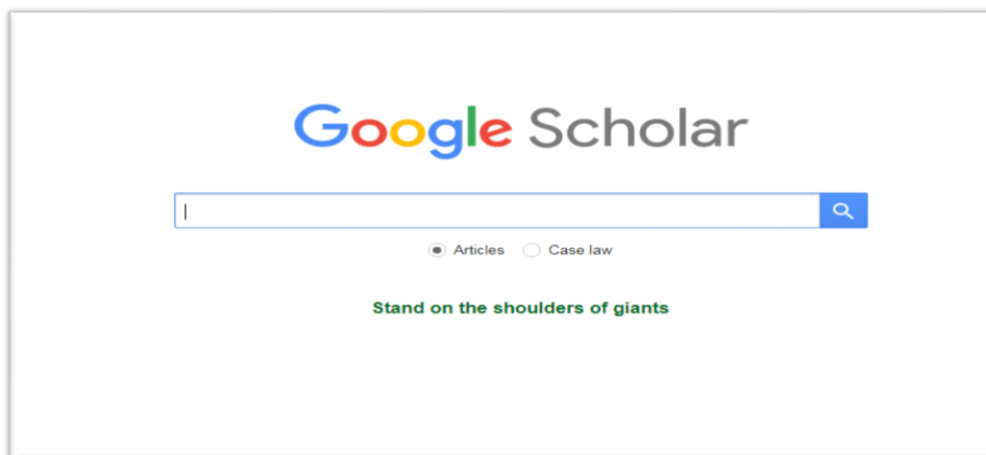


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی،
درمانی کرمانشاه
دانشکده پرستاری سنقر



روش ساخت پروفایل در

Google Scholar

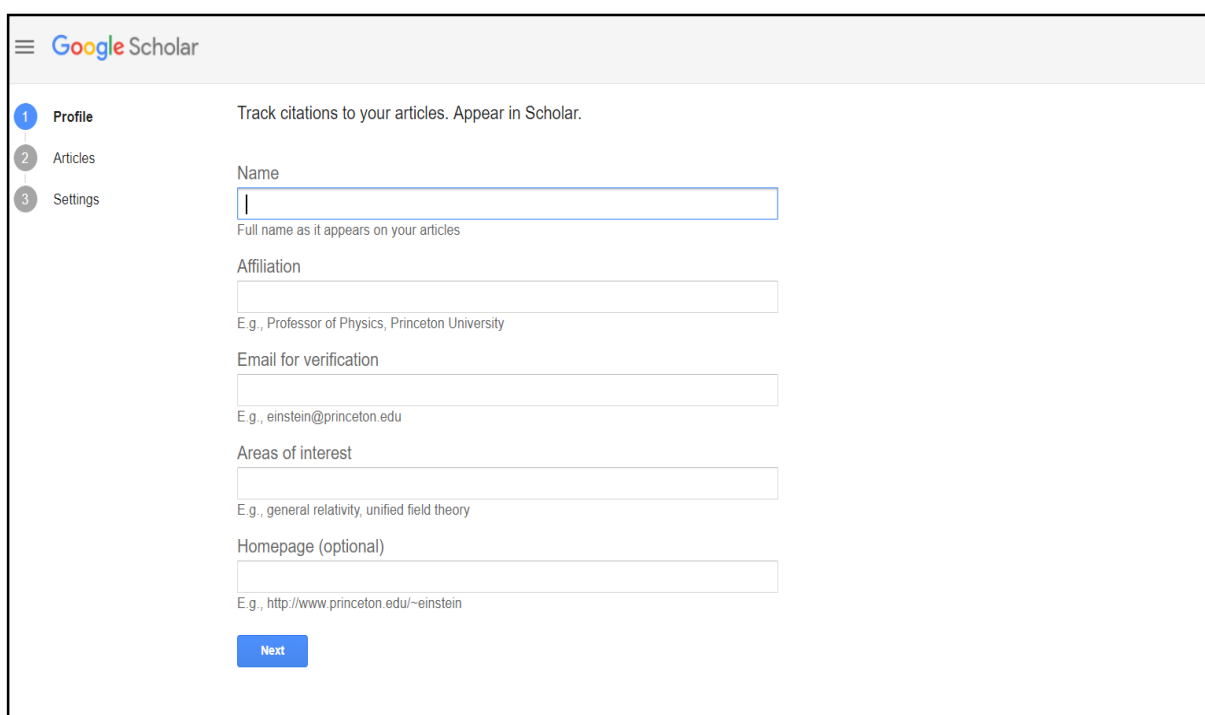


چگونه پروفایل گوگل اسکالر بسازیم

پروفایل گوگل اسکالر ابزاری دقیق برای آشنایی با کارشناسان، متخصصان، مشخصات و آثار و مقالات آنهاست. با ساخت این پروفایل کار جست و جوی آثار خود را تسهیل کنید.

نخستین قدم ساخت اکانت جیمیل است که هر فرد، استاد و یا وابسته دانشگاه باید شخصاً خود آن را بسازد. قدم بعدی داشتن ایمیل از دانشگاه مربوط است چرا که ایمیل تأیید یا همان verify email به ایمیل دانشگاهی ارسال می‌شود.

پس از این مراحل وارد صفحه مشخصات می‌شویم، برای اینکار وارد صفحه <https://scholar.google.com> شده و my Profile را انتخاب می‌کنیم:



The screenshot shows the Google Scholar profile creation interface. On the left, there is a navigation menu with three items: 'Profile' (selected with a blue circle and number 1), 'Articles' (with a grey circle and number 2), and 'Settings' (with a grey circle and number 3). The main content area is titled 'Profile' and includes the instruction 'Track citations to your articles. Appear in Scholar.' Below this, there are several input fields: 'Name' (with a placeholder 'Full name as it appears on your articles'), 'Affiliation' (with a placeholder 'E.g., Professor of Physics, Princeton University'), 'Email for verification' (with a placeholder 'E.g., einstein@princeton.edu'), 'Areas of interest' (with a placeholder 'E.g., general relativity, unified field theory'), and 'Homepage (optional)' (with a placeholder 'E.g., http://www.princeton.edu/~einstein'). At the bottom of the form is a blue 'Next' button.

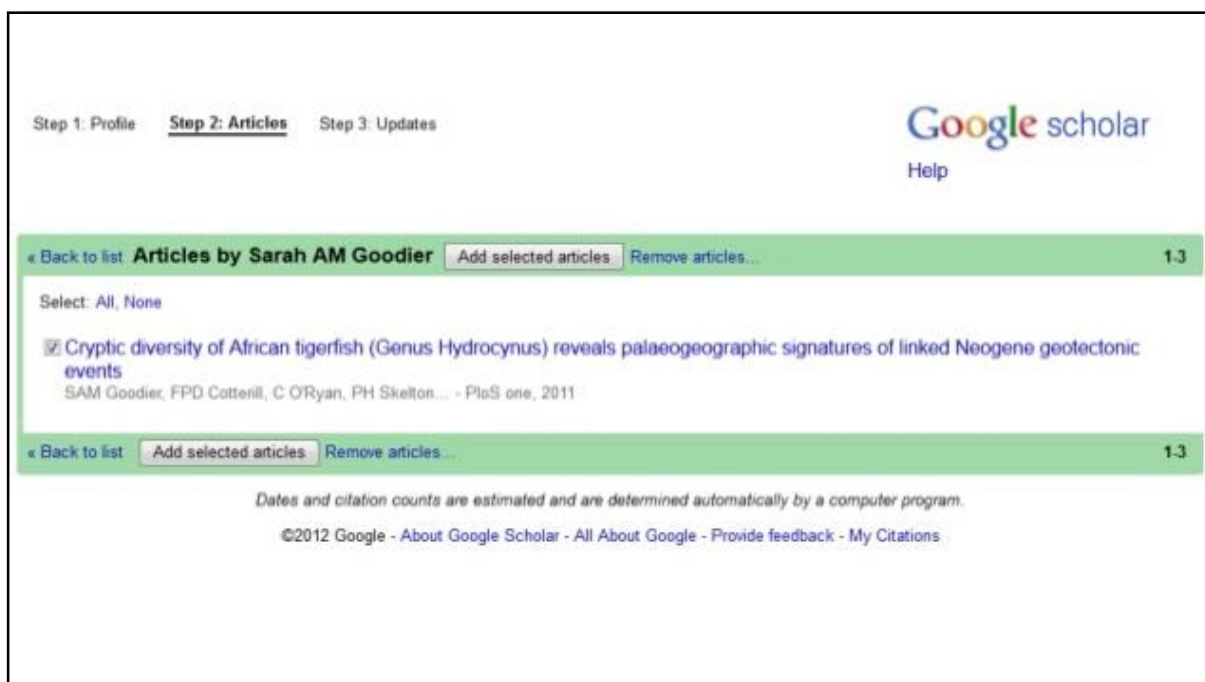
لازم به ذکر است که در بخش affiliation یا همان وابستگی باید اسم دانشگاه مربوط به صورت کامل و استاندارد وارد شود تا هم در صفحه جست‌وجو نتایج به درستی آورده شود و هم گوگل بتواند به راحتی آن را تشخیص دهد. پس از پر کردن فرم مشخصات اولیه بر روی دکمه Next کلیک کنید.

در صفحه بعد، گوگل مقالاتی که به اسم شما ثبت شده را در نتایج خود نمایش می‌دهد. ممکن است نویسنده این مقالات شخص شما به تنهایی باشد و یا اینکه با گروهی از نویسندگان مقاله را تهیه کرده باشید.



The screenshot shows the 'Add articles' section of a Google Scholar profile for Sarah G. At the top, there are navigation tabs for 'Step 1: Profile', 'Step 2: Articles' (which is active), and 'Step 3: Updates'. The Google Scholar logo and a 'Help' link are in the top right. Below the navigation is a green header bar with the text 'Add articles - Sarah G.'. The main content area contains instructions: '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.' Below this is a search input field containing 'author:"Sarah Goodier"' and a 'Search article groups' button. A note below the search field says 'Try searching for your name, article titles, co-authors, or topical keywords.' At the bottom of the main content area, there is a green bar labeled 'Article groups' with a '1-5 Next >' link. Below this, the first article is listed: 'Sarah AM Goodier' followed by the title 'Cryptic diversity of African tigerfish (Genus Hydrocynus) reveals palaeogeographic signatures of linked Neogene geotectonic events' and the authors 'SAM Goodier, FPD Cotterill, C O'Ryan, PH Skelton...' from 'PloS one, 2011'.

پس از اینکه فهرست مقالات را مشاهده کردید می‌توانید مقالاتی که به شما مربوط است و نویسنده آن‌ها هستید را از فهرست انتخاب کنید.



The screenshot shows the 'Articles by Sarah AM Goodier' page on Google Scholar. At the top, there are navigation tabs for 'Step 1: Profile', 'Step 2: Articles' (active), and 'Step 3: Updates'. The Google Scholar logo and 'Help' link are in the top right. Below the navigation is a green header bar with 'Articles by Sarah AM Goodier', 'Add selected articles', and 'Remove articles...' buttons, and a '1-3' link. Below this is a 'Select: All, None' option. The first article is listed with a checked checkbox: 'Cryptic diversity of African tigerfish (Genus Hydrocynus) reveals palaeogeographic signatures of linked Neogene geotectonic events' by 'SAM Goodier, FPD Cotterill, C O'Ryan, PH Skelton...' from 'PloS one, 2011'. Below the article list is another green bar with 'Back to list', 'Add selected articles', and 'Remove articles...' buttons, and a '1-3' link. At the bottom, there is a disclaimer: 'Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.' and a footer: '©2012 Google - About Google Scholar - All About Google - Provide feedback - My Citations'.

مرحله بعد به روز رسانی اطلاعات و پروفایل است. از میان گزینه‌های نمایش داده شده، بهتر است گزینه دوم را انتخاب کنید تا پروفایل به صورت اتوماتیک و خودکار به روز رسانی نشود و ابتدا اطلاعات برای شما ایمیل شود و در صورت تأیید شما در پروفایل قرار گیرد.

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

Google scholar
Help

Profile 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.

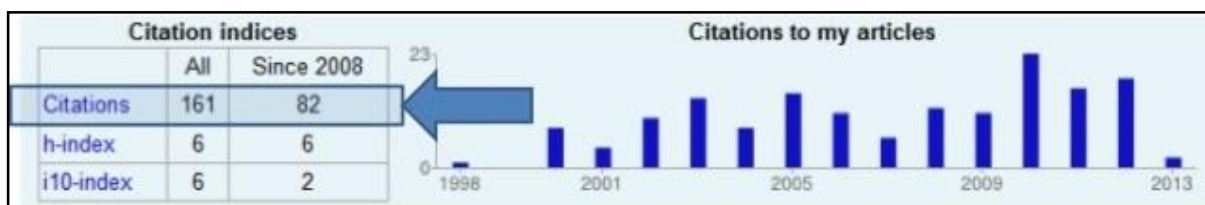
[Go to my profile](#)

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

©2012 Google - About Google Scholar - All About Google - Provide feedback - My Citations

پس از این مرحله به پروفایل خود هدایت می‌شوید؛ که در آن اطلاعات متعددی وجود دارد. این اطلاعات به همان شاخص‌ها و معیارهای گوگل اسکالر مربوط می‌شود:

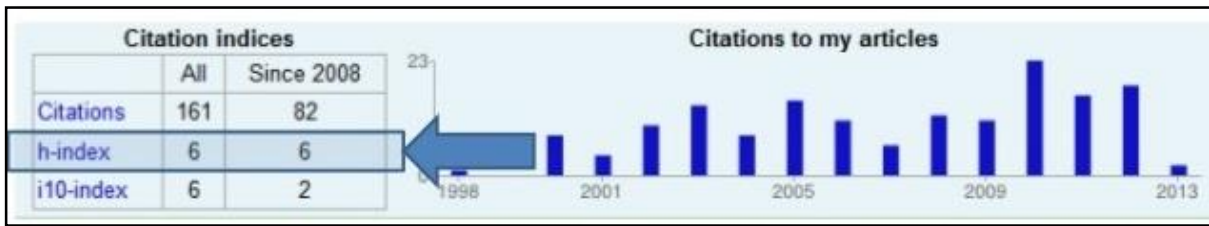
• شاخص ارجاعات



ارجاعات نشان‌دهنده تعداد دفعاتی است که به مقاله شما ارجاع شده است. ستون اول تمام ارجاعات را نشان می‌دهد و ستون دوم ارجاعاتی که از سال ۲۰۰۸ به بعد صورت گرفته را نشان می‌دهد.

- اچ ایندکس

شاخص کمی تأثیرگذاری مقالات و تعداد آنهاست



- شاخص i10

تعداد مقالاتی که حداقل ۱۰ بار به آنها ارجاع شده است.

