

معرفی پایگاه اطلاعاتی ISI



طیبه حسن زاده مقدم



ISI Web of Science



ISI Web of
KNOWLEDGESM

Transforming Research

پیشینه

- موسسه اطلاعات علمی آمریکا
Institute of scientific information (ISI)
در دهه ۱۹۵۰ توسط یوجین
گارفیلد پایه گذاری شد و فکر
تدوین يك نمایه نامه استنادي از
سال ۱۹۵۵ توسط وي مطرح شد
- هدف از تاسیس این موسسه و
تهیه نمایه نامه استنادي، کمک به
بازیابی اطلاعات چاپ شده علمی
با استفاده از روش استنادي
است.





چرا نمایه نامه استنادی علوم؟

- مرسوم است که پژوهشگران در نوشته های علمی و تحقیقاتی خویش به آثاری استناد کنند که در ارتباط با موضوع آنها نوشته شده و از این آثار در تایید نظرات خویش استفاده کنند یا تعارضات آنها را با اندیشه های علمی روز یا یافته های جدید نشان دهند
- به این نوشته ها که مورد استفاده پژوهشگر قرار گرفته ، اثر استناد شده **cited item** و نوشته خود پژوهشگر که به آن اثر استناد نموده ، اثر استناد کننده **citing item** نامیده می شود
- چنانچه مشخصات آثار استناد شده و مقاله های استناد کننده به آنها در یک مجموعه جمع شوند ، نمایه استنادی بوجود می آید که نمایه استنادی علوم SCI یا web of science نمونه بارز و جامع آن است





اهداف و کاربردها

- یک مقاله توسط چه کسانی و در کدام منابع مورد استناد قرار گرفته است؟
- یک اثر تحقیقی یا یک روش علمی مورد استفاده یا انتقاد دیگران قرار گرفته است؟
- چه کسانی بر روی یک موضوع خاص مشغول تحقیق هستند؟
- آیا موضوع یا روش خاصی هنوز مورد پژوهش یا کاربرد پژوهشگران جهان است؟
- چه زمینه های موضوعی در هر سال بیشتر مورد توجه بوده است؟
- میزان اطلاعات علمی منتشر شده در یک کشور خاص چگونه است؟
- ارزش جهانی مقالات یک پژوهشگر از نظر کیفی چگونه است؟ (محاسبه شاخص هایی مانند اچ ایندکس)



Web of Science



Tools Searches and alerts Search History Marked List

All customers will see the new interface for Web of Science first starting July 7th.

CHECK IT OUT NOW

Select a database

Web of Science Core Collection

Basic Search

Author Search ^{BETA}

Cited Reference Search

Advanced Search

Example: oil spill* mediterranean



Topic



Search

Search tips

+ Add row | Reset

Timespan

All years (1975 - 2021)



More settings



4

(3 of 18)

73.7%



Find



معرفی

Institute for Scientific Information (ISI) یکی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده بانکهای اطلاعاتی در نیم قرن اخیر می باشد که جهت پاسخگویی به نیاز پژوهشگران جهان در سال ۱۹۵۸ فعالیت خود را آغاز نمود. امروزه ISI به عنوان بزرگترین ناشر بانکهای اطلاعاتی جامع، علوم چندشاخه ای و کتابشناختی در بین پژوهشگران جهان بشمار می آید. این شرکت بیشتر محصولات مهم خود را در قالب یک پورتال به نام Web of Knowledge (WOK) با رویکرد کامل جستجو، تحلیل، اشتراک اطلاعات و تولید مقاله ارائه می نماید.

WOK مجلاتی را در حوزه های علوم، علوم اجتماعی، هنر، علوم انسانی و غیره پوشش می دهد. محیط جستجوی این بانک اطلاعاتی یکی از بهترین محیط های جستجوی اطلاعات برای تمامی سطوح تحقیقات علمی است.

می توان ISI را به سه لایه تقسیم کرد:

WOK(Web of Knowledge): پورتال ISI است که در آن پایگاههای مختلفی را می توان دید که همه آنها استنادی هم هستند (Citation). ولی هرچه که در WOK است مورد تایید Rank ISI نیست. در واقع، Master List خروجی WOK است.

WOS(Web of Science): لایه دوم WOS است که در این مرحله مجلات مورد بررسی قرار می گیرند.

JCR (Journal Citation Reports): اگر مجله ای به این مرحله برسد Impact Factor می گیرد. در حقیقت هر مجله ای که می بینیم IF گرفته است یعنی در JCR نمایه شده است.

آنچه در این راهنما مورد بررسی قرار می گیرد پایگاه اطلاعاتی Web of Science است.

Web of Science (WOS) یکی از مهمترین پایگاههای اطلاعاتی است که در محیط Web of Knowledge قرار دارد. نوع اطلاعاتی که این پایگاه ارائه می کند کتابشناختی همراه با چکیده و همچنین اطلاعات مراجع مقالات است.

WOS نخستین منبع برای جستجوی پیشینه پژوهشهای علمی است و به عنوان یک ابزار تحلیلی، مقبولیت جهانی پیدا کرده است. این محبوبیت به خاطر امکانات این پایگاه اطلاعاتی از جمله سهولت استفاده، یکپارچه بودن در ارائه اطلاعات، مراجع مورد استناد مقالات، پوشش گسترده موضوعات علمی، کیفیت بالا، اعتبار اطلاعات، عمق زمانی اطلاعات و امکانات قوی جستجو است. این پایگاه به صورت هفتگی روزآمد می گردد.

یکی از ویژگیهای WOS پوشش موضوعی کامل آن است که آن را ابزاری مناسب جهت جستجوی اطلاعات در تمامی رشته ها بخصوص موضوعات بین رشته ای می سازد. از دیگر ویژگیهای آن، امکان دیدن اطلاعات مراجع هر مقاله است. همچنین با امکان



Related و Cited محقق پس از جستجوی یک موضوع به یک زنجیره از مقالات مرتبط دسترسی پیدا می کند که در هیچ بانک اطلاعاتی دیگر این امکان وجود ندارد.

Web of Science شامل سه قسمت است که عبارتند از :
SCI(Science Citation Index): تمایه استادی علوم است که نخستین بار در سال ۱۹۶۱ در فیلادلفیای آمریکا منتشر شد و زمینه های علوم، پزشکی، کشاورزی، فنی و مهندسی را در بر می گیرد.
Social Sciences Citation Index : حدود ۱۱۸۰ عنوان مجله در زمینه علوم اجتماعی را پوشش می دهد.
Arts & Humanities Citation Index: حدود ۱۱۳۰ عنوان مجله در زمینه هنر و علوم انسانی را پوشش می دهد.

[جستجو](#)

در صفحه ISI Web of Knowledge گزینه Web of Science را انتخاب کنید.
 جستجو: انواع جستجو که این پایگاه ارائه میکند عبارتند از :

Search
 Cited Reference Search
 Advanced Search
 Structure Search
 Search history

توجه: گزینه Structure Search فقط برای دانشگاهها و موسساتی فعال است که به صورت جداگانه آن را خریداری کرده باشند

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)



6

(5 of 18)



80%



Find



Search : در این قسمت می توانید کلید واژه (های) مورد نظر خود را در جعبه های جستجو وارد کرده و جستجوی خود را در فیلدهای موضوع (Topic)، عنوان (Title)، نویسنده (Author)، منبع (Publication Name) و ... محدود نمایید. همچنین امکان استفاده از اپراتورهای منطقی (and, or, not) و کاراکترهای جانشین (*, ?, \$) در جستجوی شما وجود دارد. (در پایان این راهنما در مورد اپراتورهای منطقی و کاراکترهای جانشین توضیح داده شده است) با استفاده از گزینه Add Another Field جعبه های جستجوی دیگری را می توان اضافه کرد.

Web of Science®

Search for:

in

Topic

- Topic
- Title
- Author
- Group Author
- Editor
- Publication Name
- Year Published
- Address
- Language
- Document Type
- Funding Agency
- Grant Number

Example: oil spill mediterranean*

AND

in

Example: O'Brian C OR OBrian C**
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND

in

Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

Add Another Field >>

Search
Clear

فیلدهای قابل انتخاب:

Topic : در معنی لنوی به معنی موضوع و مبحث اصلی است ولی در اینجا با انتخاب این فیلد، امکان جستجوی واژه مورد نظر شما در عنوان، چکیده و کلیدواژه های مقاله فراهم می شود.

Title : امکان جستجو در عنوان مدارک فراهم می شود.

Author : جستجو بر اساس نام نویسنده امکانپذیر می شود.

Group Author : امکان جستجو در نام گروه تحقیقاتی خاصی مثلا "CERN" فراهم می شود.

Publication name : به معنی نام منبع است و در حقیقت جستجو در مجله و منبع خاصی که مورد نظر است انجام می گیرد.

Conference : می توان با کمک این گزینه جستجو را به کنفرانس خاصی محدود کرد.

Document type : با استفاده از این گزینه می توان بر اساس نوع مدرکی که نیاز داریم جستجو را محدود کرد. مثلا جستجوی



7

(6 of 18)



80%



Find



خود را به کتاب، مقاله، کنفرانس و ... محدود نمود.
علامت ذره بینی که در کنار منوی آبخاری انتخاب فیلدها وجود دارد ()، به شما امکان می دهد که از فهرست الفبایی (Index)، این پایگاه استفاده کنید.

لازم به ذکر است که این علامت فقط جلوی فیلدهای Author, Group Author و Publication name وجود دارد.
Author Finder: گزینه Author Finder در صفحه جستجو، به شما کمک می کند که در چهار مرحله به طور سریع مقاله یک نویسنده در این مجموعه را پیدا کنید.

در مرحله اول نام نویسنده مورد نظر را وارد کرده و گزینه Next را انتخاب کنید

Step 1: Enter Author Name

Step 2: Select Author Variant

Step 3: Select Subject Category

Step 4: Select Institution

Step 1: Enter the name of the author.

Last Name: (Required)

First Initial:

Middle Initials: (3 max)

Next ►



8

(7 of 18)



80%



Find

در مرحله دوم از بین اسامی گوناگون با توجه به نام کوچک، نویسنده مورد نظر را انتخاب کنید و سپس دکمه Next را انتخاب نمایید.

Step 1: Enter Author Name
Step 2: Select Author Variant
 Step 3: Select Subject Category
 Step 4: Select Institution

You entered: ENAYATI
 Name searched as: ENAYATI

[Previous](#) [Next](#) [Finish Now](#)

Step 2: You can select an author name variant to change your search (optional).

	Author	Record Count
You entered:	<input checked="" type="radio"/> ENAYATI	136
Focus Results:	<input type="radio"/> ENAYATI A*	44
	<input type="radio"/> ENAYATI B*	5
	<input type="radio"/> ENAYATI E*	5
	<input type="radio"/> ENAYATI F*	1
	<input type="radio"/> ENAYATI J*	2
	<input type="radio"/> ENAYATI K*	2
	<input type="radio"/> ENAYATI M*	40

در مرحله سوم، رده موضوعی نویسنده را انتخاب کرده و مجدداً با زدن دکمه Next به مرحله آخر بروید.

Step 1: Enter Author Name
 Step 2: Select Author Variant
Step 3: Select Subject Category
 Step 4: Select Institution

Current selection(s): ENAYATI M* (48)

[Previous](#) [Next](#) [Finish Now](#)

Step 3: Select the subject categories associated with the author (optional).

Subject Category	Record Count
<input checked="" type="checkbox"/> LIFE SCIENCES & BIOMEDICINE	2
<input checked="" type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCE & TECHNOLOGY	41
<input checked="" type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	23
Check All	(All)

Total records: 47

[Previous](#) [Next](#) [Finish Now](#)



9

(8 of 18)



80%



Find



در مرحله چهارم، با انتخاب موسسه مورد نظر که نویسنده در آنجا کار می کند و انتخاب گزینه Finish Now، نتایج جستجوی مورد نظر را مشاهده کنید.

در این صفحه لیست مقالات دکتر محمد حسین عنایتی از دانشگاه صنعتی اصفهان را مشاهده می نمایید.

Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web | Analyze Results
 Save to EndNote | RefMan | ProCite | more options | Cit Create Citation Report

1. Title: Mechanochemically synthesized Al₂O₃-TiC nanocomposite
 Author(s): Sharifi EM, Karimzadeh F, Enayati MH
 Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume 491 Issue 1-2 Pages: 415-415 Published FEB 10 2010
 Times Cited 0
[Full Text](#)
2. Title: The structure and mechanical properties of Fe₃Al-30 vol.% Al₂O₃ nanocomposite
 Author(s): Khodaei M, Enayati MH, Karimzadeh F
 Source: JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume 488 Issue 1 Pages: 134-137 Published NOV 20 2009
 Times Cited 0
[Full Text](#)

Cited Reference Search: در این قسمت می توان مقالاتی که مورد استناد قرار گرفته اند را جستجو کرد. برای جستجو بر اساس Cited Reference باید در جعبه Cited Author نام نویسنده کتاب یا مقاله را تایپ کنید تا بر اساس آن جستجو انجام شود. برای محدود کردن جستجو در جعبه Cited Work می توانید عنوان مختصر شده مجله یا کتاب و در جعبه (s) Cited Year سال خاص یا محدوده سالی مشخص را تایپ کنید.

لازم به ذکر است که زیر جعبه Cited Work گزینه ای با عنوان Journal Abbreviation List وجود دارد که لیست اختصارات مجلات را نشان می دهد.

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work

Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.

Cited Author:

Example: O'Brien C* OR O'Brien C*

Cited Work:

Example: J Comput Appl Math*
journal abbreviation list

Cited Year(s):

Example: 1943 or 1943-1945

All Databases

Results Topic=(post traumatic stress)
Timespan=All Years.
Search language=English Lemmatization=On

Scientific Web **PLUS** BETA View Web Results >>

Note: Alternative forms of your search term (for example, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Topic or Title searches that do not contain quotation marks around the terms. To find only exact matches for your terms, turn off the "Lemmatization" option on the search page.

Results: **Approximately 32504**

Page 1 of 3251 Go

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Search

Databases

- MEDLINE®
- Web of ScienceSM
- Current Contents Connect®
- Biological Abstracts®
- more options / values...

General Categories

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

Subject Areas

- PSYCHIATRY
- PSYCHOLOGY
- BEHAVIORAL SCIENCES
- NEUROSCIENCE

+ (0) Save to: EndNote Web EndNote
ResearcherID more options

Citation Report feature not available

1. Title: **Investigating anxiety and depressive-like phenotypes in genetic mouse models of serotonin depletion.**
Author(s): Fernandez Sebastian P; Gaspar Patricia
Source: Neuropharmacology Volume: 62 Issue: 1 Pages: 144-54 Published: 2012-Jan (Epub 2011 Sep 21)
Times Cited: 0 (from All Databases)
[View abstract]
2. Title: **The neurogenesis hypothesis of affective and anxiety disorders: Are we mistaking the scaffolding for the building?**
Author(s): Petrik David; Lagace Diane C; Eisch Amelia J
Source: Neuropharmacology Volume: 62 Issue: 1 Pages: 21-34 Published: 2012-Jan (Epub 2011 Sep 19)
Times Cited: 0 (from All Databases)
[View abstract]
3. Title: **Interactions between acoustic startle and post-traumatic stress disorder.**
Author(s): Conklin Lisa
Source: Neuropharmacology Volume: 62 Issue: 1 Pages: 13-21 Published: 2012-Jan (Epub 2011 Sep 19)
Times Cited: 0 (from All Databases)
[View abstract]

This search for "post traumatic stress" returned results from BIOSIS, Web of Science, and MEDLINE....
These results can be limited to **psychiatry** Subject Areas



12 / 51



77.3%



Find

All Databases

[<< Back to previous page](#)

Results Topic=(post traumatic stress)
 Refined by: Subject Areas=(PSYCHIATRY)
 Timespan=All Years.
 Search language=Auto Lemmatization=On

کل نتایج با در نظر گرفتن حوزه روانپزشکی

Results: **Approximately 23591**Page 1 of 2360 [Go](#)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

[Search](#)

Databases

General Categories [Refine](#)

 SCIENCE TECHNOLOGY SOCIAL SCIENCES ARTS HUMANITIES

Subject Areas [Refine](#)

 PSYCHIATRY PSYCHOLOGY BEHAVIORAL SCIENCES PEDIATRICS SOCIOLOGY[more options / values...](#)

Document Types

Authors



(0)



Save to:

[EndNote Web](#)[EndNote](#)

Citation Report feature not available.

[ResearcherID](#) [more options](#)

1. Title: **Population-Attributable Fractions of Axis I and Axis II Mental Disorders for Suicide Attempts: Findings From a Representative Sample of the Adult, Noninstitutionalized US Population**
 Author(s): Bolton James M.; Robinson Jennifer
 Source: AMERICAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Volume: 100 Issue: 12 Pages: 2473-2480 DOI: 10.2105/AJPH.2010.192252 Published: DEC 2010
 Times Cited: 1 (from All Databases)
[\[View abstract\]](#)
2. Title: **Anxiety Disorders in Children and Adolescents in the First Six Months After Traumatic Brain Injury**
 Author(s): Max Jeffrey E.; Keatley Eva; Wilde Elisabeth A.; et al.
 Source: JOURNAL OF NEUROPSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCES Volume: 23 Issue: 1 Pages: 29-39 DOI: 10.1176/appi.neuropsych.23.1.29 Published: WIN 2011
 Times Cited: 1 (from All Databases)
[\[View abstract\]](#)
3. Title: **Multisite Investigation of Traumatic Brain Injuries, Posttraumatic Stress Disorder, and Self-reported Health and Cognitive Impairments**
 Author(s): Zatzick Douglas F.; Rivara Frederick P.; Jurkovich Gregory J.; et al.



شمارش استنادها

Web of Science® with Conference Proceedings

Record 15 of 20,419

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History

Full Text NCBI Save to EndNote, RefMan, ProCite more options

Mitochondrial diseases in man and

Author(s): Wallace, DC (Wallace, DC)

Source: SCIENCE Volume: 283 Issue: 5407 Pages: 1482-1488 Published: MAR 5 1999

Times Cited: 1,281 (from Web of Science)

Cited References: 101 [Citation Map](#)

Abstract: Over the past 10 years, mitochondrial defects have been implicated in a wide variety of human diseases. Studies on patients with these diseases have revealed much about the complexities of mitochondrial genetics and nuclear genomes. However, the pathophysiology of mitochondrial diseases has remained unclear. Mitochondrial diseases are characterized by defects in mitochondrial oxidative phosphorylation in cellular energy production, the generation of reactive oxygen species, and other mechanisms for mitochondrial pathology. The importance and interrelationship of these defects in disease.

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: HEREDITARY OPTIC NEUROPATHY; KEARNS-SAYRE SYNDROME; CYTOCHROME-C-OXIDASE; DNA DELETION LEVELS; SUPEROXIDE-DISMUTASE; SKELETAL-MUSCLE; POINT MUTATION; HUMAN BRAIN; NUCLEOTIDE PAIR-14459; ALZHEIMER-DISEASE

Reprint Address: Wallace, DC (reprint author), Emory Univ, Ctr Mol Med, 1462 Clifton Rd, Suite 420, Atlanta, GA 30322 USA.

Addresses:
1. Emory Univ, Ctr Mol Med, Atlanta, GA 30322 USA.

E-mail Addresses: dwallace@gmm.gen.emory.edu

Publisher: AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

Subject Category: Science & Technology - Other Topics

IDS Number: 173AR

ISSN: 0036-8075

Cited by: 1320
This article has been cited 1320 times (from All Databases).

Zhu, Hai-Yan. Genetic variants in mitochondrial tRNA genes are associated with essential hyperparathyroidism in a Chinese Han population. CLINICA CHIMICA ACTA, DEC 8 2009.

Kidani, Akihiko. Thioredoxin2 enhances the damaged DNA binding activity of mTFAM through direct interaction. INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, DEC 2009.

Pantol, Isabella. Evidence for aerobic metabolism in retinal rod outer segment disks. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY, DEC 2009.

[\[view all 1320 citing articles \]](#)

Cited References: 101
View the bibliography of this record (from Web of Science®).

[Citation Map](#)

Additional information

- View author biographies (on ISI HighlyCited.com®)

Citing articles from all Web of Knowledge citation indexes

Citing articles from Web of Science only

Cited reference and Citing Article information

تمرین اول کارگاه

- با تایپ نشانی: <http://apps.webofknowledge.com>
 - به محیط این پایگاه وارد شوید:
- و در این پایگاه ثبت نام کنید.
 - از طریق لینک [register](#) در بخش [Customize Your Experience](#)

امکانات و ویژگی های **web of Science**

- Search Features
- Managing Results
- Author Identification
- Citation Counts

The *ISI Web of Knowledge*:
Data Innovation in the Research Cycle



All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science®

Search

"vitamin a" in Title

Example: oil spill Mediterranean

AND

Example: O'Brian C* OR O

Need help finding papers by

AND

Example: Cancer* OR Jour

Add Another Field >>

Search Clear

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science®

<< Back to results list Record 2 of 24,634 >>

Full Text Links NCBI

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, ProCite Save to RefWorks more options

Carleton College OPAC Go

Total and Mitochondrial Nitrosative Stress, Decreased Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) Levels and Glutamate Uptake, and Evidence of Endoplasmic Reticulum Stress in the Hippocampus of Vitamin A-Treated Rats

Author(s): de Oliveira, MR (de Oliveira, Marcos Roberto)¹; da Rocha, RF (da Rocha, Ricardo Fagundes)¹; Sertz, L (Sertz, Laura)²; Fries, OR (Fries, Gabriel Rodrigo)²; de Oliveira, DL (de Oliveira, Diogo Luchi); Kapczinski, F (Kapczinski, Flavio)²; Moreira, JCF (Fonseca Moreira, Jose Claudio)¹

Source: NEUROCHEMICAL RESEARCH Volume: 38 Issue: 3 Pages: 508-517 DOI: 10.1007/s11064-010-0372-3 Published: MAR 2011

Times Cited: 0 (from Web of Science)

Cited References: 57 [View related records] Citation Map

Abstract: Vitamin A supplementation has caused concern among public health researchers due to its ability in decreasing life quality from acute toxicological effects to increasing mortality rates among vitamin supplement users. For example, it was described cognitive decline (i.e. irritability, anxiety, and depression) in patients subjected to long-term Vitamin A therapy, as occurs in cancer treatment. However, the mechanism by which Vitamin A affects mammalian cognition is not completely understood. Then, we performed the present work to investigate the effects of Vitamin A supplementation at clinical doses (1,000-9,000 IU/kg day(-1)) for 28 days on rat hippocampal nitrosative stress levels (both total and mitochondrial), bioenergetics states, brain-derived neurotrophic factor (BDNF), alpha- and beta-synucleins, BIP and dopamine receptor 2 (D2 receptor) contents, and glutamate uptake. We observed mitochondrial impairment regarding respiratory chain function; increased complex I-II, but decreased complex IV enzyme activity. Also, decreased BDNF levels were observed in Vitamin A-treated rats. The present data demonstrates, at least in part, that mitochondrial dysfunction and decreased BDNF and D2 receptors levels, as well as decreased glutamate uptake may take an important role in the mechanism behind the previously reported cognitive disturbances associated to Vitamin A supplementation.

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: Vitamin A Mitochondrial impairment; Superoxide anion radical; BDNF; BIP; Glutamate uptake

Search Features: linguistic search assistance

Lemmatization and British/US English

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science® with Conference Proceedings

Search

best management practice in Topic

Example: oil spill* mediterranean

AND in Author

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

AND in Publication Name

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Add Another Field >>

Search

Clear

Searches must be in English

Current Limits:

Timespan

All Years (updated 2009-11-29)

From 1898 to 2009 (default is all years)

Citation Databases

Adjust your search settings

Lemmatization On

(finds alternative forms of the search term, for example, tooth and teeth)

Adjust your results settings

Examples:

- frog/frogs
- mouse/mice
- color/colour
- loud/louder/loudest
- run/running/ran

Search Features: *Near/ operator*

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Search

Cited Reference Search

Advanced Search

Search History

Web of Science® with Conference Proceedings

Search

osmium near/5 hydroxy*

Example: oil spill* mediterranean

AND

Example: OBrian C* OR OBrian C*

AND

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

- Topic
- Title
- Author
- Group Author
- Editor
- Publication Name
- Year Published
- Address
- Conference
- Language
- Document Type
- Funding Agency
- Grant Number

Current Limits:

- Timespan
- Citation Databases
- Adjust your search settings
- Adjust your results settings





جستجوی منابع استناد شده

در پایگاه Web of Science



22

/ 51



77.3%



Find

cited reference search

آیا مایلید افراد و مقالاتی را بشناسید که به مقاله شما استناد کرده اند؟

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Search

Author Finder

Cited Reference Search

Advanced Search

Search History

Web of Science®

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

Example: OBrian C* OR DBrian C*

in



Example: J Comp* Appl* Math* (journal abbreviation list)

in



Example: 208

in

Add Another Field >>

Searches must be in English

Cited fields for Volume, Issue and Page number



THOMSON REUTERS

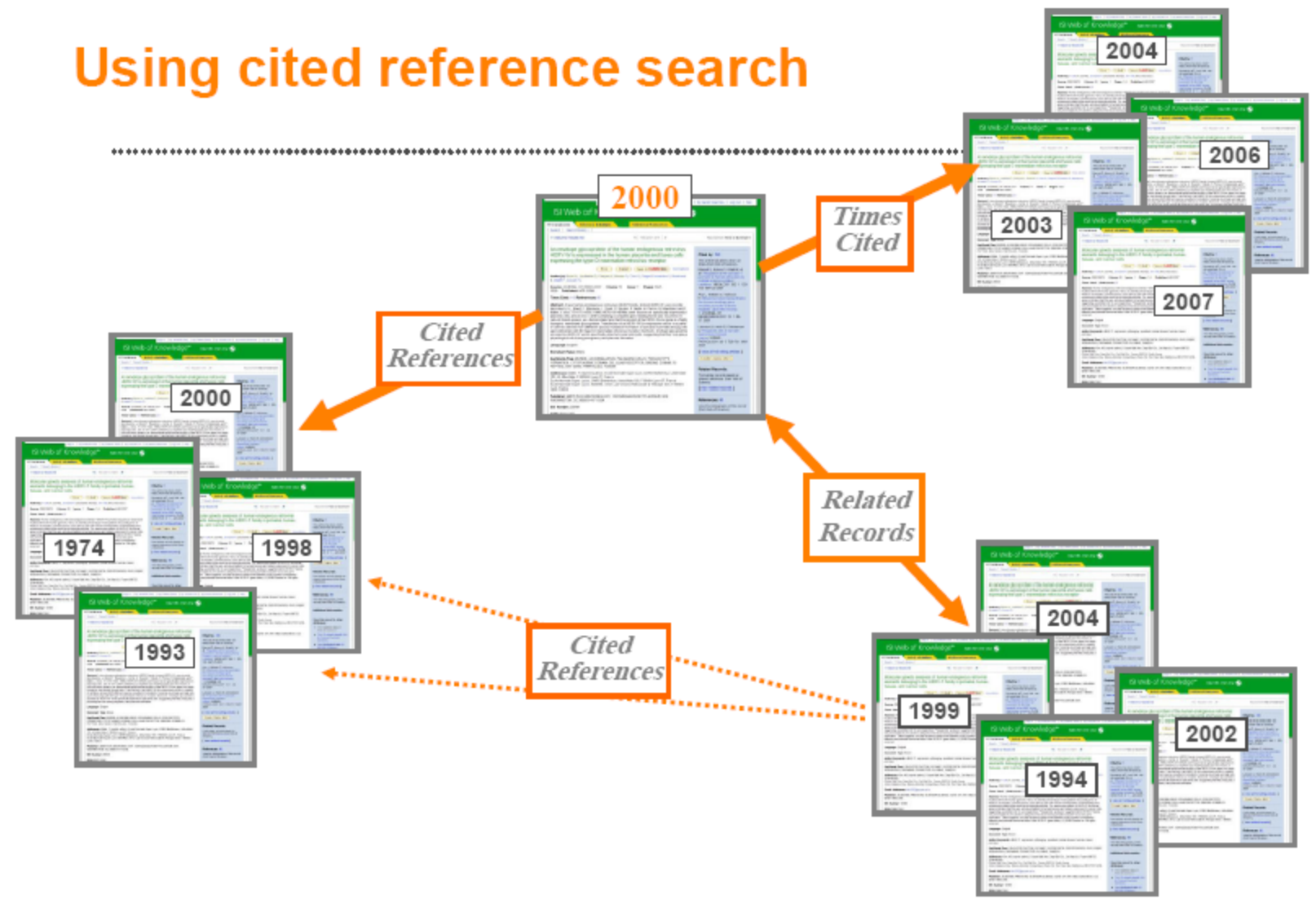


جستجو در منابع استناد شده – مزایا

- دسترسی به پیشینه پژوهش ها، همچنین دسترسی به آینده پژوهش ها
- یافتن اطلاعات جدید و ناشناخته بر اساس اطلاعات قبلی و موجود
- ردیابی پژوهش خود و یا سایر پژوهشگران برای یافتن میزان و نحو استفاده از آن پژوهش ها
- بررسی پیشینه پژوهش به کمک بخش منابع استناد شده “Cited References”
- کشف پیوندهای پنهان بین مقالات پژوهشی



Using cited reference search



جستجو در منابع استناد شده – مقاله ژورنال

M.A. Marra, S.J.M. Jones, C.R. Astell, et al. “The genome sequence of the SARS-associated coronavirus .”
***SCIENCE*, 300** (5624): **1399-1404**, May 30, **2003**.

عبارت جستجو

Cited Author = marra m*

Cited Work = science*

Cited Volume = 300

فیلدهای قابل جستجو

- Cited Author
- Cited Work
- Cited Year
- Cited Volume
- Cited Page



جستجو در منابع استناد شده

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Cited Reference Search (Find the articles that

Step 1: Enter information about the cited work. Field

* Note: Entering the volume, issue, or page in combination

marra ma

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

SCIENCE*

Example: J Comp* Appl* Math* (journal abb

300

Example: 208

Add Another Field >>

Search

Clear

Searches

Journal Title Abbreviations

HELP CONTENTS

Select from the following list the abbreviated journal title of the cited work. It is advisable to truncate the abbreviated title even if you cut and paste from this list. Sometimes a journal title is abbreviated in different ways. This is a list of abbreviated journal titles only, if you want to look up references to books, enter the first significant word or words from the book title.

To add an abbreviation (listed in bold text below) to the Cited Work field, select the abbreviation (by click-and-dragging your cursor over the text), and then use the copy and paste function (CTRL-C and CTRL-V in Windows, Command-C and Command-V in Macintosh).

For example of the Cited Work Lookup, see [this page](#).

Click on a letter to move through the journal titles alphabetically.

[0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#)

SCIENCE SCIENCE

Journal List

- A + U-ARCHITECTURE AND URBANISM
- A U-ARCHIT URBAN**
- A N & E-APPROCHE NEUROPSYCHOLOGIQUE DES APPRENTISSAGES CHEZ L ENFANT
- ANAE**
- A WARE NEWSLETTER
- MAKE NEWSL**



جدول جستجوی منابع استناد شده

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 8 of 8

Page 1 of 1 [Go](#)

Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search

Select	Cited Author	Cited work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	MARRA, MA	SCIENCE	2004	300	1399		1	
<input type="checkbox"/>	MARRA, MA	SCIENCE	2003	300	1377		3	
<input type="checkbox"/>	MARRA, MA	SCIENCE	2003	300	1388		1	
<input type="checkbox"/>	MARRA, MA	SCIENCE	2003	300	139			
<input type="checkbox"/>	MARRA, MA	SCIENCE	2003	300	624			
<input type="checkbox"/>	MARRA, MA	SCIENCE	2003	300	1309			
<input type="checkbox"/>	MARRA, MA	SCIENCE	2003	300	1401		1	
<input type="checkbox"/>	Marra, MA	SCIENCE	2003	300	1399	10.1126/science.1085953	983	View Record

Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search

[View Record](#) پیوند به رکورد مقاله است.

استادها به مدارکی که در Web of Science نیستند، مانند Books و یا Art. همچنین شیوه های متفاوت نگارش مدارک استناد شده، دارای پیوند نیستند.





29

/ 51



77.3%



Find

جدول جستجوی منابع استناد شده

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 8 of 8

Page 1 of 1 Go

Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW ABBREVIATED TITLES]	Year	Volume	P		
<input type="checkbox"/>	MARRA MA	SCIENCE Title: Title Not Available	2004	300			
<input type="checkbox"/>	MARRA MA	SCIENCE Title: Title Not Available	2003	300			
<input type="checkbox"/>	MARRA MA	SCIENCE Title: Title Not Available	2003	300			
<input type="checkbox"/>	MARRA MA	SCIENCE Title: Title Not Available	2003	300	1		
<input type="checkbox"/>	MARRA MA	SCIENCE Title: Title Not Available	2003	300		1	
<input type="checkbox"/>	MARRA MA	SCIENCE Title: Title Not Available	2003		1309	1	
<input type="checkbox"/>	MARRA MA	SCIENCE Title: Title Not Available		300	1401	1	
<input type="checkbox"/>	Marra, MA	SCIENCE Title: The genome sequence of the SARS-associated coronavirus	2003	300	1399	10.1126/science.1085953	903

Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search

برای منابعی که در Web of Science هستند، می توان عنوان کامل و رکورد کامل مقاله را مشاهده نمود.



شمارش استنادها

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science®

<< Back to results list

Record 1 of 1

Record from Web of Science®

Full Text Full Text +Links NCBI

Carleton College OPAC Go

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, ProCite Save to RefWorks more options

Times Cited: 1,236

This article has been cited 1,236 times in Web of Knowledge.

The genome sequence of the SARS-associated coronavirus

Author(s): Marra, MA (Marra, MA); Jones, SJM (Jones, SJM); Astell, CR (Astell, CR); Holt, RA (Holt, RA); Brooks-Wilson, A (Brooks-Wilson, A); Butlerfield, YSN (Butlerfield, YSN); Khaira, J (Khaira, J); Asano, JK (Asano, JK); Barber, SA (Barber, SA); Chan, SY (Chan, SY); Cloutier, A (Cloutier, A); Coughlin, SM (Coughlin, SM); Freeman, D (Freeman, D); Gim, N (Gim, N); Griffith, OL (Griffith, OL); Leach, SR (Leach, SR); Mayo, M (Mayo, M); McDonald, H (McDonald, H); Montgomery, SB (Montgomery, SB); Pandolfi, PK (Pandolfi, PK); Petrescu, AS (Petrescu, AS); Robertson, AO (Robertson, AO); Schein, JE (Schein, JE); Siddiqui, A (Siddiqui, A); Smallwood, DE (Smallwood, DE); Stott, JE (Stott, JE); Yang, GB (Yang, GB); Plummer, F (Plummer, F); Anderson, A (Anderson, A); Artsob, H (Artsob, H); Bastien, N (Bastien, N); Bernard, K (Bernard, K); Booth, TF (Booth, TF); Bowness, D (Bowness, D); Czub, M (Czub, M); Drebot, M (Drebot, M); Fernando, L (Fernando, L); Flick, R (Flick, R); Garbutt, M (Garbutt, M); Gray, M (Gray, M); Grolla, A (Grolla, A); Jones, S (Jones, S); Feldmann, H (Feldmann, H); Meyers, A (Meyers, A); Kabani, A (Kabani, A); Li, Y (Li, Y); Normand, S (Normand, S); Stroher, U (Stroher, U); Tipples, GA (Tipples, GA); Tyler, S (Tyler, S); Vogrig, R (Vogrig, R); Ward, D (Ward, D); Watson, B (Watson, B); Brunham, RC (Brunham, RC); Kraiden, M (Kraiden, M); Petric, M (Petric, M); Skowronski, DM (Skowronski, DM); Upton, C (Upton, C); Roper, RL (Roper, RL)

Source: SCIENCE volume: 300 issue: 5624 Pages: 1399-1404 DOI: 10.1126/science.1108583 Published: MAY 30 2003

Times Cited: 983 (from Web of Science)

Cited References: 32 (view related records) Citation Map

Abstract: We sequenced the 29,751-base genome of the severe acute respiratory syndrome (SARS)-associated coronavirus known as the Tor2 isolate. The genome sequence reveals that this coronavirus is only moderately related to other known coronaviruses, including two human coronaviruses, HCoV-OC-43 and HCoV-229E. Phylogenetic analysis of the predicted viral proteins indicates that the virus does not closely resemble any of the three previously known groups of coronaviruses. The genome sequence will aid in the diagnosis of SARS virus infection in humans and potential animal hosts (using polymerase chain reaction and immunological tests), in the development of antivirals (including neutralizing antibodies), and in the identification of putative epitopes for vaccine development.

Document Type: Article

Language: English

Janies, Daniel A. The Supramap project linking pathogen genomes with geography to fight emergent infectious diseases. CLADISTICS, FEB 2011.

Okamoto, Debara N. Increase of SARS-CoV-3CL peptidase activity due to macromolecular crowding effects in the milieu composition. BIOLOGICAL CHEMISTRY, DEC 2010.

Wang, Chao. Preparation and Characterization of Polyclonal Antibody Against Severe Acute Respiratory Syndrome-associated Coronavirus Spike Protein. HYBRIDOMA, DEC 2010.

[view all 1,236 citing articles]

Related Records:

Find similar Web of Knowledge records based on shared references.

[view related records]

Cited References: 32





نتایج جستجوی منابع استناد شده

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science®

<< Back to previous page

Results Cited Author=(marra ma) AND Cited Work=(SCIENCE) AND Cited Volume=(300)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, ASHCI, CPI-S, CPI-SSH.

Results: **992** Page 1 of 100 Go Sort by: Publication Date - newest to oldest

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, ProCite Save to RefWorks more options Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for Search

Subject Areas Refine

- VIROLOGY (200)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (250)
- IMMUNOLOGY (109)
- BIOPHYSICS (89)
- MICROBIOLOGY (88)

more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (814)
- REVIEW (135)
- PROCEEDINGS PAPER (97)
- EDITORIAL MATERIAL (21)
- LETTER (7)

more options / values...

Authors

Group Authors

Editors

Source

- Title: **The Supramap project: linking pathogen genomes with geography to fight emergent infectious diseases**
Author(s): Janies Daniel A., Treseder Travis, Alexandrov Boyan, et al.
Source: CLADISTICS Volume: 27 Issue: 1 Pages: 61-66 DOI: 10.1111/j.1096-0031.2010.00314.x Published: FEB 2011
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[+Links](#) [+ Full Text](#)
- Title: **Preparation and Characterization of Polyclonal Antisera Against Severe Acute Respiratory Syndrome-associated Coronavirus Spike Protein**
Author(s): Wang Chao, Ren Xiaofeng
Source: HYBRIDOMA Volume: 29 Issue: 6 Pages: 511-516 DOI: 10.1002/hbm2.10001 Published: JUN 2010
Times Cited: 2 (from Web of Science)
[+Links](#) [+ Full Text](#)
- Title: **Increase of SARS-CoV 3CL peptidase activity due to mutation of the catalytic domain**
Author(s): Okamoto Debora N., Oliveira Lilian C. G., Kondo Marcia Y., et al.
Source: BIOLOGICAL CHEMISTRY Volume: 391 Issue: 12 Pages: 1511-1516 DOI: 10.1002/biot.10001 Published: DEC 2010
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[+Links](#) [+ Full Text](#)
- Title: **Potent and persistent antibody responses against the receptor-binding domain of SARS-CoV spike protein in recovered patients**
Author(s): Cao Zhiliang, Liu Lifeng, Du Lanying, et al.
Source: VIROLOGY JOURNAL Volume: 7 Article No.: 299 DOI: 10.1186/1743-422X-7-299 Published: NOV 4 2010
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[+Links](#) [+ Full Text](#)
- Title: **Coexistence of Different Genotypes in the Same Population of Roussetus Bat Coronavirus HKU9-1**
Author(s): Lau Joo Wai, Lau Joo Hin, Lau Joo Hong, et al.
Source: JOURNAL OF VIROLOGY Volume: 84 Issue: 12 Pages: 6203-6208 DOI: 10.1128/JVI.01111-10 Published: JUN 2010
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[+Links](#) [+ Full Text](#)

از آنجاییکه مقالات استناد دهنده، همه به یک مقاله استناد کرده اند، پس ارتباط نزدیکی با موضوع اصلی آن مقاله دارند، حتی اگر از عبارتها و یا اصطلاحات یکسانی استفاده نکرده باشند.



نویسنده دوم یا سایر نویسندگان مورد استناد

- نام نویسنده دوم یا سایر نویسندگان نیز بر اساس سال‌های تحت اشتراک دانشگاه یا موسسه شما قابل جستجو هستند.
- اگر در ستون نمایش نام نویسنده مورد استناد **cited author**، قبل از نام نویسنده، سه نقطه گذاشته شده باشد، آن نشان دهنده نام سایر نویسندگان است.
- در جستجوی نام سایر نویسندگان، فهرست **variants** یعنی نام نویسنده با نگارش‌های دیگر، نمایش داده نخواهد شد. نام نویسنده اول را جستجو کنید تا شیوه‌های متفاوت نگارش منبع نیز بازیابی شود.
- هنگام نمایه‌سازی نام نویسندگان مورد استناد، تمام نقطه‌گذاری‌ها و فاصله‌ها از نام خانوادگی نویسنده حذف می‌شود. اگرچه، از آنجایی که موتور جستجو، رکورد اصلی را برای یافتن سایر نویسندگان، می‌گردد، پس بهتر است که فرم‌های متفاوت نگارش نام نویسنده را نیز جستجو نمایید.

مثال : Cited author = vanden burg b* or van den burg b*



نویسنده دوم یا سایر نویسندگان مورد استناد

[All Databases](#)[Select a Database](#)[Web of Science](#)[Additional Resources](#)[Search](#)[Author Finder](#)[Cited Reference Search](#)[Advanced Search](#)[Search History](#)

Web of Science®

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

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

in



Example: J Comp* Appl* Math* (journal abbreviation list)

in



Example: 1943 or 1943-1945

in

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English





34 / 51



77.3%



Find



نویسنده دوم یا سایر نویسندگان مورد استناد

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Search

Author Finder

Cited Reference Search

Advanced Search

Search History

Web of Science®

[<< Back to previous page](#)

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 1 of 1

 Page 1 of 1 [Go](#)


Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	...Griffith, OL	SCIENCE	2003	300	1399	10.1126/science.1085953	983	View Record



Select Page

Select All*

Clear All

Finish Search



THOMSON REUTERS



گزارش استنادی در پایگاه Web of Science



THOMSON REUTERS

با استفاده از گزارش استنادي...

- فعاليت استنادي مجموعه پژوهش هاي مورد نظرتان را به سرعت در يك بازه زماني مشخص بررسي نماييد.
- براي انتشارات و داده هاي استنادي مجموعه رکوردهاي مورد نظرتان، نمودارهاي گزارش استنادي تهيه كنيد.
 - نمودار نشان دهنده فعاليت استنادي و فعاليت هاي علمي بر اساس سال
 - متوسط استناد براي هر رکورد و متوسط استنادها بر اساس سال
 - H-index
 - امکان حذف موارد خود استنادي
 - تهيه گزارش استنادي از نتايج با حداکثر ۱۰ هزار رکورد
- تهيه گزارش استنادي از نتايج تا حداکثر ۱۰ هزار رکورد
توجه: Marked List محدود به ۵ هزار رکورد است.



تهیه گزارش استنادی از...

- هر مجموعه ای از نتایج جستجو

چند نمونه:

- Author search: به هدف ردیابی تولیدات پژوهشی و فعالیت های استنادی انتشارات یک نویسنده
 - Address search: جهت ردیابی تولیدات پژوهشی و فعالیت های استنادی انتشارات یک موسسه
 - Topic search: برای بررسی روند انتشارات و استنادات در یک زمینه موضوعی مشخص
 - Citing Articles list یا Cited Reference search: برای بررسی نسل دوم استنادات و سنجش تاثیرات غیر مستقیم آن
- برای تهیه گزارش استنادی، فهرست دلخواه از مقالات را در Marked List ذخیره کنید.

و موارد دیگر...



جستجوی نویسنده

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Search

Author Finder

Cited Reference Search

Advanced Search

Search History

Web of Science®

Search

in Topic

Example: oil spill* mediterranean

AND

in Author

Example: O'Brian C* DR O'Brian C*

Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND

in Publication Name

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English



نتایج جستجوی نام نویسنده

WEB OF KNOWLEDGE™ | DISCOVERY STARTS HERE THOMSON REUTERS

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

All Databases | **Select a Database** | **Web of Science** | **Additional Resources**

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

Web of ScienceSM

Results Author=(marra ma)
Timespan=All Years | Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH
Lemmatization=On Scientific WebPlus View Web Results >>

Results: 194 Page 1 of 20 Go Sort by: Publication Date - newest to oldest

View Distinct Author Sets for marra ma
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)

Save to: [EndNote Web](#) | [EndNote](#) | [RefWorks](#) | [ResearcherID](#) | more options

[Analyze Results](#)
[Create Citation Report](#)

1. Title: **Retinoblastoma-binding proteins 4 and 9 are important for human pluripotent stem cell maintenance**
Author(s): O'Connor Michael D.; Wederer Elizabeth; Robertson Gordon, et al.
Source: EXPERIMENTAL HEMATOLOGY Volume: 39 Issue: 8 Pages: 866-879 DOI: 10.1016/j.exphem.2011.05.008 Published: AUG 2011
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[S-F-X](#) | [Full Text](#) | [View abstract](#)
2. Title: **A TRANSGENIC MOUSE MODEL OF LYMPHOMAGENESIS**
Author(s): Berg T.; Yap D.; Wei T.; et al.
Source: EXPERIMENTAL HEMATOLOGY Volume: 21 Issue: 8 Pages: 1203-1212 DOI: 10.1101/gr.113431.110 Published: AUG 2011
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[S-F-X](#) | [Full Text](#) | [View abstract](#)
3. Title: **Extensive relationship between antisense transcription and alternative splicing in the human genome**
Author(s): Morrissey A.; Sorana; Griffith Malach; Marra Marco A.
Source: GENOME RESEARCH Volume: 21 Issue: 8 Pages: 1203-1212 DOI: 10.1101/gr.113431.110 Published: AUG 2011
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[S-F-X](#) | [Full Text](#) | [View abstract](#)

Create Citation Report

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Structure Search Advanced Search Search History

Web of ScienceSM

<< Back to previous results list

Citation Report Author=(marra ma)
 Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to terms not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year

Citations in Each Year

Results found: 194

Sum of the Times Cited [?]: 17268

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 17014

Citing Articles[?]: 15744

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 89.01

h-index [?]: 46

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between and

1. Title: **Initial sequencing and analysis of the human genome**
 Author(s): Lander ES; Linton LM; Birren B; et al.
 Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso
 Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 860-921 DOI: 10.1038/35057062 Pub

2. Title: **The genome sequence of the SARS-associated coronavirus**
 Author(s): Marra MA; Jones SJM; Astell CR; et al.
 Source: SCIENCE Volume: 300 Issue: 5624 Pages: 1399-1404 DOI: 10.1126/science

Results found: 194

Sum of the Times Cited [?]: 17268

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 17014

Citing Articles[?]: 15744

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 89.01

h-index [?]: 46

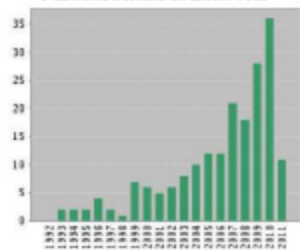
66 47 29 19 403 44.78

Citation Report Author(s):(maria ma)

Time-span:All Years Database:ISI-EXPANDED, ISI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-LSH

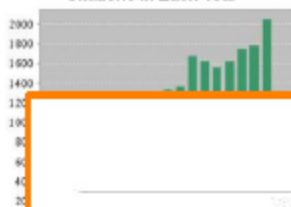
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Citations in Each Year



Results found: 194

Sum of the Times Cited [?]: 17268

Results found: 194

Sum of the Times Cited [?]: 17268

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 17014

Citing Articles[?]: 15744

[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 89.01

h-index [?]: 46

Results: 194

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1898 and 2011. Go

- 41. Title: **Conserved role of intragenic DNA methylation in regulating alternative pr**
Author(s): Maunakea Alike K.; Nagarajan Raman P.; Bilenky Mikhail, et al.
Source: NATURE Volume 466 Issue 7302 Pages 253-259 DOI: 10.1038/nature09105
- 42. Title: **Global analysis of in vivo Foxa2-binding sites in mouse adult liver using**
Author(s): Weckerl Elizabeth D.; Bilenky Mikhail; Cukun Rebecca, et al.
Source: MOLECULAR ACIDS RESEARCH Volume 36 Issue 14 Pages 4549-4554 DOI: 10.1093/nar/nkn105
- 43. Title: **Genome-wide relationship between histone H3 lysine 4 mono- and tri-me**
Author(s): Robertson A.; Gordan, Bilenky Mikhail; Tan Angela, et al.
Source: GENOME RESEARCH Volume 18 Issue 12 Pages 1906-1917 DOI: 10.1101/gr.078815.108 Published: DEC 2008
- 44. Title: **Applications of New Sequencing Technologies for Transcriptome Analysis**
Author(s): Marzouza Clara; Hest Madri; Maria Marco A.
Source: ANNUAL REVIEW OF GENOMICS AND HUMAN GENETICS Book Series: Annual Review of Genomics and Human Genetics Volume: 10 Pages: 135-151 DOI: 10.1146/annurev-genom-062308-145557 Published: 2009
- 45. Title: **An oligonucleotide fingerprint normalized and expressed sequence tag characterized zebrafish cDNA library**
Author(s): Clark MD; Hennig E; Hewig R, et al.
Group Author(s): WU-GSC EST Ctrp
Source: GENOME RESEARCH Volume 11 Issue 9 Pages: 1694-1692 DOI: 10.1101/gr.106901 Published: SEP 2001
- 46. Title: **In-depth characterization of the microRNA transcriptome in a leukemia progression model**
Author(s): Kucherasov Mikhail; Nishi Ryoh D.; Argiropoulos Iosif, et al.
Source: GENOME RESEARCH Volume 18 Issue 11 Pages: 1767-1759 DOI: 10.1101/gr.071976.108 Published: NOV 2008
- 47. Title: **Molecular profiling of clinical tissue specimens - Feasibility and applications**
Author(s): Ernst-Budi MR; Strausberg PL; Kitzman DE, et al.
Source: AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY Volume: 166 Issue: 4 Pages: 1169-1115 DOI: 10.1016/S0002-9440(10)94879-4 Published: APR 2009
- 48. Title: **Molecular profiling of clinical tissue specimens - Feasibility and applications**
Author(s): Ernst-Budi MR; Strausberg PL; Kitzman DE, et al.
Source: JOURNAL OF MOLECULAR DIAGNOSTICS Volume: 2 Issue: 2 Pages: 60-68 DOI: 10.1016/S1526-9576(10)69617-4 Published: MAY 2000
- 49. Title: **Functional genomics in *Caenorhabditis elegans*: An approach involving comparisons of sequences from related nematodes**
Author(s): Thacker C.; Maria MA; Jones A, et al.
Source: GENOME RESEARCH Volume 9 Issue: 4 Pages: 348-359 Published: APR 1999
- 50. Title: **Assessment of SAGE in transcript identification**
Author(s): Pearson ED; Maria MA; Jones SM
Source: GENOME RESEARCH Volume: 10 Issue: 6 Pages: 1200-1215 DOI: 10.1101/gr.070603 Published: JUN 2000

0	0	13	26	9	48	12.00
0	0	0	21	26	47	15.67
2	2	1	0	0	46	4.18
0	0	7	24	16	46	11.50
0	0	0	5	0	45	3.75
3	2	0	0	1	44	3.67
6	0	0	1	0	43	3.51
9	3	4	4	0	42	4.67



H-index

- از شاخص‌های علم‌سنجی.
- در سال ۲۰۰۵ میلادی توسط Jorge Hirsch در دانشگاه کالیفرنیا ابداع شد.
- این شاخص در واقع با هدف ارزیابی کیفی اثر و ارزیابی کمی برون‌داد پژوهشی محققین ابداع شده است.
- مفهوم H-Index عبارت است از تعداد مقالات نویسنده که تعداد ارجاعات برابر با h و یا بیشتر از آن دارند.
- مثلاً چنانچه H-Index محقق h باشد، مفهوم آن این است که این محقق حداقل ۵ مقاله منتشر شده دارد که هر کدام حداقل ۵ استناد یا Citation دارند. به عبارت دیگر مفهوم آن این است که سایر مقالات این محقق کمتر از ۵ استناد دارند.
- امروزه این شاخص معادل Impact Factor برای محققین محسوب می‌شود. بررسی عدد- h index در بین یک رشته موضوعی معنی دارد. چرا که رفتار استنادی پژوهشگران رشته‌های گوناگون با یکدیگر متفاوت است. به عنوان نمونه، پژوهشگران رشته علوم زیستی تمایل بیشتری به استناد دهی دارند تا پژوهشگران رشته فیزیک.
- شاخص h علاوه بر مقایسه نویسندگان، برای مقایسه موسسات، دانشگاهها و حتی کشورها مورد استفاده قرار می‌گیرد.



شمارش استنادها

Results: 194 Page 1 of 20 Sort by Times Cited - highest to lowest

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1898 and 2011

	2007	2008	2009	2010	2011	Total	Average Citations per Year
1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al. Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 860-921 DOI: 10.1038/35057062 Published: 2001	1636	1759	1789	2052	1300	17268	908.84
2. Title: The genome sequence of the SARS-associated coronavirus Author(s): Marra MA, Jones SJM, Astell CR, et al. Group Author(s): Mammalian Genome Sequencing Consortium Source: SCIENCE Volume: 300 Issue: 5624 Pages: 1399-1404 DOI: 10.1126/science.1085814 Published: 2005	652	633	616	543	287	8376	761.45
3. Title: Generation and initial analysis of more than 15,000 full-length human and mouse cDNA sequences Author(s): Strausberg RL, Feingold EA, Grouse LH, et al. Group Author(s): Mammalian Gene Collection MGC Pro Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volume: 98 Issue: 24 Published: 2001	100	79	59	38	18	1001	111.22
4. Title: High throughput fingerprint analysis of the human genome Author(s): Marra MA, Kucaba TA, Dietrich NL, et al. Group Author(s): Mammalian Genome Sequencing Consortium Source: GENOME RESEARCH Volume: 7 Issue: 11 Pages: 1072-1084 Published: NOV 1997	136	101	78	59	48	909	90.90
5. Title: Research article - The genome of the sea urchin <i>Strongylocentrotus purpuratus</i> Author(s): Sodergren Erica, Weinstock George M, Davidson Eric H, et al. Group Author(s): Sea Urchin Genome Sequencing Consortium Source: SCIENCE Volume: 314 Issue: 5801 Pages: 941-952 DOI: 10.1126/science.1133609 Published: 2005							17.73
6. Title: The genome of the basidiomycetous yeast and human pathogen <i>Cryptococcus neoformans</i> Author(s): Lottus BJ, Fung E, Roncaglia P, et al. Group Author(s): Cryptococcus Genome Sequencing Consortium Source: SCIENCE Volume: 307 Issue: 5713 Pages: 1321-1324 DOI: 10.1126/science.1103772 Published: 2004							41.50
7. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al. Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 860-921 DOI: 10.1038/35057062 Published: 2001							35.29

Results: 194

Output Records

Step 1: Selected Records on page All records on page Records to

Step 2:

194 records matched your query of the 56,248,827 in the data limits you selected

تهیه خروجی از داده های گزارش استنادی

Notes: Web of Science

Table 1: Bibliographic Data

Title	Author(s)	Corporate	Source Title	Publication	Volume	Issue	Part	Number	Supplement	Special	Issue	Beginning	Ending	Page	Article	Number	DOI	Conference	Conference	Total	Citation	Average	per 1998
1. Title: Inib																							
2. Title: The	Results fo																						
3. Title: Gen	Initial sequ	Lander, ES	Int Human	NATURE	FEB 15 20	2001																	
	The genom	Manu, MA		SCIENCE	MAY 30 2	2003																	
	Generatio	Strausberg	Mammaka	PROCEED	DEC 24 2	2002																	
	The genom	Stein, LD		PLOS BIO	NOV 2003	2003																	
	A tiling	resolukan		NATURE	MAR 20 04	2004																	
4. Title: The	Evolutiona	Gibbs, Ric	Rhesus M	SCIENCE	APR 13 2	2007																	
	A public d	Lal, A, Las		CANCER	NOV 1 19	1999																	
	High thro	Manu, MA		GENOME	NOV 1997	1997																	
	Research	Sodagren	Sea Uchi	SCIENCE	NOV 10 2	2006																	
5. Title: A li	The genom	Lotus, BJ		SCIENCE	FEB 25 2	2005																	

Table 2: Summary Statistics

Item	Average Citations per Year
1.	906.84
2.	761.45
3.	111.22
4.	44.78
5.	49.00

Web of Knowledge امکان دسترسی از طریق

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

[Go to mobile site](#)

[Sign In](#)

[Marked List \(0\)](#)

[My EndNote Web](#)

All Databases

Select a Database

Web of Science

Search

Author Finder

Cited Reference Search

Advanced Search

Web of ScienceSM

Search

medical education"

in

Topic

Example: oil spill* mediterranean

AND

in

Author

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND

in

Publication Name

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

Topic field search:

Title

Abstract

Author Keywords

Keywords Plus[®]



48 / 51



77.3%



Find

Results

Topic=(*medical education*)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPO-SSH.

Lemmatization=On

Scientific WebPlus [View Web Results](#)

Note: Alternative forms of your search term (for example, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Topic or Title searches that do not contain quotation marks around the terms. To find only exact matches for your terms, turn off the "Lemmatization" option on the search page.

Results: **15,383**Page 1 of 1,539 [Go](#)Sort by: [Publication Date -- newest to oldest](#)**Refine Results**

Search within results for

[Search](#)**Web of Science Categories**[Refine](#)

- HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (4,406)
- EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (3,941)
- MEDICINE - GENERAL INTERNAL (3,419)
- SURGERY (967)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (781)

[more options / values ...](#)**Document Types**[Refine](#)

- ARTICLE (11,264)
- EDITORIAL MATERIAL (1,796)
- PROCEEDINGS PAPER (1,354)
- REVIEW (815)
- LETTER (505)

[more options / values ...](#)**Subject Areas**

(0)



Save to:

[EndNote Web](#)[EndNote](#)[Analyze Results](#)

Citation Report feature not available.

[?]

[ResearcherID](#) [more options](#)

- Title: **Marketing to Increase Participation in a Web-Based Continuing Medical Education Cultural Competence Curriculum**
Author(s): Estrada Carlos A.; Krishnamoorthy Periyakaruppan; Smith Ann; et al.
Source: JOURNAL OF CONTINUING EDUCATION IN THE HEALTH PROFESSIONS Volume: **31** Issue: **1** Pages: **21-27** DOI: **10.1002/chp.20097** Published: **WIN 2011**
Times Cited: **0** (from Web of Science)
[Full Text](#) [View abstract](#)
- Title: **Questions Asked by Physicians as the Basis for Continuing Education Needs Assessment**
Author(s): Ebell Mark H.; Cervero Ronald; Joaquin Edward
Source: JOURNAL OF CONTINUING EDUCATION IN THE HEALTH PROFESSIONS Volume: **31** Issue: **1** Pages: **3-14** DOI: **10.1002/chp.20095** Published: **WIN 2011**
Times Cited: **0** (from Web of Science)
[Full Text](#) [View abstract](#)
- Title: **Can Outcome-Based Continuing Medical Education Improve Performance of Immigrant Physicians?**
Author(s): Castel Orit Cohen; Ezra Vered; Alperin Mordechai; et al.
Source: JOURNAL OF CONTINUING EDUCATION IN THE HEALTH PROFESSIONS Volume: **31** Issue: **1** Pages: **34-42** DOI: **10.1002/chp.20099** Published: **WIN 2011**



10

(9 of 18)



80%



Find



Advanced Search: جستجوی پیشرفته برای کاربران با تجربه و متبحر است که می خواهند جستجوهای پیچیده و مختلط را با استفاده از فیلدها و ترکیب آنها انجام دهند. می توانید در این قسمت با استفاده از پرانتز و به کار بردن عملگرهای منطقی و با استفاده از علائم فرمول جستجوی خود را وارد کنید.

Advanced Search. Use 2-character tags, Boolean operators, parentheses and set references to create your query. Results appear in the Search History at the bottom of the page.

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

Search

جدول فیلدهایی که در این قسمت می توان از آن استفاده کرد در ذیل آمده است.

Field Tags	Booleans
TS=Topic	AND
TI=Title	OR
AU=Author	NOT
GP=Group Author	SAME
ED=Editor	
SD=Publication Name	
PY=Year Published	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	
FO=Funding Agency	
FG=Grant Number	
FT=Funding Text	

Search History: با انتخاب این گزینه (در هر جستجو)، می توانید تاریخچه جستجوهای خود را ذخیره کرده و در صورت نیاز و برای استفاده مجدد به آن مراجعه نمایید. بعد از انتخاب گزینه Search History در صفحه ای که باز می شود گزینه Open Saved History را انتخاب نمایید. برای چک کردن تاریخچه جستجوی خود نیاز به شناسه کاربری (E-Mail Address) و رمز عبور دارید. توجه داشته باشید که اگر برای اولین بار می خواهید از این سیستم استفاده کنید گزینه register را انتخاب کنید.



11

(10 of 18)



80%



Find

توجه: در **Open Saved Search**، گزینه هایی را مشاهده می کنید که قبلاً ذخیره کرده باشید.

Search History

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Combine Sets	Delete Sets
#3	2,288	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Delete"/>
#2	>100,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Combine"/>	<input type="button" value="Delete"/>
#1	41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<input type="button" value="Select All"/> <input type="button" value="Delete"/>

Title=(cancer oncology)
 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years
 Title=(heart)
 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years
 Subject Heading=(LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OR MULTIDISCIPLINARY SCIENCE TECHNOLOGY OR PHYSICAL SCIENCES) AND Author=(ENAYATI M) AND Institution=(ISFAHAN UNIV TECHNOL OR IUT)
 Databases=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI Timespan=All Years

Structure Search: این گزینه امکان جستجوی ساختاری در WOS را فراهم می کند و به کاربران اجازه می دهد تا ساختار جستجوی خود را ترسیم نمایند. همانطور که قبلاً هم گفته شد این امکان در صورتی برای موسسه یا دانشگاهی قابل استفاده است که اشتراک آن برقرار شده باشد. توجه داشته باشید که برای استفاده از این گزینه، باید **Plug-In** مورد نیاز را مطابق با مسیری که به شما می دهد، نصب نمایید. با انتخاب گزینه **Structure Search**، صفحه زیر را مشاهده می نمایید که امکان جستجوی ساختاری را برای شما فراهم کرده است.

Chemical Search. Enter a Structure Drawing and/or any desired data. Then click either SEARCH button to process your query. The search will be added to the search history.

Structure Drawing
Click the structure drawing option to create a structure and insert it into the Query box below. Then select a search mode.

Search Mode:

Substructure
 Exact Match

Query Not Defined



12

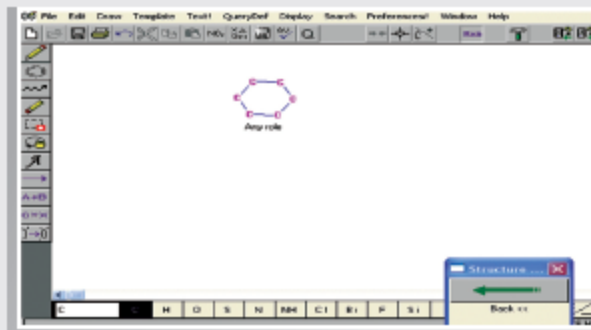
(11 of 18)



80%



Find



صفحة نتایج

پس از اینکه یکی از انواع جستجو را انتخاب و کلیدواژه های خود را وارد نمودید، نتیجه جستجو را مشاهده می کنید. در این صفحه عنوان مقالات، نام نویسندگان و منبع آن را مشاهده می کنید. با انتخاب عنوان هر مقاله می توانید اطلاعات کاملتری از جمله چکیده مقاله، آدرس، ایمیل نویسنده، ناشر و همچنین لینک Times Cited (تعداد دفعاتی که در این مجموعه به این مقاله استناد شده است را نشان می دهد) را مشاهده نمایید. لازم به ذکر است که در قسمت Time cited نیز مقالات لینک می باشد. بدین معنی شما می توانید مقالاتی که مقاله به آن استناد کرده را نیز ببینید و بدین ترتیب به زنجیره ای از مقالات دسترسی پیدا کنید.

Web of Science®

Results Title: "oil spill"
Timespan: 40 Years Database: ISI-EXPANDED

Results: 969 Page 1 of 81

Sort by: Latest Date

Refine Results

Search within results for:

Subject Areas

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (42)
- MARINE & FRESHWATER BIOLOGY (28)
- ENGINEERING, ENVIRONMENTAL (14)
- ENGINEERING, PETROLEUM (10)
- ECOSYSTEM (6)

1. Title: Advances in remote sensing for oil spill disaster management: State-of-the-art sensors technology for oil spill surveillance
Author(s) Jha ML, Law J, Gao Y
Source SENSORS Volume 8 Issue 1 Pages 234-255 Published 2008
Times Cited 0

2. Title: Classifiers and confidence estimation for oil spill detection in ENVISAT ASAR images
Author(s) Brakke C, Stiberg M-S
Source IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS Volume 5 Issue 1 Pages 65-69 Published 2008
Times Cited 0

Full Text



13

(12 of 18)

80%



Find

"در بعضی از رکوردها، گزینه full text را مشاهده می کنید که لینک به ناشر آن مقاله می باشد. چنانچه یک دانشگاه یا مرکز علمی، اشتراک الکترونیکی آن ناشر را داشته باشد امکان دسترسی به متن کامل مقاله وجود خواهد داشت، در غیر اینصورت فقط چکیده مقاله در دسترس خواهد بود."

در سمت چپ صفحه نتایج در قسمت Refine Results، گزینه هایی برای محدود کردن جستجو وجود دارند. این گزینه های عبارتند از: موضوع مقاله (Subject Areas)، نوع مدرکی که جستجوی شما در آن وجود دارد (Document Type)، سال انتشار مقاله (Publication years)، زبان (Languages)، عنوان منبع مقاله (Source Titles) و غیره. با انتخاب هر یک از این گزینه ها، امکان محدود کردن جستجوی خود در محدوده های ذکر شده را خواهید داشت. گزینه Search within results به شما اجازه می دهد در نتیجه بدست آمده، کلید واژه دیگری را برای محدود کردن نتایج جستجوی خود وارد کنید.

برای ذخیره رکوردهای مورد نظر خود در قسمت Output Records امکان چاپ، ارسال و ذخیره مقالات فراهم شده است. در مرحله اول رکوردهای مورد نیاز و در مرحله دوم اطلاعات کتابشناختی مورد نیاز را انتخاب کنید. در مرحله سوم با انتخاب دکمه Print رکوردهای مورد نیاز خود را بر روی چاپگر ارسال کنید. دکمه E-mail به شما اجازه می دهد تا رکوردهای انتخابی خود را به آدرس پست الکترونیکی خود یا دیگران ارسال کنید. همچنین می توانید رکوردهای مورد نظر خود را به Marked List اضافه کنید تا در زمانهای بعدی برای چاپ یا ذخیره آنها اقدام کنید. با انتخاب دکمه Save، امکان ذخیره کردن اطلاعات با فرمت های مختلف فراهم می شود که به نظر می رسد بهترین فرمت برای ذخیره فایلها، فرمت HTML است.

Save To EndNote web: با انتخاب این گزینه، می توانید رکوردهای مورد نیاز را در کتابخانه شخصی خود در محیط EndNote web ذخیره کنید. برای استفاده از این محیط باید ثبت نام نمایید. بعد از پر کردن فرم ثبت نام، عضو محیط شده و می توانید از امکانات موجود در آن استفاده کنید. برای مرور آنچه در این محیط ذخیره کرده اید، گزینه My Endnote Web را انتخاب کنید یا با وارد کردن آدرس www.myendnoteweb.com به صفحه کتابخانه شخصی خود رفته و رکوردهای ذخیره شده را مشاهده و بررسی کنید.

Results: 969 Show 10 per page

Page 1 of 97 Go

Sort by Latest Date

Output Records

Step 1:

- Selected Records on page
- All records on page
- Records to

Step 2:

- Authors, Title, Source
 - plus Abstract
 - Full Record
 - plus Cited Reference

Step 3: (How do I export to bibliographic management software?)

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, or other reference software

Save To: Save



14

(13 of 18)



80%



Find

در بالای صفحه گزینه های دیگری را نیز مشاهده می کنید که عبارتند از:

Analyzed Results: این گزینه برای تجزیه و تحلیل داده ها از فیلدی که شما انتخاب می کنید به کار می رود و یک گزارش از آن به شما می دهد. این گزارش از فیلدهای زیر قابل تهیه است:

نویسنده (Author)، کشور (Country/Territory)، نوع مدرک (Document Type)، نام مؤسسه ای که نویسنده در آن کار می کند (Institution Name)، زبان مدرک (Language)، سال انتشار مجله (Publication Year)، عنوان منبعی که مقاله در آن چاپ شده است (Source Title)، رده بندی موضوعی مقالات (Subject Category)

<<< Back to results list

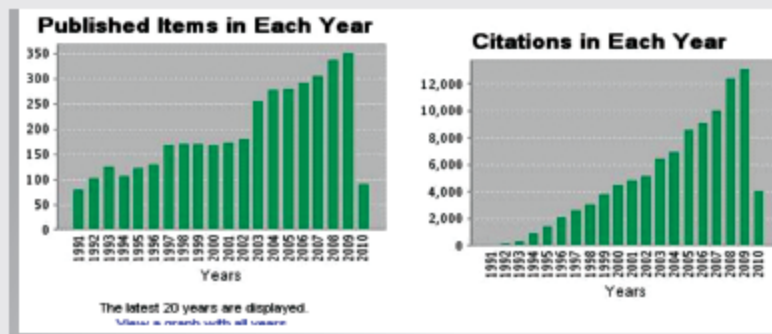
Analyze Results

960 records. Title: ("oil spill")

Rank the records by this field:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Author Country/Territory Document Type Institution Name	upTo 500 records.	Show the top 10 Results. Minimum record count (Threshold): 2	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Creat Citation Report: با انتخاب این گزینه، نمودار آماری (شامل گزینه های چاپ شده در هر سال و استادهای هر سال) در مورد نتایج بدست آمده از جستجوی خود را مشاهده می کنید.



در سمت راست این صفحه، گزینه View without self-citation را مشاهده می کنید که امکان حذف خود استنادی های یک نویسنده را فراهم می کند. منظور از خود استنادی (self citation)، مقالاتی است که نویسنده به یکی از مقاله های خودش استناد کرده است.

Results found: 3,944
Sum of the Times Cited [?]: 100,524
View Citing Articles
View without self-citations
Average Citations per Item [?]: 25.49
h-index [?]: 124

Citation Alerts: با عضویت در این سیستم، هر بار که به یک مقاله (که انتخاب کردید) استناد شود به شما اعلام می گردد. برای استفاده از این سیستم، در صفحه نتایج جستجو، روی مقاله مورد نظر خود کلیک کرده و سپس Creat Citation Alert را انتخاب کنید. برای اولین بار، Register را انتخاب کنید و برای دفعات بعد، فقط Email Address و Password را وارد کرده و Sign in نمایید. با هر بار کلیک کردن روی دکمه creat citation alert، رکورد هائی را مشاهده می کنید که به My cited articles list اضافه شده اند.

از دیگر امکانات این پایگاه اطلاعاتی، می توان به Training in multiple languages اشاره کرد. در سمت راست صفحه اول این پایگاه، این گزینه قابل مشاهده است. با انتخاب این گزینه، امکان استفاده از فیلمهای آموزشی که به زبانهای مختلف تهیه شده است را فراهم می کند.

Discover ISI Web of Knowledge

Quickly find, analyze, and manage information in the sciences, social sciences, arts, and humanities with this versatile workflow solution.

- [Want to know more?](#)
- [Training in multiple languages](#)



16

(15 of 18)



80%



Find



قابل توجه است که با انتخاب زبان Farsi امکان استفاده از این فیلمها به زبان فارسی فراهم است.

SEARCH TIPS FOR WEB OF SCIENCE

Learn tips to help you search Web of Science effectively, including tips on using search operators and wildcard characters
(07:33 minutes)

[ARABIC](#) | [CHINESE](#) | [ENGLISH](#) | [ESPAÑOL](#) | [FARSI](#) | [FRANÇAIS](#) | [ITALIANO](#)
[JAPANESE](#) | [KOREAN](#) | [PORTUGUÉS](#)

CITATION ALERTING

Learn how to keep up to date on who is citing your work or the work of others within your field of research.
(4:17 minutes)

[ARABIC](#) | [CHINESE](#) | [ENGLISH](#) | [ESPAÑOL](#) | [FARSI](#) | [FRANÇAIS](#) | [ITALIANO](#)
[KOREAN](#) | [PORTUGUÉS](#)

نکاتی در ارتباط با جستجو

چنانچه بخواهید یک عبارت را جستجو کنید از گیومه استفاده کنید. مانند: "ozone pollution"

And: تمام کلماتی که با and از هم جدا می شوند باید در رکوردها وجود داشته باشند. برای مثال اگر عبارت ozone and pollution and rain را تایپ کنید رکوردهایی را پیدا می کند که شامل ozon و pollution و rain باشند.

Or: برای گسترده کردن جستجو بکار می رود. یکی از کلمات و یا همه کلماتی که با این اپراتور جدا می شوند باید در رکوردها ظاهر شوند. مثلا corn or malze رکوردهایی را پیدا می کند که corn یا malze یا هر دو را داشته باشند.

Not: برای حذف یک کلمه از جستجو بکار می رود. مثلا عبارت monoxide not carbon رکوردهایی را بازیابی می کند که شامل monoxide باشند ولی carbon را نداشته باشند.

Same: جستجوی ما را به یک فیلد، جمله، عبارت یا آدرس محدود می کند. مثلا اگر monoxide same carbon را بزیم،

رکوردهایی را بازایی می کند که این دو کلمه حتما در یک فیلد یا جمله بکار رفته باشند.
اولویت بکار گیری عملگرهای منطقی به صورت زیر است:

Same .۱

Not .۲

And .۳

Or .۴

توجه داشته باشید که پراتز اولویت بالاتری نسبت به این عملگرها دارد.

جدول به کار بردن اپراتور ها در فیلدهای مختلف به صورت زیر است :

Where to Use Operators

Search Type & Field	Operator
General Search - Topic	AND, OR, NOT, SAME
General Search - Author	AND, OR, NOT
General Search - Group Author	AND, OR, NOT
General Search - Source Title	OR
General Search - Address	AND, OR, NOT, SAME
Cited Reference Search - Cited Author	OR
Cited Reference Search - Cited Work	OR
Cited Reference Search - Cited Year	OR
Advanced Search	AND, OR, NOT, SAME
Search History (Combine Sets)	AND, OR



18

(17 of 18)



80%



Find



کاراکترهای جانشین (wildcards) برای نمایش حروف نامشخص در آخر یا وسط کلمه یا عبارت مورد جستجو، بکار می روند ولی در شروع آن بکار نمی روند. کاراکترهای جانشین در این پایگاه اطلاعاتی عبارتند از: \$ * ? * \$
شما می توانید در یک جستجو از کاراکترهای جانشین نامحدودی استفاده کنید. مثلا en?oblast

Asterisk(*): علامت * بجای یک گروه از حروف بکار می رود و شامل هیچ حرف هم می شود. مثلا biolog[?] کلمات biolog, biology, biologist, biological را جستجو می کند.

علامت * را می توانید در وسط کلمه مورد جستجو نیز بکار برید. به عنوان مثال sul[?]ur کلمات sulfur و sulphur را جستجو می کند.

Question Mark(?): بجای یک حرف بکار می رود. مثلا اگر عبارت barthold[?] را بزنید barthold یا bartholdy را جستجو می کند.

Dollar sign(\$): بجای یک حرف یا هیچ حرف بکار می رود. برای مثال barthold\$, کلمات barthold یا bartholdy را جستجو می کند.
\$ همچنین برای یافتن هجی های انگلیسی و آمریکائی یک کلمه بکار می رود. مثلا vapo\$^r کلمات vapor و vapour را پیدا می کند.

منابع و مأخذ:

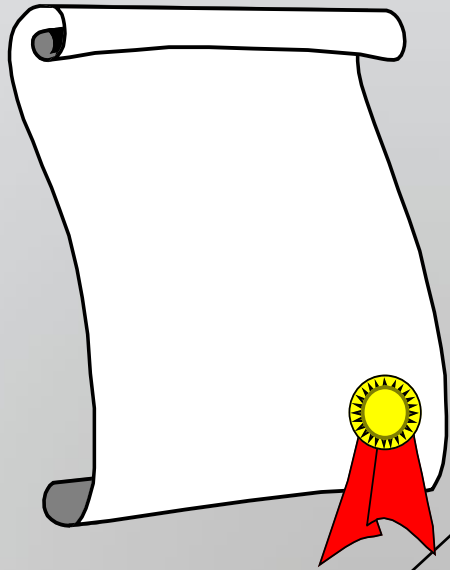
۱. سمینار آموزشی شرکت رزسیستم، ۱۳۸۸.

۲.

Help of ISI web of Knowledge. from

http://images.isiknowledge.com/WOK48B5/help/WOK/hs_search.html#hs_search

مرحله اول



انتخاب
موضوع



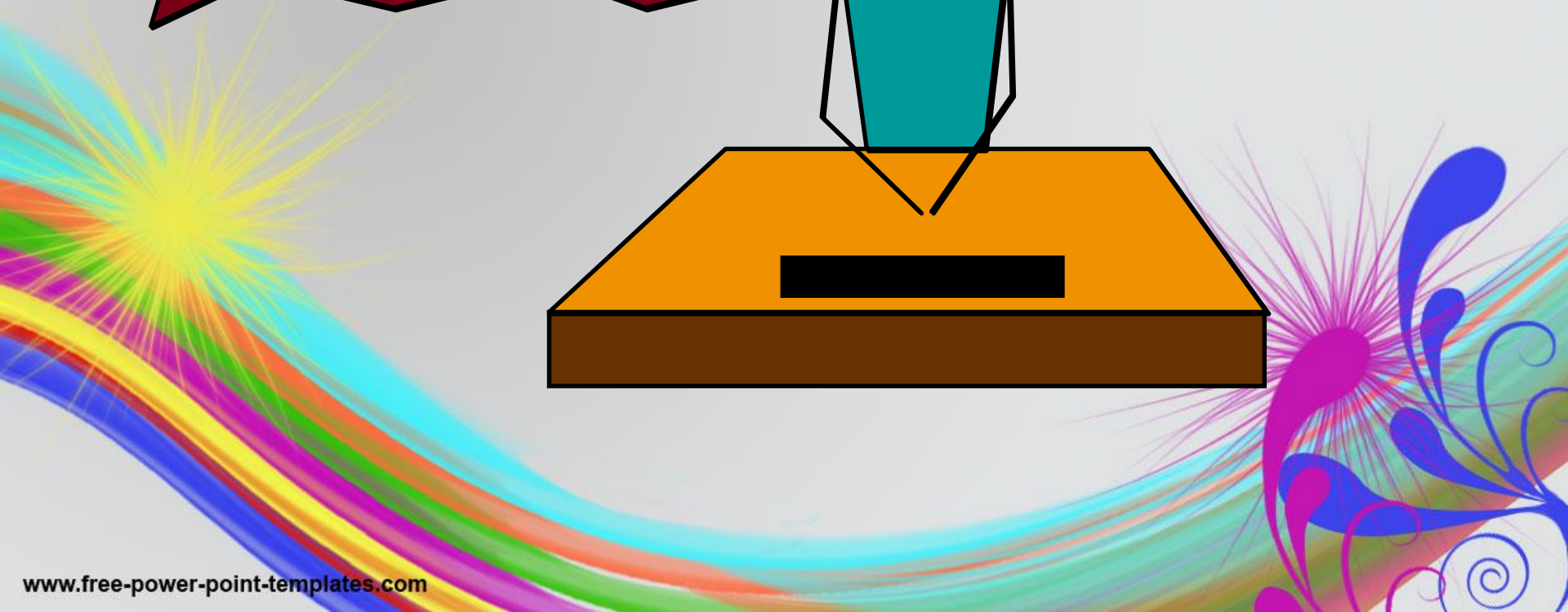
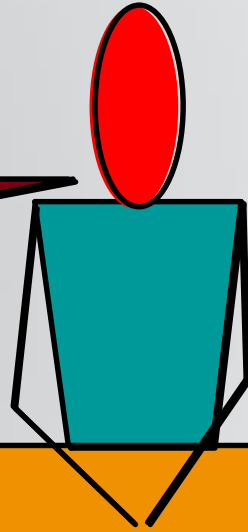
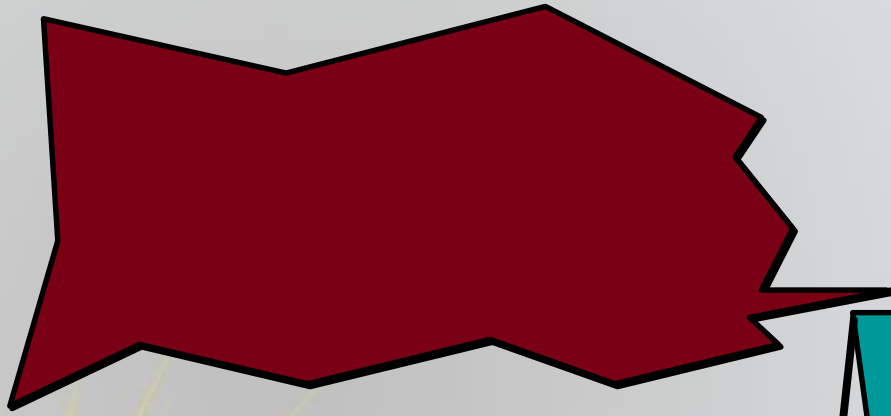
طرح مسئله

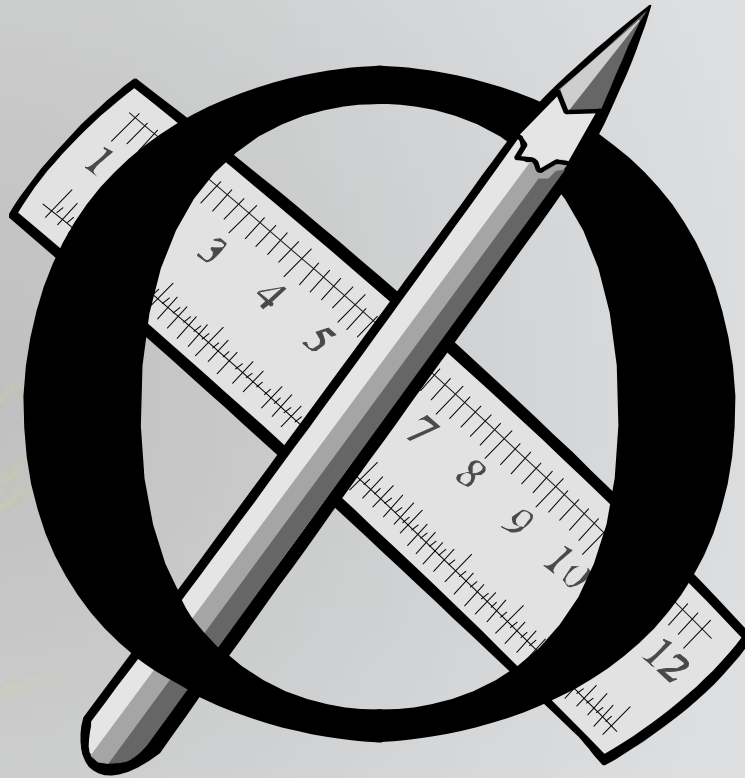


بازنگري منابع

يازبنياز به









IMAGEBANK
IMAGEBANK