



راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی WEB OF SCIENCE

تهیه و تنظیم: زهرا فروغی

کارشناس مسئول علم سنجی و پایش

معاونت تحقیقات و فناوری

دانشگاه علوم پزشکی مازندران

INSTITUTE FOR SCIENTIFIC INFORMATION (ISI)

معرفی پایگاه اطلاعاتی ISI :

یکی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده بانکهای اطلاعاتی در نیم قرن اخیر است که در سال ۱۹۶۳ فعالیت خود را آغاز نمود. ISI امروزه بهعنوان بزرگترین ناشر بانکهای اطلاعاتی جامع علوم چندشاخه ای و کتابشناختی در بین پژوهشگران جهان بشمار می آید.

(WOS (Science of Web یکی از مهمترین پایگاه های اطلاعاتی علمی دنیاست که توسط مؤسسه اطلاعات علمی تامسون رویتزر طراحی شده است. این پایگاه، اطلاعات کتابشناختی مقالات را همراه با چکیده آنها و همچنین اطلاعات کتاب شناختی منابع مورد استفاده را ارائه می کند. یکی از ویژگی های 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. با امکانات استنادی این پایگاه ، مانند **References Cited** و **References Related** محقق پس از جستجوی یک موضوع به زنجیره ای از مقالات مرتبط دسترسی پیدا می کند که در هیچ بانک اطلاعاتی دیگر این امکان وجود ندارد.

✓ مؤسسه اطلاعات علمی مؤسسه‌ای با تمرکز بر علم‌سنجی و انتشارات علمی است که در سال ۱۹۶۰ توسط یوجین گارفیلد تأسیس شد. این مؤسسه توسط مؤسسه علمی تامسون در سال ۱۹۹۲ خریداری و به‌عنوان Thomson ISI شناخته شد و اکنون نیز با نام Thomson Scientific شناخته می‌شود. مؤسسه اطلاعات علمی بخشی از شرکت Thomson Reuters است. مؤسسه ISI خدمات مربوط به پایگاه‌های داده فهرست کتاب‌ها و مقالات را ارائه می‌دهد. به‌طور اختصاصی این خدمات نمایه‌سازی نقل‌قول‌ها و تحلیل آنها است که توسط خود گارفیلد پایه‌گذاری شده‌است. این خدمات شامل نگهداری داده‌های نقل‌قول‌های مقالات هزاران نشریه دانشگاهی است. این خدمات از طریق سرویس پایگاه داده ISI's Web of Knowledge در دسترس است. این پایگاه داده به پژوهشگران این امکان را می‌دهد که بدانند کدام مقاله‌ها بیشتر مورد ارجاع قرار گرفته و چه مقالاتی از این مقاله مطلبی را نقل‌قول کرده‌اند. همچنین سالانه گزارشی را تحت عنوان گزارش استنادی مجلات علمی که به **Journal Citation Reports** معروف است ارائه می‌کند که در آن، مجلات نمایه‌شده در بانک اطلاعاتی خود را بر اساس شاخصی با عنوان ضریب تأثیرگذاری رتبه‌بندی می‌کند. در حال حاضر ضریب تأثیرگذاری یکی از شاخص‌های اصلی برای اعتبار علمی مجلات علمی محسوب می‌شود.



هدف از ایجاد پایگاه SCIENCE OF WEB

- هدف فراهم کردن دسترسی محققان، دانشجویان اساتید به خلاصه مقالات بیش از ۳۲۲۲ ژورنال معتبر علمی با بیش از ۵۹ زبان مختلف دنیا می باشد. همچنین ارتباط بین رکوردهای مرتبط با استفاده از مراجع استنادی برقرار شده و امکان استفاده از روابط موضوعی بین مقالات را که توسط متخصصین خبره در زمینه ، موضوعی مورد علاقه شما ، ایجاد شده اند را ، فراهم می آورد.

از طریق لینک زیر می توان به پایگاه Science of Web دست یافت:

<http://apps.webofknowledge.com>

پنج پایگاه اصلی وجود دارد که انواع روش های جستجوی در آن ها صورت می گیرد.

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

1. Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1983-present
2. Social Sciences Citation Index (SSCI) --1983-present
3. Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
4. Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
5. Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-present

شیوه های جستجو در پایگاه SCIENCE OF WEB

1. جستجوی عمومی (Basic Search): از طریق موضوع ، نویسنده ، نشریه و آدرس.
2. جستجوی استنادی (Cited Reference search) : از طریق جستجوی مقاله ای که ارجاع یا رفرنس آن شخص نویسنده یا مقاله ای دیگر باشد.
3. جستجوی پیشرفته (Advanced Search): از طریق جستجوی ترکیبی با فیلد های مختلف نویسنده ، عنوان استناد ها.
4. جستجوی نویسنده (Author Search) : از طریق نام و نام خانوادگی نویسنده می توان به آثار منتشر شده در این پایگاه دست یافت.

Web of Science

Search

Select a database

Web of Science Core Collection

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

Author Search

Less

Example: oil spill* mediterranean

AND

Example: oil spill* mediterranean

+ Add Another Field

Reset Form

Topic

Topic

Title

Author

Author Identifiers

Group Author

Editor

Publication Name

Search

TIMESPAN

All years

From 1983 to 2018

MORE SETTINGS

BASIC SEARCH

- در این قسمت میتوان کلید واژه و یا کلید واژه های مورد نظر را در جعبه های جستجو وارد کرده و جستجوی خود را در فیلدهای (موضوع) **Topic**، (عنوان) **Title**، (نویسنده) **Author**، (نام ناشر) **Name Publication** و ... محدود نمائید. با استفاده از گزینه **Field Another Add** جعبه های جستجوی دیگری را میتوان اضافه کرد.
- با استفاده از گزینه **Add Another Field** جعبه های جستجوی دیگری را میتوان ایجاد کرد و به تعداد خط جستجو اضافه نمود و با عملگرهای **AND – OR – NOT** همراه هستند تا به نتیجه دلخواه در جستجو دست یابیم.

فیلدهای جستجو در این بخش شامل موارد زیر است:

Author: این قسمت دارای پیوند به نمایه نام مؤلفان است. با کلیک کردن بر **Select form Index** روی این پیوند صفحه ای باز میشود که میتوانید براساس حروف الفبا نام نویسنده مورد نظر خود را پیدا کنید و به لیست اضافه کنید. در صورتی که اسامی صحیح نام را نمی دانیم، استفاده از نمایه ها کاربرد دارد.

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the 'Web of Science' logo is visible. Below it, the 'Search' section includes a dropdown menu for 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection'. There are three search options: 'Basic Search' (circled in purple), 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The search form contains two input fields: the first with the example query 'Example: O'Brian C* OR OBrian C*' and a dropdown menu set to 'Author' (circled in purple); the second with 'Example: oil spill* mediterranean' and a dropdown menu set to 'Topic'. A 'Select from Index' button (circled in purple) is located between the two input fields. A 'Search' button is on the right. Below the search form, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' tab is selected, leading to the 'Author Index' page (circled in purple). The page instructs users to 'Use the Browse feature to locate authors to add to your query.' and provides an example: 'Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author. Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN'. Below this is a 'Move To' button and a row of letters 'A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z' (circled in purple). A 'Back to top' link is at the bottom left. The footer contains copyright information for 2018 CLARIVATE ANALYTICS and links for 'TERMS OF USE', 'PRIVACY POLICY', and 'FEEDBACK'.

- **Topic**(موضوع) : در این قسمت کلید واژه مورد نظر را در فیلد موضوع مقاله جستجو می‌توان جستجو کرد.
- **Title** (عنوان) : در این قسمت می‌توانید عنوان مجله های که در آن مقاله مورد نظر موجود است وارد کنید. این بخش به نمایه عنوان مجالت پیوند دارد.
- **Author Group**(گروه نویسندگان): روش آن همانند قسمت نویسنده است.
- **Name Publication** (نام ناشر) : اگر نام ناشر مجله های که در آن مقاله مورد نظر چاپ شده است را میدانید می‌توانید برای جستجوی دقیق تر در این قسمت وارد کنید.
- **DOI** (کد شناسایی) : کد شناسایی که مختص هر مقاله است
- **Published Year** (سال انتشار): سال انتشار مجله ها حدود آن را در این قسمت وارد کنید.
- **Type Document** (نوع مدرک) : نوع مقاله را بر اساس مقاله و یا خلاصه مقاله کنفرانس و را مشخص می کنند.

CITED REFERENCE SEARCH

پایگاه مورد نظر را انتخاب کنید سپس در یکی از ارجاعات اطلاعات زیر را وارد نمایید:

استناد نویسنده: در این قسمت، جستجو بر اساس نام پدیدآورندگان مورد استناد صورت میگیرد.

استناد به مدرک: شامل مخفف یا نام کامل مجله، عنوان، شماره اختراع و یا مشخصه ای از یک مدرک می باشد.

استناد مربوط به سال یا سال های خاص: برای دقیق کردن جستجو میتوانید یک سال یا محدودهای زمانی را وارد کنید. یک سال یا طیفی از سال ها را وارد کنید

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons

Web of Science

Search

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search | **Cited Reference Search** | Advanced Search | + More

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 | Select from Index

Example: J Comp* Appl* Math* | Cited Work | Select from Index

View abbreviation list

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

+ Add Another Field | Reset Form

SEARCH ADVANCED

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 فیلدها فرمول جستجوی خود را وارد کنید.

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Sign In | Help | English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

My Tools | Search History | Marked Lists

Select a database

Web of Science Core Collection

See how we've improved Analyze Results Cited Reference Search, and more!

Basic Search | Cited Reference Search | **Advanced Search** | + More

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

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

Search

Restrict results by languages and document types:

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

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

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

:AUTHOR SEARCH

با وارد کردن نام نویسنده می توان به کلیه مقالات فرد و یا همکاران نویسنده دست یافت.

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons

Web of Science

Search

Select a database: Web of Science Core Collection [Learn More](#)

Basic Search | Cited Reference Search | Advanced Search | **Author Search** - Less

Enter Author Name | Select Research Domain | Select Organization

Last Name / Family Name (Required):

Initial(s) (Up to 4 allowed): Exact Matches Only

[+ Add Author Name Variant](#) | [Reset Form](#)

Select Research Domain

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons

Web of Science

Search

Author Search Results: 588 Records | 159 Article Groups

You searched for: AU=(foroughi *)
Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, ESCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S.
[...Less](#)

Refine Results

Sort by: Date | Times Cited | Usage Count | Relevance |

Select Page | **5K** |

Filter results by:

- Highly Cited in Field (3)
- Open Access (86)

1. **A Survey on the Role of Interleukin-10 in Breast Cancer: A Narrative**
By: Sheikhpour, Elnaz; Noorbakhsh, Parisa; **Foroughi, Elnaz**; et al.
REPORTS OF BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY Volume: 7 Issue: 1 Pages: 30-37

بررسی اعتبار مجلات ISI

مرجع رسمی بررسی اعتبار مجلات، وب‌گاه تامسون رویتزر است. با داشتن یکی از اطلاعات زیر می‌توان اعتبار مجلات را بررسی نمود: ۱. نام کامل مجله ۲. شاپا : ISSN (در صورتی که مجله مورد نظر در سایت تامسون رویتزر نمایه شده باشد، جزئیات آن قابل مشاهده خواهد بود).

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

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

my|

- MYCOSES
- MYCORRHIZA
- Myrmecological News
- Mycotoxin Research
- MYCOSCIENCE
- MYCOBIOLOGY
- Mycosphere
- MYCORRHIZA
- MYCOLOGICAL
- PROGRESS
- MYCOTAXON
- MYCOLOGIA
- MYCOLOGICAL
- RESEARCH
- MycoKeys

Select Edition

SCIE SSCI

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	24,539	187.040	0.06452
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	315,143	72.406	0.69989
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	28,750	57.000	0.06077
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	159,155	47.928	0.24655
<input type="checkbox"/>	5	LANCET	214,732	47.831	0.40423

[Home](#)
[Master Search](#)
[Journal Profile](#)

MYCOSES

ISSN: 0933-7407

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

GERMANY (FED REP GER)

[Go to Journal Table of Contents](#)
[Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Mycoses

JCR Abbrev: MYCOSES

Categories

DERMATOLOGY - SCIE

MYCOLOGY - SCIE

Languages

MULTI-LANGUAGE

12 Issues/Year;

Key Indicators

Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor Graph	Article Pe
2016	3,183	2.252	1.996	2.085	0.728	103	7.0	7.6	0.00...	0.588	86.41	0.66...	
2015	2,914	2.332	2.058	1.906	0.442	129	7.2	7.1	0.00...	0.534	86.82	0.59...	