



شیوه ساخت پروفایل گوگل اسکالر (Google Scholar)

یکی از کارهای مفید و خوب برای پژوهشگران ایجاد پروفایل گوگل اسکالر می‌باشد. از این رو که پژوهشگران می‌توانند تمامی پژوهش‌های خود را یکجا نموده و همچنین از امتیازات گوگل اسکولار که عبارتند از استفاده از محاسبه h ایندکس، تعداد ارجاعات سایر پژوهشگران به مقالات آنها و موارد دیگر بهره‌مند شوند مفید است

آموزش ساخت پروفایل در گوگل اسکالر

آیا می‌دانستید شما می‌توانید علاوه بر جستجو در منابع بیشمار موجود در گوگل اسکالر، برای خودتان حساب کاربری و پروفایل داشته باشید؟ در این پروفایل فهرستی از مقالات منتشر شده شما نشان داده می‌شود و همچنین شاخص‌های استناددهی متنوعی برای شما محاسبه می‌شود.

با ساختن پروفایل گوگل اسکالر می‌توانید صفحه‌ای به رایگان برای خود ایجاد کنید؛ که معرف شخصیت علمی شما باشد. این پروفایل در خود گوگل ایندکس می‌شود و با جستجوی اسم شما در گوگل به نمایش در می‌آید. بسیاری از کارها در گوگل اسکالر به صورت خودکار انجام می‌شود و پروفایل شما قابلیت بروزرسانی خودکار دارد.

برخلاف پایگاه‌های تخصصی استنادی دیگر است که معمولاً تنها با آی‌پی‌های تحت قرارداد مانند دانشگاه‌ها قابل دسترسی هستند ساخت پروفایل در گوگل اسکالر رایگان است. همچنین دسترسی به اطلاعات پروفایل برای همگان میسر است.

مراحل ساخت پروفایل گوگل اسکالر

۱. ایجاد حساب کاربری گوگل

ساخت پروفایل در گوگل اسکالر آسان است و خیلی زمان نمی‌برد. برای ایجاد پروفایل گوگل اسکالر قبل از همه چیز باید یک اکانت (Gmail) داشته باشید. بعد از وارد شدن به حساب کاربری خود در Gmail می‌بایست وارد گوگل اسکالر شوید. با وارد شدن به اکانت Gmail و لینک <https://scholar.google.com> صفحه‌ای به شکل زیر باز می‌شود. شما می‌بایست بر روی گزینه My profile کلیک کنید :



Google Scholar

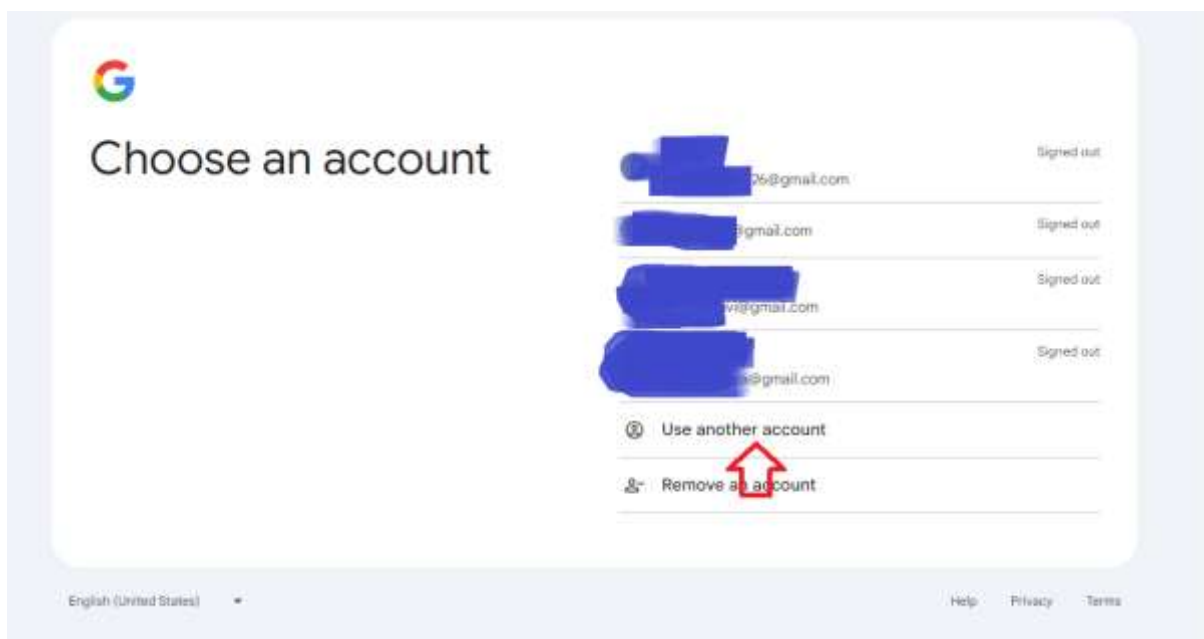


Articles Case law



20 years and counting...

در صورتی که حساب کاربری شما در لیست موجود نیست و یا حساب کاربری ندارید، گزینه Use another account را انتخاب کنید. صفحه زیر باز می شود. در صورت داشتن Gmail، از قسمت Sign in وارد شوید. در غیر این صورت، گزینه Create account را انتخاب کرده و یک حساب کاربری بسازید. سپس از قسمت Sign in وارد شوید.



در مرحله دوم با کلیک بر گزینه مشخص شده کادر زیر باز خواهد شد:

Google Scholar

1 Profile

2 Articles

3 Settings

Track citations to your articles. Appear in Scholar.

isid.ssu1@gmail.com [Switch account](#)

Name

Full name as it appears on your articles

[+ Add another name](#)

Affiliation

E.g., Professor of Physics, Princeton University

Email for verification

E.g., einstein@princeton.edu

Areas of interest

E.g., general relativity, unified field theory

Homepage (optional)

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

NEXT

در قسمت name، نام کامل خود را وارد نمایید.

در قسمت Affiliation آدرس دانشگاهی خود را به شرح ذیل وارد نمایید (برای مثال شما دانشجوی دانشگاه تهران هستید):

Tehran university, Department of psychology, Iran, Tehran

در قسمت Email for verification باید ایمیل دانشگاه یعنی info@iauctb.ac.ir وارد شود. برای مثال ali25252@ssu.ac.ir یک ایمیل دانشگاهی است. اگر ایمیل دانشگاهی نداشتید می‌توانید آن را خالی بگذارید یا یک اکانت Gmail دیگری ارائه دهید.

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

بعد از پر کردن این کادر، در پایین صفحه بر روی گزینه Next کلیک نمایید تا کادر دیگری به شکل زیر باز شود.

Profile

Articles

Settings

Add articles you wrote. Selected: 1

Search: bh h

Groups Articles

Hofstee BH 6 ARTICLES ALL IN PROFILE

Management of systemic lupus erythematosus
H BH - Textbook of Neurology, 1992

Defence against erythematosus: BH
H BH - Ph.D. Thesis, University of Warwick, 1987

HOFSTEE BH 1 ARTICLE

Graphical analysis of single enzyme systems
H BH - Enzymologia, 1955

HAND BH 1 ARTICLE


The dumping syndrome. 1. Factors responsible for the symptoms.
LP Le Goussier, M Holsley, H BH - British Medical Journal, 1962

Hou BH 1 ARTICLE

Potential distributions of the fruit fly *Eurocoera dorsalis* (Diptera: Tephritidae) in China as predicted by CLIMEX
H BH - Acta Ecologica Sinica, 2006

HYER BH 1 ARTICLE

A MOLECULAR APPROACH IN THE SYSTEMATICS OF HIGHER ORGANISMS: DNA INTERACTIONS PROVIDE A BASIS FOR DETECTING COMMON

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 یا تیک مقالاتی که برا شماست را بزنید. سپس آیکون  را بزنید. تا کادر دیگر به شکل زیر برای شما باز شود.

گزینه Make it public را نمایید تا پروفایل شما به طور عمومی قابل دسترسی و از گوگل اسکالر قابل سرچ باشد. سپس گزینه Done را در پایین کادر بزنید.

Google Scholar

Profile

Articles

Settings

Article updates

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

Apply updates automatically

Email me updates for review

Profile visibility

Public profiles help your peers find and follow your work.

Make my profile public

Follow by email (requires public profile)

New articles related to my research

New citations to my articles

Done

حال پروفایل شما ایجاد شده است.

The screenshot shows a Google Scholar profile page. At the top, there are four buttons: 'Verify email', 'Add affiliation', 'Add areas of interest', and 'Add photo'. Red arrows point to each of these buttons. Below the buttons is a profile card with a graduation cap icon, a blue bar, and the text 'Unknown affiliation' and 'No verified email'. Red arrows point to the profile card and a 'Profile' button. To the right is a 'Cited by' section with a table and a bar chart. The table shows citations from 2017 to 2024. Below the table is a 'Co-authors' section with 'No co-authors' and an 'EDIT' button.

Cited by	48	Since 2019
Citations	846	822
h-index	16	14
i10-index	38	22

Year	Citations
2017	10
2018	20
2019	30
2020	40
2021	50
2022	60
2023	70
2024	80

TITLE	CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/> The effect of CuO nanoparticles on antimicrobial effects and shear bond strength of orthodontic adhesives M.H. Tavakoli-Kazem, H. Zandi, H. Mostafaei, A.H. Firoozbadi Journal of Dentistry 10 (1), 1	86	2016
<input type="checkbox"/> Antimicrobial effect of different sizes of nano zinc oxide on oral microorganisms F. Mollaei, H. Arzi, A. Davar-Kazemi, H. Zandi, Z. Jandi Ferdowsi University 16 (2), 155	54	2019
<input type="checkbox"/> The effects of chlorhexidine and pepsin mouthwashes on colonization of <i>Streptococcus mutans</i> on fixed orthodontics O-rings F. Sadeghi, M.Z. Fardipour, H. Zandi, H. Hantoushahi, M.H. Mostafaei Journal of Dentistry 16 (1), 54	46	2016
<input type="checkbox"/> Comparison of antibacterial effects of orthodontic composites containing different nanoparticles on <i>Streptococcus mutans</i> at different times S. Yousefi, A. Nouri, H. Zandi, M.H. Mostafaei Dental Press Journal of Orthodontics 23 (12), 12-16	33	2020

در صفحه پروفایل خود همیشه می توانید جزئیات مربوط به خود مانند ایمیل آکادمیک، افیلیشن، زمینه های پژوهشی و تصویر پروفایل خود را ویرایش نمایید.

گردآوری: زهرا فیروزی جواهری