



دانشگاه خلیج فارس  
کتابخانه مرکزی

# آشنایی با خدمات کتابخانه مرکزی و نحوه دریافت منابع علمی الکترونیک از سامانه‌های مشترک دانشگاه

مدرس: بهار روایی  
کارشناس بخش خدمات دیجیتال کتابخانه مرکزی



# اهداف این جلسه آموزشی



**آشنایی با و نرم افزار کتابخانه مرکزی و جستجوی منابع**  
نحوه ورود، جستجوی پیشرفته در فهرست منابع و تمدید و رزرو



**آشنایی با پورتال**  
خدمات و امکانات پورتال و نحوه استفاده از امکانات آن



**پایگاه های اطلاعاتی اختصاصی**  
جستجو بر اساس کلیدواژه های اختصاصی و پایگاه های مرتبط



**سامانه های مشترک دریافت منابع علمی**  
معرفی و آموزش Magiran و Civilica، DaneshLink، Gigalib

# پورتال کتابخانه مرکزی

Lib.pgu.ac.ir



## درباره ما

با هدف معرفی کتابخانه طراحی شده و شامل اطلاعاتی درباره تاریخچه و مأموریت مجموعه، آیین نامه ها و مقررات، گزارش های عملکرد، معرفی همیاران کتابخانه و همچنین راه های ارتباط با کتابخانه است.

## خدمات عمومی

مجموعه ای از سرویس های پایه کتابخانه است که امکان عضویت، دسترسی به نرم افزارهای کاربردی، استفاده از کتاب های گویا، بهره مندی از آموزش ها و همچنین ثبت سفارش، تمدید و رزرو منابع را فراهم می کند.

## خدمات پژوهشی

مجموعه ای از ابزارها و سامانه های پشتیبان تحقیق، مانند سامانه همانندجو، نرم افزارها و شیوه نامه های استناددهی، و مدیریت شناسه پژوهشگران است که برای تسهیل فرایند پژوهش و کمک به محققان ارائه می شود.

## راهنما

مجموعه ای از دستورالعمل های کاربردی برای کاربران است که شامل راهنمای جستجوی منابع چاپی و الکترونیک، شیوه استفاده از پایگاه های اطلاعاتی و سایر آموزش های مورد نیاز برای بهره برداری ساده تر و دقیق تر از خدمات کتابخانه می شود.

# فرم افزار کتابخانه مرکزی

## رزرو منابع

کلیدواژه: عنوان: تحلیل اجزای محدود  
پدیدآور: خلخالی

## جستجوی منابع لاتین

عنوان: Heat Pumps  
نوع ماده: کتاب لاتین

## تمدید منابع

پروفایل < مدارک در دست امانت

## ورود

نام کاربری: کدملی  
رمز عبور: شماره عضویت (شماره دانشجویی)

## جستجوی منابع فارسی

نوع ماده: پایان نامه  
رشته: مهندسی مکانیک

## ایجاد کتابخانه شخصی

ساخت گروه و زیرگروه  
افزودن منبع



# سامانه Gigalib

برای استفاده، باید به شبکه دانشگاه متصل باشید یا از طریق VPN دانشگاهی اقدام کنید.

## ورود به سامانه

از طریق پورتال ← پایگاه‌های اطلاعاتی مشترک

## نوع منبع

کتاب، مقاله و پایان‌نامه لاتین

## پایگاه‌های اطلاعاتی

ScienceDirect, Springer, IEEE, Wiley, Reaxys, MathsciNet, Cabi, Ebsco

## پایگاه‌های استنادی

Scopus, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, Web of Science

## کاربرد اصلی

دریافت متن کامل مقالات و کتاب‌های لاتین با کیفیت بالا و از ناشران معتبر بین‌المللی

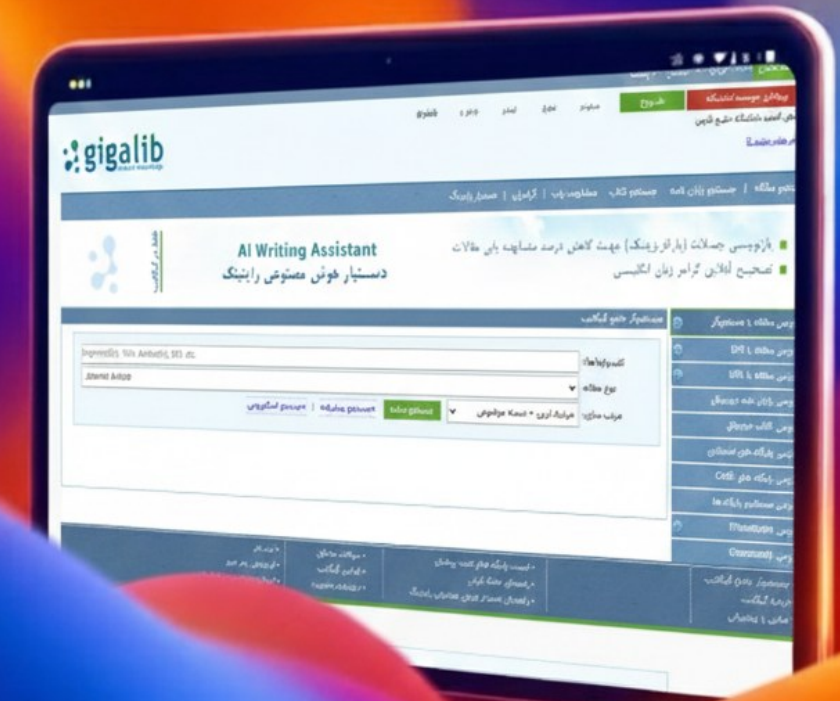


کلیدواژه قابل جستجو: wave-structure interaction

جستجو در Scopus: Structural health monitoring systems

پایان‌نامه: wave-structure

کتاب: Structural analysis and design





# Effectiveness of kinetic hydrate promoters in improving gas hydrate-based flare gas uptake rate reduced by mechanical optimization in stirred cell reactor system

Ask Copilot: Save time, read 10X faster with AI

Save

Related Papers

Conclusions

Key Takeaways

Summarize

Points Discussed

Purpose

Evidence/Examples Used

Joshua Worley <sup>a 1</sup> ✉, Sriram Ravichandran <sup>a</sup>, Ramesh A. Kini <sup>b</sup> ✉, Nirav Shah <sup>b</sup>,  
Carolyn Koh <sup>a 2</sup> ✉

Show more

Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.jece.2025.119703>

Get rights and content

## Recommended articles

### Designing a novel valuable photocatalyst (Ag<sub>2</sub>O@Chitosan nanocomposite) for...

Journal of Hazardous Materials Advances, Volume 19, ...  
R.Kishore Kanna, ..., K. Kala

### Adaptation thresholds and mechanistic insights into dispersed particle gel...

Geoenergy Science and Engineering, Volume 256, 202...  
Dongfang Lv, ..., Caili Dai

### Thermophysical and spectroscopic study of molecular interactions in 1-butyl-3-...

Chemical Thermodynamics and Thermal Analysis, Vol...  
M. Durga Bhavani, ..., A.K. Nain

Show 3 more articles

## Article Metrics

Mentions

News Mentions 1



View details

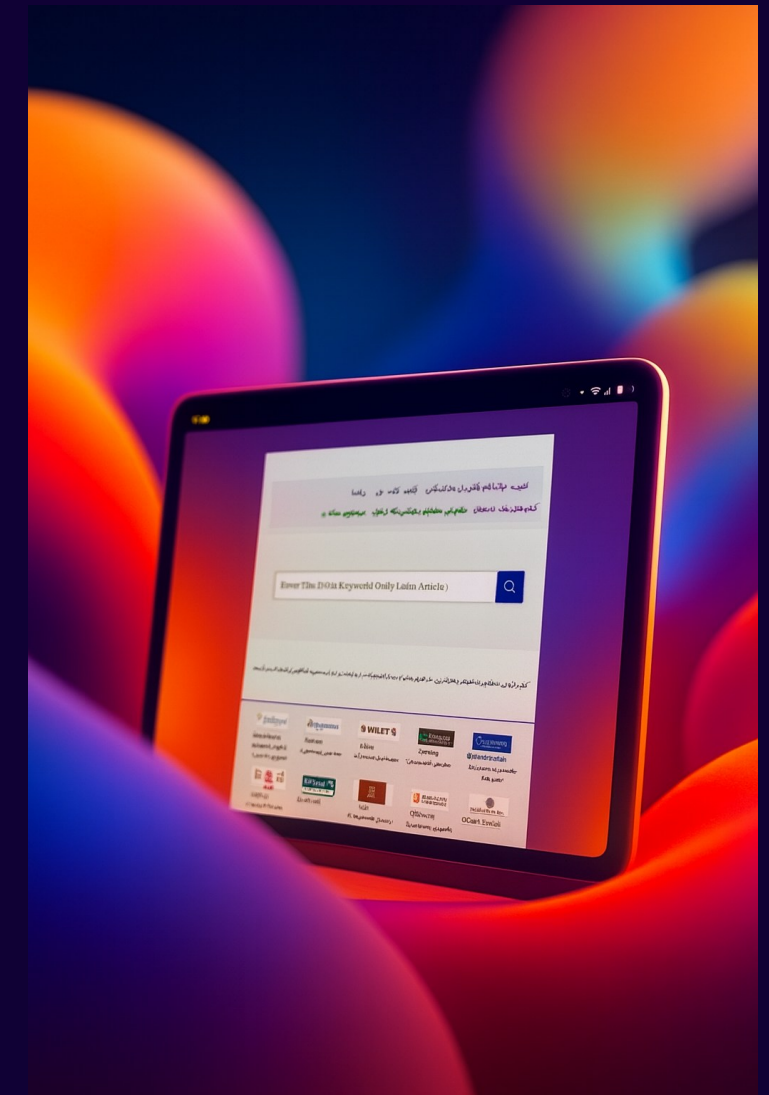
برای استفاده از DaneshLink، باید به شبکه دانشگاه متصل باشید یا از طریق VPN دانشگاهی اقدام کنید. این سامانه امکان دانلود مستقیم فایل‌ها را فراهم می‌کند.

## ویژگی‌های کلیدی

- دسترسی به هزاران کتاب الکترونیک تخصصی
- دسترسی به پایان‌نامه‌های معتبر علمی پایگاه ProQuest
- مقالات ژورنال‌های معتبر بین‌المللی
- دسترسی مستقیم به پایگاه‌های اطلاعاتی
- دسترسی به استانداردها

## دسترسی مستقیم به پایگاه‌های اطلاعاتی

Scopus	Brill	Reaxys
Web Of Science	Cambridge	Science Direct
JCR	Emerald	Springer
ESI	Ebsco Host	Sage
InCites	Heinonline	Taylor and Francis
MathSciNet	IEEE	Ulrichsweb
UpToDate	IOP	WebOfScience
SciVal	Jstor	Wiley
ACS	Oxford Journal	scopus
APS	Pubmed	CABI
ACM	Proquest	ScienceDirect
ASCE	RSC	Ebscohost



# سامانه Magiran

## پوشش گسترده

دسترسی به بیش از ۲۵۰۰ نشریه علمی و تخصصی فارسی زبان شامل مجلات معتبر علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی

## تخصص فنی-مهندسی

پوشش کامل و جامع مجلات فنی و مهندسی داخل کشور با تمرکز بر رشته‌های مختلف مهندسی

## به روزرسانی مستمر

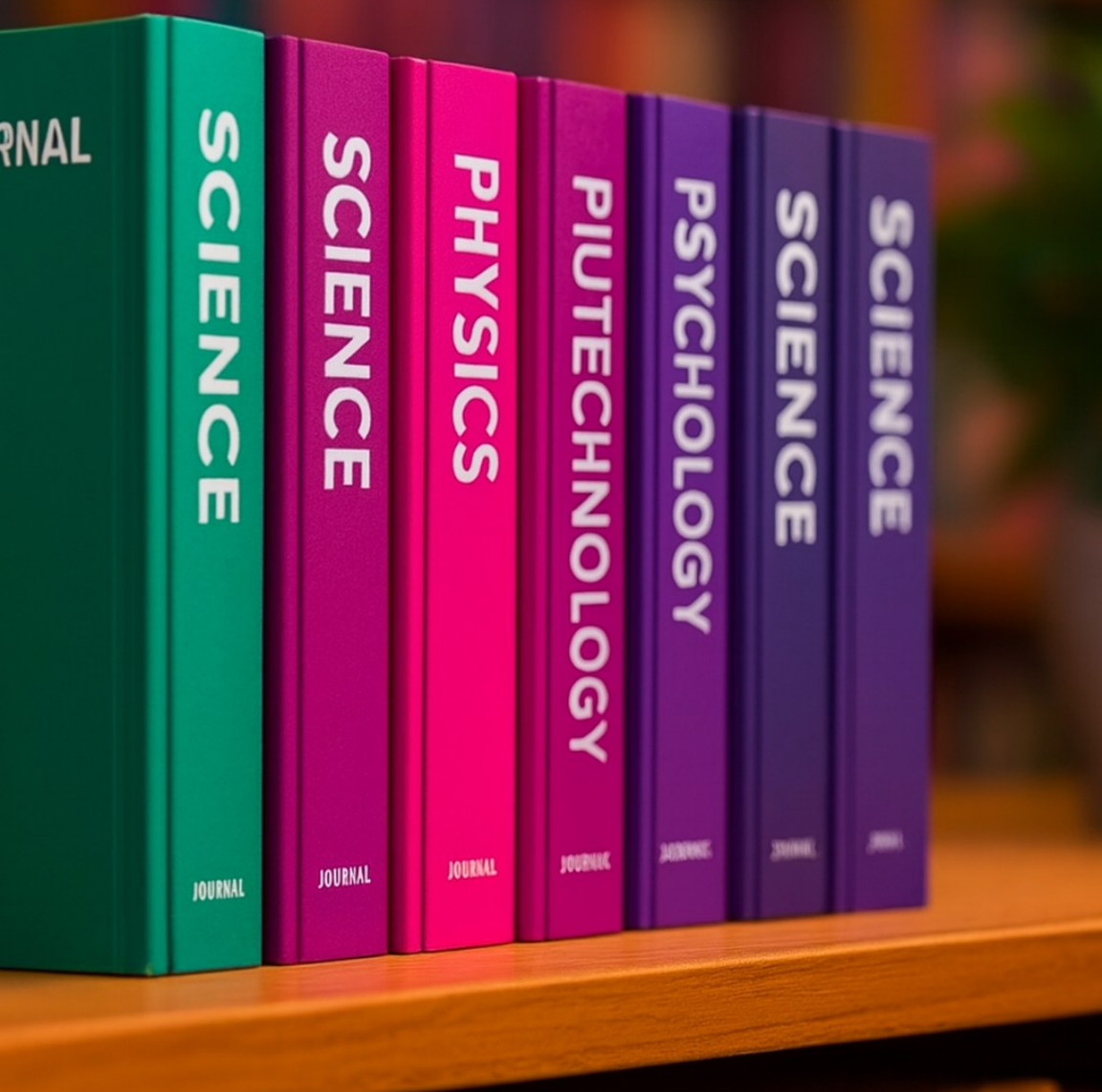
افزودن مداوم شماره‌های جدید مجلات و دسترسی سریع به آخرین یافته‌های پژوهشی کشور

## مزایای استفاده از Magiran

- نمایه‌سازی دقیق و کامل مقالات
- ارائه آمار و ارجاعات علمی
- پشتیبانی از جستجوی پیشرفته
- جستجوی آسان با کلیدواژه فارسی
- دانلود رایگان متن کامل مقالات
- مناسب برای مرور ادبیات فارسی پژوهش

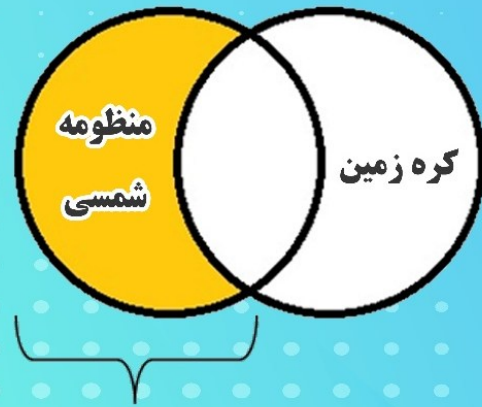


کلیدواژه پیشنهادی: مهندسی زلزله و مقاوم‌سازی



# عملگرهای بولین

## عملگر بجز



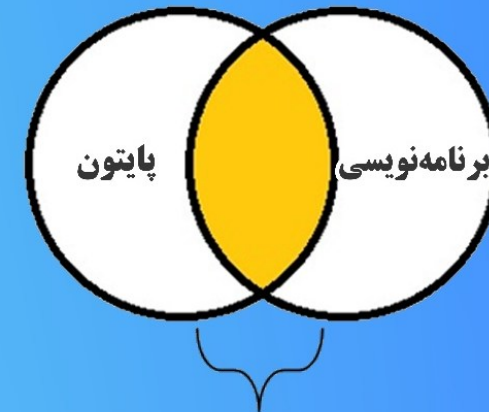
این عملگر نتایج جستجو را فیلتر کرده و کلیدواژه مدنظر را از نتایج جستجو حذف می‌کند.

## عملگر یا



با استفاده از این عملگر بین فیلدها، منابعی بازیابی می‌شوند که شامل یک یا هر دو کلیدواژه باشند.

## عملگر و



در صورتیکه از این عملگر بین فیلدها استفاده شود، منابعی را بازیابی می‌کند که لزوماً شامل هر دو کلیدواژه باشند.

# سامانه Civilica

## مقالات کنفرانسی

دسترسی به هزاران مقاله ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی

## مقالات ژورنالی

پایگاه جامع مقالات ژورنال‌های علمی فارسی با پوشش رشته‌های مختلف

## شروع مرور ادبیات

بهترین گزینه برای شناسایی روندها و مطالعات انجام شده در حوزه تحقیقاتی خود

## چرا Civilica؟

سامانه Civilica به دلیل پوشش گسترده کنفرانس‌های داخلی و خارجی، یکی از بهترین منابع برای آشنایی با آخرین یافته‌های علمی و شناسایی محققان فعال در هر حوزه است. این سامانه به‌ویژه برای دانشجویانی که در مراحل اولیه تحقیق خود هستند، بسیار مفید است.



کلیدواژه پیشنهادی: سازه‌های ساحلی



# پایگاه‌های تخصصی

آدرس پایگاه	نام پایگاه	رشته‌ها
<a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a>	ScienceDirect	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>	SpringerLink	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://onlinelibrary.wiley.com">https://onlinelibrary.wiley.com</a>	Wiley Online Library	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://www.tandfonline.com">https://www.tandfonline.com</a>	Taylor & Francis Online	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://asmedigitalcollection.asme.org">https://asmedigitalcollection.asme.org</a>	ASME Digital Collection	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://ascelibrary.org">https://ascelibrary.org</a>	ASCE Library	مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>	Scopus	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://www.webofscience.com">https://www.webofscience.com</a>	Web of Science	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a>	IEEE Xplore	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://www.proquest.com">https://www.proquest.com</a>	ProQuest	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://civilica.com">https://civilica.com</a>	Civilica	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://sid.ir">https://sid.ir</a>	SID – مرکز اطلاعات علمی	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://www.magiran.com">https://www.magiran.com</a>	Magiran	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://isc.ac/">https://isc.ac/</a>	ISC – پایگاه استنادی علوم جهان اسلام	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://doaj.org">https://doaj.org</a>	DOAJ (OA)	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	CORE (OA)	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://openresearchlibrary.org">https://openresearchlibrary.org</a>	Open Research Library (OA)	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا
<a href="https://www.doabooks.org">https://www.doabooks.org</a>	Directory of Open Access Books – DOAB (OA)	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران
<a href="https://www.openaire.eu">https://www.openaire.eu</a>	OpenAIRE (OA)	مهندسی مکانیک / مهندسی عمران / مهندسی دریا

# ارتباط با کتابخانه مرکزی

## کتابخانه مرکزی دانشگاه خلیج فارس



### مراجعه حضوری

مشاوره رودررو در بخش خدمات دیجیتال کتابخانه



### ایمیل کارشناسان

ارسال سؤالات تخصصی و دریافت پاسخ از کارشناسان موضوعی



### پورتال کتابخانه

ارسال پیام و درخواست از طریق بخش «تماس با ما» در پورتال

## تیم پشتیبانی پژوهشی

ما آماده ارائه خدمات پشتیبانی پژوهشی، جستجوی تخصصی، و راهنمایی در استفاده بهینه از منابع علمی برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی رشته‌های مهندسی هستیم.

با تشکر از توجه شما. امیدواریم این کارگاه برای پیشبرد پژوهش‌های علمی شما مفید واقع شود.