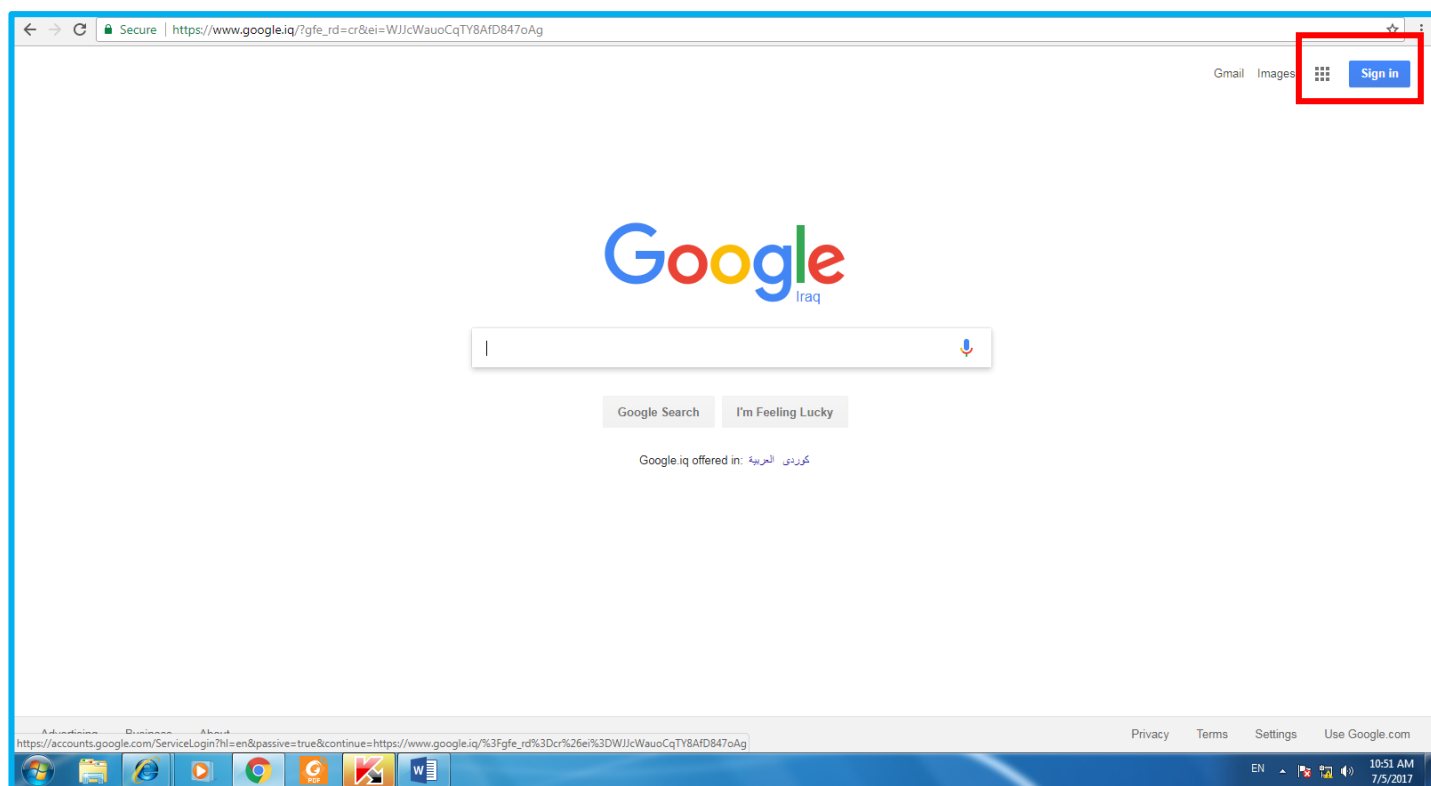
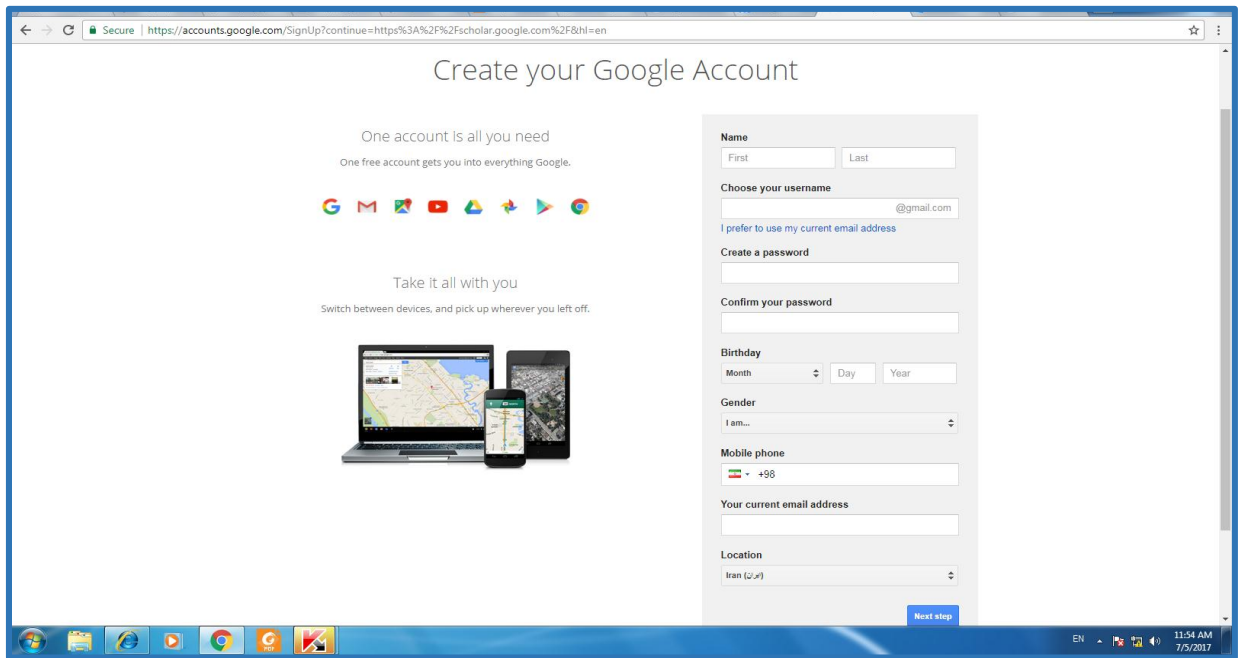


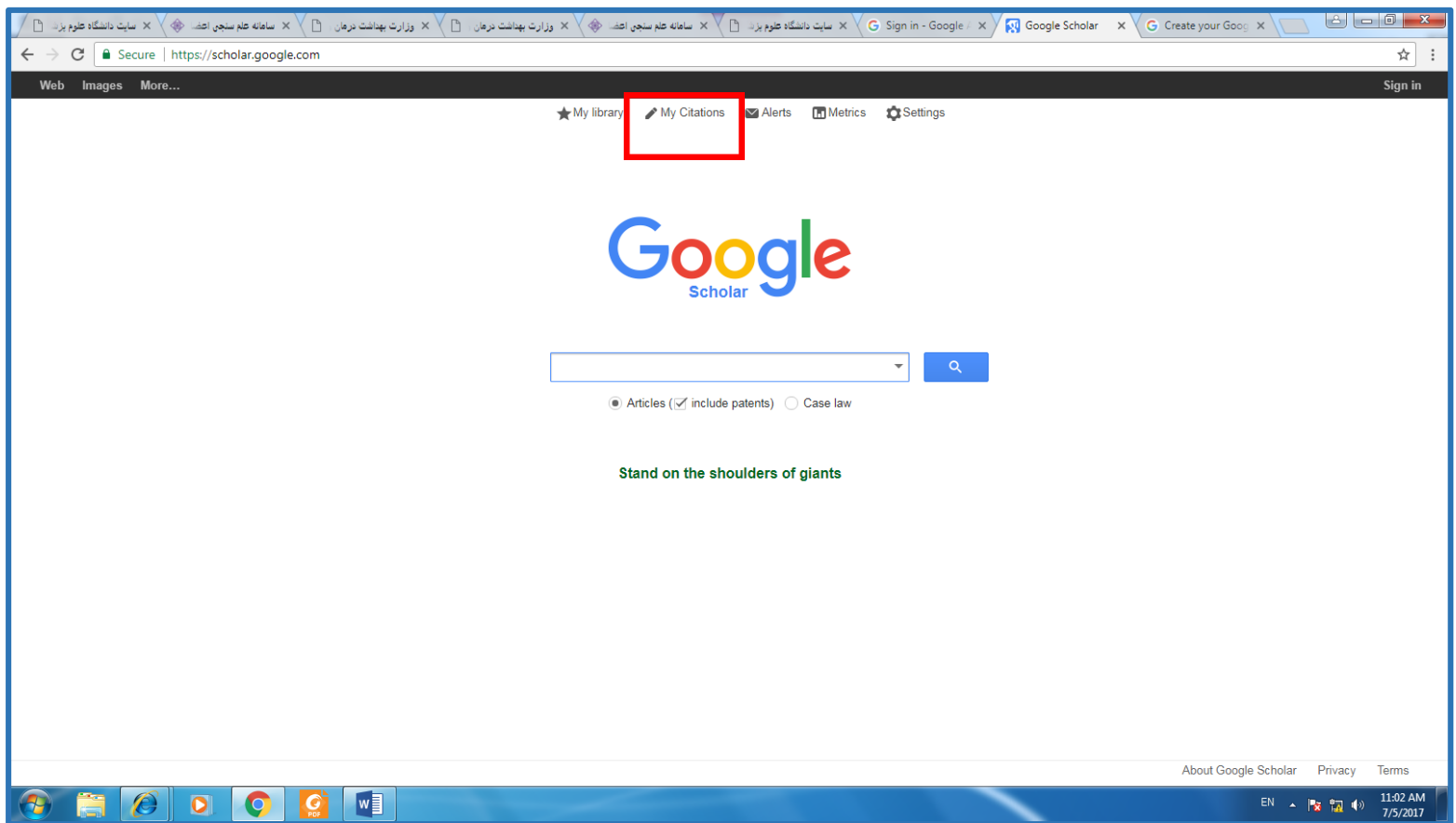
## راهنمای ایجاد پروفایل Google Scholar

۱. برای ایجاد پروفایل در Google Scholar، ابتدا باید یک حساب کاربری در گوگل (مانند Gmail) داشته باشید.
۲. چنانچه حساب کاربری ندارید، با کلیک بر گزینه Sign in در Google یا Google Scholar اقدام به ایجاد یک حساب کاربری نمایید (Create Account).





۳. پس از ایجاد حساب کاربری، وارد آدرس [scholar.google.com](https://scholar.google.com) شوید و بر روی My Citations کلیک نمایید.



دانشکده علوم پزشکی آبادان، معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری، واحد علم سنجی

- سپس با نام کاربری و کلمه عبور خود را وارد نمایید.
- 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، **Abadan School of Medical Sciences** را بنویسید.
- در قسمت **Email for verification** ، ایمیل آکادمیک خود را وارد نمایید.
- 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.

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: youname@mit.edu

Areas of interest   
For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory

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

---

Next step
←

سپس بر روی **next step** کلیک نمایید.

در این قسمت شما باید مقالات خود را به لیست add نمایید. 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 or 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 BsmI polymorphism and bone mineral density in a population of 146 Iranian women

F Poursmaeili, J Jamshidi, E Azargashb... - Cell Journal (Yakhteh), 2013

Add all 9 articles

See all articles



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 Step را 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 BsmI polymorphism and bone mineral density in a population of 146 Iranian women

F Poursmaeili, J Jamshidi, E Azargashb... - Cell Journal (Yakhteh), 2013

Biased 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

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 Poursmaeili, J Jamshidi, E Azargashb - Association between vitamin D receptor gene bsmI ...

FABP9 Mutations Are Not Detected in Cases of Infertility due to Sperm Morphological Defects in Iranian Men

J Jamshidi, F Poursmaeili, 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



Select ▾

Add

Remove...

Skip this step

1 - 9



در صفحه بعد گزینه اول را انتخاب نموده و کلید **Go to my profile** را بزنید

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](#)

حال پروفایل شما ایجاد شده است و یک ایمیل تأیید 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 جستجو باشد. دقت کنید حتماً ایمیل آکادمیک خود را تایید نمایید.

\*در صفحه پروفایل خود می توانید اطلاعات مربوط به پروفایل، تصویر و ... را ویرایش نمایید.