



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بازیابی اطلاعات در کتابخانه





انواع مدارک موجود در کتابخانه

- منابع چاپی

- کتاب، نشریات، پایان نامه، استاندارد، ثبت اختراع و ...

- منابع الکترونیکی (آنلاین)

- کتاب، نشریات، پایان نامه، استاندارد، ثبت اختراع و ...



- جستجو در منابع چاپی از طریق نرم افزار کتابخانه (پیام مشرق)

<http://library.iut.ac.ir>

- جستجو در منابع الکترونیک از طریق وب سایت کتابخانه مرکزی

<http://lib.iut.ac.ir>



برای جستجو نیازی به وارد کردن نام کاربری و رمز عبور نیست.

صفحه اصلی | جستجو در منابع کتابخانه | ورود اعضا | پیام های دریافتی | منابع الکترونیکی

جستجو در سایت ...

کتابخانه دانشگاه صنعتی اصفهان

۱ ۲ ۳ ۴ ۵

اخبار:

فعال سازی لیست دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی 92 در سیستم کتابخانه...

به اطلاع دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی 92 میرساند که اسامی آنها پس از ثبت نام از سیستم گلستان دریافت شده و از چهارشنبه 20 شهریور ماه امکان امانت گرفتن کتاب برای آنها میسر خواهد شد

فعال سازی سرویس پیامک...

به منظور گسترش بهره مندی از خدمات الکترونیکی این امکان از طریق برنامه ثنا فراهم شده است که شما از طریق تلفن همراه خود بتوانید به سهولت در هر زمان و مکانی از خدمات ذیل استفاده نمایید:

- دریافت هشدارهای تاخیرات مدارک امانتی
- اطلاع از بازگشت کتاب رزروی
- دریافت اخبار و اطلاعیه های کتابخانه مرکزی

چنانچه مایل به استفاده از این خدمات می باشید لازم است شماره تلفن همراه خود را در سیستم کتابخانه از مسیر زیر فعال نمایید:

ورود به سیستم با نام کاربری و کلمه عبور - منوی امکانات اعضا - ویرایش اطلاعات شخصی - ثبت شماره تلفن همراه - ارسال کد دریافتی به شماره 20007262

با توجه به اینکه در آینده نزدیک قرار است جرایم دیرکرد کتابها به صورت الکترونیکی از طریق کیف پول دریافت شود استفاده از این امکان توصیه میگردد.

کتابخانه مرکزی

آرشیو

فعال سازی سرویس پیامک

فعال سازی سرویس پیامک

چنانچه مایل به استفاده از خدمات کتابخانه با استفاده از سرویس پیامک هستید، شماره تلفن همراه خود را در سیستم کتابخانه از مسیر زیر فعال نمایید:

ورود به سیستم با نام کاربری و کلمه عبور - منوی امکانات اعضا - ویرایش اطلاعات شخصی - ثبت شماره تلفن همراه - ارسال کد دریافتی به شماره 20007262

کتابخانه مرکزی

۱ ۲ ۳ ۴ ۵

تازه های نشر | راهنماها

دسته پانزدهم امانتی

پایگاههای دستنامه

برای رزرو کردن،
تمدید کتابها و بررسی
فایل خود با وارد کردن
نام کاربری و رمز عبور
از این امکانات استفاده
نمایید.



دانشگاه صنعتی اصفهان



جستجوی پیشرفته

جستجوی کتابشناختی روی متن اجتماعی



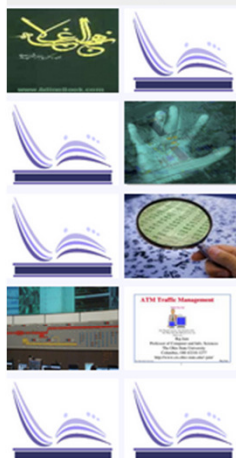
برای جستجو عبارت مورد نظر را وارد کنید

حای کلمات شروع خونه

آزاد

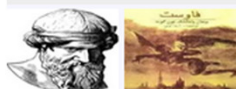
مدارک

بالاترین ها



ادامه..

بربیتده ترین ها



1 1 1 پرو

کوچک کردن پست

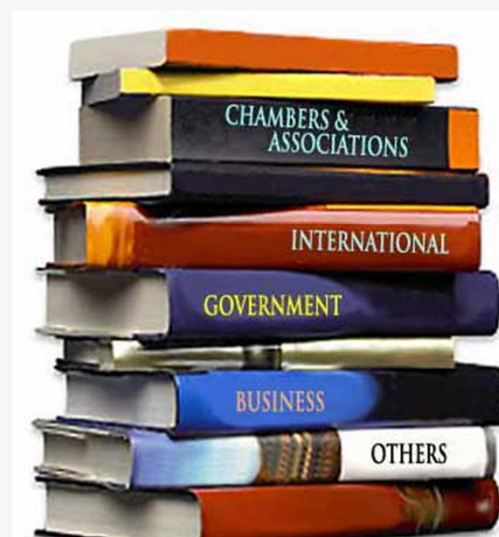
کاربر مهمان
چهارشنبه 25 اردیبهشت 1392 11:18



کاربر مهمان

- امکانات کتابخانه ای
- امکانات اجتماعی

در دنیاک شلوغی و برهمهمه، دنیاک کتاب را هم تجربه کنید.





جستجو در نرم افزار کتابخانه

- جستجوی سریع: این روش برای جستجوی سریع بر روی فیلدهای پرکاربرد مانند عنوان، نویسنده و موضوع مورد استفاده قرار می گیرد.
- جستجوی ساده و پیشرفته: در این روش می توان شرایط جستجو را به صورت ترکیب منطقی سایر عبارتهای جستجو تعیین نمود.
- جستجوی بین کتابخانه ای: در این روش امکان جستجوی مدارک در بین تمام کتابخانه های تحت پوشش نرم افزار پیام وجود دارد.



وب سایت کتابخانه مرکزی

دانشگاه صنعتی اصفهان

اخبار

JCR

کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی اصفهان

در دنیای شلوغی و پرهمهمه
دنیای کتاب راهم تجربه کنید

جستجو و تمدید منابع کتابخانه (برنامه پیام)
کتابخانه های دانشگاههای ایران
بزهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران



- بازیابی اطلاعات از محیط وب گاهی ساده و لذت بخش و گاهی دشوار و ناامید کننده است.
- برای انجام یک جستجوی موفق و جلوگیری از ریزش کاذب در بازیابی اطلاعات، می توان در پایگاههای اطلاعاتی جستجو نمود.
- با آشنایی بیشتر با محیط های الکترونیکی ناشران و پایگاه های اطلاعاتی و جستجوی دقیق و صحیح، می توان به راحتی نتایج دلخواه را بدست آورد.



روشهای بازیابی اطلاعات در وب

- وارد کردن نشانی اینترنتی سایت مورد نظر
- جستجو در موتورهای کاوش (search engines)
- جستجو در پایگاههای اطلاعاتی (Databases)
- ورود به پیوندهای (links) موجود در سایر صفحات وب (کاربران را از صفحه ای به صفحه دیگر هدایت می کند)



انواع پایگاه های اطلاعاتی الکترونیکی

- پایگاههای رایگان (Free)
 - پایگاههای فارسی
 - پایگاههای لاتین
- منابعی که برای دسترسی به آنها باید هزینه پرداخت نمود
 - پایگاههای فارسی
 - پایگاههای لاتین



جستجو در منابع الکترونیکی دانشگاه

میز مرجع

- وازه نامه ها
- زندگینامه ها
- منابع جغرافیایی
- راهنماها
- اختصارات

پیوندهای مفید

- ناشران بین المللی
- تقویم کنفرانسها
- کتابخانه های دانشگاههای خارجی
- سازمانهای و موسسات
- دسترسی آزاد

خدمات کتابخانه ای

- امانت بین کتابخانه ای
- کارگاههای آموزشی

صفحه اصلی

درباره

کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی اصفهان از سال 1356 فعالیت خود را آغاز نموده است و شامل پایگاههای اطلاعاتی، کتب، مجلات و پایان نامه های فارسی و انگلیسی می باشد. این کتابخانه شامل سه طبقه می باشد. بزرگترین در طبقه همکف قرار دارد و سایتیهای کامپیوتر نیز در همین طبقه واقع شده است. طبقه اول شامل میزهای جستجوی علمی، منابع الکترونیکی، نشریات فارسی و انگلیسی و همچنین شامل بخش پایان نامه و اسناد و آمار می باشد.

طبقه دوم شامل بخش مدیریت و اداری کتابخانه و مخازن کتب، بخش مرجع و سالنهای مطالعه می باشد.

- صفحه اصلی
- تماس یا ما
- ساعات کاری

منابع الکترونیکی

- مجلات تمام متن
- پایگاههای اطلاعاتی کتابشناختی
- پایان نامه ها
- ثبت اختراعات
- پایگاههای اطلاعاتی فارسی
- دسترسی آزمایشی

راهنماها

- راهنمای پایگاههای اطلاعاتی



منابع الکترونیک

دو دسته از منابع الکترونیکی توسط دانشگاه خریداری شده است:

الف) منابع تمام متن شامل ناشران الکترونیکی.

Science Direct, Springer, IEEE, ASME,

ب) منابع چکیده

SCOPUS, ISI, Engineering Village, ...



جستجو در ناشرین تمام متن

مجلات تمام متن

	Title	Links and Comments
	Integrated Digital Library	
	ScienceDirect 1998-Present	
	Springer & Kluwer 1997-Present (Only Journals)	1252 Accessible Journals
	Wiley InterScience 1997-Present (Only Journals)	350 Accessible Journals
	Taylor & Francis Online	

- صفحه اصلی
- تماس یا ما
- ساعات کاری

منابع الکترونیکی

- **مجلات تمام متن**
- پایگاههای اطلاعاتی کتابشناختی
- پایان نامه ها
- ثبت اختراعات
- پایگاههای اطلاعاتی فارسی
- دسترسی آزمایشی

راهنماها





- راهنمای پایگاههای اطلاعاتی

با انتخاب این گزینه، امکان جستجو در سایت ناشران الکترونیکی که متن کامل مقالات را می دهند، فراهم می شود



جستجو در پایگاه های اطلاعاتی کتاب شناختی

پایگاههای اطلاعاتی کتابشناختی

	<u>Title</u>	<u>Comments</u>
	Engineering Village 1969 - Present (Compendex)	Help
	ISI Web of Knowledge 1990 -Present(Web of Science)	Help
	Scopus	Help
	MathSciNet	

- صفحه اصلی
- تماس با ما
- ساعات کاری

منابع الکترونیکی

- مجلات تمام متن
- پایگاههای اطلاعاتی کتابشناختی
- پایان نامه ها
- ثبت اختراعات
- پایگاههای اطلاعاتی فارسی
- دسترسی آزمایشی

راهنماها

با انتخاب این گزینه، امکان جستجو در پایگاه های اطلاعاتی که چکیده می دهند، فراهم می شود.



جستجو در پایگاه های اطلاعاتی فارسی

پایگاههای اطلاعاتی فارسی

[Shiraz Regional Library of Science & Technology](#)

[IranDoc](#)

[Scientific Information Database](#)

[Magiran.com: All Iranian Magazines](#)

[مرجع دانش](#)

برای دسترسی به متن کامل مقالات این مجموعه به بخش منابع الکترونیک کتابخانه مرکزی سرکار خانم شهسواری و سرکار خانم طبباخان مراجعه فرمائید.

Namaye

برای جستجو در بانک اطلاعاتی نمایه (مقالات تمام متن فارسی) به بخش اطلاع رسانی کتابخانه مرکزی مراجعه نمایید.

- صفحه اصلی
- تماس با ما
- ساعات کاری

منابع الکترونیکی

- مجلات تمام متن
- پایگاههای اطلاعاتی
- کتابشناختی
- پایان نامه ها
- ثبت اختراعات
- پایگاههای اطلاعاتی فارسی
- دسترسی آزمایشی

راهنماها

- راهنمای پایگاههای اطلاعاتی

با انتخاب این گزینه، امکان جستجو در پایگاه های اطلاعاتی فارسی فراهم می شود.



معرفی چند نمونه از پایگاه ها و ناشران علمی معتبر



پایگاه تخصصی انجمن مهندسان مکانیک آمریکا
American Society of Mechanical Engineers
(ASME)



ASME

American Society of Mechanical Engineers وب سایت انجمن مهندسان مکانیک آمریکا است که در سال ۱۸۸۰ تاسیس گردید. ASME شامل سه دسته از منابع است:

- متن کامل مقالات مجلات ASME از سال ۱۹۹۰ تا زمان حاضر
- مقالات کنفرانسها از سال ۲۰۰۲ تا زمان حاضر
- کتابهای الکترونیکی از سال ۱۹۹۹ تا زمان حاضر

آنچه که در حال حاضر در دسترس دانشگاه های ایران می باشد، متن

کامل بیش از ۳۰۰۰۰ مقاله از ۲۴ عنوان مجله است



برای جستجو در این بانک اطلاعاتی، به آدرس www.asmedl.org رفته و در تب بالای صفحه، گزینه search را انتخاب کنید.





در قسمت Select Journals، با انتخاب گزینه All Digital Journal Papers جستجوی خود را در کل مجلات مجموعه انجام دهید. با انتخاب هر یک از عناوین مجموعه، جستجوی شما فقط در همان عنوان انجام می‌شود. برای انتخاب بیش از یک عنوان، کلید Ctrl را نگه داشته و روی عناوین دلخواه کلیک نمایید.





در جعبه‌های جستجو، کلیدواژه‌های خود را وارد کرده و جستجوی خود را در فیلدهای مورد نظر از قبیل Abstract, Author, Title, ... محدود کنید. Hitlist Sorting Options نحوه نمایش نتایج را بر اساس ترتیب زمانی یا بر اساس میزان ارتباط کلیدواژه با نتایج مشخص می‌کند. Records per Page تعداد نتایج نمایش داده شده در هر صفحه را از ۵ تا ۵۰ رکورد در هر صفحه مشخص می‌کند.

Keep default or choose another search field

<input type="text" value="robotic"/>	in	<input type="text" value="Title"/>
AND <input type="text"/>	in	<input type="text" value="Abstract/Title/Keywords"/>
AND <input type="text"/>	in	<input type="text" value="Author"/>

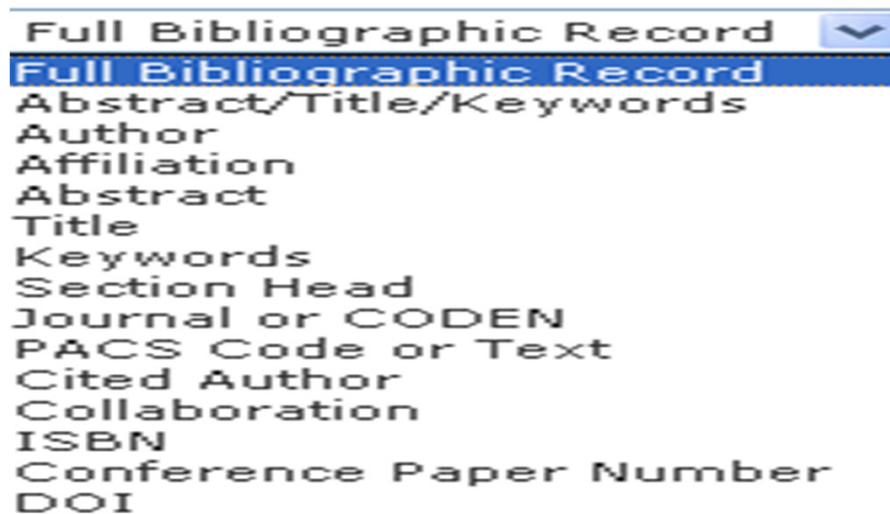
Hitlist Sorting Options Records Per Page Threshold

<input type="text" value="Show Most Recent First"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="All"/>
---	---------------------------------	----------------------------------

[Search Tips & Examples](#)



فیلدهایی که امکان استفاده از آنها برای محدود کردن جستجو وجود دارد در شکل زیر مشخص است. برای مثال با انتخاب فیلد Title، فقط رکوردهایی بازیابی می شود که کلیدواژه شما در عنوان مقاله وجود داشته باشد و با انتخاب گزینه Author امکان جستجو بر اساس نام نویسنده فراهم می شود.





در قسمت Publication Date Range می‌توانید جستجوی خود را از نظر زمانی محدود کنید و در قسمت Volume/Issue Range امکان محدود کردن جستجو به شماره خاصی از یک مجله وجود دارد.

The following options may be used to enhance your search query & results list.

Publication Date Range

Month Day Year through Month Day Year

Volume/Issue Range

From: Vol. Iss. To: Vol. Iss.



[Search Tips & Examples](#)



صفحه نتایج

در صفحه نتایج عنوان مقاله، اسم نویسنده های مقاله و منبع مقاله را مشاهده می کنید. با کلیک کردن روی عنوان هر مقاله، به چکیده مقاله و لیست منابع و مآخذ آن مقاله دسترسی پیدا می کنید. برای دسترسی به متن کامل مقاله گزینه PDF یا Html را انتخاب کنید.

- [**Dynamic Modeling and Simulation of Percussive Impact Riveting for Robotic Automation**](#)
[Yuwen Li](#), [Fengfeng Xi](#), and [Kamran Behdinan](#)
J. Comput. Nonlinear Dynam. 5, 021011 (2010)
Full Text: [[HTML](#) [PDF](#) (571 kB)]
- [**Design and Validation of a General Purpose Robotic Testing System for Musculoskeletal Applications**](#)
[Lawrence D. Noble, Jr.](#), [Robb W. Colbrunn](#), [Dong-Gil Lee](#), [Antonie J. van den Bogert](#), and [Brian L. Davis](#)
J. Biomech. Eng. 132, 025001 (2010)
Full Text: [[HTML](#) [PDF](#) (1423 kB)]



در بالای صفحه نتایج، گزینه refine your search به شما امکان محدود کردن نتایج جستجو را می‌دهد. مثلاً می‌توانید جستجوی خود را با یک کلیدواژه دیگر محدود نمایید.

refine your search

AND ▼ Abstract/Title/Subject Headings ▼ REFINE

با انتخاب رکوردهای مورد نیاز در صفحه نتایج و سپس انتخاب گزینه Choose Action for Selected Articles امکان ارسال رکوردهای مورد نیاز در محیط‌هایی از قبیل Endnote وجود دارد.



مرور مجلات

برای مرور مجلات مجموعه، گزینه **Journals** را انتخاب کنید. با انتخاب هر عنوان می‌توان جزئیات بیشتری از مجله را مشاهده نمود و به فهرست مندرجات و متن کامل مقالات هر مجله دسترسی پیدا کرد. همچنین جستجو در یک شماره خاص از مجله یا در همه شماره‌های آن مجله امکان پذیر است. گزینه **Available Volume List** لیست شماره‌های آنلاین مجله که در دسترس می‌باشد را نشان می‌دهد.

Aerodynamics; Aeroelasticity; Boundary Layers; Computational Mechanics; Constitutive Modeling of Materials; Dynamics; Elasticity; Flow & Fracture; Heat Transfer; Hydraulics; Impact; Internal Flow; Mechanical Properties of Materials; Micromechanics; Plasticity; Stress Analysis; Structures; Thermodynamics; Turbulence; Vibration; Wave Propagation.

**Accelerated Articles Issue (Open)**

May 2010

[View Issue Table of Contents](#)[Search this Issue](#)**Current Issue**

March 2010

[View Issue Table of Contents](#)[Search This Issue](#)[RSS Feed](#) [E-mail Alerts](#)**Editor:**[Robert M. McMeeking](#)
University of California**ISSN:** 0021-8936**eISSN:** 1528-9036**CODEN:** JAMCAV**Frequency:**

Bi-monthly

All Online Issues

March 1980 – March 2010

[Available Volume List](#)[Search All Issues](#)[Top 10 Downloaded Articles](#)[Errata](#)



پایگاه اطلاعاتی Science Direct
(موتور جستجوی ناشر معتبر علمی Elsevier)



Science Direct

شرکت Elsevier یک ناشر چند رسانه ای پیشرو می باشد که محصولات و خدمات خود را به صورت آنلاین در سراسر دنیا گسترش داده است. این شرکت در بخش علوم، تکنولوژی و علوم اجتماعی پایگاه هایی از قبیل Science Direct, Scopus, Scirus, Engineering village, SciVal را ارائه داده است.



برای جستجو در پایگاه اطلاعاتی SD، به آدرس www.sciencedirect.com مراجعه کنید. اگر این پایگاه توسط یک موسسه یا سازمان خریداری نشده باشد، امکان جستجو و دسترسی به چکیده‌ها وجود دارد؛ ولی دسترسی به متن کامل مقالات و یا کتابها امکانپذیر نمی باشد.

Home | Browse | Search | My settings | My alerts

Articles All fields Author

Images Journal/Book title Volume Issue Page



در صفحه اول، گزینه Register را انتخاب و با تکمیل فرم ثبت نام در این پایگاه، از امکاناتی مانند ذخیره کردن جستجوها، ایجاد لیستی از نشریات مورد علاقه، سیستم آگاهی رسانی (Alerts) و ایجاد تاریخچه جستجو استفاده نمایید. قابل ذکر است که عضویت در این قسمت، امکان استفاده از مقالاتی که توسط سازمان یا دانشگاه متبوع خریداری نشده اند را فراهم نمی کند. در مراجعات بعدی با انتخاب گزینه Login و وارد کردن شناسه کاربری و رمز عبور خود می توان از امکانات این قسمت استفاده نمود.

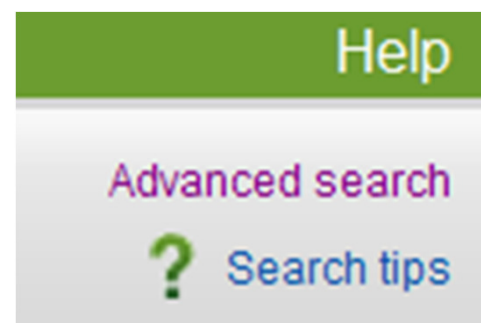
[Register](#) | [Login](#) 



جستجو بر اساس کلیدواژه

جستجو بر اساس کلید واژه به سه روش صورت می پذیرد:

- Quick Search
- Advanced Search
- Expert Search



All Sources Journals Books Images [Advanced search](#) | [Expert search](#)

[? Search tips](#)

Search

in



Quick Search یا جستجوی سریع

در صفحه اول این پایگاه، کلمه یا عبارت جستجوی خود را وارد کنید. در اینجا، امکان محدود کردن جستجو در فیلدهای مختلف وجود ندارد. چنانچه بخواهید کلید واژه‌ها الزاماً در کنار هم جستجو شوند، باید آنها را در گیومه و یا کروشه قرار دهید. همچنین امکان جستجو در Image نیز فراهم است.

Home | Browse | Search | My settings | My alerts

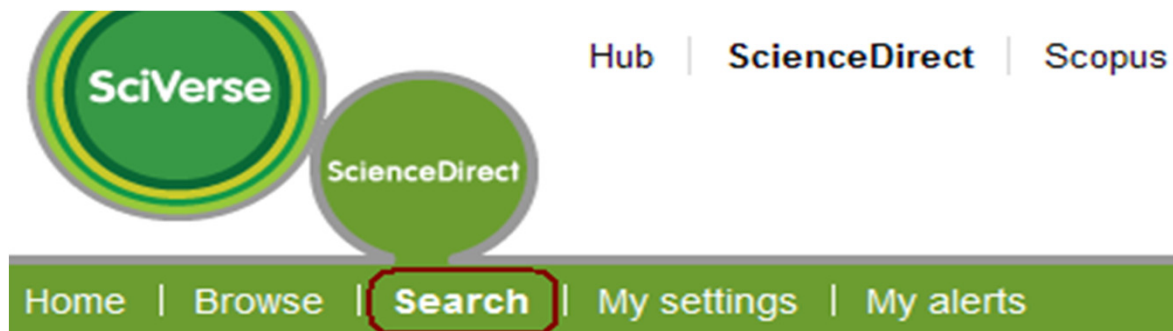
Articles All fields Author

Images Journal/Book title Volume Issue Page



Advanced Search یا جستجوی پیشرفته

با انتخاب گزینه Search در بالای صفحه و یا انتخاب Advanced Search در گوشه سمت راست صفحه جستجوی پیشرفته شوید.





در این صفحه جستجوی پیشرفته می توان یکی از گزینه های All Sources, Journals, Books, Images را انتخاب و به ترتیب در همه منابع، مجلات، کتاب ها و تصاویر جستجوی خود را انجام داد.

All Sources | Journals | Books | Images | [Advanced search](#) | [Expert search](#)

[? Search tips](#)

Search

in **All Fields**

AND

in **All Fields**

Include

Journals All Books

Source

All sources

Subject (select one or more)

- All Sciences -

Agricultural and Biological Sciences

Arts and Humanities

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Hold down the Ctrl key (or Apple Key) to select multiple entries.


Date Range

All Years 2000 to: Present

| [Recall search](#)



در قسمت Search می توان با استفاده از فیلدهای مختلف از قبیل Authors, Journal Name Title, Abstract, جستجوی خود را در عنوان، چکیده، نام مجله و غیره محدود کرد.

- All Fields 
- All Fields
- Abstract, Title, Keywords
- Authors
- Specific Author
- Source Title
- Title
- Keywords
- Abstract
- References
- ISSN
- ISBN
- Affiliation
- Full Text



Expert Search یا جستجوی خبره

- در جستجوی خبره، علاوه بر قابلیت های جستجوی پیشرفته، امکان فرمول بندی های خاص و ترکیبی مانند استفاده از پرانتز برای راهبردهای جستجوی متفاوت و ترکیب منطقی آنها با عملگرهای بولی مد نظر است. در جستجوی خبره نیز مانند جستجوی پیشرفته، امکان جستجو در مجلات، کتاب ها و تصاویر وجود دارد. به مثالهای زیر برای وارد کردن کلیدواژه های در جستجوی خبره توجه کنید.

- "kidney disease" OR "renal failure"
- morphine AND (ganglia OR tumor)



مشاهده نتایج

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده را مشاهده می کنید. در هر رکورد اطلاعات کتابشناختی مقاله شامل عنوان مقاله، نویسنده، منبع آن و لینکهای Preview, PDF Show و Related Articles مشاهده می شود. با انتخاب عنوان هر مقاله، چکیده و اطلاعات کتابشناختی مقاله، رئوس مطالب، تصاویر، اشکال، جداول و مرجع های مقاله را مشاهده می کنید. با انتخاب گزینه Preview، چکیده مقاله، تصاویر و جداول و منابع و مآخذ مقاله نمایش داده می شود. لینک PDF متن کامل مقاله را به فرمت pdf ارائه می دهد و گزینه Related Articles مقالات مرتبط با آن مقاله را لیست می کند.



در صفحه نتایج، در کادر Search Within Results می توان نتایج جستجو را با استفاده از کلیدواژه های دیگر، محدود کرد. گزینه Refine Results امکان محدود کردن نتایج در دسته بندیهای مختلف مانند نوع مدرک، نام کتاب یا مجله، عنوان مقاله، نام نویسنده، سال انتشار و ... را فراهم می کند. با انتخاب هر دسته و انتخاب Limit To نتایج خود را به دسته انتخاب شده محدود کنید. با انتخاب Exclude دسته مورد نظر را از جستجوی خود خارج نمایید.



• **Save this search** : با انتخاب این گزینه، می توانید فرمول جستجوی خود را ذخیره کنید.

• **Save as Search Alert** : با انتخاب این گزینه امکان استفاده از سیستم Alert برای جستجوی اتوماتیک و متناوب فراهم می شود و نتیجه جستجو با پست الکترونیکی به اطلاع شما می رسد. قابل ذکر است که برای استفاده از این گزینه، حتماً در محیط SD ، ثبت نام کنید.



- **RSS Feed**: با استفاده از این سیستم، می توانید از سیستم آگاهی رسانی بر روی کامپیوتر خود استفاده کنید تا به طور اتوماتیک و متناوب جستجوی شما اجرا و به سیستم شما ارسال شود. برای استفاده از RSS می توان روی کامپیوتر نرم افزاری که آن را بخواند نصب کرده و یا از طریق وب، از سایت های وب RSS کمک گرفت.
- در سیستم Alert آگاهی رسانی از طریق ایمیل انجام می گیرد ولی در سیستم RSS به محض روش شدن کامپیوتر، اطلاعات جدید ارسال می گردد.



- **E-mail Articles**: با انتخاب این گزینه رکوردهای دلخواه را انتخاب و با پست الکترونیکی برای خود یا دیگران ارسال نمایید. قابل ذکر است که فقط اطلاعات کتابشناختی مقاله به پست الکترونیکی ارسال می شود.
- **Export Citations**: با انتخاب این گزینه می توانید اطلاعات کتابشناختی مقالات مورد نظر خود را مدیریت و آنها را در محیطی مثل Word، Endnote و ... ذخیره نمایید.



مرور در لیست (Browse)

- با انتخاب گزینه Browse، می‌توان لیست مجلات و کتابهای تحت پوشش Science Direct را به تفکیک الفبائی و موضوعی مشاهده نمود. توجه داشته باشید که در کنار هر عنوان مجله علامت وجود دارد. چنانچه این علامت سبز رنگ باشد نشان دهنده آن است که متن کامل مجله یا کتاب مورد نظر قابل دسترس می باشد (البته در محدوده سالی خریداری شده) و چنانچه این علامت سفید رنگ باشد نشان دهنده آن است که متن کامل مجله یا کتاب مورد نظر قابل دسترسی نیست



راهبردهای جستجو در SD

- And : استفاده از این عملگر بین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی می کند که هر دو واژه را داشته باشند.
- OR : رکوردهایی را بازیابی می کند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشد. همچنین برای ترکیب واژه های مترادف یا اختصارات بکار می رود.
- And not : برای حذف کردن یک واژه خاص از جستجو به کار می رود. هر گاه بین دو واژه قرار گیرد رکوردهایی را بازیابی می کند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: tumor and not malignant



- w/n : برای تعیین فاصله میان واژه ها بدون در نظر گرفتن تقدم کلمات به کار می رود. به جای n می توان از رقم ۱ تا ۲۵۵ را قرار داد. مثلا: pain w/15 morphine نتایج را بازیابی می کند که دو کلمه pain و morphine با فاصله ۱۵ کلمه از یکدیگر قرار گرفته باشند.
- هنگام جستجو چنانچه کلمه مفردی را وارد کنید شکل جمع و همچنین حالت مالکی کلمه را نیز بازیابی می کند. مثلا کلمهٔ city برای شما، city, cities و city's را جستجو می کند. البته سیستم نمی تواند صورت جمع کلمات مفردی که به "us" یا "is" ختم می شوند را پیدا کند. مثلا چنانچه کلمهٔ bonus را جستجو کنید bonuses را بازیابی نمی کند.



- stop words ها کلماتی هستند که قابل جستجو نمی باشند و باید از جستجو حذف شوند. مانند ... since, so, of, about, by,
- برای وارد کردن کلماتی که حروف زیر نویس دار یا بالا نویس دارند، همه را در یک سطر تایپ کنید. مثلا برای جستجوی H_2O تایپ کنید : H_2O
- برای جستجوی الفبای یونانی، کاراکتر انگلیسی آن را وارد کنید. مثلا برای جستجوی β وارد کنید: beta



کوتاه سازی: منظور این است که ریشه یک کلمه را وارد کرده تا با استفاده از یکی از نمادهای کوتاه سازی، تمام کلمات هم ریشه با آن جستجو شود. نمادهای کوتاه سازی در پایگاه SD، عبارتست از * و ؟ . به این نمادها اصطلاحاً Wildcard Character یا به اختصار Wildcard می گویند. نماد * جایگزین صفر، یک یا چند کاراکتر می شود و نماد ؟ جایگزین یک کاراکتر می شود. به عنوان مثال analyze?e کلمات analyze یا analyse را بازیابی می کند. Behave* کلمات behave, behavior, behavior, behavioural, behave, behavior, behavior, behavioural, behaviourism را بازیابی می کند.



- در انواع جستجوی کلیدواژه ای برای جستجوی یک عبارت، باید آن عبارت را داخل " " یا {} قرار دهید. با وارد کردن "heart attack" نتایجی بازیابی می شود که الزاماً این دو کلمه در کنار هم قرار گرفته اند. در چنین جستجویی، علائم نقطه گذاری بی تاثیر است. برای مثال در جستجوی "heart-attack" از علامت - چشم پوشی شده و در نتایج بازیابی شده تفاوتی مشاهده نمی شود. در جستجوی عبارتی توسط گیومه، wildcard ها عملکرد مورد انتظار را انجام نداده چرا که جستجو برای حضور این گونه علائم انجام می شود.

- با وارد کردن {heart attack} نتایجی بازیابی می شود که الزاماً این دو کلمه در کنار هم قرار گرفته باشند ولی علائم نقطه گذاری اهمیت پیدا می کند. همچنین در چنین جستجویی، wildcard ها عملکرد مورد انتظار را انجام می دهند.



برای استفاده بیشتر، به بخش راهنماهای پایگاههای اطلاعاتی در وب سایت کتابخانه مراجعه نمایید.

راهنمای استفاده از پایگاههای اطلاعاتی

Compendex	ScienceDirect
Patents	IranDoc
ASME	ASCE
Wiley	Springer
Web of Science	Scopus
ACS	IET
Endnote web	ProQuest
Endnote Desktop	Google