



راهنمای ادغام و ویرایش پروفایلهای متعدد یک

نویسنده در بانک اطلاعاتی SCOPUS

تهیه و تنظیم:

دکتر آرام رضایی
مسئول علم سنجی

پروین باقری
کارشناس علم سنجی

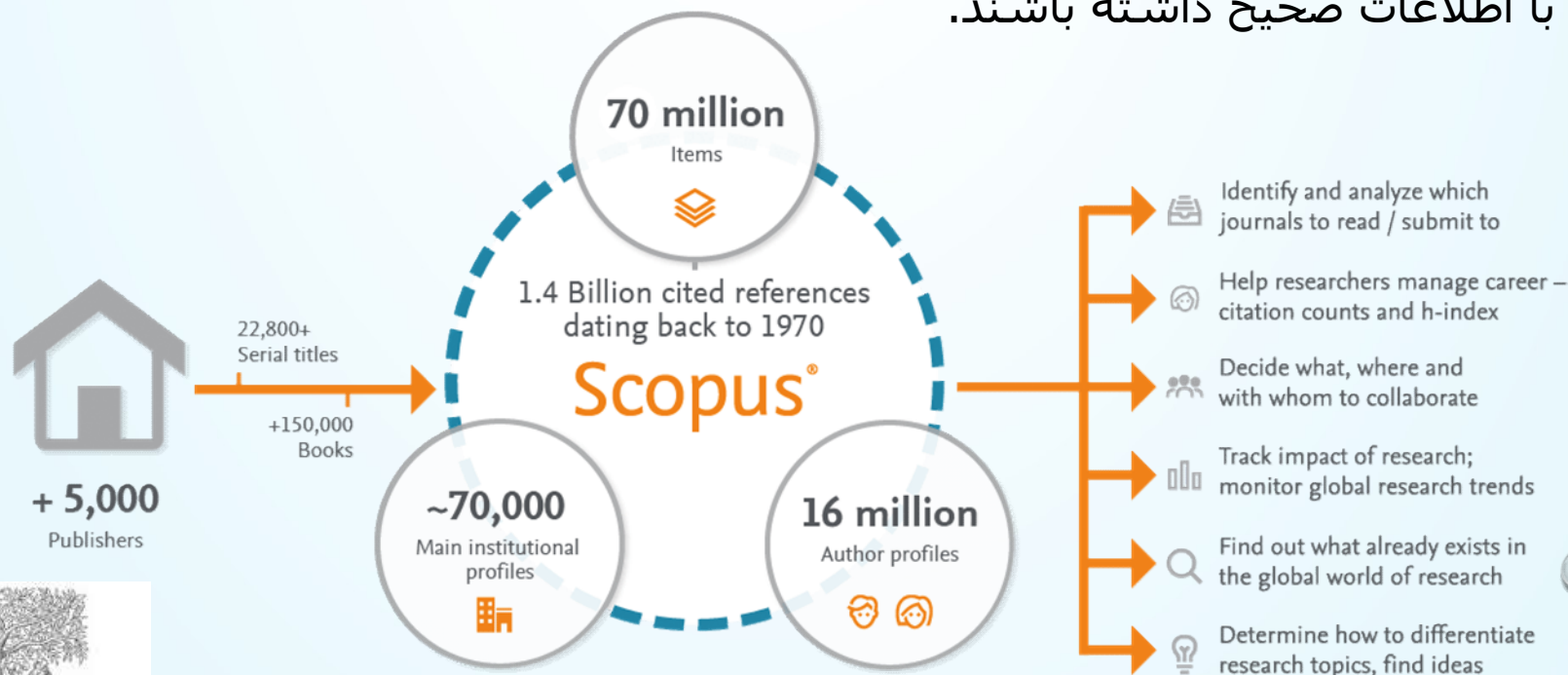
گروه علم سنجی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، 1397



ELSEVIER
Scopus

پروفایل پژوهشگران در اسکوپوس دارای اشکالاتی چون؛ ادغام شدن مقالات دو فرد با اسامی مشابه، پروفایل متعدد برای يك فرد به دلیل شیوه های نگارشی مختلف اسامی، جا افتادن تعدادی از مقالات فرد، اشکال در وابستگی سازمانی و ... است که منجر به گزارش شاخص های علم سنجی غلط برای پژوهشگر می شود. به منظور رفع این اشکالات تمهیداتی در این پایگاه وجود دارد که پژوهشگران از آن طریق می توانند يك پروفایل واحد با اطلاعات صحیح داشته باشند.



باتوجه به اینکه اسامی نویسندگان ایرانی در مقالات، معمولاً دارای **دو یا چند نوع نگارش** به زبان انگلیسی هستند، و ممکن است در مقالات مختلف اسم فرد به صورت متفاوت نوشته شود. این اتفاق میتواند باعث شود **تمام مقالات فرد در پروفایل اسکوپوس نویسنده به نمایش گذاشته نشود** و پروفایل‌های متعددی برای يك فرد به دلیل شیوه های نگارشی مختلف اسامی به وجود آید. برای حذف و اضافه کردن مقالات و همچنین تجمیع پروفایل‌های متعددی که برای یک نویسنده به وجود آمده میتوان از روشی که در ادامه توضیح داده میشود استفاده کرد.

به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال نوشتاری، استفاده از عملگرهای جستجو میتواند مفید باشد. برای مثال میتوان به جای حرف یا حروفی که به چند شیوه نگارش میشود در پایگاه اسکوپوس میتوان از کارکتر ستاره (*) استفاده کرد.

مثالهای که در ادامه ذکر شده با کسب اجازه از جناب آقای دکتر محمد حسین فرزایی، عضو هیات علمی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه است. ضمن تشکر و قدردانی از این همکاری، نام و نام خانوادگی ایشان میتواند در منابع گوناگون شیوه نگارشی متفاوتی داشته باشد:

- ❖ FARZAEI, MOHAMMAD HOSEIN
- ❖ FARZAEI, MOHAMMAD HOSEIN
- ❖ FARZAEI, MOHAMMAD HOSSEIN
- ❖ HOSEIN FARZAEI, MOHAMMAD
- ❖ FARZAEI, MOHAMMAD H.



مرحله 1: پس از ورود به پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس به ادرس «www.scopus.com»، قبل از هرگونه اقدامی باید از طریق منوی Login و وارد کردن یوزر و پسورد وارد پروفایل شخصی خود شوید و یا از طریق گزینه Register در سامانه اسکوپوس ثبت نام کنید.

مرحله 2: از بین گزینه های جستجو، Author search انتخاب شود (کادر شماره 1).

The screenshot displays the Scopus website's search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, and SciVal are in the center. On the right, the 'Register' and 'Login' buttons are highlighted with a red box. Below this is a dark blue header with 'Document search' and a 'Compare sources' link. The main content area has tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced', with 'Documents' selected. A search bar contains the text 'Article title, Abstract, Keywords' and a dropdown arrow. Below the search bar, there are filter options under the heading 'Limit'. A red box labeled '3' highlights the 'Date range (inclusive)' section, which includes radio buttons for 'Published' and 'Added to Scopus in the last', along with dropdown menus for 'All years', '7 days', 'Present', and 'All'. At the bottom right, there are 'Reset form' and 'Search Q' buttons. The number '4' is placed near the bottom right corner of the page.

مرحله 3: در بخش اول، نام خانوادگی (Author Last Name) (کادر شماره 1) و در بخش دوم، حرف اول و یا شکل کامل نام (Author Initials of First Name) (کادر شماره 2) درج شود. در بخش سوم نیز وابستگی سازمانی پژوهشگر (Affiliation) (کادر شماره 3) نوشته شود. در این کادر به منظور جامعیت جستجو تنها اشاره به نام شهر یا کشور نیز امکان پذیر است. در صورتی که پژوهشگر دارای ID ORCID (کادر شماره 4) باشد با وارد کردن این کد در کادر مربوطه بدون نیاز به پر کردن سایر موارد، پروفایل وی بازیابی خواهد شد.

The screenshot shows the Scopus Author search page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, Register, and Login are on the right. Below the navigation is a dark blue header with 'Author search' and a 'Compare sources' link. The main content area has tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. The 'Authors' tab is selected. There are three search input fields: 'Author last name' (with example 'e.g. Smith'), 'Author first name' (with example 'e.g. J.L.'), and 'Affiliation' (with example 'e.g. University of Toronto'). A checkbox for 'Show exact matches only' is present. Below these is a search bar for 'ORCID' (with example 'e.g. 1111-2222-3333-444x'). A 'Search Q' button is located to the right of the search fields. Numbered callouts 1 through 5 are placed over the search fields and the ORCID field.

مرحله 4: با درج نام پژوهشگر به شکل زیر، کل اشکال مختلف اسم فرد در جستجو در نظر گرفته خواهد شد (گاهی برای جستجوی بهتر میتوان حرف اول اسم فرد را همراه با علامت ستاره تایپ کرد):

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Mohammad Hosein Farzaei](#)

Author search

[Compare sources](#)

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Documents **Authors** Affiliations Advanced

[Search tips](#)

Author last name
Farzae*

e.g. Smith

Affiliation
kermanshah OR kermansha

e.g. University of Toronto

Author first name
moham*

e.g. J.L.

Show exact matches only

Search Q


ORCID

e.g. 1111-2222-3333-4444


Search Q







6

مرحله 5: چنانچه اشاره شد، اسامی نویسندگانی که با جستجوی فوق مطابقت داشته باشند (**کادر شماره 1**) به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی سازمانی (**کادر شماره 2**)، نمایان خواهد شد. از بین پروفایل های بازیابی شده با بررسی دقیق، تیک مورد یا مواردی که با اسم نویسنده مورد نظر مطابقت دارد فعال و در انتها گزینه (Request to merge authors) (**کادر شماره 3**) را انتخاب نمایید. با انتخاب گزینه (Request to merge authors)، مراحل ویرایش پروفایل آغاز خواهد شد.


Sort on: Document count (high-low) 

3

Page  Show documents View citation overview **Request to merge authors**

Author 1	Documents	Subject area	Affiliation 2	City	Country/Territory
<p> 1 Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad H.osein Hosein Farzaei, Mohammad Farzaei, Mohammad H.</p> <p>View last title </p>	62	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
<p> 2 Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad H.</p> <p>View last title </p>	3	Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; ...	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
<p> 3 Farzaei, Mohammad Hossein Farzaei, Mohammad Hosein</p> <p>View last title </p>	2	Medicine	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran

7

Display: 20  results per page

مرحله 6: در پنجره باز شده جهت شروع ویرایش پروفایل، گزینه Proceed to make change انتخاب گردد.

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

Affiliation	City	Country/Territory
Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran



ELSEVIER
Scopus

گروه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، 1397

مرحله 7: در این مرحله مطابق با نام نویسنده در پروفایل های انتخاب شده، فهرستی از اسامی پیشنهادی به صورت یک منوی کشویی ارائه میگردد. بعد از انتخاب نام منتخب و صحیح نویسنده که در پروفایل اصلی قرار خواهد گرفت و کلیک روی Next، مرحله بعدی نمایان خواهد شد.

The image shows a software interface with a dialog box titled "Is there a name preference?" and a list of author profiles. The dialog box asks the user to select a preferred name for a unique author profile. A dropdown menu is open, showing several name variations for "Farzaei, Mohammad Hosein". The list of profiles below includes details such as document count, subject areas, affiliation, city, and country.

		Sort on: Document count (high-low)				
		Affiliation	City	Country/Territory		
(2) >	(1) >	62	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
(1) >	(1) >	2	Farzaei, Mohammad Hosein ; Farzaei, Mohammad H.	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
(3) >	(1) >	3	Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; ...	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran

مرحله 8: در این مرحله مشخص می‌گردد تغییرات درخواستی از طرف خود نویسنده اعمال می‌گردد یا اینکه درخواست تغییرات از طرف نفر دیگری غیر از شخص صورت می‌گیرد. بعد از کلیک بر روی Continue، مرحله بعدی که مهمترین مرحله از این فرایند است نمایان خواهد شد.

Thank you. ×

You are making changes for "Farzaei, Mohammad Hosein".
Is this your own profile?

Yes, this is my personal profile

No, I'm submitting the request on behalf of someone else

[Continue](#)

Farzaei, Mohammad H.

View last title

Affiliation

Kermanshah
Medical Scier



مرحله 9: در این قسمت مقالات موجود در پروفایل/پروفایل های مختلف نویسنده (کادر شماره 1 و 2) که در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسی و تأیید یا حذف مواردی که به علت تشابه اسمی به پروفایل نویسنده وارد شده و یا اضافه نمودن مقالات نویسنده که در بانک اطلاعاتی Scopus قرار دارد ولی در این لیست دیده نمی شود، نشان داده خواهد شد. لازم به ذکر است پس از مرور لیست مقالات در صورتی که به مقاله ی برخوردارین که برای شما نیست تیک انرا (کادر شماره 2) بردارید. در انتهای صفحه (کادر شماره 3)، گزینه Search for missing documents جهت جستجو و اضافه نمودن مقالات نویسنده که در لیست حاضر وجود ندارد قرار گرفته است.

Author Feedback Wizard

Select Profile(s) — Review Documents — Review Affiliation — Confirm and Submit

Merging the following 3 profiles. Review the following documents and see if they all belong to this author.

Farzaei, Mohammad Hosein 62 documents — Farzaei, Mohammad Hosein 3 documents — Farzaei, Mohammad Hossein 2 documents **1**

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Bio-guided fractionation and isolation of active component from <i>Tragopogon graminifolius</i> based on its wound healing property	Bayrami, Z., Hajiaghaee, R., Khalighi-Sigaroodi, F., Rahimi, R., Farzaei, M.H., Hodjat, M., ..., Abdollahi, M.	2018	Journal of Ethnopharmacology 226, pp. 48-55	0
2	Targeting ERK signaling pathway by polyphenols as novel therapeutic strategy for neurodegeneration	Farzaei, M.H., Tewari, D., Momtaz, S., Argüelles, S., Nabavi, S.M.	2018	Food and Chemical Toxicology 120, pp. 183-195	0
3	Medicinal plants for gingivitis: A review of clinical trials	Safiaghdam, H., Oveissi, V., Bahramsoltani, R., Farzaei, M.H., Rahimi, R.	2018	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 21(10), pp. 978-991	0
4	<i>Aloysia citrodora</i> Paláu (Lemon verbena): A review of phytochemistry and pharmacology	Bahramsoltani, R., Rostamiasrabadi, P., Shahpiri, Z., Marques, A.M., Rahimi, R., Farzaei, M.H.	2018	Journal of Ethnopharmacology 222, pp. 34-51	2

Are there any documents missing?

You may search for missing documents to link to this author profile.

Search missing documents **3**

11

4

< Select Profile

گروه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، 1397

Review Affiliation >

توجه: در صورتی که تمامی مقالات نویسنده به درستی در جدول مربوطه نمایش داده میشود نیاز به طی کردن مراحل 10-12 را ندارند و میتوانند از مرحله 13 به بعد ویرایش پروفایل خود را پیگیری نمایند.

مرحله 10: به منظور اضافه نمودن این دسته از مقالات، ابتدا مقاله مورد نظر را از قسمت Document Search در بانک اطلاعاتی Scopus جستجو و عنوان آن را کپی نمایید و در قسمت جستجو Paste نمایید.

Effect of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A meta-analysis of 225 patients Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. 2018 Pharmacological Research 178 pp. 338-344

Search for a missing document

Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Search
Protection of CCl4 -induced hepatotoxicity by Trachysp Article title, Abstract

Search

Are there any documents missing?
You may search for missing documents to link to this author profile.

Search missing documents

< Select Profile Review Affiliation >

مرحله 11: پس از پیدا کردن مقاله مربوطه انرا انتخاب و گزینه Confirm Author را کلیک نمایید.

Effect of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A meta-analysis of 225 patients Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. 2018 Pharmacological Research 178 pp. 338-344

Results for "Protection of CCl4 -induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice"
Select the document that belong to "Farzaei, Mohammad Hosein"

	Document title	Authors ^	Source ^	Year v
<input type="radio"/>	1 Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice	Zangeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A.	Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	2018

Are there any documents missing?
You may search for missing documents to link to this author profile.

< Back to search Confirm Author >

Search missing documents

12

مرحله 12: در این مرحله، نویسندگان مقاله جاری و وابستگی سازمانی هر یک را جهت انتخاب نام نویسنده مورد نظر، نمایان خواهد شد. پس از انتخاب نویسنده مورد نظر در انتها با کلیک بر روی Add document، مقاله را به لیست مقالات نویسنده اضافه نمایید.

Effect of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A meta-analysis of 225 patients. Farzaei, M.H., Rahimi, N., Vikiat, S., Abdollahi, M. 2018. Pharmacological Research 128, pp. 338-344

Please confirm author's name
Please select the author that matches this document from the list on the right

Document title	Authors
Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice Zangeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A. Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374 2018	<input type="radio"/> Zangeneh, M.M. <input checked="" type="radio"/> Farzaei, M.H. <input type="radio"/> Goodarzi, N. <input type="radio"/> Zangeneh, A. <input type="radio"/> Not on the list

[← Back to results](#) [Add document](#)



مرحله 13: در این مرحله مقالاتی که به تازگی به پروفایل شخص اضافه شده است در پایین جدول مقالات به نمایش گذاشته میشود. پس از اطمینان از تکمیل مقالات نویسنده و حذف موارد نامربوط، این مرحله تکمیل و با انتخاب گزینه Review Affiliation، مرحله بعدی جهت بررسی Affiliation نویسنده ارائه می گردد.

Farzaei, Mohammad Hosein 62 documents Farzaei, Mohammad Hosein 3 documents

	Document title	Authors ^	Year v	Source ^	Cited by v
1	Bio-guided fractionation and isolation of active component from <i>Tragopogon graminifolius</i> based on its wound healing property	Bayrami, Z., Hajiaghaee, R., Khalighi-Sigaroodi, F., Rahimi, R., Farzaei, M.H., Hodjat, M., ..., Abdullahi, M.	2018	Journal of Ethnopharmacology 226, pp. 48-55	0
2	Targeting ERK signaling pathway by polyphenols as novel therapeutic strategy for neurodegeneration	Farzaei, M.H., Tewari, D., Momtaz, S., Argüelles, S., Nabavi, S.M.	2018	Food and Chemical Toxicology 120, pp. 183-195	0
3	Medicinal plants for gingivitis: A review of clinical trials	Safiaghdam, H., Oveissi, V., Bahramsoltani, R., Farzaei, M.H., Rahimi, R.	2018	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 21(10), pp. 978-991	0
4	<i>Aloysia citrodora</i> Paláu (Lemon verbena): A review of phytochemistry and pharmacology	Bahramsoltani, R., Rostamiasrabadi, P., Shahpiri, Z., Marques, A.M., Rahimi, R., Farzaei, M.H.	2018	Journal of Ethnopharmacology 222, pp. 34-51	2

Recently added documents

We will review the documents you just added

	Document title	Authors ^	Year v	Source ^	Cited by v
1	Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by <i>Trachyspermum ammi</i> essential oil in mice	Zangeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A.	2018	Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	0

Need to add more documents?

[Search missing documents](#)

[< Select Profile](#)

[Review Affiliation >](#)

مرحله 14: در این مرحله بعد از انتخاب Affiliation صحیح نویسنده، بر روی گزینه Confirm and Submit کلیک شود.

Author Feedback Wizard

⌕ Select Profile(s) — Review Documents — Review Affiliation — ✓ Confirm and Submit

Review affiliation for "Farzaei, Mohammad Hosein"

Select from the dropdown list below to make changes to the author's affiliation

Kermanshah University of Medic...

Kermanshah University of Medical Sciences

Tehran University of Medical Sciences

Universal Scientific Education and Research

Network USERN

Confirm and Submit >

What is Scopus
Content coverage

Language

日本語に切り替える
切换到简体中文

Customer Service

Help
Contact us



مرحله 15: این مرحله نهایی ویرایش پروفایل پژوهشگر است که اکانتهای انتخاب شده جهت merge شدن همراه با افیلیشن صحیح نویسنده به نمایش گذاشته میشود. انتخاب گزینه Submit جهت تأیید کل اطلاعات وارد شده در این فرایند ضروری است.

Author Feedback Wizard

Select Profile(s) — Review Documents — Review Affiliation — Confirm and Submit

Profile **1**

Farzaei, Mohammad Hosein Preferred Name

The following 3 profiles were merged:

1. Farzaei, Mohammad Hosein(62 document)
2. Farzaei, Mohammad Hosein(3 document)
3. Farzaei, Mohammad Hossein(2 document)

Affiliation **2**

The author's affiliation is:
Kermanshah University of Medical Sciences

[Review Affiliation](#) [Submit](#) **3**



مرحله 16: با اتمام فرآیند، پیغامی مبنی بر تأیید دریافت درخواست اصلاح اطلاعات شما توسط بانک اطلاعاتی Scopus و ارسال ایمیلی جهت تأیید درخواست شما نشان داده خواهد شد.

The screenshot displays the Scopus Author Feedback Wizard interface. At the top, the Scopus logo is visible on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, and Help are on the right. The user's name, Mohammad Hosein Farzaei, is shown in the top right corner. The main heading is "Author Feedback Wizard". Below this, there are two steps: "Select Profile(s)" and "Review Documents". A central pop-up window titled "Thank you" contains the following text: "We have received your request. An email will be sent out shortly to: mh.farzaei@gmail.com. Note if your request requires manual review, it can take up to several weeks to process." Below this, it says "For any questions, refer to the following request ID: 1502939" and includes a "Back to Scopus" button. Below the pop-up, a green checkmark icon and the text "You have successfully submitted your request." are displayed. The main content area is divided into two sections: "Profile" and "Affiliation". The "Profile" section shows the user's name, "Farzaei, Mohammad Hosein", as the preferred name and lists three merged profiles: 1. Farzaei, Mohammad Hosein (62 documents), 2. Farzaei, Mohammad Hosein (3 documents), and 3. Farzaei, Mohammad Hossein (2 documents). The "Affiliation" section states "The author's affiliation is: Kermanshah University of Medical Sciences". At the bottom of the wizard, there are buttons for "< Review Affiliation", "Print this page", and "Request Submitted".

Scopus

17

در صورت داشتن هرگونه سوال در بخش های
مختلف سامانه علم سنجی با واحد علم سنجی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه با شماره تماس
مستقیم ۳۸۳۶۱۰۵۸ تماس حاصل فرمایید.



گروه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۱۳۹۷

