

کارگاه پایگاه های علمی

ScienceDirect, Web of Science, Scopus and
نوپا

ارائه دهنده:

سعید امینی – دکترای مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی

۶ و ۷ مهر ماه ۹۸

کتابخانه الکترونیک دانشگاه علوم پزشکی اراک

- <https://arakmu.ac.ir/fa>

- کتابخانه الکترونیک دانشگاه، پایین صفحه سمت راست، منابع الکترونیک
- نکته: در محیط دانشگاه با کلیک نمودن روی لینک هر پایگاه بطور مستقیم و برای دسترسی و استفاده بهینه از منابع الکترونیکی در خارج از دانشگاه، از طریق VPN Server دسترسی از راه دور امکانپذیر است، جهت استفاده از راهنمای نصب سیستم VPN اینجا [کلیک](#) کنید.
- به طور مثال برای استفاده از خدمات web of science باید در محیط دانشگاه باشید یا با vpn دانشگاه به آن متصل شوید.

Why vpn disconnects internet connection?

- Open network status, then click on change adapter options. Right click on your **VPN** connection click on Properties, next Networking tab, next click on **Internet** Protocol Version 4, then properties again. Next click on Advanced, make sure Use default gateway on remote network is unchecked.

ScienceDirect

- الزویر یکی از اولین ناشرانی است که از سال ۱۵۸۰ به چاپ و نشر مجلات و منابع علمی می پردازد و هم اکنون یکی از معتبرترین پایگاه های اطلاعات علمی جهان به نام ScienceDirect را منتشر می نماید.

- ScienceDirect یک پایگاه اطلاعاتی تمام متن است که شامل تقریباً ۲۵۰۰ مجله علمی، بیش از ۳۰ هزار کتاب و حدود ۱۴ میلیون مقاله علمی می باشد که هر ساله حدود نیم میلیون منبع اطلاعاتی جدید به آن اضافه می شود.

- اولین کار در ساینس دایرکت عضویت در آن (بالا در سمت راست) در محیط دانشگاه و با ایمیل آکادمیک دانشگاه است.

• در صفحه اصلی ساینس دایرکت در وسط صفحه نشان داده شده است که این پایگاه موضوعات مرتبط با علوم مختلفی را تحت پوشش دارد که عبارتند از:

• [Physical Sciences and Engineering](#)

• [Life Sciences](#)

• [Health Sciences](#)

• [Social Sciences and Humanities](#)

• اینها category های اصلی هستند و هر کدام زیر مجموعه هایی دارند. به طور مثال Life Sciences دارای زیرمجموعه های علوم کشاورزی و بیولوژیکی، بیوشیمی، ژنتیک و بیولوژی مولکولی و غیره می باشد.

- در Home page پایگاه ساینس دایرکت search boxes وجود دارند که می توانیم یک یا چند مورد را از آنها را تکمیل کنیم تا Query خود را فرموله کنیم.
- در قسمت Journal/Book title کافی است که سه کلمه از نام مجله مورد مورد نظر خود را بنویسیم ساینس دایرکت پیشنهادات زیادی به ما می دهد.
- مثال: با سرچ موارد زیر کلمات جستجوی ما به صورت هایلایت شده در صفحه نشان داده می شوند.

- Keywords: tobacco
- Journal/book title: Academic Pediatrics

Boolean Operators

- در این پایگاه برای جستجوی پیشرفته، Search query خود را با استفاده از Boolean operators به صورت Customize در میاوریم.
- Boolean operators عبارتند از AND و OR و NOT و Hyphen (-)، که باید به صورت Uppercase نوشته شوند.
- خط تیره همان NOT تفسیر می شود. به طور مثال عبارت جستجوی زیر دارای نتایج است که شامل اولی می شود اما دومی را در بر نمی گیرد (هر دو دارای نتایج یکسانی هستند):
 - “Higher education” - “community colleges”
 - “Higher education” NOT “community colleges”

Boolean Operators

- پرائنز برای مشخص کردن گروه بندی به کار می رود. به طور مثال $a \text{ OR } b \text{ AND } c$ لازم است به صورت $(a \text{ OR } b) \text{ AND } c$ و یا $(a \text{ OR } b) \text{ c}$ نوشته شود.
- چه AND NOT بنویسید و چه NOT هر دو برای ساینس دایرکت یک مفهوم دارد.
- از **Quotation marks** هم می توان استفاده کرد که نشان می دهد چه کلماتی باید در کنار هم استفاده شوند (فاصله ها رعایت شوند).
- $(\text{"heart attack"} \text{ OR } \text{"myocardial infarction"}) \text{ AND } \text{diabetes AND NOT cancer}$
- عبارت فوق را به صورت زیر هم می توان نوشت:
- $(\text{"heart attack"} \text{ OR } \text{"myocardial infarction"}) \text{ diabetes -cancer}$

- Search query زیر را به صورت Advanced search در ساینس دایرکت Customize نمایید.
- Developments in heart attack

- در قسمت In this journal or book title کافی است چند کلمه از اسم مجله را بنویسیم. اگر خالی بگذاریم تمام مجلات را جستجو می کند.

- در قسمت Author(s) می توانیم به صورت زیر بنویسیم (فاصله رعایت شود):

Mcmanus –chen

- با استفاده از خط تیره سال جستجو را مشخص می کنیم (۲۰۱۹-۲۰۱۰).
- اگر بخواهیم کلماتی در عنوان، چکیده، یا کلیدواژه ها وجود داشته باشد در قسمت Title, abstract or author-specified keywords می نویسیم. مثلا چون میخوایم trend را بررسی کنیم در این قسمت می نویسیم.
- نوع خاصی از document قسمت بعدی است.
- نتیجه جستجوی خود را می توانیم در بالای صفحه ببینیم و در همین جا نسبت به ویرایش آن اقدام کنیم.

- حال اگر یکی از مقالات پیدا شده را باز کنیم و به رفرنس های آن مراجعه کنیم می بینیم که اطلاعات مربوط به نمایه آن مقاله در گوگل اسکولار و اسکوپوس وجود دارد.
- در صفحه ای که مقالات پیدا شدند در سمت چپ با کلیک بر set search alert و عضویت در آن می می توانیم به صورت هفتگی یا ماهیانه جدیدترین مقالات را در آن زمینه دریافت کنیم.
- بعد از اینکه مقاله ای را از ساینس دایرکت دانلود کردیم و به صفحه ساینس دایرکت برگردیم مقالات مرتبط با آن را به ما پیشنهاد می کند.
- مقاله یا مقاله هایی را که می خواهیم از آنها در مطالعه خود استفاده کنیم را هم در صفحه مقالات بازیابی شده و هم در صفحه هر کدام از مقالات می توانیم به اندنوت اکسپورت کنیم. برای اینکار از قبل اندنوت خود را باز کنید.

نکاتی برای جستجو در پایاب مد (قابل استفاده در سایر پایگاه ها)

- برای جستجوی منسجم عبارت جستجوی خود در پایگاه ها، از آکرونیم PICO استفاده کنید که مخفف Patient/Population/Problem، Intervention، Comparison و Outcome می باشد.

- مثال: PICO را در عبارت جستجوی زیر پیدا کنید.

- Vaccinating healthcare workers against the flue to prevent patient flue
- P= healthcare workers
- I= influenza
- O= Patient infection


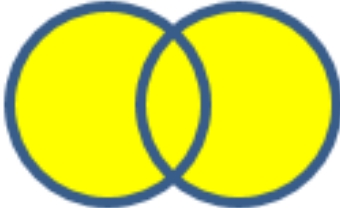
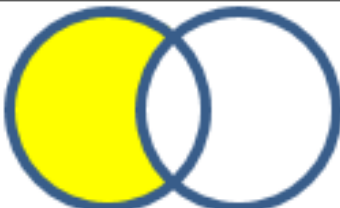
- پس از پیدا کردن PICO، اولین ترم خود یعنی influenza vaccine را در پاب مد سرچ میکنیم. در نتیجه سرچ در پایین صفحه سمت راست با کلیک بر see more میبینیم که مش را هم ارائه کرده است لذا کلمه سرچ ما درست بوده است. با این وجود یکبار هم این کلمه را در مش سرچ می کنیم تا اگر پیشنهاد مناسبی به ما داد از آن استفاده کنیم.

- سپس ترم دوم خود healthcare workers را می نویسیم. میبینیم اگر چه این کلمه مش نیست اما کلمه مش healthcare personnel را به ما پیشنهاد کرده است. حالا می توانیم به صورت جداگانه healthcare workers را در مش جستجو کنیم ببینیم کلمه دیگری به ما پیشنهاد می دهد یا خیر.

- سپس ترم سوم خود یعنی infection را در پاب مد سرچ می کنیم و یک بار هم آن را در مش سرچ می کنیم میبینیم که cross infection و infection disease transmission, professional to patient به موضوع ما مرتبط است لذا در add to search builder گزینه AND را فعال کرده و آنها را به این قسمت ارسال می کنیم و بر سرچ کلیک می کنیم.

- حال بر روی advanced search کلیک کرده و بین مواردی که می خواهیم And یا OR و یا NOT قرار می دهیم و جستجو می کنیم.

How to Search Using Boolean Operators:

Concept	Search Examples	Results
AND	politics AND media children AND poverty “civil war” AND Virginia	 Results will include both terms
OR	“law enforcement” OR police labor OR <u>labour</u> 60s OR sixties	 Results will include one or both terms
NOT	“civil war” NOT American Caribbean NOT Cuba therapy NOT physical	 Excludes results with the term following NOT

Web of Science

Web of science

- در صفحه اول این پایگاه در قسمت select a database بسته به عضویت موسسه ما در آن می توانیم از یکی از پایگاه های داده استفاده کنیم. پایگاه فعال web of science core collection می باشد که نشان می دهد دانشگاه عضو 5 زیر مجموعه آن است که در قسمت more setting وجود دارد. این قسمت یعنی مقالات پیدا شده در کجاها ایندکس می شوند.
- در قسمت default number of search field to display می توانیم تعداد فیلدها را از 1 به 3 افزایش دهیم. البته به صورت دستی هم می توانیم ردیف ها را کم یا زیاد کنیم.
- در قسمت advanced search اگر کلمه سرچ را اشتباه بنویسیم درست آن را به ما پیشنهاد می کند. مثال:
- Parkenson disease ----> Parkinson disease

Truncation symbols or wildcard characters

- نماد های ترانکیشن عبارتند از * ، \$ و ؟
- * یا asterisk منعطف ترین ترانکیشن است که حداقل صفر و حداکثر چند کرکتر را اضافه می کند.
- علامت دلار یا \$ صفر یا یک کرکتر اضافه می کند.
- علامت سؤال (The question mark) فقط ۱ کرکتر اضافه می کند.
- مثال
- *Carbon* >>> carbon, hydrocarbon, polycarbonate and so on
- Colo\$r >>>> color, colour
- En?oblast >>> Entoblast, Endoblast

Proximity Operators (Quotation mark, NEAR and SAME)

- ۱- "quotation mark" برای جستجوی دقیق یک عبارت است. می توانیم truncation symbols را در quotation mark نیز قرار دهیم. "stem cell"
- ۲- NEAR/X یعنی کلمات در فاصله مشخصی از همدیگر ذکر شوند. اگر فرد عدد خاصی را ذکر نکند به طور پیش فرض ۱۵ کرکتر فاصله در نظر می گیرد. مثال:
 - Canine NEAR/10 virus
 - Canine NEAR virus
 - البته این دستور به شرطی است که همچین چیزی وجود داشته باشد اگر وجود نداشته مشابه آن را پیدا می کند.
- ۳- SAME در قسمت آدرس استفاده می شود و اصطلاحاتی را نشان می دهد که باید در یک آدرس استفاده شود.
 - Yale SAME hosp

• مثال برای SAME در جستجوی پیشرفته web of science

- **AD=(McGill Univ SAME Quebec SAME Canada)**
- finds records in which McGill University appears in the Addresses field of a Full Record along with Quebec and Canada.

- مثال برای کاربرد اپراتور NEAR و ترانکیشن در web of science (در جستجوی ساده web of science) (در جستجوی پیشرفته web of science باید =TS قرار گیرد)

- در basic search در کادر اصلی *hydroxy* NEAR/5 osmium و در دراپ داون منو هم topic را انتخاب می کنیم (یعنی می خواهیم osmium ۵ حرف از عبارت ریشه ای hydroxy فاصله داشته باشد). میبینیم که بیش از ۴۰۰ نتیجه به دست می آید.

- تفاوت topic و title و غیره در web of science
- در جستجوی معمولی web of science اگر روی هر کدام از واژه های topic، title، Author و غیره لحظه ای مکان نما را نگه داریم به ما می گوید که منظور از هر کدام چیست.

مثال دیگر جستجو در web of science

- The effect of using q-tips on earwax impaction and how that influences hearing loss
- اگر فقط earwax را در قسمت title در web of science جستجو کنیم میبینیم که ۱۵۰ نتیجه حاصل می شود.
- با این وجود وقتی در گوگل معمولی عبارت earwax را جستجو می کنیم میبینیم که کلمه دیگری به نام cerumen توسط دانشمندان برای صمغ گوش بکار می رود. لذا این بار عبارت زیر را در web of science جستجو می کنیم (در basic search می توانیم بین آنها OR قرار دهیم) که ۵۱۰ نتیجه در پی دارد.
- Earwax OR cerumen
- در خصوص q-tips هم به همین صورت است، باید ابتدا ببینیم کلمات مشابهی دارد. در جستجو مشخص می شود که از عبارت cotton swabs نیز به جای آن استفاده می شود. در این مورد هم همانند فوق سرچ می کنیم.

- اکنون در ادونس سرچ در قسمت search history بین آنها AND قرار می دهیم و combine می کنیم. میبینیم که تعداد ۱۵ نتیجه حاصل می شود. در همین قسمت بر روی لینک ۱۵ کلیک می کنیم و مقالات را برای ما نشان می دهد.

- حال مقالاتی که مورد نظر ما است را تیک زده و بر روی Add to mark list کلیک می کنیم.

- همچنین در قسمت سمت چپ می توانیم بر روی refine results کلیک کنیم.

- تعداد دفعاتی که مقالات سایت خورده اند (استناد یا ارجاع) در سمت راست نوشته شده است. پس یکی از مزیت های اصلی این سایت این است که تعداد استنادات یک مقاله را نشان می دهد.

- مقالاتی که در web of science وجود دارد به طور کامل با پاب مد و اسکوپوس هم پوشانی ندارد.

از export to EndNote هم می توانیم استفاده کنیم.

Usage Count in web of science

- **Last 180 days.** This is the count of the **number of times the full text of a record has been accessed** or a record has been saved in the last 180 days. This count can move up or down as the end date of the fixed period advances.
- **Since 2013.** This is the count of the number of times the full text of a record has been accessed or a record has been saved since February 1, 2013. This count can increase or remain static over time.

- جستجوی پیشرفته در وب آف ساینس بر اساس fields tags کار می کند.

- مهمترین تگ مورد استفاده جستجو بر اساس موضوع است. برای اینکار =TS قرار می دهیم و یک فاصله قرار می دهیم.

مثال: جستجوی پیشرفته در web of science

- Search: The impact of a vegetarian diet on cardiac disease in women

- ابتدا از vegetarian شروع می کنیم. با توجه به اینکه ممکن است در مقالات مختلف از vegetarian یا vegetarians استفاده شده باشد لذا از وایلد کارد ستاره استفاده می کنیم. لذا کافی است در این پایگاه *vegetarian بنویسیم.

TS= vegetarian*

- اگر در نوشتن دستور اشتباهی رخ دهد مثلا به جای مساوی دو نقطه قرار دهیم، error قرمز رنگ نشان داده می شود یعنی در جایی اشتباهی رخ داده.

• در جستجوی دوم cardiac disease را جستجو می کنیم. چون این عبارت دو قسمتی است باید آن را در quotation mark قرار دهیم. همچنین چون این کلمه مترادف های زیادی دارد باید آنها را هم استفاده کنیم:

• TS= “cardiac disease” OR TS= “heart disease” OR TS= “cardiovascular disease”

• در جستجوی سوم مورد زیر را سرچ می کنیم.

• TS= Wom*n OR TS= female*

• قبل از کلمه جستجو TS فراموش نشود.

- در زیر جستجوی پیشرفته به صورت پیش فرض مثال

TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

و مثال های دیگر نوشته شده است.

- مقالات منتج را می توانیم بر اساس موضوعات مختلف از جمله تعداد استناد سورت کنیم.

- اکنون هر سه قسمت search را combine کرده و بین آنها AND قرار می دهیم و با کلیک بر روی هاپر لینک آن مقالات نشان داده می شوند.

- در مرحله بعد می خواهیم رژیم غذایی vegan را حذف کنیم.

- نکته: vegetarians و vegans هر دو گوشت حیوانات را نمی خورند اما برخلاف vegan ها، vegetarian ها محصولات حیوانات همانند لبنیات و تخم مرغ را مصرف می کنند.

- به عبارتی فقط می خواهیم تاثیر رژیم غذایی vegetarian را بر بیماری قلبی عروقی بررسی کنیم. بنابراین می نویسیم:

- TS= vegetarian* NOT TS= vegan*

- در مرحله آخر این را با women و بیماری قلبی عروقی با استفاده از حرف ربط AND ترکیب می کنیم. میبینیم که تعداد مقالات کمتر شده است.

چند نکته

- Cite score برای اسکوپوس است که برای شکستن هژمونی ایمپکت فاکتور در clarivate analytics (که قبلا به آن تامسون رویترز می گفتند) طراحی شده است.

- IF برای ۲ سال گذشته و cite score برای ۳ سال گذشته است. نحوه محاسبه آنها هم مثل هم است.

- در اینترنت چه web of science و چه web of knowlege بنویسید به صفحه:

Web of science clarivate analytics

هدایت می شوید. در این صفحه با کلیک بر Journal citation reports، Services و بعد به Master Journal list به صفحه نشانگر ایندکس بودن مجلات در WOS هدایت می شوید. در این صفحه پس از پیدا کردن مجله ای که در WOS نمایه شده است با کلیک بر Try the MJL Beta اطلاعات بیشتر آن مجله از جمله IF آن را به ما نشان می دهد.

- البته با کلیک بر روی Products، Explore the master journal list نیز به این صفحه هدایت می شوید.

مثال دیگری از جستجو در web of Science

- در جستجوی پیشرفته WOS، می خواهیم childhood obesity را با استفاده از اپراتور Near جستجو کنیم. استفاده از پرانتز برای NEAR در جستجو با TS الزامی است:
- $TS = (child * NEAR/3 obes*)$
- در مرحله بعد می خواهیم مقالاتی که در این خصوص در nutrition journals چاپ شده اند را ببینیم. برای اینکار بر روی فیلدز تگ Web of Science Category کلیک کرده با جستجوی nutr و کپی nutrition and dietetics و سپس برگشت به جستجوی پیشرفته و نوشتن $wc = nutrition\ and\ dietetics$ مقالاتی که در مجلات مربوط به تغذیه چاپ شده اند را به ما نشان می دهد.
- در مرحله آخر نتایج مرحله ۱ و ۲ را ترکیب می کنیم.

مثال دیگری از WOS

- در این مرحله می خواهیم مجله خاصی را از روی ISSN برای ما بیاورد و $TS = (child^* NEAR/3 obes^*)$ پیدا کنیم. برای اینکار پس از پیدا کردن ISSN مجله از فیلدزنگ IS استفاده می کنیم.
- مثال: می خواهیم WOS فقط مقالات مجله Iranian Journal of Public Health را برای ما بیاورد. برای اینکار پس از پیدا کردن ISSN مجله (2251-6093) آن را جستجو می کنیم.
- در مرحله آخر آن را با $TS = (child^* NEAR/3 obes^*)$ ترکیب می کنیم (۱۶ نتیجه به دست می آید).

Scimago پایگاه سایمگو

رتبه بندی نشریات و کشورها، این پایگاه به نظام SJR مشهور است

www.scimagojr.com

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.scimagojr.com/index.php>. The page features a dark blue header with the text "also developed by scimago:" and "SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS". Below the header is a navigation menu with links for "Journal Rankings", "Country Rankings", "Viz Tools", "Help", and "About Us". The main content area has a large orange background with the text "SJR" and "Scimago Journal & Country Rank". A search bar is present with the placeholder text "Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name". At the bottom of the page, there is a cookie notice: "This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website" with a "Got it!" button. The Windows taskbar is visible at the bottom, showing the time as 11:30 PM on 4/18/2019.

رتبه بندی کشورهای مختلف جهان

also developed by scimago:

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas

All subject categories

All regions







1996-2018

Display countries with at least 0

Documents

Apply

Download data

	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 United States	12070144	10701848	297655815	134368758	24.66	2222
2	 China	5901404	5785424	48833849	27480980	8.27	794
3	 United Kingdom	3449243	2935537	77355297	17558272	22.43	1373
4	 Germany	3019959	2787096	61262766	14946684	20.29	1203
5	 Japan	2750108	2630141	42767077	11167050	15.55	967
6	 France	2120161	1969558	42219660	8847163	19.91	1094

رتبه بندی نشریات علمی جهان

also developed by scimago:

SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas



All subject categories



All regions / countries



All types



2018



Only Open Access Journals Only SciELO Journals Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)



Apply

Download data

1 - 50 of 31971



Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)	
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	72.576 Q1	144	45	127	3078	20088	103	206.85	68.40	
2 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	journal	48.894 Q1	134	3	12	559	1043	12	86.00	186.33	
3 Nature Reviews Materials	journal	34.171 Q1	61	99	195	8124	7297	104	70.16	82.06	

رتبه بندی نشریات ایران

also developed by scimago:



SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas



All subject categories



Iran



All types



2018



Only Open Access Journals



Only SciELO Journals



Only WoS Journals

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)



Apply



Download data

1 - 50 of 174



Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2018)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2018)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2018)	
1 Iranian Endodontic Journal	journal	0.905 Q1	18	99	234	3324	455	229	2.02	33.58	
2 BiolImpacts	journal	0.752 Q1	24	34	94	1707	303	88	3.19	50.21	
3 Cell Journal	journal	0.699 Q2	21	93	240	3359	554	235	2.29	36.12	

Scopus database

جستجوی مجلات در اسکوپوس

برای اینکه یک ژورنال را جستجو کنید بر sources در بالای صفحه کلیک کنید. می بینید که می توانیم بین بیش از چهل هزار مجله جستجو انجام دهیم.

در سمت چپ صفحه با کلیک بر روی drop down منو ۴ گزینه رودرروی ما قرار می گیرد که می توانیم بر اساس هر یک در بین مجلات جستجو انجام دهیم.

در قسمت Enter Subject Area هم drop down وجود دارد. به طور مثال در خصوص emergency medicine کافی است سه کلمه اول آن را نوشته و از گزینه ای که نشان می دهد آن را تیک زده و Apply را کلیک می کنیم.

نحوه انتخاب مجلات این اکسس با کوارتیل ۱:

- با کلیک بر گزینه های سمت چپ، نتیجه جستجو را refine می کنیم.

- اگر بخواهیم فقط open access journals را ببینیم بر روی آن در سمت چپ کلیک می کنیم. سپس با کلیک بر 1st quartile و apply می بینیم که تعداد ... نتیجه حاصل می شود.

- با کلیک بر روی یکی از مجلات، اولین متریک (Metric) ی که می بینیم CiteScore است که به معنی تعداد استناداتی است که مثلاً برای سال ۲۰۱۸ دریافت کرده است تقسیم بر تعداد مقالاتی است که در سه سال قبل از آن چاپ شده اند. این پاسخ الزویر به ایمپکت فاکتور مجله است.

- دومین متریک، CiteScore Rank & Trend است. همانطور که می بینیم این مجله رانک ۱۲ از بین ۳۹۰ مجله با In category مربوط به surgery دارد.

اگر می خواهید بین فیلدها مقایسه انجام دهید اینکار را نباید با استفاده از CiteScore انجام دهید برای اینکار از SJR (Scimago Journal Ranking) استفاده کنید (که در صفحه اول جستجوی مجلات وجود دارد).

SJR یک متریک پرستیژ و کیفیت و معروفیت ایمپکت مجله و ارزش هر کدام از استنادات است.

در خصوص موضوع Emergency medicine که ۵ مجله شناسایی شد می توانیم با کلیک بر SJR آنها را به ترتیب صعودی یا نزولی مرتب کنیم.

متریک سوم، SNIP یا source normalized impact per paper است. در اینجا مهم نیست که استناد از کجا می آید بلکه هر یک از آنها یکسان و برابر با ۱ در نظر گرفته می شوند.

- در اسکوپوس کلیک بر Search، documents، نوشتن کلمه سرچ، کلیک بر + برای افزودن کلمات جستجوی بیشتر، و ایجاد ارتباط بین آنها با استفاده از Boolean operators

■ پس از جستجوی عبارت مورد نظر، به طور مثال

“Emergency medicine”

در فیلد اول و Food در ردیف دوم و اجرای گزینه های limit، در بالای صفحه search query را به ما نشان می دهد.

- در سمت چپ صفحه تا پایین صفحه حالات مختلف refine results را نمایش می دهد.

■ می توانیم با کلیک بر Analyze search results گزینه های مختلف آن را بررسی کنیم.

■ گزینه های مربوط به RIS exported

- مواردی که قابل Download باشند از همین جا دانلود پذیر هستند.

جستجو در قسمت documents اسکوپوس

- جستجوی Tuberculosis AND “vitamin D”
- می توانیم هر دو واژه را در یک فیلد بنویسیم یا در دو فیلد قرار دهیم.
- تعداد نتایج به دست آمده؟
- تغییر نحوه سورت کردن نتایج، سورت بر اساس تعداد استناد
- پالایش نتایج بر اساس موضوعات مختلف
- کلیک بر روی مقاله اول، دانلود فول تکست آن، نحوه اکسپورت کردن اطلاعات دلخواه
- ناشر آن کدام است؟ ناشر آن را از روی سامانه منبع یاب نیز تایید کنید.

جستجوی Author در اسکوپوس

- منظور از Source title? کل مجلاتی که این افراد در آنها مقاله به چاپ رسانده اند.
- همچنین refine بر اساس افیلیشن، شهر، کشور، تفاوت limit to و Exclude، سورت بر اساس موضوعات مختلف
- پس از باز کردن صفحه شخصی یک نفر، قسمت های مختلف آن را توضیح دهید.

مثال جستجو در اسکوپوس

• استراتژی های موثر بر توقف سیگار کشیدن در افراد بومی استرالیا؟

• ۱- در خصوص توقف سیگار کشیدن در صفحه اول اسکوپوس در document search عبارت اول را می نویسیم:

• “smoking cessation”

و سرچ می کنیم.

مجددا با کلیک بر Search در بالای صفحه به صفحه اصلی برمی گردیم.

• ۲- در خصوص افراد بومی چه بنویسیم؟

• Indigenous OR aborigin OR torres OR Australoid

• نرم فوق را کپی کرده و در قسمت سرچ جستجو می کنیم.

- ۳- مجدداً به صفحه قبل بر می‌گردیم و جزییات مکان را می‌نویسیم.
- Austrl* OR Queensland OR qld OR “new south wales” OR vic* OR Tasmania
- این ترم را نیز در اسکوپوس سرچ کرده و مجدداً به صفحه اصلی برگشته و سه جستجوی انجام شده را با استفاده از بولین اپراتور AND با هم ترکیب می‌کنیم.
- حالا می‌توانیم بر اساس سال، نوع مقاله
- همچنین می‌توانیم نوع سورت مقاله‌ها را تغییر دهیم.
- نحوه اکسپورت کردن چند مقاله مورد نظرمان

سؤال: اجزای PICOT زیر را برای ارتباط وضعیت اقتصادی اجتماعی مردم ایران و پوسیدگی دندان در اسکوپوس سرچ نمایید؟

Population	Intervention	Outcome	Time
Iran	income	dmft	2010-2019
	education	caries	
	social	dmf	
	social	dental	
	economic	oral	
	school	decay	
	poverty		

Compare sources

- در وسط صفحه اصلی اسکوپوس: می توانیم چند مجله ایرانی در یک زمینه خاص را با هم مقایسه کنیم.

سایر مطالب

doi چیست؟

- digital object identifier یا شناسه دیجیتالی شیء یا شناسه برنمود دیجیتالی یک کد منحصر به فرد حروف/عددی است. این کد عددی است و **مهر تاییدی بر اعتبار آن اثر** محسوب می شود.
- هم توصیه می شود مقالات خود را در مجلاتی چاپ کنید که doi ارائه می دهند و هم هنگام رفرنس نویسی از منابعی استفاده کنید که این شناسه را داشته باشند این کار به پذیرش مقاله در مجلات بین المللی کمک می کند.
- این کد دیجیتالی نسبت به URL از ثبات بیشتری برخوردار است زیرا URL قابل تغییر است.
- شرکت Crossref وظیفه تخصیص شناسه doi به مقالات علمی دنیا که در مجلات معتبر چاپ میشوند را بر عهده دارد.
- اگر می خواهید از صحت این کد اطمینان حاصل کنید کد مربوطه را در <http://search.Crossref.org> جستجو کنید.

domain.tips/what-is-a-url-simple-definition-and-examples/

Domain Tips Customizer 4 0 + New Edit Post

Domain sales Domain properties Domain stories nTLD Marketplaces Domain e

DOMAIN TIPS

LATEST DOMAIN VALUATION ADVERTISE CONTACT US

This is the URL of this post

[Home](#) > [Uncategorized](#) > What is a URL? Simple definition and examples

What is a URL? Simple definition examples

- The h-index can be calculated automatically in Web of Science and Scopus or manually in other databases that provide **citation information** (e.g. SciFinder, PsychINFO, Google Scholar).

جدول ۱. محاسبه شاخص اچ برای یک پژوهشگر فرضی

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	تعداد مقاله
۰	۱	۳	۵	۶	۸	۹	۱۰	۱۰	۱۲	تعداد استناد

مطابق با این جدول، شاخص h این نویسنده برابر با ۶ است. یعنی نویسنده مورد نظر از میان مقالاتی که به چاپ رسانده ۶ مقاله دارد که حداقل ۶ بار و حداکثر ۱۲ بار به آنها استناد شده است.

جدول زیر متعلق به یکی از اساتید دانشگاه می باشد. H-index او را محاسبه نمایید.

Publication	Times cited
1	87
2	70
3	46
4	۳۲
5	۱۹
6	۱۵
7	۱۰
8	۹
9	۸
10	۶
11	۴

ORCID

- هر محققى در پایگاه های ORCID، (Publons) ResearcherID، Scopus و Google Scholar باید ID داشته باشد.
- ORCID کد ۱۶ کاراکتری است که با هدف اختصاص شناسه ای واحد به هر نویسنده تعلق می گیرد.
- در این سرویس نویسندگان رزومه علمی خود را ثبت می کنند و به جای ارسال رزومه به افراد و یا موسسات، کد ORCID خود را ارسال کنند.
- از ابتدای سال ۹۷ داشتن شناسه ORCID برای ثبت مقالات الزامی است.
- در همین سایت ارکید، در پایین سمت چپ دیگر آی دی های فرد ذکر شده است.
- مزیت Web of Science ResearcherID یا پابلون آی دی نسبت به ارکید این است که امکان محاسبه Citation ها را هم فراهم می آورد.

Calculation of Journal Impact Factor in the Year 2017:

$$\text{IF in 2017} = \frac{\text{\# of citations to **all items** published in 2015 \& 2016}}{\text{\# of **articles \& reviews** published in 2015 \& 2016}}$$

- Impact Factor of 1.0 means that, on average, the articles published two years ago have been cited one time.
- Impact Factor of 2.5 means that, on average, the articles published one or two years ago have been cited two and a half times.

• دو جمله فوق چه الهامی برای شما دارد؟

- The calculation is based on citations, hence **publications in journals with higher IF may have higher chance of being cited** as compared to publications published in journals with relatively lower IF.

Citation practices vary between disciplines, so Journal Impact Factors should **NOT** be used to compare journals across different subject areas.

Not all journals have an Impact Factor - they must be indexed in Journal Citation Reports, which covers journals listed in **Science Citation Index Expanded (SCIE)** and/or **Social Sciences Citation Index (SSCI)** of Web of Science.

Calculation of **5-Year** Impact Factor in the Year 2017:

$$\text{5-Year IF in 2017} = \frac{\text{\# of citations to all items published in 2012-2016}}{\text{\# of articles \& reviews published in 2012-2016}}$$

► **Advantage of 5-year Impact Factor**

The calculation of the 5-year Impact Factor includes a longer time span which allows more citation activities. **It may be more appropriate for subject disciplines such as Arts and Humanities which take longer time to have the citation activities.**

Eigenfactor Score

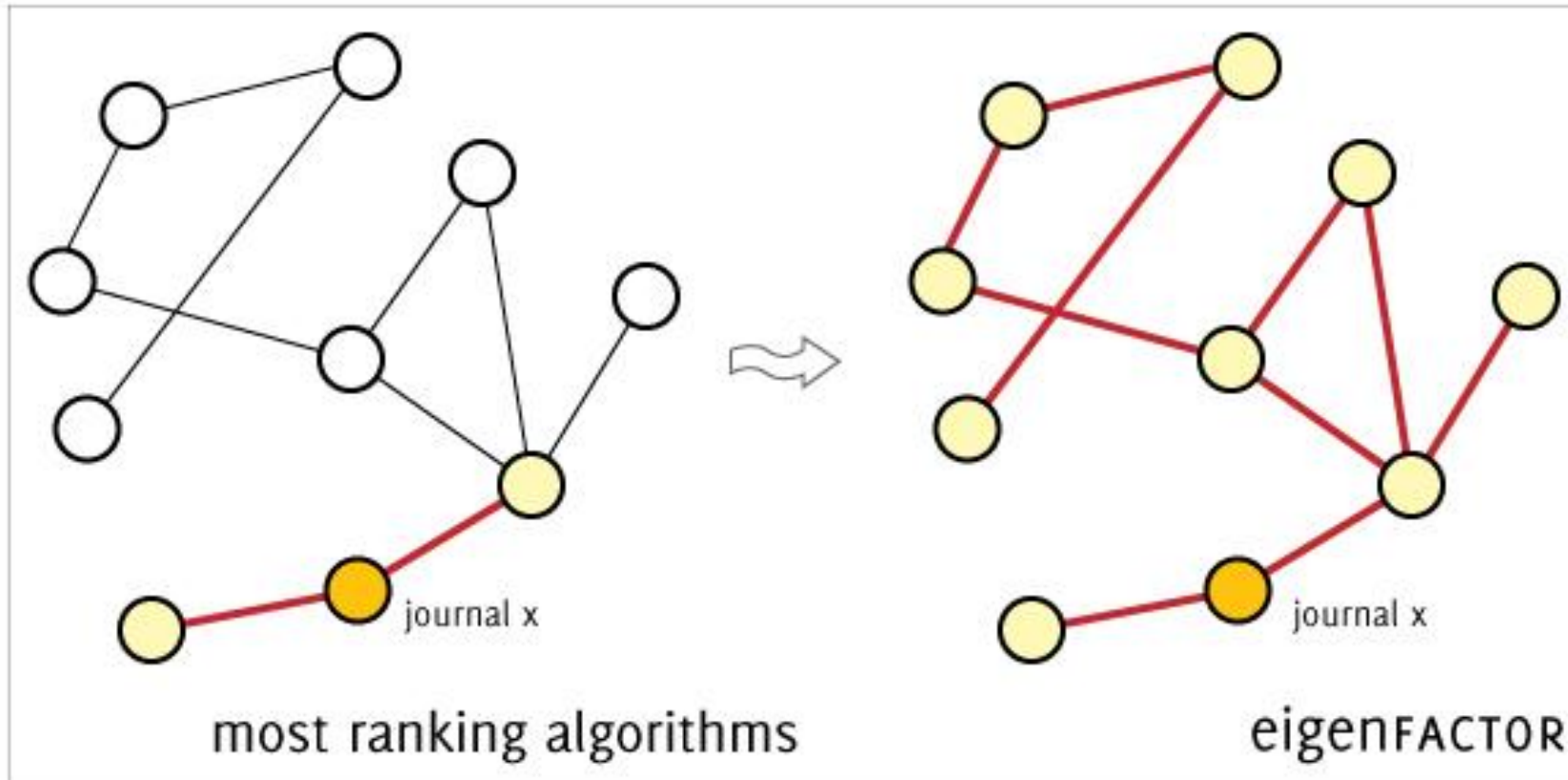
آیگن فاکتور یک شاخص رتبه بندی است که میزان اهمیت کلی یک نشریه علمی را مشخص میکنند.

هر چه مجلات توسط نشریاتی با رتبه بندی بالاتر مورد استناد قرار بگیرند تأثیر بیشتری در وزن دهی و امتیاز Eigen Factor نسبت به استنادات نشریات با رتبه ضعیفتر خواهند داشت.

- With Eigenfactor Scores, references from one article in a journal to another article from the same journal are removed (**journal self-citation is excluded**).

- در سیستم فعلی که بر اساس ضریب تاثیر (ایمپکت فکتور) بنا نهاده شده است، فقط ارجاعات محلی به مجله مورد نظر در رتبه بندی لحاظ می‌شوند ولی در امتیازدهی با سیستم آیگن فاکتور بقیه مجلات نیز دخالت داده می‌شوند.

- همان طور که در شکل زیر دیده می‌شود، سیستم رتبه‌دهی بر اساس ایمپکت فاکتور، ارجاعات فقط دو مجله ارجاع دهنده به مجله X را در امتیازدهی وارد می‌کند، ولی سیستم امتیازدهی آیگن فاکتور تمام مجلات معتبر را در نظر می‌گیرد.



Journal Cited Half-Life

- در واقع با این شاخص می‌توان دریافت که نصف کل ارجاع‌هایی که یک ژورنال دریافت کرده است در چند سال اخیر از کل عمرش بوده است.

- به عنوان مثال اگر شاخص Cited Half-life برای یک ژورنال برابر ۴.۶ باشد یعنی اینکه نصف ارجاع‌هایی که این ژورنال دریافت کرده است در ۴.۶ سال اخیر بوده است و نصف دیگر آن در سال‌های قبل از آن. اگر این ژورنال ۲۰ سال عمر داشته باشد تعداد ارجاع‌های دریافتی آن در ۱۵.۴ سال اول برابر با تعداد ارجاع‌های دریافت‌کرده آن در ۴.۶ سال اخیر است.

سامانه نوپا

• سامانه نوپا

• research.ac.ir

• در حال حاضر این سامانه خود دارای ۱۲ زیرمجموعه است که در انتهای هرکدام از آنها آدرس فوق قرار دارد (بجز کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور که در حال حاضر با جستجوی هر موضوعی در آن به سامانه منبع یاب منتقل می شوید).

سامانه علم سنجی اعضای هیئت علمی

Iranian Scientometric Information Database= ISID

- در این سامانه همانطور که در قسمت بالا و سمت چپ صفحه مشخص است اطلاعات توسط کارشناسان علم سنجی وزارت و دانشگاه ها به صورت روزانه به روز می شوند و اطلاعات افراد تا زمانی که در قید حیات هستند به روز می شود.
- افرادی که از اسفند ۹۴ به بعد بازنشسته شده اند اطلاعات آنها در این سامانه وجود دارد.
- شاخص خوداستنادی به تازگی در این سامانه قرار داده شده چون قبلا بعضی افراد به صورت غیر واقعی به خود بیش از حد استناد می کردند و اچ خود را بالا می بردند. لذا اکنون در معرض دید افراد و قابل مدیریت کردن است.
- بر اساس تعداد مقالات، دکتر عزیزی نفر اول کشور هستند و بر اساس استناد دکتر فرزادفر (قبلا دکتر ملک زاده بودند) و بر اساس اچ ایندکس دکتر ملک زاده نفرات برتر کشور هستند.

- این سامانه امکان جستجوی realtime را فراهم می آورد. یعنی کافی است یک کلمه بنویسید خودش مواردی را به شما پیشنهاد می کند.
- یکی از مواردی که در همان صفحه اول وجود دارد امکان حذف خوداستنادی است تا بتوانیم ارزشیابی درستی از فرد داشته باشیم. با حذف خوداستنادی h-index دیگری بدست می آید.
- مواردی در کشور بوده که H فرد مثلا ۶۰ بوده و با حذف خوداستنادی H او به ۱۵ کاهش یافته است.
- Self-citation به خودی خود بد نیست و در سطح دنیا پذیرفته شده است. در مجلات تا ۲۰ درصد قابل قبول است. در صورتیکه بیشتر باشد با تذکر پایگاه استناد کننده (WOS، پاب مد، اسکوپوس) مواجه می شود. WOS به مجلاتی هم که صفر درصد خوداستنادی دارند تذکر می دهد.
- در مورد افراد هم تا ۲۰ درصد خوداستنادی پذیرفتنی است. اگر فردی در یک لاین تحقیقاتی خاص کار می کند تا ۳۰ درصد هم پذیرفتنی است. اما اگر مقالات او از هر دری سخنی است دیگر خوداستنادی بالا پذیرفتنی نیست.
- در هر حال خوداستنادی ۵۰ درصد به بالا پذیرفتنی نیست. یعنی از هر ۱۰ رفرنس آن مقاله ۵ مورد متعلق به آن فرد است.

■ شاخص H تأثیر علمی یک پژوهشگر را مشخص می کند.

■ وقتی می گوئیم اچ ایندکس پژوهشگری ۵ است، یعنی این شخص ۵ اثر انتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، حداقل ۵ بار استناد شده است.

■ خوداستنادی صفر هم مسئله ساز است

- یا فرد فاقد مقاله است.

- فرد در یک لاین تحقیقاتی خاص کار نمی کند.

- اما اگر فرد مقاله دارد و همه آنها در یک لاین خاص است معلوم است کارهای قبلی خود را هم قبول ندارد که به آنها استناد نمی کند.

- یک مجله ophthalmology متعلق به انجمن چشم پزشکی ایران بدلیل اینکه در ۲ سال گذشته ۸۰ عنوان مقاله منتشر کرده بود اما فقط ۷ استناد دریافت کرده بود و هیچکدام از این ۷ استناد هم مربوط به مقالات منتشر شده خود مجله نبود از WOS اخراج گردید.

- خوداستنادی نویسندگان: هم اکنون بدلیل توجه جهانی و در سطح کشور به این مسئله محققان رفتار خود را عوض کرده اند و به جای self-citation به cross-citation رو آورده اند. یعنی به همکاران و دوستان خود می گویند شما در مقالاتتان به ما استناد کنید ما هم به شما.

- اگر co-author citation فردی را حذف کردید و دیدید که ۴۰ درصد از استنادات او حذف شد سوء رفتار پژوهشی (research misconduct) از او سر زده است.

- وقتی صفحه شخصی فردی را در سامانه علم سنجی باز کنید میبینید که آن آدرس برای او شخصی سازی شده است. این کار هویت بخشی ملی برای فرد به دنبال دارد. همچنین مشخص می شود که آن فرد در یک دامنه آکادمیک صفحه شخصی دارد.

- در زیر اچ ایندکس، روند زمانی آن در قالب نمودار نشان داده شده است.

- شاخص i10 یعنی تعداد مقالات ۱۰ استنادی و بیشتر فرد

G-index

- جی ایندکس بر اساس فراوانی تجمعی استنادات فرد محاسبه می شود. به طوریکه اگر فردی جی ایندکس ۴۰ دارد بدین معنی است که ایشان ۴۰ مقاله دارند که مجموع فراوانی تجمعی استنادات این ۴۰ مقاله ۴۰ به توان ۲ استناد خواهد بود.
- به عبارت دیگر. **مقالات فرد به ترتیب از بیشترین استناد تا کمترین استناد ردیف می شوند. سپس استنادات با هم جمع می شوند. اینکار تا جایی ادامه می یابد که توان دوم ردیف مقالات مساوی یا کمتر از مجموع استنادات شود.**
- مقالات پراستناد تأثیری بر اچ ایندکس ندارند (یکی از محاسن اچ ایندکس هم همین است که تحت تأثیر مقادیر بزرگ قرار نمی گیرد) اما بر جی ایندکس تأثیر می گذارد. پس جی ایندکس سهم مقالات پراستناد را در پروفایل فرد نشان می دهد. لذا جی ایندکس همیشه از اچ ایندکس بزرگتر است.
- هر چقدر فاصله جی ایندکس و اچ ایندکس از همدیگر بیشتر باشد یعنی آن فرد در مقالات پراستناد مشارکت داشته است.

- یکی از مشکلات IF وابسته به رشته بودن آن است. بدین معنی که بالاترین مجله رشته پرستاری IF برابر با ۴ دارد در حالیکه بالاترین مجله ایمونولوژی ایمپکت ۴۰ دارد.
- علت این تفاوت این است که در محاسبه IF در صورت کسر آن تعداد استنادات قرار میگیرد و چون تعداد سائیتیشن وابسته به رشته است لذا IF آن پایین باقی می ماند.
- به عبارت دیگر سائیتیشن وابسته به نیمه عمر علمی آن رشته است. مثلا در پرستاری نیمه عمر (half-life) دانش پرستاری ۱۰ سال است یعنی هر ۱۰ سال نیمی از دانش فرد پرستار منقضی می شود و نیازمند روزآمدسازی است.
- وقتی نیمه عمر یک رشته ۱۰ سال است در آن کمتر به نوشتن مقاله نیاز است چون نیمه عمر علم آن رشته طولانی است و در نتیجه استناد کردن به مقالات کمتر اتفاق می افتد.

- در ژنتیک و ایمونولوژی نیمه عمر ۳ ماه است یعنی turn-over این رشته ها زیاد است و در آنها مقاله نوشتن بیشتر اتفاق می افتد و در نتیجه همه شاخص های استنادی مثل اچ ایندکس، ایمپکت فاکتور و استناد به ازای هر مقاله افزایش می یابد.

- نتیجه نهایی اینکه نمی توانیم یک مجله پرستاری را با ایمپکت ۴ با یک مجله ایمنی شناسی با ایمپکت ۴۰ مقایسه کنیم و بگوییم مجله پرستاری کم اعتبارتر است.

- به دلیل این مشکلات سالهاست که به IF نگاه کمی نمی شود و به صورت کیفی به آن توجه می شود (مبحث Quartile)

Quartile

- فرض کنید در رشته پرستاری ۱۰۰ مجله پرستاری وجود دارد که IF دارند. حالا این ۱۰۰ مجله را بر اساس IF از بزرگ به کوچک مرتب می کنند. مجلات ۱/۴ (۲۵ درصد) اول این لیست را Q1 یا چارک اول گویند (مجلات برتر).
 - ۲۵ درصد دوم، چارک دوم (Q2)
 - ۲۵ درصد سوم، چارک سوم (Q3)
 - ۲۵ درصد چهارم، چارک چهارم (Q4)
-
- لذا دیگر برای ما زیاد مهم نیست که مقاله خود را در مجله با چه ایمپکتی چاپ کرده اید. بلکه مهم این است که توانسته اید در مجلات Q1 رشته خودتان مقاله چاپ کنید.

حال اگر همکار پرستاری مقاله خود را در مجله ایمپکت ۴ چاپ کند در مجله Q1 خود چاپ کرده است اما اگر همکار ایمونولوژی در مجله ایمپکت ۴ چاپ کند در مجله Q3 یا Q4 رشته خود چاپ کرده است.

- زمنیه های پژوهش یا Keyword map یا Fingerprint ماحصل استخراج کی وردهای مقالات فرد در اسکوپوس WOS و اسکوپوس است و بر اساس فراوانی تکرار این کی وردها، Keyword map رسم می شود. فونت سایز آن نشان دهنده تکرار آن کلیدواژه در مقالات فرد است. افقی و عمودی بودن و رنگ کلیدواژه ها اهمیتی ندارد.

- بر این اساس می توان برای هر فرد لاین تحقیقاتی او را نشان داد. لذا اظهارات فرد اهمیت کمی دارد.

- این موضوع مهمی است و می توانیم مشخص کنیم که هر کسی در چه زمینه ای به صورت تخصصی کار می کند.

- در سامانه علم سنجی چون گوگل اسکولار مقالات فارسی و نمایه های داخلی را هم در بر می گیرد لذای نمای واقعی تری از فعالیت های یک فرد را نشان می دهد.
- موضوع دیگری که مسئولین سامانه علم سنجی وزارت قول آن را داده اند امکان خروجی گرفتن برای مندلی، اندنوت، رفرنس منیجر و غیره است تا بتوانیم از همین جا به طور مستقیم برای این نرم افزارها رفرنس ها را بفرستیم.
- اطلاعات مقالات اعضای هیئت علمی حداقل هر روز یکبار و حداکثر هر سه هفته یکبار به روز رسانی می شود. بدین معنی که هر چه اچ فرد بالاتر باشد فواصل به روزرسانی کوتاهتر است. مثلا فردی که اچ ۵۰ دارد اطلاعات او هر روز به روزرسانی می شود و فردی که اچ ۱ دارد هر سه هفته یکبار به روزرسانی می شود.

سامانه علم سنجی دانشگاه ها

این سامانه بیشتر یک ابزار مدیریتی برای معاونین و مدیران پژوهشی دانشگاه ها است. این سامانه اطلاعات خود را از اسکوپوس استخراج می کند. اطلاعات آن هر نیمه شب به روزرسانی می شود.

در هرم هیئت علمی دانشگاه ها اگر امروز ممیزه هیئت علمی تشکیل شود و چند نفر از اساتید از دانشیار به استاد ارتقاء رتبه پیدا کنند همکار علم سنجی آن دانشگاه رتبه فرد را تغییر می دهد و در سامانه نیز تغییر می کند.

در این هرم سمت راست هیئت علمی آموزشی و سمت چپ هیئت علمی پژوهشی می باشد. نمودار دایره ای آن را هم می توانیم ببینیم.

• اطلاعات قسمت دانشجویان توسط کارشناسان علم سنجی دانشگاه ها به صورت دستی وارد می شود.

• در قسمت پایین آن اعضای هیئت علمی دانشگاه ها به ترتیب اچ ایندکی مرتب شده اند.

• زنگ تفریح: قبلا امکان گذاشتن عکس آزاد بود. اما چون بعضی افراد عکس با گل و اهرام ثلاثه مصر و غیره قرار می دادند و هر چقدر عکس های نامتعارف حذف می گردید باز هم افراد عکس گل دیگری قرار می دادند لذا این قابلیت از افراد گرفته شد.

سامانه منبع ياب

- اگر با اینترنت منزل و بدون اتصال به VPN دانشگاه سامانه منبع ياب را باز کنید می بینید که لینک ISI غیر فعال است.
- بر اساس موضوعات مختلف همانند Quartile می توانیم مجلات را ردیف کنیم.
- Q1 سبز، Q2 زرد، Q3 آجری، Q4 قرمز
- در قسمت Details با کلیک بر Rank رتبه مجله از بین مجلات آن رشته به دست می آید. در ستون قبل از details هم گفته شده کجاها نمایه شده اند و با کلیک بر هر کدام شما را به آن صفحه هدایت می کند. به عبارتی این مدرک نمایه شدن آن مجله در آن پایگاه است.
- مرتب کردن مجلات بر اساس موضوع در ISI ، یا بر اساس IF و Q

- در ستون details آیکن ها به ۳ رنگ دیده می شوند. سبز یعنی دانشگاه مشترک آن مجله است و می توانید به فول تکست مقالات آن دسترسی داشته باشید. موارد خاکستری یعنی مشترک مجله نیستیم. موارد نارنجی یعنی مجله open access است و فول تکست مقالات را به صورت رایگان به خوانندگان ارائه می دهد.

- در این سامانه به صورت جداگانه هم برای مجلات ISI و هم برای مجلات Scopus کوارتایل ها ارائه می دهد (به شرط اینکه در محیط دانشگاه باشید و یا به vpn دانشگاه متصل باشید)

بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

- اطلاعات نشریات داخل کشور در آن وجود دارد. در حال حاضر اطلاعات ۴۲۰ نشریه در آن وجود دارد.
- برای اینکه بدانیم مثلاً چند نشریه ISI در کشور وجود دارد در گزینه نمایه بر روی ISI کلیک می‌کنیم (۸۳ مجله). به صورت ترکیبی هم می‌توانیم جستجو کنیم. ۴۰ نشریه در کشور وجود دارد که در هر سه پایگاه نمایه شده‌اند.
- قبل از اینکه مقاله‌ای را به هر کدام از مجلات داخل کشور ارسال کنید قبل از ارسال در این بانک ستون "آخرین شماره" را چک کنید. اگر مجله بهنگام مقالات خود را چاپ کرده باشد (ایکن سبز رنگ)، زرد یعنی یک شماره تاخیر، زرد تیره یعنی ۲ شماره تاخیر، آجری ۳ شماره تاخیر. همچنین مجلات لغو رتبه و تاریخ لغو آن مشخص شده‌اند. مقالات قبل از آن تاریخ دارای امتیاز علمی پژوهشی است اما بعد از آن اعتبار ندارد.

سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی

- در حال حاضر ۲۱۸۳ مجله در فهرست black list وجود دارد.
- قبل از ارسال مقاله ای به هر مجله اسم مجله را در این جا چک نمایید.
- تاریخ Application date یعنی مقالات منتشر شده بعد از این تاریخ فاقد اعتبار است. اما قبل از آن از نظر وزارت بهداشت معتبر است گر چه بعضی دانشگاه ها ایراد می گیرند.

• اگر وزارت بهداشت امروز مجله ای را به این سامانه اضافه کند. این تاریخ به صورت اتوماتیک ۳ ماه آینده ثبت می شود. چون ممکن است شما الان به این سامانه مراجعه کنید و ببینید آن مجله در این فهرست نیست و برایش مقاله ارسال کنید و وزارت فردای آن روز مجله را به این سامانه اضافه کند. به این خاطر ۳ ماه مهلت در این خصوص در نظر گرفته شده است (چون مجلات جعلی بیشتر از ماه عجله دارند و ۲ الی ۳ هفته ای چاپ می کنند).

سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه

- در حال حاضر در این سامانه ۶۶۰۵ عنوان کتاب وجود دارد (ترجمه و تالیف توسط دانشگاه های علوم پزشکی کشور).
- کتاب ها را می توان به صورت های مختلف مرتب کرد.
- به زودی امکان خرید کتاب از طریق همین سایت فراهم می شود.
- در سمت راست آن اطلاعات دانشگاه ها وجود دارد. مثلا شهید بهشتی بیشترین کتاب را چاپ کرده است.
- بیشترین موضوع هایی هم که چاپ شده اند، پرستاری، طب مکمل و غیره است.
- کتاب های این سامانه در اینترنت visibility خیلی خوبی دارند. به طور مثال اگر یکی از کاب ها را در گوگل سرچ کنید جزو همان اولین ها پیدا می شود.

- برای تعدادی از این ۱۲ سامانه اگر در انتهای آدرس آن بعد از اسلش دامنه اینترنتی دانشگاه را بنویسید (مثلا برای اراک /arakmu) شما را به صفحه اختصاصی آن دانشگاه هدایت می کند.

- به زودی کتاب های اساتید، طرح های تحقیقاتی و پایان نامه ها هم به صفحه شخصی اساتید اضافه می شوند.