

نحوه ی ایجاد پروفایل در گوگل اسکالر

تهيه وتنظيم: نيره حضري فر



### نحوه ی ایجاد پروفایل در گوگل اسکالر

برای ایجاد پروقایل در google scholar شما ابتدا نیاز به یک اکانت گوگل (جیمیل) و یک ایمیل آکادمیک () دارید. برای ایجاد پروقایل ابتدا وارد آدرس scholar.google.com شوید و بر روی My Citations کلیک نمایید.



## دانگاه علوم پزشکی و ضعات به داشتی درمانی قم

سپس با وارد کردن نام کاربری و کلمه عبور خود (مربوط به جیمیل) وارد سایت شوید.

در صفحه باز شده در قسمت Name نام و نام خانوادگی خود را به زبان انگلیسی و به همان شکلی که در مقالات می نویسید وارد نمایید. در قسمت Affiliation وابستگی سازمانی ، Fasa University of Medical Sciences را بنویسید.

در قسمت Email for verification ، ايميل آكادميك خود را وارد نماييد.

در قسمت Areas of interest، زمینه های پژوهشی خود را وارد نمایید.



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

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

	Use your full name as it appears on your papers. For example: Margaret Mead
Affiliation	
	For example: Professor of Computer Science, Stanford University
ail for verification	
	Use an email address at your institution. For example: yourname@mit.edu
Areas of interest	
	For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory
Homepage	
	For example: http://example.edu/~yourname

Next step

# دانگاه علوم بزشکی و ضدات بهداشی دمانی قم

سپس بر روی next step کلیک نمایید.

در این قسمت شما باید مقالات خود را به لیست addنمایید. برای این کار بر روی see all articles (شکل) 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 c add more articles to your profile.

### Javad Jamshidi

Detection of copy number changes in genes associated with Parkinson's disease in Iranian patients H Darvish, A Movafagh, MD Omrani, SG Firouzabadi... - Neuroscience letters, 2013

Association between vitamin D receptor gene Bsml polymorphism and bone mineral density in a population of 146 Iranian women F Pouresmaeili, J Jamshidi, E Azargashb... - Cell Journal (Yakhteh), 2013



سپس لیست را چک نمایید و مطمئن شوید که مقالات مربوط به شما می باشد. می توانید تیک مقالاتی که مربوط به شما نیست را بردارید و سپس کلید Add و بعد از اضافه شدن مقالات کلید Next Stepرا بزنید

- 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 Firouzabadi... - Neuroscience letters, 2013
  - Association between vitamin D receptor gene Bsml polymorphism and bone mineral density in a population of 146 Iranian women F Pouresmaelli, J Jamshidi, E Azargashb... - Cell Journal (Yakhteh), 2013
  - Blased homozygous haplotypes across the human caveolin 1 upstream purine complex in Parkinson's disease H Darvish, A Heidari, S Hosseinkhani, 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

1

- A genetic variant in CAMKK2 gene is possibly associated with increased risk of bipolar disorder M Atakhorrami, S Rahimi-Aliabadi, J Jamshidi... - Journal of Neural Transmission, 2015
- HLA-DRA IS ASSOCIATED WITH PARKINSON'S DISEASE IN IRANIAN POPULATION A Zarebidoki, J Jamshidi, N Golchin, H Darvish - TISSUE ANTIGENS, 2015
- Samangouee Sh F Pouresmaeili, J Jamshidi, E Azargashb - Association between vitamin D receptor gene bsml ...
- FABP9 Mutations Are Not Detected in Cases of Infertility due to Sperm Morphological Defects in Iranian Men J Jamshidi, F Pouresmaeili, H Darvish, MD Omrani... - International journal of fertility & sterility, 2014
- Variation in the miRNA-433 binding site of FGF20 is a risk factor for Parkinson's disease in Iranian population L Haghnejad, B Emamalizadeh, J Jamshidi, AZ Bidoki... - Journal of the Neurological Sciences, 2015



### دانتگاه علوم پزشکی و ضدمات بهداشتی درمانی قم

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.





حال پروفایل شما ایجاد شده است و یک ایمیل تایید به ایمیل آکادمیک 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 سرچ باشد. دقت کنید که اگر ایمیل آکادمیک خود را تایید نکنید، پروفایل شما قابل دسترسی برای عموم نخواهد بود.

