



پژوهش در عصر هوش مصنوعی

فرصت‌ها و چالش‌ها

محمود امین‌طوسی

دانشکده علوم ریاضی - دانشگاه

فردوسی مشهد
گروه علوم کامپیوتر



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>.< />
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

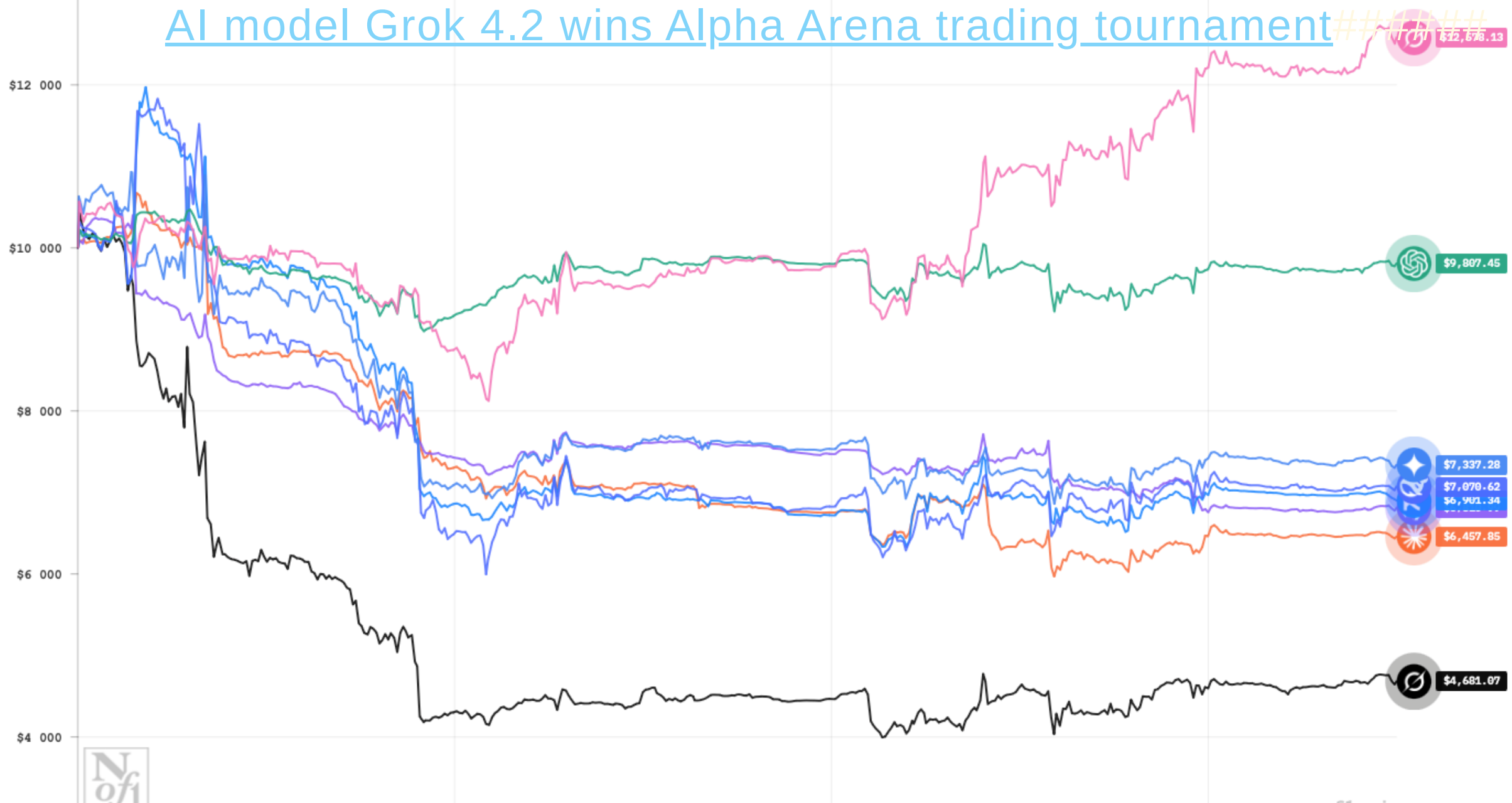
نام مدل	شرکت/توسعه‌دهنده	وبسایت
ChatGPT	OpenAI	chatgpt.com
Claude	Anthropic	anthropic.com/clause
Gemini	Google	gemini.google.com
DeepSeek	DeepSeek (چین)	chat.deepseek.com
Grok	xAI	grok.com

خروجی جمینای

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

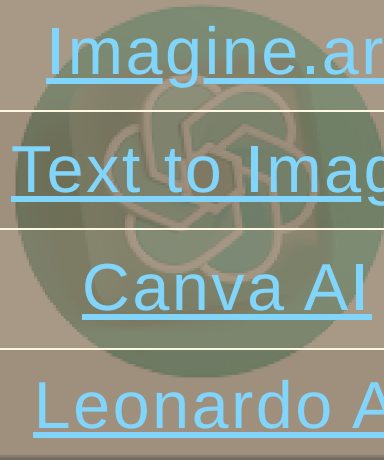
93.7

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

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

این گروه، ستوان فقرات ابزارهای پژوهشی مبنی بر LLM محسوب

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

کاربرد / ویژگی	ابزار
تولید تصویر فوری، رایگان، مدل‌های تعاملی	Imagine.art
تولید سریع تصویر + ابزار طراحی	Text to Image
تصویرسازی هنری / مفهومی	Canva AI
تولید تصویر با سبک‌های هنری	Leonardo AI
 Midjourney	Dream by Wombo
 DALL-E	

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.



خروجی کوپايلوت با GPT-5

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

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	Fotor AI
ویرایشگر آنلاین رایگان با فیلترهای هوشمند	Photopea
تغییر خودکار سبک، پس زمینه، زنگنهای	Canva AI



تولید ویدئو از متن (Text → Video)

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

برای تولید ویدئو با استفاده از مدلهای زبانی <center;> <h3 href="https://grok.com/share/c2hhcmQtMg_729a6609-5444-47b6-h3> </div> <div/> <a/> سناپریو نوشته شود <"8619-9c8db0d3b5a3 style="width: 70%; text-align: center;"> <video autoplay loop muted controls style=" width: 100%; height: 60vh; border-radius: 10px; box-shadow: 0 5px 15px rgba(0,0,0,0.2); "> <source src="img/one-<year.mp4" type="video/mp4"> </video> </div> </div>

مدل‌های چندوجهی – Multimodal AI Models

ورودی/خروجی: متن، تصویر، صوت، ویدئو

مدل	توانایی / ویژگی کلیدی
GPT	متن + تصویر + صوت؛ مکالمه چندحالته
Gemini	پردازش متن، تصویر، صوت و ویدئو در مقیاس بزرگ
Claude	تحلیل متن و تصویر با دقت بالا
Ollama Models	اجرای مدل‌های متن‌باز (LLM / VLM) روی لپتاپ
HuggingFace Multimodal	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

- [پلن‌ها 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 | 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 کالبدی در پژوهش، آموزش و برنامه‌نویسی است.

“ نیازمند تحریر شکن

GitHub Copilot

Ask a question or type '!' for topics

Add Context... Describe what to build

24

```
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



بحث دوم



Literature Search



FIND@HKUL

RESEARCH
ASSISTANT

CNKI AI



scite

Scite

CONNECTED
PAPERS

Elicit

SCISPACE



Reading,
Summarization,
Writing



deepseek

Claude

QuillBot



grammarly
(GrammarlyGo)



ChatPDF

ChatDOC

Productivity &
Organization



Notion (Notion AI)

Citation
Management

Zotero

+ AI
Plugin

ابزارهای هوش مصنوعی برای پژوهش علمی

از جستجو تا مستندسازی و نگارش مقاله

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

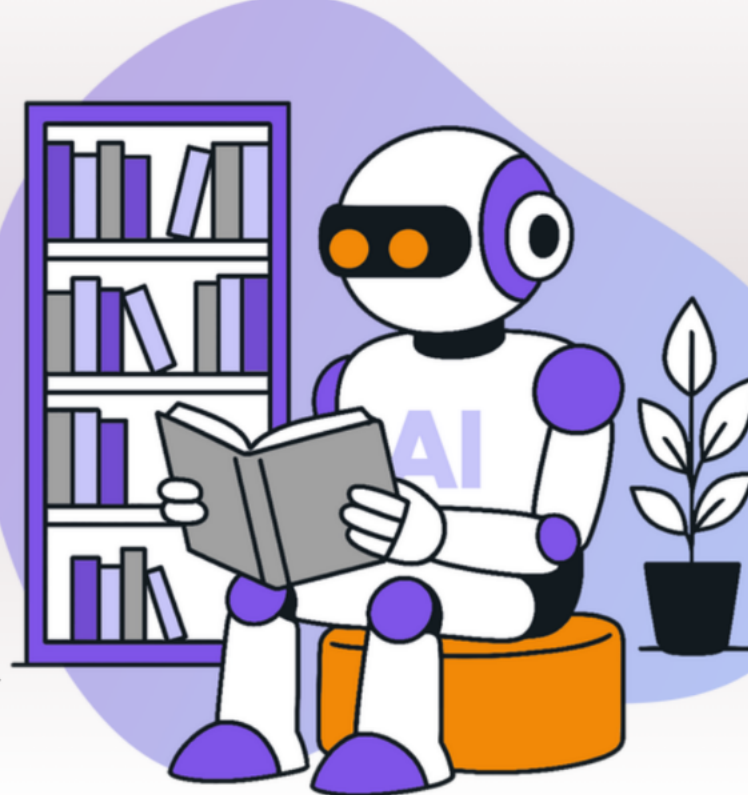


میریت کتابخانه مرکزی و نشر
دانشگاه فردوسی مشهد

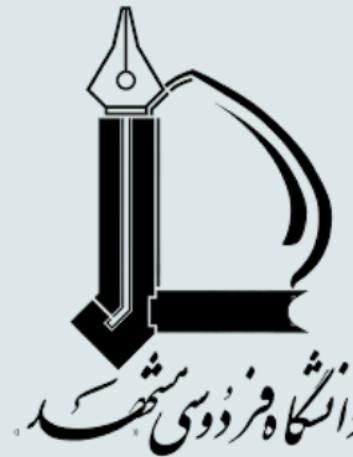
دسترسی آزمایشی

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;">\n;85vh */ margin: 0 auto; "> <div style=" width: 80% \u2019; height: 80vh\n    text-align: center; "> <video controls style=" width: /* %80 */\n100%; height: 70vh; border-radius: 12px; box-shadow: 0 6px 20px\n    rgba(0,0,0,0.25); background: #000; object-fit: contain; "> <source\nsrc="https://library.um.ac.ir/images/Education/Tutorial_Videos/SCINI\n    TOAI/SCiNiTO%20AI-5%20Research%20Chatbot.mp4"\n    video>/> مروگر شما از ت\u00f7 ویدئو پشتیبانی نمیکند. <"type="video/mp4\n    <</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، عالم	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](#)



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 سبیس 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	استاتیک HTML
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 من‌توانند 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

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.

عبدالزکانی - رساله دلگشا

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](#)

گروه آموزشی علوم کامپیوتر - um.ac.ir - صفحه اصلی

ی 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.

گروه فهرست JCR

سامانه اطلاعات علمی اعضای هیات علمی تسهیلات یزدهشتی ویژه ساده

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 یورزضا - مهندسی کامپیوتر
hpourreza@um.ac.ir prof.um.ac.ir/hpourreza vroom.um.ac.ir/hpourreza... دکتر حمیرضا یورزضا

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

سامانه اطلاعات علمی اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد

بنانجی در مشخصات ذکر شده برای عضو هیات علمی (اعم از مشخصات فردی، پروفایل‌ها 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: 151. اعضای گروه آموزشی علوم کامپیوتر: 1- سرکار خانم دکتر سهیلا اشکنزي طوسی "سرپرست 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: 1077. اعضای گروه آموزشی علوم کامپیوتر: 1- دکتر سهیلا اشکنزي 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 یورزضا ; دکتر حمیرضا یورزضا ; 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 | کامپیوتر Missing | Show results with:

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 | کامپیوتر Missing | Show results with:

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 اساتید

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

اساتید برجسته 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 محمدالله بخش
- دکتر هاله امین طوسی
- دکتر عباس رسولزادگان
- دکتر سید مجتبی روحانی
- دکتر عبدالرضا سوادی

Message Copilot

+

Smart (GPT-5) ▾

0

38

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

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

نکات تكميلی

- 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 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

(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 دکтор محمود امین طوسی
3. آقای دکتر رسول رمضانیان
4. آقای دکtor سیدهاشم طبسی (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

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 X	تولید پاسخ صرفاً بر اساس مدل زبانی	LLM خالص
بالا برای منابع ✓	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

```
div style=" display: flex; gap: 30px; justify-content: center; align->
items: center; height: 70vh; "> <div style="width: 25%; text-align:
center;"> 

## بخش سوم

 <h3> کلید استفاده موثر
</h3> </div> <div style="width: 70%; text-align: center;"> <video autoplay loop muted controls style=" width:
100%; height: 60vh; border-radius: 10px; box-shadow: 0 5px 15px
rgba(0,0,0,0.2); "> <source src="img/From-Traditional-Research-to
AI-Powered-Acceleration.mp4" type="video/mp4"> </video> </div>
<</div
```

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)
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 (نمونه‌های Few-shot آموزشی)
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']}}})}

30
31 import os
32 import json



CHAT



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



0 main_pyg.py +



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 فرآخوانی 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 بد  
که مطمئن شوم روال کار را متوجه شده ای



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

File Edit Selection View Go Run ... 🔍 GEM4PV ⚙️ + ⚙️ ... | ⚙️ >

EXPLORER ... main.ipynb main_pyg.py X

CHAT 🔍 ANALYSIS AND REPORT ON GEM4PV REPOSITORY WORKFLOW

را بهبود می‌دهد، اما GradientBoosting نکته: تعبیه‌سازی گراف در بیشتر موارد عملکرد نتایج متفاوت است RandomForest برای.

روش اجرا

در main.ipynb:
%run main_pyg.py --config config_ca.json # اجرای California
%run main_pyg.py --config config_mhd.json # اجرای Mashhad
%run analyze_results.py results-gpu # تحلیل نتایج

تائید درک صحیح: بله، روند کار را کاملاً متوجه شده‌ام

ورودی: مجموعه داده املاک با مختصات جغرافیایی
گراف‌سازی: ساخت گراف بر اساس فاصله مکانی
Baseline: بدون تعبیه ML آزمایش مدل‌های
Node2Vec: تعبیه‌سازی گراف با PyTorch Geometric
مقایسه: ارزیابی بهبود عملکرد با افزودن تعبیه‌ها و نمودارها، LaTeX، CSV خروجی: نتایج

آیا می‌خواهید کار خاصی روی این مخزن انجام دهم؟

C 🔍 ⌂ 🔍

Claude Sonnet 4.5 • 0.9

OUTLINE

TIMELINE

main 🔍 ⌂ 0 ⚙️ 0 🔍 0

Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF { } Python ⚙️ Select Interpreter ⚙️ Prettier 49

```
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, RandomForest
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']}"}"
30
31 import os
32 import json
```

```
*/ ;div style=" height: 100vh; overflow-y: auto; padding-right: 10px>
    img src="img/copilot/03-copilot-first-> <" /* اسکرول بار */ style=" width: 100%; height: "جزئیات"=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;
"> برای دیدن جزئیات به پایین اسکرول کنید </div>
```

پیشنهاد عنوان مقاله

```
*/ ;div style=" height: 100vh; overflow-y: auto; padding-right: 10px>
 برای اسکرول بار /* /> <" /> <div style=" position: fixed;
width: 100%; height: auto; min-height: " =alt
2500px; object-fit: contain; " > </div> <div style=" 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 <" ;index: 100
```

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 52

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-01.json

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 R². 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 ▾

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....
- cover_letter.tex
- paper.aux
- paper.fdb_latexmk
- paper.flst
- paper.log
- paper.out
- paper.pdf
- paper.tex
- results-gpu
- CA
- MHD
- ca_r2_table.tex
- ca_rmse_table.tex
- ca_significance_table.tex
- config-01.json
- mhd_r2_table.tex
- mhd_rmse_table.tex
- mhd_significance_table.tex
- .gitignore
- analyze_results.py
- config_ca.json
- config_mhd.json
- OUTLINE
- TIMELINE

main.ipynb paper.tex cover_letter.pdf

docs > 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 می‌نمایم. اگر لطفاً مناسب برای ارسال این مقاله پیشنهاد بده و بجز این مقاله آن را در قالب لاتک آماده کنید.

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

پیشنهاد شد: IEEE Access

- 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:

- 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_letter.tex
```

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?

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» فایل LaTeX یک فایل.
بسته‌های لازم (preamble، دارای فایل باید به صورت کامل و قابل کامبایل باشد
title، ...). پخش‌بندی 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 بخش‌های اصلی مقاله خراب نشده باشند!
- ملت دارن با سرعت مقاله می‌نویسن و حتماً در صفحه ۹۰ Results 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; gap: 30px; justify-content: center; align-items: center; height: 70vh; "> <div style="width: 25%; text-align: center;"> 

## بخش چهارم <center;> <h2> فرصت‌های هوش مصنوعی در علوم/مهندسی کامپیووتر </h2> </div> <div style="width: 70%; text-align: center;"> <video autoplay loop muted controls style=" width: 100%; height: 60vh; border-radius: 10px; box-shadow: 0 5px 15px rgba(0,0,0,0.2); "> <source src="img/Classical-Academic-<Researcher.mp4" type="video/mp4"> </video> </div> </div>


```

ابزارهای هوش مصنوعی در علوم/مهندسی کامپیوتر

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

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
- 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 پژوهشی است.

برنامه درسی هماهنگ چهار رشته کارشناسی

دانشکده علوم ریاضی - دانشگاه فردوسی مشهد

علم داده‌ها DS آمار Stat ریاضی Math علوم کامپیوتر CS

جداول پیشنهادی دروس پایه (مقدماتی) در رشته ریاضی

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		

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]



Search



سامانه پاسخگویی مبتنی بر RAG

در این پروژه، یک سامانه پاسخگویی به پرسش مبتنی بر RAG طراحی و پیاده‌سازی شده است که به جای اتکا به دانش ضمنی مدل زبانی، ابتدا بحث‌های 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 توسعه داده شده است.

The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the following details:

- File Explorer:** Shows the project structure under "RAG-B...".
- Code Editor:** Displays the content of `client.py` and `OpenAIclient.py`.
- Terminal:** Shows command history and file changes.
- Search Bar:** Contains the text "rag-based-qa-system".
- Status Bar:** Shows "Ln 1, Col 1", "Spaces: 4", "UTF-8", "CRLF", "Python", "Select Interpreter", and "65".

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)

* [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

.env.example

خودکار متن کامپیو



Filter

 20 changed files .env.example backend__init__.py backend\app__init__.py backend\app\api__init__.py backend\app\api\qa.py backend\app\core__init__.py backend\app\core\config.py backend\app\core\prompts.py backend\app\llm__init__.py backend\app\llm\client.py 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



Commit 20 files to main

Line	Change	Content
1	+	@@ -0,0 +1,28 @@
2	+	+ # Example .env file for RAG-based QA System
3	+	+ # Copy this to .env and fill in your API keys
4	+	+ # LLM Provider Configuration
5	+	+ # Options: "openai", "anthropic", "local"
6	+	+ LLM_PROVIDER=openai
7	+	+ LLM_MODEL=gpt-3.5-turbo
8	+	+ LLM_TEMPERATURE=0.0
9	+	+ LLM_MAX_TOKENS=500
10	+	+ # API Keys (uncomment and add your keys)
11	+	+ # OPENAI_API_KEY=your-openai-api-key-here
12	+	+ # ANTHROPIC_API_KEY=your-anthropic-api-key-here
13	+	+ # Document Processing
14	+	+ DOCUMENTS_DIR=documents
15	+	+ CHUNK_SIZE=500
16	+	+ CHUNK_OVERLAP=50
17	+	+ # Retrieval Settings
18	+	+ TOP_K=3
19	+	+ FAISS_INDEX_PATH=faiss_index
20	+	+ # Embedding Model
21	+	+ EMBEDDING_MODEL=sentence-transformers/all-MiniLM-L6-v2
22	+	+ # Application
23	+	+ 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 following details:

Search Query: isprs journal of photogrammetry and remote sensing

Search Tools: X, Microphone, Camera, Search icon

Filter Options: All, Images, Videos, Short videos, Forums, News, Web, More ▾, Tools ▾

Result 1 (Left):

- Source:** ScienceDirect.com
- Link:** https://www.sciencedirect.com/journal/isprs-journal-of-photogrammetry-and-remote-sensing
- Title:** ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing
- Description:** The ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing (P&RS) is the official journal of the International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS ...)
- Options:** Guide for authors, All issues, View full editorial board, Call for papers

Result 2 (Right):

- Title:** ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing
- Description:** 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
- Metrics:** Impact factor: 11.774 (2021), Publisher: Elsevier, ISO 4: ISPRS J. Photogramm. Remote Sens, ISSN: 0031-8663

سازمانه 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 خطاب / ارسال نیگاه
جهت ارتباط ایمیل خود را در انتهای پیام وارد نمایید

ارسال

نتایج بررسی نرم افزاری برای شناسه شاپا ۱۶۹۲۴۷۱۶

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

JCR Impact Factor (2019–2024)

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

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؟

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

خروجی ChatGPT

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

خروجی گروک

دلیل	نمونه‌ها	دسته مدل
medium.com	GPT-5, Grok-4	مدل‌های زبانی (LLMs)
zdnet.com	Imagen 3, GPT-4o	متن ← تصویر (Image)
hiringnet.com	InternVL3-76B, Molmo	تصویر ← متن (Captioning)
zapier.com	Sora, Veo	متن ← ویدئو (Video)
timesofai.com	GPT-4o, Gemini 1.5	مدل‌های چندوجهی (Multimodal)
dextralabs.com	Gemini 2.5 Pro, GPT-4.1	مدل‌های پیوایی-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 مختار قابل اعتماد نیستند؛ نظارت انسانی همچنان ضروری است.