



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 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: طراحی رآکتورهای شیمیایی  
پدیدآور: بهرامی

## جستجوی منابع لاتین

عنوان: Chemical reaction engineering  
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 نفت

## 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

## ارائه دهنده دو سرویس

iThenticate & Grammarly

## پایگاه‌های اطلاعاتی

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

## پایگاه‌های استنادی

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

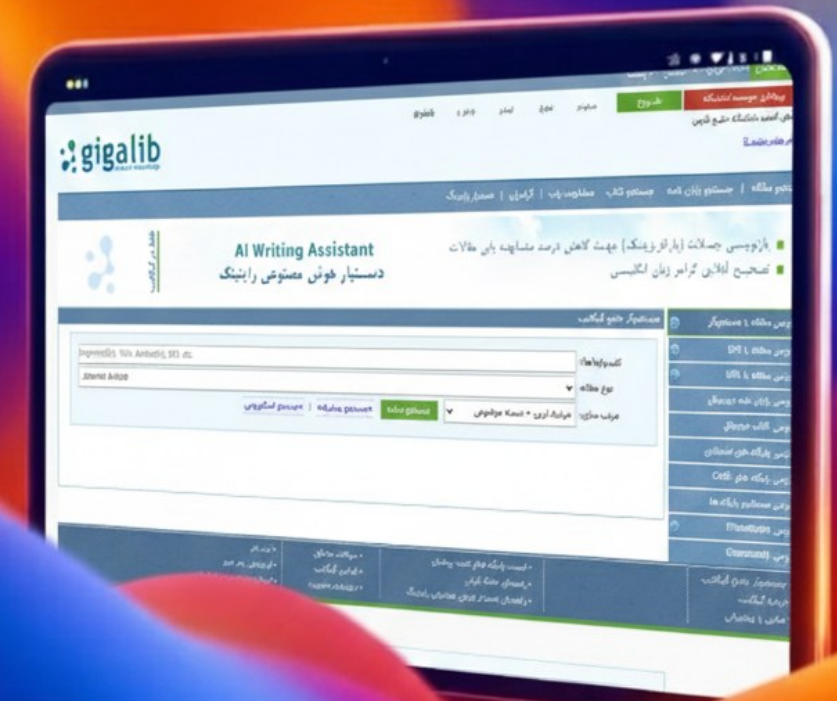
## کاربرد اصلی

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



کلیدواژه قابل جستجو: Catalyst performance analysis- Reservoir simulation modeling

جستجو در Scopus: Catalytic reaction kinetics



Access through Persian Gulf University

Purchase PDF

Access through another organization

Article preview

Abstract

Introduction

Section snippets

References (18)

Cited by (4)



Journal of Manufacturing Processes

Volume 124, 30 August 2024, Pages 1135-1142



# Radial force cancellation method and experimental analysis of BTA deep hole drilling under cutting fluid rheology

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

- Save
- Related Papers
- Key Takeaways
- Biases or Limitations
- Points Discussed
- Purpose
- Summarize
- Conclusions

Zhenya Chen <sup>a b c</sup>, Shangjin Yang <sup>a c</sup>, Xiang Li <sup>b</sup>, Zhuoqiang Ma <sup>a c</sup>, Yuxin Bai <sup>a c</sup>, Chao Suo <sup>a c</sup>, Shoujun Yan <sup>a c</sup>

Show more

Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2024.06.013> Get rights and content

## Abstract

The generating conditions and affecting elements of oil film pressure of deep hole drilling are investigated based on the idea of hydrodynamic

Recommended articles

No articles found.

Article Metrics

Citations

Citation Indexes 4

PLUMX View details

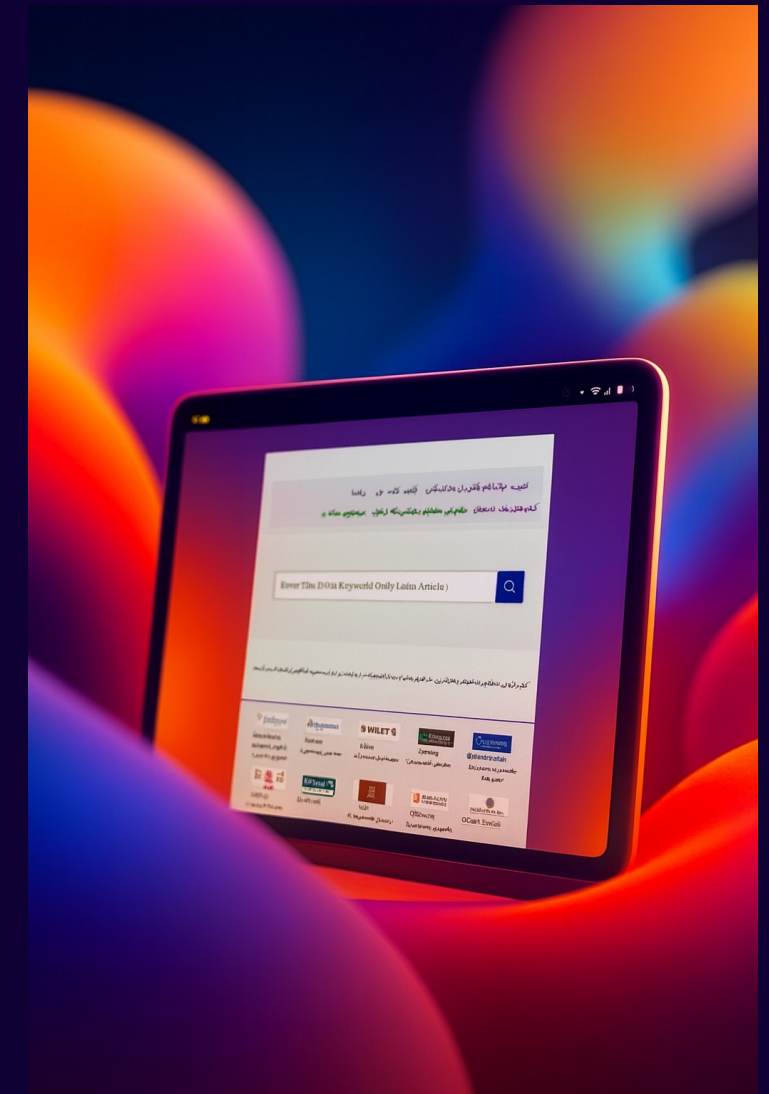
برای استفاده از DaneshLink، باید به شبکه دانشگاه متصل باشید یا از طریق VPN دانشگاهی اقدام کنید. این سامانه امکان دانلود مستقیم فایل‌ها را فراهم می‌کند.

## 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

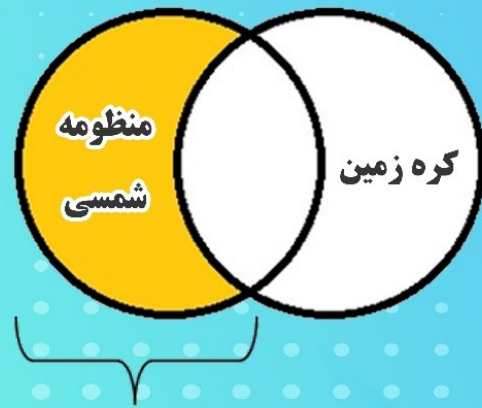
- نمایه‌سازی دقیق و کامل مقالات
- ارائه آمار و ارجاعات علمی
- پشتیبانی از جستجوی پیشرفته
- جستجوی آسان با کلیدواژه فارسی
- دانلود رایگان متن کامل مقالات
- مناسب برای مرور ادبیات فارسی پژوهش

کلیدواژه پیشنهادی: سیالات حفاری



# عملگرهای بولین

## عملگر بجز



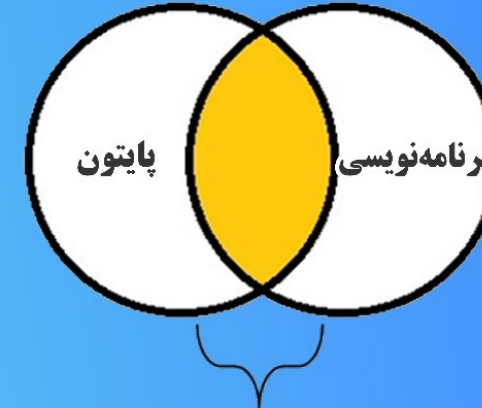
این عملگر  
نتایج جستجو را فیلتر کرده و  
کلیدواژه مدنظر را از نتایج  
جستجو حذف می کند.

## عملگر یا



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

## عملگر و



در صورتیکه از این عملگر بین  
فیلدها استفاده شود،  
منابعی را بازیابی می کند که لزوما  
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: مدلسازی مخزن نفتی



# پایگاه‌های تخصصی

آدرس پایگاه / توضیح	نام پایگاه	رشته / گروه رشته
<a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a> — Daneshlink پایگاه اشتراکی تحت (yu.ac.ir)	ScienceDirect	مهندسی نفت / مهندسی شیمی
<a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> — Daneshlink پایگاه اشتراکی تحت (yu.ac.ir)	SpringerLink	مهندسی نفت / مهندسی شیمی
<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a> — Daneshlink پایگاه اشتراکی تحت (yu.ac.ir)	Wiley Online Library	مهندسی نفت / مهندسی شیمی
<a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a> — بخشی از مجموعه پایگاه‌های تحت پوشش Daneshlink برای جستجوی مقالات (yu.ac.ir)	Scopus	مهندسی نفت / مهندسی شیمی
<a href="https://www.webofscience.com/">https://www.webofscience.com/</a> — بخشی از دسترسی Daneshlink برای پایگاه‌های استنادی و مقالات بین‌المللی (yu.ac.ir)	Web of Science (یا WOS / پایگاه‌های نمایه کننده)	مهندسی نفت / مهندسی شیمی
<a href="https://doaj.org/">https://doaj.org/</a> — Directory of Open Access Journals برای جستجوی مجلات و مقالات دسترس آزاد در مهندسی و شیمی	DOAJ (OA)	مهندسی نفت / مهندسی شیمی
<a href="https://www.oamg.org/">https://www.oamg.org/</a> — فهرست عمومی برای انتشار و دسترسی آزاد (OAMG) مجلات OA مرتبط با نفت	Open Access Petroleum Journals (OA) (OA.mg)	مهندسی نفت / مهندسی شیمی
<a href="https://openchemicalengineeringjournal.com/">https://openchemicalengineeringjournal.com/</a> — The Open Chemical Engineering Journal در مهندسی شیمی / شیمی کاربردی (OA ژورنال)	The Open Chemical Engineering Journal (OA)	مهندسی شیمی
<a href="https://www.ache-pub.org.rs/index.php/CICEQ/">https://www.ache-pub.org.rs/index.php/CICEQ/</a> — Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly (OA مجله)	Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly (OA)	مهندسی شیمی

# ارتباط با کتابخانه مرکزی

## کتابخانه مرکزی دانشگاه خلیج فارس



### مراجعه حضوری

مشاوره رودررو در بخش خدمات دیجیتال کتابخانه



### تماس با کارشناسان

ارتباط تلفنی با کارشناسان واحدهای مختلف و پرسش و پاسخ



### پورتال کتابخانه

ارسال پیام و درخواست از طریق راه‌های ارتباطی در 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 هستیم.

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