



# آشنایی با نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا)

با محوریت سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی و  
سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

مجتبی ازقندی شهری – فاطمه دولتی

آذر ماه ۱۴۰۰







## نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا)

### اقلام اطلاعاتی پژوهشی پزشکی

- محققین و نویسندگان (اعضای هیات علمی، دانشجویان و پژوهشگران)
- طرح های تحقیقاتی
- پایان نامه ها
- مقالات
- مجلات
- کتاب ها
- پروانه های ثبت اختراعات
- .....





## نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران (نوپا)

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

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





نظام نوین اطلاعات پژوهش پزشکی ایران یا سامانه نوپا مجموعه ای از شیوه ها و سامانه های اطلاعاتی دربرگیرنده اجزای نظام پژوهش علوم پزشکی کشور شامل پژوهشگران و نویسندگان مقالات، طرح های تحقیقاتی، پایان نامه ها، مقالات، مجلات، کتاب ها، پروانه های ثبت اختراعات و سایر موارد مرتبط است که توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طراحی، پیاده سازی و اجرا شده است. در حال حاضر ۱۳ سامانه فعال دارد که در حال افزایش می باشد. و شامل:





## سامانه های نوپا

۱. سامانه منبع یاب (Resource finder)
۲. بانک اطلاعات پایان نامه های علوم پزشکی
۳. سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت کشور
۴. سامانه مشابهت یاب
۵. سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه (مداد)
۶. بانک مقالات پزشکی ایران
۷. بانک اطلاعات نشریات علوم پزشکی کشور
۸. فهرست مجلات نامعتبر و جعلی
۹. سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور
۱۰. سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی
۱۱. کتابخانه ملی پزشکی ایران
۲۱. سامانه خبره یاب پژوهش
۳۱. سامانه جامع طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور





۱- **سامانه منبع یاب**: شامل بیش از ۹۰ هزار منبع می باشد و برای انتخاب مجله مناسب جهت انتشار مقاله مناسب می باشد و در آدرس اینترنتی: <https://rsf.research.ac.ir> قابل دسترسی می باشد.

۲- **سامانه پایان نامه های دانشگاه های پزشکی**: امکان دسترسی به تمامی پایان نامه ها و چکیده پایان نامه های دانشگاه های علوم پزشکی کشور فراهم شده و در آدرس اینترنتی <http://thesis.research.ac.ir> قابل دسترسی می باشد.

۳- **سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت کشور**: این سامانه با هدف گردآوری، انتشار و اشاعه اخبار حاصل از تحقیقات نظام سلامت در کشور راه اندازی شد و در آدرس اینترنتی <http://news.research.ac.ir> قابل دسترسی می باشد.

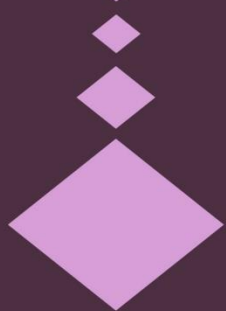




**۴- سامانه مشابهت یاب:** با توجه به اهمیت مقوله سرقت علمی این سامانه راه اندازی شد و کاربران که در حال حاضر فقط اعضای هیات علمی و کارشناسان علم سنجی می باشند با دریافت شناسه کاربری و رمز عبور می توانند مقالات خود را در سامانه بارگزاری کرده و نتیجه گزارش مشابهت یابی را دریافت کنند و در آدرس اینترنتی <https://ppc.research.ac.ir> قابل دسترسی است.

**۵- سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه یا سامانه مداد:** امکان دسترسی به کتب انتشار یافته دانشگاه های علوم پزشکی کشور با جستجو در فیله های مختلف فراهم شده است. و در آدرس اینترنتی <http://books.research.ac.ir> قابل دسترسی می باشد.

**۶- بانک مقالات پزشکی ایران:** دربرگیرنده تمامی مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی وزارت بهداشت می باشد. هر مقاله ای که در مجلات چاپ شود به طور خودکار در این سامانه درج می گردد و در آدرس اینترنتی <https://idml.research.ac.ir> قابل دسترسی است.





۷- **بانک اطلاعاتی نشریات علوم پزشکی کشور:** اطلاعات کامل مجلات علمی پژوهشی مصوب وزارت بهداشت شامل عنوان، شماره شاپا، آدرس وبی، ایمیل، مدیر مسوول تاریخ انتشار و ... را ارائه می دهد و در آدرس اینترنتی <https://journals.research.ac.ir> قابل دسترسی است.

۸- **فهرست مجلات نامعتبر و جعلی:** شامل لیست مجلات و ناشرین نامعتبر و جعلی می باشد. اطلاعات آن هر ماه روزآمد می شود و در آدرس اینترنتی <http://blacklist.research.ac.ir> قابل دسترسی می باشد.

۹- **سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی و ۱۰- سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی** که در ادامه به طور مفصل توضیح داده شده است.

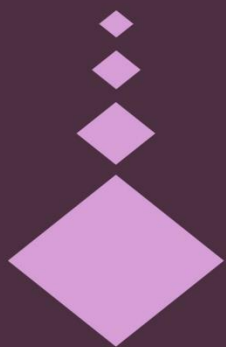




۱۱- **کتابخانه ملی پزشکی ایران:** در حال حاضر امکان دسترسی به آن وجود ندارد و در حال تکمیل و راه اندازی می باشد.

۱۲- **سامانه خبره یاب:** قابلیت شناسایی افراد خبره و توانمند در زمینه های پژوهشی را دارد و جستجو در این سامانه به صورت کلیدواژه ای بر اساس مش می باشد. برای انتخاب داور جهت داوری مقالات می توان از این سامانه استفاده کرد و در آدرس اینترنتی <https://esid.research.ac.ir> قابل دسترسی می باشد.

۱۳- **سامانه جامع طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور:** امکان جستجوی طرح های تحقیقاتی انجام شده، مصوب، خاتمه یافته و معوق دانشگاه ها و موسسات علوم پزشکی کشور فراهم شده است و در آدرس اینترنتی <https://rpis.research.ac.ir> قابل دسترسی می باشد.





## علم سنجی



اصطلاح علم سنجی یا «ساینتومتریک» از ترکیب دو واژه «ساینتو» به معنای علم و «متریک» به معنای اندازه گیری مشتق شده است.  
آن دسته از روش‌های کمی را که به تحلیل علم بعنوان یک فرآیند اطلاعاتی تأکید دارند «علم سنجی» (SCIENTOMETRICS) می‌نامند.  
به تعبیری ساده تر «علم سنجی» عبارت است از: دانش اندازه‌گیری علم.





## تاریخچه علم سنجی

اصطلاح علم سنجی برای اولین بار در سال ۱۹۶۹ به زبان روسی و توسط نالیموف ( Nalimov ) و مولچنکو ( Mulchenko ) به کار گرفته شد. در سال ۱۹۷۸ و با تاسیس مجله علم سنجی ( Journal of Scientometrics ) این مفهوم و حوزه گسترش بیشتری یافت. علم سنجی در شوروی به وجود آمد و در کشورهای شرق اروپا خصوصا مجارستان توسعه پیدا کرد. با توجه به ضرورت و کارکردهای علم سنجی در علم و فناوری، از دهه ۱۹۹۰ به بعد دامنه این حوزه گسترش یافت و مطالعات علم سنجی از سطح کلان ملی به سطوح خردتر هم وارد شد. امکان ارزیابی موسسات، گروه ها و حتی تک تک پژوهشگران نیز با استفاده از شاخص های مختلف فراهم شد.





# شاخص های علم سنجی



## ۱- ضریب تاثیر (Impact Factor)

مشهورترین شاخص تحلیل استنادی است که در سال ۱۹۵۵ توسط گارفیلد پیشنهاد شد. شاخصی کاملاً کمی است که برای ارزیابی مجلات و میزان تأثیر گذاری یک مجله در ارتباط با مجلات دیگر به کار می رود و نه برای سنجش اعتبار آثار یا مؤلفان و پژوهشگران. این ضریب نسبت استنادهای دریافتی یک مقاله طی دو سال قبل به تعداد مقالات منتشر شده مجله طی همان دو سال است.

عامل تأثیر سال ۲۰۱۰ = استنادهای سال ۲۰۱۰ برای مقالات مجله مورد نظر در سال های ۲۰۰۹ و ۲۰۰۸

## نحوه محاسبه IF :

IF یک مجله در یک سال مشخص، از تقسیم تعداد مقالات ارجاع کننده (استنادات) به مقالات منتشر شده آن مجله در دو سال قبل از آن سال اندازه گیری، بر کل مقالات منتشر شده در آن مجله در همان دوره زمانی دو ساله بدست می آید.



تعداد استنادهای داده شده به مقالات انتشار یافته

$$IF = \frac{\text{نشریه مورد نظر در دو سال قبل}}{\text{تعداد مقالات انتشار یافته نشریه مورد نظر در همان دوره زمانی}}$$





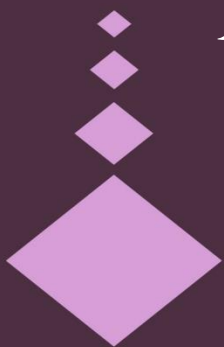
# شاخص های علم سنجی



## ۲ آیگن فاکتور (Eigen factor)

شاخصی است که میزان نفوذ و اعتبار کلی یک نشریه را مشخص می کند. این شاخص توسط جوین وست و کارل برگستروم در دانشگاه واشینگتن ایجاد شد. نشریات با توجه به میزان استناداتی که دریافت می کنند رتبه بندی می شوند و هر چه توسط نشریات با رتبه بندی بالاتر مورد استناد قرار بگیرند تأثیر بیشتری در وزن دهی و امتیاز آیگن فاکتور آنها. به عنوان یک شاخص میزان نفوذ، آیگن فاکتور تأثیر کلی یک نشریه را به دست می دهد.

امتیازات آیگن فاکتور و امتیازات ضریب تأثیر مقاله در [eigenfactor.org](http://eigenfactor.org) محاسبه می شوند، شاخص آیگن میزان نفوذ را از طریق بررسی منشأ استنادات دریافتی اندازه گیری نماید. به نظر می رسد، شاخص آیگن فاکتور قوی تر از شاخص ضریب تأثیر باشد، چرا که شاخص ضریب تأثیر صرفاً میزان استنادات دریافتی را بدون در نظر گرفتن مفاد و اهمیت آنها، اندازه گیری می کند. در حالی که، شاخص آیگن فاکتور در ارتباط با کل مقدار استنادات نشریات پزشکی است، برای یک تعداد معینی از استنادات، استنادهایی که از نشریات با اهمیت تر هستند، امتیاز بالاتری از آیگن فاکتور را حاصل خواهد کرد.





### ۳- شاخص هرش H-index

هرش در سال ۲۰۰۵ اچ ایندکس را پیشنهاد کرد و از آن برای محاسبه برون داد علمی محققان به کار می رود. اگر  $h$  مقاله از کل مقالات منتشر شده یک محقق طی  $n$  سال کار علمی، هر کدام حداقل  $h$  بار استناد دریافت کرده باشند، آن محقق دارای شاخصی برابر با  $h$  است. این شاخص با استفاده از شمارش استنادها به حاصل کار یک پژوهشگر در طول حیات او امتیاز می دهد. درواقع، شاخص  $h$  یک محقق عبارت است از  $h$  عدد از مقالات وی که به هر کدام حداقل  $h$  بار استناد شده باشد. با توجه به امکاناتی که ISI و scopus فراهم کرده اند، سریعتر و با دقت بیشتر این شاخص محاسبه می شود. لازم بذکر است که بسته به اینکه چه ابزاری برای محاسبه مورد استفاده قرار می گیرد ممکن است مقدار این شاخص تحت تاثیر قرار گیرد. شاخص اچ در وزارت بهداشت بر اساس پایگاه اسکوپوس اندازه گیری می شود.



## ۴. ارزش متیو (Mathew value)

این شاخص شکل اصلاح شده ضریب تأثیر است که در سال ۲۰۰۶ توسط مویج معرفی شد. ارزش متیو در یک دوره پنج ساله و در موضوعی خاص محاسبه می شود به این صورت که تعداد استنادها به مقاله های یک مجله در یک دوره پنج ساله را به تعداد مقاله های همان مجله در همان دوره تقسیم می کند و عدد به دست آمده را با همین نسبت ها در کل حوزه مورد پژوهش اندازه گیری می کند.

### ارزش متیو (Value-Mathew)

یکی از شاخصهای علم سنجی است که توسط مویج در سال ۲۰۰۶ معرفی شد. در واقع شکل اصلاح شده ضریب تأثیر است که آن را در یک دوره پنج ساله و در موضوعی خاص محاسبه می کند. نحوه محاسبه آن تقسیم تعداد استنادها به مقاله های یک مجله در یک دوره پنج ساله بر تعداد مقاله های همان مجله در همان دوره زمانی است. که عدد حاصل را با همین نسبت ها در کل حوزه مورد پژوهش اندازه گیری می کند.

$$\text{ارزش متیو} = \frac{A/B}{C/d}$$

A = جمع استنادات در یک دوره ۵ ساله در یک مجله

B = جمع مقالات منتشره در یک دوره ۵ ساله در یک مجله

C = تعداد کل استنادات حوزه موضوعی مورد نظر در یک دوره ۵ ساله

D = تعداد کل مقاله های منتشره در آن حوزه موضوعی در یک دوره ۵ ساله



## ۵. شاخص جی (G-index)

این شاخص در سال ۲۰۰۶ توسط لئو اگه برای اندازه گیری کمی برونداد علمی پژوهشگران پیشنهاد شد. یکی از مهم ترین شاخص های اچ این است که هرچند در امتیاز دهی به مجموعه فعالیت های علمی یک فرد، نشریه، دانشگاه و کشور، کم استناد بودن یک مقاله بر رتبه آن تاثیری ندارد، اما به همان نسبت هم این شاخص به مقاله های پر استناد بی اعتناست و این قبیل مقالات بر شاخص اچ پژوهشگر تاثیر قابل توجهی ندارد. اگه برای اصلاح و بهبود شاخص اچ شاخص جی را پیشنهاد نمود. شاخص جی با استفاده از مجذور تعداد مقالات و مقایسه آن با مجموع استنادها در محاسبات، در واقع مقاله های پر استناد یک پژوهشگر را برجسته می نماید. شاخص جی یک محقق، بالاترین تعداد (g) مقالات است که (g) به توان ۲ یا بیشتر به آن استناد شده باشد. این شاخص سعی دارد تا از تاثیر مقاله های کم استناد بر نتیجه گیری بکاهد و یکی از نواقص شاخص اچ را برطرف نماید.



## ۶. شاخص وای (Y-index)

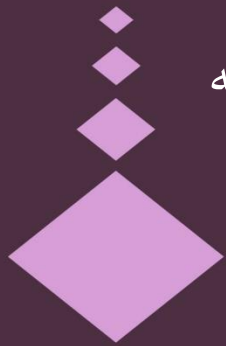
بولن، رودریگز و سمپل در سال ۲۰۰۶ شاخصی را پیشنهاد کردند که حاصلضرب ضریب تأثیر به عنوان شاخص کمی و معادل مقبولیت در "رتبه بر اساس وزن" به عنوان شاخص کیفی می باشد.

## ۷. شاخص فوریت (Immediacy Index)

این شاخص در پایان هر سال مشخص می شود و به منظور تعیین سرعت استناد مقالات یک مجله استفاده می شود. این شاخص نسبت تعداد استنادات به مقالات چاپ شده یک مجله به تعداد مقالات چاپ شده در آن مجله و در همان سال می باشد.

## ۸. نیمه عمر استناد شده (Cited half life)

نیمه عمر استناد به مجله مدت زمانی است که نیمی از کل استنادات به آن مجله به عمل آمده باشد. نیمه عمر بالاتر برای مجله می تواند نشان دهنده ارزش ماندگاری مقالات آن مجله باشد.





## ۸. (Field-weighted Citation Impact) FCWI

توسط انتشارات الزویر ابداع شده و از پایگاه Scopus و ماژول SciVal در پایگاه اسکوپوس قابل دسترسی است. این شاخص تفاوت های رفتار پژوهشی در رشته های مختلف را مد نظر قرار می دهد و برای محاسبه آن، سه معیار رشته یا حیطة موضوعی، سن یا سال انتشار و نوع مقاله مد نظر قرار می گیرد. این شاخص قابل محاسبه برای مجموعه مقالات در سطح مقاله، فرد، مجلات، دانشگاه و کشور می باشد. دسترسی به این شاخص در سطح مقاله هر فرد، از پایگاه Scopus، و در سطح فرد، مجلات، دانشگاه و کشور از طریق ماژول SciVal امکان پذیر می باشد. FCWI از نسبت استنادات به ازای هر مقاله تقسیم بر کل استنادات به ازای هر مقاله هم رشته، هم نوع و هم سن در پایگاه استنادی Scopus بدست می آید.



## ۹. SNIP (Source Normalized impact per paper)

شاخص SNIP یا ضریب تأثیر به هنجار شده بر اساس منبع، بر مبنای داده‌های پایگاه Scopus محاسبه می‌شود. SNIP میزان تأثیر استناد را با وزن دادن به استناد بر اساس کل استنادات دریافتی یک حوزه موضوعی می‌سنجد. بنابراین تأثیر یک استناد می‌تواند در یک حوزه موضوعی نسبت به یک حوزه موضوعی دیگر ارزش بیشتری داشته باشد. در محاسبه‌ی شاخص اسنیپ از همان اندیشه ضریب تأثیر مجلات بهره گرفته شده است. بدین معنا که میانگین استناد بر مقاله محاسبه می‌شود و در صورت کسر قرار می‌گیرد. بنابراین، در صورت کسر داریم: میانگین استنادی بر مقاله در یک بازه زمانی سه ساله.

### مزایای SNIP

- از نظر بازه زمانی منطقی تر است.
- پوشش پایگاهی بهتری دارد.
- لحاظ کردن نوع یکسانی از منابع در شمارش استنادها و مقالات.
- کمک به اعضای هیأت علمی و پژوهشگران جهت یافتن ژورنال هایی که بهترین عملکرد را در حیطه موضوعی مد نظرشان دارند.
- در حیطه های موضوعی که احتمال استناد به آنها کمتر است ارزش بالاتری دارد.





## ۱۰. Quartile (چارک) بر اساس پایگاه Scopus

شاخص چارک یا Quartile به اختصار Q از شاخص‌های ارزیابی کیفیت مجلات به شمار می‌رود و نشان دهنده جایگاه مجله در مقایسه با مجله‌های حوزه موضوعی مشابه است. این شاخص معیاری برای انتخاب مجله با کیفیت است. بر این اساس مجلات Q1 در طبقه بالا (۲۵ درصد برتر)، مجلات Q2 در طبقه میانی بالا (۲۵ تا ۵۰ درصد)، مجلات Q3 در طبقه میانی پایین (۵۰ تا ۷۵) و مجلات Q4 در طبقه پایین (۲۵ درصد انتهایی) حوزه موضوعی خود قرار دارد. در نتیجه بهترین مجلات در یک حوزه موضوعی مشخص جز ۲۵ درصد برتر رتبه بندی یا Q1 هستند.

## ۱۱. Quartile (چارک) بر اساس پایگاه ISI

شاخص Q در پایگاه ISI ([www.webofknowledge.com](http://www.webofknowledge.com)) با توجه به ضریب تاثیر مجلات (Impact Factor) محاسبه می‌شود این شاخص برای یک عنوان مجله، چند عنوان مجله و مجلات یک حوزه موضوعی قابل دست‌یابی است.





## ۱۲- شاخص ام ایندکس (M- Index)

شاخص اچ هر پژوهشگر به طول مدت فعالیت پژوهشی وی بستگی دارد. زیرا با گذشت زمان، تعداد مقالات و استنادها به آن افزایش می یابد. به همین جهت، برای مقایسه پژوهشگران در مراحل مختلف دوره فعالیت آنها، شاخص ام معرفی شد. این پارامتر در نتیجه تقسیم شاخص اچ هر پژوهشگر بر سن علمی وی بدست می آید. منظور از سن علمی، شمار سال هایی است که از زمان انتشار اولین مقاله او می گذرد.





## ۱۳- شاخص سایت اسکور (Citescore)

سایت اسکور یک شاخص ساده برای اندازه گیری تاثیر استنادی مجلات است. بر خلاف ضریب تاثیر که انواع خاصی از مقالات (مروری و پژوهشی و فنی) را در محاسبه تعداد مقالات در مخرج کسر در نظر میگیرد، این شاخص همه انواع مقالات را در محاسبه خود در نظر میگیرد.

سایت اسکور از تقسیم استنادات به مقالات سه سال اخیر بر تعداد مقالات سه سال اخیر به دست می آید.

### نحوه محاسبه سایت اسکور

اگر قصد دارید سایت اسکور یک مجله را در یک سال خاص به دست آورید بایستی تعداد سایتیشن‌هایی را که در سه سال قبل از سال مد نظر به مقالات آن مجله داده شده‌اند را به دست آورید، سپس این عدد را بر تعداد مقالاتی که در آن سه سال چاپ شده‌اند تقسیم کنید این عدد نشان دهنده سایت اسکور در آن سال برای مجله مد نظر است. به عنوان مثال قصد داریم که سایت اسکور یک مجله در سال ۲۰۱۵ را به دست آوریم. اگر A تعداد رفرنس‌هایی باشد که در سال های ۲۰۱۴، ۲۰۱۳ و ۲۰۱۲ به مجله مد نظر ارجاع داده شده اند و B برابر با تعداد مقالاتی باشد که در این سه سال در آن مجله به چاپ رسیده باشند از تقسیم A بر B میتوانیم سایت اسکور سال ۲۰۱۵ آن مجله را به دست آوریم.



## تفاوت سایت اسکور با ایمپکت فاکتور:

سایت اسکور متعلق به الزویر است. توسط سایت اسکوپوس محاسبه می‌شود و مبنای محاسبه آن سه سال است. سایت اسکور articles, reviews, letters, notes, editorials, conference papers و ... که توسط اسکوپوس ایندکس شده اند را در بر می‌گیرد.

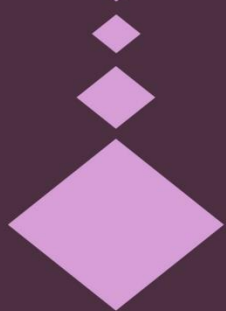
ایمپکت فاکتور متعلق به تامسون رویترز است. توسط اطلاعات web of science محاسبه شده و مدت زمان برای محاسبه آن دو سال است. ایمپکت فاکتور تنها اسناد ایندکس شده articles و reviews را پوشش می‌دهد.





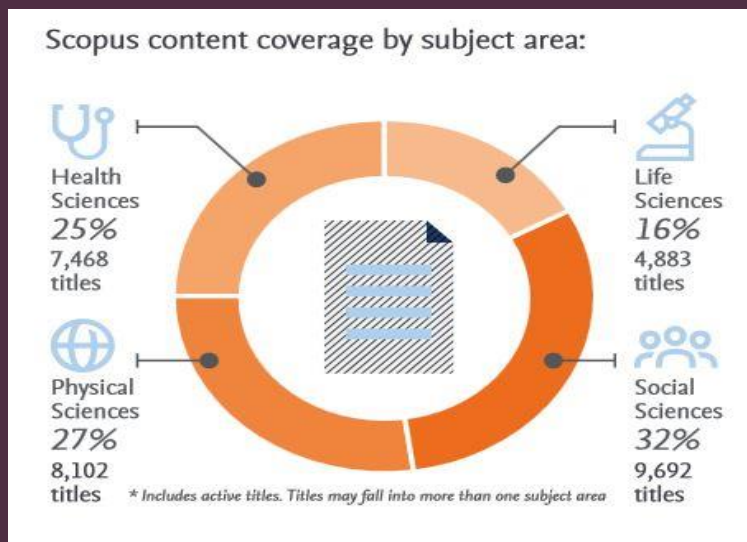
## ۱۴- شاخص SJR: SCImago Journal Rank

شاخص رتبه بندی ژورنال (SJR) SCImago اندازه گیری تأثیر علمی مجلات علمی است که هم تعداد استنادهای دریافت شده توسط یک مجله و هم اهمیت یا اعتبار مجلاتی را که استنادها از آنجا آمده اند، محاسبه می کند. SJR یک مجله یک مقدار عددی است که میانگین تعداد استنادهای وزنی دریافت شده در طول یک سال انتخابی به ازای هر سند منتشر شده در آن مجله در طول سه سال گذشته را نشان می دهد. مقادیر بالاتر SJR نشان دهنده اعتبار بیشتر مجله است. بسته به اهمیت مجلاتی که از آنجا آمده اند، مقادیر متفاوتی را به استنادها اختصاص می دهد. به این ترتیب استنادهایی که از مجلات بسیار مهم به دست می آیند، ارزش بیشتری خواهند داشت و در نتیجه اعتبار بیشتری برای مجلات دریافت کننده آنها فراهم می کنند. محاسبه شاخص SJR مشابه امتیاز Eigenfactor (آیگن فاکتور یک شاخص رتبه بندی است که میزان اهمیت کلی یک نشریه علمی را مشخص میکنند). است که اولی بر اساس پایگاه داده Scopus و دومی در پایگاه داده Web of Science است.



## بانک اطلاعاتی scopus

اسکوپوس یکی از نمایه های استنادی معتبر بین المللی است که در آدرس [www.scopus.com](http://www.scopus.com) و از طریق اشتراک در دسترس می باشد. این بانک اطلاعاتی محصول ناشر الزویر بوده و حیطه های علوم زیستی، فناوری، پزشکی، علوم اجتماعی و هنر را در برمی گیرد و شامل:



- ۷۸ میلیون مقاله

- ۷۰۰۰ ناشر

- ۸۱ میلیون رکورد

- ۸۰۰۰۰ پروفایل سازمانی

- ۱۷ میلیون پروفایل محققان و نویسندگان

- ابزاری برای تجزیه و تحلیل پژوهشهای مختلف

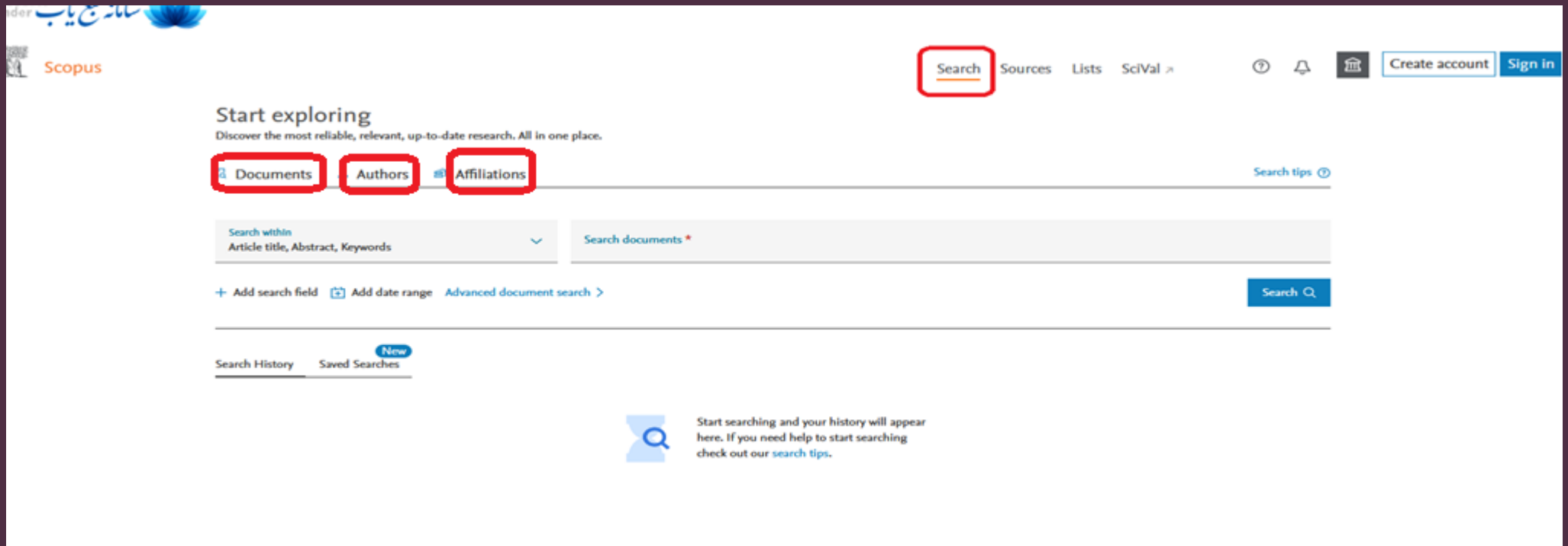
- و محاسبه H-Index نویسندگان می باشد. اچ-ایندکس بهره وری و تأثیرگذاری علمی دانشمندان را به

- صورت کمی نمایش می دهد. بر اساس مقالات پر استناد افراد و دفعات مورد ارجاع قرار گرفتن آن مقالات

- توسط نویسندگان دیگر، محاسبه می شود.

# انواع جستجو

- **Document Search** : امکان جستجوی موضوعی را فراهم می کند.
- **Author search** : جستجوی نویسنده
- **Affiliation search** : جستجو از طریق وابستگی سازمانی



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo on the left and a search bar on the right. The search bar contains the word "Search" and is highlighted with a red box. To the right of the search bar are links for "Sources", "Lists", and "SciVal". Further right are icons for a globe, a bell, and a building, followed by "Create account" and "Sign in" buttons.

Below the navigation bar, the main heading is "Start exploring" with the subtext "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this heading are three tabs: "Documents", "Authors", and "Affiliations". Each tab is highlighted with a red box. To the right of these tabs is a "Search tips" link.

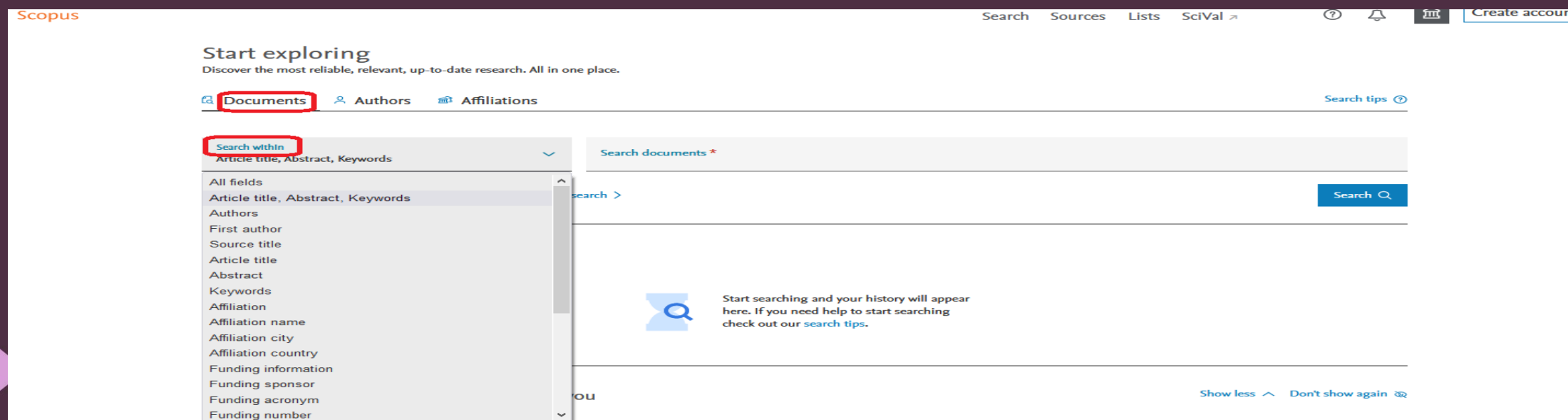
Below the tabs is a search input area. On the left, there is a dropdown menu labeled "Search within" with the text "Article title, Abstract, Keywords" and a downward arrow. To the right of this dropdown is a search input field with the placeholder text "Search documents \*". Below the search input field are three links: "+ Add search field", "+ Add date range", and "Advanced document search >". To the right of these links is a blue "Search" button with a magnifying glass icon.

At the bottom of the page, there are two links: "Search History" and "Saved Searches". The "Saved Searches" link has a "New" badge next to it. Below these links is a blue magnifying glass icon and the text: "Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our search tips."



## : Document Search

در این قسمت امکان جستجوی موضوعی وجود دارد. در جعبه ی جستجو، کلید واژه خود برای جستجو در عنوان و چکیده اسناد را وارد کنید.  
از منوی آبشاری روبروی آن فیلد دلخواه از قبیل عنوان مقاله، چکیده، نویسنده و ... را انتخاب و جستجوی خود را به آن فیلد محدود کنید.



The screenshot shows the Scopus search page. At the top, there are navigation links for Search, Sources, Lists, and SciVal. The main heading is "Start exploring" with the subtext "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this, there are tabs for "Documents", "Authors", and "Affiliations". The "Documents" tab is selected and highlighted with a red box. Underneath, there is a "Search within" dropdown menu, also highlighted with a red box, which is open to show a list of search fields: "All fields", "Article title, Abstract, Keywords", "Authors", "First author", "Source title", "Article title", "Abstract", "Keywords", "Affiliation", "Affiliation name", "Affiliation city", "Affiliation country", "Funding information", "Funding sponsor", "Funding acronym", and "Funding number". To the right of the dropdown is a search input field with the placeholder text "Search documents \*". Below the input field is a "Search" button. At the bottom of the search area, there is a message: "Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our search tips." There are also "Show less" and "Don't show again" options at the bottom right.



## :Author Search

این گزینه امکان پیدا کردن مدارک یک نویسنده خاص را فراهم می کند. برای جستجوی نام نویسندگان، در قسمت Enter Last Name نام خانوادگی نویسنده و در قسمت Enter First Name نام کوچک نویسنده را وارد کنید. در قسمت Add Affiliation می توان نام سازمان یا موسسه ای را که نویسنده به آن وابسته است ذکر کرد.

Scopus

Search Sources Lists SciVal

Create account

### Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents **Authors** Affiliations

Search using: Author name

Enter last name \* Enter first name

+ Add affiliation Search

Search History Saved Searches **New**

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our [search tips](#).



## Affiliation

با استفاده از این گزینه، می توان تولیدات علمی یک دانشگاه یا کشور را بدست آورد. در واقع برای جستجوی فعالیتهای علمی یک موسسه خاص میتوان از این گزینه استفاده کرد. برای مثال چنانچه در این قسمت **Gonabad university of medical sciences** وارد شود، رکوردهایی بازایی میشود که نویسندگان آن وابستگی سازمانی خود را "دانشگاه علوم پزشکی گناباد" اعلام کرده اند.

The screenshot shows the Scopus search interface. The search bar contains 'gonabad'. The 'Affiliations' tab is selected, and the search results are displayed as follows:

- Gonabad University of Medical Sciences
- Islamic Azad University, Gonabad Branch
- Social Development and Health Promotion Research Center
- School of Medicine
- University of Gonabad

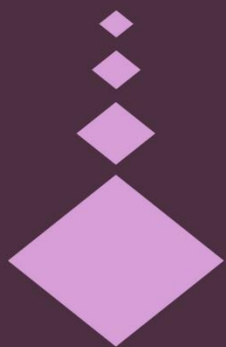
Below the search results, there is a link to 'Search tips' and a note: 'here. If you need help to start searching check out our search tips.'



# بانک اطلاعاتی ISI Web of Science



ISI یکی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده بانک های اطلاعاتی در نیم قرن اخیر است که در سال ۱۹۵۸ فعالیت خود را آغاز نمود. ISI امروزه به عنوان بزرگترین ناشر بانکهای اطلاعاتی جامع، علوم چندشاخه ای و کتابشناختی در بین پژوهشگران جهان بشمار می آید. این شرکت بیشتر محصولات مهم خود را در قالب یک پورتال به نام **Web of Knowledge (WOK)** با رویکرد کامل جستجو، تحلیل، اشتراک اطلاعات و تولید مقاله ارائه می نماید.





## پایگاه های دربرگیرنده مجلات وب آو ساینس

سه پایگاه زیر مجموعه وب آوساینس که مدارک حوزه های موضوعی مختلف را دربر می گیرد شامل : ۱- مجموعه اصلی (هسته) وب آوساینس (پایگاه استنادی علوم، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی)، ۲- پایگاه چکیده های علوم زیست شناسی، پزشکی و دامپزشکی، ۳- پایگاه آگاهی رسانی جاری جهت دسترسی سریع به اطلاعات تولیدات اخیر شیمی، واکنش های شیمیایی و ... است.

- Web of Science Core Collection (including Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, and Emerging Sources Citation Index.
- Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record.
- Current Contents Connect, as well as the Chemical Information products Current Chemical Reactions and Index Chemicus.



میتوان ISI را به سه لایه تقسیم نمود:

لایه اول ( Web of Knowledge (WOK که پورتال ISI است و همه پایگاههای آن استنادی است.

Web of Science (WOS) لایه دوم که بررسی مجلات را انجام می دهد.

Journal Citation Reports (JCR) اگر مجله ای به این مرحله برسد Impact factor میگیرد.

یکی از ویژگیهای اصلی Web of Science (WOS) پوشش موضوعی کامل آنست که ابزاری مناسب جهت

جستجوی اطلاعات در تمامی رشته ها ست . این پایگاه به صورت هفتگی روزآمد می شود. از دیگر ویژگی های آن

امکان دیدن اطلاعات مراجع هر مقاله است که با Cited و Related محقق پس از جستجوی یک موضوع به

یک زنجیره از مقالات مرتبط دسترسی پیدا می کند که در هیچ بانک اطلاعاتی دیگر این امکان وجود ندارد .





## پوشش موضوعی، تعداد و انواع مدارک و مجلات

شامل هزاران مدرک از مجلات حوزه علوم، علوم اجتماعی، هنر و علوم انسانی، فنی و مهندسی، پروانه های ثبت اختراعات، متون علوم زیستی، منابع وبی و دیگر دادههای علمی است.

□ ۹۲۰۰ مجله از ۵۹ زبان

□ ۲۳ میلیون پروانه ثبت اختراع

□ ۱/۹۲۰/۰۰۰ مقاله ارائه شده در کنفرانس ها

□ ۵۵۰۰ وب سایت

□ ۵۰۰۰ کتاب

□ ۲ میلیون ساختار شیمیایی

(دسترسی به مقالات و آثار علمی در حوزه های علوم، علوم اجتماعی، علوم انسانی و هنر امکان پذیر می باشد.)





# انواع جستجو در پایگاه



- جستجوی عمومی و کلیدواژه ای در فیلهای مختلف (Basic Search)
- جستجوی نویسنده (Author Search)
- جستجوی استنادی (Cited Reference search)
- جستجوی پیشرفته (Advanced search)

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services like WOS-FASTER, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation options for 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. A prominent message states: 'All customers will see the new interface for Web of Science first starting July 7th.' with a 'CHECK IT OUT NOW' button. The search area features a dropdown menu for 'Select a database' set to 'Web of Science Core Collection'. Below this are four search options: 'Basic Search', 'Author Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search', each enclosed in a red box. A search input field contains the text 'example: oil spill\* mediterranean'. To the right of the input field is a 'Topic' dropdown menu, a 'Search' button, and a 'Search tips' link. Below the search input, there are '+ Add row' and 'Reset' options. At the bottom, there is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (1975 - 2021)' and a 'More settings' link.





## جستجوی عمومی:

در این قسمت می توان جستجوی خود را بر اساس موضوع، عنوان، سال انتشار مجله، آی اس اس ان و .... محدود کرد.

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

All customers will see the new interface for Web of Science first starting July 7th. [CHECK IT OUT NOW](#)

Select a database: Web of Science Core Collection

**Basic Search** Author Search<sup>BETA</sup> Cited Reference Search Advanced Search

Example: oil spill\* mediterranean

Topic

Search Search tips

Topic

Searches title, abstract, author keywords, and Keywords Plus.

Example: robot\* control\* "input shaping"

Learn More

Timespan: All years (1975 - 2021)

More settings ▾



## جستجوی نویسنده:

در این جستجو می توان به دو صورت نام و نام خانوادگی نویسنده و همچنین با داشتن Research ID و ORCID نویسنده به جستجو پرداخت.

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

All customers will see the new interface for Web of Science first starting July 7th. [CHECK IT OUT NOW](#)

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search **Author Search<sup>BETA</sup>** Cited Reference Search Advanced Search

Perform search for a particular author

Example: oil spill\* mediterranean × Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan: All years (1975 - 2021)

More settings ▾



## جستجوی استنادی

استناد نویسنده: در این قسمت، جستجو بر اساس نام پدیدآورندگان مورد استناد، صورت می گیرد.  
استناد به مدرک: شامل مخفف یا نام کامل مجله، عنوان، شماره اختراع و یا مشخصه ای از یک مدرک می باشد.  
استناد مربوط به سال یا سال های خاص: برای دقیق کردن جستجو میتوانید یک سال یا محدوده های زمانی را وارد کنید.

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked

All customers will see the new interface for Web of Science first starting July 7th. [CHECK IT OUT NOW](#)

Select a database

Basic Search Author Search<sup>BETA</sup> **Cited Reference Search** Advanced Search

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

<input type="text" value="Example: O'Brian C* OR OBrian C*"/>	<input type="text" value="Cited Author"/>
<input type="text" value="Example: J Comp* Appl* Math*"/>	<input type="text" value="Cited Work"/>
<input type="text" value="Example: 1943 or 1943-1945"/>	<input type="text" value="Cited Year(s)"/>

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

[+ Add row](#) | [Reset](#)

Timespan



## جستجوی پیشرفته:

در جستجوی پیشرفته، امکان اعمال محدودیت های بیشتر بر روی فرمول جستجو با استفاده از عملگرهای بولی و فیلد کدها برای جستجوی جامع تر و با ریزش کاذب کمتر وجود دارد.

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Author Search<sup>BETA</sup> Cited Reference Search **Advanced Search**

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub\* AND carbon) NOT AU=Smalley RE  
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

**Search**

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Timespan

All years (1975 - 2021)

More settings

**Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR**

**Field Tags:**

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area
CF= Conference	WC= Web of Science Category
AD= Address	IS= ISSN/ISBN
OG= Organization-Enhanced [Index]	UT= Accession Number
OO= Organization	PMID= PubMed ID
SG= Suborganization	ALL= All Fields
AB= Abstract	
AK= Author Keywords	
KP= Keyword Plus ©	



# سامانه علم سنجی دانشگاه های پزشکی کشور



## https://usid.research.ac.ir



File Edit View History Bookmarks Tools Help

سامانه علم سنجی دانشگاه های علمي

https://usid.research.ac.ir/Index.php

Getting Started ... دانشگاه علوم پرش... استاندارد BPMS ... ورود به سامانه جزو... ... ورود به سامانه برنا... ... دانشگاه علوم پرش... Yahoo ... سازمان سنجش آموز... صفحه اصلی کتاب... سامانه علم سنجی اع...

علم سنجی دانشگاه ها

نوع تیپ بندی

تیپ دانشگاه

دانشگاه

گروه بندی موضوعی

همه سال ها

نام دانشگاه

بازنشانی جستجو

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

حذف مقالات پر نویسنده: OFF

رتبه بندی: کشوری در فهرست جاری عدم محاسبه خود استنادی

رتبه کشوری	دانشگاهها	مقالات	استنادات	H-Index	H-Index	استاد به ازای مقاله	مقالات بین المللی (z)	مقالات بین المللی	مقالات z10 برتر Citiscore	مقالات z10 برتر SNIP	مقالات z10 برتر SJR
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۹,۲۲۴	۸۱۸,۳۵۶	۲۰۲	۱۰۹	۱۳/۸۱	۲۱%	۱۲,۴۶۲	۴,۱۰۱	۲,۰۷۷	۳,۸۰۵
۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳۴,۱۳۱	۳۸۴,۸۰۳	۱۴۹	۸۵	۱۱/۲۷	۱۸%	۶,۳۹۸	۲,۰۳۳	۱,۰۶۱	۲,۰۰۲
۳	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۶,۶۵۷	۲۲۴,۵۶۶	۱۳۰	۸۶	۱۳/۴۶	۲۳%	۳,۹۷۸	۱,۰۷۰	۵۱۶	۱,۰۰۱
۴	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۷,۸۴۱	۲۰۴,۰۸۸	۱۲۷	۶۹	۱۱/۴۳	۱۰%	۲,۹۳۳	۹۴۹	۵۴۹	۷۹۱
۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۲۰,۸۸۴	۲۱۹,۹۸۷	۱۱۸	۸۷	۱۰/۵۳	۲۱%	۴,۴۱۸	۱,۰۸۶	۵۲۵	۹۵۲

Type here to search

28°C Sunny 09:47 ۰۸/۰۹/۲۰۲۱



سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۵ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص های علم سنجی توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی ، معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی کشور طراحی و پیاده سازی شده است .  
در این سامانه لیست دانشگاه ها و خلاصه وضعیت دانشگاه ها قابل مشاهده می باشد. اطلاعات به طور پیش فرض بر اساس اچ ایندکس در پایگاه اسکوپوس از سال ۱۹۹۷ تا کنون مرتب شده و به صورت مقایسه ای و نموداری قابل مشاهده می باشد.





علمسنجی دانشگاهها

نوع تیپبندی

تیپ دانشگاه

دانشگاه

گروهبندی موضوعی

همه سالها

نام دانشگاه

جستجو

بازنشانی



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

حذف مقالات پرنویسنده: OFF

بازیبی: ۷۱ مورد

رتبه بندی: ۱۰ کشوری | ۱۱ در فهرست جاری | ۱۲ عدم محاسبه | ۱۳ خوداستنادی | ۱۴

رتبه کشوری | دانشگاهها | مقالات | استنادات | H-Index | Hg-Index | ارزی مقاله | خوداستنادی | مقالات بین المللی (z) | مقالات بین المللی | Citescore | مقالات z10 برتر | SNIP برتر | SJR برتر

رتبه کشوری	دانشگاهها	مقالات	استنادات	H-Index	Hg-Index	ارزی مقاله	خوداستنادی	مقالات بین المللی (z)	مقالات بین المللی	Citescore	مقالات z10 برتر	SNIP برتر	SJR برتر
۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۵۹,۲۲۴	۸۱۸,۳۵۶	۲۰۲	۱۰۹	۱۳/۸۱	۱۵%	۲۱%	۱۲,۴۶۲	۴,۱۰۱	۲,۰۷۷	۲,۸۰۵	
۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳۴,۱۳۶	۲۸۴,۸۰۳	۱۴۹	۸۵	۱۱/۲۷	۱۳%	۱۸%	۶,۳۹۸	۲,۰۳۳	۱,۰۶۱	۲,۰۰۲	
۳	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۶,۶۵۷	۲۲۴,۵۶۶	۱۳۰	۸۶	۱۳/۴۶	۱۶%	۲۳%	۳,۹۷۸	۱,۰۷۰	۵۱۶	۱,۰۰۱	
۴	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۷,۸۴۱	۲۰۴,۰۸۸	۱۱۷	۶۹	۱۱/۴۳	۱۰%	۱۶%	۲,۹۳۳	۹۴۹	۵۴۹	۷۹۱	
۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۲۰,۸۸۴	۲۱۹,۹۸۷	۱۱۸	۸۷	۱۰/۵۳	۹%	۲۱%	۴,۴۱۸	۱,۰۸۶	۵۲۵	۹۵۲	



- ۱- جستجو: امکان جستجو دانشگاه ها بر اساس نام دانشگاه، تیپ دانشگاه و سال مورد نظر
- ۲- رتبه کشوری: رتبه کشوری دانشگاه مورد نظر
- ۳- دانشگاه ها: نام دانشگاه (برای هر دانشگاه یک پروفایل اختصاصی ایجاد شده است).
- ۴- مقالات: تعداد کل مقالات هر دانشگاه در این بازه زمانی
- ۵- استنادات: تعداد کل استنادات دریافت شده برای مقالات منتشر شده هر دانشگاه
- ۶- H-index: آخرین اچ ایندکس
- ۷- H5- index: اچ ایندکس برای مجموع مقالات چاپ شده ۵ سال گذشته





۸- **استناد به ازای مقاله:** متوسط تعداد استنادات دریافتی

۹- **خوداستنادی:** درصد مقالات هر دانشگاه که به مقالات همان دانشگاه استناد کرده است

۱۰- **مقالات بین المللی %:** تعداد مقالاتی تولید شده با همکاری پژوهشگران سایر کشورها بر اساس داده های

اسکوپوس به صورت درصد

۱۱- **مقالات بین المللی :** تعداد مقالات تولید شده با همکاری پژوهشگران سایر کشورها بر اساس داده های اسکوپوس

به صورت تعداد

۱۲- **مقالات ۱۰٪ برتر سایت اسکور:** تعداد مقالات ۱۰٪ برتر بر اساس معیار سایت اسکور

۱۳- **مقالات ۱۰٪ برتر اسنیپ:** تعداد مقالات ۱۰٪ برتر بر اساس معیار اسنیپ

۱۴- **مقالات ۱۰٪ برتر SJR:** تعداد مقالات ۱۰٪ برتر بر اساس معیار SJR





# پروفایل اختصاصی هر دانشگاه

برای هر دانشگاه یک پروفایل اختصاصی ایجاد شده است. که با لینک روی نام دانشگاه می توان به اطلاعات آن که شامل خلاصه عملکرد، معرفی، هیأت علمی، مقالات، مقالات برتر، مقالات بین المللی، دانشکده ها و بیمارستان ها دست یافت.

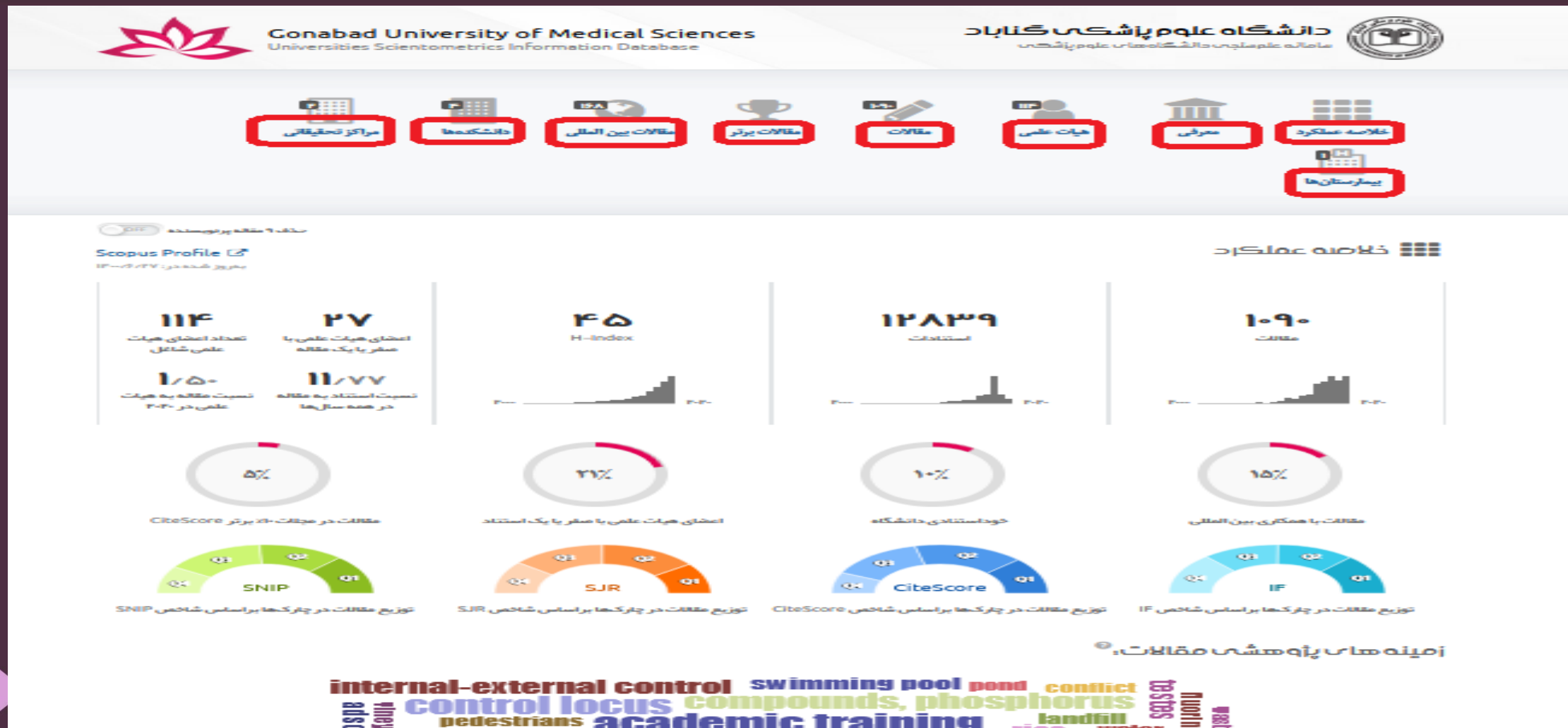
The screenshot shows the Scopus profile page for Gonbad University of Medical Sciences. The page includes a navigation menu with icons for various services, a Scopus Profile section, and a summary of key metrics. The metrics are as follows:

Metric	Value
تعداد اعضای هیأت علمی شاغل	114
اعضای هیأت علمی با صفر یا یک مقاله	27
نسبت مقاله به هیأت علمی در 2020	1/50
نسبت استناد به مقاله در همه سالها	11/63
H-Index	45
کل استنادات دریافتی در Scopus	12594
مقالات	1082

The page also features a bar chart showing the distribution of publications over time, with the x-axis representing years from 2000 to 2020 and the y-axis representing the number of publications. The chart shows a steady increase in publications over the years, with a notable peak around 2015.



# نتایج جستجوی دانشگاه ها





## نتایج جستجوی دانشگاه ها

### خلاصه عملکرد شامل:

تعداد کل مقالات

تعداد کل استنادات

اچ ایندکس دانشگاه

تعداد اعضای هیات علمی که صفر یا یک مقاله در اسکوپوس چاپ شده دارند

تعداد اعضای هیات علمی شاغل

نسبت کل استنادات دریافتی به تعداد کل مقالات در همه سال ها

نسبت مقالات چاپ شده در سال ۲۰۲۰ به تعداد اعضای هیات علمی در انتهای همان سال

مقالات با همکاری بین المللی :

درصدی از مقالات که وابستگی علمی حداقل یکی از نویسندگان آن خارج از کشور باشد.

خوداستنادی دانشگاه:

درصدی از استناداتی که وابستگی علمی حداقل یکی از نویسندگان مقاله استناد کننده همین نهاد باشد.

اعضای هیات علمی با صفر یا یک استناد:

درصد اعضای هیات علمی این نهاد که کل مقالات آنها (در صورت وجود) مجموعاً با هم صفر یا یک استناد

کسب نموده اند.





## مقالات در مجلات ۱۰٪ برتر CiteScore:

درصد مقالات چاپ شده در مجلات ۱۰٪ برتر بر اساس معیار CiteScore

توزیع مقالات در چارک ها بر اساس شاخص IF

توزیع مقالات در چارک ها بر اساس شاخص citescore

توزیع مقالات در چارک ها بر اساس شاخص SJR

توزیع مقالات در چارک ها بر اساس شاخص SNIP

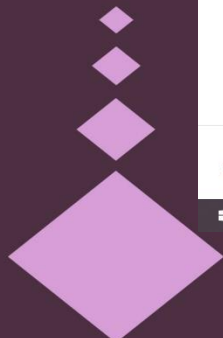
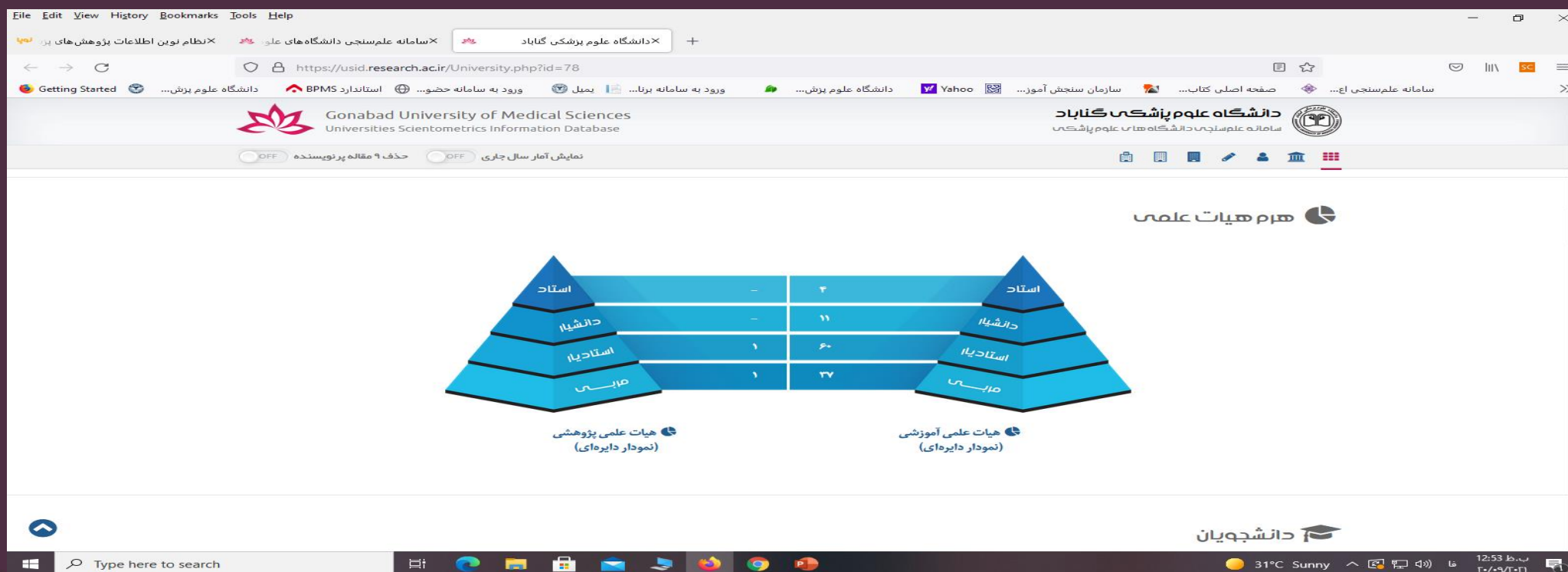
## زمینه های پژوهشی مقالات:

کلید واژه های ذکر شده در تمامی مقالات همه اعضای این دانشگاه که به مش نگاشت شده اند از پابمد استخراج و برای آنها وزنی اختصاص داده شده است. هرچه وزن کلید واژه بیشتر باشد در گراف بزرگتر نشان می دهد. رنگ ها برای تمایز کلید واژه ها بکار رفته اند و معنای خاصی ندارند.



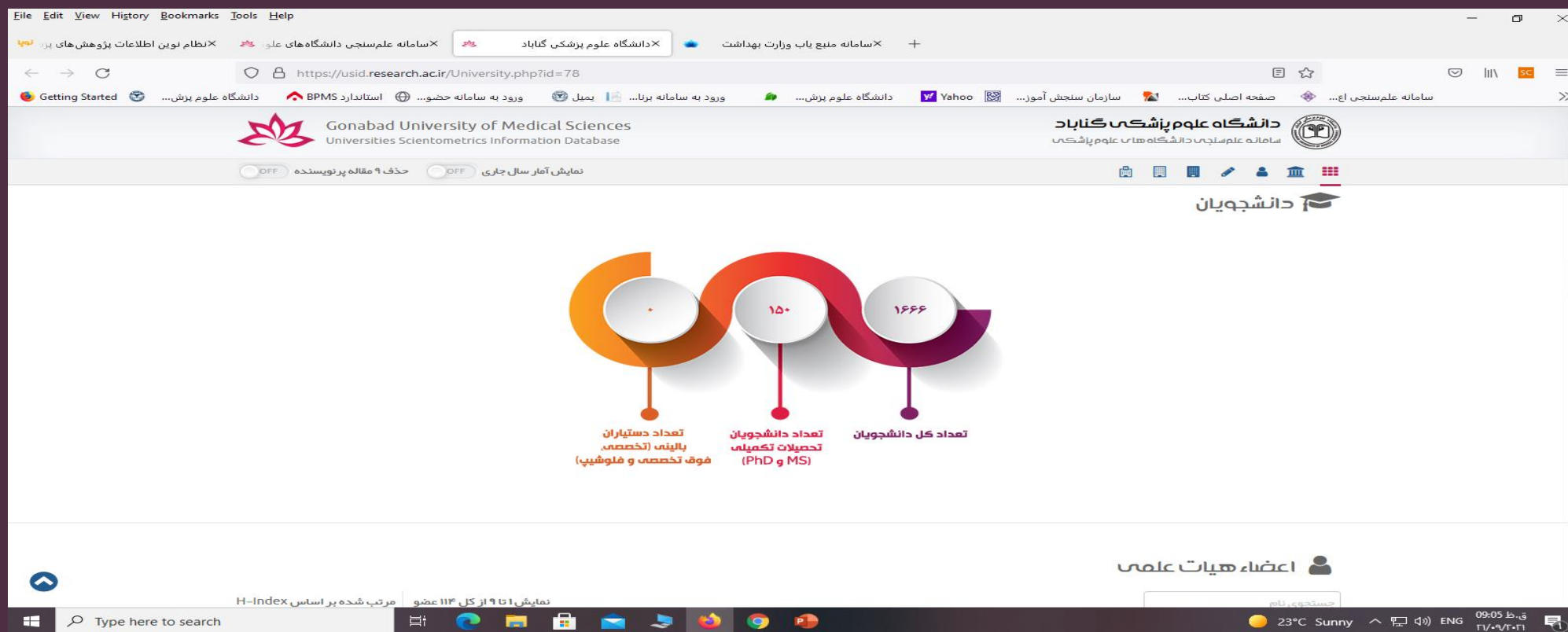


**معرفی:** شامل تاریخچه و ویژگی های دانشگاه می باشد.  
**هرم هیات علمی:** به دو گروه هیات علمی آموزشی و هیات علمی پژوهشی تقسیم می شود.





**دانشجویان:** شامل تعداد کل دانشجویان، تعداد دانشجویان تحصیلات تکمیلی و تعداد دستیاران بالینی (تخصصی، فوق تخصص و فلوشیپ) می شود.





# اعضای هیات علمی: امکان جستجوی اعضای هیات علمی وجود دارد و اسامی بر اساس شاخص اچ ایندکس مرتب شده است.

The screenshot shows the website of the Gonbad University of Medical Sciences, specifically the 'Members of the Scientific Board' page. The page is in Persian and displays a list of faculty members with their names, titles, and H-index scores. The list is sorted by H-index score in descending order.

نام	سمت	H-Index
احمد زارعی	استادیار دانشکده بهداشت مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت	۶۷
جلال مردانه	دانشیار دانشکده پزشکی مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت	۱۸
میلاد خراسانی	استادیار دانشکده پزشکی	۱۳
سیدحسین ابطی ایوری	دانشیار دانشکده پزشکی مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت	۱۱
حامد بیگلری	مری دانشکده بهداشت مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت	۲۱
مجتبی افشارنیا	دانشیار دانشکده بهداشت مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت	۱۸
محمود تقوی	استادیار دانشکده بهداشت مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	۲۱
مریم مقیمیان	دانشیار دانشکده پزشکی	۱۹
علی محمدپور	استاد دانشکده پرستاری مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	۱۰



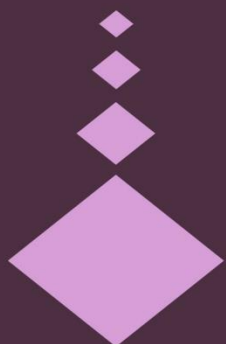
## مقالات: نمودار خطی مقالات بر اساس شاخص های متفاوت و سال و تعداد مقالات قابل مشاهده است.





**فهرست مقالات:** تعداد کل مقالات نمایه شده در اسکوپوس بر اساس عنوان قابل جستجو می باشد. در این قسمت مقالات، بر اساس استنادات دریافتی مرتب شده و عنوان مقاله، نویسندگان، عنوان مجله و شاخص های IF, SJR, CiteScore، سال چاپ مقاله و تعداد استنادات دریافتی قابل مشاهده است. علامت Q نشان دهنده چارک مجله است.

No.	Title	Authors	Journal	IF	SJR	CiteScore	Published	Cited By
1	The efficacy of PD-1/PD-L1 blockade in cold cancers and future perspectives		Clinical Immunology 226,108707	3.969 Q3	1.236 Q2	7.5 Q2	2021	11
2	Airborne transmission of COVID-19 and the role of face mask to prevent it: a systematic review and meta-analysis		European Journal of Medical Research 26(1),1	2.175 Q4	0.588 Q2	3.2 Q1	2021	11
3	Mapping routine measles vaccination in low- and middle-income countries	 + 628 more	Nature 589(7842), pp. 415-419	49.962 Q1	15.993 Q1	56.9 Q1	2021	9
4	Optimizing biological treatment of petroleum industry wastewater in a facultative stabilization pond for simultaneous removal of carbon and phenol	 + 2 more	Toxin Reviews 40(2), pp. 189-197	4.266 Q2	0.402 Q4	4.8 Q2	2021	7





با کلیک روی عنوان مقاله به صفحه زیر هدایت می شویم.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://usid.research.ac.ir/University.php?id=78>. The page title is 'دانشگاه علوم پزشکی گناباد' and 'Universities Scientometrics Information Database'. A pop-up window displays the following information:

- Title: The efficacy of PD-1/PD-L1 blockade in cold cancers and future perspectives
- Author(s): Majidpoor, J., Mortezaee, K.
- Published/Type: 2021 / Review
- Journal: Clinical Immunology, 226,108707.
- Abstract: **شاخص آلتمتریکس**
- Collaborations:
- View at: [Scopus](#) [Publisher](#) [PubMed](#)

The background page shows a table of articles with columns for 'No.', 'Title', 'CiteScore', 'Published', and 'Cited By'. The first article is highlighted in red, corresponding to the pop-up window.

No.	Title	CiteScore	Published	Cited By
1	The efficacy of PD-1/PD-L1 blockade in cold cancers and future perspectives	7.5	2021	11
2	Airborne transmission of face mask to prevent and meta-analucic	3.2	2021	11
	middle-income countries	56.9	2021	9
4	Optimizing biological treatment of industry wastewater in a facultative stabilization pond for simultaneous removal of carbon and	4.8	2021	7





**شاخص آلتمتریکس:** شاخصی مبتنی بر شبکه های اجتماعی که برای سنجش میزان تاثیر آثار علمی در محیط

وب اجتماعی بکار می رود.

در شاخص آلتمتریکس عملکرد هر مدرک بر اساس تعداد دفعاتی که آن مدرک در رسانه های اجتماعی مشاهده، نشانه گذاری، ذخیره، لایک، کلیک، اشتراک، تعداد کامنت ها و تعداد افرادی که آن را پیگیری می کنند بررسی می شوند.

نمره آلتمتریک: نشان دهنده کمیت و کیفیت توجهی است که یک مدرک در رسانه های اجتماعی دریافت کرده است.





در قسمت پایین این صفحه چنانچه روی اسکوپوس کلیک کنید به صفحه دیگری منتقل می شویم که در آن سایر شاخص های اسکوپوس را می توان مشاهده کرد.

**Title:** Airborne transmission of COVID-19 and the role of face mask to prevent it: a systematic review and meta-analysis

**Author(s):** Tabatabaeizadeh, S.-A.

**Published/Type:** 2021 / Review

**Journal:** European Journal of Medical Research, 26(1),1

**Abstract:**

Altmetrics 128

**Collaborations:**

**View at:** [Scopus](#) [Publisher](#) [PubMed](#)

1 of 1

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More...>](#)

[View at Publisher](#)

**Document type**  
Review • Gold Open Access

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
09492321

**DOI**  
10.1186/s40001-020-00475-6

[View more >](#)

**European Journal of Medical Research** • Open Access • Volume 26, Issue 1 • December 2021 • Article number 1

## Airborne transmission of COVID-19 and the role of face mask to prevent it: a systematic review and meta-analysis

[Tabatabaeizadeh S.-A.](#) [✉](#)

[Save all to author list](#)

Nutrition and Biochemistry Department, School of Medicine, Social Development and Health Promotion Research Center, Gonbad University of Medical Sciences, Gonbad, Iran

17 Citations in Scopus

396 Views count [?](#)

[View all metrics >](#)

**Cited by**

Modes of evidence intervent

Zhou, L. (2021) BM

Optimiza the diam electrosp

Zeraati, M. B. (2021) Joo

Study of S environm modeling

Yu, H., Y (2021) Joo

[View all 1](#)

Inform m Scopus:



با کلیک بر روی [view all metrics](#) تمامی شاخص ها در سه گروه ۱- scopus metrics و ۲- views count - ۳- PlumX metrics قابل مشاهده است.

The screenshot shows a metrics dashboard with the following data:

Metric	Value	Description
Scopus metrics	17	99th percentile Citations in Scopus
Field-Weighted citation impact	17.04	
Views count	396	Views count 2021
Views count (2012-2021)	396	Views count 2012-2021
PlumX metrics	180	Readers
Citations	1	Policy Citations
Social	138	Tweets
Shares, Likes & Comments	12	





## **:Scopus metrics**

Citations in Scopus: تعداد کل استنادات مقاله

Field-Weighted citation impact: شاخصی که برای مقایسه دو مقاله از لحاظ سن یا تاریخ

انتشار، جنس و موضوع به کار می رود.

## **:Views count**

Views count 2021: تعداد مشاهده مقالات در سال جاری

Views count 2012-2021: تعداد مشاهده مقاله از سال ۲۰۱۲ تا ۲۰۲۱





## PlumX metrics

Captures: تعداد بار ذخیره شدن مقاله  
 Citations: تعداد ارجاعات که در تهیه گایدلاین و ... به کار رفته است.  
 Social share: تعداد توییت و استفاده در سایر شبکه های اجتماعی ، تعداد لایک، کامنت و  
 usage: تعداد لینک ها  
 mention: تعداد موارد استناد یا ارجاع متنی مقاله در سایر سایت ها

The screenshot shows the PlumX Metrics interface for the article "Airborne transmission of COVID-19 and the role of face mask to prevent it: a systematic review and meta-analysis". The article is published in the European Journal of Medical Research, Vol. 26, Issue: 1, Page: 1, in 2021.

**Metrics Summary:**

- Citations: 19
- Captures: 189
- Mentions: 1
- Social Media: 154

**Metrics Details Table:**

Metric	Count
CITATIONS	19
Scopus	18
Policy Citations	1
News Mentions	1
CAPTURES	189

**Most Recent Tweet:** See all tweets >

**Most Recent News:** See all news >  
 CDC Says Rapid Tests, Vaccines, and Masks Can Help You Stay Safe During the Holidays This Year

**Review Description:** Background and aims: Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), belonging to the Coronaviridae family, is agent of 2019 novel coronavirus disease (COVID-19). COVID-19 emerged in Wuhan, Hubei province of China, in early December 2019 and is now considered a pandemic. This study aimed to investigate the airborne transmission of COVID-19 and the role of face mask to prevent it. Methods: A systematic search for English-language literature was done via PUBMED/Medline

**Footer:** We use cookies to analyse and improve our service, to improve and personalise content, advertising and your digital experience. We also share information about your use of our site with our social media, advertising and analytics partners. [Cookie Policy](#)

**Buttons:** Accept all cookies, Cookie settings



## مقالات منتشر شده در مجلات برتر Scopus:

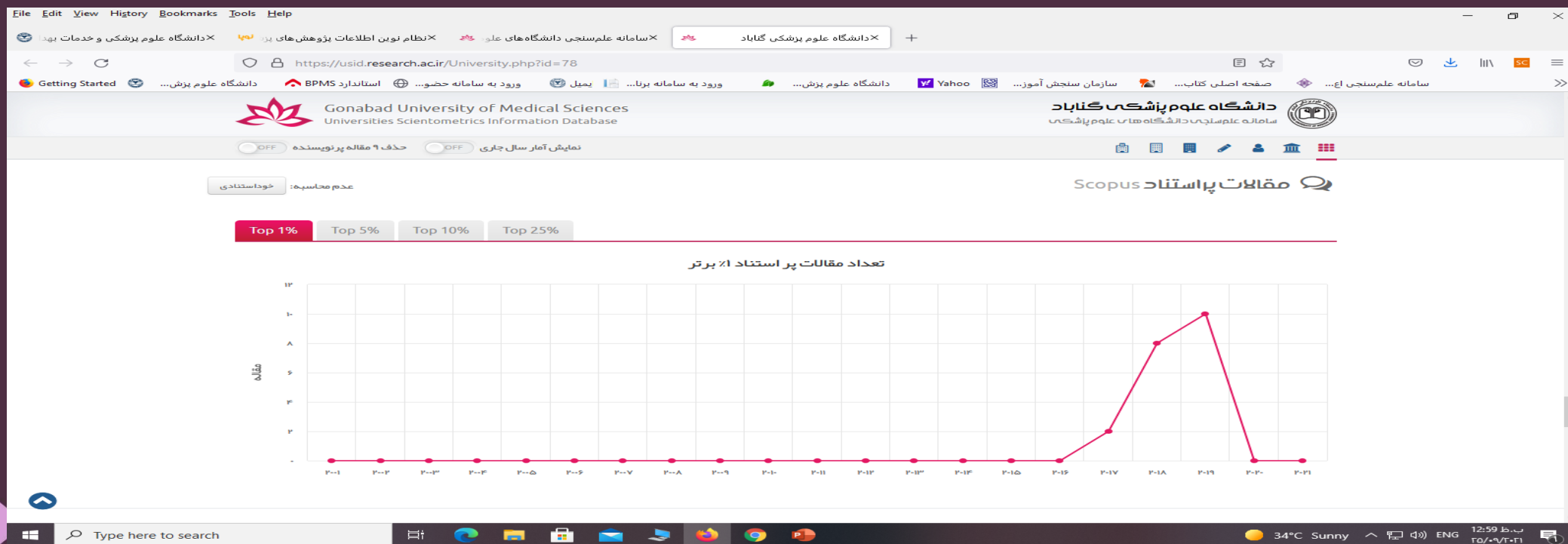
نمودار خطی روند رشد سالیانه انتشار مقالات را در مجلات برتر بر اساس معیار سایت اسکور، اسنپ و SJR در رده های ۱، ۵، ۱۰ و ۲۵٪ برتر قابل مشاهده است.





## مقالات پراستناد اسکوپوس:

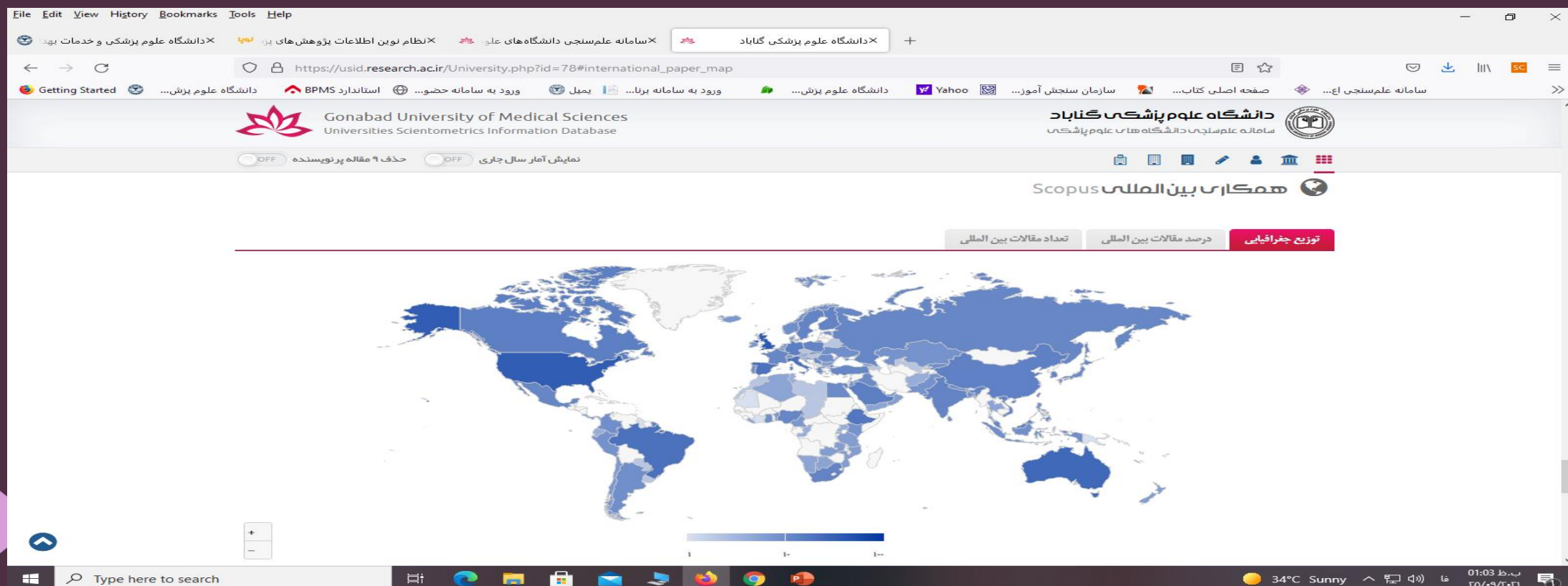
مقالات پراستناد اسکوپوس را با احتساب خود استنادی و یا بدون محاسبه خود استنادی در چهار گروه ۱، ۵، ۱۰ و ۲۵٪ برتر مشاهده می کنیم.





## همکاری بین المللی اسکوپوس:

توزیع همکاری بین المللی روی نقشه جهان و نمودارهای درصد و تعداد مقالات بین المللی را مشاهده می کنیم.





## دانشکده ها، بیمارستان ها و مراکز تحقیقاتی: لیست مراکز همراه تعداد اعضا قابل مشاهده است.

**Gonbad University of Medical Sciences**  
Universities Scientometrics Information Database

دانشگاه علوم پزشکی گناباد  
سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی

حذف مقاله پرنویسنده  نمایش آمار سال جاری

دانشکده / بیمارستان / مرکز تحقیقاتی	تعداد اعضا	مقالات	استنادات	وضعیت
پرستاری	۱۳	۱۱۴	۵۴۴	No Longer Available
بهداشت	۱۷	۲۱۹	۳۹۷	No Longer Available
پزشکی	۶۵	۳۵۹	۳۵۱	No Longer Available
بیراپزشکی	۶	۱۶	۱۱۳	No Longer Available
بیمارستان ها	۳۱	۱	۱	No Longer Available
مراکز تحقیقاتی				

## مقایسه دانشگاه ها

امکان مقایسه دانشگاه ها در سامانه علم سنجی فراهم شده است. با کلیک بر روی علامت نمودار این قابلیت فعال شده و با انتخاب دو دانشگاه مورد نظر بر اساس معیارهای تعداد مقالات، مقالات پرنویسنده، استنادات دریافتی، استناد به ازای مقاله و... در دو روش مقایسه ای ۱- مقدار جاری و ۲- گذر زمان امکان مقایسه وجود دارد. نتیجه مقایسه به صورت نمودار قابل مشاهده می باشد.



The screenshot shows the 'Science Ranking' (علم سنجی دانشگاه ها) interface. On the left is a map of Iran. The main area contains several dropdown menus for filtering: 'علم سنجی دانشگاه ها', 'نوع تیپ بندی', 'تیپ دانشگاه', 'دانشگاه', 'گروه بندی موضوعی', 'همه سال ها', and 'نام دانشگاه'. Below these are 'بازنشانی' and 'جستجو' buttons. On the right is the logo of the Ministry of Health and Education, with the text 'سازمان علم سنجی وزارت بهداشت و آموزش پزشکی'. At the bottom, there is a 'مقایسه' button highlighted with a red box, and a 'بازبار ۷۱ مورد' button. A 'حذف مقالات پرنویسنده' toggle is set to 'OFF'.



علم‌سنجی دانشگاه‌ها

نوع تیپ‌بندی

تیپ دانشگاه

دانشگاه

گروه‌بندی موضوعی



### مقایسه

انتخاب موارد:

معیار مقایسه: تعداد مقالات

روش مقایسه: مقدار جاری

بازه زمانی:

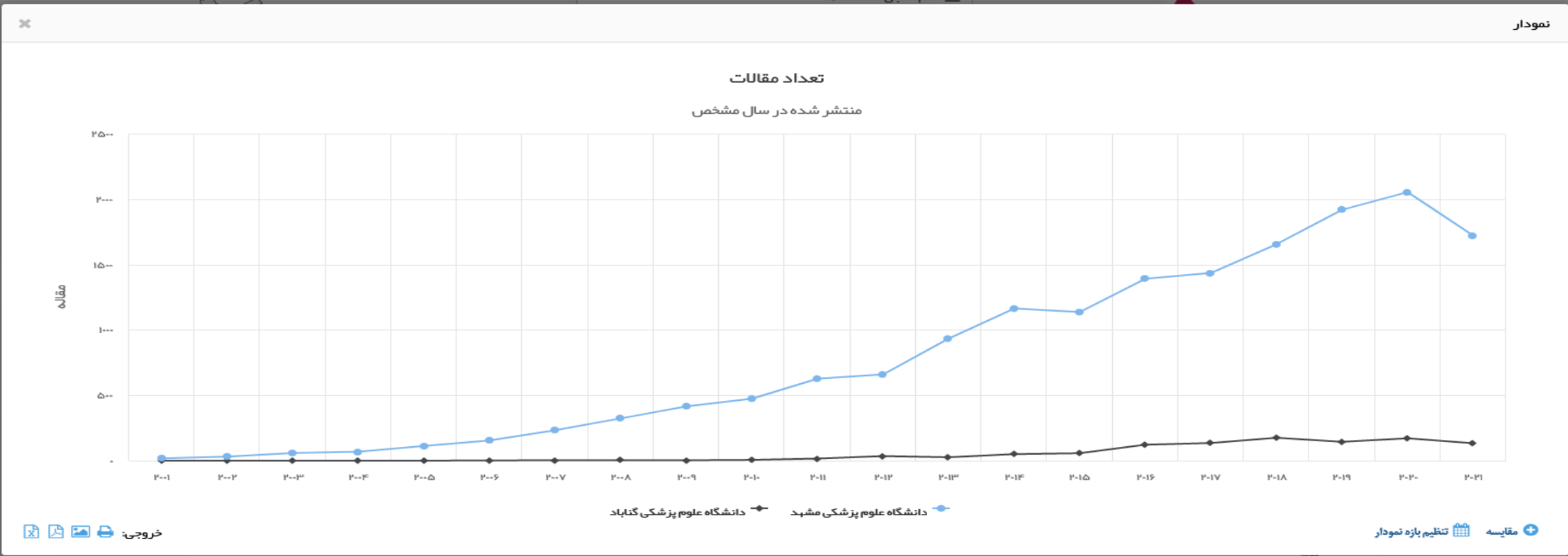
[مقایسه](#)

حذف مقالات پرنویسنده: OFF

عدم محاسبه:  خوداستنادی

مقالات ٪۱۰	مقالات ٪۱۰	برتر ٪۱۰
مقالات ٪۱۰	SNIP برتر	CiteS
SJR برتر		

رتبه	کشوری	دانشگاه‌ها	رتبه	کشوری	دانشگاه‌ها	رتبه	کشوری	دانشگاه‌ها	رتبه	کشوری	دانشگاه‌ها
۱		دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱		دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱		دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱		دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۲		دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۲		دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۲		دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۲		دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۳		دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۳		دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۳		دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۳		دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۴		دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴		دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴		دانشگاه علوم پزشکی تهران	۴		دانشگاه علوم پزشکی تهران





File Edit View History Bookmarks Tools Help

نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی | سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی

https://isid.research.ac.ir

Getting Started | سامانه علم‌سنجی اع... | صفحه اصلی کتاب... | سازمان سنجش آموز... | Yahoo | دانشگاه علوم پزشکی... | ورود به سامانه برنامه ریزی | ای... | ورود به سامانه حضور... | استاندارد BPMS | دانشگاه علوم پزشکی...

En

دانشگاه:  گروه آموزشی:  پژوهشگاه:  مرکز تحقیقاتی:  رتبه علمی:  مقطع تحصیلی:  سرگروه آموزشی:  نام:

پژوهشگاه:  بیمارستان:  دانشکده:

هیأت علمی:  رشته تحصیلی:  سرگروه رشته‌ای:

نام:

یازنشانی جستجو

ورود به سامانه

سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی

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

اعضای هیأت علمی بازرایی شده: ۲۱۲۲۷

همه شاغل بازنشسته

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

ردیف	نام	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	رتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازی مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش...	۷۳۳	۱۰۰۵۸۸	۲٪	۱۰۵	۳۱۲	۱۳۷/۲۲
۲	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری...	۱۱۹۶	۳۷۵۱۰	۱۷٪	۹۱	۱۶۰	۳۱/۳۶
۳	محمد عبداللهی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی...	۹۱۲	۲۷۵۴۴	۱۹٪	۸۰	۱۲۲	۳۰/۲
۴	فرشاد فرزادفر	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	۲۵۳	۸۸۴۴۶	۱٪	۷۷	۲۵۳	۳۴۹/۵۸
۵	فریدون عزیزی	شهبید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و مت...	۱۳۶۸	۳۳۸۳۹	۱۶٪	۷۵	۱۴۹	۲۴/۷۳
۶	مصطفی قربانی	البرز	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	۶۴۰	۵۵۸۳۴	۲٪	۷۲	۲۳۳	۷/۲۴

Type here to search

33°C Sunny 10:49 ق.ط ۰۴/۰۸/۲۱



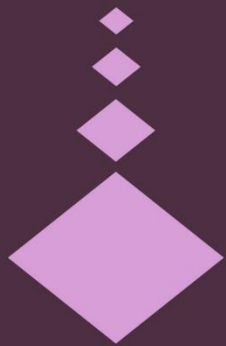


# سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی

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



سامانه علم سنجی اعضای هیأت علمی در سال ۱۳۹۴ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص های علم سنجی اعضای هیأت علمی دانشگاه های علوم پزشکی ایران، طراحی و در آدرس [http:// isid. Research. ac.ir](http://isid.research.ac.ir) پیاده سازی و اجرا شده است. اطلاعات و شاخص های به روز علم سنجی حدود ۲۱ هزار عضو هیأت علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در بیش از ۷۰ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی و بیش از ۸۰۰ مرکز تحقیقاتی در این سامانه وارد شده و در اختیار کاربران قرار گرفته است.





شاخص های علم سنجی اعضای هیأت علمی که در این سامانه نمایش داده می شود عبارتند از: تعداد مقالات، تعداد استنادات، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص h-Index ، شاخص h-Index بدون خود استنادی. این شاخص ها در حال حاضر برای بانک اطلاعاتی Scopus و مجموعه Google Scholar و pubmed قابل تهیه و استخراج است.

اعضای هیأت علمی بازاریابی شده: ۲۱۳۰۹

همه شاغل بازنشسته

مجموعه: PubMed Google Scholar Scopus

حذف مقالات پرنویسنده: OFF

ردیف	نام	دانشگاه علوم پزشکی/سازمان	رشته تحصیلی	رتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازاری مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری های گوارش ...	استاد ممتاز	۷۶۶	۱۰۷۲۶۹	۲٪	۱۰۶	۳۲۲	۱۴۰/۰۳
۲	امیرحسین صاحبکار	مشهد	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / زیست فناوری ...	دانشیار	۱۲۷۸	۴۲۰۳۳	۱۶٪	۹۷	۱۷۱	۳۲/۸۸
۳	محمد عبداللہی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی ...	استاد	۹۲۹	۲۸۷۲۱	۱۸٪	۸۰	۱۲۵	۳۰/۹۱
۴	فرشاد فرزادفر	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	استاد	۲۹۴	۹۳۸۵۰	۱٪	۷۹	۲۹۴	۳۱۹/۲۱
۵	فریدون عزیزی	شهید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و مت...	استاد ممتاز	۱۳۹۶	۳۴۹۳۶	۱۶٪	۷۶	۱۵۲	۲۵/۰۲



علاوه بر آن، اطلاعات عمومی، آموزشی، علمی و دانشگاهی هر عضو هیأت علمی شامل نام و نام خانوادگی، عکس، رتبه علمی، رشته و مقطع علمی، رشته و مقطع تحصیلی، CV، کد اختصاصی ORCID و آدرس صفحه اختصاصی فرد در ResearchGate, Semantic Scholar, Microsoft Academic, ResearcherID, Google Scholar نیز در این سامانه ثبت شده و قابل جستجو و مشاهده است.

The screenshot displays the ISID research portal for Ahmad Zarei. The page includes a navigation menu, a search bar, and a profile section with the following details:

- Profile:** Ahmad Zarei, Assistant Professor of Environmental Health Engineering, School of Health, Social Development and Health Promotion Research Center, Gonbad University of Medical Sciences.
- H-index:** 28
- Scopus Metrics:** 16 H-index, 1720 Citations, 67 Publications, 1 First Author Article, 39 G-index.
- Connectors:** Scopus, Google Scholar, ResearcherID, ORCID, ResearchGate, Microsoft Academic, Semantic Scholar, CV.

The bottom of the page shows a Windows taskbar with the search bar and system tray.





چنانچه بر روی نام شخص کلیک کنیم وارد صفحه اختصاصی فرد می شویم که در این صفحه خلاصه عملکرد فرد، مقالات، طرح ها، همکاری بین المللی و نویسندگان همکار فرد قابل مشاهده است.

https://isid.research.ac.ir/Ahmad\_Zarei

Getting Started | دانشگاه علوم پزشکی... | ورود به سامانه حضور... | BPMS استاندارد | ایمیل | ورود به سامانه برنا... | دانشگاه علوم پزشکی... | Yahoo | سازمان سنجش آموز... | صفحه اصلی کتاب... | سامانه علم سنجی اع...

ورود | اصلاح | بروزرسانی | چاپ پروفایل

**۲۹**  
H-Index

**Ahmad Zarei**  
Assistant Professor of Environmental Health Engineering  
School of Health  
Infectious Disease Research Center  
Gonbad University of Medical Sciences

**احمد زارعی**  
استادیار مهندسی بهداشت محیط  
گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت  
مرکز تحقیقات بیماری های عفونی  
دانشگاه علوم پزشکی گناباد

Scopus | Google Scholar | ResearcherID | ORCID | ResearchGate  
Microsoft Academic | Semantic Scholar | CV

حذف مقاله پرنویسنده: OFF

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

بروزرسانی: ۱۴۰۰/۹/۶  
تعداد بازدید پروفایل: ۳۱۵۲

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

۱۳ | ۱ | ۴۰ | ۱۸۳۱ | ۶۷



## خلاصه عملکرد شامل:

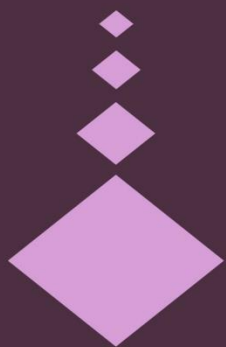
تعداد کل مقالات نمایه شده در اسکوپوس  
تعداد کل استنادات دریافتی در اسکوپوس  
جی ایندکس فرد

تعداد مقالاتی که این عضو، نویسنده اول آنها بوده است

تعداد مقالاتی که این عضو، نویسنده مسوول آنها بوده است

تعداد مقالات این عضو در اسکوپوس که حداقل یک همکار نویسنده با وابستگی علمی خارج از کشور داشته باشد.

هر مقاله این عضو به طور متوسط چند استناد دریافت داشته است.





درصدی از مقالات دانشگاه که وابستگی علمی حداقل یکی از نویسندگان آن خارج از کشور باشد.  
درصدی از استناداتی که وابستگی علمی حداقل یکی از نویسندگان مقاله استناد کننده همین دانشگاه باشد.  
درصد مقالات چاپ شده در مجلات ۱۰٪ برتر بر اساس معیار CiteScore  
مقالات 10i: درصد مقالاتی که در اسکوپوس حداقل ۱۰ استناد دارند.

توزیع مقالات در چارک ها بر اساس شاخص IF

توزیع مقالات در چارک ها بر اساس شاخص citespace

توزیع مقالات در چارک ها بر اساس شاخص SJR

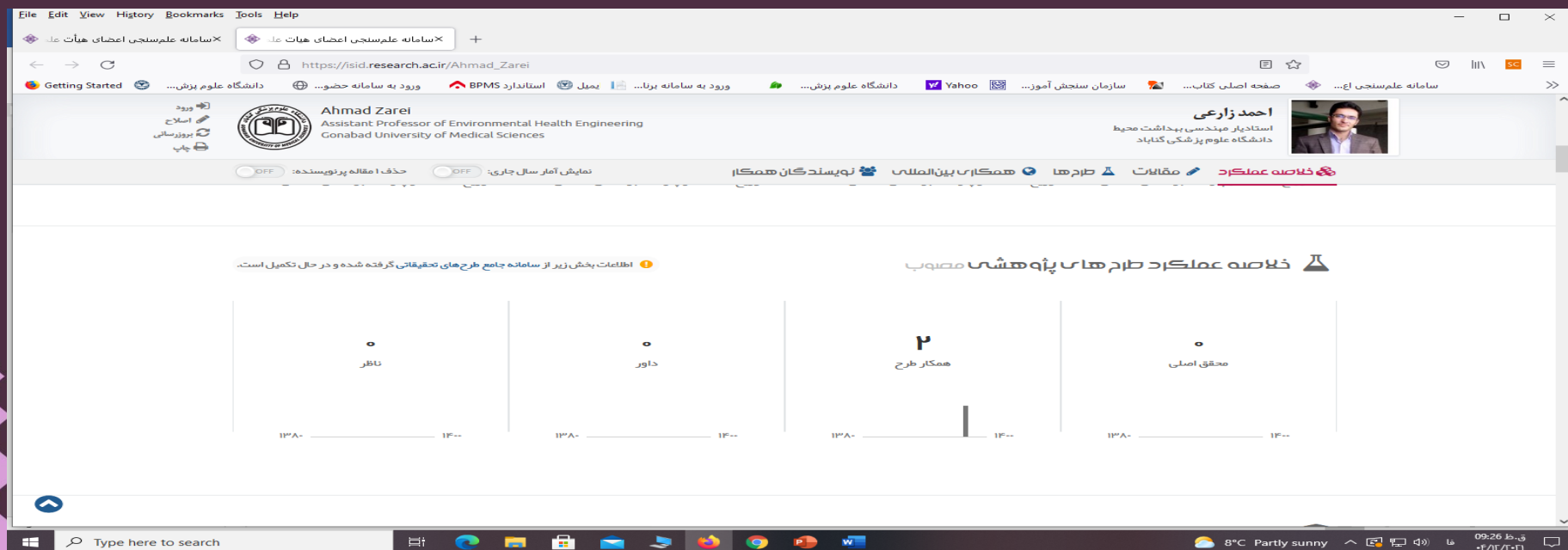
توزیع مقالات در چارک ها بر اساس شاخص SNIP





## خلاصه عملکرد طرح های پژوهشی مصوب:

اطلاعات این قسمت از سامانه جامع طرح های استخراج شده و در حال تکمیل می باشد و شامل:



محقق اصلی  
همکار طرح  
داور  
ناظر



## خلاصه عملکرد پایان نامه های مصوب:

اطلاعات این قسمت از سامانه جامع طرح های استخراج شده و در حال تکمیل می باشد و شامل کل پایان نامه ها

استاد راهنما

استاد مشاور

نویسنده

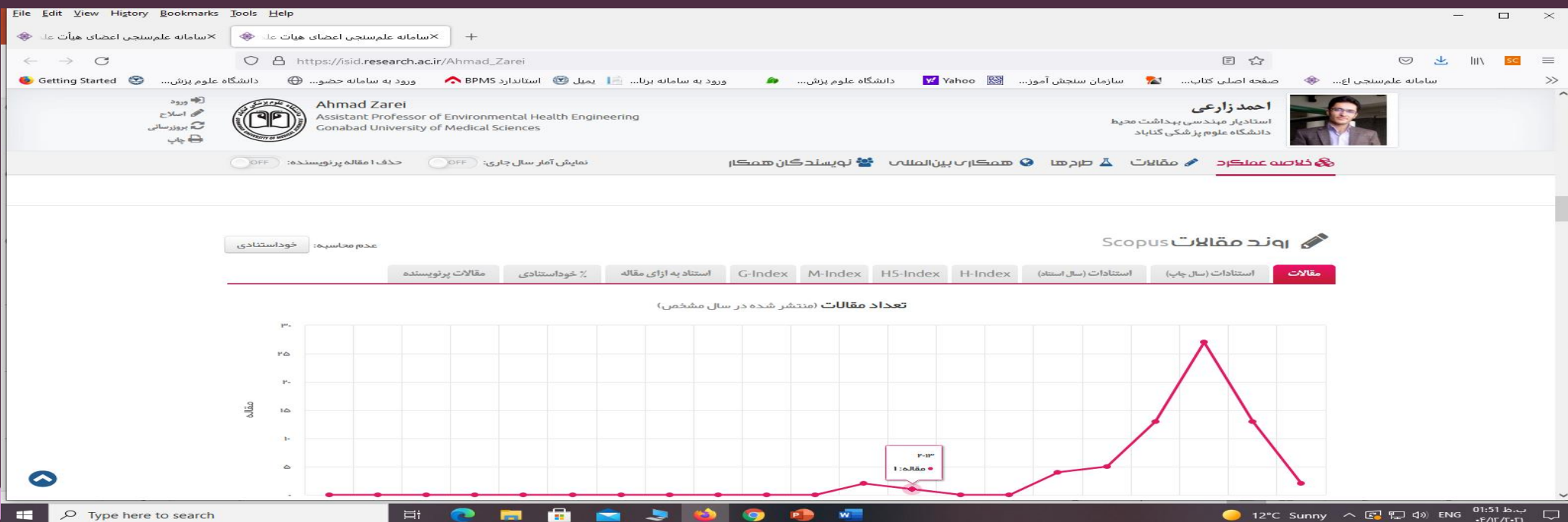






## روند مقالات Scopus:

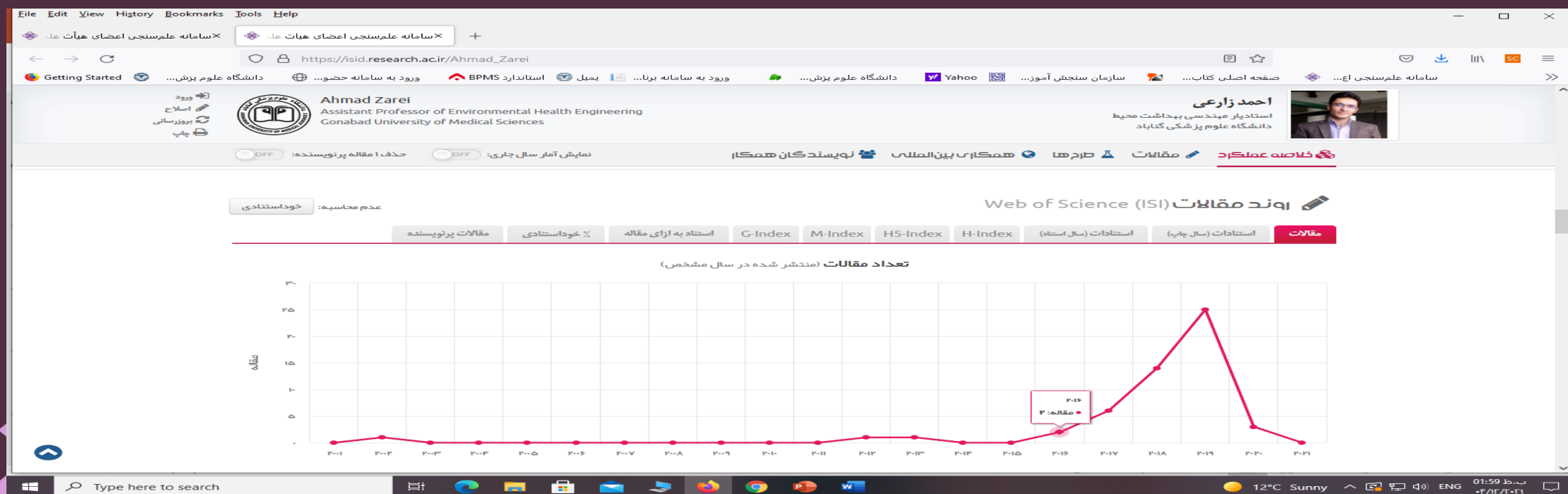
روند نموداری مقالات در اسکوپوس بر اساس شاخص های متفاوت را نشان می دهد.





## روند مقالات ISI Web Of Science :

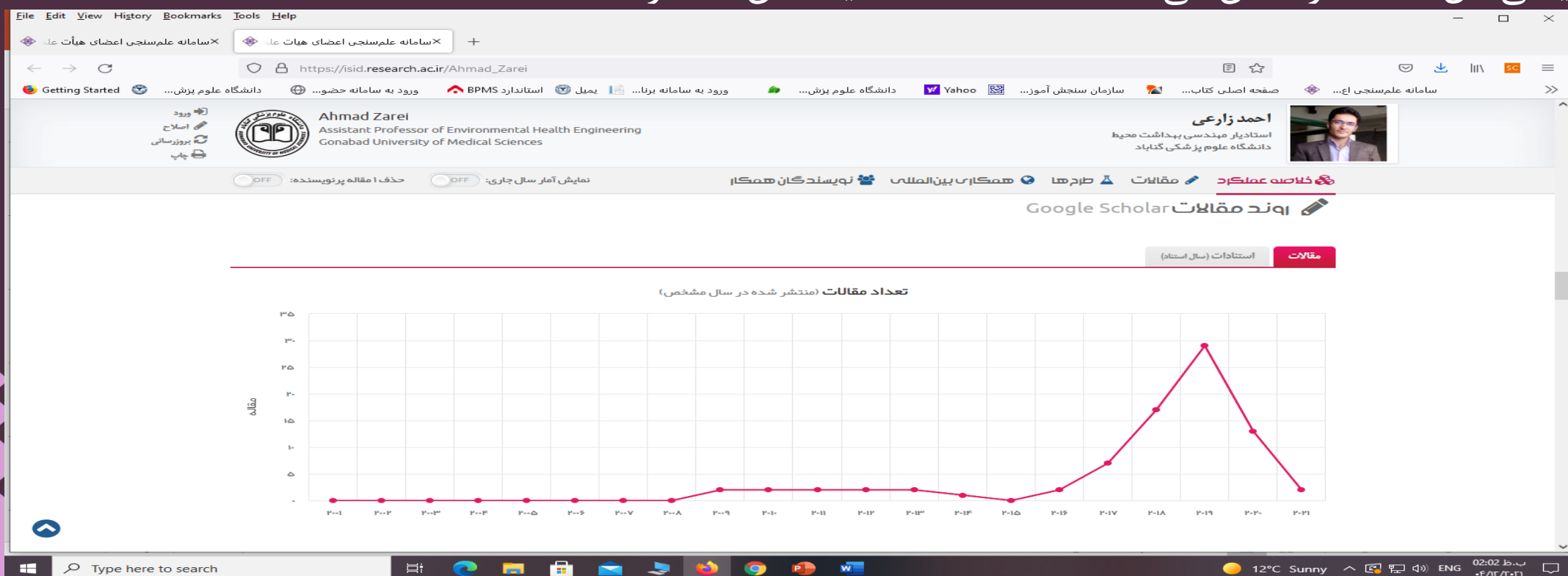
روند نموداری مقالات در ISI بر اساس شاخص های متفاوت را نشان می دهد.





## روند مقالات Google Scholar :

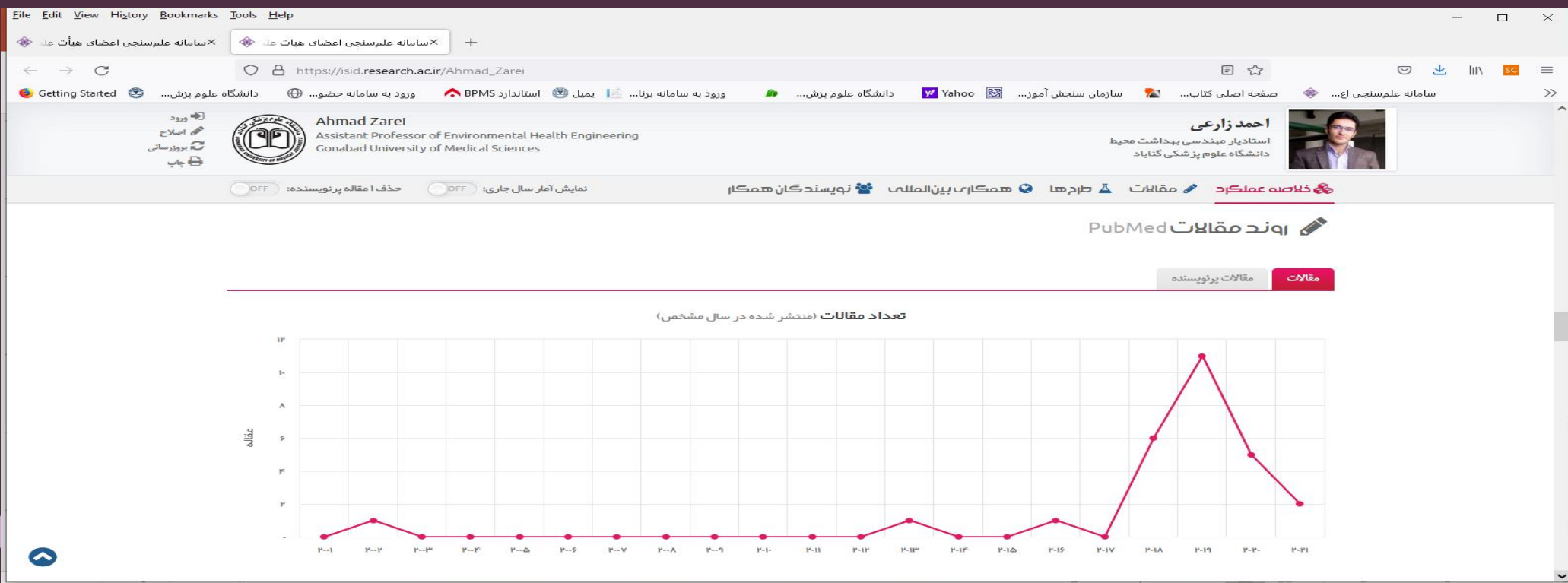
روند نموداری مقالات در گوگل اسکالر را نشان می دهد. آماری که در این قسمت نمایش داده می شود واقعی است یعنی کل مقالات را نشان می دهد نه فقط مقالات ایندکس شده را.





## روند مقالات Pubmed :

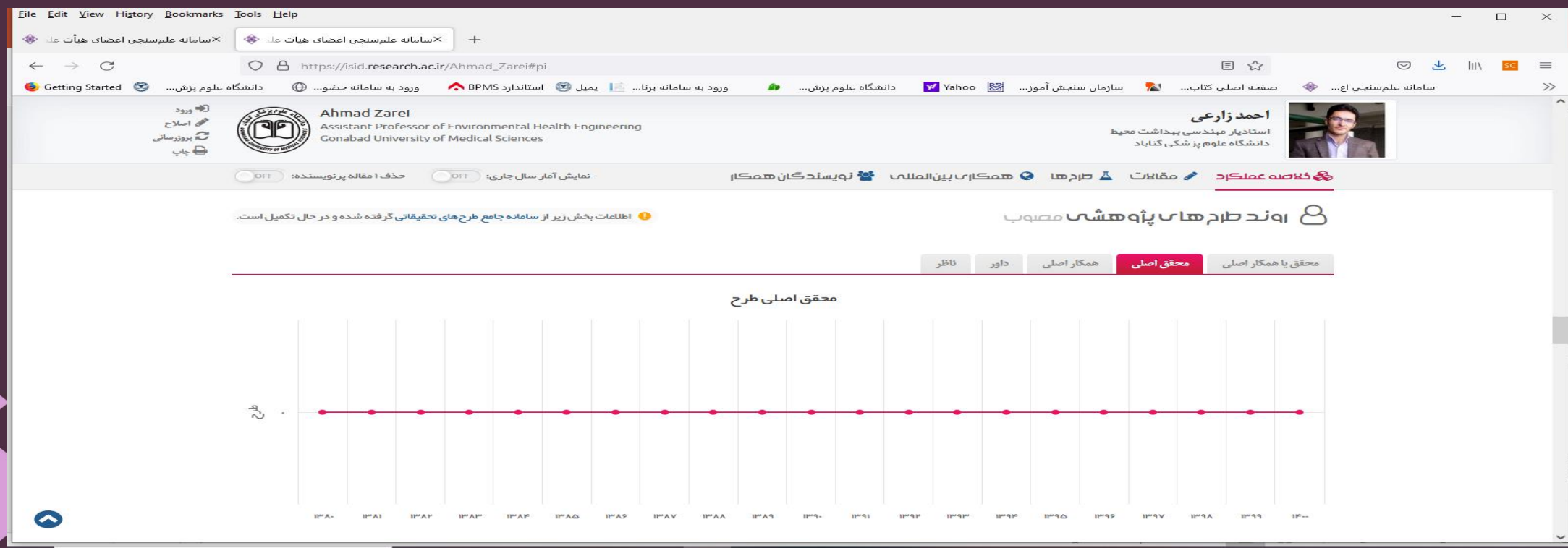
روند نموداری مقالات در pubmed بر اساس شاخص های متفاوت را نشان می دهد.





## روند طرح های پژوهشی مصوب:

اطلاعات این قسمت برگرفته از سامانه جامع طرح های تحقیقاتی می باشد و شامل محقق اصلی، همکار اصلی، داور و ناظر می باشد.





## مقالات:

جستجوی مقالات فرد بر اساس نوع و عنوان مقاله در فیلدهای مختلف امکان پذیر می باشد.

File Edit View History Bookmarks Tools Help

سامانه علمسنجی اعضای هیات ع... | سامانه علمسنجی اعضای هیات ع...

https://isid.research.ac.ir/Ahmad\_Zarei#pi

Getting Started | دانشگاه علوم پزشکی... | ورود به سامانه عضو... | استاندارد BPMS | بمل | ورود به سامانه برنا... | دانشگاه علوم پزشکی... | Yahoo | سازمان سنجش آموز... | صفحه اصلی کتاب... | سامانه علمسنجی اع...

وورد | اصلاح | بروزرسانی | چاپ

Ahmad Zarei  
Assistant Professor of Environmental Health Engineering  
Gonabad University of Medical Sciences

احمد زارعی  
استادیار مهندسی بهداشت محیط  
دانشگاه علوم پزشکی گناباد

حذف مقاله پرنویسنده: OFF | نمایش آمار سال جاری: OFF

همکاری بین المللی | نوپسندگان همکار | طرح ها | مقالات | خلاصه عملکرد

مقالات

Scopus 67 | PubMed 27 | ISI 53 | G.Scholar 81

Document Type | Search Paper Title

No.	Title	Authors	Journal	IF	SJR	CiteScore	Published	Cited By
1	Process optimization and enhancement of pesticide adsorption by porous adsorbents by regression analysis and parametric modelling	+ 6 more	Scientific Reports 11(1),11719	4.379 Q1	1.24 Q1	7.1 Q1	2021	4
2	Correction to: Assessment of groundwater quality around municipal solid waste landfill by using Water Quality Index for groundwater resources and multivariate statistical technique: a case study of the landfill site, Qaem Shahr City, Iran (Environmental Geochemistry and Health, (2020), 42, 5, (1305-1319), 10.1007/s10653-019-00417-0)	+ 7 more	Environmental Geochemistry and Health 43(5), pp. 2205	4.609 Q1	0.855 Q1	5.6 Q1	2021	0
3	Global injury morbidity and mortality from 1990 to 2017: Results from the global burden of		Injury Prevention 26(1), pp. 196-114	2.399 Q1	0.745 Q2	3.7 Q2	2020	41

Type here to search

11°C Sunny 11:47 -5/12/2021



## طرح ها و پایان نامه های مصوب:

اطلاعات این بخش برگرفته از سامانه جامع طرح های بوده و امکان جستجو در همه محتویات طرح امکان پذیر می باشد.

The screenshot shows the ISID Research website interface. The user is logged in as Ahmad Zarei, Assistant Professor of Environmental Health Engineering at Gonbad University of Medical Sciences. The page displays a list of approved theses and projects under the heading "طرح ها و پایان نامه ها مصوب".

Search filters: جستجو در همه محتویات طرح

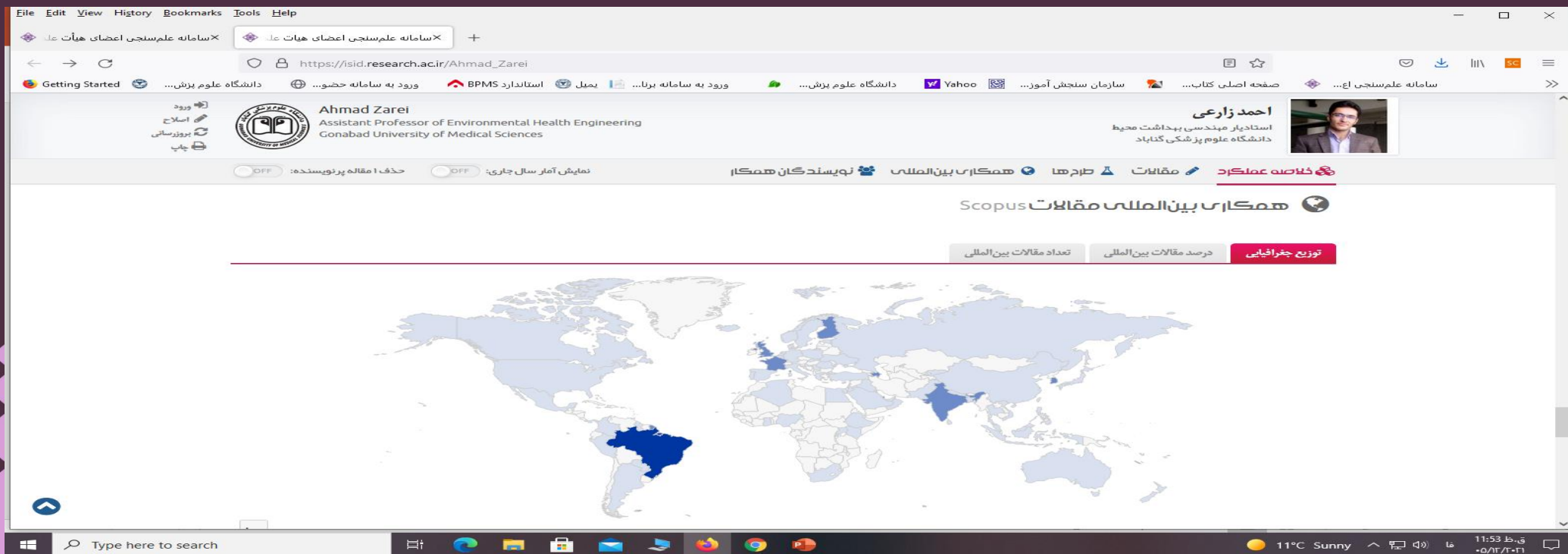
ردیف	عنوان	دانشگاه	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه	وضعیت/نوع
۱	ارزیابی ریسک سرطان زایی و غیر سرطان زایی فلزات سنگین آبهای آشامیدنی در شهرستان قاینات و پهنه بندی آن با GIS	کتاباد	۱۳۹۷/۸/۲۶	۱۳۹۸/۵/۳	خاتمه یافته
۲	بررسی فراوانی سندرم ساختمان بیمار در دانش آموزان مدارس شهرستان بابل و ارتباط آن با غلظت دی اکسید کربن در سال ۱۳۹۶-۹۷	بابل	۱۳۹۷/۳/۸	۱۳۹۸/۲/۳۱	خاتمه یافته

تعداد در صفحه: ۵ ۱۰ ۲۰ ۵۰



## همکاری بین المللی مقالات اسکوپوس:

توزیع همکاری بین المللی روی نقشه جهان و نمودارهای درصد و تعداد مقالات بین المللی را مشاهده می کنیم.





## همکاری بین المللی مقالات ISI:

توزیع همکاری بین المللی روی نقشه جهان و نمودارهای درصد و تعداد مقالات بین المللی را مشاهده می کنیم.

File Edit View History Bookmarks Tools Help

سامانه علمسنجی اعضای هیات علم... | سامانه علمسنجی اعضای هیات علم...

Getting Started | دانشگاه علوم پزشکی... | ورود به سامانه حضور... | استاندارد BPMS | بمل | ورود به سامانه برنام... | دانشگاه علوم پزشکی... | Yahoo | سازمان سنجش آموز... | صفحه اصلی کتاب... | سامانه علمسنجی اع...

ورود | اصلاح | پروژساز | چاپ

Ahmad Zarei  
Assistant Professor of Environmental Health Engineering  
Gonbad University of Medical Sciences

احمد زارعی  
استادیار مهندسی بهداشت محیط  
دانشگاه علوم پزشکی گناباد

حذف مقاله پرنویسنده: OFF | نمایش آمار سال جاری: OFF

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

Web of Science (ISI) همکاری بین المللی مقالات

توزیع جغرافیایی | درصد مقالات بین المللی | تعداد مقالات بین المللی

Type here to search | 11°C Sunny | 11:55 ق.ط. ۰۵/۱۲/۱۳۹۱



## نویسندگان همکار مقالات اسکوپوس:

مقالات مشترک با دیگر نویسندگان و تعداد این مقالات قابل مشاهده است. اگر روی هر کدام از نویسندگان کلیک کنیم شبکه همکاری دیده می شود و امکان محدود کردن نتایج هم وجود دارد.

The screenshot shows a web browser window displaying a Scopus profile for Ahmad Zarei. The browser address bar shows the URL: [https://isid.research.ac.ir/Ahmad\\_Zarei](https://isid.research.ac.ir/Ahmad_Zarei). The profile header includes the name 'احمد زارعی' (Ahmad Zarei) and his title 'استادیار مهندسی بهداشت محیط' (Assistant Professor of Environmental Health Engineering) at 'دانشگاه علوم پزشکی گناباد' (Gonbad University of Medical Sciences). Below the header, there are navigation tabs: 'خلاصه عملکرد' (Performance Summary), 'مقالات' (Articles), 'طرح ها' (Projects), 'همکاری بین المللی' (International Collaboration), and 'نویسندگان همکار' (Co-authors). The 'نویسندگان همکار' tab is selected, showing a network diagram with Ahmad Zarei at the center. The network consists of 10 nodes, each representing a co-author, connected to the central node by lines. The co-authors are: 'مجتبی افشارتپا' (Mojtaba Afshartapa), 'محمد هادی دهقانی' (Mohammad Hadi Dehghani), 'Qasemi M.', 'محمود علی محمدی' (Mahmoud Ali Mohammadi), 'علی اکبر محمدی' (Ali Akbar Mohammadi), 'Karri R.R.', 'Farhang M.', 'Heidarinejad', 'Yousefi M.', and 'مهدی فضل زاده' (Mehdi Fazel Zadeh). The network diagram also shows the number of co-authored articles for each connection: 5, 13, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, and 1. The browser's taskbar at the bottom shows the system tray with the date '11:57 ق.ظ 1402/12/13' and temperature '11°C Sunny'.



# سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی

دانشگاه علوم پزشکی گناباد

مجموعه: Scopus PubMed ISI Google Scholar حذف استنادات: خود کتب ویژه: H-Index Top ESI Top 1%

تعداد نتایج: ۱۱۸  
نام یا نام خانوادگی  
جزو ۱۰٪ برتر کشور در رشته مهندسی بهداشت محیط مقطع دکترای تخصصی (PhD) بر اساس معیار H-Index بانک اطلاعاتی Scopus  
رتبه ۲۵ کشور در بین ۲۹۲ نفر عضو هیات علمی این مقطع / رشته

ردیف	شناسه	نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله	روز سانی	ویرایش
۱	۱۴۱۴۰۵۰۶	احمد زارعی	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	۶۷	۱۷۲۷	۱۲٪	۲۹	۳۹	۲۵/۷۷	۲ روز قبل	
۲	۱۲۳۷۰۵۴۱	حامد بیگلری	کارشناسی ارشد / مهندسی بهداشت محیط	۹۰	۱۳۴۰	۲۷٪	۲۱	۳۲	۱۴/۸۸	۱ روز قبل	
۳	۱۴۱۴۴۷۳۳	محمود تقوی	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	۵۰	۹۶۵	۱۱٪	۲۱	۲۹	۱۹/۳	۳ روز قبل	
۴	۱۴۱۱۳۶۹۹	جلال مردانه	دکترای تخصصی (PhD) / میکروبی شناسی	۵۱	۸۲۳	۹٪	۱۸	۲۷	۱۶/۱۳	۲ روز قبل	
۵	۱۰۵۴۸۰	مجتبی افشار نیا	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	۴۶	۷۹۵	۷٪	۱۸	۲۷	۱۷/۲۸	۱۰ روز قبل	
۶	۱۰۵۵۲۱	مریم مقیمیان	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	۴۳	۴۷۴	۱۲٪	۱۶	۲۰	۱۱/۰۲	۱۰ روز قبل	
۷	۱۴۱۴۸۶۶۷	میلاد خراسانی	دکترای تخصصی (PhD) / بیوشیمی بالینی	۳۱	۱۸۹۸	۱٪	۱۳	۳۱	۶۱/۲۲	۱۰ روز قبل	
۸	۱۴۱۴۱۲۳۷	داود سالارباشی	دکترای تخصصی (PhD) / علوم و صنایع غذایی	۲۶	۵۲۳	۹٪	۱۳	۲۲	۲۰/۱۱	۲ روز قبل	

مدیریت اعضا

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

پروفایل شما

تغییر کلمه عبور



# سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی

دانشگاه علوم پزشکی گناباد

تعداد نتایج: ۱۱۸  
 نام یا نام خانوادگی:

مجموعه: Scopus PubMed ISI Google Scholar حذف استنادات: خود کتب ویژه: H-Index Top ESI Top 1%

ردیف	شناسه	نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله	بروزرسانی	ویرایش
۱	۱۴۱۴۰۵۰۶	احمد زارعی	مهندسی بهداشت محیط	۶۷	۱۷۲۷	۱۲٪	۲۹	۳۹	۲۵/۷۷	۲ روز قبل	
۲	۱۲۳۷۰۵۴۱	حامد بیگلری	کارشناسی ارشد / مهندسی بهداشت محیط	۹۰	۱۳۴۰	۲۷٪	۲۱	۳۲	۱۴/۸۸	۱ روز قبل	
۳	۱۴۱۴۴۷۳۳	محمود تقوی	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	۵۰	۹۶۵	۱۱٪	۲۱	۲۹	۱۹/۳	۳ روز قبل	
۴	۱۴۱۱۳۶۹۹	جلال مردانه	دکترای تخصصی (PhD) / میکروبی شناسی	۵۱	۸۲۳	۹٪	۱۸	۲۷	۱۶/۱۳	۲ روز قبل	
۵	۱۰۵۴۸۰	مجتبی افشار نیا	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	۴۶	۷۹۵	۷٪	۱۸	۲۷	۱۷/۲۸	۱۰ روز قبل	
۶	۱۰۵۵۲۱	مریم مقیمیان	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	۴۳	۴۷۴	۱۲٪	۱۶	۲۰	۱۱/۰۲	۱۰ روز قبل	
۷	۱۴۱۴۸۶۶۷	میلاد خراسانی	دکترای تخصصی (PhD) / بیوشیمی بالینی	۳۱	۱۸۹۸	۱٪	۱۳	۳۱	۶۱/۲۲	۱۰ روز قبل	
۸	۱۴۱۴۱۲۳۷	داود سالارباشی	دکترای تخصصی (PhD) / علوم و صنایع غذایی	۲۶	۵۲۳	۹٪	۱۳	۲۲	۲۰/۱۱	۲ روز قبل	

جزو ۷۵ برتر کشور در رشته مهندسی بهداشت محیط  
 مقطع کارشناسی ارشد بر اساس معیار H-Index بانک اطلاعاتی Scopus  
 رتبه ۳ کشور در بین ۵۵ نفر عضو هیات علمی این مقطع / رشته

مدیریت اعضا

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

پروفایل شما

تغییر کلمه عبور



دانشگاه علوم پزشکی گناباد

## سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی

صفحه اول راهنما تماس با ما خروج

فاطمه دولتی

علم‌سنجی اعضا

مدیریت اعضا

تعداد نتایج: ۱۱۸

ESI Top 1% H-Index Top ویژه:

کتاب خود حذف استنادات:

Google Scholar ISI PubMed Scopus مجموعه:

شاغل

نام یا نام خانوادگی

ردیف	شناسه	نام و نام خانوادگی	رتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله	بروزرسانی	ویرایش
۱	۱۴۱۴۰۵۰۶	احمد زارعی	مهندسی بهداشت محیط	۶۷	۱۷۲۷	۱۴٪	۲۹	۳۹	۲۵/۷۷	۲ روز قبل	
۲	۱۲۳۷۰۵۴۱	حامد بیگلری	بهداشت محیط	۹۰	۱۳۴۰	۲۷٪	۲۱	۳۲	۱۴/۸۸	۱ روز قبل	
۳	۱۴۱۴۴۷۳۳	محمود تقوی	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	۵۰	۹۶۵	۱۱٪	۲۱	۲۹	۱۹/۳	۳ روز قبل	
۴	۱۴۱۱۳۶۹۹	جلال مردانه	دکترای تخصصی (PhD) / میکروبی شناسی	۵۱	۸۲۳	۹٪	۱۸	۲۷	۱۶/۱۳	۲ روز قبل	
۵	۱۰۵۴۸۰	مجتبی افشار نیا	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	۴۶	۷۹۵	۷٪	۱۸	۲۷	۱۷/۲۸	۱۰ روز قبل	
۶	۱۰۵۵۲۱	مریم مقیمان	دکترای تخصصی (PhD) / فیزیولوژی	۴۳	۴۷۴	۱۴٪	۱۶	۲۰	۱۱/۰۲	۱۰ روز قبل	
۷	۱۴۱۴۸۶۶۷	میلاد خراسانی	دکترای تخصصی (PhD) / بیوشیمی بالینی	۳۱	۱۸۹۸	۱٪	۱۳	۳۱	۶۱/۲۲	۱۰ روز قبل	
۸	۱۴۱۴۱۲۳۷	داود سالارباشی	دکترای تخصصی (PhD) / علوم و صنایع غذایی	۲۶	۵۲۳	۹٪	۱۳	۲۲	۲۰/۱۱	۲ روز قبل	

جزو ۲۵ برتر کشور در رشته مهندسی بهداشت محیط  
مقطع دکترای تخصصی (PhD) بر اساس معیار H-Index  
بانک اطلاعاتی Scopus  
رتبه ۵۳ کشور در بین ۲۹۲ نفر عضو هیات علمی این  
مقطع / رشته

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

پرو فایل شما

تغییر کلمه عبور



# پروفایل

مشخصات عضو

اطلاعات عمومی | اطلاعات تخصصی | شناسه‌های آکادمیک | بیوگرافی | Biography

نام: احمد

نام خانوادگی: زارعی

نام انگلیسی: Ahmad

نام خانوادگی انگلیسی: Zarei

کد ملی: \*

ایمیل آکادمیک: \*

ایمیل شخصی: \*

شماره همراه: \*

تاریخ تولد: \*

تاریخ استخدام: \*

جنسیت: \*

ذخیره

ردیف	شناسه	نام و نام خانوادگی
۱	۱۴۱۴۰۵۰۶	احمد زارعی
۲	۱۲۳۷۰۵۴۱	حامد بیگلر
۳	۱۴۱۴۴۷۳۳	محمود تقوی
۴	۱۴۱۱۳۶۹۹	جلال مردانی
۵	۱۰۵۴۸۰	مجتبی افشار
۶	۱۰۵۵۲۱	مریم مقیمی
۷	۱۴۱۴۸۶۶۷	میلاد خراسانی



**مشخصات عضو**

اطلاعات عمومی | اطلاعات تخصصی | شناسه‌های آکادمیک | بیوگرافی | Biography

- دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی گناباد**
- دانشکده: **بهداشت**
- گروه آموزشی: **مهندسی بهداشت محیط**
- بیمارستان (ها): **انتخاب بیمارستان**
- مرکز تحقیقاتی: **مرکز تحقیقات توسعه اجتماعی و ارتقاء سلامت**
- نوع هیات علمی: **هیات علمی آموزشی** / هیات علمی پژوهشی
- مرتبه علمی: **استادیار**
- مقطع تحصیلی: **دکترای تخصصی (PhD)**
- رشته: **مهندسی بهداشت محیط**
- وضعیت استخدام: **طرح و ضریب کا**

ذخیره

فاطمه دولتی

حذف استنادات: خود | کتب | ویژه: ESI Top 1% | H-Index Top

بروزرسانی | ویرایش

دستدانی	H-Index	G-Index	استناد بازای مقاله	ویژه:
۱۲٪	۲۹	۳۹	۲۵/۷۷	۲ روز قبل
۲۷٪	۲۱	۳۲	۱۴/۸۸	۱ روز قبل
۱۱٪	۲۱	۲۹	۱۹/۳	۳ روز قبل
۹٪	۱۸	۲۷	۱۶/۱۳	۲ روز قبل
۷٪	۱۸	۲۷	۱۷/۲۸	۱۰ روز قبل
۱۲٪	۱۶	۲۰	۱۱/۰۲	۱۰ روز قبل
۱٪	۱۳	۳۱	۶۱/۲۲	۱۰ روز قبل
۹٪	۱۳	۲۲	۲۰/۱۱	۲ روز قبل

صفحه اول | راهنما

مدیریت اعضا

فهرست اعضا

فهرست مقایسه‌ای اعضا

تعریف عضو جدید

جستجو در اعضای جاری و قدیم

تعداد نتایج: ۱۱۸

ردیف	شناسه	نام و نام خانوادگی
۱	۱۴۱۴۰۵۰۶	احمد زارعی
۲	۱۲۳۷۰۵۴۱	حامد بیگلر
۳	۱۴۱۴۴۷۳۳	محمود تقوی
۴	۱۴۱۱۳۶۹۹	جلال مردانی
۵	۱۰۵۴۸۰	مجتبی افشار
۶	۱۰۵۵۲۱	مریم مقیمی
۷	۱۴۱۴۸۶۶۷	میلاد خراسانی
۸	۱۴۱۴۱۳۳۷	داود سالارباشی

پروفایل شما

تغییر کلمه عبور



**مشخصات عضو**

Biography بیوگرافی **شناسه‌های آکادمیک** اطلاعات تخصصی اطلاعات عمومی

Scopus Author ID: \* 55020329600

ORCID: 0000-0002-1158-0114

WoS ResearcherID: Z-4327-2019

Publons's Profile: ?

Google Scholar Profile: https://scholar.google.com/citations?user=umFbQOEAAA

Online CV Link: http://www.gmu.ac.ir/Dorsapax/userfiles/file/drzaree.pdf

ResearchGate Profile: https://www.researchgate.net/profile/Ahmad\_Zarei5

Microsoft Academic URL: https://academic.microsoft.com/author/2209800053/publi

Semantic Scholar URL: https://www.semanticscholar.org/author/Ahmad-Zarei/26

نکته: اگر عضو فاقد Scopus Author ID است لازم است برای آن عدد صفر درج نمایید.

ذخیره

حذف استنادات: خود کتب ویژه: ESI Top 1% H-Index Top

دستدانی	H-Index	G-Index	استناد بازاری مقاله	بروزرسانی	ویرایش
۱۲٪	۲۹	۳۹	۲۵/۷۷	۲ روز قبل	
۲۷٪	۲۱	۳۲	۱۴/۸۸	۱ روز قبل	
۱۱٪	۲۱	۲۹	۱۹/۳	۳ روز قبل	
۹٪	۱۸	۲۷	۱۶/۱۳	۲ روز قبل	
۷٪	۱۸	۲۷	۱۷/۲۸	۱۰ روز قبل	
۱۲٪	۱۶	۲۰	۱۱/۰۲	۱۰ روز قبل	
۱٪	۱۳	۳۱	۶۱/۲۲	۱۰ روز قبل	
۹٪	۱۳	۲۲	۲۰/۱۱	۲ روز قبل	

مدیریت اعضا

فهرست اعضا

فهرست مقایسه‌های اعضا

تعریف عضو جدید

جستجو در اعضای جاری و قدیم

تعداد نتایج: ۱۱۸

نام یا نام خانوادگی

ردیف	شناسه	نام و نام خان
۱	۱۴۱۴۰۵۰۶	احمد زارعی
۲	۱۲۳۷۰۵۴۱	حامد بیگلر
۳	۱۴۱۴۴۷۳۳	محمود تقوی
۴	۱۴۱۱۳۶۹۹	جلال مردانی
۵	۱۰۵۴۸۰	مجتبی افشا
۶	۱۰۵۵۲۱	مریم مقیمی
۷	۱۴۱۴۸۶۶۷	میلاد خراسا
۸	۱۴۱۴۱۳۳۷	داود سالارباشی

پروفایل شما

تغییر کلمه عبور



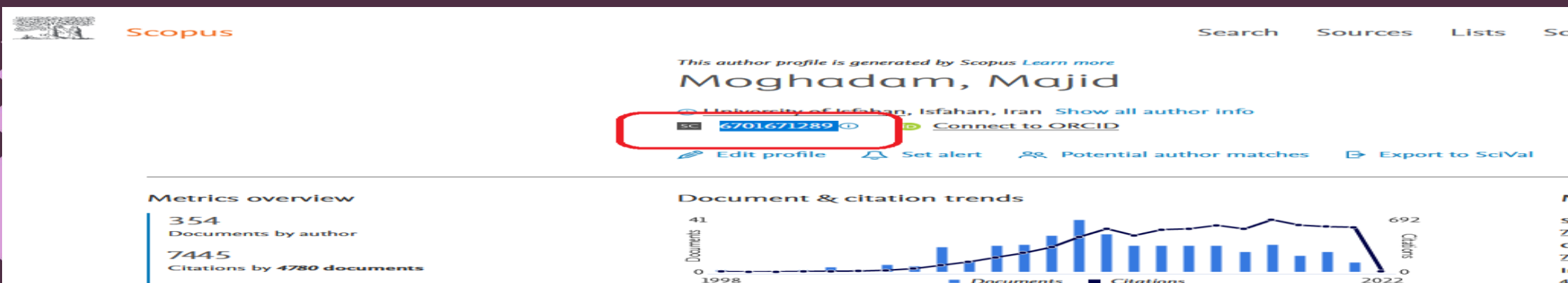
در صورت مشاهده هر گونه خطا در اطلاعات موجود در سامانه کاربران می‌توانند درخواست اصلاح اطلاعات مورد نظر خود را از طریق فرم ارسال بازخورد که در صفحه اختصاصی هر فرد قابل مشاهده است، ارسال و یا با برقراری تماس با کارشناسان علم‌سنجی دانشگاه مربوطه درخواست اصلاح اطلاعات خود را مطرح و پیگیری نمایند.

The screenshot displays a web browser window with a feedback form titled "درخواست اصلاحات" (Request for Corrections) overlaid on a user profile page. The form includes a warning message: "لطفا درخواست بروزرسانی آمار علم‌سنجی از این صفحه ارسال گردد." (Please submit the request for updating the scientometrics data from this page). The form fields are: "نام کامل شما:" (Your full name) with the value "احمد زارعی"; "دانشگاه:" (University) with the value "دانشگاه علوم پزشکی گناباد"; "آدرس ایمیل:" (Email address); "شماره همراه:" (Mobile number); "کد ملی:" (National ID); "متن پیام:" (Message text); and "کد بصری:" (Captcha code). The background page shows the user's profile for "Ahmad Zarei" with an H-Index of 28 and a G-Index of 16. The browser's address bar shows the URL "https://isid.research.ac.ir/Ahmad\_Zarei".



بسیاری از نویسندگان اسامی مشابه دارند که این تشابه مشکلاتی را در زمینه تشخیص نویسندگان و آثار ایشان به وجود می آورد. **Identifier Author Scopus** کدی است که برای هر نویسنده به شکل منحصر به فرد توسط اسکوپوس اختصاص داده می شود. در واقع، این کد به شما کمک می کند که اسامی یک نویسنده را که به اشکال مختلف نوشته شده و یا با وابستگی های مختلف نمایه شده است در زیر یک کد منحصر به فرد قرار گیرد. به این ترتیب شما می توانید نویسندگان با اسامی مشابه را از یکدیگر متمایز کنید.

به کمک **ID Scopus** می توان بین مقالات چاپ شده بوسیله افراد با نام های مشابه تمایز قایل شد. برای اینکه پروفایل شما بعنوان نویسنده مقاله در اسکوپوس کامل باشد باید مطمئن شوید که مقالاتی که شما نویسنده آن می باشید در اسکوپوس متعلق به یک **ID Author** واحد می باشد. زیرا تنها در این صورت است که هر استنادی که به مقالات شما در بانک اطلاعاتی **Scopus** داده شود برای شما محاسبه خواهد شد.





## ادغام (merge) پروفایل در اسکوپوس

ممکن است بعضی از مقالات شما در SCOPUS، تحت یک نام واحد و در یک Profile یکتا درج نشده باشد. این امر موجب می شود که شاخص های علم سنجی شما نظیر تعداد مقالات نمایه شده، تعداد استنادات دریافت شده، شاخص اچ و سایر شاخص ها کمتر از مقدار واقعی آن ها نمایش داده شود. از آنجا که سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی ISID، اطلاعات علم سنجی شما را از پروفایلی در اسکوپوس که بیشترین مقالات شما را پوشش میدهد، گردآوری میکند، مقالات قرار گرفته شما در سایر گروههای Affiliation و یا نوشتاری نام و فامیل شما در آن محاسبه نمیشود. بدین منظور لازم است، Profile های متعدد خود را در بانک اطلاعاتی SCOPUS با یکدیگر ادغام و یکپارچه Merge نمایید.





## سوالات متداول

**سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی به طور کلی چه شاخص های علم سنجی را از اعضای هیات علمی نمایش می دهد؟**

شاخص های علم سنجی ارائه شده اعضای هیات علمی در این سامانه عبارتند از تعداد مقالات نمایه شده هر عضو هیات علمی در بانک اطلاعاتی Scopus، تعداد کل استنادات دریافت شده این مقالات در بانک اطلاعاتی Scopus، میانگین استناد به ازای هر مقاله، شاخص h-Index، شاخص h-Index بدون خوداستنادی، شاخص h-Index بدون خوداستنادی نویسندگان و شاخص های دیگر مانند g-Index و m-Index براساس بانک اطلاعاتی Scopus می باشد.

**شاخص های علم سنجی سامانه ISID چند وقت یکبار به روز می شوند؟**

اطلاعات هر فرد در سامانه، به طور خودکار حداقل هر ۲۱ روز یکبار به روز رسانی می شود. البته براساس مقدار شاخص h-Index فرد این عدد بین ۱ تا ۲۱ روز متغیر است.





من ده مقاله در ISI، نه مقاله در PubMed، هفده مقاله در SCOPUS و ۱۱ مقاله علمی پژوهشی دارم ولی سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی، فقط ۱۷ مقاله از من نمایش می‌دهد. مشکل کجاست؟

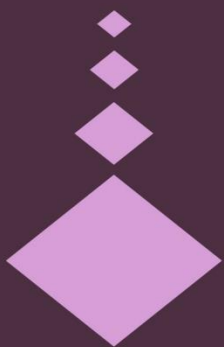
سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی مبتنی بر بانک اطلاعاتی SCOPUS کار می‌کند و اطلاعاتی و شاخص‌های علم‌سنجی که استخراج کرده و نمایش می‌دهد صرفاً بر اساس داده‌های موجود در بانک اطلاعاتی Scopus است. در نتیجه انتظار می‌رود فقط مقالاتی که شما در بانک اطلاعاتی Scopus دارید، در این سامانه محاسبه شده و نمایش داده شود. هرچند تعداد مقالات شما در سایر پایگاه‌های اطلاعاتی شامل PubMed، ISI و حتی مقالات بازیابی شده در Google Scholar نیز استخراج و در سامانه نشان داده می‌شوند ولی شاخص‌های اصلی علم‌سنجی سامانه مانند h-Index بر اساس بانک اطلاعاتی Scopus است.





## چرا بانک اطلاعاتی Scopus مبنای محاسبه شاخص‌های مقالات و استنادات من در این سامانه قرار گرفته است؟ چرا این سامانه از اطلاعات بانک‌های ISI یا PubMed استفاده نمی‌کند؟

در سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی، شاخص‌های علم‌سنجی که مبتنی بر استناد (Citation) هستند محاسبه و ارائه می‌شود. از آنجا که بانک اطلاعاتی PubMed، بانک اطلاعات استنادی نیست و امکان محاسبه و ارائه استناد (Citation) را ندارد، نمی‌تواند مبنای استخراج این سامانه قرار گیرد. علت انتخاب بانک اطلاعاتی Scopus در مقایسه با ISI در این سامانه، پوشش گسترده‌تر مجلات در بانک اطلاعاتی Scopus در گستره موضوعی علوم پزشکی، کشور ایران و زبان فارسی است که مجلات و مقالات بیشتری را در مقایسه با ISI در برمی‌گیرد.





## تعداد مقالات من در Scopus بیشتر از عددی است که سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی نشان می‌دهد. مشکل چیست؟

امکان دارد مقالات شما در بانک اطلاعاتی Scopus، در گروه‌های Affiliation و یا نوشتارهای نام و فامیل متعددی از شما قرار گرفته باشند. به عبارت دیگر، ممکن است مقالات شما در Scopus، در یک Profile واحد و یکتا درج نشده باشد. از آنجا که این سامانه به طور خودکار، اطلاعات علم‌سنجی شما را از پروفایلی که بیشترین مقالات شما را پوشش می‌دهد، گردآوری می‌کند، مقالات قرار گرفته شما در سایر گروه‌های Affiliation و یا اشکال نوشتاری نام و فامیل شما در آن محاسبه نمی‌شود. بدین منظور لازم است، Profile های متعدد خود را در بانک اطلاعاتی Scopus با یکدیگر ادغام و یکپارچه (Merge) نمایید.





## چگونه می توانم پروفایل و اشکال نوشتاری متعدد نام خود را در بانک اطلاعاتی Scopus ادغام و یکپارچه کنم؟

برای انجام این کار می توانید از واحد علم سنجی دانشگاه خود کمک بگیرید و یا شخصا از طریق گزینه Author Search نوشتارهای مختلف نام خود را جستجو و سپس با انتخاب آنها و کلیک بر روی دکمه Request to Merge Authors، درخواست ادغام پروفایل های متعدد خود و یکپارچه سازی آنها را برای Scopus ارسال نمائید. پس از بررسی درخواست و در صورت تایید آن، بانک اطلاعاتی Scopus حداکثر ظرف مدت دو هفته، Profile های مختلف و متعدد شما در Scopus درهم ادغام شده و مقادیر شاخص های علم سنجی شما نیز در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی متعاقبا اصلاح و روزآمد خواهد شد.

**آیا پس از ادغام پروفایل های متعدد خود در بانک اطلاعاتی Scopus، لازم است اطلاعات خود را در سامانه نیز برای نمایش صحیح اطلاعات تغییر دهم؟**

خیر، پس از ادغام پروفایل های متعدد و یکپارچه سازی آنها در Scopus، سامانه علم سنجی به طور خودکار حداکثر طی مدت دو هفته، اطلاعات جدید شما را از Scopus استخراج و در سامانه به جای اطلاعات قبلی قرار داده و روزآمد می کند.



## نام و فامیل من در سامانه نیست. با کجا بایستی تماس بگیرم؟

مسئول تکمیل اولیه اطلاعات اعضای هر دانشگاه در سامانه، کارشناس علم‌سنجی دانشگاه مربوطه است که در معاونت تحقیقات و فن‌آوری دانشگاه مستقر است. برای تماس با ایشان می‌توانید از لینک فرم ارسال بازخورد قرار گرفته در قسمت تحتانی، منتهی‌الیه سمت راست سامانه در <http://isid.research.ac.ir> استفاده کنید یا با کارشناس علم‌سنجی دانشگاه خود تماس بگیرید.

## مرتب‌ه علمی/مقطع/ارشته تحصیلی من در سامانه به اشتباه درج شده است. برای اصلاح آن چه اقدامی باید انجام دهم؟

بر روی نام خود کلیک کنید تا پنجره مشخصات شما باز شود. در بالا سمت چپ، دکمه آبی رنگ درخواست اصلاحات را کلیک کنید. در این صفحه ابتدا مشخصات خود را درج کرده و سپس در قسمت متن پیام، درخواست خود را مطرح کنید. موارد نقص و یا اشتباه و نیز شکل صحیح آن را در این قسمت یادداشت و دکمه ارسال را کلیک نمایید. پس از بررسی درخواست شما و در صورت تایید، ظرف مدت حداکثر ۳ روز کاری اطلاعات شما در سامانه علم‌سنجی اصلاح می‌گردد.



## دانشکده/مرکز تحقیقات محل خدمت من در سامانه به اشتباه درج شده است. برای اصلاح آن چه اقدامی باید انجام دهم؟

بر روی نام خود کلیک کنید تا پنجره مشخصات شما باز شود. در بالا سمت چپ، دکمه آبی رنگ درخواست اصلاحات را کلیک کنید. در این صفحه ابتدا مشخصات خود را درج کرده و سپس در قسمت متن پیام، درخواست خود را مطرح کنید. موارد نقص و یا اشتباه و نیز شکل صحیح آن را در این قسمت یادداشت و دکمه ارسال را کلیک نمایید. پس از بررسی درخواست شما و در صورت تایید، ظرف مدت حداکثر ۳ روز کاری اطلاعات شما در سامانه علم سنجی اصلاح می گردد.

**من هیات علمی نیستم ولی پژوهشگر دارای مقاله/مقالات نمایه شده در بانک اطلاعاتی Scopus هستم. چگونه می توانم نام خود را در سامانه علم سنجی اضافه کنم؟**

در حال حاضر، پوشش این سامانه مربوط به اعضای هیات علمی رسمی، آزمایشی، طرح نیروی انسانی، ضریب K و تعهدات دانشگاهها، سازمانها و موسسات دولتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است و شامل اعضای هیات علمی دانشگاهها، مراکز و موسسات غیردولتی و نیز پژوهشگران غیرهیات علمی نمی شود.



## چگونه می‌توانم لینک صفحه CV خود در سایت دانشگاه / لینک صفحه Google Scholar / آدرس Researcher ID خود را به این سامانه اضافه کنم؟

برای انجام این کار لازم است ابتدا نام خود را در سامانه جستجو و بازیابی کنید. سپس بر روی نام خود کلیک کنید تا پنجره مشخصات شما باز شود. در گوشه بالایی سمت چپ پنجره باز شده، دکمه آبی رنگ درخواست اصلاحات را کلیک کنید. در این صفحه ابتدا مشخصات خود را درج کرده و سپس در قسمت متن پیام، درخواست خود را مطرح کنید. آدرس صفحه CV خود در سایت دانشگاه یا لینک صفحه Google Scholar خود یا آدرس Researcher ID خود را کپی نموده و دکمه ارسال را کلیک نمایید. پس از بررسی درخواست شما و در صورت تایید، لینک صفحه CV در سایت دانشگاه / لینک صفحه Google Scholar / آدرس Researcher ID شما طی مدت حداکثر ۳ روز در پروفایل شما اضافه خواهد شد.

### آیا اطلاعات اعضای هیات علمی بازنشسته نیز در این سامانه وجود دارد؟

بله، اطلاعات آن دسته از اعضای هیات علمی که پس از راه‌اندازی این سامانه یعنی از سال ۱۳۹۴ به بعد به افتخار بازنشستگی نائل شده باشند در این سامانه وجود دارد.





## ترتیب قرار گرفتن افراد در سامانه، برچه اساسی است؟

چیدمان افراد در سامانه، به صورت پیش فرض براساس شاخص **h-Index** ایشان در بانک اطلاعاتی **Scopus** است. در صورت تمایل با کلیک بر روی فلش‌های آبی رنگ بالای سر ستون‌ها، می‌توانید ترتیب قرار گرفتن افراد در سامانه را براساس نام و نام خانوادگی، مقالات، ارجاعات و ارجاع به ازای مقاله تغییر دهید.

**من مایلم شاخص‌های علم سنجی یک یا چند تن از اعضای هیات علمی و یا اساتید خود را در سامانه علم سنجی مشاهده کنم، آیا امکان پذیر است؟**

در صورتی که فرد یا افراد مورد نظر شما در دانشگاه‌ها و موسسات تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور شاغل باشند، این کار به راحتی امکان پذیر است. شما برای جستجو و بازیابی فرد یا افراد مورد نظر خود می‌توانید از موتور جستجوی سامانه علم سنجی که در بالای صفحه قرار دارد، استفاده کنید. با درج نام فرد و یا با انتخاب هر یک از گزینه‌های دانشگاه، مرکز تحقیقاتی، مرتبه علمی، رشته و مقطع تحصیلی می‌توانید اطلاعات فرد یا افراد مورد نظر خود را مشاهده نمایید.



## عملکرد دکمه‌های عدم محاسبه ارجاعات خود، نویسندگان و کتب که در بالای ستون‌های اطلاعات در سامانه علم سنجی قرار دارد چیست؟

این دکمه‌ها به شما امکان می‌دهد که شاخص‌های استنادی اعضای هیات علمی در بانک اطلاعاتی Scopus را بدون در نظر گرفتن موارد خوداستنادی خود فرد، یا سایر نویسندگان همکار وی و یا موارد استناد به ایشان در کتاب‌ها مشاهده کنید. مقادیر شاخص‌های علم‌سنجی سامانه، با حذف خوداستنادی به طور منطقی کمتر و یا مساوی شاخص‌های علم سنجی در حالت عادی می‌باشد.

## من عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی هستم آیا می‌توانم خودم شخصا اطلاعات خودم را در سامانه علم سنجی ویرایش کنم؟

بله، در صورتی که کارشناس علم سنجی دانشگاه مربوطه نام، کد ملی، آدرس ایمیل دانشگاهی و شماره تلفن همراه شما را در سامانه علم سنجی ثبت کرده باشد شما می‌توانید با شناسه‌ای که سیستم برای شما تعریف و ارسال کرده به سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وارد شوید. پس از آن قادر خواهید بود که اطلاعات مربوط به خود را از پنل کاربری خود شخصاً ویرایش نمایید.



## من عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی هستم ولی شناسه کاربری ورود به سیستم را دریافت نکرده و یا رمز آن را فراموش کرده ام چگونه می توانم وارد سامانه علم سنجی شوم؟

در صورتی که نام، کد ملی، آدرس ایمیل دانشگاهی و شماره تلفن همراه شما به عنوان عضو هیات علمی توسط کارشناس علم سنجی در سامانه ثبت شده باشد حتی در صورتی که کلمه عبور خود را فراموش کرده باشید نیز می توانید به سامانه علم سنجی وارد شوید، به این منظور لازم است پس از کلیک بر گزینه ورود اعضای هیات علمی، از گزینه فراموشی کلمه عبور استفاده نمایید. پس از آن در پنجره باز شده با درج کد ملی خود، از سامانه درخواست نمایید که لینک ورود به سامانه را مجدداً برای شما ارسال کند. در صورت صحت اطلاعات وارده، لینک مربوطه به آدرس پست الکترونیک دانشگاهی شما ارسال می شود. با کلیک بر لینک درج شده در ایمیل ارسالی می توانید مجدداً برای خود کلمه عبور جدیدی تعریف نمایید. پس از آن قادر خواهید بود با نام کاربری کد ملی و رمز عبوری که برای خود تعریف کرده اید وارد محیط شخصی خود در سامانه علم سنجی شوید.

## چگونه می توانم درخواست بروزرسانی آمار علم سنجی خود را ارسال دارم؟

در حالت معمولی نیاز به ارسال چنین درخواستی نیست چون سامانه خود به صورت منظم و چند روز یک بار آمار را بروز می کند.

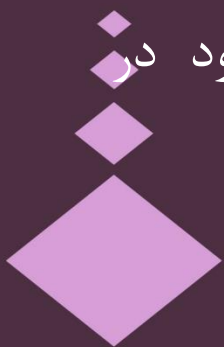


## در پروفایل **ResearcherID** من مقالاتی وجود دارند که در سامانه علم سنجی لحاظ نشده اند؟

لطفا توجه فرمایید مقالاتی که در پروفایل **ResearcherID** عضو باشند ولی جزء **WoS Core Collection** نباشند در محاسبات سامانه علم سنجی و حتی خود **ISI** لحاظ نمی شوند.

دقت فرمایید هر کسی می تواند هر مقاله ای که مایل باشد در پروفایل **ResearcherID** خود درج کند (حتی مقاله ای که هیچ ربطی به **ISI** ندارد) و سامانه **ResearcherID** هم مشکلی با این موضوع ندارد ولی در محاسبات خود فقط آنهایی را لحاظ میکند که در **WoS Core Collection** باشند. سامانه علم سنجی نیز چنین است.

پیشنهاد می شود به جای وارد کردن دستی مقالات یا **Import** کردن، از روش جستجو و سپس اضافه کردن مقالات استفاده شود. یعنی ابتدا مقاله را در **WoS Core Collection** بیابید و سپس آن را به پروفایل خود در **ResearcherID** اضافه نمایند. روش کار در فایل پیوست آمده است.





## در پروفایل علم سنجی اینجانب برای مجموعه WoS مقالاتی ذکر شده است که در پروفایل Publons اینجانب وجود ندارد. دلیل چیست؟

لطفا توجه فرمایید مجموع مقالات WoS شما از دو منبع تامین می شوند. یکی همان پروفایل Publons شما که توسط خود شما دستی بروز می شود و دیگری خود بانک داده WoS. یعنی شناسه های ResearchID و ORCID شما در WoS جستجو شده و مقالات استخراج شده با مقالات حاصله از Publons جمع زده می شوند. اکثر مجلات جدیداً برای هر نویسنده حداقل شناسه ORCID را دریافت و ثبت میکنند لذا جستجوی مستقیم در WoS نیز نتایج به روزی حاصل میکند.

بدین ترتیب پوشانندگی سامانه علم سنجی از Publons و WoS به تنهایی بیشتر است و مقالات سامانه علم سنجی از هر دو کامل تر است.





# باتشکر از توجه شما