به نام خدا

راهنمای ایجاد پروفایل در google scholar

گام اول: ورود به صفحه ایجاد پروفایل به آدرس http://scholar.google.com/citations

$\begin{array}{c} \longleftrightarrow \rightarrow \ \mathbf{C}^{*} \ \mathbf{\hat{\omega}} \\ \hline \end{array}$	P A https://scholar.google.com/schhp?hl=en Vibrary	··· छ ✿	⊻ III\ CD ≡ SIGN IN
	Google	Scholar	
	1	٩	
	Anticles	Case law ders of giants	

کاربرانی که حساب کاربری gmail دارند با وارد کردن آدرس ایمیل و پسورد می توانند وارد صفحه پروفایل google scholar شوند.

Google Hi hava havakhazaeenejad@gr	mail.com	•	
Enter your password		Ø	
Forgot password?		Next	
English (United States) 👻	Help	Privacy	Terms

برای آن دسته از کاربرانی که تاکنون اکانت gmail نداشتهاند، می بایست ابتدا به ایجاد اکانت gmail اقدام نمایند. برای این منظور می بایست روی گزینه Create accountکلیک نمایید تا وارد صفحه ایجاد حساب کاربری شوید.

Goo Sign to continue	gle 1 in 1 to Gmail				
Email or phone					
Forgot email?					
Not your computer? Use a Private Window to sign in. Learn more					
Create account		Next			
nglish (United States) 👻	Help	Privacy	Terms		

Create your Goog to continue to Gmail	gle Account	
First name	Last name	
Username	@gmail.com	
Password	onfirm	
Use 8 or more characters with a mix symbols	of letters, numbers &	One account. All of Google working for you.
Sign in instead	Next	

به منظور شمارش دقیق و جامع استنادات به آثار پژوهشی افراد، کاربران در ایجاد اکانت میبایست از نامی استفاده نمایند که آثار خود را با آن نام منتشر میکنند.

پس از ایجاد حساب کاربری در گوگل با کلیک بر روی گزینه Continue to Google Scholar میتوان وارد محیط google scholar شد.

برای ایجاد حساب کاربری گوگل اسکولار سه مرحله را باید طی نمود: ۱- درج اطلاعات شخصی، ۲- درج اطلاعات مقالات و ۳- تنظیمات مربوط به روزآمد سازی است.

\leftarrow	→ Cª	ŵ	① A https://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=en	♡ ☆	Q Search	
=	Goo	gle Scholar				
1 2 3	Profile Articles Setting	s S	Track citations to your articles. Appear in Scholar. havakhazaeenejad@gmail.com Switch account Name hava khazaee Full name as it appears on your articles 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			
			Homepage (optional) E.g., http://www.princeton.edu/~einstein			

پس از تکمیل اطلاعات و کلیک بر روی گزینه next می توان وارد مرحله بعد شد. این مرحله مربوط به درج اطلاعات مقالات است که یا از منابع بازیابی شده موارد مربوط به خود را انتخاب می کنید و یا مقالات دیگری را به منابع بازیابی شده می افزایید .برای اینکه تمامی مقالات از پیش بازیابی شده را ببینید روی گزینه See all articles کلیک کنید.

-)→ C' @	① ▲ https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&	hl=en&imq=hava+k 🛛 🐨 🔂 🔍 Search
≡ <mark>Google</mark> Sc	cholar	
Profile	:= :=	Articles: 0 🗦
2 Articles		
3 Settings	hava khazaee	Q
	Select groups of articles that you wrote.	
	Javad Khazaei	96 ARTICLES
	A novel alternative method for modeling the effects of air temperal of tomato slices: superposition technique J Khazaei, GR Chegini, M Bakhshiani - Drying Technology, 2008	ure and slice thickness on quality and drying kinetics
	Effect of air -jet impingement parameters on the extraction of pom J Khazaei , N Ekrami-Rad, M Safa, SZ Nosrati - Biosystems engi	<mark>egranate arils</mark> neering, 2008
	Iman Khazaee	48 ARTICLES
	Exergy analysis of gas turbine with air bottoming cycle M Ghazikhani, I Khazaee, E Abdekhodaie - Energy, 2014	
	Exergy analysis of two humidification process methods in air-con M Ghazikhani, I Khazaee, S Vahidifar - Energy and Buildings, 20	ditioning systems 16
	Mohsen Ghazikhani	94 ARTICLES
	Exergy analysis of gas turbine with air bottoming cycle M Ghazikhani, I Khazaee, E Abdekhodaie - Energy, 2014	
	Exerov analvsis of two humidification process methods in air-con	ditionina svstems

در گام آخر نحوه روزآمدسازی اطلاعات را تنظیم می کنید. بهتر است گزینه عدم روزآمدسازی خودکار انتخاب شود تا در هنگام روزآمدسازی ابتدا از طریق ایمیل به شما اطلاع داده شود تا امکان بررسی و تصحیح مجدد را داشته باشید.

≡	Google Scholar	
	Profile	Article updates
	Articles	Scholar automatically finds your new articles and changes to existing articles.
3	Settings	Apply updates automatically Email me updates for review
		Profile visibility
		Public profiles help your peers find and follow your work. They also come with a personalized reading list.
		Make my profile public
		Done

پس از پایان سه مرحله، صفحه پروفایل شما ایجاد می شود. برای اینکه پروفایل شما در دسترس همگان قرار گیرد تا رویت پذیری آن بالا برود گزینه Make it publicرا انتخاب کنید. می توانید عکس خود را نیز به صفحه اضافه کنید.

لازم به ذکر است امکان ویرایش مجدد اطلاعات از طریق گزینه Edit و درج منبع جدید از طریق گزینه Add وجود دارد. برای اینکه نام شما به فارسی هم نمایش داده شود و مقالات فارسی را بازیابی کنید، نام فارسی خود را نیز درج کنید. روی گزینه Add کلیک کنید.

\leftrightarrow	C û	(i) A https://scholar.google.com/citations?hl=er	n&user=qj3r5hcAAAAJ&scilu=&scisig=	🛛 🕁 🔍 Sea	arch	<u>↓</u> III\ (⊕
≡ (G <mark>oogle</mark> Scholar				٩ (h	
	Verify email Unverified profiles ca search results.	an't appear in Help colleagues find yn ADD	Moved article to the Irash. Undo	f interest es find you. ADD	Add photo Complete your profile.	ADD	
		hava khazaee 🖋 Jnknown affiliation No verified email		M FOLLOW	Co-authors No co-authors	EDIT	
	🗆 TITLE 🕒	*	CITED	BY YEAR			
	 The status of info to the document (Case 	ormation and communication technology in ac The size of the Islamic Republic of Iran in the	cademic libraries according e horizon of 1404 AH				
		✓ SHOW MORE					



تهیه و تنظیم: کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی بهمن ۹۷