

تکمیل پروفایلهای پژوهشی

تهیه کننده: مینا طاهری





• هدف کلی (تکمیل هرچه سریعتر پروفایلهای پژوهشی در سامانه علم
سنجی

<https://isid.research.ac.ir/mui>

- گروه هدف (اعضای محترم هیات علمی)
- مباحث (تکمیل پروفایلهای پژوهشی)
- موارد ضروری برای شروع کار (داشتن ایمیل آکادمیک و gmail)

مطالب آموزشی

▶ 1-Google scholar

(<https://scholar.google.com/citations>)

▶ 2-ORCID(Open Researcher & Contributor ID)

(<https://orcid.org>)

▶ 3-Semantic Scholar

(<https://www.semanticscholar.org>)

4-Researchgate

(<https://www.researchgate.net>)

▶ 5-ResearcherID

(<https://www.webofscience.com>)

▶ 6-Scopus

(<https://www.scopus.com>)

سامانه علم سنجی <https://isid.research.ac.ir/mui>

CV جهت ثبت نام برای <https://profiles.mui.ac.ir/> سامانه

▶ sci@mui.ac.ir

تقسیم بندی شبکه های اجتماعی

General Social Networks

Scientific Social Networks

سیستم های بر اساس پروفایل مقاله (Article Profiling Systems) APS
سیستم های بر اساس شبکه تحقیقاتی (Research Network systems) RNS
عمومی و تعاملی

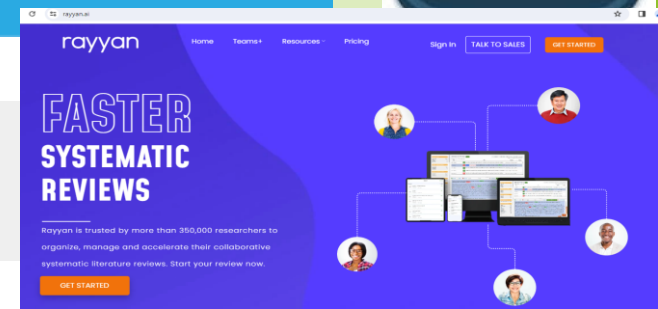
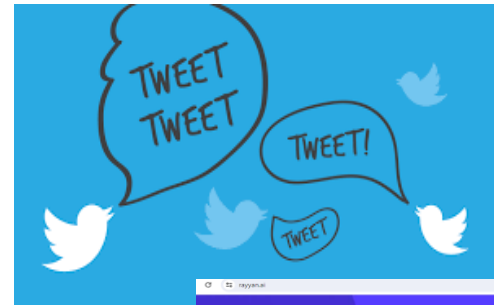


RNS (Research Network systems) تعاملي

- ▶ Researchgate
- ▶ (<https://www.researchgate.net>)
- ▶ Academia
- ▶ Mendely
- ▶ Rayyan.ai
- ▶ (artificial intelligence)
- ▶ Facebook
- ▶ Linkdin
- ▶ Twitter

Scientific Social Networks

General Social Networks



APS (Article Profiling Systems)

Scientific Social Networks

- ▶ Google scholar
(<https://scholar.google.com/citations>)
- ▶ ORCID(Open Researcher & Contributor ID)
(<https://orcid.org>)
- ▶ Semantic Scholar
(<https://www.semanticscholar.org>)
- ▶ ResearcherID
(<https://www.webofscience.com>)
- ▶ Scopus
(<https://www.scopus.com>)

Citation Service Google scholar

<https://scholar.google.com/citations>

گوگل اسکولار متعلق به شرکت گوگل است و به طور رایگان در دسترس همگان قرار دارد. به کمک گوگل اسکولار می توان نوشته های علمی ، استنادات ، نویسندگان و مقالات را مورد جستجو قرار داد و رویدادهای علمی اخیر در حوزه های تحقیقاتی مختلف را دنبال کرد. نویسندگان مقالات می توانند در گوگل اسکولار پروفایل عمومی تهیه نمایند و مقالاتی را که به مقاله آنهاستناد نموده اند مشاهده کنند. همچنین گوگل اسکولار این قابلیت را دارد که به طور خودکار پروفایل نویسنده را به روز نماید و در صورتیکه مقاله ای از نویسنده منتشر شده باشد آن مقاله را به مجموعه مقالات نویسنده در پروفایل اضافه کند. به کمک گوگل اسکولار می توان **H** ایندکس نویسنده مقاله را مشاهده نمود. دقت این ابزار برای **H** ایندکس از سایر ابزارها کمتر است و مقالات منتشر شده در مجلات غیر معتبر را نیز در محاسبه **H** ایندکس لحاظ می کند

نحوه ساختن پروفایل عمومی برای نویسندگان

می توانید با استفاده از حساب کاربری که در گوگل دارید وارد گوگل اسکولار شوید در غیر این صورت شما می توانید در **Google Scholar Citations profile** به طور رایگان ثبت نام کنید.




ابتدا باید یک حساب کاربری در گوگل ایجاد کنید.



One account. All of Google.

Sign in to continue to Google Scholar Citations



Email

Password

Sign in

Stay signed in [Need help?](#)

The sign-in form is contained within a light gray rounded rectangle. It features a circular placeholder for a profile picture at the top. Below this are two stacked text input fields for 'Email' and 'Password'. A prominent blue button with the text 'Sign in' is positioned below the password field. At the bottom of the form, there is a checkbox labeled 'Stay signed in' and a blue link for 'Need help?'.

[Create an account](#)



زمانی که وارد صفحه حساب کاربری گوگل می شوید فرم Citations sign up form ظاهر می‌گردد.

نام و مشخصات خود را در فرم تکمیل کنید. آدرس ایمیل دانشگاهی برای تایید مورد نیاز است.

Step 1: Profile

Step 2: Articles

Step 3: Updates

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

Name	<input type="text"/>	1 نام و نام خانوادگی
Affiliation	<input type="text"/> Use your full name as it appears on your papers. For example: Margaret Mead	2 مشخصات دانشگاه
Email for verification	<input type="text"/> For example: Professor of Computer Science, Stanford University	3 ای میل دانشگاهی
Areas of interest	<input type="text"/> Use an email address at your institution. For example: yourname@mil.edu	4 موضوع مورد علاقه
Homepage	<input type="text"/> For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory	5 لینک صفحه خانگی

Next step

6

بعد از کلیک بر روی دکمه **next step**، صفحه ای باز می شود که فهرست گروهی از مقالات نوشته شده توسط افرادی بانامهای مشابه خودتان را در آن می بینید. مقالات مربوط به خود را انتخاب کنید. می توانید گزینه **see all articles** را انتخاب نموده و مقالات مربوط به خود را انتخاب کنید و یا به طور گروهی مقالات را اضافه نمایید.

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

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.

Recent Journal

Serum anti-cyclic citrullinated peptide antibodies may predict disease activity in rheumatoid arthritis

[Author Name], [Author Name], [Author Name], [Author Name]... - Rheumatology international, 2012

Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients

[Author Name], [Author Name], [Author Name], [Author Name], [Author Name]... - Health Qual Life Outcomes, 2012

Add all 10 articles

See all articles



Recent Journal

Serum anti-cyclic citrullinated peptide antibodies may predict disease activity in rheumatoid arthritis

[Author Name], [Author Name], [Author Name], [Author Name]... - Rheumatology international, 2012

Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients

[Author Name], [Author Name], [Author Name], [Author Name], [Author Name]... - Health Qual Life Outcomes, 2012

Add all 33 articles

See all articles

Select ▾

Add

Remove...

Step 1: Profile

Step 2: Articles

Step 3: Updates

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.

- Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients**
... - Health Qual Life Outcomes, 2012
- Serum anti-cyclic citrullinated peptide antibodies may predict disease activity in rheumatoid arthritis**
... - Rheumatology International, 2012
- Phytoestrogens: recent developments**
... - Iranian Journal of Pharmaceutical Research, 2010
- Effect of essential oils, hydrating agents, and ethanol on hair removal efficiency of thioglycolates**
... - Journal of cosmetic dermatology, 2013
- Determination of the role of calcium on instability of neurotoxic metabolite of ecstasy by HPTLC-mass**
... - DARU Journal of Pharmaceutical Sciences, 2013
- Synthesis of a quaternary bis derivative of imipramine as a novel compound with potential anti-enuretic effect**
... - Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2009

Step 1: Profile

Step 2: Articles

Step 3: Updates

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.

Serum anti-cyclic citrullinated peptide antibodies may predict disease activity in rheumatoid arthritis
... - Rheumatology International, 2012

Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients
... - Health Qual Life Outcomes, 2012

Add all 10 articles

See all articles

Serum anti-cyclic citrullinated peptide antibodies may predict disease activity in rheumatoid arthritis
... - Rheumatology International, 2012

Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients
... - Health Qual Life Outcomes, 2012

Add all 33 articles

See all articles

در مرحله بعدی برای اضافه شدن مقالاتی که در آینده می خواهید به پروفایل خود اضافه کنید در قسمت **profile updates** دو حالت را می توانید انتخاب کنید.

در حالت اول می توانید انتخاب کنید که مقالات جدید شما به طور خود کار توسط سیستم به روز شوند.

در حالت دوم می توانید انتخاب کنید که قبل از به روز شدن خود کار مقالات جدید در پروفایل، سیستم به شما ای میل بفرستد و در صورت تمایل و تایید شما، مقاله جدید به پروفایلتان اضافه شود.

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?
 - 1 Automatically update the list of articles in my profile. *(recommended)*
 - 2 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 3

[My Citations](#) [Help](#) [About Google Scholar](#) [Privacy & Terms](#)

صفحه پروفایل شما شامل سه قسمت می باشد. قسمتی که شامل نام و مشخصات شما است. قسمت دوم شامل مقالات، استنادات هر مقاله و سال انتشار و قسمت سوم شامل آمار استنادات است.

Google Scholar

1 نام و مشخصات نویسنده مقالات

2

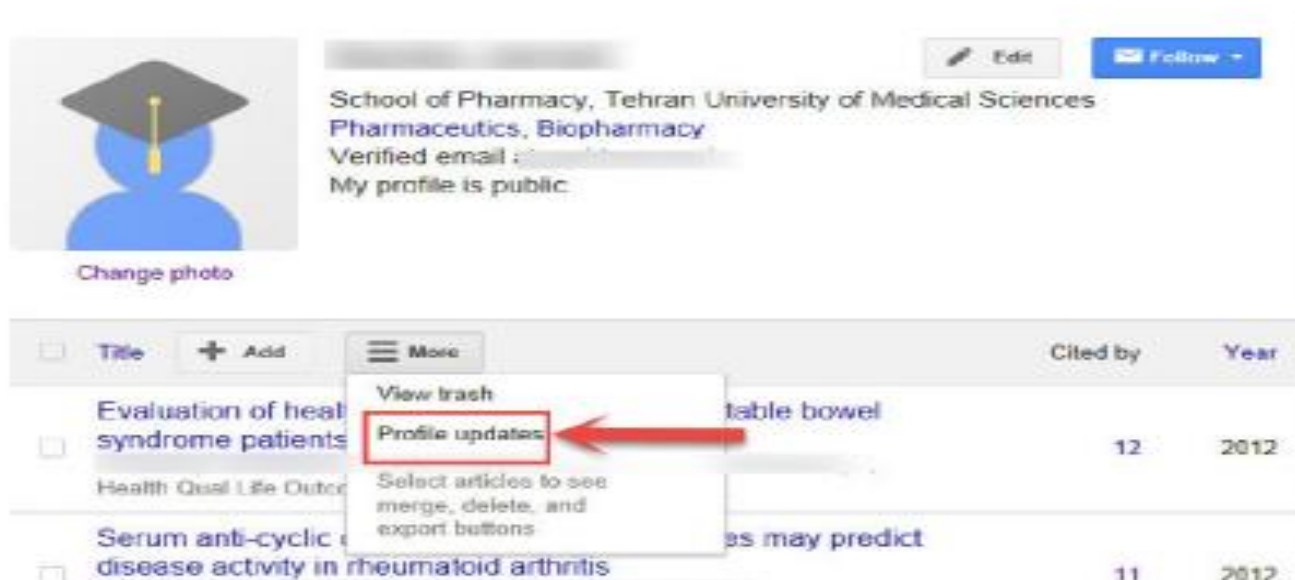
3

Title	Cited by	Year
Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients	12	2012
Serum anti-cyclic citrullinated peptide antibodies may predict disease activity in rheumatoid arthritis	11	2012
Effect of essential oils, hydrating agents, and ethanol on hair removal efficiency of thioglycolates	2	2013

Citation indices	All	Since 2009
Citations	29	27
h-index	2	2
i10-index	2	2

Bar chart showing citation counts for years 2011, 2012, 2013, and 2014.

در قسمت **profile updates** دو حالت را می توانید انتخاب کنید.

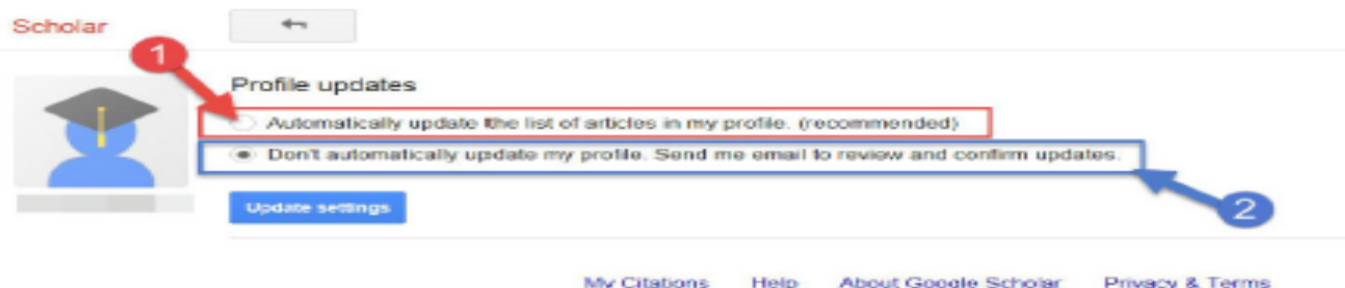


The screenshot shows a user profile for the School of Pharmacy, Tehran University of Medical Sciences. The profile is public and has a verified email. Below the profile information is a table of articles. A dropdown menu is open over the table, and the 'Profile updates' option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The table has columns for 'Title', 'Add', 'More', 'Cited by', and 'Year'. The first article is 'Evaluation of health-related quality of life in irritable bowel syndrome patients' with 12 citations in 2012. The second article is 'Serum anti-cyclic citrullinated protein antibodies may predict disease activity in rheumatoid arthritis' with 11 citations in 2012.

Title	Add	More	Cited by	Year
Evaluation of health-related quality of life in irritable bowel syndrome patients		View trash Profile updates Select articles to see merge, delete, and export buttons	12	2012
Serum anti-cyclic citrullinated protein antibodies may predict disease activity in rheumatoid arthritis			11	2012

در **حالت اول** می توانید انتخاب کنید که مقالات جدید شما به طور خود کار توسط سیستم به روز شوند.

در **حالت دوم** می توانید انتخاب کنید که قبل از به روز شدن خودکار مقالات جدید در پروفایل، سیستم به شما ای میل بفرستد و در صورت تمایل و تایید شما، مقاله جدید به پروفایلتان اضافه شود.



The screenshot shows the 'Profile updates' settings page. The 'Profile updates' header is highlighted with a red box and a red arrow labeled '1'. Below the header are two radio button options. The first option is 'Automatically update the list of articles in my profile. (recommended)'. The second option is 'Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.' This second option is selected and highlighted with a blue box and a blue arrow labeled '2'. There is an 'Update settings' button below the options. At the bottom of the page are links for 'My Citations', 'Help', 'About Google Scholar', and 'Privacy & Terms'.

با انتخاب کردن مقالات مورد نظر می توانید آنها را با فرمتهای متنوع فایل خروجی بگیرید تا در برنامه های دیگر از آنها استفاده نمایید



Fariba Iraj ✎

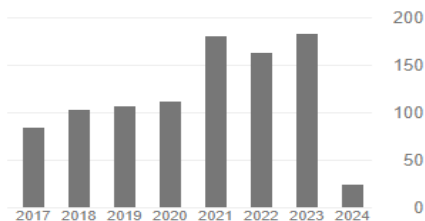
professor of dermatologist [Isfahan university of medical sciences](#)
Verified email at med.mui.ac.ir - [Homepage](#)
dermatology

FOLLOWING

Cited by

[VIEW ALL](#)

	All	Since 2019
Citations	1718	773
h-index	24	15
i10-index	45	25



Co-authors

[EDIT](#)

- Amir Hossein Siadat**
Isfahan University of Medical Sci... >
- Ali Asilian**
Isfahan University of Medical Sci... >

<input checked="" type="checkbox"/>	MERGE	DELETE	EXPORT			
<input checked="" type="checkbox"/>			<ul style="list-style-type: none"> BibTeX EndNote RefMan CSV 	The efficacy of 5% topical tea tree oil to moderate acne vulgaris: a randomized, double-blind placebo-controlled trial	286	2007
<input checked="" type="checkbox"/>				Efficacy of topical azelaic acid in the treatment of mild-moderate acne vulgaris	93	2007
<input checked="" type="checkbox"/>				Efficacy of local heat therapy by radiofrequency in the treatment of cutaneous leishmaniasis, compared with intralesional injection of meglumine antimoniate	78	2007
<input checked="" type="checkbox"/>				Efficacy of paromomycin ointment in the treatment of cutaneous leishmaniasis: results of a double-blind, randomized trial in Isfahan, Iran	57	2005

در صورتی که دو یا چند مقاله یکسان داشته باشید یا انتخاب مقالات و کلیک کردن بر روی Merge دو مقاله را یک مقاله نماید.



School of Pharmacy, Tehran University of Medical Sciences
Pharmaceutics, Biopharmacy
Verified email at razi.tums.ac.ir
My profile is public

Edit

Follow

Title

Merge

Delete

Export

Cited by

Year

انواع فرمت های خروجی در گوگل اسکالر

CSV «مخفف عبارت «Comma Separated Values» و به معنای «مقادیر جدا شده با ویرگول» است. اینگونه فایلها در واقع نوعی فایل خام متنی هستند که شامل لیستی از دادهها می شوند. به صورت رایج فایل های یاد شده برای جابه جایی دادهها بین نرم افزارهای متفاوت مورد استفاده قرار می گیرند. محتوای این فایلها به سادگی توسط انسانها قابل خواندن بوده و می توان توسط یک ویراستار متن نظیر «Notepad» یا یک نرم افزار صفحه گسترده نظیر «Microsoft Excel» آنها را مشاهده کرد. نرم افزارهای صفحه گسترده با فایل های CSV نیز همانند یک فایل صفحه گسترده برخورد کرده و آنها را در ستونهای مختلف نمایش می دهند.

Bibtex

Endnote

(Reference Manager) Refman

چنانچه بخواهید مقاله ای را از پروفایل خود حذف کنید می توانید مقاله را انتخاب و گزینه delete را انتخاب کنید.

	Title	Merge	Delete	Export	Cited by	Year
1	Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients				12	2012
	Health Qual Life Outcomes 10 (1), 12					

اگر به اشتباه مقاله ای را حذف کردید می توانید از قسمت more گزینه View trash را انتخاب کنید و دوباره مقاله مورد نظر را به صفحه اصلی بازگردانید.مقاله مورد نظر حذف شده را انتخاب و گزینه Restore را انتخاب کنید.

<input type="checkbox"/>	Title	Add	More	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>	Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients			12	2012
	Health Qual Life Outcomes 10 (1), 12				
	Serum anti-cyclic ...				
	es may predict				

←	Select	Restore	Delete Forever	1 - 6	<	>
---	--------	---------	----------------	-------	---	---

<input checked="" type="checkbox"/>	Title	Year
1	Evaluation of health related quality of life in irritable bowel syndrome patients	2012
	Health Qual Life Outcomes 10 (1), 12	
<input type="checkbox"/>	Paper: PHYTOESTROGENS: RECENT DEVELOPMENTS	
	By ...	

جستجوی مقاله و ذخیره آن در My library

Google Scholar inhibition of copper corrosion

Articles About 124,000 results (0.04 sec)

Any time
Since 2018
Since 2017
Since 2014
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Inhibition of copper corrosion in aerated hydrochloric acid solution by heterocyclic compounds containing a mercapto group
D Zhang, L Gao, G Zhou - *Corrosion science*, 2004 - Elsevier
Inhibition of copper corrosion by benzotriazole (BTA), 2-mercapto benzoxazole (MBO) and 2-mercapto benzimidazole (MBI) in 0.5 mol L⁻¹ HCl was investigated by weight-loss measurements, potentiodynamic polarization curves and electrochemical impedance ...
☆ Cited by 266 Related articles All 5 versions

Inhibition of copper corrosion by 1, 2, 3-benzotriazole: a review
M Finšgar, I Milošev - *Corrosion science*, 2010 - Elsevier
Benzotriazole (BTAH) has been known for more than sixty years to be a very effective inhibitor of corrosion for copper and its alloys. In spite of numerous studies devoted to the investigation of BTAH action, the mechanism of its action is still not completely understood ...
☆ Cited by 380 Related articles All 5 versions

ذخیره مقاله

دسته بندی مقالات در Manage lable

در کتابخانه حساب کاربری خود در گوگل اسکولار می توانید مقالاتی را که ذخیره کرده اید دسته بندی کنید. به عنوان مثال چند مقاله اینترنت یا چند مقاله بهداشت را در کتابخانه خود با برچسب های مربوطه از هم جدا کنید. برای این کار کافیست روی گزینه My library کلیک کنید تا وارد کتابخانه شخصی خود در گوگل اسکولار شوید. سپس روی گزینه Manage lables... کلیک کنید و پس از باز شدن صفحه جدید روی گزینه Create a new label یک پنجره باز میشود که می توانید نام برچسب های دلخواه خود به عنوان مثال اینترنت و بهداشت را در آن تایپ کنید و با کلیک روی Create برچسب جدید شما ایجاد می شود.

← Manage labels



Create a new label



Label name

Actions

← Manage labels

Create a new label

Label name



New label

Actions

Label name:

اینترنت

CREATE



My library



My profile My library

My library



Internet o

Trash



اینترنت

بهداشت

Manage labels...

S Ansari, T A

Label as:

اینترنت

بهداشت

The demand

Internet of th

monitoring sy

Related

are Applications

, Models, and Platforms ..., 2020 - igi-global.com

health improvement is ever growing.

the market. IoT-based healthcare

ways between sensor networks and the ...

ov route. I h

used Healthcare Monitoring System

puting and ..., 2020 - Springer

associated devices, individuals,

times, places, and networks fully integrated in the IoT. Internet of things has developed a

health tracking device to be the closing blocks. The aim of an effective IoT healthcare gadget ...

Related articles

Any time

Since 2020

Since 2019

Since 2016

Custom range...



An Interne

H Kaur, M Ati

In current tim

Apply



اینجا را کلیک کنید.

Alert query

شما می توانید با کلیک رو گزینه **Create alert** و با تعریف ایمیل خود و موضوع مقاله یا مؤلف مورد نظر به عنوان مثال بهداشت ، از انتشار مقالات جدید بهداشت مطلع شوید.

Google Scholar

Alerts

Alert query: internet+network

Email: mtaheri79@gmail.com

Number of results: Show up to 10 results

تعداد نتایج جدیدی که ارسال میشود.

Update results

CREATE ALERT

موضوع یا مؤلف مورد نظر

ایمیل خود را وارد کنید.

Articles

اما بخش اصلی مورد استفاده از گوگل اسکولار همان قسمت مقاله‌ها (Articles) است. شما با تایپ کلمه کلیدی مقاله مورد نیاز خود و زدن دکمه اینتر به صفحه نتایج منتقل خواهید شد. در اینجا ابزارهای مختلفی به منظور دستیابی به بهترین نتایج مورد نیازتان وجود دارد. در قسمت چپ نتایج، در زیر بخش **Any time**، شما می‌توانید دامنه زمانی انتشار مطالب نشان داده شده را تعیین کنید، برای مثال این امکان وجود دارد تا تنها مقالات مربوط به یک سال خاص را ببینید و یا مثلاً یک بازه زمانی از سال ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۰ را انتخاب کنید. همچنین امکان مرتب کردن مقالات نمایش داده شده به ترتیب زمان در زیربخش **Sort by relevance** وجود دارد. باید به این مسئله دقت داشته باشید که نتایج دربرگیرنده مقالات، کتاب، پتنت اختراعات و ابداعات، استنادها (Citations) و غیره است. بنابراین برای کمتر شدن نتایج جستجوی خود اگر به پتنت‌ها و استنادها نیازی ندارید، تیک دو گزینه **Include patents** و **Include citations** را بردارید تا در نتایج نمایش داده نشوند.

The screenshot shows a Google Scholar search for 'grapevine' with approximately 319,000 results. A red box highlights the left sidebar filters, which include:

- Any time
- Since 2019
- Since 2018
- Since 2015
- Custom range...
- Sort by relevance
- Sort by date
- include patents
- include citations
- Create alert

The main search results display the following entries:

- [BOOK] Biology of the grapevine**
MG Mullins, A Bouquet, LE Williams - 1992 - books.google.com
This book aims to provide for the first time in the English language a concise but comprehensive overview of the biology and cultivation of the **grapevine**, accessible to all concerned with viticulture. After a description of the essential features of viticulture, including ...
☆ Cited by 1145 Related articles All 3 versions
- [HTML] The grapevine genome sequence suggests ancestral hexaploidization in major angiosperm phyla**
O Jallouf, JM Aury, B Noel, A Polcin, C Clepet... - nature, 2007 - nature.com
The analysis of the first plant genomes provided unexpected evidence for genome duplication events in species that had previously been considered as true diploids on the basis of their genetics 1, 2, 3. These polyploidization events may have had important ...
☆ Cited by 2598 Related articles All 23 versions
- Grapevine: An exercise in distributed computing**
AD Birrell, R Levin, MD Schneider... - Communications of the ... 1962 - dl.acm.org
Copyright © 1962 ACM Press. All rights reserved. ACM Press, New York, NY, USA. <http://dl.acm.org/collections/1365848>

Case Law

گزینه‌ای به اسم پرونده‌های حقوقی (Case Law) نیز برای وکلا و دانشجویان حقوق می‌تواند کاربردی باشد هرچند که تنها مربوط به پرونده‌های قضایی دادگاه‌های آمریکا است. با انتخاب آن می‌توانید متن دادرسی این پرونده‌ها را به زبان انگلیسی مطالعه نمایید.

Google Scholar



Case law

Case law

Federal courts

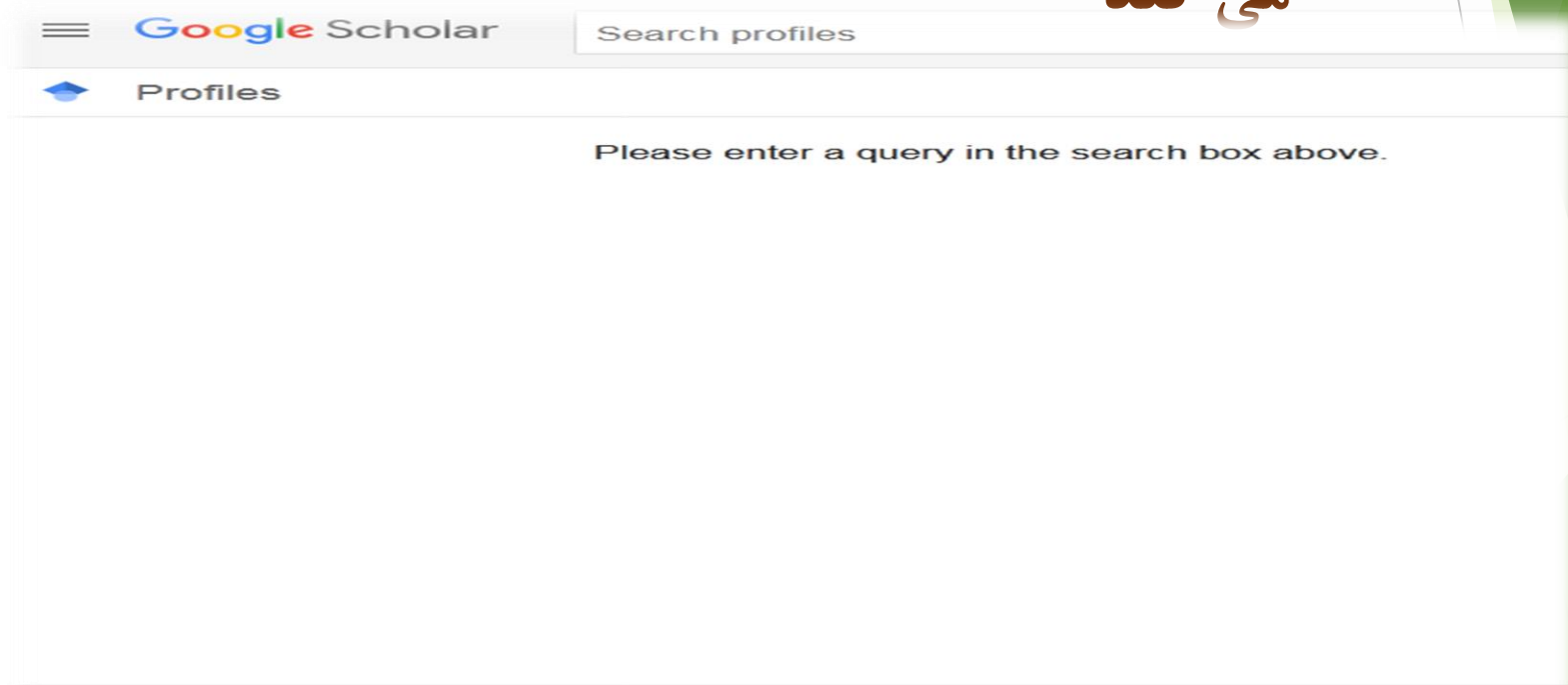
California courts

Select courts...

Please enter a query in the search box above.

My library در قسمت Profiles

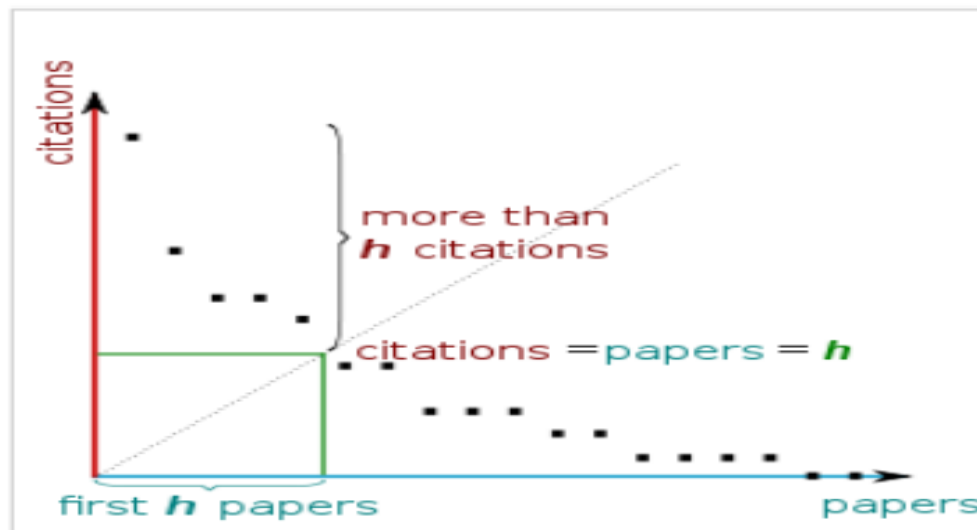
در این قسمت بسته به جستجویی که دارید افرادی که در رابطه با موضوع شما مقاله دارند را معرفی می کند



H-
index

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	تعداد مقالات
۱۳	۱۰	۱۰	۹	۸	۶	۵	۳	۱	۰	تعداد استنادات

محاسبه شاخص اچ برای یک پژوهشگر فرضی



آسیب‌های H_index

- این ضریب به خود استنادی حساس نیست
- به تعداد مقالات نویسنده محدود می‌شود و برای نویسندگانی که آثار کم ولی با کیفیت دارند ضریب مناسبی نیست به عنوان مثال انیشتین فقط ۴ مقاله دارد و تبعاً ضریب اچ وی همواره ۴ است و در نتیجه بزرگترین دانشمند دنیا از بسیاری از دانشجویان نمره کمتری دارد
- این ضریب ساختار و متن را در نظر نمی‌گیرد و همه استنادات را مثبت و تاییدی فرض می‌کند در صورتی که به بسیاری از مقالات به دلیل نقد و یا رد مقاله استناد می‌شود
- اگر رفتار استنادی نویسندگان دارای ضریب اچ مساوی را بررسی کنیم ممکن است میزان استنادات آنها با هم خیلی متفاوت باشد
- در ضریب اچ مدت زمان فعالیت علمی نویسنده نادیده گرفته می‌شود (معمولاً اگر فردی با ۲۰ سال فعالیت ضریب اچ ۲۰ داشته باشد فرد موفقی تلقی می‌شود)
- حوزه‌های مختلف را نمی‌توان با ضریب اچ با یکدیگر مقایسه کرد زیرا رفتارهای استنادی در حوزه‌های مختلف با یکدیگر متفاوت است.
- با شمارش استنادها به حاصل کار یک پژوهشگر در طول حیات علمی وی امتیاز می‌دهد. این شاخص به مقاله‌های پراستناد بی‌اعتناست و این‌گونه مقالات تأثیری بر شاخص نمی‌گذارد

My h-index is bigger than yours!

But more people know who I am!



*Edward Witten
Physicist
h=132*



*Stephen Hawking
Physicist
h=62*

بهتر از کتاب رهنمائی نبود
بهتر از کتابخانه جایی نبود

آن را که ز علم و دین جدایی نبود
از بهر کسی که طالب علم بود



به امید موفقیت برای همه دوستان عزیز

