

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

آشنایی با سامانه علم سنجی دانشگاه



دانشگاه رازی
سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی


معاونت پژوهش و فناوری ، گروه علم سنجی و برنامه ریزی پژوهشی


سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه رازی به آدرس Scimet.razi.ac.ir به منظور ارائه گزارش جامعی از وضعیت پژوهشی دانشگاه رازی و اعضای هیات علمی خریداری و مدیریت آن بر عهده معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه رازی است.

The screenshot shows the Scimet Razi website interface. At the top, there is a search form with dropdown menus for 'دانشکده' (Faculty), 'گروه آموزشی' (Educational Group), 'رتبه علمی' (Academic Rank), and 'مقطع تحصیلی' (Academic Level). There are also buttons for 'بازنشانی' (Reset) and 'جستجو' (Search). Below the search form, there is a table of faculty members ranked by Scopus H-Index. The table includes columns for Rank (ردیف), Name (نام), Faculty (دانشکده), Academic Rank (رتبه علمی), Articles (مقالات), Citations (استنادات), Self-citations (خوداستنادی), H-Index, G-Index, and Publications (استناد بازی مقاله). The top six faculty members are listed as follows:

ردیف	نام	دانشکده	رتبه علمی	مقالات	استنادات	خوداستنادی	H-Index	G-Index	استناد بازی مقاله
۱	مجتبی شمسی پور	شیمی	استاد ممتاز	۹۷۱	۳۴۶۳۲	۱۱٪	۹۰	۱۱۸	۳۵/۶۶
۲	علی اکبر زینتی زاده لریستانی	شیمی	استاد	۲۲۷	۹۴۴۵	۱۰٪	۴۹	۹۰	۴۱/۶
۳	حسین بنگداری	فنی مهندسی	استاد	۳۲۵	۷۶۱۱	۲۸٪	۴۸	۶۶	۲۳/۴۱
۴	سپهلا کاشانیان	شیمی	استاد	۱۶۹	۵۵۰۴	۵٪	۴۶	۶۶	۳۲/۵۶
۵	محمدباقر قلیوند	شیمی	استاد ممتاز	۲۷۲	۶۸۲۶	۴٪	۴۵	۵۹	۲۵/۰۹
۶	مسعود رحیمی	فنی مهندسی	استاد	۲۲۲	۷۷۱۶	۶٪	۴۴	۷۸	۳۴/۷۵

در این سامانه اطلاعات پژوهشی دانشگاه و اعضای هیات علمی براساس داده‌های ۳ پایگاه اسکوپوس، وب آف ساینس و گوگل اسکولار در دسترس است. پیشفرض سامانه براساس داده‌های پایگاه اسکوپوس بوده و لیست اعضا بر مبنای بالاترین شاخص H مرتب شده است. امکان جستجو بر مبنای دانشکده، گروه آموزشی، رتبه علمی، مقطع تحصیلی و نام پژوهشگر وجود دارد.

❖ چنانچه نویسنده‌ای براساس گزارش پایگاه ESI در جمع پژوهشگران پراستناد ۱ درصد برتر قرار گیرد علامت  در کنار اسم فرد قرار می‌گیرد.

❖ همچنین از آنجا که پایگاه استنادی وب آف ساینس مرجع تعیین مقالات برتر (مقالات داغ و پراستناد) است چنانچه مقاله‌ای در این پایگاه داغ یا پراستناد شود بر روی نام نویسنده علامت  نمایش داده می‌شود.

❖ شاخص G-Index برابر است با بالاترین رتبه در لیست نزولی مقالات به ترتیبی که g مقاله اول حداقل تعداد ۲g استناد دریافت کرده باشند و مجموع استنادهای مقالات تا g بزرگتر یا مساوی ۲g باشد. با توجه و دقت در نحوه محاسبه G-Index در می‌یابیم که میزان G-Index هیچ وقت کمتر از H-Index نخواهد بود.

معاونت پژوهش و فناوری ، گروه علم سنجی و برنامه ریزی پژوهشی

در بالای صفحه با کلیک بر روی پروفایل دانشگاه، می توان گزارش جامعی از وضعیت پژوهشی دانشگاه رازی مشاهده نمود.



Razi University
University Scientometrics Information Database



دانشگاه رازی
سامانه علم سنجی دانشگاه

- چاپ کارنامه
- دانشکده‌ها
- مقالات بین المللی
- مقالات برتر
- مقالات
- هیات علمی
- معرفی
- خلاصه عملکرد پژوهشی

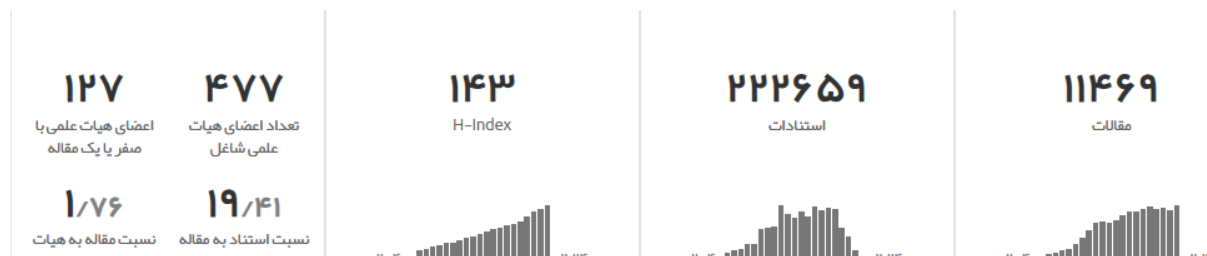
Scopus Profile

به روز شده در: ۱۴۰۳/۱۰/۲۸

ISI (WoS)

Scopus

خلاصه عملکرد مقالات



با کلیک بر روی پروفایل دانشگاه در صفحه باز شده اطلاعات جامع پژوهشی دانشگاه رازی، دانشکده‌ها و گروه‌های آموزشی آن دیده می‌شود. کارشناسان محترم پژوهشی دانشکده‌ها می‌توانند در این صفحه وضعیت پژوهشی دانشکده خود را بررسی و گزارشات جامعی به مدیران خود تحویل دهند. در پایین صفحه وضعیت دانشکده‌ها دیده می‌شود.

دانشکده‌ها

کشاورزی اعضا: ۹۰، مقالات: ۹۵۳، استنادات: ۱۳۶۷۴	علوم اعضا: ۷۶، مقالات: ۱۱۷۹، استنادات: ۳۳۶۱۶	شیمی اعضا: ۳۱، مقالات: ۱۲۹، استنادات: ۲۵۸۹۶
تربیت بدنی و علوم ورزشی اعضا: ۲۰، مقالات: ۱۶۹، استنادات: ۸۷۴	دامپزشکی اعضا: ۲۳، مقالات: ۳۶۴، استنادات: ۸۸۷۲	فنی مهندسی اعضا: ۹۹، مقالات: ۸۳۹، استنادات: ۱۵۷۹۳
کشاورزی-سنقر اعضا: ۴، مقالات: استنادات:	علوم اجتماعی و تربیتی اعضا: ۵۴، مقالات: ۱۶، استنادات: ۹۵۴	ادبیات و علوم انسانی اعضا: ۷۶، مقالات: ۱۶۴، استنادات: ۱۷۳۴
	فنی مهندسی اسلام آبادغرب اعضا: ۳، مقالات: استنادات:	مدیریت و حسابداری جوانرود اعضا: ۳، مقالات: استنادات:

معاونت پژوهش و فناوری ، گروه علم سنجی و برنامه ریزی پژوهشی

با کلیک بر روی هر نام هر دانشکده، علاوه بر مشاهده مشخصات وضعیت دانشکده ها، اطلاعات جامعی از وضعیت گروه‌های آموزشی آن دانشکده دیده می‌شود.

اعضای محترم هیات علمی می‌توانند در این سامانه پروفایل پژوهشی خود را مشاهده کنند.

دانشگاه رازی
سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی

ورود
اصلاح
بروزرسانی
چاپ پروفایل

۹۰
H-Index

Mojtaba Shamsipur
Faculty of Chemistry
Razi University

مجتبی شمسی پور
استاد ممتاز شیمی تجزیه
گروه شیمی تجزیه، دانشکده شیمی
دانشگاه رازی

Scopus Google Scholar ResearcherID ISC ORCID CV

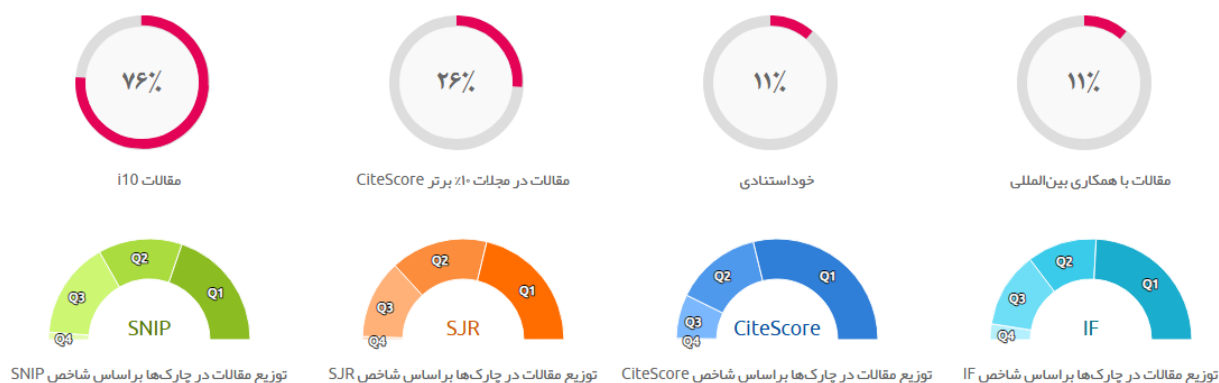
بروزرسانی: ۱۴۰۳/۱۱/۲
تعداد مشاهده پروفایل: ۱۵۴۰
شناسه: ۴۰۸

خلاصه عملکرد مقالات Scopus

۵۵۵	۳۲۶	۱۱۸	۳۴۶۳۲	۹۷۱
مقالات نویسنده	مقالات نویسنده اول	G-Index	استنادات	مقالات

در بالای صفحه اطلاعات جامع عضو محترم هیات علمی و لینک صفحات شخصی وی در شبکه‌های استنادی و اجتماعی علمی دیده می‌شود.

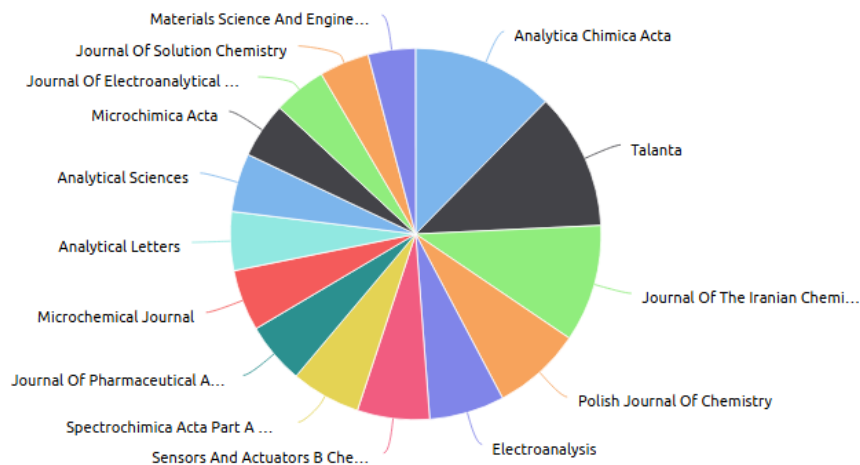
همانطور که گفته شد پیشفرض سامانه براساس داده‌های پایگاه اسکوپوس است و در این قسمت نیز شاخص اچ و سایر داده ها از اسکوپوس استخراج شده است. بطور مثال آقای دکتر شمسی پور عضو محترم هیات علمی گروه شیمی تجزیه دارای شاخص اچ ۹۰ در پایگاه اسکوپوس بوده و تا کنون ۹۷۱ مقاله از ایشان در پایگاه نمایه شده است. تعداد استنادات ایشان در اسکوپوس ۳۴۶۳۲ مورد، شاخص جی ایندکس ایشان ۱۱۸، در ۳۲۶ مقاله نویسنده اول و در ۵۵۵ مقاله نویسنده مسئول بوده‌اند.



در ادامه اطلاعات کامل از وضعیت مقالات ایشان را مشاهده می‌کنیم. ۱۱٪ مقالات دکتر شمس‌پور با همکاری بین‌المللی بوده است. میزان استناد به کارهای قبلی (خوداستنادی) دکتر شمس‌پور ۱۱٪، و همچنین ۲۶٪ مقالات ایشان در مجلات ۱۰ درصد برتر اسکوپوس چاپ شده و ۷۶٪ مقالات ایشان حداقل ۱۰ استناد دریافت کرده‌اند. در ردیف پایین می‌توان چارک مقالات ایشان هم در وب‌آف‌ساینس و هم در اسکوپوس را مشاهده نمود.

دسته‌بندی مقالات Scopus

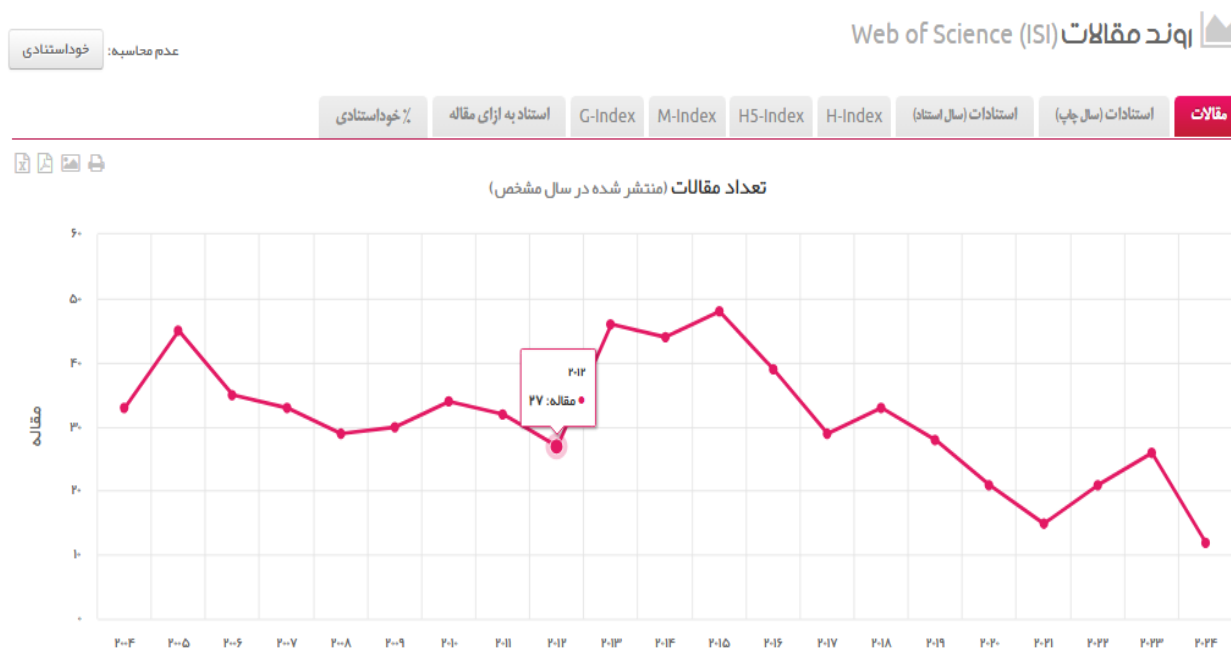
بر اساس مجله | بر اساس نوع مقاله | بر اساس موضوع



در این نمودار دسته‌بندی مقالات دکتر شمس‌پور به تفکیک مجله، نوع مدرک و حوزه‌های موضوعی فعالیت ایشان مشاهده می‌شود.

معاونت پژوهش و فناوری ، گروه علم سنجی و برنامه ریزی پژوهشی

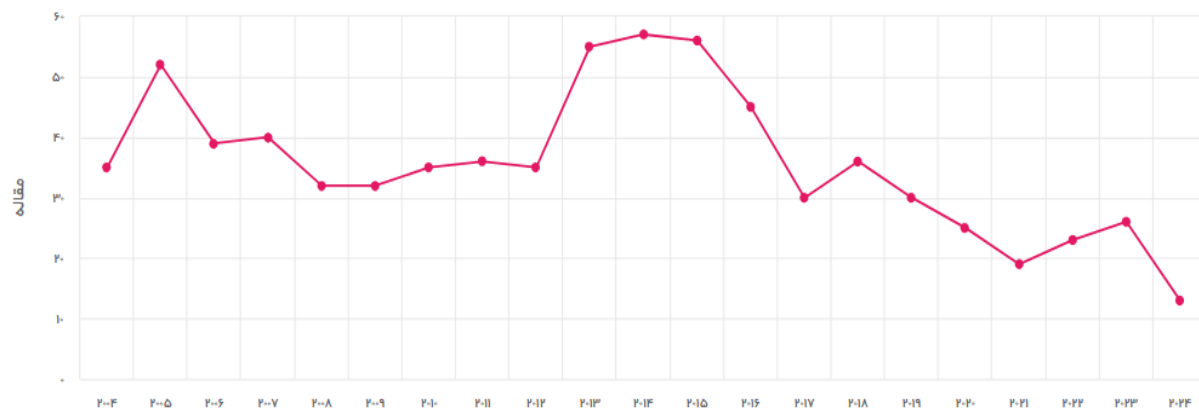
- ❖ با کلیک بر روی گزینه استنادات (سال چاپ)، تعداد استناداتی که صرفاً مقالات همان سال دریافت کرده اند دیده میشود.
- ❖ با کلیک بر روی گزینه استناد (سال استناد)، کل استناداتی که در سال مورد نظر به مقالات ایشان داده شده نمایش داده می شود.
- ❖ اگر بخواهیم تعداد استنادات بدون خوداستنادی را مشاهده کنیم در بالای نمودار سمت چپ، گزینه عدم محاسبه خوداستنادی را کلیک می کنیم.
- ❖ شاخص H⁵-Index به معنای عملکرد استنادی فرد در ۵ سال اخیر است.
- ❖ شاخص M-Index از تقسیم شاخص اچ بر طول عمر پژوهشی یک پژوهشگر بدست می آید.
- ❖ امکان گرفتن خروجی اکسل از داده های درج شده در نمودارها وجود دارد.



در این نمودار نیز وضعیت تولیدات علمی پژوهشگر بر اساس داده های پایگاه استنادی وب آف ساینس نشان داده شده است.



تعداد مقالات (منتشر شده در سال مشخص)



در این نمودار نیز روند تولیدات علمی و وضعیت استنادات پژوهشگر بر اساس داده‌های پایگاه گوگل اسکولار مشاهده می‌شود. در اینجا فقط تعداد مقالات و تعداد استنادات دریافتی نمایش داده شده است.

فهرست مقالات

Scopus 971 | WoS 981 | G.Scholar 1160

تا 10 از کل 971 مقاله | سال | از سال | Document Type | Search Paper Title

No.	Title	Authors	Journal	IF	SJR	CiteScore	Published	Cited By
1	Facile and in situ production of reduced graphene oxide nanosheets paste electrode via electrochemical exfoliation of carbon paste electrode for fabricating a VEGF ₁₆₅ tumor marker aptasensor	+ 3 more	Results in Chemistry 12-	2.5	0.375 Q3	2.7 Q3	2024	0
2	Amplification-free sub-femtomolar monitoring of SARS-CoV-2-RNA in serum samples using cDNA-modified MoS ₂ field-effect transistor	+ 2 more	Microchemical Journal 207-	4.9	0.742 Q1	8.7 Q1	2024	0

در انتهای صفحه نیز تولیدات علمی فرد در هر ۳ پایگاه (اسکوپوس، وب‌آف‌ساینس و گوگل اسکولار) دیده می‌شود. که با انتخاب هر پایگاه می‌توان مقالات نمایه شده در هر پایگاه به همراه تعداد استنادات و چارک مجلات را مشاهده کرد. همانطور که گفته شد از آنجا که پیشفرض سامانه بر مبنای پایگاه اسکوپوس است، در اینجا نیز مقالات چاپ شده در پایگاه اسکوپوس نمایش داده شده‌اند.

❖ در این قسمت مقالات براساس آخرین زمان چاپ مرتب شده‌اند اما می‌توان براساس تعداد استناد، بالاترین ایمپکت فکتور و همچنین براساس چارک مجلات نیز آنها را مرتب نمود.

با سپاس از توجه شما

گروه علم سنجی و برنامه‌ریزی پژوهشی دانشگاه رازی

۰۸۳-۳۴۲۷۴۶۰۱

داخلی ۲۱