

# آشنایی با پایگاه استنادی اسکوپوس



## مقدمه

اسکوپوس از محصولات بسیار معروف شرکت الزویر و یک پایگاه استنادی و چکیده نامه‌ای است که توسط متخصصان موضوعی سرپرستی می‌شود. الزویر یک تجارت جهانی و مدرن در زمینه نشر است که در سال ۱۸۸۰ تأسیس شده و مقر آن در آمستردام است و دارای دفاتر جهانی است. اسکوپوس مطالب خود را از ۲۴۶۰۰ عنوان نشریه فعال و ۵۰۰۰ ناشر نمایه می‌کند که توسط یک هیئت بررسی مستقل مورد بررسی و آزمایش قرار می‌گیرد و از یک معماری غنی فراداده‌ای برای ارتباط افراد، ایده‌ها و مؤسسات استفاده می‌کند. همچنین با استفاده از ابزارها و تجزیه و تحلیل‌های پیشرفته، نتایج تلخیصی استنادات و جزئیات پروفایل‌های محققان آگاهی‌هایی را ایجاد می‌کند که تصمیمات، اقدامات و نتایج بهتری را به دنبال دارد.

در سال‌های اخیر، اسکوپوس بیش از ۱۹۵ میلیون مرجع دیگر را که قدمت آن به سال ۱۹۷۰ بر می‌گردد به منابع خود اضافه کرده است تا سوابق موجود بانک اطلاعاتی که به سال ۱۷۸۸ بر می‌گردد را تکمیل کند و عمق مطالب را بیشتر کند. علاوه بر این، بیش از ۴٫۵ میلیون مقاله باز پردازش شدند تا منابع استنادی بیشتر در اسکوپوس نمایه شوند، همچنین ۷٫۵ میلیون چکیده مقاله قبل از سال ۱۹۹۶ برای رفع نیازهای کاربران اضافه شده است.

## منابع موجود در Scopus

### مجلات

بخش عمده‌ای از مطالب مربوط به مجلاتی هستند که هم‌تراز خوانی شده‌اند و طبق خط‌مشی پوشش محتوای اسکوپوس انتخاب می‌شوند. (یعنی مجلات باید طبق استانداردهای اسکوپوس ارائه شوند تا در این پایگاه استنادی نمایه شوند)

### مجلات تجاری

انتشارات سریالی مجلات که هدف آن‌ها دستیابی به یک صنعت خاص یا نوعی تجارت است. این انتشارات معمولاً از نوع مجله‌های ادواری در موضوع‌های خاص، اخبار و تبلیغات است که برای کسانی که در این زمینه هستند جذاب است. مجله‌های تجاری به ندرت داوری می‌شوند و همیشه هیئت تحریریه ندارند. چکیده‌ها معمولاً کوتاه یا غیرقابل مشاهده هستند و تعداد کمی ارجاع می‌گیرند یا اصلاً ارجاع نمی‌گیرند. فقط مجلاتی تجاری که مقالات یا بررسی‌های آن دارای ربط علمی هستند در اسکوپوس قرار می‌گیرند.

### سری کتاب‌ها

انتشارات سریالی که دارای چندین سری عنوان و ISSN هستند و در آن هر جلد و یا شماره این سریال نیز کتابی با ISBN است. معمولاً اما نه همیشه، هر کتاب دارای یک عنوان جدا از عنوان سریالی و یک ویرایشگر یا ویرایشگران متفاوت است. به طور معمول، هر کتاب به صورت تک‌نگاری است و معمولاً مجموعه‌های کتاب به طور نامنظم منتشر می‌شوند.

### کتاب (عناوین غیر سریالی)

یک منبع غیر سریالی، انتشاراتی با ISBN مشخص است و معمولاً یک اثر مونوگرافی (تک‌نگاری) یا تلفیقی است. بیش از ۲۰۰۰۰۰ عنوان کتاب در اسکوپوس قرار دارد که وسعت و عمق پوشش را برای رشته‌های کتاب‌گرا در علوم اجتماعی و علوم انسانی افزایش می‌دهد. خط‌مشی انتخاب کتاب مبتنی بر ناشر است، به این معنی که ناشران بر اساس ارتباط و کیفیت لیست کامل کتاب‌هایشان بررسی می‌شوند. پس از پذیرش یک ناشر، تمام کتاب‌های آن ناشر متناسب با دامنه موردنظر در اسکوپوس نمایه می‌شوند.

## معیار سطح مجلات

معیارهای سطح مجلات بخش مهمی از معیارها هستند و معیارهای جدید و جایگزین را تکمیل می‌کنند تا یک نمای چند جانبه از تأثیر مجلات را ارائه دهند. معیارهای سطح مجله در اسکوپوس به قرار زیر هستند:

سایت اسکور خانواده‌ای از هشت شاخص که یک دید مکمل برای تحلیل عناوین ادواری مورد علاقه ارائه می‌دهند. معیارهای سایت اسکور با استفاده از داده‌های اسکوپوس برای بیش از ۲۳،۳۵۰ عنوان ادواری، مجلات همترازخوانی شده، سری کتاب‌ها، خلاصه کنفرانس‌ها و مجلات تجاری در ۳۳۰ رشته محاسبه می‌شود. هشت معیار از خانواده سایت اسکور به این شرح است:

- CiteScore
- CiteScore Tracker
- CiteScore Percentile
- CiteScore Quartiles
- CiteScore Rank
- Citation Count
- Document Count
- Percentage Cited

## ابزارهای اسکوپوس

در اسکوپوس می‌توان تاریخ استناد به یک فرد را به راحتی تحلیل و پیگیری کنید. علاوه بر یافتن استنادات و تعداد اسناد یک نویسنده از صفحه جزئیات نویسنده، امکان دسترسی به معیارها و ابزارهای زیر نیز وجود دارد:

### ۱- شاخص h-index و نمودار h

این شاخص عملکرد دانشمندان را بر اساس انتشارات حرفه‌ای خود و بر اساس تعداد استنادی که هر مقاله دریافت می‌کند، رتبه‌بندی می‌کند. این سنجش بستگی به کمیت (تعداد انتشارات) و همچنین کیفیت (تعداد استنادات) انتشارات دانشگاهی دارد.

### ۲- ردیاب نمایه استناد

یک جدول قابل تنظیم که شامل تعداد دفعاتی است که هر سند در هر سال انتشار مورد استناد قرار گرفته است.

### ۳- تجزیه و تحلیل برونداد نویسنده

مجموعه‌ای از ابزارهای تجزیه و تحلیل عمیق و بصری که به منظور ارائه تصویری بهتر از تاریخچه انتشارات و تأثیر افراد طراحی شده است.

## آشنایی با محیط کاربری

پایگاه اسکوپوس از طریق آدرس کتابخانه دیجیتال دانشگاه به آدرس [diglib.semums.ac.ir](http://diglib.semums.ac.ir) در دسترس است که برای بهره‌مندی از خدمات آن نیازمند ایجاد حساب و ورود از طریق حساب کاربری است. همان‌طور که در تصویر ۱ مشاهده می‌شود، منوی اول مربوط به ایجاد حساب و ورود به پایگاه و بهره‌مندی از خدمات Alert است.



Scopus

Search Sources Lists SciVal



Create account

Sign in

## Document search

Compare sources &gt;

 Documents
  Authors
  Affiliations
  Advanced

Search tips ⓘ

Search

Article title, Abstract, Keywords



E.g. 'Cognitive architecture' AND 'tasks'

&gt; Limit

Reset form

Search Q

تصویر ۱. صفحه جستجوی پایگاه اسکوپس  
منوی دوم شامل گزینه جستجو برای اسناد، گزینه source برای جستجوی مجلات، گزینه لیست و گزینه scival می باشد که هر کدام در ادامه مورد اشاره قرار می گیرند.

۱. Scival در واقع همانند این سایت یک موسسه اطلاعات علمی است که امکان تجزیه و تحلیل مبتنی بر وب با قدرت و انعطاف پذیری بی نظیر و در سطح جهانی را دارا است و دسترسی همه جانبه به عملکرد پژوهشی بیش از ۱۴۰۰۰ موسسه تحقیقاتی و محققان مرتبط آن ها از ۲۳۰ کشور در سراسر جهان را فراهم می کند. همچنین به محققان اجازه می دهد تا عملکرد پژوهشی خود را مشاهده نموده و خود را به وسیله مقایسه با دیگران محک زده، مشارکت های استراتژیک را توسعه داده، روندهای تحقیقاتی جدید و در حال ظهور را شناسایی کرده و تحلیل کنند و گزارش های متناسب و منحصر به فرد ایجاد نمایند. رابط بصری آن به پژوهشگران امکان می دهد تا بیش از ۵۰ میلیون رکورد منتشر شده از بیش از ۲۲۰۰۰ مجله از ۵۰۰۰ ناشر در سراسر جهان را فوراً تجزیه و تحلیل کند. همچنین قادر است با دستیابی به بیش از ۲۸۰ تریلیون سنجه، به سرعت زمینه را برای تجزیه و تحلیل و تجسم داده های قدرتمند برای آگاهی از فرآیندهای تصمیم گیری فراهم کند.

۲. این lists گزینه در واقع مکانی است برای ذخیره نتیجه جستجو توسط کاربران، به این صورت که کاربران می توانند نتایج جستجوی خود را و در واقع مدارک بازیابی شده با فرمول های خاص تعریف شده را به صورت یکجا انتخاب نموده و با انتخاب گزینه افزودن به لیست، این نتایج را در صفحه جداگانه برای انجام تحلیل ها داشته باشند. این کار کاربر را از انجام جستجوهای تکراری بی نیاز می کند.

۳. Source در این گزینه امکان جستجوی مجلات از طریق فیلدهای موضوع، عنوان، ناشر و شاپا وجود دارد و شاخص های مختلفی که در تصویر ۲ مشخص است برای هر مجله قابل بررسی است.

## 1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

Source title ↓		Documents 2015-17 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓	SJR ↓	Publisher ↓
<input type="checkbox"/>	1 Library and Information Science	21	0	0.0	0.101	Mita Society for Library and Information Science

Source title ↓		CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018 ↓	Documents 2015-17 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/>	1 Library and Information Science	0.0	1% 207/212 Library and Information Sciences	0	21	0

تصویر ۲. صفحه نتایج جستجوی مجلات

با کلیک بر روی نام مجله نیز می‌توان مشخصات کامل‌تری از مجله مثل تعداد اسناد آن و شاخص‌های آن را به صورت بصری مشاهده نمود.

۴. **search:** اصلی‌ترین بخش از اسکوپوس در بین منوی نام برده شده بخش جستجو است. همان‌طور که تصویر ۱ نشان می‌دهد در قسمت جستجوی اسکوپوس امکان جستجوی اسناد، نویسندگان، وابستگی سازمانی و جستجوی پیشرفته وجود دارد. همچنین با کلیک بر روی علامت مثبت در کنار بخش انتخاب فیلدهای جستجو امکان بهره‌مندی از عملگرهای بولی AND, OR و AND NOT وجود دارد. برای جستجوی اسناد می‌توان جستجو را بر فیلدهایی نظیر عنوان مقاله، چکیده و کلیدواژه‌ها به صورت مجموع و جداگانه، نویسنده، نویسنده اول، عنوان منبع اصلی، وابستگی به صورت نام، شهر و کشور، حامیان مالی، زبان، شاپا و... محدود کرد. همچنین در قسمتی جداگانه می‌توان نتایج جستجو را در محدوده سال‌های مشخصی و یا چند روز گذشته، نوع منبع مثل کتاب، مقاله، فصلی از کتاب و غیره و به منابع دسترسی آزاد نیز محدود کرد. در قسمت جستجوی نویسندگان می‌توان نویسنده‌ای خاص را از طریق نام، نام خانوادگی، وابستگی سازمانی و یا شناسه ORCID مورد جستجو قرار داد.

در قسمت جستجوی وابستگی سازمانی نیز می‌توان با استفاده از عملگرهای بولی در فیلدهای نام، شهر و کشور، جستجو را انجام داد.

در قسمت جستجوی پیشرفته برای بسیار خاص کردن نتایج جستجو و ترکیب فیلدها نیاز به نوشتن فرمول هست. همچنین عملگرها و فیلدهای مختلف به صورت کد در نوار کناری سمت راست صفحه موجود هستند که می‌توان با کلیک بر روی آن‌ها عمل فرمول نویسی را آسان‌تر نمود.

برای شروع جستجو ابتدا باید کلمات کلیدی مشخص و شکل مرجح آن‌ها توسط اصطلاح‌نامه‌ها تعیین شود. پس از آن با تعیین فرمول مورد نیاز یا استفاده از عملگرهای مختلف جهت ترکیب کلیدواژه‌ها می‌توان جستجو را انجام داد. در صفحه نتایج جستجو چند بخش کلیدی وجود دارد.

19,362 document results

TITLE-ABS-KEY (library AND information AND science)

Edit Save Set alert Set feed

Search within results

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Show all abstracts Sort by: Date (newest)

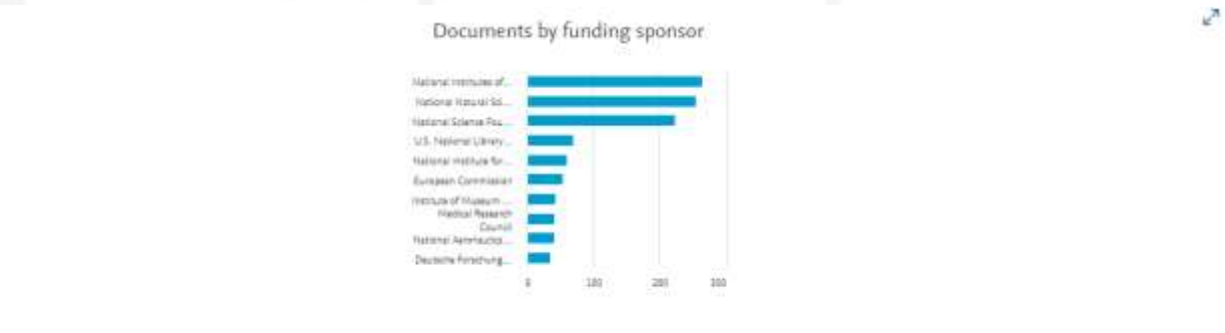
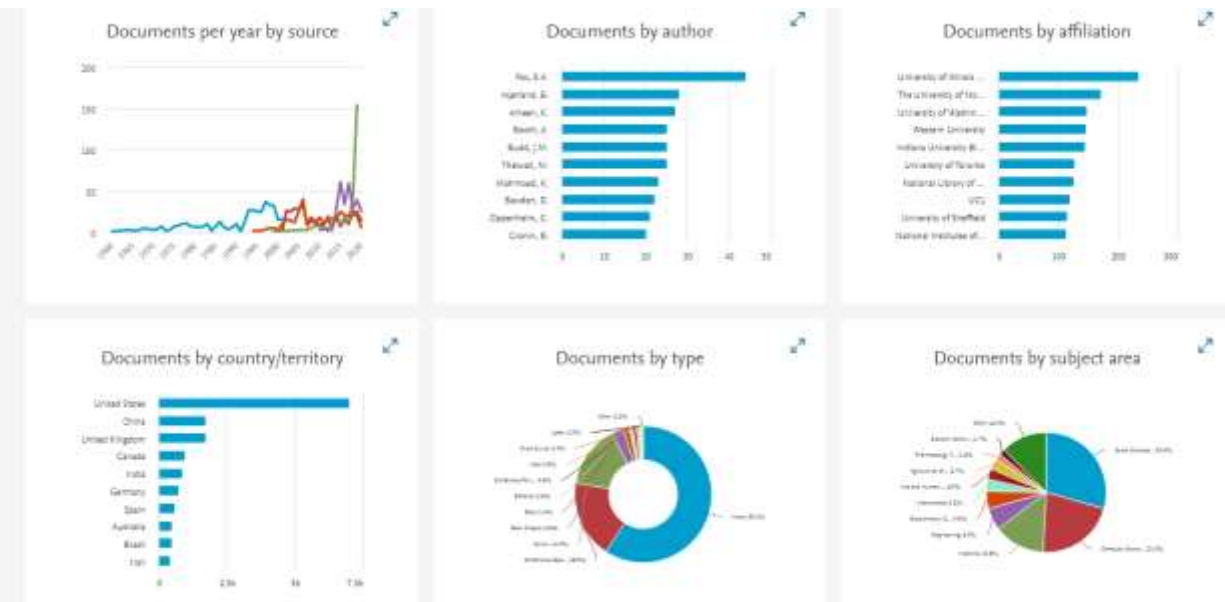
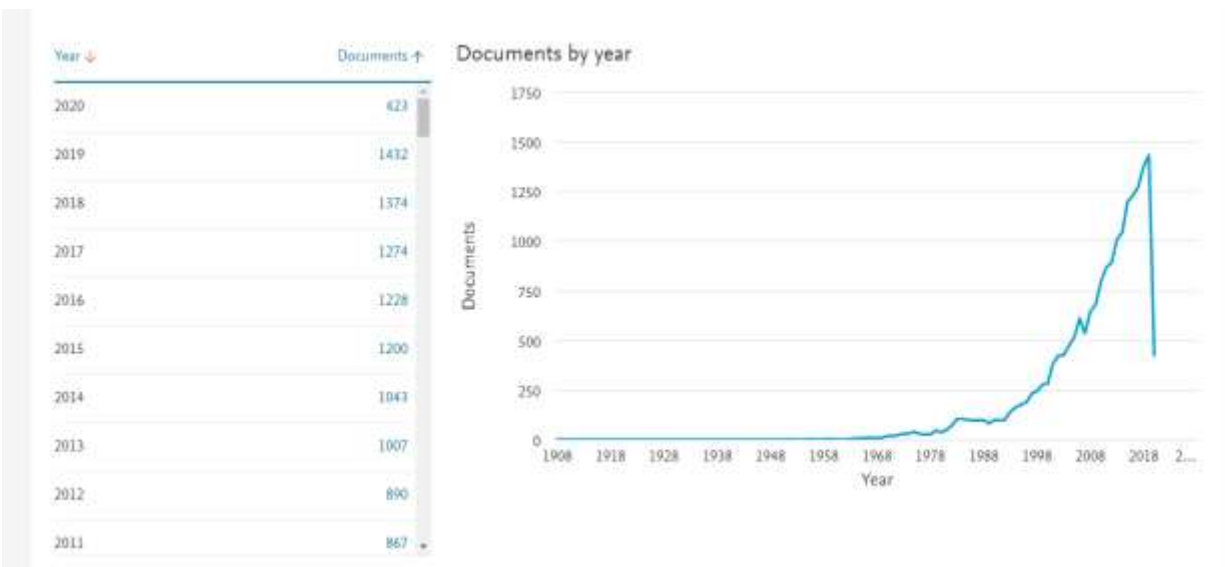
All Export Download View citation overview View cited by Add to list

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 A European proposal for quality control and quality assurance of tandem mass spectral libraries <i>Open Access</i>	Oberacher, H., Sasse, M., Antignac, J.-P., Lamoree, M., Schymanski, E.L.	2020	Environmental Sciences Europe 32(1),43	0
2 Origin of RNA Polymerase II pause in eumetazoans: Insights from Hydra	Raddy, P.C., Pradhan, S.J., Karmodya, K., Galande, S.	2020	Journal of Biosciences 45(1),8	0
3 Ashwagandha in brain disorders: A review of recent developments	Zahiruddin, S., Basit, P., Parveen, A., Gaurav, Ahmad, S.	2020	Journal of Ethnopharmacology 257,112876	0
4 Gardenia jasminoides Ellis: Ethnopharmacology, phytochemistry, and pharmacological and industrial applications of an important traditional Chinese	Chen, L., Li, M., Yang, Z., Li, X., Wang, W.	2020	Journal of Ethnopharmacology 257,112829	0

تصویر ۳. صفحه نتایج جستجوی اسناد

مطابق تصویر ۳ بخش‌های کلیدی در صفحه نتایج جستجو به این قرار است که کادر ۱ تعداد نتایج جستجو و فرمول مورد استفاده را نشان می‌دهد. کادر ۲ منویی است که با استفاده از آن می‌توان با گزینه **Edit** به اصلاح فرمول جستجو پرداخت یا با انتخاب گزینه **Save** نتایج جستجو را در صفحه شخصی کاربر که همان منوی لیست مذکور در قسمت‌های بالاتر بود را ذخیره کرد و یا با استفاده از گزینه‌های دیگر از روند انتشار منابع حوزه موضوعی مذکور، در آینده با خبر شد.

در کادر ۳ می‌توان در بین نتایج جستجوی اول، مجدداً جستجو انجام داد. در کادر ۴ می‌توان جستجو را در بین اسناد موجود، منابع ثانویه و یا پروانه‌های ثبت اختراعات انجام داد. اسناد ثانویه منابعی هستند که در واقع در اسکوپوس نمایه نشده‌اند. در کادر ۵ با انتخاب تمام یا تعدادی از نتایج جستجو می‌توان تحلیل‌ها و نمودارهای موجود را مشاهده کرده و در ادامه در تصویر ۴ می‌توان تحلیل‌ها و نمودارها را مشاهده نمود.



تصویر ۴. تحلیل نتایج جستجو

مطابق تصویر بالا مشاهده می‌شود که در صفحه تحلیل نتایج می‌توان تعداد اسناد را به تفکیک سال، روند انتشار اسناد در طول سال‌ها، اسناد هر سال به تفکیک منبع یا سورس آن، تعداد اسناد هر نویسنده یا هر سازمان، تعداد اسناد به تفکیک کشور، نوع منبع، موضوع و حامی مالی مشاهده نمود.

در کادر ۶ می‌توان نتایج را به ترتیب‌های مختلف مثل سال از قدیم به جدید یا جدید به قدیم مرتب نمود. در کادر ۷ می‌توان نتایج جستجو را تماماً و یا تمام نتایج یک صفحه که تعداد آن قابل تنظیم با تعدادهای مشخص تا ۲۰۰ رکورد در هر صفحه است انتخاب نمود و خروجی گرفت. آنچه حائز اهمیت است این است که برای خروجی گرفتن مطابق تصویر ۵ می‌توان نتایج را در قالب‌های معینی خروجی گرفت که معمولاً قالب CSV با فرمت اکسل رایج‌تر است و فیلدهای مختلف قابل خروجی گرفتن در تصویر ۵ قابل مشاهده است.

## Export document settings

You have chosen to export 19362 documents

Select your method of export

- MENDELLEY  
 ExLibris RefWorks  
 RIS Format EndNote Reference Manager  
 CSV Excel  
 BibTeX  
 Plain Text ASCII or HTML

What information do you want to export?

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

Cancel Export

تصویر ۵. خروجی گرفتن از اسکوپوس

باید توجه داشت که برای خروجی گرفتن از اسکوپوس برای تعداد زیاد منابع دو حالت وجود دارد. یا فقط تعداد ۲۰۰۰ رکورد اول را خروجی می‌دهد و یا همه منابع انتخاب شده بیش از ۲۰۰۰ رکورد را به آدرس ایمیل کاربر ارسال می‌کند. لازم به ذکر است که در روش دوم فقط فیلدهای خاصی که شامل اطلاعات استنادی است قابل ارسال است و امکان استفاده از دیگر فیلدها وجود ندارد. ضمن اینکه اطلاعات به صورت لینکی به آدرس ایمیل ارسال می‌شود که برای استفاده نیاز به ورود با حساب کاربری است.

گزینه دانلود در کادر ۷ به این صورت عمل می‌کند که تا ۵۰ مدرک که دسترسی آزاد برای آن‌ها فراهم است را به صورت یکجا دانلود می‌کند و فایل پی‌دی‌اف مدرک را در اختیار کاربر قرار می‌دهد. همچنین به وسیله گزینه‌های کادر ۷ می‌توان یک دید کلی نسبت به اسنادها داشت. لازم به ذکر است که اگر تعداد مدارک انتخاب شده بسیار بالا باشد نتایج ایمیل می‌شود. همچنین فقط بازه ۱۵ ساله برای مشاهده میزان استنادات مدارک انتخاب شده قابل مشاهده است.

از طرفی دیگر می‌توان با انتخاب گزینه **cited by** منابعی که به مدارک انتخابی موردنظر استناد نموده‌اند را مشاهده نمود. با استفاده از گزینه **add to list** می‌توان نتایج را برای استفاده‌های بعدی در صفحه‌ای جداگانه ذخیره نمود. در کادر مذکور دو گزینه دیگر به صورت سه نقطه وجود دارد که شامل **view references** و **creat bibliography** می‌باشد.

اولی منابع به کار رفته در نتایج بازیابی شده را نشان می‌دهد و در واقع فهرست مندرجات نتایج بازیابی شده است. گزینه دوم نتایج جستجو را به صورت اطلاعات کتابشناختی در قالب متن یا اچ تی ام ال و استانداردهایی نظیر **APA** ذخیره می‌نماید. نهایتاً در آخر کادر ۷ می‌توان نتایج را به صورت اطلاعات کتابشناختی و با محدودیت ۲۰۰ عدد پرینت گرفت، ایمیل کرد و یا در قالب پی‌دی‌اف ذخیره نمود.

کادر ۸ مخصوص فیلتر کردن نتایج جستجو در فیلدهای خاصی نظیر سال، نویسنده، موضوع و غیره است. یکی از کاربردهای این بخش مربوط به زمانی است که نتایج جستجو بسیار زیاد باشد و برای تحلیل نیاز به ذخیره تمامی آن‌ها باشد. با توجه به اینکه در هر بار فقط ۲۰۰۰ خروجی می‌توان گرفت، با اعمال این محدودیت‌ها می‌توان تعداد را محدود کرد و اقدام به گرفتن خروجی نمود.

نهایتاً کادر ۹ نتایج بازیابی شده را نشان می‌دهد که شامل عنوان، نویسنده، سال، منبع و استنادات می‌باشد. همچنین برای هر منبع می‌توان چکیده و منابع مرتبط با آن منبع را مشاهده نمود و یا آن منبع را در صفحه ناشر مربوطه مشاهده کرد. لازم به ذکر است که عنوان، نویسنده و منبع هر رکورد به صورت هایپر لینک است که با کلیک بر هر کدام می‌توان جزئیات مربوط را مشاهده نمود.

مثلاً با کلیک بر روی عنوان صفحه‌ای باز می‌شود که شامل اطلاعات مدرک موردنظر است، اطلاعاتی نظیر وضعیت نشر، عنوان، نویسندگان، وابستگی سازمانی، چکیده، کلیدواژه‌های نویسنده و نمایه‌ای پایگاه، اطلاعات حامی مالی، حوزه موضوعی، فهرست منابع و همچنین شاخص‌های سطح مقاله نظیر میزان مطالعه و یا توییت و غیره که توسط PlumX Metrics محاسبه می‌شود.

از طرفی با کلیک بر روی نام نویسنده (که همانند جستجو از طریق نام نویسنده است که جزء منوی اصلی جستجوی اسکوپوس است) می‌توان اطلاعاتی نظیر وابستگی (های) سازمانی، شکل‌های مختلف نام نویسنده، میزان اسناد، هم‌نویسندگی‌ها و مشارکت با دیگر نویسندگان، تعداد استنادات و شاخص اچ‌نویسنده و غیره را مشاهده نمود. تصویر ۶ صفحه اطلاعات یک نویسنده را نشان می‌دهد.

The screenshot displays the author details for Herbert Oberacher. Key information includes:  
- Author Name: Oberacher, Herbert  
- Author ID: 6701512865  
- ORCID ID: http://orcid.org/0000-0002-0963-8268  
- Affiliation: Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck, Austria  
- Other name formats: Oberacher, H.  
- Subject areas: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry; Medicine; Materials Science; Neuroscience; Pharmacology, Toxicology and Pharmacology; Environmental Science; Physics and Astronomy; Chemical Engineering  
- Profile actions: Edit author profile, Connect to ORCID, Alerts (Set citation alert, Set document alert), Learn more about Scopus Profiles  
- Statistics: Documents by author: 119; Total citations: 3122 (by 1001 documents); H-index: 29  
- Profile picture: Herbert Oberacher, Medizinische Universität Innsbruck, 119 Documents, with a 'Is this you?' button.

تصویر ۶. صفحه مربوط به جستجوی نویسنده

نهایتاً با کلیک بر روی نام منبع هر رکورد می‌توان صفحه جزئیات آن منبع که معمولاً مجله است را مشاهده نمود. این جزئیات شامل اطلاعات نشر، تعداد اسناد و میزان شاخص‌های مختلف مجله که اسکوپوس مورد پوشش قرار داده است، می‌باشد.

در پایان آنچه از منوی اصلی باقی می‌ماند جستجوی AFFILIATION می‌باشد. در واقع با جستجوی نام سازمان موردنظر می‌توان اطلاعاتی نظیر آدرس و اطلاعات شناسایی، دیگر اشکال نام، تعداد اسناد به تفکیک موضوعات مورد پوشش، مشارکت‌های علمی و غیره را مشاهده نمود.