بسم الله الرحمن الرحيم

آشنایی با سامانه علم سنجی دانشگاه



سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی دانشگاه رازی به آدرس <u>Scimet.razi.ac.ir</u> 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.

| یل دانشگاه 📃 | پروفاي | | | | -200 | XXXXXX | | | | | a | elle |
|-----------------------|----------------|------------|------------------|---------------------|---------------|----------------|-----|----------|-------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| - | T | - | | 5 | • | پژوهشکده | • | دانشکده | | F | APra C | שוחו |
| | | 10.1 | Star Star | | | گروه پژوهشی | | ئى | گروه آموز ش | Ê | | |
| | 2.00 | | | | | ہیات علمی | | | ر تبه علمی | Z | | |
| | C. | | | 3 | | رشته تحصيلی | - | يلى | مقطع تحصب | رى | دانگاه را | |
| | | | 1. | State of the second | * | | | | ئام | ر. س ھیات ک می | بامانة لمرجى اعضاد | , |
| ۴۷۷ : ماد تبا | e Line l | · * | | - | انی ا | جستجو ازنش | | | | و فناوری | معاونت پژوهش | |
| Highly Cited | Hot | ESI Top 1% | ویژہ: | خود کتب | حذف استنادات: | Google Scholar | WoS | Scopus | مجموعه: | | اغل بازنشسته | ھمہ ش |
| استناد بازای مقالہ | G-Index \$ | H-Index | خوداستنادی \$ | استنادات ¢ | مقالات 🗘 | رتبه علمی | يلى | رشته تحص | | دانشكده | نام 🗢 | رديف |
| ሥ۵/۶۶ | 11.6 | ٩٠ | llz | ሥዮ۶ሥዞ | ٩٧١ | استاد ممتاز | | يە | شيمى تجز | شیمی | تبی شمسی پور | ۱ ^{مچ} ۲ |
| F1/5 | ٩٠ | ۴٩ | l•Z | ባ ዮዮ۵ | PPV | استاد | | بردی | شیمی کار ب | شیمی | ن اکبر زینتی زادہ ستانی | علم ۲ لره |
| የሥ⁄۴ነ | 5 5 | ۴۸ | ۲۸z | V 511 | ۳۲۵ | استاد | | ىمران | مېندسىء | فنى مېندسى | ىين بنكدارى | ա շա • |
| ሥየ/۵۶ | 9 9 | ۴۶ | ۵٪ | <u>۵۵</u> ۰۴ | 159 | استاد | | ېردى | شیمی کار ب | شیمی | يلا كاشانيان | ۴ سې |
| <u>ዞ</u> ወ⁄•ዓ | ۵۹ | ۴۵ | ۴z | 5465 | PVP | استاد ممتاز | | يە | شيمى تجز | شیمی | مدباقر قليوند | ۵ مح |
| ሥ ዮ/۷۵ | ۷۸ | ۴۴ | 5 2 | ۷۷۱۶ | ччч | استاد | | شيمى | مېندسىئ | فنى مېندسى | لعود رحيمي | <mark>س</mark> ۶ |

در این سامانه اطلاعات پژوهشی دانشگاه و اعضای هیاتعلمی براساس دادههای ۳ پایگاه اسکوپوس، وب آفساینس و گوگل اسکولار دردسترس است. پیشفرض سامانه براساس دادههای پایگاه اسکوپوس بوده و لیست اعضا بر مبنای بالاترین شاخص H مرتب شده است. امکان جستجو برمبنای 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 می گیرد.
- همچنین از آنجا که پایگاه استنادی وب آفساینس مرجع تعیین مقالات برتر (مقالات داغ و پراستناد) است چنانچه مقالهای در این پایگاه داغ یا پراستناد شود بر روی نام نویسنده علامت
- G-Index برابر است با بالاترین رتبه در لیست نزولی مقالات به ترتیبی که g مقاله اول حداقل تعداد g۲ استناد
 دریافت کرده باشند و مجموع استنادهای مقالات تا g بزرگتر یا مساوی g۲ باشد. با توجه و دقت در نحوه محاسبه -G
 Index در می یابیم که میزان G-Index هیچ وقت کمتر از H-Index نخواهد بود.

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

| Razi Univer | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-------------------|-------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------------|---|--|
| | چاپ کارنامه | دانشکدهها | مقالات بین المللی | ی مقالات برتر | مقالات | ۴۷۷ هیات علمی | میر فی | خلاصه عملکرد پژوهشی | | |
| C Scopus Profile ۱۴۰۳/۱۰/۲۸ بهروز شده در: | | | | | ISI (| WoS) Scopus | ⊇رد مقالات | خلاصه عمله | > | |
| ۱۲۷۷ اعضای هیات علمی با صفر یا یک مقاله | ۴۷۷ تعداد اعضای هیات علمی شاغل | | H-Index | | ۲۲۲۶ (استنادات | 29 | مقالات مقالات | | | |
| ۱/۷۶ نسبت مقاله به هیات | ۱۹/۴۱ نسبت استناد به مقاله | ve ### | | n ye | | אע.ע | VK -0111 | и III III . | | |

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.



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

اعضای محترم هیاتعلمی می توانند در این سامانه پروفایل پژوهشی خود را مشاهده کنند.



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

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 هیاتعلمی 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 می کنیم. ۱۱٪ مقالات دکتر شمسی پور با همکاری بین المللی بوده است. میزان استناد به کارهای قبلی (خوداستنادی) دکتر شمسی پور 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 می توان چار ک مقالات ایشان هم در وب آفساینس و هم در اسکوپوس را مشاهده نمود.



Scopus دستەبندى مقالات

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



در این قسمت زمینه های پژوهشی تولیدات علمی دکتر شمسی پور دیده می شود. بطور مثال ایشان بیشترین تولیدات علمی ۱٫ در حوزه Potentiometry تالیف کردهاند.

| مدم محاسبه: خوداستنادی Scopus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|---------|----------|----------------|----------|--------|----------------|--------|---------|-------------------|------|------------|--------------------------|--------------|-------------|--------|--------|
| | | | | | ىتئادى | % خوداس | بي مقاله | استئاد به ازار | G- | Index | M-Inc | lex | H5-Inde | k H-Ir | ndex | ال استئاد) | ست <mark>نادات</mark> (س | əl (u | ات (سال چاپ | استئاد | مقالات |
| 2 🖾 | 8 | | | | | | | ں مشخص) | ا در سال | شر شده | ات (منت | اد مقا | تعد | | | | | | | | |
| ۶۰ ۵۰ ۴۰ ۲۰ ۲۰ | | | | - | ~ | | ~ | • | / | | • | ~ | | ۲۰۱۱ مقاله: ۲۸ | | | | ~ | | ~ | |
| • | ۲۰۰۴ | ۲⊷۵ | ۲↔۶ | ₩↔¥ | ۲⊷۸ | ۲↔۹ | P+1+ | P-11 | P+1P | ۲۰۱۳ | 1411F | ۲+1۵ | ۲۰۱۶ | ۲-۱۷ | ۲-۱۸ | ۲+۱۹ | ¥+¥+ | ۲- ۲1 | 2-22 | ዮ•ዮሥ | ¥•¥# |

در این نمودار روند تولیدات علمی دکتر شمسیپور در پایگاه اسکوپوس دیده میشود. با کلیک بر روی هر گزینه میتوان روند مقالات ایشان، استنادات(سال چاپ)، استنادات (سال استناد) شاخص اچ در اسکوپوس، شاخص اچ۵ ، شاخص ام ایندکس، شاخص جی ایندکس، استناد به ازای مقاله و درصد خوداستنادی دیده می شود.

- با کلیک بر روی گزینه استنادات (سال چاپ)، تعداد استناداتی که صرفا 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.
 - ۸۰۰ شاخص Ho-Index به معنای عملکرد استنادی فرد در ۵ سال اخیر است.
 - از تقسیم شاخص اچ بر طول عمر پژوهشی یک پژوهشگر بدست میآید. 🛠 شاخص ا
 - المکان گرفتن خروجی اکسل از دادههای درج شده در نمودارها وجود دارد.



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



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

📎 فهرست مقالات

| مقالہ | اتا ۱۰ از کل ۱۷۹ | 9 8 <u>1</u> Q | Document Type | | Scopus 🤊 | WoS Search P | G.Scho Paper Title | olar 1160 |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-------------|--------------|-----------------------|------------------|
| 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 Original Article ‡ | + 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 Original Article * 🖗 | *@ & + 2 more | Microchemical Journal 207:- | 4.9 Q1 | 0.742 Q1 | 8.7 Q1 | 2024 | 0 |

در انتهای صفحه نیز تولیدات علمی فرد در هر ۳ پایگاه (اسکوپوس، وب آفساینس و گوگل اسکولار) دیده می شود. که با انتخاب هر پایگاه می توان 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. دراین قسمت مقالات براساس آخرین زمان چاپ مرتب شدهاند اما می توان براساس تعداد استناد، بالاترین ایمپکت
 فکتور و همچنین براساس چارک مجلات نیز آنها را مرتب نمود.

با سپاس از توجه شما گروه علمسنجی و برنامهریزی پژوهشی دانشگاه رازی ۰۸۳-۳۴۲۷۴۶۰۱

داخلی ۲۱