

اطلاع رسانی

*** همزمان با هفته دولت، از فاز دوم توسعه سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رونمایی شد

در توسعه اخیر سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی، اطلاعات پروفایل Google Scholar اعضای هیئت علمی نیز به پروفایل سامانه علم سنجی ایشان افزوده شده است. بدین ترتیب در صفحه اصلی سامانه علم سنجی در آدرس <http://isid.research.ac.ir> با انتخاب دکمه Google Scholar در بخش میانی صفحه، اطلاعات و شاخص های اعضای هیات علمی براساس پروفایل Google Scholar ایشان قابل مشاهده، ارزیابی و رصد خواهد بود. با توجه به اینکه پروفایل Google Scholar افراد در برگرفته تمامی مقالات منتشر شده ایشان از جمله مقالات فارسی است، در حال حاضر تمامی مقالات اعضای هیات علمی از جمله مقالات فارسی، در سامانه مذکور مورد محاسبه و پایش قرار می گیرد. لازم به ذکر است که پیش فرض سامانه همچنان، مقالات و شاخص های بانک اطلاعاتی Scopus است.

*** تعریف پروفایل اعضای محترم هیئت علمی در Google Scholar Citation ضروری است

با توجه به رونمایی از اطلاعات پروفایل Google Scholar اعضای هیئت علمی در فاز دوم توسعه سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ایجاد امکان مشاهده، ارزیابی و رصد اطلاعات مربوط به تولیدات علمی ایشان؛ ضرورت دارد اعضای محترم هیئت علمی که تاکنون موفق به تعریف این پروفایل نشده اند، تا پایان شهریور ماه جاری، با استفاده از راهنمای تعریف پروفایل Google Scholar نسبت به تعریف و فعال سازی پروفایل خود اقدام کرده و URL پروفایل خود را همراه با نام و نام خانوادگی، به نشانی پست الکترونیک sci@muk.ac.ir ارسال فرمایند.

پژوهشگر ارجمند این خبرنامه جهت اطلاع سریع شما از گزارش های موردی و ماهیانه واحد علم سنجی (رشد اعضای هیات علمی و پژوهشگران دانشگاه)، آموزش مفاهیم علم سنجی و استنادی، تغییرات وبسایت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، مهمترین اخبار هر ماه، تغییرات سامانه اعضای هیات علمی و کارگاه های آموزشی واحد علم سنجی، به صورت ماهنامه خبری (خبرنامه) و در حجم کم، تهیه و تنظیم و حداکثر تا اوایل ماه در وبسایت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان و وبسایت مدیریت امور پژوهشی بارگذاری می شود. امید است با مراجعه و مطالعه خبرنامه واحد علم سنجی نسبت به کسب اطلاع از تغییرات اطلاعات علم سنجی و استنادی پژوهشگران و وابستگی سازمانی دانشگاه اقدام فرمایید از شماره اردیبهشت ماه، اطلاعات به صورت سرفصل بندی ثابت تنظیم و در بازه زمانی مذکور بارگذاری خواهد شد

ارتباط با کارشناس علم سنجی؛

معصومه انصاری

ایمیل : Sci@muk.ac.ir

شماره تماس : ۳۳۶۶۶۶۴۹ (۰۸۷)



*** چرا تعریف پروفایل توسط پژوهشگران اهمیت دارد؟

با توجه به تخصصی شدن علوم و بعضاً افزایش علوم میان‌رشته‌ای؛ ضرورت ارتباط علمی پژوهشگران یک حوزه و حوزه‌های مرتبط بر کسی پوشیده نیست. یکی از روش‌های ایجاد این ارتباط و اطلاع‌رسانی وجود پژوهشگران در رشته‌های مختلف، تعریف پروفایل‌های علمی توسط پژوهشگران است. شرکت الزویر، پشتیبان پایگاه اطلاعات استنادی Scopus و شرکت کلاریویت آنالیتیکز (جایگزین جدید شرکت تامسون رویترز)، پشتیبان پایگاه اطلاعات استنادی Web of Science به ترتیب پروفایل‌های ORCID و ResearcherID را در اختیار پژوهشگران می‌گذارند تا امکان تعریف پروفایل را برای ایشان مقدور کنند. لازم به ذکر است که با تعریف پروفایل‌های ORCID و ResearcherID امکان ایجاد لینک بین اطلاعات آموزشی و پژوهشی (مقالات نمایه شده در پایگاه‌های مذکور) پژوهشگر محقق خواهد شد و با جستجوی نام یا حوزه پژوهشی پژوهشگر امکان ایجاد ارتباط

و دسترسی‌های ملی و بین‌المللی مقدور خواهد شد.

دسترسی در:

- [/https://orcid.org](https://orcid.org)

- <http://www.researcherid.com>



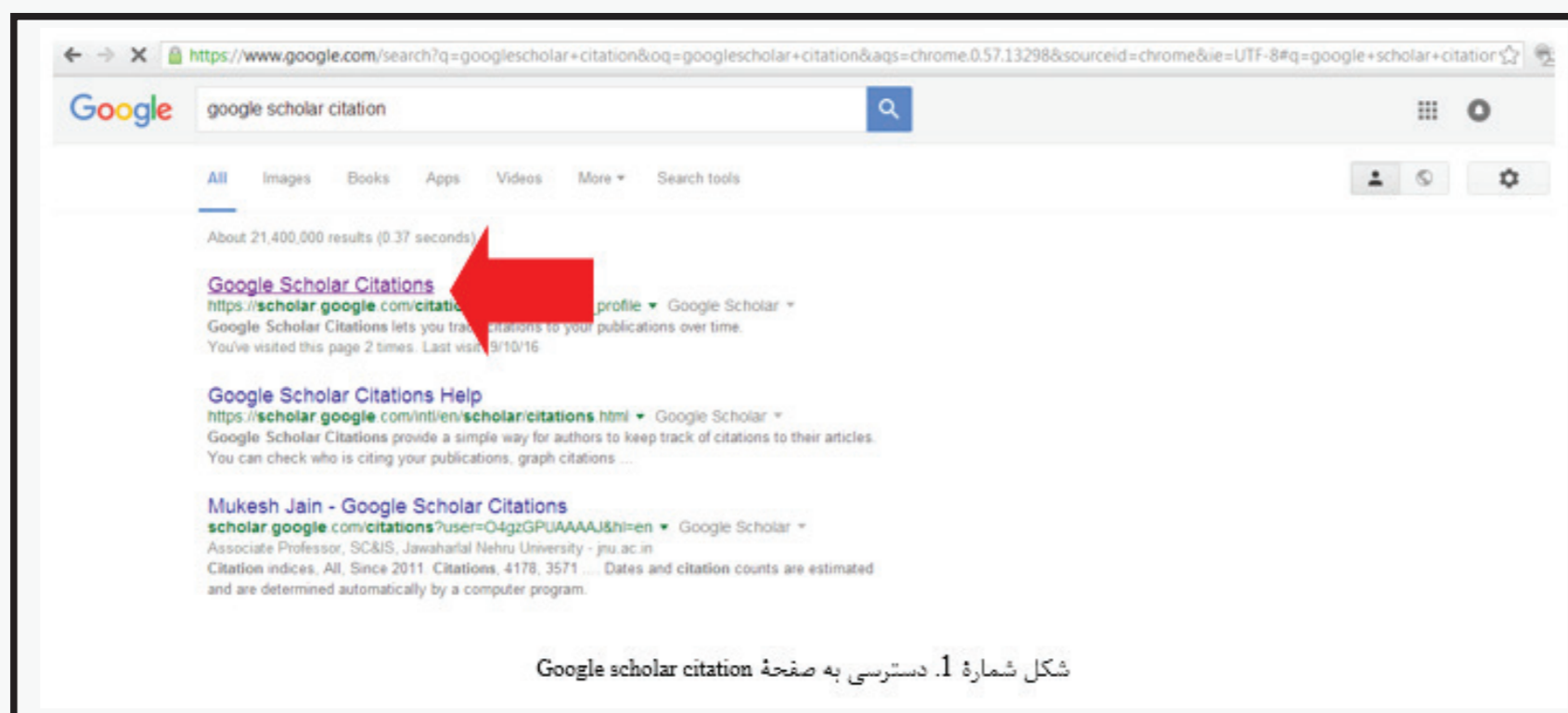
Connecting Research
and Researchers

راهنمای ایجاد پروفایل علمی در Google Scholar Citation

این سرویس توسط گوگل راه اندازی شده و امکان ساخت رایگان پروفایل را فراهم می کند. از طریق این پروفایل رایگان نویسندگان قادر به پیگیری ارجاعات مقالات خود خواهند بود. این سرویس بر اساس تعداد مقالات و ارجاعات آنها به محاسبه H-index نیز می پردازد. مقالات هر پژوهشگر به صورت خودکار و یا دستی به پروفایل فرد اضافه می شوند و قابلیت به روز شدن دارند. در این سرویس نویسنده قادر به مشاهده کلیه مقالات فارسی و انگلیسی خود خواهد بود.

روش ساختن پروفایل عمومی برای نویسندگان

با جستجو در گوگل وارد Google scholar citations شوید.



بعد از ورود به این سرویس از شما درخواست می شود با حساب کاربری جی میل وارد شوید (در صورت عضویت در سرویس جی میل می توانید با این اکانت وارد شوید) و در صورت عدم تمایل و یا نداشتن حساب کاربری جی میل می توانید از طریق گزینه create an account, یک حساب کاربری جدید بسازید.

وارد صفحه Citations sign up form خواهید شد. اطلاعات درخواست شده را تا مرحله پایانی تکمیل کنید.

Step 1: Profile Step 2: Articles Step 3: Updates

Google scholar
My Citations - Help

Profile

Track citations to your publications. Appear in Google Scholar search results for your name.

Name *

Affiliation
For example: Professor of Computer Science, Stanford University

Email for verification
Use an email address at your institution. For example: yourname@mit.edu

Areas of interest
For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory

Next step

شکل شماره 3. اطلاعات درخواست شده در گوگل اسکالر ساین اپ

Google

One account. All of Google.

Sign in to continue to Google Scholar Citations

Email

Password

Sign in

Stay signed in Need help?

Create an account

One Google Account for everything Google

شکل شماره 2. صفحه ایجاد کاربری جدید در گوگل اسکالر ساین اپ

*** به این نکات توجه فرمایید:

- لطفاً در قسمت "Name" نام کامل (فرم پذیرفته شده نام و نام خانوادگی را که در مقالات خود بکار می‌برید) وارد کنید.
- در قسمت وابستگی سازمانی عنوان و اطلاعات دانشگاه را فقط به صورت زیر درج کنید:

kurdistan University of Medical Sciences

و از ذکر نام گروه، مرکز، رتبه علمی و مدرک و ... جداً خودداری فرمایید تا جستجوی مقالات شما و به روزرسانی به درستی انجام شود. ترجیحاً در قسمت نشانی پست الکترونیک از آدرس آیدی دانشگاهی خود استفاده کنید. بعد از تکمیل این قسمت با کلیک روی Next step به مرحله بعد می‌روید. در این مرحله طبق شکل زیر گوگل اسکولار ساین اپ، مقالات نویسنده را به صورت خودکار جستجو و لیست می‌کند.

با کلیک روی گزینه See All Articles می‌توانید کلیه مقالات انتخاب شده را به صورت فهرستوار مشاهده کنید.



در صورتی که همه مقالات متعلق به شماست، از گزینه add selected articles استفاده کنید و در صورت تمایل به حذف مقاله با انتخاب آن مقاله از گزینه remove article(s) استفاده کنید.



بعد از انتخاب مقالات با کلیک بر روی next step به مرحله بعد بروید. در این مرحله می‌توانید نحوه روزآمد کردن پروفایل خود را انتخاب کنید؛ این کار می‌تواند به صورت اتوماتیک و یا دستی انجام شود. با کلیک روی گزینه "Go to my profile" وارد حساب کاربری خود شوید.



با ورود به حساب کاربری خود امکان تنظیم و تغییر عکس پروفایل (Change Photo)، بررسی اطلاعات شخصی و اطلاعات مقاله/مقالات خود را خواهید داشت. پس از تأیید اطلاعات، پروفایل خود را در حالت "Make my profile public" قرار دهید تا اطلاعات شما در Google Scholar جستجوپذیر شود. با کلیک بر روی گزینه Save اطلاعات کاربر ذخیره و صفحه اختصاصی او قابل مشاهده خواهد بود.

خبر نامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

Kurdistan University of Medical Sciences
Verified email at muk.ac.ir - Homepage
My profile is public

Citation indices

	All	Since 2011
Citations	4758	4327
h-index	32	32
i10-index	119	116

Add co-authors

Mohammadhossein Fathi	+ X
Mehdi Razavi	+ X
Shahin Akhondzadeh	+ X
savabi o	+ X
Daryoosh Vashaei	+ X
Lobat Tayebi	+ X
Mahshid Kharazha	+ X

Publications:

- Preparation and bioactivity evaluation of bone-like hydroxyapatite nanopowder (2008)
- Evaluation and characterization of nanostructure hydroxyapatite powder prepared by simple sol-gel method (2007)
- In vitro corrosion behavior of bioceramic, metallic, and bioceramic-metallic coated stainless steel dental implants (2003)
- Correlation between testosterone, gonadotropins and prolactin and severity of negative symptoms in male patients with...

Name: Kurdistan University of Medical Sciences

Affiliation: Kurdistan University of Medical Sciences

Areas of interest:

Email for verification: sci@muk.ac.ir

Homepage: http://www.muk.ac.ir/

Make my profile public

Buttons: Save, Cancel

شکل شماره 8. درج و تغییر اطلاعات و تصویر حساب کاربری

Kurdistan University of Medical Sciences
Verified email at muk.ac.ir - Homepage
My profile is public

Citation indices

	All	Since 2011
Citations	4704	4273
h-index	32	32
i10-index	119	116

Add co-authors

Mohammadhossein Fathi	+ X
Mehdi Razavi	+ X
Shahin Akhondzadeh	+ X
savabi o	+ X
Daryoosh Vashaei	+ X
Lobat Tayebi	+ X
Mahshid Kharazha	+ X
Arash Hanifi	+ X
Mahmood Meratian	+ X
Dr. Ehsan Mohammadi-Zarehni	+ X

Publications:

- Preparation and bioactivity evaluation of bone-like hydroxyapatite nanopowder (2008)
- Evaluation and characterization of nanostructure hydroxyapatite powder prepared by simple sol-gel method (2007)
- In vitro corrosion behavior of bioceramic, metallic, and bioceramic-metallic coated stainless steel dental implants (2003)
- Correlation between testosterone, gonadotropins and prolactin and severity of negative symptoms in male patients with chronic schizophrenia (2008)
- Bioactive glass nanopowder and bioglass coating for biocompatibility improvement of metallic implant (2009)
- Synthesis and characterization of bioactive forsterite nanopowder (2009)
- Mechanical alloying synthesis and bioactivity evaluation of nanocrystalline fluorinated hydroxyapatite (2009)



کارگاه‌های آموزشی

کارگاه‌های واحد علم‌سنجی به شرح ذیل برگزار خواهد شد. جهت اطلاع از نحوه ثبت نام در این کارگاه و اطلاع از سایر کارگاه‌های واحد علم سنجی به "سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی" زبانه "کارگاه‌های آموزشی" به نشانی زیر مراجعه فرمایید.

<http://research.muk.ac.ir/Pages/Workshops/Default.aspx?Year=1396>

***عنوان:

کارگاه "آشنایی با نرم افزارهای مدیریت مراجع و استناد دهی با تأکید بر نرم افزار مدیریت استناد Endnote.X8"

زمان، مکان: ۱۷ مهرماه ۱۳۹۶؛ سالن شهید رستم‌پور؛ ساعت ۹-۱۴

***عنوان:

کارگاه کاربردی "آشنایی با پایگاه‌های اطلاعات استنادی Scopus و Web Of Science و پروفایل‌های پژوهشگران (ORCID, ResearcherId, GoogleScholar)"

زمان، مکان: ۱۹ مهرماه ۱۳۹۶؛ سالن شهید رستم‌پور؛ ساعت ۹-۱۴

***عنوان:

کارگاه کاربردی "انتخاب مجلات معتبر برای انتشار مقاله؛ مقاله خود را برای کدام مجله ارسال کنیم؟"

زمان، مکان: ۲۹ آذرماه ۱۳۹۶؛ سالن شهید رستم‌پور؛ ساعت ۹-۱۴

در شماره‌های بعدی تحولات تولیدات علمی، دسترسی‌های جدید، ژورنال‌یاب‌ها و آموزش‌های علم سنجی را دنبال کنید.