

سامانه منبع یاب چیست؟

معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از دیرباز با خرید کشوری متمرکز، مشترک مجلات، کتب و منابع الکترونیک معتبر علمی جهت فراهم‌سازی دسترسی اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران به آخرین منابع اطلاعاتی علمی، پژوهشی، درمانی و آموزشی بوده است. حاصل این اشتراک منابع الکترونیک علمی، دسترسی به بیش از هزاران مجله و مقاله، کتاب، فیلم و تصویر، راهنما و ده‌ها بانک اطلاعاتی است. اکثر این منابع در قالب خرید از ناشرین مختلف بین‌المللی صورت می‌گیرد و هر ناشر در وبسایت خود، دسترسی به تعدادی عنوان مجله، کتاب و یا منبع دیگر را برای کاربران خود فراهم می‌کند. همیشه این مشکل برای پژوهشگران وجود داشته است که یک مجله و یا کتاب خاص را در سایت کدام ناشر و در کدام آدرس می‌توانند بازیابی کنند و اساساً آیا مجله مربوطه، در فهرست مجلات مورد اشتراک وزارت بهداشت هست یا خیر. سامانه منبع‌یاب با هدف تهیه فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت و با هدف فراهم‌سازی امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص طراحی و پیاده‌سازی شده است. از طرف دیگر، این سامانه با ارائه شاخص‌های ارزیابی مجلات، این امکان را برای پژوهشگران فراهم کرده است تا مجله مناسب برای انتشار مقاله خود را جستجو، بازیابی و انتخاب کنند.

امروزه نمایه‌نامه‌های مختلفی از جمله نمایه Web of Science, Scopus, PubMed و ... وجود دارند، فهمیدن اینکه یک مجله در کدام یک از این نمایه‌ها قرار دارد و وضعیت مجله از نظر شاخص‌های علم‌سنجی چگونه است فرایند سخت و وقت‌گیری است، اما با استفاده از این سامانه به آدرس <http://rsf.research.ac.ir> و تنها با وارد کردن نام مجله در باکس جستجو، شما به راحتی می‌توانید وضعیت مجله را مشاهده و شاخص‌های علم‌سنجی آن را بررسی کنید.

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

Journal/Book Title Author ISSN/ISBN Publisher Indexed in

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

تعداد نتایج: ۸۲۵۱۱

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

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	Oncology Hematology	Wiley, ProQuest	187.04	Q1	89.23	Q1	131	ISI, PubMed, Scopus, Embase	
2	New England Journal of Medicine, The ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	Internal Medicine General Medicine	ProQuest	72.406	Q1	12.82	Q1	862	ISI, PubMed, Scopus, Embase	
3	Nature Reviews. Drug Discovery ISSN/ISBN: 1474-1776, 1474-1784	Biotechnology Microbiology + 3 more ...	Nature, ProQuest	57	Q1	10.14	Q1	261	ISI, PubMed, Scopus, Embase	
4	Chemical Reviews ISSN/ISBN: 0009-2665, 1520-6890		Elsevier,	47.928	Q1	42.79	Q1	554	ISI, PubMed, Scopus	

همان‌طور که در تصویر بالا مشاهده می‌کنید، این سامانه دارای چندزبانه با عنوان‌های جستجوی ساده، جستجوی پیشرفته، جستجوی موضوعی، رتبه‌بندی اسکوپوس و رتبه‌بندی ISI و منابع اطلاعاتی است که هرکدام از این زبانه‌ها امکانات منحصر به فردی را برای یک جستجوی جامع و کامل در اختیار قرار می‌دهند.

در جستجوی ساده شما می‌توانید نام کتاب، مجله، نام ناشر، شماره ISSN/ISBN و یا نام نمایه‌نامه را انتخاب و نتایج را مشاهده نمایید (نیازی به پرکردن تمامی موارد جستجو نیست و شما فقط با پرکردن یکی از باکس‌های جستجو می‌توانید نتایج جستجو را در پایین مشاهده نمایید). شما می‌توانید نتایج را محدود به کتاب، مجله و یا راهنما و یا از لحاظ دسترسی به مشترک، رایگان و یا غیرمشترک کنید، همان‌طور که در تصویر بالا ملاحظه می‌کنید تمامی شاخص‌های علم‌سنجی وب آف ساینس و اسکوپوس نمایش داده می‌شود.

در قسمت جستجوی پیشرفته علاوه بر باکس‌هایی که در جستجوی ساده مشاهده شد، امکانات دیگری برای محدودسازی جستجو در اختیار ما قرار می‌گیرد، در این قسمت می‌توان از طریق شاخص‌های علم‌سنجی از جمله Impact factor, sjr و Citescore محدودیت‌های قائل شد و جستجوی دقیق‌تری انجام داد.

اما در زبانه‌ی بعدی با نام جستجوی موضوعی شما به راحتی می‌توانید، مجله‌های معتبر در حوزه‌ی موضوعی خود را پیدا کنید، برای این کار کافی است حوزه‌ی موضوعی خود را انتخاب و در صورت نیاز نوع نمایه و رتبه‌بندی مجلات در این حوزه موضوعی را نیز انتخاب نمایید. (با کلیک روی علامت بعلاوه شما می‌توانید زیرشاخه‌های یک حوزه‌ی موضوعی را نیز مشاهده نمایید).

در قسمت رتبه‌بندی اسکوپوس و ای اس ای نیز شما می‌توانید به جستجوی مجله‌ی موردنظر در این دو نمایه پردازید.

اما در زبانه آخر با عنوان منابع اطلاعاتی، انواع مختلف منابع اطلاعاتی و امکاناتی که هر کدام از این منابع در اختیار قرار می‌دهند را گزارش می‌کند. به عنوان مثال شما به راحتی می‌توانید، پایگاه‌های اطلاعاتی که امکاناتی مانند دسترسی به کتاب، تصویر و یا فایل‌های آموزشی را ارائه می‌دهند شناسایی و به کاربران خود معرفی نمایید، همچنین در این بخش می‌توان پایگاه‌های مبتنی بر شواهد و منابعی که مقالات رایگان در اختیار ما می‌گذارند را جهت ارائه خدمات بهتر به کاربران شناسایی نماییم.