



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
درمانی استان سمنان

معرفی سامانه نوپا (نظام نوین اطلاعات پژوهشی ایران)

تهیه کننده: مرضیه عضدی کارشناس علم اطلاعات و دانش شناسی

دانشگاه علوم پزشکی سمنان

مرکز آموزشی، درمانی و پژوهشی امیرالمومنین (ع)

مهرماه 98

معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت با هدف تامین اهداف زیر، اقدام به طراحی و پیاده‌سازی «نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نویا)» نموده است:

• بهره‌برداری اثربخش، مبتنی بر اخلاق و کارآمد از پژوهش‌های نظام سلامت کشور

• توسعه کمی و کیفی پژوهش‌های نظام سلامت

• صرفه‌جویی و مدیریت هزینه‌ها در پژوهش‌های نظام سلامت

• افزایش مشاهده‌پذیری و دسترسی پژوهشگران به منابع اطلاعاتی و نتایج پژوهش‌ها، پایش، رصد، توزیع و ترویج دانش تولید شده از پژوهش‌های پزشکی

برای ورود به این سامانه کفایت این آدرس را تایپ نمایید. www.research.ac.ir

این نظام نوین اطلاعاتی شامل 12 سامانه با عناوین زیر می باشد:

- * سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
- * سامانه نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور
- * سامانه مدیریت انتشارات و کتب (مداد) دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
- * سامانه پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور
- * سامانه اعلام مجلات نامعتبر و جعلی وزارت بهداشت
- * سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت کشور
- * سامانه منبع‌یاب
- * سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
- * سامانه مشابهت‌یاب مقالات علوم پزشکی کشور
- * سامانه و بانک اطلاعات مقالات علوم پزشکی
- * سامانه کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور
- * سامانه خبره یاب پژوهش
- * سامانه و بانک اطلاعات طرح‌های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور (در حال اجرا)

1. سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

آدرس اینترنتی <http://isid.research.ac.ir>

در این سامانه 6 شاخص در رتبه بندی اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی موثرند. این شاخص‌ها شامل مقالات، استنادات، خود استنادی، H-index، G-index و استناد به ازای مقاله می‌باشند. در ضمن این سامانه امکان فیلتر کردن خروجی‌ها بر اساس مجموعه‌های Google Scholar، Scopus و حذف استنادات خود، استنادات و کتب فراهم کرده است.

جستجوی اساتید بر اساس دانشگاه، دانشکده، مرکز تحقیقاتی، مرتبه علمی، گروه تخصصی، مقطع تحصیلی و رشته تحصیلی از دیگر امکانات این سامانه است.

در حال حاضر و بر اساس کل شاخص‌های ذکر شده دکتر علی رشیدی پور از دانشگاه علوم پزشکی سمنان با 147 مقاله و 1896 استناد و H-index 26 رتبه اول اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی را به خود اختصاص داده است.

2. سامانه نشریات علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور

آدرس اینترنتی <http://journals.research.ac.ir>

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 وب‌سایت، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام صاحب امتیاز، مدیر مسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک‌های اطلاعاتی نمایه‌کننده مجله این سامانه را طراحی نمود و از تاریخ اول خرداد ۱۳۹۶ به‌طور رسمی راه‌اندازی گردید. در حال حاضر اطلاعات بیش از 420 عنوان مجله علمی پژوهشی کشور در حوزه وزارت بهداشت، در این بانک موجود و قابل بازیابی لحظه‌ای است.

3. سامانه مدیریت انتشارات و کتب (مداد) دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

آدرس اینترنتی <http://books.research.ac.ir>

سامانه مداد در سال ۱۳۹۵ با هدف نمایش و دسترسی سریع به اطلاعات به‌روز کتاب‌های منتشر شده دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت طراحی، پیاده‌سازی و اجرا شد.

این سامانه دارای امکانات و قابلیت‌های زیر است.

- . ارایه اطلاعات اصلی و بهروز 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
- . استعلام آنلاین کتاب‌های در دست تالیف و ترجمه دانشگاه‌ها

سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد) شامل کتب منتشر شده در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور است. این سامانه در برگیرنده اطلاعات تمام کتب منتشر شده دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از ابتدا تا کنون است. در حال حاضر اطلاعات بیش از 6600 عنوان کتاب در این سامانه درج شده است.

پس از جستجوی کتاب‌ها در این بانک اطلاعاتی، در سمت راست صفحه کتب بازیابی شده، ستون فیلتر نمایان می‌شود که از طریق آن می‌توانید نتایج بازیابی شده را به نام دانشگاه، موضوع، سال انتشار، نوع کتاب و... محدود نمایید.

پس از جستجوی کتاب مورد نظر و کلیک بر روی عنوان آن در صفحه بعد می‌توانید اطلاعات کلی کتاب شامل عنوان، شابک، نویسندگان، اندازه و شمارگان کتاب، موضوع، سرفصل مطالب، عکس روی جلد و... را مشاهده فرمایید.

4. سامانه پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور

آدرس اینترنتی <http://thesis.research.ac.ir>

سامانه جامع اطلاع‌رسانی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور به عنوان بانک جامع و روزآمد پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور است که خدمات جستجوی پایان‌نامه‌ها را به جامعه علوم پزشکی کشور ارائه می‌دهد.

بانک اطلاعات پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور، پایان‌نامه‌های انجام شده در مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از ابتدا تاکنون را پوشش می‌دهد. شما می‌توانید پایان‌نامه موردنظر خود را براساس نام پدیدآور، عنوان، کلید واژه، استاد مشاور و استاد راهنما و غیره در آدرس thesis.research.ac.ir جستجو کرده و چکیده پایان‌نامه را مشاهده نمایید.

نکته: در این سامانه امکان محدود کردن نتایج براساس سال دفاع و مقطع تحصیلی نیز وجود دارد.

5. سامانه اعلام مجلات نامعتبر و جعلی وزارت بهداشت

آدرس اینترنتی <http://blacklist.research.ac.ir>

این سامانه به منظور جلوگیری از سوء استفاده سودجویان طراحی شده و به صورت آنلاین لیست مجلات نامعتبر و جعلی را به محققین ارائه می‌دهد.

فهرست مجلات نامعتبر و جعلی تهیه و از طریق آدرس blacklist.research.ac.ir در دسترس پژوهشگران قرار گرفته است. این فهرست در زمان تهیه این متن، دربرگیرنده بیش از 2000 عنوان مجله جعلی و نامعتبر است. انتشار مقاله در

مجلات که در این فهرست قرار می گیرند، مشمول پاداش و تشویق مقاله، امتیاز ترفیع و ارتقاء، دفاع از پایان نامه و ارائه جهت شرکت در جشنواره ها نخواهد بود.

لازم به ذکر است مجلات موجود در این فهرست از نظر این سازمان فاقد اعتبار علمی می باشند. همچنین به دلیل گستردگی وب و عدم امکان کنترل محتوایی آن، قرار نداشتن مجله ای در این فهرست نشان دهنده تایید اعتبار آن مجله نیست و پژوهشگران محترم می بایست پیش از اقدام به چاپ مقاله خود بررسی های لازم را در خصوص صحت اعتبار مجله مورد نظر به عمل آورند.

6. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت کشور

آدرس اینترنتی <http://news.research.ac.ir>

پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور با هدف گردآوری، انتشار و اشاعه سریع مستند اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت در کشور راه اندازی شده است که مبتنی بر شواهد حاصل از پژوهش های سلامت کشور به روشی صحیح، سریع و با دسته بندی های مناسب برای ذینفعان و گروه های 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 طرح های تحقیقاتی است.

7. سامانه منبع یاب (جستجو و بازیابی منابع اطلاعاتی پزشکی)

آدرس اینترنتی <http://rsf.research.ac.ir>

سامانه منبع یاب توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و با همکاری مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی این وزارت تهیه شده است و ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی را دارد. در این سامانه به راحتی می توانید به مجلات، فایل های آموزشی، تصاویر و کتاب های رشته خود دسترسی و مجله مناسب برای انتشار مقالات را پیدا کنید. محققین می توانند با استفاده از این سامانه تنها با وارد کردن نام مجله در باکس جستجو، به راحتی وضعیت مجله را مشاهده و شاخص های علم سنجی آن را بررسی کنند.

کاربرد دیگر این سامانه انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله است. برای این کار دو گزینه رتبه بندی ISI و رتبه بندی Scopus پیش بینی شده است که با مراجعه به این دو گزینه در بالای صفحه و انتخاب موضوع مقاله و مجله مورد نظر و محدود کردن جستجو به مجلات یک چارک خاص و یا Impact factor و یا CiteScore خاص می توان به فهرست مجلات مورد نظر دست یافت.

8. سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

آدرس اینترنتی <http://usid.research.ac.ir>

در این سامانه اطلاعات و شاخص های علم‌سنجی دانشگاه‌ها، شامل تعداد مقاله، تعداد استناد، **h-index**، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، مقالات بین‌المللی، مقالات منتشر شده در مجلات برتر، مقالات پراستناد و غیره دانشگاه‌ها که از بانک اطلاعاتی **scopus** استخراج شده‌اند، نمایش داده می‌شوند.

با انتخاب هر دانشگاه، صفحه اختصاصی آن دانشگاه باز می‌شود که علاوه بر اطلاعات فوق، معرفی دانشگاه، هرم اعضای هیأت علمی، اعضای هیأت علمی برتر، نسبت مقاله به اعضای هیأت علمی، تعداد دانشجویان، فهرست مقالات، مقالات منتشر شده در مجلات برتر، مقالات پراستناد و سایر شاخص‌های استخراج شده را نمایش می‌دهد.

نکته: در این سامانه می‌توانید دانشگاه‌ها را براساس هر کدام از شاخص‌های پیش‌بینی شده مقایسه نموده و نمودار رسم شده را مشاهده فرمایید. برای این کار روی علامت نمودار کنار باکس جستجو کلیک کنید.

9. سامانه مشابهت‌یاب مقالات علوم پزشکی کشور

آدرس اینترنتی <http://ppc.research.ac.ir>

سامانه مشابهت‌یاب جهت مقابله با سرقت علمی در امور پژوهشی طراحی شده است. با استفاده از این سامانه می‌توان سرقت‌های علمی را کشف کرد. مجلات علمی پژوهشی با استفاده از نام کاربری و کلمه عبوری که در اختیار دارند؛ می‌توانند به بررسی سرقت علمی مقالات بپردازند.

10. سامانه و بانک اطلاعات مقالات علوم پزشکی

آدرس اینترنتی <http://idml.research.ac.ir>

این سامانه کلیه مقالات علوم پزشکی ایران را پوشش می‌دهد.

بانک مقالات پزشکی ایران (**Literature Lranian Database of Medical**) در برگیرنده تمامی مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ابتدا تا کنون است.

در حال حاضر در این بانک، اطلاعات و متن کامل بیش از 200 هزار مقاله منتشر شده در مجلات علمی – پژوهشی علوم پزشکی کشور قابل دسترس است. در صفحه اصلی این بانک در آدرس [idml . research.ac.ir](http://idml.research.ac.ir) امکان جستجوی عنوان، چکیده، کلید واژه و نویسندگان مقالات مندرج در این بانک وجود دارد.

پس از جستجوی مقالات در این بانک اطلاعاتی، در سمت راست صفحه مقالات بازیابی شده، ستون فیلتر نمایان می شود که از طریق آن، ضمن مشاهده وضعیت سال های انتشار، مجلات منتشر کننده مقالات، نویسندگان و وابستگی سازمانی ایشان و زبان انتشار مقاله می توان بر اساس هر کدام از موارد فوق، جستجو را محدود نمود.

امکان تهیه خروجی چاپ و نیز تهیه خروجی مستقیم برای نرم افزارهای مدیریت منابع مانند **Manager EndNote** و **Reference** و غیره نیز در این بانک اطلاعاتی وجود دارد.

11. سامانه کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور

در آدرس <http://www.inlm.ir>

کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی ایران، دسترسی به آخرین منابع اطلاعاتی پزشکی موجود در دنیا را برای اساتید، محققین و دانشجویان پزشکی به صورت یکسان در تمامی دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی پزشکی کشور فراهم می نماید. * نکته: عضویت و استفاده از این کتابخانه برای تمامی اساتید، محققین و دانشجویان پزشکی رایگان است.

12. سامانه خبره یاب پژوهش:

سامانه خبره یاب پژوهش با هدف:

- معرفی خبرگان پژوهشی علوم پزشکی کشور در موضوعات مختلف
- جستجو و مشاهده مقالات کشور در یک موضوع خاص
- امکان جستجوی موضوعی بر اساس کلیدواژه و Mesh

در آدرس <http://esid.research.ac.ir> راه اندازی شد .

منبع سامانه خبره یاب پژوهش تمامی مقالات نمایه شده اعضای هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در PubMed می باشد.

این سامانه برپایه تخصص پژوهشی محققان دانشگاههای علوم پزشکی کشور طراحی شده و قابلیت شناسایی افراد خبره و توانمند در زمینه های پژوهشی مختلف براساس کلیدواژه های سرعنوان های موضوعی پزشکی MeSH و کلیدواژه های مقالات دارد و صرفاً شامل مقالاتی می شود که در پایگاه اطلاعاتی پاب مد، براساس کلیدواژه اصطلاحنامه مش MeSH نمایه سازی شده اند.