

"نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران"
سامانه "نوپا" (۱)

کتابخانه دانشکده پزشکی خرم آباد



سامانه منبع یاب
rsf.research.ac.ir



سامانه مشابهت یاب
ppc.research.ac.ir



سامانه علم سنجی
دانشگاههای پزشکی
usid.research.ac.ir



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



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



خبره یاب پژوهش
esid.research.ac.ir

نوپا

نظام نوین اطلاعات
پژوهش های پزشکی ایران



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



کتابخانه ملی دیجیتال
پزشکی کشور
inlm.ir



سامانه مدیریت انتشارات
دانشگاه های پزشکی
books.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

"نوپا" عنوان مجموعه‌ای از ۱۲ سامانه است که تحت عنوان "نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی ایران" از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت راه اندازی شده است. این مجموعه، به صورت یک جا می‌تواند نیازهای پژوهشی دانشجویان، اساتید و پژوهشگران حوزه علوم پزشکی را مرتفع کند و اطلاعات طبقه بندی شده و یکپارچه‌ای در اختیار آنها قرار دهد.

- سامانه های موجود در آن عبارتند از: سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی، سامانه نشریات علمی پژوهشی، سامانه انتشارات و کتب، بانک پایان نامه ها، سامانه مجلات نامعتبر و جعلی، سامانه نتایج و اخبار پژوهش های سلامت، سامانه منبع یاب، سامانه مشابهت یاب، بانک اطلاعات مقالات علوم پزشکی، کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی، سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور و بانک اطلاعات طرح های تحقیقاتی است.
- که در آدرس اینترنتی research.ac.ir قابل مشاهده می باشد.

اهداف طراحی و پیاده سازی سامانه " نوپا "

- بهره برداری اثربخش، مبتنی بر اخلاق و کارآمد از پژوهش های نظام سلامت کشور
- توسعه کمی و کیفی پژوهش های نظام سلامت
- صرفه جویی و مدیریت هزینه ها در پژوهش های نظام سلامت
- افزایش مشاهده پذیری و دسترسی پژوهشگران به منابع اطلاعاتی و نتایج پژوهشها
- پایش، رصد، توزیع و ترویج دانش تولید شده از پژوهش های پزشکی



• این سامانه‌ها عبارتند از:

- ۱. سامانه منبع یاب
- ۲. سامانه علم سنجی دانشگاه‌های پزشکی
- ۳. سامانه مشابهت یاب
- ۴. سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی
- ۵. سامانه پایان نامه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی

- ۶. بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران
- ۷. کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور
- ۸. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های علوم پزشکی
- ۹. سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی
- ۱۰. سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی
- ۱۱. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت
- ۱۲. بانک اطلاعات طرح‌های تحقیقاتی

cardiovascular

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



سامانه منبع‌یاب

Resource Finder

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

✓ تصویر جلد:

غیرمشترک

رایگان

مشترک

همه

دسترسی:



راهنما







کتاب

مجله

همه

نوع:

تعداد نتایج: ۲۲۲  

No.	Title	Subject Category	Publisher/Holder	IF	IF Quartile	CiteScore	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
1	JACC: Cardiovascular Imaging ISSN/ISBN: 1936-878X, 1876-7591	Radiology & Nuclear Medicine Nuclear Medicine + 2 more ...	ClinicalKey, Elsevier	10.975	Q1	4.09	Q1	100	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
2	JACC: Cardiovascular Interventions ISSN/ISBN: 1936-8798, 1876-7605	Cardiology	ClinicalKey, Elsevier	9.544	Q1	3.31	Q1	107	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
3	Cardiovascular Research ISSN/ISBN: 0008-6363, 1755-3245	Cardiology Physiology	Other	7.014	Q1	4.53	Q1	202	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
4	European heart journal. Cardiovascular pharmacology ISSN/ISBN: 2055-6837, 2055-6845	Cardiology	Other	6.723	Q1	2.90	Q1	16	ISI, Scopus, PubMed	
5	Progress in Cardiovascular Diseases ISSN/ISBN: 0033-0620, 1873-1740	Cardiology	ClinicalKey, Elsevier	6.162	Q1	6.21	Q1	90	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
6	Circulation: Cardiovascular Interventions ISSN/ISBN: 1941-7640, 1941-7632	Cardiology	Ovid	6.060	Q1	4.05	Q1	82	ISI, Scopus, PubMed, Embase	

سامانه منبع‌یاب (جستجو و بازیابی منابع اطلاعاتی پزشکی)

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

سامانه منبع‌یاب توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و با همکاری مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی این وزارت تهیه شده است و ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۰ هزار عنوان مجله (۴۳۰۷۵)، کتاب (۳۹۰۹۲) و راهنمای علوم پزشکی (۳۴۲) را دارد. در این سامانه به راحتی می‌توانید به مجلات، فایل‌های آموزشی، تصاویر و کتاب‌های رشته خود دسترسی و مجله مناسب برای انتشار مقالات را پیدا کنید. محققین می‌توانند با استفاده از این سامانه تنها با وارد کردن نام مجله در باکس جستجو، به راحتی وضعیت مجله را مشاهده و شاخص‌های علم‌سنجی آن را بررسی کنند.

چه مجلات و کتاب هایی در سامانه منبع یاب وجود دارد ؟

- 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



سامانه علمی اعضای هیات علمی

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



اعضای هیات علمی: ۱۹۹۴۱

مجموعه:

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبۀ علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازاری مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ...	استاد ممتاز	۵۹۶	۴۷۹۱۰	۴٪	۸۰	۲۱۲	۸۰/۳۸
۲	محمد عبداللهی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی دا...	استاد	۸۲۷	۱۹۹۹۱	۲۴٪	۶۸	۱۰۳	۲۴/۱۷
۳	فریدون عزیزی	شهید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابو...	استاد ممتاز	۱۱۴۵	۲۲۲۵۷	۲۰٪	۶۵	۱۱۸	۱۹/۴۳
۴	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری...	استادیار	۷۷۴	۱۲۹۲۵	۳۵٪	۶۱	۸۲	۱۶/۶۹
۵	مرتضی محمودی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / نانوفناوری پزشکی	استادیار	۲۱۹	۱۳۵۴۳	۱۰٪	۵۷	۱۱۳	۶۱/۸۴
۶	فرشاد فرزادفر	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	دانشیار	۱۹۳	۴۸۹۴۶	۱٪	۵۶	۱۹۳	۲۵۳/۶

(۱) سامانه علمسنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور

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

سامانه علمسنجی اعضای هیأت علمی در سال ۱۳۹۴ با هدف استخراج و نمایش به‌روز شاخص‌های علمسنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور طراحی، پیاده‌سازی و اجرا شد. در این سامانه اطلاعات عمومی اعضای هیأت 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 فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی درج شده است. شاخص‌های علمسنجی اعضای هیأت 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 است.



سامانه علم سنجی بر دانشگاه های علوم پزشکی کشور

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

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	۴۶,۷۳۷	۵۰۸,۹۴۰	۱۶۴	۸۴	۱۱/۰۲	۱۷٪	۸,۴۵۵	۴,۴۷۱	۲,۱۹۵	۳,۷۵۳	
۲	 دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۱,۸۶۸	۱۷۹,۶۹۲	۱۱۰	۵۷	۸/۲۷	۱۵٪	۳,۴۷۳	۱,۹۹۳	۱,۰۱۸	۱,۸۳۵	
۳	 دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳,۰۸۳	۱۰۹,۱۴۷	۹۹	۴۶	۸/۴۱	۱۳٪	۱,۸۵۷	۸۵۲	۵۱۰	۶۶۲	
۴	 دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۱,۷۴۴	۱۱۱,۱۵۲	۹۳	۶۳	۹/۵۲	۲۰٪	۲,۴۳۸	۱,۱۵۳	۴۸۴	۹۸۲	
۵	 دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳,۹۴۸	۱۱۲,۱۸۲	۸۳	۴۱	۸/۰۸	۱۴٪	۱,۹۳۷	۱,۰۲۱	۵۱۸	۸۲۹	
۵	 دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱,۵۸۱	۹۸,۲۰۵	۸۳	۴۵	۸/۵۲	۲۱٪	۲,۴۰۴	۱,۱۹۳	۵۲۵	۷۶۴	

این سامانه در سال ۱۳۹۶ با هدف استخراج و نمایش به‌روز شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور طراحی، پیاده‌سازی و اجرا گردید. در این سامانه اطلاعات علم‌سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور نظیر 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 هیأت علمی

▪ تعداد و گستره جغرافیایی مقالات بین‌المللی

▪ مقالات در مجلات برتر (یک درصد، ۵ درصد، ۱۰ درصد و ۲۵ درصد) براساس معیارهای **CiteScore**، **SNIP** و

SJR

▪ مقالات پراستناد برتر (یک درصد، ۵ درصد، ۱۰ درصد و ۲۵ درصد)



نمایه | انتشار | زبان

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

نمایش ۴۱۴ نشریه



تعداد در صفحه: ۵۰ | ۲۰ | ۱۰ | ۵

ردیف | عنوان | صاحب امتیاز | ناشر | ISSN | نمایه | آخرین شماره | مشاهده

1 | آموزش بهداشت و ارتقا، سلامت ایران | انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت ایران | موسسه دانش گستر فرنام | 2345-3265 | Others | ۱۳۹۸/۱ | Home | Close

Abbr: Iran Health Educ Health Promot

P-ISSN: -

E-ISSN: 2345-3265

Indexing: EBSCO, Google Scholar, Index Copernicus, ISC, Magiran, Scientific Information Database

زبان نشریه: فارسی-انگلیسی

نرم افزار: یکتاوب

سازمان همکار:

نشانی: تهران، خیابان کریم خان زند، نبش آبان شمالی، ساختمان دانشگاه علامه طباطبائی، طبقه دوم اتاق ۲۱۵، دفتر انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت

موضوعات اختصاصی: آموزش بهداشت و ارتقای سلامت

وضعیت رتبه: علمی-پژوهشی

دوره انتشار: فصلنامه

مدیر مسئول: محمد کمالی

سر دبیر: محمد حسین تقدیسی

تاریخ تصویب: ۱۳۹۲/۷/۶

تاریخ اعتبار: ۱۳۹۸/۱۲/۲۸

موضوع کلی: بهداشت

کد مصوب کمیسیون: ۳۱۲



فصلنامه علمی و پژوهشی آموزش بهداشت و ارتقا، سلامت ایران



-



+98 21 81032223



ijhehp@ihepsa.ir | ijhehp@gmail.com



journal.ihepsa.ir

۲) سامانه نشریات (مجلات) علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور

آدرس اینترنتی <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 وبسایت، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام صاحب امتیاز، مدیر مسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک‌های اطلاعاتی نمایه کننده مجله این سامانه را طراحی نمود و از تاریخ اول خرداد ۱۳۹۶ به‌طور رسمی راه‌اندازی گردید. در حال حاضر اطلاعات بیش از ۴۰۰ عنوان مجله علمی پژوهشی کشور در حوزه وزارت بهداشت، در این بانک موجود و قابل بازیابی لحظه‌ای است.



سامانه مشابهت‌یاب مقالات علوم پزشکی کشور

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

این سامانه به منظور جلوگیری از سرقت ادبی طراحی شده و مجلات علمی پژوهشی با استفاده

از نام کاربری و کلمه عبوری که در اختیار دارند؛ می‌توانند به بررسی سرقت علمی مقالات

پردازند.