# راهنمای نحوه جستجو در بانک اطلاعاتی Scopus

معرفى:

Scopus از بزرگترین پایگاههای چکیده و استنادی و با کیفیت بالاست که ابزار هوشمند آنالیز و نمودارسازی تحقیق را دارد.Scopus حدود ۷۰ میلیون رکورد از ۵۰۰۰ ناشر از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روز آمد ارائه میدهد. این پایگاه با پوشش میان رشتهای وسیع خود، مجلات علمی، کتب و مجموعه مقالات کنفرانسی را در زمینههای تکنولوژی، پزشکی، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی ارائه میدهد. 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.



# پوشش موضوعات در SCOPUS:

### 4.4 Subject area coverage

## Scopus publications per subject area





Percentage of Scopus serial publications

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

Register: با عضویت در محیط SCOPUS می توانید از امکانات این سایت از قبیل Alert (ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی) استفاده نمائید. برای عضویت، گزینهٔ 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 شناسهٔ کاربری و رمز عبور خود، از امکانات این سایت بهره مند شوید.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	teerena and an electron and an electron and an and an	1172 1011203103/106202010	~ # O
copus		Search	Sources Alerts Lists Help√	SciVal ∞ Register > Login ∨
ocument sea	rch			Compare sources 🗲
Documents Authors	Affiliations Advanced			Search tips 🍞
Search		Article title, Abs	tract, Keywords 💙 🕂	
E.g., "Cognitive architectures" ANE	robots			
> Limit				
			Reset form Search	Q
esource juin (),				Help improve Scopus
aut Scopus	موديته ود		Customer Service	
the Second		57 X	Lala	
itent coverage	切換到简体中に	2	Contact us	
ous blog	切換到繁體中的	z		
pus API	Русский язык			
acy matters				
SEVIER	Terms and conditions Privacy policy			
	Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® i	s a registered trademark of Elsevier B.V.		

چنانچه قبلاً در پایگاه Science Direct ثبت نام کرده اید با همان نام کاربری و رمز عبور میتوانید Scopus نیز وارد شوید. چون هر دو زیر نظر موسسه Elsevier تهیه شده اند.

# انواع جستجو در Scopus:

جستجوى ساده:

در قسمت Document Search امکان جستجوی موضوعی وجود دارد.

- ۱. در جعبهی جستجوی for Search، کلیدواژههای خود را وارد کنید.
- ۲. از منوی آبشاری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.
- ۳. گزینه Add search field جعبههای جستجو را افزایش میدهد. در قسمت Limit to، محدودیتهایی مانند محدوده سالی Date) (Range، نوع مدرک (Document Type) و محدوده موضوعی (Subject Areas) را اعمال کنید. توضیح در خصوص فیلدهای آبشاری بعداز عکس:

Search	Article title, Abstract, Keywords +
E.g., "Cognitive architectures" AND robots	All fields
	Article title, Abstract, Keywords
	Authors
> Limit	First author
	Source title
	Artide title Reset form. Sear
	Abstract
	<u>Keywords</u>

Fields امکان جستجوی کلیدواژه های مورد نظر در همه ی فیلدها را فراهم می کند.

Article Title, Abstract, Keywords جستجو در عنوان مقاله، چکیده و کلیدواژه ها

Authors جستجو در نام نویسندگان

First Authors جستجو در نام نویسنده ی اول

Source Title جستجو در منبعی که مقاله یا بخشی از کتاب در آن منتشر شده است )جستجو در نام مجله یا نام کتاب Article Title ) جستجو در عنوان مقاله

Article Title جستجو از طريق عنوان مقاله

Abstract جستجو در چکیدہ

Key Word جستجو از طريق كلمات كليدي

Affiliation جستجو در وابستگی نام سازمانی نویسنده ( سازمانی که نویسنده وابستگی خود را به آن اعلام کرده است)، نام شهر و نام کشور

Funding Information جستجو بر اساس اسپانسرها، اختصارات و اعداد

Language انتخاب زبان جستجو

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 مآخذ

Conference جستجو در نام کنفرانس

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

Chemical Name جستجو در نام شیمیایی مواد

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

ORCIO بر اساس شناسه ۱۶ رقمی و انحصاری هرنویسنده

نکته های الزامی برای جستجو:

هنگام جستجو به نکات زیر توجه کنید:

برای جستجوی یک عبارت، آن را داخل آن عبارت را داخل " " یا { } قرار دهید. چنانچه "liver cancer" را جستجو کنید همه مدارکی که الزاماً دو واژه liver و cancer آنها کنار هم و به صورت یک عبارت وجود دارد، بازیابی می شود. در چنین جستجویی، علائم نقطه گذاری بی تاثیر است مثال : "liver - cancer"

کوتاه سازی: منظور این است که ریشه یک کلمه را وارد کرده تا با استفاده از یکی از نماده ای کوتاه سازی مثل \* و ؟ تمامی کلمات هم ریشه جستجو گردد. مثل ?behve که کلمات <behvior, behavior, behavior, behavior را دربر می گیرد.

استفاده از عملگرهای منطقی: استفاده از عملگر And بین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی میکند که هر دو واژه را داشته باشند. به مثال توجه کنید: pediatric استفاده از عملگر های مطلقی: استفاده از عملگر OR رکوردهایی را بازیابی میکند که هر دو را داشته باشد.مثال ocancer or neoplasm همچنین برای and nursing استفاده از عملگر OR رکوردهایی را بازیابی میکند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشد.مثال ocancer or neoplasm همچنین برای ترکیب واژه های مند مال استفاده از عملگر OR رکوردهایی را بازیابی میکند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشد.مثال ocancer or neoplasm همچنین برای ترکیب واژه های مترادف یا اختصارات بکار میرود. عملگر And not برای حذف کردن یک واژه خاص از جستجو بکار میرود. هر گاه بین دو واژه قرار گیرد، رکوردهایی را بازیابی میکند که کلید واژه دول را نداشته باشد. مثلا: tumor and not cancer ماله باشد. مثلا: میکند که کلید واژه ماله باشد. مثلا: میکند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: ocancer and not cancer ماله بازیابی میکند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: ocancer and not cancer ماله بازیابی میکند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: ocancer and not cancer میکند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: ocancer and not cancer ماله بازیابی میکند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: ocancer and not cancer and not cancer میکند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: ocancer and not cancer ماله میکند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: ocancer and not cancer and می کلید واژه می کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: ocancer and not cancer و و واژه داشته باشد و واژه میکند که کلید واژه اول را داشته باشد و واژه دوم و واژه دوم و واژه می داند.

Search LIVER SURGERY		×	Article title, Abstract, Keywords	<ul><li>✓ +</li></ul>
E.g., "Cognitive architectures" AND robots				
Search				
cancer		×	Abstract	
√ Limit				
Date range (inclusive)				
Published All years	V to Present	~		
Added to Scopus in the last 7 days				
Document type	Access type			
ALL	All	~		
				Reset form Search Q
1	atric مثلا كلمة	شکا جوم کلمه دا زن راز رار	کلمهٔ مفردی را مارد کند	نگاه حستجه جنازچه ک
ediatrics and nedi	ی کمی طلق کمک الانک	المتاحل بجليح فللله رابانير بارياج	صلها معروى را وارد عيه	للكام بستابو يتاتيه
pedi برای شماediatrics		•		

a, ها کلماتی هستند که قابل جستجو نمیباشند و باید از جستجو حذف شوند. این دسته از کلمات عبارت هستند: ضمائر شخصی، کلمات تعریف a, an, the

هم جستجو

برای وارد کردن کلماتی که حروف زیر نویس دار یا بالانویس دارند، همه را در یک سطر تایپ کنید. مثلا تایپ کنید H2O

برای جستجوی الفبای یونانی، کاراکتر انگلیسی آن را وارد کنید. مثلا برای جستجوی β وارد کنید: beta

جستجو بر اساس نام نویسنده Author Search : این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می کند. برای جستجوی نام نویسندگان، در قسمت Author Last Name نام خانوادگی نویسنده و در قسمت Initials or First Name نام کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Affiliation می توان نام سازمان یا موسسهای را که نویسنده به آن وابسته است ذکر کرد. در قسمت Subject Areas با توجه به نوع فعالیت نویسنده، گزینههای موضوعی مورد نظر را انتخاب نمایید. بر اساس اطلاعات وارد شده، رکوردهای مرتبط با آن شخص خاص بازیابی می شود.

رقمی۱۶ اسکاپوس به هر نویسنده کد ORCID ID می توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است. کردن آن کد در قسمت ORCID ID می توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسندگان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین نام نویسندگان ممکن است به فرمتهای مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمتهای مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد.

Documents Authors Affiliations Advanced		Search tips 🕥
Author last name a.g. Smith Affiliation a.g. University of Toronto	Author first name         *#JL         Show exact matches only	Search Q
© ORCID +.g. 1111-2222-3835-444x	Search Q	
Resource الامنع ياب		Help improve Scopu

بعد از جستجوی یک محقق، اطلاعات آن محقق، تعداد مقالات و مدارک منتشر شده از وی، تعداد استنادات و همچنین شاخص h-index آن محقق مشخص

مي شود.



# : Affiliation Search

با استفاده از این گزینه، می توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیتهای علمی یک موسسه خاص می توان از این گزینه استفاده کرد. برای مثال چنانچه در این قسمت Arak University of Medical Sciences وارد شود، رکوردهایی بازیابی می شود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را، Arak University of Medical Sciences اعلام کرده اند.

آنچه که نمایش داده می شود، نام موسسه، جزئیات و تعداد رکوردهای بازیابی شده است.

Affiliation details - Arak University of Me	dic	al Sciences				About Scopus Affiliation Ide	entifier 🕐
						륏 Export	🖾 Email
Arak University of Medical Sciences				Follow this affiliation	Documents, whole institution 1,273		0
Shahid Shiroodi Street, Arak Markazi, Iran Affiliation ID: 60031286			View p	ootential affiliation matches ive feedback 🛛 🔝 Set feed	Documents, affiliation only 1,271		
Other name formats: (Arak University Of Medical Sciences) (Arak University Of Medical Science)					Authors 692		
Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by sour	'ce						
		Sort by: Document count (high-low)	~	Arak University of N	Aedical Sciences		
Medicine	945	Health Professions	1	7	8.9 96		
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	189	Multidisciplinary	1	4 2	.5 %	<b>1</b>	
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	113	Materials Science	1	2 2.5	%		
Immunology and Microbiology	102	Physics and Astronomy	1	2 2.6 %		100	
Environmental Science	66	Dentistry	1	0 3.6 %		52.0 %	
Neuroscience	58	Arts and Humanities	3	8 5.6 %			
Agricultural and Biological Sciences	47	Computer Science	6	6 6.2	2%		
Nursing	46	Energy		5			
Chemistry	46	Veterinary		3	10.4 %		
Chemical Engineering	43	Mathematics	1	2	Medicine Biochemistry, Genetics and Mole	cular Biology	
Engineering	27	Decision Sciences		1	Pharmacology, Toxicology and P Immunology and Microbiology	harmaceutics	
Social Sciences	23	Earth and Planetary Sciences		1	Environmental Science		
Psychology	21				Agricultural and Biological Scien Nursing Chemistry Chemical Engineering Other	ces	

Advanced Search : برای جستجوی پیشرفته، جامع و در مواردی که استراتژی جستجو خیلی طولانی است، می توان از گزینه Advanced Search استفاده نموده و با استفاده از عملگرهای منطقی ( and, or, not) و کدهای مختلف، جستجوی دقیقی را انجام داد.

#### Enter query string

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)

Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Search Q

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY(\*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE(\*field ornith\*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

در مثالهای زیر، نحوه وارد کردن اطلاعات در advanced search آمده است.

(ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith

### 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

Search tips ⑦

در صفحهٔ نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده در SCOPUS. اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندگان، تاریخ انتشار مقاله، منبع آن مقاله (source Title) و تعداد استناد به آن مقاله (Cited by) است. 10 The relationship between consciousness, understanding, and rationality Smith, R.

2016 Philosophical Psychology 29(7), pp. 943-957

Hide abstract A View at Publisher Related documents

© 2016 Informa UK Limited, trading as Taylor & Francis Group. The purpose of the present article is to explore the relationship between consciousness and understanding. To do so, I first briefly review recent work on the nature of both understanding and conscious oness within philosophy and psychology. Building off of this work, I then defend the thesis that if one is conscious of a given content then one also understands that content. I argue that this conclusion can be drawn from (1) the fact that understanding is associated with rational intention formation and (2) the fact that conscious scess appears to involve the selective routing/broadcasting of representational content to neural systems that integrate information in order to select cognitive/behavioral intentions in conjunction with goals. Based on these premises I illustrate how a disruption to the rationality of a representation's influence on intention formation (when it becomes conscious) accessible) would also remove any evidence that a person was conscious of the content of that representation. I therefore suggest that content (and associated phenomenology) may be determined by the rational, content-appropriate influences an accessed representation has on intention formation (i.e., the influences associated with understanding). I conclude by offering replies to several potential objections to this thesis.

نام نویسندههای هر مقاله لینک میباشد یعنی با کلیک کردن روی یک نام، لیست تمام مقالههای آن نویسنده که در مجموعهٔ scopus وجود دارد، قابل مشاهده است.

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

Show abstract: چکیده مقاله را در همان رکورد نشان میدهد.

Related documents: رکوردهای مرتبط با رکورد مورد نظر را نمایش میدهد.

در صفحه نتایج، امکان مرتب کردن و sort نتایج بازیابی شده به صورت دلخواه وجود دارد. با انتخاب Cited by ترتیب نمایش نتایج بر اساس میزان استناد به آنها خواهد بود. Relevance نتایج را به ترتیب میزان وابستگی به کلیدواژههای وارد شده مرتب میکند.



کاربرد گزینههایی که در صفحهٔ نتایج آمده است در ذیل توضیح داده میشود:

74 document results		
ALL ("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME (smith) 参 Edit I Save ♀ Set alert Steffeed		
Search within results	۹	🕮 Analyze search results
Refine results Limit to Exclude		□ All ~ Export Download View citation overview View cited by Document title
Access type ①	(4) >	I The structure of emotional experience and its relation to trait emotio awareness: A theoretical review

: با انتخاب این گزینه امکان بر گشت به صفحه جستجو و ویرایش فرمول جستجو فراهم میشود.

Save: با 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 استفاده می شود استفاده از این گزینه در دقت و سرعت کار بسیار موثر است.

Set alert: امکان استفاده از Alert که یکی از ابزار Push Technology برای اطلاع رسانی است را فراهم می کند. در قسمتهای بعدی این گزینه بطور مفصل توضیح داده خواهد شد.

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

در سمت چپ صفحه نتایج، امکان محدود کردن نتایج بازیابی شده وجود دارد.

Search within results: با استفاده از این گزینه می توان در همان صفحه نتایج، جستجوی خود را با کمک واژه های دیگری محدود کرد. Refine: این گزینه برای محدود کردن نتایج جستجو با استفاده از دستهبندی نتایج از نظر (منبع مقاله)Source Title، (نام نویسنده Author Name، (سال انتشار )Year، (نوع مدرک)Document Type و (محدوده موضوعی )Subject Area بکار می رود.

Limit to : امکان محدود کردن نتایج بازیابی شده را فراهم می کند ولی Exclude گزینههای انتخاب شده را از نتایج، حذف و بقیهٔ نتایج را نشان میدهد. برای مثال چنانچه بخواهید از لیست نتایجی که برای یک جستجو مشاهده می شود رکوردهایی که از یک نویسنده خاص است را حذف کنید، در قسمت Refine Results نام آن نویسنده را انتخاب و گزینهٔ Exclude را کلیک نمائید.

Export, Download, View citation overview, view cited by, ... با انتخاب هر رکورد، گزینه های فعال می شوند که در ذیل به صورت مختصر معرفی می شوند:

0la Ana	alyze search results			Show all abstracts	So
	<ul> <li>Export Download View citation overview View cited by Add to</li> </ul>	olist 🚥 🖨 🖾 🍍			
	Document title	Authors	Year	Source	
□ 1	The structure of emotional experience and its relation to trait emotional awareness: A theoretical review	Smith, R., Killgore, W.D.S., Lane, R.D.	2018	Emotion 18(5), pp. 670-692	
>	View abstract				

Export: با انتخاب این گزینه، امکان خروجی گرفتن از رکورهای انتخاب شده و ارسال آنها به نرم افزارهای رفرنس نویسی از قبیل , Endnote, Mendeley و ...فراهم می شود.

< Back to results | 1 of 4 Next > - D Export & Download D Print M E-mail Save to PDF Add to List More... > View at Publisher PLoS ONE Open Access

Volume 10, Issue 3, 18 March 2015, Article number e0116012

Posture affects how robots and infants map words to objects (Article) (Open Access)

Morse, A.F.<sup>a</sup> 🐹, Benitez, V.L.<sup>b</sup>, Belpaeme, T.<sup>a</sup>, Cangelosi, A.<sup>a</sup>, Smith, L.B.<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Center for Robotics and Neural Systems, University of Plymouth, Drake Circus, Plymouth, PL4 8AA, United Kingdom <sup>b</sup>Department of Psychology, University of Wisconsin-Madison, 1202 W. Johnson St., Madison, WI 53706, United States <sup>c</sup>Psychological and Brain Sciences, Indiana University, 1101 East Tenth Street, Bloomington, IN 47405-7007, United States

Abstract

~ View references (6

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 مهزان استنادات به رکور دهای انتخاب شده را نشان می دهد.

# Citation overview



با انتخاب گزینه Excludes self citations of all authors، می توان تعداد خوداستنادی های هر نویسنده را از نتایج حذف کرد.

با انتخاب گزینه Exclude Citations from books استناد به کتابها حذف می شود.

Back to document	esults			
This is an overview o	f citations for the documents you'	re selected.		
74 cited do	cuments + Add to list			
Date range: 2014	🗙 to 2018	Exclude self citations of all au	thors 🔲 Exclude citations from books	Update
240				
	ستناد داده اند مشاهده می شو	ت مدارکی که به آن رکورد ا	ب این گزینه برای هر رکورد، لیسد	View Cited b: با انتخار

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.

Create bibliography: با انتخاب این گزینه، می توان شیوه استناد به هر رکورد را مشاهده کرد.

Search within results	٩	🕮 Analyze search results		Show all abstracts	Sort on:	Date (newest)	~
Refine results		All      Export Download View citation overview	View cited by Add to List	) 🛛 📍			
Limit to Exclude		Document title	View references 🛛 🗙	Authors	Year	Source	Cited by
Access type	^	1 Posture affects how robots and infants map words to c	Create bibliography	Morse, A.F., Benitez, V.L., Belpaeme, T., Cangelosi, A., Smith, L.B.	2015	PLoS ONE	21
Open Access	(4) >	Open Access	nts			10(3),e0116012	
Year	~	*					
2015	(1) >	2 Resting state functional connectivity in the human spir Open Access	nal cord	Barry, R.L., Smith, S.A., Dula, A.N., Gore, J.C.	2014	eLife 2014(3),e02812, pp. 1-15	26
2014	(1) >						
2008	(1) >	View abstract - View at Publisher Related documen	.15				
2001	(1) >	<ul> <li>Olfactory interference during inhibitory backward pairi Open Access</li> </ul>	ng in honey bees	Dacher, M., Smith, B.H.	2008	PLoS ONE 3(10),e3513	8

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

Analyze search results : از دیگر امکانات Scopus، می توان به گزینه Analyze search results اشاره 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 می تواند انجام گیرد.

Access type 🕕	~
Open Access	(4) >
Year	$\sim$
Author name	~
🗌 Bachman, P.	(1) >
Barry, R.L.	(1) >
🗌 Belpaeme, T.	(1) >
Benitez, V.L.	(1) >
Cangelosi, A.	(1) >
View more	
Subject area	~
Document type	$\sim$
Source title	~
Keyword	$\sim$
Affiliation	^
Arizona State University	(1) >
Vanderbilt University	(1) >
University of Pennsylvania	(1) >
<ul> <li>Vanderbilt University Institute of Imaging Science</li> </ul>	(1) >
Indiana University	(1) >
View more	
Country/territory	~
United States	(4) >
United Kingdom	(1) >
Source type	~
Language	

Alert : این سیستم به کاربر اجازه میدهد تا فرمول جستجوی خود را در این محیط وارد کرده تا بعد از روز آمد شدن اطلاعات و اضافه شدن رکورد جدید به مجموعه، از طریق پست الکترونیکی به وی اطلاع داده شود.

برای استفاده از این امکان، در صفحهای نتایج جستجو، بر روی گزینهٔ set alert کلیک و نام کاربری و رمز عبور خود را وارد کرده تا وارد صفحهای برای تنظیم alert شوید. در مرحلهٔ 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 آمد شدن اطلاعات مجموعه، چنانچه رکوردی در ارتباط با جستجوی شما به مجموعه اضافه شود.

Scopus		Search S	ources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≯	
Login								
(*=required fields) Login using your Elsevier credentials Username:	OpenAthens login Login via your institution Other Institution Login Apply for Remote Access	If not, Register Now Learn more about Scopus: About us Scopus News What does it cover? Scopus Tools Interested in Scopus? Please contact u	us for more					
Login   Cancel Forgotten your username or password?								

About Scopus	Customer Service
What is Scopus	Help
Content coverage	Contact us
Scopus blog	
Scopus API	
Privacy matters	