



دانشگاه علوم پزشکی شیراز

راهنمای آموزشی

WEB OF SCIENCE™

تهیه کنندگان

شیرین دهقان^۱

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

آفتاب قدیمی^۲

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مرداد ۱۳۹۵

¹ libadmin@sums.ac.ir

² dentlibr@sums.ac.ir

فهرست مندرجات

۳.....	معرفی
۴.....	نحوه دسترسی
۷.....	جستجو
۸.....	جستجوی ساده
۹.....	جستجوی نویسنده
۱۳.....	جستجوی استنادی
۱۴.....	جستجوی پیشرفته
۱۸.....	شاخص اچ
۲۰.....	عملگرهای بولین
۲۱.....	تحلیل نتایج جستجو
۲۳.....	اصلاح نتایج
۲۵.....	نمایش نتایج
۲۹.....	گزارش استنادی
۳۰.....	ابزارها

معرفی

موسسه اطلاعات علمی^۳ (آی اس آی) یکی از بزرگترین شرکت های تولید کننده بانک اطلاعاتی در نیم قرن اخیر است که فعالیت خود را در سال ۱۹۵۸ برای پاسخگویی به نیاز پژوهشگران جهان آغاز نمود. هدف یوجین گارفیلد (موسس آی اس آی)، از راه اندازی این موسسه، گردآوری چکیده مقاله های علمی منتشر شده در مجلات بین المللی دنیا و تعیین رابطه استنادی میان مقالات بود. بعدا این موسسه توسط شرکت تامپسون روترز^۴ خریداری گردید.

موسسه تامپسون روترز محصولات مختلفی دارد که مهمترین آن وب آو ساینس^۵ می باشد که اطلاعات کتابشناختی همراه با چکیده و اطلاعات مراجع مقالات بیش از ۱۲۰۰۰ مجله و متجاوز از ۱۴۸۰۰۰ مقاله کنفرانس ها و همایش های علمی بین المللی را ارائه میدهد. محبوبیت این پایگاه به جهت امکاناتی نظیر سهولت استفاده، یکپارچگی در ارائه اطلاعات، مراجع مورد استناد مقالات، پوشش موضوعی گسترده، عمق زمانی اطلاعات و امکانات قوی جستجو می باشد. این مجموعه به صورت هفتگی روزآمد می شود.

یکی از ویژگی های آن امکان مشاهده اطلاعات مربوط به استنادات / مراجع هر مقاله است. در واقع از یک رکورد خاص می توان رکوردهای مرتبط با آن را در سالهای قبل و بعد مشاهده کرد.

Cited Reference یا « مراجع استناد شده » رکوردهای مرتبط قبلی یعنی منابع و ماخذ مورد استفاده در رکورد جاری یا همان مقاله و Time cited رکوردهایی که به رکورد جاری استناد داده اند را نمایش می دهد.

Cited Reference ← Current Record → Time cited

³Institute for Scientific Information

⁴Thomson Reuters

⁵ Web of Science

نحوه دسترسی:

برای ورود به مجموعه وب آو ساینس آدرس الکترونیک زیر را تایپ کنید:

<http://webofknowledge.com>

همچنین میتوانید از طریق وبسایت دانشگاه www.sums.ac.ir به آن دسترسی داشته باشید

The screenshot shows a website interface with several sections:

- آخبار دانشگاه / اخبار واحدها / وب دا:** Contains news items such as "پیام رییس دانشگاه علوم پزشکی شیراز به مناسبت استقبال از شهدای عالیقدر دفاع مقدس ادامه..." and "نهاد پزشکی خانواده در فارس ریشه دارتر می شود/ دانشجویان پزشکی در شیراز، ساز سلامت کوک می کنند".
- آرشیو اخبار در وب دا:** Lists archived news items with dates like "94-10-28 12:15".
- اطلاعیه ها:** Contains notices like "مراسم تشییع پیکر مطهر جان باختگان حادثه منا" and "انتشار پنجمین شماره خبرنامه معاونت پژوهشی".
- آرشیو اطلاعیه ها:** Lists archived notices with dates like "1394-10-28".
- خدمات:** A list of services including "اداره بازرسی", "پست الکترونیک", "مرکز اینترنت", "نشریه سیب", "استخدام", and "پزشک خانواده".
- لینکهای داخلی:** A list of internal links such as "روابط عمومی", "پایگاه خبری وب دا", "توربسم درمانی", "سند فرهنگی", "دفتر نهاد رهبری", and "نقشه سلامت".
- سمینار ها و همایش ها:** A list of seminars and conferences for the years 94, 95, and 96, including "بهمن ماه 94", "اسفند ماه 94", "فروردین ماه 95", "اردیبهشت ماه 95", "خرداد ماه 95", and "مهر ماه 94".

در صفحه کتابخانه الکترونیک روی علامت مربوط به وب آو ساینس کلیک کنید

The screenshot shows the digital library website with a grid of logos for various databases and services:

- SpringerProtocols
- SCOPUS
- ISI Web of Science
- BMJ
- EndNote Web
- OvidSP
- WILEY ONLINE LIBRARY
- ScienceDirect
- EBSCO HOST
- SpringerLink
- KNIO
- CLINICAL KEY
- BMJ Clinical Evidence
- JAYPEEDIGITAL
- OXFORD OPEN
- ProQuest
- SpringerImages
- ULRICHSWEB GLOBAL SERIALS DIRECTORY
- Cochrane Library
- UpToDate

A red arrow points to the ISI Web of Science logo, which is highlighted with a red box. The top navigation bar includes "منابع اطلاعاتی", "راهنمای آموزشی", "دوره های آموزشی", and "جستجوی منابع کتابخانه ها".

با کلیک روی این قسمت، صفحه ای مشابه آنچه در زیر می بینید برای شما نمایش داده میشود

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1983 to 2016

MORE SETTINGS

در قسمت بالای صفحه عناوین سایر محصولات تامپسون رویترز نمایان می شود.

در حال حاضر دانشگاه علاوه بر وب آو ساینس، به Journal Citation Report و Essential Science Indicator نیز دسترسی دارد که با روی هر یک از این عناوین در قسمت بالای صفحه می توان به آن مجموعه دسترسی و از آن استفاده نمود.

وب آو ساینس

وب آو ساینس شامل سه قسمت مختلف و به شرح زیر است :

۱- نمایه استنادی علوم (SCI) Science Citation Index

پوشش زمانی: سال ۱۹۶۱ به بعد

پوشش موضوعی: علوم، پزشکی، کشاورزی، فنی و مهندسی، علوم رفتاری و علوم اجتماعی؛ البته در زمینه هایی مانند

علوم اجتماعی وسعت اطلاعات ارائه شده به اندازه ی نمایه استنادی علوم اجتماعی نیست.

پوشش اطلاعاتی : دسترسی جاری و گذشته نگر به اطلاعات کتابشناختی، چکیده های نویسنده و مراجع استنادی بیش از ۵۹۰۰ ژورنال فنی و علوم پایه در بیش از ۱۵۰ رشته.

۲- نمایه استنادی علوم اجتماعی (Social Science Citation Index(SSCI))

پوشش زمانی : سال ۱۹۷۲ به بعد.

پوشش موضوعی : علوم اجتماعی، جامعه شناسی، مردم شناسی، ارتباطات، رفاه و خدمات اجتماعی، علوم تربیتی، روانشناسی، مدیریت و علوم سیاسی.

پوشش اطلاعات : این پایگاه دربرگیرنده ی اطلاعات مقاله های بیش از ۱۷۰۰ مجله ی معتبر جهان است ۵۰ موضوع را در زمینه علوم اجتماعی پوشش می دهد. همچنین به صورت موردی از ۳۳۰۰ مجله ی علمی دیگر در سطح جهان نیز مقالاتی را گزینش می کند.

۳- نمایه استنادی هنر و علوم انسانی

پوشش زمانی : سال ۱۹۸۵ به بعد

پوشش موضوعی : هنرهای زیبا، هنرهای نمایشی، باستانشناسی، معماری، ادبیات، فلسفه ، دین و تاریخ.

پوشش اطلاعات : حدود ۱۱۳۰ عنوان مجله.

به صورت پیش فرض جستجو در تمامی نمایه های ذکر شده انجام میشود. اما چنانچه بخواهید می توانید جستجوی خود را به هر یک از نمایه های ذکر شده در بالا محدود نمایید.

جستجو Search

به سه روش می توان در وب آو ساینس جستجو انجام داد :

الف- جستجوی ساده (Basic Search)

ب- جستجوی نویسنده (Author Search)

ج- جستجوی استنادی (Cited reference Search)

د- جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

با کلیک روی قسمت مشخص شده در تصویر می توانید نوع جستجو را انتخاب نمایید

الف - جستجوی ساده (Basic Search)

هنگام باز کردن صفحه وب آو ساینس، به صورت پیش فرض جستجوی ساده فعال میشود. برای انجام جستجو کافیست کلید واژه مورد نظر را در کادر (۱) تایپ نموده و نوع کلید واژه را با بهره گیری از منو آبخاری مجاور آن (۲) مشخص نمایید و سپس روی کلید سرچ کلیک کنید.

با کلیک روی قسمت (۳) می توان کادر جدیدی برای ورود کلیدواژه دیگری ایجاد و از طریق منوی آبشاری (۴) نوع عملگر مورد نظر را انتخاب نمود.

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean Topic

AND AND OR NOT

Example: oil spill* mediterranean Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

در قسمت پایین صفحه می توانید بازه زمانی مورد نظر خود را تعیین نمایید.

TIMESPAN

All years

From 1983 to 2016

MORE

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

Customize your Experience

با کلیک روی قسمت (MORE SETTING) بخشی به شکل زیر برای شما باز می شود که در آن می توانید :

- 1- نوع مجموعه مورد نظر را از بین تمامی زیر مجموعه های وب آو ساینس انتخاب نمایید. به صورت پیش فرض جستجو در تمامی زیر مجموعه ها انجام می شود.
- 2- سیستم چک املائی کلمات در استراتژی جستجو را فعال نمایید. در اینصورت سیستم به طور خودکار املائی کلمات را بررسی کرده و در صورت وجود، کلمات مشابه و همچنین مشتقات آن کلمه را نیز جستجو می کند.
- 3- تعداد فیلدهای صفحه جستجو را تعریف نمایید. به صورت پیش فرض تنها یک کادر در صفحه جستجو برای ورود کلیدواژه وجود دارد. اما در این قسمت می توان تعداد آن را به ۳ کادر افزایش داد

TIMESPAN

All years

From 2000 to 2016

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1983-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1983-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

Data last updated: 2016-01-16

Auto-suggest publication names

Default Number of Search Fields to Display

(To save these permanently, sign in or register.)

ب- جستجوی نویسنده (Author Search)

در تمامی پایگاه های استنادی امکان جستجو بر اساس نام نویسنده اثر در کنار سایر انواع جستجو ها فراهم می باشد. وب آو ساینس نیز از این قاعده مستثنی نیست. چنانچه نیاز داشته باشید اطلاعات استنادی مربوط به پژوهشگر خاصی را بررسی نمایید، بهتر است از این نوع جستجو برای دستیابی به اطلاعات موردنظر استفاده نمایید.

برای انجام این امر، در صفحه اصلی جستجو و از منوی آبخاری از بین تمام انواع جستجوها، جستجوی نویسنده را انتخاب نمایید.

Search Web of Science™ Core Collection **My Tools** **Search History** **Marked L**

Welcome to the new Web of Science! View a brief tuto

Basic Search

Example: of

Author Search

Topic

Search

Click here for tips to improve your search

TIMESPAN

All years

From 1983 to 2016

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1983-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1983-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

با انتخاب این قسمت، صفحه جستجو به شکل زیر برای شما نمایان می شود

The screenshot displays the 'Author Search' interface on the Web of Science platform. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The user's name 'shirin' and 'Help' and 'English' options are visible. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a 'Search' button and the text 'Web of Science™ Core Collection'. The 'Author Search' section is highlighted with a blue dropdown arrow. The search process is divided into three steps: 'Enter Author Name', 'Select Research Domain', and 'Select Organization'. The 'Enter Author Name' step includes a text input field for 'Last Name / Family Name (Required)' with the example 'Smith' and a 'Select Research Domain' button. The 'Select Research Domain' step includes a text input field for 'Initial(s) (Up to 4 allowed)' with the example 'CE' and an 'Exact Matches Only' checkbox. The 'Select Organization' step is indicated by a red arrow pointing to the 'Select Organization' button. There are also buttons for '+ Add Author Name Variant | Reset Form', 'Select Research Domain', and 'Finish Search'. Red arrows and numbered boxes (1, 2, 3) point to the 'Enter Author Name' step, the 'Add Author Name Variant' button, and the 'Select Organization' step respectively.

با توجه به وجود هم نامی ها، تفاوت در املاهای اسامی و ... در وب آو ساینس جستجوی نویسنده به صورت مرحله ای و در سه گاه انجام میشود.

در گام اول، نام خانوادگی و ابتدای نام کوچک نویسنده مورد نظر را در کادر جستجو وارد نمایید (۱)، با کلیک روی (۲) می توانید کادر دیگری برای جستجو اضافه نمایید. همچنین چنانچه قسمت (۳) را علامت بزنید، وب آو ساینس املاهای مشابه را از نتایج جستجو حذف کرده و صرفاً مواردی را به شما نمایش میدهد که با واژه جستجوی شما کاملاً همخوانی داشته باشد.

چنانچه روی دکمه Finish Search کلیک کنید، سیستم بدون طی مراحل دیگر جستجو را برای شما انجام می دهد. اما اگر روی دکمه Select Research Domain کلیک کنید، وارد مرحله بعد جستجوی نام نویسنده می شوید. با توجه به وجود همنامی ها، پیشنهاد می شود به منظور بازیابی نتایج مرتبط، حتماً تمامی مراحل جستجو طی شود.

در گام بعدی جستجو، می بایست حوزه تحقیقاتی نویسنده مورد نظر با بهره گیری از ساختار سلسه مراتبی که ارائه میشود، تعیین نماید.

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Current selection(s): miri r* (236)

◀ Previous Select Organization ▶ Finish Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	236
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	182
<input type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	122
<input type="checkbox"/> TECHNOLOGY	43

◀ Previous Select Organization ▶ Finish Search

با کلیک روی علامت (+) در کنار هر موضوع، تمامی زیرموضوعات آن نمایش داده میشود تا کاربر بتواند به راحتی موضوع موردنظر خود را انتخاب نماید

◀ Previous Select Organization ▶ Finish

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	236
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	182
<input type="checkbox"/> AGRICULTURE(2) <input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY(1) <input type="checkbox"/> ALLERGY(1) <input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES NEUROLOGY(3) <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY(30) <input type="checkbox"/> NUTRITION DIETETICS(2) <input type="checkbox"/> BIOPHYSICS(3) <input type="checkbox"/> ONCOLOGY(1) <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY(1) <input type="checkbox"/> PARASITOLOGY(2) <input type="checkbox"/> CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY(2) <input type="checkbox"/> PATHOLOGY(1) <input type="checkbox"/> DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE(1) <input checked="" type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY(98) <input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM(1) <input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES(6) <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY(3) <input type="checkbox"/> PSYCHIATRY(1) <input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY(45) <input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH(1) <input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY(1) <input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING(2) <input type="checkbox"/> GENERAL INTERNAL MEDICINE(3) <input type="checkbox"/> RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE(2) <input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY(2) <input type="checkbox"/> SURGERY(1) <input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS(1) <input type="checkbox"/> TOXICOLOGY(2) <input type="checkbox"/> MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY(4) <input type="checkbox"/> TROPICAL MEDICINE(1) <input type="checkbox"/> MEDICAL INFORMATICS(2) <input type="checkbox"/> UROLOGY NEPHROLOGY(2) <input type="checkbox"/> MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY(4)	
<input type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	122
<input type="checkbox"/> TECHNOLOGY	43

پس از انتخاب موضوع، روی دکمه (Select Organization) کلیک کنید تا وارد مرحله سوم جستجو شوید.

در مرحله آخر، کاربر می بایست وابستگی سازمانی نویسنده مورد جستجو را مشخص نماید. از میان تمامی سازمانهایی که عناوین آنها در یک لیست به شما ارائه میشود، عنوان سازمان موردنظر را انتخاب و روی دکمه Finish Search کلیک کنید.

<input type="checkbox"/> ISFAHAN PHARMACEUT SCI RES CTR	1
<input type="checkbox"/> ISFAHAN UNIV MED SCI	2
<input type="checkbox"/> ISFAHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1
<input type="checkbox"/> ISLAMIC AZAD UNIVERSITY	7
<input type="checkbox"/> KERMAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES	5
<input type="checkbox"/> MASHHAD UNIV MED SCI	3
<input type="checkbox"/> MAX PLANCK SOCIETY	2
<input type="checkbox"/> MAZANDARAN UNIV	1
<input type="checkbox"/> MAZANDARAN UNIV MED SCI	4
<input type="checkbox"/> NEMAZEE HOSP	1
<input type="checkbox"/> PAYAM NOOR UNIV	1
<input type="checkbox"/> PAYAME NOOR UNIV	2
<input type="checkbox"/> PERSIAN GULF UNIV	2
<input type="checkbox"/> RAZI UNIV	5
<input type="checkbox"/> RES CTR IRANIAN BLOOD TRANSFUS ORG IBTO	1
<input type="checkbox"/> SAPIENZA UNIVERSITY ROME	6
<input type="checkbox"/> SHIRAZ UNIV	29
<input checked="" type="checkbox"/> SHIRAZ UNIV MED SCI	91
<input type="checkbox"/> TABRIZ UNIV MED SCI HLTH SCI	1
<input type="checkbox"/> TARIAT MODARES UNIVERSITY	2
<input type="checkbox"/> TEHRAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES	26
<input type="checkbox"/> UNIV YASUJ	1
<input type="checkbox"/> UNIVERSITI MALAYA	1
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF ALBERTA	3
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF DELHI	2
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF TABRIZ	3
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF TEHRAN	3
<input type="checkbox"/> ZANJAN UNIV	1
Total records	99

Back to top

Previous

Finish Search

ج- جستجوی استنادی (Cited reference Search)

در جستجوی استنادی، رکوردهایی که به یک اثر چاپ شده مشخص استناد کرده اند، جستجو می شود. از طریق جستجوی استنادی، شما می توانید ایده اولیه و یا ابداعی را که به مرور زمان تایید شده، توسعه یافته، تصحیح یا تکمیل شده است، مشاهده نمایید. همچنین می توانید دریابید که چه کسانی و چه آثاری به آثار شما یا نویسنده موردنظر شما استناد کرده اند و از این راه چه تاثیری بر سایر تحقیقات در دنیا گذاشته است.

برای انجام این جستجو، بالای کادر جستجو و با باز کردن منو آبخاری، Cited reference search را انتخاب نمایید.

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search Click here for tips to improve your search.

Example: oil Topic

Basic Search
Author Search
Cited Reference Search
Advanced Search

Timespan

All years

From 1983 to 2016

صفحه جستجو به شکل زیر نمایان می شود

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Cited Reference Search

Find the articles that cite a person's work.

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

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

Example: O'Brian C* OR OBrian C* Cited Author

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

Example: J Comp* Appl* Math* Cited Work

[View abbreviation list](#)

Example: 1943 or 1943-1945 Cited Year(s)

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

در صفحه جستجو، می توان جستجو را محدود به نام نویسنده، عنوان مقاله و یا سال انتشار مقاله محدود نمود. به عنوان مثال می توان نام نویسنده مورد نظر را در کادر جستجو وارد و تعداد و کیفیت مقالات استناد شده به تک تک مقالات این نویسنده را مشاهده نمود. در صورت نیاز می توان از ایندکس موجود در کنار هر کادر جستجو (*) برای انتخاب صحیح فرم کلمه وارد شده استفاده نمود.

نکته: چنانچه در بیش از دو کادر جستجو واژه مورد نظر خود را وارد نمایید، سیستم بین واژه ها به صورت پیش فرض عملگر AND در نظر می گیرد.

د- جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

در جستجوی پیشرفته شما قادر خواهید بود استراتژی جستجوی پیچیده تری تعریف نمایید. بدین معنی که می توانید با بهره گیری از عملگرهای بولین، نه تنها کلیدواژه که جستجوهای سابق را نیز با یکدیگر ترکیب نمایید برای جستجو، ابتدا در صفحه اصلی جستجو و از منو آشناری، Advanced Search را انتخاب نمایید.

The screenshot displays the 'Advanced Search' page of the Web of Science Core Collection. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Web of Science™ Core Collection', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. Below this, a welcome message reads: 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' The main section is titled 'Advanced Search' and includes instructions: '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)'. An example query is provided: 'Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 more examples | view the tutorial'. A search input field is present, followed by a 'Search' button. Below the search bar, there are two dropdown menus for 'Restrict results by languages and document types'. The language dropdown is set to 'All languages' with options for English, Afrikaans, and Arabic. The document type dropdown is set to 'All document types' with options for Article, Abstract of Published Item, and Art Exhibit Review. On the right side, a 'Field Tags' section lists various search criteria: TS= Topic, TI= Title, AU= Author [Index], AI= Author Identifiers, GP= Group Author [Index], ED= Editor, SO= Publication Name [Index], DO= DOI, PY= Year Published, CF= Conference, AD= Address, OG= Organization-Enhanced [Index], OO= 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, SU= Research Area, WC= Web of Science Category, IS= ISSN/ISBN, UT= Accession Number, and PMID= PubMed ID.

در این قسمت بایستی کل استراتژی جستجو را در کادر وارد نمایید. برای تنظیم استراتژی جستجو می بایست از پرانتز، تگ فیلد جستجو و عملگرها استفاده نمایید.

چند نمونه از استراتژی های جستجو :

AU=(miri R) AND PY= (2012)
TS=cell growth AND PY=(2007-2015)
(SO=Nature OR SO= Liver Transplantation*) AND (AU= ABBOTT*)

پس از وارد کردن استراتژی جستجو روی دکمه Search کلیک کنید. جستجوی انجام شده به همراه سایر جستجوهای انجام شده در دفعات پیشین در قسمت سابقه جستجو^۷ به شکل زیر نمایان می شود

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 422,046 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (cell growth) ...More

Create Alert

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 10,000

Select Page Save to Other File For... Add to Marked List

Analyze Results Citation Report feature not available. [?]

1. Nonlinear simulations of elastic fingering in a Hele-Shaw cell Times Cited: 1 (from Web of Science Core Collection)

می توانید با کلیک روی عدد نمایان شده در ستون نتایج^۸، می توانید رکوردهای بازبایی شده جستجو را مشاهده نمایید. همچنین می توانید با استفاده از عملگرهای موجود، جستجوهای مختلف را با یکدیگر ترکیب کنید. (۱) یا در صورت لزوم یک یا چندتای آنها را حذف کنید. (۲)

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1983-present
 Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
 Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

Data last updated: 2016-02-02

(To save these permanently, sign in or register.)

Search History:

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets AND OR Combine	Delete Sets Select All Delete
# 3	392,062	TS=cell growth AND PY=(2007-2015) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years		Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	16	AU=(miri R) AND PY= (2012) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years		Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	1,191	(SO=Nature OR SO= Liver Transplantation*) AND (AU= ABBOTT*) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years		Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND OR
Combine Select All
Delete

⁷ Search History

⁸ Results

برای ترکیب نمودن جستجوها به ترتیب زیر عمل کنید

Search History:

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets AND OR	Delete Sets Select All X Delete
# 3	392,062 TS=cell growth AND PY=(2007-2015) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</i>			Edit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	16 AU=(miri R) AND PY= (2012) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</i>			Edit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	1,191 (SO=Nature OR SO= Liver Transplantation*) AND (AU= ABBOTT*) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</i>			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 2 3

جستجوهای موردنظر را در ستون ترکیب^۹ علامت بزنید، (۱) عملگر موردنظر را انتخاب کنید (۲) و روی دکمه ترکیب^{۱۰} کلیک کنید نتیجه به صورت جستجوی جدید در قسمت تاریخچه جستجو قرار می گیرد.

Search History:

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets AND OR	Delete Sets Select All X Delete
# 4	1 #3 AND #2 <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</i>			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	392,062 TS=cell growth AND PY=(2007-2015) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</i>			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	16 AU=(miri R) AND PY= (2012) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</i>			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	1,191 (SO=Nature OR SO= Liver Transplantation*) AND (AU= ABBOTT*) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=All years</i>			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

با کلیک کردن روی تعداد رکوردهای بازایی شده، می توانید نتیجه جستجو را مشاهده کنید

^۹ Combine Set

^{۱۰}Combine

نکته: با توجه به پیچیدگی تنظیم استراتژی جستجو و نیاز به وارد کردن عملگرها، تگ ها و ... به صورت دستی، انجام این نوع از جستجو نیاز به مهارت و تجربه دارد. از این رو پیشنهاد میشود در دفعات اول کار با مجموعه وب آو ساینس، از سایر انواع جستجوهای طراحی شده استفاده شود.

شاخص اچ (H-index)

شاخص اچ یکی از شاخصهایی میباشد که برای محاسبه برون داد علمی محققان به کار میرود. هرش^{۱۱} در سال ۲۰۰۵ این شاخص را معرفی نمود و از آن پس نیز شاخصهایی نظیر آن طراحی گردید. شاخص h یک محقق عبارت است از h عدد از مقالات وی که به هر کدام حداقل h بار استناد شده باشد. با توجه به امکاناتی که پایگاه های استنادی فراهم کرده اند، این شاخص به راحتی محاسبه می شود.

در پایگاه وب آو ساینس شاخص اچ نویسنده به شکل زیر محاسبه می شود

در قسمت جستجوی نویسنده، نام خانوادگی و حرف ابتدایی نام کوچک نویسنده را وارد و به این ترتیب تمامی مقالات نویسنده را باز یابی نمایید.

¹¹Hirsch

Search My Tools Search History Marked List

Author Search Results: 91 Records | 5 Record Sets

You searched for: AU=(miri r*) AND OG=(SHIRAZ UNIV MED SCI) AND (SU=(PHARMACOLOGY PHARMACY) OR WC=(Multidisciplinary Sciences)) ...More

Create Alert

Refine Results Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 10

Search within results for...

Web of Science Categories

- CHEMISTRY MEDICINAL (61)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (42)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (21)
- CHEMISTRY ORGANIC (20)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (13)

more options / values... Refine

Document Types

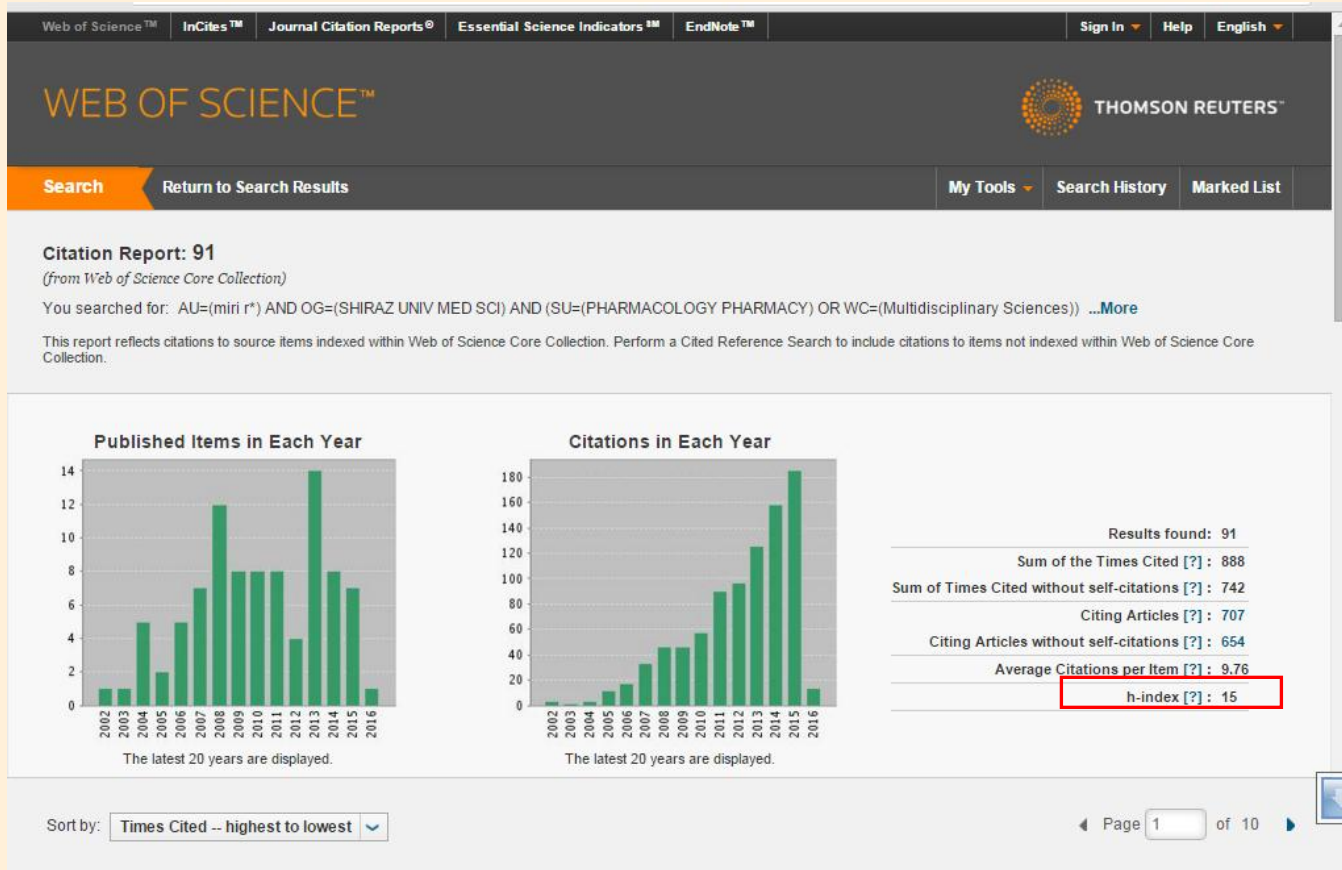
- ARTICLE (81)
- MEETING ABSTRACT (4)
- REVIEW (3)
- EDITORIAL MATERIAL (3)

more options / values...

Select Page Save to Other File Fo... Add to Marked List

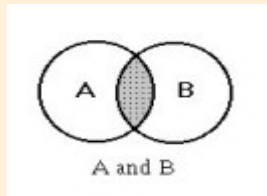
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. Structure-activity relationship studies of 4-methylcoumarin derivatives as anticancer agents By: Miri, Ramin; Nejadi, Maryam; Saso, Luciano; et al. PHARMACEUTICAL BIOLOGY Volume: 54 Issue: 1 Pages: 105-110 Published: JAN 2 2016 View Abstract <input type="checkbox"/> 2. Phytochemical Investigation on Euphorbia macrostegia (Persian wood spurge) By: Zare, Somayeh; Ghaedi, Mehrorang; Miri, Ramin; et al. IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH Volume: 14 Issue: 1 Pages: 243-249 Published: WIN 2015 View Abstract <input type="checkbox"/> 3. Inhibition of Alzheimer's BACE-1 by 2,6-dialkyl-4-chromon-3-yl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylates By: Razzaghi-Asl, Nima; Aggarwal, Neha; Srivastava, Smriti; et al. MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH Volume: 24 Issue: 8 Pages: 3230-3241 Published: AUG 2015 	<p>Analyze Results</p> <p>Create Citation Report</p> <p>Times Cited: 0 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Usage Count </p> <p>Times Cited: 0 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Usage Count </p> <p>Times Cited: 0 <i>(from Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Usage Count </p>
--	---

گزارش استنادی نویسنده که شامل شاخص اچ وی نیز می باشد به شکل زیر نشان داده می شود

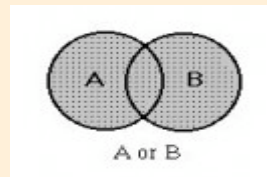


➤ عملگرهای بولین

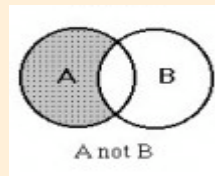
AND ضرب منطقی است و جستجو را محدود و اشتراک مفاهیم را می رساند



OR جمع منطقی است و برای افزایش نتایج به کار می رود و به عبارتی اجتماع مفاهیم را می رساند.



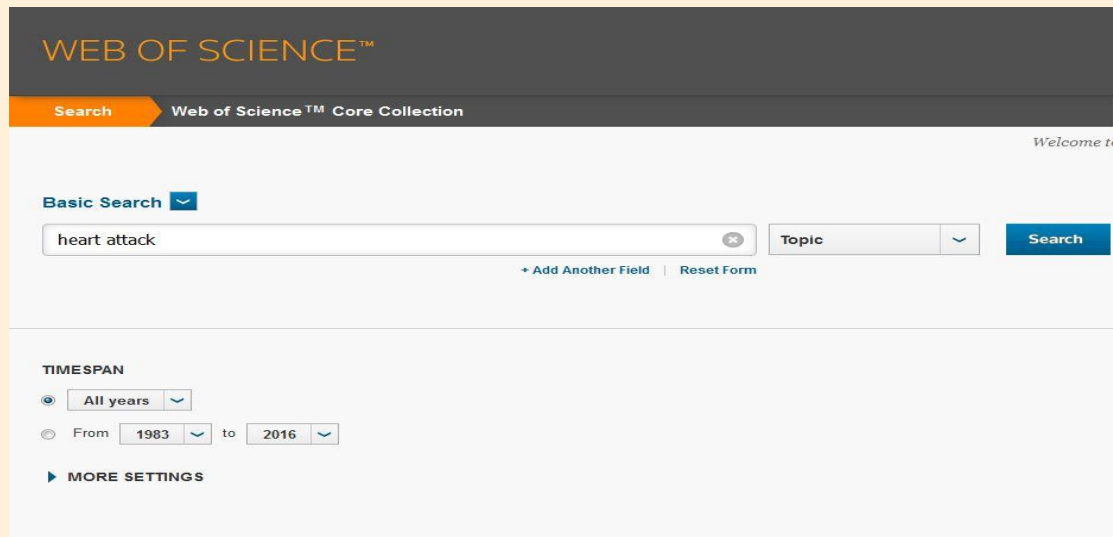
NOT تفریق منطقی است که برای مستثنی کردن و حذف مفهومی خاص به کار می رود.



تحلیل نتایج جستجو

پس از آشنایی با انواع جستجو در پایگاه وب آو ساینس ، به جستجوی یک موضوع پرداخته و نتایج را بررسی می نماییم.

در کادر جستجوی ساده عبارت **heart attack** را وارد نمایید و دکمه **search** را کلیک نمایید.



WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

Welcome to

Basic Search

heart attack

Topic

Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1983 to 2016

MORE SETTINGS

در اولین سطر این بخش، تعداد کل نتایج بازیابی شده و مواردی که در جستجوی خود لحاظ نموده اید به شما نشان داده می شود. در سطر بعد **create alert** قرار دارد که شما را قادر می سازد از جستجوی خود یک **alert** بسازید تا اگر بعد از این نتایجی مرتبط با استراتژی جستجوی شما بازیابی گردید بطور خودکار به اطلاع شما رسانده شود. نکته قابل توجه این است که شما در صورتی می توانید از این امکان استفاده کنید که در پایگاه وب آو ساینس ثبت نام کرده باشید. پس از کلیک روی **create alert** جعبه محاوره ای مانند تصویر زیر باز می شود. در کادر اول بایستی یک نام برای ذخیره نتایج جستجوی خود انتخاب نمایید. در کادر دوم مختار هستید که توضیحی تکمیلی به این جستجو اختصاص دهید. اگر گزینه **email alert** را تیک بزنید از این پس نتایج بازیابی شده به ایمیل شما ارسال خواهد گردید که نوع ، فرمت و دفعات هفتگی یا ماهانه را نیز می توانید انتخاب کنید و در آخر دکمه **save** را کلیک نمایید. اگر بخواهید نتایج جستجو را روی کامپیوتر خود ذخیره نمایید از بخش **save to local drive** گزینه **save** را انتخاب نمایید.



Results: 9,186
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (heart attack) ...More

Create Alert

Save Search History

Search History Name: (required)

Description: (optional)

E-mail Alerts:

Email Address:

Type:

Format:

Frequency: Weekly Monthly

Alert Query: TOPIC: (heart attack)

The RSS feed will be available after creating the alert.

|

Save to a Local Drive

Save your history to a local drive. Once saved, close this window.

صفحه نتایج به سه قسمت تقسیم می شود. ۱. بهبود و اصلاح نتایج جستجو، ۲. نمایش نتایج جستجو، ۳. گزارش های استنادی

Search | My Tools | **3** | History | Marked List

Results: 9,186
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (heart attack) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,078)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1,241)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (1,203)
- CLINICAL NEUROLOGY (863)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (573)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 919

Select Page | | | Save to Other File Fo... | Add to Marked List

1. **Tea quality assessment by analyzing key polyphenolic functional groups using flow injection analysis coupled with a dual electrochemical detector**
 By: Kumar, Annamalai Senthil; Shanmugam, Ranganathan; Nellaiappan, Subramanian; et al.
 SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Volume: 227 Pages: 352-361 Published: MAY 2016
2. **High Speed FPGA Implementation of Cryptographic KECCAK Hash Function Crypto-Processor**
 By: Kahri, Fatma; Mestiri, Hassen; Bouallegue, Belgacem; et al.
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Volume: 25 Issue: 4 Article Number: 1650026
 Published: APR 2016
3. **Patterns and Correlates of Baseline Thiazide-Type Diuretic Prescription in the Systolic Blood Pressure Intervention Trial**
 By: Chang, Tara I.; Evans, Gregory; Cheung, Alfred K.; et al.
 Group Author(s): SPRINT Study Res Grp
 HYPERTENSION Volume: 67 Issue: 3 Pages: 550-555 Published: MAR 2016
 |

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
 Usage Count

1. بهبود و اصلاح نتایج جستجو

Refine results

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,078)
- PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1,241)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (1,203)
- CLINICAL NEUROLOGY (863)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (573)

more options / values...

Refine

Document Types

Research Areas

- CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY (3,019)
- GENERAL INTERNAL MEDICINE (1,287)
- NEUROSCIENCES NEUROLOGY (1,075)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (585)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (492)

more options / values...

Refine

در این بخش هم می توانید با استفاده از کادر جستجو ، در میان نتایج موجود، جستجوی دوباره انجام دهید و هم با استفاده از محدودکننده های این بخش می توانید نتایج جستجوی خود را هر چه بیشتر به آنچه نیاز دارید نزدیک نموده و نتایج مرتبط تری را دریافت کنید. چندین محدود کننده در این بخش قرار داده شده است که به ترتیب توضیح داده می شود:

Web of science categories: با استفاده از طبقه بندی موضوعی وب آو ساینس می توانید تنها نتایج مرتبط با موضوع مورد نظر خود را انتخاب نمایید.

Document type: انتخاب نوع مدرک

Research areas: انتخاب موضوع نتایج. در گزینه **Web of science categories** تنها موضوعاتی را نشان می دهد که در طبقه بندی موضوعی وب آو ساینس قرار دارد اما این گزینه سرعنوان های موضوعی حالت عمومی تری دارند.

Authors	◀
Group Authors	◀
Editors	◀
Source Titles	◀
Book Series Titles	◀
Conference Titles	◀
Publication Years	◀
Organizations-Enhanced	◀
Funding Agencies	◀
Languages	◀
Countries/Territories	◀
ESI Top Papers	▼
<input type="checkbox"/> Highly Cited Papers (135)	
<input checked="" type="checkbox"/> Hot Papers (10)	
Refine	
Open Access	▼
<input type="checkbox"/> NO (8,610)	
<input type="checkbox"/> YES (576)	
Refine	

Authors: محدود کردن نتایج جستجو بر اساس نویسنده خاص

Group Authors: محدود کردن نتایج بر اساس نویسندگان گروهی

Editors: محدود کردن نتایج جستجو بر اساس ویراستار

Source Title: محدود کردن نتایج بر اساس نام منبعی که مدرک در آن چاپ شده است.

Book Series Title: محدود کردن نتایج بر اساس فروست کتاب

Conference Title: محدود کردن نتایج بر اساس نام کنفرانس

Publication Year: محدود کردن نتایج بر اساس سال انتشار مدرک


Organizations-Enhanced: محدود کردن نتایج بر اساس نام سازمانها


Funding Agencies: محدود کردن نتایج بر اساس سازمانهای بودجه دهنده

Languages: محدود کردن نتایج بر اساس زبان مدرک

Countries/Territories: محدود کردن نتایج بر اساس نام کشورها و مناطق ارائه دهنده مدرک

ESI Top Papers: محدود کردن نتایج بر اساس مقالات برتر.

Higly Cited Paper: یعنی در یک سال خاص، یک مدرک به اندازه ای استناد دریافت کند که در یک درصد اول مدارک پر استناد، در یک حوزه خاص، قرار گیرد. 

Hot Papers: یعنی در یک سال خاص، یک مدرک به اندازه ای استناد دریافت کند که در یک دهم درصد اول مدارک پر استناد، در یک حوزه خاص، قرار گیرد. 

Open Access: در این گزینه می توانید نتایج را بر اساس دسترس پذیری محدود نمایید و تنها مدارکی را بازبایی کنید که متن کامل آنها در دسترس می باشد.



پس از انتخاب هر کدام از محدودیتها گزینه Refine را کلیک نمایید تا تغییرات مورد نظر بر نتایج اعمال گردد.

۲- نمایش نتایج

در بخش نمایش نتایج می توانید نتایج جستجوی خود پس از اعمال محدودیت های مورد نظر را مشاهده نمایید.

با استفاده از گزینه های موجود در منوی آبخاری sort by نتایج را بر اساس تاریخ انتشار (publication date)، موارد جدید (recently added)، دفعات استناد (time cited)، تعداد استفاده (usage count)، ربط (relevance)، نویسنده اول (first author)، نام منبع (source title)، نام کنفرانس (conference title)، مرتب نمایید.

The screenshot shows a search results page. At the top, there is a 'Sort by:' dropdown menu currently set to 'Publication Date -- newest to oldest'. The dropdown menu is open, showing options: 'Publication Date -- newest to oldest', 'Publication Date -- oldest to newest', 'Recently Added', 'Times Cited -- highest to lowest', 'Times Cited -- lowest to highest', 'Usage Count -- Last 180 days', 'Usage Count -- Since 2013', 'Relevance', and 'First Author -- A to Z'. Below the menu, there are two search results. The first result is 'Children and youth with brain tumours' by 'rt E.; et al.', published '1007' on 'DEC 23 2015'. The second result is 'miR-192 suppresses leptomeningeal dissemination of medulloblastoma by modulating cell proliferation and anchoring through the regulation of DHFR, integrins, and CD47' by 'Yang, Seung Yeob; Choi, Seung Ah; Lee, Ji Yeoun; et al.', published 'DEC 22 2015'. Both results have a 'View Abstract' button. To the right of the search results, there are buttons for 'File Fo...', 'Add to Marked List', and 'Abstract'.

همچنین می توانید نتایج بازبازی شده حاصل از جستجوی خود را با استفاده از آیکن  چاپ نموده یا با استفاده از آیکن  ایمیل نمایید.

• در منوی آبخاری save to other file سه انتخاب در دسترس شما قرار گرفته است که عبارتند از:

.Save to endnote desktop

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** ▾

Select Page | | ▾ |

1. **Tea quality assessment by analyzing key polyphenolic functional groups using flow injection analysis coupled with a dual electrochemical detector**
 By: Kumar, Annamalai Senthil; Shanmugam, Ranganathan; Nellaiappan, Subramanian; et al.
 SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Volume: 227 Pages: 352-361 Published: MAY 2016

2. **High Speed FPGA Implementation of Cryptographic KECCAK Hash Function Crypto-Processor**
 By: Kahri, Fatma; Mestiri, Hassen; Bouallegue, Belgacem; et al.
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS Volume: 25 Issue: 4 Article Number: 1650026
 Published: APR 2016

با استفاده از این گزینه قادر خواهید بود ، نتایج انتخاب شده را به نرم افزار مدیریت استناد Endnote منتقل نمایید. برای این کار ، پس از انتخاب نتایج مورد نظری توانید محتوای رکورد ذخیره شده را نیز تعیین کنید که یا نام نویسنده، عنوان و نام منبع و یا نام نویسنده، عنوان ، نام منبع و چکیده می باشد. سپس دکمه **send** را کلیک نمایید. در کادر باز شده **other** را انتخاب نموده سپس برنامه اندنوت را انتخاب نمایید تا نتایج مورد نظر شما به نرم افزار اندنوت منتقل گردد.

Select Page | | ▾ | |

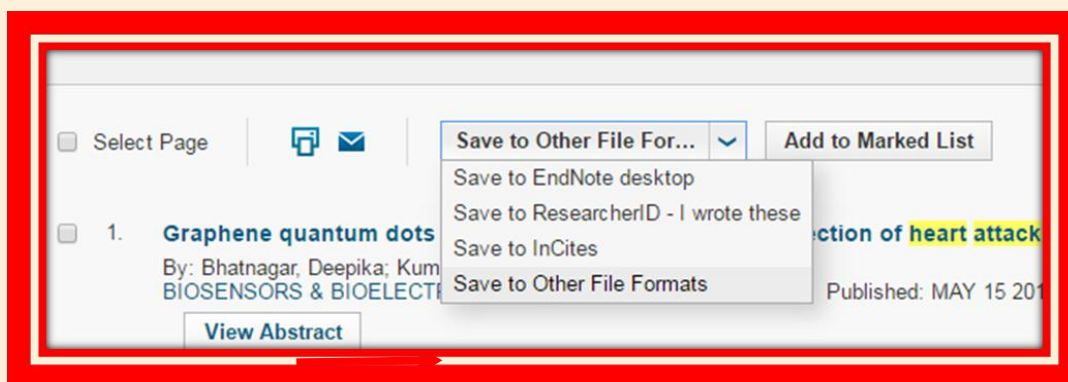
1. **A population based perspective on children and youth with brain tumours**
 By: Chan, Vincy; Pole, Jason D.; Mann, Robert E.; et al.
 BMC CANCER Volume: 15 Article Number: 1007 Published: DEC 23 2015

Sending Records to EndNote

If the process does not start automatically, select Send.

Opening savedrecs.ciw
 You have chosen to open:
 savedrecs.ciw
 which is: ISI Common Export Format (1.3 KB)
 from: http://ets.webofknowledge.com
 What should Firefox do with this file?
 Open with Other...
 Save File
 Do this automatically for files like this from now on.

Choose Helper Application
 ISI Common Export Format
 savedrecs.ciw
 Send this item to:
 ResearchSoft Direct Export Helper
 Adobe Acrobat 8.0
 Windows Media Center
 EndNote X7 (Bld 7072)
 Microsoft Office Excel



Save to ResearcherID- I wrote these

Researcher ID ، شماره اختصاصی وب آو ساینس برای هر نویسنده می باشد. با استفاده از این کد اختصاصی، نویسندگان میتوانند مدارک و انتشارات خود را مدیریت نمایند و بر این اساس تعداد اسنادهای دریافتی آنها و یا شاخص هرش آنها بهتر قابل محاسبه می باشد و تشابه نگارشی اسامی سبب پراکندگی انتشارات یک شخص نمی گردد. برای ارسال مدارک بازاریابی شده یک نویسنده به ریسرچر آی دی ، می توان از این گزینه استفاده نمود. استفاده از این امکان نیازمند ثبت نام اولیه می باشد.

NO ↓ Register with ResearcherID

To begin registration, enter your E-mail address.

Note: If you have registered in *Web of Science™*, please use the E-mail address you use to login there.

E-mail address:

You will continue to ResearcherID.com to complete your registration.

و اگر قبلا ثبت نام نموده و عضو ریسرچر آی دی هستید، با استفاده از گزینه sign in وارد حساب کاربری خود شوید.

Are you currently a member or administrator of ResearcherID? ▶

YES ↓ Sign In to ResearcherID

Enter your ResearcherID E-mail address and Password.

E-mail address:

Password:

[Forgot Password / E-mail](#)

:Save to other file format

با استفاده از این گزینه می توانید نتایج جستجو را به فرمت های دیگر که در سایر نرم افزارهای رفرنس دهی مورد استفاده است، ذخیره نمایید. فرمت هایی مانند (win) , tab-delimited (mac) , plain text , html .

- با استفاده از گزینه add to marked list قادر خواهید بود نتایج مورد نظر خود را بصورت انتخاب شده یکجا ببینید. بدین صورت که هم کنار موارد انتخاب شده علامت تیک نارنجی اضافه می شود و هم در بالای صفحه سمت راست در گزینه marked list میتوانید تعداد موارد انتخاب شده را مشاهده نموده و با انتخاب آن ، همه موارد انتخابی را یکجا ببینید.

The screenshot shows a search results interface. At the top right, there is a navigation bar with 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' (highlighted with a red box and containing the number 3). Below this, there is a 'Sort by' dropdown set to 'Publication Date -- newest to oldest' and a pagination indicator 'Page 1 of 876'. The main content area displays two search results. The first result is 'A population based perspective on children and youth with brain tumours' by Chan, Vincy; Pole, Jason D.; Mann, Robert E.; et al., published in BMC CANCER. The second result is 'miR-192 suppresses leptomeningeal dissemination of medulloblastoma by modulating cell proliferation and anchoring through the regulation of DHFR, integrins, and CD47' by Yang, Seung Yeob; Choi, Seung Ah; Lee, Ji Yeoun; et al., published in ONCOTARGET. Both results have checkboxes next to them, with the first two checked. A red arrow points to the 'Save to Other File Format' dropdown menu, and another red arrow points to the checkboxes of the first two articles.

برای مشاهده هر کدام از نتایج بازیابی شده ، روی عنوان آن کلیک نمایید. در زیر هر عنوان عبارت full text from publisher نشاندهنده این است که متن کامل مقاله بوسیله ناشر در دسترس قرار داده شده است و با استفاده از عبارت view abstract نیز میتوان چکیده هر عنوان را ملاحظه نمایید.

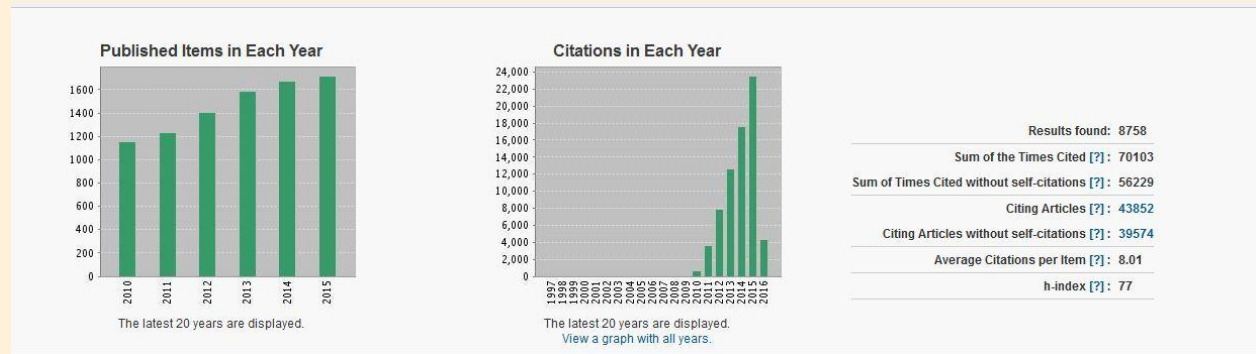
۳- گزارش استنادی

در سمت راست هر عنوان تعداد دفعات استناد و تعداد استفاده از مدرک که همان تعداد بازدید از مدرک است، در دو گزینه ۱۸۰ روز اخیر و از سال تا کنون ۲۰۱۳، به تفکیک، آورده شده است.

The screenshot shows a search result for article 6: 'Genetic predisposition to neuroblastoma mediated by a LMO1 super-enhancer polymorphism' by Oldridge, Derek A.; Wood, Andrew C.; Weichert-Leahey, Nina; et al., published in NATURE. The citation information and usage count are highlighted with a red box. The usage count shows 1 citation from all databases, with 12 citations in the last 180 days and 12 citations since 2013.

- در گوشه بالایی سمت راست نتایج گزینه create citation report به شما کمک می کند گزارشهای استنادی مختلفی را بر اساس نتایج بازیابی شده ، استخراج نمایید.

در اولین بخش گزارش استنادی دو نمودار میله ای بر اساس تعداد مدارک در هر سال و تعداد استنادها در هر سال نمایش داده می شود.



همچنین برخی آمار و ارقام استنادی از مدارک بازیابی شده ارائه شده است که شامل موارد زیر می باشد.

Result found: تعداد کل نتایج بازیابی شده

Sum of the Times Cited: جمع تعداد کل استناد به مدارک بازیابی شده

Sum of Times Cited without self-citation: جمع تعداد کل استناد به مدارک بازیابی شده به جز خود استنادی ها

Citing Articles: تعداد مقالات استناد کننده. که این مقالات از همین قسمت قابل مشاهده می باشند.

Citing Articles without self-citations: تعداد مقالات استناد کننده بجز خود استنادی ها

Average Citations per Item: میانگین استناد به ازای هر مدرک

h-index: شاخص هرش (Hirsh). یعنی تعداد n مدرک که حداقل n استناد دریافت کرده اند.

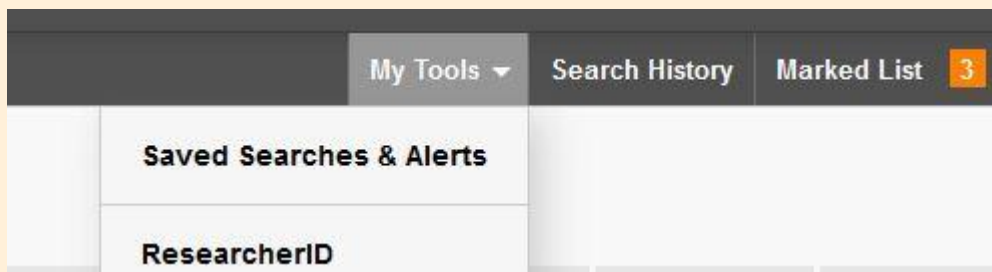
در بخش پایین گزارش استنادی، هم تعداد کل استنادها به تفکیک سال و میانگین استنادی قابل مشاهده است و هم در مقابل هر عنوان ، تعداد استناد به آن مدرک به تفکیک هر سال آورده شده است .

	2012	2013	2014	2015	2016	Total	Average Citations per Year
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1983 and 2016 Go	7830	12609	17547	23475	4378	70103	2503.68
<input type="checkbox"/> 1. Radiation exposure from CT scans in childhood and subsequent risk of leukaemia and brain tumours: a retrospective cohort study By: Pearce, Mark S.; Salotti, Jane A.; Little, Mark P.; et al. LANCET Volume: 380 Issue: 9840 Pages: 499-505 Published: AUG 4 2012	22	177	248	243	53	743	148.60
<input type="checkbox"/> 2. The status of platinum anticancer drugs in the clinic and in clinical trials By: Wheate, Nial J.; Walker, Shonagh; Craig, Gemma E.; et al. DALTON TRANSACTIONS Volume: 39 Issue: 35 Pages: 8113-8127 Published: 2010	61	76	105	112	21	406	58.00

ابزارها :

- در گوشه بالای سمت راست صفحه سه گزینه وجود دارد که شامل My tools ، Search history ، Marked list می باشند.

My tools: این ابزارها شامل save searches & alert و researcher ID می باشد.



با کلیک بر روی saved searches & alert میتوانیم نتایج جستجوهای ذخیره شده و alert هایی که از جستجوها ساخته ایم را ببینیم و آنها را با استفاده از گزینه Edit حذف یا ویرایش نماییم.

Saved Searches and Alerts
<< Back to previous page

Citation Alerts | **Saved Searches**

Select All | |

	Saved Search	Database	RSS Feed	Alert Status	Alert Options	Edit
<input type="checkbox"/>	Name: 3 Description: 1 Query: (CU=IRAN AND TS= INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE) AND Language=(English) AND Document Types=(Article) <input type="button" value="Open"/>	Web of Science Core Collection		OFF Created: 2013-01-16 Last Run: 2013-02-17 Expires: -- <input type="button" value="Activate"/>	E-mail Address: atabghadimi@gmail.com Type: Author, Title, Source Format: Plain Text Frequency: Weekly	<input type="button" value="Edit"/>

با انتخاب گزینه researcher ID به صفحه شخصی خود بعنوان یک نویسنده وارد میشوید که در قسمت بالای آن مشخصات شما به همراه کد اختصاصی و در قسمت پایین مقالات شما به همراه تعداد استنادها نمایش داده می شود. در این محیط می توانید شبکه های همکاری و شبکه ای از مقالات استنادکننده را نیز تشکیل داده و با نویسندگان همکار ارتباط برقرار نمایید.

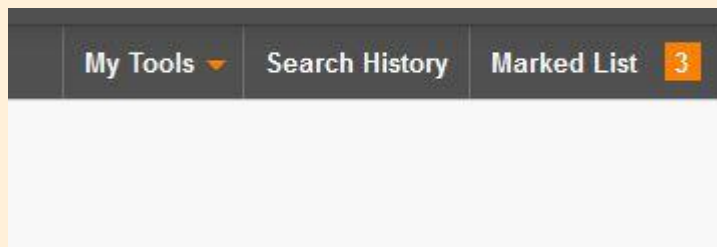
The screenshot shows a ResearcherID profile for 'ghadimi, aftab'. The profile includes fields for 'Other Names', 'E-mail', 'URL', 'Subject', 'Keywords', and 'ORCID'. It also lists 'My Institutions' with details for Shiraz University of Medical Sciences, SUMS, where the user's role is 'Librarian'. The 'My Publications' section is currently empty and provides instructions on how to add new publications, such as by searching Web of Science or uploading a file. A sidebar on the left contains links for 'My Publications (0)', 'Citation Metrics', 'ResearcherID labs', 'Collaboration Network', and 'Citing Articles Network'.

پس از گزینه my tools گزینه search history قرار دارد که میتوانیم تاریخچه جستجوهای خود را بازبینی نموده و آنها را با یکدیگر ترکیب، حذف و یا ذخیره نماییم.

The screenshot displays the 'Search History' page. At the top, there is a dropdown menu set to 'All Databases'. Two buttons are highlighted with red boxes: 'ذخیره نتایج' (Save History) and 'ترکیب نتایج' (Combine Sets). Below these, there are buttons for 'Save History' and 'Open Saved History'. The main content area shows a table with one search result:

Set	Results	Actions
# 5	65 TOPIC: (cancer) Refined by: PUBLICATION YEARS: (2015 OR 2014 OR 2013 OR 2012 OR 2011 OR 2010) AND LANGUAGES: (ENGLISH) AND TOPIC: (pediatric cancer) AND ESI Top Papers: (Highly Cited Papers OR Hot Papers) Timespan=All years Search language=Auto	Combine Sets (AND/OR) and Delete Sets (Select All/Delete)

Marked list: همانطور که قبلا نیز بیان گردید ، مدارک نشانه گذاری شده، در این بخش بطور یکجا ، قابل مشاهده است.



با انتخاب این گزینه به صفحه ای راهنمایی می شوید که در بخش بالایی با گذراندن سه مرحله انتخاب رکورد، انتخاب محتوا و انتخاب مقصد ، می توانید مدارک نشانه گذاری شده را ذخیره نمایید.

Marked List 3 records

Save Open/Manage Clear

3 total records on the Marked List
Output author, title, source, abstract, and times cited for all records in the Marked List.

Output Records [- Hide Output Options]

Step 1: Select records. **Step 2: Select content.** **Step 3: Select destination** [Learn about saving to bibliographic software]

All records in this list (up to 500)
 All records on page
 Records to

Select from the fields below:

Select All

Author(s) / Editor(s) Title Source Author Identifiers
 Abstract* Times Cited ISSN / ISBN Usage Count

*Selecting these items will increase the processing time.

و در بخش پایین می توانید مدارک نشانه گذاری شده را یکجا مشاهده نمایید.


Sort by: Page 1 of 1

Create Citation Report

1. **Design, Synthesis and Biological Evaluation of 4-(Imidazolylmethyl)-2-(4-methylsulfonyl phenyl)-Quinoline Derivatives as Selective COX-2 Inhibitors and In-vitro Anti-breast Cancer Agents**
By: Ghodsi, Razieh; Azizi, Ebrahim; Zarghi, Afshin
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH Volume: 15 Issue: 1 Pages: 169-177 Published: WIN 2016
 Times Cited: 0 (from All Databases) Usage Count
2. **A population based perspective on children and youth with brain tumours**
By: Chan, Vincy; Pole, Jason D.; Mann, Robert E.; et al.
BMC CANCER Volume: 15 Article Number: 1007 Published: DEC 23 2015
 Times Cited: 0 (from All Databases) Usage Count
3. **miR-192 suppresses leptomeningeal dissemination of medulloblastoma by modulating cell proliferation and anchoring through the regulation of DHFR, integrins, and CD47**
By: Yang, Seung Yeob; Choi, Seung Ah; Lee, Ji Yeoun; et al.
ONCOTARGET Volume: 6 Issue: 41 Pages: 43712-43730 Published: DEC 22 2015
 Times Cited: 0 (from All Databases) Usage Count

اطلاعات مربوط به یک عنوان مقاله مشخص

- با انتخاب هر عنوان از مقالات ، به صفحه اختصاصی هر مقاله وارد می شویم . در سمت راست، مشخصات کامل مقاله نشان داده می شود.

NCBI |  | Save to Other File Formats | Add to Marked List

HEART ATTACKS IN MEN USING TESTOSTERONE Testosterone replacement therapy and cardiovascular events

By: Hackett, G (Hackett, Geoffrey)

BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL
Volume: 349
Article Number: g7230
DOI: 10.1136/bmj.g7230
Published: DEC 2 2014
[View Journal Information](#)

مشخصات انتشار

Keywords
KeyWords Plus: MYOCARDIAL-INFARCTION

مشخصات نویسنده

Author Information
Reprint Address: Hackett, G (reprint author)
+ Birmingham Heartlands Hosp, Birmingham B9 5ST, W Midlands, England.
Addresses:
+ [1] Birmingham Heartlands Hosp, Birmingham B9 5ST, W Midlands, England
E-mail Addresses: geoff.hackett@virgin.net

Publisher
BMJ PUBLISHING GROUP, BRITISH MED ASSOC HOUSE, TAVISTOCK SQUARE, LONDON WC1H 9JR, ENGLAND

Categories / Classification
Research Areas: General & Internal Medicine
Web of Science Categories: Medicine, General & Internal

طبقه موضوعی

Document Information

Document Type: Letter
Language: English
Accession Number: WOS:000346116300008
PubMed ID: 25465750
ISSN: 1756-1833

اطلاعات مقاله

Other Information

IDS Number: AW2KK
Cited References in Web of Science Core Collection: 5
Times Cited in Web of Science Core Collection: 2

سایر اطلاعات

Citation Network

2 Times Cited

[5 Cited References](#)

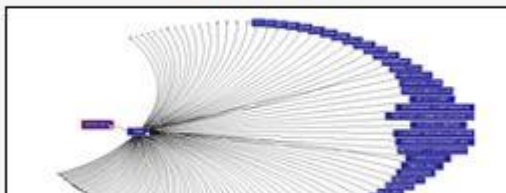
[View Related Records](#)

 [View Citation Map](#)

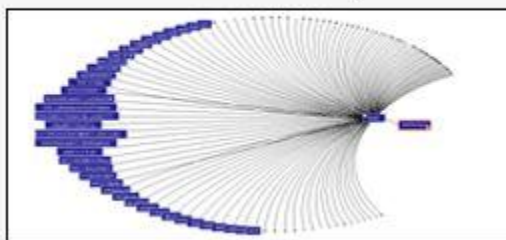
 [Create Citation Alert](#)

(data from Web of Science™ Core Collection)

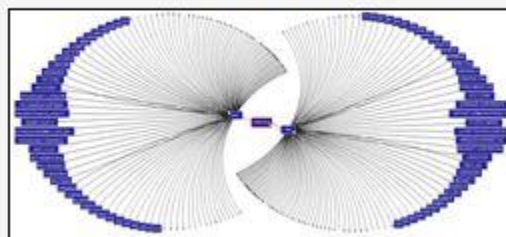
Forward Only



Backward Only



Forward and Backward



و در سمت چپ اطلاعاتی درباره شبکه استنادی مقاله آورده شده است.

time cited: تعداد دفعات استناد به مدرک. که با کلیک روی آن می توانید مدارک استناد کننده را مشاهده نمایید.

cited references: فهرست منابع مدرک که با کلیک روی آن می توانید تعداد دفعات به این مدارک را نیز مشاهده کنید.

Related record: مقالات مرتبط با مدارک مورد جستجو از مجموعه وب آو ساینس در این قسمت به شما پیشنهاد می گردند.

View citation map: نمایش نقشه استنادی

در این بخش سه نوع نقشه استنادی ترسیم می گردد که شامل **Forward only**: ترسیم مدارکی که به مقاله مورد نظر استناد کرده اند.

Backward only: ترسیم نقشه مدارکی که مقاله مورد نظر به آنها استناد کرده است.

Forward/backward: ترسیم هر دو نقشه بالا با هم .

Creat citation alert: ایجاد alert استنادی

به این منظور که هرگاه به این مدرک استناد گردید بوسیله ایمیل به شما اطلاع داده شود.

All Times Cited Counts

2 in All Databases

2 in Web of Science Core Collection

0 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

0 in Russian Science Citation Index

0 in SciELO Citation Index

Usage Count

Last 180 Days: 0

Since 2013: 8

[Learn more](#)

Most Recent Citation

Goebell, P. J. Hypogonadism in Men with Type-2-Diabetes an interdisciplinary Approach for Diagnosis and Treatment . DIABETES STOFFWECHSEL UND HERZ, FEB 2016.

[View All](#)

All times cited counts

در این بخش تعداد استنادها به تفکیک پایگاههای مختلف وب آو ساینس نمایش داده می شود.

Usage count

تعداد بازدید از مدرک در ۱۸۰ روز اخیر و از سال ۲۰۱۳ تا کنون به تفکیک آورده می شود.

Most recent citation

مشخصات آخرین مقاله ای که به مقاله مورد نظر استناد کرده است در این بخش آورده می شود.