

نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران یا نوپا شامل ۱۱ سامانه که توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات وزارت بهداشت ایجاد شده‌است. تعداد اهداف این سامانه‌ها به شرح زیر است:

۱. بهره‌برداری اثربخش، مبتنی بر اخلاق و کارآمد از پژوهش‌های نظام سلامت کشور
۲. توسعه کمی و کیفی پژوهش‌های نظام سلامت
۳. صرفه‌جویی و مدیریت هزینه‌ها در پژوهش‌های نظام سلامت
۴. افزایش مشاهده‌پذیری و دسترسی پژوهشگران به منابع اطلاعاتی و نتایج پژوهش‌ها
۵. پایش، رصد، توزیع و ترویج دانش تولید شده از پژوهش‌های پزشکی

سامانه منبع‌یاب

سامانه منبع‌یاب جهت جستجو و بازیابی منابع اطلاعات پزشکی ایجاد شده‌است. از طریق آدرس rsr.research.ac.ir در دسترس می‌باشد. این سامانه در برگیرنده مجلات، کتابها، راهنماها، فیلم‌ها و تصاویر آموزشی و بانک‌های اطلاعاتی الکترونیک است. این سامانه با اهداف تهیه فهرست کامل و به‌روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت و فراهم‌سازی امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص طراحی و پیاده‌سازی شده‌است. راه‌اندازی این سامانه به محققان و کاربران کمک می‌کند که اگر مجلات خاصی را جستجو می‌کنند بدانند که در کدام منبع می‌توانند آن را مشاهده و یا به مقالات آن دسترسی پیدا کنند یا اینکه بدانند اساساً وزارت بهداشت مشترک آن مجله است یا نه. ایجادکنندگان سامانه با بررسی، تفکیک و استخراج اطلاعات منابعی که وزارت بهداشت مشترک آن‌هاست یا دسترسی به آن رایگان است و یا در بانک‌های اطلاعاتی معتبر نمایه می‌شوند تا کنون توانستند ۸۲ هزار منبع (بیش از ۴۳ هزارمجله، بیش از ۳۹ هزار کتاب و بیش از ۳۴۰ راهنما) را شناسایی کنند.

مجلات موجود در سامانه شامل تمام مجلات علمی و معتبر مورد اشتراک وزارت بهداشت از ناشرین مختلف و مجلات با دسترسی رایگان

و مجلات نمایه شده در بانک‌های اطلاعاتی معتبر نظیر EMBASE، ISI، PubMed، Scopus و مجموعه DOAJ **کتابهای موجود** در سامانه شامل تمام کتبهای مورد اشتراک وزارت از ناشرین مختلف و کتبهای با دسترسی رایگان است.

امکانات ویژه سامانه

- امکان جستجوی ساده، پیشرفته، جستجو براساس موضوع، جستجو بر اساس رتبه‌بندی ISI، Scopus
- شاخص‌های ارزیابی و رتبه‌بندی مجلات در Scopus نظیر SJR، SNIP، CiteScore و چارک‌های چهارگانه مجلات در بهترین گروه موضوعی را نمایش می‌دهد تا مجله مناسب برای انتشار مقاله خود را جستجو، بازیابی و انتخاب کنید.

منابع علمی شامل لیست منابع علمی مختلفی است که وزارت بهداشت مشترک آن‌هاست و وضعیت دسترسی به آن‌ها را نمایش می‌دهد. رنگ ستون **Details** به تشخیص نوع دسترسی کمک می‌کند. **رنگ سبز: داشتن اشتراک، نارنجی: دسترسی آزاد، رنگ خاکستری:** عدم اشتراک.

حروف موجود در رنگ‌ها بیان‌کننده نوع منبع است: L: مجله، B: کتاب، C: راهنما، D: بانک اطلاعاتی، L: بانک‌های اطلاعاتی داخلی، M: منابع دیداری شنیداری، E: منابع پزشکی مبتنی بر شواهد، F: منابع رایگان **به‌روزرسانی اطلاعات:** در مورد مجلات هر هفته یکبار، شاخص‌های ارزیابی مانند CiteScore، SJR، SNIP سالیانه و به محض تغییر و در مورد کتاب‌ها به محض انتشار ویرایش جدید و در دسترس.

پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت

پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور با هدف گردآوری، انتشار و اشاعه اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت در کشور راه‌اندازی شده است. هدف از راه‌اندازی این سامانه انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش‌های سلامت کشور به روشی صحیح، سریع و با دسته‌بندی‌های مناسب برای ذینفعان و گروه‌های هدف است. یکی از کارکردهای این سامانه، برقراری ارتباط بین محققان و مردم و سایر ذینفعان جامعه از طریق انتقال پیام و اخبار منتج از طرح‌های تحقیقاتی

است. اهداف پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور: انتقال دانش تولید شده حاصل از طرح‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، افزایش تعامل بین محققان و جامعه، تصمیم‌گیرندگان و سیاست‌گذاران، ارتقاء آگاهی و اطلاع‌رسانی از نتایج پژوهش‌های علوم پزشکی.

سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی

سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی (ISID) در سال ۱۳۹۴ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران طراحی، پیاده‌سازی و اجرا شده است. در سامانه ISID اطلاعات عمومی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شامل نام و نام خانوادگی، دانشگاه، دانشکده و مرکز تحقیقاتی محل خدمت، رتبه علمی، رشته و آخرین مقطع تحصیلی توسط کارشناسان علم‌سنجی معاونت‌های تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی درج شده است. شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیات علمی در این سامانه شامل تعداد مقالات منتشر شده، تعداد کل استنادات دریافت شده، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص **h-Index**، شاخص **h-Index** بدون خوداستنادی، شاخص **h-Index** بدون خوداستنادی نویسندگان و شاخص **h-Index** بدون استنادات کتاب می‌باشد.

سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌های علوم

سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌ها (USID) در سال ۱۳۹۶ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور طراحی، پیاده‌سازی و اجرا شده است. در سامانه USID اطلاعات علم‌سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شامل معیارهای زیر به صورت مقایسه‌ای و نموداری ارائه شده است: معیار **H-Index** (مقدار کل + با حذف خوداستنادی دانشگاهی)، تعداد کل مقالات، استنادات (کل استنادات + با حذف خوداستنادی دانشگاهی)، تعداد اعضای هیات علمی، تعداد و گستره جغرافیایی مقالات بین‌المللی، مقالات در مجلات برتر (۱٪، ۵٪، ۱۰٪، ۲۵٪) بر اساس معیارهای CiteScore، SNIP و SJR، مقالات پراستناد برتر



سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
پلاکته

آشنایی با نظام نوین اطلاعات

پژوهش‌های پزشکی ایران

(نویا)

Research.ac.ir

تهیه‌کننده: مریم زاهدیان

کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی

رئیس کتابخانه دانشکده پرستاری و مامایی اهواز

ویرایش ۱۴۰۰

شرح است: ارائه اطلاعات اصلی و به روز کتاب‌های تالیف و ترجمه دانشگاه‌های علوم پزشکی، امکان انجام جستجوی ساده و پیشرفته کتاب بر اساس عنوان، نویسنده، سال نشر، ناشر، شابک، ویرایش و نوع کتاب، استعمال آنلاین کتاب‌های در دست تالیف و ترجمه دانشگاه‌ها، دسترسی به پنل مدیریت سیستم ویژه اداره انتشارات دانشگاه



سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی

بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور با هدف ارائه کامل اطلاعات مجلات علمی پژوهشی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی شامل عنوان، شاپا، آدرس وب، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام صاحب امتیاز، مدیر مسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک‌های اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله، در آدرس <http://journals.research.ac.ir> طراحی شده و از تاریخ اول خرداد ۱۳۹۶ به طور رسمی راه‌اندازی شده است. در حال حاضر اطلاعات بیش از ۴۰۰ عنوان مجله علمی پژوهشی کشور در حوزه وزارت بهداشت، در این بانک موجود و قابل بازیابی لحظه‌ای است. این سامانه مبنای سنجش و احراز اعتبار، رتبه و بانک اطلاعاتی نمایه‌کننده مجلات علوم پزشکی کشور است.



سامانه پایان‌نامه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی

سامانه جامع اطلاع‌رسانی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور به عنوان بانک جامع و روزآمد در این زمینه است. این سامانه با هدف ترویج و اشاعه اطلاعات علمی و سهولت دسترسی پژوهشگران، محققان و کاربران به منابع پایان‌نامه‌ای در راستای توسعه فرهنگ تحقیق در کشور، فعالیت نموده و به عنوان تنها سامانه دسترسی آزاد پایان‌نامه‌های حوزه علوم پزشکی در کشور دسترسی به متن پایان‌نامه‌ها را در اختیار کاربران قرار داده است.

سه سامانه دیگر این نظام شامل سامانه مشابهت‌یاب، بانک

اطلاعاتی مقالات پزشکی کشور (نسخه آزمایشی) و کتابخانه ملی

دیجیتال پزشکی کشور.

(۰.۱٪، ۰.۵٪، ۱.۰٪ و ۲.۵٪)، نسبت مقالات به تعداد اعضای هیات علمی، نسبت استنادات به تعداد اعضای هیات علمی، ساختار هرم هیات علمی، آمار دانشجویان، لیست اعضای هیات علمی، لیست دانشکده‌ها، لیست مراکز تحقیقاتی، Field-Weighted Citation Impact



سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی

مجلات علمی همواره در زمره مهمترین ابزار نشر و دریافت دانش روزآمد در حیطه‌های موضوعی مختلف محسوب شده‌اند. متأسفانه این رسانه در سال‌های اخیر به شکلی فزاینده مورد سوءاستفاده سودجویان در محیط وب قرار گرفته است. با توجه به پیچیدگی فرایند شناسایی مجلات نامعتبر و جعلی و لزوم معرفی این دسته از مجلات به جامعه پزشکی وزارت بهداشت فرایند بررسی و شناسایی مجلات نامعتبر و جعلی را در دستور کار خود قرار داد. ماحصل این بررسی فهرست مجلات نامعتبر و جعلی می‌باشد که هم‌اینک از طریق پایگاه حاضر در آدرس <http://blacklist.research.ac.ir> قابل دسترسی می‌باشد. این پایگاه با هدف آگاه کردن پژوهشگران از مجلات نامعتبر و جعلی راه‌اندازی شده است. تلاش همکاران مجموعه بر آن است که اطلاعات این فهرست همواره به روز نگه داشته شود تا اطلاع‌رسانی به موقع و به نحو مناسب به جامعه علمی کشور انجام گیرد. لازم به ذکر است به دلیل گستردگی وب و عدم امکان کنترل محتوایی آن، قرار نداشتن مجله‌ای در این فهرست نشان‌دهنده تایید اعتبار آن مجله نیست و پژوهشگران محترم می‌بایست پیش از اقدام به چاپ مقاله خود بررسی‌های لازم را در خصوص صحت اعتبار مجله مورد نظر به عمل آورند.



سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های پزشکی

سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد) در سال ۱۳۹۵ با هدف نمایش و دسترسی سریع به اطلاعات به روز کتاب‌های منتشر شده توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت طراحی، پیاده‌سازی و اجرا شده است. امکانات و قابلیت‌های آن به این