



نحوه ویرایش و ایجاد پروفایل اساتید و پژوهشگران در پایگاه اطلاعاتی Scopus

اشکالات موجود در پروفایل اساتید و پژوهشگران دانشگاه، مانند شیوه نگارشی متعدد اسامی افراد، ادغام مقالات نویسندها 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 نویسندها در پایگاه Scopus

برای ورود به پایگاه اطلاعاتی Scopus از طریق آدرس <https://www.scopus.com> 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 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 ORCID باشد می توان آنرا در باکس مربوطه وارد نمود در چنین مواردی دیگر نیازی به پر کردن سایر باکس ها نمی باشد.

The screenshot shows the Scopus Author search interface. At the top, there are links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, Login, and Compare sources. Below the header, a teal bar contains the text "Author search". The main search area has four input fields: "Author last name" (set to "Akhavanakbari"), "Author first name" (set to "g"), "Affiliation" (set to "e.g. University of Toronto"), and an "ORCID" field (set to "e.g. 1111-2222-3333-4444"). There are also checkboxes for "Show exact matches only" and "Search Q". At the bottom, there are links for "About Scopus", "Language" (with options for Japanese, Chinese, and English), and "Customer Service" (with links for Help and Contact us).

با توجه به اینکه اسامی نویسنده‌گان در مقالات دارای دو یا چندین نوع نگارشی می‌باشند. به همین دلیل استفاده از عملگرهای جستجو بسیار مفید است. در پایگاه اسکوپوس می‌توان از کاراکتر ستاره (*) به جای حرف یا حروفی که به صورت‌های مختلف نوشته می‌شوند استفاده کرد.

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

Peeri Dogaheh, Hadi

Peeri Doghaheh, Hadi

Peeridogaheh, Hadi

Piri, H.

Scopus

2 of 2 author results

Author last name "Fazlizadeh", Author first name "m"

To display profile matches with one document at the top of your list, sort your results list by "Document count (ascending)".

Show exact matches only
 Show profile matches with one document

Refine results

Source title: Advanced Powder Technology, Air Quality Atmosphere And Health, Applied Surface Science, Archives Of Environmental Protection, Atmospheric Environment

Affiliation: Ardabil University of Medical Sciences, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Tehran University of Medical Sciences

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
Fazlizadeh, Mehdi Fazlizadeh Davil, M. Fazlizadeh Davil, Mehdi Davil, M. Fazlizadeh	29	Environmental Science ; Engineering ; Medicine ; ...	Shahid Sadoughi University of Medical Sciences	Yazd	Iran
Fazlizadeh, Mehdi	1	Environmental Science	Ardabil University of Medical Sciences	Ardabil	Iran

Display: 50 results per page

چنانکه مشاهده می‌گردد اسامی نویسنده‌گان به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی دانشگاهی در نتایج جستجو ارائه شده است. در برخی از موارد اسامی بطور کامل ارائه نمی‌شود، که در چنین حالتی با انتخاب گزینه Show profile matches with one document، همه اسامی قابل رویت می‌شود. که بعد از بررسی اسامی فرد مورد نظر که به اشکال متفاوت دیده می‌شود را انتخاب سپس گزینه Request to merge author را انتخاب می‌کنیم، فرآیند ویرایش پروفایل نویسنده شروع می‌شود

مرحله اول: Start

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

Author feedback wizard

1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review profile 4 | Submit changes

Merge selected authors

You have requested to merge the following authors:

1	Fazlzadeh, Mehdi		55199878200	Shahid Sadoughi University of Medical Sciences	29
<hr/>					
2	Fazlzadeh, Mehdi		57194147024	Ardabil University of Medical Sciences	1
<hr/>					

[cancel](#)

[Start](#)

مرحله دوم: Select Preferred Name

در این مرحله نیز مطابق نام نویسنده در پروفایل های انتخابی، فهرستی از اسمای پیشنهادی به صورت باکس کشویی، برای تعیین نام صحیح نویسنده ارائه می شود. پس از انتخاب نام مورد نظر روی کلید Next کلیک می کنیم تا وارد مرحله بعدی شویم.

Author feedback wizard

1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review profile 4 | Submit changes

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name:

[back](#)

[Next](#)

مرحله سوم: Review profile

این مرحله از مهمترین مراحل فرآیند به حساب می آید، در این قسمت لیست مقالات در پروفایل نویسنده که در مرحله اول انتخاب شده اند ارائه می شود با انتخاب گرینه "Edit documents" وارد مرحله Review documents می شویم تا اصلاحات مورد نظر را انجام دهیم. در صورت درست بودن اطلاعات با انتخاب گرینه Next وارد مرحله بعدی می شویم

Author feedback wizard

1 Start

2 Select preferred name

3 Review profile

4 Submit changes

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Fazlzadeh Davil, M.  30

1 Green synthesis of zinc oxide nanoparticles using Peganum harmala seed extract, and loaded on Peganum harmala seed powdered activated carbon as new adsorbent for removal of Cr(VI) from aqueous solution	Fazlzadeh, M., Khosravi, R., Zarei, A.	2017 Ecological Engineering 103 ,pp.180
2 Green synthesis of nano-zero-valent iron from Nettle and Thyme leaf extracts and their application for the removal of cephalexin antibiotic from aqueous solutions	Leili, M., Fazlzadeh, M., Bhatnagar, A.	2017 Environmental Technology (United Kingdom) ,pp.1
3 A novel green synthesis of zero valent iron nanoparticles (NZVI) using three plant extracts and their efficient application for removal of Cr(VI) from aqueous solutions	Fazlzadeh, M., Rahmani, K., Zarei, A., Abdollahzadeh, H., Nasiri, F., Khosravi, R.	2017 Advanced Powder Technology 28 (1) ,pp.122
4 Efficiency of catalytic ozonation in removal of humic acid in presence of local green and red montmorillonite	Abdollahzadeh, H., Fazlzadeh, M., Hazrati, S.	2016 Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 26 (143) ,pp.187
5 Removal of acid black 1 from aqueous solutions using Fe₃-O₄ magnetic nanoparticles	Fazlzadeh, M., Abdollahzadeh, H., Khosravi, R., Alizadeh, B.	2016 Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 26 (143) ,pp.174

[Edit documents](#) | [back](#) | [Next](#)

می توان مقالات مربوط به نویسنده مورد نظر را انتخاب یا در صورت اشتباه بودن حذف یا اضافه نمود. برای حذف مقاله روی علامت X کلیک نمود و برای افزودن مقاله گزینه Search for missing documents را از پایین صفحه انتخاب در پنجره باز شده عنوان مقاله را بطور کامل یا واژه ای از عنوان را جستجو نمود، پس از یافتن مقاله و انتخاب آن با کلیک روی گزینه Add selected articles کلیک می کنیم



Look up the documents that are not listed by using the form below. Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Article title:

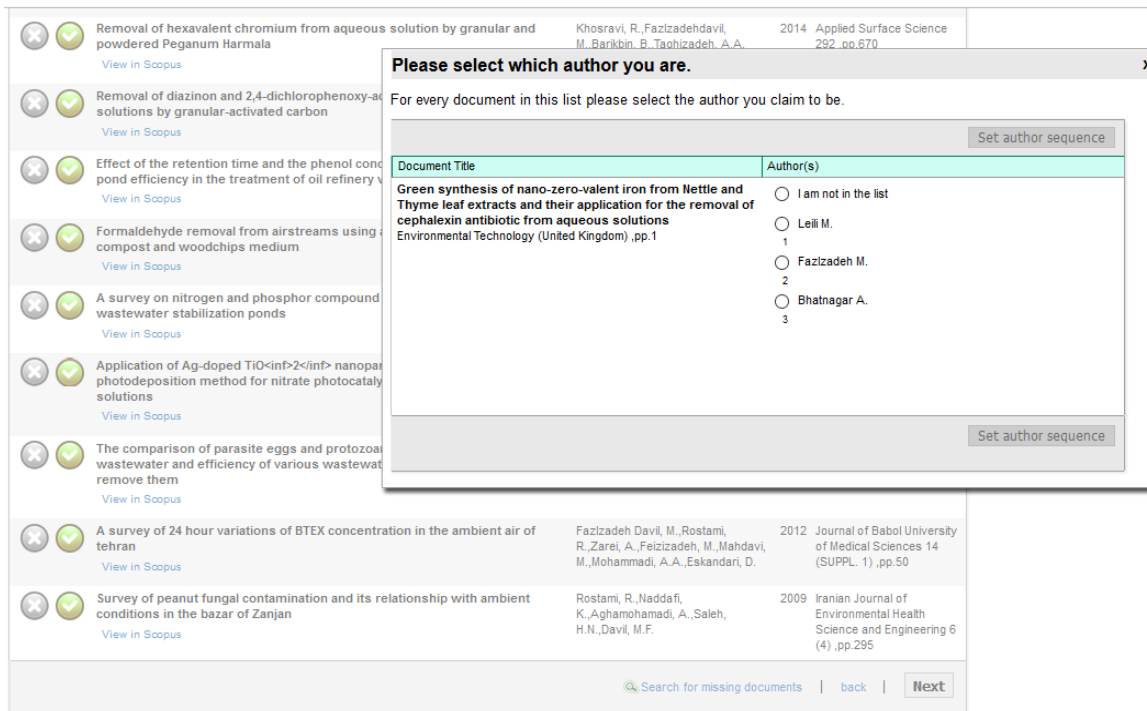
Document Title	Author(s)	Date	Source Title
Green synthesis of nano-zero-valent iron from Nettle and Thyme leaf extracts and their application for the removal of cephalexin antibiotic from aqueous solutions	Leili, M., Fazlzadeh, M., Bhatnagar, A.	2017	Environmental Technology (United Kingdom) ,pp.1

X	Removal of hexavalent chromium from aqueous solution by granular and powdered Peganum Harmala	Khosravi, R., Fazlzadehdavil, M., Barkbin, B., Tahizadeh, A.A.	2014 Applied Surface Science 292 ,pp.670
X	Removal of diazinon and 2,4-dichlorophenoxy-acetoxime solutions by granular-activated carbon		
X	Effect of the retention time and the phenol concentration on the phenol removal efficiency in the treatment of oil refinery wastewater		
X	Formaldehyde removal from airstreams using a compost and woodchips medium		
X	A survey on nitrogen and phosphorus removal in wastewater stabilization ponds		
X	Application of Ag-doped TiO₂ nanoparticles photodeposition method for nitrate photocatalytic degradation in aqueous solutions		
X	The comparison of parasite eggs and protozoan cysts removal from wastewater and efficiency of various wastewater treatment processes		
X	A survey of 24 hour variations of BTEX concentration in the ambient air of Tehran		
X	Survey of peanut fungal contamination and its relationship with ambient conditions in the bazaar of Zanjan		

سپس پنجره جدیدی گشوده می شود که با انتخاب نام نویسنده مورد نظر و کلیک روی گزینه Set author sequence

مقاله مورد نظر به لیست اضافه می شود.

همچنین می توان در این مرحله ترتیب مقالات را نیز تنظیم نمود. 



The screenshot shows a list of academic publications on the left and a modal dialog box on the right. The publications include titles like 'Removal of hexavalent chromium from aqueous solution by granular and powdered Peganum Harmala', 'Effect of the retention time and the phenol compound efficiency in the treatment of oil refinery wastewater', and 'Survey of peanut fungal contamination and its relationship with ambient conditions in the bazaar of Zanjan'. The modal dialog box is titled 'Please select which author you are.' and contains instructions: 'For every document in this list please select the author you claim to be.' It lists the document title, author(s), and publication details. Below this, there is a table with columns 'Document Title' and 'Author(s)'. The 'Author(s)' column contains radio buttons for selection. The options are: 'I am not in the list' (selected), 'Leili M.', 'Fazlizadeh M.', and 'Bhatnagar A.'. At the bottom of the dialog are 'Set author sequence' buttons for each row. The main interface at the bottom has 'Search for missing documents', 'back', and 'Next' buttons.

پس از اینکه از تکمیل اطلاعات اطمینان یافته باشیم روی گزینه Next کلیک می کنیم.

مرحله چهارم: Review profile

چنانچه باز در این مرحله اشکالی وجود داشته باشد مطابق مرحله سوم اشکالات را رفع می کنیم در غیر اینصورت با کلیک روی گزینه Next وارد مرحله بعدی می شویم.

مرحله پنجم: Submit changes

این مرحله در واقع آخرین مرحله ویرایش پروفایل نویسنده می باشد که با ارائه نام و نام خانوادگی و پست الکترونیکی جهت مکاتبه ارائه می شود، که با کلیک روی گزینه Submit کل اطلاعات تایید می شود.

Author feedback wizard

1 | Start > 2 | Select preferred name > 3 | Review profile > 4 | Submit changes

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Last name*

First name*

E-mail*
Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#) | [Submit](#)

سپس پیامی مطابق شکل زیر، مبنی بر ارسال تاییدیه اطلاعات به پست الکترونیکی نویسنده ارائه می گردد.

Author feedback wizard

Information submitted

Thank you for your request. You will receive an email containing instructions on how to finalize the request.

Kind regards,

The Scopus Author Feedback Team

در این مرحله نویسنده می بایست به منظور شروع فرآیند بررسی تیم Scopus لینک ارسالی Verification Email را به پست الکترونیکی خود تایید کند.

 From: noreply@scopusfeedback.com
To: [s.golmaghani](mailto:s.golmaghani@sciencedirect.com)

Dear M. Fazlzadeh Davil,

We have received your request to correct your Scopus Author Profile, please verify this request by clicking on the following link: http://new.scopusfeedback.com/verify_request.html?id=851996&key=c992498d

If the verification link does not work, please go to http://new.scopusfeedback.com/verify_action.html and fill in the following data in the form:

Request ID: **851996**

Verification code: **c992498d**

When you have verified your request you will receive an automatic notification when our customer support team has received your request.

You may be contacted via this e-mail address if we require further information regarding your request or if we have any comments.

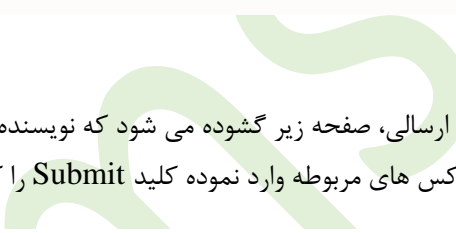
Kind regards,

Scopus Feedback
www.scopus.com/authorefeedback

This email has been sent to you by Scopus®, a product of Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands, Tel.+31 20 485 3911.

© 2010 - 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Any unauthorized use, reproduction, or transfer of this message or its contents, in any medium, is strictly prohibited. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

بعد از تایید لینک ارسالی، صفحه زیر گشوده می شود که نویسنده بایستی Verification code و Request ID را در باکس های مربوطه وارد نموده کلید Submit را کلیک نماید.

 Scopus Feedback

Fill in your request id and verification code

Your request id and verification code can be found in the email you received.

Request ID*	<input type="text" value="851996"/>
Verification code*	<input type="text" value="c992498d"/>
<input type="button" value="Submit"/>	

About Scopus What is Scopus Content coverage	About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy	 ELSEVIER
<small>Copyright © 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookie policy page.</small>		

با گشوده شدن صفحه زیر فرآیند بررسی توسط بانک اطلاعاتی Scopus آغاز می شود.

Thank you

Thank you for verifying your request. You will receive a notification as soon as your request has been received by our support team.

About Scopus About
What is Scopus Terms and Conditions
Content coverage Privacy Policy
Cookie Policy

Copyright © 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookie policy page.



توجه داشته باشید زمانی که نویسنده دارای یک پروفایل می باشد، پس از جستجو براساس نام نویسنده روی نام نویسنده مورد نظر کلیک کرده وارد پروفایل مربوطه مطابق شکل زیر شده روی گزینه Request author detail corrections کلیک نمایید و فرآیند قبلی را طی کنید.

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register > Login

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Fazlizadeh, Mehdi
Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Department of Environmental Health Engineering, Yazd, Iran
Author ID: 55199878200
<http://orcid.org/0000-0001-9512-6025>

Documents: 29 Cations: 132 total citations by 106 documents h-index: 7 Co-authors: 58 Subject area: Environmental Science, Medicine [View More](#)

Analyze author output View citation overview View h-graph

29 Documents | Cited by 106 documents | 58 co-authors 29 documents [View in search results format](#)

Sort on: Date Cited by

Print E-mail Follow this Author Get citation alerts Add to ORCID Request author detail corrections

Author History Publication range: 2009 - Present References: 871

Source history: Desalination and Water Treatment Air Quality, Atmosphere and Health Atmospheric Environment View More

Efficiency of catalytic ozonation in removal of humic acid in presence of local green and red montmorillonite Abdoallahzadeh, H., Fazlizadeh, M., Hazrati, S. 2016 Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 0 Open Access

A novel green synthesis of zero valent iron nanoparticles (NZVI) using three plant extracts and their efficient application for removal of Cr(VI) from aqueous solutions Fazlizadeh, M., Rahmani, K., Zarei, A., (...) Nasiri, F., Khosravi, R. 2017 Advanced Powder Technology 1

Green synthesis of zinc oxide nanoparticles using Peganum harmala seed extract, and loaded on Peganum harmala seed powdered activated carbon as new adsorbent for removal of Cr(VI) from aqueous solution Fazlizadeh, M., Khosravi, R., Zarei, A. 2017 Ecological Engineering 0

View at Publisher

View at Publisher

پس از بررسی توسط بانک اطلاعاتی Scopus این پروفایل شامل اطلاعات صحیح علم سنجی مانند تعداد مقالات، استنادات، اجایندکس، لیست مقالات استنادکننده، همکاران علمی و سال ارائه مقاله و ... می باشد

تهیه و تنظیم: صغری گلمغانی

کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی(گرایش مدیریت اطلاعات)