

کمیته تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی

با همکاری مدیریت اطلاع رسانی و منابع علمی دانشگاه

کارگاه

آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی و اصول جستجو در منابع علمی



دکتر رحیم نصرتی

سرپرست کمیته تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی

سرفصل ها:

- آشنایی با انواع منابع علمی
- آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی داخلی و خارجی
- آشنایی با موتورهای جستجوگر علمی
- نحوه جستجوی علمی مقالات
- نکات پیشرفته جستجوی مقالات

ظرفیت محدود:

40

شرکت در این کارگاه، پیش نیاز ورود به دوره پروپوزال نویسی عملی (همراه با منتورینگ) است.



زمان برگزاری:

چهارشنبه ۲۹ آذر ماه ۱۴۰۲ - ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۳:۳۰



محل برگزاری کارگاه: دانشکده پزشکی



منابع علمی چیست؟

تمام مطالب
پروپوزال، مقاله،
کتاب و پایان نامه
باید دارای منبع
علمی معتبر باشند

ضامن ارزش و
اعتبار یک پژوهش

از مهم‌ترین اصول هر
پژوهش استناد به
منابع علمی معتبر و
ارزشمند است

یکی از بزرگترین چالش‌های دانشجویان و محققین:

پیدا کردن منبع و پایگاه علمی معتبر و بروز

انواع منابع

از نظر دسترسی

از نظر اعتبار

چاپی

معتبر

الکترونیکی

نامعتبر

منابع چاپی: کتاب، مجلات، روزنامه، گزارشهای تحقیقاتی، پایان نامه ها، ثبت اختراعات، کتابچه کنفرانسها

منابع الکترونیکی: صفحات وب، خبرگزاری های آنلاین، کتاب الکترونیکی، تصاویر، مقالات اینترنتی، لوح های فشرده

انواع منابع

منابع معتبر منابع منتشرشده از طریق یک روال قابل اعتماد، مستند و توسط افراد معتبر و قابل اعتماد

منابع نامعتبر منابعی که ناقض ویژگی های اعتباری یک موضوع باشند

تشخیص منابع معتبر

افراد متخصص و صاحب نظر

وجود اطلاعات شفاف و روشن و عدم وجود اطلاعات مبهم

همخوانی بین نتایج و ادعاها


استناد به منابع معتبر

موضوع استناد دیگر منابع معتبر

نشر در پایگاه های علمی معتبر

ملاک بررسی شرایط فعلی منبع

پایگاه های اطلاعاتی «Information Databases»




• پیشرفت سریع علوم



• افزایش مقالات و متون علمی



• آشنایی با انواع منابع اطلاعاتی (پایگاه های اطلاعاتی)



• آشنایی با روش های جستجوی سریع و مناسب برای یافتن بهترین منبع (دانش استفاده از پایگاه های اطلاعاتی)

پایگاه های اطلاعاتی داخلی

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



مگیران (بانک اطلاعات نشریات کشور)



SID (پایگاه مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی)



سیویلیکا یا مرجع دانش



سامانه دانش گستر برکت

پایگاه های اطلاعاتی خارجی



اصول جستجو در پایگاه های اطلاعاتی

نوع جستجو

- منبع یا سند (Document)
- نویسنده (Author)
- ژورنال یا مجله (Journal)
- موسسه یا دانشگاه (Affiliation)

• مسیر یا استراتژی جستجو

- جستجو از طریق کلیدواژه
- جستجوی ترکیبی با استفاده از عملگرها و تکنیک های جستجو
- اعمال محدودیت ها یا Limits
- جستجوی پیشرفته

کلید واژه، کلمات کلیدی یا Keywords



کلیدواژه در واقع کلمات خاص مطالعه هستند که با جستجوی آنها در بانکهای اطلاعاتی میتوان به تحقیقات انجام شده مرتبط دست یافت.

بررسی میزان **سمیت داروی دوکسوروبیسین** در بیماران مبتلا به **سرطان مری**

جستجوی ترکیبی و پیشرفته

- (۱) استفاده از عملگرهای **and**، **or** و **not** جهت محدود یا گسترده کردن جستجو
- (۲) امکان استفاده از علامتهای منفی و مثبت (+ -) جهت شمول یا حذف واژه ای خاص از عبارت مورد جستجو
- (۳) اگر ترکیب دو کلمه مدنظر جستجو هستند آنها در داخل گیومه قرار دهید «**health system**»
- (۴) استفاده از انواع امکانات جستجوی پیشرفته (اعمال محدودیت در سال، موضوع، عنوان، نوع منبع، حیطة و ...)

معرفی پایگاه های اطلاعاتی خارجی



Google Scholar •

❖ گوگل اسکالر، همانطور که از نامش پیداست، در اصل برای محققان طراحی شده است.

❖ یکی از معروف ترین موتورهای جستجوی منابع علمی است.

❖ مقالات بسیار متنوع و مختلفی در این پایگاه موجود و قابل دانلود هستند.

❖ قابلیت جستجوی منابع آکادمیک رشته های مختلف اعم از مقالات، پایان نامه ها، کتاب ها، چکیده مقالات و نظرات کارشناسی موجود در نشریات دانشگاهی، انجمن های حرفه ای، مخازن آنلاین، منابع دانشگاهی و سایر وبسایت ها را به صورت رایگان و ساده

Google Scholar

 My library  My Citations  Alerts  Metrics  Settings



Articles include patents Case law

Stand on the shoulders of giants

Google Scholar profile

Google Scholar



Rahim Nosrati



Assistant Professor of Pharmaceutical Biotechnology, [Guilan University of Medical Sciences](#)
Verified email at [gums.ac.ir](#) - [Homepage](#)

[Microbiology](#) [Biotechnology](#) [Microfluidics](#) [Nanotechnology](#)

TITLE

CITED BY YEAR

SELEX methods on the road to protein targeting with nucleic acid aptamers

186 2018

P Bayat, R Nosrati, M Alibolandi, H Rafatpanah, K Abnous, M Khedri, ...
Biochimie 154, 132-155

Aptamer-based biosensors and nanosensors for the detection of Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF): A review

155 2018

S Dehghani, R Nosrati, M Yousefi, A Nezami, F Soltani, SM Taghdisi, ...
Biosensors and Bioelectronics 110, 23-37

Lung cancer-associated brain metastasis: Molecular mechanisms and therapeutic options

137 2017

M Yousefi, T Bahrami, A Salmaninejad, R Nosrati, P Ghaffari, SH Ghaffari
Cellular Oncology 40 (5), 419-441

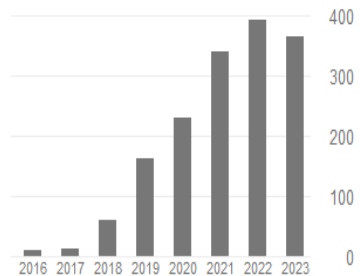
Organ-specific metastasis of breast cancer: molecular and cellular mechanisms underlying lung metastasis

126 2018

M Yousefi, R Nosrati, A Salmaninejad, S Dehghani, A Shahryari, A Saberi
Cellular Oncology 41 (2), 123-140

Cited by

	All	Since 2018
Citations	1602	1567
h-index	21	21
i10-index	28	27



Co-authors



Sadegh Dehghani
Postdoctoral researcher at Mash... >



Mohammad Ramezani
Distinguished Professor of Phar... >

Google Scholar search

Google Scholar Cancer

Articles About 6,540,000 results (0.05 sec) My profile My library

Any time [PDF] The immunobiology of cancer immunosurveillance and immunoediting [PDF] cell.com Full View
Since 2023 GP Dunn, LJ Old, RD Schreiber - Immunity, 2004 - cell.com
Since 2022 ... on the cancer immunosurveillance and ... in cancer immunosurveillance and a broaden- of
Since 2019 transplant and tumor immunobiology and immung of this concept into one termed cancer ...
Custom range... ☆ Save 99 Cite Cited by 3646 Related articles All 13 versions

نویسندگان،
مجله و سال

عنوان

تعداد ارجاعات

مقالات مرتبط

Any type Review articles
 include patents
 include citations
 Create alert

The microcosmos of cancer [HTML] nih.gov
A Lujambio, SW Lowe - Nature, 2012 - nature.com
... on cancer extend to virtually all acquired cancer traits, including cancer-associated changes
in intracellular metabolism and the tissue microenvironment. For example, most cancer cells ...
☆ Save 99 Cite Cited by 926 Related articles All 10 versions

[HTML] Cancer undefeated [HTML] nejm.org Full View
JC Bailar, HL Gornik - New England Journal of Medicine, 1997 - Mass Medical Soc
Background Despite decades of basic and clinical research and trials of promising new
therapies, cancer remains a major cause of morbidity and mortality. We assessed overall ...
☆ Save 99 Cite Cited by 755 Related articles All 14 versions

Google Scholar search

Google Scholar

The Effect of Fibers on Reducing Intestinal Cancer

About 16,500 results (0.14 sec)

Articles

Any time
Since 2018
Since 2017
Since 2014
Custom range...

2014 — 2018

Search

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Diet and colon cancer: evidence from human and animal model studies
BS Reddy - *Diet, nutrition and cancer: a critical evaluation*, 2018 - content.taylorfrancis.com
... The varied **effects** of different **fiber** sources on **colon** carcinogenesis may be due to their soluble and insoluble components, ie ... **the** chemical composition, in addition to **the** physical properties of dietary **fiber**, is important in determining **the** modulating **effect** of various ...
☆ 99 **Cited by 152** Related articles All 2 versions Import into EndNote

[HTML] From dietary **fiber** to host physiology: short-chain fatty acids as key bacterial metabolites
A Koh, F De Vadder, P Kovatcheva-Datchary... - *Cell*, 2016 - Elsevier
... Do these links reflect cause-and-**effect** relationships, and what might be their mechanistic basis ... However, when fermentable **fibers** are in short supply, microbes switch to energetically less ... skeletal muscle, liver, rat brain (hippocampus, cerebellum; low level in **the** cortex, mostly ...
☆ 99 **Cited by 247** Related articles All 12 versions Import into EndNote

پژوهشی پورتل
isipaper.org

Google Scholar search

The image shows a screenshot of the Google Scholar search interface. The search bar at the top contains the word "Cancer" and a magnifying glass icon. Below the search bar, the results are displayed in a list format. The first result is titled "Immunobiology of cancer immunosurveillance and immunoediting" by Old, RD Schreiber, published in Immunity in 2004. The second result is titled "Estrogens and cancer" by Z - The lancet oncology, published in 2002. The third result is titled "The cosmos of cancer" by SW Lowe, published in Nature in 2012. On the left side of the page, there is a navigation menu with options: Articles, Case law, Profiles, My profile, My library, Alerts, and Metrics. The "Advanced search" option is highlighted with a red box.

Google Scholar

Cancer

1000 results (0.05 sec)

My profile My library

Immunobiology of cancer immunosurveillance and immunoediting
Old, RD Schreiber - Immunity, 2004 - cell.com
[PDF] cell.com
Full View

Estrogens and cancer
Z - The lancet oncology, 2002 - thelancet.com
Estrogens have been suggested to have a preventive effect against various **cancers**.
This article includes a discussion of the consumption of phyto-oestrogen-rich foods such as ...
Cite Cited by 926 Related articles All 10 versions

The cosmos of cancer
SW Lowe - Nature, 2012 - nature.com
[HTML] nih.gov
... extend to virtually all acquired **cancer** traits, including **cancer**-associated changes
in metabolism and the tissue microenvironment. For example, most **cancer** cells ...

Articles

Case law

Profiles

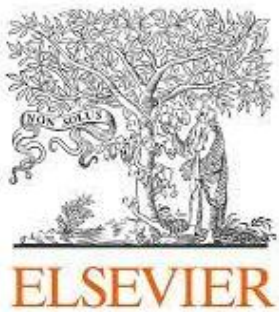
My profile

My library

Alerts

Metrics

Advanced search



پایگاه های انتشارات Elsevier

- پایگاه بزرگ Elsevier، به آدرس www.elsevier.com، یکی از مهمترین پایگاه های نشر منابع دیجیتالی در حوزه های مختلف علوم است. دفتر اصلی این ناشر در کشور هلند قرار دارد.
- در پایگاه الزویر حدود ۲۲۰۰ مجله علمی در شاخه های مختلف علوم نمایه شده است. همچنین بیش از ۲۵۰۰۰ عنوان کتاب در این پایگاه قرار دارد.
- این پایگاه سرویس های مبتنی بر وب متنوعی را ارائه می دهد که مهمترین آنها عبارتند از Scopus (اسکوپوس) و Science Direct (ساینس دایرکت).

- اسکوپوس Scopus بزرگترین پایگاه چکیده و نمایه های استنادی جهان است.
- در اواخر سال ۲۰۰۴ توسط انتشارات Elsevier با همکاری ۲۱ موسسه از سراسر جهان ارائه شده و به سرعت رقیب جدی موسسه اطلاعات علمی شد.
- استفاده از اطلاعات آن بصورت رایگان فراهم نیست.
- نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند.
- می توان فعال ترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد.
- همه حیطه های علوم که شامل علوم زیستی، فیزیک و شیمی و علوم اجتماعی می شود را در برمی گیرد.

Search in Scopus

- *Search*

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

- *Browse*

Search

Alerts

My list

Document Search

جستجوی سند / مدرک

Document search

Author search | Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

anglia

Article Title, Abstract, Keywords



AND

brain

Abstract



AND

david

First Author



[+ Add search field](#) | [Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.)

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

Physical Sciences (> 7,200 titles.)

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](#)
[切换到繁体中文](#)

Customer Service

[Help and Contact](#)
[Live Chat](#)

About Elsevier

[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)



Document search

Author search

Affiliation search

Advanced search

? Search tips

Search for:

in Article Title, Abstract, Keywords

E.g., "heart attack" AND stress

وارد کردن کلید
واژه ها

انتخاب فیلد

+ Add search field | Search

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

All

تعیین
محدوده
زمانی

انتخاب نوع
مدرک

انتخاب
یک یا
چند
موضوع

Subject Areas **i**

Life Sciences (> 4,300 titles)

Physical Sciences (> 7,200 titles)

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

Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles)

Search

صفحه نتایج

امکان محدود کردن نتایج جستجو

امکان چاپ، ارسال به پست الکترونیکی، ارسال به نرم افزارهای مدیریت فایل

مرتب کردن رکوردها

«

Search within results

Search

Refine results

Limit to **Exclude**

Year

2010 (1) >

2009 (2) >

2008 (1) >

2005 (1) >

[View fewer](#)

Author Name

Hamil-Luker, J. (1) >

Hassan, S. (1) >

Narula, J. (1) >

O'Rand, A.M. (1) >

Syed, Z. (1) >

[View more](#) | [View fewer](#)

Subject Area

Medicine (5) >

Health Professions (2) >

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (1) >

Psychology (1) >

Document results: 5 | [Show all abstracts](#)

With selected:

All [Download PDF](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [List](#) | [View citation overview](#) | [View citations](#) | [View references](#)

Sort by

	Author(s)	Date	Source title
<input type="checkbox"/> 1	Heart attacks: Collaborative filtering in Hassan, S., Syed, Z.	2010	<i>IHI'10 - Proceedings of the 1st ACM International Health Informatics Symposium</i> , pp. 128-134
View at publisher Show abstract Related documents			
<input type="checkbox"/> 2	Who gets the heart attack: Noninvasive imaging markers of plaque instability	2009	<i>Journal of Nuclear Cardiology</i> 16 (6), pp. 860-868
View at publisher Related documents			
<input type="checkbox"/> 3	Do not only treat the headache attacks: Migraines can indicate danger of heart and brain [Nicht nur die kopfschmerzattacke behandeln: Migräne kann gefahr für herz und hirn anzeigen] Vetter, C.	2009	<i>MMV-Fortschritte der Medizin</i> 151 (37), pp. 17
<input type="checkbox"/> 4	Further data confirm the use of early eplerenone treatment after heart attack [Weitere daten erhärten den nutzen der frühen eplerenon-therapie nach herzinfarkt] Wilhelmi, E.	2008	<i>Perfusion</i> 21 (5), pp. 180-181
View at publisher Show abstract Related documents			
<input type="checkbox"/> 5	Processes of cumulative adversity: Childhood disadvantage and increased risk of heart attack across the life course O'Rand, A.M., Hamil-Luker, J.	2005	<i>Journals of Gerontology - Series B Psychological Sciences and Social Sciences</i> 60 (SPEC. ISS. OCT.), pp. 117-124
View at publisher Show abstract Related documents			

دسترسی به متن کامل

اطلاعات کتابشناسی و دسترسی به چکیده



Author Search

جستجوی نویسنده

document search **Author search** Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Show exact matches only

Limit to:

 Life Sciences

 Health Sciences

 Physical 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

KEY (aids) AND KEY (iran) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))	12 document results
KEY (aids) AND KEY (iran) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))	12 document results
KEY (aids) AND KEY (iran)	126 document results

نمونه جستجوی نام نویسنده

Document search **Author search** Affiliation

وارد کردن نام نویسنده

[? Search tips](#)

Author ⓘ : Show exact matches only
E.g., smith E.g., j.l.

Initials or First Name

Affiliation:
E.g., university of toronto

Search

Subject Areas ⓘ

Life Sciences Physical Sciences

Health Sciences Social Sciences & Humanities

انتخاب محدوده موضوعی

Search

نتایج

امکان
تخصصی
کردن نتایج
جستجو

رکوردهای یافت
شده

Author results: 44 of 73 [Show Profile Matches with One Document](#) Go to page: 1 of 3 [Go](#)

All Page With selected: [Show documents](#) [View citation overview](#) [Request to merge authors](#) Sort by

Source Title	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
<input type="checkbox"/> Pakistan Journal of Biological Sciences (4) >	<input type="checkbox"/> Kiani, Mohammad F. 1 Kianf, Mohammad F. Kiani, M. F. Kiani, Mohammad	<input type="checkbox"/> 59 Show Last Title	Biochemistry,	Temple University	Philadelphia	United States
<input type="checkbox"/> American Journal of Physiology Heart and Circulatory Physiology (3) >	<input type="checkbox"/> Kiani, Alexander 2 Kiani, A.	<input type="checkbox"/> 23 Show Last Title	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Immunology and ...ology; ...	Technische Universität Dresden	Dresden	Germany
<input type="checkbox"/> Leukemia (3) >	<input type="checkbox"/> Kiani, Roozbeh 3 Kiani, R.	<input type="checkbox"/> 18 Show Last Title	Genetics and Molecular Biology; ... Genetics and Molecular Biology; ... Genetics and Molecular Biology; Medicine; Neuroscience; ...	Howard Hughes Medical Institute	Chew Chase	United States
<input type="checkbox"/> Acta Horticulturae (3) >	<input type="checkbox"/> Kiani, Chris Gholam 4 Kiani, Chris G. Kiani, Chris Kiani, C.	<input type="checkbox"/> 18 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Neuroscience; ...	University of Toronto	Toronto	Canada
<input type="checkbox"/> Journal of Chromatography B Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences (3) >						

[View more](#) | [View fewer](#)

Affiliation

- University of Tehran (5) >
- Daneshgahe Tarbiat Modares (4) >
- Agricultural and Natural Resources Research Center of Golestan Province (3) >
- Ghaem Hospital (3) >

نامهای مشابه

کلیک بر روی
نویسنده مورد نظر

Kiani, Roozbeh

▼ Find potential author matches

Personal

Name	Kiani, Roozbeh
Other formats	Kiani, R.
Author ID	14028622800
Address	Howard Hughes Chew Chase United States

مقالات

نمودار

Research

Documents **19**  Author Evaluator |  Add to my list |  Set alert |  Set feed

References **523**

Citations **314**  View citation overview |  Set alert

h Index **9**  View h-Graph The *h* Index considers Scopus articles published after 1995.

Co-authors **32**

Web search **249**

Subject area
Neuroscience
Multidisciplinary
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
[More...](#)

Affiliation Search

جستجوی سازمان/وابستگی سازمانی

olestan university of medical sciences

Search for documents by affiliation

Search history

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

AU-ID ("Azizi, Fereidoun" 35519137100)	640 document results
AU-ID ("Azizi, Fereidoun" 35519137100)	640 document results
AU-ID ("Azizi, Fereidoun" 35519137100)	640 document results
KEY (aids) AND KEY (iran) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))	12 document results
KEY (aids) AND KEY (iran) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014))	12 document results

Showing 5 most recent searches | View all 8

نمونه مقالات دانشگاهها و مؤسسات علمی

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

[? Search tips](#)

Affiliation **i** :
E.g., university of toronto

[Would you like to search for documents by affiliation?](#) **i**

وارد کردن نام مرکز
مورد نظر

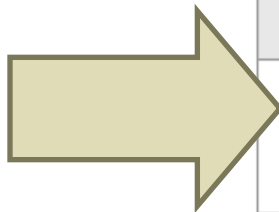
Affiliation results: 1 1 of 1

All | Page | With selected: [Show documents](#) | [Give feedback](#) | Sort by

Affiliations	Documents	City	Country
<input type="checkbox"/> 1 Daneshgah Tarbiat Modares Tarbiat Modarres University Tarbiat Modares University Find potential affiliation matches	<input type="checkbox"/> 8102	Tehran	Iran

All | Page | With selected: [Show documents](#) | [Give feedback](#)

تعداد مقالات
در scopus



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

Search tips Field codes

AFFIL(golestan university of medical sciences)

Outline query | Clear form | Add Author name / Affiliation

- As you type Scopus offers code suggestions. Double click or press "enter" to add to advanced search.
- Operators**
 - AND
 - OR
 - AND NOT
 - PRE/
 - W/
 - Codes**
 - ABS
 - AF-ID
 - AFFIL

معرفی پایگاه های اطلاعاتی مورد اشتراک

ScienceDirect

The logo for ScienceDirect, featuring the text "ScienceDirect" in a green sans-serif font above a solid green horizontal bar.

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، جدوال، گراف ها و عکس ها را شامل می شود.

روش های جستجو در Science Direct:

- ۱- جستجوی سریع Quick Search
- ۲- جستجوی پیشرفته Advanced Search
- ۳- جستجوی تخصصی Expert Search



Clinical Key •

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 راهنما (Guideline)، چکیده های Medline، ۱۳ هزار ویدئوی پزشکی و ۵ میلیون عکس را فراهم می سازد.

معرفی پایگاه های اطلاعاتی مورد اشتراک

Embase®

Embase

یکی از بزرگ ترین مجموعه های اطلاعاتی الکترونیکی است که توسط Elsevier تهیه و ارائه 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.

ISI Web of Knowledge



- **Institute for Scientific Information - ISI** یکی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده بانکهای اطلاعاتی در نیم قرن اخیر است که در سال ۱۹۵۸ فعالیت خود را آغاز کرد.
- این شرکت بیشتر محصولات مهم خود را در قالب یک پورتال به نام **Web of Science** با رویکرد کامل جستجو، تحلیل، اشتراک اطلاعات و تولید مقاله ارائه می کند.



WEB OF SCIENCE™

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.

جستجو در Web of Science

- جستجوی ساده: Simple Search
- جستجوی نویسنده: Author Search
- جستجوی منابع استناد شده: Cited Reference Search
- جستجوی پیشرفته: Advanced Search

جستجوی نویسنده : Author Search

The screenshot shows the Web of Science Author Search page. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header includes 'WEB OF SCIENCE™' and 'Web of Science™ Core Collection'. A callout box with a purple border and white background contains the text: 'برای جستجوی یک مدرک از نویسنده ای خاص، در حوزه موضوعی خاص و با وابستگی سازمانی خاص، از Author search استفاده کنید.' Below this, the 'Author Search' section is visible, featuring a dropdown menu and a search form. The form has three steps: 'Enter Author Name', 'Select Research Domain', and 'Select Organization'. The 'Enter Author Name' step includes two input fields: 'Last Name / Family Name (Required)' with the example 'Smith' and 'Initial(s) (Up to 4 allowed)' with the example 'CE'. There is also a checkbox for 'Exact Matches Only'. Below the input fields are links for '+ Add Author Name Variant' and 'Reset Form'. At the bottom of the form are buttons for 'Select Research Domain' and 'Finish Search'. The footer of the page contains copyright information: '© 2015 THOMSON REUTERS' and links for 'TERMS OF USE', 'PRIVACY POLICY', and 'FEEDBACK'. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date '۱۰/۴/۲۰۱۵' and time '۱۰:۴۳'.

جستجوی منابع استناد شده: Cited Reference Search

The screenshot shows the Web of Science Cited Reference Search page. The browser tabs include 'Inbox - mohammadi.msdl', 'Web of Science [v.5.17]', and 'Google Translate'. The URL is 'apps.webofknowledge.com/WOS_CitedReferenceSearch_input.do?SID...'. The page header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and navigation links like 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. A search bar is present with the text 'Web of Science Core Collection'. Below the header, there is a 'Cited Reference Search' section with a dropdown arrow. The instructions state: '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.' There are three input fields: 'Cited Title*' with the text 'Efficacy of Flour Fortification with Folic Acid in Women of Childbearing Age in I', 'Cited Work' with the text 'Example: J Comp* Appl* Math*', and a third field with the text 'Example: 1943 or 1943-1945'. There are also buttons for 'View abbreviation list', '+ Add Another Field', and 'Reset Fo'. A 'Select from Index' button is visible. A 'View our Cited Reference Search tutorial.' link is on the right. The Windows taskbar at the bottom shows the 'TIMESPAN' application and system tray icons for EN, volume, and date/time (10:57, ۲۰۱۵/۰۸/۰۶).

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

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

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

Search History:

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



PubMed •

PubMed ابزار 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.

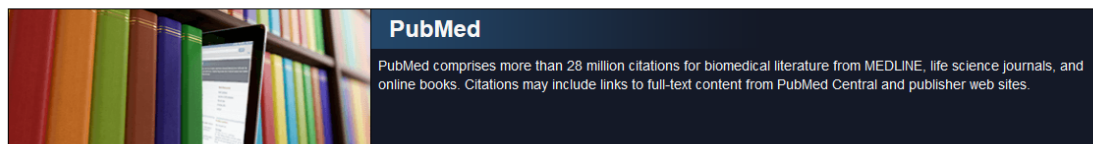
اصول جستجو در PubMed

ابزارهای جستجوی خاص

- استفاده از عملگرهای And, OR, NOT
- اعمال محدودیت ها یا Limits سن، جنس، نوع مطالعه، تاریخچه و

...

- جستجوی تگ ها یا Search Field Tags
- جستجوی سرعنوان های موضوعی پزشکی یا MESH



Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

[MeSH Database](#)

[Journals in NCI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)

پایگاه های رایگان (Open Access)

- شبکه جهانی اینترنت ---- جنبش دسترسی آزاد به اطلاعات و جنبش منبع آزاد پدیدار شد

هدف:

- ممانعت از مانع تراشی و اعمال محدودیتهای غیرضروری موجود جهت کسب سودهای کلان
- ترغیب گسترش علم و دسترسی به یافته ها و داده های نوین برای همگان
- آزادسازی دسترسی همگان به مقالات و یافته های علمی بدون اعمال هیچ محدودیت مالی، قانونی یا فنی خاصی با حفظ حق معنوی مولفان و ناشران

جستجوی منابع

پیدا کردن منبع معتبر

ورود منابع به پروپوزال

کارگاه آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع (اندنوت و مندلی)



سپاس از توجه شما