
Create a Google Scholar Profile

☰ My profile ★ My library

SIGN IN

Google Scholar

Articles Case law

Stand on the shoulders of giants

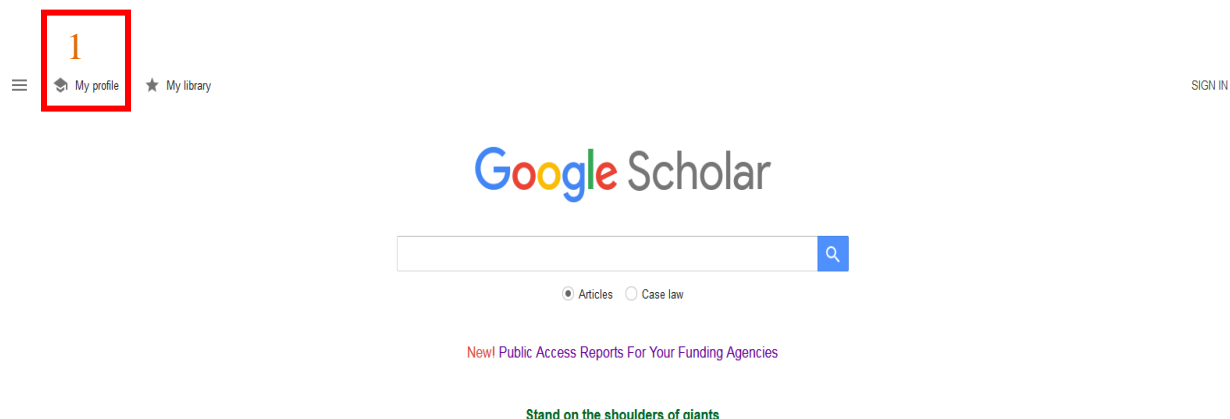
By: Paria Ahmadpour

Master of Medical Information Sciences

نحوه ایجاد پروفایل گوگل اسکالر

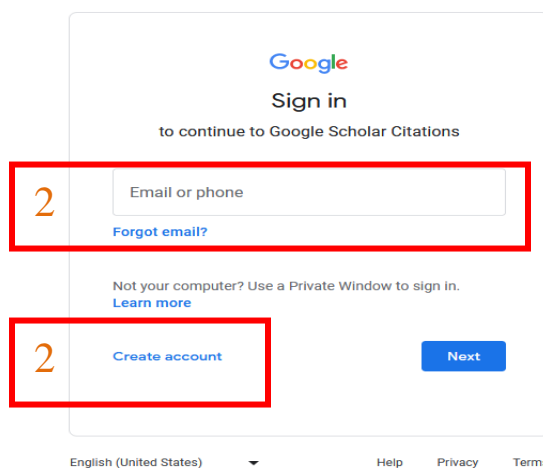
برای ایجاد پروفایل در google scholar شما ابتدا نیاز به یک اکانت گوگل (جیمیل) و یک ایمیل آکادمیک دارید.

مرحله 1: وارد آدرس scholar.google.com شوید و بر روی گزینه My profile کلیک نمایید.



مرحله 2: در این قسمت حساب کاربری جیمیل خود را وارد و Next را فشار دهید و اگر حسابی ندارید گزینه creat account را بزنید.

<https://accounts.google.com/InteractiveLogin?ididentifier?continue=https%3A%2F%2Fscholar.google.com%2F%2Fcitations%3Fhl%3Den&hl=en&service=citation>



مرحله 3: اطلاعات خواسته شده را تکمیل نمایید.

Google Scholar



- 1 Profile
- 2 Articles
- 3 Settings

Track citations to your articles. Appear in Scholar.

ahmadporparia2019@gmail.com [Switch account](#)

Name

Full name as it appears on your articles

[+ Add another name](#)

در تکمیل نام و نام خانوادگی، بهتر است از تلفظ اسمی استفاده گردد که در مقالات نوشته شده است.

Affiliation

E.g., Professor of Physics, Princeton University

وابستگی سازمانی

Email for verification

E.g., einstein@princeton.edu

ایمیل سازمانی

Areas of interest

E.g., general relativity, unified field theory

زمینه های مورد علاقه

Homepage (optional)

E.g., <http://www.princeton.edu/~einstein>

NEXT

مرحله 4:

در این قسمت شما باید مقالات خود را به لیست add نمایید.

این قسمت در 2 مرحله انجام می گیرد:

مرحله 1-4: انتخاب Groups

در این مرحله برخی اسامی با لیست مقالاتشان برای شما نمایش داده می شود که باید آنها را بررسی نمایید و اگر مربوط به خودتان بود در کنار اسم، باکس را انتخاب کنید و در نهایت بر روی آیکون فلش در بالا صفحه کلیک نمایید. می توانید از باکس جست و جو نیز در این قسمت کمک بگیرید.

Google Scholar

Profile
Articles
Settings

Add articles you wrote. Selected: 103 → 3

paria ahmadpor x 4

Groups Article 1

Ehsan Ahmadpour 149 ARTICLES

Genetic variability and discrimination of low doses of *Toxocara* spp. from public areas soil inferred by loop-mediated isothermal amplification assay as a field-friendly ...
..., T Hazratian, M Adibpor, E Ahmadpour... - Veterinary World, 2016

Toxoplasma gondii activates NLRP12 inflammasome pathway in the BALB/c murine model
..., P Alizadeh, R Valadan, A Barac, E Ahmadpour - Acta Tropica, 2022

Adel Spotin 149 ARTICLES

Genetic variability and discrimination of low doses of *Toxocara* spp. from public areas soil inferred by loop-mediated isothermal amplification assay as a field-friendly ...
..., T Hazratian, M Adibpor, E Ahmadpour... - Veterinary World, 2016

Toxoplasma gondii activates NLRP12 inflammasome pathway in the BALB/c murine model
..., P Alizadeh, R Valadan, A Barac, E Ahmadpour - Acta Tropica, 2022

Mahmoud Mahami-Oskouei 61 ARTICLES

مرحله 4-2: انتخاب Articles

در این مرحله شما براساس عناوین مقالات بررسی می کنید و مقاله مربوط به خودتان را انتخاب می نمایید. می توانید از باکس جستجو نیز در این مرحله بهره مند شوید.

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top, there is a navigation bar with the Google Scholar logo and a user profile icon. Below the navigation bar, there is a sidebar with three items: Profile (checked), Articles (selected), and Settings. The main content area is titled "Add articles you wrote." and shows a search bar with the text "paria ahmadpor". To the right of the search bar, it says "Selected: 103" and a blue button with a right arrow and the number "2" is highlighted with a red box. Below the search bar, there are tabs for "Groups" and "Articles". Under the "Articles" tab, there is a "Select all" button and a list of articles. The first article is "Genetic variability and discrimination of low doses of Toxocara spp. from public areas soil inferred by loop-mediated isothermal amplification assay as a field-friendly ...". The second article is "Deciphering Electron Interplay at the Fullerene/Sputtered TiO₂ Interface: A Barrier-Free Electron Extraction for Organic Solar Cells". The third article is "Toxoplasma gondii activates NLRP12 inflammasome pathway in the BALB/c murine model". The fourth article is "How reliable are ATP bioluminescence meters in assessing decontamination of environmental surfaces in healthcare settings?". The fifth article is "Protective effect of a DNA vaccine cocktail encoding ROP13 and GRA14 with Alum nano-adjuvant against toxoplasma gondii infection in mice". The sixth article is "IL-17 and IL-22 elicited by a DNA vaccine encoding ROP13 associated with protection against Toxoplasma gondii in BALB/c mice". The checkbox for the fifth article is checked and highlighted with a red box containing the number "1".

مرحله 5:

در این قسمت اطلاعات مربوط به روزرسانی مقالات و نوع نمایش پروفایل و... قرار دارد.

Google Scholar

Profile

Articles

Settings

Article updates

Scholar automatically finds your new articles and changes to existing articles.

Apply updates automatically . بهتر است این گزینه فعال گردد تا به صورت اتوماتیک مقالات مربوطه جست و جو گردد.

Email me updates for review

Profile visibility

Public profiles help your peers find and follow your work.

Make my profile public . بهتر است این گزینه فعال گردد تا پروفایل شما به طور عمومی قابل دسترسی باشد و از گوگل اسکالر قابل سرچ باشد.

Follow by email (requires public profile)

New articles related to my research

New citations to my articles

Done

حال پروفایل شما ایجاد شده است و یک ایمیل تایید به ایمیل آکادمیک شما فرستاده می شود که باید آن را تایید نمایید.

دقت کنید که اگر ایمیل آکادمیک خود را تایید نکنید، پروفایل شما قابل دسترسی برای عموم نخواهد بود.



Verify email
Email at umsu.ac.ir isn't verified yet.

VERIFY



Add photo
Complete your profile.

ADD

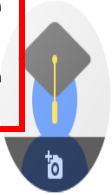


Review public access
Certain articles should be publicly available.

REVIEW

اگر ایمیل تایید به پست الکترونیکی شما فرستاده نشده می توانید از این قسمت تقاضای ارسال دوباره را بزنید.

اطلاعات مربوط به پروفایل خود را ویرایش نمایید.



paria ahmadpor

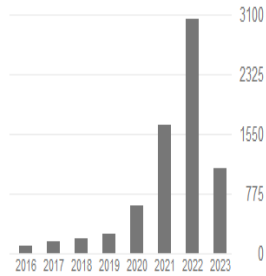
student of scientometrics departmant of tehran university
No verified email
ai

FOLLOWING

Cited by

VIEW ALL

	All	Since 2018
Citations	7331	6964
h-index	27	25
i10-index	51	45



Public access

VIEW ALL

2 articles 13 articles

TITLE	CITED BY	YEAR
Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019 T Vos, SS Lim, C Abbaftati, KM Abbas, M Abbasi, M Abbasifard, ... The Lancet 396 (10258), 1204-1222	3953	2020
The global, regional, and national burden of cirrhosis by cause in 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017 SG Sepanlou, S Safiri, C Bisignano, KS Ikuta, S Merat, M Saberifirozi, ... The Lancet gastroenterology & hepatology 5 (3), 245-266	763	2020
Global, regional, and national incidence, prevalence, and mortality of HIV, 1980–2017, and forecasts to 2030, for 195 countries and territories: a systematic analysis for the ... TD Frank, A Carter, D Jahagirdar, MH Biehl, D Douwes-Schultz, ... The lancet HIV 6 (12), e831-e859	348	2019