

استفاده از بانک های اطلاعاتی

کتابخانه دانشگاه پزشکی

نشریات الکترونیک :

یک مجله الکترونیکی نشریه‌ای است که ویژگیهای مجلات چاپی را حفظ نموده، با عنوانی مشخص در شماره‌های پیاپی و منظم از نویسنده‌گان گوناگون به صورت الکترونیکی تولید و توزیع می‌شود و دارای قابلیتهای مختلف جستجو، ذخیره، چاپ و بازیابی اطلاعات بوده و همواره روزآمد باشد. نوع اینترنتی این مجلات را مجلات اینترنتی می‌گویند. انواع مختلفی از این مجلات به صورت لوح‌های فشرده CD، سایتهای اینترنتی، پایگاههای اطلاعاتی و وجود دارد که همراه با نسخه چاپی منتشر می‌شود.

نحوه دسترسی

دسترسی به ژورنال های الکترونیک و سایر منابع علمی از طریق پورتال کتابخانه مرکزی دانشگاه به آدرس <http://centlib.lums.ac.ir/> همچنین از طریق مجموعه دانش لینک به آدرس <http://lums.daneshlink.ir> محدود می باشد. پس از اتصال به دانشگاه و با مراجعه به پورتال مذکور و انتخاب پایگاه اطلاعاتی متناسب با نیاز اطلاعاتی می توان در مجموعه ژورنال های الکترونیک جستجو و به بازیابی مقالات مورد نظر اقدام کرد.

روش اتصال از طریق VPN

- جهت برقراری دسترسی به مجموعه ژورنال ها و منابع الکترونیک دانشگاه لازم است پس از نصب VPN شماره کاربری و گذرواژه اختصاصی خود را وارد نمایید تا اتصال برقرار شود.
- جهت دانلود VPN به پورتال کتابخانه مرکزی مراجعه و بر روی گزینه «دریافت VPN» کلیک کنید.
- جهت دریافت راهنمای نصب و استفاده به پورتال کتابخانه مرکزی مراجعه و بر روی گزینه «راهنمای نصب و استفاده» کلیک کنید.



PubMed ابزار برای جستجوی پایگاه مدلاین است، که حاوی اطلاعات کتاب‌شناختی پژوهشی برای تمام رشته‌های علوم پزشکی و زیست‌شناسی است. این پایگاه اطلاعاتی تا سال ۲۰۱۷ حاوی ۲۷ میلیون عنوان است که قدیمی‌ترین آنها به سال ۱۸۶۵ بازمی‌گردد. پاب‌مد مجموعه‌ای از اطلاعات کیفی مرکز ملی اطلاعات زیست‌فناوری و سایر نهادها و سازمان‌های دولتی حوزه سلامت ایالات متحده آمریکا است. این پایگاه اطلاعاتی به‌طور رایگان برای قابل دسترس است.

روش های جستجو در پابمد

- جستجوی مقاله از طریق کلیدواژه
- نویسنده
- ژورنال یا مجله
- جستجوی ترکیبی با استفاده از عملگرها و تکنیک های جستجو لینک به مقالات مرتبط
- لینک به منابع خارج از مجموعه پابمد
- پرسش های بالینی

مرور جستجو در پابمد

- جستجوی کلیدواژگانی
- به طور مثال medicine
- ابزارهای دیگر
- اعمال محدودیت ها یا Limits
- جستجوی تگ ها یا Search Field Tags
- جستجوی سرعنوان های موضوعی پزشکی یا MESH

PubMed – Additional Tools

- اعمال محدودیت ها یا Limits بر اساس:
- سن، جنس، نوع مطالعه etc
- عملگرهای بولی
- And, OR, NOT

جستجوی ساده در پابمد

۱. مفاهیم اصلی پرسش مورد نظر را استخراج نمایید
۲. واژگان یا مفاهیم استخراج شده را در کادر جستجو وارد کنید
۳. جستجو را انجام دهید
۴. با استفاده از Limits نتایج را محدود کنید.

جستجوی پیشرفته پابند

۱. تحلیل پرسش و استخراج مفاهیم یا کلید واژگان پرسش
۲. تعین فیلد های مورد نظر برای هر کلمه مورد پرسش
۳. استفاده از فیلد های نام ژورنال، نام نویسنده و ... جهت جستجوی خصصی
۴. استفاده هوشمند از عملگرهای بولی
۵. استفاده از تکنیک های جستجو مانند **Phrase** و **Truncation** و **Searching ...**
۶. اعمال محدودیت ها (**Limits**) پس از انجام جستجو

Web of Science •

یک پایگاه کتابشناختی است که پیوند به متن کامل هزاران مجله را فراهم آورده است. دسترسی به متن کامل منابع، به اشتراک موسسه به مجلات الکترونیکی بستگی دارد. مهم‌ترین اطلاعات قابل دریافت از پایگاه وب آو ساینس شامل: شناسایی مقاله‌ها و برخی دیگر از انواع تولید علمی، شناسایی کسانی که به آثار علمی استناد کرده‌اند، شناسایی نقش هر یک از آثار علمی در پشتیبانی از پژوهش‌های فعلی، ردیابی فعالیت‌های پژوهشی همکاران دانشگاهی، ردیابی تاریخ و روند پیشرفت یک روش علمی از آغاز تا کنون و... می‌باشد.

Web of Science

- جستجوی ساده: [Simple Search](#)
- جستجوی نویسنده: [Author Search](#)
- جستجوی منابع استناد شده: [Cited Reference Search](#)
- جستجوی پیشرفته: [Advanced Search](#)

جستجو در فیلدهای جستجوی ساده

Author

- برای بهترین نتیجه، نام کامل خانوادگی را با اول نام کوچک نویسنده جستجو کنید
- برای کاهش خطأ در نتایج جستجو، ترکیب جستجوی نام نویسنده با آدرس وابستگی سازمانی وی در فیلد **organization-enhanced** یا **address** توصیه شده است.
- برای اسمی خاص که به شکل های گوناگون نوشته می شوند، در اشکال مختلف تلاش کنید.
de la cruz f* OR delacruz f*

Address or Organization-Enhanced

- از این فیلد برای پیدا کردن مقاله نویسنده ای با وابستگی سازمانی یا آدرس خاص استفاده کنید.
- برای یافتن نتایج دقیق تر می توان از **Abbreviation List** یا از **Organization-Enhanced** استفاده کرد.

Author Search

The screenshot shows the 'Web of Science™ Core Collection' search interface. At the top, there are links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. Below these, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is displayed. A navigation bar includes 'Search' and 'Web of Science™ Core Collection'. A dropdown menu labeled 'Author Search' is open, pointing towards the right. The main search area has three steps: 'Enter Author Name', 'Select Research Domain', and 'Select Organization'. The 'Enter Author Name' step contains fields for 'Last Name / Family Name (Required)' with an example 'Smith' and 'Initial(s) (Up to 4 allowed)' with an example 'CE', both with clear buttons. There is also a checkbox for 'Exact Matches Only'. Below these fields are buttons for '+ Add Author Name Variant | Reset Form', 'Select Research Domain ►', and 'Finish Search'. At the bottom of the page, there are links for '© 2015 THOMSON REUTERS', 'TERMS OF USE', 'PRIVACY POLICY', and 'FEEDBACK'.

برای جستجوی یک مدرک از نویسنده‌ای خاص، در حوزه موضوعی خاص و با وابستگی سازمانی خاص، از Author search استفاده کنید.

جستجوی منابع استناد شده: Cited Reference Search

نتیجه جستجوی یک مدرک در این یک مقاله نیست؛ بلکه مدارکی بازیابی می شوند که به مدرک مورد نظر استناد کرده باشند

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

Cited Reference Search ▾

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

Efficacy of Flour Fortification with Folic Acid in Women of Childbearing Age in |

Cited Title*

Example: J Comp* Appl* Math*

Cited Work Select from Index

View abbreviation list

Example: 1943 or 1943-1945

Cited Year(s)

+ Add Another Field | Reset Form

Search

View our Cited Reference Search tutorial.

با استفاده از Cited Reference Search، روابط بین آثار منتشر شده و زنجیره تولید علم مشخص می شود.

جستجوی پیشرفته: Advanced Search

Advanced Search ▾

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 more examples | view the tutorial

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SG= Suborganization
TI= Title	SA= Street Address
AU= Author [Index]	CI= City
AI= Author Identifiers	PS= Province/State
GP= Group Author [Index]	CU= Country
ED= Editor	ZP= Zip/Postal Code
SO= Publication Name [Index]	FO= Funding Agency
DO= DOI	FG= Grant Number
PY= Year Published	FT= Funding Text
CF= Conference	SU= Research Area
AD= Address	WC= Web of Science Category
OG= Organization-Enhanced [Index]	IS= ISSN/ISBN
OO= Organization	UT= Accession Number

Search History:

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
# 1	260 TS=(child* near/2 obes*) and WC=Health Policy & Services Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC Timespan>All years			<input type="checkbox"/> Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Combine"/>	<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Delete"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Combine"/>	<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Delete"/>

در پایین این صفحه، تاریخچه جستجو وجود دارد که می‌توان جستجوهای قبلی را تکرار، ویرایش، حذف و یا با استفاده از عملگرهای بولی ترکیب کرد.

Scopus •

یکی از نمایه‌های استنادی معتبر و شناخته شده‌است که اطلاعات کتاب‌شناختی حدود ۶۰ میلیون سند را در خود جمع‌آوری کرده‌است. اسکوپوس اطلاعات مصروفات حدود ۵ هزار ناشر علمی را از سراسر جهان در خود جای داده‌است. در مجموع اسکوپوس اطلاعات ۱۶ هزار و پانصد مجله علمی پژوهشی را در خود نمایه کرده‌است. اسکوپوس یکی از مصروفات الزویر است. اسکوپوس همه حیطه‌های علوم که شامل علوم زیستی، فیزیک و شیمی و علوم اجتماعی می‌شود را در بر می‌گیرد.

Search in Scopus

- **Search**

- Document search
- Author search
- Affiliation search
- Advance search

- **Browse**

Scopus

Document Search

جستجوی سند/مدرس

Login ▾ Help ▾

Search

Alerts

My list

Document search

Author search | Affiliation search | Advanced search

Browse Sources | Compare journals

ganglia

Article Title, Abstract, Keywords



AND

brain

Abstract

AND

david

First Author

+ Add search field | Reset form

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published

All years

to

Present

Document Type

ALL

Added to Scopus in the last

7 days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Resources

Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

Access Scopus videos

Learn about alerts and registration

About Scopus
What is Scopus
Content coverage

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Customer Service
Help and Contact
Live Chat

About
Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy



Scopus

Search

Alerts

My list

Scopus Data

Author Search

جستجوی نویسنده

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

Browse Sources Compare journals

azizi

fereidoun

first name or initials



Show exact matches only

beheshti

ORCID ID... e.g. 0000-0002-1108-3360



Limit to:

Subject Areas

Life Sciences

Physical Sciences

Health Sciences

Social Sciences & Humanities

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Search history

Combine queries...

e.g. #1 AND NOT #3



?

5 (KEY(aids) AND KEY(iran)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))

12 document results

4 (KEY(aids) AND KEY(iran)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014))

12 document results

3 (KEY(aids) AND KEY(iran))

126 document results

www.scopus.com/search/form.url?display=affiliationLoc...
Help ▾

Scopus

Search Alerts My list

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search

Browse Sources Compare journals

golestan university of medical sciences

Search for documents by affiliation

Search history

Combine queries... e.g. #1 AND NOT #3.

8 AU-ID ("Azizi, Fereidoun" 35519137100) 640 document results

7 AU-ID ("Azizi, Fereidoun" 35519137100) 640 document results

6 AU-ID ("Azizi, Fereidoun" 35519137100) 640 document results

5 (KEY(aids) AND KEY(iran)) AND (LIMIT-TO(PUBYEAR, 2014)) 12 document results

4 (KEY(aids) AND KEY(iran)) AND (LIMIT-TO(PUBYEAR, 2014)) 12 document results

Showing 5 most recent searches | View all 8

Affiliation Search

جستجوی
سازمان/وابستگی سازمانی

جستجوی پیشرفته: این قسمت نیاز به آشنایی با کدها و اپراتورهای مخصوص اسکوپوس دارد. راهنمایی‌های این کدها و عملگرها در اینجا ارائه شده است.

The screenshot shows the Scopus search interface with the "Advanced search" tab selected. A red arrow points from the explanatory text above to the "Operators" section on the left side of the search form. The "Operators" section lists the following terms: AND, OR, AND NOT, PRE/, W/. Below this, the "Codes" section lists: ABS, AF-ID, and AFFIL. The main search area contains the query "AFFIL(golestan university of medical sciences)".

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search Browse Sources | Compare journals

AFFIL(golestan university of medical sciences)

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

Operators

- AND
- OR
- AND NOT
- PRE/
- W/

Codes

- ABS
- AF-ID
- AFFIL

Browse

مرور یا تورق منابع بر حسب
حوزه موضوعی، نوع منبع و
وضعیت اشتراک

www.scopus.com/source/browse.uri

Scopus

Search

Alerts

M

Only serial source titles are included in this list. For non-serial content such as books and monographs, please use Document Search.

Search

Search...

Title



Browse

Subject Area

Source Type All Sources Trade Publications Journals

Conference Proceedings Book Series

Subscription All subscriptions Subscribed Non-subscribed

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Aa Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Ay Az | All

24 results

Sort on: Source title SJR IPP SNIP

AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik 0.101 0.037 0.352

AAC: Augmentative and Alternative Communication 0.538 1.169 0.960

AACE International Transactions 0.160 0.008 0.012

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.

SJR = SCImago Journal Rank is weighted by the prestige of a journal's citation field.

eset SMART SECURITY 8

یک موتور جستجوی بالینی متعلق به شرکت Elsevier است که دسترسی به بالغ بر ۱۱۰۰ کتاب الکترونیک، ۵۰۰ مجله الکترونیک ۱۵ هزار آموزش بیمار، ۴ هزار راهنمای (Guideline)، چکیده های Medline و ۱۳ هزار ویدئوی پزشکی و ۵ میلیون عکس را فراهم می سازد.

Embase

یکی از بزرگ ترین مجموعه های اطلاعاتی الکترونیکی است که توسط Elsevier تهیه وارائه می شود. EMBASE یک پایگاه اطلاعاتی زیست پزشکی و علوم دارویی است . بیش از ۱۱ میلیون رکورد از سال ۱۹۷۴ تا کنون دارد و سالانه ۶۰۰۰۰۰ چکیده به آن اضافه می شود. ۸۰٪ از رکوردهای آن دارای چکیده و مجموعه مجلات آن ۴۸۰۰ عنوان از ۷۰ کشور جهان است. از مهمترین قابلیت های آن استفاده از اصطلاحنامه Emtree و جستجوی PICO است.

Ovid

یکی از بزرگ ترین مجموعه های اطلاعاتی الکترونیکی پزشکی است که دسترسی به بالغ بر ۶ هزار کتاب الکترونیک، ۱۴۰۰ ژورنال تخصصی در حوزه های مختلف علوم پزشکی و اطلاعات کتابشناختی بالغ بر ۱۰۰ پایگاه اطلاعاتی کتابشناختی را برای محققین علوم پزشکی فراهم کرده است.

OpenI

پایگاه اطلاعاتی تخصصی مواد دیداری شنیداری پابمد است که دسترسی به انواع منابع مالتی مدیا که از منابع موجود در پابمد استخراج شده اند را به صورت رایگان فراهم می کند. این پایگاه موتور جستجوی تصاویر و ویدئوهای پزشکی است. دسترسی به بیش ۱.۶ میلیون عکس مستخرج از مقالات پابمد، در حدود ۸ هزار تصویر اشعه ایکس و ۴ هزار گزارش رادیولوژی را مقدور می سازد.

Science Direct

پایگاه اطلاعاتی عمومی است که متعلق به شرکت Elsevier بوده و ۲۵۰۰ ژورنال و ۲۶۰۰۰ عنوان کتاب را مجموعه خود گردآوری کرده است. علاوه بر این موارد فایل های صوتی، تصویری، جداول، گراف ها و عکس ها را شامل می شود.

روش های جستجو در :ScienceDirect

- **Quick Search** جستجوی سریع
- **Advanced Search** جستجوی پیشرفته
- **Expert Search** جستجوی تخصصی

Uptodate

امنیت اطلاعاتی الکترونیکی است که بر روی وب و در قالب لوح فشرده منتشر می شود و اطلاعاتی تفصیلی را درباره مراقبت از بیمار و موارد بالینی (علائم بالینی، روش های آزمایشگاهی و تشخیص و درمان بیماریها) ارائه می دهد که برای پزشکان و بیماران کاربرد دارد. هر ساله بیش از ۸۰ میلیون مورد مربوط به بیماران توسط تیم های تحقیقاتی UpToDate مورد پژوهش و بررسی قرار می گیرد و هر ۴ ماه یکبار اطلاعات ارائه شده در UpToDate روزآمد می شود.

جهت دسترسی به ژورنال ها و مجلات الکترونیک فارسی از پایگاههای اطلاعاتی زیر می توانید استفاده کنید:



مگیران



SID



سامانه گستربخت

از همان سکونتارم
و