

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
کاشان

معاونت تحقیقات و فناوری



معرفی سامانه منبع یاب

مدیریت اطلاع‌رسانی پزشکی و منابع علمی -
آذرماه ۹۷



۱	معرفی سامانه منبع یاب
۲	اطلاعات ارائه شده در سامانه منبع یاب
۲	نحوه استفاده از سامانه منبع یاب
۴	جستجوی ساده
۵	اطلاعات ارائه شده برای مجلات:
۵	اطلاعات کلی
۵	شاخصهای ارزیابی
۷	اطلاعات ارائه شده برای بخش کتاب
۷	اطلاعات ارائه شده برای بخش راهنماها
۷	جستجوی پیشرفته:
۸	جستجوی موضوعی
۹	رتبه‌بندی SCOPUS
۹	رتبه‌بندی ISI
۹	منابع اطلاعاتی

معرفی سامانه منبع یاب

سامانه منبع‌یاب که در واقع یک درگاه پژوهشی برای دسترسی به اطلاعات است در آبان‌ماه سال ۱۳۹۶ توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت رونمایی گردید. این درگاه به هدف فراهم کردن لیست کاملی از منابعی که وزارت بهداشت با آنها طرف قرارداد هست ایجاد گردیده است و با ارائه شاخص‌های ارزیابی مجلات، جستجوی موضوعی، جستجو بر اساس رتبه‌بندی Scopus و ISI به پژوهشگران در حوزه‌های مختلف کمک می‌کند تا مجله مناسب را برای پذیرش و چاپ مقاله خود انتخاب نمایند. منابع موجود در سامانه منبع‌یاب، شامل تمام منابع علمی معتبر مورد اشتراک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ناشرین مختلف و همچنین منابع به ویژه مجلات نمایه شده در بانکهای معتبر مانند ISI، Scopus، PubMed، Embase و مجموعه DOAJ می‌باشد. همچنین این سامانه، دسترسی به تمام کتاب‌های مورد اشتراک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ناشرین مختلف، به



اضافه کتاب‌های با دسترسی رایگان (Open Access) را فراهم می‌کند. در این سامانه می‌توانید مجلات، کتابها و سایر منابع علمی پزشکی را به همراه رتبه‌بندی، ناشر و پایگاه نمایه‌کننده، بیابید. در ادامه آخرین آمار مربوط به تعداد منابع در این سامانه نشان داده شده است.

آمار سامانه	
تعداد مجلات:	۴۹۰۱۰
تعداد کتب:	۳۹۳۲۰
تعداد راهنما:	۳۴۳

اطلاعات ارائه شده در سامانه منبع یاب

- ۱- اطلاعات بیش از ۹۰ هزار عنوان منبع اطلاعاتی شامل مجلات، کتب، فیلم و تصاویر آموزشی، راهنماها و همچنین بانکهای اطلاعاتی که دسترسی به آنها از طریق وزارت بهداشت ایجاد شده یا Open Access هستند.
- ۲- تمامی مجلات مورد اشتراک وزارت بهداشت به همراه مجلات Open Access
- ۳- فهرست نشریات ISI و Scopus بر اساس شاخصهای ارزیابی مجلات در هر پایگاه
- ۴- دسترسی تمام‌متن به بیش از ۴۰۰۰ عنوان کتاب به همراه کتابهای Open Access
- ۵- دسترسی به بیش از ۳۰۰ عنوان گایدلاین پزشکی به همراه نویسنده و موضوع

نحوه استفاده از سامانه منبع یاب

برای دسترسی به این سامانه می‌توانید وارد پورتال دانشگاه علوم پزشکی کاشان به آدرس www.kaums.ac.ir شده و در پایین صفحه با کلیک بر روی لوگوی کتابخانه دیجیتال وارد سایت این کتابخانه شوید.



بعد از ورود به وب سایت کتابخانه دیجیتال، در بالای صفحه در بخش رویدادها شما می‌توانید لوگوی سامانه منبع‌یاب را مشاهده کنید.





بر روی لوگوی مربوطه کلیک کنید و وارد سامانه شوید. آدرس مستقیم سامانه نیز <http://rsf.research.ac.ir> می‌باشد. شما می‌توانید در تصویر زیر نمای کلی سامانه را مشاهده کنید.

o.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed In	Details
1	CA: A Cancer ... ISSN/ISBN: 000...	Oncology Hematology	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

اگر بر روی راهنما در بخش بالای سمت راست کلیک کنید می‌توانید اطلاعات بسیار مفیدی شامل فیلم و متن در خصوص سامانه منبع‌یاب بیابید.



سامانه منبع‌یاب شامل سه روش جستجوی ساده، پیشرفته و موضوعی است. نرم افزار جستجوی بسیار قوی این سامانه Real Time یا بلادرنگ می‌باشد. یعنی در بخش جستجو همزمان با وارد کردن عبارت مورد جستجو که می‌تواند شامل بخشی از عنوان (Journal/Book Title)، نویسنده (Author) و باشد جستجو نیز انجام می‌شود. همانطور که در تصویر می‌بینید بخشی از کلمه chemical در باکس جستجو وارد شده است اما سامانه جستجو را شروع نموده است. در ادامه انواع جستجوها شرح داده می‌شود.



No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile
1	Chemical Rev... ISSN/ISBN: 000...	Chemistry	Other	52.613	Q1	51.08	Q1

جستجوی ساده

در بخش جستجوی ساده، شما می‌توانید بر اساس ۵ فیلد مختلف، منبع مورد نظر خود را جستجو کنید. فیلدها شامل عنوان کتاب یا مجله (Journal/Book Title)، نویسنده (Author)، ISSN /ISBN، ناشر (Publisher) و بانک اطلاعاتی نمایده کننده منبع هستند.

جستجو بر اساس ISSN و ISBN

جستجو بر اساس عنوان یا بخشی از آن

جستجو بر اساس نویسنده کتاب، راهنما...

جستجو بر اساس ناشر کتاب، راهنما و ...

جستجو بر اساس بانک اطلاعاتی نمایه کننده

دلیلت کردن اطلاعات کلیه فیلدها

نکته: اگر شما بر روی کلمه "بازنشانی" در پایین بخش جستجو کلیک کنید می‌توانید تمامی اطلاعاتی را که برای جستجو وارد کرده‌اید همزمان دلیت کنید.

جستجویی که انجام داده‌اید بر حسب اطلاعاتی که وارد می‌کنید می‌تواند هر منبعی شامل کتاب، مجله، راهنما را با هم به عنوان نتیجه به شما ارائه دهد اگر بخواهید می‌توانید جستجو را به نوع خاصی از منبع محدود کنید. برای این کار می‌توانید از نوار ابزار پایین بخش جستجو که در ادامه نشان داده شده است استفاده کنید. اگر بر روی هر یک از آیتمها کلیک کنید می‌توانید نوع منبع مورد جستجو را به مجله، کتاب و یا راهنما محدود کنید.



کلیک و نمایش تصویر روی جلد منبع

نوع: همه مجله کتاب راهنما دسترسی: همه مشترک رایگان غیرمشترک

با کلیک بر روی هر کدام از این بخشها می‌توانید جستجوی خود را محدود به منابع مورد اشتراک، رایگان یا غیر مشترک کنید.

برای محدود کردن نوع منبع می‌توانید بر روی این دکمه‌ها کلیک کنید.

بر اساس نوع منبع جستجو شده که می‌تواند کتاب، مجله و ... باشد شما برای هر نتیجه جستجو، اطلاعات مختلفی را مشاهده می‌کنید. در ادامه این بخشها به تفکیک نوع منبع کاملاً نشان داده شده است.

اطلاعات ارائه شده برای مجلات:

اطلاعات کلی

Cover	Title	Subject	Publisher/holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Detail:
	CA: A Cancer Journal for Clinicians	Oncology Hematology	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

- ۱- **Cover**: اگر شما روی علامت تیک (تصویر جلد) کلیک کرده باشید صفحه روی جلد مجله را مشاهده می‌کنید.
- ۲- **Title: عنوان مجله**. اگر ماوس را روی عنوان نگه دارید عنوان کامل را می‌بینید. اگر بر روی آن کلیک کنید شما به سایت این مجله یا ناشر یا بانک اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله متصل خواهید شد.
- ۳- برای برخی نتایج اعدادی مانند ۰.۱، ۰.۵، ۱.۰ می‌بیند. این اعداد نشان‌دهنده رتبه این مجله در جمع برترین‌های آن حوزه موضوعی است. مثلاً برای مجله بالا عدد ۰.۱ نمایش داده شده که نشان می‌دهد این مجله جز ۰.۱ برتر مجلات حوزه موضوعی خود می‌باشد.
- ۴- **Subject Category**: حوزه موضوعی مجله را نشان می‌دهد. اگر ماوس را روی آن نگه دارید طبقه‌های موضوعی را کامل می‌بینید
- ۵- **Publisher/Holder**: ناشر مجله را معرفی می‌کند.

شاخصهای ارزیابی

شاخصهای ارزیابی متعددی بر اساس ISI و Scopus برای هر مجله نمایش داده می‌شود. در ادامه آنها را به صورت مختصر مرور کنیم. این اطلاعات به پژوهشگر کمک می‌کند تا درباره انتخاب یک مجله برای چاپ مقاله بهترین تصمیم را بگیرد. اگر در محلی به جز دانشگاه در حال استفاده از سامانه منبع یاب باشید برخی شاخصها نمایش داده نمی‌شود.

- ۱- **IF: شاخص IF یا Impact Factor**: یکی از مهمترین شاخص‌های رتبه‌بندی مجلات در ISI است. این شاخص به معنای نسبت استنادهای دریافت شده مجلات در طی یک دوره دو ساله به تعداد مقالات چاپ شده در همان دوره



دو ساله در مجله می‌باشد. البته استنادات مربوط به انواع خاصی از مقالات مجله در محاسبه وارد شده و مثلاً استندهای مقالات Letter در فرمول محاسبه قرار نمی‌گیرند. این شاخص . شاخص بعدی را بانک اطلاعاتی ISI محاسبه می‌کند.

۲- **IF Quartile**: بر اساس IF مجلات می‌توان مجلات را رتبه‌بندی و آنها را به ۴ چارک یا کوارتر (Q1-Q4) تقسیم کرد. مجلات Q1 مجلاتی هستند که بر اساس رتبه IF خود در چارک اول قرار دارند یا به عبارت دیگر جزء ۲۵ درصد اول بهترین مجلات بر اساس رتبه‌بندی در طبقه موضوعی خود قرار می‌گیرند.


۳- **CiteScore**: تقریباً شبیه به IF است اما دو تفاوت عمده با آن دارد. دوره مورد محاسبه در این شاخص به جای ۲ سال، ۳ سال است و انواع مقالات به جز مقالات In press را دربرمی‌گیرد. این شاخص و شاخص بعدی را بانک اطلاعاتی Scopus محاسبه می‌کند.

۴- **CiteScore Quartile**: بر اساس CiteScore مجلات می‌توان مجلات را رتبه‌بندی و آنها را به ۴ چارک یا کوارتر (Q1-Q4) تقسیم کرد. مجلات Q1 مجلاتی هستند که بر اساس رتبه CiteScore خود در چارک اول قرار دارند یا به عبارت دیگر جزء ۲۵ درصد اول بهترین مجلات بر اساس رتبه‌بندی در طبقه موضوعی خود قرار می‌گیرند.

۵- **H-index**: اگرچه شاخصی برای ارزیابی علمی پژوهشگران است که میزان تأثیرگذاری آنها را در پیشبرد علم نشان می‌دهد. اما می‌توان آن را برای ارزیابی برونداد پژوهشی هر شخصیت حقیقی مانند پژوهشگران و حقوقی مانند مجلات، دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی و غیره ... محاسبه نمود. این شاخص در حال حاضر به عنوان بهترین معیار موجود در ارزیابی علمی به کار برده می‌شود. در سامانه منبع یاب H-index بر اساس Scopus محاسبه می‌شود.

به جز شاخصهای ارزیابی موارد دیگری نیز برای مجلات نمایش داده می‌شوند که در ادامه به آنها اشاره شده است.

- **Indexed in**: در این بخش مشخص می‌شود که این مجله در کدام بانک اطلاعاتی مثلا، ISI، Scopus، Embase، PubMed یا دیگر بانکها نمایه می‌شوند.

- **Details**: این بخش به شکل یک برگه  به رنگهای مختلف دیده می‌شود و برای مجلات حرف ل روی آن ثبت شده است. اگر بر روی این شکل کلیک کنید جزئیات کامل این مجله را خواهید دید.


Title:	CA: A Cancer Journal for Clinicians	
Publication Type:	Journal  ULRICHSWEB™ Profile #1 #2	
ISSN/ISBN:	0007-9235, 1542-4863	
Indexed in:	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
Publisher/Holder:	Wiley (from 2006-1-1 vol 56) ProQuest	

- اما رنگهای هر برگه نیز مفهومی دارد:

- **رنگ سبز**: این مجله از منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت است و دسترسی به متن وجود دارد.
- **رنگ نارنجی**: این مجله OpenAccess میباشد.
- **رنگ خاکستری**: دسترسی به متن کامل این مجله وجود ندارد.





اطلاعات ارائه شده برای بخش کتاب

اگر منبع اطلاعاتی جستجو شده کتاب باشد شما در بخش نتایج اطلاعاتی مانند عنوان کتاب (Title)، طبقه موضوعی (Subject Category)، ناشر (Publisher/Holder)، تاریخ انتشار (Publication Date)، ویرایش (Edition)، نویسنده (Authors) و جزئیات را می‌بینید. بخش جزئیات  که بر روی برگه آن حرف B درج شده است.

Title	Subject Category	Publisher/Holder	Publication Date	Edition	Author	Detail
Aesthetic Surgery Techniques ISSN/ISBN: 978-032341745-7	Surgery Plastic Surgery	ClinicalKey	2019	1	Frame, James	
Anaesthesia, Intensive Care and Perioperative ... ISSN/ISBN: 978-070207165-2	Critical Care Anesthesiology	ClinicalKey	2019	6	Yentis, Steve	

اطلاعات ارائه شده برای بخش راهنماها

اگر منبع جستجو شده راهنما باشد اطلاعات ارائه شده شامل عنوان (Title)، طبقه موضوعی (Subject Category)، ناشر (Publisher/Holder)، نویسنده (Authors) و جزئیات را می‌بینید. بخش جزئیات  که بر روی برگه آن حرف C درج شده است.

Title	Subject Category	Publisher/Holder	Author	Detail
Abdominal Paracentesis (Emergency Medicine)	Emergency Medicine	ClinicalKey	Vigil	
Abdominal Paracentesis (Internal Medicine)		ClinicalKey	Vigil	

جستجوی پیشرفته:

شما در بخش جستجوی پیشرفته، امکانات و فیلدهای بیشتری برای جستجوی منابع در اختیار دارید. بخش اول که شامل همان فیلدهای بخش جستجوی ساده است که قبلاً توضیح داده شده است. در بخش دوم شما می‌توانید برای مجلات بر اساس IF، CiteScore، SNIP و SJR جستجو کنید. این بدان معناست که شما می‌توانید مجلاتی را جستجو کنید که IF آنها به طور مثال بین ۱ و ۲ باشد. یا مجلاتی را جستجو کنید که CiteScore آنها بین ۲ و ۳ باشد. این موضوع برای شاخصهای دیگر نیز صادق است.

شاخص SJR

شاخص SCImago Journal Rank یا به اختصار SJR، یکی از جامع‌ترین شاخص‌های ارزیابی مجلات است که در نظام رتبه‌بندی سایمگو وجود دارد و در واقع مانند معیارهای قبلی معیاری برای اندازه‌گیری میزان تاثیر علمی مجلات علمی است که تعداد استنادات انجام شده به مقالات یک مجله در طول یک دوره سه ساله در نظر می‌گیرد با این تفاوت که اعتبار مقالات استناد دهنده را نیز مورد ارزیابی قرار می‌دهد. و این بدان معناست که نه تنها تعداد استنادات به یک مجله مهم است بلکه اعتبار مجلاتی که به این مقالات استناد می‌دهند نیز مهم هستند. هر چه اعتبار مجلات استناد دهنده بالاتر باشد میزان SJR بالاتر خواهد بود.



منابع اطلاعاتی رتبه‌بندی ISI رتبه‌بندی Scopus جستجوی موضوعی **جستجوی پیشرفته** جستجوی ساده

Journal Author ISSN/ISBN Publisher Indexed in

IF: **CiteScore:** **SNIP:** **SJR:**

min min max min max min max

شاخص SNIP

شاخص "ضریب تاثیر به نرمال شده بر اساس منبع" شاخصی است که بر خلاف شاخصهای قبلی با نرمال کردن میزان استنادها امکان مقایسه دو مجله از دو رشته متفاوت را فراهم می‌آورد. به طور مثال مجلات حوزه تغذیه بخاطر ویژگی خود استنادات زیادی دریافت می‌کنند بر اساس شاخصهایی مانند IF قابل مقایسه با مجلات علوم پایه‌ای که بخاطر طبیعت و ماهیت رشته، استنادهای کمتری دریافت می‌کنند نیستند و این نوع مقایسه عادلانه نیست. شاخص اسنیپ میزان استنادها را بر اساس فرمول موجود، نرمال کرده و سپس آنها را در محاسبه دخیل می‌کند و شاخص عادلانه‌تری برای مقایسه بین رشته‌ای مجلات در اختیار قرار می‌دهد.

جستجوی موضوعی

یکی از بهترین و پرکاربردترین بخشهای سامانه منبع‌یاب جستجوی موضوعی است خصوصا برای پژوهشگرانی که نمی‌دانند در فیلد موضوعی آنها چه مجلاتی منتشر می‌شود. با کلیک بر روی این بخش شما می‌توانید بر اساس موضوع، نام بانک نمایه کننده، IF، CiteScore، SNIP و SJR، چارک و ... جستجو را انجام دهید.

کلیک و مشاهده طبقه بندی موضوعی

منابع اطلاعاتی رتبه‌بندی Scopus **جستجوی موضوعی** جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Radio Index in Rank Cri... Qu... Perce...

Medicine
Radiology & N
Radiotherapy

می‌توانید موضوع را تایپ کنید و وقتی موضوع مورد نظر شما نمایش داده شد بر روی آن کلیک کنید. سپس می‌توانید کلیه منابع آن حوزه را ببینید.

۸



رتبه بندی SCOPUS

در این بخش کلیه منابع را می‌توانید بر اساس شاخص‌های ارزیابی Scopus جستجو کنید. قبلاً همه این شاخص‌ها توضیح داده شده‌اند.

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

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

Subject Areas

Quartile: Percentile: Rank: CiteScore:

Q1 Q2 Q3 All Percentiles min max min max

Q4

رتبه بندی ISI

در این بخش کلیه منابع را می‌توانید بر اساس شاخص‌های ارزیابی ISI جستجو کنید. قبلاً همه این شاخص‌های توضیح داده شده‌اند.

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

Journal/Book Title ISSN/ISBN Publisher Index: ? SCIE SSCI

Subject Areas

Quartile: Percentile: Rank: Impact Factor:

Q1 Q2 Q3 Q4 All Percentiles min max min max

منابع اطلاعاتی



منابع اطلاعاتی رتبه‌بندی ISI رتبه‌بندی 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
--	---	---	--	--	---	---

یکی از مشکلاتی که همواره پژوهشگران در بحث دسترسی به منابع با آن رو به رو بوده اند این بوده که پژوهشگر اطلاعات جامعی از اینکه به کدام پایگاه دسترسی وجود دارد یا دسترسی به کدام پایگاه قطع شده است یا در کل چه نوع منابعی در اختیار اوست نداشته است. بخش منابع اطلاعاتی سامانه منبع‌یاب این مشکل را برطرف نموده است. در این بخش انواع منابع اطلاعاتی به ۶ گروه مختلف تقسیم شده اند.

۱. **Databases**: این بخش به شما می‌گوید که دسترسی به چه بانکهای اطلاعاتی برقرار است. برای مشاهده منابع بر روی این بخش کلیک کنید. همان رنگهای استاندارد که قبلا در مورد آن صحبت کردیم در اینجا نیز نشان دهنده نوع دسترسی (مورد اشتراک، رایگان و عدم دسترسی) است.
۲. **E-Journal**: کلید پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به مجلات الکترونیک را فراهم می‌کند فهرست می‌کنند.
۳. **Ebook, Atlases & CME's**: کلید پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به کتب، اطلسها و منابع آموزش مداوم را فراهم می‌کنند فهرست می‌کند.
۴. **Evidence-Based Resources**: کلید پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به منابع مبتنی بر شواهد مانند UpToDate را فراهم می‌کنند را فهرست می‌کند.
۵. **Multimedia (Movies, Images, Slides)**: کلید پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به منابع چندرسانه‌ای فیلم، تصویر و ... را فراهم می‌کنند را فهرست می‌کند.
۶. **Local Resources**: کلید پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به منابع داخلی فراهم می‌کنند را فهرست می‌کند.
۷. **Free Medical Resources**: کلید پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی رایگان به منابع فراهم می‌کنند را فهرست می‌کند.

