

سامانه‌های نوپا

خدمات پژوهشی سامانه نوپا

(نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران)

(NOPA)

زلیخا رنجبر

کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش‌شناسی

مدیریت اطلاع‌رسانی پزشکی و منابع علمی

۱۴۰۱/۱۲/۹



اهداف آموزشی کارگاه

□ آشنایی با انواع خدمات سامانه نوپا در انجام کار تحقیقاتی

□ روش استفاده از سامانه نوپا در انجام کار تحقیقاتی



اهداف کلی طراحی و پیاده‌سازی سامانه (نوپا) - ۱

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

- ✓ **ارایه خدمات بهتر، آسان و در اسرع وقت** به کاربران
- ✓ **افزایش مشاهده‌پذیری و دسترسی** پژوهشگران به منابع اطلاعاتی
- ✓ **پرهیز از انجام پژوهش‌های تکراری**
- ✓ **توسعه کمی و کیفی** پژوهش‌های نظام سلامت
- ✓ **صرفه‌جویی و مدیریت هزینه‌ها** در پژوهش‌های نظام سلامت
- ✓ **انتخاب مجلات مناسب و معتبر** (داخلی و خارجی) برای چاپ مقاله



اهداف طراحی و پیاده‌سازی سامانه (نوپا) - ۲

- ✓ توزیع و ترویج دانش تولید شده از پژوهش‌های پزشکی
- ✓ افزایش مشاهده‌پذیری و دسترسی به نتایج پژوهش‌ها برای عموم
- ✓ بهره‌برداری اثربخش، مبتنی بر اخلاق و کارآمد از پژوهش‌های نظام سلامت کشور
- ✓ رصد و پایش عملکرد پژوهشی اعضای هیات علمی، دانشگاه‌ها، دانشکده‌ها و



خلاصه فرایند انجام و انتشار تحقیق علمی

۱- انتخاب موضوع و عنوان تحقیق:

- جدیدترین موضوع مورد بحث در رشته؛
- موضوع مورد علاقه محقق؛
- مهارت و تخصص محقق؛
- اولویت و نیاز جامعه؛
- استفاده از پیشنهادات تحقیقاتی محققین پیشین؛
- بهره گیری از لیست اولویت های تحقیقاتی سازمان ها و ...

۲- مرور متون (پیشینه تحقیق):

تحقیقاتی که به وضوح با اهداف بررسی مرتبط هستند، بررسی می شوند.

۳- انتخاب مجلات معتبر برای چاپ مقاله

۴- انتشار و توزیع نتایج تحقیق



ضرورت استفاده از ابزارهای پژوهشی



انبوهی از دانش پزشکی



دسترسی آسان و سریع به منابع
اطلاعاتی معتبر



سامانه ها و ابزارهای پژوهشی



کاربرد سامانه نوپا در انجام مراحل تحقیق

■ انتخاب موضوع

■ شناسایی همکاران خبره پژوهش

■ مرور پژوهش های انجام شده (بررسی متون)

- مقالات پژوهشگران خبره موضوعی
- مقالات پژوهشگران رشته موضوعی، پژوهشگران برتر رشته
- مقالات مجله معتبر در رشته
- جستجو در بانک اطلاعاتی

■ شناسایی مجلات معتبر جهت چاپ مقاله

■ انتشار، ترویج و توزیع دانش



راه های دسترسی به سامانه نوپا

نوپا

لینک مستقیم

<http://research.ac.ir>

وب سایت کتابخانه مرکزی

<http://centlib.gums.ac.ir/>

وب سایت واحد علم سنجی

<http://sci.gums.ac.ir/>

وب سایت کتابخانه دیجیتال

<http://diglib.gums.ac.ir/>



سامانه جامع طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور



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

سامانه جامع طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی



۲۰۷۵۲۵

پژوهشگر



۱۱۱۴۰۸

پایان نامه



۱۳۷۷۷۰

طرح پژوهشی



۷۲

دانشگاه

جستجوی پیشرفته

مورد ۲۴۹۱۷۸

جستجو در همه اطلاعات طرح ها و پایان نامه ها



سامانه مشابهت یاب



دسترسی اعضای هیات علمی و کارشناسان دانشگاه ها به سامانه مشابهت یاب برای بررسی سرقت علمی مقالات یا همان Plagiarism فراهم شده است. همکاران محترم می توانند با مراجعه به سامانه در آدرس <https://ppc.research.ac.ir> نسبت به مشابهت یابی مقالات

جستجوهای برگزیده

۹۳۶۸

تمامی پژوهش های مرتبط با کرونا و کووید-۱۹

۱۴۸۴۰

طرح های طب ایرانی، سنتی و مکمل

۳۸۹۹

همه طرح های آلودگی هوا

اهداف طراحی و اجرای سامانه جامع طرح‌های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور

- ایجاد بانک ملی و کشوری از طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌های دانشگاه‌ها و موسسات علوم پزشکی کشور
- ایجاد بستر و زیرساخت لازم برای اجرای دقیق قانون پیشگیری و مقابله با تقلب در تهیه آثار علمی مصوب
- فراهم‌سازی امکان مشابهت‌یابی عناوین و متن پروپوزال‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌ها و نیز گزارش نهایی آن‌ها
- اطلاع‌رسانی عناوین و موضوعات در دست انجام طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور
- صرفه‌جویی و مدیریت هزینه‌ها در پژوهش‌ها از طریق جلوگیری از انجام طرح‌ها و پایان‌نامه‌های تکراری
- پایش، رصد و مدیریت عالی طرح‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌های دانشگاه‌ها و موسسات علوم پزشکی کشور



سامانه پایان نامه های دانشگاه های علوم پزشکی کشور

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

صفحه اصلی گزارش آماری کتابخانه های مرکزی راهنما ورود



همه موارد

و همه موارد

سال دفاع برابر

مقطع تحصیلی: همه موارد

چکیده دارد

دانشگاه علوم پزشکی گیلان



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

پاک کن جستجو

هدف و کاربرد

- کمک به دانشجویان در انتخاب موضوع و عنوان تحقیق.
- سهولت دسترسی و اطلاع پژوهشگران، دانشجویان و کاربران به عناوین و چکیده منابع پایان نامه ای علوم پزشکی؛
- ترویج و اشاعه اطلاعات علمی منتج از پایان نامه؛
- توسعه فرهنگ تحقیق؛

سامانه خبره یاب پژوهش

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



هدف و کاربرد:

شناسایی پژوهشگران خبره در حیطه های موضوعی مختلف است.

منبع اطلاعاتی سامانه، تمامی مقالات نمایه شده اعضای هیات علمی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در PubMed می باشد که دارای کلیدواژه بر اساس MeSH هستند.

• روش های جستجو:

الف) جستجو بر اساس Mesh Term

ب) مرور و جستجوی درخت موضوعی MeSH

روش نمایش نتایج:

سامانه تمامی مقالات نمایه شده با واژه/مفهوم مورد جستجو را بازیابی کرده و اطلاعات مرتبط را به سه صورت نشان می دهد.

۱- فهرست نویسندگان مقالات.

۲- وابستگی سازمانی جاری نویسندگان آن مقالات.

۳- فهرست مقالات بازیابی شده.

سامانه خبره یاب پژوهش
وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی



Search 238579 MeSH Terms/Keywords

☆ کلیدواژه های پکاربرد 2021:



سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی علوم پزشکی کشور

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

ورود به سامانه

دانشگاه: دانشکده:

گروه آموزشی: بیمارستان:

پژوهشگاه: پژوهشکده:

مرکز تحقیقاتی:

رتبه علمی: هیات علمی:

مقطع تحصیلی: رشته تحصیلی:

سرگروه آموزشی: سرگروه رشته‌ای:

نام:

بازنشانی جستجو

اعضای هیات علمی باز یابی شده: ۲۱۳۵۳

حذف مقالات پرنویسنده: OFF

همه شافل بازنشسته

مجموعه: Scopus Google Scholar PubMed حذف استنادات: خود کتب ویژه: ESI Top 1%

ردیف	نام	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	رشته تحصیلی	رتبه علمی	مقالات	استنادات خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش ...	استاد ممتاز	۷۷۳	۱۱۴۷۷۹	۱۰۹	۱۲۳	۱۴۸/۴۸
۲	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری ...	دانشیار	۱۳۲۸	۴۶۵۱۲	۱۰۱	۱۲۳	۳۵/۰۲
۳	فرشاد فرزادفر	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	استاد	۳۰۶	۹۹۸۰۷	۸۱	۱۰۵	۳۲۶/۱۶
۴	محمد عبداللهی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی ...	استاد	۹۳۸	۳۰۱۸۸	۸۱	۱۲۴	۳۲/۱۸

هدف:

استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران، شامل:

- تعداد مقالات منتشر شده،
- تعداد کل استنادات دریافت شده،
- میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص h-Index،
- شاخص G index
- و ...

سامانه منبع یاب (Resource Finder)



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

جستجوی ساده جستجوی پیشرفته جستجوی موضوعی رتبه بندی Scopus رتبه بندی 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

جستجو بازنشانی

تعداد نتایج: ۹۰۳۷۴

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

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	Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	508.702	Q1	463.20	Q1	168	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	Nature Reviews. Molecular Cell Biology ISSN/ISBN: 1471-0072, 1471-0080	Biology Cell Biology	Nature, ProQuest	94.444	Q1	99.70	Q1	431	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
3	New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	General Medicine	ProQuest	91.245	Q1	80.59	Q1	1,030	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
4	Nature Reviews. Drug Discovery ISSN/ISBN: 1474-1776, 1474-1784	General Medicine Pharmacology	Nature, ProQuest	84.694	Q1	48.80	Q1	328	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
5	The Lancet ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-547X	General Medicine	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	79.321	Q1	91.50	Q1	762	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

اهداف:

- ارائه فهرست کامل و بروز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت
- تسهیل و تسریع در بازیابی منابع اطلاعاتی و مجلات معتبر
- دسترسی به مجلات نمایه های معتبر
- ارائه شاخص های ارزیابی مجلات جهت انتخاب مجله مناسب برای چاپ مقاله.

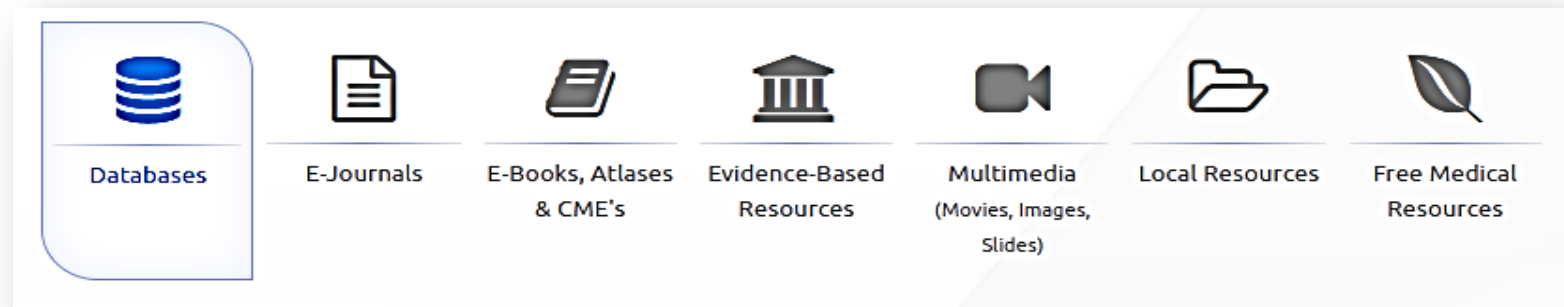


چه اطلاعاتی در سامانه منبع یاب وجود دارد؟

✓ ۵۲۵۶۴ هزار مجله:
 • ۲۶۷۴ مشتری
 • ۸۶۵۲ رایگان

• دسترسی به اطلاعات بیش از ۹۰ هزار مجله

• منابع اطلاعاتی



• دسترسی به شاخص های ارزیابی مجلات ISI & Scopus



کتابخانه ملی دیجیتال علوم پزشکی کشور

<http://inlm.ir>



ResourceFinder
Iranian National Library of Medicine

خانه پیوندها تماس با ما

Search Journal/Book Title, ISSN, ...

سامانه منبع یاب، دسترسی به ۸۰ هزار عنوان مجله و کتاب

سامانه منبع یاب، ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی است. در این سامانه می‌توانید به مجلات و کتاب‌های رشته خود دسترسی پیدا کنید. مجله مناسب برای انتشار مقالات خود را پیدا کنید و شاخص‌های علمی مجلات را بررسی کنید. <http://rsf.research.ac.ir>

هدف:

بازیابی آسان و سریع به منابع اطلاعاتی

*در حال حاضر کاربران با جستجو در این سامانه به منابع اطلاعاتی سامانه منبع یاب دسترسی دارند.



بانک اطلاعات مقالات علوم پزشکی ایران

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



بانک مقالات پزشکی ایران نسخه آزمایشی

جستجو نشریات سازمان ها ورود

مقاله نویسنده سازمان مقالات مشابه

جستجو

عنوان، کلیدواژه یا چکیده

و (AND)

جستجو

تعیین سال انتشار

منتشر شده از تمام سال ها تا تمام سال ها

جستجو

هدف:

✓تجميع مقالات علوم پزشکی ایران
✓ایجاد بستری مناسب برای جستجوی مقالات پزشکی منتشر شده در نشریات معتبر علوم پزشکی کشور

امکانات و بخش های فعلی و فعال جستجو:

- جستجوی کلیدواژه ای مقاله از طریق عنوان، چکیده، کلیدواژه
- جستجوی مقاله بر اساس نویسنده از سربرگ نویسنده
- جستجو مقالات مجلات دانشگاه از سربرگ سازمان
- امکان مشاهده چکیده مقالات و لینک متن کامل مقاله

سامانه مشابهت یاب (Plagiarism Checker Software)

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



هدف:

فراهم سازی دسترسی رایگان و آسان اعضای هیات علمی، پژوهشگران و کارشناسان به نتایج مشابهت یابی مقالات برای بررسی Plagiarism یا سرقت علمی مقالات است.



[راهنمای استفاده از سامانه مشابهت یاب](#)

ورود به سامانه سوالات متداول پشتیبانی درباره ما

سامانه منبع یاب و انتخاب مجلات معتبر



سامانه منبع یاب
Resource Finder

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

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: ۹۰۳۷۴ تصویر جلد: غیرمشترک رایگان مشترک همه دسترسی: همه راهنما کتاب مجله همه نوع:

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	1% Hematology Oncology	Wiley, ProQuest	508.702	Q1	463.20	Q1	168	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	Nature Reviews. Molecular Cell Biology ISSN/ISBN: 1471-0072, 1471-0080	1% Biology Cell Biology	Nature, ProQuest	94.444	Q1	99.70	Q1	431	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
3	New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	1% General Medicine	ProQuest	91.245	Q1	80.59	Q1	1,030	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
4	Nature Reviews. Drug Discovery ISSN/ISBN: 1474-1776, 1474-1784	1% General Medicine Pharmacology	Nature, ProQuest	84.694	Q1	48.80	Q1	328	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
5	The Lancet ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-547X	1% General Medicine	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	79.321	Q1	91.50	Q1	762	ISI, Scopus, PubMed, Embase	



شاخص های علم سنجی و ارزیابی مجلات

- Impact Factor;
- Cite Score;
- SJR ;
- SNIP;
- Quartile




بازیابی شاخص های ارزیابی مجلات

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	187.04	Q1	89.23	Q1		ISI, PubMed, Scopus, Embase	
2	New England Journal of Medicine ISSN/ISBN: 0028-4793, 1533-4406	Internal Medicine General Medicine	ProQuest	72.406	Q1	12.82	Q1		ISI, PubMed, Scopus, Embase	

درخواست اطلاعات

مستندات منبع


Title: CA: A Cancer Journal for Clinicians

Publication Type: Journal  OULRICHSWEB™ Profile #1 #2

ISSN/ISBN: 0007-9235, 1542-4863

Indexed in: ISI, PubMed, Scopus, Embase

Publisher/Holder: Wiley (from 2005-12-31 vol 56)
ProQuest



Journal Metrics:

IF:	187.04	IF (5 year):	160.239	Article Influence:	41.156
Eigen Factor:	0.064	Immediacy:	57.259	Cited HalfLife:	3.7
CiteScore:	89.23	SNIP:	67.564	SJR:	39.285

ISI Rankings:

Subject	Rank/Out of	Quartile	Percentile
Oncology (SCIE)	1/217	Q1	99%

Scopus Rankings:

Subject	Rank/Out of	Quartile	Percentile
Oncology	1/321	Q1	99%
Hematology	1/117	Q1	99%



سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی

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



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 journal

جستجو برای ۲۱۹۷ نشریه

توجه: فهرست حاضر، تمامی مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی گیرد 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
1	Abnormal and Behavioural Psychology	2472-0496	http://www.omicsgroup.org/journals/abnormal-behavioural-psychology.php	OMICS International	نامعتبر
2	Academia Arena	1553-992X	http://www.sciencepub.net/academia	Marsland Press	نامعتبر
3					نامعتبر
Row	Title	ISSN	URL	Publisher	Status
1	Journal of Reproduction and Infertility (JRI)	2079-2166	http://idosi.org/journal-detail/journal-of-reproduction-and-infertility-jri-	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	جعلی
2	Jokull	0449-0576	http://jokulljournal.com	Iceland Glaciological Society	جعلی



مجلات نامعتبر و جعلی



مجلات نامعتبر به مجلاتی گفته می شود که به دلیل نحوه عملکرد خود بی اعتبار اعلام می شوند:

در داوری بسیار ضعیف مقالات -پروسه داوری ندارند یا پذیرش مقالات این ژورنال ها مطابق با استانداردهای علمی نمی باشد- زمان پذیرش کوتاه مثلا یک هفته- دریافت پول مهم می باشد.
مجلات نامعتبر در واقع وجود خارجی دارند و سایت ژورنال موثق است.

مجلات جعلی (Fake or hijacked journals)

به **وب سایت هایی** گفته می شود که با نام و اعتبار یک ژورنال واقعی شکل گرفته اند و تلاش می کنند تا با فریب نویسندگان مقالات برای رسیدن به اهداف مالی خود فعالیت کنند.

چه مجلاتی در معرض جعلی شدن هستند؟

- ۱- مجلات نمایه شده در پایگاه های ISI web of science – PubMed – scopus
- ۲- مجلاتی که سایت رسمی و موثق ندارند و یا یافتن آن دشوار می باشد یا به نحوی وب سایت رسمی آنها ناشناخته یا غیرفعال است.

جامعه هدف این نوع مجلات: نویسندگان مبتدی و تازه کار کشور های در حال توسعه هستند.



سامانه نشریات (مجلات) علمی پژوهشی پزشکی کشور

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



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



یکشنبه ۲۱ آذر ۱۴۰۰

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

نمایه | انتشار | زبان

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

نمایش ۴۴۲ 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	2345-346X 2345-3265	Scopus	۱۳۹۹/۱۰	
۲	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۴۰۰/۱۰	
۳	آموزش در علوم پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1608-9359 1735-8892	Others	۱۳۹۹/۱۰	



سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت کشور

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

اهداف:

- 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 اطلاع‌رسانی از نتایج پژوهش‌های علوم پزشکی



کاربرد سامانه نوپا در انجام مراحل تحقیق



■ انتخاب موضوع

■ شناسایی همکاران خبره پژوهش

■ مرور پژوهش های انجام شده (بررسی متون)

- مقالات پژوهشگران خبره موضوعی
- مقالات پژوهشگران رشته موضوعی، پژوهشگران برتر رشته
- مقالات مجله معتبر در رشته
- جستجو در بانک اطلاعاتی

■ شناسایی مجلات معتبر جهت چاپ مقاله

■ انتشار، ترویج و توزیع دانش

سپاس
از توجه شما

گوناگونترین دعا برای بلندترین آرزو:

اللهم عجل لولي الفرج

پست الکترونیکی واحد علم سنجی

sci@gums.ac.ir