





دانشگاه علوم پزشکی استان سمنان  
معاونت تحقیقات و فناوری



**[Rsf.research.ac.ir](http://Rsf.research.ac.ir)**

تهیه و تدوین: س. کاشیان  
کارشناس علم اطلاعات و دانش شناسی  
زمستان ۱۴۰۱

# مقدمه

انتخاب مجله علمی مناسب برای نشر مقاله یکی از مهم ترین مراحل در بحث انتشار تالیفات پژوهشگران می باشد. همه پایگاه ها و ناشران فهرستی الفبایی و موضوعی از مجلات خود دارند. اما وجود ابزارهایی با امکان جستجوی دقیق تر و ارائه اطلاعات جزئی تر می تواند به کاربر جهت معرفی مجله مناسب کمک زیادی کند.

در همین راستا ناشرین مهمی نظیر Elsevier و Springer و برخی مراکز و موسسات اقدام به ارائه سرویس هایی برای انتخاب مجله مناسب جهت چاپ مقاله نموده اند. این ابزارها به طور رایگان در اختیار محققین قرار گرفته است تا بتوانند با استفاده از عنوان و چکیده مقاله، مجلاتی که بیشترین سهم را در چاپ مقالات مشابه داشته اند شناسایی و مقاله را برای چاپ به این مجلات ارسال نمایند. این گونه ابزارها تنها پیشنهادکننده هستند و تصمیم گیرنده نهایی خود نویسنده است



## Find journals

Enter title and abstract of your paper to easily find journals that could be best suited for your research. JournalFinder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your paper to the most relevant journals.

> More on how it works

Paper title

Paper abstract (required)

Fill in your organization's details for personalized publishing options ⓘ

Find journals >

Clear

# دسته بندی ابزارهای مجله یاب

ابزارهای مجله یاب را می توان به دو دسته کلی تقسیم کرد:

- **دسته اول: ابزارهایی که پس از تدوین عنوان و چکیده استفاده می شوند.**

ابزارهایی که با اطلاعاتی که کاربر در مورد عنوان ، چکیده و کلیدواژه مقاله خود وارد قسمت جستجو می کند به ارائه پیشنهاد در خصوص مجلات مرتبط و مناسب همراه با برخی اطلاعات و شاخص های رتبه بندی ژورنال ها می پردازند ؛ به عبارت دیگر ابزارهایی که پس از تدوین عنوان و چکیده استفاده می شوند.

- **دسته دوم: ابزارهایی که معمولاً پیش از تدوین عنوان و چکیده استفاده می شوند.**

ابزارهایی که تنها با ورود اطلاعات محدود توسط کاربر به ارائه لیستی از ژورنال ها همراه با برخی اطلاعات ، معیارها و شاخص های رتبه بندی می پردازند؛ ابزارهایی که معمولاً پیش از تدوین عنوان و چکیده استفاده می شوند.

Scimago Journal & Country Rank

LetPub

منبع یاب

## سامانه منبع ياب چيست؟

هميشه اين مشكل براي پژوهشگران وجود داشته است كه اطلاعات يك مجله و يا كتاب خاص را در سايت کدام ناشر و در کدام آدرس مي توانند بازيابي كنند و اساسا آيا مجله مربوطه، در فهرست مجلات مورد اشتراك وزارت بهداشت هست يا خير.

همچنين امروزه نمايه نامه هاي مختلفي از جمله نمايه PubMed, Scopus, Web of Science و ... وجود دارند، فهميدن اينكه يك مجله در کداميك از اين نمايه ها قرار دارد و وضعيت مجله از نظر شاخص هاي علم سنجي چگونه است فرايند سخت و وقتگيري است، اما با استفاده از سامانه منبع ياب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشكي و تنها با وارد كردن نام مجله در باكس جستجو، شما به راحتی مي توانيد وضعيت مجله را مشاهده و شاخص هاي علم سنجي آن را بررسي كنيد.

اين سامانه توسط مركز توسعه و هماهنگي اطلاعات و انتشارات علمي معاونت تحقيقات و فناوري وزارت بهداشت در سال ۱۳۹۶ ايجاد و راه اندازي شده است

**اين سامانه يكي از محصولات نوپا ( نظام نوين اطلاعات پژوهش پزشكي ايران ) مي باشد.**





# اهداف سامانه منبع یاب

- تهیه فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت
- فراهم سازی امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص
- ارائه شاخص های ارزیابی مجلات جهت انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله



# چه منابعی در سامانه منبع یاب قابل جستجوست؟

سامانه منبع یاب دربرگیرنده اطلاعات مجلات، کتابها، راهنماها، فیلم و تصاویر آموزشی و بانکهای اطلاعاتی الکترونیک است.

مجلات موجود در سامانه شامل:

- تمام مجلات علمی معتبر مورد اشتراک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ناشرین مختلف
- مجلات با دسترسی رایگان **Open Access**
- مجلات نمایه شده در بانکهای اطلاعاتی معتبر همچون **ISI, PubMed, Scopus, Embase** و مجموعه **DOAJ**

# اطلاعات سامانه چند وقت یکبار به روز می شوند؟

- اطلاعات مجلات هر هفته یکبار
- شاخص های ارزیابی مجلات مانند SNIP، SJR و CiteScore سالیانه و به محض تغییر
- اطلاعات کتاب ها به محض انتشار ویرایش در دسترس جدید

# شاخص‌های ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

CiteScore™

SJR


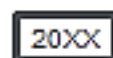
Scimago Journal & Country Rank

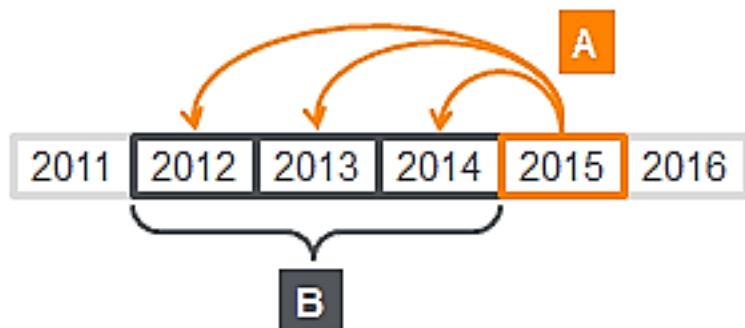
SNIP

(source  
normalized impact  
per paper)



# شاخص‌های ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

 = Citations from 2015  
 = Documents published in year 20XX



$$\text{CiteScore 2015 value} = \frac{A}{B}$$

• **CiteSore** معیاری برای سنجش میزان نفوذ عملی یک مجله در **Scopus**

شاخص استنادی **CiteScore** در هر دوره بر اساس استنادات به مقالات مجله در ۳ سال قبل محاسبه می‌گردد. نحوه محاسبه این شاخص مشابه **IF** است با این تفاوت که بجای ۲ سال ارجاع‌های ۳ سال به مقالات چاپ‌شده در ۳ سال اخیر را در نظر می‌گیرند. برخلاف شاخص **IF** که انواع خاصی از مقالات (مروری و پژوهشی و فنی) را در محاسبه تعداد مقالات در مخرج کسر در نظر می‌گیرد، این شاخص همه انواع مقالات را در محاسبه خود در نظر می‌گیرد.

## ادامه... شاخص‌های ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

### • IF Impact Factor

ضریب تاثیر (IF) معیاری برای سنجش میزان نفوذ عملی یک مجله در موسسه Clarivate analytics ضریب تأثیر مجله‌ها نخستین بار توسط دکتر یوجین گارفیلد و آبروینگ شر در دهه ۱۹۶۰ به مؤسسه اطلاعات علمی (ISI) آمریکا ارائه شد.

ضریب تاثیر در سال جاری یک نشریه برابر است با مجموع استندهای سال جاری به مقالات یک و دو سال قبل مجله تقسیم بر تعداد کل مقالات منتشر شده در مجله در یک و دو سال قبل. به بیان ساده تر اگر در سال ۲۰۱۸ جمعاً ۴۰ ارجاع ( ۲۵ ارجاع در سال ۲۰۱۷ و ۱۵ ارجاع در سال ۲۰۱۶ ) به یک مجله صورت گرفته باشد و در آن مجله در سال ۲۰۱۷ تعداد ۲۶ مقاله و در سال ۲۰۱۶ تعداد ۲۴ مقاله چاپ شده باشد، ضریب تاثیر یا ایمپکت فاکتور آن مجله از تقسیم ۴۰ بر ۵۰ به دست می آید که برابر با ۸/۰ می شود ؛ یعنی به طور متوسط هر مقاله آن نشریه ۸/۰ مرتبه مورد استناد مقالات دیگر قرار گرفته است . بنابراین ایمپکت فاکتور تابع یک دوره سه ساله است.

$$\text{Impact factor in 2018} = \frac{\text{Cited count in 2018 of papers published in 2017} + \text{Cited count in 2018 of papers published in 2016}}{\text{Number of papers published in 2017} + \text{Number of papers published in 2016}}$$

# CiteScore vs Impact factor

Cite Score	Impact Factor
Based on scopus data	Based on Web of Science data
Uses a 3-year window	Adopts a 2-year window
Includes all documents types indexed by scopus : articles, reviews, letters, notes, editorials, conference papers, etc.	Only includes the citable documents, which are articles and reviews.

## ادامه... شاخص‌های ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

### • SNIP

شاخص «ضریب تاثیر به هنجار شده بر اساس منبع» میزان تاثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد. بر این اساس تاثیر یک استناد در یک حوزه موضوعی نسب به حوزه موضوعی دیگر می‌تواند ارزش بیشتری داشته باشد. اگر در یک زمینه علمی تعداد ارجاع‌ها کم باشد بنابراین ارزش هر ارجاع در آن زمینه علمی بیشتر است. در حوزه‌هایی مانند حوزه علوم زیستی که ضریب تاثیر بالاتری می‌گیرند چون شمار ارجاعات آنها هم بالاتر است **SNIP** پایین‌تری دریافت خواهند داشت و بالعکس.



## ادامه... شاخص‌های ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

### • SJR

شاخص **SCImago Journal & Country Rank** همانند **CiteScore** است با این تفاوت که در محاسبه استنادات اهمیت یا پرستیژ ژورنال استناد کننده را نیز لحاظ می‌کند. حوزه موضوعی، کیفیت، پرستیژ و شهرت مجله استناد کننده می‌تواند تأثیر مستقیم بر ارزش استناد داشته باشد. این فاکتور تا حدودی شبیه به **Eigen Factor** در پایگاه استنادی **WOS** می‌باشد.

### • Eigenfactor

آیگن فاکتور که توسط جوین وست و کارل برگستروم در دانشگاه واشینگتن ایجاد شد یک شاخص رتبه بندی است که میزان اهمیت کلی یک نشریه علمی را مشخص می‌کند.

نشریات با توجه به میزان استناداتی که دریافت می‌کنند رتبه‌بندی می‌شوند، هر چه مجلات توسط نشریاتی با رتبه‌بندی بالاتر مورد استناد قرار بگیرند تأثیر بیشتری در وزن‌دهی و امتیاز **Eigen Factor** نسبت به استنادات نشریات با رتبه ضعیف‌تر خواهند داشت.

شاخص ایگن یک نشریه، مقیاسی برای اندازه‌گیری تعداد افرادی است که نشریه را خوانده‌اند و فکر کرده‌اند که محتوای آن مهم است. از آن جایی که این شاخص نمی‌تواند به طور مستقیم این تعداد را شمارش کند، محاسبه را بر اساس تعداد استناداتی که نشریه در طول پنج سال دریافت می‌کند، انجام می‌دهد. توجه داشته باشید که شاخص ایگن مجموع استنادات نشریه را اندازه‌گیری می‌کند. از این رو، شاخص ایگن نشریه الف، که در سال ۱۰۰۰ مقاله منتشر می‌کند، دو برابر شاخص ایگن نشریه ب است که در طول سال ۵۰۰ مقاله منتشر می‌کند، البته اگر تعداد استناد هر مقاله را مساوی در نظر بگیریم. این شاخص از **Self Citation** پاکسازی شده است و خود استنادی در محاسبه آن تأثیر ندارد.

## ادامه... شاخص‌های ارزیابی مجلات در سامانه منبع یاب

### • Quartile

مجلات براساس شاخص‌های ارزیابی آن‌ها مانند SNIP، SJR و IF یا CiteScore به چهار گروه مساوی از نظر تعداد یعنی چهار گروه شامل ۲۵٪ کل مجلات مربوطه تقسیم بندی می‌شوند با توجه به این نکته که در محاسبه ضریب تاثیر، رتبه و جایگاه ژورنال در گروه تخصصی اش بطور مستقیم بیان نمی‌شود شاخص Quartile بدین منظور کاربرد پیدا خواهد کرد و معرف جایگاه و امتیاز عملکردی ژورنال در حیطه تخصصی اش (Category) می‌باشد. بدین ترتیب که ابتدا مجلات را براساس یکی از شاخص‌های فوق به ترتیب نزولی از بزرگ به کوچک مرتب می‌کنند. سپس ۲۵٪ اول این فهرست مرتب شده براساس شاخص ارزیابی مربوطه را که دربرگیرنده مجلات با بزرگترین مقادیر شاخص مربوطه هستند را ۱Q و ۲۵٪ دوم را ۲Q و به همین ترتیب ۲۵٪ سوم و چهارم را ۳Q و ۴Q نام گذاری می‌کنند. درنتیجه بهترین ژورنال‌ها در یک حوزه تخصصی مشخص، جزو ۲۵ درصد اول رتبه بندی (Q1) قرارخواهند گرفت.

### • CiteScore Percentile

صدک ضریب تاثیر مجلات اسکاپوس: این شاخص رتبه مجله در حوزه موضوعی را مشخص کرده و امکان مقایسه مجلات در حوزه های موضوعی مختلف را فراهم می‌آورد.

برای محاسبه این شاخص، نشریات یک حوزه بر اساس رتبه CiteScore که دریافت می‌کنند رتبه بندی می‌شوند و بدین ترتیب بالاترین ضریب تاثیر در یک گروه موضوعی رتبه اول و پایین ترین ضریب تاثیر رتبه آخر را کسب می‌نماید. سپس رتبه مجله در گروه موضوعی به ارزش صدک تبدیل می‌شود.

در واقع چارک اول (Q1) همان صدک ۲۵ام است.

چارک دوم (Q2) همان صدک ۵۰ام است و به همین ترتیب..

# دسترسی به سامانه

- دسترسی به صورت مستقیم از طریق آدرس:

<https://rsf.research.ac.ir/>

- دسترسی از طریق سامانه نوپا:

<https://research.ac.ir/>

- دسترسی از طریق وبسایت کتابخانه های دانشگاه

# صفحه خانگی

در حال حاضر اطلاعات بیش از ۹۱ هزار منبع در سامانه منبع یاب قابل جستجو و بازیابی است.

مفهوم نوع چیست؟ نوع منابع به تفکیک مجله، کتاب و راهنما  
مفهوم دسترسی چیست؟ امکان مشاهده همه منابع، منابع مشترک، منابع رایگان و منابع غیر مشترک  
تصویر جلد به چه معناست؟ امکان مشاهده یا عدم مشاهده جلد منابع

جستجوی ساده جستجوی پیشرفته جستجوی موضوعی رتبه‌بندی Scopus رتبه‌بندی ISI مجلات نامعتبر جدید منابع اطلاعاتی

# A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

تصویر جلد غیر مشترک رایگان مشترک همه دسترسی همه راهنما مجله کتاب همه نوع

تعداد نتایج: ۹۱۶۵۶

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	286.130	Q1	716.20	Q1	182	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	The Lancet ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-547X	General Medicine	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	202.731	Q1	115.30	Q1	807	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

# جستجو در سامانه منبع یاب

به سه صورت می توان در این سامانه جستجو انجام داد:



- جستجوی ساده
- جستجوی پیشرفته
- جستجوی موضوعی

# جستجوی ساده

در جستجوی ساده می توان براساس نام ژورنال ، کتاب، نام نویسنده، ISBN کتاب یا ISSN ژورنال، پایگاه نمایه کننده ژورنال ، اطلاعات منابع مورد نیاز را بازیابی کرد.

با استفاده از نوار ابزار جستجوی الفبایی منبع می توانید جستجوی خود را به صورت الفبایی انجام دهید

The screenshot shows the 'Resource Finder' search interface. At the top, there are navigation tabs: 'منابع اطلاعاتی', 'مجلات نامعتبر جدید', 'رتبه بندی ISI', 'رتبه بندی Scopus', 'جستجوی موضوعی', 'جستجوی پیشرفته', and 'جستجوی ساده' (highlighted with a red box). Below the tabs is a search bar with fields for 'Journal/Book Title', 'Author', 'ISSN/ISBN', 'Publisher', and 'Indexed in'. A green box highlights the entire search bar area. Below the search bar is a row of buttons for alphabetical search, labeled with letters from A to Z, with a '#' button on the left. This row is highlighted with a red box. A green arrow points from the text 'جستجوی الفبایی' (Alphabetical Search) to this row. Below the alphabetical search row are two buttons: 'بازنشانی' (Reset) and 'جستجو' (Search). At the bottom, there is a row of filters: 'تصویر جلد:', 'غیر مشترک', 'رایگان', 'مشترک', 'همه', 'دست سبز', 'راهنما', 'کتاب', 'مجله', 'همه', and 'نوع:'. On the right side, there is a logo for 'سامانه منبع یاب Resource Finder' and text indicating it is from the 'وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی' (Ministry of Health, Treatment and Educational Sciences) and the 'مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی' (Center for Development and Coordination of Information and Scientific Publications).



# جستجوی پیشرفته

در جستجوی پیشرفته علاوه بر امکانات جستجوی ساده ( نام ژورنال ، کتاب، نام نویسنده، ISBN کتاب یا ISSN ژورنال، پایگاه نمایه کننده ژورنال )، با استفاده از شاخص های ارزیابی و رتبه بندی مجلات نیز می توان به نتایج تخصصی و دقیق تری دست یافت .

منابع اطلاعاتی

مجلات نامعتبر

رتبه بندی ISI

رتبه بندی Scopus

جستجوی موضوعی

جستجوی پیشرفته

جستجوی ساده

Journal/Book Title

Author

ISSN/ISBN

Publisher

Indexed in

Impact Factor: min max

CiteScore: min max

SNIP: min max

SJR: min max

بازنشانی

جستجو

شاخص های ارزیابی مجلات

تعداد نتایج: ۹۱۶۵۶

نوع: همه مجله کتاب راهنما دسترسی: همه مشترک رایگان غیرمشترک تصویر جلد: ✓

No.	Cover	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1		CA: A Cancer Journal for Clinical Oncology ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	286.130	Q1	716.20	Q1	182	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
		The Lancet		ClinicalKey,						ISI, S	



# جستجوی موضوعی

در این سامانه موضوعات به صورت درختواره آورده شده است؛ در جستجوی موضوعی در جعبه جستجو موضوع موردنظر خود را وارد می کنید. با کلیک روی علامت بعلاوه در درختواره شما می توانید زیرشاخه های یک حوزه ی موضوعی را نیز مشاهده نمایید. می توانید بر اساس معیار های رتبه بندی و چارک و نیز پایگاه نمایه کننده و صدک مجله نیز جستجوی موضوعی خود را تخصصی و دقیق تر انجام دهید.

سامانه منبع یاب  
Resource Finder  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

جستجوی ساده جستجوی پیشرفته جستجوی موضوعی رتبه بندی Scopus رتبه بندی ISI مجلات نامعتبر جدید منابع اطلاعاتی

Select Subject Area

- Basic Sciences
- Dentistry
- Health Sciences
- Medicine
- Nursing and Midwifery
- Pharmacology
- Rehabilitation

درختواره موضوعی

Index in Rank Criterion Quartile Percentile

پایگاه نمایه کننده معیار رتبه بندی چارک های مجلات صدک مجله در گروه موضوعی

نوع: همه مجله کتاب راهنما دسترسی: همه مشترک

No.	Cover	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in
1		CA: A Cancer Journal for Clinical Oncology ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	286.130	Q1	716.20	Q1	182	ISI, Scopus, PubMed, Embase

# رتبه بندی Scopus

رتبه بندی این قسمت بر اساس رتبه بندی پایگاه استنادی Scopus می باشد ، بر اساس شاخص های علم سنجی موجود در نمایه Scopus می توانید مجله را ارزیابی نمایید

CiteScore, SNIP, SJR

امکان جستجو بر اساس رتبه بندی Quartile و همچنین Percentile امکان پذیر می باشد.

منابع اطلاعاتی **جدید** مجلات نامعتبر ISI رتبه بندی رتبه بندی Scopus جستجوی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Journal/Book Title ISSN/ISBN Publisher **Criteria:** CiteScore SNIP SJR

Subject Areas

Quartile: Q1 Q2 Q3 Q4 Percentile: All Percentiles Rank: min max CiteScore: min max

بازنشانی جستجو



سامانه منبع یاب  
Resource Finder

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

رتبه بندی Scopus جستجوی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Publisher **Criteria:** CiteScore SNIP SJR

All Perc min max

بازنشانی

مشخص میکند که کدامیک از معیارهای ذکر شده برای محاسبه رتبه و در نتیجه Quartile و Percentile منابع استفاده شود. دقت فرمایید انتشار رتبه مجلات معمولاً بر اساس معیار استاندارد یعنی CiteScore انجام می شود.

# رتبه بندی ISI

رتبه بندی این قسمت بر اساس رتبه بندی پایگاه استنادی ISI می باشد

رتبه بندی این قسمت بر اساس رتبه بندی پایگاه استنادی WOS می باشد ، بر اساس شاخص های علم سنجی موجود در نمایه WOS می توانید مجله را ارزیابی نمایید

IF, Eigen Factor, Quartile

می توانید جستجو و ارزیابی خود را در نمایه های ذیل به تفکیک انجام دهید:

- نمایه استنادی علوم گسترش یافته SCIE: Science Citation Index Expanded, SCIE
- نمایه استنادی علوم اجتماعی SSCI : Social Sciences Citation Index
- نمایه استنادی هنر و علوم انسانی AHCI: Arts and Humanities Citation Index

منابع اطلاعاتی  مجلات نامعتبر **رتبه بندی ISI** رتبه بندی Scopus جستجوی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Journal/Book Title ISSN/ISBN Publisher Edition: SCIE SSCI AHCI

Subject Areas

Quartile: Q1 Q2 Q3 Q4 Rank: min max IF: min max

 جستجو



سازمان منابع یاب  
Resource Finder

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری

# مجلات نامعتبر

فهرست مجلات نامعتبر علاوه بر سامانه « معرفی مجلات نامعتبر و جعلی » در سامانه منبع یاب نیز جهت تسهیل و تسریع در دسترسی جامع به اطلاعات ژورنال ها، افزوده شده است و امکان جستجو در این فهرست که در حال حاضر ۲۱۸۷ ژورنال را شامل می شود فراهم نموده است.

لازم به توضیح است که عدم وجود مجله در این فهرست، الزاما دلیل بر معتبر بودن آن نیست. اما وجود مجله در این فهرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن می باشد. این فهرست بر اساس الفبای عنوان و تاریخ قرار گرفتن در بلک لیست قابل مرتب سازی است.

منابع اطلاعاتی **مجلات نامعتبر جدید** رتبه بندی ISI رتبه بندی Scopus جستجوی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Journal/Book Title ISSN/ISBN

# A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

بازنشانی جستجو



سامانه منبع یاب

Resource Finder

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

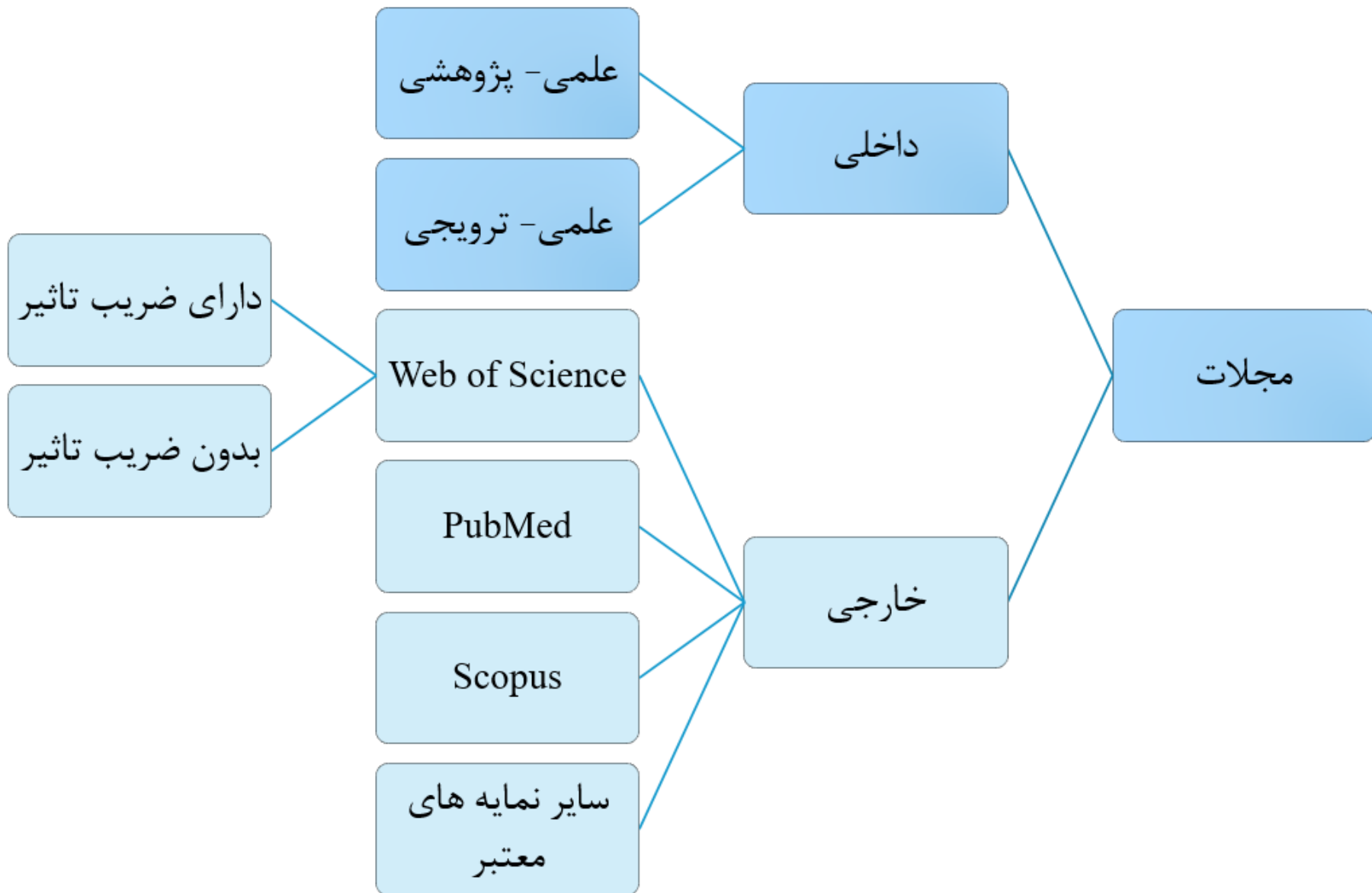
Journals Black List



Search for Title, ISSN, Publisher or URL of the journals



# دسته بندی مجلات



# منابع اطلاعاتی

این بخش از سامانه منبع یاب انواع مختلف منابع اطلاعاتی را گزارش می کند. در واقع با دسته بندی منابع اطلاعاتی به تفکیک نوع منبع و کاربرد و مقوله آن به معرفی انواع گوناگون پایگاه های مرتبط با هر مقوله می پردازد. در این بخش هفت نوع منبع به کاربر معرفی شده که عبارتند از :

پایگاههای اطلاعاتی ، ژورنال های الکترونیکی ، کتابها و اطلس ها ، منابع مبتنی بر شواهد ، منابع دیداری شنیداری ، منابع داخلی و منابع پزشکی رایگان. با کلیک بر روی هر منبع فهرستی از موارد مرتبط با آن منبع به کاربر ارائه می شود. به عنوان مثال شما به راحتی می توانید پایگاه های اطلاعاتی که امکاناتی مانند دسترسی به کتاب، تصویر و یا فایل های آموزشی را ارائه می دهند شناسایی و به اطلاعات بیشتری از آن دریافت نمایید یا پایگاه های ارائه دهنده ژورنال ها را بشناسید.

منابع اطلاعاتی

مجلات نامعتبر


رتبه بندی ISI

رتبه بندی Scopus


جستجوی موضوعی

جستجوی پیشرفته


جستجوی ساده




Databases




E-Journals




E-Books, Atlases  
& CME's




Evidence-Based  
Resources




Multimedia  
(Movies, Images,  
Slides)



Local Resources



Free Medical  
Resources



سامانه منبع یاب  
Resource Finder

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

# منابع اطلاعاتی

## نمادهای رنگی در ستون Details در سامانه منبع یاب

- نمادهای سبز، نارنجی و خاکستری در ستون Details، بیانگر وضعیت دسترسی کاربران دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به منبع مذکور است. بدین ترتیب که:



۱- نماد سبز: نشان برقرار بودن دسترسی



۲- نماد نارنجی، نشان رایگان بودن Open Access منبع



۳- نماد خاکستری، عدم پوشش منبع مذکور در مجموعه منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت

اگر شما در محیط دانشگاه که اشتراک پایگاه وب اف ساینس را دارد به سامانه منبع یاب مراجعه کنید، به تمامی امکانات این سامانه مرتبط با WOS دسترسی خواهید داشت، در غیر این صورت شاخص‌های علم‌سنجی این پایگاه برای شما نشان داده نمی‌شود.



# نکات مفید

**جهت دریافت اطلاعات و جزئیات بیشتری از یک مجله یا کتاب** پس از جستجو و بازیابی مجله یا کتاب مذکور، روی نشان سبز، نارنجی و یا خاکستری مقابل آن در ستون **Details** کلیک کنید، پنجره‌ای که دربرگیرنده جزئیات بیشتر منبع است، نمایش داده می‌شود.

**در صورت اشتباه یا ناقص بودن اطلاعات مجله یا کتابی در سامانه** با انتخاب کردن نماد موجود در ستون **Details** مقابل مجله یا کتاب مذکور، صفحه دربرگیرنده جزئیات منبع مذکور باز می‌شود که در بالای صفحه مذکور، گزینه درخواست اصلاحات وجود دارد. با انتخاب گزینه درخواست اصلاحات و تکمیل فرم مربوطه می‌توان درخواست اصلاح مربوطه را ارسال نمود. همینطور گزینه ارسال بازخورد در پائین صفحه سمت راست وجود دارد.

**برای دسترسی به وبسایت ناشر** چنانچه در ستون **Publisher/ Holder** نام ناشر و یا مجموعه‌ای وجود داشته باشد، با کلیک برروی آن می‌توانید به صفحه مجله یا کتاب مربوطه راهنمایی شده و به آن دسترسی پیدا کنید.

**جهت تغییر چیدمان نتایج** با کلیک روی نشانه فلش بالا و پائین هر ستون، می‌توانید چیدمان (**Sorting**) نتایج صفحه را برای همان ستون، صعودی و یا با یک کلیک دیگر، به صورت نزولی تغییر دهید.

سپاس از توجه شما