

بسم الله الرحمن الرحيم

MovieFlow

پژوهش در عصر هوش مصنوعی فرصت‌ها و چالش‌ها

محمود امین‌طوسی
دانشکده علوم ریاضی - دانشگاه فردوسی مشهد

mamintoosi.github.io

گروه علوم کامپیوتر

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

```
div style=" display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  
    height: 80vh; margin: 0 auto; "> <video autoplay loop muted  
    controls style=" max-height: 90%; width: auto; max-width: 90%;  
    border-radius: 12px; box-shadow: 0 6px 20px rgba(0,0,0,0.25); ">  
        <source src="img/Classical-Academic-Researcher.mp4"  
        video>/> مرورگر شما از تگ ویدئو پشتیبانی نمیکند. <"type="video/mp4  
    <</div
```



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
فیلم

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



هوش مصنوعی مولد چیست؟

- تعریف: مدل‌هایی که براساس الگوهای یادگرفته شده از داده‌ها، محتوای جدید «تولید» می‌کنند
- مانند یک نویسنده، نقاش، یا برنامه‌نویس
- مدل‌های محبوب:
 - ChatGPT (OpenAI)
 - Claude (Anthropic)
 - Gemini (Google)
 - DeepSeek (چین)

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

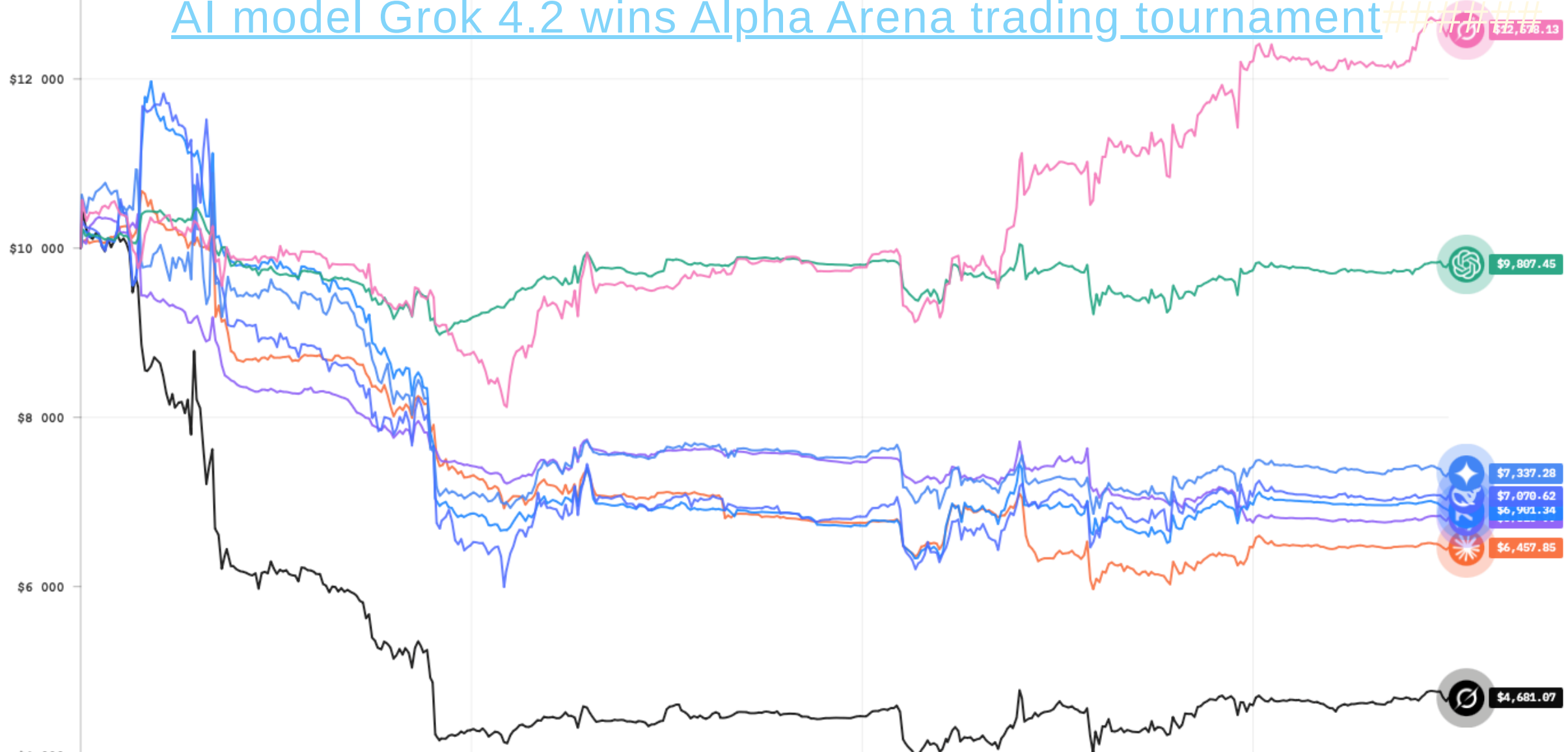
دلیل	نمونه‌ها	دسته مدل
medium.com	GPT-5, Grok-4	مدل‌های زبانی (LLMs)
zdnet.com	Imagen 3, GPT-4o	متن ← تصویر (Text-to-Image)
hiringnet.com	InternVL3-76B, Molmo	تصویر ← متن (Image (Captioning
zapier.com	Sora, Veo	متن ← ویدئو (Text-to-Video)
timesofai.com	GPT-4o, Gemini 1.5	مدل‌های چندوجهی (Multimodal)
dextralabs.com	Gemini 2.5 Pro, GPT-4.1	مدل‌های بینایی-زبانی (VLMs)
epoch.ai	Gemini 3 Pro, GPT- 5.1	مدل‌های تخصصی (ریاضی / کدنویسی)

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
Epoch AI, LiveCodeBench	OpenAI o1, Claude 3.5 Sonnet	تخصصی (ریاضی / کد)

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](#) >

marks

Healthcare

Legal

Accounting & Finance

Coding

Math & Science

Writing

Vision

Tool Calling

Long Context

Structured Outputs

Creativity

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

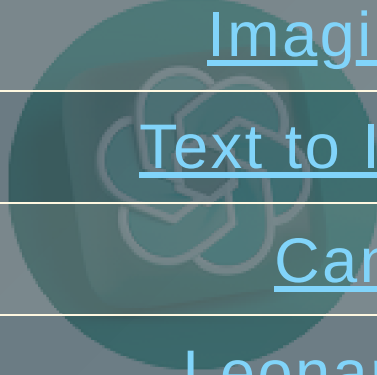
12

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

نمونه	کاربرد اصلی	وبسایت
ChatGPT	گفتگو، کدنویسی، نگارش علمی	OpenAI
Claude	تحلیل عمیق، استدلال متنی	Anthropic
Gemini	چندوجهی، جستجوی هوشمند	Google
DeepSeek	استدلال و کدنویسی	DeepSeek
Microsoft Copilot	دستیار برنامه‌نویسی و آفیس	Microsoft

“این گروه، ستون فقرات ابزارهای پژوهشی مبتنی بر LLM محسوب می‌شود.”

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

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

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



$$a^2 = mb = \sqrt{a - \frac{C_0^2}{2}} \quad c = at \quad \frac{\sin x}{a}$$

$$d = C_0 \frac{h}{g} \quad (v = \omega r)$$

$$\sqrt{a+b^2} = 2 \sqrt{a^2 + b^2 - c^2} \quad \frac{\sqrt{2+1b^2}}{2}$$

$$A + gg^2 \cdot \sin a^2 = C \quad a \sqrt{b^2 + c^2}$$

$$\sqrt{2} \quad \left(x - \frac{2}{2}\right)x$$

خروجی با imagine.art

Nano-Banana-Pro



مقایسه دو ابزار رایگان تولید تصویر با AI

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 شوه تقلید بک اث هندی، در



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، رنگها	Canva AI
اصلاح و انتقال	Pixlr 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

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
از تگ ویدئو پشتیبانی نمیکند. </div> </div>

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  
مدورگر شما از تگ ویدئو  
<"src="img/one-year.mp4" type="video/mp4  
</video> </div> </div> .> پشتیبانی نمی کند.
```

```
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  
src="img/From-Traditional-Research-to AI-Powered-  
مروگر شما از تگ ویدئو پشتیبانی  
<"Acceleration.mp4" type="video/mp4  
</video> </div> </div>.<br/>
```

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 هیأت علمی و دانشجویان
دانشگاهها

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

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 | 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: I that builds with yo

Ask a question or type '!' for topics

Add Context... Describe what to build

29

```
div style=" display: flex; gap: 30px; justify-content: center; align-items: center; height: 70vh; " > <div style="width: 45%; 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/Academic_Seasons_Research_Flow.mp4" type="video/mp4"> </video> <div style="margin-top: 10px;"> <strong></div> </div> <div style="width: 45%; 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/AI_Research_Workflow.mp4" type="video/mp4"> </video> <div style="margin-top: 10px;"> <strong></div> </div> </div/> <strong>امروز</strong> <strong>گذشته</strong>
```

بخش دوم

ابزارهای هوش مصنوعی برای پژوهش

ابزارهای هوش مصنوعی برای پژوهش علمی

از جستجو تا مستندسازی و نگارش مقاله

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

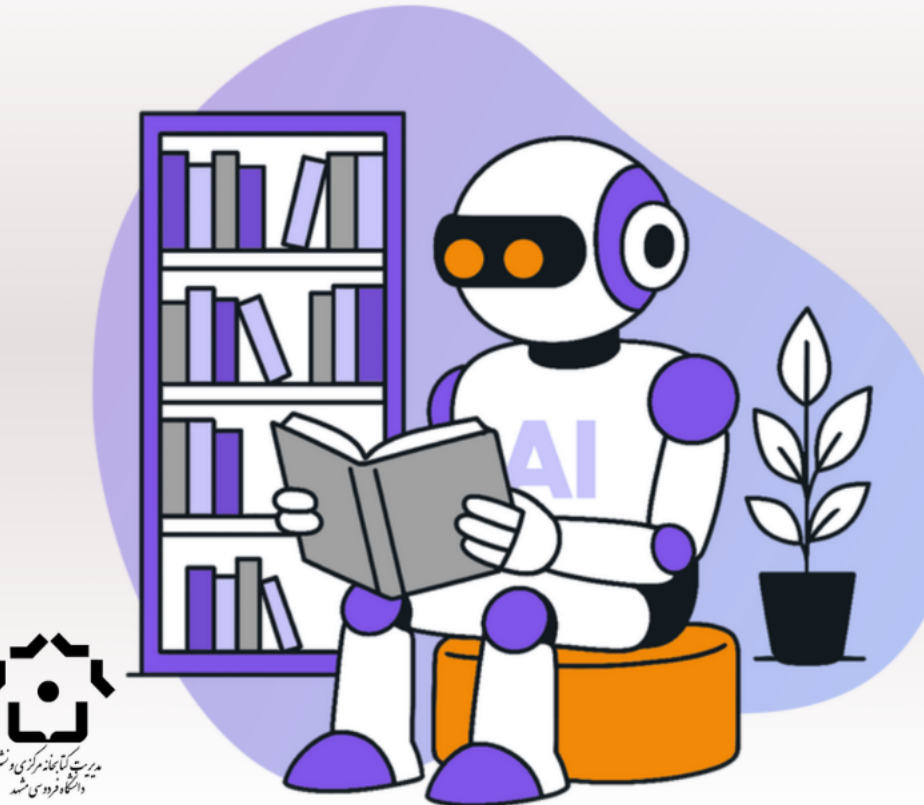


میریت کتابخانه مرکزی و نشر
دانشگاه فردوسی مشهد

دسترسی آزمایشی

پر

SCiNiTO



[UM Library](#)

[SciNiTO](#)



دانشگاه فردوسی مشهد

```
div style=" display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  
;85vh */ margin: 0 auto; "> <div style=" width: 80% يَا */ ;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  
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. بازبینی علمی	نقد بخش‌های مقاله، رفع ابهام، بررسی دستور زبان و منطق

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 درس داده کاوی



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	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

مشکل اصلی با ابزارهای هوش مصنوعی:

عدم قطعیت!!!

به نتایج هیچ کدام نمی‌توان اطمینان صد درصد درست
داشت!!

یا آنچه من خواهیم را نمی‌دهند!

مثال: جستجوی

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

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

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.

JCR فهرست

سامانه اطلاعات علمی اعضای هیات علمی تسهیلات یزدهشتی ویژه ستداد

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 یوررضا استاد گروه مهندسی کامپیوتر
hpourreza@um.ac.ir prof.um.ac.ir/hpourreza vroom.um.ac.ir/hpourreza... دکتر حمیرضا یوررضا

um.ac.ir
<https://scimet.um.ac.ir> Translate this result

سامانه اطلاعات علمی اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد

بنابراین 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 دارید 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- 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 یوررضا - دکتر حمیرضا یوررضا ; 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 استادی:

- سهراب عفتی (استاد) konkurcomputer
- محمود امین طوسي (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.

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

Smart (GPT-5)

41

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 طوسي
- دکتر عباس رسولزادگان
- دکتر سید مجتبی روحانی
- دکتر عبدالرضا سوادی

Message Copilot

+

Smart (GPT-5)

0

41

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 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 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 ال 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

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

بخش سوم

مهندس پرامپت: کلید استفاده موثر
اسلاید‌های آماده شده با کمک جمینای

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

چارچوب پرامپت حرفه‌ای

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

نکات کلیدی مهندسی پرامپت

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

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 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

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

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 پوشه 'results-gpu' ذخیره شده است.

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

Agent Auto ⚡

49

EXPLORER ... main.ipynb main_pyg.py X

📁 main.ipynb 🐍 main_pyg.py > ...

1 """

2 Main experiment runner for housing price prediction (Aitor 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

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

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

تأیید 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

51

```
*/ ;div style=" height: 100vh; overflow-y: auto; padding-right: 10px>
    img src="img/copilot/03-copilot-first-> <" /* response.png" alt
style=" width: 100%; height: 100% " تصویر با 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 <" ;font-size: 0.9em; z-index: 100
<div/> کنید <
```

پیشنهاد عنوان مقاله

شما اکنون به کل این مخزن کد دسترسی دارید و ساختار پروژه، هدف آن، روش‌ها و نتایج قابل استخراج از کد را تحلیل کرده‌اید. لطفاً با توجه به محتوای این مخزن، چند عنوان دقیق، فنی، و مناسب برای یک مقاله پژوهشی در حوزه مرتبط پیشنهاد بده. عناوین باید به زبان انگلیسی باشند و بازتاب‌دهنده نوآوری‌ها، هدف پروژه، و روش پیاده‌سازی موجود در این کد باشند. لطفاً 3 تا 5 عنوان پیشنهادی ارائه کن.

```
*/ ;div style=" height: 100vh; overflow-y: auto; padding-right: 10px>
 برای اسکرول بار /* /> <" /> <div 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 <" ;index: 100
```

عنوان 2 را انتخاب می کنم، لطفاً
يك درفت اوليه با لاتک از يك مقاله پژوهشی به زبان انگلیسی تولید کن.

- مشخصات نویسنده:

Mahmood Amintoosi
.Ferdowsi University of Mashhad, Computer Science Dept

- ساختار مقاله باید شامل بخش های زیر باشد:

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

File Edit Selection View Go Run ... ← → Q GEM4PV

EXPLORER ...

GEM4PV C main.ipynb main_pyg.py **TEX paper.tex** X

docs > **TEX paper.tex**

```

1  % Draft LaTeX paper for GEM4PV
2  \documentclass[11pt]{article}
3  \usepackage[margin=1in]{geometry}
4  \usepackage{graphicx}
5  \usepackage{booktabs}
6  \usepackage{hyperref}
7  \usepackage{amsmath}
8  \usepackage{siunitx}
9  \usepackage{float}
10 \usepackage{caption}
11 \usepackage{subcaption}
12 \usepackage{url}

14 \title{Graph Embedding Methods for Real Estate Price Prediction:\\ L}
15 \author{Mahmood Amintoosi \\ Ferdowsi University of Mashhad, Computer}
16 \date{December 12, 2025}

18 \begin{document}
19 \maketitle

21 \begin{abstract}
22 This paper investigates the effectiveness of spatial graph embedding
23 \end{abstract}

25 \section{Introduction}
26 Property valuation is central to real estate analytics, risk assessm
27

28 In this work, we explore graph embeddings, specifically Node2Vec, fo
29 \begin{itemize}
30     \item A practical, reproducible f
31     \item An empirical evaluation on
32         \item Integrated artifacts (CSV results, LaTeX tables, and figur

```

Keep Undo | 1 of 1 ↑ ↓

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

TEX paper.tex +

Describe what to build next

Agent Auto 56

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 ▾

EXPLORER

... main.ipynb paper.tex paper.pdf

GEM4PV

- > _pycache_
- > .qodo
- > .vscode
- > data
- docs

 - paper.aux
 - paper.fdb_latexmk
 - paper.fl
 - 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....
 - .gitignore
 - analyze_results.py
 - config_cajson
 - config_mhdison

- OUTLINE
- TIMELINE

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.

Model th	Raw	Node2Vec	Improvement (%)	p	q	emb	k
GradientBoosting N/A	0.7660	0.7691	+0.40%	1.0	0.5	4	8
GradientBoosting N/A	0.7660	0.7665	+0.07%	0.25	0.25	4	10
GradientBoosting N/A	0.7660	0.7719	+0.77%	2.0	0.5	4	8
GradientBoosting N/A	0.7660	0.7669	+0.12%	0.5	1.0	8	10
GradientBoosting N/A	0.7660	0.7694	+0.44%	0.5	2.0	8	12
GradientBoosting N/A	0.7660	0.7675	+0.20%	1.0	1.0	8	12

updated results after re-running experiments.

3.2 Mashhad (MHD)

Analogous results for MHD are shown in Table 4, Table 5, and Table ???. These are likewise imported from the repository for reproducibility.

3.3 Observations

On the CA dataset, Gradient Boosting with Node2Vec typically improves R^2 (e.g., from 0.7660 to 0.7719 in selected configurations) and reduces RMSE, indicating that spatial neighborhood structure contributes meaningful signal. Random Forest exhibits mixed behavior, suggesting sensitivity to feature redundancy or embedding dimensionality. On MHD, improvements depend on thresh-

TERMINAL

```
xmf-di
st/fonts/type1/public/amsfonts/cm/cmtt10.pfb><c:/programs/texlive/2024/te
xmf-di
st/fonts/type1/public/cm-super/sfrm1095.pfb>
Output written on paper.pdf (5 pages, 172116 bytes).
Transcript written on paper.log.
```

C cmd + v ⌘ ⌘ ⌘

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

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....
- 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

کمپانی ارسال برای مناسب مقاله پیشنهاد بده و بسیار مفید است

این مقاله پیشنهاد بده و بسیار مفید است

Cover Letter

برای آن در قالب لاتک آماده کن

Acknowledgment: 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_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?

Add Context...

Describe what to build next

Agent Auto

59



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.log
 - response_to_reviewers.pdf
 - 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 Auto

61



مثلا ما خوشحالیم که مقاله آماده شد

اما

- نظراتی که برای داور نوشته همون نظرات داور نیستند!
- نمیتوانیم مطمئن باشیم که بخشهای اصلی مقاله خراب نشده باشند!

بخش چهارم

فرصت‌های هوش مصنوعی در علوم کامپیوتر

خلاصه در یک نگاه

حوزه	کاربردهای کلیدی
تسريع کدنویسی	تکمیل هوشمند کد، رفع خطا، بازنویسی تمیز، پیشنهاد معماری/الگوها، تولید Unit Test
تحلیل داده	نوشتن کد تحلیل، پیشنهاد روش آماری، تولید نمودار و گزارش، خلاصه‌سازی داده

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 64 ”پژوهشی است.

چالش‌ها و ملاحظات اخلاقی در استفاده از هوش مصنوعی

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

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

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 Column):

- 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 ...)
- Links:**
 - Guide for authors
 - All issues
 - View full editorial board
 - Call for papers

Result 2 (Right Column):

- 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

سایه انتشاری مجلات علمی
IMPACTFACTOR.IR

نتایج بررسی نرم افزاری برای شناسه شایا ۱۸۶۳۰۰۳

.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 دیگاه
جهت ارتباط ایمیل خود را در انتهای پیام وارد نمایید

ارسال

نتایج بررسی نرم افزاری برای شناسه شایا 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

Year	Impact Factor
2019	7.2
2020	8.8
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). پیوست نمونه	AI را به عنوان ابزار 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/ جنسیتی/نژادی و محدودیت نظریه‌های انسان‌گردانی را محدود کنند.	از محدودیت‌ها آگاه باشید؛ نتایج را با دید انتقادی و چند منبعی بررسی کنید؛ برای تحلیل‌های حساس از مجموعه داده‌ها/ نتایج نهاده شده از آنها استفاده کنید.

جمع‌بندی

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

Thanks

M. Amintoosi
MovieFlow
FUM, CS. Dept

