

آشنایی با سامانه نوپا

نظام نوپا اطلاعات پژوهش‌های پیرامون

نرگس پیری زاده
خرداد ۱۴۰۴



سامانه جامع طرح‌های
تحقیقاتی علوم پزشکی
rpis.research.ac.ir



سامانه مشابَهت یاب
ppc.research.ac.ir



سامانه پایان‌نامه‌های
دانشگاه‌های پزشکی
thesis.research.ac.ir



سامانه علم و فناوری
دانشگاه‌های پزشکی
usid.research.ac.ir



سامانه علم‌سنجی
اعضای هیات علمی
isid.research.ac.ir



سامانه ارزیابی کتابخانه
ها و کتابداران پزشکی
libval.research.ac.ir

خبره‌یاب پژوهش
esid.research.ac.ir



بانک اطلاعات مقالات
پزشکی ایران
idmi.research.ac.ir



سامانه مدیریت انتشارات
دانشگاه‌های پزشکی
books.research.ac.ir



سامانه نشریات
علمی پژوهشی پزشکی
journals.research.ac.ir



سامانه ملی اخلاق در
پژوهش‌های زیست پزشکی
ethics.research.ac.ir

راه‌های دسترسی


سامانه جامع طرح‌های
تحقیقاتی علوم پزشکی
rpis.research.ac.ir


سامانه مشابهت یاب
ppc.research.ac.ir


سامانه پایان‌نامه‌های
دانشگاه‌های پزشکی
thesis.research.ac.ir

سامانه منبع یاب
rsf.research.ac.ir


سامانه علم و فناوری
دانشگاه‌های پزشکی
sid.research.ac.ir


سامانه علم‌سنجی
اعضای هیات علمی
isid.research.ac.ir

• از طریق سایت کتابخانه مرکزی به آدرس <https://centlib.hums.ac.ir>


سامانه ارزیابی کتابخانه
ها و کتابداران پزشکی
libval.research.ac.ir


خبره‌یاب پژوهش
esid.research.ac.ir

• لینک مستقیم سامانه <https://www.research.ac.ir>


بانک اطلاعات مقالات
پزشکی ایران
idmi.research.ac.ir


سامانه مدیریت انتشارات
دانشگاه‌های پزشکی
books.research.ac.ir


پژوهش‌های پزشکی ایران


سامانه نشریات
علمی پژوهشی پزشکی
journals.research.ac.ir


سامانه ملی اخلاق در
پژوهش‌های زیست پزشکی
ethics.research.ac.ir

تعریف

نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا): مجموعه‌ای از شیوه‌ها و سامانه‌های اطلاعاتی دربرگیرنده اجزای نظام پژوهش علوم پزشکی کشور شامل پژوهشگران و نویسندگان مقالات، طرح‌های تحقیقاتی، پایان‌نامه‌ها، مقالات، مجلات، کتاب‌ها، پروانه‌های ثبت اختراعات و سایر موارد مربوطه است.



سامانه جامع طرح‌های
تحقیقاتی علوم پزشکی
rpis.research.ac.ir



سامانه مشابهنهت یاب
ppc.research.ac.ir

سامانه منبع یاب
rsf.research.ac.ir



سامانه علم و فناوری
دانشگاه‌های پزشکی
usid.research.ac.ir



سامانه علم‌سنجی
اعضای هیات علمی
isid.research.ac.ir

سامانه پایان‌نامه‌های
دانشگاه‌های پزشکی
thesis.research.ac.ir



سامانه ارزیابی کتابخانه
ها و کتابداران پزشکی
libval.research.ac.ir



سامانه مدیریت انتشارات
دانشگاه‌های پزشکی
books.research.ac.ir

نظام نوین اطلاعات
پژوهش‌های پزشکی ایران



سامانه ملی اخلاق در
پژوهش‌های زیست پزشکی
ethics.research.ac.ir



سامانه نشریات
علمی پژوهشی پزشکی
journals.research.ac.ir

اهداف

- (۱) بهره برداری اثربخش، مبتنی بر اخلاق و کارآمد از پژوهش‌های نظام سلامت کشور
- (۲) توسعه کمی و کیفی پژوهش‌های نظام سلامت
- (۳) صرفه جویی و مدیریت هزینه‌ها در پژوهش‌های نظام سلامت
- (۴) افزایش مشاهده‌پذیری و دسترسی پژوهشگران به منابع اطلاعاتی و نتایج پژوهش‌ها

سامانه‌های نوپا

۱. سامانه جامع طرح‌های تحقیقاتی علوم پزشکی
۲. سامانه مشابهت یاب
۳. سامانه پایان‌نامه‌های دانشگاه‌های پزشکی
۴. سامانه منبع یاب
۵. سامانه علم و فناوری دانشگاه‌های پزشکی
۶. سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی
۷. بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران
۸. سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی
۹. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت
۱۰. سامانه ملی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی
۱۱. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های پزشکی
۲۱. سامانه ارزیابی کتابخانه‌ها و کتابداران پزشکی
۳۱. خبره یاب پژوهش

سامانه جامع طرح‌های تحقیقاتی

سامانه جامع طرح‌های
تحقیقاتی علوم پزشکی
rpis.research.ac.ir

سامانه مشابهت یابی
ppc.research.ac.ir

سامانه پایان‌نامه‌های
دانشگاه‌های پزشکی
thesis.research.ac.ir

سامانه علم و فناوری
دانشگاه‌های پزشکی
usid.research.ac.ir

سامانه علم‌سنجی
اعضای هیات علمی
scisearch.research.ac.ir

• سامانه جامع طرح‌های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور دربرگیرنده همه طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌های مصوب، خاتمه یافته و معوق دانشگاه‌ها و موسسات علوم پزشکی کشور است.

• یکی از کاربردهای اصلی سامانه، استفاده از آن برای مشابهت‌یابی طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌ها برای جلوگیری و پرهیز از انجام کارهای تکراری در پژوهش است. از طرف دیگر از این سامانه برای بررسی رعایت موارد اخلاقی در موارد سرقت علمی و ادبی طرح‌ها، پایان‌نامه‌ها و گزارش نهایی طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌ها استفاده می‌شود.

سامانه مشابهت یاب

• پژوهشگران با دسترسی به ابزارهای توانمند مشابهت یابی و بررسی سرقت علمی، می توانند قبل از ارسال مقاله به مجلات مورد نظر خود، نسبت به مشابهت یابی اقدام و در صورت وجود، مصداق سرقت علمی را در آن بررسی نمایند.

• پژوهشگران دانشگاه های علوم پزشکی کشور می توانند با دریافت شناسه و رمز عبور محیط شخصی خود در سامانه، نسبت به بارگزاری فایل مقاله انگلیسی خود اقدام نموده و سپس گزارش مشابهت یابی آن را دریافت نمایند.

• این سامانه در فاز اول، امکان مشابهت یابی مقالات انگلیسی را از طریق دو نرم افزار مشابهت یاب اصیل داشته و در فاز دوم، با دسترسی به بانک اطلاعات مقالات و پایان نامه های منتشر شده علوم پزشکی کشور، امکان مشابهت یابی مقالات فارسی را نیز خواهد داشت.

سامانه پایان نامه های دانشگاه های علوم پزشکی

• این بانک امکان جستجوی پایان نامه های علوم پزشکی را بر اساس کلید واژه، دانشجو، استاد مشاور، استاد راهنما، رشته تحصیلی، سال دفاع و مقطع تحصیلی فراهم کرده است.

• همچنین امکان دست یابی به پایان نامه های دانشگاه های علوم پزشکی استان های مختلف نیز فراهم است.

• این بانک اطلاعاتی چکیده هر پایان نامه را به همراه اطلاعات اصلی پایان نامه در اختیار مخاطب قرار می دهد.

سامانه منبع ياب

• اين سامانه به هدف فراهم سازي دسترسي اعضاي هيأت علمي، دانشجويان و پژوهشگران به آخرين منابع اطلاعاتي علمي، پژوهشي، درماني و آموزشي راه اندازي شده است. در اين سامانه مجلات، کتب و منابع الکترونیک معتبر علمي که از سوی معاونت تحقيقات و فناوری وزارت بهداشت خريداري مي شود، جمع آوري شده است.

• سامانه منبع ياب فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت را دارد و با امکان جستجوي لغتي، بازيايي الفبائي و موضوعي مجلات يک ناشر خاص را فراهم مي کند. انباره ارزيايي کتابخانه ها و کتابداران پزشکي

• اين سامانه با ارائه شاخص هاي ارزيايي مجلات، اين امکان را براي پژوهشگران فراهم کرده است تا مجله مناسب براي انتشار مقاله خود را جستجو، بازيايي و انتخاب کنند.

سامانه علم و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی

• این سامانه دانشگاه های علوم پزشکی بر اساس ۱۱ شاخص رتبه بندی شده اند و سامانه امکان دریافت خروجی های مختلف مقایسه ای را نیز فراهم می کند.

• این شاخص ها عبارتند از:

• مقالات، استنادات، H-Index، H5-Index، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، درصد مقالات بین المللی، مقالات بین المللی، مقالات ۱۰ درصد برتر Citescore، مقالات ۱۰ درصد برتر SNIP و مقالات ۱۰ درصد برتر SJR.

• این سامانه امکانی را فراهم کرده است که مخاطبان بتوانند بر اساس سال، فیلتر نام و حذف خود استنادی ای دانشگاه نتایج مختلف به دست آورند و همچنین به آمار مقایسه ای نیز دست یابند.

سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

• در سامانه SID 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 فن‌آوری دانشگاه‌های علوم پزشکی درج شده است.

• در این سامانه اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی بر اساس ۶ شاخص رتبه‌بندی شده‌اند و سامانه امکان فیلتر کردن خروجی‌ها بر اساس مجموعه‌های Scholar Google، Scopus و حذف استنادات خود، استنادات و کتب فراهم کرده 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.

بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران

این سامانه در برگیرنده تمامی مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در داخل و خارج کشور است.

- امکان جستجوی عنوان، چکیده، کلید واژه و نویسندگان مقالات مندرج در این بانک وجود دارد. 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. 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.
- جستجو در این بانک، منبع خوبی برای دستیابی به مقالات منتشر شده در مجالت علمی - پژوهشی داخل کشور محسوب می شود.
- امکان تهیه خروجی چاپ و نیز تهیه خروجی مستقیم برای نرم افزارهای مدیریت منابع مانند EndNote Reference Manager و غیره نیز در این بانک اطلاعاتی وجود دارد.

بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

- 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، مدیرمسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک های اطلاعاتی نمایه کننده مجله طراحی شده و از تاریخ اول خرداد ۱۳۹۶ به طور رسمی راه اندازی شده است.
- این بانک مجهز به سامانه هوشمند نشریات علوم پزشکی کشور است که به طور روزانه اقدام به رصد وب سایت مجلات علوم پزشکی کشور نموده و اطلاعات آخرین شماره منتشرشده و مقالات آنها را استخراج و در بانک های اطلاعاتی مربوطه ثبت می کند. بدین ترتیب اطلاعات وضعیت انتشار به هنگام یا تعداد شماره های تاخیردار هر مجله نیز توسط سامانه رصد، ثبت و ضبط می شود.
- یکی از امکانات این سامانه، دسترسی به فهرست به روز مجلات نمایه شده وزارت بهداشت در بانک های اطلاعاتی ISI, Scopus, PubMed است به نحوی که می توان با انتخاب گزینه نمایه نوع بانک اطلاعاتی مورد نظر را مشخص و به فهرست مجلات علمی پژوهشی نمایه شده کشور در بانک اطلاعاتی مربوطه دست یافت. امکان تهیه فایل خروجی از فهرست مجلات به شکل pdf, Excel و یا چاپ در این سامانه فراهم شده است. این سامانه مبنای سنجش و احراز اعتبار، رتبه و بانک اطلاعاتی نمایه کننده مجلات علوم پزشکی کشور است

سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت

- این پایگاه اطلاع رسانی، اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت را منتشر می کند.
- هدف از راه اندازی این سامانه انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش های سلامت کشور به روشی صحیح، سریع و با دسته بندی های مناسب 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.
- انتقال دانش تولید شده حاصل از طرح های پژوهشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور از اهداف راه اندازی این پایگاه است. همچنین افزایش تعامل بین محققان و جامعه، تصمیم گیرندگان و سیاستگذاران و ارتقاء آگاهی و اطلاع رسانی از نتایج پژوهش های علوم پزشکی از دیگر اهداف این پایگاه ذکر شده است

کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیستی

- توجه به پیشرفت های روزافزون علوم پزشکی و ارتقاء کمی و کیفی پژوهش های علوم پزشکی، تاکید بر رعایت موازین شرعی، حقوقی و اخلاقی در پژوهش ها، اجرای طرح های تحقیقاتی مختلف از جمله پژوهش بر روی انسان ها و جمع آوری و نگهداری اطلاعات، باعث افزایش نگرانی از سوء استفاده و زیان رسانیدن به انسان ها و عدم رعایت موازین اخلاقی در طراحی و اجرای طرح ها و بهره گیری نامشروع از این اطلاعات گشته است. لذا به منظور پیشگیری از سوء استفاده های احتمالی در بیانیه های ۱۹۴۷ نورنبرگ و ۱۹۷۵ هلسینکی و ۱۹۷۸ بلمونت اصول، قواعد و موازینی در این زمینه وضع و به کشورها توصیه گردید که این کدهای اخلاقی را در پژوهش های علوم زیستی به مورد اجرا گذارند. این موضوع در هجدهمین گردهمایی سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۹۹۵ نیز مطرح و مقرر گردید که کمیته های ملی اخلاق در پژوهش های علوم زیستی در تمامی کشورهای منطقه، آیین نامه ی کشوری اخلاق در پژوهش های علوم پزشکی را تصویب و به مورد اجرا گذارند.

سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه های علوم پزشکی

• این سامانه امکان نمایش و دسترسی سریع به اطلاعات به روز کتاب های منتشر شده توسط دانشگاه های علوم پزشکی کشور را فراهم می کند.

• این سامانه دارای قابلیت های مختلفی است. از جمله اینکه اطلاعات اصلی و به روز کتاب های تالیف و ترجمه دانشگاه های علوم پزشکی را در اختیار مخاطب قرار می دهد. همچنین امکان انجام جستجوی ساده و پیشرفته کتاب بر اساس عنوان، نویسنده، سال نشر، ناشر، شابک، ویرایش و نوع کتاب نیز در این سامانه فراهم است. **نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران**

• استعلام آنلاین کتاب های در دست تالیف و ترجمه دانشگاه ها و دسترسی به پنل مدیریت سیستم ویژه اداره انتشارات دانشگاه ها از دیگر قابلیت های این بانک اطلاعاتی است.

سامانه خبره یاب پژوهش



• این سامانه مطابق تخصص پژوهشی، محققان علوم پزشکی طراحی و قابلیت شناسایی افراد خبره و توانمند در زمینه های پژوهشی مختلف را براساس کلید واژه های سرعنوان های موضوعی پزشکی Mesh و کلیدواژه های مقالات در پایگاه اطلاعاتی PubMed را دارد.

• اهداف سامانه: ۱. معرفی خبرگان پژوهشی علوم پزشکی کشور در موضوعات مختلف ۲. جستجو و مشاهده مقالات کشور در یک موضوع خاص ۳. امکان جستجوی موضوعی بر اساس کلیدواژه و Mesh

