



راهنمای عمومی استفاده از سامانه علم سنجی



معرفی

سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی (Iranian Scientometric Information Database - ISID) در سال ۱۳۹۸ با هدف استخراج و نمایش به روز شاخص های علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه الزهرا توسط معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه الزهرا، پیاده سازی و اجرا شده است. در این سامانه اطلاعات عمومی اعضای هیات علمی دانشگاه شامل نام و نام خانوادگی، دانشگاه، دانشکده، گروه آموزشی، پژوهشکده، محل خدمت، رتبه علمی، رشته و آخرین مقطع تحصیلی، رشته ای درج شده است .

شاخص های علم سنجی اعضای هیات علمی در این سامانه شامل 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، شاخص H-Index بدون استنادات کتاب، G-Index می باشد.

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 به صورت شاخص های فوق ارائه میدهد. سامانه هر چند مدت (حداقل هر ۲۰ روز) با مراجعه به پایگاه اطلاعاتی Scopus اطلاعات فرد را بروز می کند. از آنجا که پوشش مجله ای پایگاه علمی Scopus گسترده تر از ISI می باشد، این پایگاه به عنوان مرجع استنادات انتخاب شده است.

توجه

در حال حاضر، سامانه علم سنجی تنها شامل اطلاعات اعضای هیات علمی دارای رابطه استخدامی با دانشگاه بصورت استخدام رسمی، رسمی- آزمایشی، پیمانی، قراردادی، و اعضای هیات علمی بازنشسته بوده و شامل اطلاعات پژوهشگران غیرهیات علمی شاغل در دانشگاه، و افرادی که به صورت حق التدریس با دانشگاه همکاری می کنند، نمی باشد .

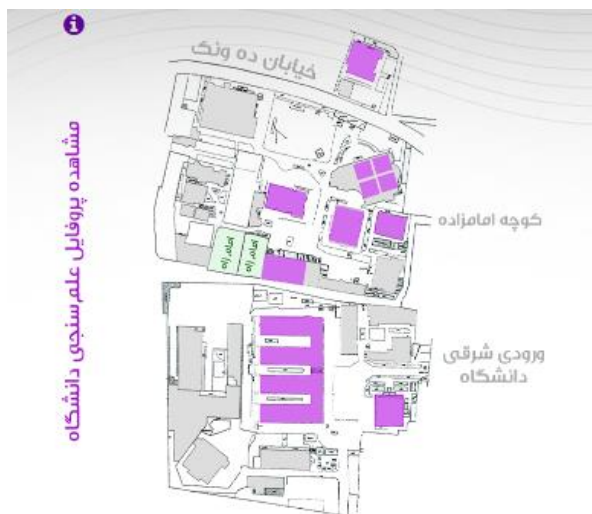
ضمناً، از آنجا که پروفایل افراد براساس شماره ملی آنها در این سامانه ایجاد می شود، هر عضو هیات علمی تنها می تواند در یک دانشگاه دارای پروفایل علم سنجی باشد.

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 می توان با کلیک بر روی فلش قرار گرفته در کنار عنوان هر یک از سرستونهای موجود در صفحه اصلی تغییر داد. در سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی امکان فیلتر کردن اطلاعات براساس عنوان



دانشگاه، دانشکده گروه آموزشی، رتبه علمی، مقطع و رشته تحصیلی وجود دارد. علاوه بر آن، جستجوی افراد براساس نام و نام خانوادگی نیز امکان پذیر می باشد.

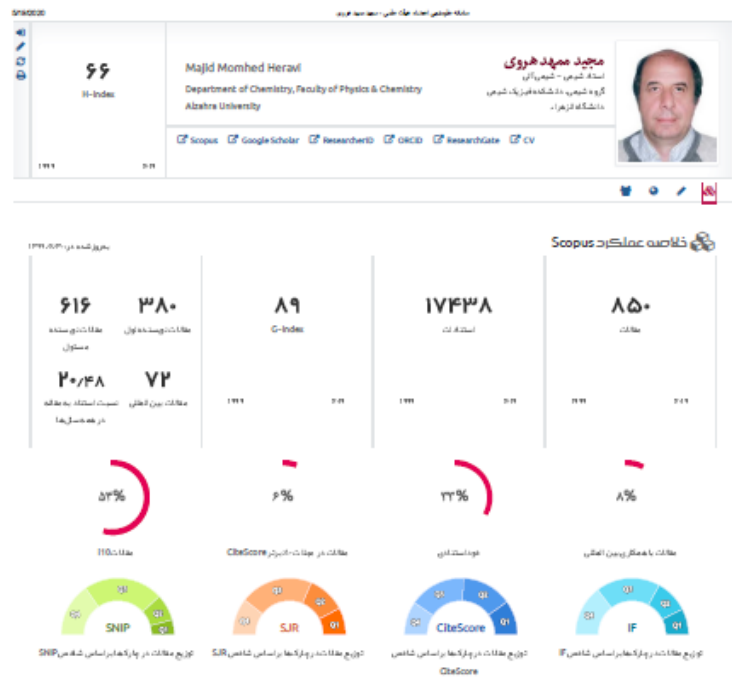
شاخص هیرش یا **H-Index** از شاخص‌های مهم علم سنجی است که در سال ۲۰۰۵ توسط دکتر جرج هیرش استاد فیزیک به منظور محاسبه و نمایش توأم کمیت و کیفیت برون داد علمی پژوهشگران معرفی شد. به این ترتیب که شاخص **H** یک پژوهشگر عبارت است از **H** تعداد از مقالات وی که به هر کدام حداقل **H** بار استناد شده باشد. مبنای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



در صورتی که تمایل دارید از روی نقشه سامانه علم سنجی دانشکده مدنظرتان را انتخاب نمایید، می توانید همانند تصویر با قرار دادن موس بر روی مکان دانشکده مورد نظر، آن را انتخاب نمایید.



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



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

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 می‌نمایم ما را در جریان بگذارید:

[ارسال بازخورد](#)



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

درباره ما

سوالات متداول

پروفایل علم‌سنجی دانشگاه

رسته پژوهشی

دانشکده

پژوهشگده

گروه آموزشی

رتبه علمی

مقطع تحصیلی

هیات علمی

رشته تحصیلی

نام

بازنشانی جستجو

ورود به سامانه

دانشگاه الزهراء

سامانه علم‌سنجی اعضای هیات علمی

معاونت پژوهش و فناوری

اعضا، هیات علم: ۳۵۶

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 i-Index بدون خوداستنادی، شاخص h-Index بدون خوداستنادی نویسنده و شاخص i-Index بدون استنادات کتاب در بانک اطلاعاتی SCOPUS می‌باشد.

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

اطلاعات هر فرد در سامانه، به طور خودکار حداقل هر ۲۰ روز یکبار به روزسانی می‌شود.

3. پرسش: 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 چیست؟

4. پرسش: چرا بانک اطلاعاتی SCOPUS مبتنی بر 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 ی پرسش های متداول با کلیک بر روی هر سوال، پاسخ آن نمایش داده می‌شود.

نحوه تکمیل پروفایل در سامانه علم سنجی



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

بر روی کادر ورود به سامانه کلیک کنید

از آنجا که جهت وارد شدن به پروفایل خود برای نخستین بار، رمز عبور در اختیار ندارید ،لطفا بر روی گزینه "دریافت/ فراموشی کلمه عبور" کلیک نمایید.



با وارد کردن کد ملی و کد بصری نشان داده شده در صفحه بعدی، رمز موقت از طریق پیامک برای شما ارسال میگردد. در مرحله بعد با استفاده از کد ملی و رمز موقت وارد پروفایل خود شده و نسبت به تعریف رمز دائم اقدام نمایید. علاوه بر ارسال رمز موقت از طریق پیامک، لینک تعریف رمز دائم، از طریق ایمیل ثبت شده در سامانه نیز ارسال میشود. بدین ترتیب در مراجعات بعدی، می توانید با کد ملی و کلمه عبوری که تعریف کرده اید، وارد سامانه و پروفایل خود شوید.





همکار محترم
درخواست تغییر رمز عبور شما در سامانه
علمسنجی اعضای هیأت علمی دریافت
و لینک مربوطه به [link] ارسال شد.
همچنین با رمز موقت 472920
نیز می توانید وارد شده و آن را
عوض کنید.
با احترام،
سامانه علمسنجی اعضای هیأت علمی

همانطور که ملاحظه می کنید، رمز عبور جدید شما از طریق پیامک به شماره تلفن همراه و آدرس ایمیل دانشگاهی شما ارسال می گردد.

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

The screenshot displays the SIS website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text 'سامانه علمسنجی اعضای هیأت علمی'. Below this, there is a search bar and a 'تغییر کلمه عبور' (Change Password) button. The main content area contains a form with the following fields:

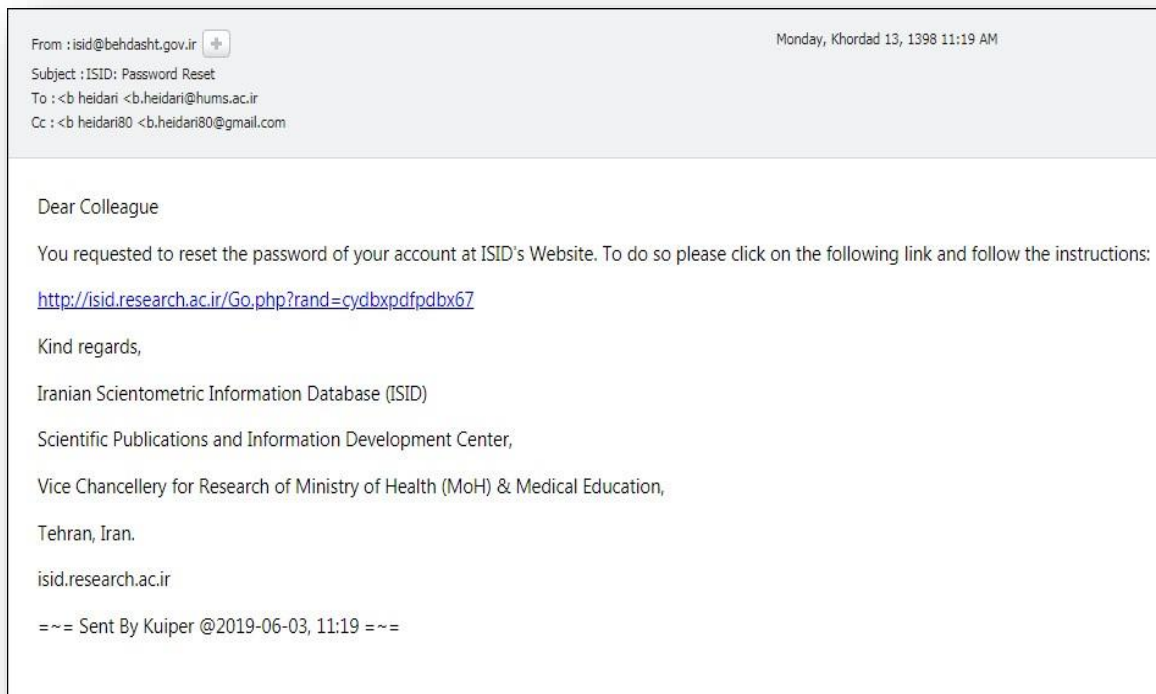
- نام و نام خانوادگی: [Name and Surname]
- نام کاربری: [Username]
- کلمه عبور جدید (تکرار): [New Password (Repeat)]
- تکرار کلمه عبور جدید: [Repeat New Password]

At the bottom of the form, there is a 'تغییر کلمه عبور' (Change Password) button. A green confirmation message is displayed at the bottom of the page: 'کلمه عبور با موفقیت تغییر داده شد' (Password changed successfully).



علاوه بر دریافت رمز عبور موقت از طریق پیامک، بلافاصله از سامانه مرکزی و از ایمیل vcr@alzahra.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.

پس از مشاهده پیام ارسال مشخصات، می‌توانید ایمیل خود را چک کرده و بر روی لینک موجود در متن ایمیل، که نمونه‌ی آن در شکل 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 علم سنجی مشاهده می‌کنید.



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

❖ خلاصه عملکرد تولیدات علمی خود در پایگاه Scopus

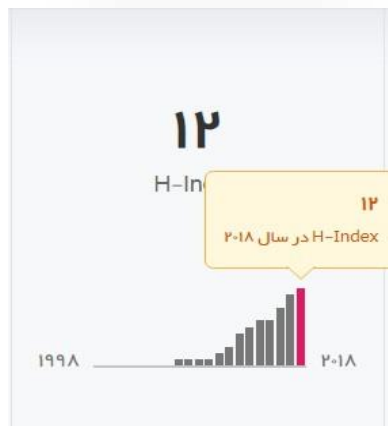


در بخش خلاصه عملکرد Scopus می‌توانید تعداد مقالات، استنادات، G-Index، مقالات را مشاهده نمایید. ستون‌های هر نمودار نشان‌دهنده تعداد مقالات، استنادات و G-Index در سال مورد نظر میباشد. امکان مشاهده تعداد مقالات که شما نویسنده مسئول، نویسنده

اول، نسبت استناد به مقاله در تمام سال‌ها و مقالات بین‌المللی نیز در این بخش وجود دارد.



درصد مقالات با همکاری بین المللی، 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. سائز کلمات بیانگر فراوانی آن کلمات/ عبارات در مقالات پژوهشی فرد است. بنابراین کلمات/ عباراتی که سائز بزرگتری دارند تعداد بار بیشتری ذکر شده اند.





❖ گزارش مقالات Scopus

در این بخش تعداد مقالات، استنادات (به تفکیک سال چاپ)، استنادات (به تفکیک سال استناد)، **G-Index**، **H-Index**، استناد به ازای هر مقاله و درصد خوداستنادی قابل مشاهده است.

شایان ذکر است خروجی‌ها در قالب نمودار و به تفکیک سال از تا کنون را پوشش می‌دهد.



❖ گزارش مقالات Web of Science (ISI)

در این بخش تعداد مقالات، استنادات (به تفکیک سال چاپ)، استنادات (به تفکیک سال استناد)، **G-Index**،

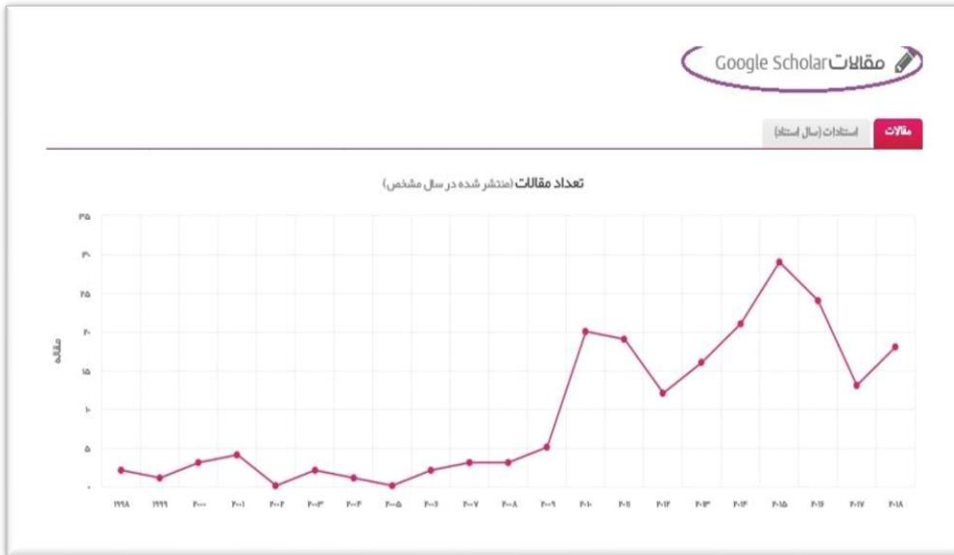
H-Index، استناد به ازای هر مقاله و درصد خوداستنادی قابل مشاهده است. شایان ذکر است خروجیها در قالب نمودار و به تفکیک سال تا کنون را پوشش می‌دهد.





❖ گزارش مقالات Google Scholar

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



❖ مقالات

در بخش فهرست مقالات شما میتوانید مقالات نمایه شده خود را در پایگاه‌های Scopus، Google Scholar و WOS مشاهده نمایید. همچنین امکان مشاهده مقالات براساس سال چاپ نیز امکانپذیر است.

اطلاعات مقالات مندرج در این قسمت شامل Authors, Journal, Title, Impact, Cite Score, و ... می‌باشد. با کلیک بر روی فلش قرار گرفته در کنار عنوان هر یک از سرستون‌ها می‌توان ترتیب را بصورت صعودی و نزولی تغییر داد. همچنین میتوانید از منوی جستجو که در سمت راست قرار دارد مقالات را براساس Title جستجو کنید.

فهرست مقالات

نمایش ۱ تا ۱۴ از کل ۶۷ مقاله

سال چاپ: سال: از سال:

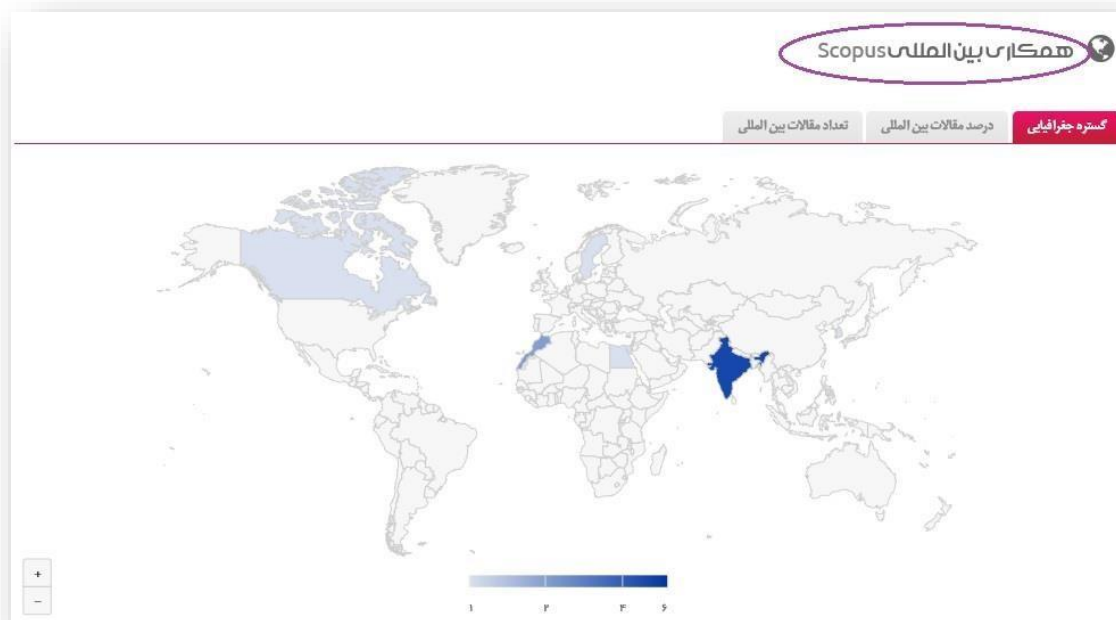
Scopus 47 PubMed 46 WoS ISI 25 Google Scholar 287

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		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		Acta Tropica 123(3), pp. 146-153	2.509	2.47	2012	25
3	Risk assessment of tobacco types and oral cancer		American Journal of Pharmacology and Toxicology 3(1), pp. 9-13			2010	20
4	Vector ecology and susceptibility in a malaria-endemic focus in southern Islamic Republic of Iran [Ecologie et sensibilité des vecteurs dans un foyer d'endémie palustre dans le sud de la république islamique D'Iran]		Eastern Mediterranean Health Journal 18(10), pp. 1036-1041	0.717	0.59	2012	19
5	Effects of educational intervention on long-lasting insecticidal nets use in a malarious area, southeast Iran		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		Cancer Informatics 9, pp. 163-168		1.27	2010	16



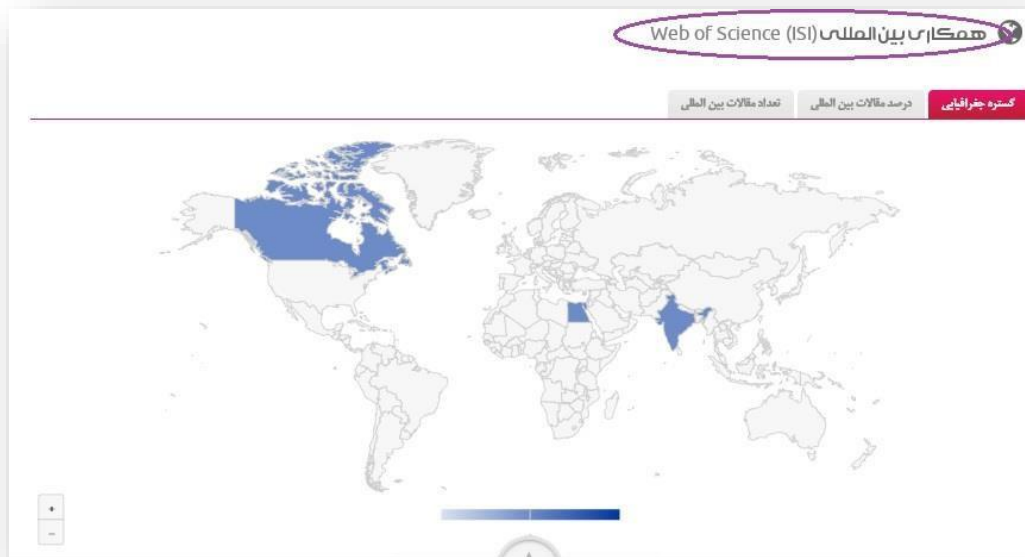
❖ همکاری بین المللی Scopus

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



❖ همکاری بین المللی Web of Science

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



نکات کلیدی

شاخص های ارزیابی و رتبه بندی مجلات Scopus شامل SJR، SNIP، Cite Score و چارک های هر مجله می باشد. چارک های 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 نشان دهنده این است که مجله جزء ۲۵ درصد انتهایی یک طبقه قرار دارد. توزیع مقالات در چارک ها براساس شاخص های SJR، SNIP، Cite Score، IF نمایش داده میشود.

i10-Index اشاره به تعداد مقالاتی دارد که ۱۰ بار یا بیشتر مورد ارجاع قرار گرفته اند. 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.

مشخصات عضو

اطلاعات عمومی | اطلاعات تخصصی | شناسه‌های آکادمیک

نام: *
 نام خانوادگی: *
 نام انگلیسی: *
 نام خانوادگی انگلیسی: *
 کد ملی: *
 ایمیل آکادمیک:
 ایمیل شخصی:
 شماره همراه:
 تاریخ تولد: *
 تاریخ استخدام:
 جنسیت: *

ذخیره

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 علم سنجی تماس حاصل نمائید. اما ویرایش بخش‌های دیگر ارائه شده در فرم‌ها، امکان پذیر می‌باشد.

اطلاعات عمومی | اطلاعات تخصصی | شناسه‌های آکادمیک | رتبه بندی ESI

دانشگاه: دانشگاه الزهراء
 دانشکده: فیزیک شیمی
 گروه آموزشی: شیمی
 گروه پژوهشی: انتخاب گروه پژوهشی
 مرتبه علمی: استاد
 مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی (PhD)
 رشته: شیمی - شیمی آلی
 وضعیت استخدام: رسمی قطعی

ذخیره

در برگه های اطلاعات تخصصی کنترل و در صورت نیاز اصلاح اطلاعات وارد شده، چنانچه با مرکز تحقیقاتی خاصی همکاری می‌کنید، نام آن مرکز را قی نموده و تغییرات را ذخیره نمائید..



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 هر فرد اطلاعات وارد شده شامل

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 لطفا 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

Scopus Author ID, ORCID, Researcher ID or Publons, Google Scholar, Research Gate و CV خود را چک کرده و در صورت نیاز به ویرایش، اطلاعات را ویرایش و تغییرات را ذخیره نمایید.

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

ارسال تصویر

تصویر پرسنلی

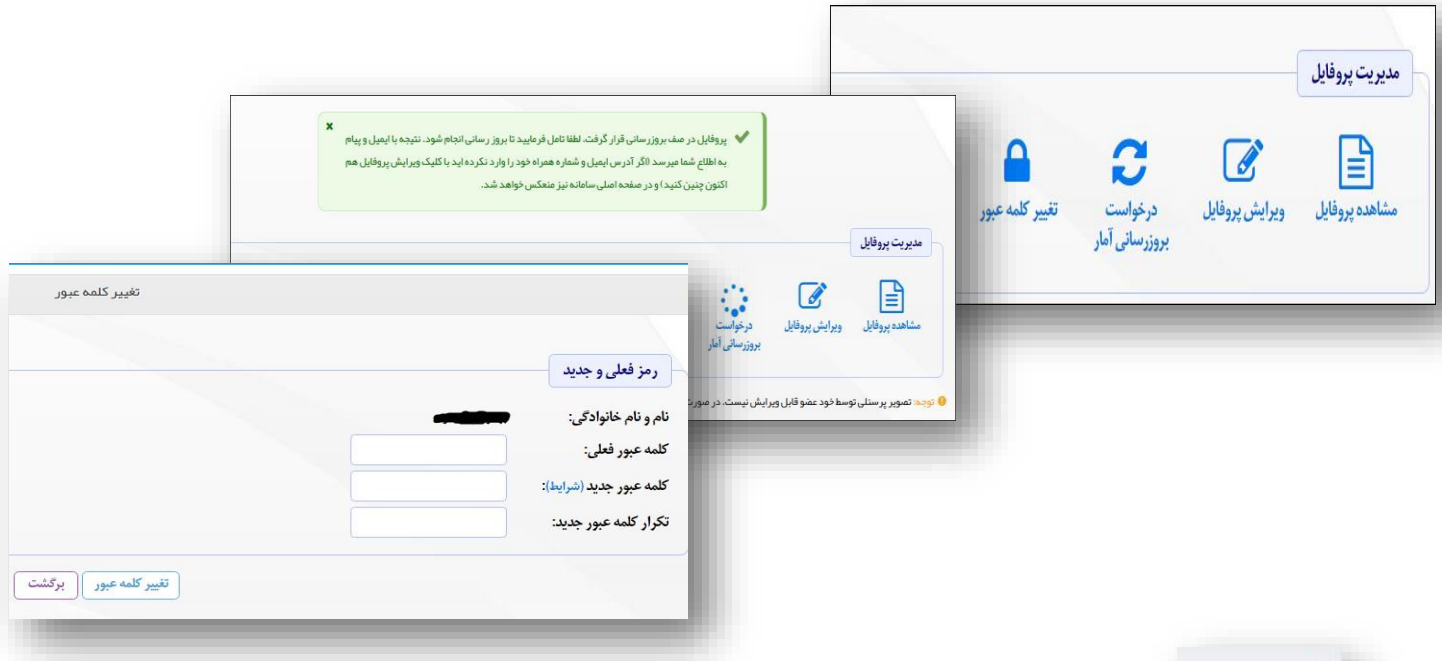
آپلود تصویر جدید

تصویر پرسنلی در همین ابعاد و کیفیت که در بالا نشان داده می‌شود در پرفایل 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 حتما قبل از آپلود آن را برش بزنید.

ارسال



با انتخاب گزینه "درخواست بروزرسانی آمار" می توانید 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 اصلاحات مورد نیاز خود در سامانه را اعلام نمایید.

