

معرفی و نحوه جستجو در پایگاه اطلاعاتی Scopus

دکتر مریم زرقانی

تاریخ: ۱۱/۱۰/۱۴۰۳

معرفی

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، پوشش‌دهنده میلیون‌ها مقاله، کنفرانس، کتاب و سایر منابع علمی از هزاران مجله معتبر بین‌المللی 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 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.

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.

•••

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 می‌کنند.

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 مختلف ارائه می‌دهد.

• • •

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

جستجوی پیشرفته منابع علمی: پژوهشگران می‌توانند به سادگی مقالات مرتبط با موضوع تحقیق خود را پیدا کنند.

ارزیابی و تحلیل استنادی: امکان بررسی تعداد استنادها به مقالات و محاسبه شاخص‌هایی نظیر اچ ایندکس برای نویسندگان و مؤسسات.

شناسایی مجلات معتبر: اسکوپوس معیارهایی نظیر SJR، CiteScore و SNIP را برای رتبه‌بندی مجلات ارائه می‌دهد که به پژوهشگران در انتخاب مجلات مناسب برای انتشار مقالات کمک می‌کند.

تحلیل روندهای پژوهشی: با استفاده از ابزارهای تحلیل داده، می‌توان روندهای جدید علمی و موضوعات داغ پژوهشی را شناسایی کرد.

ارزیابی عملکرد پژوهشی: دانشگاه‌ها و مؤسسات می‌توانند با استفاده از داده‌های اسکوپوس، عملکرد پژوهشی خود و اعضای هیئت علمی را ارزیابی کنند.

انواع جستجو

۱. بخش (Documents جستجوی مقالات و مستندات علمی)

این بخش برای جستجوی مقالات علمی، چکیده‌ها، کلمات کلیدی و سایر مستندات طراحی شده است.

فیلد مختلف برای جستجو:

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: جستجو محدود به عنوان مقاله، چکیده و کلمات کلیدی. این گزینه برای یافتن مقالاتی 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 منتشر شده 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 می‌کند مقالات مرتبط با یک موضوع خاص را بیابند.

Affiliation: جستجو بر اساس وابستگی سازمانی نویسندگان (مانند دانشگاه یا مؤسسه پژوهشی).

Affiliation name: جستجو دقیق‌تر 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: جستجو بر اساس کشور محل وابستگی سازمانی.

• • •

- **Funding information:** پژوهش جستجو بر اساس اطلاعات مربوط به تأمین مالی مقاله یا
- **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:** (International Standard Serial Number) جستجو بر اساس شماره استاندارد بین‌المللی مجلات
- **CODEN:** جستجو بر اساس کد شناسایی مجلات که برای برخی مجلات علمی به کار می‌رود
- **DOI:** که برای هر مقاله علمی منحصربه‌فرد است (Digital Object Identifier) جستجو بر اساس شناسه دیجیتال
- **References:** جستجو در بخش منابع و مراجع مقاله
- **Conference:** جستجو بر اساس نام کنفرانس یا همایشی که مقاله در آن ارائه شده است
- **Article title, Abstract, Keywords, Authors:** جستجوی ترکیبی که هم عنوان، چکیده، کلمات کلیدی و هم نویسندگان را شامل می‌شود
- **Chemical name:** جستجو بر اساس نام مواد شیمیایی ذکر شده در مقاله
- **CAS number:** CAS (Chemical Abstracts Service) جستجو بر اساس شماره ثبت مواد شیمیایی در سیستم
- **ORCID:** نویسندگان (یک شناسه یکتا برای پژوهشگران) ORCID جستجو بر اساس شناسه

• • •

افزودن فیلدهای جستجو (Add search field)

این قابلیت به کاربران اجازه می‌دهد چندین فیلد جستجو را با یکدیگر ترکیب کنند.

اپراتورهای منطقی:

AND: محدود کردن نتایج به مواردی که تمام شروط مشخص شده را دارند.

OR: نمایش مقالاتی که حداقل یکی از شروط را دارا هستند.

AND NOT: حذف مقالاتی که شامل یک شرط خاص 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.

جستجوی پیشرفته (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.

جستجوی نویسندگان

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

کاربران می‌توانند از دو روش اصلی برای جستجوی نویسندگان استفاده کنند:

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

کاربران می‌توانند با وارد کردن نام خانوادگی (Last name) و نام کوچک (First name) نویسنده، پروفایل‌های 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 ORCID (Open Researcher and Contributor ID)، که یک شناسه یکتا برای هر پژوهشگر است. این روش تضمین می‌کند که پروفایل دقیق نویسنده، بدون توجه به تغییرات احتمالی در نوشتار نام یا وابستگی‌ها، یافت شود.

افزودن وابستگی (Affiliation)

برای دقت بیشتر در جستجو، کاربران می‌توانند از گزینه **Add affiliation** استفاده کنند. با وارد کردن نام دانشگاه، مؤسسه یا مرکز تحقیقاتی که نویسنده به آن وابسته است، می‌توان جستجوی دقیق‌تری انجام داد. این گزینه زمانی مفید است که نویسنده مورد نظر شما در یک مؤسسه خاص فعالیت داشته باشد یا مقالات خود را تحت آن وابستگی منتشر کرده باشد.

Researcher Discovery کشف پژوهشگران

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

Enter keywords: کاربران می‌توانند با وارد کردن کلمات کلیدی مرتبط با حوزه تحقیقاتی مورد نظر، پژوهشگران فعال در این زمینه را شناسایی کنند.

Popular searches: در این بخش موضوعات علمی محبوب مانند “Artificial Intelligence”، “Climate Change”، و “Covid-19” به عنوان نمونه‌های پر جستجو نمایش داده می‌شوند.

این بخش به پژوهشگران کمک می‌کند تا شبکه‌های علمی خود را گسترش داده و با محققان دیگر در زمینه‌های مشترک ارتباط برقرار کنند.

Organizations جستجوی سازمان‌ها و مؤسسات علمی

این بخش برای جستجوی اطلاعات مربوط به سازمان‌ها و مؤسسات علمی طراحی شده است.

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.

تاریخچه جستجو و جستجوهای ذخیره‌شده

Search History: در این بخش، تمام جستجوهای قبلی کاربران ذخیره می‌شود. این قابلیت به کاربران اجازه می‌دهد به راحتی جستجوهای گذشته را بازبینی کرده یا آن‌ها را دوباره اجرا کنند.

Saved Searches: این گزینه امکان ذخیره جستجوهای پرکاربرد را برای استفاده‌های بعدی فراهم می‌کند. با این کار، کاربران می‌توانند بدون نیاز به تنظیم مجدد پارامترهای جستجو، به سرعت به نتایج مشابه دسترسی پیدا کنند.

جستجوی پیشرفته

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.

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 استفاده 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: ترکیب دو شرط و نمایش نتایجی که هر دو شرط را برآورده می‌کنند.

OR: نمایش نتایجی که حداقل یکی از شروط را داشته باشند.

AND NOT: حذف نتایجی که شرط مشخصی را برآورده می‌کنند.

PRE/n: نمایش نتایجی که شرط دوم در فاصله مشخصی از شرط اول باشد (n تعداد کلمات).

W/n: نمایش نتایجی که شرط دوم در فاصله نزدیک‌تری نسبت به شرط اول قرار دارد.



فیلدهای جستجو (Field Codes)

پایگاه اسکوپوس برای جستجوی دقیق‌تر، مجموعه‌ای از **کدهای فیلد** را فراهم می‌کند که کاربران می‌توانند آن‌ها را به کوئری خود اضافه کنند. این کدها بر اساس نوع داده‌ای که کاربران می‌خواهند جستجو کنند دسته‌بندی شده‌اند:

محتوای متنی (Textual Content)

Abstract (ABS): جستجو در بخش چکیده مقاله.

All Fields (ALL): جستجو در تمامی بخش‌های مقاله.

Doc Title (TITLE): جستجو در عنوان مقاله.

Doc Title, Abstract, Keywords (TITLE-ABS-KEY): جستجوی ترکیبی در عنوان، چکیده و کلمات کلیدی.

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



وابستگی‌ها (Affiliations)

Affiliation (AFFIL): جستجو بر اساس نام سازمان یا مؤسسه پژوهشی.

Affiliation City (AFFILCITY): جستجو بر اساس شهر وابستگی.

Affiliation Country (AFFILCOUNTRY): جستجو بر اساس کشور وابستگی.

Affiliation ID (AF-ID): جستجو بر اساس شناسه سازمانی (ID).

Affiliation Organization (AFFILORG): جستجو بر اساس نام کامل سازمان.

نویسندگان (Authors)

Author (AUTH): جستجو بر اساس نام نویسنده.

Author Collaboration (AUTHCOLLAB): جستجو بر اساس همکاری‌های نویسندگان.

Author First Initial (AUTHFIRST): جستجو بر اساس حرف اول نام نویسنده.

Author Last Name (AUTHLASTNAME): جستجو بر اساس نام خانوادگی نویسنده.

Author Name (AUTHOR-NAME): ترکیب نام و نام خانوادگی نویسنده.

ORCID (ORCID): جستجو بر اساس شناسه ORCID نویسنده.



موجودیت‌های زیستی (Biological Entitie)

برای جستجوی داده‌های مرتبط با علوم زیستی:

Sequence Bank (SEQBANK): جستجو بر اساس بانک توالی‌های زیستی.

Sequence Number (SEQNUMBER): جستجو بر اساس شماره توالی زیستی.

موجودیت‌های شیمیایی (Chemical Entities)

برای جستجوی داده‌های شیمیایی:

CAS Registry Number (CASREGNUMBER): جستجو بر اساس شماره ثبت CAS.

Chemical (CHEM): جستجو بر اساس نام مواد شیمیایی.

Chemical Name (CHEMNAME): جستجو بر اساس نام کامل ماده شیمیایی.

کنفرانس‌ها (Conferences)

این فیلدها برای جستجو در مقالات کنفرانسی استفاده می‌شوند:

Conference Information (CONF): اطلاعات عمومی کنفرانس.

Conference Location (CONFLOC): جستجو بر اساس محل برگزاری کنفرانس.

Conference Name (CONFNAME): جستجو بر اساس نام کنفرانس.

Conference Sponsors (CONFSPONSORS): جستجو بر اساس حامیان مالی کنفرانس.

مقالات (Documents)

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

Open Access Type (OA): جستجوی مقالات دسترسی آزاد.

Database (INDEX): جستجو بر اساس پایگاه داده.

Doc Type (DOCTYPE): جستجو بر اساس نوع مقاله (مثل مقاله پژوهشی، مروری و ...).

Digital Object Identifier (DOI): جستجو بر اساس DOI مقاله.

Document Identifier (EID): جستجو بر اساس شناسه مقاله.

First Author Name (FIRSTAUTH): جستجو بر اساس نام نویسنده اول.

Page Numbers (PAGE): جستجو بر اساس شماره صفحات.

Language (LANGUAGE): جستجو بر اساس زبان مقاله.

ویراستاران (Editors)

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

Editor (EDITOR): جستجو بر اساس نام ویراستار.

Editor First Name (EDFIRST): جستجو بر اساس نام کوچک ویراستار.

Editor Last Name (EDLASTNAME): جستجو بر اساس نام خانوادگی ویراستار.

تأمین مالی (Funding))

این فیلدها مربوط به اطلاعات تأمین مالی مقالات هستند:

Funding Information (FUND-ALL): جستجو بر اساس تمام اطلاعات تأمین مالی.

Funding Sponsor (FUND-SPONSOR): جستجو بر اساس نام حامی مالی.

Grant Number (FUND-NO): جستجو بر اساس شماره قرارداد.

Sponsor Acronym (FUND-ACR): جستجو بر اساس اختصار نام حامی مالی.

کلیدواژه‌ها (Keywords))

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

Author Keywords (AUTHKEY): کلمات کلیدی ارائه شده توسط نویسنده.

Index Terms (INDEXTERMS): جستجوی اصطلاحات نمایه‌سازی شده.

Keywords (KEY): جستجوی عمومی کلمات کلیدی

انتشار (Publication)

برای جستجوی مقالات بر اساس اطلاعات انتشار:

Article Number (ARTNUM): جستجو بر اساس شماره مقاله.

Source Title (SRCTITLE): جستجو بر اساس عنوان منبع (مجله).

Volume (VOLUME): جستجو بر اساس شماره جلد.

Issue (ISSUE): جستجو بر اساس شماره شماره.

Year of Publication (PUBYEAR): جستجو بر اساس سال انتشار

منابع (References)

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

Reference Author (REFAUTH): جستجو بر اساس نویسنده‌ای که در منابع ذکر شده است.

Reference Title (REFTITLE): جستجو بر اساس عنوان مقاله‌ای که در منابع آمده است.

Reference Year (REFYEAR): جستجو بر اساس سال انتشار منابع.

• • •

مثال بخش جستجوی پیشرفته

در این بخش کاربران می‌توانند نمونه‌هایی از کوئری‌های پیشرفته را مشاهده کرده و برای جستجوهای دقیق‌تر از آن‌ها استفاده کنند:

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith):
"Cognitive architectures" را دارند و توسط نویسنده‌ای با نام "Smith" نوشته شده‌اند.

TITLE-ABS-KEY("somatic complaints") AND PUBYEAR AFT 1993:
در عنوان، چکیده یا کلمات کلیدی دارند و پس از سال ۱۹۹۳ منتشر شده‌اند.



ابزارهای مدیریت نتایج

Export (استخراج نتایج)

کاربران می‌توانند نتایج را در قالب‌های مختلفی استخراج کنند:

CSV: برای ذخیره داده‌ها به صورت جدولی.

RIS: مناسب برای نرم‌افزارهای مدیریت منابع مانند **Zotero**، **Mendeley** و **EndNote**.

BibTeX: برای استفاده در پروژه‌های **LaTeX**.

Plain Text: ذخیره اطلاعات به صورت متن ساده.

Download

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 (گزینه‌های بیشتر)

Save to list: ذخیره نتایج برای دسترسی سریع در آینده.

View cited by: نمایش مقالاتی که به 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 می‌توانند 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): مرتب‌سازی بر اساس جدیدترین یا قدیمی‌ترین تاریخ انتشار.

Cited by (highest/lowest): مرتب‌سازی بر اساس بیشترین یا کمترین تعداد استناد.

Relevance: مرتب‌سازی بر اساس مرتبط‌ترین مقالات.

First Author (A-Z/Z-A): بر اساس حروف الفبای نام نویسنده اول.

Source Title (A-Z/Z-A): بر اساس حروف الفبای نام منبع.

ابزار تحلیل نتایج (Analyze Results)

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

. Patents

اطلاعات مربوط به پتنت‌ها را ارائه می‌دهد. اطلاعاتی از قبیل **عنوان پتنت**، **نام مخترعین**، **سال ثبت** و **شماره پتنت** نمایش داده می‌شود.

آشنایی با اسکوپوس

ساختار صفحه نتایج پتنت‌ها

۱. نمای کلی نتایج جستجو:

۱. تعداد کل پتنت‌های یافت‌شده نمایش داده می‌شود. مثلاً: “۱،۵۱۴،۴۴۹ *patents found*”. این عدد نمای کلی از تعداد پتنت‌های مرتبط با کلمات کلیدی جستجو است.

۲. گزینه “**Show all information**” برای نمایش اطلاعات جزئی‌تر پتنت‌ها در دسترس است.

۲. لیست پتنت‌ها:

۱. **نام پتنت (Patent Name):** عنوان اختراع به طور برجسته در بالای هر نتیجه نمایش داده می‌شود. این عنوان موضوع یا کاربرد پتنت را نشان می‌دهد.

۲. **Inventor(s)/Applicant(s):** نام مخترعان یا افراد/سازمان‌هایی که پتنت را ثبت کرده‌اند، در کنار هر نتیجه لیست شده است.

۳. **Patent Office:** نام دفتر ثبت پتنت (مانند *United States Patent & Trademark Office* یا *Japan Patent Office*) نمایش داده می‌شود.

۴. **سال انتشار:** سالی که پتنت ثبت و منتشر شده، مشخص است.

۵. **شماره پتنت:** هر پتنت یک شماره منحصر به فرد دارد که برای شناسایی آن استفاده می‌شود.

۳. گزینه‌های اطلاعات بیشتر:

۱. لینک “**Show more information**” برای دسترسی به جزئیات بیشتر درباره پتنت مانند توضیحات کامل‌تر، اهداف پتنت و کاربرد آن.

اهمیت بخش نتایج پتنت‌ها

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 رقبای روندهای صنعتی را تحلیل کنند.

. Secondary Documents

این بخش شامل چکیده‌ها و اطلاعات ثانویه مقالاتی است که به دلایلی در اسکوپوس به‌صورت 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.

نمایش نتایج جستجو

هر نتیجه شامل اطلاعات زیر است:

عنوان مستند (Document Title): عنوان هر مستند در بالای هر نتیجه نمایش داده می‌شود. 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 می‌کند تا اهمیت و تأثیر مستند را ارزیابی کنند.

Research Data

این بخش شامل داده‌های خام پژوهشی مرتبط با مقالات یا پروژه‌های تحقیقاتی است.

داده‌ها معمولاً در مخازن علمی معتبر مانند **Figshare**، **Dryad** یا **Zenodo** ذخیره می‌شوند.

این داده‌ها شامل مجموعه‌های آماری، داده‌های تجربی یا شبیه‌سازی‌ها بوده و هدف آن افزایش شفافیت پژوهشی و تسهیل استفاده مجدد از داده‌ها است.

Metrics این بخش دو مجموعه شاخص را برای مقاله نمایش می‌دهد:

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 ذخیره‌سازی ها):

◦ **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.

◦ **Policy Citations:** تعداد دفعاتی که مقاله در اسناد سیاست‌گذاری ذکر شده است.

◦ **Citation Indexes:** تعداد کل استنادهای ثبت‌شده.

(References ارجاعات):

◦ **Reference:** تعداد دفعاتی که مقاله به منابع دیگر ارجاع داده است.

View PlumX Details

گزینه‌ای برای مشاهده جزئیات کامل‌تر شاخص‌های PlumX

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:

آموزش اسکوپوس

(Overview نمای 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 منتشر شده: تعداد اسناد علمی منتشر شده توسط نویسنده.

شاخص h-index: شاخصی که نشان می‌دهد نویسنده چند مقاله با تعداد استناد بالا دارد.

منبع :

Scopus.com

<https://iranpaper.ir/blog/scopus/>