آموزش اسکوپوس: نحوه سرچ و دانلود رایگان مقاله از Scopus

پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس یکی از معتبرترین و بزرگترین پایگاههای اطلاعاتی علمی در جهان است که توسط شرکت الزویر (Elsevier) راهاندازی شده است. این پایگاه به عنوان یک منبع چندرشتهای، پوشش دهنده میلیون ها مقاله، کنفرانس، کتاب و سایر منابع علمی از هزاران مجله معتبر بین المللی است .پایگاه اسکوپوس به دلیل ارائه دادههای استنادی دقیق و ابزارهای تحلیلی پیشرفته، به پژوهشگران، اساتید و دانشجویان کمک میکند تا به سرعت به جدیدترین و معتبرترین منابع علمی در تحهای ستنادی دقیق و ابزارهای پیشرفته، به پژوهشگران، اساتید و دانشجویان کمک میکند تا به سرعت به جدیدترین و معتبرترین منابع علمی دسترسی پیدا کنند و عملکرد پژوهشگران، اساتید و دانشجویان کمک میکند تا به سرعت به جدیدترین و معتبرترین منابع علمی دسترسی پیدا کنند و عملکرد پژوهشی خود را ارزیابی و بهبود بخشند. این پایگاه همچنین در شناسایی روندهای پژوهشی، ارزیابی مجلات و رتبهبندی نویسندگان نقش مهمی ایفا میکند. برای محققان ایرانی که به دنبال دسترسی به منابع اسکوپوس هستند،



اسكوپوس چيست؟

اسکوپوس یکی از بزرگترین و جامعترین پایگاههای اطلاعاتی علمی است که توسط شرکت الزویر (Elsevier) راهاندازی شده و اطلاعات ارزشمندی را در اختیار پژوهشگران سراسر جهان قرار میدهد. این پایگاه داده استنادی، به دلیل پوشش گسترده و کیفیت بالای منابع، به عنوان یکی از مراجع اصلی در ارزیابی علمی و پژوهشی شناخته میشود.

منابع موجود در اسکوپوس

اسکوپوس اطلاعات بیش از ۲۵٬۰۰۰ مجله علمی معتبر، ۷٫۵ میلیون مقالات کنفرانسی و ۲۰۰٬۰۰۰ کتاب را در خود جای داده است. علاوه بر این، این پایگاه شامل گزارشهای علمی، اختراعات ثبتشده، و مقالات مروری نیز میباشد. اسکوپوس از ناشران معتبر جهانی منابع خود را جمعآوری کرده و به طور مداوم محتوای خود را بهروز میکند.

پایگاه اسکوپوس برای کدام رشتههای علمی کاربرد دارد؟

یکی از نقاط قوت اسکوپوس، پوشش چندرشتهای آن است که آن را برای طیف گستردهای از پژوهشگران مفید میسازد. این پایگاه منابع علمی را در حوزههای زیر ارائه میدهد:

- علوم پایه : شیمی، فیزیک، زیست شناسی و زمین شناسی
- مهندسی و فناوری :مهندسی برق، کامپیوتر، عمران و مکانیک
- پزشکی و علوم بهداشتی : پزشکی، داروسازی، دندان پزشکی و پرستاری
 - علوم اجتماعی : روان شناسی، اقتصاد، علوم سیاسی و جامعه شناسی
 - علوم انسانی :تاریخ، زبان شناسی، فلسفه و هنر
 کاربردهای اسکوپوس

اسکوپوس ابزارهای متنوعی را برای پژوهشگران، اساتید و مؤسسات آموزشی فراهم میکند که از جمله مهمترین کاربردهای آن میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- ۱. جستجوی پیشرفته منابع علمی : پژوهشگران می توانند به سادگی مقالات مرتبط با موضوع تحقیق خود را پیدا کنند.
- ۲. **ارزیابی و تحلیل استنادی** :امکان بررسی تعداد استنادها به مقالات و محاسبه شاخصهایی نظیر **اچ ایندکس** برای نویسندگان و مؤسسات.
- ۳. شناسایی مجلات معتبر :اسکوپوس معیارهایی نظیر SIR، CiteScore و SIRرا برای رتبهبندی مجلات ارائه میدهد که به پژوهشگران در انتخاب مجلات مناسب برای انتشار مقالات کمک می کند.
- ۴. تحلیل روندهای پژوهشی :با استفاده از ابزارهای تحلیل داده، می توان روندهای جدید علمی و موضوعات داغ پژوهشی را شناسایی کرد.



```
کپی کردن DOI مقاله
```

به صفحه مقاله در Scopus بروید (Digital Object Identifier) مقاله را کپی کنید.



وارد کردن**DOI**

		ستجو کلیک کنید.	سپس روی ایکون ج	سشده وارد کنید. م	، را در بخش مشخط	شناسه DOI کپیشده
		يف ۲۰ درصد: ايبوک رالی	کتاب در ایبوک رالی. به همراه بن تخف	دانلود بیش از ۱۰ میلیون		
سرقتادبىوغلطيابى	دسترسى مستقيم	جستجوى استاندارد	جستجوى پاياننامه	جستجوی کتاب	جستجوى مقاله	ليتكامقاله يا DOI
	ی دسترسی سریعتر 🗠 🖥 rome Extension	برا			Pa: کنید.	لینک مقاله را از اینجا ste
<u>(</u>		[https://www.sciencedirect.	com/science/article/abs/p	ii/S100Q0W0YYF00FWF1	

دانلود مقاله از پایگاهScopus

دانلود مقاله

پس از جستجو، سامانه ایران پیپر مقاله شما را شناسایی کرده و فایل **PDF**آن را آماده دانلود میکند. اکنون میتوانید مقاله را مستقیماً روی دستگاه خود ذخیره کنید.

سرقت ادبر وغطوبابر	دسترس ر مستقدم	میتحوی استاندارد	کتری کتریک مستحود، بابان بامه	مستحدی، کتاب	مستحدى مقاله	للتكعقاله با الا
©	ی دسترسی سریعتر ۲۰۰۰ norme Extension	ул	https://www.sciencedirect.	com/science/article/abs/p	ii/S100Q0W0YYF00FWF1	
ت دانلود فایل عاری ترجم علی در اللود ۲ SUPPLEMENTARY DATA ۱) مقالات بارگاه sciencedirect.com در میتوانید به صورت نامحدود از طریق دسترسی های مستقیم دانلود کنید. راهنمای استفاده از بایگاه های دسترسی مستقیم						

دانلود رایگان مقاله از پایگاهScopus

نحوه سرچ در اسکوپوس پایگاه داده اسکوپوس امکانات متنوع و پیشرفتهای را برای جستجوی منابع علمی فراهم میکند. در ادامه، هر یک از بخشهای مختلف جستجو در اسکوپوس با جزئیات بیشتری توضیح داده میشود: ۱.بخش) Documents جستجوی مقالات و مستندات علمی(این بخش برای جستجوی مقالات علمی، چکیدهها، کلمات کلیدی و سایر مستندات طراحی شده است.

Autors journey jourey journey journey journey journey journey j		Celebrating 20 years of Our Scopus Journey started in 2004 and dur Innovative discourse devices research for the	T INNOVATIVE discover ing the past two decades Scopus grew in benefit of all	'Y to the leading platform for	
Documents Authors Researcher Discovery Organizations Search size Documents Authors Researcher Discovery Organizations Search size Affede thite, Matrical, Keywords Image: Search documents * Authors Authors Article thite, Matrical, Keywords Image: Search documents Search documents Image: Search documents Affede thite, Matrical, Keywords Image: Search documents Image: Search documents Image: Search documents Affede thite, Matrical, Keywords Image: Search documents Image: Search documents Image: Search documents Affede thite, Matrical, Keywords Image: Search documents Image: Search documents Image: Search documents Affede thite, Matrical, Keywords Image: Search documents Search documents Image: Search documents Affede thite, Matrical, Keywords Image: Search documents Search documents Image: Search documents Source thite Affede thite Affede thite Image: Search documents Image: Search documents Militation Affede thite Image: Search documents Image: Search documents Image: Search documents Militation Militation Image: Search documents Image: Search documents Image: Search documents Militation Militation Image: Search docume	ale dime .	About our Journey >			
Souch where Article this, Abstract, Keywords Search documents: * Search documents: * All field: Article this, Abstract, Keywords Arti	3	Documents Authors Researc	her Discovery Organizations		Search tips @
Lin Cultadie (b) gabling All fields: Anticise fiber, Abstract, Expounds Anticise fiber, Abstract, Expounds Search documents: ment search (c) Search documents: Anticise fiber, Abstract, Expounds Search documents: Anticise fiber, Abstract, Expounds Search documents: Source fibe Antice tibe Antice tibe Antice tibe Attract Keywonds Affiliation name Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our <u>meanh lige</u>. Militation city Start searching, see our <u>meanh lige</u>. Affiliation city Start Searching information Start Searching Sector meanh lige. Funding information Start Searching Sector meanh lige. Funding information Start Sector meanh lige. Funding in	این بخش به کاربران اج میدهد تا فیلد مورد نظر	Search whiten Article title, Abstract, Keywords	V Search documents*		٥
Article title, Autorat, Keywords Search documents: Authors Pint author Source title Article title Article title Antrant Article title Antrant Antrant Source title Article title Antrant Article title Source title Antrant Source title Article title Antrant Antrant Source title Antrante Uage Customer Service Source Service Antitation name Source title Antitation contry Source title Antitation contry Source title Staff Title Help Staff Title Source title Staff Title Contact on Source title S	جستجر را التخاب كل	All fields	-		
Authors First author Source title Article titl		Article tible, Alastract, Keywords	Search documents		
First author ment search > Source Q Source title Addetact Addetact Additation Additation Surf searching and your Mixtory will appear here. If you Additation Additation Additation name Additation name Additation only Juage Doutt Scopes Funding Information State & Same Appendix State searching and your Mixtory will appear here. If you Additation name Additation coly Militation contrapt Funding Information State & Same Appendix Tatorbalt State & Same Appendix Tatorbalt State & Same Appendix Tatorbalt State & Same Appendix Funding speesor		Authors			
Source title Article Article title Article Ar		First author	ment search >		Search Q
Article tible A		Source title	-		
Abstract Keywords Atilitation Atilitation Atilitation Atilitation Atilitation name Atilitation country Atilitation country Atilitation At		Article title			
Keywords Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching, see our <u>search filos</u> . Affiliation Affiliation name Affiliation chy u2ge Affiliation country Milit Scope Affiliation country Milit Scope Affiliation country Milit Scope Affiliation country Milit Scope Start searching species Help Start searching species Help Start searching species Tastovials species Funding species species Funding species species Funding species species Funding species		Abstract			
Afilitation name Afilitation chy bout Scope hut Is Scopes noted coverage spess API Funding sponsor ispus API		Keywords	Start searching and	your history will appear here. If you	
Affiliation name Affiliation name Affiliation chy bout Scope anter& coverage stops AFF		Affiliation	need nep to scart se	archang, see our <u>search up</u> e.	
Affiliation chy bout Scope huit is Scope anter Scorerage spons More spons More spons More spons More anter Score spons More spons More sp		Affiliation name			
Affiliation country hat hs Scopus protection country 如此 hs Scopus protection affiliation country funding Information 活力を変活本 Tatoviation Sports More sports April sports April approxes Hat pytocicia Historica	bout Sco	Affiliation city	ruage	Customer Service	
printerit coverage zpus Mog spus API Panding sponsor 전체	hat Is Scopus	Affiliation country	162 #	Help	
topus Mog topus API Rending sponsor 대한 요구한 소유 Contact us http://www.maukeonary.com/www	ontent covera	Funding Information	國本現及中國	Tutorials	
	topus blog topus API	Funding sponsor	增中文任本 когр ворски на русскам	Contact us	
hvacy matters Funding acronym	fivacy matters	Funding acronym			

سرچ رایگان در اسکوپوس

Search within:

این بخش به کاربران اجازه میدهد تا فیلد مورد نظر برای جستجو را انتخاب کنند. گزینههای موجود شامل:

- All fields: جستجو در تمام بخشهای موجود از جمله عنوان مقاله، چکیده، کلمات کلیدی، نام نویسندهها، وابستگی سازمانی، منابع و سایر متادادهها.
- **Article title, Abstract, Keywords**: با موضوعات خاص بسیار مفید است.
- Authors: جستجو بر اساس نام نویسندگان مقالات. برای زمانی که قصد دارید مقالات مرتبط با یک نویسنده خاص را پیدا کنید.
 - First author: جستجو تنها بر اساس نام نویسنده اول مقاله.
- **Source title:** جستجو بر اساس نام مجله یا منبعی که مقاله در آن منتشر شده است. این فیلد برای یافتن تمامی مقالات منتشرشده در یک مجله خاص کاربرد دارد.
- Article title: جستجو تنها در عنوان مقاله. برای مواقعی که عنوان خاصی مدنظر دارید یا به دنبال مقالاتی با عنوان مشابه هستید.
 - Abstract: جستجو فقط در بخش چکیده مقالات.
- **Keywords**جستجو بر اساس کلمات کلیدی مقالات. این گزینه به پژوهشگران کمک می کند مقالات مرتبط با یک موضوع خاص را بیابند.

 - **Affiliation name**: جستجو دقیق تر بر اساس نام سازمان یا مؤسسه خاصی که نویسنده به آن وابسته است.
 - Affiliation city: جستجو بر اساس شهر محل وابستگی سازمانی نویسنده.

- Affiliation country: مستجو بر اساس کشور محل وابستگی سازمانی.
- **Funding information**: جستجو بر اساس اطلاعات مربوط به تأمين مالی مقاله يا پژوهش.
- **Funding sponsor**: جستجو بر اساس نام حامی مالی یا سازمانی که پروژه یا مقاله را تأمین مالی کرده است.
 - **Funding acronym**: جستجو بر اساس اختصارات مرتبط با حامی مالی.
 - **Funding number**: جستجو بر اساس شماره قرارداد یا پروژه تأمین مالی شده.
 - Language: جستجو بر اساس زبان مقاله (برای مثال انگلیسی، فرانسوی و ...).
- ISSN: یا اساس شماره استاندارد بین المللی مجلات.(International Standard Serial Number)
 - **CODEN**: جستجو بر اساس کد شناسایی مجلات که برای برخی مجلات علمی به کار می رود.
- Digital Object Identifier) که برای هر مقاله علمی منحصربه فرد
 است.
 - References: •
 - **Conference**: جستجو بر اساس نام کنفرانس یا همایشی که مقاله در آن ارائه شده است.
- Article title, Abstract, Keywords, Authors: کالیدی و هم نویسندگان را شامل می شود.
 - Chemical name: جستجو بر اساس نام مواد شیمیایی ذکر شده در مقاله.
- CAS (Chemical Abstracts جستجو بر اساس شماره ثبت مواد شیمیایی در سیستم CAS (Chemical Abstracts Service).
 - ORCID جستجو بر اساس شناسه ORCID نویسندگان (یک شناسه یکتا برای پژوهشگران).
 افزودن فیلدهای حستجو (Add search field)
 - این قابلیت به کاربران اجازه می دهد چندین فیلد جستجو را با یکدیگر ترکیب کنند.
 - اپراتورهای منطقی:
 - AND: محدود کردن نتایج به مواردی که تمام شروط مشخص شده را دارند.
 - :OR: المایش مقالاتی که حداقل یکی از شروط را دارا هستند.

افزودن بازه زمانی(Add date range)

این فیلتر امکان محدود کردن نتایج جستجو به مقالاتی که در یک بازه زمانی خاص منتشر شدهاند را فراهم میکند. برای مثال، میتوانید نتایج را به مقالات منتشر شده در ۵ سال اخیر محدود کنید.

جستجوى پيشرفته(Advanced document search)

این گزینه به کاربران اجازه میدهد از ابزارهای جستجوی پیشرفته استفاده کنند. فیلترهای دقیقتر مانند موضوعات خاص، نوع مقاله (مانند مقاله تحقیقاتی یا مروری)، زبان مقاله و سایر معیارها در این بخش قابل تنظیم هستند.

.۲بخش) Authors جستجوی نویسندگان (

این بخش برای یافتن اطلاعات مربوط به نویسندگان طراحی شده است. کاربران می توانند نویسندگان خاصی را جستجو کرده و اطلاعاتی مانند مقالات منتشرشده، تعداد استنادها و شاخص H-index آنها را مشاهده کنند.

novative discovery, driving research for the benefit of all.	
bout our journey >	
محمد وی تو بستدان ک Documents Authors Researcher Discovery Organizations	Search tips (
arch using: Author name 🗸	
Author name 🛛 🔫 بر اساس نام نویسنده	
Enter last na ORCID 🔶 ORCID CORCID Enter first name	

کار با اسکوپوس

گزینه های جستجو در بخشAuthors در این بخش، کاربران می توانند از دو روش اصلی برای جستجوی نویسندگان استفاده کنند:

(Search using: Author name)جستجو بر اساس نام نویسنده

- کاربران می توانند با وارد کردن نام خانوادگی (Last name) و نام کوچک (First name) نویسنده، پروفایل های مربوط به آن نویسنده را پیدا کنند.
- اگر نویسنده دارای پروفایلهای متعددی باشد (به دلیل تفاوت در نوشتار نام یا وابستگیهای مختلف)، اسکوپوس به کاربران
 اجازه میدهد تا تمام پروفایلهای مرتبط را بررسی کرده و در صورت نیاز، آنها را ادغام کنند.

Search using: ORCID

- جستجو با استفاده از شناسه (Open Researcher and Contributor ID) ، که یک شناسه یکتا برای هر پژوهشگر است. این روش تضمین می کند که پروفایل دقیق نویسنده، بدون توجه به تغییرات احتمالی در نوشتار نام یا وابستگیها، یافت شود.
 - .١

افزودن وابستگی (Affiliation)

این ابزار برای شناسایی پژوهشگران فعال در زمینههای خاص پژوهشی طراحی شده است.

	may started in 2004 and during the past two decades Sensus arou into the leading elatform (
innovative disco	wery, driving research for the benefit of all.	01
About our journ	کشف بزو هشگر ان	
Documents	Authors Researcher Discovery Organizations	
این بخش موضو عات طبع محتوب به خوان نمونهای پر جستجو نمایش داده می شوند.	Start by entering keywords that relate to a research area, topic, or interest. Enter keywords Popular searches: Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND "Industry 4.0" "Climate change" Marketing	About Researcher Discovery ① Q cell "Machine learning" Heart
		آموزش جستجو در اسکوپوس
، پژوهشگران	با وارد كردن كلمات كليدي مرتبط با حوزه تحقيقاتي مورد نظر	Einer Reywords.
، پژوهشگران	با وارد کردن کلمات کلیدی مرتبط با حوزه تحقیقاتی مورد نظر	فعال در این زمینه را شناسایی کنند.
، پژوهشگران Climate"	با وارد کردن کلمات کلیدی مرتبط با حوزه تحقیقاتی مورد نظر. وضوعات علمی محبوب مانند"Artificial Intelligence"،	فعال در این زمینه را شناسایی کنند. Popular searches: در این بخش مو
، پژوهشگران Climate"	با وارد کردن کلمات کلیدی مرتبط با حوزه تحقیقاتی مورد نظر. وضوعات علمی محبوب مانند"Artificial Intelligence" ، نههای پرجستجو نمایش داده میشوند.	نعال در این زمینه را شناسایی کنند. فعال در این زمینه را شناسایی کنند. Popular searches: و "Covid-19" به عنوان نمو
، پژوهشگران Climate" نههای مشترک ارت	با وارد کردن کلمات کلیدی مرتبط با حوزه تحقیقاتی مورد نظر. رضوعات علمی محبوب مانند "Artificial Intelligence"، نههای پرجستجو نمایش داده میشوند. بکههای علمی خود را گسترش داده و با محققان دیگر در زمی	عال در این زمینه را شناسایی کنند. اعال در این زمینه را شناسایی کنند. Popular searches: و "Covid-19" به عنوان نمو ین بخش به پژوهشگران کمک می کند تا شب

.۴بخش) Organizations جستجوی سازمانها و مؤسسات علمی(این بخش برای جستجوی اطلاعات مربوط به سازمانها و مؤسسات علمی طراحی شده است.

innovative discovery, driving research for the ben	efit of all.	
About our journey >	جستجوی سازمانها و مؤسسات علمی	
Documents Authors Researcher	Discovery Organizations	Search tips @
	electrolection de tradición de sector de	
Search organizations	کرین کی در مانی در این کرد کرد. خاص را وارد کرده و تمام مقالات و پژوهش های مرتبط با آن را مشاهده کنند.	\rightarrow
Saarch History Saurd Saarcher	and the second second second	

آموزش سرچ در اسکوپوس

•

•

Search organizations: کاربران میتوانند نام سازمان یا مؤسسهای خاص را وارد کرده و تمام مقالات و پژوهشهای مرتبط با آن را مشاهده کنند. این ابزار به ویژه برای پژوهشگرانی که به دنبال همکاری با مؤسسات خاص یا ارزیابی عملکرد علمی یک سازمان هستند، بسیار کاربردی است.

تاريخچه جستجو و جستجوهای ذخيرهشده

در این بخش، تمام جستجوهای قبلی کاربران ذخیره می شود. این قابلیت به کاربران اجازه می دهد به راحتی جستجوهای گذشته را بازبینی کرده یا آنها را دوباره اجرا کنند.

ین گزینه امکان ذخیره جستجوهای پرکاربرد را برای استفادههای بعدی فراهم میکند. با این کار، کار، کار، کار، کار، کار، کاربران میتوانند بدون نیاز به تنظیم مجدد پارامترهای جستجو، به سرعت به نتایج مشابه دسترسی پیدا کنند. جستجوی پیشرفته در پایگاه اسکوپوس

بخش **جستجوی پیشرفته** در پایگاه اسکوپوس ابزاری قدرتمند برای پژوهشگرانی است که به دنبال تنظیمات دقیق تر و جستجوهای پیشرفته تر در میان حجم عظیمی از دادهها هستند. این بخش به کاربران اجازه میدهد تا از **کدهای خاص، اپراتورهای** منطقی و فیلترهای متعدد برای ایجاد جستجوهای پیچیده استفاده کنند.

vanced search					Compare sources >
< Basic Search Advanced	را برآورده میکند.	نمایش نثانیجی که هر. در شرط	ترکیب در شرط و حدف اتابحی که حس شرط مشخصی را	Operators AND OR AND NOT	+ نمایش نثانجی که + + از شریط را دانش + د ده ده
پیچیدهای را که ستند، وارد کنند.	ش کار بر ان میتو انند کوئر ی های ی خاص و اپر اتور های منطقی ه	در این بخ شامل کدها:	بر اورده میکنند. نمایش نتایجی که	که سرید مشخصیی ل باشد ا	ندوم در فاصله + از شرط او +
	Outline query Ad	dd Author name / Affiliation	شرط دوم در قاصله از دیکتری نسبت به شرط اول قرار دارد.	Field codes 🕲 🛻	مجموعهای از کدهای فیلد، که کاربران میتوانند آنها را به کولاری خود اضافه کنند.
ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smi	h)			Affiliations	~
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYE SPCTITLE(#6ad comite#) AND VOLUME(70) AND ISSUED	AR AFT 1993			Authors	~
SACTITE (THE OTHER JAND YOLD ME / SJAND ISSUE)	(MAD FAGE3(33-00)			Biological Entities	~
				Chemical Entities	×
				Conferences	~
				Document	~
				Editors	~
				Funding	~
				Keywords	<u> </u>
				Publication	~
				References	~
				Subject Areas	~

جستجوی پیشرفته در پایگاه اسکوپوس

وارد کردن کوئری (Query)

 در بخش Enter query string، کاربران میتوانند کوئریهای پیچیدهای را که شامل کدهای خاص و اپراتورهای منطقی هستند، وارد کنند.

امکان استفادہ از چندین شرط برای محدود کردن نتایج جستجو.

اپراتورهای منطقی(Operators)

در این بخش کاربران میتوانند از **اپراتورهای منطقی** برای ترکیب شروط مختلف استفاده کنند:

- AND: میکنند. ایش نتایجی که هر دو شرط را برآورده میکنند.
 - OR: كنمايش نتايجى كه حداقل يكى از شروط را داشته باشند.
 - AND NOT: حذف نتایجی که شرط مشخصی را برآورده می کنند.
- PRE/n: نمایش نتایجی که شرط دوم در فاصله مشخصی از شرط اول باشد n) تعداد کلمات. (
 - W/n: نتایجی که شرط دوم در فاصله نزدیکتری نسبت به شرط اول قرار دارد.

فيلدهاى جستجو (Field Codes)

پایگاه اسکوپوس برای جستجوی دقیق تر، مجموعهای از **کدهای فیلد** را فراهم می کند که کاربران می توانند آنها را به کوئری خود اضافه کنند. این کدها بر اساس نوع دادهای که کاربران می خواهند جستجو کنند دسته بندی شدهاند: محتوای متنی **(Textual Content)**

- Abstract (ABS): •
- All Fields (ALL):
 - Doc Title (TITLE): •
- Doc Title, Abstract, Keywords (TITLE-ABS-KEY): جستجوی ترکیبی در عنوان، چکیده و کلمات کلیدی.
- جستجو در Doc Title, Abstract, Keywords, Author (TITLE-ABS-KEY-AUTH): عنوان، چکیده، کلمات کلیدی و نام نویسنده.

وابستگیها (Affiliations)

- Affiliation (AFFIL): جستجو بر اساس نام سازمان یا مؤسسه پژوهشی.
 - Affiliation City (AFFILCITY): •
- Affiliation Country (AFFILCOUNTRY):
 - (ID). جستجو بر اساس شناسه سازمانی, (Affiliation ID (AF-ID): •
- Affiliation Organization (AFFILORG) جستجو بر اساس نام کامل سازمان.
 نویسندگان(Authors)
- Author Collaboration (AUTHCOLLAB):
 - Author First Initial (AUTHFIRST): •

- - مال و نام خانوادگی نویسنده. Author Name (AUTHOR-NAME):
 - : ORCID (ORCID) جستجو بر اساس شناسه ORCID نویسنده.

موجودیتهای زیستی(Biological Entities)

برای جستجوی دادههای مرتبط با علوم زیستی:

- Sequence Number (SEQNUMBER): •

موجودیتهای شیمیایی (Chemical Entities)

برای جستجوی دادههای شیمیایی:

- CAS Registry Number (CASREGNUMBER):
 - Chemical (CHEM): • د اساس نام مواد شیمیایی.
 - Chemical Name (CHEMNAME): •

كنفرانسها (Conferences)

این فیلدها برای جستجو در مقالات کنفرانسی استفاده میشوند:

- Conference Information (CONF): •
- Conference Location (CONFLOC):
 - Conference Name (CONFNAME): •
- Conference Sponsors (CONFSPONSORS): •
 شقالات (Documents)

این فیلدها برای محدود کردن جستجو به بخشهای خاصی از مقاله به کار میروند:

- وی مقالات دسترسی آزاد. Open Access Type (OA):
 - Database (INDEX): •
- Doc Type (DOCTYPE):
 - Digital Object Identifier (DOI): مقاله.

- First Author Name (FIRSTAUTH):
 - Page Numbers (PAGE):
 - Language (LANGUAGE): •

ويراستاران (Editors)

این فیلدها برای جستجوی مقالات و کتابهایی که ویراستار خاصی دارند:

- Editor (EDITOR): •
- Editor First Name (EDFIRST): •
- Editor Last Name (EDLASTNAME): •

تأمين مالى (Funding)

این فیلدها مربوط به اطلاعات تأمین مالی مقالات هستند:

- Funding Information (FUND-ALL):
 - Funding Sponsor (FUND-SPONSOR):
 - Grant Number (FUND-NO): •
 - Sponsor Acronym (FUND-ACR)جستجو بر اساس اختصار نام حامی مالی.

كليدواژەھا(Keywords)

این دسته برای جستجوی مقالات بر اساس کلمات کلیدی طراحی شده است:

- Author Keywords (AUTHKEY):
 - Index Terms (INDEXTERMS):
 - :: **Keywords (KEY)** جستجوی عمومی کلمات کلیدی

انتشار (Publication)

برای جستجوی مقالات بر اساس اطلاعات انتشار:

- Source Title (SRCTITLE): •

- جستجو بر اساس شماره جلد. Volume (VOLUME):
 - Issue (ISSUE): •
- Year of Publication (PUBYEAR): •

(References) منابع

این فیلدها برای جستجوی مقالات بر اساس اطلاعات منابع به کار میروند:

- Reference Author (REFAUTH):
 - Reference Title (REFTITLE):
 - Reference Year (REFYEAR): •

حوزههای موضوعی(Subject Areas)

کاربران می توانند نتایج جستجوی خود را به موضوعات خاصی محدود کنند. این موضوعات به چهار دسته کلی تقسیم می شوند:

(Health Sciences) علوم سلامت

- پزشکی(MED)
- پرستاری(NURS)
- دندانپزشکی(DENT)

علوم زیستی(Life Sciences)

- زیستشناسی(BIOL)
- ایمنیشناسی و میکروبیولوژی (IMMU)
 - داروشناسی (PHAR)

علوم فیزیکی (Physical Sciences)

- شيمى(CHEM)
- مهندسی(ENG)
- فیزیک و نجوم (PHYS)
 علوم اجتماعی (Social Sciences)
 - علوم اجتماعی و انسانی (ARTS)
 - مدیریت و کسبوکار (BUSI)
 - مثالهای کوئری پیشرفته

در این بخش کاربران می توانند نمونههایی از کوئریهای پیشرفته را مشاهده کرده و برای جستجوهای دقیق تر از آنها استفاده کنند:

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith): مقالاتی که عبارت "Smith" نوشته شدهاند.

• - TITLE-ABS-KEY("somatic complaints") AND PUBYEAR AFT 1993:

مقالاتی که عبارت مورد نظر را در عنوان، چکیده یا کلمات کلیدی دارند و پس از سال ۱۹۹۳ منتشر شدهاند. بخش نتایج جستجو در پایگاه اسکوپوس

پس از انجام جستجو در پایگاه اسکوپوس، صفحه نتایج نمایش داده می شود که شامل ابزارها و امکانات مختلفی برای مدیریت، فیلتر و تحلیل نتایج است. این بخش از چندین سربرگ (Tab) تشکیل شده که امکان دسترسی به انواع مختلف مستندات علمی را فراهم می کند. در ادامه، تمامی این بخش ها و امکانات با جزئیات توضیح داده می شوند.

در بالای صفحه نتایج، سربرگهای مختلفی برای دستهبندی مستندات علمی وجود دارد:

) امقالات علمی و مستندات اصلی (مستندات اصلی (

این سربرگ پیش فرض است و شامل مقالات علمی منتشر شده در مجلات، کنفرانس ها و کتاب ها می شود. کاربران می توانند اطلاعات کامل مقالات شامل عنوان مقاله، نام نویسندگان، سال انتشار، نام منبع و تعداد استنادها را مشاهده کنند.

۵	Set search alort	+ Add	search field		Reset Search Q		
	غالات علمي و	Docume	ents Prepi			ن تتابع	بزار تحليا
	ستدات اصلی	93,04	نړينه های يشتر	بېتر تابع <mark>- ۲</mark>	-	N Anal	pre results ;
Re	fine search 😸	" استخراج نا	Export - Download Citation overview +++ More	Show all abst	racts Sort by Cited by (M	ghest) v	<u>=</u>
	Search within results		Document citie	Authors	Source	Year	Chation
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	lters		منای کلی استنادها Comparative fit indexes in structural models	Bentler, P.M.	Prechological Bulletin, 107(7), pp. 238-246	مرسي 1990	19,433
Jack U		^	Show abstract 🗸 🙁 🖘 🗤 🦛 🛪 Mew at Publisher 🛪 Relate	d documents			
) Range 🔿 Individual		Ande The effects of feedback interventions on performance: A historical review, a meta-analysis, and a preliminary feedback intervention theory	Khuger, A.N., DeNist, A.	Psychological Bulletin, 119(7), pp. 254–284	1996	3,856
5	from - to		Show altstract 🗸 Chemisteric 🛪 View at Publisher 🛪 Relate	d documents			
ایا انگا <mark>مسموره مرضوعی</mark>	bject area	~ D)	Arade - Open access Dails server: Conservation mapping in 3D	Holm, L. Rosenström, P.	Nucleic Acids Research. 38(SUPPL. 2), gkq366	2010	<u>121</u>
	Computer Science	29,389	Show abstract 🥪 Characterize 3 View at Publisher 3 Relate	d documents			
	Englesening Medicine Solital 1 senors Physics and Auronomy ow all	26,557 17,541 9,756 9,439	Discover early research ideas View prepriots published by authors to have an early idea of upcoming View 3097 preprints	research documents.			
00 🔶 نرع مستد 0	cument type] Ande] Cunference paper	* 4 55,407 25,540	Article - Oper actest Giolaia and regional burden of stroke during 1990-2010: Findings from the Global Burden of Disease Study 2010	<u>Fototin, V.I.,</u> <u>Fotourzanfar, M.H.,</u> <u>Krishnamurthi, R.,</u> Erzett, M., Nashoul, M.	<u>The Lancet</u> , 383(9913), pp. 245-255	2014	3.01
	Book chapter	6,266	Show abstract \sim (schematic) 7 View at Publisher 7 Relate	d documents			
) Review] Conference review aw all	579 579 579	Anido - Open azzna Baduation exposure from CT scans in childhood and subsequent risk of leukaemia and brain tumours: A retrospective cohort study	Pearce, M.S., Salotti, J.A., Little, M.P., Parker, L.,	<u>The Lancet</u> , 280(9840), pp. 499-505	2012	2,93
ها 🐂 زبان	nguage	~	Show abstract 🗸 Representation 🛪 View at Publisher 🛪 Relate	d documents			
	English	86,409					

آموزش سايت اسكوپوس

ابزارهای مدیریت نتایج

(Export)استخراج نتايج

- · کاربران می توانند نتایج را در قالبهای مختلفی استخراج کنند:
 - :CSVبرای ذخیره دادهها به صورت جدولی.
- RIS: مناسب برای نرمافزارهای مدیریت منابع مانند Zotero، Mendeley و RIS:
 - BibTeX: برای استفاده در پروژههای.

- Plain Text: •
 فخیرہ اطلاعات به صورت متن سادہ.
 Download)دانلود
- دانلود نتایج جستجو یا فایلهای مرتبط، بسته به دسترسی کاربر به متن کامل مقاله.
 (Citation Overview)نمای کلی استنادها
 - مشاهده تعداد استنادهای هر مقاله و تحلیل روند استنادها در طول زمان.
 (More) گزینه های بیشتر
 - Save to list: دخیره نتایج برای دسترسی سریع در آینده.
 - View cited by: • این مستندات استناد کردهاند.
 - View references: مشاهده منابعی که در مقاله استفاده شده است.
 - Email results: ارسال نتایج به ایمیل کاربر.

نمایش نتایج

- نتایج جستجو شامل عنوان مقاله، نویسندگان، نام منبع، سال انتشار و تعداد استنادها هستند.
- کاربران می توانند با کلیک بر روی گزینه Show abstract، چکیده مقاله را مشاهده کنند یا از طریق View at
 Publisher به متن کامل مقاله دسترسی پیدا کنند.

مرتبسازی نتایج**(Sort By)**

کاربران میتوانند نتایج را بر اساس معیارهای زیر مرتب کنند:

- Date (newest/oldest):
 •
- Cited by (highest/lowest):
 - Relevance: مرتبسازی بر اساس مرتبطترین مقالات.
 - First Author (A-Z/Z-A):
 - Source Title (A-Z/Z-A): •

ابزار تحليل نتايج(Analyze Results)

این ابزار به کاربران امکان میدهد نتایج جستجو را بر اساس معیارهایی مانند **سال انتشار، موضوعات علمی** و **نویسندگان** تحلیل کنند.

فيلترهاى جستجو(Filters)

در بخش نتایج جستجوی پایگاه اسکوپوس، کاربران میتوانند از فیلترهای متنوعی برای محدود کردن نتایج استفاده کنند. این فیلترها به شما کمک میکنند تا جستجوی خود را دقیقتر کرده و سریعتر به مستندات مورد نظر دسترسی پیدا کنید. در ادامه، تمامی فیلترها با جزئیات توضیح داده شده است.

(Refine Search) جستجو در نتايج

این ابزار به کاربران اجازه میدهد تا عبارتی را برای جستجوی مجدد **در میان نتایج فعلی** وارد کنند. این گزینه برای محدود کردن نتایج به مقالاتی که کلمه کلیدی خاصی دارند بسیار مفید است.

(Year)سال انتشار

این فیلتر به کاربران اجازه میدهد نتایج را بر اساس سال انتشار محدود کنند

- Range) بازه زمانی :کاربران می توانند بازه زمانی خاصی را برای سال های انتشار مشخص کنند.
 - **Individual**: انتخاب یک یا چند سال خاص برای نمایش نتایج.

(Subject Area)حوزه موضوعی

این فیلتر به کاربران اجازه میدهد نتایج را بر اساس حوزههای علمی محدود کنند. برخی از حوزههای اصلی عبارتاند از:

- (Computer Science) علوم کامپیوتر : شامل مقالات مربوط به مهندسی نرمافزار، هوش مصنوعی و علوم داده.
 - (Engineering)مهندسی :شامل حوزههای مختلف مانند مهندسی برق و مکانیک.
 - (Medicine) پزشکی :مقالات مرتبط با علوم پزشکی، سلامت عمومی و بیوتکنولوژی.
 - (Social Sciences)علوم اجتماعی : شامل روانشناسی، جامعه شناسی و مدیریت.
 - Physics and Astronomy)فیزیک و نجوم: شامل مقالات مرتبط با فیزیک نظری و نجوم.
 Document Type) نوع مستند

این فیلتر نوع مستندات نمایش دادهشده را محدود می کند:

- **Article:** مقالات پژوهشی منتشرشده در ژورنالها.
- Conference Paper:مقالات ارائه شده در کنفرانسها.
 - Book Chapter: •
- .:Review مقالات مروری که یک موضوع را به صورت جامع بررسی می کنند.
 - Conference Review:مرورهای منتشر شده از مقالات کنفرانسی.

(Language)زبان

این فیلتر نتایج را بر اساس زبان مقاله محدود میکند. برخی از زبانهای موجود عبارتاند از:

- (English)انگلیسی
 - (Chinese)چینی
- (Spanish) اسپانیایی
 - ه (Russian)روسی
- Portuguese) بر تغالی
 Keyword)کلیدواژه

این فیلتر به کاربران امکان میدهد نتایج را بر اساس کلمات کلیدی خاص محدود کنند. برخی از مثالها عبارتاند از:

- Wi-Fi: جستجو مقالاتی که به فناوری بی سیم مرتبط هستند.
 - **Human:**مقالات مرتبط با موضوعات انسانی.
- ::Wireless Local Area Networks (WLAN) شبکههای بی سیم محلی. (Country/Territory)کشور /منطقه

با این فیلتر، کاربران می توانند نتایج را بر اساس کشور یا منطقهای که تحقیقات در آن انجام شده، محدود کنند. برخی از نمونهها: United States:

- - China:چين.
 - :Indiaهند.
- United Kingdom:
 - :Germanyآلمان

(Source Type)نوع منبع

این فیلتر نوع منبع انتشار را مشخص می کند:

- Journal: ژورنال های علمی.
- Conference Proceeding: صورت جلسات كنفرانس ها.
 - Book: کتابهای علمی.
 - Book Series: مجموعه كتابها.
 - Trade Journal: ژورنال های تجاری و صنعتی. (Source Title)عنوان منبع
- این فیلتر نتایج را بر اساس عنوان منبع یا ژورنال محدود می کند. برخی از منابع پرکاربرد عبارتاند از:
- مجموعهای از مقالات کنفرانسی در حوزه علوم کامپیوتر. Lecture Notes in Computer Science:
 - IEEE Access: •
 - ورنالی در حوزه زیستشناسی مولکولی. **Methods in Molecular Biology:** (Author Name)نام نویسنده

کاربران می توانند نتایج را بر اساس نام نویسنده محدود کنند.

(Publication Stage)مرحله انتشار

این فیلتر به کاربران اجازه میدهد نتایج را بر اساس مرحله انتشار مقاله محدود کنند:

- Final: مقالاتی که به صورت نهایی منتشر شدهاند.
- Article in Press: مقالاتی که هنوز منتشر نشدهاند اما آماده چاپ هستند.
 (Affiliation)وابستگی سازمانی

این فیلتر برای محدود کردن نتایج به مقالات منتشرشده توسط محققانی از مؤسسات خاص استفاده می شود.

(Funding Sponsor)حامی مالی

این فیلتر برای نمایش مقالاتی استفاده میشود که توسط سازمانهای خاصی تأمین مالی شدهاند.

(Open Access)دسترسی آزاد

این فیلتر به کاربران اجازه میدهد مقالات **دسترسی آزاد** را مشاهده کنند:

- All Open Access: تمامی مقالات با دسترسی آزاد.
- Green:مقالاتی که به صورت نسخه ای از پیش چاپ یا در مخازن نهادی دسترسی دارند.
 - Bronze: مقالات دسترسی آزاد موقت یا محدود.
 - Hybrid Gold: مقالاتی که در ژورنالهای ترکیبی منتشر شدهاند.

در پایین بخش فیلترها، گزینهای به نام **Export Filter Counts**وجود دارد که به کاربران اجازه میدهد تعداد مقالات مرتبط با هر فیلتر را به صورت جداگانه دانلود و ذخیره کنند. این ابزار برای تحلیل سریع دادهها و ایجاد گزارشهای دقیق مفید است.

) ۲. Preprints (پیشچاپھا

بخش Preprints در Scopus شامل مقالاتی است که در مرحله پیشچاپ هستند. این مقالات معمولاً قبل از انتشار رسمی و فرآیند داوری در ژورنالهای علمی ارائه میشوند Scopus .این بخش را به عنوان بخشی از خدمات خود برای نمایش تحقیقات اولیه، نوآوریها و یافتههای پژوهشی به کاربران ارائه میدهد.

	Documents Preprints Patents Secondary documents Research data 3		
	Preprint: معند معند المعندي ال المعندي المعندي المعندي - Scoper covers preprints from 2017 onwards from the following repositories: 20%, ChemRoh, MoR Rechilder, and Research Square Laim more: 1	e publication trics dv, medRoh, SSRN,	
	3,105 preprints found		
efine search	Show all abstracts	Sort by Date	t (newest) 🗸 🛅 🖽
Search within results	عنو ان مقاله 🛶 ا	Authors	Repository Year
ilters clear all	Preprint - Open eases A Parametric Nonilness' Programming Sensibility Approach to Arrival Cost for Moving Horizon Estimation Sensibility of View at repositions of View PDE 71 Related documents O	که مقاله شده است	یایگاه دادهای در آن نخیره
Range 🔿 Individual	Preptre - Open acces 2 Role of Communication and, Computing Service Providers in Industry 4.0 Deployments Show abstract View at repository View PDF Related documents	بر ای نمایش مقالات مر ت	SSRN 2024
017 - 2024	بر ای مشاهده نسخه PDF مقاله. _{nere} لینک به صفحه ریپازیتوری ₁	Pintor, L., Atzori, L.	SSRN 2024
nguage	Show abstract		
English Sparitsh	1.001 Preptin - Open auess 3 4 Design and Synthesis of Aminopoptiduse N Fluorescent Probe for Pesticide Detection	<u>Cal. I. Zhao, X. Liu, I</u> <u>Olao, O. Shi, L</u>	SSRN 2024
Moldavian	Show abstract \lor View at repository π View PDF π Related documents \bigcirc		
Moldovan per all	Proptrs Open exercit Temporal and Spatial Variability of Soll Dissolved Organic Matter Under Different Land Uses In Southwest Osina	Sun, Z., Cul, I., Tang, X., Tang, L	SSRN 2024
suntry/territory	Show abstract ∨ View at repository π. View PDF π. Related documents Q.		
pository	Preprint - Open excess Frequence - Open excess The Insight Into the Ach Fusion Process and Sintering Behaviour by Gastification of Blended Coal	Feng, Z., Bal, J., Vassilev, S.V.	SSRN 2024
	and Biomass Feedstock	-RaLZ_U.W.	

اموزش اسكوپوس

ساختار صفحه Preprints

- . تعداد پیش چاپ ها:
- تعداد کل پیش چاپ های مرتبط با جستجو نمایش داده می شود. مثلاً:"Preprints found" *
 - این عدد نشاندهنده تعداد مقالات پیشچاپ مرتبط با کلمات کلیدی یا معیارهای جستجو است.
 - ۲. لیست پیشچاپھا:
- عنوان مقاله :(Preprint Title) عنوان پیشچاپ به صورت برجسته در بالای هر نتیجه نمایش داده می شود.
 - **نویسندگان** انام نویسندگان مقالات به ترتیب ذکر شده است.
- ریپازیتوری :(Repository) ریپازیتوری یا پایگاه دادهای که مقاله در آن ذخیره شده است) مانند SSRN ،ChemRxiv ،arXiv ،arXiv
 - سال انتشار اتاریخ انتشار نسخه پیشچاپ.
- وضعیت :Open Access مقالات پیش چاپ معمولاً به صورت آزاد (Open Access) منتشر می شوند.
 - لینکهای مرتبط:
 - *View in Repository:*
 - View PDF برای مشاهده نسخه PDF مقاله.
 - Related documents: •

ویژگیها و ابزارهای موجود در بخش پیشچاپها

کاربران میتوانند نتایج پیشچاپ را با استفاده از فیلترهایی مانند سال انتشار، نویسندگان، کشور، ریپازیتوری و زبان محدود کنند.

مرتبسازى:(Sorting)

مقالات پیش چاپ را می توان بر اساس) (Date (Newest جدیدترین) یا) (Date (Oldest قدیمی ترین) مرتب کرد.

جستجوی بیشتر در پایگاه پیشچاپ:

از طریق لینکهای مرتبط، کاربران میتوانند اطلاعات بیشتری درباره مقاله در ریپازیتوریهای اختصاصی مانند arXiv یا SSRN دریافت کنند.

فيلترها:(Filters)

در پایین فیلترها، دو گزینه مهم برای مدیریت فیلترها وجود دارد:

• (Exclude)حذف:

- با انتخاب این گزینه، مقالاتی که معیار فیلتر مشخص شده را دارند، از نتایج حذف می شوند.
 - مثلاً حذف تمامی مقالات منتشر شده در یک کشور خاص.

• (Limit to)محدود به:

- با انتخاب این گزینه، نتایج تنها به مقالاتی محدود می شوند که معیار فیلتر انتخابی را دارند.
 - مثلاً محدود كردن نتايج به مقالات منتشر شده در سال ۲۰۲۳.

(Patents) . پتنتها یا اختراعات ثبتشده

این سربرگ اطلاعات مربوط به <mark>پتنت</mark>ها را ارائه میدهد. اطلاعاتی از قبیل **عنوان پتنت، نام مخترعین، سال ثبت** و **شماره** پتنت نمایش داده میشود.

تعداد کل پتنتهای یافتشده efine search	المان الم Show all information	ئېت پتنت	نام دفتر Sort by	Date (newest) 🗸	<u>⊞</u> ≔
Search within results	نام مخترع یا منقاضی عنوان پنتیت Patent name 🔷	Inventor(s)/applicant(s)	Patent office	Year P	atent number
lters ar	1 Three-dimensional information providing device and three- dimensional information providing system 3次元傳報提供装置 および 3 次元傳報提供システム Show more information マー	大質 信奉 (株式会社知財事 兼研究所)	Patent Abstracts of Japan	2024 JI	2024161779
Range 🔿 Individual	2 Odor estimation device, odor estimation system, odor estimation method, and odor estimation program 句い推定装置、句い推 定システム、句い推定方法及び句い推定プログラム Show more information >	高橋 真晉, 相馬 達也; 西村 想 () (株式会社 EnergyColoring)	Patent Abstracts of Japan	2024 JF	2024161842
rom – to	3 Character trading apparatus and method based on blockchain ブ ロックチェーンに基づくキャラクター取引装置及び方法	リュ,ギヒョク;ジョン,ダウ ン (ネクソン コリア コーポ レーション)	Patent Abstracts of Japan	2024 JI	22024161917
ناربر ان امکان محمد بینی ان است ها را بر اساس محمد محمد است	باین فیلتر به ک میدهد ینتک				
Jonned States Fizee 322 21 Trademark Office 325,454 Japan Patent Office 325,454 World Intellectual Property 94,697 Organization 94,697	یغتر تبت اختر ion processing method, program, and information processing system 情報処理方法、プログラム及び情報処理シ ステム Show more information 〜	祖父江 進介; 長谷川 駿; 神山 光 (…) (株式会社エクサウィ ザーズ)	Patent Abstracts of Japan	2024 JF	2024161922
United Kingdom 94,629 Intellectual Property Office 94,629 European Patent Office 87,680	5 Information processing method, program, and information processing system 情報処理方法、プログラム及び情報処理シ ステム	祖父江 御介; 長谷川 駿; 神山 光 () (株式会社エクサウィ ザーズ)	Patent Abstracts of Japan	2024 JF	2024161902

آشنایی با اسکوپوس

ساختار صفحه نتايج يتنتها

- نمای کلی نتایج جستجو:
- تعداد کل پتنتهای یافتشده نمایش داده می شود. مثلاً "*۱،۵۸۴،۴۴۹ patents found*" :این عدد نمای
 کلی از تعداد پتنتهای مرتبط با کلمات کلیدی جستجو است.
 - گزینه "Show all information" برای نمایش اطلاعات جزئی تر پتنتها در دسترس است.
 - ۲. لیست پتنتها:
- نام پتنت :(Patent Name) عنوان اختراع به طور برجسته در بالای هر نتیجه نمایش داده می شود. این عنوان موضوع یا کاربرد پتنت را نشان می دهد.
- **Inventor(s)/Applicant(s):** هر نتیجه لیست شده است.
- United States Patent & Trademark مانند (مانند Patent Office: •
 Office يا (Diffice Japan Patent Office)
 - سال انتشار اسالی که پتنت ثبت و منتشر شده، مشخص است.
 - شماره پتنت :هر پتنت یک شماره منحصربه فرد دارد که برای شناسایی آن استفاده می شود.
 - ۳. گزینه های اطلاعات بیشتر:
- لینک **"Show more information"** برای دسترسی به جزئیات بیشتر درباره پتنت مانند توضیحات کامل تر، اهداف پتنت و کاربرد آن.

فيلترهاى موجود براى محدود كردن نتايج پتنتها

سمت چپ صفحه، **فیلترهای جستجو** قرار دارند که به کاربران کمک می کنند نتایج خود را دقیق تر کنند:

- (Year): سال
- امکان انتخاب بازه زمانی خاص یا سالهای مشخص برای فیلتر کردن نتایج بر اساس تاریخ ثبت پتنت.
 - ابزار لغزنده (Slider) برای تعیین بازه زمانی وجود دارد.
 - ۲. دفتر ثبت پتنت: (Patent Office).
 - كاربران مىتوانند نتايج را بر اساس سازمان ثبت پتنت فيلتر كنند.
 - تعداد پتنتهای هر دفتر نیز مشخص است.
 - .٣ (Keyword) كليدواژه:
 - انتخاب کلیدواژههای خاصی که در پتنتها استفاده شده است.
 - . (Country/Territory) . ۴
 - فیلتر نتایج بر اساس کشور ثبت پتنت.

عملیات در نتایج پتنتها

- . مرتبسازی:(Sort by).
- نتایج بر اساس موارد زیر مرتب می شوند:
- مديدترين پتنتها. Date (Newest):
- قديمى ترين پتنتھا. Date (Oldest):
- مرتبسازی برای دسترسی سریعتر به پتنتهای مهم کاربرد دارد.
 - ۲. دسترسی به اطلاعات بیشتر:
- گزینه **"View at publisher"** برای بازدید مستقیم از صفحه ثبت کننده پتنت.
- لینکهای مرتبط مانند "Related documents" برای یافتن اسناد مرتبط با پتنت.
 - ۳. دانلود و خروجی گرفتن!
- کاربران می توانند اطلاعات پتنتها را دانلود کرده یا به قالبهای مختلف مانند RIS ، CSV، و BibTeX و خروجی بگیرند.

اهميت بخش نتايج يتنتها

این بخش به محققان، مخترعان و شرکتها کمک میکند تا:

- پتنتهای مرتبط با تحقیقات خود را شناسایی کنند.
- از فناوریهای نوآورانه و اختراعات جدید مطلع شوند.
- فعالیت رقبا و روندهای صنعتی را تحلیل کنند.
 Secondary Documents (
- این بخش شامل چکیده ها و اطلاعات ثانویه مقالاتی است که به دلایلی در اسکوپوس به صورت کامل در دسترس نیستند.
- اطلاعاتی از مستندات مرتبط که ممکن است در منابع دیگر ذکر شده باشند، اما به صورت مستقیم در اسکوپوس نمایه نشدهاند.

		+ Add	search field ents Preprints Patents Secondary documents Resea	rch data 7	Reset Search Q		
Refine search		116,6	31 secondary documents found مستندات ثانویه ا ب Export ب View cited t	داددهای پژ و هشی	About set Sert by <u>Date (newest</u>	ondary docum	ants ()
Search within results		_	Document tile	Authors	Source	Year C	tations
Filters Year		1	Anade بسندگان Rushd al-labb 6 mu'asharat al-nabib	نو Munammad, A.R.	المذيع Bibliothèque Nationale	3053	ستنادها ا
🖲 Range (Individual		□ 2	Anide Kitab bulogh almaram fi ta'bir al-ru'ya fi al-manam	Al-Qayrawani, A.AH., Al-Khawlani, A.I.AQ.	Bibliothèque Nationale	2746	1
from - to	-•	□ 1	Arade [No title available]	[No Authors Found]	Mawsuwat Al-IJma' FI L- Fiqh Al-Islaml, 2, pp. 602	2101	1
Author name		-	Concern 3				
Quint, s. Sina, t. Xiao, N. Al. Adver, t. Hearm, t.	100 111 100 92	4	Ande Gruget af Itopn & Tadhir Badan al-Insan (The Greatest Thoroughness In Treatment of the Human Body)	Sallum, 1., Naùrallah, S.I.	Süleymaniye Library, Relid Efendi 698 and Şehid Ali Pata	2062	1
Source title	هد مقالات د. بندا ک	از ه مید. نیر شدها	منده این فیلتر به کاربران اج که از ماند قاصر من	Söyött, Celdleddin	el-Indile fi rotbet11-bildile	2026	1
	197	_					
Al Haya	302 92	6	Anide [No title available]	[No Authors Found]	Free Space Optics (FSO) and Visible Light	2025	1
Al Abram Geordian Show all	90 37				Communication (VLC)/Light Fidelity (LI-Fi) Market with COVID-19 Impact Analysis by Common Next of ED		
Export filter counts					mudder, same freep		

سایت مقالاتSCOPUS نمایش نتایج جستجو

هر نتيجه شامل اطلاعات زير است:

- عنوان مستند :(Document Title) عنوان هر مستند در بالای هر نتیجه نمایش داده می شود. در برخی موارد ممکن است عنوانی در دسترس نباشد و به صورت [No Title Available] نمایش داده شود.
- نویسندگان :(Authors) نام نویسندگانی که مستند را تهیه کردهاند. در برخی موارد، ممکن است نام نویسنده به صورت [No Authors Found]نمایش داده شود
 - منبع :(Source) نشاندهنده منبعی است که مستند در آن منتشر شده است.
- تعداد استنادها :(Citations) تعداد مقالاتی که به این مستند استناد کردهاند. این عدد به کاربران کمک می کند
 تا اهمیت و تأثیر مستند را ارزیابی کنند.

فيلترهاى جستجو

(Source Title) عنوان منبع

- این فیلتر به کاربران اجازه میدهد مقالاتی را که از منابع خاص منتشر شدهاند، پیدا کنند.
 Research Data (مدادههای پژوهشی)
 - این بخش شامل دادههای خام پژوهشی مرتبط با مقالات یا پروژههای تحقیقاتی است.
- دادهها معمولاً در مخازن علمی معتبر مانند Dryad ،Figshareیا Zenodoدخیره می شوند.
- این داده ها شامل مجموعه های آماری، داده های تجربی یا شبیه سازی ها بوده و هدف آن افزایش شفافیت پژوهشی و تسهیل استفاده مجدد از داده ها است.
 صفحه مقاله در پایگاه اسکوپوس

این صفحه مربوط به جزئیات یک مقاله علمی در پایگاه **Scopus**است که شامل اطلاعات جامعی درباره مقاله و ابزارهای مدیریتی برای کار با آن است. در ادامه، بخشهای مختلف این صفحه با دقت و جزئیات بیشتری توضیح داده می شود.

 < Back to r & Downed <	الجدين المنابع ا الم توريدان منتشر كنند، مقا الم توريدان المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع المنابع منابع المنابع ال والمنابع المنابع	ext> To PDF Add to List Create bibliography Pyerhological Bulletin + Volume 107, Issue 2, Pages 238 - 246 + 1990 Comparative fit indexes in structural models Bender P.M. ^{4, 6} Save all to author list به کزیرن اجاز، می ده نویسند. Save all to author list به کزیرن اجاز، می ده نویسند. ⁴ University of California, Los Angeles. ⁶ Department of Psychology. University of California, Los Angeles, CA 90024-1563, United States ¹⁰ Listons in Scopus ¹⁰ View all metrics ¹⁰	Cited by 19433 documents Reviving the entomophagy tradition among the younger generation: An application of the theory of planned behavior Huang, S. (2025) Food Quality and Preference A bifactorial approach to the Experiences in Close Relationships-Revised scale Machan, L., Bale, C., Boduszek, D. (2025) Personality and Individual Differences Evaluation of psychometric characteristics of employee motivation in the workplace Frasheri, E., Doilija, E. (2025) Multidisciplinary Science Journal	
Abstra Indexe Metrics Fundin	et d keywords s g details	Full text options Export سال سی که دور تا دی سال سی که دور تا دی Abstract Normed and nonnormed fit indexes are frequently used as adjuncts to chi-square statistics for evaluating the fit of a structural model. A drawback of existing indexes is that they estimate no known population parameters. A new coefficient is proposed to summarize the relative reduction in the noncentrality parameters of two nested models. Two estimators of the coefficient yield new normed (CFI) and nonnormed (P) fit indexes. CFI avoids the underestimation of fit often noted in small samples for Bentler and Bonett's (1980) normed fit index (NFI). Fi is a linear function of Bentler and Bonett's non-normed fit index (NFI) that avoids the extreme underestimation on overestimation often found in NNFL Asymptotically. CFI, FI, NFI, and a new index developed by Bollen are equivalent measures of comparative fit, whereas NNFI measures	View all 19433 citing documents Inform me when this document is cited in Scopus: Set citation alert> یک آویزل مذکل رید ان Related documents Fit Indexes, Lagrange Multipliers, Constraint Changes and Incomplete Data in Structural Models Bentler, P.M.	اير مع

صفحه مقاله در اسکوپوس اطلاعات کلیدی مقاله

عنوان مقاله (Title)

- عنوان مقاله در بالای صفحه با فونت بزرگ نمایش داده می شود
 اطلاعات نویسنده (Author Details)
- نام نویسنده/نویسندگان به همراه وابستگیهای سازمانی در زیر عنوان مقاله نمایش داده می شود
- گزینه Save to author list وجود دارد که به کاربران اجازه میدهد نویسنده را به فهرست نویسندگان منتخب خود اضافه کنند.

اطلاعات منبع (Source Details)

- ژورنال منتشرکننده مقاله
- **ISSN:** ۱۵ استاندارد بین المللی ژورنال.
- DOI: شناسه دیجیتال مقاله برای دسترسی یکتا.
 شاخصهای استنادی و مشاهده مقاله

(Citations in Scopus)تعداد استنادها :تعداد کل استنادهای دریافتشده توسط این مقاله در پایگاه اسکوپوس (View Count)تعداد بازدیدها :تعداد بازدیدهایی که این مقاله داشته است

(Metrics)شاخصهای دیگر :کاربران می توانند شاخصهای دیگر مرتبط با مقاله را مشاهده کنند. این بخش شامل اطلاعات بیشتری در مورد تأثیر مقاله است.

گزینه View all metrics برای مشاهده جزئیات بیشتر مانند توزیع استنادها بر اساس سال، نوع سند و غیره.
 ابزارهای مدیریتی و عملیاتی

(Export) استخراج اطلاعات

- امکان استخراج اطلاعات مقاله به فرمتهای مختلف برای استفاده در نرمافزارهای مدیریت منابع علمی مانند:
 - CSV •
 - RISمناسب برای EndNoteو(Zotero)
 - BibTeX) وBibTeX.
 - Plain Text.
 PDF ذخیرہ به صورت(Save to PDF)
 - این گزینه به کاربران امکان می دهد مقاله را به صورت PDF ذخیره کنند (در صورت دسترسی).
 (Create Bibliography) ایجاد فهرست منابع
 - امکان ایجاد فهرست منابع در قالبهای مختلف برای استفاده در مقالات پژوهشی.
 - (Set Citation Alert) هشدار استناد
- این ابزار به کاربران امکان میدهد هر زمان که مقاله توسط مقاله دیگری استناد شود، از طریق ایمیل مطلع شوند.
 جزئیات مقاله

(Abstract) چکیدہ

چکیده مقاله یک خلاصه کلی از موضوع، اهداف، روشها و نتایج پژوهش را ارائه میدهد. در اینجا، چکیده توضیح میدهد که مقاله چگونه شاخصهای مختلف برازش در مدلهای ساختاری را مقایسه میکند.

	Full text options 🗸 Export 🗸	View all 19433 citing documents
Abstract Indexed keywords Metrics	Abstract جيکينه Normed and nonnormed fit indexes are frequently used as adjuncts to chi-square statistics for evaluating the fit of a structural model. A drawback of existing indexes is that they estimate no	Inform me when this document is cited in Scopus: Set citation alert >
Funding details	known population parameters. A new coefficient is proposed to summarize the relative reduction in the noncentrality parameters of two nested models. Two estimators of the coefficient yield new normed (CFI) and nonnormed (FI) fit indexes. CFI avoids the underestimation of fit often noted in small samples for Bentler and Bonett's (1980) normed fit index (NFI). FI is a linear function of Bentler and Bonett's non-normed fit index (NNFI) that avoids the extreme underestimation and overestimation often found in NNFI. Asymptotically, CFI, FI, NFI, and a new index developed by Bollen are equivalent measures of comparative fit, whereas NNFI measures relative fit by comparing noncentrality per degree of freedom. All of the indexes are generalized to permit use of Wald and Lagrange multiplier statistics. An example illustrates the behavior of these indexes under conditions of correct specification and misspecification. The new fit indexes perform very well at all sample sizes.	Related documents Fit Indexes, Lagrange Multipliers, Constraint Changes and Incomplete Data in Structural Models Bentler, P.M. (1990) Multivariate Behavioral Research Overall fit in covariance structure models: Two types of sample size effects Bollen, K.A.
این کلیتوازدها به نستهندی نقویکر مقاله در حوزدهای زیستیزشکی کمک میکند این کلیتوازدها به کاریران ک میکند کا مقالات مرکبط را جمنجوی نقویکری پینا کنند	Indexed keywords مناب تماياتنده مناى تماياتنده من ماياتنده من مناب من ماياتنده من م MaSH Human; Models, Statistical; Personality Tests; Psychometrics; Reference Values; Support, U.S. Govt, P.H.S. EMTREE medical terms article; human; methodology; personality test; psychometry; reference value; statistical model	(1990) Psychological Bulletin Application of AIC to Wald and Lagrange multiplier tests in covariance structure analysis Chou, CP., Bentler, P.M. (1996) Multivariate Behavioral Research View all related documents based on references
	Metrics	Find more related documents in Scopus based on:
	Funding details	Author > Keywords >

پایگاه اسکوپوس مقاله

(Indexed Keywords)کلیدواژههای نمایه شده

این بخش شامل دو نوع کلیدواژه است که به صورت خودکار توسط پایگاه داده تخصیص داده می شوند:

MeSH (Medical Subject Headings)

- کلیدواژههای نمایهشده بر اساس استاندارد **MeSH،** که در پایگاههای پزشکی و زیست پزشکی کاربرد دارد
 - این کلیدواژهها به دستهبندی دقیقتر مقاله در حوزههای زیست پزشکی کمک می کنند.

EMTREE Medical Terms

- این کلیدواژه ها بر اساس اصطلاحات استاندارد) EMTREEکه توسط پایگاه Embase استفاده می شود) ارائه شده اند
 - این کلیدواژهها به کاربران کمک میکنند تا مقالات مرتبط را با جستجوی دقیق تری پیدا کنند.

(Metrics)شاخصها

این بخش دو مجموعه شاخص را برای مقاله نمایش می دهد: Comparative fit indexes in structural models Rind more related documents in Scopus
 based or شاخصها Metrics uthor) Keywords) Indexed keys 19433 Metrics Funding detail تىداد كل استنادهایی كه این مقاله در پایگاه اسكوپوس دریافت كرده است Views course () تعداد بازديدهايي كه مقاله بن پايگاه اسكويوس داشته است 414 More metrics > گزینهای برای مشاهده جزئیات بیشتر درباره شاخصهای مقاله. PlumX metrics @ 4160 Readers تعداد افرادی که مقاله را در ابزارهای مختلف خوانده یا تخیره گردهاند. -15 Nows M Nows تعناد نقعاتي كه مقاله در تحاد دفعاتی که مقاله به مدایع دیگر ارجاع داده است. اخبار ذكر شده است. تحاد كل استدادهاي ثبتشده. 🗕 😽 15988 1 Paure Family Chad تعداد دفعاتي كه مقاله در يند استثاد شده 5% Poky Craston حسوالیه در استاد میواستگذاری ذکر شده است. Tew PlumK details > _____ شمارہ یا گدی کہ برای شداسایی پروڑہ ہے ۔ توسط حامی مالی اختصباص دادہ شدہ است Funding details دام سازمانها يا نهادهايي که از پژوهش حمایت Funding number مخفف تام حامی مالی یا پروڑہ 🛹 مخفف Funding spo مالی کردہاند. National Institute on Drug Abuse P010A001070 See opportunities by NIDA 71 References (30) 🛹 بخش مدادع View in search results format : All Export 🖨 Print 😂 E-mail 🗇 Save to PDF Create Hibliography 1 Anderson LC Genhere DW

مقاله اسكوپوس

Scopus Metrics

Citations	in Scopus:	•
	تعداد کل استنادهایی که این مقاله در پایگاه اسکوپوس دریافت کرده است	
View	Count:	•
	تعداد بازدیدهایی که مقاله در پایگاه اسکوپوس داشته است	
More	Metrics:	•
	گزینهای برای مشاهده جزئیات بیشتر درباره شاخصهای مقاله.	
	PlumX Metrics	
	شاخصهای PlumX اطلاعات دقیقتری درباره تأثیر مقاله در بسترهای مختلف ارائه میدهد:	

- (Captures)ذخیرہسازیھا:
- **Readers:** تعداد افرادی که مقاله را در ابزارهای مختلف خوانده یا ذخیره کردهاند.
 - (Mentions) ذکرها:
 - :News Mentions تعداد دفعاتی که مقاله در اخبار ذکر شده است.
 - (Citations) استنادها:
- **Patent Family Citation**: تعداد دفعاتی که مقاله در پتنت استناد شده است.
- تعداد دفعاتی که مقاله در اسناد سیاست گذاری ذکر شده است.
 - Citation Indexes:
 - (References) ارجاعات:
 - **Reference:** تعداد دفعاتی که مقاله به منابع دیگر ارجاع داده است.
 - **View PlumX Details**
 - گزینهای برای مشاهده جزئیات کامل تر شاخصهای .
 Funding Details)

این بخش اطلاعات مربوط به منابع مالی که این پژوهش را تأمین کردهاند نمایش میدهد:

- (Funding Sponsor) حامی مالی:
- نام سازمانها یا نهادهایی که از پژوهش حمایت مالی کردهاند.
 - (Funding Number) شماره تأمين مالى:
- شماره یا کدی که برای شناسایی پروژه توسط حامی مالی اختصاص داده شده است.
 - (Acronym) مخفف:
 - مخفف نام حامي مالي يا پروژه (در صورت وجود).
 - این بخش ممکن است در برخی مقالات خالی باشد.

بخش منابع(References)

ابزارهای مدیریتی منابع

- **Export:** ستخراج لیست منابع به فرمتهای مختلف.
 - Print: چاپ منابع.
 - Save to PDF:
 - E-mail: ارسال لیست منابع به ایمیل. استنادهای دریافتی(Cited By)
 - تعداد مقالاتی که به این مقاله استناد کردهاند
- کاربران می توانند لیست کامل این مقالات را با کلیک بر روی View all 19433 citing مشاهده کنند.

ویژگیهای اضافی:

- امکان مشاهده مقالات مرتبط با موضوع مشابه.
- دسترسی به مقالاتی که منابع مشترک دارند.
 مقالات مرتبط(Related Documents)

- لیستی از مقالات مشابه از نظر موضوع یا کلیدواژهها ارائه می شود.
- این بخش برای کاربرانی که به دنبال پژوهشهای مرتبط هستند بسیار مفید است.
 ابزارهای بیشتر در بخش پایین صفحه
 - Full Text Options: دسترسی به متن کامل مقاله از طریق ناشر.
- View References in Search Format: مشاهده منابع در قالب جستجو.

صفحه نویسندگان در پایگاه اسکوپوس صفحه نویسندگان در پایگاه اسکوپوس یک ابزار قدرتمند برای دسترسی به اطلاعات جامع مربوط به فعالیتهای علمی و پژوهشی هر نویسنده است. بخشهای مختلف این صفحه شامل موارد زیر است:

Scopus 20 Engouering discoury slots 2004		Q Search Lists Sources SciVal >	®	Create account Sign In
	This author profile is generated by Scopus. Learn more			
دام دانشگاه با ساز مانی که فویسنده دن آن فعالیت دارد.	Bentler, Peter M. منام نویسنده المانه الماني الماني مانياني ماني ماني الماني المانيي الماني ماني ماني الماني ماني ماني			
تعداد دفعاتی که مقالات این اوریشند، در سایر مقالات استناد شده است.	لکتاب السنداد علمی مناشر شده تو سط اور بسنده کتاب اسنداد علمی مناشر شده تو سط اور بسنده کتاب اسنداد علمی مناشر شده تو سط اور بسنده کتاب السنداد علمی مناشر شده تو سط اور بسنده بینده بی			
	Document & clusion trends Document & clusion trends Documents Docu	Most contributed Topics 2019–2023 () Factor Analysis; Measurement Invariance; Psychometrics 4 documents		
تموداری که تبداد اینداد منتشر شده و استنادهای دریانکی را لمی سالهای مخلف نمایش میدهد.		Reproductbillty; Factor Analysis; Psychometrics 2 documents Sea Lavel Rise; Tide Gasgo; Climate Change 1 document		
تطلِّل خزوجی علمی نویستند.	مرون کلی استادهای مروز کلی استادهای در پافتکشده توسط نوزسندد. 371 Documents Impact Cited by 118,0% documents 4 Preprints 199 Co-Authors 7 Topics Awan	View all Topics		

آموزش اسكوپوس

) Overviewنمای کلی(

این بخش اطلاعات کلیدی در مورد نویسنده را در یک نگاه ارائه میدهد:

- نام نویسنده : نام کامل نویسنده و شناسه اسکوپوس. (Scopus Author ID)
- وابستگی سازمانی :(Affiliation) نام دانشگاه یا سازمانی که نویسنده در آن فعالیت دارد.
- ORCID و: Mendeley امکان اتصال به حساب ORCID یا Mendeley برای مدیریت آثار علمی.
 - تعداد کل استنادها : تعداد دفعاتی که مقالات این نویسنده در سایر مقالات استناد شده است.
 - تعداد اسناد منتشرشده : تعداد اسناد علمی منتشرشده توسط نویسنده.

- شاخص :h-index شاخصی که نشان میدهد نویسنده چند مقاله با تعداد استناد بالا دارد.
 Document & Citation Trends (زوند اسناد و استنادها(
 نمودار زمانبندی:
- نموداری که تعداد اسناد منتشر شده و استنادهای دریافتی را طی سالهای مختلف نمایش میدهد.
 - مىتوان تغييرات عملكرد پژوهشى نويسنده در طول زمان را مشاهده كرد.

تحليل خروجى علمي نويسنده. Analyze author output:

دریافت شده توسط نویسنده. Citation overview:

(Documents) تعداد اسناد



Impact provides insight into the scholarly output of an author, helping researchers gauge their influence. Using Sustainable Development Goal (SDG) contributions and comprehensive citation data from the last 10 years, Scopus allows authors to track and showcase the reach and significance of their research among the global scientific community. Learn more nal

صفحه نویسندگان در اسکوپوس این بخش به تعداد کل اسناد علمی منتشرشده توسط نویسنده اشاره دارد. جزئیات این بخش شامل موارد زیر است: نوع سند :شامل انواع مقالات، یادداشتها، مقالات کنفرانس، کتابها و غیره. جزئیات هر سند :عنوان سند، منبع انتشار (مانند نام ژورنال یا کنفرانس)، سال انتشار، تعداد استنادها. عملکرد نویسنده :می توان به تفکیک سال، تعداد مقالات منتشرشده و استنادهای دریافتشده را مشاهده کرد. گزینههای تعاملی: Show abstract: مشاهده چکیده مقاله.

نمایش اسنادی که به این مقاله مرتبط هستند. (Author Position)موقعیت نویسنده

این بخش موقعیت نویسنده را در مقالات منتخب مشخص میکند:

(First Author)نویسنده اول:

- تعداد مقالاتی که نویسنده به عنوان نویسنده اول در آن ها مشارکت داشته است.
- این مقالات معمولاً نشاندهنده سهم قابل توجه نویسنده در تحقیق و نگارش هستند.
 - اطلاعات بیشتر:
 - تعداد مقالات (در این مثال: ۳ مقاله).
- میانگین استنادها :میانگین تعداد استنادهایی که مقالات نویسنده اول دریافت کردهاند (۴۲ استناد).
- (FWCI) شاخص وزن دار استنادها :مقایسه تأثیر استنادها نسبت به میانگین جهانی (۱٫۳۵ در این مثال).
 (Last Author) نویسنده آخر:
- تعداد مقالاتی که نویسنده به عنوان نویسنده آخر در آنها مشارکت داشته است (معمولاً نشاندهنده نقش سرپرستی تحقیق).
 - اطلاعات بیشتر:
 - تعداد مقالات (./۵۸ مقالات).
 - میانگین استنادها و شاخص FWCI مشابه مورد نویسنده اول.

(Co-author)نویسنده همکار:

- و درصد و تعداد مقالاتی که نویسنده به عنوان یکی از همکاران نویسنده در آنها مشارکت داشته است.
 - اطلاعات بیشتر:
 - ۱۸٪ از مقالات نویسنده در این دسته قرار دارند.

(Single Author)نویسنده انفرادی:

- تعداد مقالاتی که نویسنده بهتنهایی آنها را نوشته است.
- نشان دهنده استقلال نویسنده در انجام تحقیقات و نگارش مقالات است.
 - اطلاعات بیشتر:

View Author Position Details:

با کلیک روی این گزینه، می توان جزئیات بیشتری از موقعیت نویسنده در مقالات مختلف را مشاهده کرد.

(Set Document Alert) هشدار سند:

این ویژگی به کاربر امکان میدهد تا در صورت اضافه شدن استناد جدید یا تغییرات در مقالات نویسنده، هشدارهایی را دریافت کند. (View More Metrics)نمایش متریکهای بیشتر:

این بخش شامل اطلاعات دقیقتری از عملکرد نویسنده، از جمله تأثیر استنادها، مشارکتهای بینالمللی، و رتبهبندی مقالات در حوزههای مختلف علمی است.

371 Documents Impact Cited by 118,096 documents 4 Preprints 19	99 Co-Authors 7 Topics 2 A	(Bez) warded Grants	
371 documents			
Export all 🐱 Save all to list	Sort by Date (newest) 🗸 🗸	> View list in search results format	
had had been		> View references	
Antice - Antice in Press On the Relationship Between Factor Loadings and Component Loadings When Latent Traits and Specificities are Treated as Latent	0 Chatlan	در صورت اضافه 🚽 🛶 در صورت اضافه 🛶 کر میرون اضافه میکند و در در ا	مشدار شدن ا
Factors Hayashi, K., Yuan, KH., Bentler, P.M.	LILIOUTS	الات توپسلده. (٢) Author Position	در مق
Fudan Journal of the Humanities and Social Sciences, 2024		Based on 34 selected documents for 2014 - 2023	
Show abstract >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	تمایش استادی که به این مقاله مرتبط هستند.	First author + 9%	بالاتی که توپسنده ویسنده اول در
دان طریق سایت داشد. cal Tips for Optimizing Chi-Square Tests	3 Citations	3 42 1.35 Documents Average citations FWCI	باریکت داشته است.
Zheng, B.Q., Bentier, P.M. Structure Enumber Modelling 2024		Last author + 58%	تى كە ئويمىلدەبە
Show abstract V View at Publisher Related document	5		سندہ آخر در
	درصد و تعداد مقالاتی که	Co-author - 18%	کت داشته است
Article - Open access	اويسلده به علوان يکي از		
Data driven pathway analysis and forecast of global warming and sea level rise	همکاران تویسنده در آنها مشارکت داشته است.	Single author + 15%	ىكە 🗸
Song, J., Tong, G., Chao, J., Bentler, P.M., Zhu, W. Scientific Reports, 2023, 13(1), 5536		View author position details	ىئەلىت. دىلاغ بىر ارد
Show abstract 🗸 🥯 🖙 🥱 View at Publisher 🛪 Related document	s	ترينه، مينوان , موقعيت لويسلده	ب طیح روی این جزئیات بیشتری از
and a second second second	ىقىق ھەرىيەت دۆلۈرى از	را مشاهده کرد. View more metrics >	در مفالات مخلف
RGLS and RLS in Covariance Structure Analysis	عملكرد تويسنده		
		ں	ىلى اسكوپوس Im) تأثيد
, گذار بودهاند:	د, حامعه علمی تأثی	هد که مقالات نویسنده چه میزان ا	، نشان مید
	. 6 . 7		

Impact provides insight into the scholarly output of an author, helping researchers gauge their influence. Using Sustainable Development Goal (SDG) contributions and comprehensive citation data from the last 10 years, Scopus allows authors to track and showcase the reach and significance of their research among the global scientific community. Learn more i

قوسمه بابيان سازمان ملل 🛶 Sustainable Development Goals	مقالات مربتيط با اهداف		
Goal 1: No poverty	1 document	Goal 10: Reduced inequalities	2 documents
→/♥ Goal 3: Good health and well-being	23 documents	Goal 12: Responsible consumption and production	1 document
Goal 4: Quality education	4 documents	Goal 13: Climate action	1 document
Goal 5: Gender equality	6 documents	Goal 15: Life on land	1 document
Goal 8: Decent work and economic growth	2 documents	Goal 16: Peace, justice and strong institutions	4 documents
Goal 9: Industry, innovation and infrastructure	2 documents	Goal 17: Partnership for the goals	1 document

اسكوپوس فارسى

(Sustainable Development Goals) اهداف توسعه پايدار:

این بخش نشان میدهد که مقالات نویسنده چگونه به اهداف توسعه پایدار سازمان ملل (SDGs) مرتبط هستند. برای مثال:

- و رفاه : تعداد مقالات مرتبط با این هدف مشخص (Goal 3: Good Health and Well-Being) سلامت و رفاه : تعداد مقالات مرتبط با این هدف مشخص شده است (در تصویر: ۲۳ مقاله).
- سایر اهداف شامل آموزش باکیفیت، برابری جنسیتی، تغییرات اقلیمی و غیره می شوند. هر مقاله مرتبط با این اهداف به صورت جداگانه قابل مشاهده است.

(Collaboration) همکاری:

- همكارى بينالمللى: (International Collaboration)
- درصد مقالاتی که نویسنده با پژوهشگرانی از کشورهای دیگر نوشته است. این درصد نشاندهنده تأثیر گذاری جهانی نویسنده است (در تصویر: ۲۶٫۵٪).
 - همکاری دانشگاهی-شرکتی: (Academic-Corporate Collaboration)
 - درصد مقالاتی که نویسنده با پژوهشگران هم از بخش دانشگاهی و هم از بخش شرکتی نوشته است.
 همه از بخش شرکتی نوشته است.



سايت اسكوپوس فارسي

(Documents in Top Citation Percentiles)مقالات در درصد برتر استنادها:

• این بخش درصد و تعداد مقالاتی را که در ٪ **۵بر تر مقالات استناد شده در جهان** قرار دارند نشان میدهد.

• مثال: ۳۵٫۳٪ از مقالات نویسنده در این دسته هستند.

(Documents in Top Journals by CiteScore Percentile)مقالات در ژورنالهای برتر:

- و درصد و تعداد مقالاتی که در ٪۲۵ بر تر ژورنالها بر اساس امتیاز CiteScore منتشر شدهاند نمایش داده می شود.
 - این معیار، کیفیت ژورنالها و تأثیر گذاری مقالات نویسنده را نشان میدهد.
 - مثال: ۸۸٫۵٪ از مقالات نویسنده در این ژورنالها منتشر شدهاند.

(Documents and Field-Weighted Citation Impact) شاخص تأثير استنادی وزندار: FWCI (Field-Weighted Citation Impact): •

- نشاندهنده تأثیر استنادی مقالات نویسنده نسبت به میانگین جهانی در همان حوزه است.
 - ۱٫۰۱برابر با میانگین جهانی.
 - ١,٠٤< تأثير گذاری بالاتر از ميانگين جهانی.
 - :۰.۱>تأثیر گذاری پایین تر از میانگین جهانی.
- در این مثال، FWCIنویسنده برابر با ۱٫۲۸است که نشان میدهد مقالات او ۲۸٪ بیشتر از میانگین جهانی استناد دریافت کردهاند.

(Graphical Representation)نمایش گرافیکی:

- نمودارها تغییرات (Documents) مقالات (و Citations) استنادها را در طول زمان نشان میدهند.
 - **Documents:** د مقالات منتشرشده در هر سال.
 - **Citations:** تعداد استنادهای دریافتی به مقالات نویسنده در هر سال.

(Cited by documents) تعداد استنادها

این بخش در پروفایل Scopus اطلاعاتی درباره مقالات و مستنداتی ارائه میدهد که به آثار نویسنده **ارجاع** (Citation)دادهاند.

Analyze author output Citation overview			View all Topics	
371 Documents Impact Cited by 118,260 documents	4 Preprints 199 Co-Authors	7 Topics 2 Aw	Garded Grants	
تعداد استثادها 118,260 citations				
Export all 🗸 Save all to list	Sort by Date	(newest) 🗸	> View list in search results format	
Article - Open access کاریزی Article - Open access			A Set citation alert	
Design, validation and psychometric properties of a qu assess intrapreneurial behaviours in sports organisatio	estionnaire to 0 ns Cit	ations		
Lara-Bocanegra, A., Bohórquez, M.R., García-Fernández, J., Ratten, V., International Entrepreneurship and Management Journal, 2025, 21(1), 7	Gálvez-Rulz, P.			
Show abstract V Stew at Publisher 7	Related documents			
مشاهده مقاله در وبعسایت ناشن Article	مشاهده استاد مرتبط			
The Persian Version of the Fear of Progression Question	inaire's Short 0			
Norm (POPQ-SF): Psychometric Features Among Cancel	Patients Cit	ations		
Journal of GastroIntestinal Cancer, 2025, 56(1), 11	cy convening of			
Show abstract 🗸 🔷 = 🛶 🧃 View at Publisher 🤋	Related documents			
Anticle	_			
Exploring the impact of Communicative Leadership on Engagement: The Mediated Moderated Effect of Emplo Perceptions of Communication and Leaders' Intention	temployee] yee Cit to use ChatGPT	ations		
Kumar, S.S., Ku, B., Sen, R., Kumar, M., Lata, R.				

اسكوپوس أنلاين رايگان

اجزای اصلی این بخش

.. فهرست مقالات استناد کننده: (Citing Articles)

- این بخش لیستی از مقالاتی را نشان میدهد که آثار نویسنده را در تحقیقات خود مورد استناد قرار دادهاند. هر مقاله شامل اطلاعات زیر است:
 - عنوان مقاله :عنوان هر مقاله استناد کننده در بالای هر ردیف نمایش داده شده است.
 - **نویسندگان مقاله استنادکننده** :لیستی از نویسندگان هر مقاله در زیر عنوان مشخص شده است.
 - نام مجله و اطلاعات انتشار:
 - نام مجلهای که مقاله استنادکننده در آن منتشر شده است، ذکر شده است.
 - اطلاعات مربوط به سال انتشار، شماره جلد(Volume) ، و شماره صفحات نیز ارائه شده است.
 - دکمههای دسترسی:
 - لینکهایی برای مشاهده چکیده(Show abstract) ، مشاهده مقاله در وبسایت ناشر (View at Publisher)، و مشاهده اسناد مرتبط (Related documents) فراهم شده است.
 - ۲. نمایش تعداد استنادها برای هر مقاله:
 - در سمت راست هر مقاله، تعداد استنادهایی که خود مقاله دریافت کرده، ذکر شده است.
 - ۳. مرتبسازی و تنظیمات نمایش:
 - مرتبسازی بر اساس تاریخ:
 - لیست پیش فرض به صورت مرتب شده بر اساس تاریخ (Date) است که جدیدترین مقالات استناد کننده در بالای لیست نمایش داده می شوند.
 - امکان تغییر ترتیب با استفاده از دکمه Sort by وجود دارد.
 - لینک به فرمت جستجو:
 - کاربران می توانند با کلیک روی View list in search results format لیست مقالات را در قالب جستجوی Scopus مشاهده کنند.
 - تنظیم هشدار استناد: (Citation Alert)
 - دکمه Set citation alertبه کاربر این امکان را می دهد که در صورت دریافت استنادهای جدید، از طریق ایمیل یا اعلان اطلاع رسانی شود.
 - ۴. گزینه های خروجی و مدیریت لیست:
- امکان) Export all ذخیره کل مقالات در لیست) و) Save all to list ذخیره کل مقالات در لیست کاربری) برای مدیریت اطلاعات در اختیار کاربران قرار دارد.

(Preprints)مقالات يېش چاپ

بخش Preprintsدر نمایه نویسندگانScopus ، به مقالاتی اشاره دارد که در مرحله پیشچاپ هستند و هنوز فرآیند داوری علمی را طی نکردهاند. این مقالات امکان دسترسی زودهنگام به نتایج پژوهشی را برای جامعه علمی فراهم میکنند.

Bentler, Pete	r M. مقالات پیش چاپ مسیست دست مقالات میش جاپ	💭 Set alert	··· Mor
	803 371 Documents Impact Cited by 118,260 documents 4 Preprints 199 Co-Authors 7 Topics 2 Awarded Grants		
	Preprints are available on author profiles, allowing discovery of early research Preprints are preliminary, unpublished, non-peer-reviewed versions of scholarly papers that precede publication Preprints form an independent content collection and do not contribute to any existing Scopus metrics 		
	 Scopus covers preprints from 2017 onwards from the following repositories: arXiv, ChemRxiv, bioRxiv, medRxiv, SSRN, TechRxiv, and Research Square Learn more 7 		
	4 preprints		
	Sort by Date (newest)		
امکان چکیدہ ما	Preprint - Open access Enhancing Model Fit Evaluation in SEM: Practical Tips for Optimizing Chi-Square Tests بالتود فايل كامل		
بررسو مطوا	Zheng, B.Q., Bentler, P.M. 2023, Repository: arXiv Show abstract ∨ View in ArXiv 7 ArXiv Fulltext 7 Related documents		
	مشاهد مقالات مرائط با این Improved LM Test for پیٹریچاپ بر Covariance Structure		
	Zheng, B.Q., Bentler, P.M. 2023, Repository : arXiv		
	Showshotned as Minus in AVI- To AVI- To Baland downwants		

سایت پایگاه اسکوپوس

جزئیات نمایش داده شده در بخش Preprints

- د. توضیحات ابتدایی درباره پیشچاپها :در قسمت ابتدایی، توضیحاتی درباره مفهوم و ویژگیهای مقالات پیشچاپ ارائه شده است:
 - تعريف پيش چاپ ها:
 - پیشچاپها نسخههای اولیه و منتشرنشده از مقالات علمی هستند که هنوز به صورت رسمی داوری نشدهاند.
 - استقلال محتوایی:
 - این مقالات بخشی از محتوای مستقل هستند و بر شاخصهای استنادی Scopus تأثیر نمی گذارند.
 - ریپازیتوریهای پشتیبانی شده:
 - Scopusاز سال ۲۰۱۷ به بعد پیشچاپهایی را از ریپازیتوریهای زیر پوشش میدهد:
 - arXiv: پیش چاپ های علوم فیزیک و ریاضیات.
 - ChemRxiv: •
 - :bioRxivمقالات زیستشناسی.
 - :medRxivمقالات پزشکی.
 - SSRN: •
 - Research Square,
 - ۲. نمایش مقالات پیشچاپ :لیست مقالات پیشچاپ به همراه جزئیات زیر نمایش داده می شود:
 - عنوان مقاله:(Preprint Title)

- عنوان دقيق مقاله كه به صورت لينك قابل كليك نمايش داده مى شود.
 - نویسندگان: (Authors)
 - اسامی نویسندگان مقاله پیشچاپ، از جمله نویسنده اصلی.
 - سال انتشار: **(Year)**
- سالی که مقاله در مرحله پیش چاپ منتشر شده است. در تصویر، مقالات مربوط به سال ۲۰۲۳ هستند.
 - ريپازيتورى مربوطه:(Repository)
 - مکان ذخیرهسازی مقاله، مانند .arXiv
 - دسترسی آزاد:(Open Access)
 - تمام مقالات پیشچاپ به صورت دسترسی آزاد در دسترس هستند.
- ۳. **لینکها و گزینههای موجود** :برای هر مقاله پیشچاپ، گزینههایی برای مشاهده جزئیات بیشتر یا دانلود مقاله ارائه می شود:
 - Show abstract: •
 - امکان مشاهده چکیده مقاله برای بررسی سریع محتوای آن.
 - [View in]ريپازيتورى:
 - دسترسی مستقیم به صفحه مقاله در ریپازیتوری مربوطه) مثلاً.(arXiv :
 - ArXiv Fulltext: •
 - دانلود فایل کامل مقاله (PDF) از ریپازیتوری.
 - Related documents: •
 - مشاهده مقالات مرتبط با این پیش چاپ در .Scopus
 - ۴. مرتبسازی نتایج:(Sorting)
 - در قسمت بالای لیست مقالات پیشچاپ، گزینه ای برای مرتب سازی مقالات بر اساس تاریخ انتشار)جدیدترین
 یا قدیمی ترین) وجود دارد.

(Co-Authors) همکاران علمی

بخش Co-Authors در پروفایل نویسنده Scopus ، اطلاعات جامعی در مورد نویسندگان همکار را ارائه میدهد. این بخش نمایانگر شبکه همکاریهای علمی نویسنده و تعداد مستندات مشترک است.

اجزای اصلی بخشCo-Authors

- معرفی درباره همکاران علمی:
 - تعداد کل همکاران:
- این بخش نمایش میدهد که نویسنده با چند محقق همکاری داشته است.
 - لینک به فهرست کامل همکاران:
- امکان مشاهده لیست کامل همکاران علمی از طریق لینک View in search results
 امکان مشاهده لیست کامل همکاران علمی از طریق لینک format
 اختیار کاربران قرار میدهد.
 - ۲. ساختار جدول همکاران این جدول شامل دو ستون اصلی است:
 - (Name)نام همکاران:

- نام همکاران علمی نویسنده که بیشترین همکاری را داشتهاند، در این ستون درج شده است.
 - (Co-authored documents) تعداد اسناد مشترک:
- تعداد مقالات یا اسناد علمی که نویسنده با هر یک از همکاران خود به طور مشتر ک منتشر کرده است،
 در این ستون نمایش داده شده است.
 - ۳. نمایش لیست همکاران بر اساس تعداد اسناد مشترک:
- لیست پیشفرض به گونهای مرتب شده که همکارانی که بیشترین اسناد مشترک را با نویسنده داشتهاند، در صدر جدول قرار گیرند. این امر به خواننده اجازه میدهد تا سریعاً مهم ترین همکاران علمی نویسنده را شناسایی کند.
 (Topics) موضوعات

بخش Topics در پروفایل نویسنده در Scopus ، موضوعات اصلی پژوهشهای مرتبط با نویسنده را نشان میدهد. این بخش بر اساس تحلیلهای مبتنی بر SciVal Topics ایجاد شده و ارتباط پژوهشهای نویسنده با موضوعات خاص در حوزههای مختلف را مشخص میکند.

A		
371 Documents Impact Cited by 118,260 documents 4 Prepri	nts 199 Co-Authors 7 Topics	2 Awarded Grants
SciVal Topics A Topic is a collection of documents with a common intel Topics are multidisciplinary and researchers work in vario contributing to multiple Topics. Learn more 7	موضوعات lectual interest in SciVal. us research areas, تعداد استاد مرتبط با نویسند	ین شاخص نشان میدهد که مقالات مرتبط با ک موضوع، در مقایسه با متوسط استنادات در همان حوزه، چقدر استناد دریافت کردهاند.
Торіс	Author documents	Topic Field-Weighted Citation Impact Ø
Factor Analysis; Measurement Invariance; Psychometrics	4	1.33
Reproducibility; Factor Analysis; Psychometrics	2	1.87
Sea Level Rise; Tide Gauge; Climate Change	1	1.29
Goal Orientation; Adolescents; Self-Efficacy	1	1.11
Generalizability; Reproducibility; Psychometrics	1	0.63
Climate Change; Sustainable Development; Environmental Policy	1	1.36
Factor Analysis; Principal Component Analysis; Psychometrics	1	1.09

سايت اسكوپوس فارسي

ساختار جدول موضوعات :جدول موجود در این بخش اطلاعات زیر را ارائه میدهد:

- (Topic)موضوع:
- عنوان موضوع پژوهشی که به پژوهشهای نویسنده مرتبط است. این موضوعات به حوزههای خاصی مثل روانسنجی(Psychometrics) ، تحلیل عاملی(Factor Analysis) ، و تغییرات اقلیمی Climate)
 (Change)اشاره دارند.
 - (Author Documents) تعداد اسناد مرتبط با نویسنده:
 - تعداد مقالاتی که توسط نویسنده در هر موضوع خاص منتشر شده است.

Topic Field-Weighted Citation Impact (FWCI): •

 تأثیر استنادی وزندهی شده در هر موضوع علمی. این شاخص نشان می دهد که مقالات مرتبط با یک موضوع، در مقایسه با متوسط استنادات در همان حوزه، چقدر استناد دریافت کردهاند. اعدادی بیشتر از ۱٫۰ نشان دهنده تأثیر بیشتر از متوسط است.

شاخص FWCI و اهمیت آن:

- شاخص FWCI نشان دهنده اهمیت و تأثیر مقالات در هر موضوع علمی است:
- اعداد بالاتر از ۱ :نشان می دهند که مقالات مرتبط در این حوزه بالاتر از میانگین جهانی استناد شدهاند.
 - اعداد کمتر از ۱ :نشان دهنده تأثیر کمتر از میانگین استنادی جهانی هستند.

(Awarded Grants)گرانتهای دریافتی

بخش Awarded Grantsدر پروفایل نویسنده در Scopus ، اطلاعات مربوط به کمکهای مالی و گرنتهای تحقیقاتی که توسط نویسنده دریافت شدهاند را نمایش میدهد. این بخش به پژوهشگران و سازمانها کمک می کند تا جزئیات تأمین مالی پروژههای علمی نویسنده را مشاهده و بررسی کنند.

Analyze author out	tput Citation	overvlew				View all Topics	
371 Documents	Impact	Cited by 118,260 documents	4 Preprints	199 Co-Authors	7 Topics	2 Awarded Grants	
Q	New feature We now sho global funde Learn more	ex Awarded grants w funding awards associated with ers. We continue to expand our co N	h this profile fro overage to inclu	m a selection of key de more funders.		گرانشهای دریافتی	
Export all					زى	مرتبسا Sort by Start y	ear (newest)
Export all ن المحافظ	عوار	دە مالى	تأمين كنن	نده است تنده است	زی پروژه آغاز	مرتبسا Sort by Start y سالی که گرنت ارانه شده یا	ear (newest) —> Start ye
Export all ن New Psychome	عنوار tric Methods	دہ مالی for Substance Abuse Research	تامين كند	نده است National Institutes	ازی پروژه آغاز of Health (Nill	مرتبیسا Sort by Start y سالی که گرنت ارائه شده یا H)	ear (newest) Start ye
ت الحمين الح Collaborative R	عنو ار etric Methods lesearch on D	دہ مالی for Substance Abuse Research rug Abuse	<mark>ح تأمینکنن</mark>	لندہ است National Institutes National Institutes	زی پروژه آغاز of Health (Nill of Health (Nill	مرتیبسا Sort by Start y سالی که گرنت ارانه شده یا H)	ear (newest) Start ye 19

اسکوپوس رایگان

اجزای اصلی بخش Awarded Grants

- ۱. ساختار جدول گرنتها :اطلاعات گرنتها در قالب یک جدول نمایش داده می شوند که شامل ستونهای زیر است:
 - (Title)عنوان:
 - عنوان پروژه یا تحقیقاتی که برای آن گرنت یا کمک مالی دریافت شده است.
 - (Funder)تأمين كننده مالى:
 - نام سازمان یا نهادی که گرنت را ارائه کرده است.

- (Start Year)سال شروع:
- سالی که گرنت ارائه شده یا پروژه آغاز شده
 - ۲. ابزارهای مرتبسازی و نمایش:
 - **(Sort by)**مر تبسازى:
- امکان مرتبسازی گرنتها بر اساس سال شروع (Start Year)یا سایر معیارها وجود دارد.
 - (Display)نمايش:
- گزینه ای برای تعیین تعداد نتایج قابل مشاهده در هر صفحه. برای مثال، نمایش ۱۰نتایج در هر صفحه.

سوالات متداول

Scopusچیست؟

Scopusیکی از بزرگترین و معتبرترین پایگاههای داده علمی در جهان است که اطلاعات جامعی از مقالات، کتابها، مقالات کنفرانس، اختراعات و مستندات علمی در تمامی حوزههای دانش ارائه میدهد.

چگونه می توانم مقالهای را در Scopus پیدا کنم؟

شما می توانید از قابلیت جستجوی پیشرفته Scopus استفاده کنید و مقاله موردنظر خود را با وارد کردن عنوان، نویسنده، DOI، کلمات کلیدی یا دیگر مشخصات جستجو کنید. همچنین، فیلترهای متعددی برای محدود کردن نتایج وجود دارد.

چگونه می توانم پروفایل نویسندگان را در **Scopus** مشاهده کنم؟

برای مشاهده پروفایل یک نویسنده، نام او را در قسمت جستجوی نویسندگان وارد کنید Scopus .اطلاعات جامعی از تعداد مقالات، شاخصh-index ، تعداد استنادها، همکاران علمی، و مقالات مرتبط با نویسنده را نمایش میدهد.

شاخص h-index چیست و چگونه در Scopus محاسبه می شود؟

شاخص h-index تعداد مقالات یک نویسنده را نشان میدهد که حداقل h بار استناد شدهاند. این شاخص معیاری برای ارزیابی تأثیر گذاری علمی یک پژوهشگر است و در پروفایل نویسندگان Scopus نمایش داده می شود.

تفاوت بين مقالات پيشچاپ (Preprints) و مقالات علمي چيست؟

مقالات پیشچاپ، مقالاتی هستند که هنوز فرآیند داوری رسمی را طی نکردهاند و بهعنوان پژوهش اولیه منتشر شدهاند. این مقالات در Scopus برای دسترسی سریعتر به ایدههای جدید نمایش داده میشوند.

چگونه می توانم به مقالات منتشرشده یک نویسنده دسترسی پیدا کنم؟

در صفحه پروفایل نویسنده در Scopus ، لیست مقالات منتشرشده به همراه اطلاعات استنادها و پیوند به ناشر مقاله نمایش داده میشود. از این بخش میتوانید مقالات مرتبط را مشاهده یا دانلود کنید (در صورت داشتن دسترسی).

چگونه می توانم همکاری های علمی را در **Scopus** بررسی کنم؟

پروفایل نویسندگان و بخش "Collaboration" اطلاعاتی درباره همکاران علمی، تعداد مقالات مشترک و همکاریهای بینالمللی ارائه میدهد.

نتيجه گيرى

پایگاه داده Scopusیکی از معتبرترین و جامعترین منابع برای جستجوی مقالات علمی، مقالات پیش چاپ، اختراعات، و سایر مستندات علمی است. این پایگاه با ارائه ابزارها و امکانات پیشرفته، به پژوهشگران این امکان را می دهد تا به آسانی مقالات موردنیاز خود را پیدا کرده، به تحلیل استنادها بپردازند و عملکرد علمی خود یا دیگران را ارزیابی کنند. قابلیتهای متنوعScopus ، از جمله جستجوی پیشرفته، فیلترهای دقیق، و نمایه ایزاری مقالات و کنفرانس ها، آن را به ابزاری قدرتمان را می دهد تا به مقالات موردنیاز خود را پیدا کرده، به تحلیل استنادها بپردازند و عملکرد علمی خود یا دیگران را ارزیابی کنند. قابلیتهای متنوعScopus ، از جمله جستجوی پیشرفته، فیلترهای دقیق، و نمایه سازی مقالات از برترین نشریات و کنفرانس ها، آن را به ابزاری قدرتمند برای تمامی

حوزههای علمی تبدیل کرده است .در بخش نتایج جستجو، کاربران میتوانند به راحتی مقالات را مرور کرده و از فیلترهای مختلفی نظیر سال انتشار، زبان، حوزه موضوعی و حتی نوع مستندات استفاده کنند. همچنین، ابزارهای تحلیلی Scopus به پژوهشگران این امکان را میدهد تا روند رشد علمی، میزان تأثیرگذاری تحقیقات، و شبکه همکاران خود را بررسی کنند. این امکانات برای برنامهریزی تحقیقات آتی و شناسایی حوزههای جدید پژوهشی بسیار ارزشمند است.

علاوه بر این، پروفایل نویسندگان در Scopus جزئیات کاملی از فعالیتهای علمی، استنادها، شاخصh-index ، و همکاریهای بینالمللی را ارائه میدهد. این اطلاعات به پژوهشگران و مؤسسات کمک میکند تا تأثیرگذاری علمی خود را اندازه گیری کنند و با پژوهشگران همفکر در ارتباط باشند. همچنین، نمایش مقالات پیشچاپ، اطلاعات مربوط به حمایتهای مالی، و همکاریهای علمی، تصویر کاملی از وضعیت پژوهشی یک فرد یا سازمان را به نمایش می گذارد.



اسکوپوس و الزویردر نهایت، Scopusبه عنوان یک پایگاه علمی پیشرو، ابزاری حیاتی برای تسهیل دسترسی به اطلاعات علمی و ارتقای کیفیت پژوهش هاست. با استفاده از این پایگاه، پژوهشگران میتوانند به سرعت اطلاعات موردنیاز خود را پیدا کرده، شبکه همکاری های علمی خود را گسترش دهند و در جهت پیشرفت علمی گام بردارند.