

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 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 <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 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 فقط اسم شهر یا کشور را نیز قید کرد.

در صورتی که اساتید دارای ID ORCID باشند می توان آنرا در باکس مربوطه وارد نمود در چنین مواردی دیگر نیازی به پر کردن سایر باکس ها نمی باشد.

The screenshot displays the Scopus Author search page. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. The main heading is "Author search" with a "Compare sources" link. A notice box explains the Scopus Author Identifier algorithm. Below this, there are search filters: "Documents", "Authors" (selected), "Affiliations", and "Advanced". The search fields are: "Author last name" (Akhavanakbari), "Author first name" (g), and "Affiliation" (with a checkbox for "Show exact matches only"). There is also an "ORCID" field with the value "1111-2222-3333-4444". A "Search" button is present. The footer contains links for "About Scopus", "Language" (with options for Japanese, Simplified Chinese, and Traditional Chinese), and "Customer Service" (with links for Help and Contact 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 دوگانه عضو محترم هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل دارای اسامی مختلف نوشتاری در مقالات می باشند:

Peeri Dogaheh, Hadi

Peeri Doghaheh, Hadi

Peeridogaheh, Hadi

Piri, H.

یا جناب آقای مهدی فضل زاده

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login. Below this, a blue header indicates '2 of 2 author results'. The search criteria are 'Author last name: "Fazladeh", Author first name: "m"'. The results table shows two entries:

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
1. Fazladeh, Mehdi Fazladeh Davi, M. Fazladehdazi, Mehdi Davi, M. Fazladeh View last title v	29	Environmental Science ; Engineering ; Medicine, ...	Shahid Sadoughi University of Medical Sciences	Yazd	Iran
2. Fazladeh, Mehdi View last title v	1	Environmental Science	Ardabil University of Medical Sciences	Ardabil	Iran

On the left side, there are filters for 'Source title' and 'Affiliation'. The 'Source title' filter includes categories like 'Advanced Powder Technology', 'Air Quality Atmosphere And Health', etc. The 'Affiliation' filter includes 'Ardabil University of Medical Sciences', 'Shahid Sadoughi University of Medical Sciences', and 'Tehran University of Medical Sciences'. At the bottom, there is a 'Display: 50 results per page' and a 'Top of page' link.

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 matches with one document**، همه اسامی قابل رویت می شود. که بعد از بررسی اسامی فرد مورد نظر که به اشکال متفاوت دیده می شود را انتخاب سپس گزینه **Request to merge author** 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.

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
	Show recent documents			
2	Fazlzadeh, Mehdi	57194147024	Ardabil University of Medical Sciences	1
	Show recent documents			

cancel | **Start**

مرحله دوم: Select Preferred Name

در این مرحله نیز مطابق نام نویسنده در پروفایل های 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 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 گانی که در مرحله اول انتخاب شده اند ارائه می شود با انتخاب گزینه "Edit documents" وارد مرحله Review documents می شویم تا اصلاحات مورد نظر را انجام دهیم. در صورت درست بودن اطلاعات با انتخاب گزینه 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	Lelli, 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., Abdoallahzadeh, 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	Abdoallahzadeh, 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 Fe ⁰ /magnetic nanoparticles	Fazlzadeh, M., Abdoallahzadeh, 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

- Removal of hexavalent chromium from aqueous solution by granular and powdered Peganum Harmala
[View in Scopus](#)
- Removal of diazinon and 2,4-dichlorophenoxy-a solutions by granular-activated carbon
[View in Scopus](#)
- Effect of the retention time and the phenol cond efficiency in the treatment of oil refinery wastewater
[View in Scopus](#)
- Formaldehyde removal from airstreams using compost and woodchips medium
[View in Scopus](#)
- A survey on nitrogen and phosphor compound wastewater stabilization ponds
[View in Scopus](#)
- Application of Ag-doped TiO₂ nanoparticle photodeposition method for nitrate photocatalytic solutions
[View in Scopus](#)
- The comparison of parasite eggs and protozoa in wastewater and efficiency of various wastewater treatment methods to remove them
[View in Scopus](#)
- A survey of 24 hour variations of BTEX concentration in the ambient air of tehran
[View in Scopus](#)
- Survey of peanut fungal contamination and its relationship with ambient conditions in the bazar of Zanjan
[View in Scopus](#)

Search for missing documents

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
<input checked="" type="checkbox"/> 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	Lelli, M., Fazlzadeh, M., Bhatnagar, A.	2017	Environmental Technology (United Kingdom) ,pp.1

Khosravi, R., Fazlzadehdavil, M., Barkbin, B., Tahizadeh, A.A. 2014 Applied Surface Science 292 ,pp.670

Fazlzadeh Davil, M., Rostami, R., Zarei, A., Feizzadeh, M., Mahdavi, M., Mohammadi, A.A., Eskandari, D. 2012 Journal of Babol University of Medical Sciences 14 (SUPPL. 1) ,pp.50

Rostami, R., Naddafi, K., Aghamohamadi, A., Saleh, H.N., Davil, M.F. 2009 Iranian Journal of Environmental Health Science and Engineering 6 (4) ,pp.295

[Search for missing documents](#) | [back](#) | **Next**

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 documents on the left and a dialog box in the center. The dialog box is titled "Please select which author you are." and contains the following information:

Document Title	Author(s)
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 Environmental Technology (United Kingdom), pp.1	<input type="radio"/> I am not in the list <input type="radio"/> Leili M. <input type="radio"/> Fazl Zahed M. <input type="radio"/> Bhatnagar A.

At the bottom of the dialog box, there is a "Set author sequence" button and a "Next" button. The background shows a list of documents with their titles, authors, and publication details.

پس از اینکه از تکمیل اطلاعات اطمینان یافتیم 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.

i 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*	<input type="text" value="Fazlzadeh Davil"/>
First name*	<input type="text" value="M."/>
E-mail*	<input type="text" value="s.qolmaghani@arums.ac.ir"/> <small>Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).</small>
Confirm E-mail*	<input type="text" value="s.qolmaghani@arums.ac.ir"/>

[back](#) |

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)

Dear M. Fazl-zadeh 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/authorfeedback

This email has been sent to you by Scopus®, a product of Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043NX 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 Request ID و Verification code ارسالی از Scopus 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](#)




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.

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.

<p>About Scopus</p> <p>What is Scopus Content coverage</p>	<p>About</p> <p>Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy</p>	
<p>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.</p>		

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.

Back to results | 1 of 2 | Next >

Print | E-mail

Fazlzadeh, Mehdi About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Department of Environmental Health Engineering, Yazd, Iran

Author ID: 55199878200

<http://orcid.org/0000-0001-9512-6025>

Other name formats: Fazlzadeh Davil, M. Fazlzadehdavil, Mehdi Davil, M. Fazlzadeh

Documents: 29 | Citations: 132 total citations by 106 documents | h-index: 7

Analyze author output | View citation overview | View h-graph

Co-authors: 58

Subject area: Environmental Science, Medicine View More

29 Documents | Cited by 106 documents | 58 co-authors

29 documents View in search results format Sort on: Date Cited by

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

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	0
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., Nasiri, F., Khosravi, R.	2017	Advanced Powder Technology	1
Efficiency of catalytic ozonation in removal of humic acid in presence of local green and red montmorillonite	Abdoallahzadeh, H., Fazlzadeh, M., Hazrati, S.	2016	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences	0

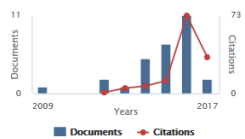
Open Access

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles.

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections



Author History

Publication range: 2009 - Present

References: 871

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

Show Related Affiliations

پس از بررسی توسط بانک اطلاعاتی Scopus این پروفایل شامل اطلاعات صحیح علم سنجی مانند تعداد مقالات، استنادات، اچ ایندکس، 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)