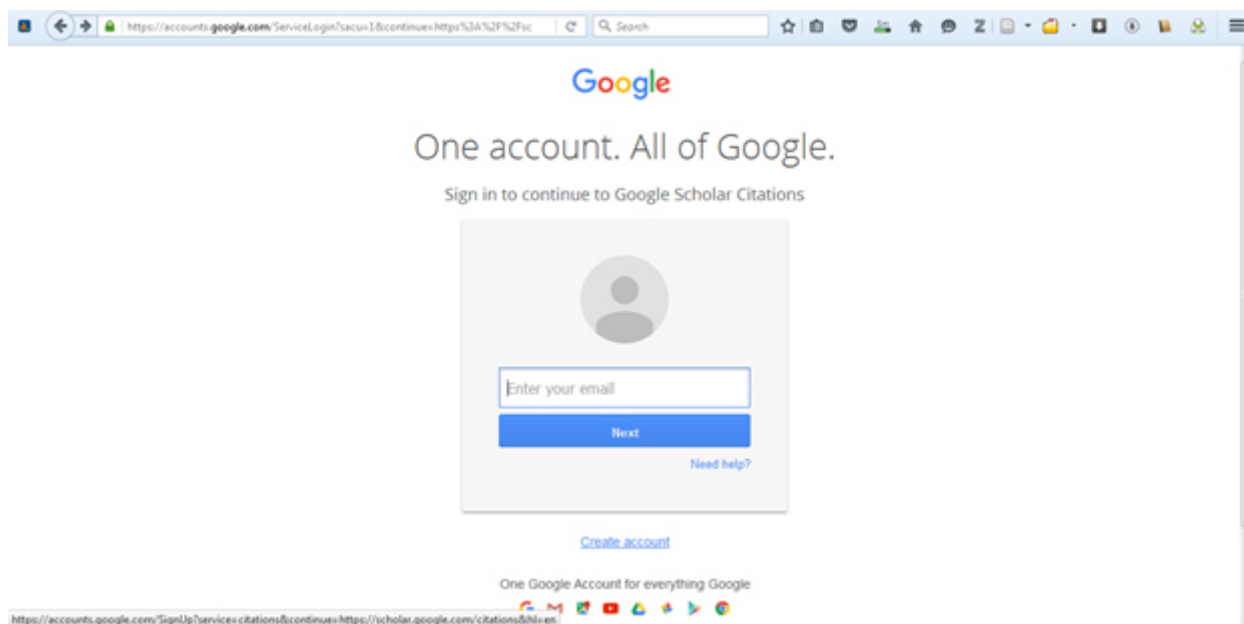


## راهنمای ایجاد پروفایل در Google Scholar

برای ورود به صفحه ایجاد پروفایل گوگل اسکولار روی لینک <http://scholar.google.com/citations> کلیک کنید. اگر قبلاً کاربری جیمیل دارید براساس آدرس ایمیل و پسورد وارد شوید.



چنانچه کاربر جدید امکانات گوگل هستید و تاکنون اکانت جیمیل نداشته اید، لازم است ابتدا برای خود حساب کاربری ایجاد کنید. روی گزینه Create account کلیک کنید تا وارد صفحه ایجاد حساب کاربری شوید.

One account is all you need  
One free account gets you into everything Google.

Take it all with you  
Switch between devices, and pick up wherever you left off.

Name  
sh

Choose your username  
sh

Create a password  
Create a password

Confirm your password  
Confirm your password

Birth Day  
Month 0 13 1979

Gender  
Male

Mobile phone  
+98915432109

Your current email address  
Your current email address

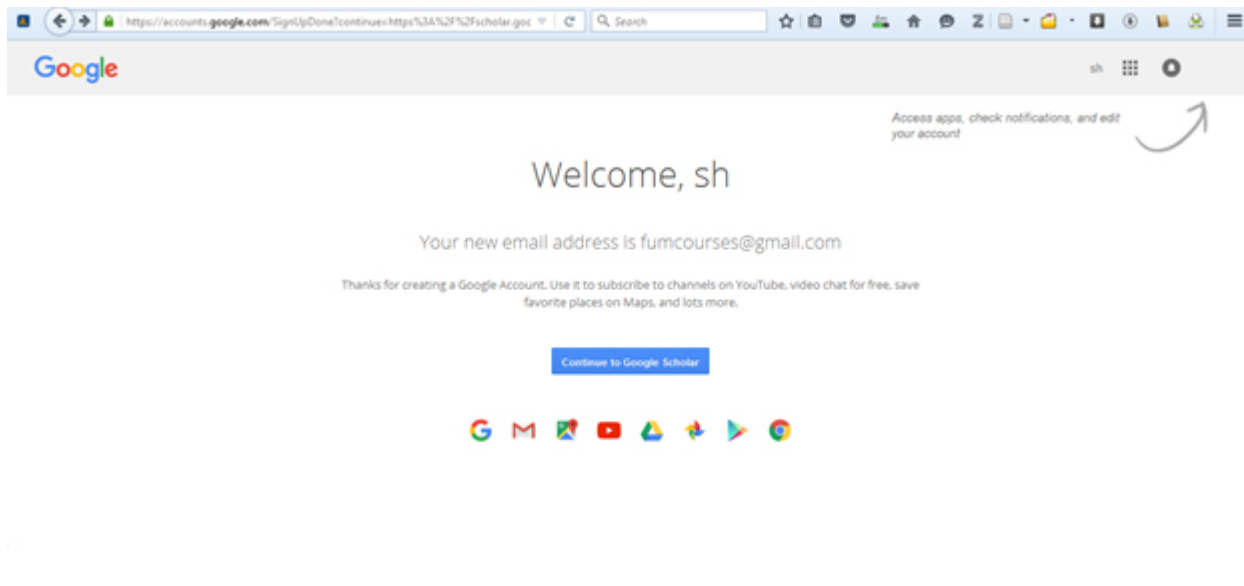
Prove you're not a robot  
 Skip this verification (phone verification may be required)

Type the text  
Type the text

Location  
Iran (ru)

Next step

در این صفحه نام و نام خانوادگی خود را وارد کنید. از نامی استفاده 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 آمد برای شما نمایش داده می شود. در این مرحله روی گزینه Continue to Google Scholar کلیک کنید. برای ایجاد حساب

کاربری گوگل اسکولار سه گام باید طی شود: گام اول درج اطلاعات شخصی، گام دوم درج اطلاعات مقالات و گام سوم تنظیمات مربوط به روزآمد سازی است.

https://scholar.google.com/citations/view\_cpq\_new\_profile&hl=en

Google Scholar

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

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

Name: sh sadeghi  
Use your full name as it appears on your papers. For example: Margaret Mead

Affiliation: an of Information Center and Central Library, Ferdowsi University of Mashha  
For example: Professor of Computer Science, Stanford University

Email for verification: sh-sad@staff.um.ac.ir  
Use an email address at your institution. For example: yourname@mit.edu

Areas of interest: Information literacy, Scientometric, Webometric,  
For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory

Homepage: http://sh-sad.staffcms.um.ac.ir/  
For example: http://example.edu/~yourname

Next step

Help Privacy Terms Provide feedback My Citations

با توجه به تصویر، گام اول را تکمیل کنید. روی Next Step کلیک کنید.

https://scholar.google.com/citations/view\_cpq\_new\_articles&hl=en&simq=author:"sh-sa

Web Images More... FUMcourses@gmail.com

Google author:"sh sadeghi"

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

Add article groups 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.

Add articles

Currently added:  
Articles 0  
Citations 0

Seyed Hamidreza Sadeghi

Soil disturbance following four wheel rubber skidder logging on the steep trail in the north mountainous forest of Iran  
A. Najafi, A. Solgi, SH Sadeghi - Soil and Tillage Research, 2009

Soil erosion assessment and prioritization of affecting factors at plot scale using the Taguchi method  
SH Sadeghi, V. Moosavi, A. Karami, N. Behnia - Journal of hydrology, 2012

Add all 42 articles See all articles

Skip this step 1 / 1 < >

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

Help Privacy Terms Provide feedback My Citations

گام دوم مربوط به درج اطلاعات مقالات است که یا از منابع بازیابی شده موارد مربوط به خود را انتخاب می کنید و یا مقالات دیگری را به منابع بازیابی شده می افزایید. برای اینکه تمامی مقالات از پیش بازیابی شده را ببینید روی گزینه See all articles کلیک کنید.

The screenshot shows the Google Scholar 'Add articles' page. The search bar contains 'author:"sh sadeghi"'. The page displays a list of 10 articles with checkboxes next to them, indicating they are currently added to the profile. The articles listed are:

- Soil disturbance following four wheel rubber skidder logging on the steep trail in the north mountainous forest of Iran
- Soil erosion assessment and prioritization of affecting factors at plot scale using the Taguchi method
- Ground based operation effects on soil disturbance by steel tracked skidder in a steep slope of forest
- Conformity of MUSLE estimates and erosion plot data for storm-wise sediment yield estimation
- Straw mulching effect on splash erosion, runoff, and sediment yield from eroded plots
- Reliability of sediment rating curves for a deciduous forest watershed in Iran
- Measuring sheet erosion using synthetic color-contrast aggregates
- Effects of traffic frequency and skid trail slope on surface runoff and sediment yield
- Understanding sediment yield processes in a Hyrcanian forest watershed.

تمامی مقالات بازیابی شده به صورت پیشفرض انتخاب شده اند که شما می توانید موارد نامرتب به خود را از حالت انتخاب خارج کنید. ممکن است مقالاتی هم از قلم افتاده باشد که امکان اضافه کردن آنها نیز وجود دارد. برای این کار روی گزینه Add articles کلیک کنید.

The screenshot shows the Google Scholar 'Add articles' page with the same search criteria. The 'Add articles' section is active, and a list of 8 articles is shown with unchecked checkboxes, indicating they are not yet added to the profile. The articles listed are:

- Analysis of lightning-radiated electromagnetic fields in the vicinity of lossy ground
- Soil disturbance following four wheel rubber skidder logging on the steep trail in the north mountainous forest of Iran
- Application of OHSW technique in cascaded multi-level inverter with adjustable dc sources
- Soil erosion assessment and prioritization of affecting factors at plot scale using the Taguchi method
- Ground based operation effects on soil disturbance by steel tracked skidder in a steep slope of forest
- Conformity of MUSLE estimates and erosion plot data for storm-wise sediment yield estimation
- Using AC field measurement data at an arbitrary lithof distance to size long surface-breaking cracks in ferrous metals
- Representation of a lightning return stroke channel as a nonlinearly loaded thin wire antenna

در جدول ظاهر شده، منابعی نمایش داده می شود که گوگل اسکولار احتمال می دهد متعلق به شماست. توجه داشته باشید که این گام را می توانید انجام ندهید یا اینکه اگر مقالاتی را به مجموعه اضافه کردید، بعداً در پروفایل خود نسبت به ویرایش یا تکمیل آنها اقدام کنید.

https://scholar.google.com/citations/view\_opa\_new\_updates&hl=en&imgq=author?sh=1

Web Images More... FUMcourses@gmail.com

Google

Scholar

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](#)

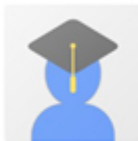
[Help](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Provide feedback](#) [My Citations](#)

در گام آخر نحوه روزآمدسازی اطلاعات را تنظیم می کنید. بهتر است گزینه 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.

https://scholar.google.com/citations/view\_opa\_list\_works&hl=en&user=gBMYAAAJ

Web Images More... FUMcourses@gmail.com

Your profile is private and won't appear in search results. [Make my profile public](#) [Preview public version](#)



**sh sadeghi** [Edit](#) [Follow](#)

Librarian of Information Center and Central Library, Ferdowsi University of Mashhad  
 Information literacy, Scientometric, Webometric  
 Email at [staff.um.ac.ir](mailto:staff.um.ac.ir) pending verification. Why? - [Homepage](#)  
 My profile is private - [Make it public](#)

[Change photo](#)

Title [+ Add](#) [More](#) Cited by Year

There are no articles in this profile.

[<](#)  [>](#)

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

[Help](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Provide feedback](#) [My Citations](#)

Google Scholar

Citation indices	All	Since 2011
Citations	0	0
h-index	0	0
i10-index	0	0

Co-authors [Edit](#)

No co-authors

پس از پایان سه مرحله، صفحه پروفایل شما ایجاد می شود. برای اینکه پروفایل شما در دسترس همگان قرار گیرد تا رویت پذیری آن بالا برود گزینه Make it public را انتخاب کنید. می توانید عکس خود را نیز به صفحه اضافه کنید.

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 بازیابی کنید، نام فارسی خود را نیز درج کنید. روی گزینه Add کلیک کنید.

برای اینکه مقالات از قلم افتاده ای که به صورت خودکار بازیابی نشدند را به منابع خود اضافه کنید روی گزینه Add article manually کلیک کنید.

The screenshot shows the Google Scholar interface for adding a new article manually. The form is titled "Add article manually" and includes the following fields:

- Title:** بررسی مقالات ریاضی JIF5 و JIF2 با MCQ مقایسه
- Authors:** شهریار صادقی گرزهی، محمد صدق مصلحیان
- Publication date:** 2014
- Journal:** Iranian Journal of Information Processing Management
- Volume:** 29
- Issue:** 4
- Pages:** 1175-1191
- Publisher:** پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران


Buttons for "SAVE" and "Cancel" are visible at the bottom right of the form.

با تکمیل اطلاعات خواسته شده، مقاله مورد نظر به حساب شما اضافه می شود.

https://scholar.google.com/citations?user=9b5MYVAAAJ8h/en

Web Images More... FUMcourses@gmail.com

Your profile doesn't include a verified email and won't appear in Google Scholar search.



**sh sadeghi** شهریانو صادق گورجی  
 Librarian of Information Center and Central Library, Ferdowsi University of Mashhad  
 Information literacy, Scientometric, Webometric  
 Email at [staff.um.ac.ir](mailto:staff.um.ac.ir) pending verification. Why? - Homepage  
 My profile is public

[Change photo](#)

**Google Scholar**

Citation indices	All	Since 2011
Citations	0	0
h-index	0	0
i10-index	0	0

Co-authors [Edit...](#)

No co-authors


Title	+	Add	More	1-4	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>						
ارزیابی کارآمدی پژوهشگر گورجی در بازتابی اطلاعات نویسندگان شهریانو صادق گورجی، علی اکبر پورمحمد، حسن حاجی زین العابدین، آریا سعیدی پژوهشنامه کتابداری و اطلاع رسانی						2014
<input type="checkbox"/>						
نگاهی به پژوهش در رانندگی در یک دوره ده ساله شهریانو صادق گورجی، محمد مسلمان جوانه انجمن ریاضی ایران						2014
<input type="checkbox"/>						
مقایسه MCQ با JIF2 و JIF5 برای مجلات ریاضی شهریانو صادق گورجی، محمد مسلمان پژوهشنامه برارن و مدیریت اطلاعات - Iranian Journal of Information						2014
<input type="checkbox"/>						
منبریت زمان و اهمیت آن در کتابداری شهریانو صادق گورجی						2006

در صفحه پروفایل پژوهشگرانی که آثار دارای استناد داشته باشند، اطلاعاتی مثل میزان استنادات، ضریب اچ، نمودار سالانه، نویسندگان همکار و ... نمایش داده می شود.

هنگامی که از موتور جستجوی گوگل اسکولار استفاده می کنید نویسندگانی که دارای پروفایل گوگل اسکولار هستند، به صورت زیر خط دار مشخص شده اند که با کلیک روی نام آنها به صفحه آنها وارد می شوید. علاوه بر دیدن وضعیت انتشارات، مقالات و استنادات هر نویسنده، می توانید آثار جدید و استنادات جدید وی را دنبال کنید تا به ایمیل شما خبرسانی شود.

https://scholar.google.com/citations?user=9b5-Fg4AAAJ8h/en&oi=sra


Web Images More... FUMcourses@gmail.com



**M. S. Moslehian**  
 Ferdowsi University of Mashhad  
 Mathematics  
 Verified email at um.ac.ir

**Google Scholar**

Citation indices	All	Since 2011
Citations	2466	1646
h-index	24	15
i10-index	66	47



Co-authors [View all...](#)

Silvestru Sever Dragomir  
 Lars-Erik Persson  
 Jaspal Singh Auja  
 JM Rassias  
 Sahoo, Prasanna  
 Themistocles M. Rassias  
 Assieh Saadatpour  
 Kazimierz Nikodem  
 Fuad Kittaneh  
 László Székelyhidi

Email:

Follow new articles  
 Follow new citations

[CREATE ALERT](#) [Cancel](#) [List alerts](#)

Title	1-20		
Fuzzy versions of Hyers-Ulam-Rassias theorem AK Mirmostafaei, MS Moslehian Fuzzy sets and systems 159 (6), 720-729	189		2008
A fixed point approach to stability of a quadratic equation M Mirzavaziri, MS Moslehian Bulletin of the Brazilian Mathematical Society 37 (3), 361-376	184		2006
Fuzzy stability of the Jensen functional equation AK Mirmostafaei, M Mirzavaziri, MS Moslehian Fuzzy Sets and Systems 159 (6), 730-738	148		2008
Fuzzy approximately cubic mappings AK Mirmostafaei, MS Moslehian Information Sciences 178 (19), 3791-3798	99		2008
On the orthogonal stability of the Pexiderized quadratic equation MS Moslehian Journal of Difference Equations and Applications 11 (11), 999-1004	81		2005
On the stability of $J^*$ -homomorphisms			

