

بانک اطلاعاتی اسکوپوس دارای چندین ویژگی منحصر بفرد است یکی از این ویژگیها سیستم تجزیه و تحلیل عملکرد مجلات علمی است. این سیستم عملکرد مجلات را به شیوه ای بسیار ساده -سریع و شفاف نمایش می دهد. با استفاده از استناد بیش از ۱۵۰۰۰ مجله مروری از ۴۰۰۰ ناشر این توانمندی را به سردبیران مجلات-تیمهای نشر-پژوهشگران و کتابداران می بخشد که به سادگی بتوانند عملکرد مجلات علمی را از سال ۱۹۹۶ تا سال جاری مشاهده کنند. این سیستم کار پر مشقت تجزیه و تحلیل را به شیوه ای بسیار ساده و شفاف انجام می دهد بطوری که مقایسه مجلات خیلی سریع و کامل انجام و در نتیجه تصمیم گیری آسانتر می شود. سیستم تجزیه و تحلیل عملکرد مجلات امکان انتخاب ۱۰ مجله را در یک زمینه موضوعی خاص برای کاربران فراهم می کند یعنی کاربر می تواند در هر جلسه ۱۰ مجله را مثلا در رشته جراحی با هم مقایسه کند. این اطلاعات بصورت نمودار نشان داده می شود تا کاربر بتواند به سادگی عملکرد مجلات هم موضوع را مشاهده کند. اطلاعات هر مجله مربوط به دوره زمانی ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۸ است اما می توان بر روی هر کدام از این سالها تمرکز کرد. اطلاعات مربوط به قبل از ۱۹۹۶ موجود نیست. اطلاعات این سیستم هر دو ماه یکبار روزآمد می شود یعنی شش بار در سال و به این ترتیب کاربر می تواند موقعیت هر یک از مجلات را مشاهده کند. ارزیابی مجلات بشدت مورد علاقه موسسات آکادمیک-دولتها و افراد قرار گرفته است. لذا تمامی این گروهها می توانند از فواید آن بهره مند گشته و علاوه بر صرفه جویی در وقت انواع مقایسه ها را انجام دهند.

#### دسترسی به بانک اطلاعات اسکوپوس :

اسکوپوس یک نمایه استنادی است که توسط الزویر ناشر هلندی پایگاه اطلاعاتی ساینس دایرکت راهاندازی شده است. اسکوپوس بیش از ۱۲۸۵۰ مجله علمی را تحت پوشش قرار داده است که از این میان ۵۳۵ مجله دسترسی آزاد را نیز شامل میشود. اطلاعات پایگاه اسکوپوس به تفکیک شامل : ۱۵۰۰۰ عنوان نشریات دوره ای از ۴۰۰۰ ناشر بین المللی - - بیش از ۵۰۰ عنوان نشریه با دسترسی آزاد - چکیده مقالات و گزارشهای ۵۰۰ کنفرانس ۶۰۰ عنوان نشریه تجاری - تبلیغاتی - - بیش از ۱۵۰ عنوان کتاب و دستنامه به طور کلی پایگاه اسکوپوس دارای ۳۰ میلیون رکورد مقاله می باشد . همچنین در این پایگاه می توان به ارجاعات ۱۵ میلیون مقاله از سال ۱۹۹۶ دسترسی داشت با توجه به اینکه اسکوپوس بانکی اطلاعاتی است که براساس اطلاعات چکیده بنا شده است تا امروز در این بانک بیش از ۲۷۵ میلیون چکیده مقالات و ۲۱ میلیون چکیده اختراعات قابل دسترسی است. یکی از ویژگی های اسکوپوس پوشش ۱۰۰ % مقالات بانک اطلاعات پزشکی مدلاین می باشد. اسکوپوس که محیط کاوش آن شبیه به ساینس دایرکت است، محصولی جدید از الزویر است که قابلیتهایی شبیه به دارد . اسکوپوس شامل نمایه های استنادی علوم فنی ، پزشکی و علوم web of science نمایه های استنادی اجتماعی است و از نظر زمانی نمایه های استنادی را از زمان ۱۹۹۶ پوشش می دهد و اطلاعات آن روزانه به روز می گردد پوشش موضوعی پایگاه اسکوپوس ۳۴۰۰ عنوان نشریه : Life Science ۵۳۰۰ عنوان نشریه ( دربرگیرنده ۱۰۰ % نشریات مدلاین) : Healt Science ۵۵۰۰ عنوان نشریه : Physical Science ۲۸۵۰ عنوان نشریه : Social

Science کاربرد های پایگاه اسکوپوس - دسترسی به چکیده مقالات ، خلاصه گزارش کنفرانسها و منابع و مراجع آنها - دسترسی به فهرست ارجاعات یک مقاله و یا یک نویسنده جدول تحلیلی میزان ارجاعات به مقالات براساس عنوان ، پدیدآورنده ، شماره و سال انتشار - دسترسی به فهرست نشریات در موضوعات مختلف و نویسندگان مرتبط با آن موضوع است.

معرفی پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> معرفي                        | <input type="checkbox"/> منابع (Sources)             |
| <input type="checkbox"/> نحوه ي جستجو                 | <input type="checkbox"/> تجزیه و تحلیل (Analytic)    |
| <input type="checkbox"/> جستجوي ساده                  | <input type="checkbox"/> آگاهی رسانی جاری (My Alert) |
| <input type="checkbox"/> جستجوي نویسنده               | <input type="checkbox"/> فهرست من (list My)          |
| <input type="checkbox"/> پالایش نتایج (refine result) | <input type="checkbox"/> پروفایل من (My profile)     |
| <input type="checkbox"/> پیگیری اسناد                 |  |

### معرفي::

بزرگترین پایگاه اطلاعاتی «چکیده» و «استنادی» جهان است. یعنی علاوه بر چکیده مقالات، دارای فهرست منابع هر مقاله نیز بوده و بدین ترتیب امکان محاسبه تعداد استنادات به هر مقاله را فراهم می‌کند. از این رو می‌توان دریافت هر مقاله در این مجموعه، تا کنون چند بار توسط سایر مقالات مورد استناد قرار گرفته است که این خود شاخصی برای تعیین کیفیت مقاله می‌شود. همچنین موثرترین کشورها، نشریات، موسسات علمی، آثار و دانشمندان از این طریق مشخص می‌شوند. اواخر سال ۲۰۰۴ از سوی الزویر (ناشر هلندی) راه اندازی شد. این پایگاه با همکاری ۲۱ مؤسسه از سراسر جهان ارائه شده و به سرعت رقیب جدی مؤسسه اطلاعات علمی شد که قریب ۵۰ سال پیشرو نمایه‌های استنادی در جهان بود.

دارای متون پژوهشی و منابع کیفی از «تمام حوزه‌های علوم» می‌باشد.

پوشش زمانی منابع هر حوزه:

- Life & Health Sciences back to 1966
- Engineering back to 1970
- Environmental Sciences back to 1980

**Biological & Agricultural Sciences** back to 1994

**Social Sciences** back to 1996

**Physics, Chemistry & Mathematics** back to 1996

بیش از ۱۵.۰۰۰ عنوان مجله علمی از ۴.۰۰۰ ناشر بین‌المللی را تحت پوشش قرار می‌دهد.

این تعداد شامل ۱.۰۰۰ مجله دسترسی آزاد، ۵۰۰ مجموعه مقالات همایش‌ها و... می‌شود. این مجموعه ۱۰۰٪ با مقالات مدلاین همپوشانی دارد.

علاوه بر مقاله مجلات، منابع علمی وب، مجموعه مقالات همایش‌ها، پایان‌نامه‌ها، پروانه‌های ثبت اختراع و... را در بر می‌گیرد.

در مجموع ۳۳ میلیون چکیده در این پایگاه موجود است. نتایج برگرفته از ۳۸۶ میلیون صفحه وب علمی، همین‌طور ۲۱ میلیون پروانه ثبت اختراع در این مجموعه وجود دارد.

**کاربرد پایگاه:**

با استفاده از این پایگاه اطلاعاتی علاوه بر شناسایی، جستجو و دسترسی به مقالات کیفی از مهمترین مجلات و ناشران معتبر، می‌توان فعالترین نویسندگان، سازمانها و مراکز تحقیقاتی، مجلات هسته در هر حوزه موضوعی را تعیین و رتبه‌بندی نمود.

لازم به ذکر است: پایگاه یاد شده یک پایگاه چکیده است و برای دسترسی به متن کامل مقالات باید مجلات ناشران تحت پوشش را بصورت الکترونیکی مشترک بود. در این صورت می‌توان با استفاده از لینک‌ها به متن کامل رسید.

این پایگاه گران‌قیمت «روزانه» آپدیت می‌شود. نشانی: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

### **نحوه ی جستجو:::**

امکان «جستجو و غربال یافته‌ها» از ویژگی‌های قوی و یگانه این پایگاه است.

جستجو در میان یافته‌ها، گسترش و محدود کردن نتایج جستجو بدون محدودیت و به صورت مناسب قابل انجام است.

استفاده از عملگرها و جستجوهای خاص در آن ممکن است. حتی امکاناتی چون جستجوی کلمه و بازیابی شکل مفرد و جمع (با قاعده یا بی قاعده) آن را دارد.

محیط کار قابلیت شخصی‌سازی دارد. در این پایگاه، اشاعه‌گزینشی اطلاعات از دو طریق امکان‌پذیر است: Alert و RSS.

توجه کسب اطلاعات بیشتر در مورد جستجو می‌توانید بر روی گزینه help در بالای صفحه کلیک نمایید که این پایگاه دارای خودآموزیه صورت ویدئویی می‌باشد.

در قسمت جستجو ۴ تب برای جستجو وجود دارد که نحوه جستجو با هر یک توضیح داده خواهد شد.

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile Live Chat Help Scopus

NEW: Scopus launches the Scopus Journal Analyzer to compare the performance of your journals. [Read more...](#) Brought to you by University of T

Basic Search Author Search Affiliation Search Advanced Search

Search for:  in Article Title, Abstract, Keywords  
E.g., "heart attack" AND stress

AND  in Article Title, Abstract, Keywords

Search Clear

Limit to: **Date Range** (inclusive)  
 Published All years to Present  
 Added to Scopus in the last 7 days

**Document Type**  
All

**Subject Areas**  
 Life Sciences (> 3,400 titles)  
 Health Sciences (> 5,300 titles)  
Includes 100% Medline coverage  
 Physical Sciences (> 5,500 titles)  
 Social Sciences (> 2,800 titles)

Search Clear

## جستجوی ساده

يك يا بيش از يك اصطلاح را در يكي يا هر دو باكس جستجو وارد نماييد. زمينه اي مي خواهيد در آن جستجو نماييد از منوي كشويي روبروي باكس جستجو انتخاب نماييد.

All field (همه ي زمينه ها), Authors (نويسندگان), Source title (عنوان منبع), Article title (عنوان مقاله), Abstract (چكيده), Keywords (كليد واژه), Affiliation (وابستگي), References (منابع), Language (زبان), conference (كنفرانس), ISSN (شماره استاندارد بين المللي پيايندها).

Basic Search | Author Search | Affiliation Search | Advanced Search

Search for:  in Affiliation

Show:  Documents  Affiliations

Search for:  in Authors

Show:  Documents  Authors

Limit to:

Date Range (inclusive):  Published All years to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type: All

Subject Areas:

- Life Sciences (> 3,400 titles)
- Health Sciences (> 5,300 titles) Includes 100% Medline coverage
- Physical Sciences (> 5,500 titles)
- Social Sciences (> 2,800 titles)

Search Clear

## ۱- Affiliation

با انتخاب Affiliations: Show به كارمي برید Scopus Affiliation Identifier که برای متمایز کردن نام های مشابه وابستگی به کار می رود. که يك شماره واحد برای دسته بندي همه ي اسناد وابسته به يك سازمان با يك سازماندهي است.

این ویژگی مفید است برای متمایز کردن موسسات یا گروه های آموزشی که نام های مشابه دارند. مانند گروه آموزشی فیزیک

علاوه بر این در گروه های آموزشی که فرمت های متفاوتی برای نشریات خود به کار می برند.

Dept. of Genetics یا Department of Genetics یا Genetics Department که همه ي آن ها مطابقت از يك سازمان واحد مي دهد, حتي اگر به صورت متفاوت استناد شده باشد.

## ۲- Author

با انتخاب **Show Authors** به کار مي برید **Scopus Author Identifier** که براي متمایز کردن نام هاي مشابه نویسندگان با اختصاص دادن يك شماره واحد به تمام اسنادي که به وسيله يك نویسنده نوشته شده است.

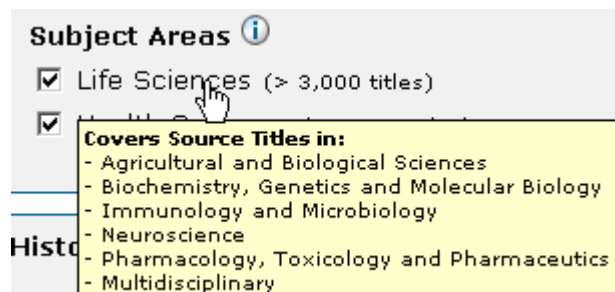
در صورتي که شما برنامه **JavaScript** در مرورگرتان به صورت فعال ندارید مي توانید **Author Search** or **Affiliation Search** به کار ببرید.

در **Date Range** مي توانید دوره زماني را براي محدود کردن جستجو ي خود انتخاب نمایید. از سال ۱۹۶۰ تا زمان حاضر را انتخاب نمایید.

همین طور مي توانید روزي که به اسکوپوس اضافه شده از قسمت **Added to Scopus in the last** براي محدود کردن جستجو انتخاب نمایید.

در **Document Type** را يك نوع سند را براي جستجو انتخاب نمایید.

در قسمت **Area subject** يك زمینه موضوعي يا بیشتر براي جستجو انتخاب نمایید.



## جستجوی نویسنده::

ابزاري است براي کمک به شما تا بتوانید اسنادي را که به وسيله يك نویسنده خاص نوشته شده است را بیابید. که در باکس اول **Last name** (نام خانوادگي) نویسنده و در باکس بعدي **Initial or first name** (نام کوچک) را براي جستجو بنویسید.

Basic Search Author Search **Affiliation Search** Advanced Search

? Search Tips

Author: Last Name  Initials or First Name   Show exact matches only  
 E.g., smith E.g., j.z.l.

Affiliation:   
 E.g., university of toronto

Subject Areas

Life Sciences  Physical Sciences  
 Health Sciences  Social Sciences

با انتخاب آن دقیقاً همان نامی را جستجو می کند در که باکس جستجو وارد نموده اید. در غیر این صورت مانند بریده نویسی عمل می نماید.

در **Author Search** شما می توانید نویسنده یا وابستگی آن را جستجو نمایید. در باکس **Affiliation** شما می توانید وابستگی آن را مانند مکان یا سازمانی جستجو می نمایید.

### ::بالایش نتایج (refine result)

این گزینه که در بالای نتایج جستجوی شما نمایش داده می شود. ابزاری برای دسته بندی نتایج جستجو فراهم می آورد.

Refine Results <span style="float: right;">Close</span>		
Source Title	Author Name	Year
<input type="checkbox"/> Stroke (107)	<input type="checkbox"/> Kannel, W.B. (13)	<input type="checkbox"/> 2006 (16)
<input type="checkbox"/> Circulation (80)	<input type="checkbox"/> Albers, G.W. (12)	<input type="checkbox"/> 2005 (57)
<input type="checkbox"/> American Journal of Cardiology (52)	<input type="checkbox"/> Shaper, A.G. (11)	<input type="checkbox"/> 2004 (69)
<a href="#">More...</a>	<a href="#">More...</a>	<a href="#">More...</a>

| [Restore original settings](#) | [Save settings](#)

بر روی گزینه **More...** در باکس **Refine Results** کلیک نمایید تا طبقه بندی آن گسترش پیدا کند.

آیتمی را می خواهید جستجویتان را به آن محدود کنید یا مستثنی نمایید، با کلیک کردن بر روی چک باکس  انتخاب نمایید.

بر روی گزینه **Limit to** ( ) یا **Exclude** کلیک نمایید.

**Exclude**: آیتمهایی را که از لیست نتایج انتخاب کرده بودید پاک خواهد کرد.

**Limit to**: جستجو را به آیتم هایی که شما انتخاب نموده اید محدود خواهد کرد.

شما می توانید نتایج براساس آیتم هایی که به کار می برید سورت نمایید.

**# of results**: نتایج به ترتیب نزولی شماره نتایج سورت می کند.

**A, B,....**: می توانید انتخاب نمایید که نتایج براساس کدام حرف الفبا سورت شوند.

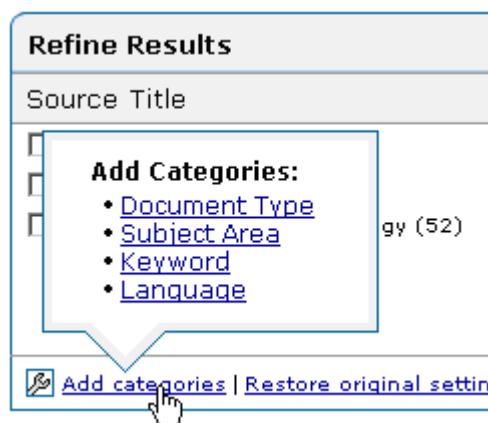
**Alphabet** به صورت الفبایی نتایج را سورت می نماید.

**Undefined Source title** نتایج را براساس مدخل هایی مرتب می نماید که در طبقه بندی تعریف نشده است. مثلاً براساس

**Other** آیتمها را براساس کاراکترهای خاصی مانند:  $\beta$  فهرست می کند.

0-9 آیتم ها براساس شماره فهرست می کند.

\*امکان اضافه کردن، پاک کردن و یا حرکت به یک طبقه بندی را خواهید داشت. طبقه بندی های جدید را یک منوی جدید نمایش خواهد داد.



### پیگیری اسناد ::

اسنادی که می خواهید اسنادشان را پیگیری نمایید با انتخاب یکی از آپشن های انتخاب مشخص نمایید.

**All** تمام اسناد را انتخاب می نماید.



page اسناد را در صفحه جاري كه شما در آن قرار داريد را انتخاب مي نمايد.

كليك نماييد  Citation Tracker بر روي گزينه ي

Author Results: 22,151 Page 1 of 1,108

Select:  All  Page

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
<input type="checkbox"/> Abendroth-Smith, Julianne	<a href="#">1</a> <input type="button" value="Show Last Title"/>	Medicine; Health Professions	Willamette University	Ratzeburg	United States
<input type="checkbox"/> Abendroth-Smith, Julianne	<a href="#">1</a> <input type="button" value="Show Last Title"/>	Psychology; Health Professions; Medicine; ...	Utah State University	Brisbane	United States
<input type="checkbox"/> Abendroth-Smith, Julie	<a href="#">1</a> <input type="button" value="Show Last Title"/>	Medicine	California State University Chico	Chico	United States
<input type="checkbox"/> Adams-Smith, Jennifer	<a href="#">1</a> <input type="button" value="Show Last Title"/>	Energy	Black and Veatch	Houston	United States

## منابع (Sources) ::

با انتخاب گزينه **Sources** از نوار ابزار به شما اجازه مي دهد ببينيد , همه ي ژورنال هاي آكادميك , كتابها, نشریات تجاري و مقالات کنفرانس ها که در اسکوپوس یا پایگاههای خارجی که از طریق مرور فهرست الفبایی در دسترس می باشد. فهرست را شما می توانید بر اساس زمینه ي موضوعي مورد علاقه, اشتراك داشتن يا نداشتن, نوع منابع محدود نماييد .

**Select a subject Area:** مي توانيد يكي از زمينه هاي موضوعي را انتخاب نماييد.

**Source Type:** نوع مواد را انتخاب كنيد كه شامل: ژورنال ها, كتاب ها, نشریات تجاري و مقالات کنفرانس ها مي باشد.

**Display:** كه مي توانيد نشریات كه مشترك يا غير مشترك هستيد يا هر دو را انتخاب نماييد.

<b>Select a Subject Area:</b> All Subjects	<b>Source Type:</b> All Sources
<b>Display:</b> Subscribed and Non-subscribed	<input type="button" value="Go"/>
<b>A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z</b> Aa Ab Ac Ad Ae Af Ag Ah Ai Aj Ak Al Am An Ao Ap Aq Ar As At Au Av Aw Ax Az   All	

## جستجو در منابع:

شما می توانید منابع را بر اساس عنوان ، آی اس اس ان ، ناشر آن جستجو نمایید.

Search:	<input type="text"/>	
In:	<input type="text" value="Title"/>	<input type="button" value="Go"/>

کلمه یا حرفی که با جستجو شما ارتباط دارد را انتخاب نموده و در منوی کشویی پایین یکی از موارد عنوان ، آی اس اس ان ، ناشر را انتخاب نموده و سپس بر روی گزینه **GO** کلیک نمایید.

منابع غیر مشترک

منابع مشترک

نشریات تجاری

ژورنال ها

مقالات کنفرانس ها

سری کتابها

در این صفحه نیز شما به قسمت تحلیل گر ژورنال دسترسی خواهید داشت. روی عنوان منبعی که از طریق جستجو یا مرور انتخاب نموده اید و می خواهید ارزیابی کنید کلیک نمایید. بر روی گزینه 

Journal	Total citations	Articles published	Total size	Year
Journal of Pharmacy	100	100	100	2000
Journal of Chemistry	200	100	100	2000

 کلیک نمایید. صفحه **Journal analyzer** باز خواهد شد و شما می توانید آن را به صفحه اضافه نمایید.

### **:: تجزیه و تحلیل (analytic)**

شما می توانید به کار ببرید **Journal analyzer** را برای مقایسه ی تا حدود ۱۰ مورد از منابع براساس پارامترهای متفاوتی از جمله: مجموع استنادها، مقالات منتشر شده و تاثیر منبع در باکس جستجو اصطلاحی را وارد نموده و زمینه ای که می خواهید براساس آن جستجو نمایید انتخاب نمایید که شامل:

**Journal Title:** شما می توانید تمام یا بخشی از عنوان منبع را برای جستجو در باکس وارد نمایید.

**ISSN:** شماره استاندارد بین المللی پیاپیها که باید به صورت کامل نوشته شود و بدون استفاده یا به کار بردن از خط تیره نوشته شود. مانند: 00014842 یا 0001-4842

**Publisher:** شما می توانید تمام یا بخشی از نام ناشر را وارد نمایید.

Limit by Subject Area, می توانید زمینه ی موضوعی مشخصی را برای جستجو انتخاب نمایید.

سپس بر روی گزینه **Search** کلیک نمایید.

سپس یکی از کارهای زیر را برای اضافه کردن آن به تحلیل کننده انجام دهید.

۱- با کلیک کردن بر روی آن و درگ نمودن به سمت **Chart or Data view**.

۲- با انتخاب یک منبع و فشردن کلید اینتر

۳- با دابل کلیک کردن بر روی یک منبع

برای دیدن آنالیز ژورنال شما باید آخرین ورژن از **Adobe® Flash® Player** را نصب نموده و **JavaScript™** در مرورگرتان فعال باشد.

پوشش زمانی آن از سال ۱۹۹۶ تا زمان جاری می باشد. وقتی که اسنادها برای یک منبع برآورد می شود تا سال ۱۹۹۶ می باشد زیرا اطلاعات استنادی تا قبل از سال ۱۹۹۶ در اسکوپوس وجود ندارد.

## Data View


این قسمت تعداد اسنادها، مقالات منتشر شده و تاثیر منبع را در مجموع در یک جدول نمایش می دهد. با کلیک کردن بر روی یکی از ستون ها نتایج بر اساس آن سورت می شود.

Journal	Total Citations	Articles Published	Trend Line	Year
Analytical Biochemistry	160	185	.87	2007
Bioelectrochemistry	350	171	2.05	2004

## Chart View

در این قسمت تعداد اسنادها، مقالات منتشر شده و خط روند آن را در یک نمودار نمایش می دهد. هر پارامتر در یک تب جداگانه نمایش داده می شود.

لیستی از منابعی که شما برای ارزیابی اضافه نموده اید در قسمت **Journals in Chart** در جعبه ای که در زیر **chart view** می باشد.

شما می توانید ارزیابی خود را به محدوده زمانی خاصی محدود نمایید. با تغییر **Zoom year** با انتخاب اسناد و کلیک بر روی گزینه  آن را به لیست موقت شما می افزاید.

### **(My Alert) آگاهی رسانی جاری ::**

در صورتی که شما در این پایگاه رجیستر نمایید امکان استفاده از امکاناتی چون آلرت، ذخیره نتایج جستجو بهره مند می شوید.


برای عضویت شما باید فرم **Register** را پر نمایید. پس از اینکه عضو شدید با وارد کردن کلمه عبور و رمز می توانید از امکانات این پایگاه استفاده نمایید. شما میتوانید از طریق انتخاب گزینه **My Alert** از بانک اطلاعاتی **Scopus** بخواهید تا جدیدترین مقاله ها در یک زمینه موضوعی خاص یا از یک مجله خاص را دائماً به آدرس **e-mail** تان ارسال نماید. برای این کار بایستی برای اولین بار حتماً " **Register** " شوید لذا گزینه **Register** که به رنگ قرمز در گوشه سمت راست بالای صفحه دیده میشود را کلیک نمایید **Registration form** مربوطه را پر کنید و سپس گزینه **Submit** را کلیک کنید تا ثبت نام شوید پس از آن وارد آدرس **e-mail** خود شده و **e-mail** دریافت شده از **Scopus** را باز کنید، در **e-mail** دریافتی بانک مذکور **Username** و **Password** شما را مشخص و برایتان ارسال گردیده است. حال گزینه **My Alert** در بالای صفحه را فعال نموده و **Username** و **Password** مذکور را وارد نمایید سپس گزینه **Add New Search Alert** را کلیک کنید ، با این کار وارد صفحه اصلی **Search** بانک **Scopus** میشود. حال میتوانید موضوع مورد نظرتان را وارد کنید حتی میتوانید نام یک مجله را وارد کنید تا از این به بعد آخرین شماره هایی همان مجله را به محض چاپ شدن برایتان ارسال نماید.

### **(my list) فهرست من ::**

در این صفحه به شما يك از اسناد از جستجوهای قبلیتان نمایش می دهد. شما می توانید جستجوهایتان را هدایت کنید و اسنادی که می خواهید بردارید.

برای اضافه نمودن فهرست خود به **My list** بر روی گزینه **Save this List** کلیک نمایید.

برای دسترسی به فهرست ذخیره شده بر روی **Overview of Saved Lists** کلیک نمایید.

بر روی گزینه  برای پرینت گرفتن، ایمیل کردن اسنادها برای ایجاد کتابشناسی کلیک نمایید.

### **(my profile) پروفایل من ::**

در صفحه **my profile** آپشن های زیر فراهم آورده شده است.

**Saved Searches** از طریق این لینک به صفحه های جستجو ذخیره شده دسترسی پیدا می کنید.

**My Alerts** از طریق این لینک به صفحه آلرت دسترسی پیدا می کنید.

**My Saved Lists** به صفحات ذخیره شده دسترسی پیدا می کنید.

**Personal Profile & Scopus Settings**: از طریق آن که به صفحه پروفایل خود دسترسی پیدا کرده و می توانید اطلاعات خود را در مورد اکانت اسکوپوس ویرایش نمایید.

**My Authors**: از طریق آن می توانید نویسندگان گروه بندی شده را ویرایش نمایید.

**RefWorks Settings**: از طریق این لینک جایی که شما می توانید شناسه کاربری و رمز عبور خود را وارد نمایید.

**RefWorks** از طریق این آیکون اسنادی که در اسکوپوس در پایگاه **RefWorks** ذخیره نموده اید. دسترسی خواهید داشت.

(توجه: **RefWorks** ابزاری است که مبتنی بر وب که برای مدیریت اسنادها به کار می رود)

**Change Password** از طریق این لینک به صفحه تغییر رمز عبور دسترسی خواهید داشت.

SCOPUS بزرگترین پایگاه اطلاعاتی «چکیده» و «استنادی» جهان است یعنی علاوه بر چکیده مقالات، دارای فهرست منابع هر مقاله نیز بوده و بدین ترتیب امکان محاسبه تعداد استنادات به هر مقاله را فراهم می کند. از این رو می توان دریافت هر مقاله در این مجموعه، تا کنون چند بار توسط سایر مقالات مورد استناد قرار گرفته است که این خود شاخصی برای تعیین کیفیت مقاله می شود. همچنین موثرترین کشورها، نشریات، موسسات علمی، آثار و دانشمندان از این طریق مشخص می شوند. اواخر سال ۲۰۰۴ از سوی الزویر (ناشر هلندی) راه اندازی شد. این پایگاه با همکاری ۲۱ مؤسسه از سراسر جهان ارائه شده و به سرعت رقیب جدی مؤسسه اطلاعات علمی شد که قریب ۵۰ سال پیشرو نمایه های استنادی در جهان بود. دارای متون پژوهشی و منابع کیفی از «تمام حوزه های علوم» می باشد.

**پوشش زمانی منابع هر حوزه:**

**Life & Health Sciences** (۱۹۶۶ به بعد)

**Engineering** (به بعد ۱۹۷۰)

**Environmental Sciences** (به بعد ۱۹۸۰)

**Biological & Agricultural Sciences** (به بعد ۱۹۹۴)

## Social Sciences (به بعد 1996)

## Physics, Chemistry & Mathematics (به بعد 1996)

بیش از ۱۵۰۰۰ عنوان مجله علمی از ۴۰۰۰ ناشر بین المللی را تحت پوشش قرار می دهد. این تعداد شامل ۱۰۰۰ مجله دسترسی آزاد، ۵۰۰ مجموعه مقالات همایش ها و... می شود. این مجموعه ۱۰۰٪ با مقالات مدلاین هم پوشانی دارد. علاوه بر مقاله مجلات، منابع علمی وب، مجموعه مقالات همایش ها، پایان نامه ها، پروانه های ثبت اختراع و... را در بر می گیرد. ۳۳ میلیون چکیده در این پایگاه موجود است. نتایج برگرفته از ۳۸۶ میلیون صفحه وب علمی، همین طور ۲۱ میلیون پروانه ثبت اختراع در این مجموعه وجود دارد.

### کاربرد پایگاه:

با استفاده از این پایگاه اطلاعاتی علاوه بر شناسایی، جستجو و دسترسی به مقالات کیفی از مهمترین مجلات و ناشران معتبر، می توان فعالترین نویسندگان، سازمانها و مراکز تحقیقاتی، مجلات هسته در هر حوزه موضوعی را تعیین و بندی رتبه لازم به نکر نمود. پایگاه یاد شده یک پایگاه چکیده است و برای دسترسی به متن کامل مقالات باید مجلات ناشران تحت پوشش را بصورت الکترونیکی مشترک بود. در این صورت می توان با استفاده از لینک ها به متن کامل رسید. این پایگاه گران قیمت «روزانه» آپدیت می شود.

بانک اطلاعاتی SCOPUS دارای پوششی اطلاعاتی برای بیش از ۱۵۲۰۰ ژورنال الکترونیکی می باشد که حدود ۳۰ میلیون خلاصه مقاله از ۴۰۰۰ ناشر بزرگ بین المللی و با ۲۵۰ میلیون Citation را در اختیار محققین قرار می دهد و دارای پوششی اطلاعاتی تقریباً "دو برابر ISI Web of Science بوده و بنابر این گزارشات استنادی و ارجاعات حاصل از آن دقیق تر از شاخص های موجود در ISI Web of Science می باشد. SCOPUS تمامی مجلات ایندیکس شده در مدلاین را بصورت ۱۰۰٪ پوشش می دهد و دسترسی به خلاصه اطلاعات مقالات و اطلاعات استنادی ۴۵۰۰ مجله علمی علوم پایه و پزشکی، ۲۷۰۰ مجله علوم انسانی و اجتماعی و ۲۵۰۰ مجله در زمینه علوم زیستی و کشاورزی را میسر می سازد.

منظور از وجود شاخص های استنادی در SCOPUS آن است که علاوه بر خلاصه مقالات، این بانک اطلاعاتی دارای فهرست رفرنس های مربوط به هر مقاله بوده و بنابر این امکان محاسبه تعداد ارجاعات (استنادات یا Citation ها) برای هر مقاله از این سایت وجود دارد که تعداد استنادات واقع شده برای یک مقاله می تواند شاخصی نسبی برای کیفیت علمی و غنای محتوایی یک مقاله محسوب گردد.

ذکر این نکته لازم است که با توجه به تعداد متفاوت مجلات علمی پوشش داده شده توسط SCOPUS، ISI و Web of Science و یا سایر بانک های الکترونیک اطلاعات علمی، تعداد مقالات قابل دسترسی برای هر

محقق، موضوع علمی و یا حوزه تخصصی خاص از هر کدام این سایت ها متفاوت خواهد بود فلذا هر کدام از همکاران در جستجوی مقالات خود از این سایت ها، ممکن است تعداد متفاوتی مقاله بنام خود را مشاهده نمایند.

### معرفی H-Index:

H-Index و مفهوم آن معیاری جدید برای علم سنجی و پایش ارزش کیفی داده های پژوهشی، مقالات علمی و ارزیابی کمی نتایج پژوهش های محققین می باشد. این شاخص در سال ۲۰۰۵ میلادی توسط Jorge Hirsch (دانشگاه کالیفرنیا) پیشنهاد شد و مورد توجه جوامع دانشگاهی معتبر قرار گرفت. مفهوم این شاخص عبارت از تعداد مقالات یک نویسنده که تعداد ارجاعات برابر با h یا بیشتر از آن دارند، مثلاً" وجود H-Index برابر ده برای یک نویسنده آن است که نویسنده مورد نظر حداقل ده مقاله انتشارات یافته دارد که هر مقاله حداقل ده بار مورد استناد یا Citation قرار گرفته است ولی سایر مقالات منتشر شده توسط این نویسنده کمتر از ده بار مورد استناد واقع شده اند.

شاید ذکر این نکته برای جامعیت بحث و استنباط دقیق تر از موضوع مفید باشد که Impact factor شاخصی نسبی (و نه مطلق) برای سنجش کیفیت یک مجله علمی- پژوهشی و H-Index شاخصی نسبی برای سنجش کیفیت علمی و محتوایی مقالات یک نویسنده محسوب می شود.

### Scopus

Scopus, now officially named **SciVerse Scopus**, is a [bibliographic database](#) containing [abstracts](#) and [citations](#) for [scholarly journal articles](#). It covers nearly 18,000 titles from more than 5,000 international publishers, including coverage of 16,500 [peer-reviewed](#) journals in the scientific, technical, medical and social sciences (including arts and humanities) fields.<sup>[1]</sup> It is owned by [Elsevier](#) and is provided on the [Web](#) for [subscribers](#). Searches in Scopus incorporate searches of scientific web pages through [Scirus](#), another Elsevier product, as well as [patent](#) databases.

Since Elsevier is the owner of Scopus, and is also one of the main international publishers of scientific journals, some users have misgivings about a potential conflict of interest in the choice of the periodicals to be included in the database. In response, Elsevier established the independent and international Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB) to maintain an open and transparent content coverage policy. The board consists of scientists and subject librarians from all scientific disciplines and geographical areas, whose interest is to access any relevant information regardless of the publishers.

Scopus also offers [author](#) profiles which cover affiliations, number of publications and their [bibliographic](#) data, [references](#) and details on the number of citations each published document has received. It has [alerting](#) features that allow anyone who registers to track changes to a profile. By using *Scopus Author Preview* anyone is able to search for an author, with affiliation name as a limiter, verify the author's identification and set-up an automatic [RSS feed](#) or e-mail alerts to the author's homepage.

Scopus TopCited provided a quick overview of subject-specific top 20 cited articles in the past three, four or five years of publication covered by Scopus. This service was discontinued in August 2010.