

دانشگاه علوم پزشکی
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

راهنمای عمومی استفاده از سامانه علم‌سنجی

معاونت تحقیقات و فناوری

واحد علم‌سنجی

بهار ۱۳۹۸



معرفی

سامانه علم‌سنجی اعضای هیات‌علمی (Iranian Scientometric Information Database - ISID) در سال ۱۳۹۴ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیات‌علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور طراحی، پیاده‌سازی و اجرا شده است. در سامانه ISID اطلاعات عمومی اعضای هیات‌علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور شامل نام و نام خانوادگی، دانشگاه، دانشکده، گروه آموزشی، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان، پژوهشگاه، پژوهشکده محل خدمت، رتبه علمی، رشته و آخرین مقطع تحصیلی، سرگروه آموزشی و سرگروه رشته‌ای درج شده است. شاخص‌های علم‌سنجی اعضای هیات‌علمی در این سامانه شامل تعداد مقالات نمایه شده هر عضو هیات‌علمی 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، شاخص H-Index بدون استنادات کتاب، G-Index می‌باشد. پس از تکمیل پروفایل و درج کد Scopus، سامانه به طور خودکار با این پایگاه اطلاعاتی ارتباط برقرار کرده و سابقه مقالات و استنادات فرد را دریافت و آن‌ها را بصورت شاخص‌های فوق ارائه می‌دهد. سامانه هر چند مدت (حداقل هر ۲۰ روز) با مراجعه به پایگاه اطلاعاتی Scopus اطلاعات فرد را بروز می‌کند. از آنجا که پوشش مجله‌ای پایگاه علمی Scopus گسترده‌تر از ISI می‌باشد، این پایگاه بعنوان مرجع استنادات انتخاب شده است. از طرفی بانک اطلاعاتی PubMed بانک اطلاعاتی استنادی نبوده و امکان ارائه استنادات و شاخص‌های دیگر در آن وجود ندارد.

توجه

در حال حاضر، سامانه علم‌سنجی تنها شامل اطلاعات اعضای هیات‌علمی دارای رابطه استخدامی با دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی و پژوهشی تحت پوشش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (بصورت استخدام رسمی، رسمی-آزمایشی، پیمانی، قراردادی، ضریب k و تعهد خدمت) و اعضای هیات‌علمی بازنشسته بوده و شامل اطلاعات پژوهشگران غیرهیات‌علمی شاغل در دانشگاه، و افرادی که به صورت حق التدریس با دانشگاه همکاری می‌کنند، نمی‌باشد. ضمناً، از آنجا که پروفایل افراد براساس شماره ملی آن‌ها در این سامانه ایجاد می‌شود، هر عضو هیات‌علمی تنها می‌تواند در یک دانشگاه دارای پروفایل علم‌سنجی باشد.



شیوه چیدمان نتایج در سامانه **ISID** به صورت پیش فرض بر اساس شاخص **H-Index** افراد است. لازم به ذکر است که ترتیب مذکور را می‌توان با کلیک بر روی فلش قرار گرفته در کنار عنوان هر یک از سرستون‌های موجود در صفحه اصلی تغییر داد. در سامانه علم‌سنجی اعضای هیات‌علمی امکان فیلتر کردن اطلاعات براساس عنوان دانشگاه، دانشکده، بیمارستان، پژوهشگاه، مرکز تحقیقات، پژوهشکده، گروه آموزشی، سرگروه رشته‌ای، سرگروه آموزشی، رتبه علمی، مقطع و رشته تحصیلی وجود دارد. علاوه بر آن، جستجوی افراد براساس نام و نام خانوادگی نیز امکان‌پذیر می‌باشد.

شاخص هیرش یا **H-Index** از شاخص‌های مهم علم‌سنجی است که در سال ۲۰۰۵ توسط دکتر جرج هیرش استاد فیزیک دانشگاه به منظور محاسبه و نمایش توأم کمیت و کیفیت برون داد علمی پژوهشگران معرفی شد. به این ترتیب که شاخص **H** یک پژوهشگر عبارت است از **H** تعداد از مقالات وی که به هر کدام حداقل **H** بار استناد شده باشد. مبنای محاسبه شاخص‌های علم‌سنجی در سامانه **ISID** جدیدترین داده‌های استخراج شده از بانک اطلاعاتی **Scopus** است. سایر اطلاعات هر عضو هیات‌علمی در این سامانه مانند عکس، آدرس صفحه اختصاصی فرد در **Research**, **Google Scholar**, **ORCID**, **ResearchGate** و **CV** در صورت ورود اطلاعات برای عضو هیات‌علمی نمایش داده می‌شود. شیوه نمایش و چیدمان افراد در سامانه علم‌سنجی به صورت پیش فرض براساس **H-Index** وی در پایگاه اطلاعاتی **Scopus** می‌باشد.

The screenshot shows the ISID search results page. At the top, there is a search filter section with dropdown menus for University, Faculty, Research Center, and Department. Below this is a map of Iran. The main content is a table of faculty members with the following columns: Rank, Name and Family Name, University, Department, Research Field, Rank, H-index, Scopus, and Google Scholar. The table lists six faculty members, with the first one having an H-index of 13 and Scopus of 142.

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازی
۱	عبدالمجید فدایی	هرمزگان	دکترای تخصصی (PhD) / اپیدمیولوژی	دانشیار	۶۷	۳۵۴	۱۳	۱۶	۵۰۲۸
۲	حمیدرضا غفاری	هرمزگان	کارشناسی ارشد / مهندسی بهداشت محیط	مربی	۳۹	۴۶	۱۴	۱۹	۱۰۹۲
۳	تهور آقامایی	هرمزگان	دکترای تخصصی (PhD) / آموزش بهداشت و ارتقا س...	استاد	۳۵	۳۴	۱۴	۱۹	۱۱۰۲۵
۴	محمدرضا هجری	هرمزگان	دکترای تخصصی (PhD) / مهندسی بهداشت محیط	استادیار	۴۶	۳۶۷	۱۴	۱۹	۱۴۰۱۱
۵	علیرضا صالحی	هرمزگان	دکترای تخصصی (PhD) / حشره شناسی پزشکی	استادیار	۳۳	۴۴۳	۱۴	۱۷	۱۰۳۳۹
۶	عبدالعظیم نجفی زاده	هرمزگان	دکترای تخصصی (PhD) / ژنتیک انسانی	دانشیار	۴۴	۴۶	۱۱	۲۱	۱۱۰۸

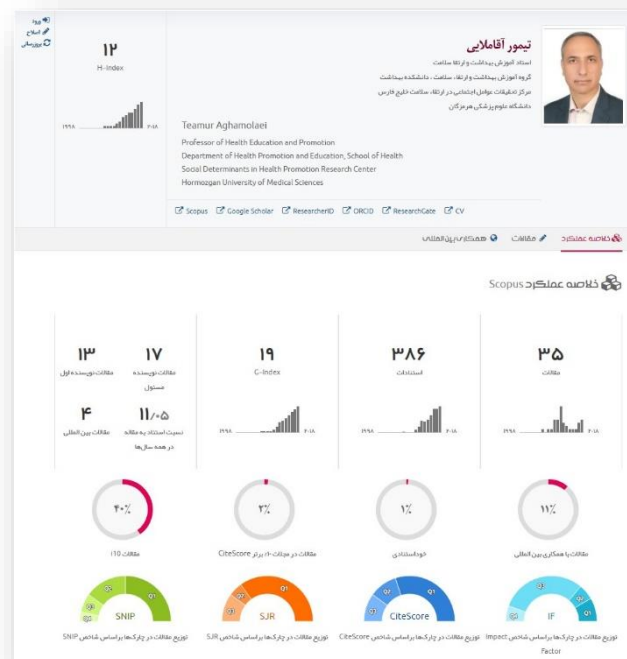


در صورتی که تمایل دارید از روی نقشه سامانه علم‌سنجی دانشگاه مدنظرتان را انتخاب نمایید می‌توانید همانند تصویر با قرار دادن موس بر روی مکان جغرافیایی استان مورد نظر لیست تمامی دانشگاه‌های علوم پزشکی تحت پوشش آن استان را مشاهده و دانشگاه مورد نظر را انتخاب نمایید.





با انتخاب فرد مورد نظر از لیست، می‌توانید پروفایل وی را مشاهده کنید.



در صورت مشاهده هرگونه خطا در اطلاعات موجود در سامانه می‌توانید درخواست اصلاح اطلاعات مورد نظر خود را از طریق فرم ارسال بازخورد که در صفحه اختصاصی هر فرد نیز قابل مشاهده است، ارسال نمایید و یا با برقراری تماس با کارشناس علم‌سنجی دانشگاه درخواست اصلاح اطلاعات خود را مطرح و پیگیری کنید.

ارسال پیغام

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

[ارسال بازخورد](#)



جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید [سوالات متداول در قسمت راهنما](#) را مطالعه فرمایید.

راهنما

درباره ما

- مراکز علم‌سنجی
- سوالات متداول
- راهنماهای کاربردی

دانشگاه علوم پزشکی ... X

گروه آموزشی

پژوهشگاه

مرکز تحقیقاتی

رتبه علمی

مقطع تحصیلی

سرگروه آموزشی

نام

پازنشانی جستجو

دانشکده

بیمارستان

پژوهشکده

هیات علمی

رشته تحصیلی

سرگروه رشته ای

ورود به سامانه

سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی

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

پرسش‌های متداول

1 پرسش: سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی به طور کلی چه شاخص‌های علم‌سنجی را از اعضای هیات علمی نمایش می‌دهد؟

شاخص‌های علم‌سنجی 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 h-Index بدون استنادات کتاب در بانک اطلاعاتی SCOPUS می‌باشد.

2 پرسش: شاخص‌های علم‌سنجی سامانه ISID چند وقت یکبار به روز می‌شوند؟

اطلاعات هر فرد در سامانه به طور خودکار حداقل هر ۳۰ روز یکبار به روز رسانی می‌شود.

3 پرسش: ISI، نه مقاله در ISI، نه مقاله در PubMed، نه مقاله در SCOPUS و ISI مقاله علمی پژوهشی درام‌وی سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی، فقط ۱۷ مقاله از آن نمایش می‌دهد. مشکل کجاست؟

4 پرسش: چرا بانک اطلاعاتی SCOPUS عیناً محاسبه شاخص‌های مقالات و استنادات من در این سامانه قرار گرفته است؟ چرا این سامانه از اطلاعات بانک‌های ISI یا PubMed استفاده نمی‌کند؟

5 پرسش: تعداد مقالات من در SCOPUS بیشتر از عددی است که سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی نشان می‌دهد. مشکل چیست؟

6 پرسش: چگونه می‌توانم پروفایل و اشکال نوشتاری متعدد نام خود را در بانک اطلاعاتی SCOPUS ادغام و یکپارچه کنم؟

در صفحه پرسش‌های متداول با کلیک بر روی هر سوال پاسخ آن نمایش داده می‌شود.



نحوه تکمیل پروفایل در سامانه علم‌سنجی

جهت ورود به پروفایل خود در سامانه ، لطفا به ترتیب زیر اقدام فرمایید:

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

ورود به سامانه

سامانه علم‌سنجی احصای هیات علمی

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

بر روی کادر ورود به سامانه کلیک کنید.

سپس گزینه "ورود اعضای هیات علمی" را انتخاب نمایید.





همکار محترم
درخواست تغییر رمز عبور شما در سامانه
علم‌سنجی اعضای هیأت علمی دریافت
و لینک مربوطه به [\[لینک\]](#)
[.ac.ir](#) ارسال شد. همچنین با رمز موقت
472920 نیز می‌توانید وارد شده و آن را
عوض کنید.
با احترام،
سامانه علم‌سنجی اعضای هیأت علمی
isid.research.ac.ir
1398/3/13 - 11:19

همانطور که ملاحظه می‌کنید رمز عبور جدید شما از طریق پیامک به شماره تلفن همراه و آدرس ایمیل آکادمیک شما ارسال می‌گردد.

در صفحه جدیدی که باز می‌شود، کلمه عبور مورد نظر را وارد نمایید. با کلیک بر روی گزینه "تغییر کلمه عبور" پیام تغییر آن ظاهر خواهد شد.

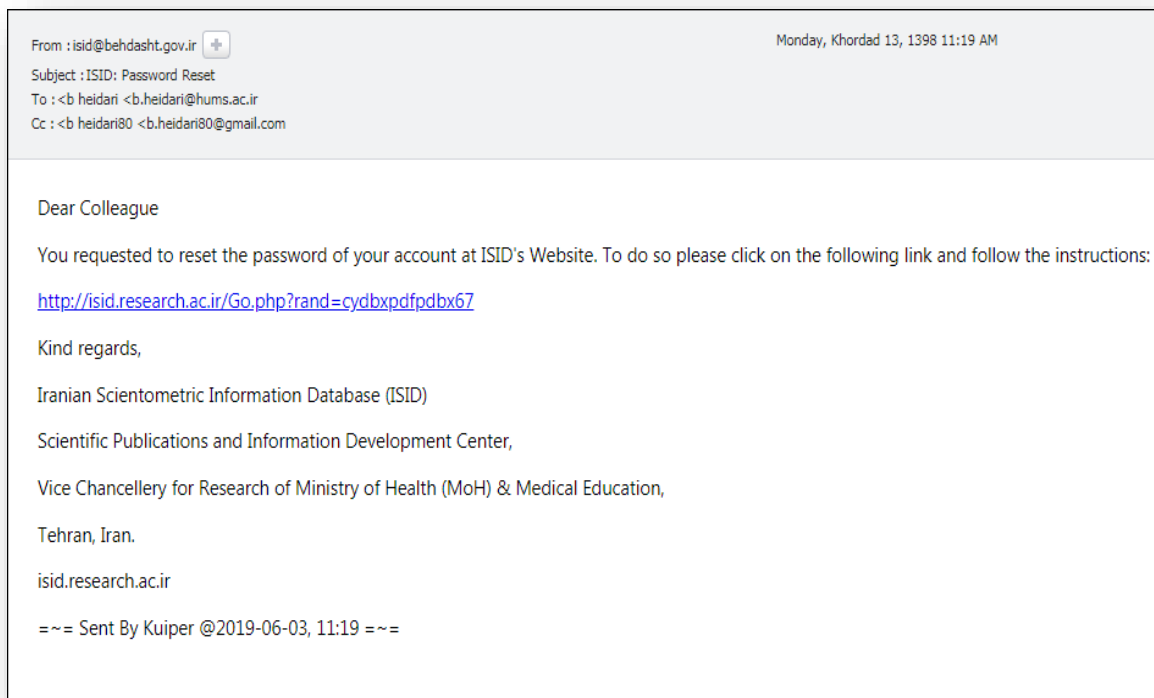




علاوه بر دریافت رمز عبور موقت از طریق پیامک، بلافاصله از سامانه مرکزی و از ایمیل isid@research.ac.ir ایمیلی همانند ایمیل نشان داده شده در تصویر و با عنوان **ISID: Password Reset** به ایمیل آکادمیک و یا ایمیل شخصی درج شده در سامانه ارسال می‌شود که با کلیک بر روی لینک موجود در متن آن، نیز صفحه تعریف رمز عبور دائم باز خواهد شد.

در صورتی که فاقد ایمیل دانشگاهی بوده و یا نام کاربری و پسورد آن را فراموش کرده‌اید، با شماره ۳۳۳۳۷۳۷۹ واحد علم‌سنجی دانشگاه تماس حاصل نمایید.

پس از مشاهده پیام ارسال مشخصات، می‌توانید ایمیل خود را چک کرده و بر روی لینک موجود در متن ایمیل، که نمونه آن در شکی زیر نشان داده شده، کلیک کنید تا لینک تعریف رمز دائم باز شود.





در تصویر زیر نمونه صفحه مدیریت پروفایل شخصی عضو هیات علمی را در سامانه علم‌سنجی مشاهده می‌کنید.

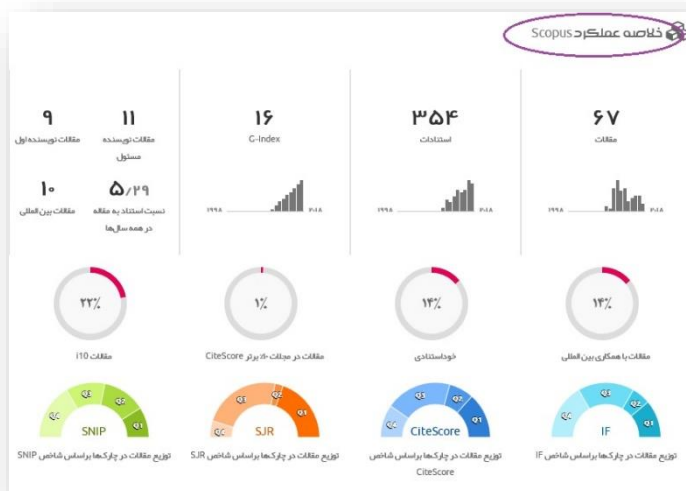


با انتخاب گزینه مشاهده پروفایل می‌توانید موارد زیر را مشاهده کنید:

❖ خلاصه عملکرد تولیدات علمی خود در پایگاه Scopus

در بخش خلاصه عملکرد Scopus می‌توانید تعداد مقالات، استنادات، **G-Index** مقالات را مشاهده نمایید. ستون‌های هر

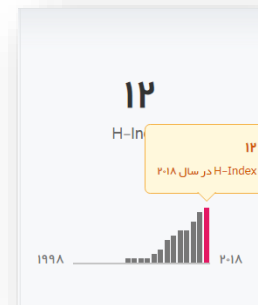
نمودار نشان‌دهنده تعداد مقالات، استنادات و **G-Index** در سال مورد نظر می‌باشد. امکان مشاهده تعداد مقالات که شما نویسنده مسئول، نویسنده اول، نسبت استناد به مقاله در تمام سال‌ها و مقالات بین‌المللی نیز در این بخش وجود دارد. درصد مقالات با همکاری بین‌المللی، خود استنادی، مقالات در مجلات ۱۰٪ برتر **Cite Score** و مقالات (i10) درصد مقالاتی که در **Scopus** حداقل ۱۰ استناد دارند) بصورت نمودار دایره‌ای از دیگر امکانات این بخش است. توزیع





مقالات در چارک‌ها براساس شاخص **IF**، توزیع مقالات در چارک‌ها براساس شاخص **Cite Score**، توزیع مقالات در چارک‌ها براساس شاخص **SJR**، توزیع مقالات در چارک‌ها براساس شاخص **SNIP** نیز قابل مشاهده است.

در سمت چپ صفحه پروفایل نمودار **H-index** قابل مشاهده است. ستون‌ها نشان دهنده میزان **H-index** در سال مورد نظر می باشد.



❖ زمینه‌های پژوهشی براساس مقالات

در این بخش عناوین برجسته پژوهشی براساس مقالات فرد استخراج و ارائه شده است. سایز کلمات بیانگر فراوانی آن کلمات/ عبارات در مقالات پژوهشی فرد است. بنابراین کلمات/ عباراتی که سایز بزرگتری دارند تعداد بار بیشتری ذکر شده اند.





❖ گزارش مقالات Scopus

در این بخش تعداد مقالات، استنادات (تفکیک سال چاپ)، استنادات (تفکیک سال استناد)، **H-Index**، **G-Index**، استناد به ازای مقاله و درصد خوداستنادی قابل مشاهده است. شایان ذکر است خروجی‌ها در قالب نمودار و به تفکیک سال از ۱۹۹۸ تا کنون را پوشش می‌دهد.



❖ گزارش مقالات Web of Science (ISI)

در این بخش تعداد مقالات، استنادات (تفکیک سال چاپ)، استنادات (تفکیک سال استناد)، **H-Index**، **G-Index**، استناد به ازای مقاله و درصد خوداستنادی قابل مشاهده است. شایان ذکر است خروجی‌ها در قالب نمودار و به تفکیک سال از ۱۹۹۸ تا کنون را پوشش می‌دهد.





گزارش مقالات Google Scholar

در این بخش تعداد مقالات و استنادات (سال استناد)، در قالب نمودار و به تفکیک سال از ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۸ قابل مشاهده است.



فهرست مقالات

در بخش فهرست مقالات شما می‌توانید مقالات نمایه شده خود را در پایگاه‌های PubMed، Scopus، WOS ISI،

مشاهده Google Scholar

نمایید. همچنین امکان مشاهده

مقالات براساس سال چاپ نیز

امکان‌پذیر است. اطلاعات مقالات

مندرج در این قسمت شامل

J. Journal، Authors، Title

J. Cite، Impact Factor

Cited By و Published، Score

می‌باشد. با کلیک بر روی فلش

قرار گرفته در کنار عنوان هر یک

از سرستون‌ها می‌توان ترتیب را

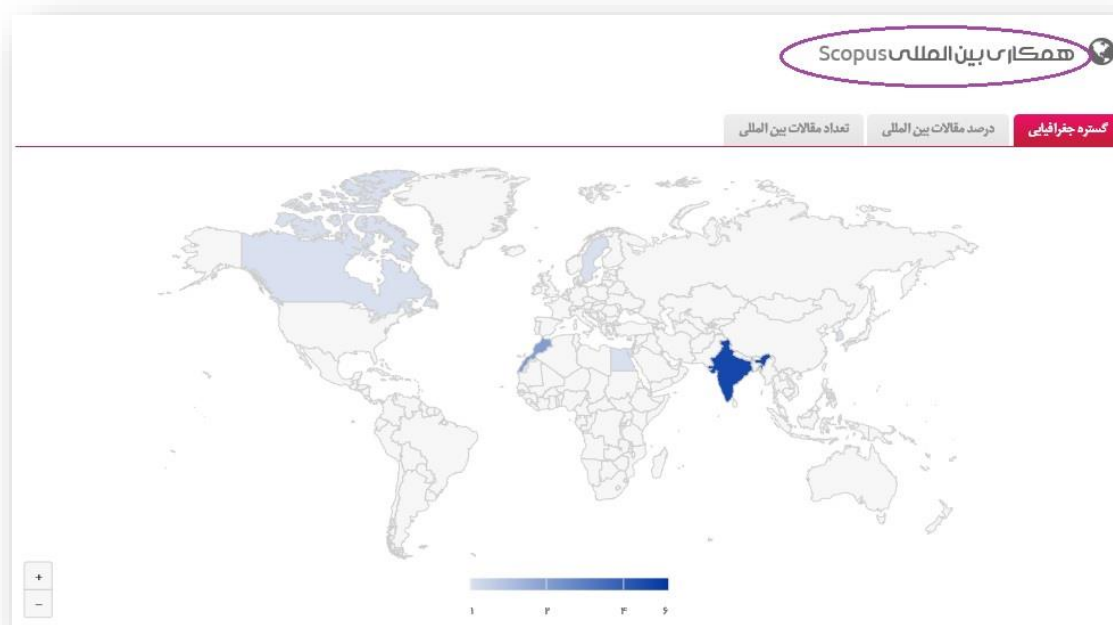
No.	Title	Authors	Journal	J. Impact Factor	J. Cite Score	Published	Cited By
1	Risk for oral cancer associated to smoking, smokeless and oral dip products	[Author icons]	Indian journal of public health 56(1), pp. 57-60			2012	30
2	Field evaluation of permethrin long-lasting insecticide treated nets (Olyset®) for malaria control in an endemic area, southeast of Iran	[Author icons]	Acta Tropica 123(3), pp. 146-153	2.509	2.47	2012	25
3	Risk assessment of tobacco types and oral cancer	[Author icons]	American Journal of Pharmacology and Toxicology 5(1), pp. 9-13			2010	20
4	Vector ecology and susceptibility in a malaria-endemic focus in southern Islamic Republic of Iran [Écologie et sensibilité des vecteurs dans un foyer d'endémie palustre dans le sud de la République Islamique D'Iran]	[Author icons]	Eastern Mediterranean Health Journal 18(10), pp. 1034-1041	0.717	0.59	2012	19
5	Effects of educational intervention on long-lasting insecticidal nets use in a malarious area, southeast Iran	[Author icons]	Acta Medica Iranica 50(4), pp. 279-287		0.79	2012	17
6	Relationship between selected socio-demographic factors and cancer of oral cavity - A case control study	[Author icons]	Cancer Informatics 9, pp. 163-168		1.27	2010	16



بصورت صعودی و نزولی تغییر داد. همچنین می‌توانید از منوی جستجو که در سمت راست قرار دارد مقالات را براساس Title جستجو کنید.

❖ همکاری بین‌المللی Scopus

در این بخش گستره جغرافیایی، درصد مقالات بین‌المللی و تعداد مقالات بین‌المللی را مشاهده می‌کنید. در قسمت گستره جغرافیایی هر اندازه فراوانی وابستگی سازمانی نویسندگان در مقالات پژوهشی فرد بیشتر باشد طیف رنگ بیشتر خواهد بود. با علامت مثبت و منفی که در سمت راست نقشه قرار دارد می‌توانید بزرگ‌نمایی نقشه را تنظیم کنید. در این بخش درصد مقالات بین‌المللی و تعداد مقالات بین‌المللی در قالب نمودار خطی نمایش داده شده است.

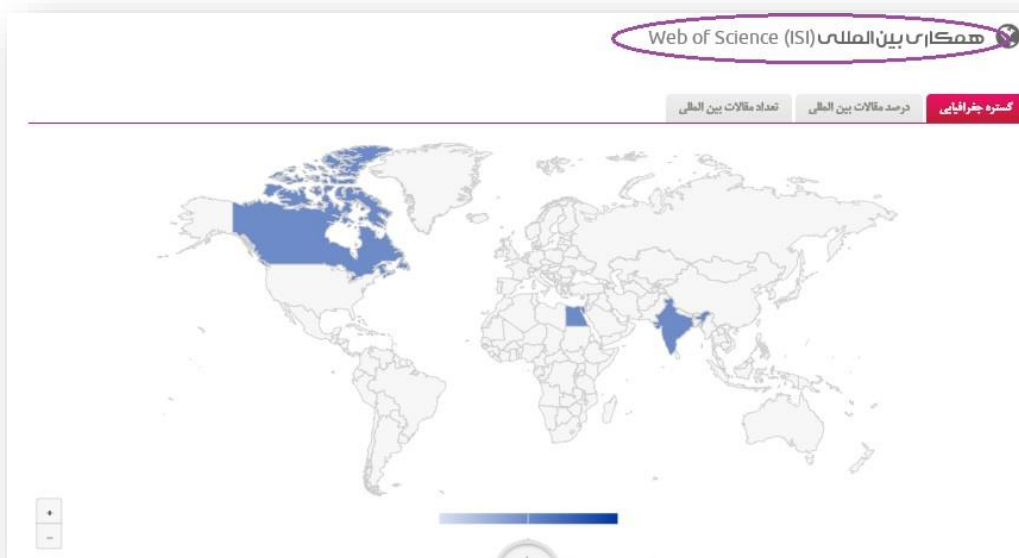


❖ همکاری بین‌المللی (ISI) Web of Science

در این بخش نیز گستره جغرافیایی، درصد مقالات بین‌المللی و تعداد مقالات بین‌المللی را مشاهده می‌کنید. در قسمت گستره جغرافیایی هر اندازه فراوانی وابستگی سازمانی نویسندگان در مقالات پژوهشی فرد بیشتر باشد طیف



رنگ بیشتر خواهد بود. با علامت مثبت و منفی که در سمت راست نقشه قرار دارد می‌توانید بزرگ‌نمایی نقشه را تنظیم کنید. در این بخش درصد مقالات بین‌المللی و تعداد مقالات بین‌المللی در قالب نمودار خطی نمایش داده شده است.



نکات کلیدی

شاخص‌های ارزیابی و رتبه‌بندی مجلات **Scopus** شامل **Citescore**، **SNIP**، **SJR** و چارک‌های چهارگانه هر مجله می‌باشد. چارک‌های چهارگانه شامل **Q1** مجلات ۲۵٪ بالا، **Q2** از لحاظ رتبه جزء طبقه میانی یعنی ۲۵٪ تا ۵۰٪، **Q3** مجله بین ۵۰ تا ۷۵ درصد یک طبقه و **Q4** نشان‌دهنده این است که مجله جزء ۲۵ درصد انتهایی یک طبقه قرار دارد. توزیع مقالات در چارک‌ها براساس شاخص‌های **if**، **Citescore**، **SNIP**، **SJR** نمایش داده می‌شود. **i10-Index** اشاره به تعداد مقالاتی دارد که ۱۰ بار یا بیشتر مورد ارجاع قرار گرفته‌اند. شاخص **G-index** بالاترین تعداد مقالات است که **G** به توان ۲ یا بیشتر به آن استناد شده است. شاخص **G** همیشه بزرگتر یا مساوی با شاخص **H** است.



با انتخاب گزینه ویرایش پروفایل می‌توانید موارد زیر را مشاهده کنید:
پس از ورود به پروفایل خود، در بخش ویرایش پروفایل، ۳ بخش "اطلاعات عمومی"، "اطلاعات تخصصی"، "شناسه‌های آکادمیک" را مشاهده خواهید کرد که در صورت لزوم می‌توانید اطلاعات را اصلاح و تکمیل نمایید.

در برگه اطلاعات عمومی، نام و نام خانوادگی فارسی و انگلیسی و کد ملی توسط کارشناس سامانه درج شده که تغییر

آن‌ها توسط عضو هیات علمی امکان پذیر نمی‌باشد. در صورت هرگونه مشکل با کارشناس واحد علم‌سنجی تماس حاصل نمایید. اما ویرایش بخش‌های دیگر ارائه شده در فرم‌ها امکان پذیر است.

در برگه اطلاعات تخصصی، ضمن کنترل و در صورت لزوم اصلاح اطلاعات وارد شده، چنانچه با مرکز تحقیقاتی خاصی در دانشگاه همکاری می‌کنید، نام آن مرکز را نیز قید نموده و تغییرات را ذخیره کنید.



تکمیل اطلاعات برگه شناسه‌های آکادمیک که مهمترین بخش پروفایل می‌باشد، نیازمند همکاری موثر اساتید گرامی در وارد کردن اطلاعات خواسته شده می‌باشد. در این برگه ضروری است **Scopus Author ID** فرد، شناسه عددی

ORCID، شناسه **WOS Research ID**، لینک پروفایل فرد در **Google Profile** و **Scholar**، لینک **CV** فرد و **ResearchGate Profile** وارد شود. پس از وارد کردن اطلاعات فوق، تغییرات را ذخیره نمایید.

مشخصات عضو

اطلاعات عمومی | اطلاعات تخصصی | شناسه‌های آکادمیک

Scopus Author ID: * 0000000000

ORCID: 0000-0001-7519-7897

WoS ResearcherID: R-1335-2019

Google Scholar Profile: <https://scholar.google.com/citations?user=wwmzdlQAA&>

Online CV Link: <http://profile.hums.ac.ir/Profile.aspx?id=tBSOWqNmJuw>

ResearchGate Profile: https://www.researchgate.net/profile/Behnoush_Heidar

نکته: اگر عضو فاقد Scopus Author ID است لطفاً برای آن عدد صفر وارد نمایید تا شاخص علم‌سنجی مربوطه صفر منظور گردد.

راهنما: روش استخراج شناسه‌ها در این صفحه توضیح داده شده است.

ذخیره

جهت درج عکس پرسنلی خود در سامانه از طریق ارسال تصویر اقدام نمایید تا توسط کارشناس علم‌سنجی در سامانه درج گردد.

ارسال تصویر

تصویر پرسنلی

آپلود تصویر جدید

تصویر پرسنلی در همین ابعاد و کیفیتی که در بالا نشان داده می‌شود در پروفایل شما نیز ظاهر خواهد شد. لذا تصویری آپلود فرمایید که در قطع مناسب بوده و ابعاد آن نیز تا جای ممکن بزرگ باشد. اگر تصویر دارای حاشیه/فضای سفید اضافه است حتماً قبل از آپلود آن را برش بزنید.

ارسال



با انتخاب گزینه "درخواست بروزرسانی آمار" می‌توانید در صف بروزرسانی صفحه پروفایل قرار گیرید. همچنین با انتخاب گزینه "تغییر کلمه عبور" صفحه‌ای مانند تصویر ذیل باز می‌شود با ورود کلمه عبور فعلی و جدید خود می‌توانید کلمه عبور خود را تغییر دهید.

در صفحه پروفایل خود با استفاده از سه گزینه سمت راست نیز می‌توانید برای ورود، اصلاح و بروزرسانی صفحه پروفایل استفاده نمایید. با انتخاب گزینه اصلاح کادر زیر باز شده که با تکمیل کلیه بخش‌ها و درج متن پیغام و ورود کد بصری و انتخاب گزینه ارسال می‌توانید اطلاعات مورد نیاز خود در سامانه را اعلام نمایید.



در صورت هر گونه مشکل یا سوالی با همکاران واحد علم‌سنجی دانشگاه تماس حاصل نمایید.

شماره تماس: ۰۷۶-۳۳۳۳۳۷۳۷۹

آدرس پست الکترونیک: sci@hums.ac.ir

آدرس: ضلع شرقی بیمارستان شهید محمدی، معاونت تحقیقات و فناوری، طبقه اول، واحد علم‌سنجی.

موفق باشید