

# آشنایی بادستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

کتابخانه دانشگاه حضرت معصومه



## آشنایی بادرستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

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 بادرستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit

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 Semantic Scholar](#) **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

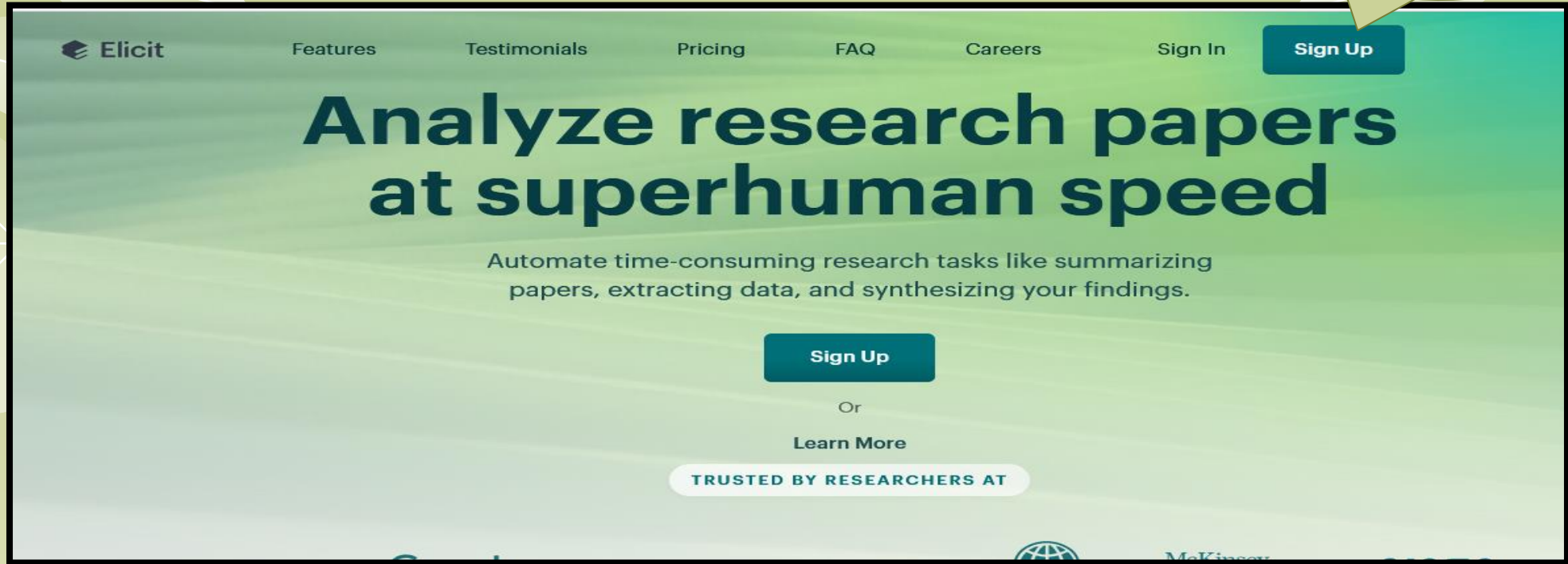
---

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.

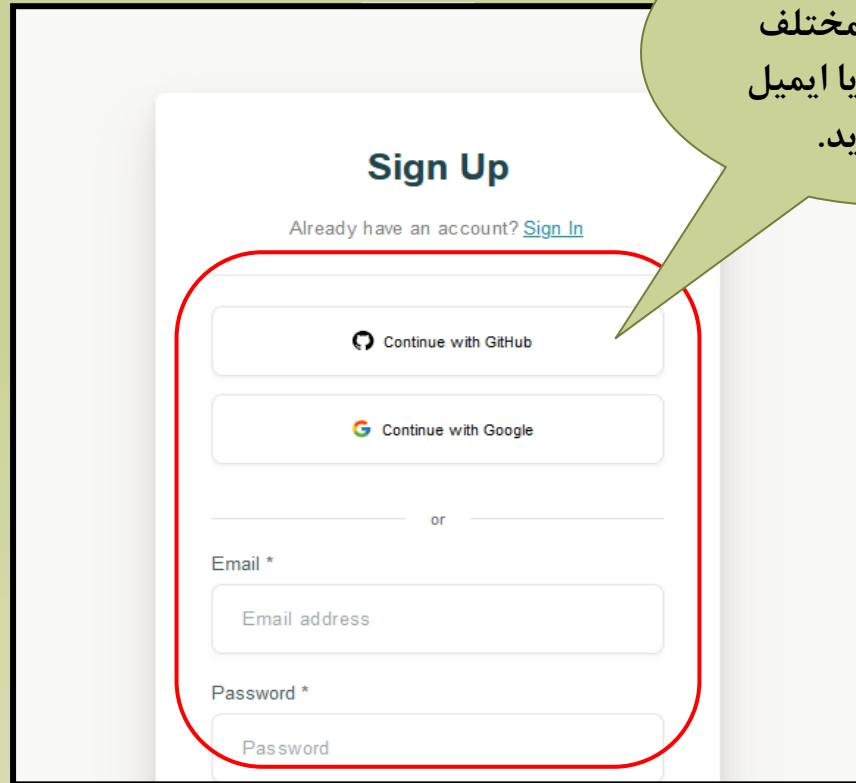


The screenshot shows the Elicit website homepage. The navigation bar includes the Elicit logo, links for Features, Testimonials, Pricing, FAQ, Careers, Sign In, and a prominent Sign Up button. The main headline reads "Analyze research papers at superhuman speed". Below this, a sub-headline states "Automate time-consuming research tasks like summarizing papers, extracting data, and synthesizing your findings." There are two call-to-action buttons: "Sign Up" and "Learn More". 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.



The image shows a screenshot of the Elicit 'Sign Up' page. The page has a white background with a black border. At the top, it says 'Sign Up' in bold black text. Below that, it says 'Already have an account? [Sign In](#)'. There are two buttons for social login: 'Continue with GitHub' and 'Continue with Google'. Below these is an 'or' separator. Then there are two input fields: 'Email \*' with a placeholder 'Email address' and 'Password \*' with a placeholder 'Password'. A red rounded rectangle highlights the social login buttons and the input fields.

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 and academics  
**\$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 elicit شوید.



## روش استفاده

The image shows the Elicit AI research assistant interface with several Persian annotations in green speech bubbles:

- Find papers:** A search bar with the text "Ask a research question" and a search icon.
- Extract data from PDFs:** A button with an upload icon.
- List of concepts:** A button with a list icon.
- Try searching for:** A section containing 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?".

**Annotations:**

- یافتن مقالات:** پرسش را در باکس جستجو وارد کنید.
- استخراج داده‌ها از داخل فایل مقالات:** مقالات مرتبط را بازیابی می‌کند و امکان سوال از بخش‌های مختلف مقاله نیز هست.
- ایجاد لیستی از مفاهیم:** یافتن معادل‌های علمی برای کلیدواژه‌ها که در هنگام جستجو کارایی بسیار دارند.
- ارائه پرسش‌های پیشنهادی:**

# آشنایی بادستیار پژوهشی هوش مصنوعی Elicit روش استفاده

The screenshot displays the Elicit AI interface. At the top right, there are buttons for 'Upgrade' and 'Help'. The main heading is 'AI's Influence on Human Behavior'. Below this 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 also 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 displays the Elicit interface with a search query "HOW AI impacts human behaviors?". The results list includes papers such as "Impact of Artificial Intelligence on Human Behaviour & Well-Being" and "IMPACT OF AI ON FUTURE OF CONSUMER BEHAVIOUR". A "Manage Columns" panel on the right allows users to select data extraction options like "Summary", "Main findings", and "Methodology".

**لیست مقالات براساس پرسش**

**خلاصه چکیده مقالات**

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

## 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

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

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

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

## 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 results for the query "HOW AI impacts human behaviors?". The search bar at the top contains the query and a close button. Below the search bar are buttons for "Sort: Most relevant", "Filters", "Export as" (highlighted with a red box and an arrow), and "UPGRADE". The results list includes three entries:

- 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" panel 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

A green callout box with the title **:Export as** contains the following text:

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.

## روش استفاده

The screenshot displays the Elicit interface with the following elements:

- Navigation:** Elicit logo, Notebooks, Library, Upgrade button, Help, and user profile (revhanehsartip@gmail.com).
- Search Results:** A list of search results for the query "Impact of Artificial Intelligence on Human Behaviour & Well-Being- an Empirical Analysis".
- Callout 1 (Title):** "عنوان مقاله" (Article Title) pointing to the article title.
- Callout 2 (Source):** "اطلاعات استنادی: نام نویسنده، نام مجله، سال انتشار، تعداد استناد، PDF مقاله، DOI ..." (Bibliographic Information: Author name, Journal name, Publication year, Citation count, PDF article, DOI ...) pointing to the source information.
- Callout 3 (Abstract):** "خلاصه چکیده مقاله" (Article Abstract Summary) pointing to the abstract summary.
- Callout 4 (Open Source):** "اگر مقاله Open Source باشد اطلاعات بیشتری از مقاله در اختیار ما قرار می دهد" (If the article is Open Source, more information from the article will be available to us) pointing to the article title.

The article title is "Impact of Artificial Intelligence on Human Behaviour & Well-Being- an Empirical Analysis". The source information includes "Tuijin Jishu/Journal of Propulsion Technology", "2023", "1 citation", "PDF", "Semantic Scholar", and "DOI". The abstract summary states: "The paper examines how AI-driven personalization, recommendation systems, content curation affect human behavior and well-being across domains."



## روش استفاده

The screenshot shows the Elicit web interface. At the top, there is a navigation bar with the Elicit logo, 'Notebooks' (highlighted with a red box), 'Library', 'Upgrade', 'Help', and a user profile for 'reyhanehsartip@gmail.com'. Below this, the main content area is titled 'Notebooks' and features a '+ New Notebook' button. There are three tabs: 'All', 'Created by you', and 'Shared with you'. The 'All' tab is selected, showing a list of notebooks. A red box highlights the 'Notebooks' menu item and the main content area. A green speech bubble contains the following Persian text:

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

| Notebook Title                   | Created At    | Actions |
|----------------------------------|---------------|---------|
| 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 buttons for 'Upgrade', 'Help', and a user profile for 'reyhanehsartip@gmail.com'. Below the navigation bar, the 'Library' section is displayed, showing 'Library 0'. A green speech 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 the speech bubble, a red box highlights a section with the text 'Upload papers to start using Elicit.' and 'Your library is used to store papers and research for analysis and insights.' This section contains two buttons: 'Upload Papers' and 'Connect Zotero'. At the bottom of the interface, there is a link that says 'Extract data from PDFs'.



# تهیه کنندگان

---

مریم حصاری

مژگان خوشنویسان