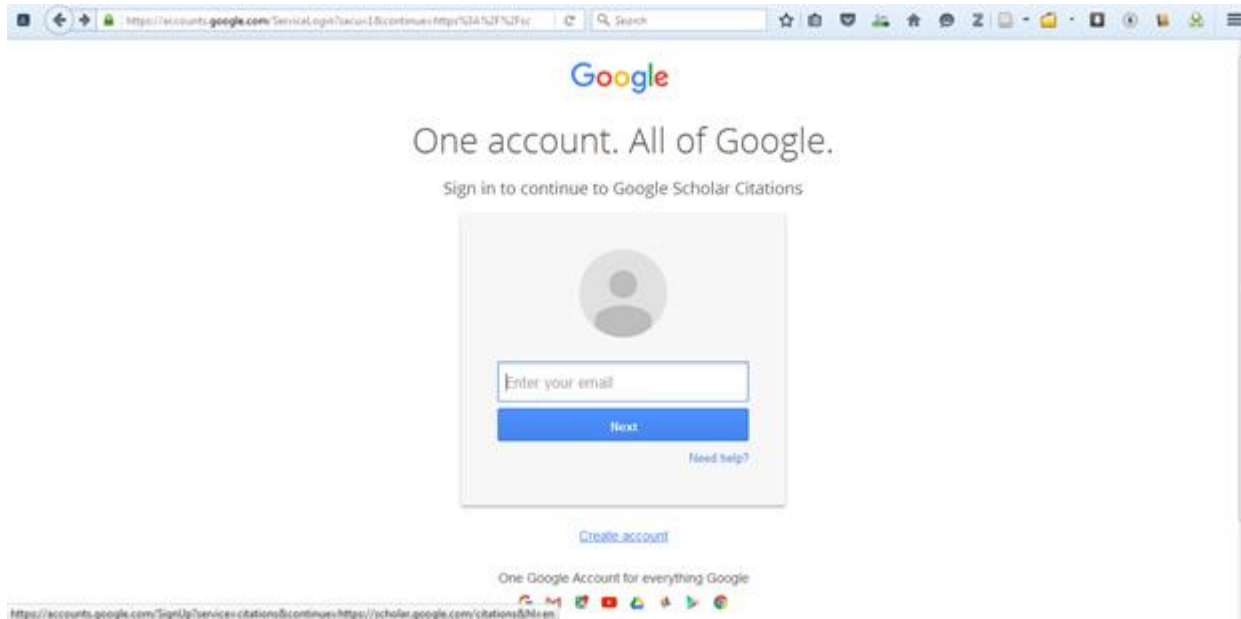
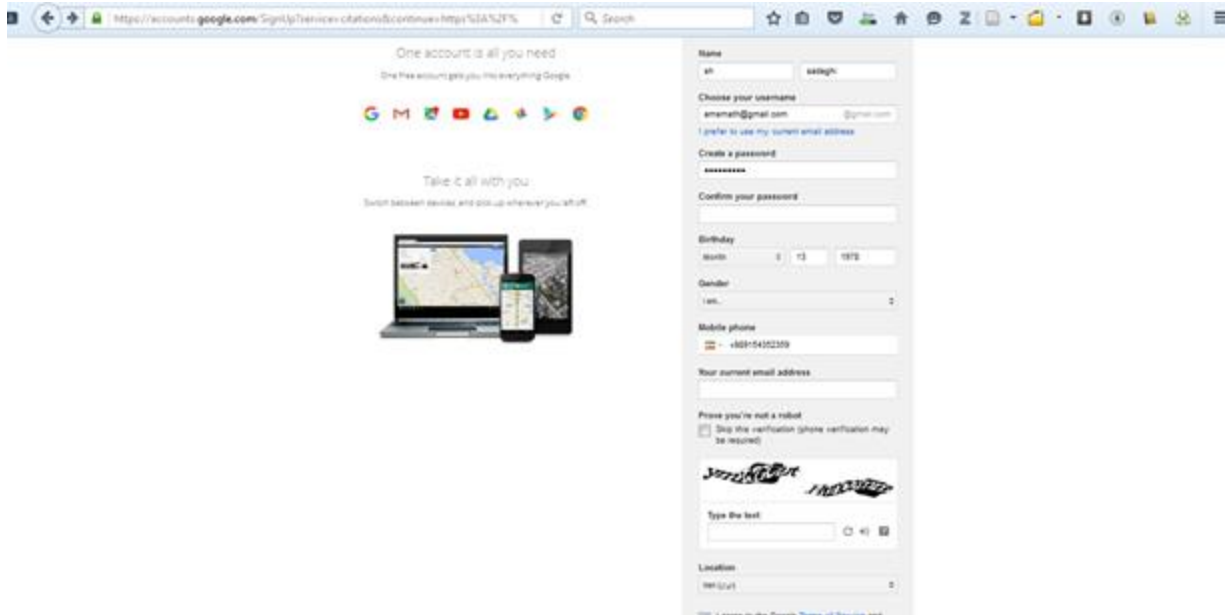


راهنمای ایجاد پروفایل در Google Scholar

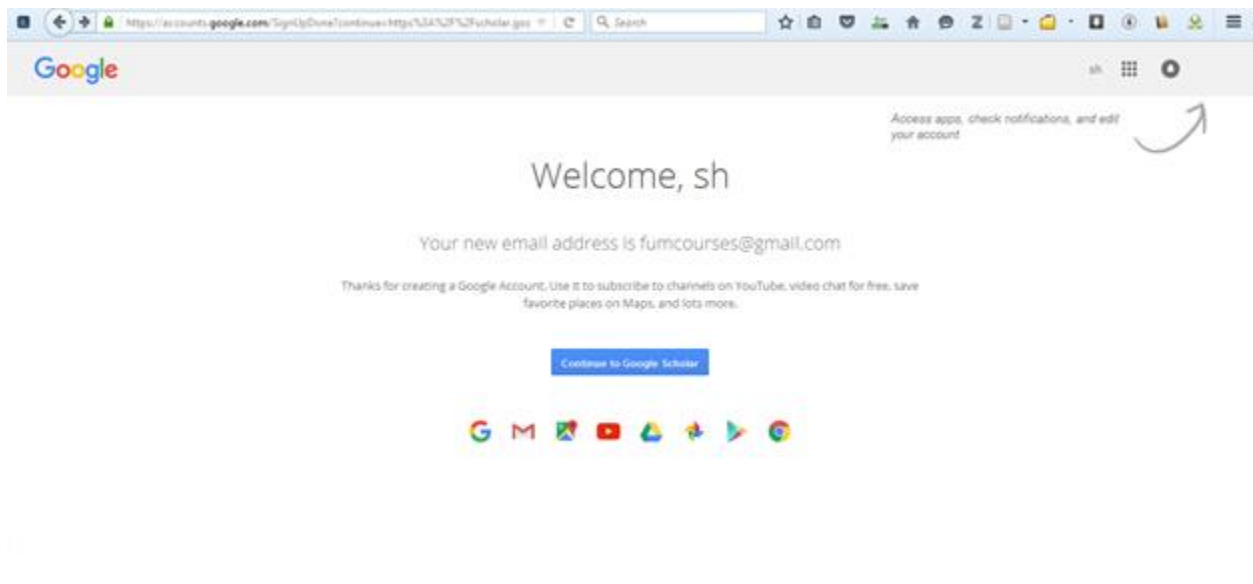
برای ورود به صفحه ایجاد پروفایل گوگل اسکولار روی لینک <http://scholar.google.com/citations> کلیک کنید. اگر قبلاً کاربری جیمیل دارید براساس آدرس ایمیل و پسورد وارد شوید.



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.



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 آمدن 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.

The screenshot shows the Google Scholar profile creation interface. At the top, there's a navigation bar with "Step 1: Profile", "Step 2: Articles", and "Step 3: Updates". Below this, a heading reads "Track citations to your publications. Appear in Google Scholar search results for your name." The form contains the following fields:

- Name:** sh sadeghi. Subtext: "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. Subtext: "For example: Professor of Computer Science, Stanford University."
- Email for verification:** sh-sad@staff.um.ac.ir. Subtext: "Use an email address at your institution. For example: yourname@mt.edu."
- Areas of interest:** Information literacy, Scientometric, Webometric. Subtext: "For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory."
- Homepage:** http://sh-sad.staffcms.um.ac.ir/. Subtext: "For example: http://example.edu/~yourname"

A blue "Next step" button is located below the form. At the bottom of the page, there are links for "Help", "Privacy", "Terms", "Provide feedback", and "My Citations".

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

The screenshot shows a Google Scholar profile for Seyed Hamidreza Sadeghi. The profile includes a search bar with the text "author:sh sadeghi", a "Scholar" logo, and navigation steps: "Step 1: Profile", "Step 2: Articles", and "Step 3: Updates". The main content area displays the author's name and a list of articles. Two articles are visible: "Soil disturbance following four wheel rubber skidder logging on the steep trail in the north mountainous forest of Iran" and "Soil erosion assessment and prioritization of affecting factors at plot scale using the Taguchi method". A button labeled "Add all 42 articles" and a link "See all articles" are present. At the bottom, there are links for "Help", "Privacy", "Terms", "Provide feedback", and "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.

This screenshot shows the same Google Scholar profile, but with a list of articles displayed. Each article title is preceded by a checked checkbox, indicating they have been added to the profile. The articles listed include: "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", and "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.

https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&hl=en&img_auth="sh+u"

Web Images More... FUMcourses@gmail.com

Google author:"sh sadeghi"

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

Add article groups

Add articles

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.

Currently added
Articles: 0
Citations: 0

- Analysis of lightning radiated electromagnetic fields in the vicinity of lossy ground
A Shoozy, R Moisi, SHH Sadeghi, VA Rakov - Electromagnetic Compatibility, IEEE Transactions on, 2005
- Soil disturbance following four wheel rubber skidder logging on the steep trail in the north mountainous forest of Iran
A Najafi, A Saigh, SH Sadeghi - Soil and Tillage Research, 2009
- Application of OHSW technique in cascaded multi-level inverter with adjustable dc sources
R Yousefpour, SH Fathi, R Farahinia, SH Sadeghi - Electric Power and Energy Conversion Systems, ... 2009
- Soil erosion assessment and prioritization of affecting factors at plot scale using the Taguchi method
SH Sadeghi, V Moosavi, A Karimi, R Behnia - Journal of hydrology, 2012
- Ground based operation effects on soil disturbance by steel tracked skidder in a steep slope of forest
B Aghertakli, A Najafi, SH Sadeghi - Journal of forest science, 2010
- Conformity of MUSLE estimates and erosion plot data for storm wise sediment yield estimation
SH Sadeghi, T Mizuyama, BG Vangah - 2006
- Using AC field measurement data at an arbitrary lift-off distance to size long surface-breaking cracks in ferrous metals
RX Amneh, M Ravan, SHH Sadeghi, R Moisi - NDT & E International, 2009
- Representation of a lightning return stroke channel as a nonlinearly loaded thin wire antenna
SHS Moosavi, R Moisi, SHH Sadeghi - Electromagnetic Compatibility, IEEE Transactions on, 2009

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_op=new_updates&hl=en&img_auth="sh+u"

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.

The screenshot shows a Google Scholar profile for 'sh sadeghi'. The profile is currently private. The user's name is 'sh sadeghi', and they are identified as a Librarian at Ferdowsi University of Mashhad. The profile includes a search bar, citation indices (Citations: 0, h-index: 0, i10-index: 0), and a list of articles (currently empty). The interface includes navigation links like 'Make my profile public' and 'Preview public version'.

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

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.

https://scholar.google.com/citations/view_opr_add_citation/shr/enlmgqsh+sadeghi+... Search

Web Images More... FUMcourses@gmail.com

Google

Scholar **Save** Cancel

Add article groups

Add articles

Add article manually

Currently added
Articles 0
Citations 0

sh sadeghi
شهریانو صادقی گورجی

Journal Conference Chapter Book Thesis Patent Court case Other

Title برای مجلات ریاضی JIF5 و JIF2 یا MCQ مقاله

Authors شهریانو صادقی گورجی، محمد صدق مصلحیان
For example: Patterson, David; Lampert, Leslie

Publication date 2014
For example: 2008, 2008/12 or 2008/12/01

Journal پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات - Iranian Journal of Information Processing Management

Volume 29

Issue 4

Pages 1175-1191

Publisher پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران

Save Cancel

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

https://scholar.google.com/citations/users/gb6NYVAAAIA36N/en Your profile doesn't include a verified email and won't appear in Google Scholar search.

Web Images More... FUMcourses@gmail.com

sh sadeghi
شهریانو صادقی گورجی

Librarian of Information Center and Central Library, Ferdowsi University of Mashhad
Information literacy, Scientometric, Webometric
Email at 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
ارزیابی کارآمدی پژوهشگر گریگ در بازایی اطلاعات نویسندگان شهریانو صادقی گورجی، علی اکبر بزرگمهر، حسین حاجی بابا، زین العابدین، آریا حسینی و پژوهشگاه فناوری و اطلاع رسانی	<input type="checkbox"/>					2014
نگاهی به پژوهش در ریاضیات در یک دوره ده ساله شهریانو صادقی گورجی، محمد صدق مصلحیان	<input type="checkbox"/>					2014
مقایسه MCQ با JIF2 و JIF5 برای مجلات ریاضی شهریانو صادقی گورجی، محمد صدق مصلحیان	<input type="checkbox"/>					2014
مدیریت زمان و اهمیت آن در کتابداری شهریانو صادقی گورجی	<input type="checkbox"/>					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 خبررسانی شود.

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

Follow

Email: FUMcourses@gmail.com

Follow new articles
 Follow new citations

CREATE ALERT Cancel List alerts

Google Scholar

Citation indices

	All	Since 2011
Citations	2466	1646
h-index	24	16
i10-index	66	47

Co-authors View all...

- Sikestu Sever Dragomir
- Lars-Erik Persson
- Jaspal Singh Aujla
- JM Rassias
- Sahoo, Prasantha
- Theodoros M. Rassias
- Assieh Saadatpour
- Kazimierz Iłkodem
- Fuad Kittaneh
- László Székelyhidi

Publications:

Title	1-20	Citations	Year
Fuzzy versions of Hyers–Ulam–Rassias theorem	AK Memostafaei, MS Moslehian	189	2008
A fixed point approach to stability of a quadratic equation	M Mirzavaziri, MS Moslehian	184	2005
Fuzzy stability of the Jensen functional equation	AK Memostafaei, M Mirzavaziri, MS Moslehian	148	2008
Fuzzy approximately cubic mappings	AK Memostafaei, MS Moslehian	99	2008
On the orthogonal stability of the Pexiderized quadratic equation	MS Moslehian	81	2005
On the stability of J^* -homomorphisms			