

معاونت تحقیقات و فناوری
مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی
واحد علم سنجی
مدرس: دکتر معصومه لطیفی
مرداد ۱۳۹۷

معرفی سامانه منبع یاب

- سامانه منبع یاب ابزاری برای جستجو و بازیابی منابع اطلاعاتی پزشکی

- این سامانه از طریق آدرس زیر قابل دسترس است:

- **Rsf.research.ac.ir**

- و در بر گیرنده کتابها، مجلات، راهنماها، فیلم و تصاویر آموزشی و بانکهای اطلاعاتی الکترونیک است.

اهداف سامانه

- تهیه فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک (subscribed) وزارت بهداشت
- فراهم سازی امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص.

- وزارت بهداشت از سال ها پیش اشتراک منابع اطلاعاتی زیادی از منابع مانند کتاب ها، مجلات ، فیلم های آموزشی و راهنماها ی بالینی و غیره را از ناشرین معتبر بین المللی دارد.

- راه اندازی این سامانه به محققان و کاربران کمک می کند اگر مجله خاصی را جستجو می کنند می توانند آن را در کدام منبع یا SOURCE مشاهده یا به مقالات آن دسترسی پیدا کنند.

اشتراک منابع



یا اساساً وزارت بهداشت مشترک آن مجله هست یا نه .



منابع موجود در سامانه

- ایجاد کنندگان سامانه با بررسی، تفکیک و استخراج اطلاعات منابعی که وزارت بهداشت مشترک آنهاست یا دسترسی به آنها رایگان یا در بانک های اطلاعاتی معتبر نمایه می شوند تاکنون توانسته اند:
- ۸۲ هزار منبع را شناسایی کنند که شامل:
- بیش از ۴۳ هزار مجله
- بیش از ۳۹ هزار کتاب
- بیش از ۳۴۰ راهنما

مجلات

- تمام مجلات علمی و معتبر مورد اشتراک وزارت بهداشت
- تمام مجلات با دسترسی رایگان (open source)
- مجلات نمایه شده در بانک های اطلاعاتی معتبر نظیر
DOAJE و مجموعه SCOPUS, PUBMED, EBASE, ISI

کتاب‌ها

- تمام کتاب‌های مورد اشتراک وزارت بهداشت از ناشرین مختلف
- کتاب‌های با دسترسی رایگان

امکانات سامانه

- جستجوی ساده
- جستجوی پیشرفته
- جستجو براساس موضوعی
- جستجو براساس رتبه بندی Scopus
- جستجو براساس رتبه بندی ISI
- شاخص های ارزیابی و رتبه بندی مجلات Scopus نظیر Citescore, SNIP, SJR و چارک های چهار گانه هر مجله در بهترین گروه موضوعی مربوطه را نمایش می دهد. تا مجله مناسب برای انتشار مقاله خود را جستجو ، ارزیابی و انتخاب کنید.

Impact Factor

- یک شاخص کمی برای ارزیابی، مقایسه، و رتبه بندی نشریات علمی در رشته های مختلف در سطح ملی یا برای مقایسه مجله ها در سطح بین الملل است.
- این شاخص نشان دهنده فراوانی استنادهایی است که در طول یک دوره زمانی مشخص به یک مقاله چاپ شده در یک نشریه داده میشود.
- نتایج این ارزیابی در **JCR** یا گزارش های ارجاع مجله چاپ میشود. این ضریب برای مجلات بر مبنای یک **دوره ۲ ساله** محاسبه میگردد.
- **Impact Factor** فقط در مورد نشریات نمایه شده در بانک اطلاعاتی **Web Of Science** محاسبه و منتشر میشود. بدین ترتیب فقط مجلات **ISI** دارای **Impact Factor** واقعی میباشند.
- **SNIP**
- معادل **Source Normalized Impact Per Paper** یا ضریب تاثیر به هنجار شده بر اساس منبع می باشد. که فقط برای مجلات **SCOPUS** می باشد.

SJR :SCImago Journal Ranking •

- معیاری است که بیان میکند تمام استنادات برابر آن چیزی که خلق شده نیست و زمینه موضوعی، کیفیت و شهرت مجله اثر مستقیم بر ارزش استناد دارد.
- این معیار هم شمار استنادهای دریافتی یک مجله و هم اهمیت یا اعتبار مجله ای که استنادها از آن می آیند را محاسبه میکند.
- این شاخص بیشتر برای استناد شبکه ای به مجلات بسیار بزرگ و ناهمگن مناسب می باشد.

CiteScore •

- CiteScore مربوط به مجلات نمایه شده در بانک اطلاعاتی Scopus است که از نظر محاسباتی شبیه به Impact Factor بوده ولی بازه زمانی مربوط به محاسبه تعداد مقالات در آن ۳ ساله است.
- بدین مفهوم که برای محاسبه شاخص CiteScore سال ۲۰۱۶، تعداد استنادات دریافتی مجله در سال ۲۰۱۶ بر تعداد مقالات منتشر شده مجله در ۳ سال قبل از آن تقسیم می شود.

چارک Q1 تا Q4

- مقیاس **Quartile** یا چارک برای رتبه بندی مجلات در پایگاه **Scimago** برای مجلات **Scopus** بکار می رود.
- چارک نشان دهنده جایگاه ژورنال در حیطه تخصصی اش با توجه به **SJR** یا نفوذ علمی آن ژورنال می باشد.
- در واقع در تقسیم بندی بر حسب چارک، که برای هر حیطه تخصصی بصورت جداگانه انجام می شود، ژورنال ها بر حسب شاخص کیفی و در نتیجه اعتبار خود به چهار گروه تقسیم می شوند و کلمه **Quartile** به معنی ربع یا یک چهارم است. بدین معنی که این ژورنال ها به چهار گروه **Q1** الی **Q4** تقسیم می شوند.
- بهترین ژورنال های یک حیطه تخصصی، ژورنال هایی هستند که متعلق به یک چهارم نخست ژورنال ها **Q1** هستند.
- نمره **Q** یا **Quartile Score** چیزی شبیه **ضریب تاثیر** در مجلات **ISI** می باشد. با این تفاوت که **IF** ممکن است از یک هزارم تا ۳۰ (که معمولاً مجلاتی مانند **Nature** و **science** دارند) متغیر باشد ولی **Quartile Score** از یک تا چهار می تواند متغیر باشد.

- مقیاس **Quartil** یا به اختصار **Q** در رتبه بندی مجلات در **Scimago**

- **Q1** گویای این است که مجله جزء ۲۵ درصد بالایی مجلات قرار دارد.

- **Q2** گویای این است که مجله از لحاظ رتبه جزء طبقه میانی یعنی ۲۵ تا ۵۰ درصد یک دسته قرار دارد.

- **Q3** گویای این است که مجله بین ۵۰ تا ۷۵ درصد یک طبقه قرار دارد.

- **Q4** نشان دهنده این است که مجله جزء ۲۵ درصد انتهایی یک طبقه قرار دارد.

منابع اطلاعاتی

- شامل لیست منابع مختلفی که وزارت بهداشت مشترک آنهاست و وضعیت دسترسی به آنها را نمایش می دهد.
- رنگ ستون details به نحوه دسترسی کمک می کند:
- رنگ سبز نشانه داشتن اشتراک توسط وزارت بهداشت
- رنگ نارنجی نشانه دسترسی آزاد
- رنگ خاکستری نشانه نداشتن اشتراک

- حروف موجود در نمادهای سبز، نارنجی و خاکستری در ستون details معنای خاصی دارند و نشان دهنده نوع منبع هستند.
- حرف J نشان دهنده مجله یا ژورنال
- حرف b نشان دهنده کتاب
- حرف C نماد consult و معرف این است که منبع مربوطه یک راهنماست.
- حرف d نماد بانک اطلاعاتی یا database
- حرف l نماد بانک های اطلاعاتی داخلی یا local database
- حرف m نشان دهنده منابع دیداری و شنیداری یا multimedia
- حرف e مشخص کننده منابع پزشکی مبتنی بر شواهد evidence base medicen
- حرف f نماد free و مشخص کننده منابع رایگان است.

مثال اول:

- مجلاتی که در عنوانشان medical دارند و توسط proquest منتشر شدند را جستجو می کنیم .
- نتایج ۱۷۹ عنوان مجله برای این جستجو را نشان می دهد که پیدا شد.
- در صورتی که نیاز داریم فیلتر بیشتری مثل پایگاه نمایه کننده را داریم می توانیم از قسمت بالا این کار انجام دهیم.
- ردیف حروف پایین امکان فیلتر براساس حروف اول نام مجله را فراهم می کند.
- امکان پرینت یا خروجی اکسل از ۱۰۰۰ ردیف اول بازیابی شده وجود دارد.
- از قسمت نوع می توانیم جستجو را محدود به مجلات، کتاب، راهنماها کنید.

- از قسمت دسترسی می توانید مشخص کنید نتایج شامل مواردی باشد که وزارت بهداشت اشتراک دارد یا منابع با دسترسی رایگان یا مواردی که وزارت اشتراک آنها را ندارد.
- در صورتی که روی تصویر جلد کلیک کنید عکس کوچکی از جلد در کنار عنوان یافت شده در بخش نتایج نمایش داده می شود.
- در جدول نتایج با کلیک فلش زیر هر عنوان می توانید نتایج را براساس آن ستون بصورت صعودی یا نزولی مرتب کنید.
- در سطر جلوی عنوان هر مجله هم جایگاه آن مجله در گروه موضوعی مربوط به خودشان نشان می دهد. مثلاً ۱۰ درصد جلوی نام این مجله نشان می دهد براساس **snip** این مجله جزء ۱۰ درصد اول این حوزه هست.

- در صورتی که در ستون publisher یا holder نام ناشر یا مجله ای وجود داشته باشد با کلیک روی آن می توانید به صفحه مجله یا کتاب راهنمایی شوید.
- سایر ستون های نتایج
- if مجلات
- if Quarter
- Citescore
- Citescore Quarter
- H- index
- بانک های نمایه کننده مجله
- و جزئیات بیشتر

مثال دوم:

- مجلاتی را جستجو می کنیم که در عنوانشان عبارت فیزیک دارند و IF آنها بین ۵-۱۰ است.
- برای این کار روی تب جستجوی پیشرفته کلیک می کنیم در قسمت عنوان عبارت فیزیک را می نویسیم در قسمت IF بازه مورد نظر را درج می کنیم و در انتها روی جستجو کلیک می کنیم.
- تذکر: همانطور که مشاهده می شود صفحه جستجوی پیشرفته امکان جستجو و در بازه SNIP, SJR, citescore, impact factor فراهم شد.

مثال سوم:

- در صورتی که در یک حیطه موضوعی خاص دنبال مجله هستید می توانید از تب جستجوی موضوعی استفاده کنید.
- در این صفحه علاوه بر موضوع، پایگاه نمایه کننده مجله، شاخص و رتبه بندی چارک و درصدی را که مجله در آن حیطه قرار می گیرد را مشخص کنید.
- میخواهیم مجلاتی که در حیطه موضوعی dermatology و در pubmed نمایه می شوند و impact factor آنها در چارک اول قرار دارد را پیدا کنیم.
- از قسمت موضوع dermatology را انتخاب می کنیم .
- دقت داشته باشید با انتخاب یک موضوع عنوان انتخاب شده به کادر زیر موضوع منتقل می شود.
- در صورت لزوم می توانید بیش از یک موضوع را انتخاب کنید یا موضوع انتخاب شده را حذف کنید.
- از قسمت پایگاه نمایه کننده pubmed را انتخاب می کنیم.
- و از قسمت rankcratrian شاخص رتبه بندی را مشخص می کنیم.
- از قسمت بعدی Q1 که نشان دهنده چارک اول را انتخاب می کنیم.
- دو تب رتبه بندی SCOPUS و ISI امکان جستجو در بین مجلات نمایه شده در این پایگاه ها را براساس معیارهای مربوط به هر کدام فراهم می کند.

به روز رسانی اطلاعات

- لازم است بدانیم اطلاعات این سامانه
- مجلات هر هفته یکبار
- شاخص های ارزیابی مثل SNIP, SJR, citescore, سالیانه و به محض تغییر به روز رسانی می شوند.
- کتاب ها به محض انتشار ویرایش جدید و در دسترس به روز رسانی می شود.