

پژوهشگران قرار گرفته است. این فهرست دربرگیرنده بیش از ۲۰۰۰ عنوان مجله جلی و نامعتبر است. انتشار مقاله در مجلاتی که در این فهرست قرار می گیرند، مشمول پاداش و تشویق مقاله، امتیاز ترفیع و ارتقا، دفاع از پایان نامه و ارائه جهت شرکت در جشنواره ها نخواهد بود.

### سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی:



این سامانه با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص های علم سنجی اعضای هیات علمی طراحی و اجرا شده است. شاخص های علم سنجی که در این سامانه نمایش داده می شود عبارتند از: تعداد مقالات، تعداد استنادات، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص h-index بدون خود استنادی، شاخص h-index بدون خود استنادی نویسندگان و شاخص h-index بدون استنادات کتاب ها، علاوه بر آن، اطلاعات عمومی، آموزشی، علمی و دانشگاهی هر عضو هیات علمی شامل نام و نام خانوادگی، جنس، سن، عکس، رتبه علمی، رشته و مقطع تحصیلی، CV، کد اختصاصی ORCID و آدرس صفحه اختصاصی فرد در Google Scholar نیز در این سامانه ثبت شده و قابل جستجو و مشاهده و است. شیوه نمایش افراد در سامانه ISID، به صورت پیش فرض بر اساس شاخص h-indexایشان در بانک اطلاعاتی Scopus است. این سامانه در حال حاضر تمامی اعضای هیات علمی رسمی، طرح نیروی انسانی، ضریب K و تعهدات تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را در بر می گیرد و شامل اعضای هیات علمی بازنشسته نیز می شود.

### سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور:



هدف این سامانه رصد، ثبت، نمایش و تحلیل اطلاعات و شاخص های علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور طراحی شده است. اطلاعات و شاخص های علم سنجی دانشگاه ها شامل تعداد مقالات، تعداد استنادات، h-index، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، مقالات بین المللی، مقالات منتشر شده در مجلات برتر، مقالات پراستناد و غیره دانشگاه ها مبتنی بر بانک اطلاعاتی SCOPUS در این سامانه نمایش داده می شود. علاوه بر نمایش این اطلاعات، امکان رسم نمودارهای

”نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا)“ مجموعه ای از شیوه نامه ها و سامانه های اطلاعاتی در بر گیرنده ی اجزای نظام پژوهش علوم پزشکی کشور شامل پژوهشگران و نویسندگان مقالات، طرح های تحقیقاتی، پایاننامه ها، مقالات، مجلات، کتاب ها، پروانه های ثبت اختراعات و سایر موارد مرتبط است. این نظام که به اختصار ”نوپا“ نامیده می شود شامل ۱۲ سامانه اطلاعات علمی پژوهشی است.

### کتابخانه ملی دیجیتال گزشتگی کشور: (INLM)



کتابخانه ملی گزشتگی ایران دسترسی پژوهشگران به انواع متنوع منابع اطلاعاتی پژوهشی ملی کشور شامل کتاب ها، مقالات، پایان نامه ها، طرح های تحقیقاتی، مجلات و غیره را فراهم می کند. این کتابخانه الکترونیک مجهز به یک موتور جستجو متمرکز است که همه این منابع را جستجو، بازیابی و ارائه می کند.

### سامانه منبع یاب: (resource finder)



این سامانه با هدف تهیه فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت و با هدف فراهم سازی امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص طراحی و گیاده سازی شده است. از طرف دیگر این سامانه با ارائه شاخص های ارزیابی مجلات، این امکان را برای پژوهشگران فراهم کرده است تا مجله مناسب برای انتشار مقاله خود را جستجو، بازیابی و انتخاب کنند. برای این کار دو گزینه ”رتبه بندی ISI“ و ”رتبه بندی Scopus“ یش 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.

### فهرست مجلات نامعتبر و جعلی:



با توجه به پیچیدگی فرآیند شناسایی مجلات نامعتبر و جعلی و لزوم معرفی این دسته از مجلات به جامعه پزشکی کشور که به سبب ماهیت کاری خطیر خود نیازمند دسترسی به مجلات و مقالات روزآمد و معتبر می باشند، فهرست مجلات نامعتبر و جعلی تهیه و از طریق آدرس [blacklist.research.ac.ir](http://blacklist.research.ac.ir) دسترسی



## سامانه نوپا

گردآورنده: مائده ذوالفقاری

کتابدار کتابخانه دانشکده دندانپزشکی

شیراز



### بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی:

این سامانه با هدف رصد طرح های تحقیقاتی انجام شده و در دست انجام طرح های تحقیقاتی تکراری، هم افزایی از طریق انجام طرح های تحقیقاتی مشترک و شبکه سازی و نظارت بر حسن انجام و اعمال اصول اخلاقی در پژوهش، طراحی و پیاده سازی شده است. این سامانه دربرگیرنده اطلاعات تمامی طرح های تحقیقاتی دانشگاه های علوم پزشکی کشور بوده و امکان نظارت عالی به روی این طرح ها را به صورت متمرکز فراهم می کند.



### پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور:

این سامانه با هدف انتشار، گردآوری و اشاعه اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت در کشور در آدرس [news.research.ac.ir](http://news.research.ac.ir) راه اندازی شده است. هدف از راه اندازی این سامانه، انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش های سلامت کشور به روشی امن، صحیح و سریع با دسته بندی های مناسب و برای ذینفعان و گروه های هدف مشخص است. در واقع یکی از کارکردهای این سامانه، برقراری ارتباط بین محققان و مردم سایر ذینفعان جامعه از طریق انتقال پیام و ترجمان دانش منتج از طرح های تحقیقاتی است.

بهداشت، در این بانک با آدرس [Journal.research.ac.ir](http://Journal.research.ac.ir) موجود و قابل بازیابی لحظه ای می باشد. یکی از امکانات این سامانه، دسترسی به روز مجلات نمایه شده وزارت بهداشت در بانک های اطلاعاتی ISI, pubmed, Scopus است. و همچنین مجهز به سامانه هوشمند نشریات علوم پزشکی کشور است که به طور روزانه اقدام به رصد وب سایت مجلات علوم پزشکی کشور می کند.



### سامانه مشابهت یاب:

با هدف فراهم سازی دسترسی پژوهشگران دانشگاه های علوم پزشکی کشور، سامانه مشابهت یاب و بررسی سرعت علمی مقالات در آدرس [ppc.research.ac.ir](http://ppc.research.ac.ir) پیاده سازی و اجرا گردیده است. پژوهشگران دانشگاه های علوم پزشکی کشور می توانند با دریافت شناسه و رمز عبور محیط شخصی خود در سامانه نسبت به بارگذاری فایل مقاله انگلیسی خود اقدام نموده و سپس گزارش مشابهت یابی آن را لحظاتی بعد دریافت کنند. این سامانه امکان مشابهت یابی مقالات و پایان نامه ها را به صورت انگلیسی و فارسی فراهم می کند.



### بانک مقالات پزشکی ایران:

این سامانه دربرگیرنده 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 ۲۰۰ هزار مقاله منتشر شده در مجلات علمی-پژوهشی علوم پزشکی کشور قابل دسترس است. این بانک به طور خودکار، اقدام به رصد و درج روزانه مقالات منتشر شده در مجلات علمی-پژوهشی کشور می نماید به طوری که هر مقاله پس از نشر در سایت مجله، به طور خودکار در این بانک درج می شود. جستجو در این بانک، منبع خوبی برای دستیابی به مقالات منتشر شده در مجلات علمی-پژوهشی داخل کشور محسوب می شود.

مقایسه ای بین دانشگاهی برای هر کدام از شاخص های فوق در این سامانه پیش بینی شده است.



### بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور:

این سامانه دربرگیرنده حدود ۳۰۰ هزار پایان نامه انجام شده در مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه های علوم پزشکی کشور از ابتدا تا کنون است. امکان جستجو این پایان نامه ها بر اساس نام پدیدآور، عنوان، کلید واژه، استاد مشاور، استاد راهنما و غیره در آدرس [Thesis.research.ac.ir](http://Thesis.research.ac.ir) وجود دارد.



### سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد):

این سامانه دربرگیرنده اطلاعات تمام کتب منتشر شده دانشگاه های علوم پزشکی کشور از ابتدا تا کنون است. در حال حاضر بیش از ۴۰۰۰ عنوان از این کتب در سامانه درج شده است. از هر کتاب، اطلاعات اصلی شامل عنوان، شابک، نویسندگان، اندازه، شمارگان کتاب، موضوع، سرفصل مطالب، عکس روی جلد و غیره قابل مشاهده و ارزیابی است. می توان کتاب های منتشر شده در یک موضوع خاص را از طریق گزینه فهرست موضوعی در بالای صفحه بازیابی نمود. همچنین در این سامانه فرآیند استعمال ترجمه کتاب توسط دانشگاه های علوم پزشکی کشور برای جلوگیری از ترجمه تکراری و همزمان را نیز انجام می دهد.



### بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور:

این سامانه با هدف ارائه کامل اطلاعات مجلات دارای رتبه علمی پژوهشی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد. در حال حاضر اطلاعات بیش از ۴۱۰ عنوان مجله علمی-پژوهشی کشور در حوزه وزارت