

## ۶ جایگزین ChatGPT



**Anthropic Claude**

www.claude.ai

یک دستیار هوش مصنوعی پیشرفته است که توسط شرکت Anthropic، پیشگام در زمینه تحقیقات و توسعه هوش مصنوعی امن و مفید، طراحی و ارائه شده است. این ابزار قدرتمند به گونه‌ای برنامه‌ریزی شده که به عنوان یک یار دلسوز، صادق و بی‌ضرر عمل کند و طیف وسیعی از وظایف مرتبط با پردازش متن و مکالمه را به نحو احسن انجام دهد.

**Microsoft Copilot**

www.copilot.microsoft.com

Microsoft Copilot یک ابزار هوش مصنوعی است که به شما کمک می‌کند تا سریع‌تر و کارآمدتر بنویسید. این ابزار با پیشنهاد کدها، رفع اشکال و خودکارسازی وظایف، به شما کمک می‌کند تا روی قسمت‌های مهم‌تر کار خود تمرکز کنید. Copilot در حال حاضر در نسخه آزمایشی محدودی در دسترس است و برای استفاده از آن باید در لیست انتظار ثبت نام کنید.

**You.com**

www.You.com

You.com یک موتور جست‌وجوی مبتنی بر هوش مصنوعی است که با ارائه رابط کاربری چت، تجربه جست‌وجوی اطلاعات را به سطحی بالاتر ارتقا می‌دهد. این دستیار هوشمند با ترکیب قابلیت‌های جست‌وجوی سنتی و تعاملات مکالمه‌ای، رویکردی نوین به جست‌وجوی اطلاعات و بازیابی دانش ارائه می‌دهد.

**Chatsonic**

www.writesonic.com/chat

Chatsonic، محصولی از شرکت Writesonic، یک دستیار هوش مصنوعی و چت‌بات مبتنی بر هوش مصنوعی است که با ارائه مجموعه‌ای جامع از ویژگی‌ها، به شما در انجام وظایف مختلف مربوط به تولید محتوا یاری می‌رساند. این ابزار قدرتمند برای افزایش بهره‌وری، خلاقیت و ارتقای سطح کلی تجربه نگارش شما طراحی شده است.

**Inflection Pi**

www.pi.ai/onboarding

Inflection Pi، محصولی از Inflection AI، یک دستیار هوش مصنوعی شخصی مبتنی بر مکالمه است که با هدف ارائه تجربه کاربری دلگرم‌کننده، صادقانه و بی‌ضرر طراحی شده است. Pi با بهره‌گیری از هوش مصنوعی پیشرفته، طیف گسترده‌ای از وظایف مرتبط با پردازش زبان طبیعی را به نحو احسن انجام می‌دهد و به شما در انجام کارهای روزانه و ارتقای کیفیت زندگی‌تان یاری می‌رساند.

**Meta Llama**

www.llama.meta.com

Meta Llama، که توسط Meta AI توسعه یافته، یک مدل زبانی بزرگ (LLM) است که به عنوان بستری بنیادی برای نوآوری در زمینه هوش مصنوعی عمل می‌کند. این مدل با دسترسی به مجموعه داده‌های عظیم متن و کد، قادر به انجام طیف گسترده‌ای از وظایف مربوط به پردازش زبان طبیعی است.



## نصب همزمان چند ویندوز فقط با یک فلش!

**فائزه شهریار |** Ventoy ابزاری قدرتمند است که به شما امکان می‌دهد یک درایو USB قابل بوت ایجاد کنید که می‌تواند چندین سیستم عامل را در خود جای دهد و از آنها بوت شود. این یک گزینه ایده آل برای نصب سیستم عامل، تست توزیع‌های زنده یا اجرای ابزارهای بازیابی است. در اینجا یک راهنمای گام به گام برای استفاده از Ventoy 1.0.99 برای ساخت یک درایو USB چند بوت آورده شده است:



شما به یک کامپیوتر با اتصال به اینترنت و پورت USB نیاز دارید.

**Ventoy:** آخرین نسخه Ventoy را از <https://www.ventoy.net/en/download.html> دانلود کنید.

**درایو USB:** یک درایو USB با حداقل ۴ گیگابایت فضای ذخیره‌سازی را آماده کنید. مطمئن شوید که خالی است یا از داده‌های مهم خود نسخه پشتیبان تهیه کنید زیرا فرآیند قالب‌بندی درایو را پاک می‌کند.

**فایل‌های ISO:** فایل‌های ISO سیستم عامل‌ها یا ابزارهایی را که می‌خواهید از آنها بوت کنید آماده کنید.

**نصب Ventoy:**

- فایل zip دانلود شده Ventoy را در یک پوشه در کامپیوتر خود استخراج کنید.
- فایل "Ventoy2Disk.exe" را اجرا کنید.
- درایو USB خود را از منوی کشویی "Device" انتخاب کنید.
- دکمه "Install" را کلیک کنید.
- یک پنجره پاپ‌آپ ظاهر می‌شود و از شما می‌خواهد فرمت درایو را تأیید کنید. فقط در صورتی که مطمئن هستید از داده‌های موجود در درایو پشتیبان تهیه شده است، ادامه دهید. برای تأیید روی "Yes" کلیک کنید.
- فرآیند نصب چند دقیقه طول می‌کشد. پس از اتمام، یک پیام "Success" ظاهر می‌شود.

**بوت شدن از درایو USB Ventoy:**

- درایو USB Ventoy را به کامپیوتر هدف می‌خواهید از آن بوت کنید وارد کنید.
- ترتیب بوت را در تنظیمات BIOS/UEFI کامپیوتر به گونه‌ای تغییر دهید که بوت شدن از درایو USB را اولویت قرار دهد.
- کامپیوتر را مجدداً راه‌اندازی کنید.
- پس از راه‌اندازی مجدد، باید یک منوی بوت Ventoy را مشاهده کنید که لیست فایل‌های ISO کپی شده در درایو USB را نمایش می‌دهد.
- فایل ISO مورد نظر را برای بوت شدن از سیستم عامل یا ابزار انتخاب کنید.