

بسمه تعالی

کارگاه روش های تحلیل در علم سنجی

مدیریت اطلاع رسانی و منابع علمی

اداره علم سنجی

En



▼ دانشگاه	▼ دانشکده
▼ گروه آموزشی	▼ بیمارستان
▼ پژوهشگاه	▼ پژوهشکده
▼ مرکز تحقیقاتی	
▼ رتبه علمی	▼ هیات علمی
▼ مقطع تحصیلی	▼ رشته تحصیلی
▼ سرگروه آموزشی	▼ سرگروه رشته‌ای
نام	
<input type="button" value="جستجو"/> <input type="button" value="بازنشانی"/>	

ورود به سامانه



سامانه علم‌نمى اعضاى هيات علمى

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

اعضای هیات علمی بازيابی شده: ۲۳۷۵۰

حذف مقالات پرنویسنده: OFF

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

ردیف	نام	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	رشته تحصیلی	رتبه علمی	مستندات	استنادات خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازاری مقاله
۱	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی داروسازی / زیست فناوری دارویی	استاد	۲۲۲۸	۱۷۱۴۳۲	۱۶۲	۳۸۹	۷۶/۹۴
۲	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش ...	استاد ممتاز	۹۵۶	۲۵۳۳۱۸	۱۴۴	۵۰۹	۲۶۴/۹۷
۳	فرشاد فرزادفر	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	استاد	۴۶۱	۲۱۶۴۱۴	۱۱۵	۴۶۱	۴۶۹/۴۴
۴	صدف قاجاریه سپانلو	تهران	دکترای تخصصی پژوهشی (PhD by Research) / ...	استاد	۲۶۶	۲۰۵۹۶۹	۱۱۲	۲۶۶	۷۷۴/۳۱
۵	محمد عبداللہی	تهران	دکترای تخصصی داروسازی / سم شناسی و داروش...	استاد	۱۰۹۴	۶۹۳۷۶	۱۰۶	۲۴۲	۶۳/۴۱
۶	نیما رضائی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / ایمنی شناسی پزشکی	استاد	۱۷۱۰	۷۷۸۵۳	۱۰۵	۲۶۰	۴۵/۵۲
۷	مصطفی قربانی	البرز	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	استاد	۸۰۷	۱۵۰۱۵۷	۱۰۱	۳۹۱	۱۸۶/۰۶
۸	فریدون عزیزی	شهید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متاب...	استاد ممتاز	۱۶۷۵	۶۵۴۱۰	۹۶	۲۱۹	۳۹/۰۵



سامانه علم‌نمى اعضاى هيات علمى

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكى
معاونت تحقيقات و فناورى
مرکز توسعه و هماهنگى اطلاعات و انتشارات علمى



دانشگاه‌هاى اين استان

- دانشگاه علوم پزشكى همدان
- دانشكده علوم پزشكى اسدآباد

دانشگاه علوم پزشكى همدان
 گروه آموزشى
 پژوهشگاه
 مركز تحقيقاتى
 رتبه علمى
 مقطع تحصيلى
 سرگروه آموزشى
 نام
 بازنشانی جستجو

حذف مقالات پرنویسنده: OFF

اعضای هیات علمی بازيابی شده: ۵۳۰

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

ردیف	نام	دانشگاه علوم پزشكى/سازمان	رتبه علمى	مستندات	استنادات خوداستنادى	H-Index	G-Index	استناد بازى مقاله
۱	هادى صمدیان رنجبر	همدان	استاديار	۱۰۱	۴۶۹۰	۴۱	۶۷	۴۶/۴۳
۲	اسماعيل شريفى	همدان	دكتراى تخصصى (PhD) / مهندسى بافت	۹۴	۴۰۷۴	۴۰	۶۴	۴۳/۳۴
۳	جلال پورالعجل	همدان	استاد	۲۸۳	۵۷۰۳	۳۷	۶۴	۲۰/۱۵
۴	محمدرضا سمرقندى	همدان	دكتراى تخصصى (PhD) / مهندسى بهداشت محيط	۹۵	۳۴۷۱	۳۶	۵۷	۳۶/۵۳
۵	عليرضا كمكى	همدان	استاد	۲۶۴	۳۹۷۱	۳۵	۴۷	۱۵/۰۴
۶	محمدیوسف عليخانى	همدان	دكتراى تخصصى (PhD) / باكتري شناسى پزشكى	۲۳۰	۳۵۵۱	۳۴	۴۹	۱۵/۴۳
۷	انسپه جنابى	همدان	دكتراى تخصصى (PhD) / بهداشت بارورى	۲۰۳	۲۷۱۴۰	۳۳	۱۷۱	۱۳۳/۶۹
۸	سلمان خزايى	همدان	دكتراى تخصصى (PhD) / اپيدميولوژى	۴۲۷	۲۷۰۱۸	۳۳	۱۶۹	۶۳/۲۷
۹	سپده زهرا معصومى قاضى نورى طباطبايى	همدان	استاد	۱۶۷	۲۵۳۰۹	۳۳	۱۶۶	۱۵۱/۵۵

En



دانشگاه	دانشکده
گروه آموزشی	بیمارستان
پژوهشگاه	پژوهشکده
مرکز تحقیقاتی	
رتبه علمی	هیات علمی
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
سرگروه آموزشی	سرگروه رشته‌ای
نام	

بازنشانی جستجو



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 وزارت بهداشت: ۲۲۸۲۷

حذف مقالات پرنویسنده: OFF

ESI 1%

Google Scholar

Scopus

حذف استنادات قبل از ۲۰۲۰

بازنشسته

شاغل

همه

ردیف	نام	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	رشته تحصیلی	رتبه علمی	مستندات	i10-Index	استنادات	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله
۱	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی داروسازی / زیست فناوری دار...	استاد	۲۶۷۷	۱۶۲۳	۲۶۹۷۲۷	۱۸۷	۴۷۹	۱۰۰/۷۵
۲	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوار...	استاد ممتاز	۱۶۸۷	۸۲۱	۴۲۶۶۰۷	۱۷۰	۶۵۰	۲۵۲/۸۷
۳	محمد عبداللہی	تهران	دکترای تخصصی داروسازی / سم شناسی و دار...	استاد	۱۶۱۴	۸۸۹	۹۶۰۳۷	۱۳۸	۲۷۳	۵۹/۵
۴	فرشاد فرزادفر	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	استاد	۶۲۹	۳۹۲	۴۳۲۰۶۴	۱۳۵	۶۲۹	۶۸۶/۹
۵	نیما رضائی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / ایمنی شناسی پزشکی	استاد	۲۴۵۸	۱۰۷۳	۱۲۵۰۵۸	۱۳۱	۳۲۰	۵۰/۸۷
۶	فریدون عزیزی	شہید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و ...	استاد ممتاز	۲۹۰۵	۱۲۸۳	۱۸۵۴۲۹	۱۲۸	۴۰۹	۶۳/۸۳
۷	محمد رضا میرجلیلی	یزد	دکترای تخصصی پزشکی / بیماری‌های داخلی	استاد	۲۷۰۴	۱۳۴۸	۱۵۷۲۸۴	۱۲۰	۳۶۲	۵۸/۱۶
۸	باقر لاریجانی	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و ...	استاد ممتاز	۲۶۰۵	۱۲۵۲	۱۰۵۱۲۱	۱۱۹	۲۷۴	۴۰/۳۵

استناد

- ▶ استناد (Citation): هرگاه تعداد زیادی از آثار به یک مدرک استناد کنند، آن مدرک مهم و دارای اعتبار تلقی می شود. در بررسی ارزش هر مدرک براساس تأثیر آن بر مقاله ها و نوشته های بعدی (استنادهای دریافتی از آثار بعدی) مورد بررسی قرار می گیرد. از طریق ردگیری استنادهای یک حوزه پژوهشی به گروهی از پژوهشگران می رسیم که پیوسته مورد استناد قرار می گیرند و در آن حوزه دارای بیشترین استنادها بوده اند. به این افراد پیشگامان پژوهش (Research Fronts) می گویند.
- ▶ استناد به دلیل توجه نسبی آن به کیفیت و کارآمدی بالای آن در تحلیل استنادی ؛ یکی از رایج ترین و معتبر ترین متغییر در شاخص های علم سنجی است
- ▶ استناد از این منظر پراهمیت است که امکان به نمایش درآوردن ارتباط میان موضوع ها را فراهم می سازد؛ در همین زمینه، استناد آثار به یکدیگر این امکان را برای متخصصان اطلاع رسانی و علم سنجی فرام می آورد که به آسانی ارتباط بین موضوع ها را تعیین کنند و حتی به ترسیم نقشه این ارتباط بپردازند.

دلایل استناد

- ▶ ایجاد پیوند میان اثر مورد نظر با آثار مرتبط پیشین،
- ▶ اعتباربخشی و ادای احترام،
- ▶ فراهم آوردن شواهد برای اثبات ادعا و ارائه توضیح های لازم،
- ▶ اعتبار بخشی به اثر خود،
- ▶ بررسی آثار پیشین،
- ▶ وجود عوامل اجتماعی (استناد به محققان صاحب نام به منظور استحکام بخشیدن به اثر)

خود استنادی (Self-Citation)

خود استنادی نویسنده: (Author Self-Citation)

استناد دادن نویسنده به آثار قبلی خود (زمانی که شخص استنادکننده و استنادشونده یکسان هستند)، استنادی که مقاله استنادکننده و استنادشونده حداقل دارای یک نویسنده مشترک باشند.

شاخص های علم سنجی نویسندگان در پایگاه های استنادی

H-Index ▶

G-Index ▶

M-Index ▶

i10-Index ▶

H5-Index ▶

نویسندگان ۱ درصد برتر در ESI ▶

شاخص اچ (H Index)

در سال ۲۰۰۵ میلادی ریاضی دانی به نام هرش شاخصی را برای ارزیابی برونداد های علمی محققان پیشنهاد کرد این شاخص همزمان هم به کمیت (تعداد مقاله) و هم به کیفیت (تعداد استنادها) اهمیت می دهد. اندازه گیری دقیق شاخص اچ به میزان جامعیت پایگاه ها بستگی دارد. شاخص H یک پژوهشگر، شامل H تعداد از مقالات اوست که به هر کدام از آنها حداقل H بار استناد شده باشد.

ضعف شاخص اچ

- ▶ یکی دیگر از ضعف های شاخص اچ، نادیده گرفتن مقالات پراستناد است.
- ▶ این ضریب به خود استنادی حساس نیست.
- ▶ وابسته به پایگاه است.
- ▶ تعداد نویسندگان مقالات را در نظر نمی گیرد.
- ▶ به تعداد مقالات نویسنده محدود می شود و برای نویسندگانی که آثار کم ولی باکیفیت دارند ضریب مناسبی نیست. به عنوان مثال انیشتین فقط ۴ مقاله دارد و تبعاً ضریب h وی همواره ۴ است و در نتیجه بزرگ ترین دانشمند دنیا از بسیاری از پژوهشگران نمره کمتری دارد.
- ▶ این ضریب، ساختار و متن را در نظر نمی گیرد و همه استنادات را مثبت و تأییدی فرض می کند در صورتی که به بسیاری از مقالات به دلیل نقد و یا رد مقاله استناد می شود.
- ▶ اگر رفتار استنادی نویسندگان دارای ضریب h مساوی را بررسی کنیم ممکن است میزان استنادات آن ها با هم خیلی متفاوت باشد.
- ▶ در ضریب h مدت زمان فعالیت علمی نویسنده نادیده گرفته می شود (معمولاً اگر فردی با ۲۰ سال فعالیت ضریب $h=20$ داشته باشد فرد موفق تلقی می شود).
- ▶ حوزه های مختلف را نمی توان با ضریب h با یکدیگر مقایسه کرد زیرا رفتارهای استنادی در حوزه های مختلف با یکدیگر متفاوت است.
- ▶ حساس نبودن آن نسبت به مقالاتی که مورد استناد قرار نگرفته اند یا تعداد استنادات آن ها کم است، هم چنین زمانی که یک یا چندین مقاله پراستناد است، اشاره نمود. حتی اگر تعداد استنادهای مقاله ای ۲-۳ برابر یا حتی بیش تر شود، متعاقب آن h -index تحت تأثیر قرار نمی گیرد

شاخص جی (G Index)

- ▶ یکی از ضعف های شاخص اچ نادیده گرفتن مقالات پر استناد است
- ▶ این شاخص توسط “لئو اگه” در سال ۲۰۰۶ برای اندازه گیری کمی برونداد علمی پژوهشگران علم فیزیک و سایر پژوهشگران پیشنهاد شده است.
- ▶ شاخص جی با استفاده از مجذور تعداد مقاله ها و مقایسه آن با مجموع استنادها در محاسبات، در واقع مقاله های پر استناد یک پژوهشگر را برجسته تر می کند.
- ▶ شاخص جی بالاترین تعداد (g) مقالات است که ۲ بار یا بیشتر به آن استناد شده باشد. این شاخص با استفاده از ضرایب خود، سعی دارد تا از تأثیر مقاله های پر استناد و کم استناد بر نتیجه گیری بکاهد و یکی از نواقص شاخص H را برطرف نماید. شاخص g برابر است با بالاترین رتبه در لیست نزولی مقالات به ترتیبی که g مقاله اول حداقل تعداد g^2 استناد دریافت کرده باشند و مجموع استندهای مقاله ها تا g ، بزرگتر یا مساوی g^2 باشد. بنابراین شاخص g نویسنده در مثال زیر برابر خواهد بود با ۸ ، باید مجموعاً ۸ به توان ۲ یعنی ۶۴ ارجاع داشته باشیم که با جمع هشت عدد ۷۳ داریم که بزرگتر از ۶۴ است.

شاخص جي (G Index)

۱	۲	۳	۴	۵	*۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	تعداد مقالات
۸	۷	۶	۶	۵	۵	۴	۳	۱	۰	۰	تعداد استنادات
۸	۱۵	۲۱	۲۷	۳۲	۳۷	۴۱	۴۴	۴۵	۴۵	۴۵	فراوانی تجمعی استنادات
۱	۴	۹	۱۶	۲۵	۳۶	۴۹	۶۴	۸۱	۱۰۰	۱۲۱	جي به توان ۲

شاخص ام (M-Index)

از ضعف های شاخص H این است که نویسندگان تازه کار به سبب کوتاه بودن عمر پژوهشی را نمی توان با نویسندگان کهنه کار مقایسه کرد

زیرا شاخص H هر پژوهشگر به طول مدت فعالیت پژوهشی وی بستگی دارد. (با گذشت زمان، تعداد مقالات و استنادها به آن افزایش می یابد). به همین جهت، برای مقایسه پژوهشگران در مراحل مختلف دوره فعالیت آن ها، شاخص M معرفی شد.

این پارامتر در نتیجه تقسیم هرش هر پژوهشگر بر سن علمی وی به دست می آید. منظور از سن علمی، شمار سال-هایی است که از زمان انتشار اولین مقاله او می گذرد.

H5-Index

- ▶ این شاخص، بر اساس داده های پنج سال گذشته بنیان نهاده شده است.
- ▶ تقریباً مشابه شاخص H است؛ اما بیشتر برای سنجش جایگاه و رتبه یک نشریه استفاده می شود تا یک نویسنده.
- ▶ برای مثال: زمانی که سال ۲۰۲۰ میلادی برای تعیین شاخص عدد H5 انتخاب می شود، «شاخص H5» نشان دهنده سال های ۲۰۱۶-۲۰۲۰ میلادی است.

i10-Index

- ▶ پارامتر i10-Index توسط Google Scholar و برای استفاده در [Google Scholar](#) [Citations](#) ساخته شده است.
- ▶ پارامتر i10-Index برابر است با تعداد اسنادی (مقاله، کتاب و سایر انواع گزارش‌ها) که بیش از ۱۰ بار به آنها [استناد](#) شده است.
- ▶ این پارامتر فقط توسط گوگل و به عنوان معیاری ساده برای اندازه‌گیری میزان فعالیت علمی دانشمندان به کار می‌رود.

مقالات برتر Top Papers

Highly cited papers

مقالات پراستناد، مقالاتی هستند که در ده سال اخیر منتشر شده اند

مقاله پراستناد Highly cited papers در زمره مقالات یک درصد برتر قرار می گیرد.

و برای مقالات پراستناد Highly cited papers یک ساله است،

مقالات پراستناد به مقالاتی اطلاق می شود که در یک بازه زمانی ۱۰ ساله گذشته بیشترین استناد را کسب کرده باشند.

برای مقالات و موضوعاتی کاربرد دارد که به سبب ماهیت سالیان سال به آنها استناد می شود.

Hot papers

مقالات داغ مقالاتی هستند که در دو سال اخیر منتشر شده اند

مقاله داغ Hot papers به مقاله‌ای اطلاق می شود که از لحاظ تعداد استنادهای دریافتی در رشته موضوعی خود در زمره مقالات یک دهم درصد برتر قرار گرفته است

برای این افتخار، باید مقدار کافی استناد دهی در دو ماه اخیر مورد محاسبه را دریافت کرده باشند

بنابراین با توجه به متوسط تعداد استنادها در هر رشته، تمامی مقالات داغ، مقاله پراستناد نبوده و همچنین عکس این حالت نیز صادق است.

نویسندگان یک ۱٪ برتر

Essential Science Indicators

ESI - ابزار مبتنی بر وب است که محققان و ارزیابان تحقیقات را قادر به سنجش علوم و تعیین گرایش هر فیلد موضوعی می کند و از صفحه پایگاه Web of Science در دسترس قرار می گیرد.

این ابزار براساس حد آستانه استنادی تعیین شده در هر رشته موضوعی و مجموع رشته ها، پس از محاسبه تعداد استنادها، ۱ درصد دانشمندان برتر و موسسه های برتر و ۵۰ درصد برتر مجله ها و کشورها را معرفی می کند.

ESI - پراستنادترین مقالات ۱۰ سال گذشته و نیز مقالات داغ در دو سال گذشته و تحلیل های استنادی مربوطه به آنها را پوشش می دهد.

Top Papers مقالات برتر

Top Papers - به گروهی از مقالات گفته می شود که تعداد استنادهای زیادی را دریافت کرده اند.

در سایت مؤسسه ISI، بخشی وجود دارد به نام Essential Science Indicator که پراستنادترین مقالات را معرفی می کند. در این بخش، مقالاتی که در طول دو سال گذشته، بیشترین ارجاعات را کسب کرده باشند، معرفی می شوند و گاه تحت عنوان مقالات داغ شناخته می شوند.

Top Papers به دو دسته تقسیم می شوند.

۱. مقالات داغ (یک دهم درصد برتر)

۲. مقالات پراستناد (مقالات یک درصد برتر)

The logo for 'Hot Paper' features a red flame icon to the left of the text 'Hot Paper' in a blue, sans-serif font.The logo for 'Highly Cited Paper' features an orange trophy icon to the left of the text 'Highly Cited Paper' in a blue, sans-serif font.



Smart Search > Results for Hamadan University of Medical Sciences

8,608 results from Web of Science Core Collection for:

Hamadan University of Medical Sciences

Copy query link

+ Add Keywords Quick add keywords: hamadan needle trap device ferula pseudalliacea x-ray repair cross complementing protein 1 safety promotion

See how we processed your query

8,608 Documents 4,916 Researchers Analyze Results Citation Report Create Alert

Refine results Export Refine Search within results...

- Quick Filters
- Highly Cited Papers 94
 - Hot Papers 6
 - Review Article 1,069
 - Early Access 101
 - Open Access 3,671
 - Enriched Cited References 2,041
 - Open publisher-invited reviews 17

Publication Years

Show Final Publication Year

- 2026 7
- 2025 684

0/8,608 Add To Marked List Export Preferred Search Results Combined Sem... Sort by Relevance 1 of 173

1 Relationship between moral sensitivity of nurses and quality of nursing care for patients with COVID-19

Darzi-Ramandi, M; Sadeghi, A; (...); Purfarzad, Z
Aug 2023 | NURSING OPEN 10(8), pp.5252-5260

Enriched Cited References

Aim: This study aimed to: (1) assess the level of moral sensitivity of nurses and the quality of nursing care for patients with COVID-19 in Iran; and (2) identify the relationship between the moral sensitivity of nurses and the quality of nursing care for patients with COVID-19 in Iran.Design: This study was designed as a descriptive, cross-sectional, and correla... Show more

Free Full Text from Publisher

17 Citations
24 References
Co-citation map

2 Barriers to Medical Error Reporting

Poorolajal, J; Rezaie, S and Aghighi, N
Oct 2015 | INTERNATIONAL JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE 6

Background: This study was conducted to explore the prevalence of medical error underreporting and associated barriers.

42 Citations
17 References

Highly Cited Hot ESI 1% H-Index

Google Scholar ISI PubMed Scopus

استناد بازی مقاله G-Index

ویرایش	بروزرسانی	مقاله	G-Index
	۱۰ روز قبل	۲۶۹/۷	۹۰
	۸ روز قبل	۱۱/۳۹	۲۵
	۱۳ روز قبل	۱۱/۵	۱۵
	۱۱ روز قبل	۱۳/۸۱	۱۱
	۹ روز قبل	۹/۶۶	۱۳
	۸ روز قبل	۳/۰۴	۷
	۱۱ روز قبل	۵/۷۵	۶
	۹ روز قبل	۳/۱۶	۴
	۱۳ روز قبل	-	-
		-	-

مشخصات عضو

Biography بیوگرافی پژوهشی **تخصصی** عمومی

دانشگاه:
 دانشکده:
 گروه آموزشی:
 بیمارستان (ها):
 مرکز تحقیقاتی:
 نوع هیات علمی:
 مرتبۀ علمی:
 مقطع تحصیلی:
 رشته:
 وضعیت استخدام:

هیات علمی پژوهشی هیات علمی آموزشی

مدیریت اعضا

- فهرست اعضا
- فهرست مقایسه‌ای اعضا
- تعریف عضو جدید
- جستجو در اعضای جاری و قدیم
- مدیریت مقالات PubMed

پروفایل شما

- تغییر کلمه عبور
- پیام‌های داخلی
- سوابق ورود
- نشست‌های کاری

تعداد در صفحه : ۵۰ ۲۰ ۱۰ ۵

ورود به سامانه



سامانه علم‌نمى اعضاى هيات علمى

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشكى
معاونت تحقيقات و فناورى
مرکز توسعه و هماهنگى اطلاعات و انتشارات علمى



دانشگاه‌هاى اين استان
دانشگاه علوم پزشكى همدان
دانشكده علوم پزشكى اسدآباد

دانشگاه علوم پزشكى همدان

گروه آموزشى

پژوهشگاه

مرکز تحقيقاتى

رتبه علمى

مقطع تحصيلى

سرگروه آموزشى

نام

بازنشانى جستجو

حذف مقالات پرنويسنده: OFF

اعضاى هيات علمى بازيابى شده: ۵۳۰

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

ردیف	نام	دانشگاه علوم پزشكى/سازمان	رشته تحصيلى	رتبه علمى	مستندات	استنادات خوداستنادى	H-Index	G-Index	استناد بازي مقاله
۱	هادى صمديان رنجبر	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / نانوفناورى پزشكى	استاديار	۱۰۱	۴۶۹۰	۴۱	۶۷	۴۶/۴۳
۲	اسماعيل شريفى	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / مهندسى بافت	دانشيار	۹۴	۴۰۷۴	۴۰	۶۴	۴۳/۳۴
۳	جلال پورالعجل	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / اپيدميولوژى	استاد	۲۸۳	۵۷۰۳	۳۷	۶۴	۲۰/۱۵
۴	محمدرضا سمرقندى	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / مهندسى بهداشت محيط	استاد	۹۵	۳۴۷۱	۳۶	۵۷	۳۶/۵۳
۵	عليرضا كمكى	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / فيزيولوژى	استاد	۲۶۴	۳۹۷۱	۳۵	۴۷	۱۵/۰۴
۶	محمدیوسف عليخانى	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / باكتري شناسى پزشكى	استاد	۲۳۰	۳۵۵۱	۳۴	۴۹	۱۵/۴۳
۷	انسپه جنابى	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / بهداشت بارورى	دانشيار	۲۰۳	۲۷۱۴۰	۳۳	۱۷۱	۱۳۳/۶۹
۸	سلمان خزايى	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / اپيدميولوژى	دانشيار	۴۲۷	۲۷۰۱۸	۳۳	۱۶۹	۶۳/۲۷
۹	سپده زهرا معصومى قاضى نورى طباطبايى	همدان	دكترای تخصصى (PhD) / بهداشت بارورى	استاد	۱۶۷	۲۵۳۰۹	۳۳	۱۶۶	۱۵۱/۵۵



- ورود
- اصلاح
- بروزرسانی
- چاپ پروفا

۴۱
H-Index



Hadi Samadian Ranjbar

Assistant Professor of Medical Nanotechnology
 Department of Medical Biotechnology, School of Advanced Technologies in Medicine
 Research Center for Molecular Medicine
 Institute of Cancer
 Hamadan University of Medical Sciences

هادی صمدیان رنجبر

استادیار نانوفناوری پزشکی
 گروه زیست فناوری پزشکی، دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی
 مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی
 پژوهشکده سرطان
 دانشگاه علوم پزشکی همدان



- Scopus
- Google Scholar
- ResearcherID
- ORCID
- ResearchGate
- Semantic Scholar
- CV

خلاصه عملکرد | مقالات | طرح‌ها | بین‌المللی | نویسندگان همکار

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

بروزرسانی: ۱۴۰۴/۳/۱۲
 تعداد مشاهده پروفایل: ۶۱۴۴

۲۷

مقالات نویسنده
مستول

۲۰

مقالات نویسنده اول

۶۷

G-Index

۴۶۹۰

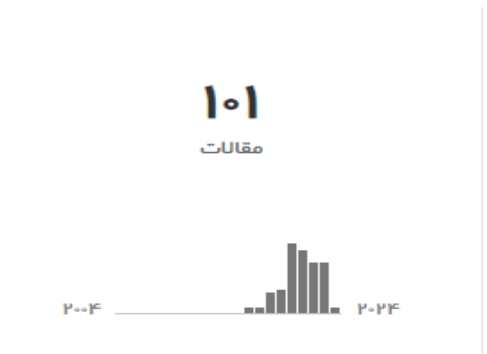
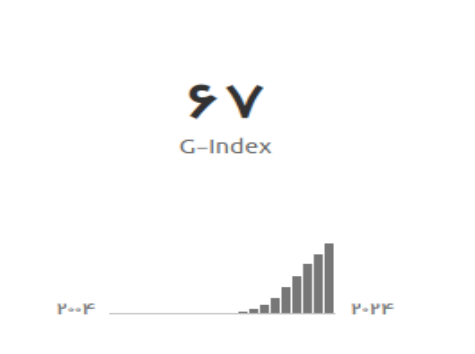
استنادات

۱۰۱

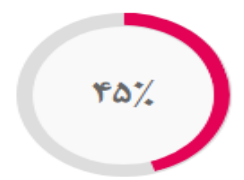
مقالات

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

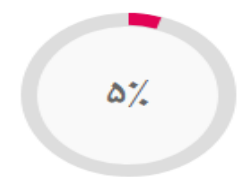
بروزرسانی: ۱۴۰۴/۳/۱۲
تعداد مشاهده پروفایل: ۶۱۴۴



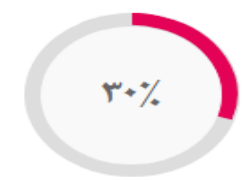
مقالات i10



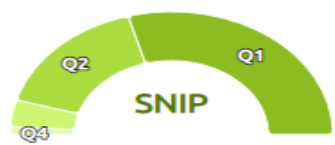
مقالات در مجلات >10 برتر CiteScore



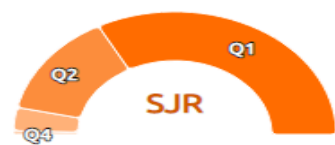
خوداستنادی



مقالات با همکاری بین المللی



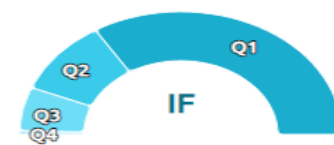
توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF

• ضریب تأثیر مجلات (Journal Impact Factor(JIF))

- ▶ ضریب تأثیر نخستین بار توسط یوجین گارفیلد، بنیان گذار موسسه اطلاعات علمی، در سال ۱۹۵۵ برای مطالعه میزان تأثیرگذاری یک نشریه در رابطه با نشریات دیگر مطرح شد.
- ▶ در حال حاضر، مجموعه شاخص های ضریب تأثیر تحت عنوان Journal Citation Report یا JCR به طور سالانه توسط مؤسسه کلریویت آنالیتیکز منتشر می گردد.
- ▶ این شاخص ها برای مجلاتی قابل دسترسی است که در فهرست اصلی یا Master list مجلات منتخب مؤسسه کلریویت آنالیتیکز وارد شده اند.
- ▶ ضریب تأثیر (IF) کمیتی است که میزان متوسط استناد به مقالات یک مجله علمی را نشان می دهد. ضریب تأثیر می تواند معیاری باشد برای نشان دادن میزان نفوذ علمی یک مجله در یک حوزه علمی و تحقیقی خاص. در یک رشته علمی، مجلات دارای ضریب تأثیر بالاتر دارای اهمیت بیشتری نسبت به مجلات دیگر می باشند.
- ▶ مجلات دارای ضریب تأثیر بالاتر مقالاتی را منتشر می کنند که در مقایسه با مقالات مجلات دارای ضریب تأثیر پایین تر، بیشتر مورد استناد قرار می گیرند.

محاسبه ضریب تأثیر مجلات

▶ ضریب تأثیر نسبت بین تعداد استنادهای دریافتی به مقالات انتشار یافت در طول یک دوره زمانی خاص است. گارفیلد این دوزه زمانی را دو سال در نظر گرفته است. چرا که تجربه نشان داده است که حدود ۲۰٪ از کل مراجع (رفرنس ها) به انتشارات دو سال قبل صورت می گیرد.

$$\text{ضریب تأثیر مجلات} = \frac{\text{استنادهای دریافتی به مقالات انتشار یافته در مجله X در سال های ۱ و ۲}}{\text{تعداد مقالات انتشار یافته در همان مجله در سال های ۱ و ۲}}$$

شاخص های مجلات در Scopus(Scimago)

- Cite Score
- SNIP
- SJR

Cite Score

- ▶ سایت اسکور یک شاخص ساده برای اندازه گیری تأثیر استنادی مجلات است. بر خلاف ضریب تأثیر که انواع خاصی از مقالات (مروری و پژوهشی و فنی) را در محاسبه تعداد مقالات در مخرج کسر در نظر می گیرد، این شاخص همه انواع مقالات را در محاسبه خود در نظر می گیرد.
- ▶ اگر قصد دارید Cite Score یک مجله را در یک سال خاص به دست آورید بایستی تعداد سایتیشن هایی را که در سه سال قبل از سال مد نظر به مقالات آن مجله داده شده اند را به دست آورید سپس این عدد را بر تعداد مقالاتی که در آن سه سال چاپ شده اند تقسیم کنید این عدد نشان دهنده سایت اسکور در آن سال برای مجله مد نظر است.
- ▶ خود استنادی ها در این شاخص محاسبه می شوند.
- ▶ یک مورد خاص که در Cite Score وارد محاسبه نمی گردد، مقالات In press است. از آنجایی که اسکوپوس همه مقالات In press را از ناشران مختلف در بر نمی گیرد، لذا برای اجتناب از اشکال در محاسبات این شاخص استنادی، مقالاتی که هنوز در شماره ای از مجله وارد نشده اند در محاسبه Cite Score وارد نمی شوند

نکاتی در خصوص CiteScore

- ▶ دسترسی به این شاخص ها از طریق اسکوپوس بدون دریافت هیچ هزینه ای آزاد است.
- ▶ بر خلاف ضریب تأثیر (IF) که از Journal Citation Reports تولید می شود نحوه محاسبه سایت اسکور از پایگاه اسکوپوس هست و دارای شفافیت برای همه است. همچنین JCR که ضریب تأثیر از آن محاسبه می شود بر خلاف سایت اسکور به طور آزاد در دسترس همه نیست و نیازمند پرداخت حق اشتراک می باشد.
- ▶ چکیده مقالات در این شاخص محاسبه نمی شوند به خاطر اینکه اسکوپوس آنها را تحت پوشش ندارد.
- ▶ در این شاخص Journal self-citations محاسبه می شوند.
- ▶ دلایلی که تمامی مقالات در محاسبه این شاخص مد نظر قرار می گیرد: کاستن از دستکاری استنادی، نشان دادن تأثیر یک جامع از کل مجله، موافقت نکردن با سیستم طبقه بندی مقالات در محاسبه استنادی.

تفاوت Cite Score با IF

Cite Score متعلق به الزویر است که توسط اطلاعات سایت اسکوپوس محاسبه می شود و مبنای محاسبه آن سه سال است.

سایت اسکور تمامی مقالات (articles, reviews, letters, notes, conference papers) که توسط اسکوپوس ایندکس شده اند را در بر می گیرد.

IF متعلق به تامسون رویترز است. توسط اطلاعات web of science محاسبه شده و مدت زمان برای محاسبه آن دو سال است

IF تنها اسناد ایندکس شده articles و reviews را پوشش می دهد.

SNIP (Source Normalized Impact Per Paper)

- ▶ این شاخص با وزن دهی به استنادات بر اساس تعداد کل استنادهای حوزه موضوعی مربوطه محاسبه می شود تا تفاوت رشته ها به لحاظ رفتار استنادی و نیز به لحاظ پوشش در پایگاه تصحیح شود.
- ▶ جمله مزایای این شاخص نیز میتوان به موارد زیر اشاره نمود.
- ▶ بازه زمانی مناسب تر جهت بررسی (این شاخص بر اساس داده های ۳ ساله مجله می باشد
- ▶ خود استنادی را در نظر نمی گیرد.
- ▶ کمک به محققین در یافتن بهترین مجله در حیطه موضوع خود
- ▶ پوشش مناسب تر از مجلات

SJR(SCImago Journal Rank)

- ▶ معیاری است که بیان میکند تمام استنادات برابر آن چیزی که خلق شده نیست و زمینه موضوعی، کیفیت و شهرت مجله اثر مستقیم بر ارزش استناد دارد.
- ▶ این شاخص از اطلاعات استخراج شده از اسکوپوس و پایگاه داده‌های الزویر استفاده می‌کند.
- ▶ این معیار هم شمار استنادهای دریافتی یک مجله و هم اهمیت یا اعتبار مجله ای که استنادها از آن می‌آیند را محاسبه میکند.
- ▶ اکثر مواقع ژورنال‌هایی که دارای ایمپکت فاکتور بالایی هستند از شاخص **SJR** بالاتری نیز برخوردارند.

چارک Q1 تا Q4

- ▶ هر دو پایگاه JCR و Scival برای رتبه بندی مجلات از شاخصی مرسوم به شاخص Q استفاده می کنند. باتوجه به دسته ای که مجلات در آن قرار دارند، امتیازی بین Q1 تا Q4 به آنها تعلق می گیرد که مشابه ضریب تاثیر در مجلات ISI است. در حقیقت Quartile Scores امتیاز عملکردی هر مجله در دسته خود به شمار می رود.
- ▶ این چارک ها براساس ضریب تاثیر یا شاخص تاثیر، مجلات را از بالاترین تا پایین ترین رتبه، رتبه بندی می کنند.
- ▶ Q1 شامل مجلاتی است که جز ۲۵ درصد برتر لیست قرار دارند.
- ▶ Q2 شامل مجلاتی است که جز ۲۵ تا ۵۰ درصد لیست قرار گرفته اند.
- ▶ Q3 شامل مجلاتی است که جز ۵۰ تا ۷۵ درصد لیست قرار گرفته اند.
- ▶ Q4 شامل مجلاتی است که جز ۷۵ تا ۱۰۰ درصد انتهای لیست قرار دارند.
- ▶ معتبرترین مجلات در یک موضوع خاص ، مجلاتی هستند که اولین چارک یعنی Q1 را اشغال می کنند. با حرکت به سمت پایین در چارک ها، اهمیت مجلات و میزان اعتبارشان کاهش می یابد.

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

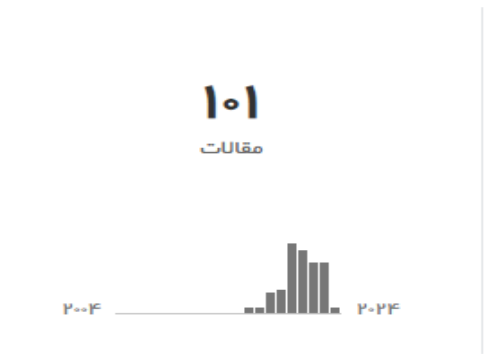
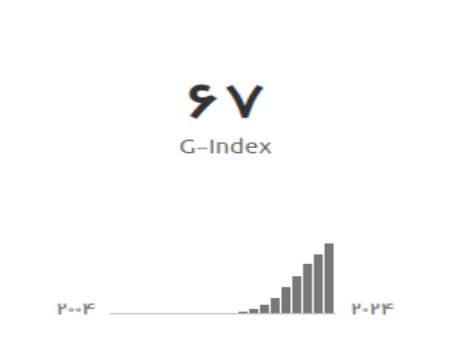
بروزرسانی: ۱۴۰۴/۳/۱۲
تعداد مشاهده پروفایل: ۶۱۴۴

۲۷ مقالات نویسنده مسئول

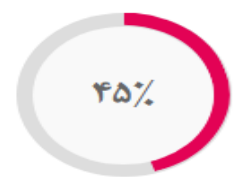
۲۰ مقالات نویسنده اول

۴۸/۲۰ نسبت استناد به مقاله در همه سالها

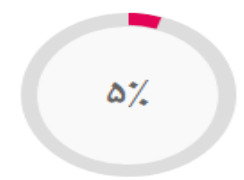
۳۱ مقالات بینالمللی



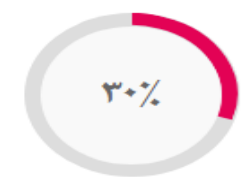
مقالات i10



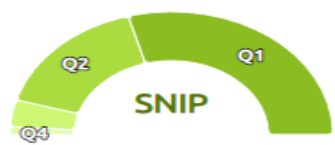
مقالات در مجلات 10 برتر CiteScore



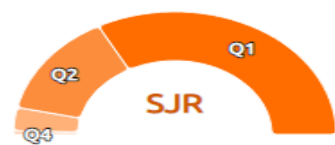
خوداستنادی



مقالات با همکاری بینالمللی



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP



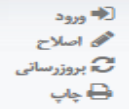
توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF



Hadi Samadian Ranjbar
Assistant Professor of Medical Nanotechnology
Hamadan University of Medical Sciences

هادی صمدیان رنجبر
استادیار نانوفناوری پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی همدان



آمار سال جاری: OFF

خلاصه عملکرد | مقالات | طرح‌ها | بین‌المللی | نویسندگان همکار

اطلاعات بخش زیر از سامانه جامع طرح‌های تحقیقاتی گرفته شده و در حال تکمیل است.

خلاصه عملکرد طرح‌های پژوهشی مصوب



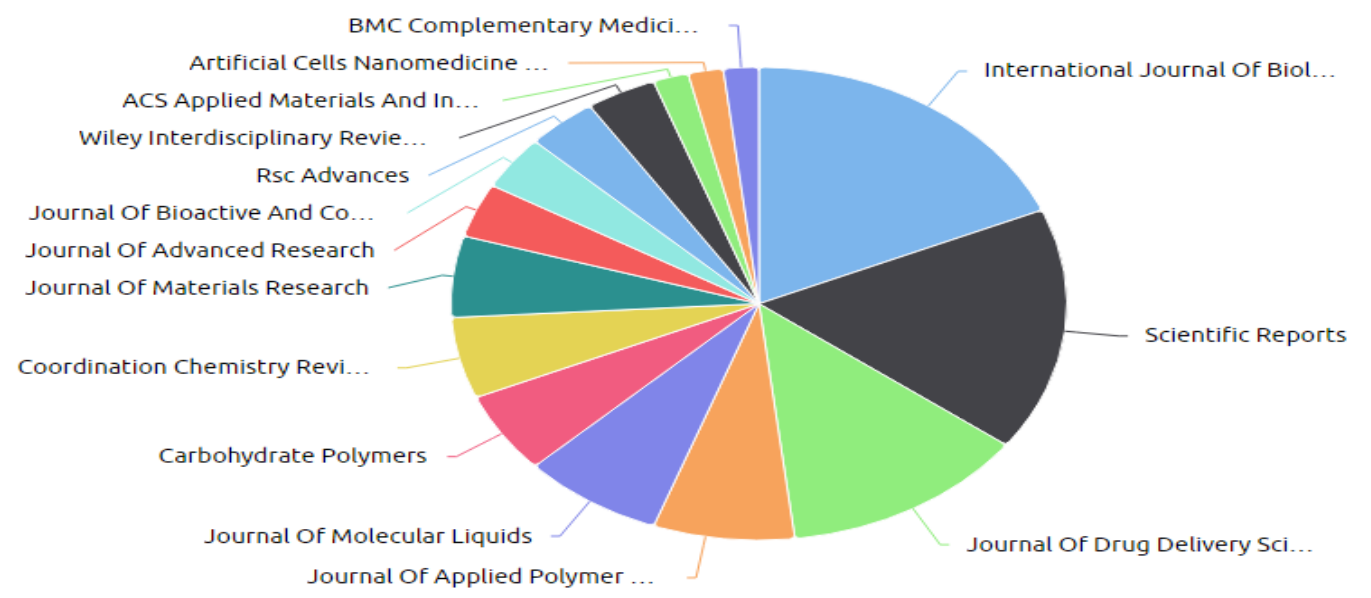
اطلاعات بخش زیر از سامانه جامع طرح‌های تحقیقاتی گرفته شده و در حال تکمیل است.

خلاصه عملکرد پایان‌نامه‌ها مصوب



دسته‌بندی مقالات Scopus

بر اساس مجله | بر اساس نوع مقاله | بر اساس موضوع





Hadi Samadian Ranjbar
Assistant Professor of Medical Nanotechnology
Hamadan University of Medical Sciences

هادی صمدیان رنجبر
استادیار نانوفناوری پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی همدان



آمار سال جاری: OFF

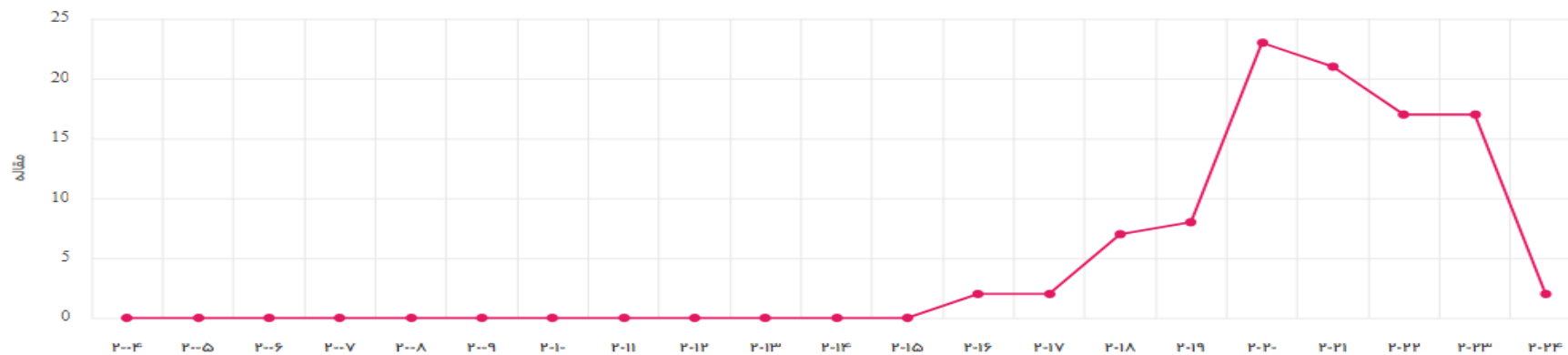
خلاصه عملکرد | مقالات | طرح ها | بین المللی | نویسندگان همکار

اوند مقالات Scopus

عدم محاسبه: خوداستنادی

مقالات | استنادات (سال چاپ) | استنادات (سال استناد) | H-Index | H5-Index | M-Index | G-Index | استناد به ازای مقاله | % خوداستنادی

تعداد مقالات (منتشر شده در سال مشخص)



اوند مقالات Web of Science (ISI)

عدم محاسبه: خوداستنادی

مقالات | استنادات (سال چاپ) | استنادات (سال استناد) | H-Index | H5-Index | M-Index | G-Index | استناد به ازای مقاله | % خوداستنادی

1.pdf

Show all



Hadi Samadian Ranjbar
Assistant Professor of Medical Nanotechnology
Hamadan University of Medical Sciences

هادی صمدیان رنجبر
استادیار نانوفناوری پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی همدان



آمار سال جاری: OFF

خلاصه عملکرد | مقالات | طرحها | بین المللی | نویسندگان همکار

فهرست مقالات

Scopus 101 | PubMed 59 | ISI 97 | G.Scholar 112

تا ۱۰ از کل ۱۰۱ مقاله | [Filter icons] | Document Type | Search Paper Title

No.	Title	Authors	Journal	IF	SJR	CiteScore	Published	Cited By
1	Corrigendum to "Exopolysaccharide from the yeast <i>Papiliotrema terrestris</i> PT22AV for skin wound healing" [J. Adv. Res. 46 (2023) 61-74, (S2090123222001515), (10.1016/j.jare.2022.06.012)] <i>Erratum</i>	+ 12 more	Journal of Advanced Research 71:621-	11.4 Q1	1.905 Q1	21.6 Q1	2025	0
2	Fabrication, characterization, and application of gelatin/alginate-based hydrogels incorporating selenium-doped deferoxamine-derived carbon quantum dots: In vitro and in vivo studies <i>Original Article</i>	+ 2 more	International Journal of Biological Macromolecules 303:-	7.7 Q1	1.245 Q1	13.7 Q1	2025	2
3	Burn wound healing using adipose-derived mesenchymal stem cells and manganese nanoparticles in polycaprolactone/gelatin electrospun nanofibers in rats <i>Original Article</i>	+ 4 more	Bioimpacts 14(5):-	2.2 Q3	0.553 Q2	4.8 Q1	2024	3
4	Multi-effect formulation based on pH-Responsive psyllium Mucilage/Poly(vinyl alcohol) nanofibers for controlled delivery of mesalamine <i>Original Article</i>	+ 3 more	Journal of Drug Delivery Science and Technology 92:-	4.5 Q1	0.719 Q1	8 Q1	2024	1
	Composites based on alginate containing formylphosphazene-crosslinked chitosan and its Cu(II)		International Journal					



Hadi Samadian Ranjbar
Assistant Professor of Medical Nanotechnology
Hamadan University of Medical Sciences

هادی صمدیان رنجبر
استادیار نانوفناوری پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی همدان



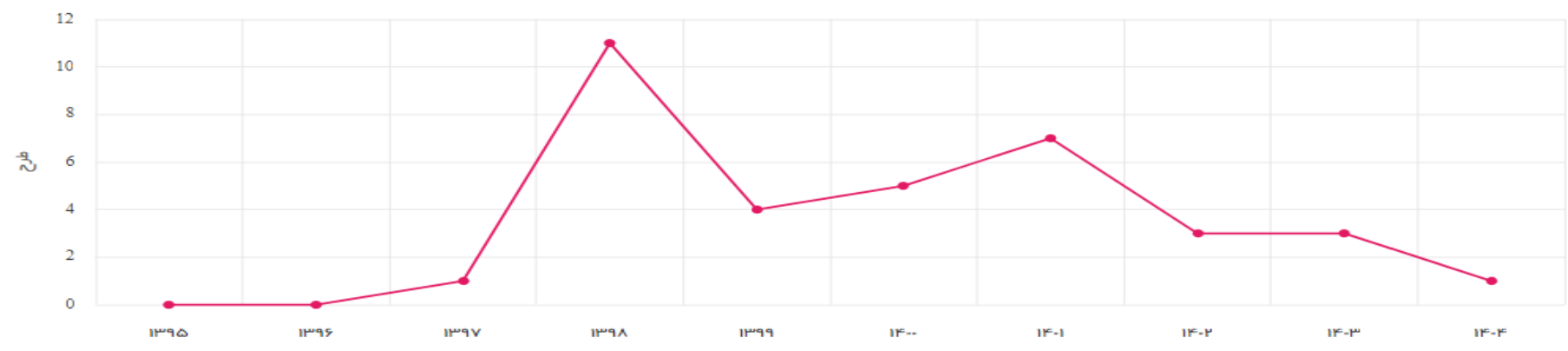
آمار سال جاری: OFF

خلاصه عملکرد | مقالات | طرح ها | بین المللی | نویسندگان همکار

طرح های پژوهشی مصوب

محقق یا همکار اصلی | محقق اصلی | همکار اصلی | داور | ناظر

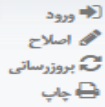
محقق یا همکار اصلی



فهرست طرح و پایان نامه مصوب

اطلاعات بخش زیر از سامانه جامع طرح های تحقیقاتی گرفته شده و در حال تکمیل است.

همه | طرح | پایان نامه | هر نقش | سال: | از سال: | تا سال: | نمایش: ۱۰ تا | از ۶۴ مورد



Hadi Samadian Ranjbar
 Assistant Professor of Medical Nanotechnology
 Hamadan University of Medical Sciences

هادی صمدیان رنجبر
 استادیار نانوفناوری پزشکی
 دانشگاه علوم پزشکی همدان



آمار سال جاری: OFF

خلاصه عملکرد | مقالات | طرح ها | بین المللی | نویسندگان همکار

فهرست طرح و پایان نامه مصوب

اطلاعات بخش زیر از سامانه جامع طرح های تحقیقاتی گرفته شده و در حال تکمیل است.

جستجو در همه محتویات طرح | همه | طرح | پایان نامه | هر نقشی | سال: | از سال | تا سال | نمایش ۱۰ تا ۱۰ از کل ۶۴ مورد

ردیف	عنوان	دانشگاه	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه	وضعیت/نوع
۱	بررسی پتانسیل اثر ضد میکروبی باکتری های اندوفایتیک علیه سویه های مقاوم بیمارستانی اشریشیا کولی و استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین <small>مریم بیرانوند هادی صمدیان سعید افشار سجادی عقوبی عبدالرزاق هاشمی شهرکی</small>	همدان	۱۴۰۴/۶/۱۸		نظارت/اجرا
۲	بررسی ترکیبات گیاهی فلوونوئیدی موثر در تنظیم بیان ژن های کلیدی در رده سلولی سرطان سینه سه گانه منفی <small>یلدا امیری راضیه امینی رضوان تجفی علی شجاعیان امیرطهرخانی هادی صمدیان</small>	همدان	۱۴۰۴/۶/۴		نظارت/اجرا
۳	توسعه سیستم های غربالگری دارو برای شخصی سازی شیمی درمانی در سرطان سینه <small>مهدی عزیزی علیرضا قنادسینواری هادی صمدیان سیدمهدی شاه گلزاری کمال محمدیان مازیارملک زاده کبریا شایسته فتی</small>	همدان	۱۴۰۴/۲/۲۳		نظارت/اجرا
۴	سنتز بلوک های استخوانی بر پایه GelMA و نانوکمپوزیت هیدروکسی آپاتیت / بیوگلس سیلیس- تیتانیوم به منظور ترمیم و بازسازی بافت استخوان <small>زیلا ایزدی هادی صمدیان مهسا عباسی سرورصادق مالوآورد</small>	کرمانشاه	۱۴۰۳/۱۱/۱		نظارت/اجرا
۵	ساخت قالب های سیلیکونی با شابلون گیری از سطوح زیستی برای تولید میکرونیچل های الهام گرفته از طبیعت (گرت پیشتاز) <small>محمداحمدیوسفی مهدی عزیزی طیبه ارتیمانی هادی صمدیان مازیارملک زاده کبریا زهرا سلیمی سیما کاکمی</small>	همدان	۱۴۰۳/۱۱/۱		نظارت/اجرا
۶	ساخت و مشخصه یابی نانوساختار لایه ای مزوپور حاوی داروی دوکسوروبیسین و بررسی تاثیر ضد سرطانی آن بر روی سلولهای سرطان سینه در محیط برون تنی <small>فرشته کلبری ارشدبیوتکنولوژی هادی صمدیان علی تیموری رضوان تجفی زهرا البیاری</small>	همدان	۱۴۰۳/۸/۱	۱۴۰۴/۳/۴	خاتمه یافته
۷	ارزیابی خواص ضد میکروبی پپتید مشتق شده از Cecropin و نانوذره نقره بر علیه سویه های استافیلوکوکوس اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا: یک مطالعه ی in vivo و in vitro	ایلام	۱۴۰۳/۷/۲۲		مصوب منتظر اجرا



Hadi Samadian Ranjbar
Assistant Professor of Medical Nanotechnology
Hamadan University of Medical Sciences

هادی صمدیان رنجبار
استادیار نانوفناوری پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی همدان



آمار سال جاری: OFF

نویسندگان همکار | بین‌المللی | طرح‌ها | مقالات | خلاصه عملکرد

فهرست طرح و پایان‌نامه مصوب

اطلاعات بخش زیر از سامانه جامع طرح‌های تحقیقاتی گرفته شده و در حال تکمیل است.

جستجو در همه محتویات طرح | همه | طرح | پایان‌نامه | هر نقشی | سال: | از سال | تا سال | نمایش ۱۰ تا ۱۰۰ از کل ۶۴ مورد

ردیف	عنوان	دانشگاه	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه	وضعیت/نوع
۱	بررسی پتانسیل اثر ضد میکروبی باکتری های اندوفایتیک علیه سویه‌های مقاوم بیمارستانی اشریشیا کولی و استافیلوکوک اورنوس مقاوم به متی‌سیلین مریم بیرانوند هادی صمدیان سعیدافشار سجادیعقوبی عبدالرزاق هاشمی شبرکی	همدان	۱۴۰۴/۶/۱۸		نظارت/اجرا
۲	بررسی ترکیبات گیاهی فلاوونوئیدی موثر در تنظیم بیان ژن های کلیدی در رده سلولی سرطان سینه سه گانه منفی یلدا امیری راضیه امینی رضوان نجفی علی شجاعیان امیرطاهرخانی هادی صمدیان	همدان	۱۴۰۴/۶/۴		نظارت/اجرا
۳	توسعه سیستم های غربالگری دارو برای شخصی سازی شیمی در مانای در سرطان سینه مهدی عزیز علیرضا قنادسیزوری هادی صمدیان سیدمهدی شاه گلزاری کمال محمدیان مازیارملک زاده کبریا شایسته فتحی	همدان	۱۴۰۴/۲/۲۳		نظارت/اجرا
۴	سنتز بلوک های استخوانی بر پایه GelMA و نانوکمپوزیت هیدروکسی آپاتیت / بیوگلس سیلیس- تیتانیوم به منظور ترمیم و بازسازی بافت استخوان ژیلا ایزدی هادی صمدیان مهسا عباسی سرورسابق مالاوچرد	کرمانشاه	۱۴۰۳/۱۱/۱		نظارت/اجرا
۵	ساخت قالب‌های سیلیکونی با شابلون‌گیری از سطوح زیستی برای تولید میکرونیچل‌های الهام گرفته از طبیعت (گرت پيشتاز) محمداحمدیوسفی مهدی عزیز طیبه اریتمانی هادی صمدیان مازیارملک زاده کبریا زهرا سلیمی سیما کاظمی	همدان	۱۴۰۳/۱۱/۱		نظارت/اجرا
۶	ساخت و مشخصه یابی نانو ساختار لایه ای مزوپور حاوی داروی دوکسوروبیسین و بررسی تاثیر ضد سرطانی آن بر روی سلولهای سرطان سینه در محیط برون تنی فرشته کلبری ارشدیوتکنولوژی هادی صمدیان علی تیموری رضوان نجفی زهرا البیاری	همدان	۱۴۰۳/۸/۱	۱۴۰۴/۳/۴	خاتمه یافته



1.pdf

Show all

- ورود
- اصلاح
- بروزرسانی
- چاپ



Hadi Samadian Ranjbar
 Assistant Professor of Medical Nanotechnology
 Hamadan University of Medical Sciences

هادی صمدیان رنجبر
 استادیار نانوفناوری پزشکی
 دانشگاه علوم پزشکی همدان

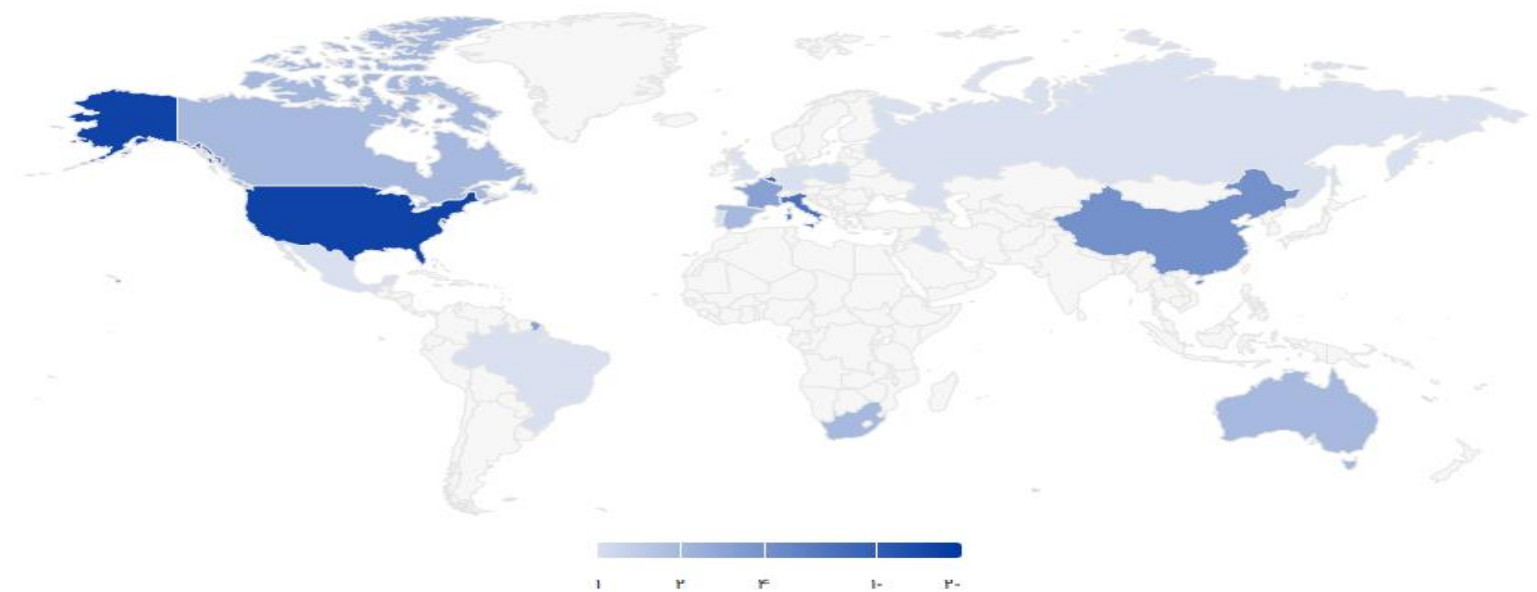


آمار سال جاری: OFF

خلاصه عملکرد مقالات طرحها بین المللی نویسندگان همکار

همکاری بین المللی مقالات Scopus

توزیع جغرافیایی درصد مقالات بین المللی تعداد مقالات بین المللی



همکاری بین المللی مقالات (ISI) Web of Science

توزیع جغرافیایی درصد مقالات بین المللی تعداد مقالات بین المللی



Hadi Samadian Ranjbar
Assistant Professor of Medical Nanotechnology
Hamadan University of Medical Sciences



هادی صمدیان رنجبر
استادیار نانوفناوری پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی همدان

آمار سال جاری: OFF

خلاصه عملکرد | مقالات | طرح ها | بین المللی | نویسندگان همکار



نویسندگان همکار مقالات Scopus

تمام صفحه | تعداد همکاران برتر: ۱۰ ۱۵ ۲۰ ۵۰ | وابستگی علمی همکاران مقالات: همه | دارای پروفایل | فقط همین موسسه



کلیک: بارگذاری گراف همکار
کلید کنترل + کلیک: باز کردن پروفایل همکار

▶ با تشکر فراوان