

راهنمای مقدماتی استفاده از پایگاه Scopus

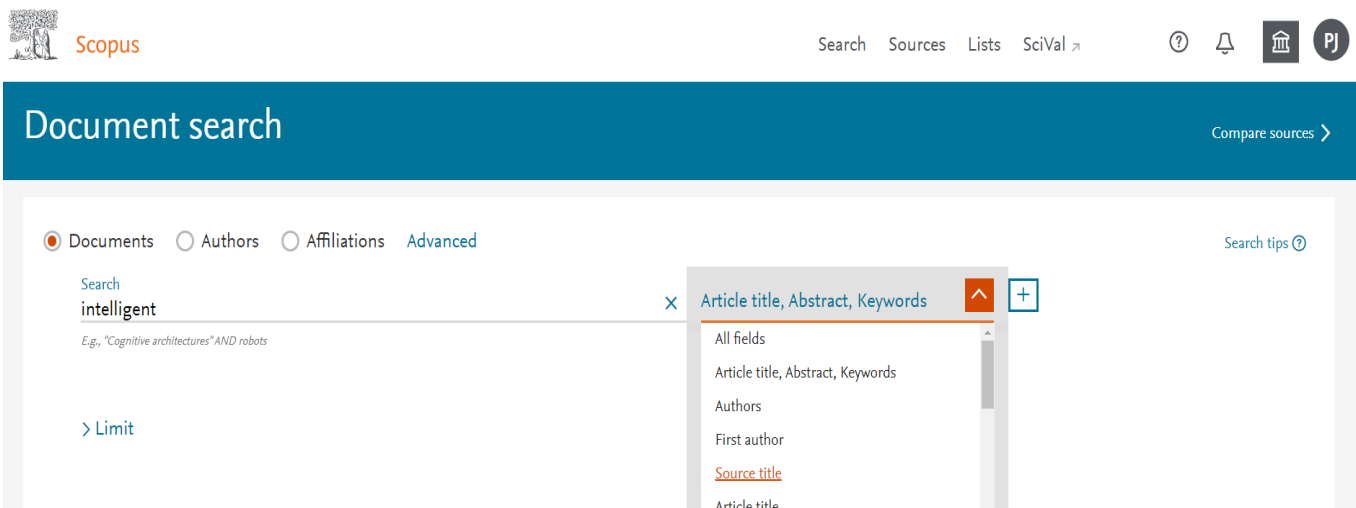
برای استفاده از بانکهای اطلاعاتی به آدرس بانکهای اطلاعاتی مندرج در سایت کتابخانه مرکزی مراجعه نموده تا به کلیه پایگاه ها دسترسی پیدا کنید.

<http://centrallib.alzahra.ac.ir/tabid/701/Default.aspx>

برای اتصال به پایگاه [Scopus](#) به آدرس مستقیم زیر می توان مراجعه کرد:

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>

Scopus یک پایگاه استنادی است که به محققین در یافتن تحقیقات علمی کمک می نماید و چکیده مقالات و کنفرانسها را نمایش می دهد. می توان نویسندگان و تحقیقات آنها را مورد ارزیابی قرار داد و تحقیقات دانشگاه ها را بررسی نمود. برای جستجوی ساده وارد پایگاه Scopus شده و یک جستجوی ساده انجام دهید در اینجا ما یک جستجوی ساده در زمینه هوش انجام دادیم. می توان از نوع جستجو را انتخاب نمود که بر اساس تمام فیلدها باشد، مقاله، چکیده، کلمه کلیدی باشد یا نویسنده در اینجا ما بر اساس عنوان عنوان منبع جستجو انجام خواهیم داد.



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, search options (Search, Sources, Lists, SciVal), and user icons. Below this is a blue header with the text "Document search" and a "Compare sources" link. The main search area has tabs for "Documents", "Authors", "Affiliations", and "Advanced". The search bar contains the text "intelligent" with a search icon and a "Limit" link. A dropdown menu is open, showing search criteria options: "Article title, Abstract, Keywords" (selected), "All fields", "Article title, Abstract, Keywords", "Authors", "First author", "Source title", and "Article title".

نتایج بدست آمده حدود ۲۵۱۰۰۰ سند است از بخش فیلتر می توان برای فیلتر کردن نتایج استفاده نمود با کلیک بر روی چک باکس های سمت چپ عملیات فیلترینگ انجام میشود و نتایج حاصل بدست می آید.

در اینجا ما آنالیز اطلاعات را انجام میدهم بطوریکه با انتخاب گزینه All کلیه اسناد انتخاب شده و با انتخاب Analyze search results نتایج حاصل از تحقیق intelligent بدست می آید.

251,055 document results

SRCTITLE (intelligent)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

- Open Access (3,468)
- Other (247,587)

Year

- 2020 (12,983)
- 2019 (25,901)

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (18072)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

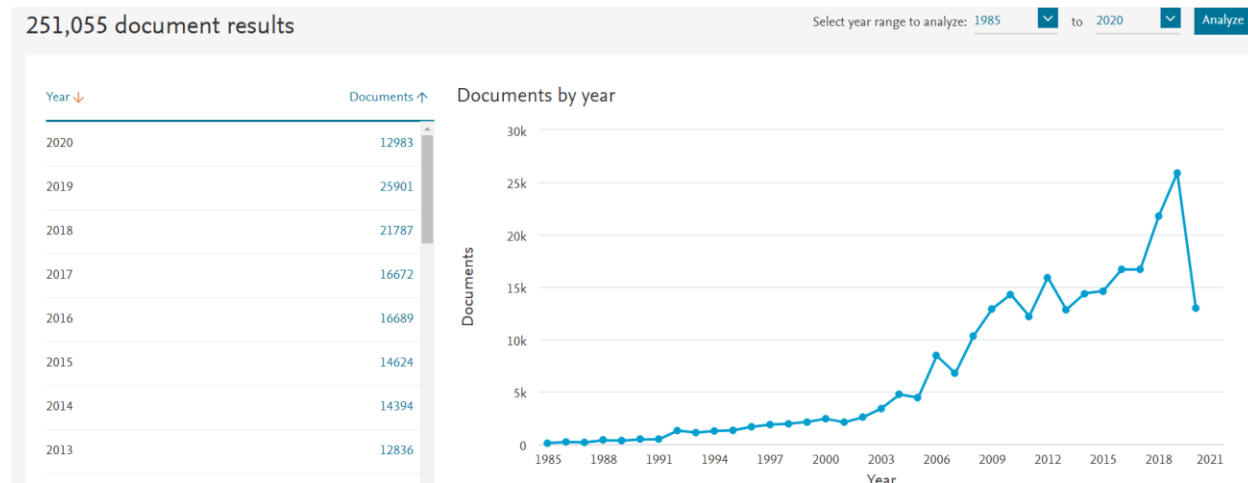
All RIS export Download View citation overview View cited by Save to list

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Three-way PARAFAC decomposition of chromatographic data for the unequivocal identification and quantification of compounds in a regulatory framework	Ortiz, M.C., Sanllorente, S., Herrero, A., (...), Sánchez, M.S., Sarabia, L.A.	2020	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems 200,104003	0

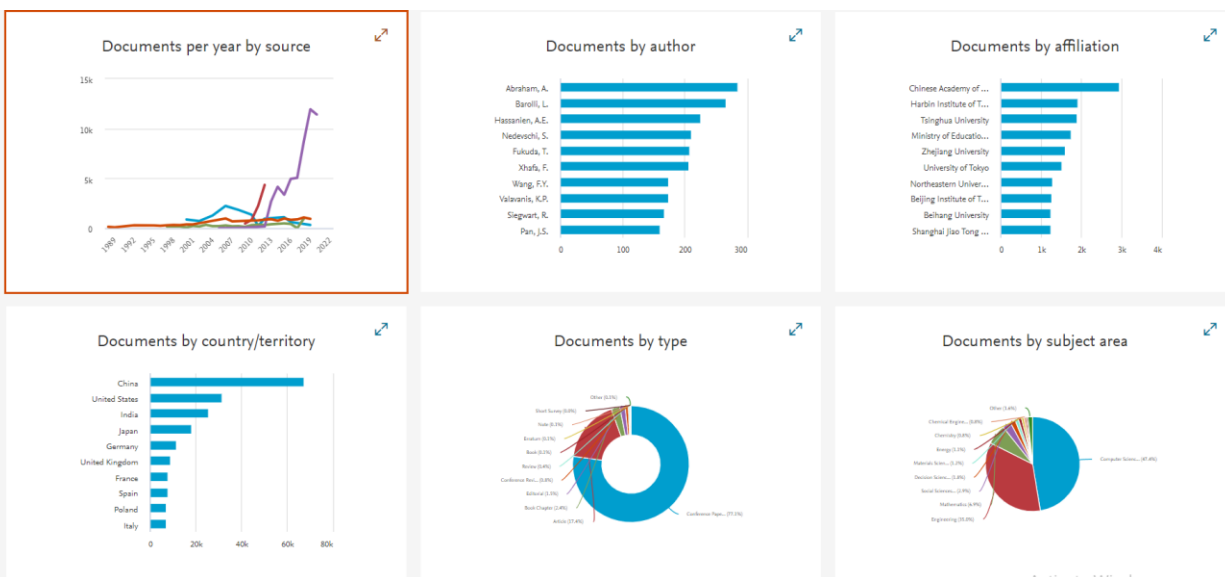
View abstract View at Publisher Related documents

Activate Windows Go to Settings to activate Windows.

همانطور که مشاهده می نماید از تحلیل این سند اینگونه استنباط می شود که از سال ۱۹۸۵ آغاز شده و رو به افزایش است و در سال ۲۰۱۸ به نقطه اوج خود رسیده است.



تحلیلهای دیگری نیز قابل بررسی هستند از جمله نویسندگان برتر، منابع مهم، دانشگاههای که بیشترین تحقیق را انجام داده اند و تحلیلهای دیگری را می توان مورد ارزیابی قرار داد.



فایل اطلاعات کلیه منابع را می توان از طریق RIS export برای بارگزاری در برنامه های کتابخانه ای نظیر اندنوت و مندلی استخراج نمود.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search bar:** "Search within results..."
- Refine results:** Includes "Limit to" and "Exclude" buttons, and filters for "Access type" (Open Access: 3,468; Other: 247,587) and "Year" (2020: 12,983; 2019: 25,901; 2018: 21,787; 2017: 16,672; 2016: 16,689).
- Document list:**

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Three-way PARAFAC decomposition of chromatographic data for the unequivocal identification and quantification of compounds in a regulatory framework	Ortiz, M.C., Sanllorente, S., Herrero, A., (...), Sánchez, M.S., Sarabia, L.A.	2020	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems 200,104003	0
2 Combination of least absolute shrinkage and selection operator with Bayesian Regularization artificial neural network (LASSO-BR-ANN) for QSAR studies using functional group and molecular docking mixed descriptors	Mozafari, Z., Arab Chamjangali, M., Arashi, M.	2020	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems 200,103998	0

با انتخاب گزینه RIS export صفحه ای Export document settings نمایش داده می شود با انتخاب هر کدام از گزینه ها می توان فرمت های مورد نظر را انتخاب نمود و در برنامه استنادی مورد نظر بارگزاری کرد و با انتخاب گزینه Export فایل مورد نظر ساخته می شود.

You have chosen to export 2 documents

Select your method of export

- MENDELEY
 ExLibris RefWorks
 RIS Format EndNote, Reference Manager
 CSV Excel
 BibTeX
 Plain Text ASCII in HTML

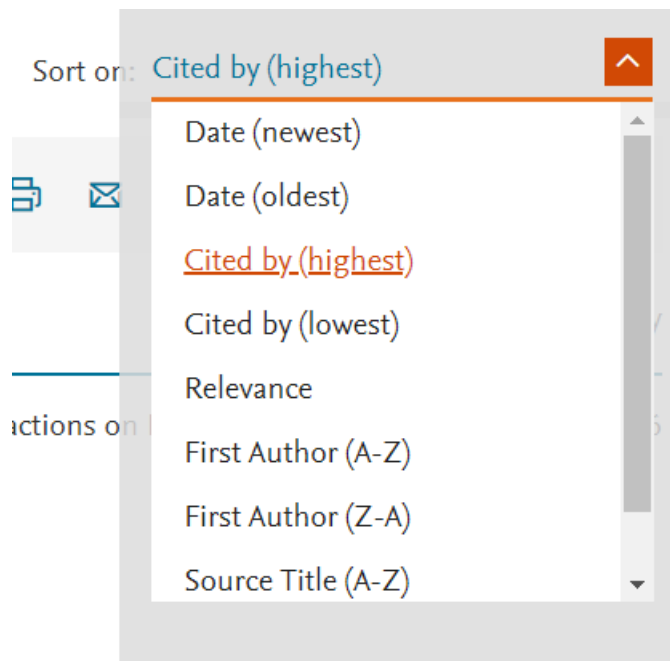
What information do you want to export?

- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Citation information | <input checked="" type="checkbox"/> Bibliographical information | <input checked="" type="checkbox"/> Abstract & keywords | <input type="checkbox"/> Funding details | <input type="checkbox"/> Other information |
| <input type="checkbox"/> Author(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Affiliations | <input checked="" type="checkbox"/> Abstract | <input type="checkbox"/> Number | <input type="checkbox"/> Tradenames & manufacturers |
| <input type="checkbox"/> Document title | <input checked="" type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN) | <input checked="" type="checkbox"/> Author keywords | <input type="checkbox"/> Acronym | <input type="checkbox"/> Accession numbers & chemicals |
| <input type="checkbox"/> Year | <input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID | <input checked="" type="checkbox"/> Index keywords | <input type="checkbox"/> Sponsor | <input type="checkbox"/> Conference information |
| <input type="checkbox"/> Source title | <input checked="" type="checkbox"/> Publisher | | <input type="checkbox"/> Funding text | <input type="checkbox"/> Include references |
| <input type="checkbox"/> volume, issue, pages | <input checked="" type="checkbox"/> Editor(s) | | | |
| <input type="checkbox"/> Citation count | <input checked="" type="checkbox"/> Language of original document | | | |
| <input type="checkbox"/> Source & document type | <input checked="" type="checkbox"/> Correspondence address | | | |
| <input type="checkbox"/> DOI | <input checked="" type="checkbox"/> Abbreviated source title | | | |

Cancel Export

اطلاعات استخراج شده را می توان بر اساس تاریخ قدیم به جدید یا جدید به قدیم مرتب نمود یا بر اساس **cited by** بیشترین استناد یا کمترین استناد مرتب کرد از اینجا ما بیشترین استناد را انتخاب می نماییم و مرتب می کنیم.

۱



همانطور که مشاهده می نمایید یک مقاله در سال ۲۰۱۱ با بیشترین استناد ۱۹۳۶۶ سند نمایش داده شده است.

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

All RIS export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	LIBSVM: A Library for support vector machines	Chang, C.-C., Lin, C.-J.	2011	ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology 2(3),27	19366
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	PLS-regression: A basic tool of chemometrics	Wold, S., Sjöström, M., Eriksson, L.	2001	Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems 58(2), pp. 109-130	5042

با کلیک بر روی مقاله اطلاعات مربوط به ناشر، نویسندگان، استنادات، متریک ها، پلامیکس نمایش داده می شود.

< Back to results | 1 of 251,055 Next >

[RIS export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [More...](#)

[View at Publisher](#)

ACM Transactions on **Intelligent Systems and Technology**
Volume 2, Issue 3, April 2011, Article number 27

LIBSVM: A Library for support vector machines (Article)

Chang, C.-C., Lin, C.-J. [✉](#) [🔍](#)

[Save all to author list](#)

Department of Computer Science, National Taiwan University, Taipei 106, Taiwan

Abstract

[View references \(37\)](#)

LIBSVM is a library for Support Vector Machines (SVMs). We have been actively developing this package since the year 2000. The goal is to help users to easily apply SVM to their applications. LIBSVM has gained wide popularity in machine learning and many other areas. In this article, we present all implementation details of LIBSVM. Issues such as solving SVM optimization problems theoretical convergence multiclass classification probability estimates and parameter selection are discussed in detail. © 2011 ACM.

Metrics [View all metrics](#)

19366 Citations in Scopus
99th percentile

703.94 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 19366 documents

Recognizing hotspots in Brief Eclectic Psychotherapy for PTSD by text and audio mining | 通过文本和音频挖掘识别PTSD的简

با کلیک بر روی هایپرلینک ها می توان به اطلاعات متصل شده دست یافت. مقالات پیشنهادی، کلیه رفرنسها و مطالب مرتبط با مقاله قابل نمایش است.

تهیه و تنظیم: پریسا جلا

کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر