



کارگاه آشنایی با سامانه نوپا نظام نوین

اطلاعات پژوهش پزشکی ایران

دانشگاه علوم پزشکی جهرم

۱۴۰۱ دی ۲۵

• نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا)، مجموعه ای از شیوه ها و سامانه های اطلاعاتی دربرگیرنده اجزای نظام پژوهش علوم پزشکی کشور شامل پژوهشگران و نویسندگان مقالات، طرح های تحقیقاتی، پایان نامه ها، مقالات، مجلات، کتاب ها، پروانه های ثبت اختراعات و سایر موارد مرتبط است.

هدف از طراحی نوپا

- معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با هدف تامین اهداف زیر، اقدام به طراحی و پیاده سازی نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا) نموده است:
- 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 هزینه ها در پژوهشهای نظام سلامت
- ۴- افزایش مشاهده پذیری و دسترسی پژوهشگران به منابع اطلاعاتی و نتایج پژوهشها



سامانه منبع یاب
rsf.research.ac.ir



سامانه مشابَهت یاب
ppc.research.ac.ir



سامانه علم سنجی
دانشگاه های پزشکی
usid.research.ac.ir



سامانه علم سنجی
اعضای هیات علمی
isid.research.ac.ir



سامانه پایان نامه های
دانشگاه های پزشکی
thesis.research.ac.ir



کتابخانه ملی دیجیتال
پزشکی کشور
inlm.ir



سامانه مدیریت انتشارات
دانشگاه های پزشکی
books.research.ac.ir

نوپا

نظام نوین اطلاعات
پژوهش های پزشکی ایران



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



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



سامانه معرفی
مجلات نامعتبر و جعلی
blacklist.research.ac.ir



سامانه انتشار نتایج و
اخبار پژوهش های سلامت
news.research.ac.ir

سامانه های نوپا

- ۱. کتابخانه ملی پزشکی ایران
- ۲. بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی
- ۳. پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور
- ۴. سامانه مشابهت یاب
- ۵. سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور
- ۶. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد)
- ۷. بانک مقالات پزشکی ایران
- ۸. بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور
- ۹. فهرست مجلات نامعتبر و جعلی
- ۱۰. سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی
- ۱۱. سامانه منبع یاب (Resource finder)
- ۱۲. بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور

۱- کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور

www.inlm.ir

- (کتابخانه ملی پزشکی ایران) با نام Iranian National Library of Medicine یا INLM دسترسی پژوهشگران را به انواع متنوع منابع اطلاعاتی پژوهشی ملی کشور شامل کتاب ها، مقالات ، پایان نامه ها، طرح تحقیقاتی، مجلات و غیره فراهم می کند. این کتابخانه الکترونیک مجهز به یک موتور جستجوی متمرکز است که همه این منابع را جستجو، بازیابی و ارائه می کند. فاز اول آن با جستجوی مجلات آغاز شده و به زودی، جستجوی مقالات، کتب و غیره به آن افزوده می شود.



ResourceFinder
Iranian National Library of Medicine

خانه  پیوندها تماس با ما

Search Journal/Book Title, ISSN, ...



سامانه منبع‌یاب، دسترسی به ۸۰ هزار عنوان

مجله و کتاب

۲- بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور

<http://thesis.research.ac.ir/faces/home.jspx>

- بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور مجموعه دربرگیرنده حدود ۳۰۰ هزار پایان نامه انجام شده مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه های علوم پزشکی کشور از ابتدا تاکنون است. امکان جستجوی این پایان نامه ها بر اساس نام پدیدآور، عنوان، کلید واژه، استاد مشاور و استاد راهنما و غیره در آدرس [thesis.Research.ac.ir](http://thesis.research.ac.ir) وجود دارد.
- اطلاعات این بانک در حال حاضر هر ماه یکبار روزآمد شده و آخرین پایان نامه دفاع شده در دانشگاه های علوم پزشکی کشور در مقاطع کارشناسی ارشد، دکترای عمومی، تخصصی، فوق تخصصی، فوق تخصصی و Ph.D. در آن وارد می شود.
- پس از جستجو و بازیابی نتایج، می توان در ستون فیلتر، نسبت به محدود کردن نتایج جستجو به یک دانشگاه خاص و یا استاد راهنمای خاص اقدام نمود. ضمن آنکه وضعیت توزیع پایان نامه های بازیابی شده بر اساس سال دفاع، موضوع، دانشگاه محل تحصیل دانشجو و غیره نیز وجود دارد.

۲- بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی کشور

صفحه اصلی | گزارش آماری | کتابخانه های مرکزی | راهنما | ورود



بانک اطلاعاتی پایان نامه های علوم پزشکی کشور

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
 معاونت تحقیقات و فناوری
 مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی
 گروه اطلاع رسانی پزشکی



همه موارد ▼

همه موارد ▼

و ▼

سال دفاع برابر ▼

همه موارد ▼

مقطع تحصیلی:

چکیده دارد

پاک کن

جستجو

تازه های پایان نامه

عنوان	تاریخ دفاع	مقطع تحصیلی	دانشگاه/دانشکده
ارسال پیغام	آمار سامانه	تماس با ما	توجه
نام نام خانوادگی	تعداد دانشگاه ها :	شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بلوک A، طبقه ۱۳، معاونت تحقیقات و فناوری، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی	کلیه حقوق این وب سایت و مطالب آن متعلق به مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بوده و هر استفاده از
پست الکترونیکی	تعداد پایان نامه ها:	۶۳	
			۲۹۴۲۹۶

۳- پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور

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

- پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور با هدف انتشار، گردآوری و اشاعه اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت در کشور در آدرس 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 کارکرد های این سامانه، برقراری ارتباط بین محققان و مردم و سایر ذینفعان جامعه از طریق انتقال پیام و ترجمان دانش منتج از طرح های تحقیقاتی است.
- از ابتدای سال ۱۳۹۶، از هر طرح تحقیقاتی و پایان یافته در دانشگاه های علوم پزشکی کشور یک خبر توسط دانشگاه مربوطه استخراج و در این سامانه ثبت می شود. این اخبار پس از بررسی و تأیید کارشناسان ستادی وزارت بهداشت، در سامانه مذکور درج می شوند. در حال حاضر بیش از ۲۰۰۰ خبر و پیام منتج از طرح های تحقیقاتی صورت گرفته دانشگاه های علوم پزشکی کشور در این سامانه درج و اطلاع رسانی شده است.
- اهداف پایگاه :
- انتقال دانش تولید شده حاصل از طرحهای پژوهشی دانشگاههای علوم پزشکی کشور
- افزایش تعامل بین محققان و جامعه، تصمیم گیرندگان و سیاستگذاران
- ارتقاء آگاهی و اطلاع رسانی از نتایج پژوهشهای علوم پزشکی

۳- پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور



وزارت بهداشت،
درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری



پایگاه نتایج پژوهش های سلامت کشور

صفحه اصلی آشنایی با پایگاه ترجمان دانش تازه های پژوهش پایگاه های ترجمان دانش عضویت در پایگاه برقراری ارتباط جستجو راهنما



هنردرمانی مبتنی بر مرور زندگی: درمانی غیر دارویی برای سالمندان با نشانه های بروز افسردگی

آخرین اخبار پایگاه

اخبار برگزیده پایگاه

اخبار دانشگاه ها

۴- سامانه مشابهت یاب

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

- 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 (plagiarism) را در آن بررسی نمایند.
- با هدف فراهم سازی دسترسی پژوهشگران دانشگاه های علوم پزشکی کشور، سامانه مشابهت یابی و بررسی سرقت علمی مقالات (paper plagiarism checkers) اجرا گردیده است. 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.

۴- سامانه مشابهت یاب

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری



۵ - سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

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

- رصد اطلاعات و شاخص های علم سنجی و عملکردی دانشگاه های علوم پزشکی کشور، یکی از اصول پایش مداوم فعالیت های پژوهشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور محسوب می شود. سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور (Universities Cientometrics Information Database) با هدف رصد، ثبت، نمایش و تحلیل اطلاعات و شاخص های علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور طراحی و در آدرس (used.research.ac.ir) قابل دسترسی است.
- اطلاعات و شاخص های علم سنجی دانشگاه ها، شامل تعداد مقاله، تعداد استناد، h-index، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، مقالات بین المللی، مقالات منتشر شده در مجلات برتر، مقالات پر استناد و غیره دانشگاه ها مبتنی بر بانک اطلاعاتی Scopus در این سامانه نمایش داده می شوند.
- علاوه بر نمایش این اطلاعات، امکان رسم نمودارهای مقایسه ای بین دانشگاهی برای هر کدام از شاخص های فوق در این سامانه پیش بینی شده است. با انتخاب هر دانشگاه، صفحه اختصاصی آن دانشگاه باز می شود که علاوه بر اطلاعات فوق، معرفی دانشگاه، هرم اعضای هیأت علمی، اعضای هیأت علمی برتر، نسبت مقاله به اعضای هیأت علمی و سایر شاخص های استخراج شده را نمایش می دهد.

۵ - سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور

فیلتر نام: همه سال ها

عدم محاسبه: خوداستنادی دانشگاهی

رتبه	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقالات	استنادات	H-Index	H5-Index	استناد به ازای مقاله	خوداستنادی دانشگاهی	مقالات بین المللی (%)	مقالات بین المللی	مقالات 10٪ برتر Citescore	مقالات 10٪ برتر SNIP	مقالات 10٪ برتر SJR
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۷,۳۴۶	۵۲۱,۵۸۸	۱۶۵	۸۶	۱۱/۱۵	۱۶٪	۸,۶۰۹	۲,۵۲۴	۲,۲۱۱	۳,۷۷۴	
۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۲,۳۰۰	۱۸۵,۹۳۵	۱۱۲	۵۹	۸/۴	۱۵٪	۳,۵۴۳	۲,۰۲۴	۹۹۶	۱,۸۴۲	
۳	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳,۲۹۳	۱۱۲,۴۱۱	۱۰۱	۴۸	۸/۵۲	۱۳٪	۱,۹۰۴	۸۶۳	۵۱۶	۶۷۶	
۴	دانشگاه علوم پزشکی	۱۱,۹۶۱	۱۱۵,۲۱۴	۹۶	۶۶	۹/۶۹	۲۰٪	۲,۵۰۲	۱,۱۷۷	۴۹۵	۹۸۹	

۶ - سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد)

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

- 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، پیاده سازی و اجرا شده است. این سامانه در برگیرنده اطلاعات تمام کتب منتشر شده دانشگاه های علوم پزشکی کشور از ابتدا تا کنون می باشد.
- سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد) دارای امکانات و قابلیت‌های زیر 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

۶ - سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد)

معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه
(مداد)

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

صفحه اصلی | فهرست | کتب دانشگاهها | راهنما

موضوعی

ورود به سامانه | تماس با ما | درباره ما | خرید کتاب

English for the Students of Medicine

لاله خجسته، نسرين شكريپور، فاطمه فاضلي، علي مهبودي
دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۳۹۸

تعداد نتایج: ۶۵۷۵

جستجو با عنوان، پدیدآور، ناشر، سال، دانش

۷- بانک مقالات پزشکی ایران

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

- بانک مقالات پزشکی ایران (Literature Iranian Database of Medical) در برگیرنده تمامی مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ابتدا تا کنون است. (نسخه آزمایشی)
- 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 مجلات علمی- پژوهی داخل کشور محسوب می شود. امکان تهیه خروجی چاپ و نیز تهیه خروجی مستقیم برای نرم افزارهای مدیریت منابع مانند Manager EndNote Reference و غیره نیز در این بانک اطلاعاتی وجود دارد.

۷- بانک مقالات پزشکی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

بانک مقالات پزشکی ایران، نشر آرایشی

جستجو نشریات سازمان ها ورود

مقاله نویسنده سازمان مقالات مشابه

جستجو

عنوان، کلیدواژه یا چکیده

و (AND)

جستجو

عنوان، کلیدواژه یا چکیده

تعیین سال انتشار

۸ - بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

<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 وب، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام صاحب امتیاز، مدیرمسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک‌های اطلاعاتی نمایه کننده 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 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 منتشر شده 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, PubMed, Scopus 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.

۸ - بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی
کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور

بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور

صفحه اصلی | فرم‌ها و دستورالعمل‌ها | نشریات دانشگاه‌ها | اخلاق در انتشار | درباره کمیسیون | درباره سامانه | تماس با ما | شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸

نمایه | انتشار | زبان

جستجوی هوشمند عنوان، ISSN، زبان، نمایه ...

نمایش ۴۱۸ نشریه

تعداد در صفحه: ۵۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵

ردیف	عنوان	صاحب امتیاز	ناشر	ISSN	نمایه	آخرین شماره	مشاهده
۱	آموزش بهداشت و ارتقا، سلامت ایران	انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت ایران	موسسه دانش گستر فرنام	2345-3265	Others	۱۳۹۸/۳	 
۲	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۳۹۸/۵	 
۳	آموزش در علوم پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1608-9359 1735-8892	Others	۱۳۹۸/۱	 

کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیستی

<http://ethics.research.ac.ir/>

• توجه به پیشرفت‌های روزافزون علوم پزشکی و ارتقاء کمی و کیفی پژوهش‌های علوم پزشکی، تاکید بر رعایت موازین شرعی، حقوقی و اخلاقی در پژوهش‌ها، اجرای طرح‌های تحقیقاتی مختلف از جمله پژوهش بر روی انسان‌ها و جمع آوری و نگهداری اطلاعات، باعث افزایش نگرانی از سوء استفاده و زیان رسانیدن به انسان‌ها و عدم رعایت موازین اخلاقی در طراحی و اجرای طرح‌ها و بهره‌گیری نامشروع از این اطلاعات گشته است. لذا به منظور پیشگیری از سوء استفاده‌های احتمالی در بیانیه‌های 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 پژوهش‌های علوم زیستی به مورد اجرا گذارند. این موضوع در هجدهمین گردهمایی EM/ACHR سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۹۹۵ (در ریاض عربستان) نیز مطرح و مقرر گردید که کمیته‌های ملی اخلاق در پژوهش‌های علوم زیستی در تمامی کشورهای منطقه، آیین نامه‌ی کشوری اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی را تصویب و به مورد اجرا گذارند.

کمیته ملی اخلاق در پژوهشهای زیستی

کمیته ملی اخلاق

کمیته‌های اخلاق تابعه

آیین نامه‌ها

تخلقات پژوهشی

حیوانات آزمایشگاهی

منابع/پیوندها

ورود به سامانه

English

جستجوی مصوبه

مدرسه تابستانی کار آشنایی بالینی با محوریت سلول درمانی

ادارای اعتبار باز آسوزی برای تمامی دانشجویان آموزش مداوم

Summer School
Clinical Trials

شکلده

🧪

💬

🏥

🏛️

۹- فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

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

- مجلات علمی همواره در زمره مهمترین ابزار نشر و دریافت دانش روزآمد در حیطه های موضوعی مختلف محسوب شده اند. متأسفانه این رسانه در سال های اخیر به شکلی فزاینده مورد سواستفاده سودجویان در محیط وب قرار گرفته است به گونه ای که در بسیاری از موارد این افراد با راه اندازی وب سایت هایی از مجلات جعلی و نامعتبر اقدام به فریب نویسندگان و دریافت مبالغی از ایشان با عنوان هزینه انتشار مقاله می نمایند. پذیرش و انتشار مقاله در این مجلات اغلب به سرعت و بدون طی فرایند داوری علمی و ادبی صورت می گیرد.
- 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 در دسترس پژوهشگران قرار گرفته است. این فهرست در زمان تهیه این متن، دربرگیرنده بیش از ۲۰۰۰ عنوان مجله جعلی و نامعتبر است. انتشار مقاله در مجلاتی 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 که تاریخ اقدام برای اعمال بی اعتباری مجلات مذکور، در ستون APP Date یعنی Application Data مشخص شده و مقالات منتشر شده در این مجلات پس از تاریخ مندرج در ستون سمت راست صفحه با عنوان APP Date نامعتبر تشخیص داده می شوند. در صورت شناسایی یک مجله به عنوان مجله نامعتبر و درج آن در فهرست مذکور، به طور خودکار تاریخ APP Date آن ۳ ماه پس از تاریخ ثبت در سامانه درج می شود.
- امکان تهیه فایل خروجی از فهرست مجلات به شکل pdf، Excel و یا چاپ در این سامانه نیز وجود دارد، هر چند به دلیل افزوده شدن مکرر مجلات به فهرست مذکور، توصیه می شود همیشه از گزینه جستجوی استفاده کرده و به صورت در لحظه اقدام به جستجوی عنوان مجله مذکور نمود.

۹- فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی 

معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

Journals Black List

Search for Title, ISSN, Publisher or URL of the journals 

جستجو برای ۲۱۸۳ نشریه

وجه: فهرست حاضر، تمامی مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی‌گیرد و عدم وجود مجله در این فهرست، الزاما دلیل بر معتبر بودن آن نیست. اما وجود مجله در این فهرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.

پیشنهاد مجله نامعتبر/جعلی [درباره پایگاه] [راهنما]

Number of Results: 5 10 **20** 50   

Row	Title	ISSN	URL	Publisher	Status	App Date
1	Abnormal and Behavioural Psychology	2472-0496	http://www.omicsgroup.org/journals/abnormal-behavioural-psychology.php	OMICS International	نامعتبر	2017-01-01

۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی

Iranian scientometrics information database (ISID)

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

- هدف : نمایش به روز شاخصهای علم سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور
- شروع : سال ۱۳۹۴
- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی در سال ۱۳۹۴ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص های علم سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاههای علوم پزشکی ایران، طراحی و در آدرس [isid. Research. ac.ir](http://isid.research.ac.ir) پیاده سازی و اجرا شده است. اطلاعات و شاخص های به روز علم سنجی حدود ۱۹ هزار عضو هیأت علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در بیش از ۷۰ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی و بیش از ۸۰۰ مرکز تحقیقاتی در این سامانه وارد شده و در اختیار کاربران قرار گرفته است.
- شاخص های علم سنجی اعضای هیأت علمی 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 خوداستنادی نویسندگان و شاخص h-Index بدون استنادات کتاب ها، این شاخص ها در حال حاضر برای بانک اطلاعاتی Scopus و مجموعه Google Scholar قابل تهیه و استخراج است. علاوه بر آن، اطلاعات عمومی، آموزشی، علمی و دانشگاهی هر عضو هیأت علمی شامل نام و نام خانوادگی، جنس، سن، عکس، رتبه علمی، رشته و مقطع 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 است.

۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی

- شیوه نمایش و چیدمان افراد در سامانه ISID به صورت پیش فرض بر اساس شاخص h-Index ایشان در بانک اطلاعاتی Scopus است. لازم به ذکر است که ترتیب مذکور را می توان با کلیک بر روی فلش قرار گرفته در کنار عنوان هر یک از سر ستون های موجود در صفحه اصلی تغییر داد. در این سامانه اسامی اعضای هیأت علمی قرار گرفته در فهرست دانشمندان ۱٪ پر استناد نظام رتبه بندی ESI نیز با علامت جام نارنجی رنگ در کنار اسم آن ها مشخص شده اند. علاوه بر آن، همکاران قرار گرفته در میان ۱٪ افراد برتر رشته و مقطع تحصیلی ایشان بر اساس شاخص h-Index با علامت ۱٪ در مربع آبی رنگ مشخص شده اند.
- این سامانه در حال حاضر، تمامی اعضای هیأت علمی رسمی، آزمایشی، طرح نیروی انسانی، ضریب K و تعهدات تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را در بر می گیرد و شامل اعضای هیأت علمی بازنشسته نیز می شود
- در صورت مشاهده هر گونه خطا در اطلاعات موجود در سامانه کاربران می توانند درخواست اصلاح اطلاعات مورد نظر خود را از طریق فرم ارسال بازخورد که در صفحه اختصاصی هر فرد قابل مشاهده است، ارسال و یا با برقراری تماس با کارشناسان علم سنجی دانشگاه مربوطه درخواست اصلاح اطلاعات خود را مطرح و پیگیری نمایند ■

۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی

ورود به سامانه

راهنما

دانشگاه	دانشکده
گروه آموزشی	بیمارستان
پژوهشگاه	پژوهشکده
مرکز تحقیقاتی	
رتبه علمی	هیات علمی
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
سرگروه آموزشی	سرگروه رشته ای
نام	
<input type="button" value="جستجو"/> <input type="button" value="بازنشانی"/>	



سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
 معاونت تحقیقات و فناوری
 مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

اعضای هیات علمی: ۱۹۹۸۸

ESI Top 1%
ویژه:
کتاب
نویسندگان
خود
حذف استنادات:
Google Scholar
Scopus
مجموعه:

همه
شاغل
بازنشسته

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	رتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بی...	استاد ممتاز	۶۰۷	۴۹۶۵۴	۳٪	۸۲	۲۱۶	۸۱/۸
۲	محمد عبداللہی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروساز ...	استاد	۸۳۴	۲۰۳۱۱	۲۴٪	۶۹	۱۰۴	۲۴/۳۵

۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی

- اطلاعات عمومی اعضای هیات علمی دانشگاههای علوم پزشکی کشور شامل موارد زیر درج شده است:
- نام و نام خانوادگی،
- دانشگاه، دانشکده و مرکز تحقیقاتی محل خدمت،
- رتبه علمی،
- رشته
- آخرین مقطع تحصیلی

شاخص های علم سنجی قابل نمایش در سامانه

- شاخصهای زیر بر اساس اطلاعات بانک اطلاعاتی Scopus در این سامانه آمده است:
- 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
- شاخص h-Index بدون استنادات کتاب م یباشد

شاخص H-index

- یکی از شاخص های جدید علم سنجی است که تأثیر علمی یک پژوهشگر را مشخص می کند .
- این شاخص با در نظر گرفتن تعداد دفعات استناد شدن مقالات یک پژوهشگر توسط دیگران محاسبه میشود.
- وقتی می گوئیم اچ ایندکس پژوهشگری ۵ است، یعنی این شخص ۵ اثرانتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، حداقل ۵ بار استناد شده است.

۱۱ - سامانه منبع یاب (Resource Finder)

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

- این سامانه شامل ۸۲ هزار منبع
- بیش از ۴۳ هزار مجله
- بیش از ۳۹ هزار کتاب
- بیش از ۳۴۰ راهنمای بالینی است

اهداف این سامانه :

- تهیه فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت
- فراهم سازی امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعاتی مجلات یا ناشر خاص
- ارائه شاخصهای ارزیابی مجلات (انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله)

۱۱- سامانه منبع یاب

راهنما

جستجوی ساده جستجوی پیشرفته جستجوی موضوعی رتبه‌بندی Scopus رتبه‌بندی ISI منابع اطلاعاتی

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

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

نوع: همه مجله کتاب راهنما دسترسی: همه مشترک رایگان غیرمشترک تصویر جلد: ✓

مجموع نتایج: ۸۸۸۵۳

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Detail
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4...	Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	223.679	Q1	160.19	Q1	144	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	Nature Reviews Materials ISSN/ISBN: 2058-8437		Nature	74.449	Q1	37.75	Q1	61	ISI, Scopus, Scopus	
3	New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4...	General Medicine	ProQuest	70.670	Q1	16.10	Q1	933	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

۱۱ - سامانه منبع یاب

- سامانه منبع یاب (Resource Finder) 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 پیاده 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.
- امکان جستجوی عنوان مجله یا کتاب در سامانه منبع یاب و ارائه اطلاعات آن شامل عنوان، ISSN او یا شابک، گروه موضوعی، آدرس مستقیم مجله در سایت ناشر و ارائه کننده، Impact Factor نشریه و چارک (Q) آن، CiteScore مجله و چارک (Q) آن، h-Index مجله، بانک های اطلاعاتی نمایه کننده مجله و سایر جزییات مجله نیز برای بازدیدکنندگان سامانه فراهم شده است. علاوه بر جستجوی لغتی، امکان جستجوی موضوعی مجلات، کتاب ها و سایر منابع در این سامانه فراهم شده است.
- مقابل هر منبع، رنگ نماد مستطیل رنگ در ستون Details مشخص کننده وضعیت اشتراک و دسترسی وزارت بهداشت و دانشگاه های علوم پزشکی کشور به آن منبع است. به نحوی که مستطیل سبز رنگ به مفهوم اشتراک و دسترسی به منبع مورد نظر، مستطیل خاکستری به مفهوم عدم دسترسی و مستطیل نارنجی رنگ به مفهوم open Access بودن منبع مورد اشاره است .
- کاربرد دیگر این سامانه انتخاب مجله مناسب برای انتشار مقاله است . برای این کار دو گزینه رتبه بندی ISI او 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 او یا CiteScore خاص می توان به فهرست مجلات مورد نظر دست یافت.

چه منابعی در سامانه منبع یاب قابل جستجو است؟

- تمام مجلات علمی و کتب معتبر مورد اشتراک وزارت بهداشت از ناشرین مختلف
- مجلات با دسترسی رایگان (Open Access)
- مجلات نمایه شده در بانک های اطلاعاتی : PubMed, Scopus, Embase

دسته بندی منابع در سامانه منبع یاب

راهنما



وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

منابع اطلاعاتی رتبه بندی ISI رتبه بندی Scopus جستجوی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Databases E-Journals E-Books, Atlases & CME's Evidence-Based Resources Multimedia (Movies, Images, Slides) Local Resources Free Medical Resources

تعداد نتایج: ۱۶

No.	Title	Publisher/Provider	Access	Details
1	Web of Science (ISI)	Clarivate Analytics	Yes	
2	PubMed	US National Library of Medicine	Free	
3	Medline (Ovid)	Ovid	Yes	
4	Scopus	Elsevier	Yes	
5	Embase	Elsevier	Yes	

دسترسی به متن کامل مقالات: در سامانه منبع یاب

- ۱. عنوان مجله را جستجو نمایید.
- ۲. پس از یافتن عنوان بر روی Publisher و نه عنوان مجله - کلیک کنید .
- ۳. در صفحه جدید باز شده، با کلیک بار روی Browse در نوار قسمت میانی صفحه، All Issues را انتخاب کنید .
- ۴. با انجام این مراحل، لیست Volume های خریداری شده مجله را مشاهده خواهید کرد، که با کلیک بر روی آن و انتخاب Issue مورد نظر، لیست مقالات آن شماره خاص در دسترس و PDF آن ها قابل دانلود خواهد بود.

معرفی چند شاخص ارزیابی مجلات درسامانه منبع یاب

- SNIP
- میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد.
- بنابر این تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد.
- SJR
- مقیاسی برای ژورنال‌های علمی-پژوهشی است که در محاسبه‌ی آن دو فاکتور دخیل است:
- ۱ - تعداد سایتیشن‌هایی که یک ژورنال دریافت می‌کند.
- ۲ - اهمیت یا پرستیژ ژورنال‌هایی که به مقالات این مجله سایت می‌دهند.

معرفی چند شاخص ارزیابی مجلات درسامانه منبع یاب

- Cited score: به نوعی رقیب impact factor است.
- سایت اسکور از تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر بر تعداد مقالات سه سال اخیر به دست می آید.
- مثال سایت اسکورنشریه X در سال ۲۰۱۵ از تقسیم تعداد استندهایی که مقالات سالهای ۲۰۱۱، ۲۰۱۲، ۲۰۱۳ این نشریه در سال ۲۰۱۵ دریافت کرده بر تعداد مقالات این نشریه در سه سال فوق به دست میآید.

۱۲. سامانه خبره یاب پژوهش

<http://esid.research.ac.ir/>

- این سامانه مطابق تخصص پژوهشی، محققان علوم پزشکی طراحی و قابلیت شناسایی افراد خبره و توانمند در زمینه‌های پژوهشی مختلف را براساس کلیدواژه‌های سرعنوان‌های موضوعی پزشکی (Mesh) و کلیدواژه‌های مقالات در پایگاه اطلاعاتی PubMed را دارد.
- اهداف سامانه:
 - ✓ 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

۱۲. سامانه خبره یاب پژوهش

<http://esid.research.ac.ir/>

The screenshot shows the ESID research portal interface. At the top left, there is a logo of the Islamic Republic of Iran and the text: "جمهوری اسلامی ایران", "وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی", "سازمان تحقیقات و فناوری". At the top right, there is a logo of the Ministry of Health and Education and the text: "سامانه خبره یاب پژوهش", "وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی". In the center, there is a search bar with the text "Search 59766 MeSH Tree Subjects" and two icons: a magnifying glass and a tree structure. At the bottom right, there is a star icon and the text "کلیدواژه های پرکاربرد 2018". At the bottom, there is a word cloud with various terms such as "multiple sclerosis", "prognosis", "genotype", "inflammation", "nanocomposites", "th17 cells", "cells, cultured", "up-regulation", "quality of life", "incidence", "dietary", "hiv infections", "tissue scaff", "drug", "chitosan", "nanofibers", "plant extracts", "cell p", "cytok", "antile", "c-102", "surveys and questionnaires", "quality-adjusted life years", "cell p", "drug", "tissue scaff", "drug", "chitosan", "nanofibers", "plant extracts", "cell p", "cytok", "antile", "c-102".

** بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور **

- بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور با هدف رصد طرح های تحقیقاتی انجام شده و در دست انجام دانشگاه ها، مدیریت مالی طرح ها، مدیریت هزینه ها از طریق جلوگیری از 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 اخلاق در پژوهش، طراحی و پیاده سازی شده است. این سامانه در برگیرنده اطلاعات تمامی طرح های تحقیقاتی دانشگاه های علوم پزشکی کشور بوده و امکان نظارت عالیه بر روی این طرح ها را به صورت متمرکز فراهم می کند.
- این سامانه به زودی نهایی شده و در دسترس قرار خواهد گرفت.

منابع

- ۱. معرفی ۱۲ سامانه علمی وزارت بهداشت با سرنام کلی نوپا (نظام نوین اطلاعات پژوهشی ایران)، تنظیم کننده: کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی گناباد.
- ۲. آشنایی با نظام نوین اطلاعات پژوهشی کشور. دکترهاشمی. دفتر توسعه تحقیقات بالینی.
- ۳. نظام نوین اطلاعات پژوهشی ایران (<http://research.ac.ir>)