

راهنمای آموزشی

Web of Science

نحوه دسترسی:

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

<http://www.wosg.ir/>

The screenshot shows a web browser window displaying the homepage of the 'Web of Science' database in Persian. The browser's address bar shows the URL 'http://www.wosg.ir/'. The page has a dark blue header with navigation links: 'خانه ما', 'از کتابخانه بپرس', 'پرسش کتابخانه', 'آین نامه', 'خدمات و اهداف', 'تازه های کتابخانه دیجیتال', and 'راهنمای آموزشی'. The main content area features a news article titled 'برقراری دسترسی به پایگاه Web of Science' (Restoration of access to the Web of Science database). The article text includes: 'توضیحات', 'دسته اخبار', 'منتشر شده در 01 خرداد 1400', and 'قابل توجه اعضای محترم هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران گرامی: دسترسی به پایگاه Web of Science برقرار گردید.' The right sidebar contains a section titled 'اخبار' (News) with a list of links: 'دسترسی کاربران ایران به نسخه جدید بانک اطلاعاتی Pubmed', 'برقراری دسترسی به پایگاه Web of Science', 'برقراری دسترسی به پایگاه UpToDate', 'تغییر لینک پایگاه اطلاعاتی Pubmed', 'عدم دسترسی به پایگاه Clinical key', 'عدم دسترسی به BMD', 'تغییرات پایگاه اطلاعاتی PubMed', 'برقراری دسترسی به UpToDate', and 'عدم دسترسی به UpToDate'. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, taskbar icons, and system tray with the date '9/28/2021' and time '7:00 PM'.

صفحه خانگی وب آو ساینس

صفحه اصلی پایگاه web of science شامل صفحه جستجو در این پایگاه و محصولات دیگر ناشر Clarivate Analytic نمایش داده می شود.

محصولات این ناشر شامل Essential Science Indicators(ESI), Endnote, Publons , Master Journal List ، Journal Citation Report(JCR) می باشد که کلیک بر روی هر یک از این عناوین در قسمت بالای صفحه می توان به آن محصول دسترسی و از آن استفاده نمود.

نمایه های 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 (SSCI) Social Science Citation Index

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 اطلاعات: حدود ۱۱۳۰ عنوان مجله.

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

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 پنج روش می توان در وب آو ساینس جستجو کرد :

الف- جستجوی ساده (Basic Search)

ب- جستجوی نویسنده (Author Search)

ج- جستجوی استنادی (Cited reference Search)

د- جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

ه. جستجوی ساختاریافته (Structure Search)

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.

The screenshot shows the 'Basic Search' tab selected. It features a search input field (1) containing 'covid 19', a dropdown menu for search criteria (2) set to 'Title', and a second search input field (3) containing 'pregnancy'. Below this is a section for logical operators (4) with 'And' selected. A third search input field (5) contains the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. The 'Timespan' dropdown (6) is set to 'All years (1900 - 2021)'. The 'More settings' section (7) includes checkboxes for various citation indexes, with 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present' checked. There is also an 'Auto-suggest publication names' section and a 'Default Number of Search Fields to Display' dropdown set to '1 field (Topic)'. A 'Search' button and 'Search tips' link are also visible.

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

در قسمت (۵) می توانید بازه زمانی مورد نظر خود را تعیین نمایید.

در قسمت (MORE SETTING) امکانات زیر در دسترس خواهد بود:

برای مطالعه بیشتر در مورد عملگرها به صفحه ۱۸ مراجعه نمایید

(۶) انتخاب نوع مجموعه مورد نظر از بین تمامی زیر مجموعه های وب آو ساینس. به صورت پیش فرض جستجو در تمامی زیر مجموعه ها انجام می شود.

(۷) 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

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 مورد نظر استفاده نمایید.

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

در این قسمت ، دو نوع روش برای بدست آوردن اطلاعات نویسندگان در دسترس می باشد: ۱- جستجو بر اساس نام نویسنده ۲- جستجو بر اساس شماره اختصاصی نویسنده در وب آو ساینس یا ریسرچر آی دی (Researcher ID) و جستجو با استفاده از شماره اختصاصی ارکید نویسنده (ORCID ID).

۱- جستجو بر اساس نام نویسنده:

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

Basic Search **Author Search** Cited Reference Search Advanced Search

Name Search **Web of Science ResearcherID or ORCID Search**

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Last name: HEJAZI ۱

First name and middle initial(s): AHMAD

Find Need help searching? ⓘ

۲ + Include alternative name | Reset

در گام اول، نام خانوادگی و ابتدای نام کوچک نویسنده مورد نظر را در کادر جستجو وارد نمایید (۱)، اگر نویسنده در مقالات خود، از املاهای مختلفی برای نوشتن نام استفاده کرده است با کلیک بر روی Include alternative name (۲) می توانید کادر دیگری برای جستجو اضافه نموده و نام های دیگر را جستجو نمایید. با انتخاب دکمه Find، جستجو انجام می شود.

۲- جستجو بر اساس ORCID یا Researcher ID

ریسرچر آی دی ، 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 استنادهای دریافتی آنها و یا شاخص هرش آنها بهتر قابل محاسبه می باشد و تشابه نگارشی اسامی سبب پراکندگی انتشارات یک شخص نمی گردد. استفاده از این امکان نیازمند ثبت نام اولیه می باشد.

ORCID ID کد شناسایی نویسنده ، شامل حروف و اعداد (۱۶ کارکتر) می باشد که به یک نویسنده به صورت انحصاری تعلق می گیرد، سازمان ارکید این سرویس را به صورت رایگان با هدف فراهم سازی شناسه مشخص برای هر نویسنده ارائه نمود. در واقع در این سرویس نویسندگان می توانند رزومه علمی خود را به ثبت برسانند و به جای ارسال رزومه به جاهای مختلف کافی است کد ORCID خود را ارسال کنند. استفاده از این ابزار نیازمند ثبت نام اولیه می باشد.

Basic Search **Author Search^{BETA}** Cited Reference Search Advanced Search

Name Search **Web of Science ResearcherID or ORCID Search**

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Web of Science ResearcherID or ORCID

Find

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، از صفحه جستجو، گزینه Cited reference search را انتخاب نمایید.

در صفحه جستجو، می توان جستجو را 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. (۱) در صورتی که نویسنده از شیوه های نگارش متفاوتی برای نام خود استفاده نموده است، بهتر است از گزینه Select from index استفاده نمایید. باز انتخاب این گزینه، صفحه انتخاب از طریق ایندکس نام فعال می شود (۲). با انتخاب انواع مختلف شیوه های نوشتن نام نویسنده، پیغام اضافه نمودن آنها داده می شود (۳)، با زدن دکمه OK، این نام ها به کادر جستجوی نویسنده اضافه می شود (۴). در این مرحله می توان با زدن دکمه Search جستجو را انجام داد. (۵)

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 گزینه ، Advanced Search را انتخاب نمایید. 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. پس از وارد کردن استراتژی جستجو روی دکمه Search کلیک کنید.

Basic Search Author Search^{BETA} Cited Reference Search **Advanced Search** Structure Search

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

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

TS=(COVID 19 AND PEDIATRICS)

Search

Restrict results by languages and document types:

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

جستجوی انجام شده به همراه سایر جستجوهای انجام شده در دفعات پیشین در قسمت تاریخچه جستجو به شکل زیر نمایان می شود. می توانید با کلیک روی عدد نمایان شده در ستون نتایج ، رکوردهای بازیابی شده 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)

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
# 3	145	TS=(COVID 19 AND PEDIATRICS) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=2020-2021	Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete
# 2	59,764	TS=covid 19 Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH Timespan=2020-2021	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.

ه. جستجوی ساختار یافته:

More settings ▲

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-present
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-present

Web of Science Core Collection: Chemical Indexes

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985-present
(Includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)
- Index Chemicus (IC) --1993-present

صفحه جستجوی شیمیایی که در سه بخش تقسیم بندی شده است:

۱- با استفاده از ترسیم ساختار (Structure Drawing)

۲- با استفاده از اطلاعات ترکیبات (Compound Data)

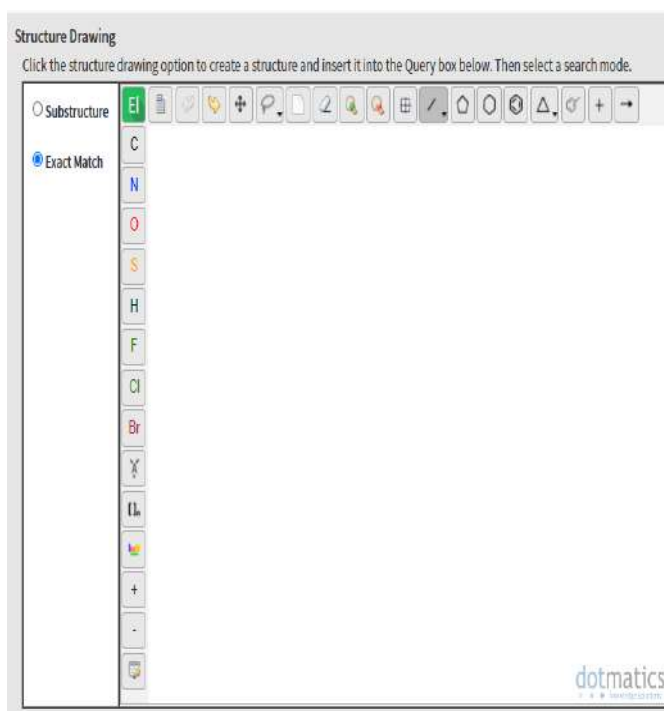
۳- با استفاده از اطلاعات واکنش ها (Reaction Data)

Structure Drawing

در بخش ترسیم ساختار می توان با ترسیم فرمول های شیمیایی به جستجو پرداخت. برای این منظور، ابتدا تیک همه مجموعه های فرعی وب آو ساینس را برداشته و دو مجموعه **index chemicuc** و **current chemical reaction**

را انتخاب نمایید.

سپس ساختار یک ترکیب یا واکنش را در قسمت مربوطه ترسیم نمایید.



Compound Data شامل سه قسمت است.

Compound Data
Enter a compound name, biological activity and/or molecular weight. Use the checkboxes to specify a role.

Compound Name: ۱

Compound Biol.: ۲ Biological Activity List

Molecular Weight: ۳

as Reactant as Product as Catalyst as Solvent

Compound Name: نام یک محصول طبیعی یا

ترکیب را بدون پیشوند وارد کنید. (۱)

Compound Biol. Act: در این قسمت می

توانید با استفاده از لینک "فهرست فعالیت

بیولوژیکی"، یک فعالیت بیولوژیکی مربوط به

ترکیب خود را یافته و جستجوی خود اضافه نمایید.

(۲)

Molecular Weight: در این قسمت هم می

توانید وزن مولکولی را تعیین نمایید. (۳)

Reaction Data: شرایط واکنشی که باید

جستجو شود در این قسمت وارد می شود.

Atmosphere: یک ارزش را از منو انتخاب کنید.

Other: واکنش ها را بر اساس شرایطی که در فیلد

های دیگر نیست، بازیابی می کند. با استفاده از

term List می توانید این شرایط را بازیابی نمایید.

Pressure (Atom): یک عملگر رابطه ای را انتخاب

کرده و سپس عدد مناسب را وارد نمایید.

Time: یک عملگر رابطه ای را انتخاب کرده و سپس

عدد مناسب را وارد نمایید.

Reaction Data
Enter any reaction conditions to be searched, along with desired reaction keyphrases or comments.

Atmosphere: Refluxed Flag

Other: Terms List

Pressure (Atm):

Time (Hrs):

Temperature (C):

Product Yield:

Reaction Keyphrases: Keyphrase List

Reaction Comments:

Temperature: یک عملگر رابطه ای را انتخاب کرده و سپس عدد مناسب را وارد نمایید.

Product Yield: رکوردها را بر اساس سوابق عملکرد محصول که بر اساس درصد بیان شده است، بازیابی می کند. یک

عملگر رابطه ای را انتخاب کرده و سپس عدد مناسب را بصورت درصد وارد نمایید.

Reaction Key phrases: عبارت های کلیدی واکنش شامل طبقات واکنش عمومی، واکنش های نامگذاری شده،

کاتالیزورها و معرف های جدید و کل سنتزها می باشد. می توان از **key phrase list** نسبت به انتخاب آنها اقدام نمود.

Reaction Comments: نظرات می تواند شامل مزایا، محدودیت ها، هشدارها و سایر داده های کیفی باشد. برای بازیابی

این اطلاعات، سیستم از بخش نظرات واکنش ها استفاده می کند.

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 covid 19 را وارد نمایید و دکمه search را کلیک نمایید.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Basic Search (selected), Author Search^{BETA}, Cited Reference Search, Advanced Search, Structure Search.
- Search criteria rows:
 - Row 1: Input field "covid 19", dropdown menu "Title", and a clear button (X).
 - Row 2: Dropdown menu "And", input field "Example: water consum*", dropdown menu "Title", and a clear button (X).
 - Row 3: Dropdown menu "And", input field "Example: oil spill* mediterranean", dropdown menu "Topic", and a clear button (X).
- Buttons: "Search" (blue), "+ Add row", and "Reset".

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.(۱). 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. اگر گزینه send me email alert را تیک بزنید از این پس نتایج بازیابی شده به ایمیل شما ارسال خواهد گردید و در آخر دکمه create alert را کلیک نمایید.

The image contains two screenshots:

- Search Results Screenshot:** Shows a search result for "covid 19" with 52,760 results from the Web of Science Core Collection. A red box highlights the "Create an alert" button.
- Create alert Dialog Screenshot:** Shows a dialog box for creating an alert. The "Alert Name" field contains "covid". The "Send me email alerts" checkbox is checked. The "Create alert" button is highlighted in blue.

صفحه نتایج به سه قسمت تقسیم می شود

۱. بهبود و اصلاح نتایج جستجو

۲. نمایش نتایج جستجو

۳. تحلیل نتایج

۱. بهبود و اصلاح نتایج جستجو

Refine results

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:

- در بخش اول می توان رکوردها را بر اساس دسترسی آزاد یا دسترسی به داده های مقاله محدود نمود.

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

Associated Data: مقالاتی که مجموعه داده ها یا مخزن داده های آنها در بخش فهرست منابع ، برای استفاده مجدد، قابل دسترس هستند.

Publication Year: محدود کردن نتایج بر اساس سال انتشار مدرک

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

Organizations-Enhanced: محدود کردن نتایج بر اساس نام سازمانها

Funding Agencies: محدود کردن نتایج بر اساس سازمان های تامین کننده بودجه

Authors: محدود کردن نتایج جستجو بر اساس نویسنده خاص

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

Open access: در این گزینه می توانید نتایج را بر اساس انواع مقالات مقالات دسترسی آزاد بازبایی کنید.

Filter results by:	
<input type="checkbox"/>	Open Access (45,173)
<input type="checkbox"/>	Associated Data (174)
Refine	
Publication Years	▼
Web of Science Categories	▼
Document Types	▼
Organizations-Enhanced	▼
Funding Agencies	▼
Authors	▼
Source Titles	▼
Open Access	▼
Book Series Titles	▼
Conference Titles	▼
Countries/Regions	▼
Editors	▼
Group Authors	▼
Languages	▼
Research Areas	▼
Web of Science Index	▼

Book Series Title: محدود کردن نتایج بر اساس فروست کتاب

Conference Title: محدود کردن نتایج بر اساس نام کنفرانس

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

Editors: محدود کردن نتایج جستجو بر اساس ویراستار

Group Authors: محدود کردن نتایج بر اساس نویسندگان گروهی

Languages: محدود کردن نتایج بر اساس زبان مدرک

Research area: 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 در این گزینه، سرعنوان های موضوعی حالت عمومی تری دارند.

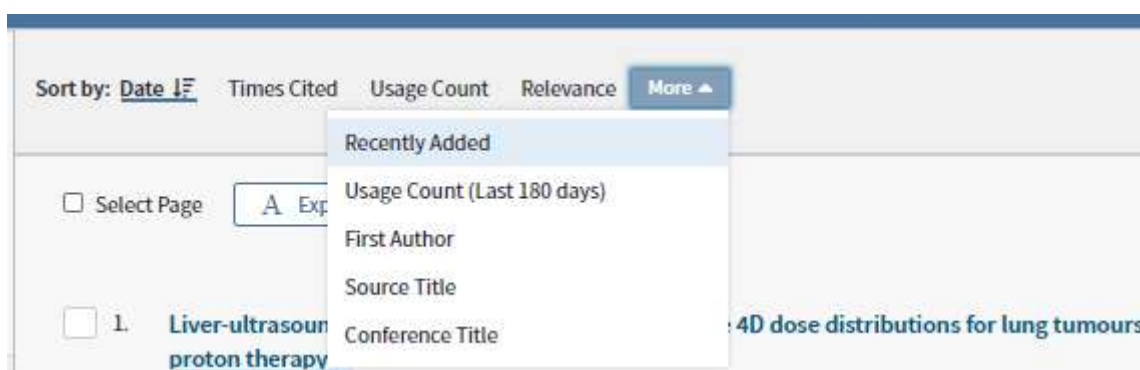
Web of science index: محدود کردن نتایج بر اساس نمایه های مختلف زیر مجموعه وب آو ساینس.

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.

✓ **Sort by** : نتایج را بر اساس تاریخ انتشار (Date)، دفعات استناد (Time cited)، تعداد استفاده (Usage Count)، ربط (Relevance)، مرتب نمود. همچنین با انتخاب گزینه More، می توان نتایج را بر اساس، نتایج جدیدتر (Recently add)، تعداد دفعات استفاده در ۱۸۰ روز اخیر (Usage count (Last 180 days))، نویسنده اول (First author)، نام منبع (Source title)، نام کنفرانس (Conference title) مرتب نمایید.



A Export : با استفاده از این گزینه قادر خواهید بود، نتایج انتخاب شده را بوسیله ابزارهای مختلف ذخیره نمایید.

Endnote Desktop: ارسال نتایج به نرم افزار مدیریت استناد اندنوت نسخه دسکتاب.

Endnote Online: ارسال نتایج به نرم افزار مدیریت استناد اندنوت. نسخه بر خط

Excel : ارسال نتایج به نرم افزار اکسل

Other File Format : ارسال نتایج به سایر نرم افزارهای استناد دهی یا صفحات وب

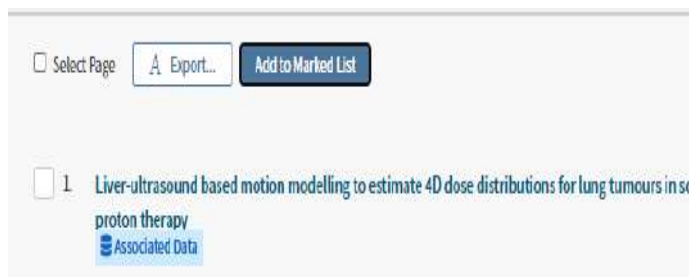
Claim on Publons. Track citation : ارسال نتایج به پروفایل پابلونز نویسنده جهت پیگیری استنادها

Incite : ذخیره کردن نتایج در incite. لازم به ذکر است این بخش از وب آو ساینس در کشور ما قابل دسترس نمی باشد.

Print: چاپ نتایج

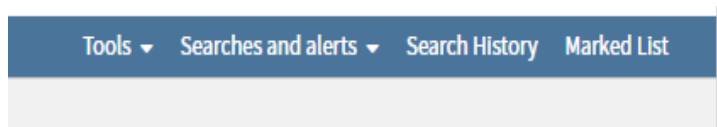
Email : ارسال نتایج با پست الکترونیک

Fast 5K: ذخیره همزمان حداکثر ۵۰۰۰ نتیجه



Add to Marked List: اضافه نمودن حداکثر

۵۰۰۰۰۰ رکورد به فهرست انتخاب شده.



مواردی که با استفاده از این گزینه ذخیره نموده
اید را می توان بصورت یکجا در Marked List از

منوی بالای صفحه مشاهده نمود.

۳- تحلیل نتایج

تحلیل نتایج به دو شکل انجام می شود. تحلیل هر رکورد به تنهایی و تحلیل کل نتایج بازبایی شده .

برای تحلیل هر رکورد، 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 ۲۰۱۳ تا کنون به تفکیک، آورده شده است.

فیلدهای مختلف نتایج
Web of Science Categories
Publication Years
Document Types
Organizations-Enhanced
Funding Agencies
Authors
Source Titles
Book Series Titles
Meeting Titles
Countries/Regions
Editors
Group Authors
Languages
Research Areas
Grant Numbers
Organizations

6. Genetic predisposition to neuroblastoma mediated by a LMO1 super-enhancer polymorphism Times Cited: 1 (from All Databases)

By: Oldridge, Derek A.; Wood, Andrew C.; Waichert-Leahey, Nina; et al. NATURE Volume: 528 Issue: 7582 Pages: 418+ Published: DEC 17 2015

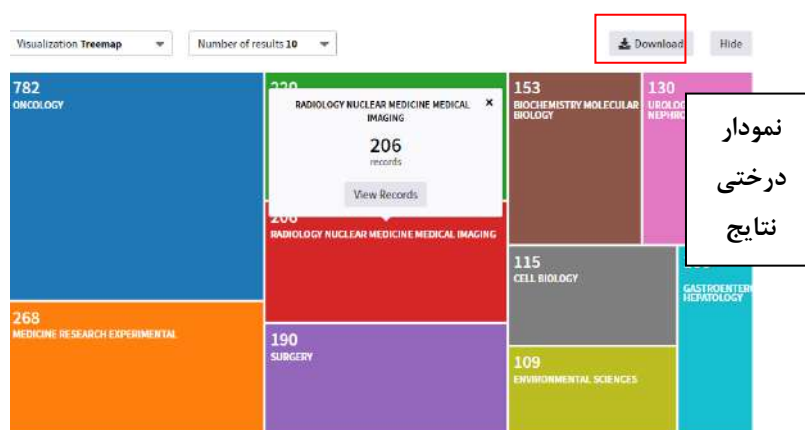
Full Text from Publisher View Abstract

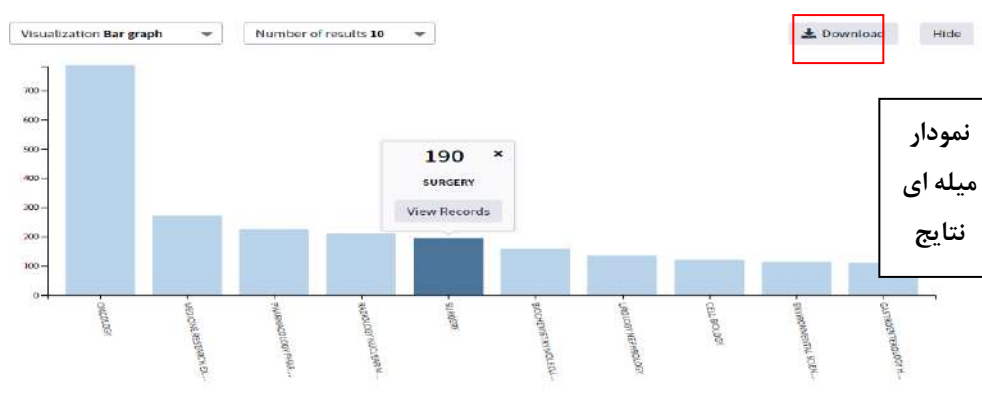
Usage Count ^
Last 180 Days: 12
Since 2013: 12

تحلیل کل نتایج بازبایی شده ، بوسیله دو گزینه **Create** و **Analyze Result** **Citation Report** انجام می گیرد.

: Analyze Result

در این قسمت، کل نتایج بازبایی شده را بر اساس فیلدهای مختلف می توان به دو صورت نقشه درختی (Tree map)، یا نمودار میله ای (Bar graph)، مشاهده نمود.





با استفاده از گزینه Download می توان هر دو نوع نمودار را دانلود نمود.

همچنین، در پایین صفحه ، می توان جدول کل نتایج را مشاهده نمود که شامل تعداد رکورد، درصد و نمودار میله ای آن می باشد.

Select	Field: Web of Science Categories	Record Count	% of 3,012	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	ONCOLOGY	782	25.963 %	<div style="width: 25.963%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL	268	8.898 %	<div style="width: 8.898%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	PHARMACOLOGY PHARMACY	220	7.304 %	<div style="width: 7.304%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING	206	6.839 %	<div style="width: 6.839%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>
<input type="checkbox"/>	SURGERY	190	6.308 %	<div style="width: 6.308%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>

Create Citation Report



گزینه **Create Citation Report** به شما کمک می کند گزارشهای استنادی مختلفی را بر اساس نتایج بازیابی شده ، استخراج نمایید. لازم به ذکر است گزارش های استنادی ، تنها تعداد اسنادها از مجلات مجموعه وب آو ساینس را لحاظ می کند.

۱. **Total Publication**: تعداد کل مدارک

۲. **H-Index**: شاخص هرش کل نتایج بازیابی شده

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

۳. **Average citations per item**: میانگین اسنادها به ازای هر مقاله

۴. **Sum of Times Cited**: جمع تعداد دفعات استناد

۵. **Without self citations**: جمع تعداد دفعات استناد بدون احتساب خود استنادی

۶. **Citing articles**: تعداد مقالات استناد کننده

۷. **Without self citations**: تعداد مقالات استناد کننده بدون احتساب خود استنادی

۸. نمودار خطی نتایج بر اساس سال

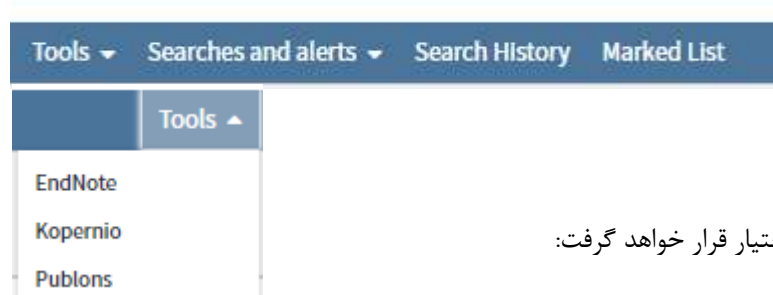
✓ با استفاده از گزینه **Export Data** ، می توان نسبت به ذخیره نتایج در قالب نرم افزارهای اکسل یا میکروسافت ورد اقدام نمود.

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
	7830	12609	17547	23475	4378	70103	2503.68
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
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 :

منوی ابزارها بصورت یک نوار آبی رنگ در زیر نام و ناشر پایگاه در همه صفحات وب آو ساینس قابل مشاهده می باشد و شامل Searches & Tools ، Search History، Alerts و Marked List می باشد.



با انتخاب گزینه **Tools**، سه گزینه در اختیار قرار خواهد گرفت:

Endnote: با انتخاب نتایج مورد نظر و انتخاب این گزینه، نتایج بطور مستقیم، به

کتابخانه اندنوت فرد افزوده می شود. لازم به ذکر است، برای استفاده از این امکان،

باید ابتدا بایستی ابتدا نسبت به ایجاد کتابخانه در سایت اندنوت اقدام نمود.

هر محقق می تواند با یک پست الکترونیک و رمز عبور واحد، از همه امکانات و ابزارهای پایگاه وب آو ساینس استفاده نماید.

Kopernio: با افزودن افزونه این ابزار به مرورگر، محققین قادر خواهند بود متن کامل مقالات مختلف را از منابع و سایت های مختلف دانلود نموده و مستقیماً به کتابخانه اندنوت خود اضافه نمایند.

Publons: با عضویت در این شبکه علمی، پژوهشگران می توانند همه انتشارات خود در پایگاه وب آو ساینس، آرکید، اندنوت و مندلی را یکجا به این شبکه انتقال دهند. همچنین، تعداد استنادها به مقالات نیز بصورت اتوماتیک در پروفایل فرد به

⁷ ORCID

روز رسانی می شود. نویسندگان می توانند با همکاران خود در سراسر دنیا، همکاری نموده و داوری مقالات علمی را انجام دهند.



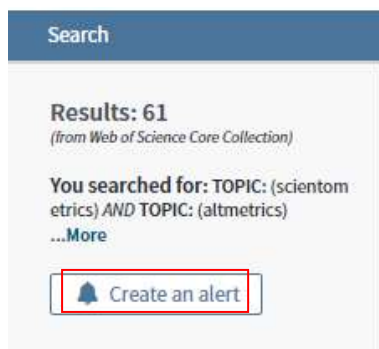
Search's and alerts شامل سه گزینه است :

Saved searches and alerts : در این بخش می توانید فرمول جستجو ها و هشدارهایی که ذخیره نموده اید را مشاهده نمایید.

Citation alerts : شامل هشدارها برای اطلاع رسانی از دریافت استناد به مقالات مورد نظر می باشد.

Journal alerts : شامل هشدارها برای اطلاع رسانی از انتشار شماره جدید مجلات مورد نظر است.

برای فعال نمودن این سه نوع هشدار، مطابق تصاویر زیر اقدام نمایید.



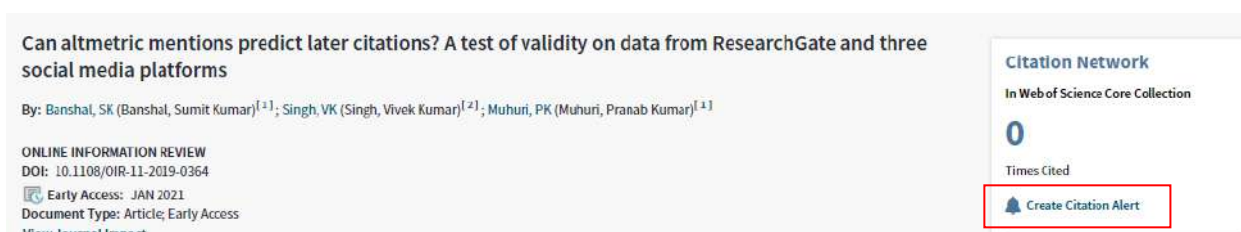
Saved searches and alerts

اگر بعد از طراحی استراتژی جستجو و بازیابی نتایج ، بخواهید جستجوی خود را ذخیره نمایید، در صفحه نتایج، در زیر تعداد نتایج، از گزینه **Create an alert** استفاده نمایید. با دادن نام ، این هشدار فعال شده و اگر از این پس، با استراتژی جستجوی شما، مقاله جدیدی منتشر شد، به پست الکترونیک شما ارسال می گردد.

Citation alerts

پس از دریافت مقاله مورد نظر، یا مقاله خودتان، اگر بخواهید از استنادها به آن مطلع شوید از گزینه **Create Citation Alert**

در صفحه مقاله، استفاده نمایید.



Journal alerts

با انتخاب این گزینه، صفحه ای باز می شود که شامل هر سه نوع هشدار می باشد. در بخش هشدار مجله، می توانید نام مجلاتی که علاقمندید در جریان انتشار جدیدترین مقالات آنها قرار گیرید، قابل مشاهده است. برای اضافه کردن مجله جدید،

از گزینه Add Journal

استفاده نمایید.

Search History: شامل تاریخچه جستجوهای انجام شده .

با استفاده از این گزینه، می توان نسبت به ترکیب (combine) یا ویرایش (Edit) یا حذف (Delete) جستجوهای قبلی اقدام نمود.

Marked List: اگر در مراحل قبل، رکوردهای مورد نظر را با استفاده از گزینه Add to Marked List انتخاب نموده باشید، آنها را می توانید بصورت یکجا در این مکان مشاهده نمایید. از رکوردهای موجود در این قسمت، با گذراندن سه مرحله انتخاب رکورد، انتخاب محتوا و انتخاب مقصد، می توان خروجی های مختلفی تهیه نمود.

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.

The screenshot shows a journal article page with the following elements highlighted by numbered boxes:

- 1: Full Text from Publisher button
- 2: Article title: "Can altmetric mentions predict later citations? A test of validity on data from ResearchGate and three social media platforms"
- 3: Author list: "By: Banshal, SK (Banshal, Sumit Kumar)^{1,2}, Singh, VK (Singh, Vivek Kumar)^{2,1}, Muburi, PK (Muburi, Pranab Kumar)^{2,1}"
- 4: DOI: "10.1106/OIR-11-2019-0364"
- 5: View Journal Impact button
- 6: Abstract text: "Purpose - The main purpose of this study is to explore and validate the question 'whether altmetric mentions paper attempts to explore the nature and degree of correlation between altmetrics (from ResearchGate and the media platforms) and citations.'"

۱- دریافت متن کامل مقاله از سایت ناشر

۲- گرفتن خروجی از مقاله

۳- اضافه کردن به list marked

۴- اطلاعات نویسندگان

۵- اطلاعات مجله در JCR

۶- چکیده

The screenshot shows the JCR page for the journal with the following information:

ONLINE INFORMATION REVIEW

Impact Factor
1.805 **2.305**
 2019 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	103 of 156	Q3
INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE	39 of 87	Q2

Data from the 2019 edition of Journal Citation Reports

Publisher
 EMERALD GROUP PUBLISHING LTD, HOWARD HOUSE, WAGON LANE, BINGLEY BD16 1WA, W YORKSHIRE, ENGLAND

ISSN: 1468-4527
eISSN: 1468-4535

Research Domain
 Computer Science
 Information Science & Library Science

Close Window

*با انتخاب گزینه View Journal Citation Report می توان اطلاعات مجله از پایگاه Journal Citation Report (JCR) را مشاهده نمود. اطلاعاتی مانند شاخص ضریب تاثیر و چارک مجله در موضوعات مختلف، از اطلاعات مهم این بخش می باشد.

در ادامه، اطلاعات تکمیلی بیشتری در مورد مقاله بازیابی شده ارائه داده شده است.

اطلاعات نویسنده مسوول

Author Information

Reprint Address:

Banaras Hindu University Banaras Hindu Univ, Comp Sci, Varanasi, Uttar Pradesh, India.

Corresponding Address: Singh, VK (corresponding author)

Banaras Hindu Univ, Comp Sci, Varanasi, Uttar Pradesh, India.

Addresses:

[1] South Asian Univ, Comp Sci, New Delhi, India

[2] Banaras Hindu Univ, Comp Sci, Varanasi, Uttar Pradesh, India

E-mail Addresses: sumitbanshal06@gmail.com; vivekks.12@gmail.com; pranabmuhuri@ics.sau.ac.in

Publisher

EMERALD GROUP PUBLISHING LTD, HOWARD HOUSE, WAGON LANE, BINGLEY BD16 1WA, W YORKSHIRE, ENGLAND

Journal Information

Impact Factor: Journal Citation Reports

Categories / Classification

Research Areas: Computer Science; Information Science & Library Science

Web of Science Categories: Computer Science, Information Systems; Information Science & Library Science

Document Information

Language: English

Accession Number: WOS:000604398500001

ISSN: 1468-4527

eISSN: 1468-4535

Other Information

IDS Number: PN37B

Cited References in Web of Science Core Collection: 61

Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

طبقه بندی موضوعی مقاله

نمایه مقاله در وب آو ساینس

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0

تعداد استناد به مقاله

Times Cited

Create Citation Alert

61

تعداد مقالات استناد شده

Cited References

View Related Records



View peer reviews on Publons

تعداد دفعات استفاده در WOS

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

0

0

Last 180 Days

Since 2013

Learn more

This record is from:

Web of Science Core Collection
- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.



View peer reviews on Publons

View publicly displayed peer review content

PEER REVIEW

11 pre-publication reviewer reports (11 anonymous)
6 editor decision letters
5 author responses

ARTICLE

0 citations in the Web of Science Core Collection

JOURNAL

Online Information Review published by Emerald Group Publishing
Indexed in Web of Science Core Collection
Operates Transparent Peer Review

View peer reviews on Publons : فرایند داوری مقاله با استفاده

از پابلونز نمایش داده می شود.