

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
مرکز فناوری اطلاعات و اطلاع‌رسانی کشاورزی  
گروه پژوهش و علم‌سنجی

## ثبت‌نام در پروفایل علمی پژوهشگران Google Scholar



طیبه شه‌میرزادی  
ناصر اشکنی‌پور

پاییز ۹۵

## مقدمه

گوگل اسکولار<sup>۱</sup> متعلق به شرکت گوگل است و به طور رایگان در دسترس همگان قرار دارد. به کمک گوگل اسکولار می‌توان نوشته‌های علمی، استنادات، نویسندگان و مقالات را مورد جستجو قرار داد و رویدادهای علمی اخیر در حوزه‌های تحقیقاتی مختلف را دنبال کرد. نویسندگان مقالات می‌توانند در گوگل اسکولار پروفایل عمومی تهیه نمایند و مقالاتی را که به مقاله آنها استناد نموده‌اند را مشاهده کنند. همچنین گوگل اسکولار این قابلیت را دارد که به طور خودکار پروفایل نویسنده را به روز نماید و در صورتیکه مقاله‌ای از نویسنده منتشر شده باشد آن مقاله را به مجموعه مقالات نویسنده در پروفایل وی اضافه کند. به کمک گوگل اسکولار می‌توان اچ ایندکس نویسنده مقاله را مشاهده نمود. دقت این ابزار برای اچ ایندکس از سایر ابزارها کمتر است زیرا مقالات منتشر شده در مجلات غیر معتبر را نیز در محاسبه اچ ایندکس لحاظ می‌کند.

از طریق این سرویس، شما می‌توانید رزومه علمی و دانشگاهی و پروفایل خود را بسازید و آنها را در وب برای دیگران قابل رویت کنید. یکی دیگر از اهداف تولید چنین پروفایل‌هایی آشنایی بیش از پیش پژوهشگران باهم و از این طریق مشارکت علمی در کارهای تحقیقاتی می‌باشد. **Google Scholar Citation** تمام انتشارات شما به زبان فارسی و انگلیسی و ... را نمایش می‌دهد و همانند دو پایگاه استنادی اسکوپوس<sup>۲</sup> و آی اس آی<sup>۳</sup> شاخص هرش<sup>۴</sup> شما را محاسبه می‌کند. از آنجا که این سرویس گوگل، استنادات به مقالاتی که در اسکوپوس و آی اس آی نمایه نشده‌اند (مانند اکثر مقالات فارسی) را نیز محاسبه می‌کند، اغلب شاخص هرش بالاتری را برای نویسندگان و پژوهشگران نمایش می‌دهد.

## نحوه ثبت‌نام در پایگاه گوگل اسکولار

برای ایجاد پروفایل در گوگل اسکولار، ابتدا نیاز به یک اکانت گوگل (جیمیل)<sup>۵</sup> و یک ایمیل آکادمیک دارید. برای ایجاد پروفایل ابتدا وارد آدرس [scholar.google.com](http://scholar.google.com) شوید و سپس در بالای صفحه روی My Citation کلیک کنید.

---

<sup>1</sup>. google Scholar

<sup>2</sup>. Scopus

<sup>3</sup>. ISI

<sup>4</sup>. h-index

<sup>5</sup>. gmail



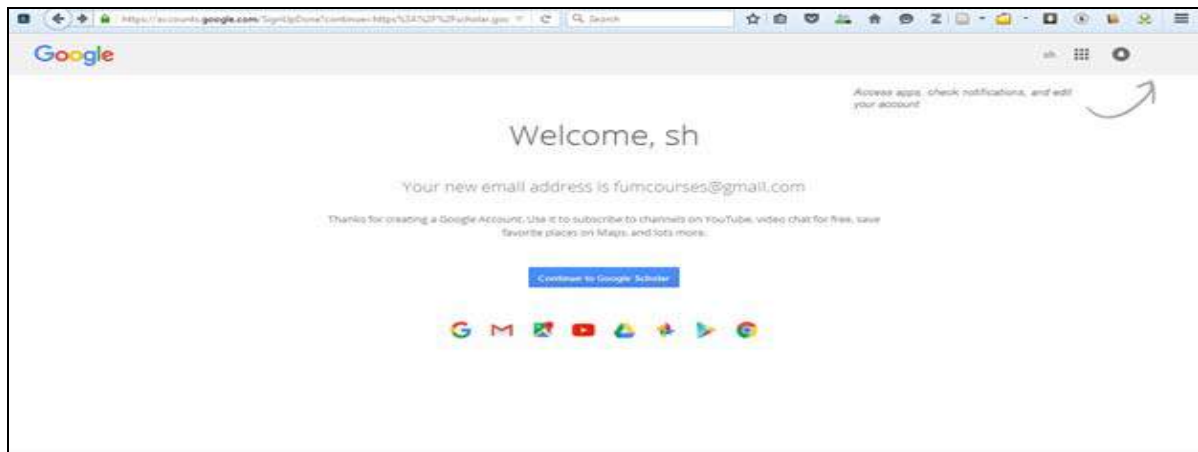
اگر ایمیل گوگل (جیمیل) دارید از طریق آدرس ایمیل و پسورد آن وارد شوید.



چنانچه کاربر جدید گوگل هستید و اکانت جیمیل ندارید، لازم است ابتدا برای خود حساب کاربری ایجاد کنید. ابتدا روی گزینه Create an account کلیک کنید تا وارد صفحه ایجاد حساب کاربری شوید. و اطلاعات فردی خود را وارد نمایید. نامی را انتخاب کنید که آثار خود را بر مبنای آن منتشر می کنید تا شمارش استناد به طور جامع انجام شود. بقیه اطلاعات را تکمیل کرده و در نهایت روی گزینه Next step کلیک کنید.



در صورت تکمیل درست فرم ایجاد حساب کاربری در گوگل، پیام خوش آمدن شما نمایش داده می شود.



## ایجاد پروفایل گوگل اسکولار

برای ایجاد پروفایل گوگل اسکولار سه مرحله انجام می شود:

- مرحله اول: درج اطلاعات شخصی
- مرحله دوم: درج اطلاعات مقالات
- مرحله سوم: تنظیمات مربوط به روزآمد سازی است.

در صفحه باز شده در قسمت Name نام و نام خانوادگی خود را به زبان انگلیسی و به همان شکلی که در مقالات می نویسد وارد نمایید.

در قسمت Affiliation وابستگی سازمانی خود را درج نمائید. نام موسسه/مرکز و نام سازمان را بر اساس "شیوهنامه درج نام سازمان در انتشارات علمی" وارد کنید.

در قسمت Email for verification، ایمیل سازمانی یا دانشگاهی خود را وارد نمایید.

در قسمت Areas of interest، زمینه‌های مورد علاقه پژوهشی خود را وارد نمایید.

The image shows a web form titled "تکمیل اطلاعات شخصی" (Complete Personal Information). At the top right, there are three steps: "Step 1: Profile", "Step 2: Articles", and "Step 3: Updates". The main heading is "Track citations to your publications. Appear in Google Scholar search results for your name." Below this are five input fields with labels and examples: "Name" (example: Margaret Mead), "Affiliation" (example: Professor of Computer Science, Stanford University), "Email for verification" (example: youname@mi.edu), "Areas of interest" (example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory), and "Homepage" (example: http://example.edu/~youname). At the bottom left, there is a blue button labeled "Next step" with a red arrow pointing to it.

پس از تکمیل اطلاعات این قسمت روی Next Step کلیک کنید. در مرحله دوم تمامی مقالات شما که توسط گوگل اسکولار شناسایی شده است آورده می‌شود. روی see all articles کلیک نمایید تا لیست کامل مقالات شما نشان داده شود.

Find articles that you've written and add them to your profile. Later, you can edit or delete the articles in your profile or add more articles to your profile.

Detection of copy number changes in genes associated with Parkinson's disease in Iranian patients

H Darvish, A Movafagh, MD Omrani, SG Firoozabadi... - Neuroscience letters, 2013

Association between vitamin D receptor gene BsmI polymorphism and bone mineral density in a population of 146 Iranian women

F Poursmaeili, J Jamshidi, E Azargashb... - Cell Journal (Yakhteh), 2013

Add all 9 articles

See all articles



فهرست مقالات را بررسی کنید و مطمئن شوید که مقالات مربوط به شما است. در صورتیکه مقاله‌ای مربوط به شما نیست می‌توانید علامت تیک آن مقاله را برداشته و سپس Add نمائید.

Find articles that you've written and add them to your profile. Later, you can edit or delete the articles in your profile or add more articles to your profile.

- Detection of copy number changes in genes associated with Parkinson's disease in Iranian patients  
H Darvish, A Movafagh, MD Omrani, SG Firoozabadi... - Neuroscience letters, 2013
- Association between vitamin D receptor gene BsmI polymorphisms and bone mineral density in a population of 146 Iranian women  
F Poursmaeili, J Jamshidi, E Azargashb... - Cell Journal (Yakhteh), 2013
- Biased homozygous haplotypes across the human caveolin 1 upstream putative complex in Parkinson's disease  
H Darvish, A Haidari, S Hossainifar, A Movafagh... - Journal of Molecular Neuroscience, 2013
- HLA-DRA is associated with Parkinson's disease in Iranian population  
J Jamshidi, A Movafagh, B Emamalizadeh... - International journal of immunogenetics, 2014
- A genetic variant in CAMK2 gene is possibly associated with increased risk of bipolar disorder  
M Atakhorami, S Rahimi-Afshar, J Jamshidi... - Journal of Neural Transmitters, 2015
- HLA-DRA IS ASSOCIATED WITH PARKINSON'S DISEASE IN IRANIAN POPULATION  
A Zarebidoki, J Jamshidi, N Golchin, H Darvish - TISSUE ANTIGENS, 2015
- Samangosee Sh  
F Poursmaeili, J Jamshidi, E Azargashb... - Association between vitamin D receptor gene bsmI...
- FABP9 Mutations Are Not Detected in Cases of Infertility due to Sperm Morphological Defects in Iranian Men  
J Jamshidi, F Poursmaeili, H Darvish, MD Omrani... - International journal of fertility & sterility, 2014
- Variation in the miRNA-453 binding site of FGF2R is a risk factor for Parkinson's disease in Iranian population  
I Haghnejad, B Emamalizadeh, J Jamshidi, AZ Bidski... - Journal of the Neurological Sciences, 2015



Select -

Add

Remove...

Skip this step

1-9

< >

و سپس برای ورود به مرحله سوم (روزآمدسازی) روی Next Step کلیک کنید.

**Add articles**

Articles: 6 Citations: 6 **Next step**

Find articles that you've written and add them to your profile. Later, you can edit or delete the articles in your profile or add more articles to your profile.

author:  Search article groups

Try searching for your name, article titles, co-authors, or topical keywords.

**Article groups** 1/1

Effects of depression and anxiety symptoms on cardiac mortality following myocardial infarction: A 2-year follow-up  
Sh Hassani, K Yousefnejad, S Taheri. - International journal of psychiatry in clinical ... 2011

Association between Serum Iron and the Severity of Coronary Artery Disease:  
R Daghei, M Shahrzadeh, V Mafizadeh, S Azizi. - International Cardiovascular Research Journal, 2013

Remove all 5 articles See all articles (All articles are already in your profile)

author:  Search article groups

1/1

**Next step**

در مرحله آخر (سوم) نحوه روزآمدسازی اطلاعات را تنظیم می‌کنید. بهتر است گزینه ۲ عدم روزآمدسازی خودکار انتخاب شود تا در هنگام روزآمدسازی ابتدا از طریق ایمیل به شما اطلاع داده شود تا امکان بررسی و تصحیح مجدد را داشته باشید.

اگر تمایل دارید که نحوه روزآمدسازی اطلاعات بصورت خودکار صورت پذیرد گزینه اول را انتخاب نموده و Go to my profile را کلیک کنید.

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

- We'll use a statistical authorship model to identify new articles that you write. We may also update bibliographic information for articles in your profile or identify duplicate article entries, which could be merged or deleted. How would you like to handle these changes?
- Automatically update** the list of articles in my profile. (recommended)
- Don't automatically update** my profile. Send me email to review and confirm updates.
- You can also add and remove individual articles, update their bibliographic data, and merge duplicate records. Rest assured, our automatic updates will preserve your edits and will not override them.
- We'll collect and display citations to your articles from all of Google Scholar. The citations will update automatically to reflect changes in your profile and in Google Scholar.

**Go to my profile**

پروفایل شما ایجاد شده است و یک ایمیل تایید به ایمیل دانشگاهی یا سازمانی شما فرستاده می شود که باید آن را تایید نمایید.



از صفحه پروفایل خود **Make it public** را کلیک کنید تا پروفایل شما به طور عمومی قابل دسترسی باشد و از گوگل اسکالر قابل جستجو باشد. دقت کنید که اگر ایمیل آکادمیک خود را تایید نکنید، پروفایل شما قابل دسترسی برای عموم نخواهد بود.

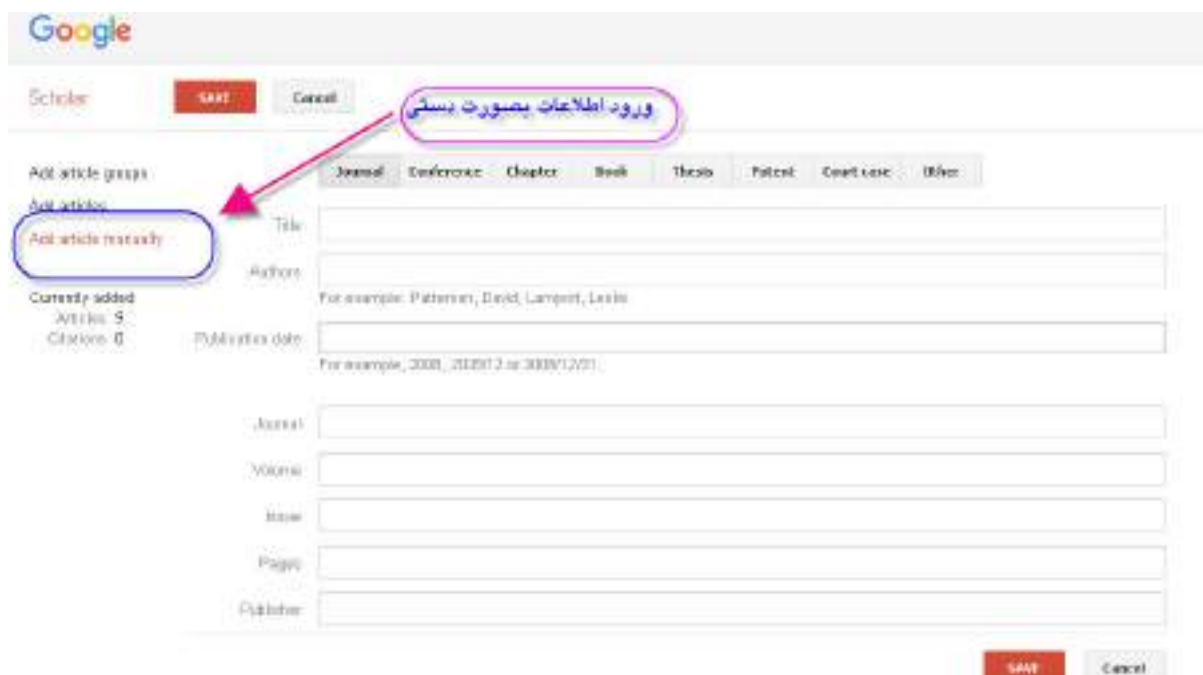


در صفحه پروفایل خود همیشه می توانید اطلاعات مربوط به ایمیل دانشگاهی یا سازمانی، وابستگی سازمانی و تصویر پروفایل خود را ویرایش نمایید.





لازم به ذکر است امکان ویرایش مجدد اطلاعات از طریق گزینه Edit و درج منبع جدید از طریق گزینه Add وجود دارد. برای اینکه نام شما به فارسی هم نمایش داده شود و مقالات فارسی را بازایی کنید، نام فارسی خود را نیز درج کنید. روی گزینه Add کلیک کنید.



برای اینکه مقالات از قلم افتاده‌ای که به صورت خودکار بازایی نشدند را به منابع خود اضافه کنید روی گزینه Add article manually کلیک کنید. با تکمیل اطلاعات خواسته شده، مقاله مورد نظر به پروفایل شما اضافه می‌شود.

Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO)  
 Document delivery, scientometrics  
 Verified email at areeo.ir

Follow

Google Scholar

Citation Indices

|           | All | Since 2011 |
|-----------|-----|------------|
| Citations | 14  | 14         |
| h-index   | 3   | 3          |
| i10-index | 0   | 0          |

| Year | Citations |
|------|-----------|
| 2012 | 1         |
| 2014 | 2         |
| 2015 | 1         |
| 2016 | 10        |

Co-authors View all

| Title   | Cited by | Year |
|---|----------|------|
| <b>A survey of scientific production of Iranian researchers in the field of immunology in the ISI database</b><br>A Yousefi, A Givati, T Shahrmanesh, M Herisat, M Keshavarzi<br>Razi Journal of Medical Sciences 18 (36), 1-3      | 7        | 2012 |
| <b>Citation analysis and co-authorship of Iranian researchers in the field of immunology in ISI Web of Science: a brief report</b><br>A Yousefi, M Herisat, A Givati, T Shahrmanesh<br>Tehran University of Medical Sciences 70 (3) | 4        | 2012 |

در صفحه پروفایل پژوهشگران تعداد مقالات، میزان استنادات، شاخص اچ، نمودار سالانه، نویسندگان همکار و ... نمایش داده می‌شود.