

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

مدرس: شهاب چهری

کارشناس ارشد اطلاع رسانی پزشکی



سامانه ملیم یاب
rsf.research.ac.ir



سایههای علمی پژوهی
ppc.research.ac.ir



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



سامانه پایاننامه‌های
دانشگاه‌های پزشکی
thesis.research.ac.ir



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



کتابخانه ملی دیجیتال
پژوهشی کشور
inlm.ir



خبرهای پژوهش
esidj.research.ac.ir



سamanه مدیریت انتشارات
دانشگاه‌های پژوهشی
books.research.ac.ir



نظام نوین اطلاعات
پژوهش‌های پزشکی ایران



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



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



سامانه انتشار نتایج و
خبر پژوهش‌های سلامت
news.research.ac.ir



روشهای دسترسی:

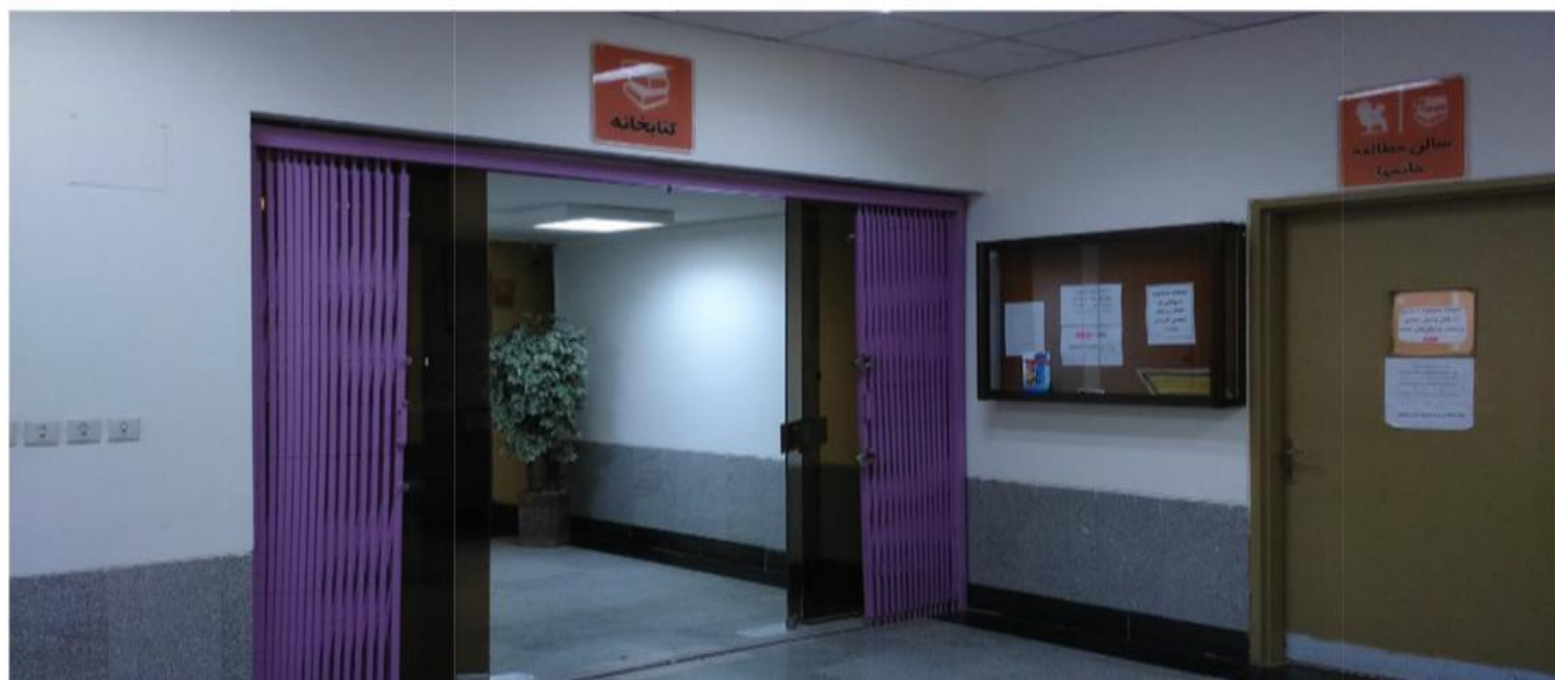
مستقیم با تاپ آدرس: RESEARCH.AC.IR

و یا از طریق سایت کتابخانه مرکز:

[HTTPS://IMAMREZALIB.KUMS.AC.IR/](https://IMAMREZALIB.KUMS.AC.IR/)

۹۰ بیوندها | خانه





نوبت

پیوندها

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 جامی‌تواند نیازهای پژوهشی دانشجویان، اساتید و پژوهشگران حوزه علوم پزشکی را مرتفع کند و اطلاعات طبقه‌بندی 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، راهنمای 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

Scopus رتبه‌بندی 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

سازمان منبع یاب
Resource Finderوزارت 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: ۸۸۴۷۷

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!	



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

بازنشرانی
جستجو

تعداد نتایج: ۹۰۴

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 <small>1%</small>	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 <small>5%</small>	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 <small>10%</small>	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

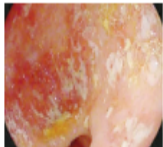


Image Challenge 

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، H5-Index ، H-Index ، استناد به ازای مقاله، خود استنادی دانشگاهی، درصد مقالات بین المللی، مقالات بین المللی، 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.



جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی

وزارت بهداشت، زیست‌پروری
وزارت بهداشت، زیست‌پروری

سازمان تحقیقات و فناوری

سامانه علم‌نحوه‌دانشگاه‌های علوم پزشکی‌شور



عدم محاسبه: خوداستنادی‌دانشگاهی

فیلتر نام
همه سالها

ردیف	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	مقالات	استنادات	H-Index	استناد به ازیز مقاله	دانشگاهی	بین‌المللی (%)	مقالات	مقالات	برتر	SJR	ردیف
		مقالات	استنادات	H-Index	استناد به ازیز مقاله	دانشگاهی	بین‌المللی (%)	مقالات	مقالات	Citescore	SNIP	ردیف
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴۵,۹۶۲	۴۹۲,۸۶۷	۷۹	۱۰/۸۶	۱۷%	۸,۲۶۶	۴,۴۵۳	۲,۰۱۸	۳,۳۷۷	۰,۰	۱
۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۱,۶۲۳	۱۷۶,۱۱۸	۵۵	۸/۲	۱۵%	۲,۴۱۰	۱,۹۱۷	۸۸۴	۱,۵۴۰	۰,۰	۲
۳	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۲,۸۶۵	۱۰۵,۳۹۵	۴۴	۸/۲۶	۱۳%	۱,۸۰۱	۸۲۵	۴۵۷	۵۷۴	۰,۰	۳
۴	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۱,۴۷۰	۱۰۶,۳۳۱	۵۹	۹/۳۲	۲۰%	۲,۳۶۰	۱,۱۳۹	۴۳۸	۷۶۴	۰,۰	۴
۵	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳,۶۷۷	۱۰۸,۳۸۷	۴۸	۷/۶	۱۳%	۱,۸۷۸	۹۸۵	۴۶۲	۷۴۴	۰,۰	۵
۵	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱,۳۱۶	۹۴,۳۷۹	۴۳	۸/۳۹	۲۰%	۲,۳۲۷	۱,۱۱۹	۴۴۵	۵۸۵	۰,۰	۶
۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۱,۴۹۲	۸۳,۱۱۸	۵۲	۷/۳۶	۱۰%	۲,۰۹۸	۹۳۲	۳۸۵	۶۳۸	۰,۰	۶
۷	ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۲,۲۹۱	۳۵,۱۰۵	۳۰	۱۵/۵۶	۸%	۲۴۲	۲۱۲	۱۱۴	۱۷۸	۰,۰	۷

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

دانشگاه
کرمانشاه
وزارت بهداشت، درمان و توانبخشی
سازمان امور پژوهشی و فناوری

سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور



عدم محاسبه: خوداستنادی دانشگاهی										کرمانشاه					
رتبه	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقالات	استنادات	H-Index	H5-Index	ازای مقاله	دانشگاهی	بین المللی (%)	مقالات	خوداستنادی	مقالات	مقالات	مقالات	برتر	SJR
-	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۴,۵۹۹	۳۴,۵۳۲	۵۶	۴۵	۷/۵۳	۱۷%	۱۷%	۸۲۰	۳۹۹	۱۳۳	۲۰۱	برتر	SNIP	Citescore

آرژیت
طراحی و اجرا



توجه

کلیه حقوق این وب سایت و مطالب آن متعلق به مرکز توسعه و هماهنگ اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بوده و استفاده از مطالب آن با ذکر منبع پلامارن است.

تماس با ما

تلفن تماس: +۹۸۱۷۵۵۲۵۴۲۵

پست الکترونیک: usid@behdasht.gov.ir

آمار سامانه

کاربران آنلاین:	۹
بازدید امروز:	۱۱۰
بازدید کل:	۱۶۹,۴۵۶
تعداد دانشگاهها:	۶۶
مجموع مقالات دانشگاهها:	۱۴۷,۵۸۰
مجموع استنادات دانشگاهها:	۱,۰۲۷,۱۶۰

ارسال پیغام

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





جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، زیست‌شناسی
معاونت تحقیقات و فناوری

سامانه علم‌خبر دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور



مقایسه دانشگاه‌ها

عدم محاسبه: خوداستنادی دانشگاهی											رتبه		
% مقالات ا+	% مقالات ا-	% مقالات ا+ برتر	% مقالات ا- برتر	مقالات	مقالات بین‌المللی (%)	مقالات بین‌المللی (%)	خوداستنادی دانشگاهی	استناد به ازای مقاله	H5-Index	H-Index	استنادات	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	فیلتر نام
۳,۳۷۷	۲,۰۱۸	۴,۴۵۳	۰,۸۷۶	۱۸%	۱۷%	۱۰/۸۷	۸۰	۱۶۲	۴۹۳,۷۷۲	۴۵,۹۹۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱	
۱,۵۴۰	۸۸۴	۱,۹۱۷	۰,۲۳۰	۱۵%	۱۵%	۸/۲۱	۵۵	۱۰۸	۱۷۶,۳۸۵	۲۱,۶۳۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲	
۵۷۴	۴۵۷	۸۲۵	۰,۱,۸۰۱	۱۴%	۱۳%	۸/۲۷	۴۵	۹۸	۱۰۵,۴۹۵	۱۲,۸۶۵	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۳	
۷۶۴	۴۲۸	۱,۱۳۹	۰,۲,۳۶۰	۲۰%	۲۰%	۹/۳۴	۶۰	۹۱	۱۰۶,۵۴۲	۱۱,۴۹۷	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۴	
۷۴۴	۴۶۲	۹۸۵	۰,۱,۸۷۸	۱۳%	۱۳%	۷/۹۸	۳۸	۸۲	۱۰۸,۶۲۵	۱۳,۶۹۰	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵	
۵۸۵	۴۴۵	۱,۱۱۹	۰,۲,۳۳۱	۲۰%	۲۱%	۸/۴	۴۳	۸۲	۹۴,۶۱۲	۱۱,۳۲۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۵	
۶۳۸	۳۸۵	۹۳۲	۰,۲,۰۹۸	۱۸%	۱۰%	۷/۳۸	۵۳	۷۷	۸۳,۳۲۹	۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۶	
۱۷۸	۱۱۴	۲۱۲	۰,۲۴۲	۱۹%	۸%	۱۵/۶	۳۰	۷۵	۳۵,۲۰۰	۲,۲۹۳	ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۷	

i

جمهوری اسلامی ایران

تہذیب المکار

میاونٹ سُجھنیات و فاؤری

سامانه علم خبر دانشگاه های علوم پزشکی کشور



عدم محاسبه: خوداستنادی دانشگاهی

فیلتر نام سه سال‌ها

دانشگاهها

مقایسه

دانشگاه علوم پزشکی همدان

دانشگاه‌ها:

تعداد مقالات

معیار مقایسه:

روش مقایسه:

بازه زمانی:

استنادات دریافتی	استنادات دریافتی بدون محاسبه خوداستنادی نهاد	استنادات دریافتی	استنادات دریافتی بدون محاسبه خوداستنادی نهاد
11,328	11,492	11,328	11,492

رتبه	دانشگاه علوم پزشکی / سنتاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان	نوبت اول	نوبت دوم	نوبت سوم	نوبت چهارم	نوبت پنجم	نوبت ششم	نوبت هفتم	نوبت هشتم	نوبت نهم	نوبت دهم	نوبت یازدهم	نوبت بیست و یکم	
۱	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۳	دانشگاه علوم پزشکی اراک		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۴	دانشگاه علوم پزشکی همدان		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز		۱۱,۴۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران		۱۱,۳۶۸	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	



x



٩٧

عدد مقالات

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه دانشگاه علوم پزشکی همدان دانشگاه علوم پزشکی گردستان

افزودن دانشگاه (مقایسه) +

• 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 Scopus، Google Scholar 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 از ای 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 ۷۶ H-index رتبه اول اساتید دانشگاه‌های علوم پزشکی را به خود اختصاص داده است.

راهنمای



دانشگاه	دانشگاه
بیمارستان	گروه آموزشی
پژوهشگاه	پژوهشگاه
مرکز تحقیقاتی	
هیات علمی	رتبه علمی
رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی
سرگروه رشته‌ای	سرگروه آموزشی
نام	

بازنشانی

جستجو

روزه به
سامانه



سامانه علم‌سنجی اعضاي هيات علمی

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

اعضاي هيات علمی: ۱۹۹۱۶



ESI Top 1%	ویره:	کتب	نویسندهان	فود	حذف استنادات:	?	Google Scholar	Scopus	مجموعه:	همه	بازنیسته	شاغل
------------	-------	-----	-----------	-----	---------------	---	----------------	--------	---------	-----	----------	------

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	G-Index	H-Index	خوداستنادی	استنادات	مقاله	مرتبه علمی	مقالات	قطعه/رشته	استناد بازی
۱	رضاملک زاده	تهران	۲۱۶	۸۱	۴٪	۴۹۶۳۱	۶۰	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ... استاد ممتاز			۸۲/۵۶
۲	محمد عبدالالبی	تهران	۱۰۴	۶۸	۲۵٪	۱۹۶۴۳	۸۲۴	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی دا...	استاد		۲۳/۸۱
۳	فریدون عزیزی	شبید بهشتی	۱۱۶	۶۴	۱۸٪	۲۱۵۰۸	۱۱۰	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابو... استاد ممتاز			۱۹/۵۵
۴	امیرحسین مناجبکار	مشهد	۷۹	۵۸	۳۶٪	۱۴۰۴۸	۷۴۷	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری...	استادیار		۱۶/۱۲



آنوازیون اداری و سازمان الکترونیک فریز

بحث

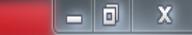
نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پژوهشگی ایران

پژوهش

پایگاه خبری بهار نیوز

سامانه علمی‌سنجی اتصالی هیأت علمی

+



Not secure | isid.research.ac.ir



راهنمای



دانشکده	دانشگاه
بیمارستان	گروه آموزشی
پژوهشکده	پژوهشگاه
مرکز تحقیقاتی	
هیأت علمی	رتبه علمی
رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی
سرگروه رشته‌ای	سرگروه آموزشی
نام	
بازنشانی	جستجو

 ورود به
سامانه


سامانه علمی‌سنجی احصای هیأت علمی

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

اعضای هیأت علمی: ۱۹۹۰-۱

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

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	G-Index	مقاله	استناد بازی
۱	رضاملک‌زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و ... استاد ممتاز	۶۰	۴۹۶۲۱	۴٪	۸۱	۲۱۶	۸۲/۵۶	
۲	محمد عبداللّی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی دا... استاد	۸۲۴	۱۹۶۴۵	۲۵٪	۶۸	۱۰۴	۳۳/۸۴	
۳	فریدون عزیزی	شبید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابو... استاد ممتاز	۱۰۷	۳۱۵۲۷	۱۸٪	۶۴	۱۱۶	۱۹/۶۲	
۴	ابراهیم صادقی	مشهد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری ... استادیار	۷۶۷	۱۲۰۴۸	۳۶٪	۵۸	۷۹	۱۶/۱۲	



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



سامانه علمی احصای هیات علمی

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

اعضای هیات علمی: ۴۹۱



ردیف	دانشگاه علوم پژوهشی / سازمان	نام و نام خانوادگی	بازنسته	شاغل	همه
۱	کرمانشاه	زهره رحیمی			
۲	کرمانشاه	مقداد پیرصاحب			
۳	کرمانشاه	غلالرضا بهرامی			
۴	کرمانشاه	محمدحسین فرزایی			

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 گوییم 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.

تعداد مقالات

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

تعداد استنادات

جدول ۱: محاسبه ساختن اج برای یک برونهشگر فرضی

- شاخص جی (G-INDEX))

یکی دیگر از ضعف های شاخص اچ، نادیده گرفتن مقالات پر استناد 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 میابیم 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 راهنمای، 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 راهنمای مشاور و کلید واژه فراهم است.

صفحه اصلی گزارش آماری کتابخانه های مرکزی راهنمای ورود



همه موارد

همه موارد

همه موارد

سال دفاع برابر

همه موارد

قطع تحصیلی:

چکیده دارد

پاک کن جستجو



بانک اطلاعاتی پایان نامه های علوم پزشکی کشور

وزارت بهداشت درمان و امور شیخی
مالویت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی
گروه اطلاع رسانی پزشکی

تازه های پایان نامه

عنوان	قطع تحصیلی	تاریخ دفاع	دانشگاه/دانشکده
-------	------------	------------	-----------------

توجه	تماس با ما	آمار سامانه	ارسال پیغام
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، بلوک A طبقه ۳، معاونت تحقیقات و فناوری، مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی، گروه اطلاع رسانی پزشکی	شرک قدس، بلوار فرجزادی، 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 تلفن تماس: ۰۲۱-۸۴۵۴۳۱۸	تعداد دانشگاه ها: ۶۴ تعداد پایان نامه ها: ۲۹۰۱۹۲ آخرین بروزرسانی: ۱۳۹۸/۰۳/۱۸ کاربران آنلاین: ۳۶ بازدید امروز: ۱۱۹ بازدید کل: ۲۴۰۷۰۵۶	نام نام خانوادگی پست الکترونیکی متن پیام ارسال پیام

صفحه اصلی گزارش آماری کتابخانه‌های مرکزی راهنمای ورود



جراحی همه موارد

همه موارد و

سال دفاع برابر



بانک اطلاعاتی پایان نامه‌های علوم پزشکی کشور

وزارت بهداشت درمان و امور شیخی
عاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی
گروه اطلاع رسانی پژوهشگی

قطع تحصیلی:

چکیده دارد

همه موارد

کارشناسی

کارشناسی ارشد

دکترا حرفة‌ای

پس‌دکترا

دکتراي تخصصي

دکتراي فوق تخصص

دکتراي تكميلي تخصصي (فلوشيب)

دکتراي تكميلي فوق تخصصي

تازه‌های پایان نامه

عنوان

ارسال پیغام

دانشگاه/دانشکده

تحصیلی

توجه

سس با

آمار سامانه

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

شرک قدس، بلوار فرج‌زادی، 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

تلفن تماس: ۰۱۰-۸۴۵۴۳۱۸

تعداد دانشگاه‌ها:

تعداد پایان نامه‌ها:

آخرین بروزرسانی:

کاربران آنلاین:

بازدید امروز:

بازدید کل:

نام نام خانوادگی

پست الکترونیکی

متن پیام

ارسال پیام

نمایش جزئیات

چکیده

استاد راهنما/مشاور

۳. بررسی ارتباط بین پاتوژنیای موجود در دست جراح و کمک جراح و محل عمل با ارگانسیمهای محل عفونت زخم جراحی در بیماران که در بیمارستان رسول اکبر...

دانشجو: /پریسا علیزاده
دانشگاه: علوم پزشکی ایران
قطعه تحقیقی: بیماریهای زنان و زا...
تاریخ دفاع: ۱۳۹۳-۹۴

نمایش جزئیات

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

دانشجو: /محمد صادق زمانی
دانشگاه: علوم پزشکی هازندران
قطعه تحقیقی: تاریخ دفاع: ۱۳۷۵-۷۶

نمایش جزئیات

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

دانشجو: /محمد صادق زمانی
دانشگاه: علوم پزشکی هازندران
قطعه تحقیقی: تاریخ دفاع: ۱۳۷۵-۷۶

نمایش جزئیات

۶. مقایسه پرب یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای، در جلوگیری از عفونت زخم در عمل جراحی nail با محلول بتادین

دانشجو: /عشقی، فریبزر
دانشگاه: علوم پزشکی هازندران
قطعه تحقیقی: تاریخ دفاع: ۱۳۷۸-۷۹

نمایش جزئیات

۷. ارزیابی عوارض حین عمل و طول عمل جراحی لپاراسکوپیک کوله سیستکتومی انجام شده در بیمارستان امام خمینی ساری

دانشجو: /دکتر محمد صادق زمانی
دانشگاه: علوم پزشکی هازندران
قطعه تحقیقی: تاریخ دفاع: ۱۳۸۰-۸۱

نمایش جزئیات

۸. مقایسه پرب یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای، در جلوگیری از عفونت زخم در عمل جراحی nail با محلول بتادین

دانشجو: /عشقی، فریبزر
دانشگاه: علوم پزشکی هازندران
قطعه تحقیقی: تاریخ دفاع: ۱۳۷۸-۷۹

نمایش جزئیات

۹. ارزیابی عوارض حین عمل و طول عمل جراحی لپاراسکوپیک کوله سیستکتومی انجام شده در بیمارستان امام خمینی ساری

دانشجو: /دکتر محمد صادق زمانی
دانشگاه: علوم پزشکی هازندران
قطعه تحقیقی: تاریخ دفاع: ۱۳۸۰-۸۱

نمایش جزئیات

(۲) نیک نهاد، محمدرضا

(۲) موسوی، سید عبدالله

(۲) رجبی، سیدرسول

(۱) قابلی، عماد

(۱) نجف زاده، فرهاد

(۱) میرزا بیانی، رضا

تاریخ دفاع

۱۳۹۵

۱۳۹۴-۹۴

۱۳۹۴

۱۳۹۷

دانشگاه / دانشکده

(۶) دانشگاه علوم پزشکی هازندران

(۳) دانشگاه علوم پزشکی تبریز

(۱) دانشگاه علوم پزشکی ایران

(۱) دانشگاه علوم پزشکی کاشان

ذخیره چاپ یا ارسال نتایج جستجو



فرمت خروجی ISO



همه رکوردها

• 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.



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

دوشنبه ۱۰ 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

مشاهده

آخرین شماره

نمایه

ISSN

ناشر

صاحب امتیاز

عنوان

ردیف

	۱۳۹۸/۱	Others	2345-3265	موسسه دانشگستر فرمان انجمن علمی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت ایران	آموزش بهداشت و ارتقا سلامت ایران	۱
	۱۳۹۸/۱	Others	2322-3812 2322-4428	انجمن علمی پرستاری ایران انجمن علمی پرستاری ایران	آموزش پرستاری	۲
	۱۳۹۸/۱	Others	1608-9359 1735-8892	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	آموزش در علوم پزشکی	۳
	۱۳۹۷/۱۲	Others	2383-2150 2383-2312	دانشگاه علوم پزشکی همدان دانشگاه علوم پزشکی همدان	آموزش و سلامت جامعه	۴

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

زبان انتشار نمایه



کرمانشاه

جستجو برای کرمانشاه در اطلاعات نشریات: ۵ نظریه پیدا شد



تعداد در صفحه: ۵ ۲۰ ۱۰ ۵

مشاهده

آخرین شماره

نمایه

ISSN

ناشر

منابع امتیاز

عنوان

ردیف

	۲۰۱۹/۶	Others	2252-0341 2252-0465	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	Educational Research in Medical Sciences
	۲۰۱۹/۶	Others	2345-3338 2322-1593	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	Journal of Clinical Research in Paramedical Sciences
	۲۰۱۹/۶	PubMed	2008-2053 2008-4072	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	Journal of Injury and Violence Research
	۲۰۱۹/۶	Others	2588-2562 2588-2570	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	Journal of Kermanshah University of Medical Sciences
	۲۰۱۹/۶	Scopus	2322-1232 2322-5106	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences

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



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

ورود سازمان ها نشریات جستجو

مقالات مشابه سازمان نویسنده مقاله



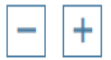
عنوان، کلیدواژه یا چکیده



جستجو



(AND) و



عنوان، کلیدواژه یا چکیده

جستجو

تعیین سال انتشار

بازیابی فرم

جستجو

مثال از سرچ مقالات پک نویسنده خاص

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



جستجو نشریات سازمان‌ها ورود

مقاله	نویسنده	سازمان	مقالات مشابه	
نام:	مهرداد			
نام خانوادگی:				
پاینده				
وابستگی سازمانی:				
کرمانشاه				
جستجو				

ردیف	نام نویسنده	کد	مشخصات سازمانی	عنوان مقاله
1	مهرداد پاینده	98246	گروه هماتولوژی و انکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	عنوان مقاله: تفسیر هیستوگرامهای اریتروسیتی به دست آمده از دستگاههای خودکار هماتولوژی در بیماریهای خونی معمول
2	مهرداد پاینده	191219	department of hematology and medical oncology, kermanshah university of medical sciences, kermanshah, iran	عنوان مقاله: Mucinous and Non-Mucinous Adenocarcinoma in Colorectal Cancer Patients
3	مهرداد پاینده	191298	department of hematology and medical oncology, kermanshah university of medical sciences, kermanshah, iran	عنوان مقاله: بررسی متغیرها در بیماران Acute ITP
4	مهرداد پاینده	191307	department of hematology-oncology, kermanshah university of medical sciences, kermanshah, iran	عنوان مقاله: تأثیر مقدار گلوبول سفید در بیماران سکته قلبی
5	مهرداد پاینده	229180	علوم پزشکی مازندران	عنوان مقاله: تعیین عوامل مؤثر بر اضافه بار آهن قلب و کبد در بیماران تالاسمی مازنور با بصره از معادلات برآوردگر تعیین یافته
6	مهرداد پاینده	357123	dept. of hematology and oncology, kermanshah university of medical sciences, kermanshah, iran	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.

معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز تose و هماهنگی اطلاعات و اشارات علمی

ورود به سامانه

تماس با ما

درباره ما

خرید کتاب

سازمانه مدیریت اشارات دانشگاه

(مداد)



(۱)

وزارت بهداشت، هوان و آموزش پزشکی

راهنمای

کتب دانشگاهها

فهرست موضوعی

صفحه اصلی

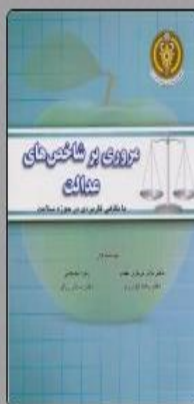
مروری بر شاخص های عدالت

بانگاهی کاربردی در حوزه سلامت

نادر مرکزی مقدم، رضا گودرزی، زهرا مشکانی، سانا زرگر

دانشگاه علوم پزشکی ارشاد

۱۳۹۶



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

تعداد نتایج: ۶۴۷۵

دانشگاه/
ساخمانه/
سال انتشار/
نوع کتاب/
قالب کتاب

پدیدآور

عنوان

ردیف

انجام

فیلتر



چاپی تالیف کرمانشاه ۱۳۹۸

یحیی صفری، احمد مصطفی‌ای

مدیریت مبتنی بر شواهد

دانشگاه

۱

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



جستجو یا عناوین، یدیدآور، ناشر، سال، دانشگاه و قالب

٦٤٧٨: نتایج

ردیف	عنوان	پدیدآور	سازمان	نوع کتاب	سال انتشار	دانشگاه/ سازمان	قالب کتاب	انجام	فیلتر
۱	مدیریت مبتنی بر شواهد	یحیی صفری، احمد مصطفایی	کرمانشاه	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی		دانشگاه
۲	Nanoarchitectonics in Biomedicine	جلال الدین غنوی، پوپک فرنیا، علی اکبر ولایتی	شبید بهشتی	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۹۴۵)	علوم پزشکی شبید بهشتی
۳	مجموعه راهنمای مدیریت و مهندسی اینمنی	موسی جباری قره باغ	شبید بهشتی	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۸۱۵)	علوم پزشکی اصفهان
۴	مجموعه راهنمای مدیریت و مهندسی اینمنی	موسی جباری قره باغ	شبید بهشتی	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۶۴۷)	علوم پزشکی ایران
۵	مجموعه راهنمای مدیریت و مهندسی اینمنی	موسی جباری	شبید بهشتی	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۳۳۸)	علوم پزشکی مشهد
۶	Essential Manual of Clinical Skills	مهوش علی زاده نائینی، نرگس واشقی، غضنفر رفیعی	شیراز	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۲۶۸)	علوم پزشکی شیراز
۷	اتاق عمل: فرمت ها و چالش ها	هومن تیموریان، غلامرضا محسنی، حمیده آرین نیا	شبید بهشتی	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۴۰۹)	پرستاری
۸	نقش miRNA ها در سرطان	یوسف آریان مهر، حکیمه زالی، سعید حسامی تکلو، مونا پیمان، سولماز علی حسینی	شبید بهشتی	گردآوری	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۳۸۶)	طب مکمل و جایگزین
۹	ورزش و اصلاح منعیت در سلامت باروری زنان	محمود رضا متقی، رقیه رحمانی، فاطمه یعقوبی مقدم، زهرا روحانی	گناباد	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۳۵۲)	آموزش
۱۰	مشاوره در مامایی	کتایون وکیلیان، فربنا فرخی، مینا چیذری	اراک	تألیف	۱۳۹۸	چاپی	چاپی	(۳۳۶)	بیماری های کودکان و نوزاد...
								(۲۹۱)	بهداشت عمومی و سیاست های ...
								(۲۴)	موارد بیشتر
								(۳۵۴)	موارد بیشتر
								(۱۳۸)	سال انتشار
								(۱۳۹)	۱۳۹۸
								(۱۳۹۷)	۱۳۹۷

- 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 جستجوست.
- 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 منبع یاب، دسترسی به ۸۰ هزار عنوان مجله و کتاب

سامانه منبع یاب، ابزار 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 شاخمنهای علم‌سنجی مجلات را بررسی کنید. <http://rsf.research.ac.ir>



- سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش‌های سلامت
- این پایگاه اطلاع رسانی، اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت را منتشر می‌کند.
- هدف از راه اندازی این سامانه انتشار سریع اخبار مستند و مبتنی بر شواهد از پژوهش‌های سلامت کشور به روشنی صحیح، سریع و با دسته بندی‌های 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 راه اندازی این پایگاه است. همچنین افزایش تعامل بین محققان و جامعه، تصمیم‌گیرندگان و سیاستگزاران و ارتقاء آگاهی و اطلاع‌رسانی از نتایج پژوهش‌های علوم پزشکی از دیگر اهداف این پایگاه ذکر شده است.



انجام وزشگوای منظم هوایی زیرساخته در مبتلایان به عاری اسکمی، قلبی می‌تواند منجره افزایش سطح سرفی استرلوکن و کاهش عدد حملات گردید.

اخبار دانشگاه‌ها

۱۱- ابزار ایجاد سند، ۱۲- ابزار ایجاد سند

دانشگاه علوم پزشکی

خبرگزیده‌یاگاه

ارتباط مصروف میخانه با مشکلات روحی و فتاهات، خشونت آمیز

دانش آموزان

آخرین اخبار پایگاه



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 دریاباز یک مسئله نگران کننده برای بروستاران بوده است و این معیار به وسیله انجمن بروستاران آمریکا به عنوان یک نشانگر مهم برای کیفیت بروستاری شناخته شده است.

مهندربین یافته ها:

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

پیشنهاد برای کاربرد نتایج:

براساس نتایج این مطالعه مشخص گردید که میزان بیمارانی که به دنبال جراحی دچار زخم می شوند 15 درصد می باشد، بدینه است که با تدا이یر پیشگیری، خصوصاً بدست اوردن عوامل موثر در فرآیند های ارزیابی، می توان این میزان را کاهش داد.

کلیدواژه ها: زخم کوتولی | عمل جراحی | زخم بستر | زخم | زخم فشاری

گروه های مخاطب: رسانه ها و مردم | سیاستگذاران درمانی

مشخصات طرح مرتبط:

عنوان پژوهش: بررسی شیوع زخمی ایجاد شده و عوامل ایجاد کننده آن در بیمارستانهای شیراز در سالهای 1387 تا 1389

مجری اصلی: دکتر علی اکبر محمدی | تاریخ اتمام طرح: ۱۳۹۱/۰۱/۲۶ | کد طرح: ۹۰-۰۱-۶۳-۳۱۷۰

- 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 ۱۸۳ نشریه

توجه: فهرست حاضر، تمامی مجلات نامعتبر موجود را در برنامه گیرد و عدم وجود مجله در این فهرست، الزاماً دلیل بر معتر 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/جهلی] [درباره پایگاه] [راهنمای]



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 ۱۸۴۳ نشریه

توجه: فهرست حاضر، تمامی مجلات نامعتبر موجود را در بر نمی‌گیرد و عدم وجود مجله در این فهرست، الزاماً دلیل بر معتر 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/جهل] [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 Scientific Information (IDOSI)	نامعتبر	2017-01-01

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



← → C Not secure | esid.research.ac.ir



سامانه خبرهایاب پژوهش

دیابت بهداشت و دامان آزمایش پاسکوی



Search 238579 MeSH Terms/Keywords

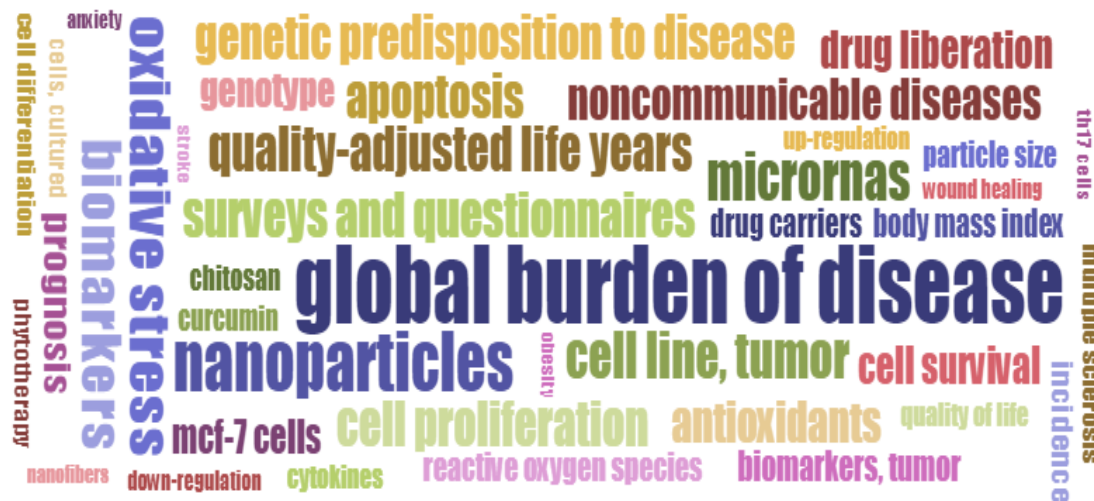
کلیدواژه‌ها کارکرد ۲۰۱۸ ☆



برای مثال افراد خبره در موضوع جراحی قلب



☆ کلیدواژه های پژوهش 2018 ☆



Cardiac Surgery

AND OR Cardiac Surgery X

نهی‌سندگان

مرتب شده بر اساس تعداد مقالات مرتبط

نمایش اتا ۹ از کل ۶۰۷ عضو

جستجوی نام

محمدحسین ماندگار

استاد دانشکده پژوهش، تهران

مقالات مرتبط: ۱۴



آذین علیزاده اصل

دانشیار مرکز تحقیقات قلب، شهید رجایی

مقالات مرتبط: ۱۵



رسول آذرفرین

استاد مرکز تحقیقات اکوکاردیوگرافی، شهید رجایی

مقالات مرتبط: ۲۱



عباسعلی کریمی

استاد دانشکده پژوهش، تهران

مرکز تحقیقات قلب

مقالات مرتبط: ۱۰



احمدعلی امیرغفران

دانشیار دانشکده پژوهش، شیراز

مقالات مرتبط: ۱۱



فریدون سبزی قائلستانی

استاد دانشکده پژوهش، کرمانشاه

مرکز تحقیقات قلب و عروق

مقالات مرتبط: ۱۳



سامانه مشابهت پاپ

Ppc.research.ac.ir

این سامانه در حال ساخت است

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

جمهوری اسلامی
جمهوری اسلامی
وزارت بهداشت، درمان و تغذیه
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 می سنجد.

بنابر این تأثیر یک استناد می تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد.

SJR

مقیاسی برای ژورنال های علمی-پژوهشی است که در محاسبه‌ی آن دو فاکتور دخیل است:

- ۱- تعداد سایتیشن‌هایی که یک ژورنال دریافت می کند.
- ۲- اهمیت یا پرستیز ژورنال‌هایی که به مقالات این مجله سایت می دهند

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، ۲۰۱۴ این نشریه در سال ۲۰۱۵ دریافت کرده)

بر تعداد مقالات این نشریه در سه سال فوق به دست می‌آید.



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 گوییم 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.

ضریب تأثیر مجلات =

استادهای دریافتی به مقالات انتشار یافته در مجله X

در سال‌های ۱ و ۲

تعداد مقالات انتشار یافته در همان مجله

در سال‌های ۱ و ۲

تعداد مقالات

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

تعداد استنادات

جدول ۱: محاسبه ساختن اج برای یک برونهشگر فرضی

- شاخص جی (G-INDEX))

یکی دیگر از ضعف های شاخص اچ، نادیده گرفتن مقالات پر استناد 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 میابیم که میزان G-INDEX هیچ وقت کمتر از H-INDEX نخواهد بود بلکه بیشتر است.

از حسن توجه شما
سپاسگزارم