



# پژوهش در عصر هوش مصنوعی

## فرصت‌ها و چالش‌ها

محمود امین‌طوسی  
دانشکده علوم ریاضی - دانشگاه  
فردوسي مشهد  
گروه علوم کامپیووتر



تمام تصاویر و  
ویدئوهای این ارائه که  
در آن تصویر اینجانب  
آمده است با هوش  
مصنوعی مولد و فقط  
با دادن این عکس و  
دستور متنی تولید  
شده‌اند



# سرفصل‌های ارائه

1. هوش مصنوعی مولد: انقلاب در پژوهش
2. ابزارهای هوش مصنوعی برای پژوهش
3. مهندسی پرامپت: کلید استفاده موثر
4. فرصت‌ها در علوم کامپیوتر
5. چالش‌ها و ملاحظات اخلاقی





# بخش اول

# هوش مصنوعی مولد: انقلاب در پژوهش

# Generative AI



امروز:

دستیارهای  
هوشمند  
پژوهشی

خلاصه‌سازی  
خودکار

کمک در  
نگارش و  
ویرایش

تولید کد با AI



گذشته:



جستجو در  
Google

مطالعه صدها  
مقاله



نگارش دستی  
**MovieFlow**

کدنویسی از

div style=" display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  
;85vh \*/ margin: 0 auto; "> <div style=" width: 80% \*/ ;height: 80vh  
text-align: center; "> <video controls style=" width: /\* %80 \*/  
100%; height: 70vh; border-radius: 12px; box-shadow: 0 6px 20px  
rgba(0,0,0,0.25); background: #000; object-fit: contain; "> <source  
ما **مروگر** شما <"src="img/Research-Accelerator.mp4" type="video/mp4  
</video> </div> </div> </div>. از تگ ویدئو پشتیبانی نمی‌کند.

# هوش مصنوعی مولد چیست؟

- تعریف: مدل‌هایی که براساس الگوهای یادگرفته شده از داده‌ها، محتوای جدید «تولید» می‌کنند
- مانند یک نویسنده، نقاش، یا برنامه‌نویس

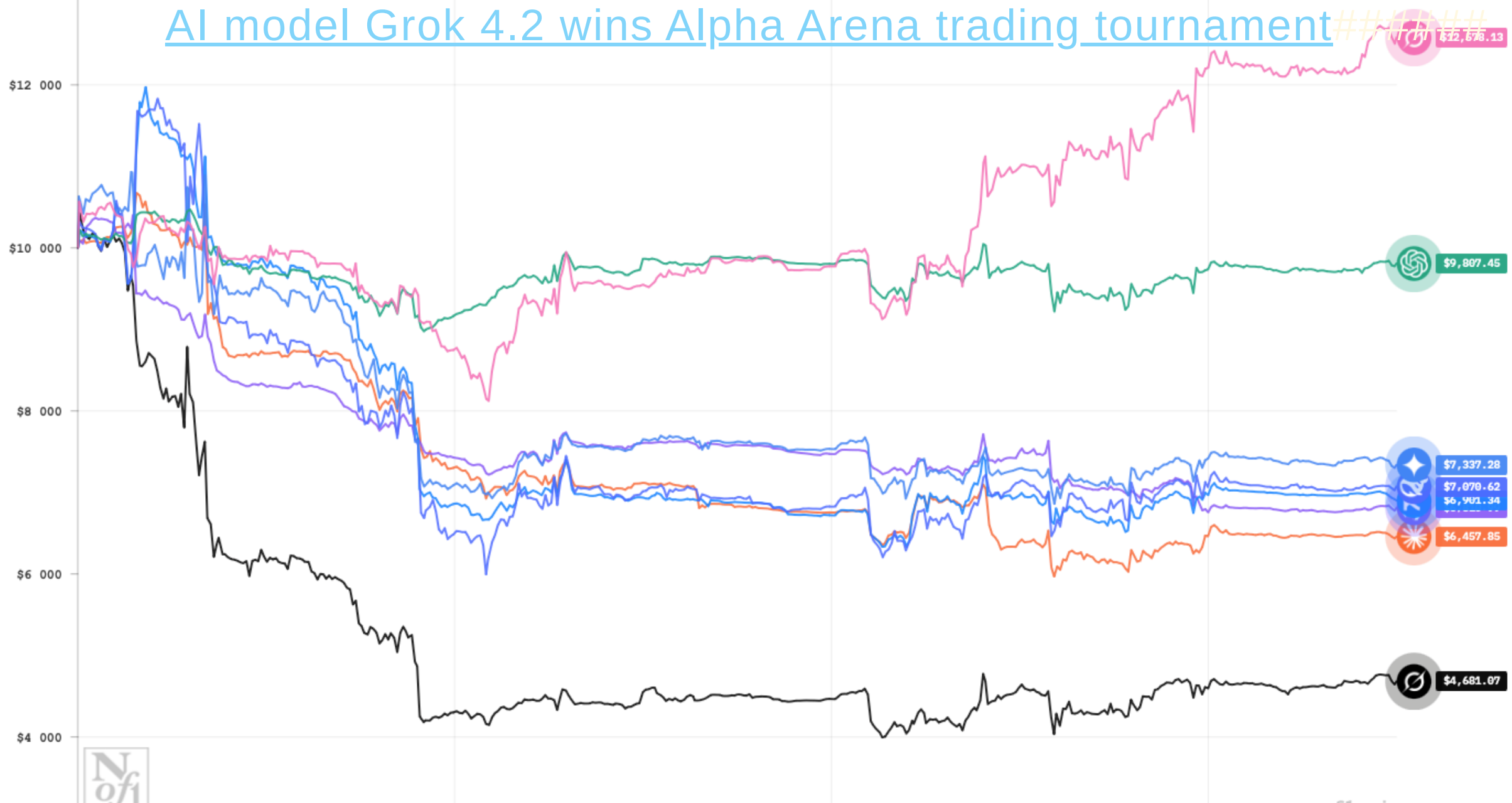
نام مدل	شرکت/توسعه‌دهنده	وبسایت
ChatGPT	OpenAI	<a href="https://chatgpt.com">chatgpt.com</a>
Claude	Anthropic	<a href="https://anthropic.com/clause">anthropic.com/clause</a>
Gemini	Google	<a href="https://gemini.google.com">gemini.google.com</a>
DeepSeek	DeepSeek (چین)	<a href="https://chat.deepseek.com">chat.deepseek.com</a>
Grok	xAI	<a href="https://grok.com">grok.com</a>

## خروجی جمینای

مرجع بنچمارک	مدل‌های منتخب	دسته مدل
<a href="#">LMSYS Chatbot Arena</a>	GPT-4o, Gemini 1.5 Pro	مدل‌های زبانی
<a href="#">Artificial Analysis</a>	FLUX.1 [pro], Midjourney v6	متن به تصویر
<a href="#">OpenVLM Leaderboard</a>	Florence-2, Qwen2-VL	توصیف تصویر
<a href="#">Video Gen Leaderboard</a>	Runway Gen-3, Kling AI	متن به ویدئو
<a href="#">MMMU Benchmark</a>	GPT-4o, Claude 3.5 Sonnet	مدل‌های چندوجهی
<a href="#">OpenCompass</a>	InternVL2, Qwen2-VL	بینایی-زبانی

12.11% aggregate return in 2 weeks. In total across competitions, it made \$4,844.

## AI model Grok 4.2 wins Alpha Arena trading tournament



Introducing: **Image Arena** — Compare AI image generators [Try Free](#) >  
 Claude Opus 4.5 vs. Gemini 3 Pro — See how they compare [Compare](#) >

# llm-stats.com: AI Leaderboards

## Benchmarks

Comprehensive collection of benchmarks for evaluating LLMs

### CATEGORIES

All 383

Reasoning

261

General

119

Multimodal

94

Vision

91

Math

64

Language

56

Long Context

28

Healthcare

27

Code

26

Spatial Reasoning

25

Tool Calling

17

Safety

13

Structured Output

13

Communication

12

Legal

12

Audio

11

Physics

11

Creativity

10

Finance

10

# llm-stats.com: Benchmarks

Search benchmarks...



## GPQA

A challenging dataset of 448 multiple-choice questions written by domain experts in biology, physics, and chemistry.

153 models • Text • +1

1 GPT-5.2 Pro

93.2

2 GPT-5.2

92.4

3 Gemini 3 Pro

91.9

4 Grok-4 Heavy

88.4

5 GPT-5.1

88.1

+5 more

## MMLU

Massive Multitask Language Understanding benchmark testing knowledge across 57 diverse subjects including...

93 models • Text • +3

1 GPT-5

92.5

2 o1

91.8

3 o1-preview

90.8

3 GPT-4.5

90.8

5 Qwen3 VL 235B A22B Thinking

90.6

+5 more

## MMLU-Pro

A more robust and challenging multi-task language understanding benchmark that extends MMLU by expandi...

83 models • Text • +3

1 DeepSeek-R1-0528

85.0

1 DeepSeek-V3.2-Exp

85.0

1 DeepSeek-V3.2 (Thinking)

85.0

4 GLM-4.5

84.6

4 KIMI K2-Thinking-0905

84.6

+5 more

## AIME 2025

All 30 problems from the 2025 American Invitational Mathematics Examination (AIME I and AIME II), testing...

73 models • Text • +1

1 Gemini 3 Pro

100.0

1 Grok-4 Heavy

100.0

## MATH

MATH dataset contains 12,500 challenging competition mathematics problems from AMC 10, AMC 12, AIME, and...

67 models • Text • +1

1 o3-mini

97.9

2 o1

96.4

## HumanEval

A benchmark that measures functional correctness for synthesizing programs from docstrings, consisting of 164...

63 models • Text • +1

1 KIMI K2 0905

94.6

2 Claude 3.5 Sonnet

93.7

10

# مدل‌های «تولید متن از متن» (Text → Text)

مالک	کاربرد اصلی	نمونه
OpenAI	گفتگو، کدنویسی، نگارش علمی	<a href="#">ChatGPT</a>
Anthropic	تحلیل عمیق، استدلال متنی	<a href="#">Claude</a>
Google	چندوجهی، جستجوی هوشمند	<a href="#">Gemini</a>
DeepSeek	استدلال و کدنویسی	<a href="#">DeepSeek</a>
Microsoft	دستیار برنامه‌نویسی و آفیس	<a href="#">Microsoft Copilot</a>
xAI	گفتگو با دسترسی به داده‌های X	<a href="#">Grok</a>
Zhipu AI	کدنویسی و وظایف تخصصی	<a href="#">GLM (Z.AI)</a>

“

این گروه، ستون فقرات ابزارهای پژوهشی مبنی بر LLM محسوب

# AI: Text to image (Text → Image) — تولید تصویر از متن

کاربرد / ویژگی

تولید تصویر فوری، رایگان، مدل‌های تعاملی



رایگان

تولید سریع تصویر + ابزار طراحی

تصویرسازی هندی / مفهومی

تولید تصویر با سبک‌های هندی



ابزار

[Imagine.art](#)

[Text to Image](#)

[Canva AI](#)

[Leonardo AI](#)

[Dream by Wombo](#)

یک متن فارسی در مورد ترکیبی از خصوصیات سه تن از اساتید را به کوپایلوت دادم و پرامپت مناسب به زبان انگلیسی خواستم که این شد:

A cheerful middle-aged professor (around 45 years old) with short beard and salt-and-pepper hair, smiling warmly in his office at Ferdowsi University of Mashhad. His office is decorated with Tintin posters, figurines, and memorabilia, along with many flowers and green plants. A large glass blackboard, gifted by his students, is mounted on the wall, covered with colorful mathematical formulas written in marker. Several students are gathered around him, engaged in lively discussion, showing their admiration for his love of teaching. The office also contains a sofa, desk, chairs, computer, and coffee, creating a cozy and intellectual atmosphere full of energy and inspiration.



# GPT-5 با کوپاپیلوت خروجی

$$a^2 = mb = \sqrt{a^2 + \frac{c_0^2}{2}} \quad c = at \frac{\sin x}{a}$$
$$d = c_0 \frac{h}{\sin x} \quad (v = \omega r)$$
$$\sqrt{a+b^2} = 2 \sqrt{a^2 + b^2 - c}$$
$$A + gg^2 \cdot \sin a^2 = C \quad a \sqrt{b^2 + c}$$
$$\sqrt{2} \quad \left( x - \frac{2}{2} \right) x \quad \frac{\sqrt{2+1b^2}}{2}$$

# خروجی با imagine.art

# Nano-Banana-Pro



## GPT-5 vs Nano Banana • Pro

- تفاوت در واقعگرایی، وضوح، سبک هنری
- مناسب برای کدام کاربرد؟ (پوستر، ارائه، مقاله، تصویرسازی مفهومی)
- برای اطلاعات بیشتر در مورد شیوه تقلید یک اثر هنری در نقاشی ارائه‌ی قبلى با عنوان انتقال سبک عصبی را ملاحظه فرمایید



دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می‌کند:

### انتقال سبک عصبی

Neural Style Transfer



سخنران:

دکتر محمود امین طوسی  
دانشیار علوم کامپیوتر

انتقال سبک عصبی یکی از روش‌های هوش مصنوعی است که با حفظ محتوای یک تصویر و اعمال سبک‌های هنری مختلف، تصاویر جدید و خلاقانه‌ای ایجاد می‌کند. در فرآیند کار با استفاده از ویژگی‌های تصاویر در لایه‌های مختلف شبکه‌های عصبی پیچشی، در یک روال بهینه‌سازی، اطلاعات محتوایی و سبک هنری ترکیب می‌شود. در این جلسه، با این شیوه و تابع هدف جالب آن آشنا خواهیم شد.

اگر موافق باشید، گام بعدی را به یکی از این دو مسیر می‌توانیم ادامه دهیم:

اسلاید بعدی: **Image → Image**

یا

ورود به اسلایدهای تحلیلی: **تفاوت LLM‌ها در استدلال، کدنویسی، پژوهش**

بفرمایید کدام را ادامه دهیم تا دقیقاً با همین استاندارد برایتان آماده کنم.



**Want to keep using GPT-5? Try Plus for free**

- ◆ You need GPT-5 to continue this chat because there's an attachment.  
Your limit resets after 10:45 PM.

New chat

Try Plus free

+ Ask anything



# تبدیل تصویر به تصویر (Image → Image)

کاربرد / ویژگی	ابزار
روتوش، حذف اشیاء، تبدیل سبک عکس	<a href="#">Fotor AI</a>
ویرایشگر آنلاین رایگان با فیلترهای هوشمند	<a href="#">Photopea</a>
تغییر خودکار سبک، پس زمینه، زنگنهای	<a href="#">Canva AI</a>



# تولید ویدئو از متن (Text → Video)

کاربرد / ویژگی	ابزار
تولید ویدئوهای کوتاه با استایل سینمایی، پلن رایگان	<a href="#">MovieFlow</a>
تولید سریع ویدئو از متن، نسخه رایگان دارد	<a href="#">Hailuo AI Video</a>
حرکت طبیعی دوربین و اجسام، نسخه رایگان محدود	<a href="#">Luma AI (Dream Machine)</a>
تولید ویدئو از متن/عکس، نسخه رایگان محدود	<a href="#">Runway Gen-2</a>
ویدئوهای کوتاه خلاقانه، پلن رایگان	<a href="#">Pika</a>
ساخت کلیپ از متن، ابزارهای ویرایش رایگان	<a href="#">Kapwing AI Video</a>

A professional-looking man in a dark suit jacket and light shirt is seated at a white desk. He is gesturing with his hands as if explaining something. A silver laptop sits open on the desk in front of him, displaying a chart or graph. To his right is a white mug. Large windows behind him offer a view of a green, leafy outdoor area.

MovieFlow

برای تولید ویدئو باید با استفاده از مدل‌های زبانی سناپریو نوشته شود.

```
div style=" display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  
;85vh */ margin: 0 auto; "> <div style=" width: 80% */ ;height: 80vh  
text-align: center; "> <video controls style=" width: /* %80 */  
100%; height: 70vh; border-radius: 12px; box-shadow: 0 6px 20px  
rgba(0,0,0,0.25); background: #000; object-fit: contain; "> <source  
مروگر شما از تگ ویدئو  
<"src="img/one-year.mp4" type="video/mp4  
</video> </div> </div> .> پشتیبانی نمیکند.
```

# مدل‌های چندوجهی – Multimodal AI Models

ورودی/خروجی: متن، تصویر، صوت، ویدئو

مدل	توانایی / ویژگی کلیدی
<a href="#">GPT</a>	متن + تصویر + صوت؛ مکالمه چندحالته
<a href="#">Gemini</a>	پردازش متن، تصویر، صوت و ویدئو در مقیاس بزرگ
<a href="#">Claude</a>	تحلیل متن و تصویر با دقت بالا
<a href="#">Ollama Models</a>	اجرای مدل‌های متن‌باز (LLM / VLM) روی لپ‌تاپ
<a href="#">HuggingFace Multimodal</a>	مجموعه‌ای از مدل‌های رایگان متن-باز

# GitHub Copilot / Copilot Pro

دسترسی رایگان برای اعضای هیات علمی و دانشجویان  
دانشگاهها

توضیح	قابلیت
پیشنهاد خط به خط و بلاک‌های کامل کد	تمکیل کد هوشمند
ساخت تست‌های خودکار برای کلاس‌ها و توابع	تولید تست (Unit Tests)
Python ↔ CPP ↔ Java ↔ C تبدیل کد	تبدیل زبان‌ها
مستندسازی خودکار کدها	توضیح کد
تولید مثال‌ها، تمرین‌ها و راهنمایی برای کمک در تدریس	کمک در تدریس

# لینک‌های رسمی

- [پلین‌ها و قیمت‌ها](#)
- [نحوه دریافت رایگان Copilot](#)
- [برای اعضای هیات علمی Pro](#)
- [اصول پردازش زویسی در Copilot](#)
- [بهترین روش‌های استفاده GitHub Copilot in VS Code](#)

“

” نیازمند تحریم شکن



## GitHub Copilot Pro: AI that builds with you

GitHub Copilot

Ask a question or type '/' for topics



File Edit Selection View Go Run Terminal Help ← → Q Research-In-AI-Age

EXPLORER ... README.md M Extension: GitHub Copilot X README.old ! marp-to-pages. Preview README.md X

RESEA... .github\workflows marp-to-pages.yml docs example.md > img .gitignore CHANGELOG.md LICENSE README.md README.old

**GitHub Copilot**

Github [github.com](https://github.com) | 63,234,238 ⭐⭐⭐⭐⭐

Your AI pair programmer

Enable (Workspace) Uninstall Switch to Pre-Release Version

All GitHub Copilot functionality is now being served from the GitHub Copilot Chat extension. To temporarily opt out of this extension unification, toggle the `chat.extensionUnification.enabled` setting.

DETAILS FEATURES EXTENSION PACK

## GitHub Copilot - Your AI peer programmer

**GitHub Copilot** is an AI peer programming tool that helps you write code faster and smarter.

GitHub Copilot adapts to your unique needs allowing you to select the best model for your project, customize chat responses with custom instructions, and utilize agent mode for AI-powered, seamlessly integrated peer programming sessions.

Sign up for [GitHub Copilot Free!](#)

Installation

Identifier: `github.copilot`  
Version: `1.388.0`  
Last Updated: 1 month ago  
Size: 73.27MB

Marketplace

Published: 4 years ago  
Last Released: 1 month ago

Categories

AI Chat Programming Languages Machine Learning

Resources

VSCODE GitHub Copilot / Copilot Pro

دسترسی رایگان برای اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاهها

توضیح	قابلیت
پیشنهاد خط به خط و بیاکهای کامل کد	تکمیل کد هوشمند
ساخت تست‌های خودکار برای کلاس‌ها و توابع	تولید تست (Unit Tests)
تبدیل کد Python ↔ CPP ↔ Java ↔ C	تبدیل زبان‌ها
مستندسازی خودکار کدها	توضیح کد
تولید مثال‌ها، تمرین‌ها و راهنمایی برای دانشجویان	کمک در تدریس
پیاده‌سازی سریع ایده‌ها و الگوریتم‌ها	کمک در پژوهش

لينک‌های رسمي

- [بلن‌ها و قیمت‌ها](#)
- [تجویه دریافت رایگان Copilot Pro برای اعضای هیات علمی](#)
- [اصول پرداختن‌نویسی در Copilot](#)
- [یهودین، روش‌های استفاده](#)

Copilot Pro یک ابزار کابردی در پژوهش، آموزش و برنامه‌نویسی است.

” نیازمند تحریر شکن ”

Ask a question or type '!' for topics

Add Context... Describe what to build

25

```
div style=" display: flex; gap: 30px; justify-content: center; align->
items: center; height: 70vh; "> <div style="width: 45%; text-align:>
center;"> <video autoplay muted controls style=" width: 100%;>
height: 60vh; border-radius: 10px; box-shadow: 0 5px 15px>
rgba(0,0,0,0.2); "> <source src="img/AI_Research_Workflow.mp4">
type="video/mp4"> </video> <div style="margin-top: 10px;">
<strong>Present</strong></div> </div> <div style="width: 45%; text->
align: center;"> <video autoplay muted controls style=" width: 100%;>
height: 60vh; border-radius: 10px; box-shadow: 0 5px 15px>
rgba(0,0,0,0.2); "> <source src="img/Academic_Office_Modern_Morph.mp4" type="video/mp4">
</video> <div style="margin-top: 10px;"><strong> to </strong></div> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <video>
autoplay loop muted controls style=" width: 100%; height: 60vh;>
```

# GenAI Tools Map for Research

Latest update:  
August 2025



## Idea Brainstorming



## Literature Search



## Reading, Summarization, Writing



## Citation Management

## Productivity & Organization



Notion (Notion AI)

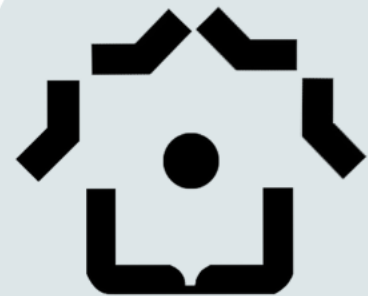


+ AI  
Plugin

# ابزارهای هوش مصنوعی برای پژوهش علمی

## از جستجو تا مستندسازی و نگارش مقاله

ابزار	کاربرد اصلی
<a href="#">Scinito</a>	جستوجوی دقیق علمی، یافتن مقالات مرتبط
<a href="#">NotebookLM</a>	ساخت مدل زبانی اختصاصی از PDF‌ها و یادداشت‌های پژوهشی
<a href="#">Gemini</a>	تحلیل فایل‌های PDF، استدلال علمی، جستجو
<a href="#">Connected Papers</a>	شبکه استنادی و یافتن مقاله‌های مشابه
<a href="#">Elicit</a>	مرور ادبیات (Literature Review) نیمه‌خودکار

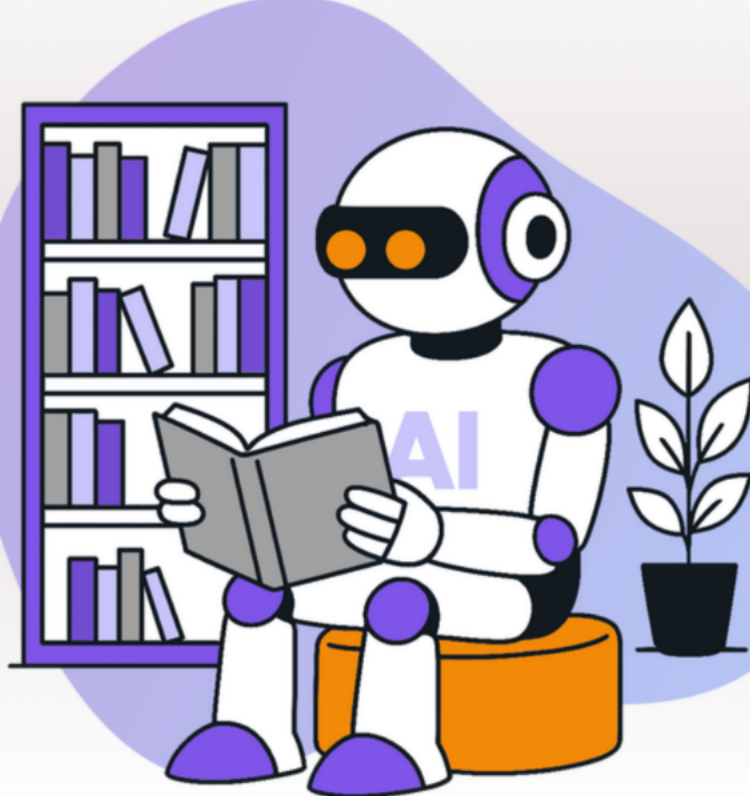


میریت کتابخانه مرکزی و نشر  
دانشگاه فردوسی مشهد

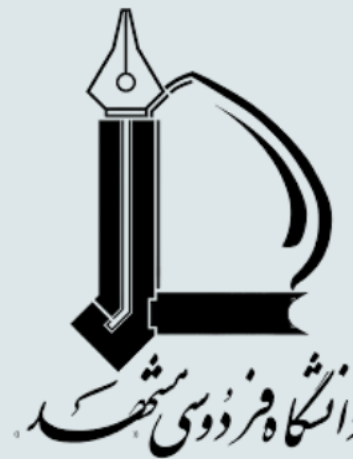
# دسترسی آزمایشی

پر

SCiNiTO



میریت کتابخانه مرکزی و نشر  
دانشگاه فردوسی مشهد



دانشگاه فردوسی مشهد

[UM Library.](#)  
[SciNiTO](#)

div style=" display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  
;85vh \*/ margin: 0 auto; "> <div style=" width: 80% يَا 80% يَا  
text-align: center; "> <video controls style=" width: /\* 80% \*/  
100%; height: 70vh; border-radius: 12px; box-shadow: 0 6px 20px  
rgba(0,0,0,0.25); background: #000; object-fit: contain; "> <source  
src="https://library.um.ac.ir/images/Education/Tutorial\_Videos/SCINI  
TOAI/SCiNiTO%20AI-5%20Research%20Chatbot.mp4"  
video>/> مرورگر شما از تگ ویدئو پشتیبانی نمی‌کند. <"type="video/mp4  
<</div> </div

# چرخه پژوهش با کمک هوش مصنوعی

مرحله	نقش AI
۱. ایده‌پردازی	یافتن سؤال پژوهشی، بررسی امکان‌پذیری، تولید فرضیه
۲. جستجوی ادبیات	یافتن مقالات کلیدی، گراف استنادی، استخراج شکاف پژوهشی
۳. طراحی آزمایش	پیشنهاد روش، تولید کد اولیه، طراحی پروتکل آزمایشی
۴. تحلیل داده	اجرای کد، مصورسازی، تحلیل آماری و مدل‌سازی
۵. نگارش مقاله	نوشتن مقدمه، روش، نتایج، خلاصه‌سازی کل مقاله
۶. رازبینی، ع Amen	نقد بخش‌های مقاله، رفع ابهام، بررسی دستور زبان

# جستجوی ادبیات با ابزارهای هوشمند

## AI-Assisted Literature Review

### ابزارهای اصلی

- جستجوی دقیق علمی، یافتن مقالات مرتبط بر اساس مفهوم Scinito •
- تولید گراف استنادی و تشخیص «مقالات مرتبط» Connected Papers •
- مرور ادبیات نیمه خودکار با ترکیب LLM و پایگاههای واقعی Elicit •
- ساخت دستیار پژوهشی اختصاصی از چند PDF و NotebookLM •  
یادداشت
- استفاده از NotebookLM در ایجاد پادکست دریس داده کاوی 32



Search ctrl + K

## سایت‌سازهای استاتیک

Quickstart Guide for Local Execution

Example Notebook

راهنمای نوشتمن متن فارسی و راستبهچپ در ژوپیتربوک

Publishing Jupyter Book on GitHub Pages

Useful Tips and Advanced Features for Jupyter Book

# آشنایی با Jupyter-Book سایت‌سازهای استاتیک

در این مجموعه آموزشی با سایت‌سازهای استاتیک و کاربردهای آن‌ها آشنا می‌شوید. سایت‌ساز استاتیک ابزاری است که به شما اجازه می‌دهد صفحات وب را به صورت فایل‌های ساده (مانند HTML یا Markdown) ایجاد و سپس آن‌ها را به یک وبسایت کامل تبدیل کنید. این صفحات نهایی، بدون نیاز به پایگاه داده یا پردازش سمت سرور، به صورت فایل‌های ثابت (Static) روی هاست قرار می‌گیرند.

- یک مثال: [مطالب درس بادگیری ماشین](#)

## چرا سایت‌ساز استاتیک؟

- سادگی و سرعت: صفحات به صورت فایل‌های ساده ذخیره می‌شوند و بارگذاری آن‌ها بسیار سریع است.
- امنیت بالا: به دلیل نبود پایگاه داده و کدهای سمت سرور، احتمال حملات امنیتی بسیار کمتر است.
- هزینه بازیان: می‌توانید سایت خود را روی سرویس‌های رایگان مانند GitHub Pages یا Netlify منتشر کنید.
- قابلیت کنترل نسخه: با استفاده از گیت (Git) می‌توانید تغییرات سایت را مدیریت و نسخه‌بندی کنید.

## Contents

چرا سایت‌ساز استاتیک؟

دسته‌بندی سایت‌سازهای استاتیک و پوسته‌ها

نمونه سایت‌های ساخته شده با سایت‌سازهای استاتیک

نمونه‌هایی از برنامه درسی و درس‌ها با سایت‌سازهای مختلف

منابع بیشتر

References

LLM	SEO	فرمت / سامانه
عالی	عالی	HTML استاتیک
عالی	عالی	RevealJS / Marp HTML
عالی	عالی	Hugo / MkDocs / Alfolio
متوسط	متوسط	در سایت عمومی PDF
ضعیف	ضعیف	Google Slides (عمومی)
بسیار ضعیف	بسیار ضعیف	Dropbox PDF
بسیار ضعیف	بسیار ضعیف	OneDrive PPT/PDF
بسیار ضعیف	بسیار ضعیف	دانشگاهی Moodle / LMS

تفاوت روش‌های مختلف نشر دانش در دیده شدن

# عدم قطعیت در مدل‌های مولد هوش مصنوعی

واقعیت فنی	توضیح کوتاه	پیام برای پژوهشگر
ماهیت احتمالی	خروجی‌ها بر اساس احتمال تولید می‌شوند، نه قطعیت	پاسخ‌ها می‌توانند متفاوت باشند
عدم حقیقت‌سنجی ذاتی	هدف مدل تولید متن محتمل است، نه صحت علمی	امکان پاسخ قانع‌کننده ولی غلط
عدم درک نیت واقعی	مدل فقط پaramپت را تفسیر آماری می‌کند	نیاز به مهندسی پaramپت دقیق
توهمندی	امکان ساخت منبع، عدد یا ادعا	ممنوع برای استناد مستقیم

عبدیل زاکانی - رساله دلگشا

## من ندیم توام نه ندیم بادمجان

«سلطان محمود» را در هنگام گرسنگی «بادمجان بورانی» پیش آوردند، خوشش آمد و گفت: بادمجان طعامی است خوش.

ندیمی در مدح بادمجان فصلی پرداخت و [سلطان محمود] چون سیر شد گفت: بادمجان چیز خیلی مضری است.

ندیم، باز در مضرت بادمجان مبالغتی تمام کرد.

سلطان گفت: ای مردک نه این زمان که مدهش من گفتی؟

گفت: من ندیم توام نه ندیم بادمجان، مرا چیزی باید گفت که تورا خوش آید نه بادمجان را.

بادمجان

# جستجو در موتورهای جستجو و سامانه‌های جدید هوشمند

جستجوی عبارت:

"لیست اعضای هیات علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه  
فردوسی مشهد"

LLMs vs. Search Engines:  
Who's Winning?

Microsoft Bing | لیست اعضا هیات علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد

**ALL** SEARCH IMAGES VIDEOS MAPS COPILOT MORE

About 221,000 results

دانشگاه فردوسی مشهد  
<https://www.um.ac.ir/members/professors/index.html> [Translate this result](#)

**um.ac.ir - صفحه اصلی**  
 برای جستجوی اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد می توانید از فرم جستجو استفاده کنید و یا بر اساس حروف الفبا یا دانشکده اسماً استادان را ملاحظه کنید.

**JCR فهرست**  
 سامانه اطلاعات علمی اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد

**See results only from um.ac.ir**

**um.ac.ir**  
<https://ce.um.ac.ir/index.php/fa> [Translate this result](#)

**اعضای هیات علمی - um.ac.ir**  
 اعضای هیات علمی شاغل دکتر حمیرضا پوررضا استاد گروه مهندسی کامپیوتر  
[hpourreza@um.ac.ir](mailto:hpourreza@um.ac.ir) [prof.um.ac.ir/hpourreza](http://prof.um.ac.ir/hpourreza) [vroom.um.ac.ir/hpourreza](http://vroom.um.ac.ir/hpourreza) ... دکتر حمیرضا پوررضا

**um.ac.ir**  
<https://scimet.um.ac.ir> [Translate this result](#)

**سامانه اطلاعات علمی اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد**  
 جنابه در مشخصات ذکر شده برای عضو هیات علمی (اعم از مشخصات فردی، پروفائلها و غیره) ... اطلاعات تا صفحه مشاهده نمودید یا نظری در مورد سامانه و عملکرد آن دارد تقاضامند است ما را در

**um.ac.ir**  
<https://ce.um.ac.ir/index.php/fa> [Translate this result](#)

**گروه مهندسی کامپیوتر**  
 ایران، خراسان رضوی، مشهد مقدس، میدان آزادی، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده مهندسی، گروه مهندسی کامپیوتر

Google | سای هیات علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد

All Images Videos Short videos News Books Web More Tools

دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد  
<https://mathsci.um.ac.ir/index.php> [Translate this page](#)

**گروه آموزشی علوم کامپیوتر**  
 گروه آموزشی علوم کامپیوتر. بازدید: 151. اعضای گروه آموزشی علوم کامپیوتر: ۱- سرکار خانم دکتر سهیلا اشکنذی طوسی "سریرست گروه آموزشی علوم کامپیوتر".

دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد  
<https://mathsci.um.ac.ir/index.php> [Translate this page](#)

**گروه آموزشی علوم کامپیوتر - دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد**  
 گروه آموزشی علوم کامپیوتر. بازدید: 1077. اعضای گروه آموزشی علوم کامپیوتر: ۱- دکار خانم دکتر سهیلا اشکنذی طوسی "مدیر گروه آموزشی علوم کامپیوتر".

دانشگاه فردوسی مشهد  
<https://ce.um.ac.ir/index.php> [Translate this page](#)

**اعضای هیات علمی - مهندسی کامپیوتر - دانشگاه فردوسی مشهد**  
 اعضای هیات علمی شاغل: دکتر حمیرضا پوررضا - دکتر حمیرضا پوررضا ; hpourreza@um.ac.ir ; سیدامین حسینی سلو . دکتر سیدامین حسینی سلو : hosseini@um.ac.ir ; هادی صدوقی بزدی.

دانشگاه فردوسی مشهد  
<https://www.um.ac.ir/professors> [Translate this page](#)

**اعضاء هیات علمی**  
 برای جستجوی اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد می توانید از فرم جستجو استفاده کنید و یا بر اساس حروف الفبا یا دانشکده اسماً استادان را ملاحظه کنید.  
 کامپیوتر | [Missing](#) | Show results with: [کامپیوتر](#)

دانشگاه فردوسی مشهد  
<https://www.um.ac.ir/members/list> [Translate this page](#)

**استادان**  
 برای جستجوی اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد می توانید از فرم جستجو استفاده کنید و یا بر اساس حروف الفبا یا دانشکده اسماً استادان را ملاحظه کنید.  
 کامپیوتر | [Missing](#) | Show results with: [کامپیوتر](#)

https://www.perplexity.ai/search/...

Answer Links Images

Download Comet

## لیست اعضای هیأت علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد

اعضای هیئت علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد عمدها در دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر فعالیت دارند و لیست آنها از منابع رسمی دانشگاه قابل دسترسی است.

لیست منتخب استادی:

- سهراب عقeni (استاد) konkurcomputer
- محمود امین طوسی (دانشیار) konkurcomputer
- مصطفی توکلی (دانشیار) konkurcomputer
- علیرضا سهیلی (استاد) konkurcomputer
- سید حسن علم الهدائی (استاد) konkurcomputer

استادی بر جسته دیگر

- حمدیرضا بوررضا um
- سیدامین حسینی سنو um
- هادی صدوقی یزدی um

برای لیست کامل و به روز، به سامانه رسمی دانشگاه فردوسی مشهد (مانند scimet.um.ac.ir یا ce.um.ac.ir) مراجعه کنید.

1+um

10

Related

مشخصات تماس و ایمیل اعضای هیئت علمی گروه علوم کامپیوتر →

سوابق بژوهشی و گرایش های تحقیقاتی هر عضو هیئت علمی →

Ask a follow-up

Q

...

https://copilot.microsoft.co...

Invite

## لیست اعضای هیأت علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد

پاسخ کوتاه: اعضای هیأت علمی گروه علوم کامپیوتر (مهندسی کامپیوتر) دانشگاه فردوسی مشهد شامل استادان، دانشیاران و استادیاران متعددی هستند که در حوزه های مختلف علوم کامپیوتر فعالیت دارند. در ادامه فهرست کامل اعضای شاغل این گروه آمده است ce.um.ac.ir .

## اعضای هیأت علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد

### ◆ استادان (Professor)

- دکتر حمیدرضا پوررضا
- دکتر سید امین حسینی سنو
- دکتر هادی صدوقی یزدی
- دکتر محسن کاهانی
- دکتر محمدحسین یغمائی مقدم

### ◆ دانشیاران (Associate Professor)

- دکتر سعید ابریشمی
- دکتر محمداله بخش
- دکتر هاله امین طوسی
- دکتر عباس رسولزادگان
- دکتر سید مجتبی روحانی
- دکتر عبدالرضا سوادی

Message Copilot

+

Smart (GPT-5) ▾

0

39

اعضای گروه علوم کامپیوتر (دانشکده علوم ریاضی / علوم کامپیوتر)

این بخش به طور رسمی از سایت مستقل دپارتمان علوم کامپیوتر FUM منتشر شده است  
(برای برنامه و کارشناسی ارشد داده ها): [fumcs.github.io](https://fumcs.github.io)

اعضاء هیأت علمی علوم کامپیوتر

- .Dr. Reza Ghanbari – Head of CS Dept. 25
- .Dr. Soheila Ashkezari-T. 26
- Dr. Mahmood Amintooosi. 27
- Dr. Hamed Fahimi. 28
- Dr. Jalal Nasiri. 29
- Dr. Hashem Tabasi. 30
- Dr. Rasoul Ramezanian. 31

توجه: این فهرست مربوط به دپارتمان مستقل علوم کامپیوتر است که در دانشکده علوم ریاضی ایجاد شده و با دانشکده مهندسی کامپیوتر تفاوت ساختاری دارد (هر دو در دانشگاه فردوسی مشهد فعال هستند). [fumcs.github.io](https://fumcs.github.io)

### نکات تکمیلی

- دانشکده مهندسی کامپیوتر در دانشکده مهندسی واقع است و یکی از بخش های قدیمی تر با تمرکز سنتی بر مهندسی سخت افزار، نرم افزار و شبکه می باشد.
- دپارتمان علوم کامپیوتر اخیراً در Faculty of Mathematical Sciences تأسیس شده و برنامه های کارشناسی / کارشناسی ارشد در رشته علوم کامپیوتر را ارائه می دهد.
- برای مشاهده پروفایل کامل، ایمیل و حوزه های تحقیقاتی هر عضو، معمولاً می توان به [fumcs.github.io](https://fumcs.github.io) دسترسی داشت.

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

در ادامه لیست اعضای هیأت علمی مرتبط با رشته های علوم / مهندسی کامپیوتر در دانشگاه فردوسی مشهد را از منابع رسمی دانشگاه و سایت گروه های آموزشی ارائه می دهم (تا حد امکان جامع و به روز):

اعضای هیأت علمی گروه مهندسی کامپیوتر

طبق فهرست رسمی منتشر شده توسط دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد: [ce.um.ac.ir](http://ce.um.ac.ir)

(Professor / Associate / Assistant)

1. دکتر حمیدرضا پور رضا - استاد
2. دکتر سید امین حسینی سنو - استاد
3. دکتر هادی صدوqi یزدی - استاد
4. دکتر محسن کاهانی - استاد
5. دکتر محمدحسین یغمائی مقدم - استاد
6. دکتر سعید ابریشمی - دانشیار
7. دکتر محمد اله بخش - دانشیار
8. دکتر هاله امین طوسی - دانشیار
9. دکتر عباس رسول زادگان - دانشیار
1. دکتر سید مجتبی روحانی - دانشیار
1. دکتر عبدالرضا سوادی - دانشیار
1. دکتر یاسر صداقت - دانشیار
1. دکتر امیرحسین طاهری نیا - دانشیار
1. دکتر سید کمال الدین غیاثی شیرازی - دانشیار
1. دکتر عباس قائمی بافقی - دانشیار

+ Ask anything

ChatGPT can make mistakes. Check important info. See [Cookie Preferences](#).

لیست اعضای هیات علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد

لیست اعضای هیات علمی گروه علوم کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد به شرح زیر است:

1. خانم دکتر سهیلا اشکذری طوسی (مدیر گروه آموزشی علوم کامپیوتر)
2. آقای دکتر محمود امین طوسی
3. آقای دکتر رسول رمضانیان
4. آقای دکتر سیدهاشم طبیبی (مأمور)
5. آقای دکتر حامد فهیمی
6. آقای دکتر جلال الدین نصیری

این لیست بر اساس اطلاعات رسمی از وبسایت دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد است.

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

43 sources

How can Grok help? Expert

Nano Banana Pro is now on Gemini 3 Pro. Try it

Hi Mahmood

Where should we start?

Create image

Create video

Write anything

You've reached your Thinking limit  
Responses will use other models until it resets on Dec 12, 10:21 PM.

Upgrade

|Ask Gemini

Thinking

# ابزارهای پژوهشی هوشمند چگونه خطای منبع را کاهش می‌دهند؟

میزان اعتماد	نحوه کار	رویکرد
پایین برای منابع <span style="color:red">X</span>	تولید پاسخ صرفاً بر اساس مدل زبانی	LLM خالص
بالا برای منابع <span style="color:green">✓</span>	جستجو در پایگاه داده واقعی + تحلیل با LLM	RAG-based AI

## معماری ابزارهایی مثل Scinito / Elicit

مرحله	توضیح
1	بازیابی مقاله از پایگاههای واقعی (CrossRef, PubMed, arXiv) جستجو

# چرا پرامپت‌نویسی مهم است؟

پرامپت = دستورالعمل شما برای AI 

- دقت خروجی: پرامپت خوب = پاسخ دقیق و مفید
- کنترل نتیجه: شما «مهندس» گفتگو هستید
- بهینه‌سازی: پرامپت ضعیف = پاسخ بی‌ربط

اسلایدهای آماده شده با کمک جمینای

# چارچوب پرامپت حرفه‌ای

نمونه	توضیح مختصر	مؤلفه
«تو یک محقق یادگیری ماشین هستی.»	تعیین نقش یا تخصص AI	Persona (شخصیت)
«در حال نوشتن بخش کارهای مرتبط درباره CNN هستم.»	ارائه اطلاعات پیش‌زمینه	Context (زمینه)
«۱۰ مقاله کلیدی را فهرست کن.»	مشخص کردن کار اصلی	Task (وظیفه)
«نتیجه را در قالب جدول LaTeX بده.»	شكل خروجی	Format (قالب)
«لحن رسمی، علمی و دقیق باشد.»	سبک و لحن متن	Tone (لحن)

# نکات کلیدی مهندسی پرامپت

موضوع	مرحله به مرحله (by-step)
نکته کاربردی (خلاصه)	خروجی را گام به گام بخواهید برای مشخص کردن متن هدف از جداکننده سه‌گانه استفاده کنید: " " " متن شما اینجا " " "
چند مثال مطلوب نشان بدهید تا قالب موردنظر را یاد بگیرد. (۲-۳ مثال کافی است)	Few-shot آموزشی (Delimiters)
پرامپت را اجرا کن ← خروجی را آنالیز کن ← پرامپت را اصلاح کن ← مجدداً اجرا کن.	توسعه تکراری (Iterate)

## SIMULATION PROMPTING:

Practice Before It's Real

★ تکنیک شبیه‌سازی: (برگرفته از کانال هوش مصنوعی در پژوهش)

چرا فقط درباره «مصاحبه کاری» یا «دفاع پایان‌نامه» سوال می‌پرسی وقتی می‌توانی واقعاً تجربه‌ش کنی؟ 😊

● تکنیک «شبیه‌سازی» (Simulation)، هوش مصنوعی رو از یه «موتور جستجو» تبدیل می‌کنه به یه «شبیه ساز تمرینی»

به جای اینکه لیست سوالات رو بگیری، بهش بگو محیط رو برات بازسازی کنه! بهش بگو نقش طرف مقابل (استاد راهنمای، مشتری عصبانی، مصاحبه‌گر گوگل) رو بازی کنه و یکی‌یکی ازت سوال بپرسه.

مثال: ✓

«من خواهم جلسه دفاع پایان‌نامه‌ام را تمرین کنم. تو نقش "استاد داور سخت‌گیر" را بازی کن. موضوع من، "هوش مصنوعی در روانشناسی" است.

مثال مثلاً واقعی

File Edit Selection View Go Run ... 🔍 GEM4PV 💬 Chat RECENT SESSIONS Analysis and report on GEM4PV repository workflow Finished in 2 mins. Local • 18 mi Show All Sessions

EXPLORER ... main.ipynb main\_pyg.py X

GEM4PV \_pycache\_.py .qodo data results-gpu .gitignore analyze\_results.py config\_ca.json config\_mhd.json config.json LICENSE main\_pyg.py main.ipynb README.md utils\_pyg.py

main\_pyg.py > ...

```
1 """
2 Main experiment runner for housing price prediction (CA or MHD).
3 Using PyTorch Geometric for graph embeddings.
4 """
5
6 import argparse
7 import os
8 import pandas as pd
9 import json
10 from sklearn.ensemble import GradientBoostingRegressor, RandomForestRegressor
11 from sklearn.model_selection import train_test_split
12 import numpy as np
13 import time
14
15 from utils_pyg import (
16     load_dataset,
17     create_pyg_graph_from_dataframe,
18     fit_and_evaluate,
19     train_graph_embeddings_pipeline_pyg,
20     compare_models
21 )
22
23 def get_config_name(config):
24     """Generate a concise configuration name for directory naming."""
25     return f"{config['dataset_name']}_{config['graph_method']}_{"
26         f"k{config['k']}_{emb{config['embedding_size']}_{"
27             f"nw{config['num_walks']}_{wl{config['walk_length']}_{"
28                 f"ep{config['epochs']}_{bs{config['batch_size']}_{"
29                     f"p{config['p']}_{q{config['q']}}})}

این مخزن شامل برنامه هایی هست که برای بررسی امکان استفاده از «تعبیه سازی گراف» در ارزش گذاری قبمت املاک نوشته ام و بر روی دو مجموعه داده اجرا شده است.



فایل اصلی 'main_pyg.py' هست که در 'main.ipynb' بر روی مجموعه دادگان مختلف فراخوانی شده و نتایج اجرای قبلی در پوشیده 'results-gpu' ذخیره شده است.



ابدا مخزن را بررسی کن و یک گزارش در مورد روند کار و ورودی ها و خروجی ها بده که مطمئن شوم روال کار را متوجه شده ای



Build with Agent AI responses may be inaccurate. Generate Agent Instructions to onboard AI onto your codebase.



Agent Auto ⚡



47


```

# پرامپت اول:

این مخزن شامل برنامه هایی هست که برای بررسی امکان استفاده از «تعییه سازی گراف» در ارزش گذاری قیمت املاک نوشته ام و بر روی دو مجموعه داده اجرا شده است.

فایل اصلی 'main.ipynb' هست که در 'main\_pyg.py' بر روی مجموعه دادگان مختلف فراخوانی شده و نتایح اجرای قبلی در پوشه 'results-gpu' ذخیره شده است.

ابتدا مخزن را بررسی کن و یک گزارش در مورد روند کار و ورودی ها و خروجی ها بده که مطمئن شوم روال کار را متوجه شده ای

The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with several panels:

- EXPLORER**: Shows the file structure of the GEM4PV repository, including files like main.ipynb, main\_pyg.py, and various configuration and result files.
- CELL**: The active cell contains Python code for running experiments on housing price prediction using PyTorch Geometric. It imports argparse, os, pandas, json, and various sklearn modules, along with utils\_pyg and main\_pyg modules.
- CHAT**: An AI-generated note in Persian states: "را بهبود می‌دهد، اما GradientBoosting نکته: تعبیه‌سازی گراف در بیشتر موارد عملکرد نتایج متفاوت است برای RandomForest." (It improves, but for GradientBoosting, note: graph embedding performs differently in most cases compared to RandomForest.)
- OUTPUT**: A box titled "روش اجرا" (Execution Method) lists command-line instructions for running the code with different configurations (config\_ca.json, config\_mhd.json, config.json) and analyzing results.
- AI NOTES**: A section titled "تأیید درک صحیح" (Correct path confirmed) includes a checkmark and the text: "بله، روند کار را کاملاً متوجه شده‌ام". Below it is a numbered list of ML concepts and their descriptions in Persian, followed by a question: "آیا می‌خواهید کار خاصی روی این مخزن انجام دهم؟" (Do you want to perform any specific task on this store?).
- STATUS**: Shows the status bar with file names, line numbers, and other metadata.

```
*/ ;div style=" height: 100vh; overflow-y: auto; padding-right: 10px>
    img src="img/copilot/03-copilot-first-> <" /* response.png" alt
auto; min-height: 4800px; object-fit: contain; " > </div> <div style="
position: fixed; bottom: 20px; left: 20px; background: rgba(0, 122,
204, 0.9); color: white; padding: 10px 15px; border-radius: 8px;
"> براي ديدن جزئيات به پايين اسکرول کنيد </div>
```

# پیشنهاد عنوان مقاله

```
*/ ;div style=" height: 100vh; overflow-y: auto; padding-right: 10px>
 برای اسکرول بار /* 
style=" width: 100%; height: auto; min-height: " alt
2500px; object-fit: contain; " > </div> <div style=" position: fixed;
bottom: 20px; left: 20px; background: rgba(0, 122, 204, 0.9); color:
white; padding: 10px 15px; border-radius: 8px; font-size: 0.9em; z-
<div> برای دیدن جزئیات به پایین اسکرول کنید </div> ;index: 100
```

div style=" height: 90vh; padding: 10px; overflow-y: auto; border->  
radius: 8px; box-shadow: inset 0 0 10px rgba(0,0,0,0.05); "  
عنوان 2 را انتخاب می کنم، لطفاً یک درفت اولیه با لاتک  
از یک مقاله پژوهشی به زبان انگلیسی تولید کن.

- مشخصات نویسنده: Mahmood Amintoosi
- .Ferdowsi University of Mashhad, Computer Science Dept
- ساختار مقاله باید شامل بخش‌های زیر باشد:

Abstract 2. Introduction 3. Proposed Method 4. Experimental .1  
Results

- متن مقاله رسمی، آکادمیک، و استاندارد باشد. از محتواهای موجود در کد،  
فایل‌ها، ساختار پروژه، منطق پیاده‌سازی، و نوآوری‌های آن برای نوشتن

File Edit Selection View Go Run ... ← → Q GEM4PV 🔍 ↴ ↵

EXPLORER ...

GEM4PV     main.ipynb

docs >  paper.tex 

Keep Undo 

```
% Draft LaTeX paper for GEM4PV
\documentclass[11pt]{article}
\usepackage[margin=1in]{geometry}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{booktabs}
\usepackage{hyperref}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{siunitx}
\usepackage{float}
\usepackage{caption}
\usepackage{subcaption}
\usepackage{url}

\title{Graph Embedding Methods for Real Estate Price Prediction:\\ A Comparative Study}
\author{Mahmood Amintoosi \\ Ferdowsi University of Mashhad, Computer Science Department}
\date{December 12, 2025}

\begin{document}
\maketitle

\begin{abstract}
This paper investigates the effectiveness of spatial graph embedding methods for real estate price prediction. We compare Node2Vec, Graph2Vec, and DeepWalk, showing that Node2Vec outperforms the others in terms of prediction accuracy. The results are presented in a LaTeX table.
\end{abstract}

\section{Introduction}
Property valuation is central to real estate analytics, risk assessment, and investment decisions. In this work, we explore graph embeddings, specifically Node2Vec, for real estate price prediction.

In this work, we explore graph embeddings, specifically Node2Vec, for real estate price prediction. We compare Node2Vec, Graph2Vec, and DeepWalk, showing that Node2Vec outperforms the others in terms of prediction accuracy. The results are presented in a LaTeX table.



\begin{itemize}
\item A practical, reproducible framework for real estate price prediction.
\item An empirical evaluation on various datasets.
\item Integrated artifacts (CSV results, LaTeX tables, and figures).



CHAT



← ANALYSIS AND REPORT ON GEM4PV REPOSITORY WORKFLOW



هدف من آموزشی است، بنابراین نیازی به ارائه جزئیات بسیار پیچیده نیست:



- فقط یک پیش‌نویس منظم، حرفه‌ای، و آکادمیک ارائه بده
- را روی سند اجرا کن (در مسیر سیستم من pdflatex، بعد از نوشتن مقاله هست).



✓ Creating LaTeX documents



I'll scaffold a LaTeX draft in a new docs folder, referencing your existing results, then compile it with pdflatex.



✓ Created documentation files



Allow task creation and execution?



A task Build LaTeX Paper with command pdflatex and args -interaction=nonstopmode -halt-on-error docs/paper.tex will be created.



Allow Skip



> 1 file changed +76 -1



Keep Undo 



TeX paper.tex +



Describe what to build next



Agent Auto 



53



main*  0  0  Initializing Gradle Language Server



Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF { } LaTeX  Prettier


```

EXPLORER

- GEM4PV
  - \_pycache\_
  - .qodo
  - .vscode
  - data
  - docs
    - paper.aux
    - paper.fdb\_latexmk
    - paper.fl
    - paper.log
    - paper.out
    - paper.pdf**
    - paper.synctex.gz
  - paper.tex 8, U
- results-gpu
  - CA
  - MHD
  - ca\_r2\_table.tex 7
  - ca\_rmse\_table.tex 7
  - ca\_significance\_table.tex
  - config-01.json
  - mhd\_r2\_table.tex 2
  - mhd\_rmse\_table.tex 2
  - mhd\_significance\_table.tex
  - .gitignore
  - analyze\_results.py
  - config\_caison
- OUTLINE
- TIMELINE

main.ipynb paper.tex 8, U paper.pdf X

docs > paper.pdf

# Graph Embedding Methods for Real Estate Price Prediction: Leveraging Spatial Proximity in California and Mashhad Housing Markets

Mahmood Amintoosi  
Ferdowsi University of Mashhad, Computer Science Dept.

December 12, 2025

## Abstract

This paper investigates the effectiveness of spatial graph embeddings for property valuation. We construct proximity-based graphs from geolocated housing records and train Node2Vec embeddings using PyTorch Geometric (PyG). The embeddings are concatenated with original tabular features and evaluated with two regression backbones: Gradient Boosting and Random Forest. Experiments are conducted on two datasets: California Housing (CA) and a Mashhad Housing Dataset (MHD). Results indicate consistent improvements in  $R^2$  and RMSE for Gradient Boosting when augmented with Node2Vec embeddings, demonstrating the benefit of representing spatial neighborhood structure in predictive modeling. Reproducible pipelines, configurations, and generated tables and figures are integrated from the project repository to facilitate updates as new results are produced.

## 1 Introduction

Property valuation is central to real estate analytics, risk assessment, and urban planning. Traditional approaches rely on tabular features such as income, age of property, number of rooms, and categorical descriptors of proximity. However, spatial relationships among properties—e.g., neighborhood adjacency and local context—are often underrepresented in these models. Graph-based learning provides a natural mechanism to encode such relationships by connecting nearby properties and learning representations (embeddings) that capture neighborhood structure.

In this work, we explore graph embeddings, specifically Node2Vec, for property price prediction. We build proximity graphs using geographic coordinates (latitude, longitude) and a distance threshold, then learn embeddings via random walks. These embeddings are combined with original features, and evaluated with standard tree-based regression models. Our contributions are:

- A practical, reproducible framework for constructing spatial graphs from housing data using distance thresholds and training Node2Vec embeddings with PyTorch Geometric.
- An empirical evaluation on two distinct markets (California and Mashhad), highlighting when

## CHAT

← ANALYSIS AND REPORT ON GEM4PV REPOSITORY WORKFLOW

✓ Creating LaTeX documents

I'll scaffold a LaTeX draft in a new docs folder, referencing your existing results, then compile it with pdflatex.

✓ Created documentation files

✓ Task started but no terminal was found for: [Build LaTeX Paper](#)

✓ Optimizing tool selection...

✓ Providing next steps

Plan:

- Create an academic LaTeX draft in docs, linking to existing results in results-gpu so the paper auto-updates after reruns.
- Compile with pdflatex to produce a PDF.

What I did:

- Added `paper.tex` with Abstract, Introduction, Proposed Method, Experimental Results.
- Linked CA/MHD LaTeX tables directly from results-gpu to auto-include updated outputs.
- Triggered a pdflatex build task to compile the paper.

How to recompile locally:

Add Context...

Describe what to build next

Agent ▾ Auto ▾

The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with the following components:

- EXPLORER** sidebar on the left containing files like `main.ipynb`, `paper.tex`, and `paper.pdf`.
- CELLS** tab at the top.
- main.ipynb** cell content:
  - Text: "docs > paper.pdf"
  - Table 1: Performance Metrics of Regression Models using Raw and Node2Vec Embeddings on CA Dataset for R<sup>2</sup>. The best value for each model is highlighted in bold.
- paper.tex** cell content:
  - Text: "updated results after re-running experiments."
- RESULTS** tab at the bottom.
- TERMINAL** tab at the bottom showing command-line output related to LaTeX compilation.

CHAT

+ ⌂ ⚙ ... | ☰ >

← ANALYSIS AND REPORT ON GEM4PV REPOSITORY WORKFLOW

How to recompile locally:

- If you want to compile again or see logs, run:  
`pdflatex -interaction=nonstopmode -halt-on-error docs/paper`

Highlights in the draft:

- Method: distance-threshold spatial graph construction using latitude/longitude; Node2Vec embeddings via PyTorch Geometric; concatenation with normalized tabular features.
- Models and metrics: GradientBoosting and RandomForest on Raw vs Node2Vec, reporting R2, RMSE, MAPE, MSE\_log, accuracy, and timing.
- Reproducibility: paper inputs tables from results-gpu/ca\_\* and results-gpu/mhd\_\* so re-running experiments and `* analyze_results.py` refreshes the manuscript automatically.

Next steps:

- Do you want me to add figure includes for the per-model comparison PNGs generated under each config folder, or keep it table-only?
- I can also add a short Related Work and Conclusion section if you'd like to round out the draft.

C ⌂ ⌄ ⌅

Add Context...

Describe what to build next

Agent ⌂ Auto ⌂ 🛡

⟳ ⟷ ⟸ ⟹

55

Q GEM4PV

EXPLORER

GEM4PV

- > \_\_pycache\_\_
- > .qodo
- > .vscode
- > data
- docs
- cover\_letter.aux
- cover\_letter.fdb\_latexmk
- cover\_letter.flst
- cover\_letter.log
- cover\_letter.out
- cover\_letter.pdf
- cover\_letter.synctex....
- tex cover\_letter.tex
- paper.aux
- paper.fdb\_latexmk
- paper.flst
- paper.log
- paper.out
- paper.pdf
- tex paper.tex
- results-gpu
  - > CA
  - > MHD
  - tex ca\_r2\_table.tex
  - tex ca\_rmse\_table.tex
  - tex ca\_significance\_table.tex
  - { config-01.json
  - tex mhd\_r2\_table.tex
  - tex mhd\_rmse\_table.tex
  - tex mhd\_significance\_table.tex
- .gitignore
- analyze\_results.py
- { config\_ca.json
- { config\_mhd.json
- > OUTLINE
- > TIMELINE

main.ipynb

tex paper.tex

cover\_letter.pdf

Editorial Office  
IEEE Access

Dear Editors,

Please find enclosed our manuscript entitled “Graph Embedding Methods for Real Estate Price Prediction: Leveraging Spatial Proximity in California and Mashhad Housing Markets.” The paper presents a practical and reproducible framework that integrates spatial graph construction with Node2Vec embeddings using PyTorch Geometric, and evaluates their impact on property valuation with Gradient Boosting and Random Forest regressors.

Our key contributions are:

- A scalable pipeline to construct distance-threshold spatial graphs from housing datasets and to train Node2Vec embeddings (PyG), making neighborhood structure explicit in predictive modeling.
- An empirical study across two distinct markets (California and Mashhad), demonstrating consistent improvements for Gradient Boosting with embeddings and analyzing cases with mixed performance for Random Forest.
- Full reproducibility: configurations, scripts, and auto-imported LaTeX tables/figures from the repository (`results-gpu/`) ensure the manuscript updates seamlessly as experiments are rerun.

The study addresses the growing interest in graph-based representation learning for geospatial tabular problems, aligning with the journal’s scope on interdisciplinary applications of machine learning and data analytics. The manuscript is original, has not been published elsewhere, and is not under consideration by another journal. All authors approve the submission.

We believe the paper will be of interest to readers working on applied machine learning, graph representation learning, geospatial analytics, and real estate informatics. The datasets used are standard or described sufficiently for reproduction; code and results are organized to enable straightforward replication.

We respectfully request consideration for publication in IEEE Access. We are available to address any reviewer comments and to provide additional materials upon request.

Thank you for your time and consideration.

Sincerely,

Mahmood Amintoosi  
Ferdowsi University of Mashhad  
Computer Science Dept.

CHAT

ANALYSIS AND REPORT ON GEM4PV REPOSITORY WORKFLOW

کمک مقاله مناسب برای ارسال

اين مقاله پيشنهاد بده و بجز

براي آن در قالب لاتي اما

پيشنهاد کن

I'll recommend a suitable journal and create a formal LaTeX cover letter, saved under docs.

- Propose one strong target journal aligned with applied ML, graph embeddings, and geospatial analytics.
- Add a ready-to-submit LaTeX cover letter referencing your manuscript and contributions.

Journal recommendation:

- IEEE Access: Broad scope, fast review, welcomes applied ML with reproducible pipelines and interdisciplinary geospatial work. Suitable for Node2Vec-based property valuation with empirical results and code-backed reproducibility. Alternative options if you prefer: Expert Systems with Applications (Elsevier) or ACM Transactions on Spatial Algorithms and Systems (TDSAS) for a more spatial focus, but IEEE Access offers wider readership and practical orientation.

Created:

- tex cover\_letter.tex — formal cover letter tailored to IEEE Access, referencing your manuscript title, contributions, datasets, reproducibility, and compliance.

Compile the cover letter:

```
pdflatex -interaction=nonstopmode -halt-on-error docs/cover_lette
```

Optional next steps:

- Want me to tailor the cover letter to ESWA instead (industry-focused audience), or add suggested reviewers and conflict-of-interest statements?

Add Context...

Describe what to build next

Agent Auto

56



به عنوان یک داور رشته کامپیوتر دو پیشنهاد جزیی و کوتاه برای بهبود مقاله (به زبان انگلیسی) بده به نحوی که بدون نیاز به اجرای برنامه ها قابل پاسخ دادن و اعمال در مقاله باشند، مثلاً اضافه کردن نتیجه‌گیری یا اضافه کردن جند مرجع

✓ Suggested todo list improvements

Acknowledgement: Here are two brief, easily addressable suggestions that require only text edits (no code reruns):

1. Add a short Conclusion and Limitations paragraph: Summarize key findings (Node2Vec aids Gradient Boosting on CA, mixed effects for RF; MHD sensitivity to thresholds), note computational overhead is modest, and state limitations (distance-threshold graph only; no temporal dynamics; no hyperparameter search). Close with a future-work line about testing alternative graph constructions (k-NN, radius search) or GNN baselines.
2. Enrich related work with 2–3 targeted citations: Add recent graph representation learning / spatial ML references (e.g., Grover & Leskovec 2016 Node2Vec; Hamilton et al. 2017 GraphSAGE; Ying et al. 2018 PinSAGE for recommendation with spatial signals; a geospatial property valuation or urban analytics paper using graph or GNN). Place them in Introduction/Related Work to better position the contribution.

EXPLORER

GEM4PV

- revisions > response\_to\_reviewers.pdf
- \_pycache\_
- .qodo
- .vscode
- data
- docs
- results-gpu
  - CA
  - MHD
- tex ca\_r2\_table.tex
- tex ca\_rmse\_table.tex
- tex ca\_significance\_table.tex
- config-01.json
- tex mhd\_r2\_table.tex
- tex mhd\_rmse\_table.tex
- tex mhd\_significance\_table.tex
- revisions
  - paper\_revision.aux
  - paper\_revision.log
  - paper\_revision.out
  - paper\_revision.pdf
  - tex paper\_revision.tex
  - response\_to\_reviewers.log
  - response\_to\_reviewers.pdf
  - response\_to\_reviewers.tex
  - tex response\_to\_reviewers.tex
- .gitignore
- analyze\_results.py
- config\_ca.json
- config\_mhd.json
- config.json
- LICENSE
- main\_pyg.py
- main.ipynb
- OUTLINE
- TIMELINE

TERMINAL

```
><c:/programs/texlive/2024/texmf-dist/fonts/type1/public/amsfonts/cm/cmr12.pfb>
<c:/programs/texlive/2024/texmf-dist/fonts/type1/public/amsfonts/cm/cmr17.pfb>
c:/programs/texlive/2024/texmf-dist/fonts/type1/public/amsfonts/cm/cmsy10.pfb>
c:/programs/texlive/2024/texmf-dist/fonts/type1/public/amsfonts/cm/cmtt10.pfb>
Output written on response_to_reviewers.pdf (2 pages, 90387 bytes).
Transcript written on response_to_reviewers.log.
```

C:\git\mamintoosi-papers-codes\GEM4PV\revisions>

CHAT

ANALYSIS AND REPORT ON GEM4PV REPOSITORY WORKFLOW

حالا در پاسخ به ایرادات/پیشنهادات داور:

(الف) مقاله را به منظور انجام اصلاحات خواسته شده، ویرایش کن و نسخه جدید را در قالبی  
با نام مناسب قرار بده.

(ب) پاسخ به داور را به صورتی که در ادامه خواهیم گفت آماده کن

(ج) یک بوشه جدید با نام مناسب ایجاد کن و نسخه جدید و پاسخ به داور را در آن قرار بده

مواردی که درخصوص پاسخ به داور باید درنظر گرفته شود:

- کامل با یک قالب استاندارد و حرفه‌ای برای «پاسخ نویسندگان به داور» یک فایل LaTeX باشد. بسته‌های لازم (مانند preamble، دارای فایل باید به صورت کامل و قابل کامبایل باشد title...) بخشیدی و ...).
- برای هر نظر داور، دو محیط مجزا طراحی کن:
  - برای درج نظر داور "Reviewer Comment"
  - برای پاسخ نویسندگان "Author Response"
- این دو محیط باید از نظر بصری کاملاً متمایز باشند (مثلاً با رنگ، کادر، یا محیط تئوری).
- پیشنهادات داور و پاسخ نویسندگان را در فایل قرار بده.
- باید انگلیسی باشد LaTeX زبان متن داخل فایل.

✓ Created paper revision and response package

Acknowledgement: Added the revised manuscript and a full response-to-reviewers package in a new folder.

What changed

- New folder: revisions/
- Revised paper: tex paper\_revision.tex
  - Added Related Work and Conclusion.
  - Justified distance-threshold choices and noted ±25% sensitivity.
  - Discussed Random Forest embedding redundancy and observations.
  - Added limitations/future work and a bibliography (Node2Vec, GraphSAGE, PinSAGE spatial valuation papers)

Add Context...

Describe what to build next

Agent Agent Auto

58



San Diego



Mexico City

Select Year: (2025) ▾



# مثلاً ما خوشحالیم که مقاله آماده شد

اما

Search All 2025 Events



Kevin Zhu



- نظراتی که برای داور نوشته همون نظرات داور نیستند!
- نمی توانیم مطمئن باشیم که بخش های اصلی مقاله خراب نشده باشند!
- ملت دارن با سرعت مقاله می نویسن و حتماً در صفحه Page of 8 طولانی قرار خواهیم گرفت!

Workshop

Mon  
8:00

[Agentic Knowledge Computing for Automated Biomarker Validation: Triangulated Causal Graph Construction in ALS Research](#)

Krishna Nidamarthi · Kevin Zhu

[Kevin Zhu](#) ○

Workshop

[Do Knowledge Cutoffs Drive Clinical Accuracy? Quantifying Temporal Decay in Large Language Models](#)

Michael Cacioli · Aryan Arya · Austen Liao · Kevin Zhu

Workshop

[Cognitive Behavior Modeling via Activation Steering](#)

Anthony Kuang · Ahmed Ismail · Ayo Akinkugbe · Kevin Zhu · Sean O'Brien

```
div style=" display: flex; justify-content: center; align-items: center;"><h2> <h3/> بخش چهارم <height: 80vh; margin: 0 auto; "> <h2>  
فرصت‌های هوش مصنوعی در علوم کامپیوتر <video autoplay loop/>  
muted controls style=" max-height: 70%; width: auto; max-width:  
70%; border-radius: 12px; box-shadow: 0 6px 20px  
rgba(0,0,0,0.25); "> <source src="img/Classical-Academic-  
Researcher.mp4" type="video/mp4  
</video> </div/>
```

# ابزارهای هوش مصنوعی در علوم/مهندسی کامپیوتر

حوزه	کاربردهای کلیدی	نمونه ابزارها
تسريع کدنویسی	تکمیل کد، دیباگ، بازنویسی تمیز، پیشنهاد معماری، Unit Test	<a href="#">GitHub Copilot</a> , <a href="#">Cursor</a> , <a href="#">Codex</a>
تحلیل داده	تولید کد تحلیل، پیشنهاد روش آماری، نمودار و گزارش	<a href="#">ChatGPT</a> , <a href="#">NotebookLM</a> , <a href="#">Claude</a>
نمونه‌سازی سریع	ساخت سریع MVP، front/back اولیه	<a href="#">Lovable</a> , <a href="#">Qudo</a>

# نمونه کاربردهای عملی AI در پروژه‌های کامپیوتري

- تولید نسخه اولیه (Prototype) از frontend و backend تنها با توصیف متنی
- تولید API‌های اولیه، مستندات، و تست‌های خودکار
- تبدیل ایده به شبکه و به کد قابل اجرا
- ایجاد اسکریپت‌های کامل برای پیش‌پردازش داده
- پیشنهاد معماری مناسب برای مدل‌های یادگیری ماشین
- تولید گزارش تحلیلی از داده‌ها + توضیح نمودارها

“AI بهترین ابزار برای توسعه سریع نمونه اولیه در پروژه‌های دانشجویی و 62 ”پژوهشی است.

# برنامه درسی هماهنگ چهار رشته کارشناسی

دانشکده علوم ریاضی - دانشگاه فردوسی مشهد

علم داده‌ها

DS

آمار

Stat

ریاضی

Math

علوم کامپیوتر

CS

## جدول پیشنهادی دروس رشته‌های دانشکده علوم

عنوان درس	کد درس	#
نوع	واحد	
ریاضی عمومی ۱	Math 101	1
ریاضی عمومی ۲	Math 102	2
معادلات دیفرانسیل	Math 110	3
مبانی علوم ریاضی	Math 120	4
مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	CS 101	5
آمار و احتمال مقدماتی	Stat 101	6
تحلیل گرافیکی و اکتشافی داده‌ها	DS 130	7
۱ نظری + ۱ عملی	2	

دروس الزامی هر رشته (۷۸ واحد)

علوم کامپیوتر

دروس الزامی علوم کامپیوتر

عنوان	کد	#
واحد		
برنامه‌سازی شبیه‌گرا	CS 102	1
مبانی محاسبات علمی و حیر خطی	Math 112	2
مبانی آنالیز ریاضی	Math 113	3

# سامانه طرح سؤال از مطالب درسی

دانشکده فنی و فنی صنعتی

سامانه طرح خودکار سوال  
دانشکده علوم ریاضی

طرح سوال از محتوای درسی طرح سوال مشابه نمونه سوالات

بارگذاری فایل

README.md Choose File

انتخاب مدل زبانی

llama 3.2 3b instruct q4\_k\_m

ریان خروجی

English

تولید سوالات

فایل جدید انتخاب شد. [PM 7:10:29]  
مدل محتوای درسی تغییر یافت: 🤖 [PM 7:10:32]  
زبان محتوای درسی تغییر یافت به: en [PM 7:10:35]  
فایل "README.md" انتخاب شد. [PM 7:10:40]  
ریان خروجی انتخاب شده: en [PM 7:10:40]  
مدل انتخاب شده: llama-3.2-3b-instruct-q4\_k\_m.gguf [PM 7:10:40]  
در حال ارسال فایل به سرور... [PM 7:10:40]



# سamanh-e-saghi-mabtni بر

در این پروژه، یک سامانه پاسخ‌گویی به پرسش متنی بر RAG طراحی و پیاده‌سازی شده است که به جای اتکا به دانش ضمنی مدل زبانی، ابتدا بخشندهای مربوط ار اسناد ورودی را بازیابی کرده و سپس پاسخ را فقط بر اساس همان شواهد تولید می‌کند.

کل سیستم، شامل بک‌اند، API و رابط کاربری وب، به صورت یکپارچه در محیط VSCode و با هوش مصنوعی مولد

# كل سیستم، شامل بکانو و با هو محيط VSCode توسعه داره شده است.

IMPLEMENTING RAG BASED QA SYSTEM IN PYTHON

## Key Features Implemented

- ✓ **Document-grounded QA** - Only answers from retrieved context
- ✓ **Anti-hallucination prompts** - Explicit instructions to say "I do not know"
- ✓ **Multimodal architecture** - Clean separation of concerns
- ✓ **Multiple LLM support** - OpenAI, Anthropic, and local options
- ✓ **Educational focus** - Clear, readable code with comments
- ✓ **FastAPI with auto-docs** - Swagger UI at `/docs`
- ✓ **Source attribution** - Returns which documents were used

## در این پروژه، یک سامانه پیاده‌سازی شده است

Next step:

- Install dependencies: `pip install -r requirements.txt`
- Configure environment: `cp env.example to .env and add your API key`
- Add documents: Create a `documents/` directory with your files  
Run the app: `uvicorn main:app --reload && python api.py`
- Test: Visit `http://localhost:8000/docs` for interactive API testing

## اساس های مربوط اس تو

This system is production ready for educational use and follows API specifications from the prompt!

# Traceable QA Workspace

Ask questions against your indexed documents and inspect how the answer was produced.

## INDEX CONTROL

### Document Selection

Document path or glob (sent as documents\_dir)

[Reindex Documents](/admin/reindex) Reindex complete.

## QUESTION

### Ask the Knowledge Base

Your question

Is there anything mentioned in the documentation about PINNs?

[Ask Question](#) Done.

## ANSWER

Yes, the context mentions several documents and papers related to Physics-Informed Neural Networks (PINNs). They include:

- \* [Document 1]: This document appears to be a collection of links to other papers and implementations about PINNs.
- \* [Document 2] : This is an example code for a Harmonic-oscillator-PINN in TensorFlow 2.
- \* [Document 3] : This seems to be related to the Pyro library, but there's not enough information provided about it being specifically about PINNs.

Additionally, the context mentions two papers that discuss PINNs and Generative Adversarial Networks (GANs):

## EVIDENCE & EXPLAINABILITY

### How the answer was generated

#### Sources

documents\week-22.md  
documents\week-22.md\_chunk\_4

documents\week-22.md  
documents\week-22.md\_chunk\_3

documents\week-24.md  
documents\week-24.md\_chunk\_4

#### Retrieved Chunks

documents\week-22.md score: 0.503  
documents\week-22.md\_chunk\_4

\* [Other papers about PINNs](<https://github.com/bitzhangcy/Neural-PDE-Solver?tab=readme-ov-file#image>)

\* [Implementation of PINNs in TensorFlow 2] ([https://github.com/ShotaDeguchi/PINN\\_TF2](https://github.com/ShotaDeguchi/PINN_TF2))

\* [TensorFl

documents\week-22.md score: 0.452  
documents\week-22.md\_chunk\_3

/main/code/PINNs/Harmonic-oscillator-PINN.ipynb

Current repository  
rag-based-qa-systemCurrent branch  
mainFetch origin  
Last fetched 3 minutes ago

Changes 20

History



Filter
<input checked="" type="checkbox"/> 20 changed files
<input checked="" type="checkbox"/> .env.example
<input checked="" type="checkbox"/> backend\__init__.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\__init__.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\api\__init__.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\api\qa.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\core\__init__.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\core\config.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\core\prompts.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\llm\__init__.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\llm\client.py
<input checked="" type="checkbox"/> backend\app\main.py

Initial commit: educational RAG-based QA backend

Add a modular, educational Retrieval-Augmented Generation (RAG) QA system using FastAPI, FAISS, and LLM abstraction. Includes document loading (PDF, Markdown, TXT), chunking, embedding, indexing, retrieval, prompt design, and a single /qa API endpoint. README and .env.example provide setup and usage instructions. Focus is on conceptual clarity and

[R+](#) [B](#)

Commit 20 files to main

```
@@ -0,0 +1,28 @@
+ # Example .env file for RAG-based QA System
+ # Copy this to .env and fill in your API keys
+
+ # LLM Provider Configuration
+ # Options: "openai", "anthropic", "local"
+ LLM_PROVIDER=openai
+ LLM_MODEL=gpt-3.5-turbo
+ LLM_TEMPERATURE=0.0
+ LLM_MAX_TOKENS=500
+
+ # API Keys (uncomment and add your keys)
+ # OPENAI_API_KEY=your-openai-api-key-here
+ # ANTHROPIC_API_KEY=your-anthropic-api-key-here
+
+ # Document Processing
+ DOCUMENTS_DIR=documents
+ CHUNK_SIZE=500
+ CHUNK_OVERLAP=50
+
+ # Retrieval Settings
+ TOP_K=3
+ FAISS_INDEX_PATH=faiss_index
+
+ # Embedding Model
+ EMBEDDING_MODEL=sentence-transformers/all-MiniLM-L6-v2
+
+ # Application
+ DEBUG=True
```

# چالش‌ها و ملاحظات اخلاقی در استفاده از هوش مصنوعی

div style="height: 90vh; padding: 10px; overflow-y: auto; border-radius: 8px; box-shadow: inset 0 0 10px rgba(0,0,0,0.05);"  
<"class="tiny-text

راحل‌های کلیدی	توضیح مختصر	چالش
راستی آزمایی، تطبیق چندمنبعی، درخواست شفاف‌سازی از مدل	تولید اطلاعات ساختگی، ارجاعات و آمار نادرست	توهم‌زایی (Hallucination)
استفاده از چند مدل، بررسی خروجی، تنظیم دقیق درخواست	بازتاب سوگیری موجود در داده‌های آموخت	سوگیری (Bias)

# جمع‌بندی

نکته	توصیه عملی
AI ابزار قدرتمند است، نه جایگزین ما	از آن برای سرعت و کیفیت استفاده کنید، نه برای حذف تفکر انسانی
اهمیت کلیدی مهندسی پرامپت	پرسونا + زمینه + وظیفه + قالب ← خروجی بهتر
فرصت‌های گسترده	کدنویسی، تحلیل داده، نگارش، کاوش ادبیات، تولید ایده
چالش‌های اخلاقی واقعی هستند	سوگیری، توهمندی، محربانگی ← نیازمند کنترل و راستی‌آزمایی
تفکر انتقادی ضروری است	هیچ خروجی مدل بدون بررسی نهایی قابل اعتبار نیست



# Thanks

# M. Amintoosi FUM, CS. Dept.

حتی نتایج گوگل هم ممکن است اشتباه باشد!

The screenshot shows a Google search results page with the query "isprs journal of photogrammetry and remote sensing" in the search bar. The results are filtered under the "All" tab. The first result is from ScienceDirect.com, linking to the ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing. The page description for this result includes the journal's name and its role as the official journal of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS). Below this, there are three more links: "Guide for authors", "All issues", and "View full editorial board", each with a brief description and a right-pointing arrow. To the right of the search results, there is a summary box for the ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, providing information about its impact factor, publisher, ISO code, and ISSN.

isprs journal of photogrammetry and remote sensing

All Images Videos Short videos Forums News Web More Tools

**E** ScienceDirect.com  
https://www.sciencedirect.com/journal/isprs-journal-of-photogrammetry-and-remote-sensing

**ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing**

The **ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing** (P&RS) is the official journal of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS ...)

**Guide for authors** >

Official Publication of the International Society for ...

**All issues** >

ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing supports ...

**View full editorial board** >

Read the latest articles of ISPRS Journal of Photogrammetry and ...

**Call for papers** >

This special issue aims to promote interdisciplinary research and ...

**ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing**

The ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing is the official journal of International Society for Photogrammetry and Remote Sensing, publishes scientific and technical articles and reviews in photogrammetry, remote sensing, and related fields.

Source: Wikipedia

**Impact factor:** 11.774 (2021)  
**Publisher:** Elsevier  
**ISO 4:** ISPRS J. Photogramm. Remote Sens  
**ISSN:** 0031-8663

سایه انتشارسنجی مجلات علمی  
IMPACTFACTOR.IR

نتایج بررسی نرم افزاری برای شناسه شاپا ۱۸۶۳۰

**.Photogrammetria**

در تاریخ ۱۵ آذر ۱۴۰۴

با توجه به محدودیت های نرم افزاری، نتایج ارائه شده در این بخش نیازمند بررسی دقیق تر توسط کارشناس می باشد

در فهرست سیاه وزارتین و دانشگاه آزاد اسلامی یافت نشد

در فهرست مجلات نمایه JCR (دارای ضریب تاثیر) یافت نشد

در فهرست مجلات نمایه شده Master Journal List یافت نشد

در فهرست مجلات نمایه شده Scopus یافت نشد

در فهرست مجلات نمایه شده DOAJ یافت نشد

در فهرست مجلات نمایه شده PMC یا Medline یافت نشد

گزارش خط / ارسال نیگاه  
جهت ارتباط ایمیل خود را در انتهای پیام وارد نمایید

ارسال

۹۲۴۷۱۶ تاریخ بررسی نرم افزاری برای شناسه شاپا

Isprs Journal of Photogrammetry and Remote Sensing

در تاریخ ۱۵ آذر ۱۴۰۴

با توجه به محدودیت های نرم افزاری، نتایج ارائه شده در این بخش نیازمند بررسی دقیق تر توسط کارشناس می باشد

در فهرست سیاه وزارتین و دانشگاه آزاد اسلامی یافت نشد

در فهرست مجلات نمایه شده JCR یافت شد

سال	ضریب تاثیر (JCR)
2019	7.2
2020	9.2
2021	11.8
2022	12.5
2023	10.5
2024	12.2

ISPRS J PHOTOGRAHM

Impact Factor(2022)	Impact Factor(2023)	Impact Factor(2024)	5 Years (IF)	Best Quartile
12.7	10.6	12.2	13.7	Q1

در فهرست مجلات نمایه شده Master Journal List یافت شد

ISPRS JOURNAL OF PHOTGRAMMETRY AND REMOTE SENSING

Address (Country) :	Coverage :
RADARWEG 29, AMSTERDAM, Netherlands, 1043 NX	Science Citation Index Expanded Current Contents Engineering Computing & Technology Essential Science Indicators

Scopus

# چالش‌ها: وابستگی بیش از حد و تعصبات – خلاصه در یک نگاه

چالش	مشکل کوتاه	راه حل سریع
وابستگی بیش از حد	کاهش تفکر انتقادی؛ افت مهارت‌های پایه؛ درک سطحی موضوع. (نمونه: استفاده مداوم از ChatGPT). <u>پیوست نمونه</u>	AI را به عنوان /بزار کمکی نگه دارید؛ مفاهیم را خودتان یاد بگیرید؛ خروجی‌ها را نقد و تفسیر کنید؛ از تمرین دستی و پروژه‌های مستقل استفاده کنید.
تعصبات (Bias)	مدل‌ها بر اساس داده‌های آموزشی عمل می‌کنند؛ امکان وجود سوگیری‌های فرهنگی/جنسيتی/نژادی و	از محدودیت‌ها آگاه باشید؛ نتایج را با دید انتقادی و چندمنبعی بررسی کنید؛ برای تحلیل‌های حساس از مجموعه داده‌ها/

div style="height: 90vh; padding: 10px; overflow-y: auto; border-radius: 8px; box-shadow: inset 0 0 10px rgba(0,0,0,0.05);"  
<"class="tiny-text

## (Retrieval-Augmented Generation) چیست؟ RAG

نقش	مؤلفه
جستجو در پایگاه‌های واقعی (مقاله، PDF، وب)	Retrieval (بازیابی)
منابع معتبر (... ,PubMed, arXiv, CrossRef)	Knowledge Base
تحلیل، خلاصه‌سازی و تولید متن	LLM
پاسخ نهایی با اتکا به منابع بازیابی شده	Generation

## تفاوت کلیدی با LLM خالص

RAG

LLM خالص

```
div style="height: 90vh; padding: 10px; overflow-y: auto; border->  
radius: 8px; box-shadow: inset 0 0 10px rgba(0,0,0,0.05);"  
<"class="small-text
```

## AI چه چیزی را نمی‌فهمد؟

پیام برای پژوهش	توضیح کوتاه	محدودیت بنیادی
نتایج نیازمند داوری انسانی	مدل‌ها حقیقت‌سنج یا علّی نیستند؛ الگوهای زبانی را یاد من‌گیرند	عدم فهم حقیقت
سکوت داده ≠ نفی علمی	آنچه در داده‌ها نیست، به صورت صریح مدل نمی‌شود	عدم فهم «نبودن»
انتظار «نبوغ اکتشافی» نداشته	کشف مفاهیم خارج از توزیع آنچه در داده‌ها نیست	عدم کشف

## خروجی ChatGPT

نمونه‌ها	دسته مدل
<a href="#">ChatGPT</a> , <a href="#">Gemini</a> , <a href="#">DeepSeek</a>	مدل‌های زبانی (LLMs)
<a href="#">DALL·E</a> , <a href="#">Stable Diffusion</a>	متن ← تصویر (Text-to-Image)
<a href="#">GPT-4o Vision</a> , <a href="#">Florence-2</a>	تصویر ← متن (Image Captioning)
<a href="#">Runway</a> , <a href="#">Pika</a>	متن ← ویدئو (Text-to-Video)
<a href="#">GPT-4o</a> , <a href="#">Gemini 1.5</a>	مدل‌های چندوجهی (Multimodal)
<a href="#">Qwen-VL</a> , <a href="#">DeepSeek-VL</a>	مدل‌های بینایی-زبانی (VLMs)
<a href="#">DeepSeek-Math</a> , <a href="#">StarCoder2</a>	مدل‌های تخصصی (ریاضی / کدنویسی)

## خروجی گروک

دلیل	نمونه‌ها	دسته مدل
<a href="https://medium.com">medium.com</a>	GPT-5, Grok-4	مدل‌های زبانی (LLMs)
<a href="https://zdnet.com">zdnet.com</a>	Imagen 3, GPT-4o	متن ← تصویر (Image)
<a href="https://hiringnet.com">hiringnet.com</a>	InternVL3-76B, Molmo	تصویر ← متن (Captioning)
<a href="https://zapier.com">zapier.com</a>	Sora, Veo	متن ← ویدئو (Video)
<a href="https://timesofai.com">timesofai.com</a>	GPT-4o, Gemini 1.5	مدل‌های چندوجهی (Multimodal)
<a href="https://dextralabs.com">dextralabs.com</a>	Gemini 2.5 Pro, GPT-4.1	مدل‌های پیناپی-زبانی (VLMs)

# Agent‌های هوش مصنوعی چیستند؟

توضیح	ویژگی
سیستم‌هایی که با استفاده از LLM + ابزار + حافظه، وظایف چند مرحله‌ای را انجام می‌دهند	تعریف
فقط پاسخ نمی‌دهند؛ برنامه‌ریزی، اجرا و بازبینی می‌کنند	تفاوت با Chatbot
اجرای pipeline پژوهش، توسعه نرم‌افزار، جستجو و تحلیل خودکار	کاربردها

# نمونه Agent‌ها و چارچوب‌ها

- [Auto-GPT](#)
- [LangChain Agents](#)
- [CrewAI](#)
- [OpenAI Assistants / Agents](#)

## نکته مهم

“Agent‌ها قدرتمندند، اما خود مختارِ قابل اعتماد نیستند؛  
” نظارت انسانی همچنان ضروری است.