

Web of Sciences



معاونت تحقیقات و فناوری



خدیجہ احمدزادہ

مسئول علم سنجی دانشگاه

Web Of Science (WOS)

معرفی: موسسه اطلاعات علمی امریکا (ISI) در دهه ۱۹۵۰ توسط یوجین گارفیلد پایه گذاری شد. در سال ۱۹۵۵ یوجین گارفیلد تحقیقات علمی را با مفهوم جستجو و نمایه‌سازی استنادی دگرگون کرد. وی بنیان‌گذار مفهوم شاخص تاثیر (Impact factor) برای مجلات است. موسسه اطلاعات علمی توسط مؤسسه علمی تامسون در سال ۱۹۹۲ خریداری شد و در حال حاضر بخشی از شرکت Thomson Reuters می باشد.

سوال مهمی که برای اکثر پژوهشگران پیش می‌آید این است که کدام یک از مجلات ایرانی و یا خارجی در ISI نمایه می‌شوند و کدام مجلات دارای شاخص تاثیر یا Impact Factor (IF) هستند. اشتباه رایج اکثر پژوهشگران این است که تصور می‌کنند تمام مجلات نمایه شده در ISI دارای شاخص تاثیر هستند. در حالی که ISI دارای چندین پایگاه است یکی از این پایگاه‌ها ISI WOS می‌باشد و تنها نشریاتی در این پایگاه نمایه شده‌اند که دارای شاخص تاثیر هستند. تمام مجلات در پایگاه‌های موجود در ISI، در وبسایت Journal master list قرار گرفته‌اند. برای اینکه بتوانید از طریق Journal master list مجلات نمایه شده در WOS یا به عبارت دیگر مجلاتی که دارای شاخص تاثیر هستند را شناسایی کنید، به بخش "شناسایی مجلات نمایه شده در (WOS) ISI Web of Science" در همین کتاب مراجعه کنید. البته پایگاهی که توسط ISI، اختصاصاً برای مشاهده مجلات دارای شاخص تاثیر طراحی شده است (JCR) Journal Citation Report نام دارد. پایگاه اطلاعاتی WOS متشکل از هفت پایگاه اطلاعاتی است که هزاران مجله علمی، کتاب، گزارش، کنفرانس و غیره را در بر دارند.

۱. در میان این هفت پایگاه، سه پایگاه استنادی قرار دارند که شامل مقالاتی است که توسط نویسندگان مورد استناد واقع شده‌اند. جستجو در این سه پایگاه به شما اجازه می‌دهد تا مقالات استناد شده و مقالاتی که به این مقالات استناد داده اند (مقالات استناد کننده) را ملاحظه کنید:

- Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded) (پوشش ۸۵۰۰ مجله)
- Social Sciences Citation Index (SSCI) (پوشش ۳۰۰۰ مجله)
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) (پوشش ۱۷۰۰ مجله)

۲. دو نمایه استنادی مقالات کنفرانس‌ها، شامل آثار چاپ شده در مهمترین کنفرانس‌ها، سمپوزیوم‌ها، گردهمایی‌ها، کارگاه‌ها و کنگره‌ها در همه رشته‌ها می‌باشد. با استفاده از این پایگاه‌ها می‌توانید ایده‌ها و تحقیقات جدید در حوزه‌های خاص را شناسایی کنید. در مجموع ۵,۲ میلیون مقاله از ۱۵۰۰۰۰۰ کنفرانس پوشش داده شده است که هر ساله هم ۱۲۰۰۰ کنفرانس به مجموعه این پایگاه‌ها اضافه می‌شود.

- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)
- Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH)

۳. دو پایگاه اطلاعاتی شیمی به کاربران اجازه می‌دهد تا با استفاده از طراحی ساختار، ترکیبات و واکنش‌های شیمیایی را شناسایی کنید. همچنین شما می‌توانید داده‌های واکنش و ترکیبات را از این پایگاه جستجو کنید.

- Index Chemicus (IC) (پوشش ۲,۶ میلیون ترکیب)
- Current Chemical Reactions (CCR-Expanded) (پوشش یک میلیون واکنش)

جستجو:

همانطور که در تصویر زیر نمایش داده شده است، جستجوی WOS شامل basic search, author search, cited reference search و advance search می‌باشد.

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the Web of Science™ logo and Thomson Reuters branding. Below the header, there are tabs for Search, Web of Science™ Core Collection, My Tools, Search History, and Marked List. The search area includes a search bar with a dropdown menu for search types: Basic Search, Cited Reference Search, and Advanced Search. A dropdown menu for search fields is also open, listing options like Topic, Title, Author, Author Identifiers, Group Author, Editor, Publication Name, DOI, and Year Published. The interface includes a search button, a timespan selector (All years, From 1983 to 2015), and a 'MORE SETTINGS' link.

عملگرهای جستجو: در این پایگاه می‌توان از عملگرهای AND, OR, NOT و NEAR استفاده کرد. با استفاده از عملگر NEAR می‌توانید مقالاتی را جستجو کنید که کلیدواژه‌های شما در آن مقاله در فاصله معینی از یکدیگر قرار دارند. به عنوان مثال با جستجوی **stress NEAR/3 sleep**، کلیدواژه **sleep** و **stress** با فاصله حداکثر سه کلمه از یکدیگر در مقاله ظاهر خواهند شد. به منظور جستجوی دقیق یک عبارت در یک مفهوم یا یک عنوان دقیق از علامت نقل قول می‌توان استفاده کرد، در جستجوی دقیق عبارات حتماً بایستی توجه ویژه به املائی عبارات نمود.

Basic search: در جعبه جستجو، کلیدواژه مورد نظر را وارد نموده و از جعبه کشویی روبروی آن فیلدی که انتظار دارید کلیدواژه در آن جستجو شود را انتخاب نمایید. به منظور اضافه کردن جعبه جستجوی دیگر از **Add another field** در زیر جعبه جستجو استفاده کنید. همچنین در قسمت پایین صفحه، می‌توانید جستجوی خود را به محدوده زمانی خاص یا یک پایگاه خاص محدود کنید.

در صفحه نتایج می‌توانید از بخش سمت چپ (**Refine result**) برای محدود کردن جستجو استفاده نمایید. با استفاده از گزینه **Search within result** در نتایج موجود جستجو نمایید. می‌توانید جستجوی خود را به نوع مدرک (**Document type**)، زمینه پژوهشی (**research Area**)، نویسنده، عنوان منبع، کنفرانس‌ها، زبان، کشور، مقالات پر استناد و مقالات پراندلود محدود نمایید.

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS'. Below the header, a search bar indicates 'Results: 8,934 (from Web of Science Core Collection)'. The search criteria are 'TOPIC: (heart attack)'. The results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. Two results are visible:

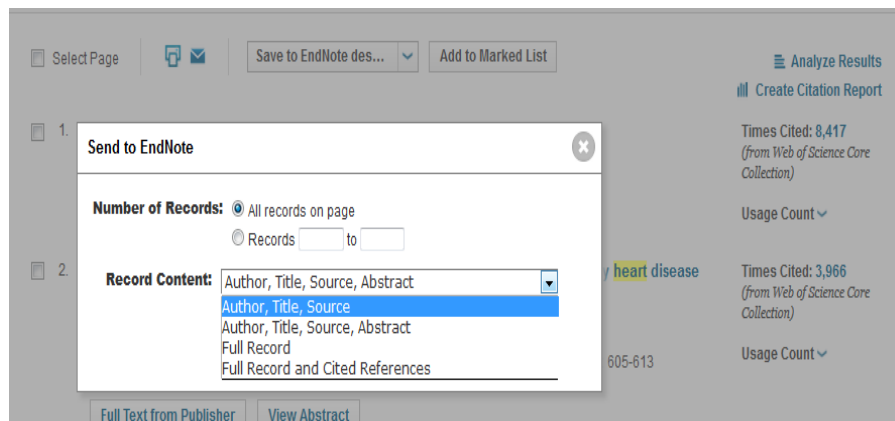
- Quality of Life Predictors in Chronic Stable Post-Stroke Patients and Prognostic Value of SF-36 Score as a Mortality Surrogate**
By: Kielbergerova, Lenka; Mayer, Otto, Jr.; Vanek, Jiri; et al.
TRANSLATIONAL STROKE RESEARCH Volume: 6 Issue: 5 Pages: 375-383 Published: OCT 2015
- Symptoms of acute myocardial infarction: A correlational study of the discrepancy between patients' expectations and experiences**
By: Abed, Mona A.; Abu Ali, Raeda M.; Abu Ras, Motaz M.; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NURSING STUDIES Volume: 52 Issue: 10 Pages: 1591-1599 Published: OCT 2015

The sidebar on the left includes 'Refine Results' and 'Web of Science Categories' with checkboxes for 'CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2,022)', 'PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1,211)', 'MEDICINE GENERAL INTERNAL (1,173)', 'CLINICAL NEUROLOGY (841)', and 'PHARMACOLOGY PHARMACY (559)'. There are also buttons for 'Create Alert', 'Analyze Results', and 'Create Citation Report'.

این نتایج را می‌توانید بر اساس تاریخ انتشار (از جدیدترین به قدیمی‌ترین یا برعکس)، بر اساس استناد (بالاترین استناد/ پایین‌ترین استناد)، بر اساس ربط، بر اساس نام نویسنده (سعودی یا نزولی)، عناوین کنفرانس‌ها (سعودی یا نزولی) مرتب نمایید.



می توانید این نتایج را ذخیره نمایید. فرض کنید که می خواهید نتایج جستجوی خود را در اندنوت ذخیره نمایید. ابتدا مقالات مورد نظر خود را انتخاب می کنید. در صورتی که بخواهید همه نتایج را به فایل اندنوت وارد نمایید، پس از انتخاب گزینه **Save to Endnote** در صفحه باز شده می توانید از بخش **Number of Record** می توانید همه رکوردها را انتخاب نمایید. همچنین از بخش **Record Content** می توانید مشخص کنید که چه مواردی (اطلاعات کتابشناختی به تنهایی، اطلاعات کتابشناختی به همراه چکیده، اطلاعات کامل رکورد یا اطلاعات کامل رکورد به علاوه فهرست منابع) به فایل اندنوت انتقال یابد.



می توانید چکیده مقالات یافته شده را در صفحه نتایج مشاهده نمایید برای دیدن چکیده مقالات روی **View Abstract** کلیک نمایید. برای دسترسی به متن کامل مقالات گزینه **Full Text From Publisher** را انتخاب نمایید. در این صورت به صفحه اصلی مجله متصل می شوید و می توانید متن کامل مقالات را در آنجا مشاهده و دانلود نمایید. با کلیک روی عنوان یک مقاله، اطلاعات بیشتری از آن مقاله را می توانید ببینید. در گوشه سمت راست صفحه گزینه **CreateCitation Alert** این امکان را به شما می دهد تا با انتخاب آن، از استناداتی که این مقاله دریافت می کند آگاه شوید.

The screenshot shows the Web of Science interface for a research article. The article title is "Quality of Life Predictors in Chronic Stable Post-Stroke Patients and Prognostic Value of SF-36 Score as a Mortality Surrogate". The authors listed are Kielbergerova, L.; Mayer, O.; Vanek, J.; Bruthans, J.; Wohlfahrt, P.; and Cifkova, R. The article is from the journal "Translational Stroke Research", Volume 6, Issue 5, Pages 375-383, published in October 2015. The abstract discusses the perceived quality of life (QoL) and psychological well-being in post-stroke patients, aiming to identify major covariates of impaired QoL. The study included 340 patients, with a 5-year all-cause and cardiovascular mortality rate of 25.8% and 19.9%, respectively. The article has a citation network with 0 times cited and 29 cited references. The usage count shows it was last cited 180 days ago (8 times) and first cited in 2013 (8 times).

The screenshot shows a "Create Citation Alert" dialog box. It contains the following information:

- Title:** Create Citation Alert
- Message:** You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited.
- Email Address:** khj_ahmadzadeh@yahoo.com
- Email Format:** Plain Text
- Expiration Date:** 2016-10-06
- Notification:** The RSS feed will be available after creating the alert.
- Buttons:** Create Citation Alert, Cancel

در صورتی که بخواهید از مقالاتی که در حوزه مورد جستجوی شما منتشر می شود آگاهی یابید ، از گزینه Create Alert استفاده نمایید. (در صورتی امکان استفاده از این امکانات را دارید در این پایگاه ثبت نام کرده باشید). با کلیک روی گزینه Create Alert صفحه ای مانند زیر باز می شود.

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.

در این صفحه ابتدا از شما خواسته می شود که برای جستجوی خود یک نام انتخاب کنید. از بخش **Type** مشخص می کنید که چه اطلاعاتی از مقاله منتشر شده (نویسنده، عنوان، منبع، چکیده، کل رکورد) برای شما ارسال شود. همچنین از بخش **Frequency** فاصله زمانی را که می خواهید از استنادات به مقاله مورد نظر خود باخبر شوید، مشخص کنید (به صورت هفتگی یا ماهانه) و اطلاعات را ذخیره نمایید.

Author search: امکان جستجوی مقالات یک نویسنده خاص با استفاده از سه ویژگی نام و نام خانوادگی، حوزه تحقیقاتی و وابستگی سازمانی نویسنده وجود دارد. در جستجوی نام نویسنده ابتدا نام خانوادگی نویسنده وارد شود و پس از آن یک فضای خالی و بعد نام کوچک نویسنده تا پنج حرف نوشته شود. در این بخش نیز می توان از نشانه های **wild card** استفاده کرد.

Back to Search

Author Search

Enter Author Name | Select Research Domain | Select Organization

Last Name / Family Name (Required):

Initial(s) (Up to 4 allowed):

Exact Matches Only [?](#)

OR

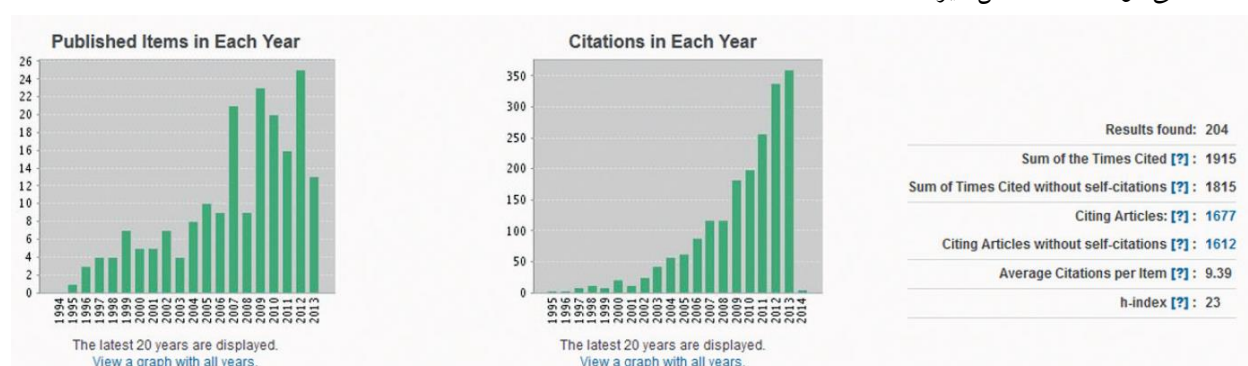
Last Name / Family Name (Required):

Initial(s) (Up to 4 allowed):

Exact Matches Only [?](#)

[+ Add Author Name Variant | Clear All Fields](#)

برای مشاهده H-index یک نویسنده پس از جستجوی دقیق نام، حوزه تحقیقاتی و وابستگی سازمانی نویسنده و اطمینان از آثار نویسنده در سمت راست قسمت فوقانی صفحه بروی create citation report کلیک نموده و گزارش استنادی آثار نویسنده مشاهده می‌شود. همانند شکل زیر:



در این صفحه، نمودار سمت چپ تعداد مدارک منتشر شده این پژوهشگر در ۲۰ سال گذشته بر حسب سال و نمودار سمت راست، تعداد استنادات دریافتی وی بر حسب سال در ۲۰ سال گذشته را نشان می‌دهد. علاوه بر آن تعداد مدارک منتشر شده توسط وی (Results found)، تعداد کل استنادات دریافتی (Sum of the times cited)، تعداد استنادات دریافتی بدون خود استنادی (Sum of the times cited without self-citations)، مقالاتی که به مدارک منتشر شده توسط این پژوهشگر استناد کرده اند (Citing articles)، مقالاتی که به مدارک منتشر شده توسط این پژوهشگر استناد کرده اند بدون خود استنادی‌ها (Citing articles without self-citations)، میانگین تعداد استنادات دریافتی به ازای هر مقاله (Average citations per-item)، و شاخص هیرش (h-index) نویسنده را نشان می‌دهد.

Cited reference search: برای شناسایی منابعی که به منبع مورد نظر ما استناد کرده‌اند استفاده می‌شود. بنابراین اطلاعات کتابشناختی منبع مورد نظر را وارد کرده و جستجو می‌کنیم.

Structure search: برای جستجوی ساختارهای شیمیایی از طریق طراحی ساختار، اطلاعات ترکیب و اطلاعات واکنش مورد استفاده قرار می‌گیرد.

Journal Citation Reports

نشریه ای سالانه می‌باشد که توسط موسسه ISI منتشر می‌شود و اطلاعاتی را در خصوص مجلات آکادمیک در حوزه علوم و علوم انسانی ارائه می‌کند. این اثر منبعی منحصر به فرد است. که به کاربران اجازه می‌دهد مجلات مختلف را با یکدیگر مقایسه کنند. از این منبع می‌توان اطلاعات زیر را استخراج کرد:

- ✓ بیشترین ژورنال‌های استناد شده در یک زمینه
- ✓ بالاترین ژورنال‌های تاثیرگذار در یک زمینه
- ✓ جامع ترین ژورنال‌ها در یک زمینه
- ✓ تعداد مقالات منتشر شده در مجلات
- ✓ تعداد استنادهایی که به آن شده است از مقالات منتشر شده
- ✓ ضریب تاثیر برآورد شده از اطلاعات سال

همچنین:

اطلاعات پایه کتابشناختی از ناشر، خلاصه عنوان، زبان و شماره استاندارد بین المللی پابندها در صورتی که بخواهید ببینید مجله ای در Web of Science نمایه می شود یا خیر می توانید از این بخش استفاده نمایید. برای ورود به این بخش تب Journal Report Citation را انتخاب کنید.

Go to Journal Profile		Journals By Rank	Categories By Rank		
Master Search		Journal Titles Ranked by Impact Factor			Show Visualization +
Compare Journals		Compare Selected Journals	Add Journals to New or Existing List	Customize Indicators	
View Title Changes		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
Select Journals		1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	18,594	144.800	0.06273
Select Categories		2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	268,652	55.873	0.67634
Select JCR Year		3 CHEMICAL REVIEWS	137,600	46.568	0.22401
Select Edition		4 LANCET	185,361	45.217	0.39555
Open Access		5 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	23,811	41.908	0.06017
Category Schema		6 NATURE BIOTECHNOLOGY	45,986	41.514	0.14914
JIF Quartile		7 NATURE	617,363	41.456	1.49869
Select Publisher		8 Annual Review of Immunology	16,750	39.327	0.04556
Select Country/Territory		9 NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	35,928	37.806	0.11242
		10 NATURE REVIEWS CANCER	39,868	37.400	0.10009
		11 NATURE REVIEWS GENETICS	29,388	36.978	0.11684
		12 NATURE MATERIALS	64,622	36.503	0.19755

پس از ورود به پایگاه JCR با صفحه ای مشابه تصویر زیر روبه رو می شوید .

در بخش Go Journal profile، نام نشریه مورد نظر را وارد نموده و جستجو نمایید. در صفحه مورد نظر، اطلاعات کتابشناختی مجله، ضریب تاثیر مجله به تفکیک سال، ضریب تاثیر ۵ ساله، ضریب تاثیر بدون خوداستنادی مجله و نیم عمر

ارجاعات به مجله به تفکیک سال نمایش داده می شود.

MEDICAL PHYSICS													
ISSN: 0094-2405													
AMER ASSOC PHYSICISTS MEDICINE AMER INST PHYSICS STE 1 NO 1, 2 HUNTINGTON QUADRANGLE, MELVILLE, NY 11747-4502 USA													
Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's													
Titles ISO: Med. Phys. JCR Abbrev: MED PHYS													
Categories RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING - SCIE													
Languages ENGLISH													
12 Issues/Year,													
Key Indicators													
Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph	Graph
2014	20,845	2.635	1.972	2.954	0.363	593	6.6	7.1	0.04256	0.859	99.83	4.76704	70.000
2013	19,961	3.012	2.150	3.208	0.498	687	6.1	7.0	0.04259	0.862	99.71	4.69437	79.918
2012	18,317	2.911	1.935	3.138	0.449	681	6.2	6.8	0.03630	0.762	99.85	Not A...	77.917
2011	16,620	2.830	1.919	3.095	0.448	625	6.2	6.5	0.03395	0.729	99.52	Not A...	75.431
2010	15,886	3.075	2.170	3.267	0.467	593	6.1	6.4	0.03504	0.783	99.83	Not A...	76.549
2009	14,410	2.704	1.798	3.117	0.332	521	6.4	6.7	0.03463	0.779	98.66	Not A...	72.596
2008	15,896	3.871	2.494	4.072	0.574	544	5.9	6.5	0.03611	0.855	96.69	Not A...	86.413
2007	12,594	3.198	2.266	3.469	0.420	443	6.1	6.4	0.03559	0.875	98.87	Not A...	82.184
2006	11,954	3.571	2.502	Not A...	0.406	438	6.2	6.3	Not A...	Not A...	99.77	Not A...	85.294
2005	9,378	3.192	2.207	Not A...	0.489	360	6.1	6.2	Not A...	Not A...	100.00	Not A...	85.119
2004	7,908	2.748	1.900	Not A...	0.467	351	5.9	6.2	Not A...	Not A...	99.72	Not A...	79.167
2003	7,186	2.305	1.434	Not A...	0.360	314	5.9	5.6	Not A...	Not A...	99.68	Not A...	77.711
2002	6,705	2.390	1.589	Not A...	0.280	286	5.9	6.6	Not A...	Not A...	99.30	Not A...	78.395
2001	6,684	2.313	1.664	Not A...	0.305	259	5.9	6.3	Not A...	Not A...	99.61	Not A...	79.630

با استفاده از گزینه **View Title Changes** فهرستی از مجلاتی که عنوان آنها تغییر یافته است را مشاهده می نمایید. اطلاعاتی

که در این صفحه می یابد شامل عنوان قبلی، عنوان جدید و سالی که نام مجله تغییر یافته است می باشد.

برای دیدن مجلات در یک حوزه خاص، از بخش **Select Category** موضوع یا موضوعات مورد نظر را انتخاب نمایید. (برای

انتخاب بیش از یک موضوع کلید **CTRL** را نگهدارید).

از بخش **Select Year Journal** سال را انتخاب نمایید.

اگر مجلات کشوری خاص را جستجو می کنید، گزینه **Select Country/Territory** را انتخاب نمایید.

از بخش **Select a publisher** نام ناشر را وارد نمایید.

از بخش **Category Schema** نحوه نمایش مجلات را مشخص نمایید.

در صورتی که به دنبال مجلاتی با ضریب تاثیر مشخص هستید از بخش **Impact Factor Range** محدوده ضریب تاثیر را

وارد می نمایید.

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2014

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

Select Category

- MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD
- MATERIALS SCIENCE, TEXTILES
- MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY
- MATHEMATICS
- MATHEMATICS, APPLIED
- MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
- MECHANICS
- MEDICAL ETHICS
- MEDICAL INFORMATICS

<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	552	55.873	0.67634
<input type="checkbox"/>	3	PLASMA TECHNOLOGY	600	46.568	0.22401
<input type="checkbox"/>	4	PLASMA TECHNOLOGY	361	45.217	0.39555
<input type="checkbox"/>	5	PLASMA TECHNOLOGY	811	41.908	0.06017
<input type="checkbox"/>	6	PLASMA TECHNOLOGY	986	41.514	0.14914
<input type="checkbox"/>	7	PLASMA TECHNOLOGY	363	41.456	1.49869
<input type="checkbox"/>	8	PLASMA TECHNOLOGY	750	39.327	0.04556
<input type="checkbox"/>	9	CELL BIOLOGY	828	37.806	0.11242
<input type="checkbox"/>	10	NATURE REVIEWS CANCER	39,868	37.400	0.10009
<input type="checkbox"/>	11	NATURE REVIEWS GENETICS	29,388	36.978	0.11684
<input type="checkbox"/>	12	NATURE MATERIALS	64,622	36.503	0.19755
<input type="checkbox"/>	13	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	126,479	35.289	0.26099
<input type="checkbox"/>	14	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	28,938	34.985	0.09492
<input type="checkbox"/>	15	Nature Nanotechnology	34,387	34.048	0.15276
<input type="checkbox"/>	16	SCIENCE	557,558	33.611	1.22204

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

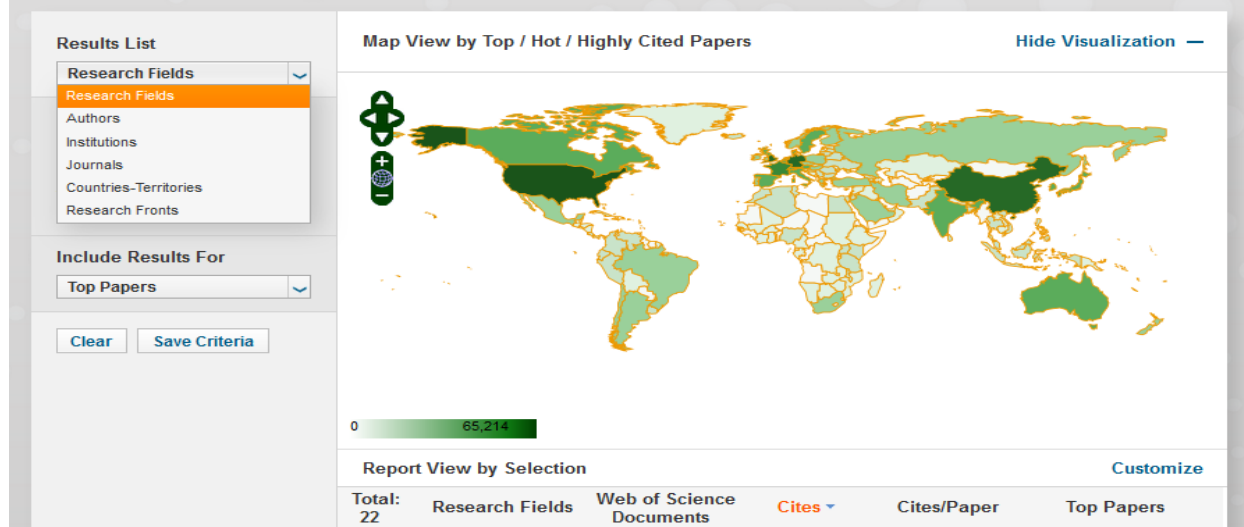
Impact Factor Range
to

Average JIF Percentile Range
to

Essential Science Indicator(ESI) بخشی از Web Of Science است که می توانید پراستناد ترین مقالات را ببینید. با استفاده از این ابزار می توانید پراستناد ترین مقالات در یک رشته، پراستنادترین نویسندگان و موسسات و کشورهای دارای بالاترین تاثیر در یک رشته را ببینید. برای ورود به این بخش تب Essential Science Indicator را انتخاب کنید.



Top Papers by Research Fields



در صورتی که بخواهید پر استنادترین مقالات در یک حوزه پژوهشی را ببینید، از بخش **Results List** می‌توانید گزینه **Research Fields** را انتخاب نمایید. در صفحه نتایج تعداد مدارک مرتبط با این رشته موجود در **Web Of Science** و تعداد استنادات را می‌بینید.

در صورتی که بخواهید که نویسندگان پر استناد در هر رشته را ببینید از بخش **Results List** گزینه **Authors** و از بخش **Add Filter** گزینه **Research Field** را انتخاب کنید. همچنین از بخش **Include Results For** می‌توانید مشخص کنید که پر استنادترین مقالات را نمایش دهد (**Highly Cited Papers**) یا (**Top Papers**) و یا (**Hot Papers**).