

مدیر اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد از دسترسی به اطلاعات انواع منابع پایگاههای اطلاعاتی دنیا از طریق سامانه منبع یاب خبر داد.

دکتر عبدالرسول رنگری در گفتگو با وب دا با بیان اینکه از مهمترین اهداف مدیریت اطلاع رسانی و منابع علمی تلاش در جهت دسترسی اساتید، اعضای هیأت علمی و دانشجویان به جدیدترین منابع و دستاوردهای علمی دنیا می باشد اظهار کرد: درسامانه جدید منبع یاب که توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت راه اندازی شده کلیه پژوهشگران می توانند کلیه اطلاعات مربوط به یک منبع اطلاعات (مجله، کتاب، گایدلاین و...) از جمله عنوان، ISSN، ISBN، ناشر، Journal و H-Index، CiteScore، IF، IF Quartile، موضوعی طبقه، Scopus Rankings، ISI Rankings، ISI Metrics، پیدا دست یکجا صورت به... و ISI، Scopus، Embase، Pubmed مانند اطلاعاتی پایگاههای در کنند.

وی در خصوص کاربردهای متنوع سامانه منبع یاب تصریح کرد: این سامانه، یکی از سامانه های دوازده گانه «نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران» با نام اختصاری (نویا)ست که از طریق درگاه اختصاصی آن به نشانی <http://ir.ac.research/> در دسترس همکاران است و دسترسی به بیش از 80,000 عنوان منبع اطلاعاتی الکترونیک شامل کتاب، مجله، فیلم و تصاویر آموزشی و... را فراهم نموده است.

مدیر اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، منابع موجود در سامانه منبع یاب را شامل بیش از 40,000 عنوان مجله الکترونیک و حدود 40,000 عنوان کتاب الکترونیک شامل منابع موجود در بانک های اطلاعاتی مورد اشتراک دانشگاه های علوم پزشکی کشور و نیز تمامی مجلات نمایه شده در بانکهای اطلاعاتی ISI، PubMed و Scopus عنوان نمود و افزود: از دیگر امکانات این پایگاه می توان به امکان جستجوی لغتی و موضوعی و دسترسی به فهرست و اطلاعات مجلات نمایه شده در بانک های اطلاعاتی ISI و Scopus اشاره کرد.

وی افزود: همچنین وضعیت دسترسی به این منابع از طریق رنگ علامت به کار رفته در ستون Details مشخص می شود. بدین ترتیب که نشان سبز در ستون مذکور به مفهوم وجود اشتراک، نشان نارنجی به مفهوم دسترسی رایگان (Access Open) و نشان خاکستری به معنای دسترسی در حد چکیده است. با کلیک بر روی عنوان هر مجله یا کتاب می توان به طور مستقیم به آدرس اینترنتی و محتوای آن مجله یا کتاب دسترسی پیدا کرد.

دکتر عبدالرسول رنگری خاطر نشان کرد: این سامانه به محققین کمک می کند تا متوجه شوند که یک مجله در کدامیک از این نمایه ها قرار دارد و وضعیت مجله از نظر شاخص های علم سنجی چگونه است و مجله مناسب برای انتشار مقالات خود را پیدا کنند.

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

سازمان منابع یاب  
Resource Finder  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
معاونت تحقیقات و فناوری  
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

تعداد نتایج: ۸۲۸۱۹

نوع: همه مجله    همه 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 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	Chemistry	Other	47.928	Q1	42.79	Q1	554	ISI, PubMed, Scopus	
5	The Lancet	Internal Medicine General Medicine	Elsevier, ClinicalKey	47.831	Q1	6.93	Q1	646	ISI, PubMed, Scopus, Embase	

{jcomments on}