



WEB OF SCIENCE

DR. FATANEH VAHABI

1402/09/08



وب آو ساینس (WEB OF SCIENCE) که گاهی به
اختصار **WOS** نیز خوانده می شود یک پایگاه وب
و نمایه استنادی علمی است و امکان جستجوی
استنادی جامع و دسترسی به پایگاه های داده
مختلفی را فراهم می کند. هدف از راه
اندازی چنین پایگاهی، ایجاد بستری برای
شکل گیری ارتباطات میان محققان و امکان
دسترسی ساده تر به مقالات و منابع علمی
بوده است.

منابع موجود در پایگاه

- مجلات علمی مختلف حاوی مقالات ارزشمند؛
- منابع اینترنتی مانند وبسایت های علمی ارزشمند و کاربردی؛
- اطلاعات مرتبط با اختراعات رسمی ثبت شده هم در وب آو ساینس وجود دارد؛
- کتب علمی مختلفی هم در پایگاه داده ای وب آو ساینس قرار دارند که می توانید از آنها بهره مند شوید.

پوشش موضوعی، تعداد و انواع مدارک و مجلات

- شامل هزاران مدرک از مجلات حوزه علوم، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی، فنی و مهندسی، پروانه های ثبت اختراعات، متون علوم زیستی، منابع وبی و دیگر داده های علمی است.
- 9200 مجله از 45 زبان
- 23 میلیون پروانه ثبت اختراع
- 192000 مقاله ارائه شده در کنفرانس ها
- 5500 وب سایت
- 5000 کتاب
- 2 میلیون ساختار شیمیایی

اغلب فرمت کتابهای منتشر شده

- پایان نامه ها یا رساله های دکتری: رساله ها زمانی تحت پوشش وب آو ساینس قرار می‌گیرند که قسمتی از یک سری کتاب منتشر شده باشند یا به تنهایی بعنوان کتاب به چاپ رسیده باشند.
- کتب درسی: برخی کتاب های درسی نیز برای استفاده در تحقیقات موثر هستند که در این پایگاه قرار می‌گیرند.
- کتاب‌های سریالی: کتاب‌های علمی و دانشگاهی که به صورت سریالی چاپ شده اند نیز تحت پوشش وب آو ساینس قرار می‌گیرند.
- ترجمه کتبی که محتوای آنها به زبانی غیر زبان انگلیسی است: کتب غیر انگلیسی که محتوای مفید و موثری دارند در صورت ترجمه شدن در این پایگاه قرار می‌گیرند.
- بیوگرافی: برخی کتب بیوگرافی که محتوای آنها برای کارهای تحقیقاتی مفید هستند نیز در این مجموعه قرار می‌گیرند.
- اولویت با کتاب هایی است که در مقالات بیشتری به آن ها استناد شده و بار علمی مهمی دارند. درباره مقالات موجود در این پایگاه هم باید گفت که مقالات چاپ شده معتبر در ژورنال های مهم دنیا در رشته های گوناگون در این پایگاه وجود دارند. رشته های علمی متنوع بین رشته ای و غیربین رشته ای در پایگاه وب آو ساینس پوشش داده می شوند.

زبان دیتابیس های WOS

همان طور که گفته شد، زبان انگلیسی به عنوان زبان بین المللی ارتباطات دنیا در پایگاه وب آو ساینس هم بیشترین حجم حضور را به خود اختصاص می دهد. کاملاً هم منطقی است؛ دانشمندان و محققان مختلف دنیا تنها زمانی می توانند به طور گسترده با هم ارتباط برقرار کنند و آثار خود را در سطحی وسیع به نمایش بگذارند که از زبانی مشترک و واحد بهره ببرند. اما در پایگاه وب آو ساینس به جز زبان انگلیسی از زبان های دیگر هم استفاده می شود. و **WOS** دارای دیتابیس های منطقه ای به زبان هایی غیر از انگلیسی هم هست. با همکاری مرکز علوم چین، دیتابیس منطقه ای به زبان چین با عنوان **CHINESE SCIENCE CITATION DATABASE** میز راه اندازی شد. در سال 2013 دیتابیس منطقه ای دیگری با عنوان **SCIELO CITATION INDEX** برای پوشش داد کشورهای برزیل، اسپانیا، پرتغال، حوزه دریای کارائیب، جنوب آفریقا و 12 کشور دیگر آمریکای لاتین راه اندازی شد. در سال 2014 موسسه ی مطالعات ملی کره ی جنوبی دیتای کره ای **WOS** را به نام **KOREA CITATION INDEX** راه اندازی کرد و همینطور در سال 2015 مجموعه ی مشابهی در روسیه راه اندازی شد.

مزایا و ویژگی های مثبت وب ساینس

- وب ساینس می تواند امکان دسترسی به تمام مراجع استنادی یک مقاله را در اختیارتان بگذارد.
- اطلاعات مرتبط با مدارک علمی موجود در این پایگاه یعنی مقالات، کتب و... به شکل چکیده در اختیار کاربران مختلف قرار می گیرد.
- موضوعات و عناوین علمی بسیار متنوعی در پایگاه وب ساینس وجود دارند و در نتیجه، پایگاه های عظیم و غنی را تشکیل می دهد که محققان و افراد از علوم گوناگونی می توانند از خدماتش بهره مند شوند.
- مقالات و کتبی که در این پایگاه نمایه می شوند، کیفیت بسیار بالایی دارند. چون این پایگاه به سادگی هر محتوا و متنی را نمی پذیرد و هر اثر باید شاخصه هایی قوی برای پذیرش داشته باشد. شاخص هایی برای سنجش آثار جهت پذیرش در این پایگاه وجود دارد که در ادامه به معرفی آنها خواهیم پرداخت.
- پایگاه وب ساینس به طور مرتب و در فواصل هفتگی به روزرسانی می شود. به همین خاطر می توان روی اطلاعات موجود در محتوای آن حساب زیادی باز کرد.

REGISTER و عضویت در پایگاه وب آو ساینس

- با عضویت در این پایگاه می توان از امکانات آن، از قبیل ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی استفاده نمود.

Select a database Web of Science Core Collection

Try our new Author Search[®]

Basic Search Author Search[®] Cited Reference Search Advanced Search Structure Search

Example: oil spill* mediterranean Topic Search tips

+ Add row | Reset

Timespan
All years (1900 - 2019)

More settings

Select a database Web of Science Core Collection

Try our new Author Search[®]

Basic Search Author Search[®] Cited Reference Search Advanced Search Structure Search

Example: oil spill* mediterranean Topic Search tips

+ Add row | Reset

Timespan
All years (1900 - 2019)

More settings



پنج پایگاه اصلی موجود در WEB OF SCIENCE

- این پنج پایگاه عبارتند از:
- پایگاه استنادی علوم (پایگاه استنادی گسترش یافته علوم)
- پایگاه استنادی علوم اجتماعی
- پایگاه استنادی خلاصه مذاکرات همایش های علوم
- پایگاه استنادی خلاصه مذاکرات همایش های علوم اجتماعی و علوم انسانی
- پایگاه استنادی منابع نوظهور (این پایگاه دربرگیرنده مجلات و مقالات رشته های نوظهور است که به علت چند رشته ای یا بین رشته ای بودن موضوعاتشان، در حال حاضر نمیتوان آنها را در هیچ کدام از حوزه های 22 گانه پایگاه وبساینس دسته بندی کرد، لذا مجلاتی که حوزه موضوعیشان مشخص نیست در ابتدا وارد این پایگاه شده و پس از بررسی و مشخص شدن حوزه موضوعی آنها، وارد مجموعه اصلی (هسته) وبساینس میشوند. این پایگاه در سال 2015 ایجاد شد).

انواع جستجو در WEB OF SCIENCE

- جستجوی ساده (BASIC SEARCH)
- جستجوی نویسنده (AUTHOR SEARCH)
- جستجوی استنادی (CITED REFERENCE SEARCH)
- جستجوی پیشرفته (ADVANCED SEARCH)
- جستجوی ساختار یافته (STRUCTURE SEARCH)

جستجوی ساده در [SEARCH IN WEB OF SCIENCE (BASIC SEARCH)]

The image shows the Web of Science Basic Search interface with several Persian annotations in blue ovals and arrows:

- جستجوی ساده** (Simple Search): Points to the search input field containing the word "oil".
- کلید واژه ۲- ورود** (Keyword 2- Input): Points to the search input field.
- ۲- انجام جستجو** (2- Perform Search): Points to the "Search" button.
- ۱- باز کردن منو و مشخص کردن کلید واژه** (1- Open menu and specify keyword): Points to the dropdown menu showing search criteria like Title, Author, etc.
- ۳- مشخص کردن محدوده زمانی** (3- Specify time range): Points to the "TIMESPAN" section, specifically the "From 2015 to 2018" date range.

The interface includes a navigation bar with "Web of Science", "InCites", "Journal Citation Reports", "Essential Science Indicators", "EndNote", and "Publons". The main header features the "Web of Science" logo and "Clarivate Analytics". The search area includes a search box, a "Search" button, and a dropdown menu for search criteria. The "TIMESPAN" section allows filtering by "All years" or a specific range (2015-2018). At the bottom, there are links for "Customer Feedback & Support", "Additional Resources", "What's New in Web of Science?", and "Customize your Ex".

Results: 38,028

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TITLE: (oil)

...More

Create Alert

Refine Results

نام نویسنده یا نویسندگان مقاله

Search within results for

Filter results by:

Highly Cited in Field (215)

Hot Papers in Field (16)

Open Access (6,562)

Refine

Publication Years

2016 (13,180)

2017 (12,406)

2015 (12,016)

2018 (426)

Sort by: Date

Times Cited

Usage Count

Relevance

More

Page 1 of 3,803

Select Page

5K

Save to Other File Formats

Add to

عنوان مقاله

Citation Report feature not available. [?]

Analyze Results

1. Effect of amino acids and frequency of reuse frying oils at different temperature on acrylamide formation in palm olein and soy bean oils via modeling system

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

By: Daniali, G.; Jinap, S.; Sanny, M.; et al. FOOD CHEMISTRY Volume: 245 Pages: 1-6 Published: APR 15 2018

مشخصات نشر

Usage Count

View Abstract

چکیده مقاله

2. Effect of ripening inhibitor type on formation, stability, and antimicrobial activity of thyme oil nanoemulsion

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

By: Ryu, Victor; McClements, David J.; Corradini, Maria G.; et al. FOOD CHEMISTRY Volume: 245 Pages: 104-111 Published: APR 15 2018

Usage Count

View Abstract

3. Prooxidant effect of alpha-tocopherol on soybean oil. Global monitoring of its oxidation process under accelerated storage conditions by H-1 nuclear magnetic resonance

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

By: Martin-Rubio, A. S.; Sopelana, P.; Ibargoitia, M. L.; et al. FOOD CHEMISTRY Volume: 245 Pages: 312-323 Published: APR 15 2018

U

View Abstract

جستجوی استنادی CITED REFERENCE SEARCH

- در جستجوی استنادی، رکوردهایی که به یک اثر چاپ شده مشخص استناد کرده اند، جستجو می شود. از این طریق شما می توانید ایده اولیه و یا ابداعی را که به مرور زمان تایید شده، توسعه یافته، و یا تکمیل شده است را مشاهده نمایید. همچنین می توانید دریابید که چه کسانی و چه آثاری به شما یا نویسنده مورد نظر شما استناد کرده اند. از صفحه جستجو، گزینه **CITED REFERENCE SEARCH** را انتخاب نمایید.
- سپس می توانید جستجو را به نام نویسنده (۱)، عنوان مقاله (۲)، و یا سال انتشار مقاله (۳) محدود نمود. در صورتی که نویسنده از شیوه های نگارش متفاوتی برای نام خود استفاده نموده است، بهتر است از گزینه **SELECT FROM INDEX** استفاده نمایید (۴). در آخر بر روی دکمه **SEARCH** کلیک نمایید (۵).

CITED REFERENCE SEARCH IN WEB OF SCIENCE (WOS) جستجوی استنادی در

جستجوی استنادی

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.

Thompson Cited Author Select from Index

Genetics Cited Work Select from Index

2000 Cited Year(s)

Search

+ Add Another Field | Reset Form

View our Cited Reference Search

جستجو بر اساس نام پدیدآور مورد استناد

جستجو بر اساس مدارک مورد استناد

استناد محدوده زمانی خاص

TIMESPAN

Cited Reference Search

Find the articles that cite a person's work.

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

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

View our Cited Reference Search tutorial.

نویسنده مورد استناد

مدارک مورد استناد

تعداد مقالات استناد شده

CITED REFERENCE SEARCH
References: 1 - 2 of 2

Page 1 of 1

Select Page Select All* Clear All **Finish Search**

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Anderson, EC...Thompson, EA + [Show all authors]	GENETICS	2000	156	4	2109		75	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Graham, J...Thompson, EA	GENETICS	2000	156	1	375		2	View Record in Web of Science Core Collection

Select Page Select All* Clear All **Finish Search**

Restrict results by languages and document types:

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

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited references search, not all matches.

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

1

First name and middle initial(s)

2

+ Include alternative name | Reset

3

Find

Need help searching?

4

در کادری که با شماره ۱ علامت گذاری شده نام خانوادگی و در کادر ۲ نام کوچک نویسنده را وارد نمایید. اگر نویسنده در مقالات خود، از املاهای مختلفی برای نوشتن نام استفاده کرده است با کلیک در قسمت ۳ می توانید کادر دیگری برای جستجو اضافه نموده و نام های دیگر را جستجو نمایید. با انتخاب دکمه **find**، جستجو انجام می شود. (۴)

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

Example: A-1397-2010 or 0000-0001-5297-9108

Find

جستجوی پیشرفته **ADVANCED SEARCH**

جستجوی پیشرفته برای کاربران با تجربه و متبحر است که می‌خواهد جستجوهای پیچیده و مختلط را با استفاده از فیلدها و ترکیبات آن انجام دهند. 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.

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 ساختار یافته **STRUCTURE SEARCH**

صفحه جستجوی شیمیایی از سه بخش تشکیل شده است.
STRUCTURE DRAWING (با استفاده از ترسیم ساختار)

در بخش ترسیم ساختار می توان با ترسیم فرمول های شیمیایی به جستجو پرداخت. در گام اول، ابتدا تیکی همه مجموعه های فرعی وب آو ساینس را برداشته و دو مجموعه **CURRENT CHEMICAL REACTION** و **INDEX CHEMICAL** را انتخاب نمایید.

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

Structure Drawing

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

Substructure

Exact Match

EI

C

N

O

S

H

F



Cl

Br

X

[]

+ -



dotmatics
knowledge solutions

• ۲. **COMPOUND DATA** با استفاده از اطلاعات ترکیبات)

• **COMPOUND NAME:** در این قسمت نام یک محصول طبیعی یا ترکیب را بدون پیشوند وارد نمایید.

COMPOUND BOIL. ACT: در این قسمت می توانید با استفاده از لینک "فهرست فعالیت بیولوژیکی" یک فعالیت بیولوژیکی مربوط به ترکیب خود را یافته و به جستجوی خود اضافه نمایید.

MOLECULAR WEIGHT: در این قسمت هم می توانید وزن مولکولی را تعیین

Compound Data

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

Compound Name:

Compound Biol. Act.:

Biological Activity List

Molecular Weight:

as Reactant as Product as Catalyst as Solvent

۳. REACTION DATA (با استفاده از اطلاعات واکنش ها)

Reaction Data

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

Atmosphere: **1** Refluxed Flag

Other: **2** Terms List

Pressure (Atm) **3** <

Time (Hrs): **4** <

Temperature (°C) **5** <

Product Yield: **6** <

Reaction Keyphrases: **7** Base List

Reaction Comments: **8**

- ۱- یک ارزش را از منو انتخاب کنید. ۲- 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. ۳- یک عملگر رابطه ای را انتخاب کرده و سپس عدد مناسب را وارد نمایید. ۴- یک عملگر رابطه ای را انتخاب کرده و سپس عدد مناسب را وارد نمایید. ۵- یک عملگر رابطه ای را انتخاب کرده و سپس عدد مناسب را وارد نمایید. ۶- رکورد ها 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 به صورت درصد وارد نمایید. ۷- عبارت های کلیدی و واکنش شامل طبقات و 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. ۸- نظرات می تواند شامل مزایا، محدودیت ها، هشدارها و سایر داده های کیفی باشد. برای بازیابی این اطلاعات، سیستم از بخش نظرات و واکنش ها استفاده می کند.

جستجوی پیشرفته **ADVANCED SEARCH**

- در جستجوی پیشرفته عملگرهای جستجو به منظور محدود کردن یا گسترش دادن جستجو به کار می روند .

- که شامل :

- عملگر **AND**، برای محدود کردن دامنه جستجو، زمانی که چند کلید واژه را با هم ترکیب می کنیم ، به کار می رود .

- عملگر **OR**، باعث گسترش دامنه ی جستجو و بازیابی اقلام اطلاعاتی است که شامل یکی از واژه ها می باشد .

- عملگر **NOT**، باعث محدود شدن دامنه جستجوی نتایج می شود . می توان فقط کلید واژه هایی را جستجو کرد که مد نظر ماست .

- عملگر **SAME**، به معنی یکسان بودن و برای جستجوی عباراتی که در یک حوزه هستند استفاده می شود . اصطلاحات جدا شده به وسیله **SAME** در یک جمله ظاهر می شوند . یک جمله تعریف شده مانند : عنوان مقاله ، جمله ای از چکیده ، آدرسی منحصر به فرد

- عملگر **NEAR**، برای جستجوی شرایطی که در هر جهت نزدیک به یکدیگر هستند استفاده می شود .

Select a database

Web of Science Core Collection ▾

جستجوی پیشرفته

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

TIMESPAN

 All years ▾

 From 2014 ▾ to 2018 ▾

عملگرهای جستجو و شناسه
های فیلد


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
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	

Select a database

Web of Science Core Collection ▾

 See how we just made
Open Access easier to find!

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
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	

موضوع مورد نظر را با استفاده
از عملگرها و نشانه ها وارد
نموده و گزینه سرچ را کلیک
می کنیم

TIME SPAN

 All years ▾

 to

موضوع مورد جستجو
۱۸۵ نتیجه را در بر
داشته است

Search History:

Set	Results		Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Delete Sets Select All Delete
# 1	185	TS=(virology AND microbiology) NOT AU=Howley <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI Timespan=All years</i>			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete

[▶ Customer Feedback & Support](#)

[▶ Additional Resources](#)

[▶ What's New in Web of Science?](#)

[▶ Customize your Experience](#)

Enhance your Web of Science experience.

[Sign up for the Web of Science newsletter.](#)



MINISTRY OF HEALTH and MED EDUCATION MOHME

[Like](#)

Refine Results

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Page 1 of 4,598

Search within results for...



Filter results by:

- Highly Cited in Field (372) 🏆
- Hot Papers in Field (12) 🔥
- Open Access (9,238) 🔓

Refine

Publication Years

- 2016 (2,326)
- 2015 (2,126)
- 2014 (1,999)
- 2017 (1,937)
- 2012 (1,930)

more options / values...

Refine

Web of Science Categories

- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,163)
- ONCOLOGY (1,995)
- SURGERY (1,662)
- CELL BIOLOGY (1,470)
- NEUROSCIENCES (1,466)

more options / values...

Refine

Select Page



5K

Save to Other File Formats

Add to Marked List

Citation Report feature not available. [?]

Analyze Results

1. **Survival patterns of oligoastrocytoma patients: A surveillance, epidemiology and end results (SEER) based analysis**
By: Lanman, Tyler A.; Compton, Jason N.; Carroll, Kate T.; et al.
INTERDISCIPLINARY NEUROSURGERY-ADVANCED TECHNIQUES AND CASE MANAGEMENT Volume: 18 Pages: 70-75 Published: MAR 2018
 Free Full Text from Publisher Times Cited: 0
2. **Assessing the public acceptability of proposed policy interventions to reduce the misuse of antibiotics in Australia: A report on two community juries**
By: Degeling, Chris; Johnson, Jane; Iredell, Jon; et al.
HEALTH EXPECTATIONS Volume: 21 Issue: 1 Pages: 90-99 Published: FEB 2018
 Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
3. **The assessment and treatment of adult heterosexual men with self-perceived problematic pornography use: A review**
By: Sniewski, Luke; Farvid, Pantea; Carter, Phil
ADDICTIVE BEHAVIORS Volume: 77
 Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
4. **Nonalcoholic Fatty Liver Disease/Nonalcoholic Steatohepatitis**
By: Carter, Danielle; Dieterich, Douglas T.; Chang, Charissa
CLINICS IN LIVER DISEASE Volume: 22 Issue: 1 Pages: 213-+ Published: FEB 2018

افزافه کردن مقالات
مورد نظر در فهرست
نشان دار

نشان دهنده تعداد
استنادهایی است که به این
مقاله شده

Results: 29,993

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Islam)

...More

Create an alert

1

Refine Results

Search within results for... 🔍

Filter results by:

 Open Access (4,571)

2

Refine

Publication Years

- 2021 (223)
- 2020 (2,052)
- 2019 (2,129)
- 2018 (2,254)
- 2017 (2,077)

more options / values...

Refine

Web of Science Categories

- RELIGION (8,220)
- HISTORY (3,478)
- AREA STUDIES (3,049)
- POLITICAL SCIENCE (2,890)
- ASIAN STUDIES (2,505)

Sort by: Date Times Cited 1 Usage Count Relevance More ▾

 Select Page

3

1. **How Muslims' denomination shapes their integration: the effects of religious marginalization in origin countries on Muslim migrants' national identifications and support for gender equality**

By: Glas, Saskia

ETHNIC AND RACIAL STUDIES Volume: 44 Issue: 16 Pages: 83-105 Published: DEC 31 2021

2. **Melancholic Modalities: Affect, Islam, and Turkish Classical Musicians**

By: Fossum, Dave

ASIAN MUSIC Volume: 52 Issue: 1 Pages: 121-126 Published: WIN-SPR 2021

3. **Sexual and Reproductive Health Challenges in Temporary Marriage: A Systematic Review**

By: Valizadeh, Farzaneh; Mohammadbeigi, Abolfazl; Chaman, Reza; et al.

JOURNAL OF RESEARCH IN HEALTH SCIENCES Volume: 21 Issue: 1 Article Number: e00504 Published: WIN 2021

4. **Patriotic loyalty and interest representation among the Russian Islamic elite**

By: Aitamurto, Kaarina

RELIGION

5. **Countering 'Islamic' violent extremism? The implementation of programs to prevent radicalization by Muslim-led civil society organizations in Malindi, Kenya**

By: Meinema, Erik

◀ 1 of 3,000 ▶

Analyze Results

Citation Report feature not available. [?]

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

Usage Count ▾

4

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

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

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

می شود .

- 1

تعداد

نتایج و

سیستم

آگهی

رسانی

ALERT

- 2

و بهبود

اصلاح

نتایج

جستجو

- 3

نمایش

نتایج

جستجو

- 4

تجدید

تعداد نتایج و سیستم را می‌رساند. **Alert** اولین سطر تعداد نتایج و مواردی که در جستجوی خود لحاظ نموده اید به شما نشان داده می‌شود. در سطر بعد **CREATE ALERT** قرار دارد که شما را قادر می‌سازد از جستجوی خود یک **Alert** بسازید تا اگر بعد از این نتایجی مرتبط با استراتژی جستجوی شما بازیابی گردید به طور خودکار به شما اطلاع داده شود. (به منظور استفاده از این امکان حتما باید در پایگاه ثبت نام کرده باشید).

- بهبود و اصلاح نتایج جستجو: در این بخش هم می‌توانید با استفاده از کادر جستجو، در میان نتایج، جستجوی دوباره داشته باشید. و همچنین مواردی را انتخاب کنید که به صورت دسترسی آزاد هستند. و در قسمت های بعدی مواردی وجود دارد که جهت ایجاد محدودیت به کار می‌رود و دامنه جستجو را از جهت موضوعی، نوع مدرک، سال انتشار، زبان، نویسنده، نام سازمان، نام کنفرانس، ویراستار و ... محدود می‌کند. پس از انتخاب هر کدام از محدودیتها گزینه **REFINE** را کلیک نمایید تا تغییرات اعمال گردد.

- نمایش نتایج: در این قسمت گزینه ای به نام **SORT BY** در قسمت بالا وجود دارد که با استفاده از آن می‌توانید نتایج را بر اساس تاریخ انتشار، دفعات استناد، تعداد استفاده و ربط مرتب نمود؛ همچنین با انتخاب گزینه **MORE** می‌توان نتایج را بر اساس، نتایج جدیدتر، تعداد دفعات استفاده در ۱۸۰ روز اخیر، نویسنده اول، نام منبع، نام کنفرانس مرتب نمود.

Sort by: Date ↓

Times Cited

Usage Count

Relevance

More ▲

Recently Added

Usage Count (Last 180 days)

First Author

Source Title

Conference Title

Select Page

A Exp

1. Liver-ultrasound
proton therapy

: 4D dose distributions for lung tumours

ابزارهای مختلف مانند : **EMAIL** **EXCEL** و **ENDNOTE** **DESKTOP**

و...ذخیره نمایید .

با استفاده از گزینه **ADD TO MARKED LIST** قادر خواهید بود حد اکثر ۵۰۰۰۰۰ رکورد به فهرست انتخاب شده اضافه نمایید مواردی را که با استفاده از این گزینه ذخیره نموده اید را می توان به صورت یکجا در **MARKED LIST** از منوی بالای صفحه مشاهده نمود .

● تحلیل نتایج

● تحلیل نتایج به دو شکل انجام می شود . تحلیل هر رکورد به تنهایی و تحلیل کل نتایج بازیابی 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، آورده شده است.

1. **Management of hepatocellular carcinoma**


By: Bruix, J; Sherman, M

HEPATOLOGY Volume: 42 Issue: 5 Pages: 1208-1236 Published: NOV 2005

[Full Text from Publisher](#)

[View Abstract](#)

Times Cited: 3,427
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count 

Last 180 Days: 12

Since 2013: 12

● تحلیل کل نتایج بازیابی شده، به وسیله دو گزینه **ANALYZE RESULT** و **CREATE CITATION REPORT** انجام می گیرد.

(در جستجو هایی که نتایج بازیابی شده کمتر از ده هزار رکورد باشد امکان **CREATE CITATION REPORT** فعال می شود.)

Select Page

 Export...

Add to Marked List

1. **Cross-sectional survey of depressive symptoms and suicide-related ideation at a Japanese national university during the COVID-19 stay-home order**

By: Nomura, Kyoko; Minamizono, Sachiko; Maeda, Eri; et al.

ENVIRONMENTAL HEALTH AND PREVENTIVE MEDICINE Volume: 26 Issue: 1 Article Number: 30 Published:
DEC 2021

 Analyze Results

 Create Citation Report

Times Cited: 0

*(from Web of Science Core
Collection)*

Usage Count 

- **ANALYZE RESULT:** در این قسمت، کل نتایج بازیابی شده را بر اساس فیلدهای مختلف می توان به دو صورت نقشه **TREE MAP** (درختی) ، یا **BAR GRAPH** نمودار میله ای) ، مشاهده نمود .

ابزارها :

منوی ابزارها به صورت یک نوار آبی رنگ در زیر نام و ناشر پایگاه در همه ی صفحات قابل مشاهده می باشد و شامل **TOOLS** و **SEARCHES & ALERTS** ، **SEARCH** می باشد و **MARKED LIST** و **HISTORY** می باشد .

- **TOOLS:** با انتخاب این گزینه، سه گزینه در اختیار شما قرار داده می شود.
- **ENDNOTE:** با انتخاب نتایج مورد نظر و انتخاب این گزینه، نتایج به طور مستقیم، به اندنوت افزوده می شود. (برای استفاده از این مورد باید قبلا در اندنوت اقدام به ایجاد کتابخانه کرده باشید.)
- **KOPERNIO:** با افزودن افزونه این ابزار به مرورگر، محقق قادر خواهد بود متن کامل مقالات مختلف را از منابع و سایت های مختلف دانلود نموده و مستقیما به کتابخانه اندنوت خود اضافه نمایند.
- **PUBLONS:** با عضویت در این شبکه علمی، پژوهشگران می توانند همه انتشارات خود در پایگاه وب آو ساینس، ارکید، اندنوت، مندلی را یکجا به این شبکه انتقال دهند.
- **SEARCH'S AND ALERTS:** با استفاده از گزینه های این مورد فرمول جستجوها و هشدارهایی که ذخیره نموده اید را می توانید مشاهده نمایید.
- **SEARCH HISTORY:** شامل تاریخچه جستجوهای انجام شده می باشد با استفاده از این گزینه، می توان نسبت به ترکیب (**COMBINE**) یا ویرایش (**EDIT**) و یا حذف جستجوهای قبلی پرداخت.

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets ○ AND ○ OR Combine	Delete Sets Select All ✗ Delete
# 4	29,993 TOPIC: (Islam) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	163 TOPIC: (mohamad) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

همچنین می توانید جستجوی خود را با استفاده از گزینه **Save History / Create Alert** ذخیره نمایید. در این صورت صفحه ای برای شما باز می شود که می توانید عنوانی برای سرچ خود انتخاب و سپس بازه زمانی آن را مشخص نمایید.

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

Marked List 2 records | View Derwent Compounds Marked List: 0 compounds

Save

Open/Manage

Clear

2 total records on the Marked List

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

2 records from *Web of Science Core Collection*

Output complete data from this product for these records.

Output Records [- Hide Output Options] |

Step 1: Select records.

All records in this list (up to 500)

All records on page

Records to

Step 2: Select content.

Select from the fields below:

Step 3: Select destination. [\[Learn about saving to bibliographic software\]](#)

A Export...

Select All | [Reset](#) | [Save Custom Settings](#)

Author(s) / Editor(s)

Abstract*

Addresses

ISSN / ISBN

IDS Number

Funding Information

PubMed ID

Title

Cited References*†

Times Cited

Cited Reference Count

Language

Accession Number

Open Access

Source

Document Type

Keywords

Source Abbrev.

Web of Science Categories

Author Identifiers

Hot Paper

Conference Information

Conference Sponsors

Publisher Information

Page Count / Chapter Count

Research Areas

Usage Count

Highly Cited

*Selecting these items will increase the processing time.

†Cited References are not included in Export to Excel.

- اطلاعات مربوط به یک عنوان مشخص:
در صفحه نتایج اگر بر روی عنوان مقاله کلیک
نمایید، به صفحه ای مانند تصویر پایین که مخصوص
آن مقاله است، وارد می شوید.

1

2

3

Cross-sectional survey of depressive symptoms and suicide-related ideation at a Japanese national university during the COVID-19 stay-home order

4

By: Nomura, K (Nomura, Kyoko)^[1]; Minamizono, S (Minamizono, Sachiko)^[1]; Maeda, E (Maeda, Eri)^[1]; Kim, R (Kim, Roseline)^[1]; Iwata, T (Iwata, Toyoto)^[1]; Hirayama, J (Hirayama, Junko)^[1]; Ono, K (Ono, Kyoichi)^[2]; Fushimi, M (Fushimi, Masahito)^[3]; Goto, T (Goto, Takeshi)^[3]; Mishima, K (Mishima, Kazuo)^[4] ...More

ENVIRONMENTAL HEALTH AND PREVENTIVE MEDICINE

Volume: 26 Issue: 1

Article Number: 30

DOI: 10.1186/s12199-021-00953-1

Published: DEC 2021

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

9

Abstract

Background We aimed to estimate the prevalence of depressive symptoms as well as suicide-related ideation among Japanese university students during the stay-home order necessitated by the coronavirus disease 2019 pandemic in Japan, and offer evidence in support of future intervention to depression and suicide prevention strategies among college and university students. **Methods** The data for this cross-sectional study were derived from the Student Mental Health Survey conducted from May 20 to June 16, 2020 at a national university in Akita prefecture. Among the 5111 students recruited, 2712 participated in this study (response rate, 53%; mean age +/- standard deviation, 20.5 +/- 3.5 years; men, 53.8%). Depressive symptoms were identified by using the Patient Health Questionnaire-9 (PHQ-9). **Results** The prevalence of moderate depressive symptoms based on a PHQ-9 score ≥ 10 and suicide-related ideation based on question 9 of PHQ-9 ≥ 1 , which encompasses thoughts of both suicide and self-harm, was 11.7% and 6.7%, respectively. Multivariable logistic regression analyses showed that risk factors for depression included being a woman, smoking, alcohol consumption, and social network communication using either video or voice. For suicide-related ideation, alcohol consumption was the only risk factor. Exercise and having someone to consult about worries were associated with decreased risk of both depressive symptoms and suicide-related ideation. **Conclusions** Negative lifestyles of smoking and drinking, and being a woman, may be important risk factors for depressive symptoms, whereas exercise and having someone to consult about worries may be protective factors.

Keywords

Author Keywords: COVID-19 pandemic; Depressive symptoms; Stay-home order; Suicide-related ideation; University students

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0

5

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

6

39

7

Cited References

[View Related Records](#)

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

0

0

8

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](#)

- دریافت متن کامل مقالات
- گرفتن خروجی از مقاله
- اضافه کردن به **MARKED LIST**
- اطلاعات نویسندگان
- تعداد استناد به مقاله
- ایجاد **ALERT** استنادی به این منظور که هرگاه به این مدرک استناد گردید، به وسیله ایمیل به شما اطلاع داده شود.
- تعداد مقالات استناد شده (فهرست منابع مدرک که با کلیک روی آن می توانید تعداد دفعات به این مدرک را ببینید.)
- تعداد دفعات استفاده در **WOS**
- با کلیک بر روی **VIEW JOURNAL CITATION**، همچنین صفحه ای در اختیار شما قرار می گیرد، که اطلاعات مجله از پایگاه **JCR (JOURNAL CITATION REPORT)** قابل مشاهده می باشد.



<i>JCR® Category</i>	<i>Quartile in Category</i>
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH <i>in SSCI edition</i>	Q1
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH <i>in SCIE edition</i>	Q2

Data from the 2019 edition of Journal Citation Reports

Publisher

SPRINGER, ONE NEW YORK PLAZA, SUITE 4600, NEW YORK, NY, UNITED STATES

ISSN: 1342-078X

eISSN: 1347-4715

Research Domain

Public, Environmental & Occupational Health

Close Window

Search

My Tools ▾

Search History

Marked List

Results: 185

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TS=(virology AND microbiology) NOT AU=Howley
...More

 Create Alert

Refine Results



Filter results by:

- Highly Cited in Field (2) 
- Open Access (70) 

Refine

Publication Years

- 2015 (25)
- 2013 (21)
- 2017 (19)
- 2016 (12)
- 2011 (10)

more options / values...


Sort by: **پرینت** Page Count Relevance More ▾

◀ Page 1 of 19 ▶

 Select Page  5K

Save to Other File Formats ▾

Add to Marked List

 Create Citation Report Analyze Results 1. **فرستادن به ایمیل** Microbiological and Immunological Research

By: Potluri, Tanvi; Engle, Kyrra; Fink, Ashley L.; et al.

MBO Volume: 8 Issue: 6 Article Number: e01868-17 Published: NOV-DEC 2017

 Free Full Text from Publisher

View Abstract

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

Usage Count ▾

 2. **Metagenomic Analysis of Therapeutic PYO Phage Cocktails from 1997 to 2014**

By: Villarroel, Julia; Larsen, Mette Voldby; Kilstrup, Mogens; et al.

VIRUSES-BASEL Volume: 9 Issue: 11 Article Number: 328 Published: NOV 2017

 Free Full Text from Publisher

View Abstract

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

Usage Count ▾

 3. **Prevalence of Clostridium difficile and ribotype 027 infection in patients in Southern Italy**

By: Del Prete, Raffaele; Ronga, Luigi; Addati, Grazia; et al.

NEW MICROBIOLOGICA Volume: 40 Issue: 4 Pages: 264-268 Published: OCT 2017

View Abstract

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

Usage Count ▾

 4. **Bacterial Lipopolysaccharide Destabilizes Influenza Viruses**

By: Bandoro, Christopher; Runstadler, Jonathan A.

MSPHERE Volume: 2 Issue: 5 Article Number: e00267-17 Published: SEP-OCT 2017

دارای فول تکست
رایگان می باشد

Select a database

Web of Science Core Collection

Learn More

See how we just made
Open Access easier to find!

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

Author Search

- Less

جستجو بر اساس
نویسنده

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

Carter

Initial(s) (Up to 4 allowed)

Example: CE

Exact Matches Only

+ Add Author Name Variant | Reset Form

Select Research Domain

Finish Search

از طریق تیک زدن این قسمت
واژه های مشابه از نتایج
جستجو حذف می شود

نوشتن نام
نویسنده

برای اضافه کردن نویسنده
های دیگر این قسمت را تیک
می زنیم تا باکس جدیدی باز
شود

Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Current selection(s): Carter * (45972)

◀ Previous

۱- انتخاب کردن دامنه جستجو

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	45972
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ARTS HUMANITIES	308
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	29688
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	9581
<input type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS(1291)	<input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING(191)
<input checked="" type="checkbox"/> CHEMISTRY(2780)	<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY(196)
<input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY(146)	<input type="checkbox"/> OPTICS(757)
<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY(149)	<input type="checkbox"/> PHYSICAL GEOGRAPHY(167)
<input type="checkbox"/> GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS(215)	<input type="checkbox"/> PHYSICS(3927)
<input type="checkbox"/> GEOLOGY(744)	<input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE(160)
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS(346)	<input type="checkbox"/> SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS(227)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES(249)	<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS(115)
<input type="checkbox"/> MINERALOGY(22)	<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES(155)
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES	5186
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> TECHNOLOGY	6150

Select Organization ▶

Finish Search

۲- انجام جستجو

ضریب تاثیر یا ایمپکت فکتور (IMPACT FACTOR) شاخصی علمی است که میانگین تعداد
استنادها (CITATION) به مقالات اخیر منتشرشده در مجله ای علمی را نشان می دهد. این
شاخص می تواند نشانه و نمادی از اعتبار مجله و مقالاتی باشد که در آن به چاپ
رسیده اند. هر چقدر که این ضریب برای مجله ای بیشتر باشد، از اعتبار و ارزش علمی
بالتری هم برخوردار خواهد بود. با پیشرفت سریع و رو به رشد علم، نقش مقالات و
مجلات علمی در اشاعه نتایج تحقیقات و دستاوردهای علمی بسیار مهم شده است. ضمن
اینکه تعداد مقالاتی که منتشر می شود هم بسیار زیاد است و نیاز به شاخصی مانند
ضریب تاثیر بسیار زیاد احساس می شود. در واقع باید از میان کارهای علمی متعددی
که در طول هر سال صورت می گیرد، راه و شیوه ای باشد که بتوان بهترین ها و
معتبرترین ها را شناسایی کرد. البته شاخص ضریب تاثیر دقیقا چیزی نیست که بتوان
بی قید و شرط به آن استناد کرد ولی نمی توان از ارزش آن هم غافل شد. مجلات و
مقالاتی که برای ثبت در وب او ساینس ارسال می شوند باید توسط سردبیران این مجموعه
مورد بررسی و ارزیابی دقیق قرار بگیرند و با توجه به استانداردهای وب او ساینس
امتیازدهی شوند. این پروسه اصلا فرایند ساده و کوتاه مدتی نیست چرا که روزانه
تعداد زیادی مقاله و مجله برای بررسی در این مجموعه دریافت می شوند. گاهی ممکن
است یک بررسی حتی ۹ ماه به طول بینجامد.

بخش اعظم مقالات موجود در وب او ساینس به زبان انگلیسی هستند بنابراین اغلب
افراد می خواهند مقاله ای در وب او ساینس منتشر کنند باید آن را به زبان
انگلیسی تهیه کنند. البته این به معنای محدود بودن این باگه به زبان انگلیسی

بِا تَشْكُرْ اَز

تَوْجِه سَمَا