

Scopus®

راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی



# راهنمای آموزشی

# SCOPUS

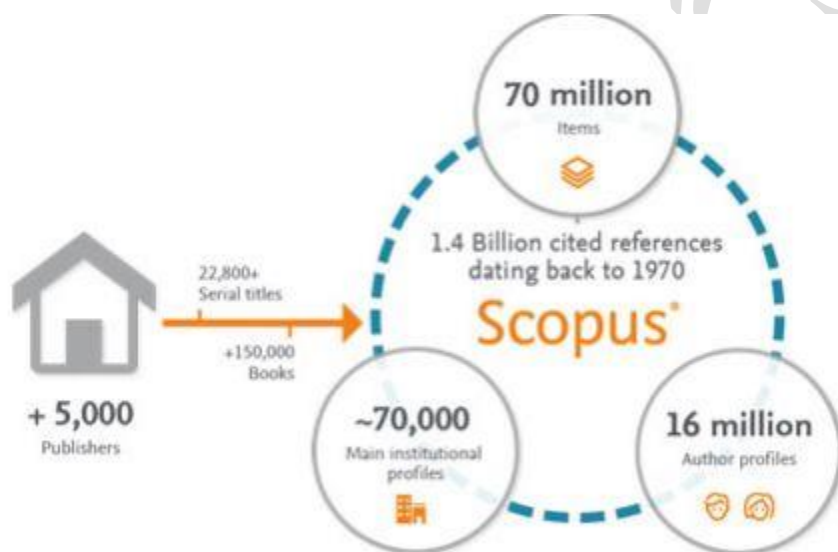
کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی اراک

شهریور ۱۳۹۷



## معرفی:

از بزرگترین پایگاه‌های چکیده و استنادی و با کیفیت بالاست که ابزار هوشمند آنالیز و نمودارسازی تحقیق را دارد. حدود ۷۰ میلیون رکورد از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد 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 ثبت‌اختراعات را نیز فراهم می‌کند. پیوند مستقیم به متن کامل مقالات، این پایگاه را به یکی از ابزارهای سریع و جامع برای جستجو تبدیل کرده است.



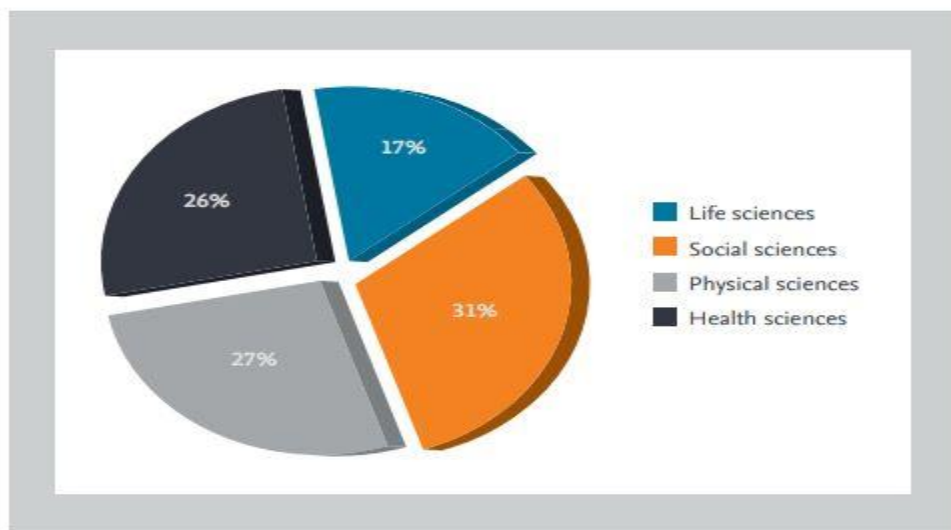
## پوشش موضوعات در Scopus:

- Social Sciences (arts & humanities, business, history, information sciences)
- Physical Sciences (chemistry, engineering, mathematics)
- Health Sciences (allied health, dentistry, nursing, veterinary medicine)
- Life Sciences (agriculture, biology, neuroscience, pharmacology)



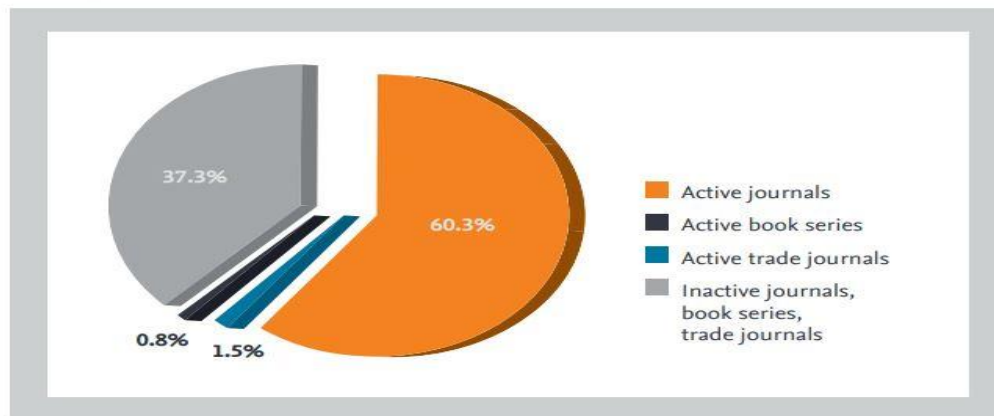
#### 4.4 Subject area coverage

Scopus publications per subject area



محتوای اطلاعات در اسکاپوس شامل موارد زیر است:

Percentage of Scopus serial publications





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

: با عضویت در محیط SCOPUS می‌توانید از امکانات این سایت از قبیل Alert (ذخیره کردن اطلاعات و سیستم آگاهی رسانی) استفاده نمایید. برای عضویت، گزینه Register را انتخاب و فرم عضویت را پر نمایید. 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.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, Login, and Content - How Scopus Works. Below the navigation is a search bar with placeholder text "Article title, Abstract, Keywords". To the right of the search bar are buttons for "Search tips" and "Search". Underneath the search bar are sections for "Documents", "Authors", "Affiliations", and "Advanced". A "Limit" button is also present. At the bottom of the page, there are links for "About Scopus", "Language" (with options for Japanese, Chinese, and Russian), and "Customer Service". There are also links for "Elsevier", "Terms and conditions", "Privacy policy", and "Copyright". The bottom right corner shows the RELX Group logo.

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.

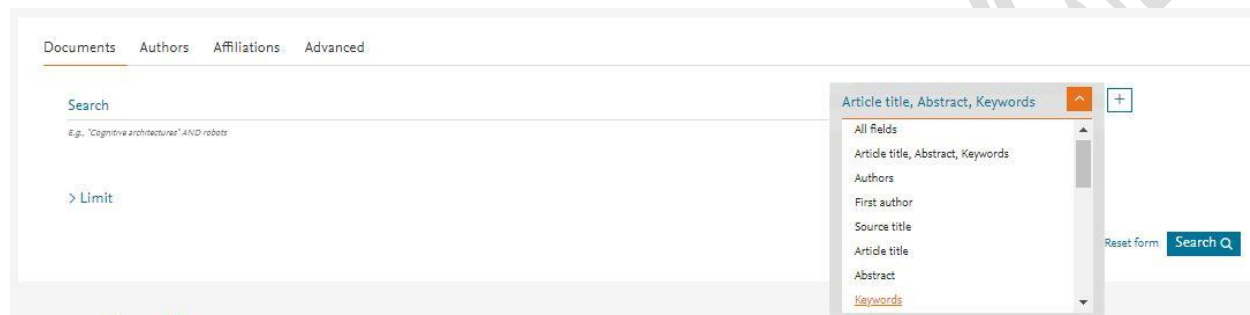
## انواع جستجو در Scopus :

جستجوی ساده:

در قسمت Document Search امکان جستجوی موضوعی وجود دارد.



- ۱ در جعبه‌ی جستجوی for Search، کلیدوازه‌های خود را وارد کنید.
- ۲ از منوی آبشاری رو بروی 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 فیلد های آبشاری بعد از عکس:



امکان جستجوی کلیدوازه های مورد نظر در همه ی فیلد ها را فراهم می کند.

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

جستجو در نام نویسنده Authors

جستجو در نام نویسنده اول First Authors

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

جستجو در عنوان مقاله Article Title

جستجو از طریق عنوان مقاله Article Title

جستجو در چکیده Abstract

جستجو از طریق کلمات کلیدی Key Word

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 مأخذ

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

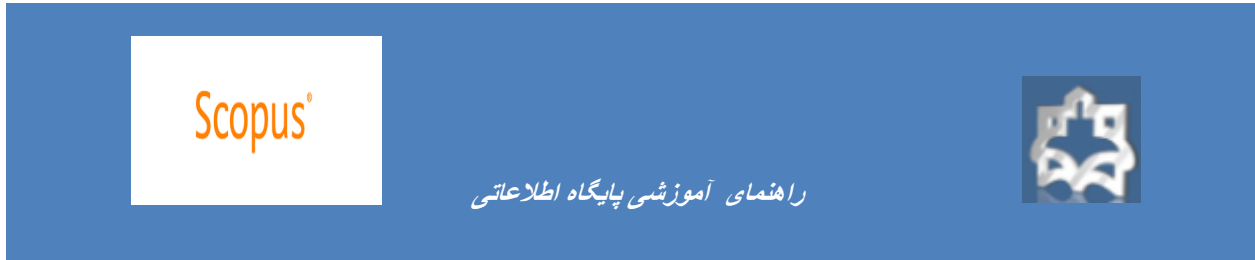
**نکته های الزامی برای جستجو:**

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 نقطه‌گذاری بی تاثیر است مثل : "liver - cancer"

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

استفاده از عملگرهای منطقی: استفاده از عملگر And بین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی می کند که هر دو واژه را داشته باشند. به مثال توجه کنید: pediatric and nursing رکوردهایی را بازیابی می کند که یکی از واژه ها و یا هر دو را



داشته باشد. مثال cancer or neoplasm همچنین برای ترکیب واژه‌های متراffد یا اختصارات بکار می‌رود. عملگر 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 tumor and not cancer اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا:

The screenshot shows the Scopus search interface with the following search parameters:

- Search term: LIVER SURGERY
- Search scope: Article title, Abstract, Keywords
- Boolean operator: AND NOT
- Second search term: cancer
- Search scope for second term: Abstract
- Limiters: Date range (Published All years to Present), Document type (ALL), Access type (All)
- Buttons: Reset form, Search

هنگام جستجو چنانچه کلمه مفردی را وارد کنید شکل جمع کلمه را نیز بازیابی می‌کند. مثلاً کلمه pediatric برای شما pediatrics را هم جستجو می‌کند.

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

برای وارد کردن کلماتی که حروف زیر نویس دار یا بالا نویس دارند، همه را در یک سطر تایپ کنید. مثلاً تایپ کنید H<sub>2</sub>O

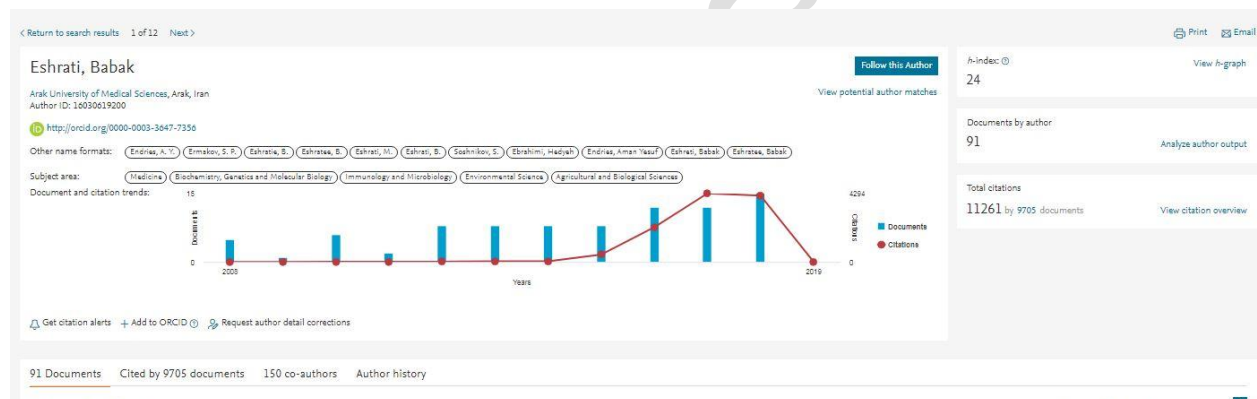
برای جستجوی الفبای یونانی، کاراکتر انگلیسی آن را وارد کنید. مثلاً برای جستجوی β وارد کنید: beta

جستجو بر اساس نام نویسنده Author Search : این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می‌کند. برای جستجوی نام نویسنده‌گان، در قسمت Author Last Name نام خانوادگی نویسنده و در قسمت Initials or First Name نام کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Affiliation می‌توان 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 می‌شود.



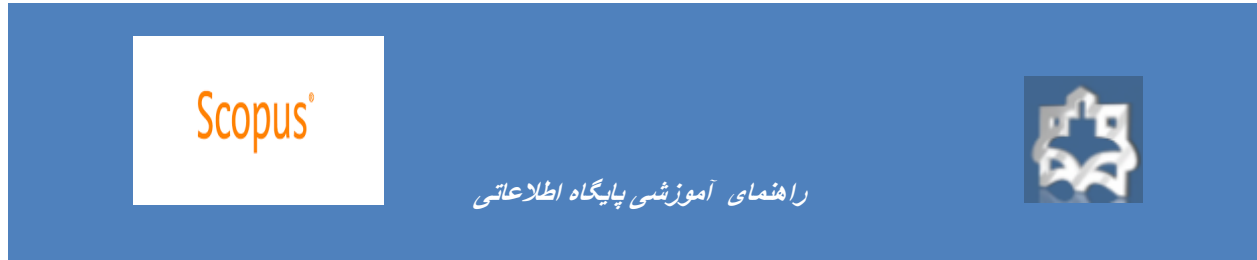
رقمی ۱۶ اسکاپوس به هر نویسنده کد ORCID: Open Researcher and Contributor Identifier منحصر به فردی اختصاص داده است که با وارد کردن آن کد در قسمت ORCID ID می‌توان مدارک آن نویسنده را جستجو کرد. این کد، برای تمایز دادن بین نویسنده‌گان دارای نام مشابه، مفید است. همچنین نام نویسنده‌گان ممکن است به فرمتهای مختلف نوشته شود که با داشتن کد هر نویسنده تمام مقالات نویسنده که نام وی با فرمتهای مختلف نوشته شده بازیابی خواهد شد.

بعد از جستجوی یک محقق، اطلاعات آن محقق، تعداد مقالات و مدارک منتشر شده از وی، تعداد استنادات و همچنین شاخص آن محقق مشخص می‌شود.

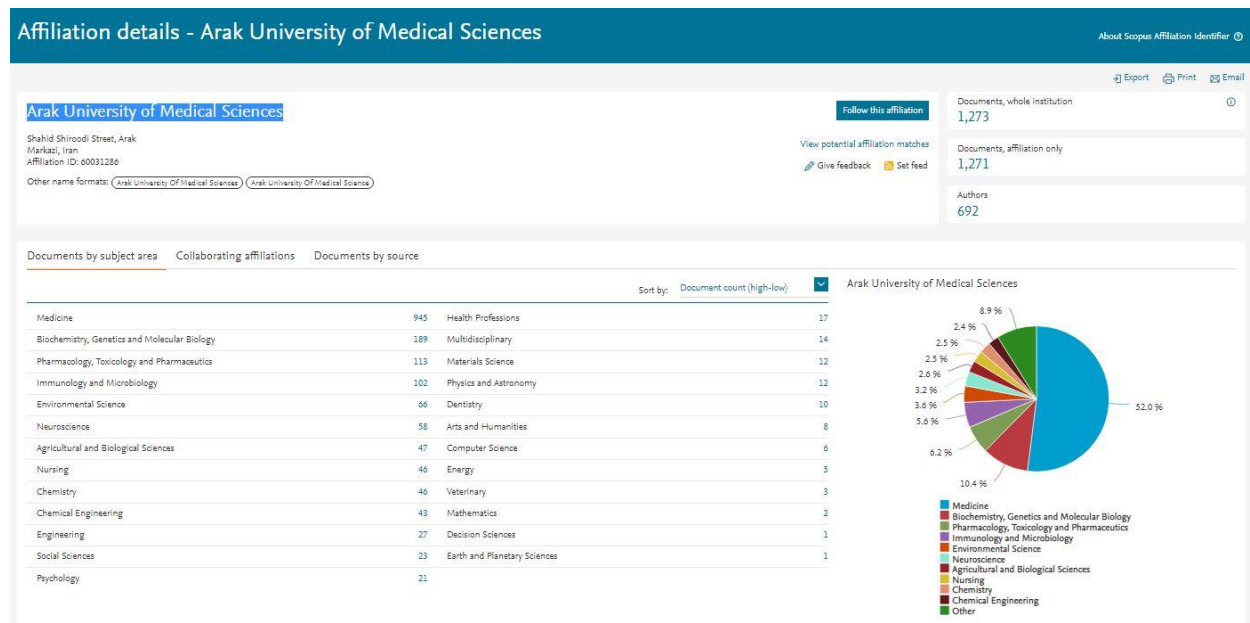


#### : Affiliation Search

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



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



: 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 Advanced Search را انجام داد.

Documents Authors Affiliations Advanced

Search tips ⓘ

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)



# راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی

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

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده در SCOPUS اطلاعات هر رکورد شامل عنوان مقاله، اسم نویسندها، تاریخ انتشار مقاله، منبع آن مقاله (source Title) و تعداد استناد به آن مقاله (Cited by) است.

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

داسته 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 صفحه نتایج آمده است در ذیل توضیح داده می‌شود:

## 74 document results

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

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Document title

1 The structure of emotional experience and its relation to trait emotion awareness: A theoretical review



: با انتخاب این گزینه امکان برگشت 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 مجدداً از همان عبارت جستجو استفاده کرد. در مواقعی که برای یک جستجو از فرمول جستجوی طولانی استفاده می‌شود 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 می‌کند. در قسمت‌های بعدی این گزینه بطور مفصل توضیح داده خواهد شد.

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

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

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

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

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

Document title	Authors	Year	Source
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 ▾ View at Publisher Related documents



راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی



Export با انتخاب این گزینه، امکان خروجی گرفتن از رکورهای انتخاب شده و ارسال آنها به نرمافزارهای رفرنس‌نویسی از قبیل Endnote, Mendeley, Reference Manager و ... فراهم می‌شود.

< Back to results | 1 of 4 Next >

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [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

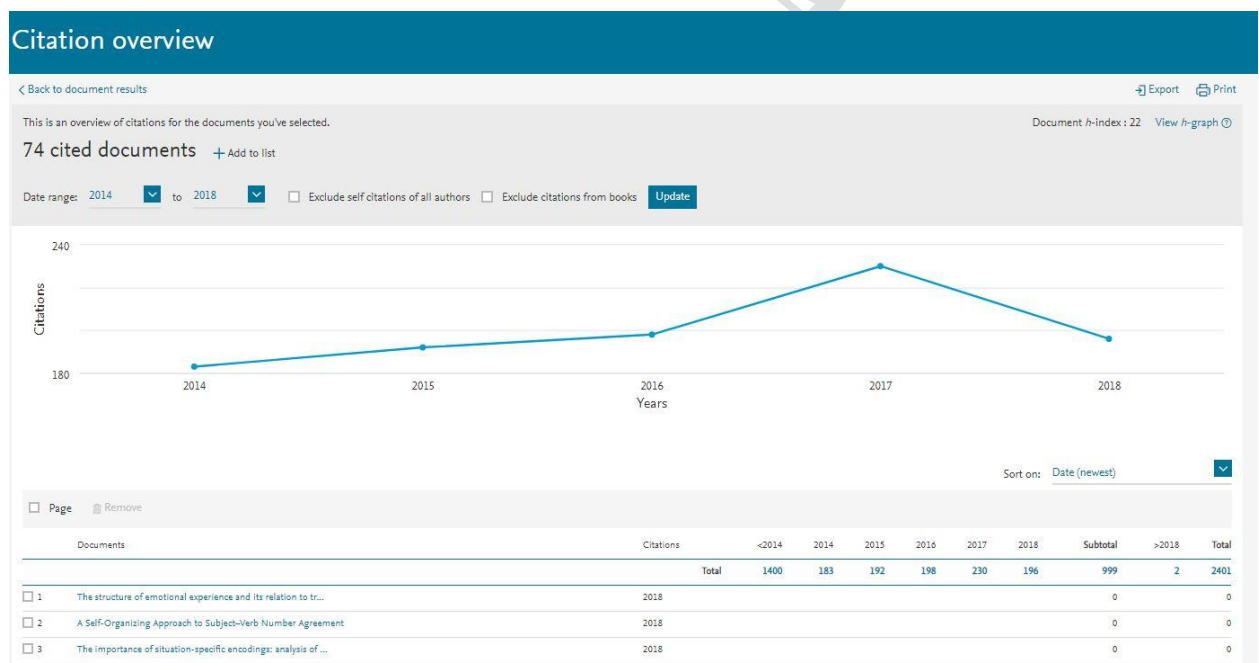
Posture affects how robots and infants map words to objects (Article) [\(Open Access\)](#)

Morse, A.F.<sup>1</sup>, Benítez, V.L.<sup>2</sup>, Belpaeme, T.<sup>2</sup>, Cangelosi, A.<sup>3</sup>, Smith, L.B.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Center for Robotics and Neural Systems, University of Plymouth, Drake Circus, Plymouth, PL4 8AA, United Kingdom  
<sup>2</sup>Department of Psychology, University of Wisconsin-Madison, 1202 W. Johnson St., Madison, WI 53706, United States  
<sup>3</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 می‌شود در واقع یک نمای کلی از میزان استنادات به رکوردهای انتخاب شده را نشان می‌دهد.



Excludes self citations of all authors با انتخاب گزینه می‌توان تعداد خوداستنادی‌های هر نویسنده را از نتایج حذف کرد.

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



## Citation overview

[Back to document results](#)

This is an overview of citations for the documents you've selected.

74 cited documents [+ Add to list](#)

Date range: 2014  to 2018   Exclude self citations of all authors  Exclude citations from books [Update](#)

240

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

: با انتخاب این گزینه، برای هر رکورد انتخاب شده لیست ( منابع و مأخذ ) آن رکورد مشاهده می شود.

: 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.

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

The screenshot shows a list of three cited documents. Document 1: "Posture affects how robots and infants map words to objects" by Morse, A.F., Benitez, V.L., Belpaeme, T., Cangelosi, A., Smith, L.B. (2015, PLoS ONE 10(3), e0116012). Document 2: "Resting state functional connectivity in the human spinal cord" by Barry, R.L., Smith, S.A., Dula, A.N., Gore, J.C. (2014, eLife 2014(3), e02812, pp. 1-15). Document 3: "Olfactory interference during inhibitory backward pairing in honey bees" by Dacher, M., Smith, B.H. (2008, PLoS ONE 3(10), e3513).

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

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

: 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 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 Source title Keyword Affiliation 

- Arizona State University (1) >
- Vanderbilt University (1) >
- University of Pennsylvania (1) >
- Vanderbilt University Institute of Imaging Science (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 روزآمد 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 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 تناب و 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.

The screenshot shows the Scopus login interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a menu icon. Below the header is a teal bar with the word "Login". The main form area has three sections:

- Login using your Elsevier credentials**: Fields for "Username" and "Password" with red asterisks indicating required fields. Below these are "Remember me" checkboxes, a "Login" button, and a "Cancel" link. A link "Forgotten your username or password?" is also present.
- OpenAthens login**: Links for "Login via your institution", "Other Institution Login", and "Apply for Remote Access".
- If not, Register Now**: Links for "Learn more about Scopus", "About us", "Scopus News", "What does it cover?", "Scopus Tools", and "Interested in Scopus? Please contact us for more information."

#### About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

#### Customer Service

- [Help](#)
- [Contact us](#)

Scopus®

راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی



نشانی: اراک - میدان بسیج - مجتمع پیامبر اعظم (ص) - ساختمان معاونت تحقیقات - طبقه اول - کتابخانه مرکزی  
پست الکترونیکی: [diglib@araku.ac.ir](mailto:diglib@araku.ac.ir)

تلفن: ۰۸۶ - ۳۴۱۷۳۳۸۶

دورنگار: ۰۸۶ - ۳۴۱۷۳۶۳۹

کد پستی: ۶۹۴۱-۷-۳۸۴۸۱