

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Web of science

نویسنده:

مرضیه کردی

کارشناس ارشد انفورماتیک پزشکی و کارشناس کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی لرستان

تاریخ:

1402/09/18

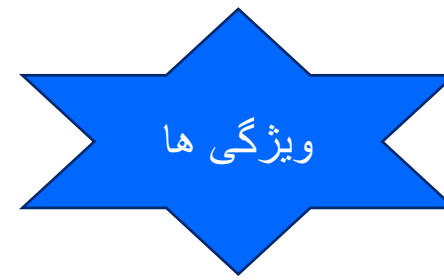
Web of science

پلتفرم وب آو ساینس یکی از بزرگترین پایگاه های داده رفرنس و استنادات آنلاین در سطح وب است که برای در دسترس قرار دادن اطلاعات علمی و پژوهشی به صورت عمومی و البته نمایه کردن مجلات علمی به وجود آمده است.

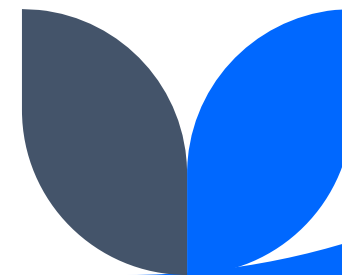
Web of science

به طور کلی همه چیز درباره پایگاه وب آو ساینس (Web Of Science (WOS به این موضوع اشاره دارد که به واسطه این پایگاه داده، شما می توانید به معتبر ترین مقالات و مجلات علمی دسترسی داشته باشید.

Web of science



- ❖ یکی از ویژگی های WOS پوشش موضوعی کامل آن است که آن را ابزاری مناسب جهت جستجوی اطلاعات در تمامی رشته ها بخصوص موضوعات بین رشته ای می سازد.
- ❖ از دیگر ویژگی های آن، امکان دیدن اطلاعات مراجع هر مقاله است.
- ❖ همچنین با امکان Cited و Related محقق پس از جستجوی یک موضوع به یک زنجیره از مقالات مرتبط دسترسی پیدا می کند که در هیچ بانک اطلاعاتی دیگر این امکان وجود ندارد



مجموعه محتوای WOS

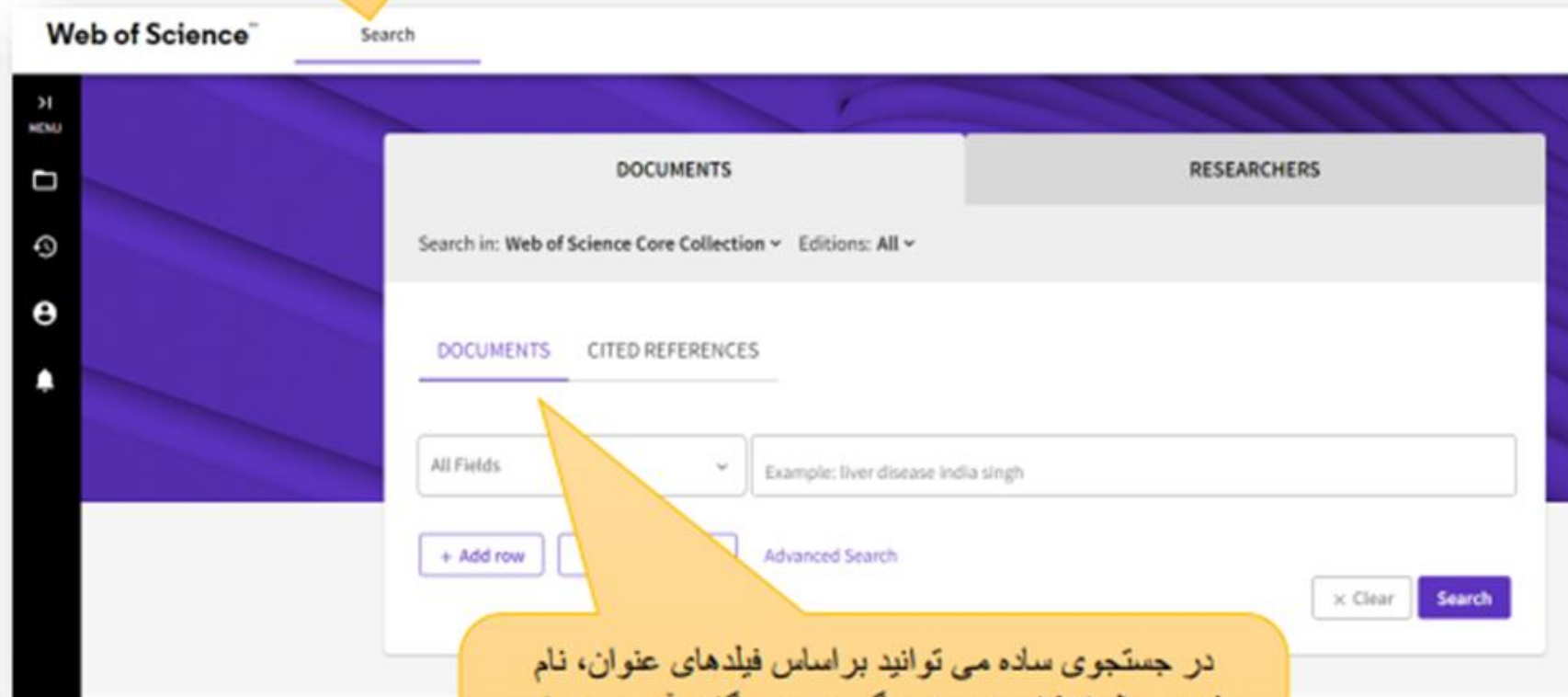
بیش از 18200 نشریه ، فصل های کتاب و مقالات کنفرانس را شامل می شود.



4

انواع جستجو

انواع جستجو در این پایگاه شامل جستجوی ساده، جستجو نویسنده، جستجو اثر استناد شده و جستجو پیشرفته می باشد.



Web of Science™ Search

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES

All Fields Example: liver disease india singh

+ Add row Advanced Search

x Clear Search

در جستجوی ساده می توانید بر اساس فیلدهای عنوان، نام نشریه، سال انتشار، نویسنده، گروه نویسندگان، آدرس، زبان، نوع سند و... جستجو نمایید. با عملگرهای منطقی، جستجو در فیلدهای مختلف را ترکیب کنید.

جستجوی ساده:

کلیدواژه موردنظر را در باکس جستجو تایپ میکنیم و فیلد موردنظر خود را انتخاب کرده و روی گزینه Search کلیک میکنیم. اما قسمت هایی که در این صفحه وجود دارند که باید آنها را ذکر کنیم:

All Fields: انتخاب تمام فیلد موردنظر

Add row: ایجاد کادر جدید برای ورود کلیدواژه دیگر

Add date range: ایجاد بازه زمانی مدنظر برای جستجو در بازه زمانی خاص

جستجوی ساده:

بعد کلیک روی دکمه سرچ جستجو بر اساس ترکیب کلیدواژه ها انجام خواهد شد و به صفحه دیگری هدایت میشویم که در این صفحه کلیدواژه‌های مورد جستجو به صورت هایلایت نمایش داده میشوند و در سمت چپ صفحه نتایج جستجو بر حسب نیاز اطلاعاتی می توانید محدودیت‌ها و فیلترهایی را اعمال کنید:

فیلترها

Publishers : ناشران ✓

Funding Agencies : آژانس‌های حامی مالی ✓

Open access : دسترسی آزاد ✓

Editors : ویراستاران ✓

Group Authors : گروه نویسندگان ✓

Countries : کشورها ✓

Languages : زبان ✓

Authors : نام نویسنده ✓

Publication Year : سال انتشار ✓

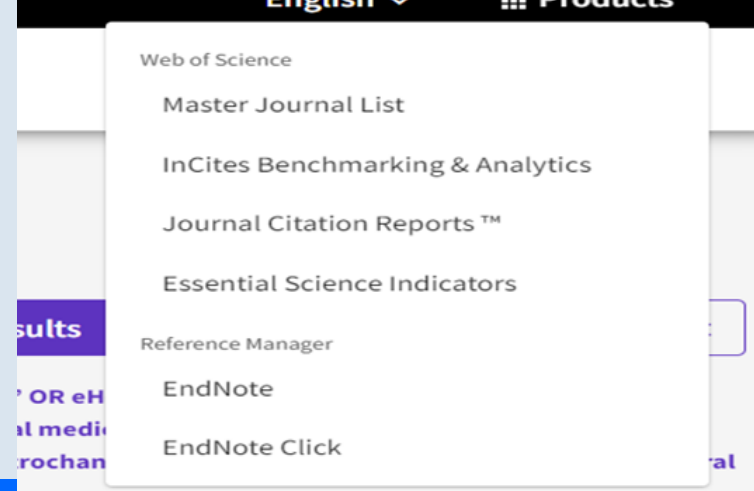
Document Types : نوع مدرک ✓

Web of Science Categories : یک ✓

نوع دسته بندی مقالات به لحاظ موضوعی

Affiliations : وابستگی سازمانی نویسنده ✓

Publication Titles : عنوان انتشارات ✓



در صفحه نتایج بالای صفحه گزینه **Product** نمایش داده میشود که شامل گزینه های مهم زیر است:

➤ **Master journal list** : مجلات زمانی که برای ISI شدن درخواست میدهند به صورت امتحانی در این

پایگاه نمایه میشوند. این نمایه شدن موقت است و ممکن است مجله در صورتیکه نتواند استانداردهای لازم را

کسب نماید از لیست کنار گذاشته شود. بنابراین میتوانید از این طریق متوجه شوید که آیا مقاله تان را به آن

مجله بفرستید یا نه.

➤ **Incites Benchmarking & Analytics** : تحلیل محتوایی موضوعات



➤ **Journal Citation Reports** : اطلاعات استنادی مجله را به شما نشان می‌دهد.

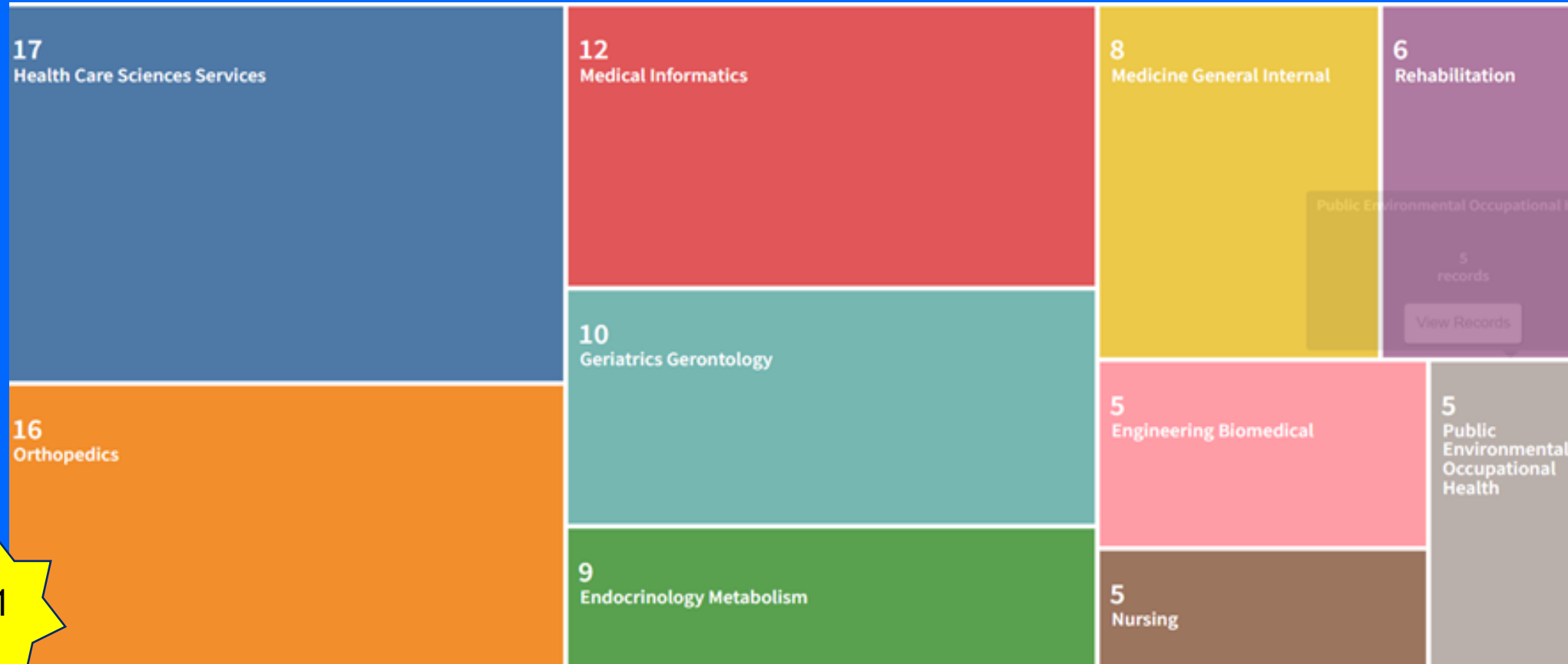
➤ **Essential Sciences Indicators** : یک سری مجلات هستند که قبل از نمایه شدن در

این پایگاه، ابتدا باید نمایه ESI شوند.

➤ **Endnote** : ویژه استناددهی و مدیریت فعالیت‌های پژوهشی می‌باشد.

Analyze search results : با کلیک روی این قسمت وارد صفحه‌ی

آنالیز نتایج جستجو می‌شویم که به عنوان مثال در موضوع مورد سرچ ما با رنگ های مختلف مقالات حوزه های گوناگون همراه با تعداد آنها را مشخص کرده است.



جستجوی منبع استناد شده Cited Reference Search

DOCUMENTS

RESEARCH

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS

CITED REFERENCES

Cited Author ▾

Example: Peterson S*

AZ

⊖

And ▾

Cited Work ▾

Example: adv* food* res*

AZ

⊖

And ▾

Cited Year(s) ▾

Example: 2013-2014

+ Add row

+ Add date range

× Clear

Search

در قسمت CITED REFERENCES search می توانید مقالاتی که به یک مقاله خاص استناد کرده اند را پیدا کنید. نام نویسنده و یا ژورنال را وارد کرده و یا از نمایه انتخاب کنید. مشخصات دیگر مقاله را در فیلدهای خودشان وارد و جستجو کنید

جستجوی منبع استناد شده Cited Reference Search

- در این قسمت می توان مقالاتی که مورد استناد قرار گرفته اند را جستجو کرد.
- برای جستجو بر اساس Cited Reference باید در جعبه Author Cited نام نویسنده کتاب یا مقاله را تایپ کنید تا بر اساس آن جستجو انجام شود.
- برای محدود کردن جستجو در Work Cited می توانید عنوان مختصر شده مجله یا کتاب و در (year Cited) سال خاص یا محدوده سالی مشخص را تایپ کنید.

لازم به ذکر است که زیر Cited Work گزینه ای با عنوان View Abbreviation List وجود دارد که

لیست اختصارات مجلات را نشان می دهد.

جستجوی پیشرفته

جستجوی پیشرفته برای کاربران با تجربه و متبحر است که می خواهند جستجوهای پیچیده و مختلط را با استفاده از فیلدها و ترکیب آنها انجام دهند. می توانید در این قسمت با استفاده از پرانتز و به کار بردن عملگرهای منطقی و با استفاده از علائم فیلدها فرمول جستجوی خود را وارد کنید.

Advanced Search Query Builder

DOCUMENTS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

Add terms to the query preview

All Fields ▾

Example: liver disease india singh

Add to query

More options ▾

Query Preview

Enter or edit your query here. You can also combine previous searches e.g. #5 AND #2

+ Add date range

✕ Clear

Search ▾

[Search Help](#)

Booleans: AND, OR, NOT

Field Tags:

- TS=Topic
- TI=Title
- AB=Abstract
- AU=Author
- AA=Author Identifiers
- AK=Author Keywords
- GP=Group Author
- ED=Editor
- EP=Keyword Plus®
- SO=Publication
- CF=Conference
- AD=Address
- OO=Affiliation
- OO=Organization
- SO=Suborganization
- SA=Street Address
- CI=City
- PS=Province/State
- CU=Country/Region
- ZP=Zip/Postal Code
- FO=Funding Agency
- FG=Grant Number
- WC=Web of Science Categories
- IS=ISSN/ISBN
- LI=Accession Number
- PMID=PubMed ID
- DD=Publication Date
- LD=Index Date
- PUBL=Publisher
- ALL=All Fields
- FPY=Final

در قسمت جستجوی پیشرفته با استفاده از تگ های دو کاراکتری که در جدول نمایش داده شده و به کاربردن عملگرهای منطقی و محدودکردن زبان، نوع مدرک و سال، جستجوی خود را انجام دهید.

جستجوی پژوهشگر

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Name Search

Author Identifiers

Organization

x Clear Search

- جستجو بر اساس نام نویسنده
- جستجو بر اساس شماره اختصاصی در وب
آو ساینس یا ریسرچر آی دی و جستجو با
استفاده از شماره اختصاصی ارکید نویسنده
- جستجو بر اساس وابستگی سازمانی

امکان محدود کردن بیشتر نتایج جستجو در قسمت Refine results وجود دارد.

Refine results

0/118,915 Add To Marked List Export

Sort by: Relevance

امکان مرتب کردن نتایج برحسب موارد دلخواه وجود دارد.

می توان در قالب های مختلف خروجی گرفت.

Quick Filters

- Review Article
- Early Access 1,090
- Open Access 49,010
- Enriched Cited References 14,148
- Open publisher-invited reviews 69

Publication Years

- 2024 7
- 2023 4,777
- 2022 9,320
- 2021 8,877

AI, learning, reasoning and ontologies

There are many connections among artificial intelligence, learning, reasoning and ontologies. The **Ontology Summit** articulated the relationships among these areas. As part of the general advocacy of the Ontolog Forum to bring **ontol** the mainstream, we endeavored to abstract a conversational toolkit from the **Ontology** Summit sessions tha

[View full text](#)

2 Where to publish and find ontologies? A survey of **ontology** libraries

[d'Aquino, M](#) and [Noy, NE](#)
Mar 2012 | [JOURNAL OF WEB SEMANTICS](#) 11, pp.96-111

One of the key promises of the Semantic Web is its potential to enable and facilitate data interoperability. The ability developers to share and reuse ontologies is a critical component of this data interoperability: if different application of well defined terms for describing their domain and data, it will be much easier for

- Relevance
- Recently added
- Citation class
- Date: newest first
- Date: oldest first
- Citations: highest first
- Citations: lowest first
- Usage (all time): most first
- Usage (last 180 days): most first
- Conference title: A to Z
- Conference title: Z to A
- First author name: A to Z
- First author name: Z to A
- Publication title: A to Z
- Publication title: Z to A

بر رسم ادب



برای قدر دانی

