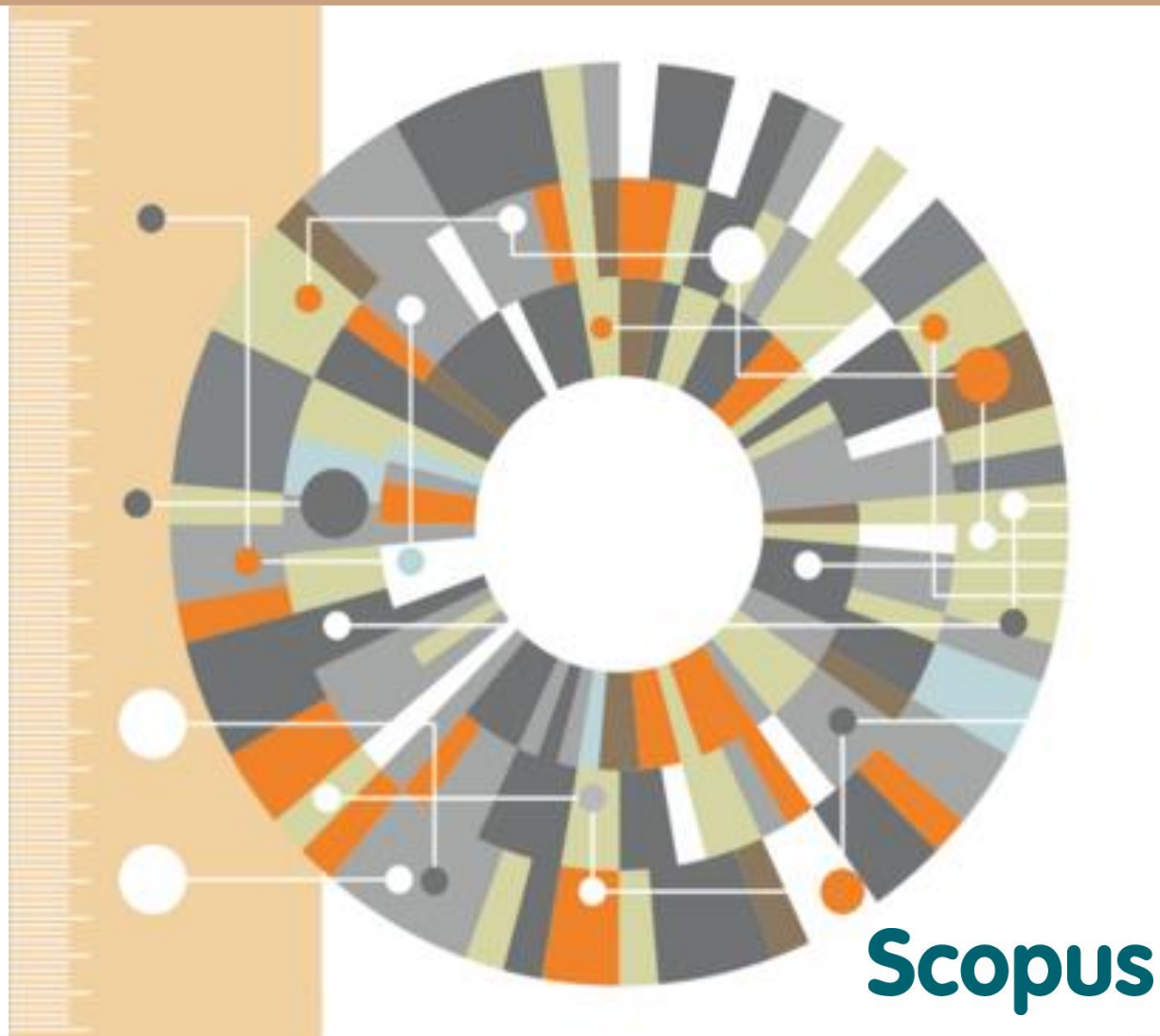


راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی Scopus



تهیه و تنظیم

گروه علم سنجی و انتشارات

مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

معاونت تحقیقات و فناوری

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مقدمه

اسکوپوس یکی از نمایه‌های استنادی معتبر بین المللی است که در آدرس <http://www.scopus.com> و از طریق اشتراک در دسترس می‌باشد. این بانک اطلاعاتی حیطه‌های علوم شامل علوم زیستی، فناوری، پزشکی، علوم اجتماعی و هنر را در بر می‌گیرد.

اسکوپوس اطلاعات کتاب‌شناسی حدود 60 میلیون سند از ۵ هزار ناشر علمی را از سراسر جهان در خود جای داده است. در حال حاضر، اسکوپوس اطلاعات 21 هزار و پانصد مجله علمی پژوهشی و ۱۱۳۰۰۰ کتاب را در خود نمایه کرده است که از این میان به ۴۲۰۰ مجله دسترسی کامل وجود دارد.

اسکوپوس برای هر نویسنده، یک پروفایل هم ارائه می‌دهد که اطلاعات مهمی را در بر دارد مانند affiliation (وابستگی به دانشگاه یا موسسات دیگر)، تعداد آثار چاپ شده و اطلاعات کتاب‌شناسی آنها، مراجع و تعداد یادکرددهایی که هریک از مقالات دریافت کرده است. هم چنین اسکوپوس شناسه اچ را برای نویسنده حساب می‌کند. کاربرانی که ثبت نام کرده‌اند می‌توانند در حساب کاربری خود این قابلیت را فعال کنند که اگر در پروفایل کاربری، تغییری ایجاد شد به آنها گزارش شود.

:Scopus Author Identifier

بسیاری از نویسنده‌گان اسامی مشابه دارند که این تشابه مشکلاتی را در زمینه تشخیص نویسنده‌گان و آثار ایشان به وجود می‌آورد. Scopus Author Identifier کدی است که برای هر نویسنده به شکل منحصر به فرد توسط اسکوپوس اختصاص داده می‌شود. در واقع، این کد به شما کمک می‌کند که اسامی یک نویسنده را که به اشکال مختلف نوشته شده و یا با وابستگی‌های مختلف نمایه شده است در زیر یک کد منحصر به فرد قرار گیرد. به این ترتیب شما می‌توانید نویسنده‌گان با اسامی مشابه را از یکدیگر متمایز کنید.

به کمک Scopus ID می توان بین مقالات چاپ شده بوسیله افراد با نام های مشابه تمایز قابل شد. برای اینکه پروفایل شما بعنوان نویسنده مقاله در اسکوپوس کامل باشد باید مطمئن شوید که مقالاتی که شما نویسنده آن می باشید در اسکوپوس متعلق به یک Author ID واحد می باشد. زیرا تنها در این صورت است که هر استنادی که به مقالات شما در بانک اطلاعاتی Scopus داده شود برای شما محاسبه خواهد شد.

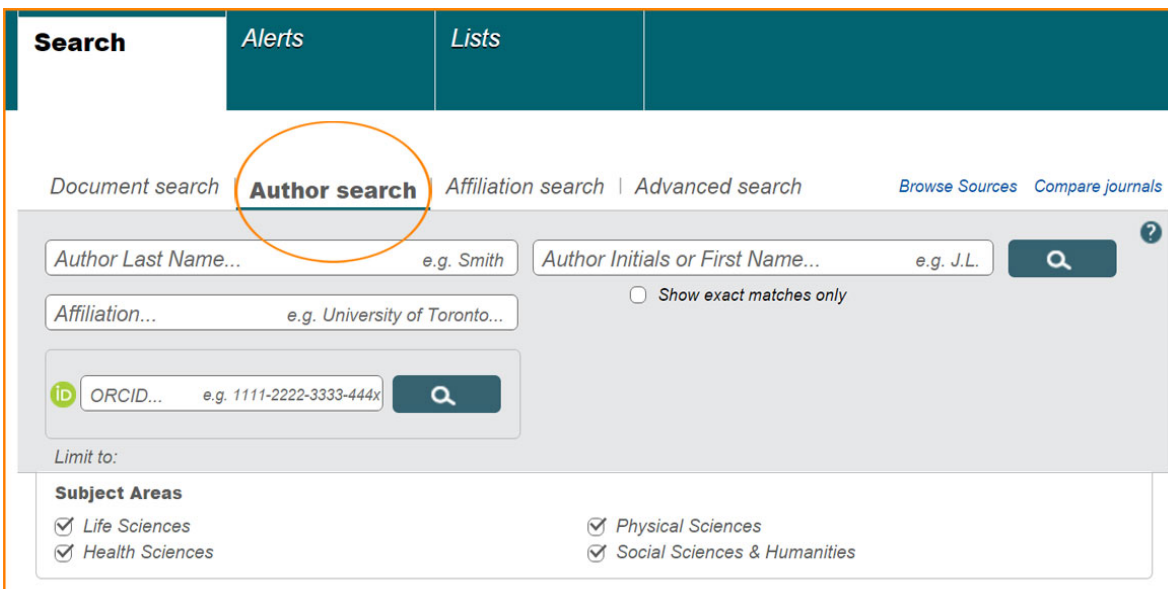
ممکن است بعضی از مقالات شما در SCOPUS، تحت یک نام واحد و در یک Profile یکتا درج نشده باشد. این امر موجب می شود که شاخص های علم سنجی شما نظیر تعداد مقالات نمایه شده، تعداد استنادات دریافت شده، شاخص اچ و سایر شاخص ها کمتر از مقدار واقعی آن ها نمایش داده شود.

از آنجا که سامانه علم سنجی اعضاي هيات علمي (ISID)، اطلاعات علم سنجی شما را از پروفایلی در اسکوپوس که بیشترین مقالات شما را پوشش می دهد، گردآوري می کند، مقالات قرار گرفته شما در سایر گروه های Affiliation و یا آشکال نوشتاري نام و فاميل شما در آن محاسبه نمی شود. بدین منظور لازم است، Profile های متعدد خود را در بانک اطلاعاتی SCOPUS با یکدیگر ادغام و یکپارچه (Merge) نمایید.

راهنمای حاضر شیوه ادغام پروفایل و اشکال نوشتاري متعدد اسامی نویسنده را در بانک اطلاعاتی Scopus تشریح می نماید:

جستجوی پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی:

ابتدا در بانک اطلاعاتی Scopus به آدرس «www.scopus.com» وارد شوید، پس از قرار گرفتن روی عنوان گزینه Search را انتخاب نمایید.



در کادر اول، نام خانوادگی(Author Last Name) در کادر دوم، حرف اول و یا شکل کامل نام (Author Initials of First Last Name) و در کادر سوم وابستگی سازمانی نویسنده (Affiliation) را درج نمایید. در این کادر به منظور جامعیت جستجو تنها اشاره به نام شهر یا کشور نیز امکان پذیر میباشد.

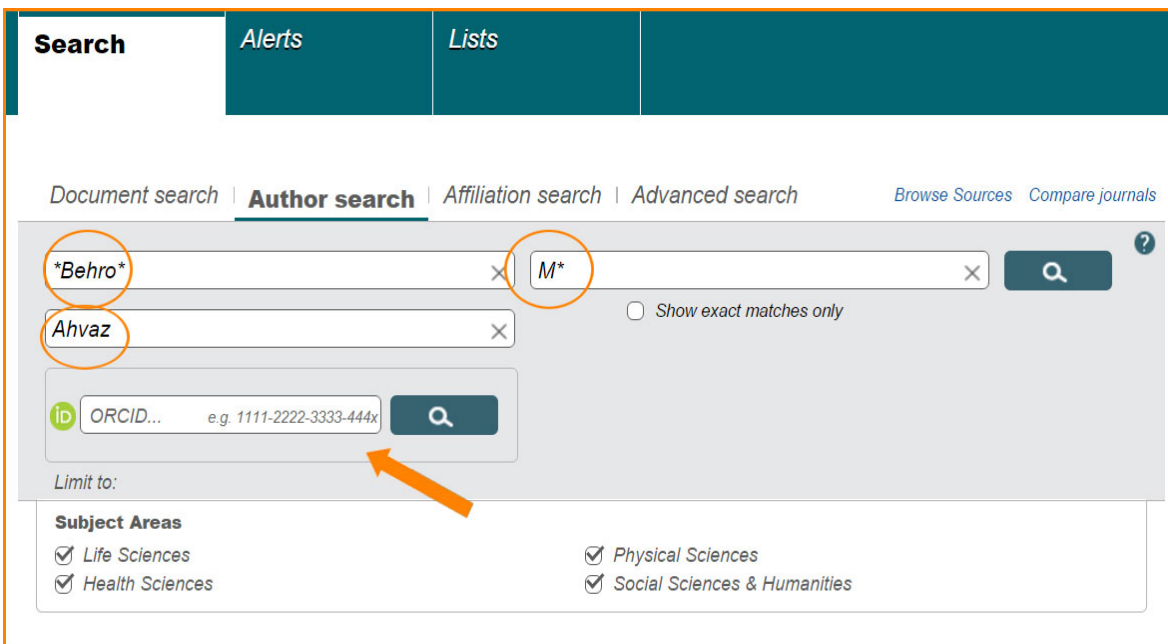
چنانچه نویسنده دارای ORCID(Open Researcher and Contributor ID) باشد می توانید به جای پر کردن سایر موارد کد این کادر را وارد نمایید.

با توجه به اینکه اسامی نویسندان ایرانی در مقالات معمولاً دارای چند نوع نگارش به زبان انگلیسی است، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال، استفاده از عملگرهای جستجو می تواند مفید باشد. به طوری که به جای حرف یا حروفی که به چند شیوه نگارش می شود در بانک اطلاعاتی Scopus می توان از کاراکتر ستاره (*) استفاده کرد.

به طور مثال : نحوه نگارش دکتر محمدعلی بهروز متفاوت است.

- ❖ [Behrooz, Mohammad Ali](#)
- ❖ [Behrooz, MohammadAli](#)
- ❖ [Behrouz, Mohammad Ali](#)
- ❖ [Behruz, MohamadAli](#)

با درج نام نویسنده مانند شکل زیر، کل اشکال فوق بازیابی خواهد شد.



چنانچه اشاره شد، اسامی نویسنندگانی که با جستجوی فوق مطابقت داشته باشند به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی سازمانی، نمایان خواهد شد. لازم به ذکر است که اسامی با تنها یک مقاله در Scopus ، در نتایج جستجو نشان داده نمی شوند بدین سبب در قسمت بالای جدول نتایج، با انتخاب گزینه (Show Profile Matches with One Document) این اسامی نیز 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 انتهای گزینه (Request to merge authors) را انتخاب نمایید.

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

Author last name "behroo*", Author first name "M*", Affiliation "Ahvaz" [Edit](#)

3 author result [Show Profile Matches with One Document](#) [About Scopus Author Identifier](#) Sort on: [Document Count ↓](#) [Author \(A-Z\)](#)

Show exact matches only [Show documents](#) | [View citation overview](#) [Request to merge authors](#)

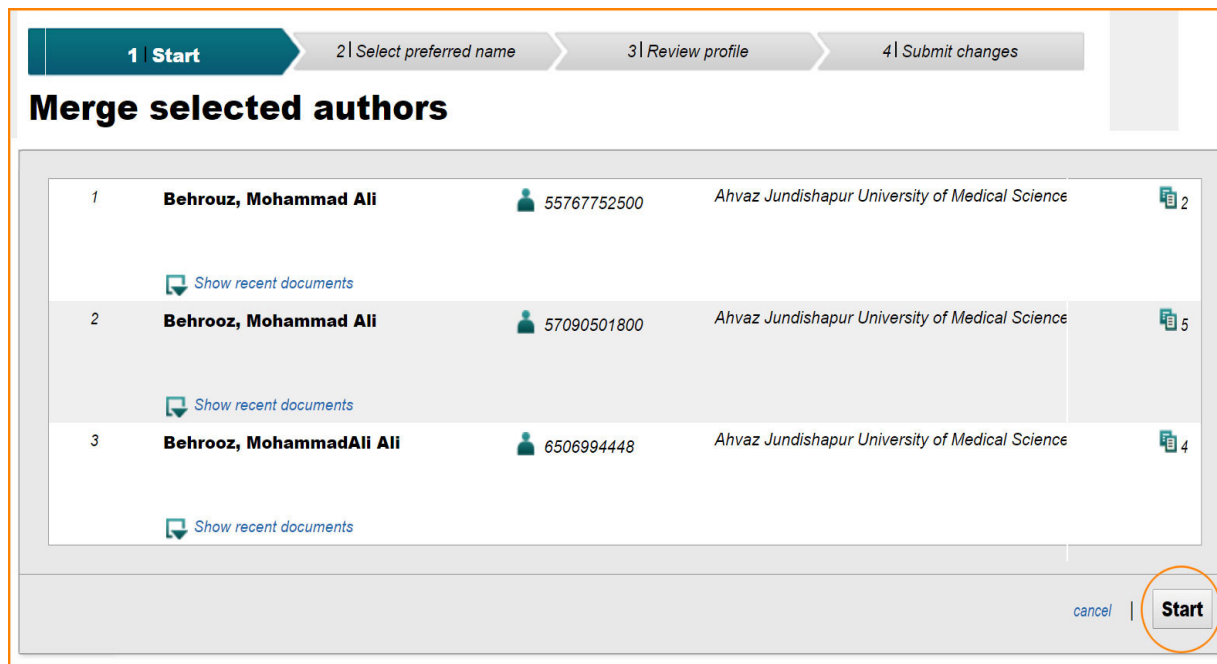
Refine [Limit to](#) [Exclude](#)

Source Title	Author	Fields of Study	Affiliation	Country
<input type="checkbox"/> Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	Behrooz, Mohammad Ali 1 Behrooz, M. A.	5 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Health Professions; ...	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Iran
<input type="checkbox"/> Biomedical and Pharmacology Journal	Behrooz, MohammadAli 2 Ali Behrooz, Mohammad Ali Behrooz, MohammadAli Behrooz, M.	4 Physics and Astronomy ; Ahvaz Jundishapur Health Professions ; Medicine; ...	Jundishapur University of Medical Sciences	Iran
<input type="checkbox"/> Biosciences Biotechnology Research Asia				
<input type="checkbox"/> Iranian Journal of Medical Physics				
<input type="checkbox"/> Iranian Journal of Radiation Research	Behrouz, Mohammad Ali 3 Behrouz, Mohamad Ali Behrouz, Mohammad A.	2 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Iran

ویرایش پروفایل نویسنده:
 با انتخاب گزینه (Request to merge authors)، مراحل ویرایش پروفایل 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 می شود. پس از حصول اطمینان از کامل بودن اطلاعات، گزینه Start جهت ورود به مرحله بعدی را انتخاب نمایید.



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 می گردد. بعد از انتخاب و کلیک روی Next، مرحله سوم که مهمترین مرحله از این فرایند است نمایان خواهد شد.

Author feedback wizard

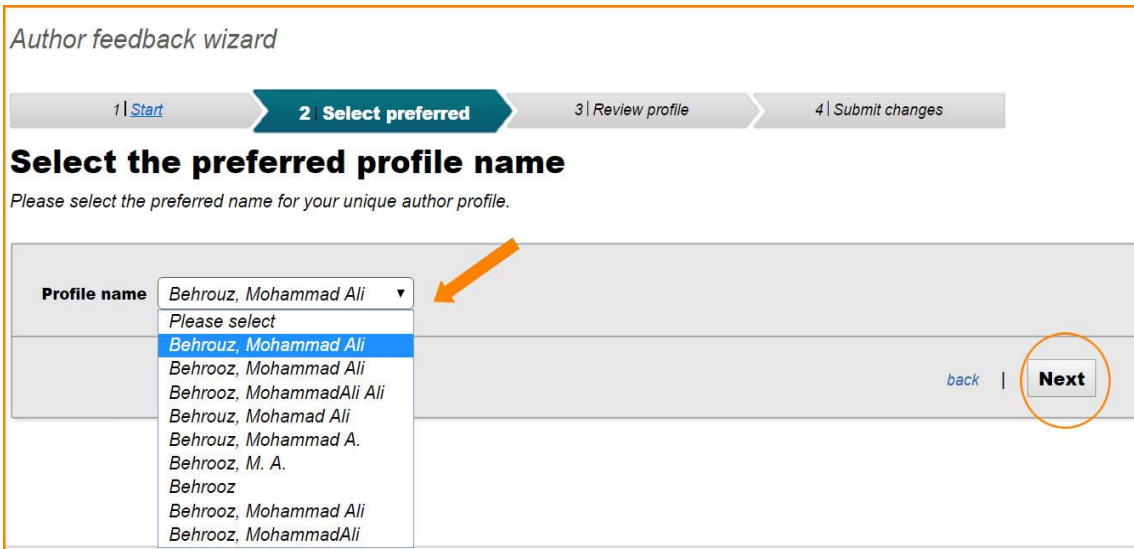
1 | Start 2 | **Select preferred** 3 | Review profile 4 | Submit changes

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name	Behrouz, Mohammad Ali
Please select	
Behrouz, Mohammad Ali	
Behrooz, Mohammad Ali	
Behrooz, MohammadAli Ali	
Behrouz, Mohamad Ali	
Behrouz, Mohammad A.	
Behrooz, M. A.	
Behrooz	
Behrooz, Mohammad Ali	
Behrooz, MohammadAli	

back | **Next**



مرحله سوم دارای دو بخش می باشد:

۱-۲ بررسی پروفایل (Review Profile)

در این قسمت مقالات موجود در پروفایل/پروفایل های مختلف نویسنده که در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسی و تأیید یا حذف مواردی که به علت تشابه اسامی 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. بنابراین پس از بررسی در صورت نیاز به انجام اصلاحات فوق، گزینه(Edit documents) را انتخاب نمایید.

با انتخاب این گزینه یک مرحله با نام (Review documents) به عنوان مرحله سوم اضافه می شود و (بررسی نهایی پروفایل) (Review profile) به مرحله چهارم منتقل می شود، در غیر اینصورت با انتخاب Next، می توانید 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	Edit documents
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.,Fatahiasl, 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.,Fatahiasl, 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.,Fatahiasl, 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
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

۲-۳ بررسی مدارک و مقالات (Review documents)

در این قسمت امکان حذف یا اضافه نمودن مقالات در لیست 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.

The screenshot shows a step-by-step process for managing author profiles:

- Step 1: Start
- Step 2: Select preferred name
- Step 3: Review documents** (highlighted in blue)
- Step 4: Review profile
- Step 5: Submit changes

Select authored documents by Behrouz, Mohammad Ali

Please uncheck the documents not authored by Behrouz, Mohammad Ali from the list of 11 documents by selecting the red cross-mark.

			Sort by
			Date (Newest)
			Relevancy
			Document Title (A-Z)
			Document Title (Z-A)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Document Title	Author(s)	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J.T., Shahbazian, H., Behrooz, M.A.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma		2 First Author (A-Z) First Author (Z-A) Date (Oldest) Date (Newest)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma		2 Source Title (A-Z) Source Title (Z-A) Research Asia 12 ,pp.71
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting		2015 Asian Pacific Jour Cancer Preventiol (17), pp.7785

❖ حذف مقاله:

به منظور حذف موارد نامربوط روی علامت ضربدر کلیک نمایید. این عمل منجر به غیرفعال (کم رنگ) شدن اطلاعات مربوط به مقاله در لیست می شود.

Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma <small>View in Scopus</small>	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M. 2015 <i>Biosciences Biotechnology Research Asia</i> 12 ,pp.71
Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting <small>View in Scopus</small>	Birgani, M.T., Fatahiasl, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabihzadeh, M., Meskani, R., Gomari, M.T. 2015 <i>Asian Pacific Jour Cancer Preventio</i> (17) ,pp.7785
Determination of the attenuation coefficient for megavoltage photons in the water phantom <small>View in Scopus</small>	Tahmasebi Birgani, M.J., Behrooz, M.A., Shahbazian, H., Shams, A. 2012 <i>Iranian Journal of Radiation Resear</i> (4) ,pp.251
Determination of an effective wedge angle by combination of two arbitrary universal wedge fields in radiation therapy of cancer patients with megavoltage photon beams <small>View in Scopus</small>	Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasl, J., Maskny, R., Abdolvand, N. 2016 <i>Asian Pacific Jour Cancer Preventio</i> (1) ,pp.197
Kerma factors for neutrons of 14 MeV to 60 MeV in elemental H, C, N and O <small>View in Scopus</small>	<small>Incorrect, remove this article from my profile</small> Behrooz, M.A., Watt, D.E. 1981 <i>Radiation Protecti Dosimetry</i> 1 (4) ,p
Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy <small>View in Scopus</small>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Razmjoo, S., Zabihzadeh, M., Fatahiasl, J., Maskny, R., Abdolvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A. 2016 <i>Asian Pacific Jour Cancer Preventio</i> (1) ,pp.153



Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma <small>View in Scopus</small>	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M. 2015 <i>Biosciences Biotechnology Research Asia</i> 12 ,pp.71
Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting <small>View in Scopus</small>	Birgani, M.T., Fatahiasl, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabihzadeh, M., Meskani, R., Gomari, M.T. 2015 <i>Asian Pacific Jour Cancer Preventio</i> (17) ,pp.7785
Determination of the attenuation coefficient for megavoltage photons in the water phantom <small>View in Scopus</small>	Tahmasebi Birgani, M.J., Behrooz, M.A., Shahbazian, H., Shams, A. 2012 <i>Iranian Journal of Radiation Resear</i> (4) ,pp.251
Determination of an effective wedge angle by combination of two arbitrary universal wedge fields in radiation therapy of cancer patients with megavoltage photon beams <small>View in Scopus</small>	Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasl, J., Maskny, R., Abdolvand, N. 2016 <i>Asian Pacific Jour Cancer Preventio</i> (1) ,pp.197
Kerma factors for neutrons of 14 MeV to 60 MeV in elemental H, C, N and O <small>View in Scopus</small>	<small>Incorrect, remove this article from my profile</small> Behrooz, M.A., Watt, D.E. 1981 <i>Radiation Protecti Dosimetry</i> 1 (4) ,p
Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy <small>View in Scopus</small>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Razmjoo, S., Zabihzadeh, M., Fatahiasl, J., Maskny, R., Abdolvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A. 2016 <i>Asian Pacific Jour Cancer Preventio</i> (1) ,pp.153

❖ افزودن مقاله جدید:

در انتهایی جدول مقالات، گزینه (Search for missing documents) جهت جستجو و اضافه نمودن مقالات نویسنده که در لیست حاضر وجود ندارد قرار گرفته است.

		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., Fatahiasl, J., Maskni, R., Abdolvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A.	2016	Asian Pacific Cancer Prevention and Control Journal (1), pp.15
		Generating a homogeneous dose distribution in the junction region between two adjacent fields in electron beam therapy	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Keivan, H.	2011	Iranian Journal of Medical Physics
		Analytical formulation of therapeutic factors for cancer treatment using electron beams	Birgani, M.J.T., Juybari, R.T., Behrouz, M.A., Arvandi, S., Tahmasebi, M.	2014	Journal of University Sciences, pp.180
		Kerma factors for neutrons with energies up to 60 MeV	Behrooz, M.A., Gillespie, E.J., Watt, D.E.	1981	Physics in Medicine and Biology, pp.507
		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 Physics 3

[View in Scopus](#)

[Search for missing documents](#)

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.

Back to results | < Previous 2 of 2,549 Next >

CSV export | Download | Save to list | More... ▾

Iranian Journal of Pathology
Volume 11, Issue 1, Winter 2016, Pages 85-87
Open Access

Sarcomatoid transformation of chromophobe renal cell carcinoma (Letter)

Safavi, M., Dabiri, S.✉, Monsefi, N.✉
Dept. of Pathology, Afzalipour School of Medicine, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

Abstract
[No abstract available]

ISSN: 17355303 Source Type: Journal Original language: English
Document Type: Letter
Publisher: Iranian Society of Pathology

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus.
Set citation alert | Set citation feed

Copy Ctrl+C
Search Google for 'Sarcomatoid transformation of chromophobe renal...' Ctrl+C
Print... Ctrl+P
Inspect Ctrl+Shift+I

Chromophobe renal cell carcinoma with concomitant sarcomatoid transformation and osseous metaplasia: A case report
Tanaka, Y., Koie, T., Hatakeyama, S. (2013) BMC Urology
Lymphangitic Retroperitoneal Carcinomatosis

پس از انتخاب گزینه (Search for missing documents) در مرحله سوم، پنجره ای نمایان خواهد شد که در این قسمت عنوان کپی شده مقاله را در کادر (Article title) اضافه کنید، علاوه بر این امکان تایپ عنوان و یا قسمتی از آن در این کادر نیز وجود دارد.

در نهایت با انتخاب کلید Search، جستجو در مقالات Scopus انجام شده و مقالاتی که مطابق با عنوان وارد شده است، بازیابی و در همین پنجره نشان داده خواهد شد.



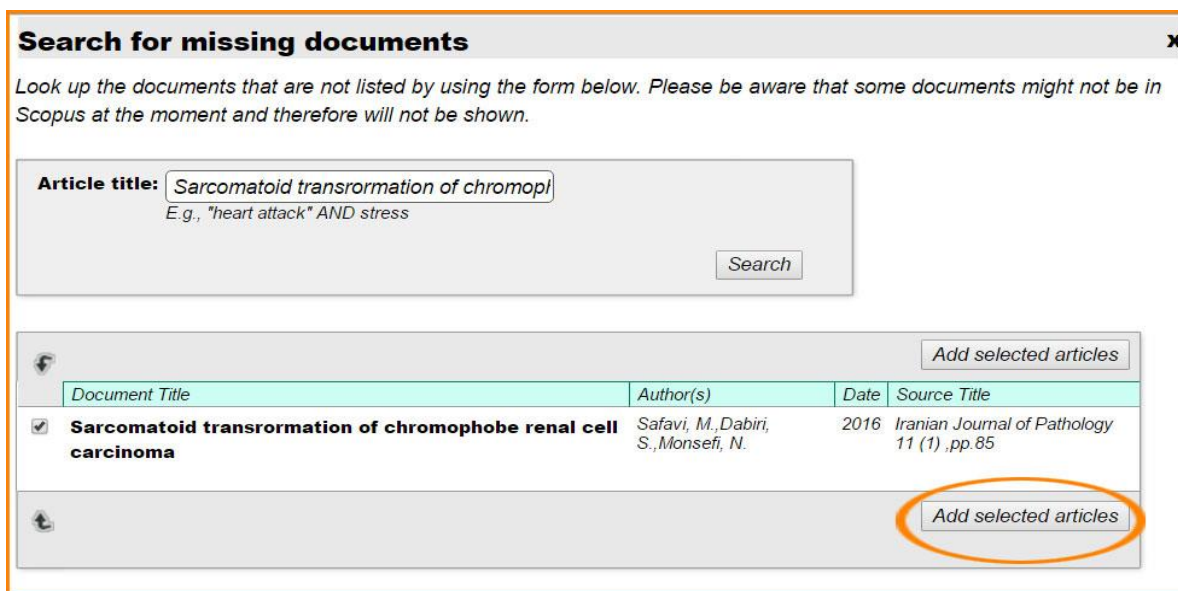
Search for missing documents

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

Search

که لازم است تیک مربوط به مقاله مورد نظر را فعال و کلید (Add selected articles) را انتخاب نمایید.



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

Search

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

Add selected articles

انتخاب این گزینه، نویسنندگان مقاله جاری و وابستگی سازمانی هر یک را جهت انتخاب نام نویسنده مورد نظر، نمایان خواهد ساخت. در انتهای با کلیک بر روی (Set author sequence)، مقاله را به لیست مقالات نویسنده اضافه نمایید.

Please select which author you are.

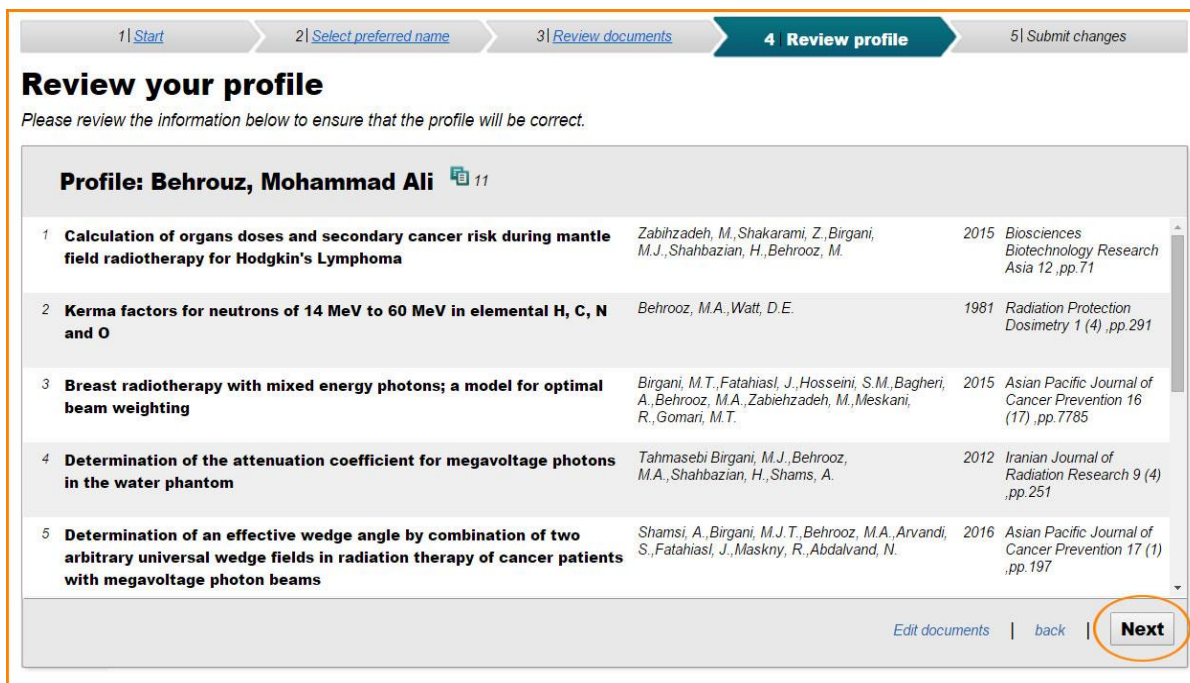
For every document in this list please select the author you claim to be.

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

پس از اطمینان از تکمیل مقالات نویسنده و حذف موارد نامربوط، این مرحله تکمیل و با انتخاب گزینه Next، مرحله چهارم جهت بررسی نهایی اطلاعات پروفایل نویسنده و مقالات وی ارائه می گردد.

مرحله چهارم : (Review profile)

چنانکه پس از بررسی همچنان نیاز به ویرایش پروفایل و مقالات وجود دارد، با انتخاب گزینه (Edit document) و یا انتخاب مرحله مورد نظر از نوار بالای جدول و یا کلید back، مجدداً مراحل قبل فعال و امکان ویرایش برقرار خواهد شد. در غیر این صورت با انتخاب گزینه Next، به مرحله نهایی خواهید رسید.



The screenshot shows a step-by-step process for reviewing a profile:

- 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  11

Publication Details	Authorship	Year	Journal/Book
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 Kerma factors for neutrons of 14 MeV to 60 MeV in elemental H, C, N and O	Behrooz, M.A., Watt, D.E.	1981	Radiation Protection Dosimetry 1 (4) ,pp.291
3 Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	Birgani, M.T., Fatahiasl, 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
4 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
5 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., Fatahiasl, J., Maskny, R., Abdalvand, N.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197

Buttons at the bottom: Edit documents | back | **Next**

مرحله پنجم (Submit changes)

مرحله نهایی شامل: نام خانوادگی، نام و آدرس پست الکترونیک 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 تأیید کل اطلاعات وارد شده در این فرایند ضروری است.

Author feedback wizard

1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review documents 4 | Review profile 5 | Submit changes

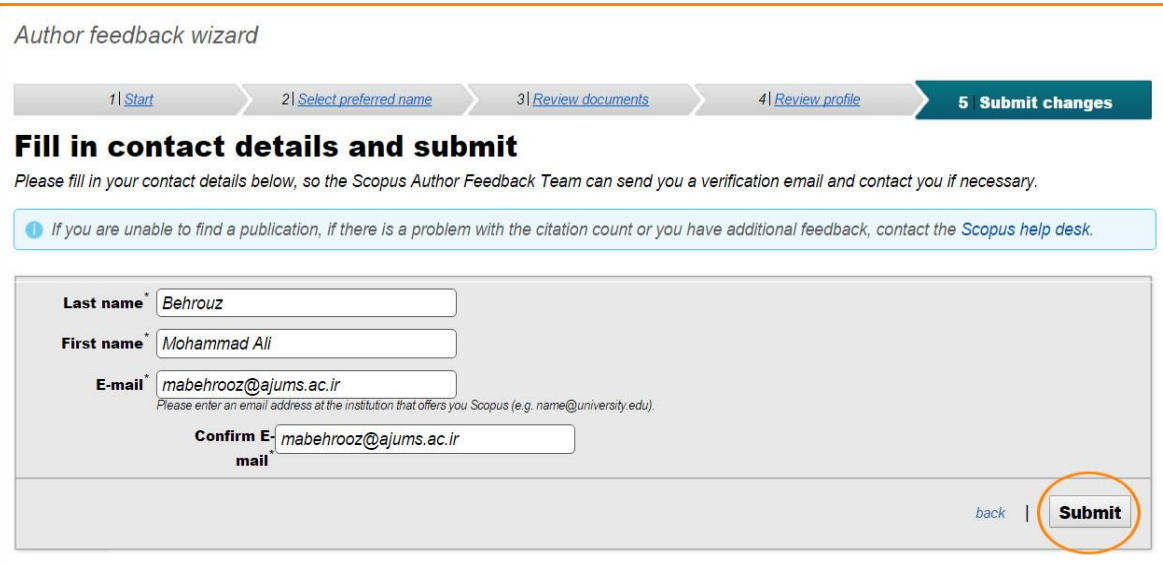
Fill in contact details and submit

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 * Behrouz
First name * Mohammad Ali
E-mail * mabehrooz@ajums.ac.ir
Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).
Confirm E-mail * mabehrooz@ajums.ac.ir

back | **Submit**





با اتمام فرآیند، پیغامی مبنی بر تایید دریافت درخواست اصلاح اطلاعات شما توسط بانک اطلاعاتی Scopus و ارسال ایمیلی جهت نهایی کردن درخواست 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

[About Scopus](#)

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus Blog](#)

[Scopus API](#)

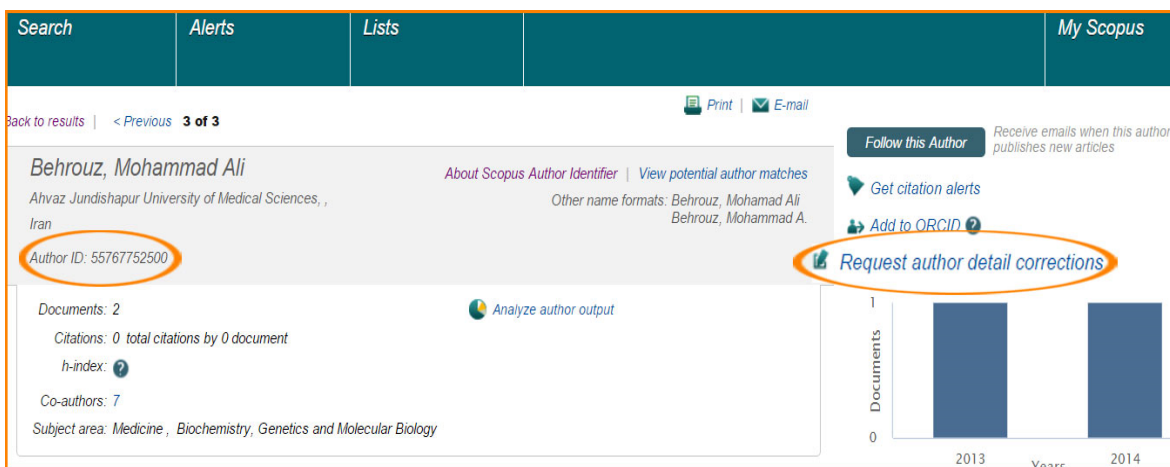
[Customer Service](#)

[Help and Contact](#)

[Live Chat](#)

انجام ویرایش از طریق پروفایل نویسنده:

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



در هر دو حالت پس از تکمیل مراحل و تأیید نهایی از سوی نویسنده، درخواست از سوی تیم مربوطه در Scopus بررسی و پس از تأیید، تغییرات اعمال می گردد.

پس از طی مراحل ذکر شده، نویسنده دارای تنها یک پروفایل واحد و کامل با اطلاعات علم سنجی صحیح (تعداد مقالات، تعداد استنادات، تعداد مقالات استناد کننده به مقالات، H-index ، تعداد همکاران علمی و جداول و گراف های 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.