

## راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی اسکوپوس<sup>۱</sup>

### توضیحات

دسته: علم سنجی و آموزشی

به کمک Scopus ID میتوان بین مقالات چاپ شده به وسیله افراد با نام های مشابه تمایز ایجاد کرد. علاوه بر این برای اینکه پروفایل شما به عنوان نویسنده مقاله در اسکوپوس کامل باشد باید مطمئن باشید که مقالاتی که شما نویسنده آن میباشید متعلق به Author ID یکسانی است.

بدین ترتیب هر استنادی که به مقالات شما در بانک اطلاعاتی Scopus داده میشود برای شما محاسبه میشود. ممکن است بعضی از مقالات شما در Scopus در یک پروفایل واحد و یکسان درج نشده باشد. از آنجا که سامانه علم سنجی اعضای هیئت علمی به طور خودکار اطلاعات علم سنجی شما را از یکی از پروفایل هایتان گردآوری میکند، مقالات قرار گرفته شما در سایر پروفایل هایتان که با آدرس سازمانی یا نام و نام خانوادگی با اشکال متفاوتی درج کرده باشید در محاسبه در نظر گرفته نمیشود بدین منظور لازم است که Profile های متعدد خود را در بانک اطلاعاتی Scopus با یکدیگر ادغام و یکپارچه گرد.

در این راهنما نحوه ادغام پروفایل و اشکال نوشتاری متعدد در Scopus ارائه میگردد:

### جستجوی پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی

ابتدا در بانک اطلاعاتی Scopus به آدرس [www.scopus.com](http://www.scopus.com) وارد شوید(به این بانک اطلاعاتی از طریق سایت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه نیز میتوان دسترسی داشت)، پس از قرار گرفتن روی منوی search گزینه Author search را انتخاب نمایید.

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journal

Author Last Name... *e.g. Smith* | Author Initials or First Name... *e.g. J.L.* | Search

Affiliation... *e.g. University of Toronto...* |  Show exact matches only

ORCID... *e.g. 1111-2222-3333-444x* | Search

Limit to:

**Subject Areas**

Life Sciences |  Physical Sciences

Health Sciences |  Social Sciences & Humanities

در کادر اول نام خانوادگی، در کادر دوم نام به صورت کامل یا فقط حرف اول نام نویسنده و در کادر سوم وابستگی سازمانی نویسنده را درج نمایید. در این کادر تنها اشاره به نام شهر کافیست.

چنانچه نویسنده دارای ORCID باشد میتوان به جای پر کردن سایر موارد کد این کادر را وارد نمایید.

با توجه به اینکه اسامی نویسندگان در مقالات معمولا دارای چند نوع نگارش به زبان انگلیسی است، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال میتوان به جای حرف یا حروفی که به چند شیوه نگارش میشود از کاراکتر(\*) استفاده کرد.

## راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی اسکوپوس<sup>۱</sup>

برای مثال نحوه نگارش اسم دکتر محمدعلی بهروز را مثال میزنیم:

Behrooz, Mohammad Ali

Behrooz, MohammadAli

Behrouz, MohammadAli

Behruz, MohamadAli

با درج نام نویسنده مانند شکل زیر کل اشکال فوق بازیابی میگردد:

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search Browse Sources Compare journal

Behro\* M\*  Show exact matches only

Ahvaz

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-444x

Limit to:

**Subject Areas**

Life Sciences  Physical Sciences

Health Sciences  Social Sciences & Humanities

چنانچه اشاره شد، اسامی نویسندگانی که با جستجوی فوق مطابقت داشته باشد به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی سازمانی نمایان خواهد شد. لازم به ذکر است که اسامی با تنها یک مقاله در این بانک اطلاعاتی در نتایج جستجو ظاهر نمیشود بدین منظور در قسمت بالای صفحه نتایج گزینه **Show Profile Match With One Document** را انتخاب نمایید تا آن مقالات نیز بازیابی گردد.

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 Author** را انتخاب نمایید.

Author last name "shoja\*", Author first name "m\*" [Edit](#)

76 of 145 author results [Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#)

Show exact matches only  All  Show documents  View citation overview  Request to merge authors

## راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی اسکوپوس<sup>۱</sup>

☑ All | Show documents | View citation overview | **Request to merge authors**

☑ 1	<b>Behrouz, Mohammad Ali</b> Behrouz, M. A.	7 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Iran
☑ 2	<b>Behrouz, Mohammad Ali</b> Behrouz, Mohamad Ali Behrouz, Mohammad A.	2 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Iran

View last title

### ویرایش پروفایل نویسنده

با انتخاب گزینه Request To Merge Authors مراحل ویرایش پروفایل نویسنده آغاز خواهد شد.

### مرحله اول Start

در مرحله اول پروفایل هایی که در قسمت قبل انتخاب شدند به منظور بررسی مجدد، همراه با کد نویسنده Author ID و وابستگی سازمانی ارائه میشود.

پس از حصول اطمینان از کامل بودن اطلاعات، گزینه Start جهت ورود به مرحله بعدی را انتخاب نمایید.

### 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	<b>Behrouz, Mohammad Ali</b>	55767752500	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	2
<a href="#">Show recent documents</a>				
2	<b>Behrouz, Mohammad Ali</b>	57090501800	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	7
<a href="#">Show recent documents</a>				

cancel | **Start**

### مرحله دوم **Select Preferred Name**

در مرحله دوم مطابق با نام نویسنده در پروفایل های انتخاب شده فهرستی از اسامی پیشنهادی به صورت یک منوی کشویی جهت تعیین نام منتخب و صحیح نویسنده که در پروفایل اصلی قرار خواهد گرفت ارائه میگردد. بعد از انتخاب و کلیک روی **Next** مرحله سوم که مهم ترین مرحله از این فرایند است نمایان خواهد شد.



#### Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name Behrouz, Mohammad Ali

back Next

مرحله سوم دارای دو بخش میباشد:

#### ۱. **Review Profile**

در این قسمت مقالات موجود در پروفایل / پروفایل های مختلف نویسنده که در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسی و تایید یا حذف مواردی که به علت تشابه اسمی به پروفایل نویسنده وارد شده و یا اضافه نموده مقالاتی از نویسنده که در بانک اطلاعاتی **Scopus** قرار دارد ولی در این لیست دیده نمیشود، نشان داده خواهد شد.

بنابراین پس از بررسی در صورت نیاز به انجام اصلاحات فوق، گزینه **Edit documents** را انتخاب نمایید. با انتخاب این گزینه یک مرحله به نام **Review documents** به عنوان مرحله سوم اضافه میشود و **Review Profile** (بررسی نهایی پروفایل) به مرحله چهارم منتقل میشود، در غیر اینصورت با انتخاب **Next** میتوانید به مرحله آخر راه پیدا کنید.

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: Behrouz, Mohammad Ali**  9

1	Determination of an effective wedge angle by combination of two arbitrary universal wedge fields in radiation therapy of cancer patients with megavoltage photon beams	Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasi, J., Maskny, R., Abdalvand, N.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197
2	Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Razmjoo, S., Zabihzadeh, M., Fatahiasi, J., Maskni, R., Abdalvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.153
3	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M.	2015	Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71
4	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	Birgani, M.T., Fatahiasi, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabiehzadeh, M., Meskani, R., Gomari, M.T.	2015	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) ,pp.7785
5	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J.T., Shahbazian, H., Behrooz, M.A.	2015	Biomedical and Pharmacology Journal 12 ,pp.71

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

## 2. Review documents

در صورتی که در مرحله قبل متوجه شدید پروفایلتان نیاز به اصلاح دارد با انتخاب گزینه **Edit documents** وارد این مرحله میشوید. در این قسمت امکان حذف یا اضافه نمودن مقالات از طریق علامت کنار نام هر مقاله فراهم میگردد. این لیست همچنین امکان تغییر ترتیب مقالات بر اساس مواردی چون الفبایی عنوان مقاله، نویسنده اول، تاریخ انتشار و عنوان مجله را برای شما ایجاد مینماید.

1 | Start

2 | Select preferred name


3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

## Select authored documents by Behrouz, Mohammad Ali

Please uncheck the documents not authored by Behrouz, Mohammad Ali from the list of 9 documents by selecting the red cross-mark.

Sort by **Date (Newest)** 

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma <a href="#">View in Scopus</a>	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M.	2015	Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.T., Fatahiasi, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabiehzadeh, M., Meskani, R., Gomari, M.T.	2015	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) ,pp.7785
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Determination of the attenuation coefficient for megavoltage photons in the water phantom <a href="#">View in Scopus</a>	Tahmasebi Birgani, M.J., Behrooz, M.A., Shahbazian, H., Shams, A.	2012	Iranian Journal of Radiation Research 9 (4) ,pp.251
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Determination of an effective wedge angle by combination of two arbitrary universal wedge fields in radiation therapy of cancer patients with megavoltage photon beams <a href="#">View in Scopus</a>	Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasi, J., Maskny, R., Abdalvand, N.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197

## حذف مقاله:

به منظور حذف موارد نامربوط به مقالات شما در اسکوپوس، روی علامت ضربدر کلیک نمایید. این عمل منجر به غیر فعال (کم رنگ) شدن اطلاعات مربوط به مقاله در لیست می شود. در صورتی که مجدداً به فعال کردن مقاله نیاز داشتید بایستی بر روی علامت سبز رنگ کلیک نمایید.

1 | [Start](#)      2 | [Select preferred name](#)      **3 | Review documents**      4 | [Review profile](#)      5 | [Submit changes](#)

## Select authored documents by Behrouz, Mohammad Ali

Please uncheck the documents not authored by Behrouz, Mohammad Ali from the list of 9 documents by selecting the red cross-mark.

Sort by <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Date (Newest)</span>					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma <a href="#">View in Scopus</a>	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M.	2015	Biosciences Biotechnology Research Asia 12 , pp.71
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.T., Fatahiasi, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabihzadeh, M., Meskani, R., Gomari, M.T.	2015	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) , pp.7785
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Determination of the attenuation coefficient for megavoltage photons in the water phantom <a href="#">View in Scopus</a>	Tahmasebi Birgani, M.J., Behrooz, M.A., Shahbazian, H., Shams, A.	2012	Iranian Journal of Radiation Research 9 (4) , pp.251
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Determination of an effective wedge angle by combination of two arbitrary universal wedge fields in radiation therapy of cancer patients with megavoltage photon beams <a href="#">View in Scopus</a>	Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasi, J., Maskni, R., Abdalvand, N.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) , pp.197
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma <a href="#">View in Scopus</a>	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J.T., Shahbazian, H., Behrooz, M.A.	2015	Biomedical and Pharmacology Journal 12 , pp.71
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Razmjoo, S., Zabihzadeh, M., Fatahiasi, J., Maskni, R., Abdalvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) , pp.153
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Generating a homogeneous dose distribution in the junction region between two adjacent fields in electron beam therapy <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Keivan, H.	2011	Iranian Journal of Medical Physics 7 (3)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Analytical formulation of therapeutic factors for cancer treatment using electron beams <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.J.T., Juybari, R.T., Behrouz, M.A., Arvandi, S., Tahmasebi, M.	2014	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 24 (114) , pp.180
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Determination of square equivalent field for rectangular field in electron therapy	Birgani, M.J.T., Behrouz, M.A., Aliakbari, S., Hosseini, S.M., Khezerloo, D.	2013	Journal of Medical Physics 38 (2) , pp.82

## افزودن مقاله جدید:

در انتهای جدول مقالات گزینه **Search for missing documents** جهت جستجو و اضافه نمودن مقالات نویسنده که در لیست حاضر وجود ندارد قرار گرفته است. به منظور اضافه کردن این دسته از مقالات، مقاله مورد نظر را یا به صورت کامل یا بخشی از عنوان مقاله در **Article Title** تایپ و جستجو نمایید. پس از جستجو مقالاتی که مطابق با عنوان وارد شده باشد بازبایی میگردد که بایستی تیک مربوط به مقاله مورد نظر خود را فعال و کلید **Add selected articles** را انتخاب نمایید.

## راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی اسکوپوس<sup>۱</sup>

	<b>Determination of an effective wedge angle by combination of two arbitrary universal wedge fields in radiation therapy of cancer patients with megavoltage photon beams</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasi, J., Maskny, R., Abdalvand, N.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197
	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma <a href="#">View in Scopus</a>	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J.T., Shahbazian, H., Behrooz, M.A.	2015	Biomedical and Pharmacology Journal 12 ,pp.71
	Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Razmjoo, S., Zabihzadeh, M., Fatahiasi, J., Maskny, R., Abdalvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.153
	Generating a homogeneous dose distribution in the junction region between two adjacent fields in electron beam therapy <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Keivan, H.	2011	Iranian Journal of Medical Physics 7 (3)
	<b>Analytical formulation of therapeutic factors for cancer treatment using electron beams</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.J.T., Juybari, R.T., Behrouz, M.A., Arvandi, S., Tahmasebi, M.	2014	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 24 (114) ,pp.180
	<b>Determination of square equivalent field for rectangular field in electron therapy</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Birgani, M.J.T., Behrouz, M.A., Aliakbari, S., Hosseini, S.M., Khezerloo, D.	2013	Journal of Medical Physics 38 (2) ,pp.82

[back](#) |

### Search for missing documents X

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:   
E.g., "heart attack" AND stress

<input type="button" value="Add selected articles"/>			
Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/> Sarcomatoid transformation of chromophobe renal cell carcinoma	Safavi, M., Dabiri, S., Monsefi, N.	2016	Iranian Journal of Pathology 11 (1) ,pp.85
<input type="button" value="Add selected articles"/>			


با انتخاب این گزینه، نویسندگان مقاله جاری و وابستگی سازمانی هر یک جهت انتخاب نام نویسنده مورد نظر، نمایان خواهد شد. پس از یافتن نام نویسنده مورد نظر و انتخاب آن در انتها با کلیک بر روی **Set author sequences**، مقاله را به لیست مقالات نویسنده اضافه نمایید.

Please select which author you are.

x

For every document in this list please select the author you claim to be.

Document Title	Author(s)
Sarcomatoid transformation of chromophobe renal cell carcinoma Iranian Journal of Pathology 11 (1) ,pp.85	<input checked="" type="radio"/> I am not in the list <input type="radio"/> Safavi M. 1 Dept. of Pathology,Afzalipour School of Medicine,Kerman University of Medical Sciences <input type="radio"/> Dabiri S. 2 Dept. of Pathology,Afzalipour School of Medicine,Kerman University of Medical Sciences <input type="radio"/> Monsefi N. 3 Dept. of Pathology,Afzalipour School of Medicine,Kerman University of Medical Sciences

 Set author sequence

### مرحله چهارم Review Profile

چنانچه پس از رویت لیست مقالات جدید، پروفایلتان دیگر نیاز به ویرایش نداشت گزینه **Next** را انتخاب نمایید تا به مرحله نهایی برسید در غیر اینصورت گزینه **Edit documents** را انتخاب نمایید و با انتخاب هریک از سربرگ های ۴ مرحله ای امکان برگشت به مراحل قبلی برای شما فعال میگردد.



1 | Start

2 | Select preferred name


3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

## Review your profile

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

Profile: Behrouz, Mohammad Ali  10			
1	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M.	2015 Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71
2	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	Birgani, M.T., Fatahiasi, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabiehzadeh, M., Meskani, R., Gomari, M.T.	2015 Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) ,pp.7785
3	Determination of the attenuation coefficient for megavoltage photons in the water phantom	Tahmasebi Birgani, M.J., Behrooz, M.A., Shahbazian, H., Shams, A.	2012 Iranian Journal of Radiation Research 9 (4) ,pp.251
4	Determination of an effective wedge angle by combination of two arbitrary universal wedge fields in radiation therapy of cancer patients with megavoltage photon beams	Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasi, J., Maskny, R., Abdalvand, N.	2016 Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197
5	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J.T., Shahbazian, H., Behrooz, M.A.	2015 Biomedical and Pharmacology Journal 12 ,pp.71

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

## Submit changes مرحله پنجم

مرحله نهایی شامل: نام خانوادگی، نام و آدرس پست الکترونیک سازمانی (ایمیل آکادمیک) جهت ورود اطلاعات نویسنده مورد نظر میباشد. این موارد را به منظور مکاتبه و ارائه نتیجه نهایی ویرایش پروفایل خود پر نمایید.

انتخاب گزینه **Submit** جهت تایید کل اطلاعات وارد شده در این فرایند ضروری است.

1 | Start

2 | Select preferred name


3 | Review documents

4 | Review profile

5 | 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*	<input type="text" value="Behrouz"/>
First name*	<input type="text" value="Mohammad Ali"/>
E-mail*	<input type="text" value="mabehrooz@ajums.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="mabehrooz@ajums.ac.ir"/>

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

با اتمام این فرایند پیغامی مبنی بر ارسال تاییده خودکار اطلاعات به شما نشان داده خواهد شد.

## 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

### انجام ویرایش از طریق پروفایل نویسنده:

در صورتی که نویسنده دارای پروفایل های متعدد نمیباشد بلکه تنها نیاز به ویرایش پروفایل موجود خود دارد، پس از جستجوی نام نویسنده (مطابق توضیحات ابتدای راهنما) و انتخاب پروفایل مربوطه و ورود به آن، با انتخاب گزینه **Request author detail corrections** در این صفحه، مراحل کار به شیوه ای مشابه با حالت اول ارائه خواهد شد.

The screenshot shows the Scopus author profile for Behrooz, Mohammad Ali. The name is highlighted with a red box. A red arrow points to the 'Request author detail corrections' button, which is also highlighted with a red box. The page displays the following information:

- Author ID: 57080501000
- Documents: 7
- Citations: 2 total citations by 2 documents
- h-index: 1
- Co-authors: 22
- Subject areas: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

در هر دو حالت پس از تکمیل مراحل و تایید نهایی از سوی نویسنده، درخواست از سوی تیم مربوطه در Scopus بررسی و پس از تایید، تغییرات اعمال میگردد. در این مرحله نویسنده دارای تنها یک پروفایل واحد و کامل با اطلاعات علم سنجی صحیح (تعداد مقالات، تعداد استنادات، تعداد مقالات استناد کننده، H-index، تعداد همکاران علمی و جداول و نمودارهای مربوطه) خواهد بود و کد نویسنده Author ID درج شده در این پروفایل به عنوان ID صحیح نویسنده، قابل ارائه در ارزیابی های مختلف می باشد.