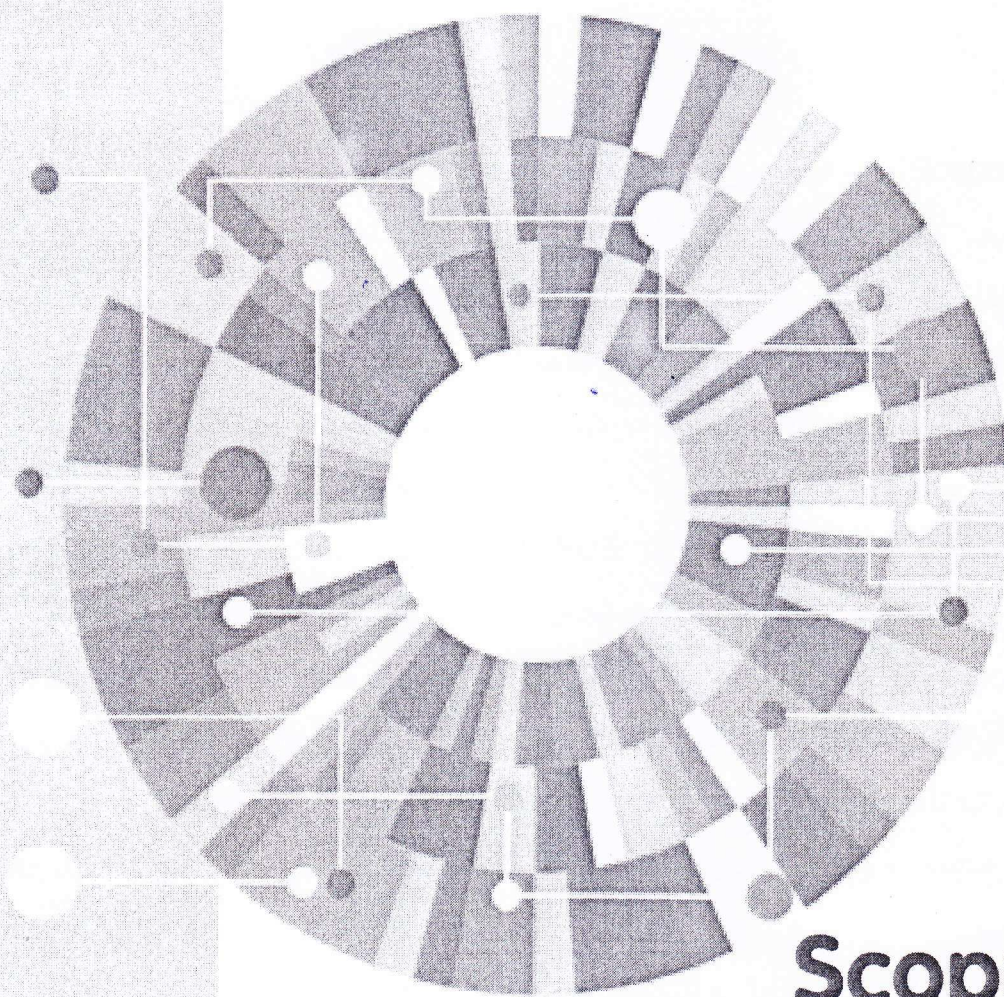


راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی Scopus



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

زمستان ۱۳۹۴

مقدمه

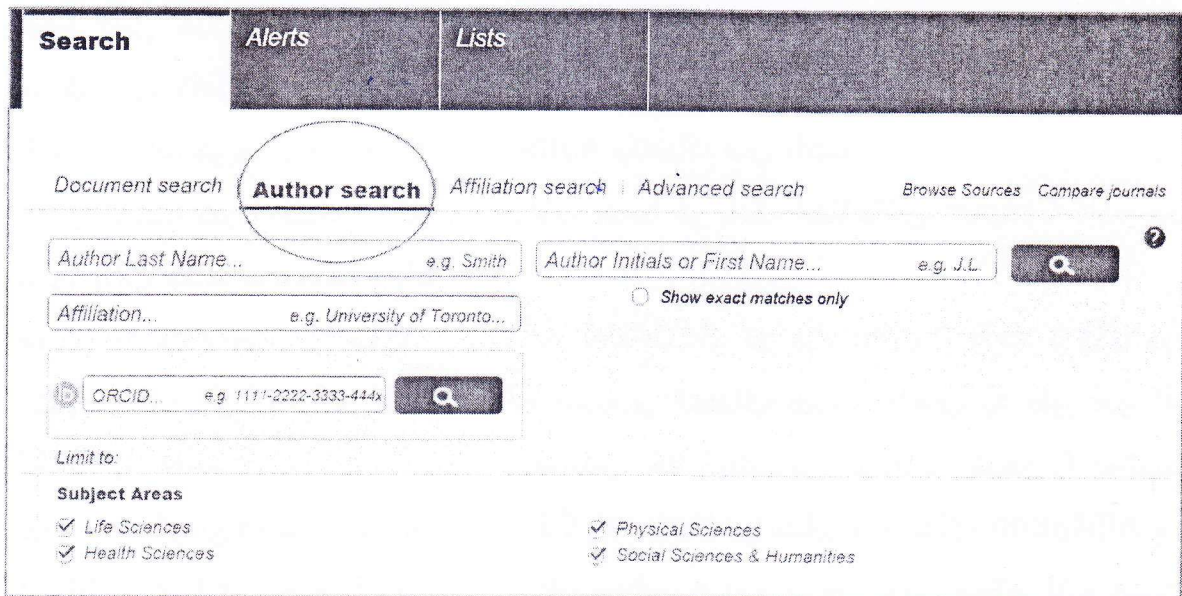
به کمک Scopus ID می توان بین مقالات چاپ شده بوسیله افراد با نام های مشابه تمایز قایل شد. علاوه بر این برای اینکه پروفایل شما بعنوان نویسنده مقاله در اسکوپوس کامل باشد باید مطمئن باشید که مقالاتی که شما نویسنده آن می باشید در اسکوپوس متعلق به Author ID یکسان می باشد. بدین ترتیب هر استنادی که به مقالات شما در بانک اطلاعاتی Scopus داده می شود برای شما محاسبه خواهد شد.

ممکن است بعضی از مقالات شما در SCOPUS، در یک Profile واحد و یکتا درج نشده باشد. از آنجا که سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی به طور خودکار، اطلاعات علم سنجی شما را از پروفایلی که بیشترین مقالات شما را پوشش می دهد، گردآوری می کند، مقالات قرارگرفته شما در سایر گروه های Affiliation و یا اشکال نوشتاری نام و فامیل 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.

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

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 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.

The screenshot shows the Scopus Author Search interface. At the top, there are tabs for 'Search', 'Alerts', and 'Lists'. Below these, there are options for 'Document search', 'Author search' (which is selected), 'Affiliation search', and 'Advanced search'. There are also links for 'Browse Sources' and 'Compare journals'. The search input fields contain '*Behro*' and 'M*'. The affiliation field contains 'Ahvaz'. There is a checkbox for 'Show exact matches only'. Below the search fields, there is an 'ORCID' field with a search icon and a placeholder 'e.g. 1111-2222-3333-4444'. A red arrow points to this field. At the bottom, there is a 'Limit to' section with 'Subject Areas' and checkboxes for 'Life Sciences', 'Health Sciences', 'Physical Sciences', and 'Social Sciences & Humanities'.

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 بالایی 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 انتها گزینه (Request to merge authors) را انتخاب نمایید.

Search	Alerts	Lists	My Scopus
Author last name "'behro*'", Author first name "'M*'", Affiliation "'Ahvaz'" Edit			
3 author results Show Profile Matches with One Document About Scopus Author Identifier Sort on: Document Count Author (A)			
<input type="checkbox"/> Show exact matches only <input type="checkbox"/> Show documents <input type="checkbox"/> View citation overview Request to merge authors			
Refine <input type="checkbox"/> Asian Pacific Journal of Cancer Prevention (1) <input type="checkbox"/> Biomedical and Pharmacology Journal (1) <input type="checkbox"/> Biosciences Biotechnology Research Asia (1) <input type="checkbox"/> Iranian Journal of Medical Physics (1) <input type="checkbox"/> Iranian Journal of Radiation Research (1)	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> Behrooz, Mohammad Ali 2 Ali Behrooz, Mohammad Ali Behrooz, Mohammad Ali Behrooz, M	4 Physics and Astronomy, Health Professions, Medicine, ... Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences Iran	
	<input type="checkbox"/> Behrouz, Mohammad Ali 3 Behrouz, Mohammad 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.

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

Merge selected authors

1	Behrouz, Mohammad Ali	55767752500	Ahvaz Jundishapur University of Medical Science	2
	Show recent documents			
2	Behrooz, Mohammad Ali	57090501800	Ahvaz Jundishapur University of Medical Science	5
	Show recent documents			
3	Behrooz, MohammadAli Ali	6506994448	Ahvaz Jundishapur University of Medical Science	4
	Show recent documents			

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 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	
	Behrooz, Mohammad A.	
	Behrooz, M. A.	
	Behrooz	
	Behrooz, Mohammad Ali	
	Behrooz, MohammadAli	

back | **Next**

مرحله سوم دارای دو بخش می باشد:

۱. (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

<p>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</p>	<p>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</p>
<p>2 Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy</p>	<p>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</p>
<p>3 Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma</p>	<p>Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M., 2015 Biosciences Biotechnology Research Asia 12, pp.71</p>
<p>4 Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting</p>	<p>Birgani, M.T., Fatahiasi, J., Hosseini, S.M., Bagheri, A., Behrooz, M.A., Zabiehzadeh, M., Maskani, R., Gomari, M.T., 2015 Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17), pp.7785</p>
<p>5 Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma</p>	<p>Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J.T., Shahbazian, H., Behrooz, M.A., 2015 Biomedical and Pharmacology Journal 12, pp.71</p>

Edit documents | back | Next

۲. (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 type="checkbox"/>	Document Title	Document Title (A-Z)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Author(s)	Document Title (Z-A)
<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting	Date (Oldest)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Date (Newest)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2 Source Title (A-Z)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Source Title (Z-A)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Research Asia 12 .pp.71
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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., Zabihzadeh, M., Meskani, R., Gomari, 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 Resear (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., Maskni, 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 Protect/ 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., Zabihzadeh, M., Meskani, R., Gomari, 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 Resear (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., Maskni, 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 Protect/ 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:

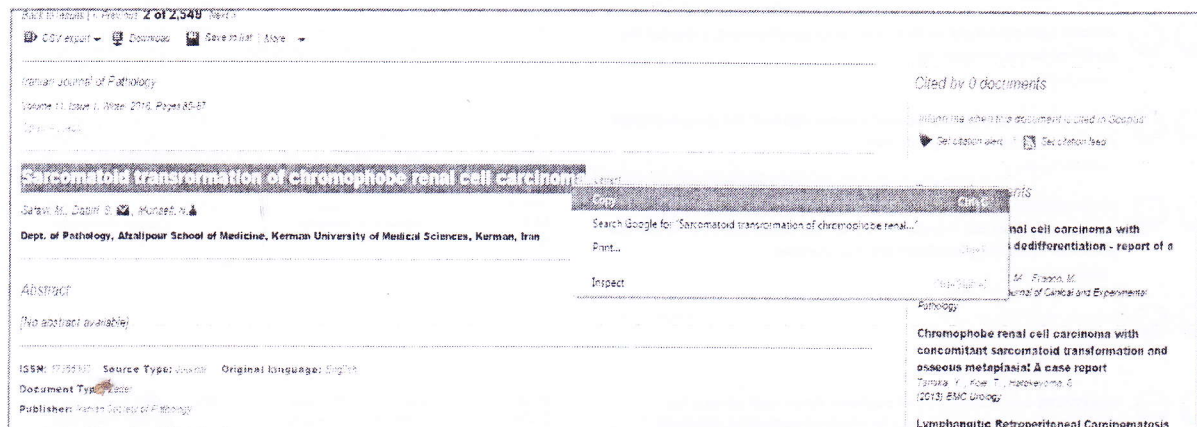
در انتهای جدول مقالات، گزینه (Search for missing documents) جهت جستجو و اضافه نمودن مقالات نویسنده که در لیست حاضر وجود ندارد قرار گرفته است.

		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., Zabihezadeh, M., Fatahiesl, J., Maskni, R., Abdalvand, N., Asgarian, Z., Shamsi, A.	2016	Asian Pac Cancer Ph (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., Behrooz, 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 the article "Sarcomatoid transformation of chromophobe renal cell carcinoma" by Davari, M., Dastgiri, S., & Khoshdel, N. The article is from the Iranian Journal of Pathology, Volume 11, Issue 1, Winter 2010, Pages 85-87. The abstract is not available. The search interface includes a search bar with the query "Sarcomatoid transformation of chromophobe renal...", a "Search" button, and a "Cited by" section showing 0 documents. The article is published by the Iranian Society of Pathology.

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 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

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
✓	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.

[Set author sequence](#)

Document Title	Author(s)
Sarcomatoid transormation of chromophobe renal cell carcinoma <i>Iranian Journal of Pathology 11 (1) ,pp.85</i>	<input 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 checked="" type="radio"/> Behrooz, Mohammad Ali 3 Dept. of Pathology, Afzalipour School of Medicine, Kerman University of Medical Sciences

[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.

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

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

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


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	Zabihzadeh, M., Shakarami, Z., Birgani, M.J., Shahbazian, H., Behrooz, M.	2015 <i>Biosciences Biotechnology Research Asia</i> 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 <i>Radiation Protection Dosimetry</i> 1 (4), pp 291
3 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., Zabehzadeh, M., Mieskani, R., Gomari, M.T.	2015 <i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> 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 <i>Iranian Journal of Radiation Research</i> 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., Fatahiasi, J., Maskny, R., Abdaivand, N.	2016 <i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i> 17 (1), pp 197

[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:

First name:

E-mail:
Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu)

Confirm E-mail:

[back](#) |

با اتمام فرآیند، پیغامی مبنی بر ارسال تأییده 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.

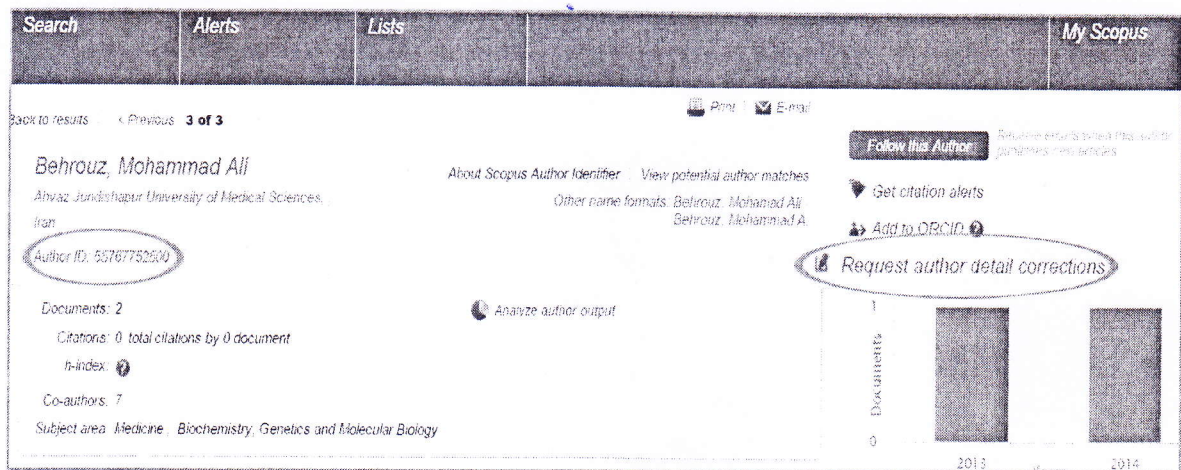
Kind regards,

The Scopus Author Feedback Team

About Scopus Customer Service
What is Scopus? Help and Contact
Content coverage Live Chat
Scopus Bling
Scopus API

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.



The screenshot displays the Scopus author profile for Behrouz, Mohammad Ali. Key elements include:

- Author Name: Behrouz, Mohammad Ali
- Affiliation: Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Iran
- Author ID: 55767752600 (circled in red)
- Documents: 2
- Citations: 0 total citations by 0 document
- h-index: 0
- Co-authors: 7
- Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Buttons: Follow this Author, Get citation alerts, Add to ORCID, and Request author detail corrections (circled in red).
- Bar chart: Shows 2 documents in 2013 and 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 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 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.