

آینده پژوهی

هوش مصنوعی در آینده پژوهی ابزاری قدرتمند است که می تواند با تحلیل داده های بزرگ، پیش بینی روندهای اجتماعی، اقتصادی و فناوری را ممکن کند. به عنوان مثال، هوش مصنوعی می تواند تغییرات اقلیمی یا الگوهای مصرف انرژی را شبیه سازی کرده و سناریوهای مختلف برای آینده طراحی کند. همچنین، در حوزه آموزش یا کسب و کار، کمک می کند راهکارهای نوین بر اساس نیازهای آتی طراحی شود.

معرفی چند ابزار هوش مصنوعی در آینده پژوهی

Copilot

یک دستیار هوش مصنوعی است که می تواند در نوشتن متن، ایده پردازی و حتی تحلیل داده کمک کند. در آینده پژوهی، پژوهشگران می توانند از آن برای تولید سریع سناریوها یا نوشتن گزارش های آینده استفاده کنند.

مثال: وقتی یک تیم روی آینده «شهرهای هوشمند» کار می کند، Copilot برای آن ها طرح اولیه گزارش و پیشنهادهای نوآورانه می نویسد.

copilot.microsoft.com

Notebook LM

ابزاری برای خلاصه سازی و سازمان دهی متن های طولانی. در آینده پژوهی که نیاز به مرور انبوهی از مقالات و داده ها هست، NotebookLM می تواند همه ی آن اطلاعات را دسته بندی کرده و الگوها و نکات کلیدی را نشان دهد.

مثال: پژوهشگری صد مقاله درباره آینده «هوش مصنوعی در آموزش» دارد، NotebookLM همه ی آن ها را خلاصه می کند و روندهای مشترک را بیرون می کشد.

<https://notebooklm.google>

gamma

در آینده پژوهی می تواند برای طراحی محتوا و آموزش نسل جوان درباره آینده استفاده شود.

مثال: ساخت پاورپوینتی با موضوع «مهارت های مورد نیاز در مشاغل آینده».

<https://gamma.app>

Mapify

ابزاری برای طراحی نقشه‌های ذهنی و سناریوهای آینده. کمک می‌کند مسیرهای مختلف آینده به صورت تصویری نمایش داده شود.

مثال: یک تیم دانش‌آموزی آینده «حمل و نقل» را بررسی می‌کند و در مپی‌فای شاخه‌هایی مثل «ماشین پرنده»، «مترو سریع‌السیر»، «دوچرخه هوشمند» را ترسیم می‌کند.

<https://mapify.so>