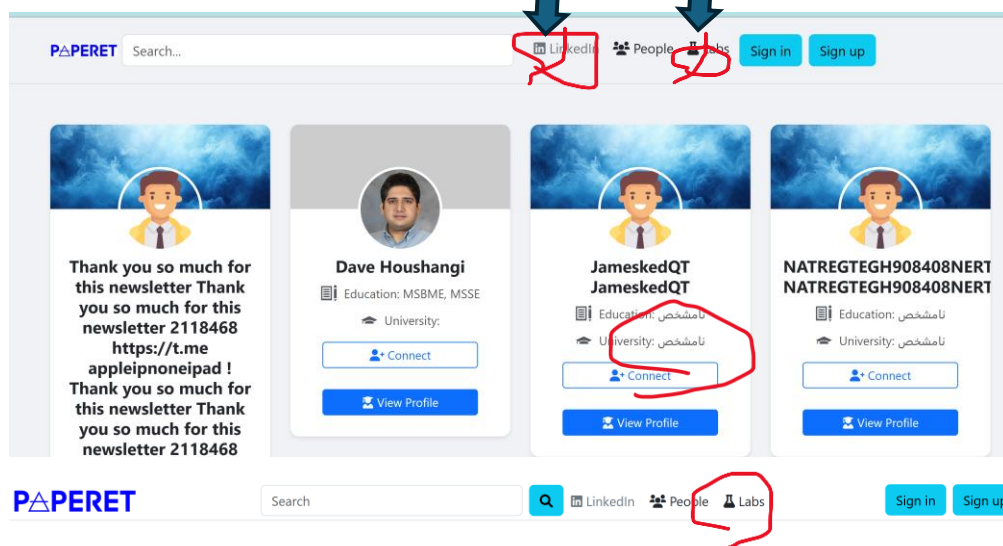
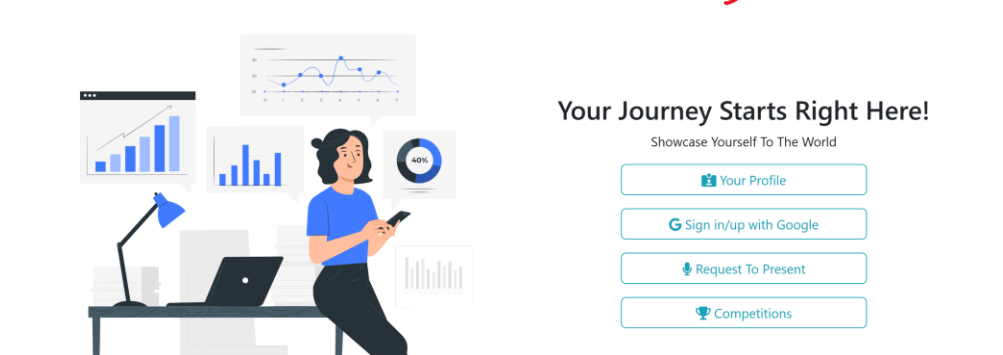


این قسمت همه ی پروفایل ها ساینز یکسان داشته باشن و هیچ کلمه فارسی نداشته باشه. اگر چیزی رو وارد نکرد جلوش خالی بمونه



این قسمت همه ی پروفایل ها ساینز یکسان داشته باشن و هیچ کلمه فارسی نداشته باشه. اگر چیزی رو وارد نکرد جلوش خالی بمونه



Lab

رواز اینجا حذف کنید،

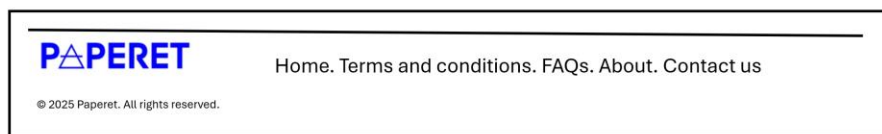
فقط پوزنت کردن و کامپیتیشن رو میخوام بزارم



PAPERET
Build your academic profile, share your work, and connect with a global network of peers and experts. Join now and start showcasing your research.
© 2025

Home
Features
Pricing
FAQs
About

Download App
[Download](#)



Paper Details

Paper Title *

Paper Link

Link to paper (e.g., arXiv, Google Scholar, etc.).

Abstract *

قسمت

Abstract

حذف بشه

قسمت

Tag

رو هم حذف کنید

Tags

Comma-separated keywords (e.g., AI, Machine Learning)

قسمت

حذف بشه

☐ I want to present online

Paper PDF (optional)

Choose File No file chosen

🏆 Competition Details

Are you submitting for a competition

Are you submitting for a competition? ☐ Yes ☒ No

باید عوض بشه به

Are you requesting for a competition

PAPERET Search...

همه ی اطلاعات اینجا بیاد پایین عکس پروفایل،

اگر کسی وارد اکانت شد باید از همون بالا پرزنت ها رو

ببینه، به ترتیب ایلود کردن، اینجا صاحب حساب میتونه

یکی رو بین کنه که بالا (اولین) نمونه و بقیه بعد از این

نمایش داده بشه و به ترتیب ایلود کردن

• MSBM

Social and Web Links

Presentations

Role: Author

View PDF

Uploaded on: 2025-09-27

Share This Profile

Share

Current Availability Status

Currently Busy

Mon - Fri: 9:00 AM - 5:00 PM (CST)

Connect

Send Message

اینجا یک مثال هست برای چیزی که باید باشه

کامنت گذاشتن، ریت دادن، لایک کردن، فایل های مقاله اگه کد داشته

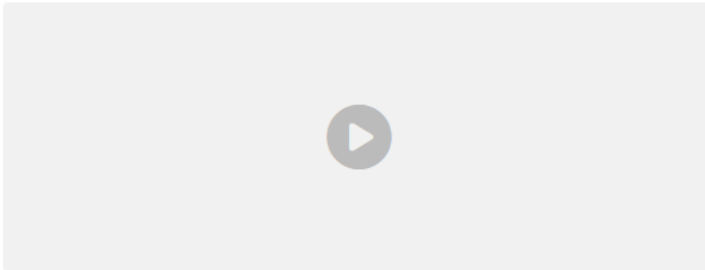
مثلا یا فایل با فرمت دیگه و بقیه چیز هایی که نشون دادم

My Presentations

[Upload New](#)

Advanced Medical Imaging Techniques for Early Diagnosis

📅 March 15, 2023 👁 245 views 💬 12 comments



Presentation video (45:22)



Research Paper

12 pages • 2.4 MB

[View](#)[Download](#)

This presentation explores novel medical imaging techniques that enable earlier and more accurate diagnosis of various conditions. The research combines machine learning algorithms with advanced imaging modalities to improve diagnostic accuracy by 30% compared to traditional methods.

[Presentation Slides.pptx](#)[Supplementary Materials.zip](#)

👍 24 💬 Comment 💾 Save

[Share](#)

★★★★☆ (4.2/5)

Based on 15 ratings

Rate this presentation

Add a comment...

[Post](#)

Dr. Michael Chen


2 days ago

Excellent research! Have you considered applying these techniques to pediatric cases? The early diagnosis potential could be transformative.

Prof. Elena Rodriguez

1 week ago

Impressive results. I'm particularly interested in the computational efficiency of your algorithm. Would you be open to collaboration on optimizing it further?



Dave Houshang

Main

Settings

Resume And Introduction Media

My Presentations

Saved Presentations

Connections

Messages

My requests


My Labs

My Competitions

این قسمت

My labs

حذف بشه



No Intro Video

Professional & Educational Information

Set Your Availability

Availability Status

Available

Update Status

Current Availability

?

Status Not Set

Upload Your Resume:

Choose PDF File

Choose File

No file chosen

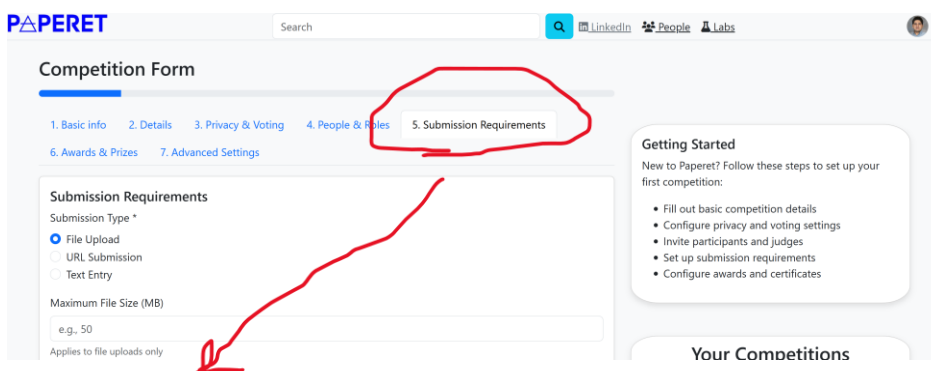
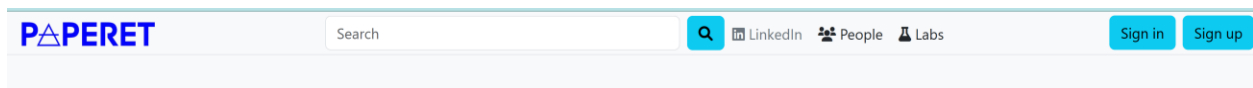
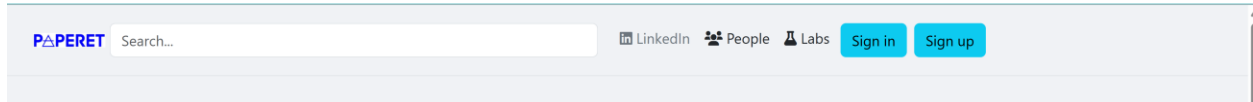
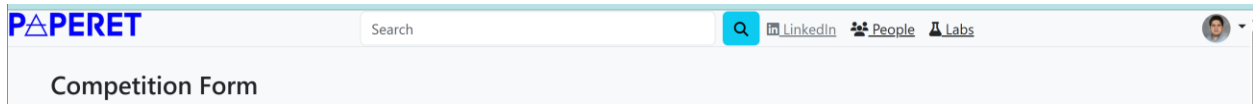
قسمت

Header

ثابت نیست، این باید همه جا ثابت باشه مثلا قسمت های

Sign in, sign up

جابجا میشه، رنگ هدر عوض میشه و سلیز لوگو عوض میشه



این قسمت آپشنال
بشه

Slide Deck (required)

Choose File No file chosen

Upload slides as PDF or PowerPoint.

Abstract (text)

Poster Image (optional)

Request to present:

این بخش هم باید برای فرستادن ایمیل چک بشه