كتابخانه دانشگاه حضرت معصومه



Elicit یکی از ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی است که به پژوهشگران کمک می کند تا به صورت کارآمدتری به مرور ادبیات و دادههای پژوهشی بپردازند. این ابزار با استفاده از پردازش زبان طبیعی و الگوریتمهای هوشمند به کاربران امکان میدهد تا اطلاعات علمی مرتبط با موضوعات خود را پیدا کرده، خلاصهای از آنها به دست آورند و به پرسشهای پژوهشی خود به طور هدفمند پاسخ دهند. Elicit به خصوص برای مرور نظاممند و کاهش زمان جستجوی منابع در تحقیقات آکادمیک طراحی شده است و می تواند فرآیند پژوهش را تسریع و بهبود بخشد.

این پایگاه برای پاسخگویی به سوالات پژوهشی از مجموعهای از پایگاههای داده علمی و عمدتاً از Semantic Scholar به عنوان منبع اصلی خود بهره می بدد. که دسترسی به مقالات علمی، پایاننامهها، و منابع تحقیقاتی را فراهم می کند. Semantic Scholar توسعه Allen Institute for AI توسعه یافته و شامل میلیونها مقاله علمی از حوزههای مختلف است که بر مبنای یافته و شامل میلیونها مصنوعی ایجاد شده است.

همچنین در قسمت راهنماهای آموزشی سایت کتابخانه مرکزی میتوانید ر*اهنمای آموزشی Semanticscholar* ملاحظه کنید

آشنایی بادستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit ویژگیهای برجسته

برخی از مهم ترین ویژگیهای این ابزار عبار تند از:

- یافتن کلیدواژههای مرتبط با موضوع پژوهش
- یافتن مقالات مهم و مفاهیم و اطلاعات کلیدی در حوزه پژوهشی
- خلاصهسازی، تحلیل مقالات و ارائه پاسخ مناسب و مرتبط در قالب جداول با ذکر منبع معتبر
 - پاسخ به پرسشهای پژوهشی به واسطه پرامپتنویسی
 - شناسایی و تشخیص شکافهای پژوهشی
 - ایجاد ایدههای پژوهشی تازه و نوآورانه



روش استفاده

در گام نخست وارد سایت https://elicit.com شوید.

روش استفاده

برای ایجاد حساب کاربری بر روی گزینه Sign Up کلیک و ثبت نام نمایید.





روش استفاده

Sign Up

Already have an account? Sign In

Continue with GitHub

G Continue with Google

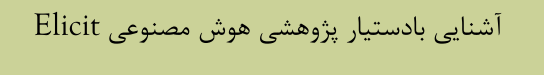
Email *

Password *

Password

Email address

می توانید با استفاده از اکانت های مختلف مانند جیمیل یا ایمیل و... متصل شوید.



روش استفاده



You've successfully logged in as reyhanehsa

Choose your

Monthly

با انتخاب گزینه Basic (رایگان) و با تکمیل اطلاعات، وارد صفحه

For students doing casual exploration

\$0

Basic

Continue with Basic ightarrow

- Unlimited search across more than
 125 million papers
- Unlimited summaries of 4 papers at once
- Unlimited chat with 4 papers at once
- Extract data from 10 uploaded PDFs per month
- Add 2 columns to your tables at a time
- View sources for answers
- Import from Zotero

Plus

For independent resear deeper research

\$12/month

Continue with Plus ->

Everything in Basic and...

- Unlimited summaries of 8 papers at once
- Unlimited chat with 8 full-text papers at once
- Export to RIS, CSV, BIB
- Extract data from 25 uploaded PDFs per month
- Add 5 columns to your tables at a time
- 1 high-accuracy column per table
- Extract data from tables inside research papers

Continue with Pro \rightarrow

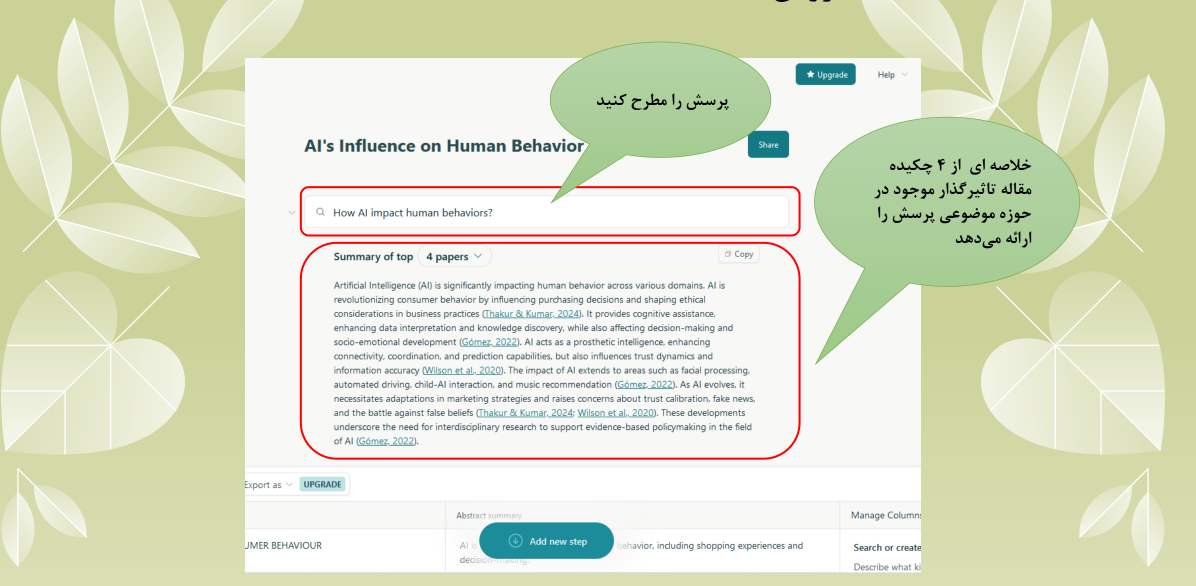
اصلى elicit شويد.

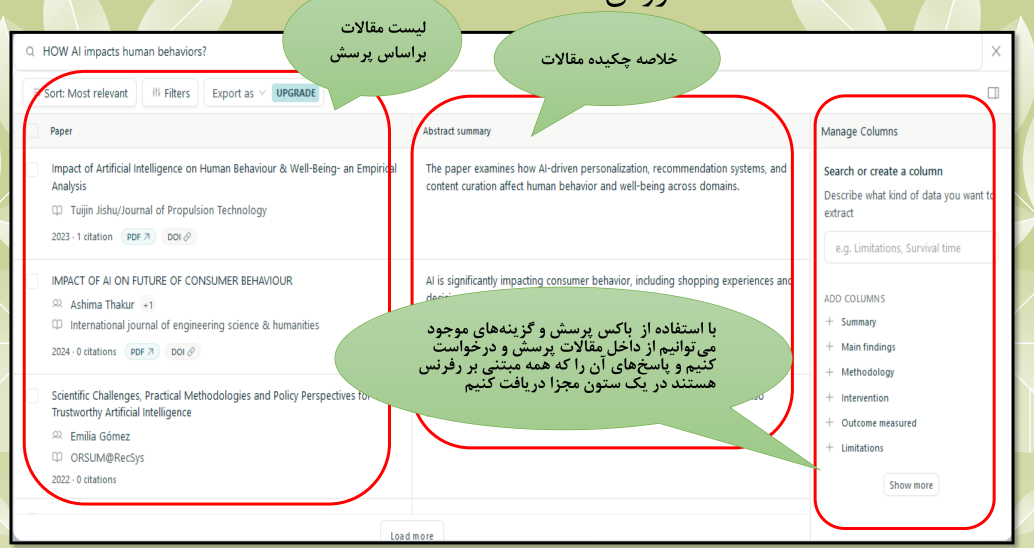
Everything in Plus and...

- Extract data from 100 uploaded PDFs per month
- Unlimited high-accuracy columns
- Add 10 columns to your tables at a time



آشنایی بادستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit روش استفاده

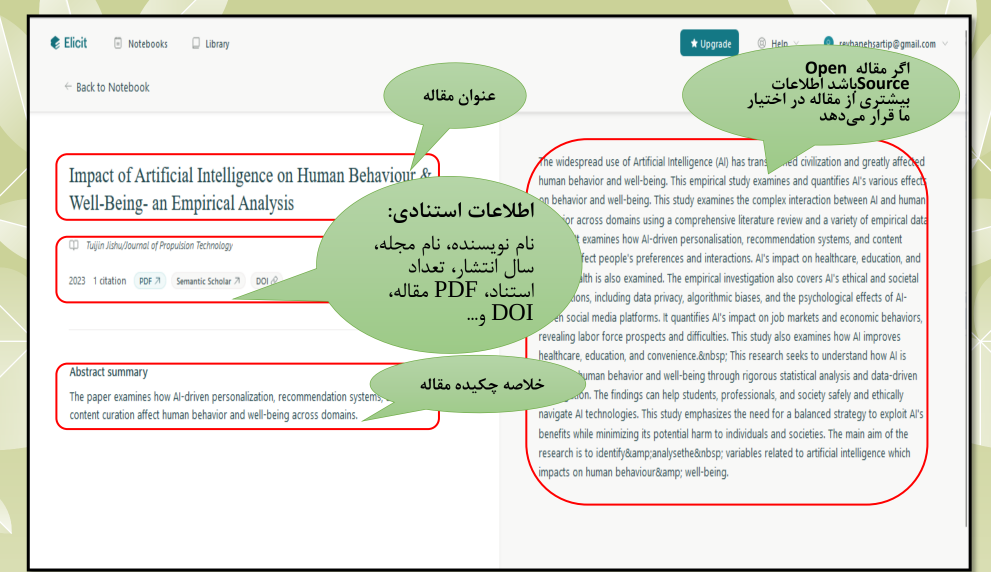




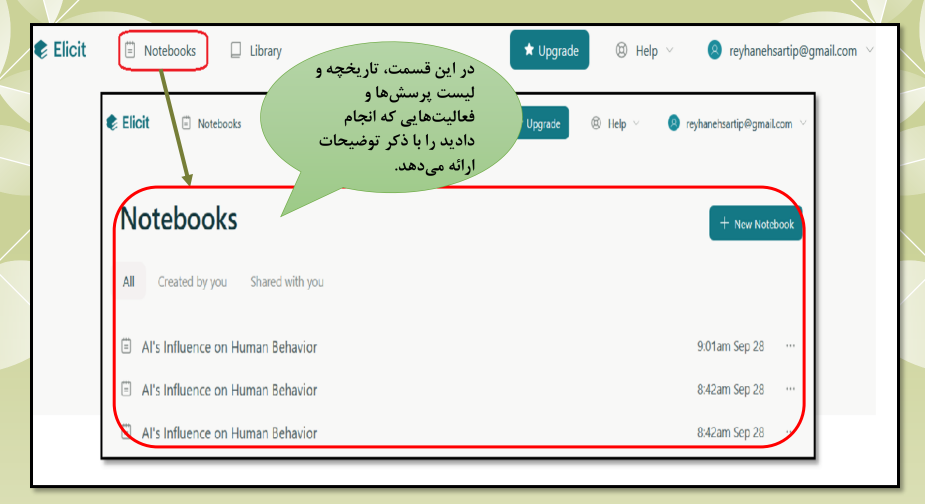


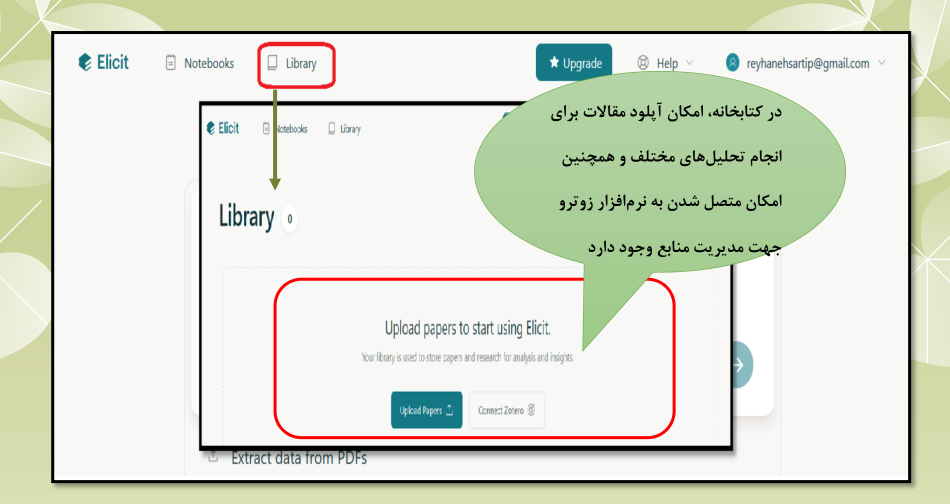














تهیهکنندگان

مریم حصاری مژگان خوشنویسان