نحوه ویرایش و ایجاد پروفایل واحد اساتید و پژوهشگران در پایگاه اطلاعاتیScopus

اشکالات موجود در پروفایل اساتید و پژوهشگران دانشگاه، مانند شیوه نگارشی متعدد اسامی افراد، ادغام مقالات نویسندگان افراد با اسامی مشابه، اشکال در وابستگی دانشگاهی، دیده نشدن برخی از مقالات افراد و... که موجب می شود شاخص های علم سنجی اشتباه استخراج شود. برای این منظور بایستی مطابق مراحل ذیل پروفایل پژوهشگران را در این پایگاه اصلاح نمود.

جستجوی پروفایل نویسندگان در پایگاه Scopus

برای ورود به پایگاه اطلاعاتی Scopus از طریق آدرس <u>https://www.scopus.com</u> اقدام نموده ، گزینه Authors را انتخاب نموده در باکس (Author last name) نام خانوادگی و در باکس (Author first name) حرف اول نام کوچک یا شکل کامل نام کوچک درج می شود. می توان در باکس سوم (Affiliation) وابستگی دانشگاهی را هم قید کرد.

- لازم بذکر است می توان در باکس وابستگی دانشگاهی فقط اسم شهر یا کشور را نیز قید کرد.
- در صورتی که اساتید دارای ID ORCIDباشد می توان آنرا در باکس مربوطه وارد نمود در چنین مواردی دیگر نیازی به پر کردن سایر باکس ها نمی باشد.

Scopus			Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal >	Register >	Login 🗸	=
Author search										Comp	re sources 🗲
To determine which author names should be grouped together under a single idd data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list t	ntifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm for the same author. By default, only details pages matched to m	that matches nore than one	author names based on t e document in Scopus are	heir affiliation, a shown in search	ddress, subjec results. Abou	t area, source it Scopus Aut	title, dates of p hor Identifier	ublication, citation	ns, and co-authors. Do	cuments with insu	×
Documents Authors Affiliations Advanced										Sean	ch tips 🕣
Author last name Akhavanakbari		×	Author first name g								×
e.g. Smith			e.g. / L.								
Affiliation	Affiliation Show exact matches only s						Sea	irch Q			
© ORCID eg 1111-2222-3333-444x			Search Q								
About Scopus	Language				Cu	stomer Se	ervice				
What is Scopus Content coverage Scopus blog Scopus API	日本語に切り替える 切換到筒体中文 切換到版師中文				Hel	P itact us					

با توجه به اینکه اسامی نویسندگان در مقالات دارای دو یا چندین نوع نگارشی می باشند. به همین دلیل استفاده از عملگرهای جستجو بسیار مفید است. در پایگاه اسکوپوس می توان از کاراکتر ستاره (*) به جای حرف یا حروفی که به صورت های مختلف نوشته می شوند استفاده کرد.

برای مثال: جناب آقای دکتر هادی پیری دوگاهه عضو محترم هیآت علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل دارای اسامی مختلف نوشتاری در مقالات می باشند:

> Peeri Dogaheh, Hadi Peeri Doghaheh, Hadi Peeridogaheh, Hadi Piri, H.

Scopus				Search S	Sources Alert	s Lists Help 🗸 S	iciVal a Registe	Login V	=
2 of 2 author results								About Scopus Au	thor Identifier >
Author last name "fizizadeh" , Author first name "m" <i>P</i> Edit									
To display profile matches with one document at the top of	'your list, sort your	r results list by "Document count (ascending)".							×
Show exact matches only Show profile matches with one document Refine results		□ All ✓ Show documents View citat	tion overview Request to mer	Ze authors			Sort on: Docu	nent count (high-	low)
Limit to Exclude		Author	Documents Se	ubject area		Affiliation		City Count	ry/Territory
Source title Advanced Powder Technology Air Quality Atmosphere And Health Applied Surface Science	(1) > (1) > (1) >	☐ 1 Fazizadeh, Mehdi Fazizadeh Davil, M. Fazizadeh Davil, M. Fazizadeh davil, Mehdi Davil, M. Fazizadeh View last title ↓	29 E	nvironmental Science ; Engineering ; Med	licine;	Shahid Sadoughi University of M	edical Sciences	Yazd	iran
Archives OF Environmental Protection Atmospheric Environment	(1) > (1) >	2 Fazizadeh, Mehdi View last title ∽	1 5	nviron mental Science		Ardabil University of Medical Sci	inces	Ardabil	Iran
Affiliation	^	Display: 50 results per page			1				∧ Top of page
Ardabil University of Medical Sciences Shahid Sadoughi University of Medical	(2) >								
Sciences Tehran University of Medical Sciences View more	(1) >								

چنانکه مشاهده می گردد اسامی نویسندگان به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی دانشگاهی در نتایج جستجو ارائه شده است. در برخی از موارد اسامی بطور کامل ارائه نمی شود، که در چنین حالتی با انتخاب گزینه Show profile مقابل رویت می شود. که بعد از بررسی اسامی فرد مورد نظر که به اشکال متفاوت دیده می شود را انتخاب سپس گزینه equest to merge author R را انتخاب می کنیم، فرآیند ویرایش پروفایل نویسنده شروع می شود

مرحله اول: Start

در این مرحله افراد انتخاب شده جهت بررسی مجدد به همراه ID نویسنده و وابستگی دانشگاهی ارائه می گردد. بعد از کسب اطمینان از صحت اطلاعات گزینه Start را کلیک می کنیم.

What will you be able to do:

- Set the preferred name
- Merge Profiles
- Add and remove documents
- Update Affiliation Added new feature

Proceed to make changes

: Is there a name preference مرحله دوم

در این مرحله نیز مطابق نام نویسنده در پروفایلهای انتخابی، فهرستی از اسامی پیشنهادی به صورت باکس کشویی، برای تعیین نام صحیح نویسنده ارائه می شود. پس از انتخاب نام مورد نظر روی کلید Continue کلیک می کنید تا وارد مرحله بعدی شوید.

×

Is there a name preference?	×
Please select the preferred name for the unique author profile.	
Peeri Dogaheh, Hadi 💙	
Continue	
شخصی گشوده شده، کلید Continue را کلیک کرده وارد مرحله بعدی میشوید.	ں با تایید پروفای <u>ل</u>
Thank you.	×
You are making changes for "Peeri Dogaheh, Hadi".	
Is this your own profile?	
Yes, this is my personal profile	
O No, I'm submitting the request on behalf of someone else	
Continue	
y = z + z + Continue y + z + z + z	المتعام التعام
	، مربوطه را النگاد
	t. ×
An author profile is already associated with your account	
In author profile is already associated with your account.	e to do?
 An author profile is already associated with your account Only one profile should be associated with your account. What would you like C Keep the previous profile (Akhavanakbari, Godrat, ID: 36547409000) 	e to do?
 An author profile is already associated with your account Only one profile should be associated with your account. What would you like Keep the previous profile (Akhavanakbari, Godrat, ID: 36547409000) Keep the new profile and discard other (Peeri Dogaheh, Hadi) 	e to do?

- Continue
- مرحله سومReview Documents
 - این مرحله از مهمترین مراحل فرآیند به حساب می آید، در این قسمت لیست مقالات در پروفایل نویسندگانی که در مرحله اول انتخاب شدهاند ارائه می شود با انتخاب گزینه " Search Missing documents" وارد مرحله Review

documents می شوید تا اصلاحات مورد نظر را انجام دهید. در صورت درست بودن اطلاعات با انتخاب گزینه Next وارد

uthor	r Feedback Wizard				
Select profile	e(s)		Confirm	and submit	
i Review	v the following documents and see if they all below	ng to this author.			
⁹ eeri Doga 7 documents	heh, Hadi				
	Document title	Authors ^	Year 🗸	Source ^	Cited by \checkmark
1	Comparison of placenta PCR and maternal serology of aborted women for detection of toxoplasma gondii in Ardabil, Iran	Matin, S., Shahbazi, G., Namin, S.T., Moradpour, R., Feizi, F., Piri-Dogahe, H.	2017	Korean Journal of Parasitology 55(6), pp. 607-611	0
2	Potent anti-cancer effects of less polar Curcumin analogues on gastric adenocarcinoma and esophageal squamous cell carcinoma cells	Alibeiki, F., Jafari, N., Karimi, M., Peeri Dogaheh, H.	2017	Scientific Reports 7(1)	1
3	Antimicrobial activity of photodynamic therapy in combination with colistin against a pan-drug resistant Acinetobacter	Boluki, E., Kazemian, H., Peeridogaheh, H., Alikhani, M.Y., Shahabi, S., Beytollahi, L., Ghorbanzadeh, R	2017	Photodiagnosis and Photodynamic Therapy 18, pp. 1-5	4

< Select Profile

Review Affiliation >

شما میتوانید مقالات مربوط به نویسنده مورد نظر را انتخاب یا در صورت اشتباه بودن حذف یا اضافه نمایید. برای افزودن مقاله گزینه <u>Search for missing documents</u> را از پایین صفحه انتخاب، در پنجره باز شده عنوان مقاله را بطور کامل یا واژهای از عنوان را جستجو نمایید، پس از یافتن مقاله و انتخاب آن روی گزینه Confirm Author را کلیک کنید.

در پنجره جدیدی که گشوده می شود نام نویسنده مورد نظر را انتخاب سپس روی گزینه Set author sequence کلیک می کنید تا مقاله مورد نظر به لیست اضافه شود.

همچنین می توانید در این مرحله تر تیب مقالات را نیز تنظیم کنید

Scopus _	Sear	ch Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ₂	<u>soghra golmaghan</u>	i 🗸 👘	
Author	Please confirm author's name Please select the author that matches this docur	nent from the list o	on the right				×		
	Document title	Au	ithors						
२९ Select profile	Co-expression of hbha and mtb32C genes from	n mycobacterium t	uberculosis I	137Rv 🔿	Teimourpou	r, R.			
	Teimourpour, R., Peeridogaheh, H., Arzanlou,	M., Gholoobi, A., S	ankian, M.,	۲	Peeridogahe				
i Review	Meshkat, Z. Jundishapur Journal of Microbiology 11(2)			0	Arzanlou, M				
_	2018			0	Gholoobi, A.				
Deeri Deeral				0	Sankian, M.				
17 documents				0	Meshkat, Z.				
				0	Not on the li	ist		Cited b	ру 🗸
1	< Back to results						Add document		0
2	Potent anti-cancer effects of less polar Curcumin analogues on gastric adenocarcinoma and esophageal squamous cell carcinoma cells	Alibeiki, F., Jafari, Dogaheh, H.	, N., Karimi,	M., Peeri	2017	Scientific Repo 7(1)	rts		1

پس از اینکه از تکمیل اطلاعات اطمینان یافتید روی گزینه Add document کلیک می کنید.

مرحله چهارمReview <u>Affiliation</u> مرحله

چنانچه باز د<u>ر Affiliation</u> اشکالی وجود داشته باشد اشکالات را رفع می کنید در غیر اینصورت با کلیک روی گزینه Confirm and Submit وارد مرحله بعدی می شوید.

مرحله پنجم: Submit

این مرحله در واقع آخرین مرحله ویرایش پروفایل نویسنده می باشد که با ارائه نام و نام خانوادگی، وابستگی دانشگاهی و مقالات اضافه شده با کلیک روی گزینه Submit کل اطلاعات را تایید می کنید.

Author Feedback Wizar	d			
🙊 Select profile(s) 🛛 🕞 Review documents	金 窟 Review affiliation	✓ Confirm	n and submit	
Profile Peeri Dogaheh, Hadi Preferred Name		Affiliat The autho Ardabil Un	ion or's affiliation is: niversity of Medical Sciences	
1 document was added				
Document title	Authors ^	Year 🗸	Source A	Cited by ∨
 Co-expression of hbha and mtb32C genes from mycobacterium tuberculosis H37Rv in a prokaryotic system 	Teimourpour, R., Peeridogaheh, H., Arzanlou, M., Gholoobi, A., Sankian, M., Meshkat, Z.	, 2018	Jundishapur Journal of Microbiology 11(2)	0
< Review Affiliation				Submit

We have received your request! Request ID: 1190025 *Note if your request requires manual review, it can take up to several weeks to process. Profile Peeri Dogaheh, HadiPreferred Name Affiliation The author's affiliation is: Ardabil University of Medical Sciences Document changes 3 documents were added

Terms and Conditions Privacy Policy

Copyright © 2018 Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands. Reg. no. 33156677. VAT no. NL 005033019B01.

This email has been sent to you by a Scopus user.

توجه داشته باشید زمانی که نویسنده دارای یک پروفایل باشد، پس از جستجو براساس نام نویسنده روی نام نویسنده مورد نظر کلیک کنید تا وارد پروفایل مربوطه مطابق شکل زیر شوید. بعد روی گزینه<u>Request author detail</u> نظر کلیک کنید تا وارد پروفایل مربوطه مطابق کنید.

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≯	Register >	Login 🗸	\equiv
Author details									
The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same you may see more than 1 entry for the same author.	author via an algorithm that matches autho	orship based on a	a certain criteria	a. If a documen	t cannot be confid	ently matched v	vith an author identifier, it	is grouped separa	ely. In this case,
Back to results 1 of 2 Next >					🖳 Print 🖹	E-mail		Receive emails with	en this author
FazIzadeh, Mehdi Shahid Saduqhi University of Medical Sciences, Department of Environmental Health: Enjeneting, Yazal, Yan Author ID: 55199878200		About S	copus Author k O	dentifier Vie ther name form	w potential author nats: Fazlzadeh Da Fazlzadehda Davil, M. Fazl	matches avil, M. vil, Mehdi Izadeh	Get citation alerts Add to ORCID Request author de	publishes new artic	des addition
Induction due to the second residence of the second resecond residence of the second residence of the second residence of							0 0009	Years	Citations 2017
29 Documents Cited by 106 documents 58 co-authors						_	Docur	ments 🔶 Cital	ions
29 documents View in search results format					Sort on: Date C	ited by	Author History		
🗈 Export all 🕂 Add all to list 🏷 Set document alert 🔝 Set document feed							Publication range: 200	9 - Present	
Green synthesis of zinc oxide nanoparticles using Peganum harmala seed extract, and Fa loaded on Peganum harmala seed powdered activated carbon as new adsorbent for removal of Cr(1/I) from aqueous solution	azizadeh, M., Khosravi, R., Zarei, A.	2017 Ecologic	cal Engineerir	ng	0		Source history: Desalination and Wate Air Quality, Atmospheric	er Treatment e and Health	View documents View documents
View at Publisher							View More	ien.	view documents
A novel green synthesis of zero valent iron nanoparticles (NZVI) using three plant extracts Fa and their efficient application for removal of Cr(VI) from aqueous solutions (azlzadeh, M., Rahmani, K., Zarei, A., . .), Nasiri, F., Khosravi, R.	2017 Advance	ed Powder Ter	chnology	1		Show Related Affi	liations	
View at Publisher									
Efficiency of catalytic ozonation in removal of humic acid in presence of local green and Att red montmortillonite His	bdoallahzadeh, H., Fazizadeh, M., azrati, S.	2016 Journal Medical	of Mazandara Sciences	in University o	of O				
		Open Ac	cess						

پس از بررسی توسط پایگاه اطلاعاتی Scopus حداکثر تا یک هفته پروفایل روزآمدسازی شده، شامل اطلاعات صحیح علم سنجی مانند تعداد مقالات، استنادات، H-Index ، لیست مقالات استنادکننده، همکاران علمی و سال ارائه مقاله و… می شود.