

راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده

در بانک اطلاعاتی Scopus



Scopus

مقدمه

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

اسکوپوس اطلاعات کتابشناختی حدود ۶۰ میلیون سند از ۵ هزار ناشر علمی را از سراسر جهان در خود جای داده است. در حال حاضر، اسکوپوس اطلاعات ۲۱ 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 یکی از محصولات الزویر است که استفاده از اطلاعات آن نیاز به اشتراک و پرداخت هزینه دارد.

اسکوپوس برای هر نویسنده، یک پروفایل 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 استناداتی 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 نویسندگان اسامی مشابه دارند که این تشابه مشکلاتی را در زمینه تشخیص نویسندگان و آثار ایشان به وجود می آورد. Scopus Author Identifier کدی است که برای هر نویسنده به شکل منحصر به فرد توسط اسکوپوس اختصاص داده می شود. در واقع، این کد به شما کمک می کند که اسامی یک

نویسنده را که به اشکال مختلف نوشته شده و یا با وابستگی های مختلف نمایه شده است در زیر یک کد منحصر به فرد قرار گیرد. به این ترتیب شما می توانید نویسندگان 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 قایل 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 .

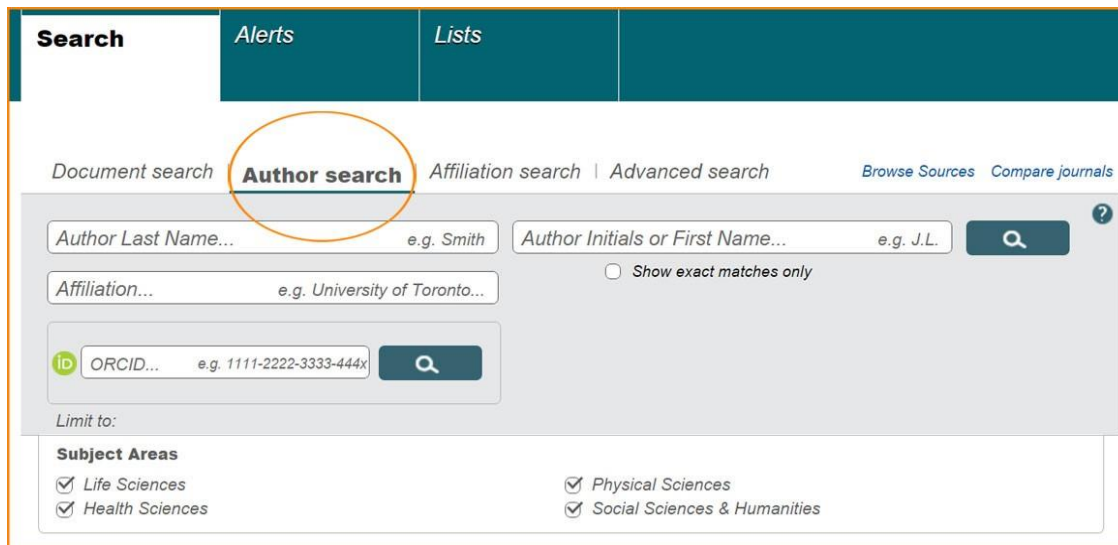
از آنجا که سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی، اطلاعات علم سنجی شما را از پروفایلی در اسکوپوس که بیشترین مقالات شما را پوشش می دهد، گردآوری می کند، مقالات قرار گرفته شما در سایر گروه های Affiliation و یا اشکال نوشتاری نام و نام خانوادگی شما در آن محاسبه نمی شود. بدین منظور لازم است Profile های متعدد خود را در بانک اطلاعاتی SCOPUS با یکدیگر ادغام و یکپارچه (Merge) نمایید.

راهنمای حاضر شیوه ادغام پروفایل و اشکال نوشتاری 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 Search گزینه Author 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 .

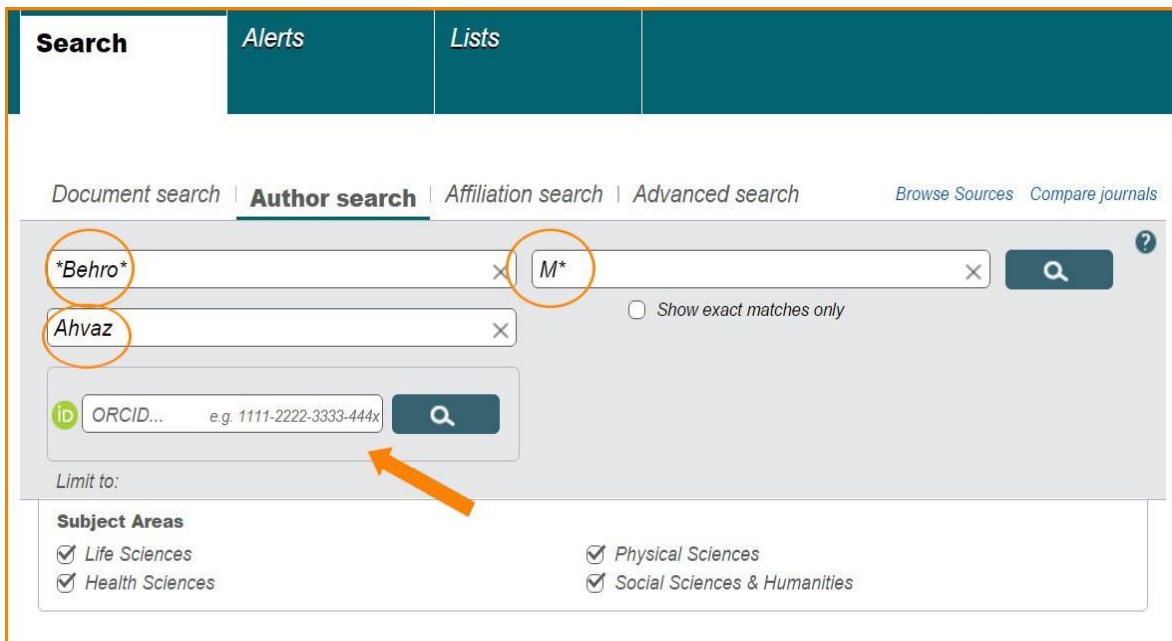
با توجه به اینکه اسامی نویسندگان ایرانی در مقالات معمولا دارای چند نوع نگارش به زبان انگلیسی است، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال، استفاده از عملگرهای جستجو می تواند مفید باشد. به طوری که به

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.



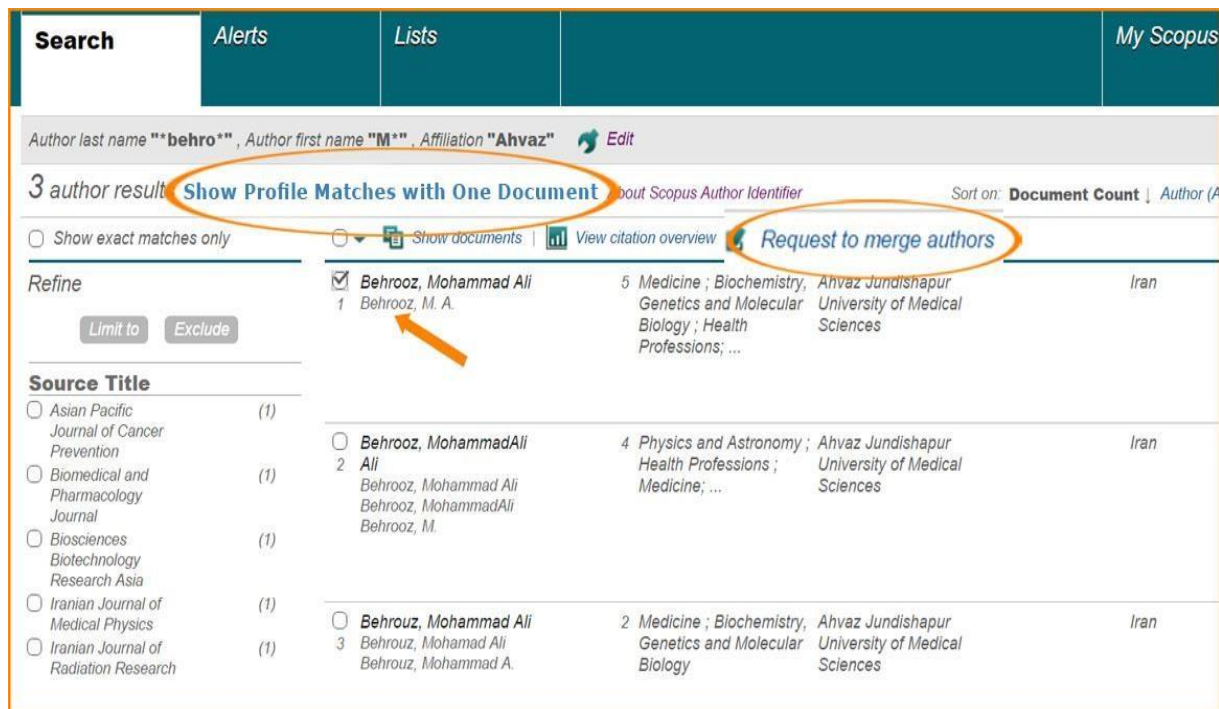
The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are tabs for 'Search', 'Alerts', and 'Lists'. Below these, there are links for 'Document search', 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. The 'Author search' tab is active. The search bar contains the text '*Behro*' and 'M*'. Below the search bar, there is a field for 'Ahvaz'. There is also a field for 'ORCID...' with an example 'e.g. 1111-2222-3333-444x'. Below the search bar, there is a 'Limit to:' section with 'Subject Areas' and checkboxes for 'Life Sciences', 'Health Sciences', 'Physical Sciences', and 'Social Sciences & Humanities'. An orange arrow points to the ORCID field.

چنانچه اشاره شد، اسامی نویسندگانی 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)، 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 انتها گزینه (Request to merge authors) را انتخاب نمایید.



The screenshot shows the Scopus search interface with the following elements:

- Search filters: Author last name "***behro**", Author first name "M**", Affiliation "Ahvaz".
- 3 author results are displayed.
- Buttons: "Show Profile Matches with One Document" (circled in orange), "Request to merge authors" (circled in orange), "Show exact matches only", "Show documents", "View citation overview".
- Refine section: "Limit to", "Exclude".
- Source Title section: "Asian Pacific Journal of Cancer Prevention", "Biomedical and Pharmacology Journal", "Biosciences Biotechnology Research Asia", "Iranian Journal of Medical Physics", "Iranian Journal of Radiation Research".
- Author list:

Author	Count	Fields	Affiliation	Country
<input checked="" type="checkbox"/> Behrooz, Mohammad Ali	5	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Health Professions; ...	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Iran
<input type="checkbox"/> Behrooz, MohammadAli	4	Physics and Astronomy ; Health Professions ; Medicine; ...	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Iran
<input type="checkbox"/> Behrouz, Mohammad Ali	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):

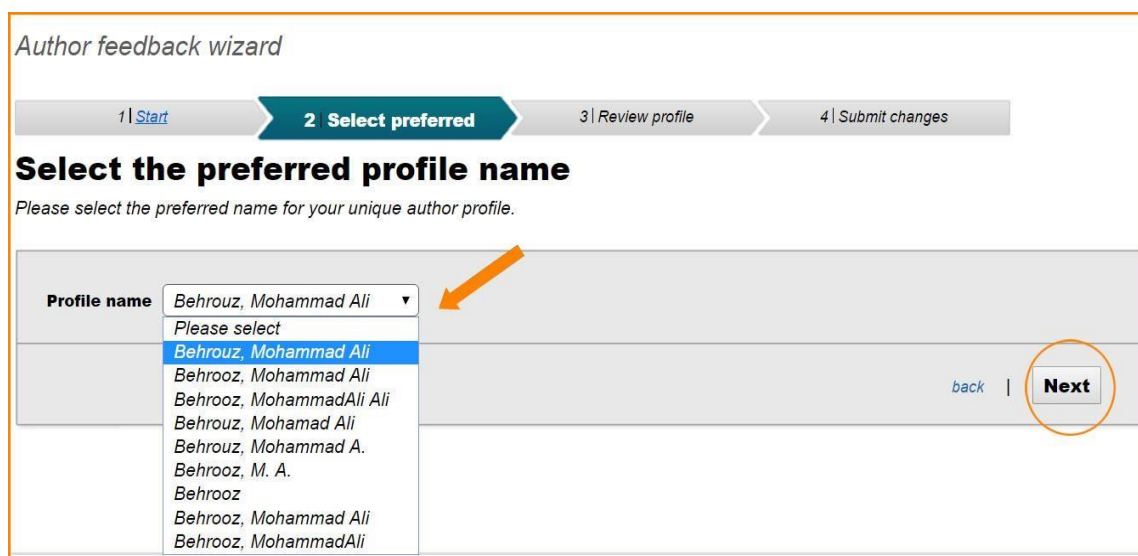
در مرحله اول پروفایل هایی که در قسمت قبل انتخاب شدند به منظور بررسی مجدد، همراه با کد نویسنده (Author ID) و وابستگی سازمانی ارائه می شود. پس از حصول اطمینان از کامل بودن اطلاعات، گزینه Start جهت ورود به مرحله بعدی را انتخاب نمایید.

Step	Author Name	Author ID	Organization	Document Count
1	Behrouz, Mohammad Ali	55767752500	Ahvaz Jundishapur University of Medical Science	2
2	Behrooz, Mohammad Ali	57090501800	Ahvaz Jundishapur University of Medical Science	5
3	Behrooz, MohammadAli Ali	6506994448	Ahvaz Jundishapur University of Medical Science	4

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.



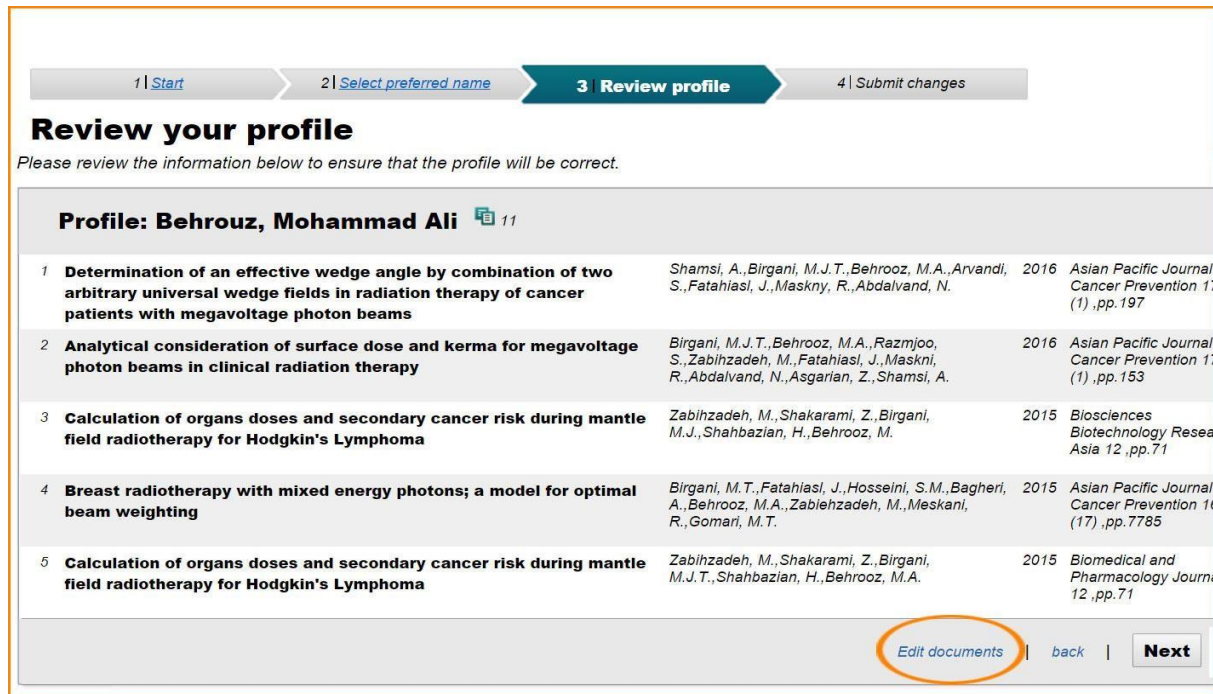
مرحله سوم دارای دو بخش می باشد:

۳-۱ 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 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.

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 (Review profile) بررسی نهایی پروفایل (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  11

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., Zabihezadeh, 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	Zabihezadeh, 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., Zabihezadeh, 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	Zabihezadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J.T., Shahbazian, H., Behrooz, M.A.	2015	Biomedical and Pharmacology Journal 12, pp.71

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

۳-۲ بررسی مدارک و مقالات (Review documents):

در این قسمت امکان حذف یا اضافه نمودن مقالات در لیست فراهم می گردد. 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 می نماید.

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 11 documents by selecting the red cross-mark.

		Sort by	Date (Newest)
			Relevancy
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Document Title (A-Z)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Author(s)	Document Title (Z-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 <i>View in Scopus</i>	2 First Author (A-Z)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma <i>View in Scopus</i>	2 First Author (Z-A)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	2 Date (Oldest)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	2 Date (Newest)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	2 Source Title (A-Z)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	2 Source Title (Z-A)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	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 Preventio (17) ,pp.7785

حذف مقاله:

به منظور حذف موارد نامربوط روی علامت ضربدر کلیک نمایید. این عمل منجر به غیر فعال (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 <i>View in Scopus</i>	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M.	2015	Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71
	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting <i>View in Scopus</i>	Birgani, M.T., Fatahiasi, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabiehzhadeh, M., Meskani, R., Goman, M.T.	2015	Asian Pacific Jour Cancer Preventio (17) ,pp.7785
	Determination of the attenuation coefficient for megavoltage photons in the water phantom <i>View in Scopus</i>	Tahmasebi Birgani, M.J., Behrooz, M.A., Shahbazian, H., Shams, A.	2012	Iranian Journal of Radiation Researc (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 <i>View in Scopus</i>	Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasi, J., Maskny, R., Abdalvand, N.	2016	Asian Pacific Jour Cancer Preventio (1) ,pp.197
	Kerma factors for neutrons of 14 MeV to 60 MeV in elemental H, C, N and O <i>View in Scopus</i> <small>Incorrect, remove this article from my profile</small>	Behrooz, M.A., Watt, D.E.	1981	Radiation Protecti Dosimetry 1 (4) ,p
	Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy <i>View in Scopus</i>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Razmjoo, S., Zabihzadeh, M., Fatahiasi, J., Maskni, R., Abdalvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A.	2016	Asian Pacific Jour Cancer Preventio (1) ,pp.153




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

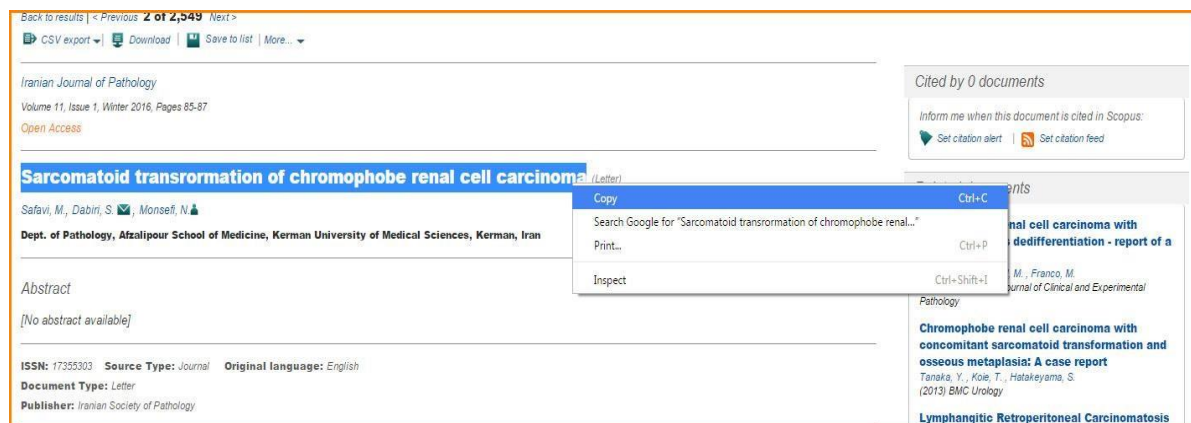
❖ افزودن مقاله جدید:

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.

 	Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy <i>View in Scopus</i>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Razmjoo, S., Zablhzadeh, M., Fatahiasi, J., Maskni, R., Abdalvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A.	2016	Asian Pac Cancer P (1), pp. 15
 	Generating a homogeneous dose distribution in the junction region between two adjacent fields in electron beam therapy <i>View in Scopus</i>	Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Keivan, H.	2011	Iranian Jo Medical P
 	Analytical formulation of therapeutic factors for cancer treatment using electron beams <i>View in Scopus</i>	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 <i>View in Scopus</i>	Behrooz, M.A., Gillespie, E.J., Watt, D.E.	1981	Physics In and Biolog , pp. 507
 	Determination of square equivalent field for rectangular field in electron therapy <i>View in Scopus</i>	Birgani, M.J.T., Behrouz, M.A., Aliakbari, S., Hosseini, S.M., Khezerloo, D.	2013	Journal of Physics 3

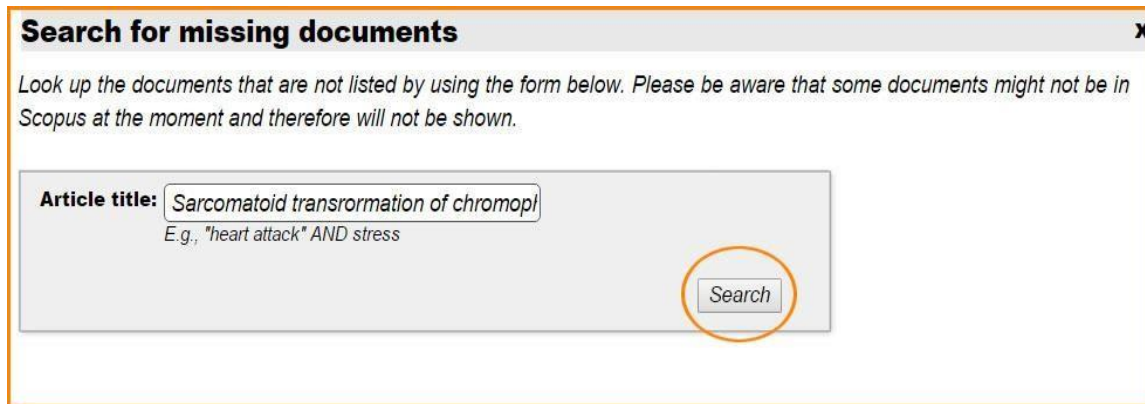
 [Search for missing documents](#) [back](#) |

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.



The screenshot shows a search result for "Sarcomatoid transformation of chromophobe renal cell carcinoma" by Safavi, M., Dabiri, S., Monsefi, N. The article is from the Iranian Journal of Pathology, Volume 11, Issue 1, Winter 2016, Pages 85-87. A context menu is open over the title, showing options like Copy, Search Google for "Sarcomatoid transformation of chromophobe renal...", Print, and Inspect. On the right, there is a "Cited by 0 documents" section and a snippet of another article: "Chromophobe renal cell carcinoma with concomitant sarcomatoid transformation and osseous metaplasia: A case report".

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.



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

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

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

انتخاب این گزینه، نویسندگان مقاله جاری و وابستگی سازمانی هر یک را جهت انتخاب نام نویسنده مورد نظر، نمایان خواهد ساخت. در انتها با کلیک بر روی (Set author sequence)، 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)
<p>Sarcomatoid transformation of chromophobe renal cell carcinoma Iranian Journal of Pathology 11 (1) ,pp.85</p>	<p><input type="radio"/> I am not in the list</p> <p><input type="radio"/> Safavi M. 1 Dept. of Pathology, Afzalipour School of Medicine, Kerman University of Medical Sciences</p> <p><input type="radio"/> Dabiri S. 2 Dept. of Pathology, Afzalipour School of Medicine, Kerman University of Medical Sciences</p> <p><input checked="" type="radio"/> Behrooz, Mohammad Ali 3 Dept. of Pathology, Afzalipour School of Medicine, Kerman University of Medical Sciences</p>

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.

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

1	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma	<i>Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M.</i>	2015	<i>Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71</i>
2	Kerma factors for neutrons of 14 MeV to 60 MeV in elemental H, C, N and O	<i>Behrooz, M.A., Watt, D.E.</i>	1981	<i>Radiation Protection Dosimetry 1 (4) ,pp.291</i>
3	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	<i>Birgani, M.T., Fatahiasi, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabiehzadeh, M., Meskani, R., Gomari, M.T.</i>	2015	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) ,pp.7785</i>
4	Determination of the attenuation coefficient for megavoltage photons in the water phantom	<i>Tahmasebi Birgani, M.J., Behrooz, M.A., Shahbazian, H., Shams, A.</i>	2012	<i>Iranian Journal of Radiation Research 9 (4) ,pp.251</i>
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	<i>Shamsi, A., Birgani, M.J.T., Behrooz, M.A., Arvandi, S., Fatahiasi, J., Maskny, R., Abdalvand, N.</i>	2016	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197</i>

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

مرحله پنجم (Submit changes):

مرحله نهایی شامل: نام خانوادگی، نام و آدرس پست الکترونیک جهت ورود اطلاعات نویسنده مورد نظر می باشد.

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.

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* 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](#)

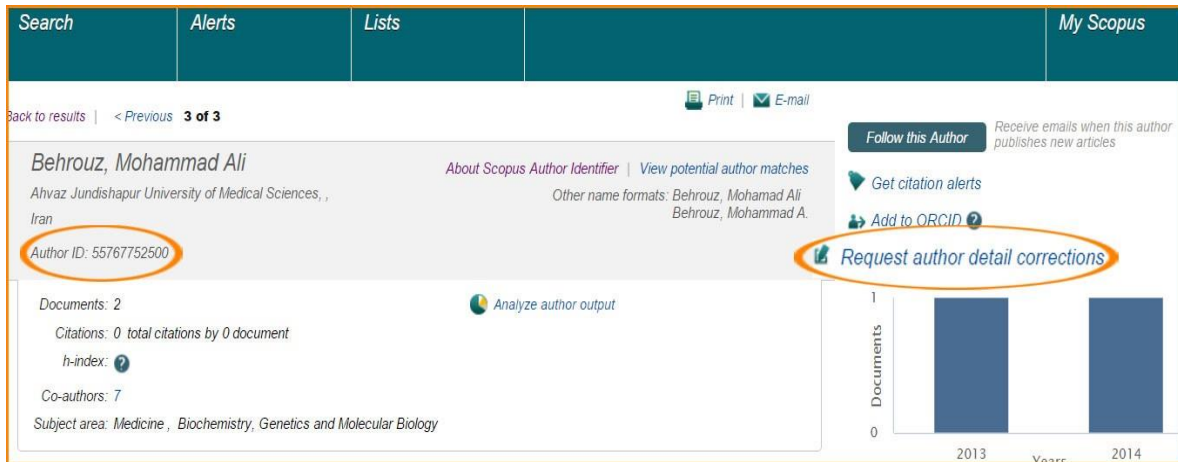
[Customer Service](#)

[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.



Search Alerts Lists My Scopus

back to results | < Previous 3 of 3

Print | E-mail

Behrouz, Mohammad Ali About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, , Iran

Other name formats: Behrouz, Mohamad Ali
Behrouz, Mohammad A.

Author ID: 55767752500

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents: 2 Analyze author output

Citations: 0 total citations by 0 document

h-index: ?

Co-authors: 7

Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Documents

2013 2014

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.