



مدیریت کتابخانه مرکزی و نشر دانشگاه فردوسی مشهد

# معرفی هوش مصنوعی DeepSeek

مدیریت کتابخانه مرکزی و نشر

دانشگاه فردوسی مشهد

[Library.um.ac.ir](http://Library.um.ac.ir)



# مقدمه

LIBRARY.UM.AC.IR

نشانی: <https://www.deepseek.com/>

دیپسیک (DeepSeek) یک مدل هوش مصنوعی بزرگ (LLM) چینی و متن باز است که برای پاسخگویی به سوالات، تحلیل داده‌ها و انجام وظایف تخصصی مانند برنامه‌نویسی و ترجمه طراحی شده. این مدل با استفاده از داده‌های گسترده و الگوریتم‌های پیشرفته، تعامل طبیعی و کارآمدی با کاربران ایجاد می‌کند. اخیراً مدل DeepSeek\_R1 معرفی شده که بر پایه‌ی DeepSeek V3 توسعه یافته و با ترکیب یادگیری تقویتی (Reinforcement Learning) و تنظیم دقیق نظارت شده (SFT) آموزش دیده است. این بهبودها توانایی مدل در استدلال منطقی و حل مسائل پیچیده را تقویت کرده‌اند.

# ویژگی‌های DeepSeek

**قابلیت Deep Think R1:** تقسیم مسائل پیچیده به بخش‌های کوچک‌تر و ارائه

پاسخ‌های دقیق‌تر و تحلیلی.

**نمایش فرآیند تحلیل:** توانایی ارائه روند تفکر و تحلیل درونی در حین پردازش.

**پوشش زبان‌های مختلف:** پشتیبانی از زبان‌های گوناگون و ترجمه روان آن‌ها.

**سرعت و کارایی:** پردازش سریع داده‌ها و ارائه پاسخ‌های آنی.

# ویژگی‌های DeepSeek

**انطباق پذیری :** قابلیت شخصی‌سازی و تطبیق با نیازهای خاص کاربران و سازمان‌ها.

"مدل می‌تواند بر اساس نیازهای خاص کاربر تنظیم شود، مثلاً در کسب‌وکارها: یک شرکت می‌تواند مدل را با داده‌های داخلی خود آموزش دهد تا به سوالات مرتبط با محصولاتش پاسخ دهد. این قابلیت باعث می‌شود مدل انعطاف‌پذیرتر و کاربردی‌تر باشد."

**دسترسی رایگان و بدون محدودیت برای کاربران ایرانی:** دسترسی متن‌باز و بدون نیاز به VPN برخلاف مدل‌های مشابه مانند (Claude و ChatGPT).

# ویژگی‌های DeepSeek

DeepSeek مدل V3-0324:

این مدل در شاخص Artificial Analysis به‌عنوان یکی از مدل‌های غیر استدلالی پیشرو شناخته شده است، و این نخستین بار است که یک مدل متن‌باز به چنین جایگاهی دست می‌یابد. این مدل به این صورت عمل می‌کند که پاسخ‌ها را به صورت فوری و بدون نیاز به فکر کردن، به سرعت ارائه می‌دهد. این ویژگی برای کارهایی که نیاز به سرعت بالا دارند، مثل چت بات‌ها، خدمات مشتریان یا ترجمه زنده، بسیار مناسب است. و توانایی آموزش روی حجم عظیمی از داده‌های چندزبانه، پردازش و درک عمیق‌تر متن را دارد. این موفقیت دیپ سیک نشان می‌دهد که مدل‌های متن‌باز می‌توانند با مدل‌های اختصاصی رقابت کنند.

# معایب DeepSeek

**سانسور محتوا:** به نظر می‌رسد دیپ‌سیک ممکن است بسیاری از درخواست‌های مرتبط با موضوعات حساس چین را رد کند و پاسخ‌هایی هماهنگ با سیاست‌های دولت چین ارائه دهد. البته این محدودیت‌ها گاهی ممکن است قابل دور زدن باشند، اما این موضوع نیاز به بررسی بیشتری دارد.

**خلاقیت پایین‌تر نسبت به رقبا:** عقب بودن در زمینه تولید ایده‌های خلاقانه و انجام وظایف پیچیده از مدل‌هایی مانند GPT\_4 و Claude.

**فقدان امکانات پیشرفته:** فاقد قابلیت‌هایی مانند تولید مکالمه صوتی و استفاده از افزونه‌ها.

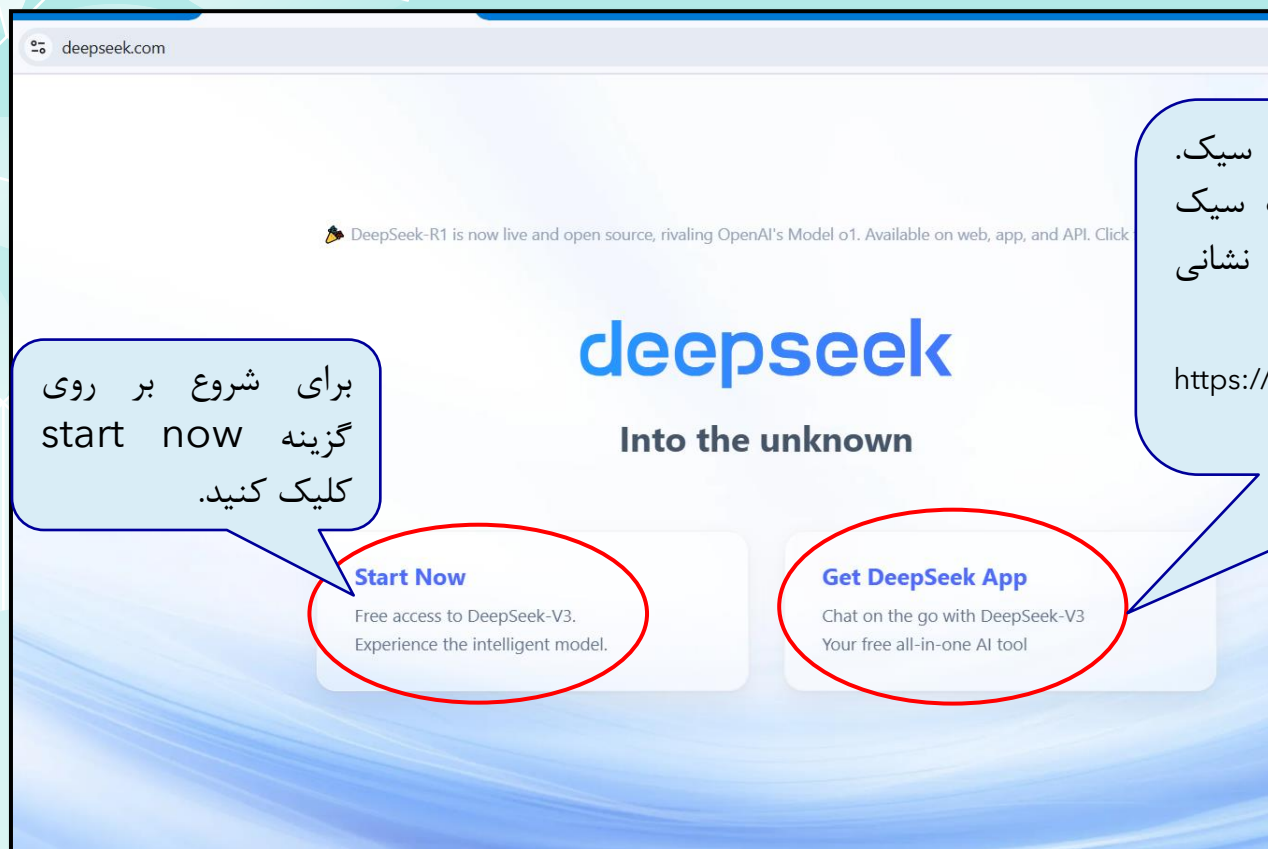
# معایب DeepSeek

**دسترسی دولت چین به اطلاعات کاربران:** شنیده‌ها حاکی از آن است که دولت چین ممکن است به تمام اطلاعات آپلود شده، پرامپت‌ها یا سوالات کاربران دسترسی داشته باشد. این موضوع نگرانی‌هایی درباره حفظ حریم خصوصی کاربران ایجاد می‌کند.

**چپ‌چین شدن پاسخ‌ها و درهم‌ریختگی عبارت‌ها:** نمایش پاسخ متون فارسی به صورت چپ‌چین و گاهی مشاهده ترکیب نادرست عبارات انگلیسی و فارسی که این مورد باعث کاهش کیفیت خوانایی و اختلال در فهم متن می‌گردد. (لازم به توضیح است این مشکل با اضافه کردن افزونه Chatgpt RTL رفع شدنی است).

# روش استفاده DeepSeek

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



برای شروع بر روی  
گزینه start now  
کلیک کنید.

### Start Now

Free access to DeepSeek-V3.  
Experience the intelligent model.

### Get DeepSeek App

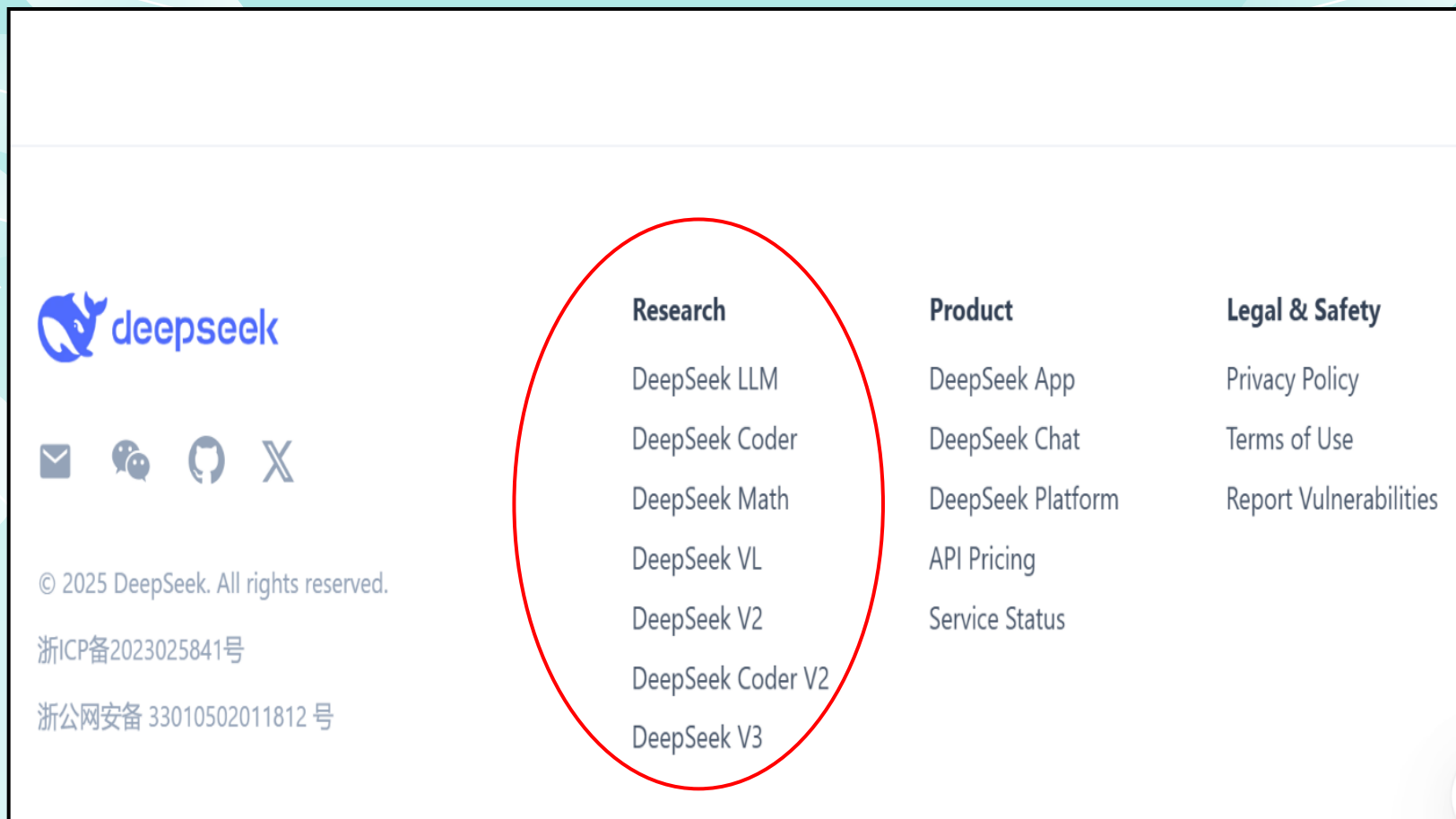
Chat on the go with DeepSeek-V3  
Your free all-in-one AI tool

امکان دریافت نسخه اندروید و iOS دیپ سیک.  
همچنین برای دریافت نسخه ویندوز دیپ سیک  
تحت عنوان ابزار Ollama می‌توانید به نشانی  
ذیل مراجعه کنید.






<https://ai-7.ir/1417/>

# روش استفاده DeepSeek

برای استفاده از ورژن‌های مختلف دیپ‌سیک با اسکرول به پایین در صفحه اصلی آن می‌توانید روی مورد دلخواه کلیک کنید.




The screenshot shows the footer of the DeepSeek website. On the left is the DeepSeek logo and social media icons. In the center, a red circle highlights the 'Research' section, which lists various models: DeepSeek LLM, DeepSeek Coder, DeepSeek Math, DeepSeek VL, DeepSeek V2, DeepSeek Coder V2, and DeepSeek V3. To the right, the 'Product' section lists DeepSeek App, DeepSeek Chat, DeepSeek Platform, API Pricing, and Service Status. The 'Legal & Safety' section lists Privacy Policy, Terms of Use, and Report Vulnerabilities. At the bottom left, there is copyright information and regulatory IDs.

	<b>Research</b>	<b>Product</b>	<b>Legal &amp; Safety</b>
   	<a href="#">DeepSeek LLM</a>	<a href="#">DeepSeek App</a>	<a href="#">Privacy Policy</a>
	<a href="#">DeepSeek Coder</a>	<a href="#">DeepSeek Chat</a>	<a href="#">Terms of Use</a>
	<a href="#">DeepSeek Math</a>	<a href="#">DeepSeek Platform</a>	<a href="#">Report Vulnerabilities</a>
	<a href="#">DeepSeek VL</a>	<a href="#">API Pricing</a>	
	<a href="#">DeepSeek V2</a>	<a href="#">Service Status</a>	
	<a href="#">DeepSeek Coder V2</a>		
	<a href="#">DeepSeek V3</a>		

© 2025 DeepSeek. All rights reserved.  
浙ICP备2023025841号  
浙公网安备 33010502011812 号

## روش استفاده DeepSeek

 **deepseek**


Only login via email, Google, or +86 phone number login is supported in your region.

I confirm that I have read, consent and agree to DeepSeek's [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).

**Log in**

[Forgot password?](#) [Sign up](#)

برای ثبت نام نیز باید بر روی sign up کلیک کنید.

 **deepseek**

One DeepSeek account is all you need to access to all DeepSeek services.

Only email registration is supported in your region.

**Send code**

I confirm that I have read, consent and agree to DeepSeek's [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).

**Sign up**

## روش استفاده DeepSeek

در ادامه برخی از گزینه‌های دیگر شامل تنظیمات، ارتباط با پشتیبانی و... آمده است.



برای شروع گفتگوی جدید new chat را انتخاب کنید.

امکان دسترسی به تاریخچه گفتگوها.

قسمت تنظیمات شامل تغییر زبان، تغییر تم دیپ سیک و حذف حساب کاربری.

امکان ارتباط با پشتیبانی دیپ سیک و حل برخی مشکلات.



حذف تمامی چت‌ها.

خروج از حساب کاربری.

## روش استفاده DeepSeek

Hi, I'm DeepSeek.

How can I help you?

درخواست خود را در کادر وارد کنید.

argue for or against the claim that "artificial intelligence (AI) will replace human jobs in the field of education" provide a well-reasoned argument, including counter-arguments and responses to those counter-arguments.

DeepThink (R1) Search

argue for or against the claim that "artificial intelligence (AI) will replace human jobs in the field of education" provide a well-reasoned argument, including counter-arguments and responses to those counter-arguments.

Thought for 60 seconds ^

Okay, so I need to argue for or against the claim that AI will replace human jobs in education. Hmm, let's start by breaking this down. First, what does AI currently do in education? There's stuff like automated grading systems, personalized learning platforms, maybe even AI tutors. On the other hand, teaching is a very human-centric job involving empathy, understanding student needs, adapting to different learning styles, etc. So maybe AI can handle some tasks but not the entire role of a teacher.

Message DeepSeek

DeepThink (R1) Search

تحلیل عمیق پس از ۶۰ ثانیه.

Deep Think R1 ویژگی تخصصی برای پردازش عمیق و تحلیل مسائل پیچیده، از جمله فنی و ریاضی پیشرفته است. با فعال‌سازی این گزینه، پرسش‌ها را به اجزای کوچک‌تر تفکیک کرده و پاسخ‌هایی ساختارمند، دقیق و جامع ارائه می‌دهد. این رویکرد دقت و جزئیات بیشتری در حل مسائل فراهم می‌کند و عملکرد آن دقیقاً معادل ChatGPT O1 است.

# روش استفاده DeepSeek

در استفاده از گزینه جستجو (search) و دریافت پاسخ‌های مبتنی بر اطلاعات به‌روز اینترنت، عملکرد ضعیفی دارد و اطلاعات آن محدود (تا سال ۲۰۲۳) است.

اخبار مهم دسامبر 2024 هنوز اتفاق

در دسامبر 2024 مهم‌ترین خبر چه بوده؟

در دسامبر 2024، هنوز رویدادهای مهمی اتفاق نیفتاده‌اند، چرا که ما در سال 2023 هستیم و پیش‌بینی دقیق اخبار آینده امکان‌پذیر نیست. اخبار مهم معمولاً شامل تحولات سیاسی، اقتصادی، طبیعی یا فناوری می‌شوند. برای اطلاع از مهم‌ترین اخبار دسامبر 2024، می‌توانید در آن زمان به منابع خبری معتبر مراجعه کنید. اگر سوال دیگری دارید، خوشحال می‌شوم کمک کنم!



Hi, I'm DeepSeek.

How can I help you today?

provide a list of high quality academic papers on "information science"

DeepThink (R1)

Search

برای دریافت پاسخ‌های مبتنی بر اطلاعات موجود در اینترنت، ابتدا قابلیت جستجوی وب را فعال نمایید

# روش استفاده DeepSeek

ارائه لیست و تعداد منابع معتبر استفاده شده در تحلیل و پاسخ.

Found 50 results >

Here is a curated list of high-quality academic papers related to **Information Science**, based on the search results provided. These papers are selected for their relevance, impact, and contributions to the field:

**1. Intelligent Recognition of High-Quality Academic Papers: Based on Knowledge-Based Metasemantic Networks**

- **Authors:** Not explicitly mentioned
- **Published in:** Springer (2024)
- **Summary:** This paper proposes an intelligent recognition model for identifying high-quality academic papers using knowledge-based metasemantic networks. It leverages the ACM citation network dataset and SciBERT for text vector representation. The model evaluates papers based on knowledge elements, journal impact factors, and citation metrics, achieving high precision (P-value: 0.738) and recall (R-value: 0.659) 1 6.

Search results

Springer 2024/09/22 1

**Intelligent recognition of high-quality academic papers: based on ...**

To mine the network centrality characteristics of high-quality and low-quality academic papers, this paper...

《中国科学: 信息科学》 2025/01/23 2

SCIS2024 (361 articles) - SCIENCE CHINA Information Sciences

Keywords: information security; data security and privacy; trajectory-user linking; deep learning; recurrent neural...

ScienceDirect 3

**Information Sciences | Journal | ScienceDirect.com by Elsevier**

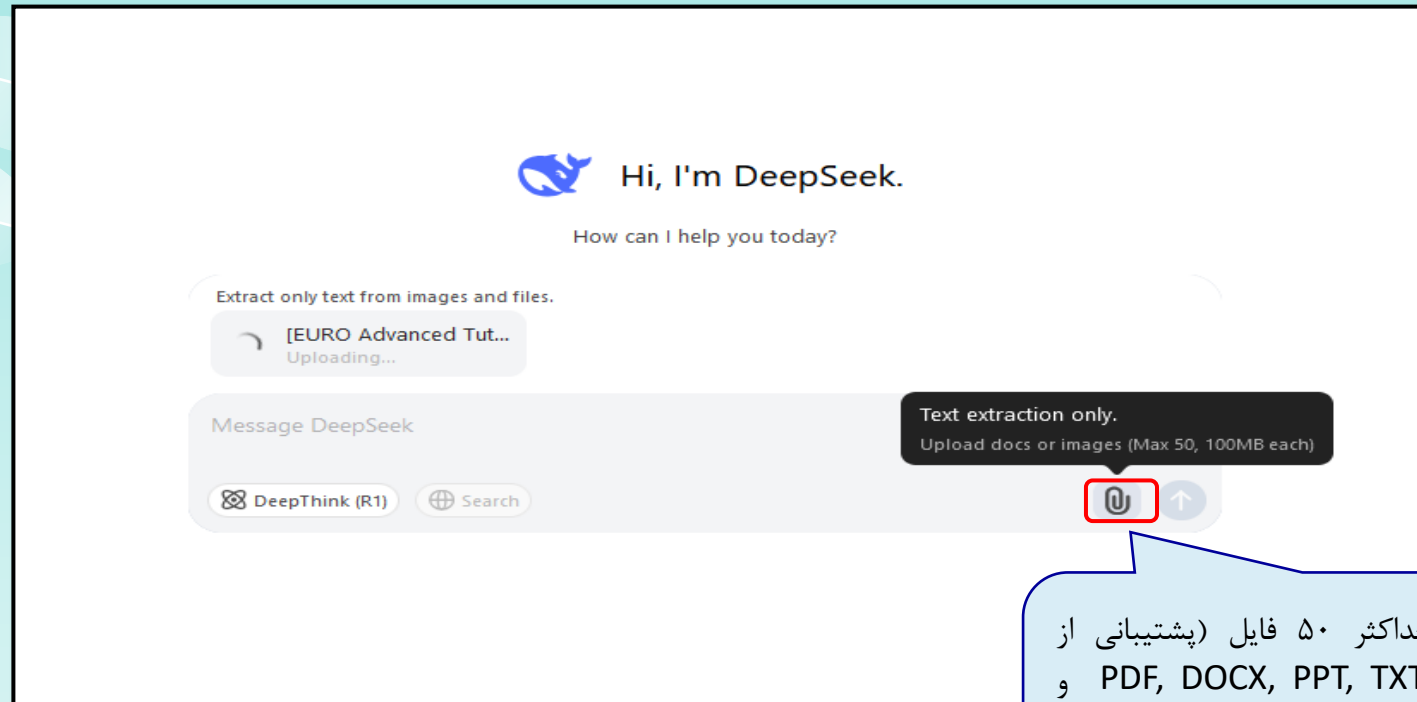
The journal publishes high-quality, refereed articles. It emphasizes a balanced coverage of both theory and...

ScienceDirect 4

**Library & Information Science Research | Journal - ScienceDirect**

پس از ارسال پرسش، DeepSeek اقدام به جستجو در اینترنت نموده و فهرستی از منابع را که شامل عنوان، نویسندگان، محل و سال انتشار، خلاصه منبع و لینک مستقیم منبع در پایگاه اصلی را ارائه می‌دهد.

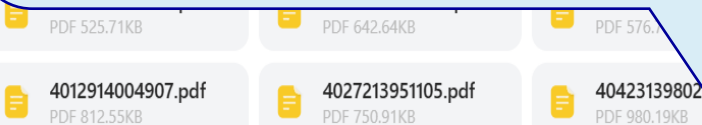
# روش استفاده DeepSeek



امکان بارگزاری حداکثر ۵۰ فایل (پشتیبانی از فرمت های PDF, DOCX, PPT, TXT, XLSX و تصاویر) تا حجم ۱۰۰ مگابایت.

## روش استفاده DeepSeek

**نکته:** هر چه حجم فایل‌های آپلود شده بیشتر باشد به دلیل محدودیت‌هایی که در دیپ سیک وجود دارد دقت کاهش پیدا می‌کند. و دیپ سیک دیگر نمی‌تواند ۱۰۰٪ مطالب را بخواند و در پیغام مشخص می‌کند مثلاً ۸٪ را می‌توانم بخوانم و گزینه run غیرفعال می‌شود و به همین دلیل دیپ سیک شاخص اخلاقی بالاتری نسبت به دیگر ابزارهای هوش مصنوعی دارد. و همچنین در صورتی که بیشتر از ۵۰ فایل یا تصویر آپلود کنیم اولاً اجازه run به شما نمی‌دهد و دوم اینکه پاسخ درستی دریافت نمی‌کنید.



use these 9 article and write a 3 page discussion of s  
the references inside the text you generate.

DeepThink (R1) Search



New chat

Extract only text from images and files.

a8c508f2-4686-436e-b39d-...  
No text extracted

**نکته:**

دیپ سیک مدل مبتنی بر متن است و multi-model نیست، به همین خاطر وقتی یک تصویر بدون متن را بارگزاری می‌کنید خطا می‌دهد.

Message DeepSeek

DeepThink (R1) Search



AI-generated, for reference only

امیدوارم از نسخه بهینه شده برای فارسی زبانان لذت ببرید

# روش استفاده DeepSeek

Hi, I'm DeepSeek.

How can I help you today?

Extract only text from images and files.

497-279283-fa-11297... PDF 1.08MB

46013870411.pdf PDF 1.44MB

3007213943301.pdf PDF 657.03KB

4012914004605.pdf PDF 576.78KB

4042313980203.pdf PDF 980.19KB

DeepSeek can only read 41% of all files. Try replacing the attached files with smaller excerpts.

DeepThink (R1) Search

## نکته:

زمانیکه برای فایل‌های با حجم بالا از Deep think استفاده کنیم قبول نمی‌کند و تنها درصدی از داده‌ها را می‌تواند بخواند و تحلیل کند. بهتر است در فایل‌های با حجم بالا از deep think استفاده نکنید تا بتواند بهتر عمل کند و در پاسخگویی از تمامی داده‌ها استفاده کند.

# روش استفاده DeepSeek

497-279283-fa-1129792.pdf  
PDF 1.08MB

46013870411.pdf  
PDF 1.44MB

3007213943301.pdf  
PDF 657.03KB

4004513989104.pdf  
PDF 525.71KB

use these 4 article and write a 2 page discussion of sense of calling in the workplace .specify the references inside the text you generate.

⚠ Length limit reached. DeepSeek can only read the first 95%.

Thought for 34 seconds

چهار مقاله چه اطلاعاتی ارائه میدهند. اولین مقاله  
ت سازمانی به کارکنان کمک کند تا احساس تعلق و  
ت. سلامت روانی و جسمی کارکنان ممکن است با  
بی است. شاید شرایط محیط کار مناسب، مثل نور  
به بررسی حسادت در محل کار و رفتارهای انحرافی

## نکته:

پس از بارگذاری فایل‌ها با حجم استاندارد دیپ سیک پیغامی می‌دهد که در واقع بیانگر محدودیت برای حفظ کارایی و جلوگیری از اضافه‌بار محاسباتی است. هنگامی که متن ورودی زیاد باشد، مدل تنها بخشی از متن (در این مورد، ۹۵٪ اول) را پردازش می‌کند و بقیه نادیده گرفته می‌شود. برای جلوگیری از این مشکل، می‌توان متن را به بخش‌های کوچک‌تر تقسیم کرد یا درخواست را مختصرتر بیان نمود.

# مقایسه عملکرد Chatgpt و DeepSeek

## استخراج متن از تصویر

Chatgpt و DeepSeek در استخراج متن از عکس عملکرد مناسبی دارند و علاوه بر استخراج متون، در انتها

توضیحی در رابطه با هدف عکس ارائه می‌دهند.



عکس رو توضیح بده

این تصویر یک پوستر تبلیغاتی برای دوره‌های زمستانه کتابخانه مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد است که بر هوش مصنوعی تأکید دارد.

ویژگی‌های اصلی پوستر:

- رنگ‌بندی: پس‌زمینه‌ای با ترکیب رنگ‌های آبی و سفید، همراه با تصویر گرافیکی یک چهره دیجیتال از جنس خطوط نورانی، که حس تکنولوژی و هوش مصنوعی را منتقل می‌کند.
- متن: شامل لیستی از دوره‌های آموزشی که به موضوعات مرتبط با هوش مصنوعی و پژوهش علمی می‌پردازند. برخی از عناوین عبارت‌اند از:
  - خلاقیت بی‌مرز در تولید محتوای گرافیکی با Canva
  - جست‌وجوی هوشمند: کشف منابع علمی معتبر با هوش مصنوعی
  - برنامه‌نویسی پژوهشی برای تحقیق موفق
  - ترندهای هوشمندانه برای پژوهش سریع‌تر با هوش مصنوعی مولد



متن‌های داخل عکس را استخراج کن

متن‌های استخراج‌شده از عکس به شرح زیر است:

1. تأکید بر هوش مصنوعی
2. کارگاه حرفه‌ای در تولید محتوای گرافیکی در خلاقیت بی‌تظیر: Canva
3. جست‌وجوی هوشمند: کشف منابع علمی معتبر با هوش مصنوعی
4. کلید پژوهش موفق
5. برنامه‌نویسی پژوهشی با هوش مصنوعی
6. کلیدهای طلایی موفقیت در استفاده اخلاقی از هوش مصنوعی مولد
7. تسهیل و بهبود فرایند نگارش پروپوزال با هوش مصنوعی مولد
8. ترندهای هوشمندانه برای پژوهش سریع‌تر با استفاده از هوش مصنوعی مولد
9. ورود به دنیای مهندسی پرامیت و تغییر بازی با هوش مصنوعی
10. انجام پژوهش‌های علوم انسانی و اجتماعی با استفاده از هوش مصنوعی
11. پژوهش‌یار در عمل: ابزار کارآمد برای ساماندهی و استناددهی منابع اطلاعاتی
12. میز تبدیل پایان‌نامه به مقاله علمی

این متون بر استفاده از هوش مصنوعی در زمینه‌های مختلف مانند پژوهش، تولید محتوا، و مهندسی تأکید دارند.

# مقایسه عملکرد Chatgpt و DeepSeek

## پاسخ‌دهی پرامپت

دیپ سیک از منابع معتبر و تعداد رفرنس بیشتری برای تولید متن استفاده می‌کند در حالیکه چت جی پی تی با اینکه از منابع معتبر استفاده می‌کند ولی از تعداد رفرنس کمتری برای تولید متن استفاده می‌کند. در واقع دیپ سیک در زمینه رفرنس نویسی قوی‌تر از چت جی پی تی عمل می‌کند (رفرنس منبع با شماره صفحه)

ChatGPT

(2022)

**Chatgpt**

- **Description:** This bibliometric study analyzes the top 100 most-cited papers in the field, offering insights into research trends and influential works.
- **Source:** JSCRES.ORG

These papers have significantly contributed to the advancement of information science, influencing research directions and applications across various domains.

Sources W X I

Message ChatGPT

Share

Citations

W en.wikipedia.org  
Information and Computation  
June 19, 2024

W onlinelibrary.wiley.com  
Information Systems Journal - Wiley Online Library  
Top Cited Papers of All Time. The utilization of e-government services: citizen trust, innovation and...

X arxiv.org  
Highly-cited papers in Library and Information Science (LIS): Authors, institutions, and network structures  
April 10, 2015

I jscires.org  
Top 100 cited papers in Information and Library sciences: A Brief ...  
January 6, 2023 — The objective of this study is to conduct bibliometric analysis of the top 100 most cited...

More

Found 50 results

Here is a curated list of high-quality academic papers related to **Information Science**, based on the search results provided. These papers are selected for their relevance, impact, and contributions to the field:

**1. Intelligent Recognition of High-Quality Academic Papers: Based on Knowledge-Based Metasemantic Networks**

• **Authors:** Not explicitly mentioned

• **Published in:** Springer (2024)

• **Summary:** This paper proposes an intelligent recognition model for identifying high-quality academic papers using knowledge-based metasemantic networks. It leverages the ACM citation network dataset and SciBERT for text vector representation. The model evaluates papers based on knowledge elements, journal impact factors, and citation metrics, achieving high precision (P-value: 0.738) and recall (R-value: 0.659) 1 6.

Message DeepSeek

DeepThink (R1) Search

Search results

Springer 2024/09/22 1  
Intelligent recognition of high-quality academic papers: based on ...  
To mine the network centrality characteristics of high-quality and low-quality academic papers, this paper...

《中国科学: 信息科学》 2025/01/23 2  
SCIS2024 (361 articles) - SCIENCE CHINA Information Sciences  
Keywords: information security; data security and privacy; trajectory-user linking; deep learning; recurrent neural...

ScienceDirect 3  
Information Sciences | Journal | ScienceDirect.com by Elsevier  
The journal publishes high-quality, refereed articles. It emphasizes a balanced coverage of both theory and...

ScienceDirect 4  
Library & Information Science Research | Journal - ScienceDirect

## مقایسه عملکرد Chatgpt و DeepSeek

### تولید ویدئو

در **DeepSeek** قسمت ویدئو عملکرد مناسبی ندارد و حتی در صورت دادن پرامپت، خروجی تحویل نمی‌دهد. بجای آن ابزارهای مناسب برای تهیه ویدئو را پیشنهاد و حتی امکان سناریونویسی برای ویدئوها را ارائه می‌دهد.

\* در **chatgpt4O** اگر دو عکس با کیفیت متوسط بدهیم و از آن خروجی ویدئو بخواهیم، فقط دو عکس را در امتداد هم می‌چسباند و خروجی **Mp4** می‌دهد. (در نسخه رایگان این چنین امکانی نیست).

\* **DeepSeek** خروجی ویدئو ندارد ولی کاملاً مثل یک کارگردان عمل می‌کند و تمام مراحل را از نحوه فیلم‌برداری تا نوع رنگ و ... را توضیح می‌دهد.

# مقایسه عملکرد Chatgpt و DeepSeek

## تولید ویدئو

**Chatgpt**

یک ویدئو بساز از یک کتابخانه گرم و دنج و یک کتابدار مهربان با عینک و لبخندی دلنشین که در حال کمک به یک مراجعه کننده است. فضای کتابخانه با قفسه های بلند پر از کتاب ها احاطه شده و نور ملایمی از پنجره های بزرگ به داخل می تابد، که حس آرامش و مطالعه را تقویت می کند.

در حال حاضر، امکان تولید ویدئو به طور مستقیم برای من وجود ندارد، اما می توانم به شما پیشنهاد کنم که چگونه چنین ویدئویی را بسازید:

**روش های پیشنهادی برای ساخت ویدئو:**

1. استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی و تولید ویدئو: این ابزارها امکان تولید ویدئوهای کوتاه بر اساس توصیف شما را فراهم می کنند. **Runway ML** یا **Pika Labs**.

Message ChatGPT

+ Search Reason

ChatGPT can make mistakes. Check important info.

New chat

یک ویدئو بساز از یک کتابخانه گرم و دنج و یک کتابدار مهربان با عینک و لبخندی دلنشین که در حال کمک به یک مراجعه کننده است. فضای کتابخانه با قفسه های بلند پر از کتاب احاطه شده و نور ملایمی از پنجره های بزرگ به داخل می تابد، که حس آرامش و مطالعه را تقویت می کند.

ایدهی شما برای ساخت این ویدئو بسیار زیبا و آرامش بخش است! در اینجا یک طرح کلی برای ساخت ویدئو بر اساس توصیف شما آورده شده است:

**DeepSeek**

**صحنه ها و عناصر ویدئو:**

- افتتاحیه:**
  - دوربین به آرامی از بیرون کتابخانه شروع می کند و نمای بیرونی ساختمان کتابخانه را نشان می دهد. ساختمان قدیمی و گرم با پنجره های بزرگ و نور ملایمی که از داخل به بیرون می تابد.
  - موسیقی آرام و دلنشین در پس زمینه پخش می شود.
- ورود به فضای داخلی:**
  - دوربین به آرامی وارد کتابخانه می شود و فضای داخلی را نشان می دهد: قفسه های بلند چوبی پر از کتاب های رنگارنگ، نور ملایم که از پنجره های بزرگ به داخل می تابد و سایه های آرامی روی زمین ایجاد می کند.

Message DeepSeek

DeepThink (R1) Search

## مقایسه عملکرد Chatgpt و DeepSeek

### تولید تصویر

در **DeepSeek** قسمت عکس عملکرد مناسبی ندارد و حتی در صورت دادن پرامپت، خروجی تحویل نمی‌دهد. در Chatgpt نسخه رایگان ساخت تصویر محدود است و حداکثر ۳ عکس با کیفیت متوسط ارائه می‌دهد و توجه به جزئیات داخل پرامپت کم‌تر از **Chatgpt 40** می‌باشد.

- چت جی پی تی پرو در تولید تصویر نامحدود است و کیفیت عکس خروجی با جزئیات داخل پرامپت مطابقت دارد. در نسخه پرو امکان تولید تصاویر به صورت آواتار سه بعدی نیز وجود دارد، همچنین می‌توان سن افراد را بر روی تصویر تغییر داد.

**نکته:** در نسخه رایگان Chatgpt امکان تولید و ویرایش تصاویر به سبک Ghibli Style برای کاربران عادی به صورت ۲ تصویر در هشت ساعت نیز وجود دارد.

پرامپت مدل Ghibli Style:

convert this image in the Ghibli studio style

# مقایسه عملکرد Chatgpt و DeepSeek

## تولید تصویر

### DeepSeek

تصویر یک کتابخانه کودکان با رنگ های شاد که در آن یک کودک با دست علامت سکوت را نشان می دهد و در پشت آن قفسه های کتاب قرار دارد و در کنار کودک یک تابلوی سفید بدون متن باشد.

تصویری که شما توصیف کردید می تواند به این شکل باشد:

یک کتابخانه کودکان با رنگ های شاد و گرم مانند زرد، نارنجی، آبی و سبز که فضایی دوست داشتنی و جذاب برای کودکان ایجاد کرده است. در مرکز تصویر، یک کودک با لباسی رنگارنگ ایستاده و با انگشت سبابه خود علامت سکوت (شست به لب) را نشان می دهد. این کودک با چهره ای شاد و آرام، به بیننده نگاه می کند و حس آرامش و احترام به فضای کتابخانه را منتقل می کند.

در پشت سر کودک، قفسه های کتاب پر از کتاب های رنگارنگ و جذاب قرار دارد که با تصاویر و عناوین کودکانه تزئین شده اند. کتاب ها به گونه ای چیده شده اند که فضایی پرانرژی و دعوت کننده ایجاد کنند. در کنار کودک، یک تابلوی سفید ساده و بدون متن قرار دارد که می تواند برای نوشتن پیام ها یا نقاشی های موقت استفاده شود.

نورپردازی فضای کتابخانه ملایم و گرم است و از پنجره هایی که در پس زمینه دیده می شوند، نور طبیعی به داخل می تابد و فضایی دلنشین ایجاد می کند. روی زمین ممکن است فرش یا موکت های رنگارنگ با طرح های کودکانه پهن شده باشد تا کودکان بتوانند به راحتی روی آن بنشینند و کتاب بخوانند.

این تصویر حس آرامش، شادی و احترام به کتاب و مطالعه را به خوبی منتقل می کند.

### Chatgpt نسخه رایگان

تصویر سکوت را نشان می دهد و در پشت آن قفسه های کتاب قرار دارد و در کنار کودک یک تابلوی سفید بدون متن باشد.



اینجا تصویر یک کتابخانه کودکانه رنگارنگ است که در آن کودکی با دست علامت سکوت را نشان می دهد. در پشت او قفسه هایی پر از کتاب قرار دارند و در کنارش یک تابلوی سفید بدون متن دیده می شود. اگر تغییر یا اصلاحی مدنظر دارید، بفرمایید!

Message ChatGPT

Message ChatGPT

+ Search Reason

## مقایسه عملکرد Chatgpt و DeepSeek



توجه داشته باشید که در Chatgpt تصاویر و پاسخ‌هایی را که دریافت می‌کنید، علاوه بر تاریخچه‌ای که چت جی پی تی دارد، نزد خود نگهداری کنید؛ ممکن است اگر همان پرامپت‌های قبلی را دوباره تکرار کنید نتیجه اولیه‌ای را که گرفته بودید دریافت **نکنید**.

## مقایسه عملکرد Deep Think & Reason

می‌توان گفت که «Reason» در Chatgpt بیانگر استنتاج سریع و منطقی اولیه است، در حالی که «Deep think» به بررسی عمیق‌تر و جامع‌تر مسئله اشاره دارد. در هر دو ابزار (ChatGPT و DeepSeek) این فرآیندها به صورت داخلی و یکپارچه مدیریت می‌شوند تا پاسخ‌های دقیق و کاربردی ارائه شود.

argue for or against the claim that "artificial intelligence (AI) will replace human jobs in the field of education" provide a well-reasoned argument, including counter-arguments.

**DeepSeek**

Thought for 60 seconds ^

Okay, so I need to argue for or against the claim that AI will replace human jobs in education. Hmm, let's start by breaking this down. First, what does AI currently do in education? There's stuff like automated grading systems, personalized learning platforms, maybe even AI tutors. On the other hand, teaching is a very human-centric job involving empathy, understanding student needs, adapting to different learning styles, etc. So maybe AI can handle some tasks but not the entire role of a teacher.

Message DeepSeek

DeepThink (R1) Search

argue for against the claim that ' artificial intelligence (AI) will replace human jobs in the field of education ' provide a well reasoned argument. including counter-arguments and responses to those counter-arguments.

**Chatgpt**

Reasoned about AI in education jobs for a couple of seconds ^

**Examining the impact**

I'm analyzing AI's potential to replace human jobs in education by weighing direct impacts and resistance factors against it, aiming to craft a balanced argument.

The question of whether artificial intelligence (AI) will replace human jobs in education is complex. Here, we provide a balanced analysis by presenting arguments **for** the claim, arguments **against** it, and addressing some common counter-arguments.

**Arguments For the C**

Message ChatGPT

Reason

گزینه "reason" در چت جی‌پی‌تی به قابلیت استدلال و تجزیه و تحلیل منطقی مدل اشاره دارد که در پشت صحنه به کار گرفته می‌شود تا پاسخ‌های دقیق و منسجمی ارائه دهد. این قابلیت به صورت خودکار و بدون نمایش جزئیات فرایند در پاسخ‌دهی عمل می‌کند.

## ( آزمایش توانایی بازنویسی براساس پرامپت ساختارمند )

### نمونه پرامپت :

یک متن بهت میدم که کلمه محقق زیاد داخلش تکرار شده می خوام این متن رو جووری بازنویسی کنی که جملات طولانی کمی کوتاه تر بشه و عبارت های تکراری هم داخلش تعدیل بشه: \_\_\_\_\_

یکی از مراحل مهم و ضروری در پژوهش، نوشتن پیشینه پژوهش است. پیشینه پژوهش بخشی از فرایند پژوهش است در این فرایند محقق در مورد موضوع مورد نظر خود در پژوهش ها و مقالات و..... که در گذشته انجام شده است جستجو می کند و آنهایی را که بیشترین ارتباط با موضوع مورد نظر خویش دارد را انتخاب می کند و به مطالعه و ارزیابی و نقد و تحلیل آنها می پردازد و این کار باعث می شود که محقق دید کلی نسبت به موضوع مورد نظرش بدست آورد همچنین محقق از پژوهش هایی که قبلا در این زمینه صورت گرفته و یافته ها و نتایج آنها مطلع می شود و همچنین در صورت تکراری بودن موضوع مورد نظر از پژوهش های تکراری توسط محققان جلوگیری می شود و محقق مشکلات و پرسش هایی که هنوز به پاسخی درست دست نیافته اند را شناسایی کرده و مسیر برای تحقیقات جدید هموار می شود و به توسعه دانش در حوزه مورد نظر خویش می پردازد.

یک پیشینه پژوهشی جامع و استاندارد باید دارای پرسش تحقیق مشخص ، چارچوب نظری استاندارد و روش تحقیق انتخابی باشد.

## ( آزمایش توانایی بازنویسی براساس پرامپت ساختارمند )

### پاسخ دیپ سیک

یکی از مراحل کلیدی در فرایند پژوهش، نگارش پیشینه تحقیق است. این بخش شامل بررسی مطالعات، مقالات و پژوهش‌های پیشین مرتبط با موضوع مورد نظر است. در این مرحله، پژوهشگر به جستجو و انتخاب منابعی می‌پردازد که بیشترین ارتباط را با موضوع تحقیق دارند. سپس، این منابع را مطالعه، ارزیابی، نقد و تحلیل می‌کند. این فرایند به فرد کمک می‌کند تا درک جامعی از موضوع به دست آورد و از یافته‌ها و نتایج تحقیقات قبلی آگاه شود.

علاوه بر این، بررسی پیشینه تحقیق از انجام پژوهش‌های تکراری جلوگیری می‌کند و به شناسایی مشکلات یا سوالات که هنوز پاسخ مناسبی برای آن‌ها یافت نشده است، کمک می‌نماید. این کار مسیر را برای انجام تحقیقات جدید هموار کرده و به توسعه دانش در حوزه مورد نظر منجر می‌شود. یک پیشینه تحقیق جامع و استاندارد باید شامل پرسش‌های تحقیق مشخص، چارچوب نظری مناسب و روش‌شناسی تحقیق باشد.

## ( آزمایش توانایی بازنویسی براساس پرامپت ساختارمند )

### پاسخ چت جی پی تی ( بدون فعالسازی گزینه ) Reason

یکی از مراحل ضروری در پژوهش، نگارش پیشینه پژوهش است. در این بخش، پژوهشگر مطالعات و مقالات مرتبط با موضوع خود را بررسی، ارزیابی و تحلیل می‌کند. این کار به او دیدگاه کلی می‌دهد، یافته‌های پیشین را مشخص می‌کند و از تکرار پژوهش‌های مشابه جلوگیری می‌نماید. همچنین، پژوهشگر با مشکلات و پرسش‌های حل‌نشده آشنا شده و مسیر تحقیقات جدید را هموار می‌سازد. یک پیشینه پژوهشی استاندارد باید شامل پرسش تحقیق مشخص، چارچوب نظری مناسب و روش تحقیق دقیق باشد.

### پاسخ چت جی پی تی (با فعالسازی گزینه) Reason

یکی از مراحل ضروری در پژوهش، نگارش پیشینه پژوهش است. در این بخش، پژوهشگر با مراجعه به پژوهش‌ها، مقالات و سایر منابع موجود، موضوع را بررسی می‌کند. او مواردی را که بیشترین ارتباط را با موضوع تحقیق دارد انتخاب کرده و به مطالعه، ارزیابی، نقد و تحلیل آن‌ها می‌پردازد. این روند، دید کلی نسبت به موضوع را فراهم می‌آورد، از تکرار پژوهش‌های مشابه جلوگیری کرده و مشکلات و پرسش‌های بی‌پاسخ را شناسایی می‌کند؛ بدی ترتیب مسیر تحقیقات جدید هموار شده و به توسعه دانش در حوزه مورد نظر کمک می‌شود.

یک پیشینه پژوهشی جامع و استاندارد باید شامل پرسش تحقیق مشخص، چارچوب نظری مناسب و روش تحقیق دقیق باشد.

## نتیجه‌گیری

در این راهنما، مقایسه‌ای جامع بین ChatGPT و DeepSeek ارائه شد که صرفاً بر ویژگی‌های اصلی این دو ابزار متمرکز بود. لازم به ذکر است که محتوای این مقایسه تا زمان تهیه آن معتبر بوده و با توجه به پیشرفت‌های مداوم در حوزه هوش مصنوعی، ممکن است در آینده تغییراتی در قابلیت‌ها و عملکرد این ابزارها ایجاد شود. همچنین، در این تحلیل امکانات جانبی و ویژگی‌های غیرمحموری مورد بررسی قرار نگرفته‌اند. با این حال، روش مقایسه‌ای ارائه شده در این راهنما می‌تواند به عنوان یک الگوی کلی برای ارزیابی سایر ابزارهای مشابه نیز مورد استفاده قرار گیرد.

# تهیه شده در واحد توسعه مهارت های سواد اطلاعاتی و هوش مصنوعی

## تهیه کنندگان

زینب عدالتی فتحی

(دانشجو کارشناسی رشته علم اطلاعات و دانش شناسی)

ریحانه بان سرتیپ

شهربانو صادقی گورجی



مدیریت کتابخانه مرکزی و نشر دانشگاه فردوسی مشهد