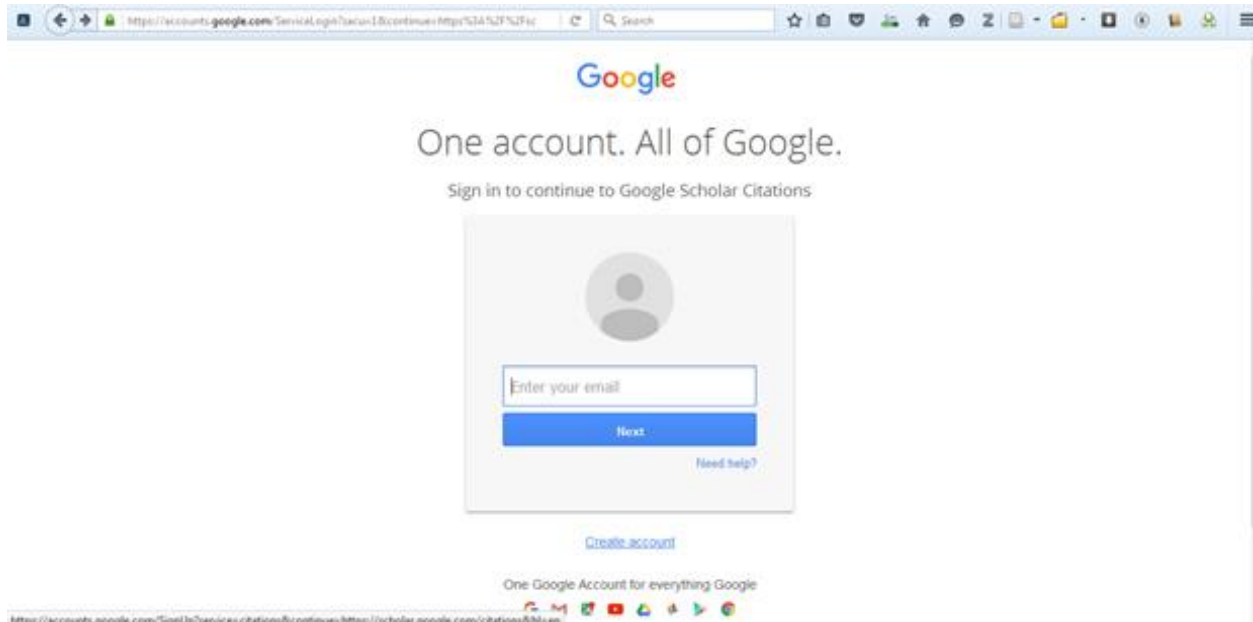


# نحوه ایجاد پروفایل در گوگل اسکولار

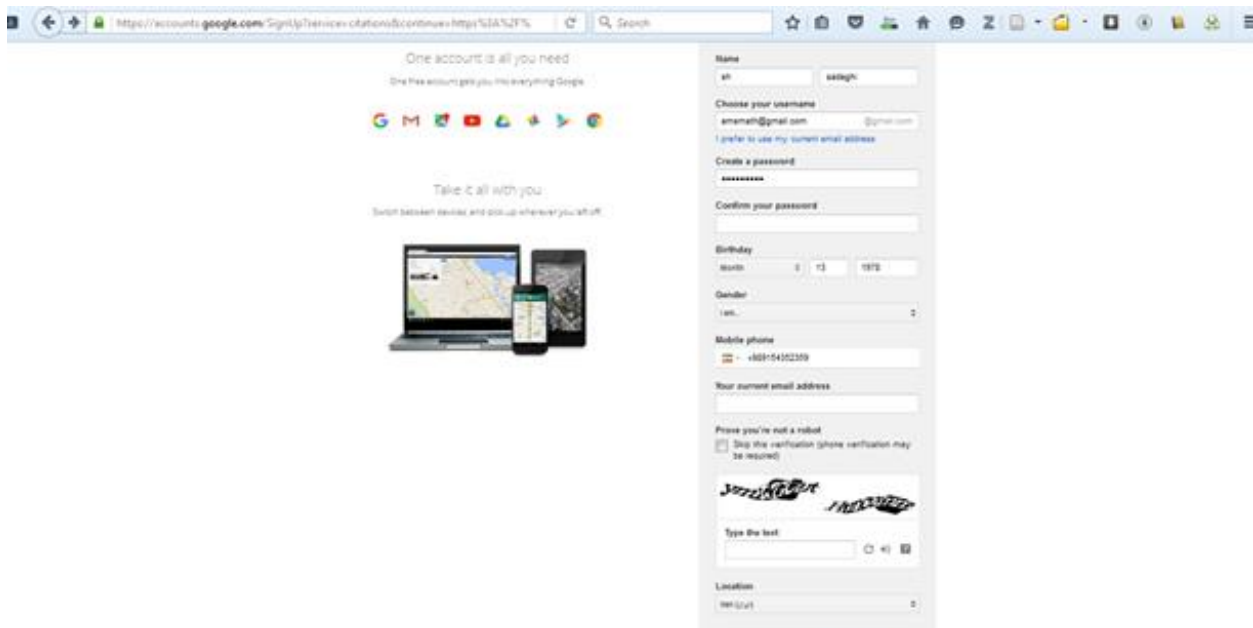
برای ایجاد پروفایل در گوگل اسکولار ابتدا بر روی لینک زیر کلیک کنید .

<http://scholar.google.com/citations>.

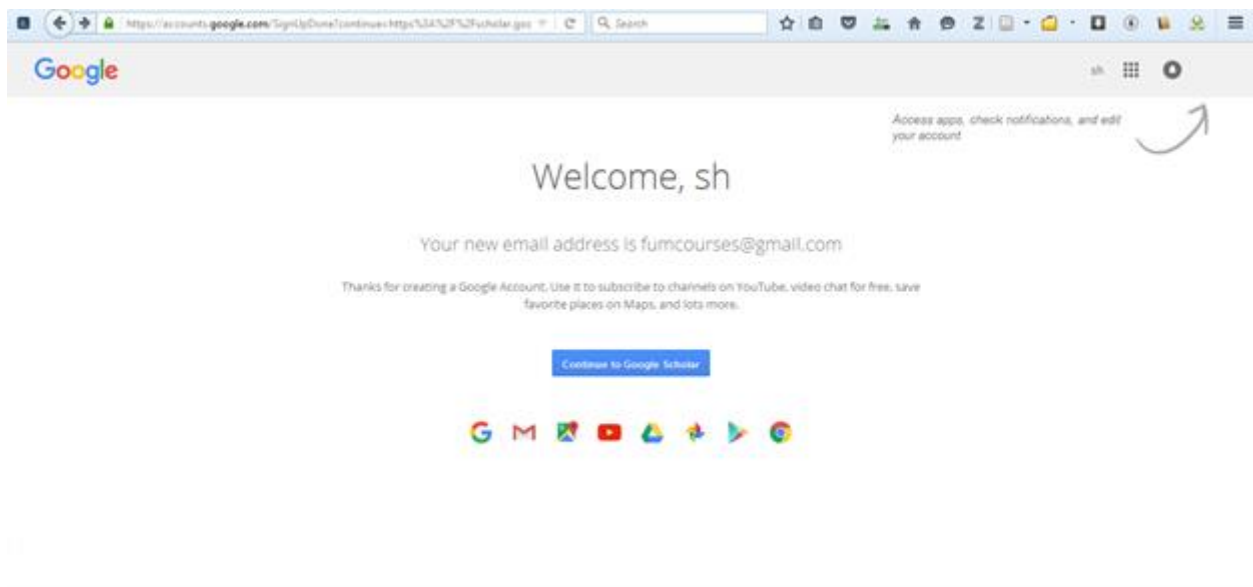
اگر قبلا حساب GMAIL دارید وارد حساب ایمیل خود شوید .



اگر تاکنون حساب GMAIL نداشته اید ، در ابتدا باید برای خود حساب کاربری ایجاد کنید . بر روی گزینه Create account کلیک کنید تا وارد صفحه ایجاد اکانت شوید .



در این صفحه مشخصات خود را وارد کنید . از نامی استفاده کنید که آثار خود را با آن چاپ می کنید تا شمارش مدارک واستناد بطور جامع صورت گیرد .



در صورت تکمیل اطلاعات مورد نیاز پیام خوش آمد برای شما نمایش داده می شود . در این مرحله روی گزینه **continue to Google scholar** کلیک کنید .

برای ایجاد اکانت در گوگل اسکولار سه مرحله باید طی شود :

۱. درج اطلاعات شخصی
۲. درج اطلاعات مقالات
۳. روزآمد سازی

در مرحله درج اطلاعات شخصی ، اطلاعات شخصی خود شامل ، نام ، نام خانوادگی ، ایمیل شخصی ، ایمیل آکادمیک ، علاقمندی ها و آدرس homepage خود را وارد کنید .

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

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

Affiliation:   
For example: Professor of Computer Science, Stanford University.

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

Areas of interest: .

Homepage:   
For example: http://example.edu/~yourname

[Next step](#)

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

در مرحله دوم اطلاعات مربوط به مقالات و تالیفات خود را وارد کنید که یا از منابع بازایی شده و یا بطور دستی مدارک مربوط به خود را انتخاب و وارد کنید .

author:"sh sadeghi"

[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**

**Seyed Hamidreza Sadeghi**

Currently added:  
Articles 0  
Citations 0

Soil disturbance following four wheel rubber skidder logging on the steep trail in the north mountainous forest of Iran  
A Nagafi, A Golgi, 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 Karimi, 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](#)

برای اینکه تمامی موارد بازایی شده را ببینید ، بر روی گزینه see all Articles کلیک کنید .

تمامی مدارک بازیابی شده بصورت پیشفرض انتخاب شده اند که شما می توانید موارد نامرتبط را جدا کنید . اگر مقاله ای از قلم افتاده باشد با کلیک بر روی Add articles آن را بصورت دستی وارد کنید .

The screenshot shows the Google Scholar interface for adding articles to a profile. The search bar contains 'author:"sh sadeghi"'. The page is in the 'Add articles' step. A list of articles is displayed with checkboxes for selection. The articles include:

- 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 lift-off 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 مرحله سوم نحوه روز آمد سازی اطلاعات را تنظیم می کنید . بهتر است گزینه عدم روز آمد سازی خودکار انتخاب شود تا در هنگام روز آمد سازی ابتدا از طریق ایمیل به شما اطلاع داده شود تا امکان بررسی و تصحیح مجدد را داشته باشید .

The screenshot shows the 'Updates' step of the Google Scholar profile setup. It contains the following information:

- 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.

At the bottom, there is a blue button labeled 'Go to my profile.' and a footer with links for Help, Privacy, Terms, Provide feedback, and My Citations.

پس از پایان این سه مرحله ، پروفایل شما تشکیل می شود . در این مرحله برای اینکه رویت پذیری پروفایل شما بالا رود گزینه : **Make it public** را انتخاب کنید . می توانید عکس خود را نیز به صفحه اضافه نمایید .

The screenshot shows a Google Scholar profile for 'sh sadeghi'. The profile is currently private, as indicated by the message 'Your profile is private and won't appear in search results. Make my profile public. Preview public version'. The user's bio includes 'Librarian of Information Center and Central Library, Ferdowsi University of Mashhad' and 'Information literacy, Scientometric, Webometric'. The profile also shows citation indices: Citations (0), h-index (0), and i10-index (0). There are no articles listed in the profile.

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

قابل ذکر است هنگامی که از موتور جستجوی گوگل اسکولار استفاده می کنید ، نویسندگانی که دارای پروفایل گوگل اسکولار هستند ، زیر اسم آنها خط کشیده شده که با کلیک بر روی اسم آنها به صفحه آنها وارد می شوید .