

آشنایی با سامانه نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران

دوشنبه 10 دی ماه 1397
واحد انتشارات و علم سنجی
مدرس: مسعود رسول آبادی

نوپا

نظام نوین اطلاعات
پژوهش های پزشکی ایران

نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران



نوپا

نظام نوین اطلاعات
پژوهش‌های پزشکی ایران

<http://research.ac.ir>

هدف از طراحی و پیاده سازی نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران (نوپا)

- 1- بهره برداری اثربخش، مبتنی بر اخلاق و کارآمد از پژوهشهای نظام سلامت کشور
- 2 توسعه کمی و کیفی پژوهشهای نظام سلامت
- 3- صرفه جویی و مدیریت هزینه ها در پژوهشهای نظام سلامت
- 4-افزایش مشاهده پذیری و دسترسی پژوهشگران به منابع اطلاعاتی و نتایج پژوهشها

سامانه نوپا شامل 12 سامانه بهم پیوسته است

- سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی
- سامانه علم سنجی دانشگاهها
- سامانه منبع یاب
- سامانه مجلات علمی پژوهشی
- سامانه مجلات نامعتبر
- سامانه بانک مقالات پزشکی ایران
- سامانه مدیریت انتشارات
- سامانه پایان نامه پزشکی
- سامانه مشابهت یاب مقالات
- سامانه اخبار پژوهش های سلامت
- **بانک اطلاعات طرحهای تحقیقاتی**
- سامانه اخلاق در پژوهش

آشنایی با سامانه علم سنجی اعضا هیئت علمی

ورود به سامانه



سامانه علم سنجی اعضا هیئت علمی

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

دانشگاه:

دانشکده:

مرکز تحقیقاتی:

مرتبۀ علمی:

گروه تخصصی:

مقطع تحصیلی:

رشته تحصیلی:

نام:

راهنما



اعضای هیات علمی: ۱۹۵۷۸

همه شافل بازنشسته

مجموعه: Scopus Google Scholar حذف استنادات: خود نویسندگان کتب ویژه: H-Index Top ESI Top 1%

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبۀ علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازی مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ...	استاد ممتاز	۵۷۶	۴۱۶۹۸	۴٪	۷۶	۱۹۸	۷۲/۳۹
۲	محمد عبداللہی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی دا ...	استاد	۸۱۰	۱۸۳۸۷	۲۶٪	۶۵	۹۹	۲۲/۷
۳	فریدون عزیزلی	شہید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابو ...	استاد ممتاز	۱۰۵۴	۱۹۰۴۰	۱۹٪	۶۳	۱۰۸	۱۸/۰۶
۴	مرتضی محمودی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / نانوفناوری پزشکی	استادیار	۱۷۳	۱۱۲۶۷	۹٪	۵۲	۱۰۴	۶۵/۱۲

آشنایی با سامانه علم سنجی دانشگاهها

- سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌ها (Universities Scientometrics Information Database - USID) در سال ۱۳۹۶ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش 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 (1%، 5%، 10% و 25%) بر اساس معیارهای CiteScore، SNIP و SJR
- مقالات پراستناد برتر (1%، 5%، 10% و 25%)
- نسبت مقالات به تعداد اعضای هیات علمی
- نسبت استنادات به تعداد اعضای هیات علمی
- Field-Weighted Citation Impact
- ساختار هرم هیات علمی
- آمار دانشجویان
- لیست اعضای هیات علمی
- لیست دانشکده‌ها
- لیست مراکز تحقیقاتی



مقایسه دانشگاه‌ها



همه سال‌ها

فیلتر نام

خوداستنادی دانشگاهی

عدم محاسبه:

مقالات 10٪ برتر SJR	مقالات 10٪ برتر SNIP	مقالات 10٪ برتر Citiscore	مقالات بین‌المللی	مقالات بین‌المللی (%)	خوداستنادی دانشگاهی	استناد به ازای مقاله	H5-Index	H-Index	استنادات	مقالات	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان
۳,۳۹۶	۱,۹۹۲	۴,۱۷۱	۷,۷۳۵	۱۷٪	۱۸٪	۱۰/۰۳	۷۳	۱۵۴	۴۴۲,۹۵۶	۴۴,۲۳۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱,۵۷۷	۸۸۲	۱,۷۹۲	۳,۱۰۵	۱۵٪	۱۵٪	۷/۶۴	۵۶	۱۰۳	۱۵۳,۸۵۴	۲۱,۸۹۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۷۳۷	۴۵۲	۸۹۹	۱,۷۲۰	۱۳٪	۱۴٪	۷/۵۳	۴۳	۸۰	۹۷,۴۹۶	۱۳,۱۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۵۷۲	۴۴۵	۷۴۶	۱,۶۵۵	۱۳٪	۱۴٪	۷/۷۹	۵۰	۹۲	۹۴,۳۴۹	۱۲,۲۳۲	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۸۰۱	۴۲۱	۱,۰۰۸	۲,۰۸۲	۱۹٪	۲۰٪	۸/۵۳	۵۵	۸۶	۹۰,۵۴۵	۱۱,۳۹۱	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۶۰۰	۴۳۳	۹۹۲	۲,۱۰۹	۲۰٪	۲۲٪	۷/۸۳	۴۶	۷۸	۸۲,۳۴۱	۱۱,۱۲۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۶۲۰	۲۵۸	۷۷۷	۱,۸۴۰	۱۷٪	۱۰٪	۶/۵۸	۴۵	۷۰	۶۸,۷۳۳	۱۰,۷۳۳	دانشگاه علوم پزشکی ایران

آشنایی با سامانه منبع یاب

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

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

تعداد نتایج: ۸۸۴۴۲

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	CA: A Cancer Journal for Clinicians ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863	Oncology Hematology	Wiley, ProQuest	244.585	Q1	130.47	Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	Internal Medicine General Medicine	ProQuest	79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
3	The Lancet ISSN/ISBN: 0140-6736, 1473-5177	Internal Medicine General Medicine	ClinicalKey, Elsevier,	53.254	Q1	8.60	Q1	670	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

آشنایی با سامانه مجلات علمی پژوهشی

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

چهارشنبه ۲۸ آذر ۱۳۹۷

زبان | انتشار | نمایه

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

نمایش ۴۱۲ نشریه

تعداد در صفحه: ۵۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵

ردیف	عنوان	صاحب امتیاز	ناشر	ISSN	نمایه	آخرین شماره	مشاهده
۱	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت ایران	انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت ایران	موسسه دانش گستر فرنام	2345-3265	Others	۱۳۹۷/۹	 
	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۳۹۷/۷	 

آشنایی با سامانه مجلات نامعتبر و جعلی

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

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

Journals Black List



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



جستجو برای ۲۱۸۰ نشریه

توجه: 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.

Number of Results: 5 10 20 50

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



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
2	Academia Arena	1553-992X	http://www.sciencepub.net/academia	Marsland Press	نامعتبر	2018-04

آشنایی با سامانه بانک مقالات پزشکی ایران

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



جستجو نشریات سازمان ها ورود

مقاله نویسنده سازمان مقالات مشابه

عنوان، کلیدواژه یا چکیده

جستجو

و (AND)

عنوان، کلیدواژه یا چکیده

جستجو

آشنایی با سامانه بانک اطلاعات پایان نامه های پزشکی ایران

صفحه اصلی گزارش آماری کتابخانه های مرکزی راهنما ورود



همه موارد

و

سال دفاع برابر

مقطع تحصیلی:

چکیده دارد

پاک کن جستجو



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

تازه های پایان نامه

عنوان	تاریخ دفاع	مقطع تحصیلی	دانشگاه/دانشکده
ارزیابی مشکلات و عملکرد پروتزهای کامل دندانی در سطح شهرستان اردبیل در سال ۱۳۹۶	۱۳۹۷		دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
A retrospective study of pancreatic cancer in Fars province ۱۳۵۰-۱۳۶۴		Thesis: Specialty in internal medicine	دانشگاه علوم پزشکی شیراز

آشنایی با سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه

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

سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه
(مداد)

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

ورود به سامانه

تماس با ما

درباره ما

خرید کتاب

راهنما

کتاب دانشگاهها

فهرست موضوعی

صفحه اصلی

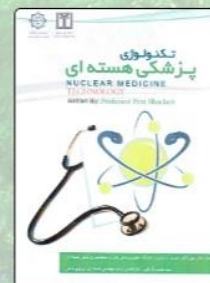


تکنولوژی پزشکی هسته ای Nuclear Medicine Technology

مهرانگیز امیری، سیدحسین قریشی

دانشگاه علوم پزشکی بابل

۱۳۹۶



جستجو با عنوان، پدیدآور، ناشر، سال، دانشگاه و قالب

محدود نتایج: ۶۰۴۸