



برش

میزان دسترسی زنان به هوش مصنوعی

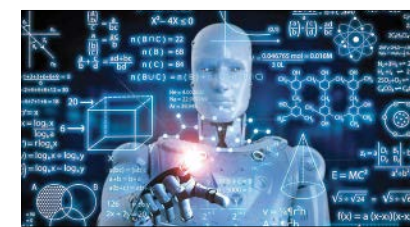
براساس گزارش مجمع جهانی اقتصاد در سال ۲۰۱۹ فقط ۳ درصد از زنان در کلاس‌های فناوری، ارتباطات و اطلاعات (ICT) شرکت می‌کنند و فقط ۱۳٪ درصد از زنان مقاله‌های تحقیقاتی مرتبط با هوش مصنوعی نوشتند و تعداد اندکی از شرکت‌ها به نقش زنان در توسعه شرکت‌های هوش مصنوعی باور دارند. در سال بعد نیز این مجموع اعلام کرد که ۲۶ درصد از زنان در این حوزه غافلایت می‌کنند و این باید با محض این خود صحبت کنیم. حرف‌های آنها را بشنویم، به درک مقابل و تفاهم است حتی اگر زن و مرد برای ساعتی از هم فعالیت‌های دخواه‌منشک پردازیم.



سوال مطرح باشد، این که زن و شوهر آیا باید همیشه با هم وقت بگذرانند و اگر همیشه با هم نباشند یعنی که یک جای کار لگ به نیاز همسر برای تنها بودن و با خود خلوت‌کردن باید احترام گذاشت، چه باسا که از دل این خلوت‌کردن آرامشی مضاعف به خانه و خانواده تربیق شود. این جملات اما هنگز همسری مثل دولوهای بهم چسبیده همیشه در کارهای باشند و همواره دریک قاب دیده شوند. علت هم این است که خوبی‌بخشی باحضور نمی‌کند، چراکه وقت گذاشتن برای همسرازوای جات زندگی است. فیزیکی مدام در کارهای شکل نمی‌گیرد، بلکه خوبی‌بخشی حاصل مایل با محض این خود صحبت کنیم، حرف‌های آنها را بشنویم، به درک مقابل و تفاهم است حتی اگر زن و مرد برای ساعتی از هم دهیم، البته در خوبی‌بخش ترتیب خوانده‌ها زیز ممکن است یک

وقت گذاشتن برای همسر، چرا و چگونه؟

۵ یادداشت
همدی نیک‌ضیغمی اگوه جامعه

**هوش مصنوعی
دستاوردهای هوش بشر**

همواره در طول تاریخ بیشتر بیش از تکنولوژی و فناوری همانند تشنیفر برای بود که میرایا و معابی را همراه بازدیگی شر تحریک کرد. اینها شدن و بیشتر های تکنولوژی گره کار بیش را راحت کرده و سرعت تولید را بالا برده اما اچالش‌های اقتصادی و فرهنگی متعددی را هم به زندگی انسان تا حدی کشیده است. تنشیفن عارضه برای بیشتر تکنولوژی و فناوری بیکار شدن عده زیادی از کارگرانی بود که حالا فناوری‌های نوین جایگزینی بور بازی اینها شده بودا بس از آن هم برای اینکه یک بازار صرف تضمینی برای تولیدی که حالا با بیشتر تکنولوژی تولیدی می‌کند را باید بیشتر از قبل شده بود، لازم بود، به همین دلیل باید فرهنگ مردم به سمت مصرف گزایی تعییر می‌کرد و این مساله نیازمند ایثارهای تیغیاتی بود. این خلاصه‌ای از امماجرا و روندی است که به خصوص در دنیای عرب با صفت شدن یک شد و در نهایت بد نگاه ایزدی به زنان و امام محلل نهاد خانواده‌ای جامی. حالا می‌بیشتر های علمی و تکنولوژی کشیده ای از این مساله نیازمند تأثیر و شگفتگی در این راه را عرضه کرد. این دستاوردهای جدید در حال رقبت با انسان و حتی جایگزین شدن اینهاست. فناوری تازه‌ای که به نام «هوش مصنوعی» اینچنان در حال فراگیر شدن است که در کار مباری ای فراوان و دستاوردهایی که برای زندگی بشر و بیشتر های علم و تکنولوژی دارد، نگاری هایی را هم در بی داشته است. در داشته است که این دستاوردهای جدید در حال رقبت با انسان و حتی جایگزین شدن اینهاست. فناوری تازه‌ای که به نام «هوش مصنوعی» اینچنان در حال فراگیر شدن است که در کار مباری ای فراوان و دستاوردهایی که برای زندگی بشر و بیشتر های علم و تکنولوژی دارد، نگاری هایی را هم در بی داشته است. در مواجهه با چنین دستاوردهایی اما بروزگاری موضع داده است. این دستاوردهایی که بتوان سوالات مارا سپاه دهد و توانند می‌باشد. این دستاوردهایی که بتوان تعمین کنند باشد. اینکه فراموش نکنیم هوش مصنوعی هر قدر هم که بتوان سوالات مارا سپاه دهد و توانند باشد، یکی از اهم محصولات انسان هاست. پس هیچ‌جوتی نباید اجازه دهیم این هوش جایگزین انسان خالق خودش شود.

**هوش مصنوعی
علیه زنان غربی**

**با فراگیری هوش مصنوعی در دنیای غرب، زنان بار قریب تازه‌ای
روبه رو هستند و مشکلات شان بیشتر شده است**

نکار یونسکو از بینده کاری زنان

از دهند، اما گزارش‌های یونسکو در روئن و زوئیه این راه‌گاره را خلاف آمار ازیایی کردند. برای مثال در مصاحبه‌ای با مارک مک‌نیلی، استاد بازی‌بایی در مدرسه کان- فلاگل در زوئن نوشتند: «بیش از ۷۰ درصد اعصاب کار در میان زن مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در کانادا در می‌آمدند». اعلام شد که رشد صنعت هوش مصنوعی (AI) در سیار پیشرفت‌های فناوری، از جمله یونسکو به مورت آمار نمایان است که: «دسترسی و مشارکت زنان در پیشرفت‌های فناوری، از جمله هوش مصنوعی (AI)، یک منطقه مهم نگران است ... در حال حاضر زنان و دختران ۲۵ درصد کمتر از میان مهارت‌های اولیه فناوری دیجیتال را دارند. آنها باربر بر این احتساب دارد که برنامه‌نویسی را بانه را بدانند. ۱۳ ابتوکه احتمال دارد برای ثابت اختراع ICT نام کنند».

ماشینی هوش مصنوعی با ۱۰۰ML، ۱۲ درصد نیز به عنوان پژوهشگران هوش مصنوعی و ۶۰ درصد از توسعه دهنده‌گان حرفه‌ای در جهان زنان هستند. «شبیه به این آمار هم طی تحقیقی در دانشگاه کن کارایی کانادا در می‌آمدند»، اعلام شد که رشد صنعت هوش مصنوعی (AI) در سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشتند: «بیش از ۷۰ درصد اعصاب کار در میان زن عنوان کرد، از طرفی مشکل فقط به اینجا اختن نمی‌شود و بحث سرمهای‌گذاری گل‌دمدن ساکن در سال ۲۰۲۲ از شان داد که در ۳۰ میلیون شغل تمام وقت در آمریکا و اروپا خطر اخراج برای زنان یک تهدید جدی است: اما جراحت این قرار است که هوش مصنوعی باید از کارها مانند روابط عمومی، منشی‌گری، خبرگاری، فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... موافقی کاری می‌کند و عملکرد جواد انسان ضروری نیست. در حالی که عمدۀ این کارهای زنان است و در واقع باید گفت خانه‌هایی شنیده‌تر در کارهای اداری و اتوماتیکی قرار دارد. در واقع در جهان بیشتر زنان به این خارط یونسکو در گزرش سال ۲۰۱۹ خود نوشت: «در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... موافقی کاری می‌گیرند، بسته های ارشد کمتری دارند و کمتر در زمینه‌های اعلوم، فناوری، مهندسی و ریاضیات شرکت می‌کنند. ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش‌های مشابه درسایرزمینه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضی (STEM) در زوئن نوشت: «طبق اعلام اداره کار ایالت متحده در سال ۲۰۲۲ زنان نهایا ۱۷/۱ درصد از مهندسان عمران و ۲۷/۵ درصد از کارهای اولیه تراشیکی می‌دهند». بین ترتیب بکی از مسائل مهم، روز تائیزگاری هوش مصنوعی مولد بر آینده اشغال زنان است که بنا بر این احتساب دارد که در سطح فروشنده‌گردانی‌ها، معلمات نشان بهداشت، امور اداری و ... همچنانی مطالعات نشان می‌دهد که زنان در نیروی کار دستمزد مورده تشنیف ها و روزگردی‌های تجویزی، می‌تواند به کارشناسان سراسر جهان و بهویژه کانادا ای از جالش