

مدیریت کتابخانه مرکزی و نشر دانشگاه فردوسی مشهد

آشنایی بادستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

مدیریت کتابخانه مرکزی و نشر

دانشگاه فردوسی مشهد

Library.um.ac.ir



آشنایی بادرستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

LIBRARY.UM.AC.IR

Elicit یکی از ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی است که به پژوهشگران کمک می‌کند 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 می‌تواند فرآیند پژوهش را تسریع و بهبود بخشد.

آشنایی بادستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

LIBRARY.UM.AC.IR

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

همچنین در قسمت راهنماهای آموزشی سایت کتابخانه مرکزی می‌توانید راهنمای آموزشی [Semanticscholar](#) **ملاحظه کنید**

آشنایی بادرستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

ویژگی‌های برجسته

برخی از مهم‌ترین ویژگی‌های این ابزار عبارتند 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

آشنایی بادستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

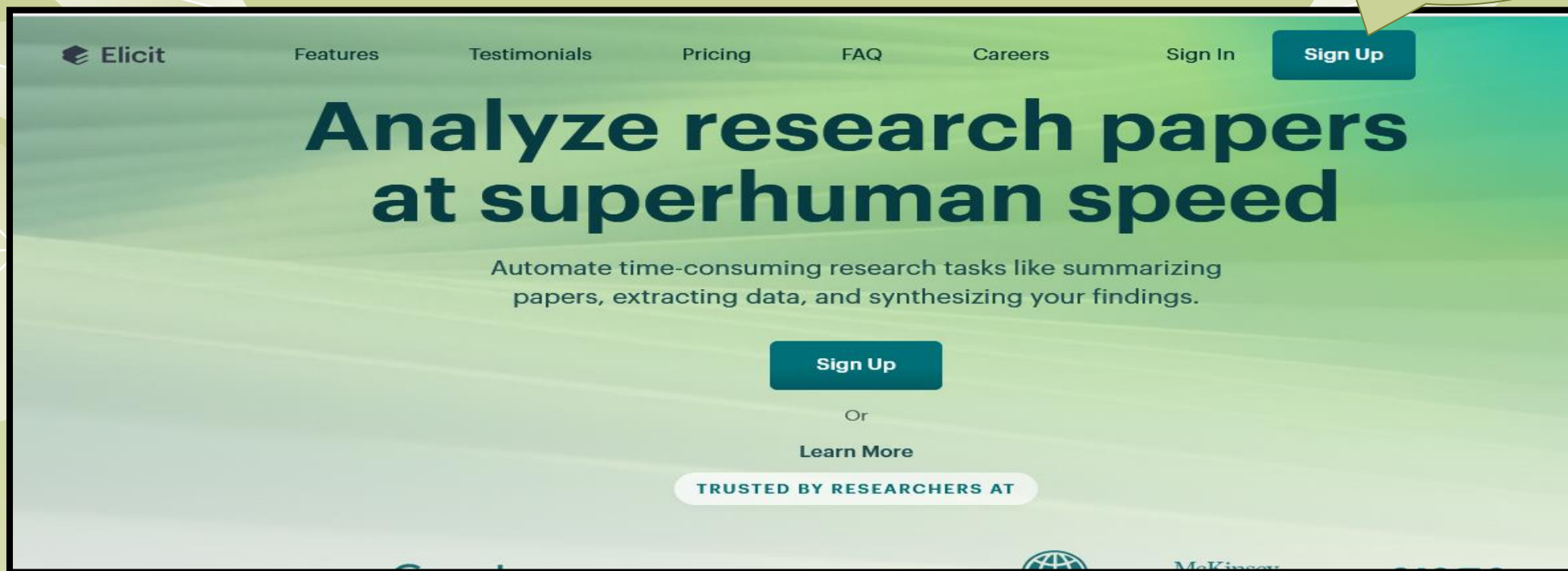
روش استفاده

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

آشنایی بادرستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

روش استفاده

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



The screenshot shows the Elicit website homepage. The navigation bar includes links for Features, Testimonials, Pricing, FAQ, Careers, Sign In, and a prominent Sign Up button. The main headline reads "Analyze research papers at superhuman speed". Below this, a sub-headline states "Automate time-consuming research tasks like summarizing papers, extracting data, and synthesizing your findings." There are two buttons: a large "Sign Up" button and a smaller "Learn More" button. At the bottom, a badge says "TRUSTED BY RESEARCHERS AT" followed by logos for Google Scholar, Crossref, and McKinsey.

آشنایی بادرستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

روش استفاده

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

Sign Up

Already have an account? [Sign In](#)

Continue with GitHub

Continue with Google

or

Email *

Email address

Password *

Password

آشنایی بادرستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

روش استفاده

Welcome to Elicit!
You've successfully logged in as reyhanehsa

Choose your plan
Monthly

Basic
For students doing casual exploration
\$0

Continue with Basic →

- ✓ 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 researchers doing 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

Pro
For researchers doing advanced research
\$29 / month

Continue with Pro →

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

Basic با انتخاب گزینه (رایگان) و با تکمیل اطلاعات، وارد صفحه اصلی elicet شوید.

روش استفاده

The image shows the Elicit AI research assistant interface with several features highlighted by red boxes and explained by green speech bubbles:

- Find papers:** A search bar with the text "Ask a research question" and a blue arrow button. A speech bubble explains: "استخراج داده‌ها از داخل فایل مقالات: مقالات مرتبط را بازیابی می‌کند و امکان سوال از بخش‌های مختلف مقاله نیز هست" (Extracting data from articles: retrieves related articles and allows asking questions from different parts of the article).
- Extract data from PDFs:** A button with an upload icon. A speech bubble explains: "ایجاد لیستی از مفاهیم: یافتن معادل‌های علمی برای کلیدواژه‌ها که در هنگام جستجو کارایی بسیار دارند" (Creating a list of concepts: finding scientific equivalents for keywords that are very useful during search).
- List of concepts:** A button with a list icon. A speech bubble explains: "ارائه پرسش‌های پیشنهادی" (Providing suggested questions).
- Try searching for:** A section with three example search queries: "How effective are conditional cash transfer programmes?", "What are the benefits of taking l-theanine?", and "Does wearing an activity tracker improve health outcomes?". A speech bubble points to this section.

Additional text in a speech bubble at the top right says: "یافتن مقالات: پرسش را در باکس جستجو وارد کنید." (Finding articles: enter your question in the search box).

آشنایی بادستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit روش استفاده

The screenshot displays the Elicit AI interface. At the top right, there are 'Upgrade' and 'Help' buttons. The main heading is 'AI's Influence on Human Behavior'. Below it is a search bar containing the query 'How AI impact human behaviors?'. A 'Share' button is located to the right of the search bar. Below the search bar, there is a section titled 'Summary of top 4 papers' with a 'Copy' button. The summary text reads: 'Artificial Intelligence (AI) is significantly impacting human behavior across various domains. AI is revolutionizing consumer behavior by influencing purchasing decisions and shaping ethical considerations in business practices (Thakur & Kumar, 2024). It provides cognitive assistance, enhancing data interpretation and knowledge discovery, while also affecting decision-making and socio-emotional development (Gómez, 2022). AI acts as a prosthetic intelligence, enhancing connectivity, coordination, and prediction capabilities, but also influences trust dynamics and information accuracy (Wilson et al., 2020). The impact of AI extends to areas such as facial processing, automated driving, child-AI interaction, and music recommendation (Gómez, 2022). As AI evolves, it necessitates adaptations in marketing strategies and raises concerns about trust calibration, fake news, and the battle against false beliefs (Thakur & Kumar, 2024; Wilson et al., 2020). These developments underscore the need for interdisciplinary research to support evidence-based policymaking in the field of AI (Gómez, 2022).' At the bottom, there is an 'Export as' dropdown menu with an 'UPGRADE' button, and a table with columns for 'Abstract summary', 'Manage Column...', and 'Search or create...'. A 'Add new step' button is visible in the table area.

پرسش را مطرح کنید

خلاصه ای از ۴ چکیده
مقاله تاثیرگذار موجود در
حوزه موضوعی پرسش را
ارائه می دهد

روش استفاده

The screenshot shows the Elicit search interface with the search query "HOW AI impacts human behaviors?". The interface is divided into three main sections:

- Left Panel (List of Papers):** A list of search results. The first result is "Impact of Artificial Intelligence on Human Behaviour & Well-Being- an Empirical Analysis" by Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology (2023). The second result is "IMPACT OF AI ON FUTURE OF CONSUMER BEHAVIOUR" by Ashima Thakur (2024). The third result is "Scientific Challenges, Practical Methodologies and Policy Perspectives for Trustworthy Artificial Intelligence" by Emilia Gómez (2022).
- Middle Panel (Abstract Summary):** Displays the abstract of the selected paper: "The paper examines how AI-driven personalization, recommendation systems, and content curation affect human behavior and well-being across domains."
- Right Panel (Manage Columns):** A sidebar for selecting data columns to extract. It includes a search bar and a list of columns: Summary, Main findings, Methodology, Intervention, Outcome measured, and Limitations.

Three callouts provide additional information:

- Top Left Callout:** لیست مقالات براساس پرسش (List of articles based on the query).
- Top Middle Callout:** خلاصه چکیده مقالات (Abstract summary of the articles).
- Bottom Callout:** با استفاده از باکس پرسش و گزینه‌های موجود می‌توانیم از داخل مقالات پرسش و درخواست کنیم و پاسخ‌های آن را که همه مبتنی بر رفرنس هستند در یک ستون مجزا دریافت کنیم (Using the query box and available options, we can ask questions and make requests within the articles and receive answers based on references in a separate column).

روش استفاده

قویترین ابزار Elicit

Q HOW AI impacts human behaviors?

Sort: Most relevant Filters Export as UPGRADE

Paper Abstract summary Manage Columns

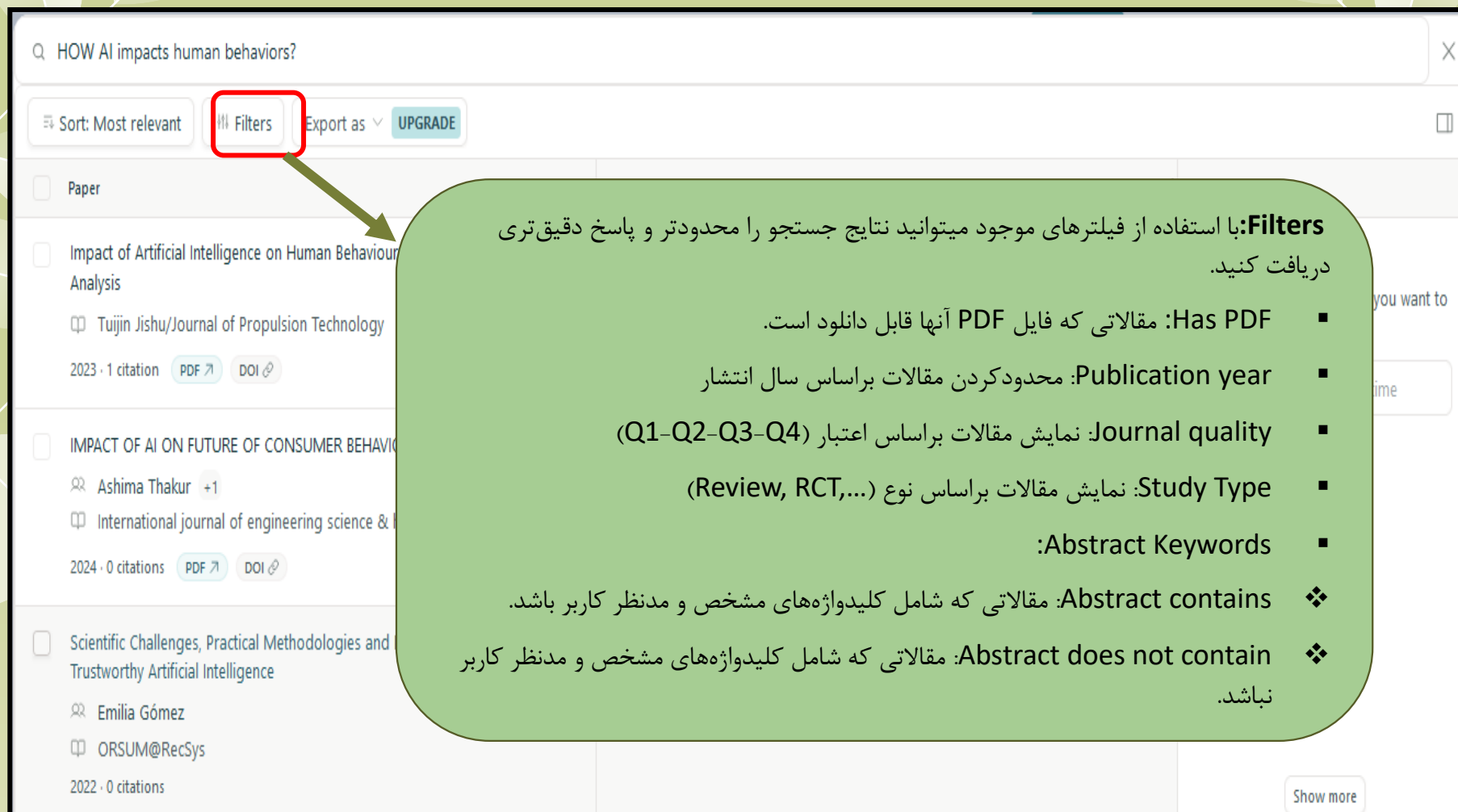
Search or create a column
Describe what kind of data you want to extract
e.g. Limitations, Survival time

ADD COLUMNS
+ Summary
+ Main findings
+ Methodology
+ Intervention
+ Outcome measured
+ Limitations
Show more

Sort: با استفاده از این آیتم، می توانید مقالات را به صورت دسته بندی شده دریافت کنید.

- Most relevant: مرتبط ترین مقالات
- Most recent: جدیدترین مقالات
- Least recent: کم استفاده ترین مقالات
- Most cited: پراستنادترین مقالات
- Least cited: کم استنادترین مقالات
- Title (alphabetical): الفبایی کردن مقالات

روش استفاده



Q HOW AI impacts human behaviors?

Sort: Most relevant Filters Export as UPGRADE

Paper

Impact of Artificial Intelligence on Human Behaviour Analysis
Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology
2023 · 1 citation PDF DOI

IMPACT OF AI ON FUTURE OF CONSUMER BEHAVIOUR
Ashima Thakur +1
International journal of engineering science & technology
2024 · 0 citations PDF DOI

Scientific Challenges, Practical Methodologies and Trustworthy Artificial Intelligence
Emilia Gómez
ORSUM@RecSys
2022 · 0 citations

Show more

Filters: با استفاده از فیلترهای موجود میتوانید نتایج جستجو را محدودتر و پاسخ دقیق تری دریافت کنید.

- **Has PDF:** مقالاتی که فایل PDF آنها قابل دانلود است.
- **Publication year:** محدود کردن مقالات براساس سال انتشار
- **Journal quality:** نمایش مقالات براساس اعتبار (Q1-Q2-Q3-Q4)
- **Study Type:** نمایش مقالات براساس نوع (Review, RCT,...)
- **Abstract Keywords:**
- ❖ **Abstract contains:** مقالاتی که شامل کلیدواژه‌های مشخص و مدنظر کاربر باشد.
- ❖ **Abstract does not contain:** مقالاتی که شامل کلیدواژه‌های مشخص و مدنظر کاربر نباشد.

روش استفاده

The screenshot shows the Elicit search interface with the query "HOW AI impacts human behaviors?". The "Export as" button is highlighted with a red box, and an arrow points to a green callout box containing the following text:

:Export as
نتایج جستجو را در قالب **CSV** و **BIB** (برای ارائه در نرم افزارهایی نظیر زوترو، مندلی و...) ارائه می دهد البته این گزینه در نسخه رایگان غیرفعال است.

The search results list includes:

- Paper
- Impact of Artificial Intelligence on Human Behaviour & Well-Being-a Analysis
Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology
2023 · 1 citation PDF DOI
- IMPACT OF AI ON FUTURE OF CONSUMER BEHAVIOUR
Ashima Thakur +1
International journal of engineering science & humanities
2024 · 0 citations PDF DOI
- Scientific Challenges, Practical Methodologies and Policy Perspectives for Trustworthy Artificial Intelligence
Emilia Gómez
ORSUM@RecSys
2022 · 0 citations

On the right side, there is a "Manage Columns" section with a search bar and a list of columns to add:

- Search or create a column
Describe what kind of data you want to extract
e.g. Limitations, Survival time
- ADD COLUMNS
- + Summary
- + Main findings
- + Methodology
- + Intervention
- + Outcome measured
- + Limitations
- Show more

روش استفاده

عنوان مقاله

اطلاعات استنادی:
نام نویسنده، نام مجله،
سال انتشار، تعداد
استناد، PDF مقاله،
DOI و...

خلاصه چکیده مقاله

Open Source اگر مقاله باشد اطلاعات بیشتری از مقاله در اختیار ما قرار می دهد

← Back to Notebook

Impact of Artificial Intelligence on Human Behaviour & Well-Being- an Empirical Analysis

Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology

2023 1 citation PDF Semantic Scholar DOI

Abstract summary

The paper examines how AI-driven personalization, recommendation systems, content curation affect human behavior and well-being across domains.

The widespread use of Artificial Intelligence (AI) has transformed civilization and greatly affected human behavior and well-being. This empirical study examines and quantifies AI's various effects on behavior and well-being. This study examines the complex interaction between AI and human behavior across domains using a comprehensive literature review and a variety of empirical data. It examines how AI-driven personalisation, recommendation systems, and content curation affect people's preferences and interactions. AI's impact on healthcare, education, and mental health is also examined. The empirical investigation also covers AI's ethical and societal implications, including data privacy, algorithmic biases, and the psychological effects of AI on social media platforms. It quantifies AI's impact on job markets and economic behaviors, revealing labor force prospects and difficulties. This study also examines how AI improves healthcare, education, and convenience. This research seeks to understand how AI is affecting human behavior and well-being through rigorous statistical analysis and data-driven research. The findings can help students, professionals, and society safely and ethically navigate AI technologies. This study emphasizes the need for a balanced strategy to exploit AI's benefits while minimizing its potential harm to individuals and societies. The main aim of the research is to identify variables related to artificial intelligence which impacts on human behaviour & well-being.

روش استفاده

در این قسمت، تاریخچه و لیست پرسش‌ها و فعالیت‌هایی که انجام دادید را با ذکر توضیحات ارائه می‌دهد.

Notebooks

All Created by you Shared with you

AI's Influence on Human Behavior	9:01am Sep 28	...
AI's Influence on Human Behavior	8:42am Sep 28	...
AI's Influence on Human Behavior	8:42am Sep 28	...

روش استفاده

The screenshot shows the Elicit web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Elicit', 'Notebooks', and 'Library' (highlighted with a red box). To the right of the navigation bar are 'Upgrade', 'Help', and a user profile 'reyhanehsartip@gmail.com'. Below the navigation bar, the 'Library' section is displayed, showing 'Library 0'. A green callout bubble contains the following Persian text: 'در کتابخانه، امکان آپلود مقالات برای انجام تحلیل‌های مختلف و همچنین امکان متصل شدن به نرم‌افزار زوترو جهت مدیریت منابع وجود دارد'. Below this, a red box highlights a section with the text 'Upload papers to start using Elicit.' and a subtext 'Your library is used to store papers and research for analysis and insights.' At the bottom of this section are two buttons: 'Upload Papers' and 'Connect Zotero'.



تهیه کنندگان

ریحانه بان سرتیپ؛

سوده شعایی؛

شهربانو صادقی گورجی



مدیریت کتابخانه مرکزی و نشر و انشگاه فرودسی مشهد