

آشنایی با سامانه نوپا (نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی کشور)

مدرس: شهاب چهری

کارشناس ارشد اطلاع رسانی پزشکی



سامانه منبع یاب
rsf.research.ac.ir



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



سامانه مشاورت یاب
ppc.research.ac.ir



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



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



خبر میاب پژوهش
esid.research.ac.ir

نویا

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



روشهای دسترسی:





مستقیم با تایپ آدرس: RESEARCH.AC.IR

و یا از طریق سایت کتابخانه مرکز:

[HTTPS://IMAMREZALIB.KUMS.AC.IR/](https://imamrezalib.kums.ac.ir/)

خانه 🏠 پیوندها 🔗 تماس با ما ✉





پیوندها

انجمن کتابخانه‌ها و اطلاعیه‌ها

منابع اطلاعاتی

اخبار کتابخانه

• نوپا" عنوان مجموعه‌ای از ۱۱ 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.

- 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 (مداد)
- ۹. سامانه نشریات علمی پژوهشی پزشکی
- ۱۰. سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی
- ۱۱. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت

• سامانه منبع یاب:

• همیشه این مشکل برای پژوهشگران وجود داشته است که یک مجله و یا کتاب خاص را در سایت کدام ناشر و در کدام آدرس می‌توانند بازیابی کنند و اساساً آیا مجله مربوطه، در فهرست مجلات مورد اشتراک وزارت بهداشت هست یا خیر.

• این سامانه به هدف فراهم سازی دسترسی اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران به آخرین منابع اطلاعاتی علمی، پژوهشی، درمانی و آموزشی راه اندازی شده است. در این سامانه مجلات، کتب و منابع الکترونیک معتبر علمی که از سوی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت خریداری می‌شود، جمع آوری شده است.

• حاصل این جمع آوری دسترسی به بیش از هزاران مجله و مقاله، کتاب، فیلم و تصویر، راهنما و دهها بانک اطلاعاتی است. اکثر این منابع در قالب خرید از ناشرین مختلف بین‌المللی صورت می‌گیرد و هر ناشر در وبسایت خود، دسترسی به تعدادی عنوان مجله، کتاب و یا منبع دیگر را برای کاربران خود فراهم می‌کند.

• **سامانه منبع یاب فهرست کامل و به روز منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت را دارد و با امکان جستجوی لغتی، بازیابی الفبایی و موضوعی مجلات یک ناشر خاص را فراهم می‌کند.**

• از طرف دیگر، این سامانه با ارائه شاخص‌های ارزیابی مجلات، این امکان را برای پژوهشگران فراهم کرده است تا مجله مناسب برای انتشار مقاله خود را جستجو، بازیابی و انتخاب کنند.

راهنما

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



سامانه منبع یاب
Resource Finder

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

تعداد نتایج: ۸۸۴۷۷ نوع: همه مجله 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	1% Hematology Oncology	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	1% Internal Medicine General Medicine	ProQuest	79.258	Q1	14.75	Q1	902	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
3	The Lancet ISSN/ISBN: 0140-6736, 1474-547X	1% Internal Medicine General Medicine	ClinicalKey, Elsevier, ProQuest	53.254	Q1	8.60	Q1	670	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
4	Chemical Reviews ISSN/ISBN: 0009-2665, 1520-6890	1% Chemistry	Other	52.613	Q1	51.08	Q1	581	ISI, Scopus, PubMed	
5	Nature Reviews Materials ISSN/ISBN: 2058-8437	1%	Nature	51.941	Q1	25.79	Q1	33		

دسترسی به کتاب‌های سال ۲۰۲۰ میلادی!



سازمان منابع یاب
Resource Finder

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

new 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: ۹۰۲

نوع: همه مجله 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	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	
2	New Astronomy Reviews ISSN/ISBN: 1387-6473		Elsevier	7.500	Q1	4.73	Q1	50	ISI, Scopus	
3	New Phytologist (Online) ISSN/ISBN: 0028-646X, 1469-8137	Physiology	Wiley, ProQuest	7.433	Q1	6.65	Q1	196	ISI, Scopus, PubMed	
4	Australian and New Zealand Journal of Ps... ISSN/ISBN: 0004-8674, 1440-1614	Psychiatry General Medicine	Sage	5.084	Q1	1.92	Q2	97	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
5	Annals of the New York Academy of Sciences ISSN/ISBN: 0077-8923, 1749-6632	Genetics Biochemistry + 1 more ...	Wiley, ProQuest	4.277	Q1	4.59	Q1	215	Pub	

دسترسی به کتاب‌های سال ۲۰۲۰ میلادی!

با کلیک بر روی عنوان مجله وارد سایت مجله شده و می توانید از مطالب مجله استفاده کنید

Access provided by 

NEJM Group ▾

Follow Us ▾

 Sign in

Create Account

SUBSCRIBE



The NEW ENGLAND
JOURNAL of MEDICINE

SUBSCRIBE
OR RENEW



SPECIALTIES

TOPICS

MULTIMEDIA

CURRENT ISSUE

LEARNING/CME

AUTHOR CENTER

SEARCH 

Enter keyword, author, title or citation



Advanced Search

and Fever

A 38-year-old woman with a history of Crohn's disease was admitted to the hospital because of abdominal pain and fever. Despite appropriate medical treatment, she had progressive worsening of

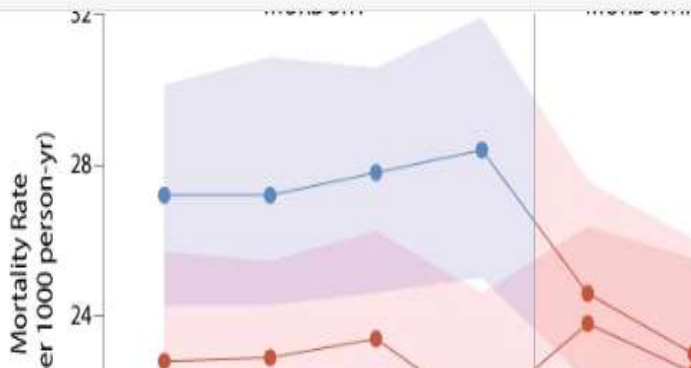


Image Challenge

What is the diagnosis?
Answer »



• سامانه علم سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی

• این سامانه در سال ۹۴ راه اندازی شد و در این سامانه دانشگاه‌های علوم پزشکی بر اساس ۱۱ شاخص رتبه بندی شده‌اند و سامانه امکان دریافت خروجی‌های مختلف مقایسه‌ای را نیز فراهم می‌کند.

• این شاخص‌ها عبارتند از:

• مقالات، استنادات، H-Index ، H5-Index ، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، درصد مقالات بین المللی، مقالات بین‌المللی، 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 استنادی‌ای دانشگاه نتایج مختلف به دست آورند و همچنین به آمار مقایسه‌ای نیز دست یابند.

• در حال حاضر و بر اساس کل شاخص‌های ذکر شده دانشگاه علوم پزشکی تهران در رتبه اول دانشگاه‌های علوم پزشکی قرار دارد، پس از آن دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رتبه دوم و دانشگاه علوم پزشکی شیراز در رتبه اول قرار دارند.



سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور



عدم محاسبه: خوداستنادی دانشگاهی فیلتر نام همه سال‌ها

رتبه	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقالات	استنادات	H-Index	H5-Index	استناد به ازای مقاله	خوداستنادی دانشگاهی	مقالات بین‌المللی (%)	مقالات بین‌المللی	مقالات 10 برتر Citiscore	مقالات 10 برتر SNIP	مقالات 10 برتر SJR
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۵,۹۶۲	۴۹۲,۸۶۷	۱۶۲	۷۹	۱۰/۸۶	۱۷%	۱۸%	۸,۲۶۶	۴,۴۵۳	۲,۰۱۸	۳,۳۷۷
۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۱,۶۳۳	۱۷۶,۱۱۸	۱۰۸	۵۵	۸/۲	۱۵%	۱۵%	۳,۴۱۰	۱,۹۱۷	۸۸۴	۱,۵۴۰
۳	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۲,۸۶۵	۱۰۵,۳۹۵	۹۸	۴۴	۸/۲۶	۱۳%	۱۴%	۱,۸۰۱	۸۲۵	۴۵۷	۵۷۴
۴	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۱,۴۷۰	۱۰۶,۳۳۱	۹۱	۵۹	۹/۳۲	۲۰%	۲۰%	۲,۳۶۰	۱,۱۳۹	۴۳۸	۷۶۴
۵	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳,۶۷۷	۱۰۸,۳۸۷	۸۲	۳۸	۷/۹۶	۱۴%	۱۳%	۱,۸۷۸	۹۸۵	۴۶۲	۷۴۴
۵	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱,۳۱۶	۹۴,۳۷۹	۸۲	۴۳	۸/۳۹	۲۱%	۲۰%	۲,۳۲۷	۱,۱۱۹	۴۴۵	۵۸۵
۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۱,۴۹۲	۸۳,۱۱۸	۷۷	۵۲	۷/۲۶	۱۰%	۱۸%	۲,۰۹۸	۹۳۲	۳۸۵	۶۳۸
۷	ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۲,۲۹۱	۳۵,۱۰۵	۷۵	۳۰	۱۵/۵۶	۸%	۱۹%	۴۴۲	۲۱۲	۱۱۴	۱۷۸

میتوانید اطلاعات مربوط به کرمانشاه و یا هر دانشگاه دیگری را کاملا رصد کنید



سامانه علم بنجر دانشگاه های علوم پزشکی کشور



خوداستنادی دانشگاهی: عدم محاسبه: همه سالها کرمانشاه

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	مقالات 10٪ برتر	مقالات 10٪ برتر	مقالات 10٪ برتر
		مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات
		مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات
		مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات	مقالات
-	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۴,۵۹۹	۳۴,۵۲۲	۵۶	۳۵	۷/۵۳	۱۷٪	۱۷٪	۸۲۰	۳۹۹	۱۳۳	۲۰۱	۲۰۱



توجه

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 استفاده از مطالب آن با ذکر منبع بلامانع است.

تماس با ما

تهران، شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بلوک A، طبقه ۱۳، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی.

تلفن تماس: ۰۲۱.۸۱۴۵۵۲۲۵

پست الکترونیک: usid@behdasht.gov.ir

آمار سامانه

کاربران آنلاین: ۹
 بازدید امروز: ۱۱۰
 بازدید کل: ۱۶۹۴۵۶
 تعداد دانشگاهها: ۶۶
 مجموع مقالات دانشگاهها: ۱۴۷۵۸۰
 مجموع استنادات دانشگاهها: ۱۰۲۲۷۰۶۰

ارسال پیغام

چنانچه در مشخصات ذکر شده برای عضو هیات علمی (اعم از مشخصات فردی، پروفایلها و غیره) اطلاعات نامصحیح مشاهده نمودید یا نظری در مورد سامانه و عملکرد آن دارید تقاضا نمند است ما را در جریان بگذارید:





سامانه علم‌سنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور



مقایسه دانشگاه‌ها

خوداستنادی دانشگاهی: عدم محاسبه: فیلتر نام همه سال‌ها

رتبه	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقالات	استنادات	H-Index	H5-Index	استناد به ازای مقاله	خوداستنادی دانشگاهی	مقالات بین‌المللی (%)	مقالات بین‌المللی	مقالات 10٪ برتر Citiscore	مقالات 10٪ برتر SNIP	مقالات 10٪ برتر SJR
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۵,۹۹۹	۴۹۳,۷۷۲	۱۶۲	۸۰	۱۰/۸۷	۱۷٪	۱۸٪	۸,۲۷۶	۴,۴۵۳	۲,۰۱۸	۲,۳۷۷
۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۱,۶۳۳	۱۷۶,۳۸۵	۱۰۸	۵۵	۸/۲۱	۱۵٪	۱۵٪	۳,۴۱۰	۱,۹۱۷	۸۸۴	۱,۵۴۰
۳	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۲,۸۶۵	۱۰۵,۴۹۵	۹۸	۴۵	۸/۲۷	۱۳٪	۱۴٪	۱,۸۰۱	۸۲۵	۴۵۷	۵۷۴
۴	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۱,۴۹۷	۱۰۶,۵۴۲	۹۱	۶۰	۹/۳۴	۲۰٪	۲۰٪	۲,۳۶۰	۱,۱۳۹	۴۳۸	۷۶۴
۵	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳,۶۹۰	۱۰۸,۶۲۵	۸۲	۳۸	۷/۹۸	۱۴٪	۱۳٪	۱,۸۷۸	۹۸۵	۴۶۲	۷۴۴
۵	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱,۳۲۸	۹۴,۶۱۲	۸۲	۴۳	۸/۴	۲۱٪	۲۰٪	۲,۳۳۱	۱,۱۱۹	۴۴۵	۵۸۵
۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۱,۴۹۲	۸۳,۳۲۹	۷۷	۵۳	۷/۳۸	۱۰٪	۱۸٪	۲,۰۹۸	۹۳۲	۳۸۵	۶۳۸
۷	ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۲,۲۹۳	۳۵,۲۰۰	۷۵	۳۰	۱۵/۶	۸٪	۱۹٪	۴۴۲	۲۱۲	۱۱۴	۱۷۸



سامانه علمی بنجر دانشگاه های علوم پزشکی کشور



فیلتر نام	همه سال ها	رتبه	دانشگاه علوم پزشکی
		۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران
		۲	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
		۳	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
		۴	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
		۵	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
		۵	دانشگاه علوم پزشکی تهران
		۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران
		۷	ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مقایسه دانشگاه ها

مقایسه

دانشگاه ها:

معیار مقایسه:

روش مقایسه:

بازه زمانی:

استنادات دریافتی

استنادات دریافتی بدون محاسبه خوداستنادی نهاد

استنادات دریافتی

استنادات دریافتی بدون محاسبه خوداستنادی نهاد

نمودار

خروجی:

تعداد مقالات

منتشر شده در سال مشخص



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه دانشگاه علوم پزشکی همدان دانشگاه علوم پزشکی کردستان

افزودن دانشگاه (مقایسه) تنظیم بازه نمودار

• سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

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

• ۶ شاخص رتبه بندی این سامانه عبارتند از:

• مقالات

• استنادات

• خود استنادی

• H-index

• G-index

• استناد به ازای مقاله

• این سامانه همچنین امکان دریافت خروجی بر اساس دانشگاه‌های علوم پزشکی موجود در هر استان را فراهم کرده است.

• جستجوی اساتید بر اساس دانشگاه، دانشکده، مرکز تحقیقاتی، مرتبه علمی، گروه تخصصی، مقطع تحصیلی و رشته تحصیلی از دیگر امکانات این سامانه است.

• در حال حاضر و بر اساس کل شاخص‌های ذکر شده دکتر رضا ملک زاده از دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۵۷۷ مقاله و ۴۲ هزار و ۵۳ استناد و H-index ۷۶ رتبه اول اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی را به خود اختصاص داده است.

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="بازنشانی"/> <input type="button" value="جستجو"/>	



سازمان علمی همکاران اعضای هیات علمی
 وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
 معاونت تحقیقات و فناوری
 مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

اعضای هیات علمی: ۱۹۹۱۶

همه شاغل بازنشسته | مجموعه: Scopus | Google Scholar | حذف استنادات: خود نویسندگان کتب ویژه: ESI Top 1%

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	رتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازی مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری های گوارش و ...	استاد ممتاز	۶۰۱	۴۹۶۲۱	۴٪	۸۱	۲۱۶	۸۲/۵۶
۲	محمد عبداللہی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی دا...	استاد	۸۲۴	۱۹۶۲۳	۲۵٪	۶۸	۱۰۲	۲۳/۸۱
۳	فریدون عزیزی	شہید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابو...	استاد ممتاز	۱۱۰۰	۲۱۵۰۸	۱۸٪	۶۴	۱۱۶	۱۹/۵۵
۴	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری...	استادیار	۷۴۷	۱۲۰۴۸	۳۶٪	۵۸	۷۹	۱۶/۱۲

میتوانید با کلیک بروی کرمانشاه آمار اساتید کرمانشاه و وضعیت تولیدات علمی آنها را ببینید

راهنما



▼	دانشگاه	▼	دانشگاه
▼	بیمارستان	▼	گروه آموزشی
▼	پژوهشگاه	▼	پژوهشگاه
▼		▼	مرکز تحقیقاتی
▼	هیأت علمی	▼	رتبه علمی
	رشته تحصیلی	▼	مقطع تحصیلی
▼	سرگروه رشته ای	▼	سرگروه آموزشی
			نام



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

ورود به سامانه

اعضای هیأت علمی: ۱۹۹۰۱

همه | شاغل | بازنشسته | مجموعه: Scopus | Google Scholar | حذف استنادات: خود | نویسندگان | کتب | ویژه: ESI Top 1%

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبۀ علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ...	استاد ممتاز	۶۰۱	۴۹۶۲۱	۴٪	۸۱	۲۱۶	۸۲/۵۶
۲	محمد عبداللہی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی دا...	استاد	۸۲۴	۱۹۶۴۵	۲۵٪	۶۸	۱۰۲	۲۳/۸۴
۳	فریدون عزیزی	شہید بہشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / عدد درون ریز و متابو...	استاد ممتاز	۱۰۹۷	۲۱۵۲۷	۱۸٪	۶۴	۱۱۶	۱۹/۶۲
۴	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / نسبت فنای...	استاد	۷۴۷	۱۲۰۴۸	۳۶٪	۵۸	۷۹	۱۶/۱۲



دانشگاه علوم پزشکی ک... X... دانشکده
 گروه آموزشی بیمارستان
 پژوهشگاه پژوهشکده
 مرکز تحقیقاتی
 رتبه علمی هیات علمی
 مقطع تحصیلی رشته تحصیلی
 سرگروه آموزشی سرگروه رشته ای
 نام
 جستجو بازنشانی



سامانه علم‌نخبی اعضای هیات علمی

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

اعضای هیات علمی: ۴۹۱

همه شافل بازنشسته
 مجموعه: Scopus Google Scholar حذف استنادات: خود نویسندگان کتب ویژه: 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	زهرة رحیمی	کرمانشاه	دکترای تخصصی (PhD) / بیوشیمی بالینی	استاد	۱۴۰	۱۷۰۷	۲۳٪	۲۵	۳۰	۱۲/۱۹
۲	مقداد پیرصاحب	کرمانشاه	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	استاد	۱۳۲	۱۳۶۰	۱۳٪	۲۳	۳۰	۱۰/۳
۳	غلامرضا بهرامی	کرمانشاه	دکترای تخصصی (PhD) / داروشناسی	استاد	۷۳	۱۱۶۹	۳٪	۲۰	۳۲	۱۶/۰۱
۴	محمدحسین فرزایی	کرمانشاه	دکترای تخصصی (PhD) / داروسازی / داروسازی سنت ..	استادیار	۸۹	۱۰۷۵	۲۲٪	۲۰	۲۹	۱۲/۰۷

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 می شود.
- ▶ وقتی می گوئیم اچ ایندکس پژوهشگری ۵ است، یعنی این شخص ۵ اثر انتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، حداقل ۵ بار استناد شده است.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	تعداد مقالات
۱۲	۱۰	۱۰	۹	۸	۶	۵	۳	۱	۰	تعداد استنادات

جدول ۱: محاسبه شاخص اچ برای یک پژوهشگر فرضی

- شاخص جی ((G-INDEX

یکی دیگر از ضعف های شاخص اچ، نادیده گرفتن مقالات پراستناد است. در سال ۲۰۰۶ شاخص G برای تکمیل عملکرد شاخص H و رفع این ضعف توسط دانشمندی بلژیکی به نام اگه معرفی شد. در این شاخص بر خلاف شاخص هرش به مقالاتی که بیشتر مورد استناد قرار می گیرد وزن بیشتری داده می شود. با توجه به نحوه محاسبه G-INDEX در می یابیم که میزان G-INDEX هیچ وقت کمتر از H-INDEX نخواهد بود بلکه بیشتر است.

• بانک اطلاعاتی پایان نامه‌های علوم پزشکی

• این بانک امکان جستجوی پایان نامه‌های 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 نامه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی استان‌های مختلف نیز فراهم است.

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

• همچنین امکان دریافت گزارش آماری بر اساس دانشگاه، دانشکده، استاد راهنما و مشاور و کلید واژه فراهم است.

[صفحه اصلی](#) | [گزارش آماری](#) | [کتابخانه های مرکزی](#) | [راهنما](#) | [ورود](#)



همه موارد ▼

و ▼ همه موارد ▼

سال دفاع برابر ▼

مقطع تحصیلی: همه موارد ▼

چکیده دارد



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

ارسال پیغام	آمار سامانه	تماس با ما	توجه
نام خانوادگی	تعداد دانشگاه ها:	شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بلوک A طبقه ۳، معاونت تحقیقات و فناوری، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی، گروه اطلاع رسانی پزشکی	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 مطالب آن با ذکر منبع بلامانع است
پست الکترونیکی	تعداد پایان نامه ها:	تلفن تماس: ۰۲۱-۸۱۴۵۴۳۱۸	
متن پیام	آخرین بروز رسانی:		
<input type="button" value="ارسال پیام"/>	کاربران آنلاین:		
	بازدید امروز:		
	بازدید کل:		

صفحه اصلی گزارش آماری کتابخانه‌های مرکزی راهنما ورود



جراحی همه موارد

و همه موارد

سال دفاع برابر

مقطع تحصیلی:

چکیده دارد

همه موارد

همه موارد

کارشناسی

کارشناسی ارشد

دکترای حرفه‌ای

پسا دکترا

دکترای تخصصی

دکترای فوق تخصصی

دکترای تکمیلی تخصصی (فلوشیپ)

دکترای تکمیلی فوق تخصصی



بانک اطلاعاتی پایان نامه‌های علوم پزشکی کشور

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

تازه‌های پایان نامه

عنوان	تحصیلی	دانشگاه/دانشکده
-------	--------	-----------------

ارسال پیام	آمار سامانه	سیس بی س	توجه
------------	-------------	----------	------

نام خانوادگی	تعداد دانشگاه ها:	شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک،	<p>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 مطالب آن با ذکر منبع پلمانع است</p> <p>شهرک قدس، بلوار فرحزادی، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بلوک A طبقه ۳، معاونت تحقیقات و فناوری، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی، گروه اطلاع رسانی پزشکی</p> <p>تلفن تماس: ۰۲۱-۸۱۴۵۴۳۱۸</p>
پست الکترونیکی	تعداد پایان نامه ها:	۶۳	
متن پیام	آخرین بروزرسانی:	۲۹-۱۹۳	
ارسال پیام	کاربران آنلاین:	۱۳۹۸/۳/۲۱	
	بازدید امروز:	۲۷	
	بازدید کل:	۱۷۱	
		۲۴۰۷۹۹۳	

جراحی عمومی (۲)

اندازه گیری ظرفیت تنفسی (۱)

ویژگی های بیومکانیکال قرنیه، جراحی تریاکولکتومی، گلوکوم زاویه باز، گلوکوم پسرودواکسفولیشن (۱)

Infectious Disease Transmission, Professional-to-Patient-epidemiology (۱)

Postoperative Complications-epidemiology (۱)

عوارض پس از عمل جراحی- شیوع (۱)

[استاد راهنما/مشاور](#)

نیک نهاد، محمدرضا (۲)

موسوی، سید عبدالله (۲)

رجبی، سیدرسول (۲)

قابلی، عماد (۱)

نجف زاده، فرهاد (۱)

میرزایی، رضا (۱)

[تاریخ دفاع](#)

۱۳۹۵ (۲)

۱۳۹۳-۹۴ (۱)

همه موارد

و همه موارد

سال دفاع برابر

مقطع تحصیلی: همه موارد

چکیده دارد

تعداد نتایج: ۱۱ رکورد از ۲۹۰۲۰۸ رکورد

نمایش چکیده ها تعداد رکوردها

۱. مقایسه اثر سوپلوران و بیپوشی کامل وریدی بر تست عملکرد ریوی بعد از عمل بیماران تحت جراحی هرنی اینگواینال

دانشجو: لیلی مهرزاد تاریخ دفاع: مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی دانشگاه علوم پزشکی گاشان چکیده نمایش جزئیات

۲. بررسی ارتباط بین پاتوزنهای موجود در دست جراح و کمک جراح و محل عمل با ارگانسیمهای محل عفونت زخم جراحی در بیمارانی که در بیمارستان رسول اگر...

دانشجو: پریسا علی زاده تاریخ دفاع: ۹۴-۱۳۹۳ مقطع تحصیلی: بیماریهای زنان و زایمان... دانشگاه علوم پزشکی ایران نمایش جزئیات

۳. مقایسه درمان جراحی و رادیوتراپی در بیماران مبتلا به سرطان مری - مهر ۷۲ الی اسفند ۷۵

دانشجو: محمد صادق زمانی تاریخ دفاع: ۷۶-۱۳۷۵ مقطع تحصیلی: دانشگاه علوم پزشکی مازندران نمایش جزئیات

۴. مقایسه درمان جراحی و رادیوتراپی در بیماران مبتلا به سرطان مری - مهر ۷۲ الی اسفند ۷۵

دانشجو: محمد صادق زمانی تاریخ دفاع: ۷۶-۱۳۷۵ مقطع تحصیلی: دانشگاه علوم پزشکی مازندران نمایش جزئیات

۵. مقایسه پرب یک مرحله ای و دو مرحله ای، در جلوگیری از عفونت زخم در عمل جراحی nailc با محلول بتادین

دانشجو: عشقی، فریبرز تاریخ دفاع: ۷۹-۱۳۷۸ مقطع تحصیلی: دانشگاه علوم پزشکی مازندران

نیک نهاد، محمدرضا	(۲)
موسوی، سید عبدالله	(۲)
رجبی، سیدرسول	(۲)
قابلی، عماد	(۱)
نجف زاده، فرهاد	(۱)
میرزایی، رضا	(۱)

تاریخ دفاع

۱۳۹۵	(۲)
۱۳۹۳-۹۴	(۱)
۱۳۹۴	(۱)
۱۳۹۷	(۱)

دانشگاه / دانشکده

دانشگاه علوم پزشکی مازندران	(۶)
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	(۳)
دانشگاه علوم پزشکی ایران	(۱)
دانشگاه علوم پزشکی کاشان	(۱)

چکیده

نمایش جزئیات

۲. بررسی ارتباط بین پاتوژنهای موجود در دست جراح و کمک جراح و محل عمل با ارگان‌سپمهای محل عفونت زخم جراحی در بیمارانی که در بیمارستان رسول اگر...
 دانشجو: /پریسا علی زاده
 تاریخ دفاع: ۹۴-۱۳۹۳
 مقطع تحصیلی: بیماریهای زنان و ز...
 دانشگاه علوم پزشکی ایران

۳. مقایسه درمان جراحی و رادیوتراپی در بیماران مبتلا به سرطان مری - مهر ۷۲ الی اسفند ۷۵
 دانشجو: /محمد صادق زمانی
 تاریخ دفاع: ۷۶-۱۳۷۵
 مقطع تحصیلی:
 دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۴. مقایسه درمان جراحی و رادیوتراپی در بیماران مبتلا به سرطان مری - مهر ۷۲ الی اسفند ۷۵
 دانشجو: /محمد صادق زمانی
 تاریخ دفاع: ۷۶-۱۳۷۵
 مقطع تحصیلی:
 دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۵. مقایسه پرب یک مرحله ای و دو مرحله ای، در جلوگیری از عفونت زخم در عمل جراحی nailc با محلول بتادین
 دانشجو: /عشقی، فربرز
 تاریخ دفاع: ۷۹-۱۳۷۸
 مقطع تحصیلی:
 دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۶. ارزیابی عوارض حین عمل و طول عمل جراحی لاپاراسکوپیک کوله سیستکتومی انجام شده در بیمارستان امام خمینی ساری
 دانشجو: /دکتر محمدصادق زمانی
 تاریخ دفاع: ۸۱-۱۳۸۰
 مقطع تحصیلی:
 دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۷. مقایسه پرب یک مرحله ای و دو مرحله ای، در جلوگیری از عفونت زخم در عمل جراحی nailc با محلول بتادین
 دانشجو: /عشقی، فربرز
 تاریخ دفاع: ۷۹-۱۳۷۸
 مقطع تحصیلی:
 دانشگاه علوم پزشکی مازندران

۸. ارزیابی عوارض حین عمل و طول عمل جراحی لاپاراسکوپیک کوله سیستکتومی انجام شده در بیمارستان امام خمینی ساری
 دانشجو: /دکتر محمدصادق زمانی
 تاریخ دفاع: ۸۱-۱۳۸۰
 مقطع تحصیلی:
 دانشگاه علوم پزشکی مازندران

• بانک مقالات پزشکی ایران و سامانه نشریات

- در این بانک، اطلاعات کامل مجلات پژوهشی مصوب وزارت بهداشت شامل عنوان، ISSN، آدرس وب، آدرس ایمیل، آدرس پستی، نام صاحب امتیاز، مدیرمسئول، سردبیر و ناشر مجله، تاریخ اعتبار، موضوع و بانک‌های اطلاعاتی نمایه کننده مجله، درج 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 لحظه‌ای است.
- این سامانه هوشمند، نشریات علوم پزشکی کشور را به طور روزانه از طریق وب سایت مجلات علوم پزشکی کشور رصد و اطلاعات آخرین شماره منتشر شده و مقالات آنها را استخراج و در بانک‌های اطلاعاتی مربوطه ثبت می‌کند.
- این سامانه مبنای سنجش و احراز اعتبار، رتبه و بانک اطلاعاتی نمایه کننده مجلات علوم پزشکی کشور است.



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

دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸

تماس با ما

درباره سامانه

درباره کمیسیون

اخلاق در انتشار

نشریات دانشگاه‌ها

فرم‌ها و دستورالعمل‌ها

صفحه اصلی

زبان

انتشار

نمایه



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

نمایش ۴۱۳ 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	۱۳۹۸/۱	
۲	آموزش پرستاری	انجمن علمی پرستاری ایران	انجمن علمی پرستاری ایران	2322-3812 2322-4428	Others	۱۳۹۸/۱	
۳	آموزش در علوم پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	1608-9359 1735-8892	Others	۱۳۹۸/۱	
۴	آموزش و سلامت جامعه	دانشگاه علوم پزشکی همدان	دانشگاه علوم پزشکی همدان	2383-2150 2383-2312	Others	۱۳۹۷/۱۲	

در اینجا میتوانید مشخصات مجلات کرمانشاه و یا شهرهای دیگر را ببینید

نمایه انتشار زبان



کرمانشاه

جستجو برای کرمانشاه در اطلاعات نشریات: ۵ نشریه پیدا شد



تعداد در صفحه: ۵ ۱۰ ۲۰ ۵۰

مشاهده

آخرین شماره

نمایه

ISSN

ناشر

صاحب امتیاز

عنوان

ردیف



۲۰۱۹/۰۶

Others

2252-0341
2252-0465

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

Educational Research in Medical Sciences

۱



۲۰۱۹/۰۶

Others

2345-3338
2322-1593

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

Journal of Clinical Research in Paramedical Sciences

۲



۲۰۱۹/۰۶

PubMed

2008-2053
2008-4072

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

Journal of Injury and Violence Research

۳



۲۰۱۹/۰۶

Others

2588-2562
2588-2570

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

Journal of Kermanshah University of Medical Sciences

۴



۲۰۱۹/۰۶

Scopus

2322-1232
2322-5106

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences

۵

در این بانک شما میتوانید مقالات داخلی رشته های بالینی را ببینید



← → ↻ ⓘ Not secure | idml.research.ac.ir

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

جستجو

+ عنوان، کلیدواژه یا چکیده ×

و (AND) ▾

- + عنوان، کلیدواژه یا چکیده

جستجو

تعیین سال انتشار <

بازیابی فرم

جستجو

مثال از سرچ مقالات یک نویسنده خاص



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

×	نام: مهرداد
×	نام خانوادگی: پاینده
×	وابستگی سازمانی: کرمانشاه

جستجو

مشاهده	مشخصات سازمانی	نام نویسنده	کد
	گروه هماتولوژی و انکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	مهر داد پابنده	98246
		عنوان مقاله: تفسیر هیستوپاتولوژی اریتروسیته‌ها به دست آمده از دستگاه‌های خودکار هماتولوژی در بیماران خونی معمول	
	department of hematology and medical oncology, kermanshah university of medical sciences, kermanshah iran	مهر داد پابنده	191219
		عنوان مقاله: Mucinous and Non-Mucinous Adenocarcinoma in Colorectal Cancer Patients	
	department of hematology and medical oncology, kermanshah university of medical sciences, kermanshah iran	مهر داد پابنده	191298
		عنوان مقاله: بررسی متغیرها در بیماران Acute ITP	
	department of hematology-oncology, kermanshah university of medical sciences, kermanshah iran	مهر داد پابنده	191307
		عنوان مقاله: تاثیر مقدار گلبول سفید در بیماران سکته قلبی	
	علوم پزشکی مازندران	مهر داد پابنده	229180
		عنوان مقاله: تعیین عوامل مؤثر بر اضافه بار آهن قلب و کبد در بیماران تالاسمی ماژور با بهره از معادلات برآوردگر تعمیم یافته	
	dept. of hematology and oncology, kermanshah university of medical sciences, kermanshah iran	مهر داد پابنده	357123
		عنوان مقاله: The Report of KRAS Mutation and NRAS Wild-Type in a Patient with Thyroid Metastasis from Colon Cancer: a Rare Case Report	

- سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه‌های علوم پزشکی

- این سامانه امکان نمایش و دسترسی سریع به اطلاعات به روز کتاب‌های منتشر شده توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور را فراهم می‌کند.

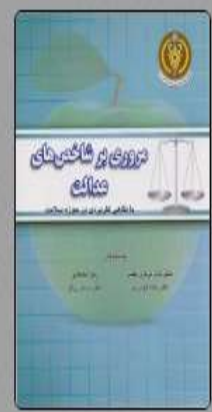
- این سامانه دارای قابلیت‌های مختلفی است. از جمله اینکه اطلاعات اصلی و به روز کتاب‌های تالیف و ترجمه دانشگاه‌های علوم پزشکی را در اختیار مخاطب قرار می‌دهد. همچنین امکان انجام جستجوی ساده و پیشرفته کتاب بر اساس عنوان، نویسنده، سال نشر، ناشر، شابک، ویرایش و نوع کتاب نیز در این سامانه فراهم است.

- **استعلام آنلاین کتاب‌های در دست تالیف و ترجمه دانشگاه‌ها** و دسترسی به پنل مدیریت سیستم ویژه اداره انتشارات دانشگاه‌ها از دیگر قابلیت‌های این بانک اطلاعاتی است.

مروری بر شاخص های عدالت

با نگاهی کاربردی در حوزه سلامت

نادر مرکزی مقدم، رضا گودرزی، زهرا مشکانی، ساناز زرگر
دانشگاه علوم پزشکی ارتش
۱۳۹۶



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

تعداد نتایج: ۶۴۷۵

ردیف	عنوان	پدیدآور	دانشگاه / سازمان	سال انتشار	نوع کتاب	قالب کتاب	فیلتر	انجام
۱	مدیریت مبتنی بر شواهد	یحیی صفری، احمد مصطفایی	کرمانشاه	۱۳۹۸	تالیف	چاپی	دانشگاه	

میتوانید عنوان خاصی را جستجو کنید و یا در قسمت فیلتر دانشگاه، موضوع، سال انتشار، نوع کتاب، قالب کتاب را انتخاب کنید

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

تعداد نتایج: ۶۴۷۸

ردیف	عنوان	پدیدآور	دانشگاه / سازمان	سال انتشار	نوع کتاب	قالب کتاب
۱	مدیریت مبتنی بر شواهد	یحیی صفری، احمد مصطفایی	کرمانشاه	۱۳۹۸	تالیف	چاپی
۲	Nanoarchitectonics in Biomedicine	جلال الدین غنوی، پوپک فر نیا، علی اکبر ولایتی	شهبید بهشتی	۱۳۹۸	تالیف	چاپی
۳	مجموعه راهنمای مدیریت و مهندسی ایمنی	موسی جباری قره باغ	شهبید بهشتی	۱۳۹۸	تالیف	چاپی
۴	مجموعه راهنمای مدیریت و مهندسی ایمنی	موسی جباری قره باغ	شهبید بهشتی	۱۳۹۸	تالیف	چاپی
۵	مجموعه راهنمای مدیریت و مهندسی ایمنی	موسی جباری	شهبید بهشتی	۱۳۹۸	تالیف	چاپی
۶	Essential Manual of Clinical Skills	مهبوش علی زاده نائینی، نرگس واثقی، غضنفر رفیعی	شیراز	۱۳۹۸	تالیف	چاپی
۷	اتاق عمل: فرصت ها و چالش ها	هومن تیموریان، غلامرضا محسنی، حمیده آرین نیا	شهبید بهشتی	۱۳۹۸	تالیف	چاپی
۸	نقش miRNA ها در سرطان	یوسف آریان مهر، حکیمه زالی، سعید حسامی تگلو، مونا پیمان، سولماز علی حسینی	شهبید بهشتی	۱۳۹۸	گردآوری	چاپی
۹	ورزش و اصلاح وضعیت در سلامت باروری زنان	محمود رضا متقی، رقیه رحمانی، فاطمه یعقوبی مقدم، زهرا روحانی	گناباد	۱۳۹۸	تالیف	چاپی
۱۰	مشاوره در مامایی	کتایون وکیلیان، فریبا فرخی، مینا چیدری	اراک	۱۳۹۸	تالیف	چاپی

فیلتر

انجام

دانشگاه

- علوم پزشکی شهبید بهشتی (۹۴۵)
- علوم پزشکی اصفهان (۸۱۵)
- علوم پزشکی ایران (۶۴۷)
- علوم پزشکی مشهد (۳۳۸)
- علوم پزشکی شیراز (۲۶۸)

موارد بیشتر

موضوع

- پرستاری (۴۰۹)
- طب مکمل و جایگزین (۳۸۶)
- آموزش (۳۵۲)
- بیماری های کودکان و نوزاد... (۳۳۶)
- بهداشت عمومی و سیاست های... (۲۹۱)

موارد بیشتر

سال انتشار

- ۱۳۹۸ (۲۲)
- ۱۳۹۷ (۳۵۴)

• کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی کشور

• این سامانه ابزار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از ۸۰ هزار عنوان مجله، کتاب و راهنمای علوم پزشکی را در اختیار قرار می‌دهد.

• در این سامانه مجلات و کتاب‌های رشته‌های مختلف علوم پزشکی در دسترس است و مجله مناسب برای انتشار مقاله قابل جستجو است.

• این سامانه همچنین شاخص‌های علم‌سنجی مجلات را بررسی کنید.

صفحه اصلی کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی



خانه  پیوندها  تماس با ما 

Search Journal/Book Title, ISSN, ...



سامانه منبع‌یاب، دسترسی به ۸۰ هزار عنوان مجله و کتاب

سامانه منبع‌یاب بازار جستجو و دسترسی به اطلاعات بیش از 80 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 علم‌سنجی مجلات را بررسی کنید. <http://rsf.research.ac.ir>



- سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت

- این پایگاه اطلاع‌رسانی، **اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت را منتشر می‌کند.**

- هدف از راه‌اندازی این سامانه انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش‌های سلامت کشور به روشی صحیح، سریع و با دسته‌بندی‌های 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 طرح‌های تحقیقاتی** است.

- **انتقال دانش تولید شده حاصل از طرح‌های پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور از اهداف راه‌اندازی این پایگاه است.** همچنین افزایش تعامل بین محققان و جامعه، تصمیم‌گیرندگان و سیاست‌گذاران و ارتقاء آگاهی و اطلاع‌رسانی از نتایج پژوهش‌های علوم پزشکی از دیگر اهداف این پایگاه ذکر شده است.


وزارت بهداشت،
درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور



صفحه اصلی | آشنایی با پایگاه | ترجمان دانش | تازه‌های پژوهش | پایگاه‌های ترجمان دانش | عضویت در پایگاه | برقراری ارتباط | جستجو | راهنما



انجام ورزش‌های منظم هوازی زیربیشینه در مبتلایان بیماری ایسکمی قلبی می‌تواند منجر به افزایش سطح سرمی اینترلوکین و کاهش عودحملات گردد.

اخبار دانشگاه‌ها

اخبار رسمی | اخبار جدید شده

دانشگاه علوم پزشکی جهرم

اخبار برگزیده پایگاه

ارتباط مصرف مهربانه با مشکلات روحی و رفتارهای خشونت آمیز دانش‌آموزان

آخرین اخبار پایگاه

دوشنبه ۲۰ خرداد ۱۳۹۸

اخبار رسمی | اخبار جدید شده



نمونه ای از یک طرح تحقیقاتی

پایگاه نتایج پژوهش‌های سلامت کشور « اخبار دانشگاه‌ها » دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مراقبت از تمامیت پوست بعد از عمل یکی از وظایف اصلی تیم درمان است.

اهمیت موضوع:

حفظ تمامیت پوست بیماران از دیرباز یک مسئله نگران کننده برای پرستاران بوده است و این معیار به وسیله انجمن پرستاران آمریکا به عنوان یک نشانگر مهم برای کیفیت مراقبت پرستاری شناخته شده است

مهمترین یافته‌ها:

نتایج نشان داد در طی سالهای 1387 تا 1389، تعداد 4325 بیمار تحت عمل جراحی قرار گرفته اند که پرونده 288 بیمار مطابق با معیارهای چک لیست بوده و بررسی شد. از این تعداد 8/66 درصد بیماران مرد و 2/33 درصد را زن تشکیل می دهند. 5/69 درصد زخم‌ها در ناحیه ساکروم و باسن بوده و بقیه موارد در ناحیه ساق یا بازو گوش و کمر و کف می باشد. طیف زخم‌ها از درجه یک تا سه، با میانه اندازه 4/19 و دامنه 1 تا 400 گزارش گردید.

پیشنهاد برای کاربرد نتایج:

براساس نتایج این مطالعه مشخص گردید که میزان بیماری‌هایی که به دنبال جراحی دچار زخم می شوند 15 درصد می باشد. بدیهی است که با تدابیر پیشگیری، خصوصا بدست آوردن عوامل موثر در فرآیند‌های ارزیابی، می توان این میزان را کاهش داد.

کلیدواژه‌ها: زخم کوتری | عمل جراحی | زخم بستر | زخم | زخم فشاری

گروه‌های مخاطب: رسانه‌ها و مردم | سیاستگذاران درمانی

مشخصات طرح مر تبط:

عنوان پروژه: بررسی شیوع زخم‌های حین و بعد از عمل جراحی به جز ناحیه عمل شده و عوامل ایجاد کننده آن در بیمارستانهای شیراز در سالهای 1387 تا 1389

مجری اصلی: دکتر علی اکبر محمدی | تاریخ اتمام طرح: ۱۳۹۱/۱/۲۶ | کد طرح: 3170-63-01-90

• سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی

• در این سامانه ۲ هزار و ۱۸۰ نشریه نامعتبر و جعلی معرفی شده است که البته طبق اعلام خود سامانه تمام مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی‌گیرد.

• به این معنی که عدم وجود مجله‌ای در این فهرست، الزامان به دلیل معتبر بودن آن نیست. اما وجود مجله در این فهرست نشان دهنده نامعتبر بودن آن است.

• این سامانه همچنین امکان پیشنهاد مجله نامعتبر را برای مخاطبان فراهم کرده است.

فهرست مجلات نامعتبر و جعلی

Journals Black List



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

جستجو برای ۲۱۸۳ 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	2018-04-01
3	Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)	2079-200X	http://www.idosi.org/ajad/ajad.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01

عنوان مجله مورد نظر را میتوانید در این سایت سرچ کنید و از معتبر بودن مجله مطمئن شوید

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



جستجو برای ۲۱۸۳ 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.

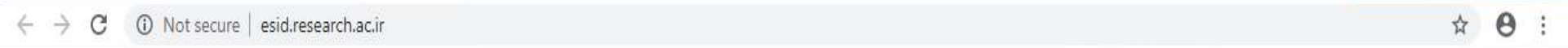
Number of Results: 5 10 20 50

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



Row	Title	ISSN	URL	Publisher	Status	App Date
1	<i>Abnormal and Behavioural Psychology</i>	2472-0496	http://www.omicsgroup.org/journals/abnormal-behavioural-psychology.php	OMICS International	نامعتبر	2017-01-01
2	<i>Academia Arena</i>	1553-992X	http://www.sciencepub.net/academia	Marsland Press	نامعتبر	2018-04-01
3	<i>Academic Journal of Animal Diseases (AJAD)</i>	2079-200X	http://www.idosi.org/ajad/ajad.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
4	<i>Academic Journal of Cancer Research (AJCR)</i>	1995-8943	http://www.idosi.org/ajcr/ajcr.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
5	<i>Academic Journal of Entomology (AJE)</i>	1995-8994	http://www.idosi.org/aje/aje.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
6	<i>Academic Journal of Nutrition (AJN)</i>	2309-8902	http://www.idosi.org/ajn/ajn.htm	International Digital Organization for Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01
7	<i>Academic Journal of Oral and Dental Medicine</i>	2222-128X	http://www.idosi.org/aiodm/aiodm.htm	International Digital Organization for	نامعتبر	2017-01-01

میتوانید در این پایگاه افراد خبره را در هر موضوع خاص را بازیابی کنید



Search 238579 MeSH Terms/Keywords

☆ کلیدواژه های پرکاربرد 2018



برای مثال افراد خبره در موضوع جراحی قلب

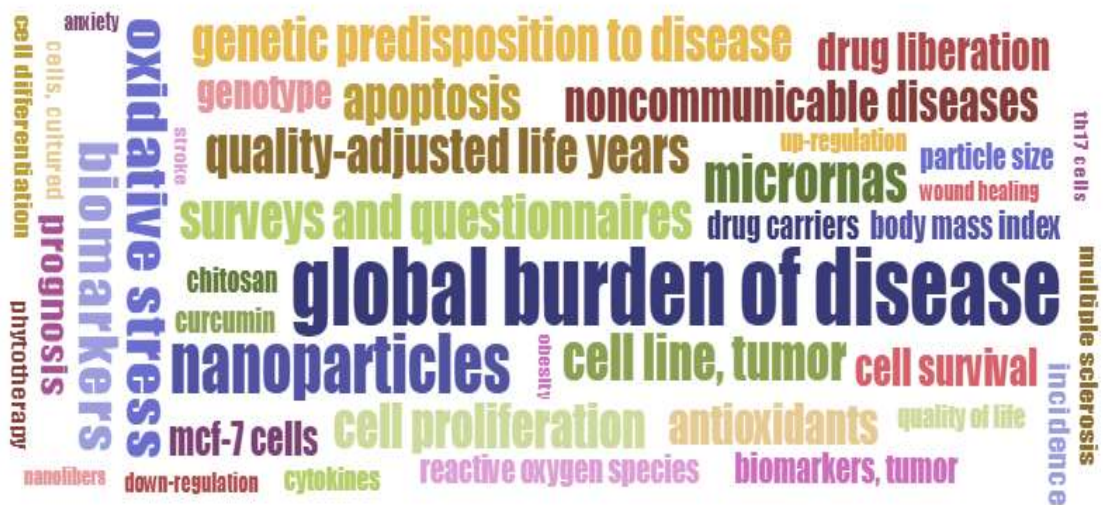
Browser tabs: انوعاسیون اداری و سازمان الکترونیکه فرزرد, بیمار, نظام نوین اطلاعات پژوهشهای پزشکی ایرا, سامانه خبریهاب پژوهش

Address bar: Not secure | esid.research.ac.ir

Search 238579 MeSH Terms/Keywords

- cardiac surgery
- Cardiac Surgery**
- Surgery, Cardiac

☆ کلیدواژه‌های پکاربرد 2018



Cardiac Surgery

AND OR Cardiac Surgery x

نویسندگان

جستجوی نام

نمایش ۹ تا ۹ از کل ۶۰۷ عضو مرتب شده بر اساس تعداد مقالات مرتبط

محمدحسین ماندگار

استاد دانشکده پزشکی، تهران

مقالات مرتبط: ۱۴



آذین علیزاده اصل

دانشیار مرکز تحقیقات قلب، شهید رجایی

مقالات مرتبط: ۱۵



رسول آذرفرین

استاد مرکز تحقیقات اکوکار دیوگرافی، شهید رجایی

مقالات مرتبط: ۲۱



عباسعلی کریمی

استاد دانشکده پزشکی، تهران

مرکز تحقیقات قلب

مقالات مرتبط: ۱۰



احمدعلی امیرغفران

دانشیار دانشکده پزشکی، شیراز

مقالات مرتبط: ۱۱



فریدون سبزی قافلستانی

استاد دانشکده پزشکی، کرمانشاه

مرکز تحقیقات قلب و عروق

مقالات مرتبط: ۱۳



سامانه مشابهت یاب

Ppc.research.ac.ir

این سامانه در حال ساخت است

با ورود به سامانه و آپلود مقاله می توان میزان مشابهت مقاله با سایر مقالات را
سنجید.

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



از حسن توجه شما
سپاسگزارم

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

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 اسکور نشریه X در سال ۲۰۱۵
از تقسیم تعداد استنادهایی که مقالات سالهای ۲۰۱۱، ۲۰۱۲، ۲۰۱۳ این نشریه در سال ۲۰۱۵ دریافت کرده (بر تعداد مقالات این نشریه در سه سال فوق به دست می آید.



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 می شود.
- ▶ وقتی می گوئیم اچ ایندکس پژوهشگری ۵ است، یعنی این شخص ۵ اثر انتشاراتی، مثل مقاله، دارد که به هر کدام از این ۵ مقاله، حداقل ۵ بار استناد شده است.

استادهای دریافتی به مقالات انتشار یافته در مجله X

در سالهای ۱ و ۲

ضریب تأثیر مجلات =

تعداد مقالات انتشار یافته در همان مجله

در سالهای ۱ و ۲

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	تعداد مقالات
۱۲	۱۰	۱۰	۹	۸	۶	۵	۳	۱	۰	تعداد استنادات

جدول ۱: محاسبه شاخص اچ برای یک پژوهشگر فرضی

- شاخص جی ((G-INDEX

یکی دیگر از ضعف های شاخص اچ، نادیده گرفتن مقالات پراستناد است. در سال ۲۰۰۶ شاخص G برای تکمیل عملکرد شاخص H و رفع این ضعف توسط دانشمندی بلژیکی به نام اگه معرفی شد. در این شاخص بر خلاف شاخص هرش به مقالاتی که بیشتر مورد استناد قرار می گیرد وزن بیشتری داده می شود. با توجه به نحوه محاسبه G-INDEX در می یابیم که میزان G-INDEX هیچ وقت کمتر از H-INDEX نخواهد بود بلکه بیشتر است.

از حسن توجه شما
سپاسگزارم