راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی SCOPUS



بانک اطلاعاتی Scopus بزرگترین بانک استنادی و چکیده نویسی جهان با کیفیت بالاست و توسط متخصصین موضوعی مستقل تهیه شده و ابزار آنالیز و جستجوی قدرتمندی را در اختیار محققان، کتابداران و مدیران موسسات یژوهشی قرار داده است. Elsevier ناشر هلندی این یایگاه است. این پایگاه ابزار خوبی برای پژوهشگران در حوزه های مختلف است علاوه بر اطلاعات مقالات و چکیده آنها میزان استنادات آنها را نیز بیان می کند. به عبارت دیگر علاوه بر جستجو و دسترسی به مقالات معتبر می توان فعال ترین نویسنده، سازمان، مراکز تحقیقاتی و مجلات هسته را در حوزه موضوعی خاص تعیین و رتبه بندی کرد.



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 میدهد. همچنین امکان جستجو در ثبت اختراعات را نیز فراهم میکند. پیوندمستقیم link 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 وارائه پست الکترونیکی خود، بطور روزآمد از مقالات و اطلاعات جدید منتشر شده در حوزه موضوعی خود از طریق پست الکترونیکی اطلاع کسب نمایید.

Who is **ELSEVIER**?

- Elsevier, the modern publishing company, was founded in 1880. It has evolved from a small Dutch publishing house devoted to classical scholarship into an international multimedia publishing company.
- Today, Elsevier is <u>a world-leading provider of information solutions</u> that enhance the performance of science, health, and technology professionals, empowering them to make better decisions, deliver better care, and sometimes make groundbreaking discoveries that advance the boundaries of knowledge and human progress.
- Elsevier provides workflow solutions and digital tools in the areas of strategic research management, R&D performance, clinical decision support and professional education. Elsevier publishes over 2,500 digitized journals, including The Lancet and Cell, more than 35,000 book titles, and many iconic reference works, including Gray's Anatomy

Our mission:

To lead the way in advancing science, technology and health

Some of the Nobel Prize winners published with Elsevier:











Shinya Yamanaka (Medicine)



Mather (Physics)

John C.

Francoise Barre-Sinoussi (Medicine)

Craig C Mello (Medicine)



Elsevier is a global information analytics company, specializing in science and health Since the year 2000, **154** of the **155** Nobel laureates in science and economics have published in Elsevier journals. That's more than 99%

YEARS OF PUBLISHING

TRADITION | EXCELLENCE 437 Years | 137 Years

We commemorate the founding of the House of Elzevier in 1580 and celebrate the establishment of the Elsevier company in 1880.



Novel Solutions that will enhance research



Quite simply : Elsevier is Empowering Knowledge.



II. Scopus at-a-glance



Scopus is the largest <u>abstract and citation</u> database of peer-reviewed research literature from around the world and features bibliometrics tools that allow you to track, analyze and visualize scholarly research

62 million records | 22,000 titles | 5,000 publishers

Journals | Books | Conference proceedings | Patents

All content is vigorously vetted by an independent, international board of experts called the Content Selection and Advisory Board (CSAB)

Scopus is

The most comprehensive overview of the world's research output in the fields of science, technology, medicine, social sciences and Arts & Humanities

In addition to searching Scopus' vast database of peerreviewed content, Scopus features tools that help researchers go beyond search into discovery and analysis.

> Go beyond search. Search. Discover. Analyze.



An eye on global research

دریچه ای به تحقیقات جهانی





What content is in Scopus?





- ✓ Scopus includes content from more than 5,000 publishers
- ✓ 62M records from 22K serials
- ✓ Updated daily
- ✓ Records back to 1823
- ✓ "Articles in Press" from > 3,750 titles
- ✓ 3,715 active Gold Open Access journals indexed

Unbiased, comprehensive journal coverage with titles from many reputable scholarly publishers





Publishers indexed in Scopus

• پوشش موضوعات در اسکاپوس:

- Life Sciences (agriculture, biology, neuro science, pharmacology)
- Social Sciences (arts & humanities, busi ness, history, information sciences)
- Physical Sciences (chemistry, engineerin g, mathematics)
- Health Sciences (allied health, dentistry, nursing, veterinary medicine)



Subject area coverage



Diverse publication types?

JOURNALS	CONFERENCES	BOOKS	PATENTS			
21,568 peer-reviewed journals	90K conference	531 book series	27M patents			
 Full metadata, abstracts and cited references (ref's post- 	events 7.3M conference papers	119,882 stand-alone books	From 5 major patent offices - WIPO			
 1995 only) Funding data from acknowledgements Citations back to 1970 	Mainly Engineering and Computer Sciences	Focus on Social Sciences and A&H	- EPO - USPTO - JPO - UK IPO			

SCOPUS امکان جستجو در مقالاتی که برای چاپ، پذیرش شده اند ولی هنوز به مرحله چاپ نرسیده اند (Article-in-Press (AiP را نیز فراهم میکند.

Scholarly & Reputable

 \checkmark

- Scopus titles are selected by the independent Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- Scopus is endorsed by the major world university ranking organisations such as QS, THE, Shanghai, US News, etc.





برای ورود به پایگاه SCOPUS به آدرس http://www.scopus.com وارد شوید. دقت نمایید که فقط در صورتیکه این پایگاه اطلاعاتی توسط یک دانشگاه یا موسسه پژوهشی خریداری شده باشد، امکان جستجو در آن وجود خواهد داشت.

با عضویت Register در محیط scopus میتوان از امکانات این مجموعه از قبیل ذخیره کردن اطلاعات جستجو شده و سیستم آگاهی رسانی Alert استفاده نمود. برای عضویت، گزینهٔ Register را انتخاب و فرم عضویت را پرنمائید.

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Register >	Login 🧹	
Registe	r						
Your details					Privacy p	olicy	
First name:	<u>(</u>			*			
Family name:	(*			
E-mail and passw	vord						
Your e-mail address	will be your us	ername					
E-mail address:				*			
Password:	[* Password	l Guidelines		
🕀 Add profile det	ails						
m F							
I wish to receive inf	ormation from I	Elsevier B.V. and i	its affiliates co	ncerning the	eir products and servi	ces	
I have read a terms.	nd understood	the Registered u	iser agreeme	nt and agree	to be bound by all of	its	
Register							

در مراجعات بعدی، با انتخاب Login و وارد نمودن شناسهٔ کاربری و رمز عبور خود، از امکانات این سایت بهره مند شوید الموال

Login using your Elsevier credentials



OpenAthens login

Login via your institution Other Institution login

Apply for Remote Access



Register your personal profile & login to access all the functionalities

Scopus	<u>Search</u> Sources Alerts Lists Help v	Register Login 🗸 🗏
Document search	Same username (your email) and Password	Compare sources 🗲
Documents Authors Affiliation Search Eg., %eart attack"AND atmas	used for ScienceDirect: Although Scopus uses IP verification, you can get the best out of it and save a lot of research time by creating your own Personal Profile	Search tips 🕐
Scopus	Your Personal Profile allows you to:	Genevieve Musasa 🗸 📄
Document search	 Save searches for later references Create search alerts 	Compare sources 🗲
	- Create citation alerts to specific articles	

در کلیه پایگاههای زیر مجموعه الزویر از قبیل , Engineering Village, Scopus, ScienceDirect و ... می توان با یک نام کاربری و رمز عبور واحد وارد گردید.

با انتخاب گزینه Help، امکان تعامل با مرکز پشتیبانی اسکاپوس وجود دارد. این پشتیبانی از طریق راهنماها، فیلمهای آموزشی و تماس ها وجود دارد. Help





با انتخاب گزینه Contact us، کاربر می تواند با روشهای مختلفی از قبیل Email, Chat, Callback, Twitter و… با متخصصان در تماس باشد.

Contact us

Email
 Chat
 Callback
 Phone
 Twitter
 Facebook

ELSEVIER

Personal profile access

Scopus	Search Sources Alerts Lists Help Genevieve Musasa 🗸 🚞
Document search	mpere sources >
Documents Authors Affiliations Advanced	Genevieve Musasa
Search	Personal profile access
Eig., "heart attack" AND stress	Modify personal details & preferences
	Change Password
	Export and reference management settings
	My Scopus 🗸
	My organization 🗸
	SciVal
	Mendeley

انواع جستجو در اسکا پوس



Document search: Recommended for most users

Affiliation search: Recommended for the output of specific institutions

Author search: Recommended for information about specific authors, their articles and citations

Advanced search:

Recommended for librarians and users experienced with complex query building

How is Scopus used?

Find subject information

Search - Documents

Find information about an author / institution

- Search Author
- Search Affiliation

Find a journal/conference

Browse sources

Analyze

- Journals [Compare Journals]
- Subject Area [Analyze Results]
- Author [Analyze author output]
- Citations [View Citation Overview] [Cited by]

Document Search در قسمت Document Search امکان جستجوی موضوعی و کلیدواژهای وجود دارد. در جعبه ی جستجو کلیدواژه های خود را وارد کنید.

Document search

ors Amiliations	Advanced			Search tips (?)
		Article title, Abstract, Keywords	~ +	
			Article title, Abstract, Keywords	Article title, Abstract, Keywords +



Compare sources

<mark>⟩ Lim</mark>it

از منوی آبشاری، فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.

Article title, Abstract, Keywords All fields Article title, Abstract, Keywords E Authors First author Source title Article title Abstract Keywords Affiliation 100 : All Fieldsامکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی فیلدها را فراهم میکند. : Article Title, Abstract, Keywordsجستجو در عنوان مقاله، چکیده و کلیدواژ ه ها

: Authorsجستجو در نام نویسندگان : First Authors جستجو در نام نویسنده ی اول : Source Titleجستجو در منبعی که مقاله یا بخشی از کتاب در آن منتشر شده است جستجو در نام مجله یا نام کتاب : Article Titleجستجو در عنوان مقاله : Abstractجستجو در چکیده : Keywordsجستجو در کلیدواژه ها : Affiliation جستجو در وابستگی سازمانی نویسنده :سازمانی که نویسنده وابستگی خود را به آن اعلام کرده است وابستگی سازمانی خود بر اساس نام سازمان، نام شهر و نام کشور قابل تقسیم بندی است. - Affiliation name - Affiliation city - Affiliation country : Funding information جستجو بر اساس اطلاعات مالی و حامی مالی که در یک کار پژوهشی همکاری می کند. - Funding sponsor - Funding acronym -Funding number

Language : انتخاب زبان جستجو ISSN : جستجو بر اساس شماره استاندارد بین المللی مجله CODEN: جستجو بر اساس کد انتشار : کد منحصر به فرد برای شناسایی انتشارات مختلف DOI: جستجو بر اساس شماره دیجیتالی مقالات : شناساگر اشیای ديجيتال References: جستجو در منابع و مآخذ Conference: جستجو در نام کنفرانس Chemical Name: جستجو در نام شیمیایی مواد CAS Number: جستجو بر اساس شمارهای که به مواد شیمیایی اختصاص داده شده است ORCID: جستجو بر اساس شماره ORCIDمربوط به افراد : OPEN RESEARCHER AND CONTRIBUTER IDENTIFIER



علامت + گزینه جعبههای جستجو را افزایش میدهد تا بتوان محدودیتهایی را برای جستجو اعم ال کرد و با انتخاب علامت میتوان جعبههای جستجو را حذف کرد.









هنگام جستجو به نکات زیر توجه کنید: برای جستجوی یک عبارت، آن را داخل " " " Double quotation marks یا {} Bracketsقرار دهید. چنانچه " "heart attack، جستجو کنید همه مدار کی که الزاماً دو واژه heartو attackدر آنها کنار هم و به صورت یک عبارت وجو د دارد، بازیابی میشود. در چنین جستجویی، علائم نقطهگذاری بیتاثیر است. برای مثال در جستجوی " heart - attac " kاز علامت – چشم یوشی شدہ و در نتایج بازیابی شده تفاوتی مشاهده نمیشود. با وارد کردن { {heart attackنتایجی بازیا بی میشود که الزاماً این دو کلمه در كنار هم قرار گرفته باشند ولي علائم نقطهگذاري اهميت پيدا ميكند. کوتاهسازی Truncation : منظور این است که ریشه یک کلمه را وارد کرده تا با اس تفاده از یکی از نمادهای کوتاهسازی، تماام کلمات هم ریشه با آن جستجو شود. نمادهای کوتاه سازی، عبارتند از * Asteriskو ؟ •Question mark . نماد * جایگزین صفر، یاک یاا چناد کااراکتر میشود و نماد ؟جایگزین یک کاراکتر میشود. به عنوان مثال analy?e کلماات analyz analyse ایا analyse, ابازیاابی مای کناد. behave, behaviors, behavior, behavioural, beha كلمات Behav* ... ,viourism, ابازیابی میکند.

1
۱ استفاده از عملگرهای منطقی: استفاده از عملگر - ANDبین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی میکن <mark>د که هر دو واژ</mark>
ه را داشته باشند)هر دو واژه باید باید بازیابی شود(. استفاده از عملگر ORرکوردهایی را بازیابی می <mark>کند که یکی از</mark>
واژه ها و يا
هر دو را داشته باشد)حدافل یکی از واژه ها باید بازیابی شود(. همچنین بر ای ترکیب واژ ههای متر ادف یا اختصار ا ت بکار
میرود. به مثال توجه کنید: . mri or magnetic resonance imaging
عملگر AND NOTبرای حذف کردن یک واژة خاص از جستجو بکار میرود. هر گاه بین دو واژه <mark>قرار گیرد، ر</mark>
کوردهایی را
بازیابی میکند که کلید واژة اول را داشته باشد ولی کلید واژة دوم را نداشته باشد. مثلا: tumor and not malig
nant
- هنگام جستجو چنانچه کلمهٔ مفردی را وارد کنید شکل جمع کلمه را نیز بازیابی میکند. مثلاً کلمهٔ cityبرای شما،
City, citiesرا جستجو میکند.
ِ stop words -ها کلماتی هستند که قابل جستجو نیستند و باید از جستجو حدف شوند. این دسته از <mark>کلمات عبارتند</mark>
از:
oضمایر شخصی ((she, he, they, we
oکلماتی از قبیل a, an, the
oافعالی نظیر be, is, was
oبرخی از حروف ربط از قبیل as, because, if, when
- برای وارد کردن کلماتی که حروف زیر نویس دار یا بالا نویس دارند، همه را در یک سطر تایپ ک <mark>نید. مثلا برای /</mark>
جستجرى O2Hتايپ كنيد : H2O
- برای جستجوی الفبای یونانی، میتوان کاراکتر انگلیسی آن را وارد کرد. مثلا برای جستجوی βوار <mark>د کنید:beta</mark>

Search history		Combine queries #1 and #3		e.g. #1 AND NOT #3			Q	0
3	TITLE-ABS-KEY (xml)		36,024 document results		Ŷ		0	۵
2	TITLE-ABS-KEY (algebra)		305,469 document results	5	Ŷ	9	Ø	ŵ
1	TITLE-ABS-KEY ("linear groups")		3,436 document results	2	Ŷ		Ø	Û
جستجو بر اساس نام نویسنده Author Search این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم میکند. برای جستجوی نام نویسندگا ن، در قسمت Author Last Nameنام خانوادگی نویسنده و در قسمت Author First Nameنام کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Affiliationمیتوان نام سازمان یا موسسهای را که نویسنده به آن وابسته است ذکر کرد. بر اساس اطلاعات وارد شده،

uthor s	earch			Co	mpare sources 🗲
Documents	Authors	Affiliations	Advanced		Search tips 🥐
Author last na	ame			Author first name e.g. J.L.	
Affiliation e.g. University of Too	ronto			Show exact matches only	Search Q
ORCID		Search Q			



ORCID (Open Researcher and Contributor I : dentifier کد 16رقمی منحصر به فردی که توسط سر دبير إن، موسسات تأمين مالي و ناشر ان مورد استفاده قر ار مي گیرد تا به طور قابل اعتماد، پژوهشگران را شناسایی کنند. این كد به هر نويسنده اختصاص داده شده است و با وارد كردن آن كد در فيلد ORCIDمي توان مداري آن نويسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، م فيد است. همچنين نام نويسندگان ممكن است به فرمتهاي مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمتهای مختلف نوشته شده بازیابی خواهد

	هنگام جستجو ا انی وی نیست. ردهای نمایه	ه خاص می توان استفاده کرد. اگر در ام خانوادگی نویسنده یا وابستگی سازم 5 وی ((Authorو همچنین تعداد رکو می شود.	جستجوی یک نویسند به وارد کردن نام و ن ک نویسنده، نام صحیح Docu، نمایش داده م	ORبرای .)استفاده گر نیازی ه در رments)	از کد CID ز ORCID می شود، دیک بعد از جستج شده از وی د اسکاپوس (
Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
Mokhtari, R. Mokhtari, Reza Mokhtary, R. Mokhtari, R.	29	Mathematics ; Engineering ; Physics and Astronomy;	lsfahan University of Technology	Isfahan	Iran

با کلیک کردن بر روی تعداد مدارک، لیست آنها مشاهده می شود و با انتخاب نام نویسنده، اطلاعا ت کاملتری از وی شامل تعداد مدارک منتشر شده از وی، تعداد استنادات و همچنین شاخص h-indexآن نویسنده م شخص می شود.

Author de	tails	About Scc	opus Author Identi	fier
				⊟ Print ⊠ Email
Mokhtari, R	•1	Follow this Author	<i>h</i> -index: ⊚ <	View <i>h</i> -graph
Isfahan University of T Mathematical Sciences Author ID: 184348456	echnology, Department of s, Isfahan, Iran 00	View potential author matches	Documents by a	uthor
(D) http://orcid.org/00 Other name formats:	Mokhtari, Reza) (Mokhtary, R.) (Mokhtari, R.)	29	Analyze author output
Subject area:	(Mathematics) (Engineering) (Physics and Ast (Earth and Planetary Sciences) (Agricultural and	ronomy Computer Science Biological Sciences	Total citations 409 by 292 do	تعداد استناد ocuments
				View citation overview

نمودار تعداد مدارک و استنادات یک نویسنده نیز در این صفحه، نمایش داده می شود.



Get citation alert

+Add to ORCID

A Request author detail corrections

- جستجو بر اساس وابستگی سازمانی نویسنده Affiliation Search

برای بررسی وضعیت علمی، فعالیتها و تولیدات علمی یک دانشگاه یا یک موسسه خاص میتوان از این گزینه استفاده کرد. برای مثال با وارد کردن عبارت Isfahan universit y of Technology، رکوردهایی بازیابی میشود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را "دانشگاه صنعتی اصفهان" اع لام کردهاند. در واقع تمام خروجیهای تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان ارائه میشود که برای ارزیابی سازمانی، مفید خواهد بود آنچه که نمایش داده می شود، نام موسسه، جزئیات و تعداد رکوردهای بازیابی شده است.



☐ All ~ Show all documents Give feedback

		Docume	ents		
	Affiliation name	Affiliation	Institution	City	Country/Territory
□ 1	Isfahan University of Technology Isfahan University Of Technology Isfahan University Of Technology iut	15578	1 <mark>5578</mark>	Isfahan	lran

با انتخاب نام سازمان مورد نظر، اطلاعات کاملتری مانند فرمتهای مختلف نام آن سازمان ارائه می شود.

Isfahan University of	Follow this affiliation	Documents, affiliation only 15,578
Technology	View potential affiliation match	Authors
Isfahan University of Technology, Isfahan Isfahan, Iran Affiliation ID: 60028174	🥟 Give feedback 🛛 🔝 Set fee	ed 5,010
Other name formats: Isfahan University Of Te	chnology Isfahan University Of Technology	(iut) Isfahan Univ. Of Technology

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

- جستجوی پیشرفته Advanced Search

جستجوی پیشرفته به کاربر اجازه می دهد تا با استفاده از کدهای مورد نظر، اپراتورهای بولین و مجاورت، جستجوهای پیچیده را انجام داده و جستجوی خود را محدود نماید.

Documents	Authors	Affiliations	Advanced
Enter query strin	g		



Op

erators	
AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

نمونه کدهای هر فیلد و اپراتورهای قابل استفاده در تصویر قابل مشاهده است.

Field codes ①

ABS	+
AF-ID	+
AFFIL	+
AFFILCITY	+
AFFILCOUNTRY	+
AFFILORG	+
ALL	+

در مثالهای زیر، نحوه وارد کردن اطلاعات در advanced searchآمده است.

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(s mith)

TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n
) AND PUBYEAR AFT 1993

SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)



Search Results

در صفحهٔ نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده ((document results، لیست ثبت اختراعات (patent results، مدارک ثانویه (secondary (documents و مخزن اطلاعات تحقیق مرتبط با موضوع (Mendeley (Dataقابل مشاهده است.

7,320 document results

View secondary documents View 45094 patent results

s View 171 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY ("heart attack")

Mendeley Dataیک مخزن اطلاعات تحقیقاتی آزاد و رایگان است که محققان را قادر می سازد داده های تحقیقاتی خود را در دسترس عموم قرار دهند. از مزایای به اشتراک گذاری اطلاعات تحقیق، امکان استفاده مجدد از سوی محققان دیگر و افزایش بازتولید، شفافیت و اعتماد پژوهش اصلی است

در صفحات نتایج، اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندگان، تاريخ انتشار مقاله، منبع آن مقاله (source Title و تعداد استناد به آن مقاله ((Cited by است.



نام نویسنده های هر مقاله لینک میباشد یعنی با کلیک کردن روی یک نام، لیست تمام مقاله های آن نویسنده که درمجموعهٔ Scopusوجود دارد، قابل مشاهده است.

View abstract : چکیدهٔ مقاله را در همان رکورد نشان میدهد.

View at publisher : کاربر را به صفحهٔ ناشر آن رکورد هدایت میکند. در صورتی که دانشگاه یا موسسه ای، اشتراک الکترونیکی آن ناشر را داشته باشد میتوان به متن کامل آن مقاله دسترسی پیدا نمود.

Related documents : رکوردهای مرتبط با رکورد مورد نظر را نمایش میدهد. در صفحه نتایج در قسمت Sort on، امکان مرتب کردن نتایج بازیابی شده به صورت دلخ واه وجود دارد. Cited byترتیب نمایش نتایج بر اساس میزان استناد به آنها)از کم به زیاد یا برعکس(10

Relevance: ترتیب نمایش نتایج بر اساس میزان وابستگی به کلیدواژه های وارد شده

Date: ترتیب نمایش نتایج بر اساس تاریخ)از جدیدترین به قدیمی ترین یا برعکس

First Author : ترتيب نمايش نتايج بر اساس نام نويسنده اول





کاربرد سایر گزینه هایی که در صفحهٔ نتایج آمده است در ذیل توضیح داده میشود:





: Edit با انتخاب این گزینه امکان بر گشت به صفحه جستجو و ویرایش فرمول جستجو فراهم میشود. : Saveبا انتخاب این گزینه، امکان ذخیره عبارت جستجو فراهم میشود تا در مراجعات بعدی بتوان مجددا از همان عبارت جستجو استفاده کرد. در مواقعی که برای یک جستجو از فرمول جستجوی طولانی استفاد ہ می شود استفادہ از این گزینہ در دقت و سرعت کار بسیار موثر است. Set alert : امکان استفادہ از Alert که یکی از ابزارهای Set alert برای اطلاع رسانی است را فراهم میکند. در قسمتهای بعدی این گزینه بطور مفصل توضیح داده خواهد شد. : Set feed امکان تنظیم RSS که یکی دیگر از ابزارهای اطلاع رسانی است، فراهم م یشود. در سمت چپ صفحه نتایج، امکان محدود کردن نتایج بازیابی شده وجود دارد. : Search within resultsبا استفاده از این گزینه میتوان در همان صفحه نتایج، جستجوی خود را با کمک واژههای دیگری محدود کرد. Refine results : این گزینه برای محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از دسته بندی نتایج از نظر نوع دسترسی (Access type)، سال انتشار ((Year، منبع مقاله ((Source Title، نام نویس نده ((Author Name، نوع مدر ک (Document Type)و محدودهٔ موضوعی ((Subject Area، و ... بکار میرود.

Limit toامکان محدود کردن نتایج بازیابی شده را فراهم میکند ولی Exclude

گزینه های انتخاب شده را از نتایج، حذف و بقیهٔ نتایج را نشان میدهد. برا ی مثال

چنانچه بخواهید از لیست نتایجی که برای یک جستجو مشاهده میشود رکوردهایی که از یک نویسندهٔ خاص است را حذف کنید، در قسمت Re fine Resultsنام آن نویسنده را انتخاب و گزینهٔ Excludeرا کلیک نمائید.





(View secondary documents مرور مدارک ثانویه

View secondary documents رکوردهایی که در اسکاپوس نمایه نشده اند ولی از رفرنسهای سایر رکوردهای موجود در اسکاپوس بازیابی شدهاند، را نمایش میدهد. این مدارک در اسکاپوس دارای اطلاعات ناقصی هستند، بنابر این به صورت جداگانه فهرست شدهاند.





با انتخاب هر رکورد، گزینه های Export, Download, View citat ion overview, view cited by, ... صورت مختصر معرفی میشوند:





: Export با انتخاب این گزینه، امکان خروجی گرفتن از رکورهای انت خاب شده و ارسال آنها به نرمافزارهای رفرنسنویسی از قبیل Endnote, Men ن میشود. همچنین امکا و سفارشی کردن (Customize informationبر اساس فیلدهای مورد نظر وجود دارد.

Export document settings ①

You have chosen to export 36024 documents

Select your method of export

Ref Works
 RIS Format (EndNote, Reference Manager)

○ CSV (Excel) ○ BibTeX ○ Text (ASCII in HTML)

Customize export

Citation information	Bibliographical information
Author(s)	Affiliations
Document title	Serial identifiers (e.g. ISSN)
Year	PubMed ID
Source title	Publisher
Volume, Issue, Pages	Editor(s)
Citation count	Language of Original Document

Cancel Expo

: Downloadبا انتخاب رکوردهای مورد نظر و گزینه Download، امکان دریافت متن کامل رکورد)**در صورت دسترسی داشتن به ناشر** فراهم میشود. برای استفاده از این امکان، نصب نرم افزارهای Flashو Java بر روی رایانه الزامی است.

: View citation overview با انتخاب این گزینه امکان مشاهده است نادهایی که به هر رکورد شده با جزئیات آن فراهم میشود. در واقع یک نمای کل ی از میزان استنادات به رکوردهای انتخاب شده را نشان میدهد.



با انتخاب گزینه Excludes self citations of all authors، میتوان تعداد خوداستنادیهای هر نویسنده را از نتایجحذف کرد. با انتخاب گزینه Exclude Citations from booksاستناد به کتابها حذف میشود.

Exclude self citations of all authors Exclude citations from books

View Cited by با انتخاب این گزینه برای هر رکورد، لیست
 مدارکی که به آن رکورد استناد داده اند مشاهده میشود.
 Add to List با انتخاب این گزینه، می توان لیستی از نتایج
 مورد نظر خود در جستجوهای متفاوت تهیه کرد. سیس آن لیست را

ذخیره کرد تا بتوان در مراجعات بعدی بدون جستجوی مجدد، لیست ذخیره شده را مشاهده و مدیریت کرد. برای ذخیره لیست مورد نظر، باید قبلا در سیستم ثبت نام کرده و با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور خود، وارد سیستم شوید ورکوردهای انتخاب و ذخیره شده را بازیابی نمایید.



The selected 4 documents were added to your temporary list. View or manage your list.

توجه کنید که گزینه Saved Listsو Save Search متفاوت هستند. Save Search ایستی از رکوردهای موردنظر و انتخاب شده را ذخیره میکند ولی save search ستراتژی جستجوی انجام شده را به طور کامل ذخیره و بازیابی میکند. با انتخاب گزینه ... در بالای صفحه نتایج)بعد از گزینه Save to list

X

: View references لیست منابع و مآخذ رکورد یا رکوردهای انتخاب شده را نشان میدهد.

Create bibliography : رکورد را نمایش میدهد.

Bibliography: QuikBib

QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

Format: HTML 🔹	
Style: Harvard	
	< Back Create

Author, A.A., Author, B.B.& Author, C.C. 2005, "Title of article", Title of Journal, vol. 10, no. 2, pp. 49-53.

Email : با انتخاب این گزینه، امکان ارسال رکوردهای انتخاب شده از طریق پست الکترونیکی فراهم میشود. Print : با انتخاب این گزینه، امکان چاپ رکورهای انتخاب شده فراهم میشود.

Analyze search results از دیگر امکانات اسکاپوس، میتوان به گزینه Analyze search res اسالشاره کرد. با انتخاب این گزینه، امکان آنالیز کردن نتایج جستجو وجود دارد. آنالیز بر اساس سال انتشار مقاله، نویسنده، وابستگی سازمانی ، نام کشور، نوع مدرک و محدوده موضوعی میتواند انجام گیرد.

Analyze search results

TITLE-ABS-KEY (oil)	Back to your search	results					
206089 documer	nt results Choose	date range to ana	alyze: 2010	• to 2016	 Analyze 		
Year	Source	Author	Affiliati	on Country	y/Territory	Document type	Subject area
Country/Territory		Documen	ts 🔻	Documer	nts by co	ountry/territo	ry
China		42191	*	Compare the docu	ment counts fo	r up to 15 countries/terri	tories
𝕑 United States		34874	III.	China			75
⊘ India		11436		United States			
Inited Kingdom		8784		India			
I Brazil		8558		2023/88			
I Canada		8166		United Kingdom			
Iran		6486		Brazil			

Alertیا سیستم آگاهی رسانی: این سیستم به کاربر اجازه میدهد تا فرمول جستجوی خود را در این محیط وارد کرده تا بعد از روزآمد شدن اطلاعات و اضافه شدن رکورد جدید به مجموعه، از طريق پست الكترونيكي به وي اطلاع داده شود.براي استفاده از این امکان، در صفحهی نتایج جستجو، بر روی گزینهٔ set alert کلیک و با وارد کردن نام کاربری و رمز عبور خود وارد صفحهی تنظیم alertشوید)ه مانطور که در اول این راهنما اشاره شد باید در پایگاه اسکاپوس ثبت نام کنید تا بتوانید از نام کاربری و رمز عبور خود استفاده نمایید(. در مرحلهٔ بعد ، نامی برای این مجموعه از alertخود انتخاب نموده و نوع تناوب دریافت ایمیل)روزانه، هفتگی، ماهانه،...(را انتخاب نمایید. بعد از روز آمد شدن اطلاعات مجموعه، چنانچه رکوردی در ارتباط با جستجوی شما به مجموعه اضافه شود از طریق ایمیل اعلام میگردد.

- در اسکاپوس سه نوع alertرا می توان تنظیم کرد:
- Search alerts.در این نوع، هر زمانی که مدر کی مرتبط با جستجوی
- انجام شده به مجموعه اضافه شود از طریق پست الکترونیکی به کاربر اطلاع داده میشود
- **. Author citation alerts** نویسنده استناد شود از طریق پست الکترونیکی به کاربر اطلاع داده میشود. **. Document Citation alerts** -در این نوع، هر زمانی که به یک مدرک استناد شود از طریق پست الکترونیکی به کاربر اطلاع داده میشود.



Set Alert		(* = Require	d fields)
Search: TITLE-AB	S-KEY (hea	rt AND attack	()
Name of alert:			
test			
E-mail address(e:	s):		
And a second			
tabakhan@of.	iut.ac.i	r	
tabakhan@of.	iut.ac.i	200 200 200	_
tabakhan@of.	iut.ac.i	Ľ	
tabakhan@of. Separate multiple em	iut.ac.i ailaddresses	r by a semicolo	n, comma,
tabakhan@of. Separate multiple em space or enter.	iut.ac.i ailaddresses	r by a semicolo	n, comma,
tabakhan@of. Separate multiple em space or enter. Frequency:	iut.ac.i ailaddresses	r by a semicolo	n, comma,
tabakhan@of. Separate multiple em space or enter. Frequency: Every week	iut.ac.i ailaddresses	r by a semicolo Sunday	n, comma, •
tabakhan@of. Separate multiple em space or enter. Frequency: Every week E-mail format:	iut.ac.i ailaddresses	r by a semicolo Sunday	n, comma,
tabakhan@of Separate multiple em space or enter. Frequency: Every week E-mail format: () HTML () Text	iut.ac.i ailaddresses	r by a semicolo Sunday	n, comma,
tabakhan@of Separate multiple em space or enter. Frequency: Every week E-mail format: () HTML () Text Status:	iut.ac.i ailaddresses	r by a semicolo Sunday	n, comma,



: Compare sources یکی از امکانات پایگاه اسکاپوس، استفاده از ابزار مقایسه منابع یا Compare sourcesاست.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ~ Register >

Compare sources >

Document search

برای ارتباط با صفحه مقایسه منابع، گزینه Compare sources از در همه صفحات اسکاپوس قابل مشاهده است،انتخاب نمایید. با استفاده از این ابزار، میتوان دو یا چند منبع را با هم مقایسه کرد. برای استفاده پس از وارد شدن به صفحه ی مورد نظر، عنوان مجله مورد نظر یا قسمتی از عنوان را وارد کنید و از منوی آبشاری روبروی آن، گزینه Source titleرا انتخاب کنید. با شماره استاندارد بین المللی مجلات و همچنین نام ناشران نیز میتوان کار را ادامه داد.

Compare sources

Compare sources Search for and choose up to 10 sources to analyze and compare.

corrosion ×	Source Title •	Limit to: All Subject areas	•	٩
Show: O CiteScore O SJR O SNIP O ISSN	Source Title			
	ISSN			
	Publisher			

در صفحه نتایج، لیست مجلات منطبق با واژه وارد شده مشاهده میشود که با انتخاب مجلات مورد نیاز میتوان مقایسه بین آنها را شروع کرد. مقایسه مجلات بر اساس شاخصهای CiteScore, SJR, SNIP, ISSN انجام میشود. همچنین امکان مشاهده نتیجه نهایی بر اساس جدول و نمودار وجود دارد.

Compare sources Search for and choose up to 10 sources to analyze and compare.



نمونه ای از مقایسه سه مجله بر اساس شاخص SNIPدر تصویر زیر قابل مشاهده است.

CiteScore SJR SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

Source normalized impact per paper by year @



گزینه Sources برای بررسی یک مجله، تحلیل آن و بررسی شاخصهای مربوط به سنجش آن مجله مانند SJR, SNIP,از گزینه Sourceاستفاده نمایید.



امکان جستجو بر اساس نام مجله، شماره استاندارد بین المللی مجله ((ISSN، جستجو بر اساس ناشر و همچنین جستجو بر اساس ناحیه موضوعی فراهم است. همچنین امکان مرور الفبایی لیست مجلات نیز وجود دارد.

Sources

Subject area



Enter subject area

شاخصهای CiteScore, SJR, SNIPبرای هر عنوان مجله، قابل مشاهده است.

Source title 🗸	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16↓	% Cited 🗸	SNIP ↓	SJR↓	Publisher 🕁
Ca-A Cancer Journal for Clinicians نام مجله	16,961	130	70	88.164	61.786	Wiley- Blackwell

جزئیات تکمیلی مرتبط با هر عنوان مجله شامل ناشر، پوشش سالهای نمایه شده در اسکاپوس، شماره استاندارد بین المللی، و شاخصهای متریک مجله شامل SJR، Citesscoreو SNIPآن نیز قابل مشاهده است.





Agronomy Journal

Incorporating: Journal of Production Agriculture

Scopus coverage years: from 1976 to 1985, from 1987 to 1988, 1991, from 19 Publisher: American Society of Agronomy

ISSN: 0002-1962 E-ISSN: 1435-0645

Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science

Set document alert

Journal Homepage



چه مجلاتی در اسکاپوس نمایه می شوند: موارد زیر، شرایط لازم برای نمایه شدن یک مجله در پایگاه اطلاعاتی اسکاپو س است: 🛛 منظم بودن در نشر 🛛 بين المللي بودن مجله 🛽 پژوهشی بودن مجله 🛽 حداقل یک شماره در سال منتشر شود 🛛 چکیدہ انگلیسی 🛛 وب سایت مجله.)دسترسی آسان، جامع بودن، وضوح و کیفیت وب سایت مجله(



دو عبارت Bibliography information الحالي المتفاده
 Citation information در پایگاههای اطلاعاتی استفاده
 Bibliography information میشوند، با هم تفاوتهایی دارند.
 اطلاعات کتابشناختی یک رکورد شامل وابستگی سازمانی، شماره DO
 ا، زبان اصلی سند، ویراستار، آدرس مکاتبات و عنوان اختصاری آن مدر کی

نکته:

است. Citation informationاطلاعات استنادی رکورد شامل عنوان مقاله، تاریخ نشر، عنوان مجله، دوره،شماره، صفحه و تعداد استناده ا به آن رکورد، نوع مدرک و نشریه است.
فهرست منابع و مآخذ:

1. Help of SCOPUS. From: http://help.elsevier.com/app/answers/de tail/a_id/2369/p/8150/incidents.c\$portal _account_name/55255

