

به نام خدا

جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان

راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی

SCOPUS

تهیه کننده:

آناهیتا گیتی

anahitagitty@gmail.com

دکتری کتابداری و اطلاع رسانی

تیرماه ۱۳۹۹

معرفی پایگاه:

بانک اطلاعاتی *Scopus* بزرگترین بانک استنادی و چکیده نویسی جهان است که توسط *Elsevier* ناشر هلندی راه اندازی شده است. این پایگاه ابزار خوبی پژوهشگران در حوزه های مختلف است که نه تنها اطلاعات مقالات و چکیده آنها بلکه میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می توان فعال ترین نویسندگان، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد. با ثبت نام در این بانک و ارائه پست الکترونیکی خود، بطور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید منتشر شده در حوزه موضوعی خود از طریق پست الکترونیکی اطلاع کسب نمایید.

Scopus حدود ۷۰ میلیون رکورد از ۵۰۰۰ ناشر از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد ارائه می دهد. این پایگاه با پوشش میان رشته ای وسیع خود، مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینه های تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه می دهد. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم می کند. پیوند مستقیم به متن کامل مقالات، این پایگاه را به یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو تبدیل کرده است. با ثبت نام در این بانک و ارایه ایمیل خود، به طور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید در حوزه موضوعی مطلع خواهید شد.

امکانات این بانک شامل موارد زیر است:

✓ دسترسی به ۶۰ میلیون رکورد که ۳۸ میلیون آن بعد از سال ۱۹۹۶

✓ دسترسی به مقالات ۲۱۵۰۰ عنوان ژورنال از بیش از ۵۰۰۰ ناشر

✓ دسترسی به ۴۲۰۰ ژورنال *open access*

✓ دسترسی به ۵۰۰ *conference proceedings*

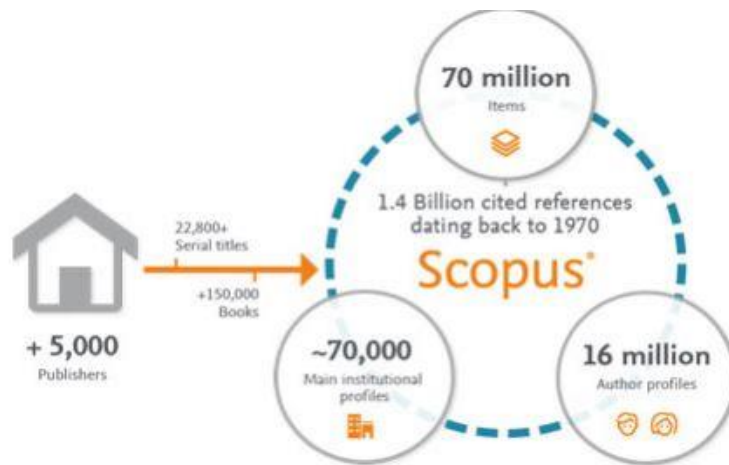
✓ دسترسی به ۳۶۰ نشریه تجاری

✓ دسترسی به اطلاعات ۷,۲ میلیون کنفرانس از ۸۳۰۰۰ واقعه جهانی

✓ دسترسی به بیش از ۱۱۶۰۰۰ کتاب

- ✓ دسترسی به ۲۷ میلیون ثبت نامه
- ✓ افزایش سالیانه ۳ میلیون رکورد جدید به پایگاه
- ✓ دسترسی به حدود ۵۰۰ مجله بصورت *free*
- ✓ امکان پالایش جستجو و ایجاد *alert* برای مقالات جدیدی که مرتبط با موضوع جستجو است.
- ✓ پوشش ۱۰۰ درصد مقالات بانک *Medline* از سال ۱۹۶۶ بطور کامل و سالهای قبل از آن برای موضوعات *life and health sciences*
- ✓ یافتن نویسندگان پر استناد و وابستگی های سازمانی آنها جهت تبادلات علمی
- ✓ از سال ۱۹۹۶ حدود ۹۳ میلیون استناد به ۵ میلیون مقاله
- ✓ افزایش سالیانه ۳ میلیون رکورد جدید به پایگاه
- ✓ دسترسی به حدود ۵۰۰ مجله بصورت *free*
- ✓ امکان پالایش جستجو و ایجاد *alert* برای مقالات جدیدی که مرتبط با موضوع جستجو است.
- ✓ پوشش ۱۰۰ درصد مقالات بانک *Medline* از سال ۱۹۶۶ بطور کامل و سالهای قبل از آن برای موضوعات *life and health sciences*
- ✓ یافتن نویسندگان پر استناد و وابستگی های سازمانی آنها جهت تبادلات علمی
- ✓ از سال ۱۹۹۶ حدود ۹۳ میلیون استناد به ۵ میلیون مقاله

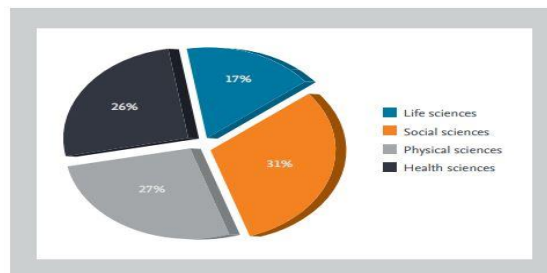
پوشش موضوعات در SCOPUS:



محتوای اطلاعات در اسکاپوس:

4.4 Subject area coverage

Scopus publications per subject area



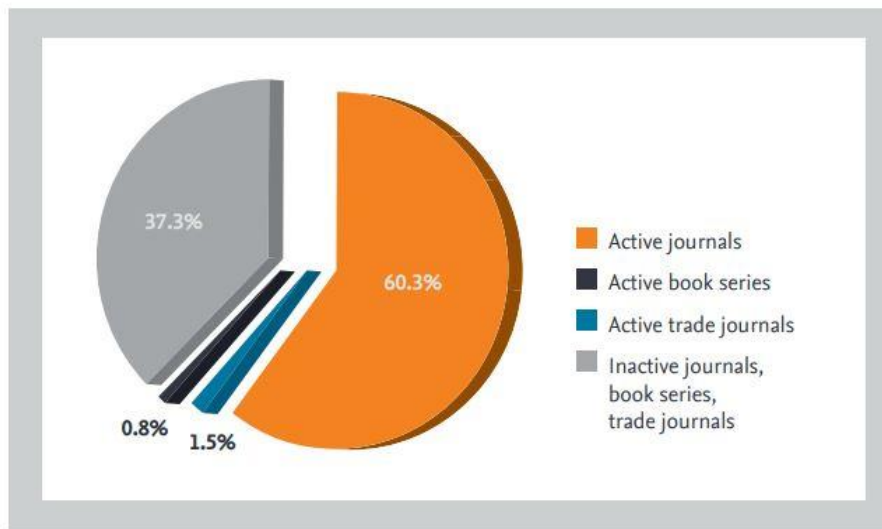
علوم زیستی حدود ۱۷ درصد

علوم اجتماعی حدود ۳۱ درصد

علم فیزیک حدود ۲۶ درصد

علوم بهداشتی حدود ۲۷ درصد

Percentage of Scopus serial publications



مجلات فعال ۶۰,۳ درصد

کتاب های سری ۰/۸ درصد

مجلات تجاری فعال ۱,۵ درصد

مجلات و کتب غیر فعال ۳۷,۳ درصد

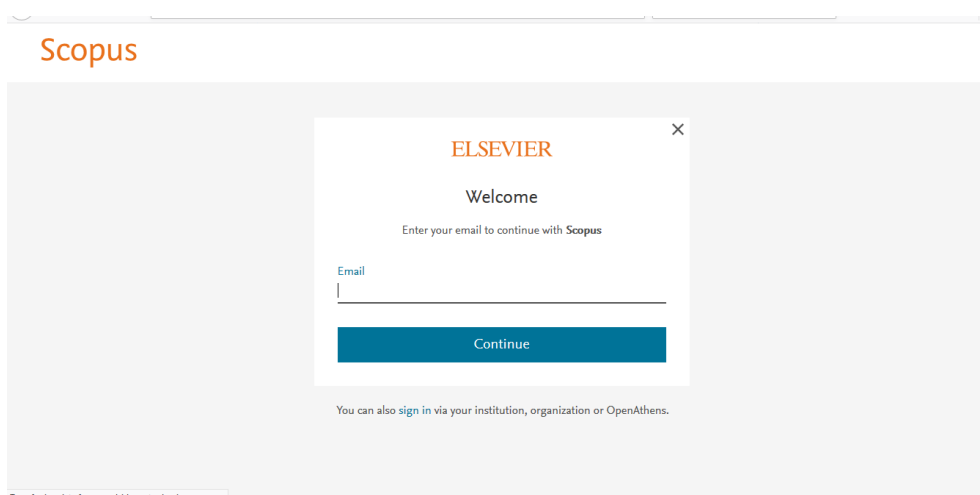
برای ورود به پایگاه *SCOPUS* با آدرس <http://www.scopus.com> وارد شوید.

یا از سایت دانشگاه علوم پزشکی همدان، کتابخانه دیجیتال را انتخاب نموده و پایگاه اسکوپوس را باز کنید.



ثبت نام در پایگاه (Registere):

با عضویت در محیط *SCOPUS* می‌توانید از امکانات این سایت از قبیل *Alert* (ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی) استفاده نمائید. برای عضویت، گزینه *Register* را انتخاب و فرم عضویت را پر نمائید. در مراجعات بعدی دیگر نیازی به ثبت نام کردن نداشته و با انتخاب *Login* وارد و نمودن شناسه کاربری و رمز عبور خود، از امکانات این سایت بهره مند شوید.



با یکبار ثبت نام در یکی از پایگاههای زیر مجموعه *Elsevier* می‌توانید از سایر پایگاههای این مجموعه بدون ثبت نام استفاده کنید.

صفحه اصلی سایت *Scopus* از ۵ قسمت تشکیل شده است:

1-Search

2-Sources

3-Alerts

4-List

در قسمت *Search* جستجوهای مختلف جهت پرورش موضوع و استفاده از پیشینه است و در قسمت *Sources* مجلات موجود در پایگاه اسکوپوس نمایش داده می‌شوند. در این بخش محقق میتواند مجلات مناسب و تخصصی خود را ببیند و حتی آنها را مقایسه کند.

انواع جستجو در Scopus :

✓ Documents (مدارک)

✓ Author (نویسنده)

✓ Affiliation (سازمان، دانشگاه و موسسات)

✓ Advanced (جستجوی پیشرفته)

Resource Finder سامانه‌یاب

Scopus Search Sources Lists SciVal

Create account Sign in

Document search Compare sources

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Search Article title, Abstract, Keywords

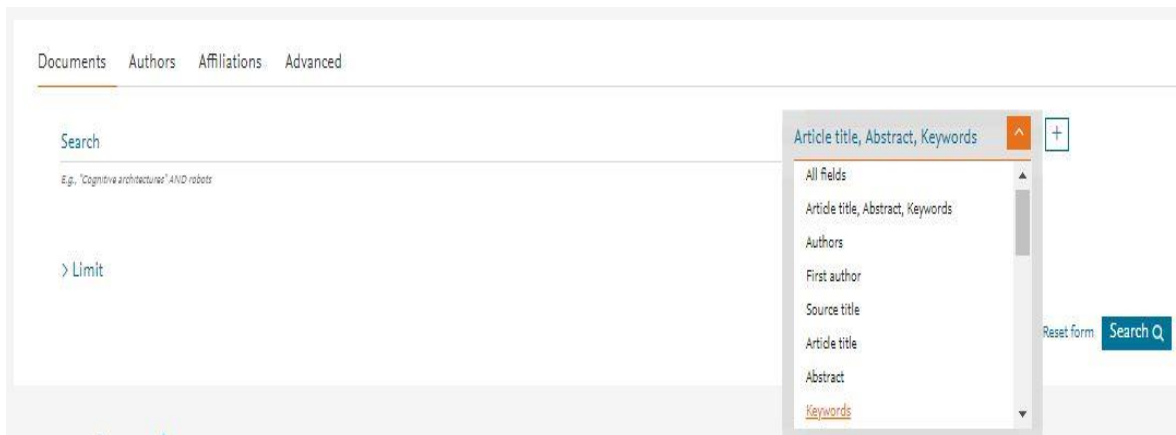
E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Reset form Search Q

در قسمت Document Search :

- در فیلد جستجوی *Search*، کلیدواژه خود را وارد کنید.
- از منوی آبخاری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.
- گزینه *Add search field* جعبه‌های جستجو را افزایش می‌دهد.
- برای جستجوی یک عبارت خاص، آن را داخل " " قرار دهید.
- برای وارد کردن کلماتی که حروف زیر نویس دار یا بالا نویس دارند، همه را در یک سطر تایپ کنید. مثلاً
تایپ کنید CO2
- در قسمت *Limit to*، محدودیت‌هایی مانند محدوده سالی (*Date Range*)، نوع مدرک (*Document Type*) و محدوده موضوعی (*Subject Areas*) را اعمال کنید.



all Fields امکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی قسمتهای متن را فراهم می کند.

Article Title, Abstract, Keywords جستجو در عنوان مقاله، چکیده و کلیدواژه ها که به عنوان پیش فرض ثابت است. به دوستان و پژوهشگران عزیز توصیه می شود همیشه این مورد در نظر داشته باشند که کلیدواژه انتخابی باید ارزش محتوایی برای قرار گرفتن در یکی از قسمتهای مهم جمله مثل کلیدواژه، عنوان و یا چکیده را داشته باشد.

Authors جستجو در نام نویسندگان

First Authors جستجو در نام نویسنده ی اول

Source Title جستجو در عنوان مجله

Article Title جستجو در عنوان مقاله

Abstract جستجو تنها در قسمت چکیده

Key Word جستجو بوسیله کلید واژه های منتخب

Affiliation جستجو بر اساس وابستگی و آدرس سازمانی نویسنده

Funding Information جستجو بر اساس اسپانسرها، اختصارات و اعداد

Language براساس زبان

ISSN جستجو بر اساس شماره استاندارد بین المللی مجله

CODEN کد منحصر به فرد برای شناسایی انتشارات مختلف

DOI جستجو بر اساس شماره دیجیتالی مقالات

References جستجو در منابع و مأخذ

Conference جستجو در نام کنفرانس

Article Title, Abstract, Keyword, Authors جستجو بر اساس عنوان مقاله، چکیده، کلیدواژه ها و نویسنده

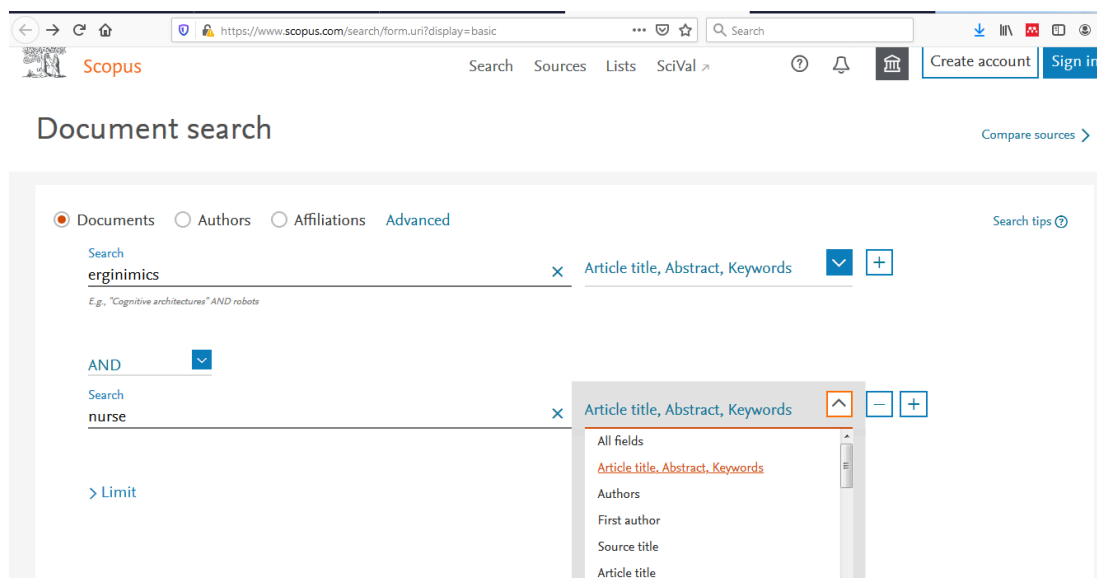
Chemical Name جستجو بر اساس نام شیمیایی مواد

CAS Number جستجو بر اساس شماره‌های که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است.

ORCID بر اساس شناسه خاص پژوهشگر که همانند کد ملی منحصب بفرده است.

استفاده از عملگرهای منطقی:

- استفاده از عملگر *And*: اتحاد دو عبارت یا کلمه را جستجو می کند.
- استفاده از عملگر *OR*: رکوردهایی را بازیابی می کند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشد.
- استفاده از عملگر *And not*: برای حذف کردن یک واژه خاص از جستجو بکار می رود. هر گاه بین دو واژه قرار گیرد، رکوردهایی را بازیابی می کند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد.



:Author Search

برای جستجوی مقالات و اسنادهای یک نویسنده

در قسمت *Author Last Name* نام خانوادگی نویسنده

در قسمت *Initials or First Name* نام کوچک نویسنده وارد می شود

Scopus Author search

Documents Authors Affiliations Advanced Search tips

Author last name mohammadfam Author first name I

Affiliation hamadan Show exact matches only Search Q

ORCID Search Q

Help improve Scopus

Show Exact matches Only: در صورت تمایل به انطباق جستجو فقط با نام کوچک مورد نظر شما این گزینه

را انتخاب نمایید. به عنوان مثال در نمونه زیر می خواهیم مقالاتی را که توسط دکتر عباس یزدانبد نوشته شده است

مشاهده نماییم، لذا گزینه فوق را علامت گذاری می نماییم

Affiliation: در صورت تمایل می توانید نام موسسه نویسنده مورد نظر را وارد نمایید در غیر اینصورت امکان

محدود کردن نام موسسه در مراحل بعد نیز امکان پذیر است.

در صورتی که نام کوچک نویسنده مورد نظر را دقیقاً نمی دانید نام فامیل او را وارد کرده و گزینه *Search* را کلیک

نمایید و وارد مرحله بعد می شوید.

ORCID: Open Researcher and Contributor Identifier کد اختصاصی پژوهشگر که در صورت اطلاع

میتوانید وارد کنید.

بعد از جستجوی یک پژوهشگر، با کلیک بر روی نام فرد، تعداد مقالات و مدارک منتشر شده از وی، تعداد استنادات و همچنین شاخص *h-index* مشخص می‌شود.

The screenshot shows a Scopus search results page. The URL is <https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?origin=searchauthorlooku>. The page displays a list of authors with the following columns: Author, Documents, h-index, Affiliation, City, and Country/Territory. The first author listed is Mohammadfam, Iraj, with 82 documents and an h-index of 17. The affiliation is Hamedan University of Medical Sciences, located in Hamadan, Iran. The page also includes a sidebar for refining results by affiliation and city, and a table for displaying results per page.

| Author | Documents | h-index | Affiliation | City | Country/Territory |
|--|-----------|---------|--|---------|-------------------|
| 1 Mohammadfam, Iraj Fam, Iraj Mohammad Mohammad Fam, Iraj Mohammadfam, Iraj | 82 | 17 | Hamedan University of Medical Sciences | Hamadan | Iran |

اصطلاحات مورد مشاهده:

Author ID: شماره ای است که به یک نویسنده تعلق می‌گیرد.

Documents: لیست کلیه مقاله های نویسنده مورد جستجوی ما می باشد.

Co-authors: فهرست نویسندگانی است که در تهیه مقاله ها با نویسنده همکاری نموده اند. با کلیک بر روی گزینه

فوق فهرست نویسندگان همکار نمایان و در صورت تمایل می توان وضعیت مقاله های آنها را نیز مطابق موارد گفته شده مشاهده نمود.

The screenshot shows the profile page for Mohammadfam, Iraj. The author ID is 15063091800 and the ORCID iD is <http://orcid.org/0000-0003-2460-2789>. The affiliation is Hamedan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran. The page displays various statistics and options for profile management.

Author Information:
 Author ID: 15063091800
 ORCID iD: <http://orcid.org/0000-0003-2460-2789>
 Affiliation(s): Hamedan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran
 Other name formats: (Fam, Iraj Mohammad) (Mohammad Fam, Iraj) (Mohammadfam, Iraj) (Mohammadfam, E.) (Mohammadfam, B.) (Fam, I. Mohammad) (Mohammadfam, I.) (Fam, I. M.) (Mohammad Fam, I.)

Subject areas: (Medicine) (Engineering) (Environmental Science) (Chemical Engineering) (Social Sciences) (Energy) (Agricultural and Biological Sciences) (Decision Sciences) (Computer Science) (Multidisciplinary) (Materials Science)

Statistics:
 Documents by author: 82
 Total citations: 948 by 712 documents
 h-index: 17

Document and citation trends: A bar chart showing the number of documents published and a line graph showing the number of citations over time. The x-axis represents years from 2010 to 2020. The y-axis represents the number of documents and citations. The number of documents peaks at 15 in 2019, and the number of citations peaks at 219 in 2020.

H-Graph: این شاخص، ابزاری برای ارزیابی مقاله های نویسندگانی است که از سال ۱۹۹۵ اقدام به چاپ مقاله نموده اند با انتخاب این گزینه صفحه ای نمایان می شود.

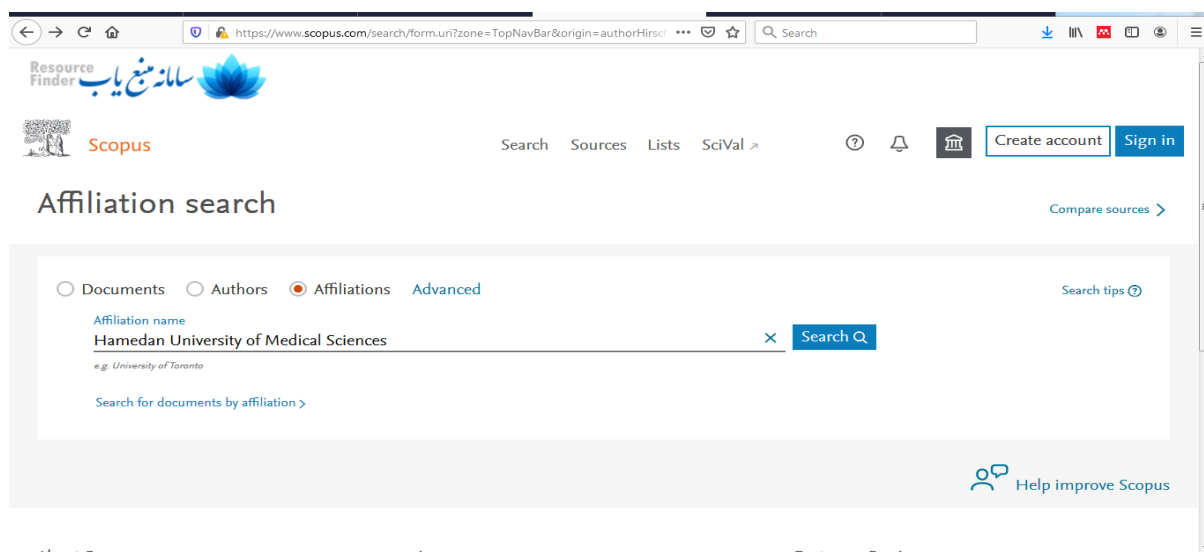
مشاهده نمودار وضعیت مقالات بر اساس شاخص *H Index* زمانی که تعداد استنادات به مقالات یک نویسنده با تعداد مقالاتش برابر می شود *H Index* آن نویسنده تعیین می گردد. به عنوان مثال *H Index* نویسنده مورد جستجوی ما عدد ۱۷ می باشد. یعنی ۱۷ مقاله از مقاله های نویسنده فوق مطابق شکل حداقل ۱۷ بار به بالا استناد داشته است.



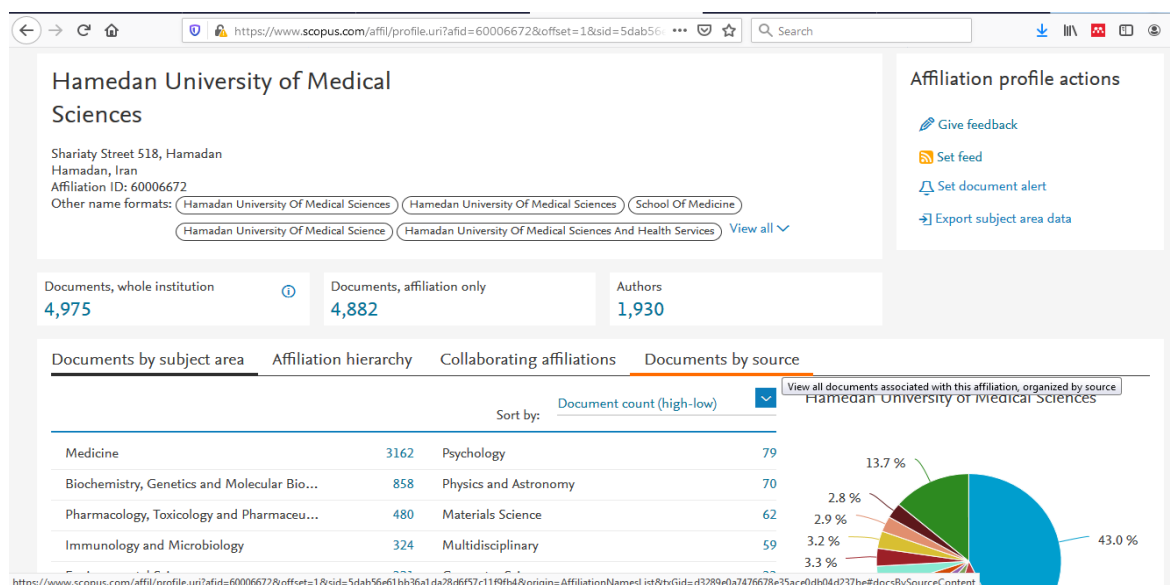
Affiliation Search

در این جستجو می توان تولیدات علمی یک دانشگاه، موسسه و یا مرکز تحقیقاتی را بدست آورد.

در این فیلد *Hamadan University of Medical Sciences* وارد می کنیم ، رکوردهایی که بازایی می شود مربوط به کلیه مدارک و پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی همدان هستند که آدرس سازمانی این دانشگاه را دارند.



روی نام دانشگاه یا مرکز مورد نظر کلیک نموده و اطلاعات علمی مرکز که شامل تعداد مقالات، تعداد پژوهشگران، سازمانهای همکار و ... را مشاهده می نماییم.



Advanced Search

جستجوی پیشرفته، در مواردی که استراتژی جستجو خیلی دقیق و یا طولانی باشد، می توان از گزینه *Advanced Search* استفاده نمود و با استفاده از عملگرهای منطقی جستجو را انجام داد. در این قسمت پژوهشگر باید فیلدهایی را که می خواهد جستجو کند، ابتدا ایجاد کند و سپس کلید واژه را در داخل پرانتز روبروی فیلد ایجاد شده، وارد کند.

Resource Finder **سازمان منابع یاب**

Scopus Search Sources Lists SciVal Create account Sign in

Advanced search

Documents Authors Affiliations **Advanced** Search tips

Enter query string
AUTH() AND ACESSTYPE()

Outline query Add Author name / Affiliation Clear form **Search**

Code: AND
 Name: And

Operators

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Field codes

- Textual Content
- Affiliations
- Authors
- Author (AUTH) +

صفحه نتایج جستجو (Search Results)

با استفاده از یک نوع جستجو، عملیات سرچ انجام می شود. در صفحه نتایج جستجو مطابق شکل ذیل تعداد مقالات در بالای صفحه نمایش داده می شود.

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده در سمت راست و **Refine results** در سمت چپ نتایج جستجو مشاهده میشود. با استفاده از این گزینه قادر خواهید بود جستجوی خود را مطابق دلخواه محدود نمایید.

محدودیت های این پالایش عبارتند از:

Source Title عناوین مجلاتی که مقالات مورد جستجو در آن وجود دارد به ترتیب تعداد مقالات از بیشترین مقالات تا کمترین مقالات در این ستون آورده شده است. با کلیک روی گزینه **More** در پایین این ستون، لیست کلیه عناوین مجلات نمایان می گردد. با انتخاب مجله مورد نظر از طریق گذاشتن علامت چک مارک در کنار آن می توانید مقالات مربوط به ژورنال خاص را مشاهده نمایید.

Author Name در این بخش نام نویسندگان مقالات مورد جستجو از بیشترین مقاله تا کمترین مقاله از یک نویسنده مشاهده می شود.

Year مقالات را در سال مورد نظر مشاهده می شود.

Document Type مقالات را بر اساس نوع مدرک بطور مثال **Review** یا **Article** مشاهده می شود.

Subject Area: در این قسمت مقالات جستجو شده به تفکیک موضوع مورد مطالعه مشاهده می شود.

و یکسری محدودیت دیگری که سبب می شود نتیجه جستجو مفیدتر و خلاصه تر ارائه شود.

The screenshot shows a Scopus search results page for the query 'TITLE-ABS-KEY (ergonomics)'. The page displays 56,146 document results. The search interface includes a search bar, navigation tabs for 'Documents', 'Secondary documents', and 'Patents', and a 'View Mendeley Data (1587)' link. The results are sorted by 'Date (newest)'. A table of results is shown with columns for 'Document title', 'Authors', 'Year', 'Source', and 'Cited by'. The first result is: 'Safety assurance mechanisms of collaborative robotic systems in manufacturing' by Bi, Z.M., Luo, M., Miao, Z., (..), Zhang, W.J., Wang, L., published in 2021 in 'Robotics and Computer-Integrated Manufacturing' 67,102022, with 0 citations. The page also features a 'Refine results' sidebar with options for 'Access type' (Open Access: 4,858; Other: 51,288) and 'Year'.

توجه: در کنار گزینه *Limit to Exclude* وجود دارد که برخلاف آن عمل می نماید. در واقع گزینه *Exclude* به معنی حذف محدودیت اعمال شده در نمایش جستجو می باشد.

اطلاعات بازیابی شده از نتیجه جستجو عبارت است از:

عنوان مقاله، نام، نویسنده، سال انتشار، عنوان مجله و در نهایت تعداد استنادهای مقاله. بدیهی است برای استناد به مقاله ها بایستی مدتی ازاننتشار آن گذشته باشد لذا میزان استناد به مقاله های جدید بسیار پایین و در مواردی صفر خواهد بود

در ذیل عنوان مقاله گزینه های زیر مشاهده می گردد:

۱- ***View abstract*** : با کلیک بر روی این گزینه می توانید خلاصه مقاله را مشاهده نمایید.

۲- ***View at Publisher*** : با انتخاب این گزینه به سایت ناشر مجله متصل و چنانچه دانشگاه آن بانک را خریداری کرده باشد به متن کامل آن مقاله دسترسی خواهید یافت.

۳- ***Related documents*** : با استفاده از این گزینه می توانید به مقالات مرتبط (به عبارت بهتر مقالاتی که حداقل در یک رفرنس با این مقاله مشترک هستند) دسترسی داشت.

Link to full text: میتوان متن کامل را دریافت کرد.

اگر بر روی عنوان مقاله کلیک کنید در سمت راست صفحه میتوانید اطلاعات علم سنجی مقاله را هم مشاهده نمایید. کاربرد گزینههایی که در صفحه نتایج آمده است :

با انتخاب هر رکورد، گزینههای فعال می شوند که در ذیل به صورت مختصر معرفی می شوند:

View citation overview : با انتخاب این گزینه امکان مشاهده استنادهایی که به هر رکورد شده با جزئیات آن فراهم می شود. در واقع یک نمای کلی از میزان استنادات به رکوردهای انتخاب شده را نشان می دهد.

Export با انتخاب این گزینه، امکان خروجی گرفتن از رکوردهای انتخاب شده و ارسال آنها به نرم

افزارهای رفرنس نویسی از قبیل *Endnote, Mendeley, Reference Manager* و ... فراهم می شود.

Download امکان دانلود مدرک را میدهد در صورتی که فایل داشته باشد. جهت اخذ متن کامل چند مقاله بطور همزمان از این گزینه استفاده می نماییم. برای این کار ابتدا مقاله ها را انتخاب و گزینه **Download** کلیک نمایید. لازم به ذکر است که لازمه استفاده از این امکان نصب برنامه **Javascript** بر روی کامپیوتر می باشد.

View Cited by: با انتخاب این گزینه برای هر رکورد، لیست مدارکی که به آن رکورد استناد داده اند مشاهده می شود.

Add to My List: با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره کردن رکوردهای انتخاب شده فراهم شده تا بتوان در مراجعات بعدی بدون جستجوی مجدد، لیست ذخیره شده را مشاهده و مدیریت کرد.

Email با انتخاب این گزینه، امکان ارسال رکوردهای انتخاب شده به وسیله پست الکترونیکی فراهم می شود.

Print با انتخاب این گزینه، امکان چاپ رکوردهای انتخاب شده فراهم می شود.

قبل از استفاده از گزینه های فوق بایستی مقالات را با گذاشتن علامت نشان دار انتخاب نمایید.

در حالت عادی صفحه نمایش تا ۲۰ رکورد را نمایش می دهد ولی در صورت تمایل می توانید در پایین صفحه **Display** را روی اعداد بزرگتر قرار دهید.



نتایج جستجو را براساس نیاز و خواسته پژوهشگر مرتب می کند. بطور پیش فرض روی زمان از جدید به قدیم مرتب نموده است.

Save: با انتخاب این گزینه، امکان ذخیره عبارت جستجو فراهم می شود تا در مراجعات بعدی بتوان مجدداً از همان عبارت جستجو استفاده کرد. در مواقعی که برای یک جستجو از فرمول جستجوی طولانی استفاده می شود استفاده از این گزینه در دقت و سرعت کار بسیار موثر است.

Set alert: امکان استفاده از *Alert* که یک ابزار برای اطلاع رسانی است را فراهم می‌کند. برای استفاده از این امکان، در صفحه‌ای نتایج جستجو، بر روی گزینه *set alert* کلیک و نام کاربری و رمز عبور خود را وارد کرده تا وارد صفحه‌ای برای تنظیم *alert* شوید. در مرحله بعد یک نام برای این مجموعه از *alert* خود انتخاب نموده و نوع تناوب دریافت ایمیل (روزانه، هفتگی، ماهانه...) را انتخاب نمایید. بعد از روز آمدن اطلاعات مجموعه، چنانچه رکوردی در ارتباط با جستجوی شما به مجموعه اضافه شود.

Set feed: امکان تنظیم *RSS* که یکی از ابزار اطلاع رسانی است، فراهم می‌شود.

قسمت *source*:

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a search bar with the text "Enter title" and a "Find sources" button. Below the search bar, there are filter options for "Subject area", "Title", "Publisher", and "ISSN". A "Filter refine list" is visible on the left side, with "Apply" and "Clear filters" buttons. The main content area displays "41,317 results" and a table of search results. The table has columns for "Source title", "CiteScore", "Highest percentile", "Citations 2016-19", "Documents 2016-19", and "% Cited". The first result is "Ca-A Cancer Journal for Clinicians" with a CiteScore of 435.4, a Highest percentile of 99%, 47,455 citations, 109 documents, and 94% cited.

| Source title | CiteScore | Highest percentile | Citations 2016-19 | Documents 2016-19 | % Cited |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|
| 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians | 435.4 | 99% | 47,455 | 109 | 94 |

امکان رویت مجلات نمایه در این پایگاه، رفتن به سایت اصلی مجلات و دیدن اطلاعات علم سنجی آنها و مقایسه مجلات برحسب شاخص های متعدد وجود دارد.

برای مشاهده نشریات فوق می توان به ۴ طریق عمل نمود:

۱- جستجو براساس عنوان

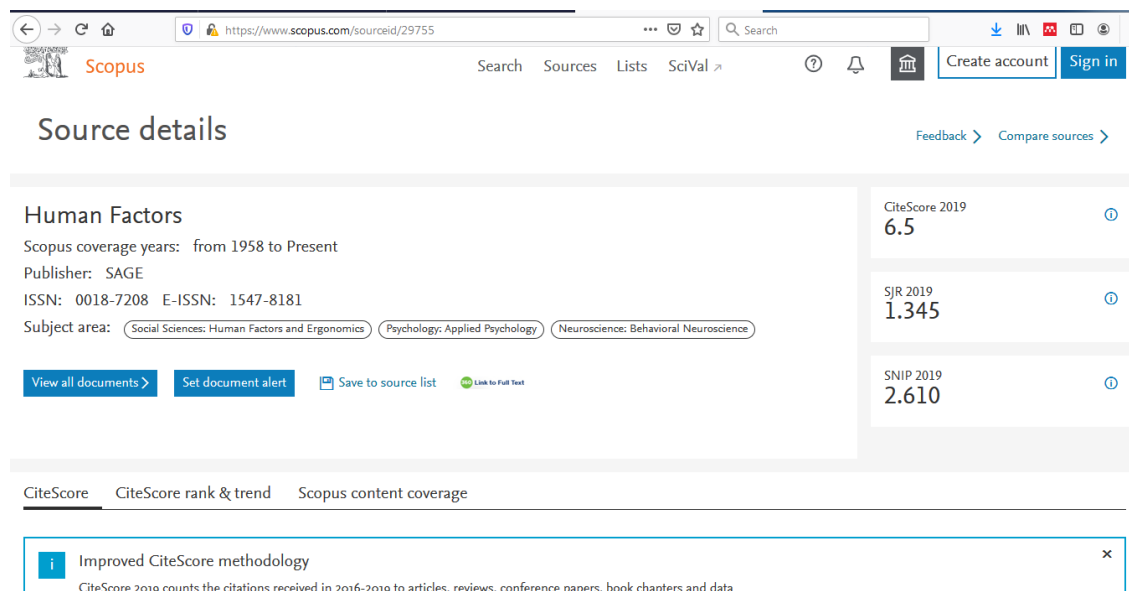
۲- جستجو بر اساس *ISSN*

۳- جستجو براساس ناشر

۴- جستجو براساس ناحیه موضوعی

پس از جستجوی مجله مورد نظر میتوانید اطلاعات علم سنجی آن را در سالهای مختلف بررسی کنید. در این قسمت میتوان به Home page مجله هم وارد شد و اطلاعات خاص آن مجله را دید.

این مجله را میتوان در شاخص خاصی با سایر مجلات همین رشته مقایسه کرد و همه موارد را بصورت نمودار و جدول مشاهده نمود.



The screenshot shows the Scopus Source details page for the journal 'Human Factors'. The page includes the following information:

- Human Factors**
- Scopus coverage years: from 1958 to Present
- Publisher: SAGE
- ISSN: 0018-7208 E-ISSN: 1547-8181
- Subject area: Social Sciences: Human Factors and Ergonomics, Psychology: Applied Psychology, Neuroscience: Behavioral Neuroscience
- Buttons: View all documents, Set document alert, Save to source list, Link to Full Text
- Metrics:
 - CiteScore 2019: 6.5
 - SJR 2019: 1.345
 - SNIP 2019: 2.610
- Navigation: CiteScore, CiteScore rank & trend, Scopus content coverage
- Notification: Improved CiteScore methodology (CiteScore 2019 counts the citations received in 2016-2019 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data)

شاخص های محاسبه شده برای هر مجله عبارتند از:

SJR (SC Imago Journal Rank)

مقیاسی برای ژورنال های علمی است که تعداد ارجاعات ژورنال و اهمیت نشریاتی که ارجاعات در آنها صورت می گیرد را محاسبه می کند. و میانگین ارجاعات انجام شده در مدت یک سال به تعداد مقالات منتشر شده در سه سال گذشته در همان ژورنال را نشان می دهد. SJR بالاتر به معنای ارزش بالاتر ژورنال است. در این بررسی مجلات به چهار ربع یا کوارتر با رنگهای سبز، زرد، نارنجی و قرمز دسته بندی می شوند.

SNIP (Source-Normalized Impact Factor)

شاخص *SNIP* برای هر ارجاع با توجه به تعداد ارجاعها در آن زمینه علمی وزنی در نظر می گیرد. اگر در یک زمینه علمی تعداد ارجاعها کم باشد بنابراین ارزش هر ارجاع در آن زمینه علمی بیشتر است.

این شاخص که توسط دانشگاه لایدن پیشنهاد شد میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد. بنابر این تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد. این شاخص تنها در پایگاه اسکوپوس قابل مشاهده است.

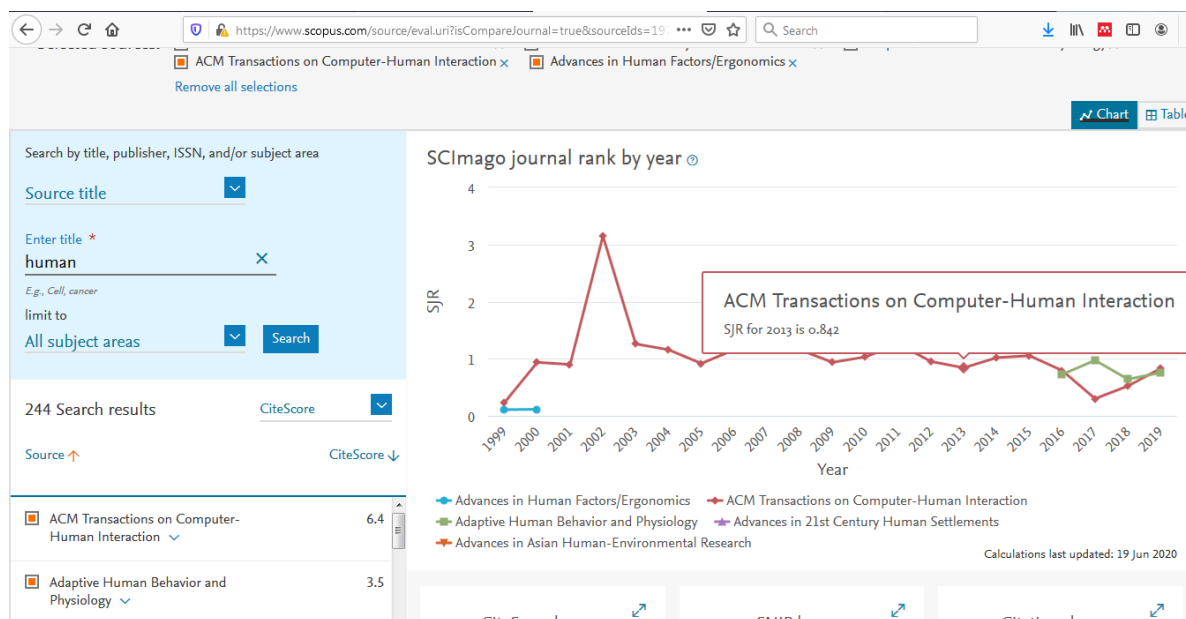
Cite Score

امتیاز استنادی مجلات است. نحوه محاسبه این شاخص: ارجاع‌های ۳ سال به مقالات چاپ‌شده در ۳ سال اخیر را در نظر می‌گیرند.

Compare Sources به منظور تحلیل علمی مجله یا مجله‌های مرتبط به یک رشته خاص از این آیت‌م استفاده می‌شود.

The screenshot displays the Scopus 'Compare sources' page. At the top, there is a navigation bar with 'Search Sources Lists SciVal' and buttons for 'Create account' and 'Sign in'. The main heading is 'Compare sources'. Below this, there is a 'Return to previous page' link and 'Export', 'Print', and 'Email' options. A prominent instruction box says 'Begin comparing sources' with the subtext 'To start your comparison, search for sources and select which ones you want to compare.' Below this, the section 'Select up to 10 sources to compare' shows one source selected: 'Advances in Human Factors/Ergonomics'. There is a 'Remove all selections' link. A search bar is present with the text 'Search by title, publisher, ISSN, and/or subject area' and a dropdown menu for 'Source title'. The search input contains 'ergonomics'. To the right, there is a 'CiteScore publication by year' chart area with 'Chart' and 'Table' view options.

با جستجوی مجلات مرتبط در همان موضوع، میتوان مجلات را با هم مقایسه کرد.



در این قسمت تعیین ملاک مقایسه با پژوهشگر است.

Alerts: لازمه استفاده از این بخش ثبت نام کردن در این سایت می باشد که با *Register* شدن می توانید از

امکانات زیر استفاده نمایید:

ایجاد *Alert* از جستجوها ، *Alert* از استنادها به نویسندگان ، *Alert* از استنادها به مقالات.

Save کردن جستجوها برای استفاده در دفعات بعد.

سه نوع *Alert* موجود است:

- ✓ *Search Alerts*
- ✓ *Document Citation Alerts*
- ✓ *Author Citation Alerts*

Search Alerts: محل این *Alert* مطابق شکل ذیل در صفحه نتایج جستجو می باشد. چنانچه تمایل داشته باشیم

از چاپ مقالات جدیدی که با موضوع جستجوی ما مشابه است اطلاع یابیم گزینه *Save as Alert* در صفحه نتایج

جستجو را فعال نموده، در دفعات بعدی ورود به سایت با کلیک بر روی *Alert* می توانیم آنها را مشاهده نماییم.

List: کلیه اعمالی که در این سایت انجام می‌گیرد بصورت موقت در *List* ذخیره می‌گردد. چنانچه تمایل به ذخیره دائم کلیه جستجوهای خود داشته باشید می‌بایستی مقالات را انتخاب و سپس بر روی *Add to List* در صفحه نتایج جستجو کلیک نمایید. آنگاه گزینه *List* را از نوار بالای سایت انتخاب نموده و وارد صفحه مربوطه شوید بعد از ورود به این صفحه گزینه *Save this List* را انتخاب و با در نظر گرفتن یک عنوان دلخواه برای آن نتایج جستجو را ذخیره نمایید.

نهایتاً در پایان کار می‌توانیم در *Search history* جستجوهای قبلی را باهم ترکیب و نتیجه‌گیری را ببینیم.

