# راهنمای ادغام و ویرایش پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی اسکوپوس

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 بدین منظور لازم است که Profileهای متعدد خود را در بانک اطلاعاتی scopus یکدیگر ادغام و یکپارچه گرده

### در این راهنما نحوه ادغام پروفایل و اشکال نوشتاری متعدد در Scopusارائه میگردد :

# جستجوی پروفایل نویسنده در بانک اطلاعاتی:

ابتدا در بانک اطلاعاتی Scopus به آدرس www.scopus.com وارد شوید(به این بانک اطلاعاتی از طریق سایت معاونت تحقیقات و فناورک دانشگاه نیز میتوان دسترسی داشت) ، پس از قرار گرفتن روک منوک search گزینه Author search را انتخاب نمایید.

Document search	Affiliation	search Advanced search	Browse Sources	Compare journal
Author Last Name Affiliation e.g. University of ORCID e.g. 1111-2222-3333-444x	e.g. Smith of Toronto	Author Initials or First Name	e.g. J.L.	٩
Subject Areas ♂ Life Sciences ♂ Health Sciences		<ul> <li>✓ Physical Sciences</li> <li>✓ Social Sciences &amp; Humanities</li> </ul>		

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 شـهر کافیست.

چنانچه نویسنده دارای ORCIDباشد 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.

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:



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 گزینهShow Profile Match With One Document را انتخاب نمایید تا آن مقالات نیز بازیابی گردد.

از بین پروفایل های بازیابی شده با بررسـی دقیق، تیک مورد یا مواردی که با اسـم نویسـنده مورد نظر مطابقت دارد فعال و درانتها گزینه Request To Merge Authorرا انتخاب نمایید.

Author last name "shoja*", Autho							
76 of 145 author results Show Profile Matches with One Document About Scopus Author Identifier							
Show exact matches only	○ Show exact matches only ○ All - 💼 Show documents   📊 View citation overview   😰 Request to merge aut						
	_						
✓ All   In Show documents	II View citation overview	est to merge authors					
<ul> <li>Behrooz, Mohammad Ali</li> <li>Behrooz, M. A.</li> </ul>	7 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics;	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Iran				
<ul> <li>Behrouz, Mohammad Ali</li> <li>Behrouz, Mohamad Ali</li> <li>Behrouz, Mohammad Ali</li> <li>Debrouz, Mohammad Ali</li> <li>View last title</li> </ul>	2 Medicine ; Biochemistry, Documents Genetics and Molecular Biology	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences	Iran				

# ويرايش پروفايل نويسنده

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 بررسـی مجدد، همراه با کد نویسـنده Author ID وابسـتگی سـازمانی ارائه میشود. پس از حصول اطمینان از کامل بودن اطلاعات، گزینه Startجهت ورود به مرحله بعدی را انتخاب نمایید.

1	l Start 2   Select pr	referred name	3 Review profile	4   Submit changes	
erge s	selected authors				
nave req	uested to merge the following au	ithors:			
	Pobrouz Mohammad Ali		Abuat Jundiahanur	University of Madical Sciences	E.
1	Benrouz, wonammad All	55767752500	Anvaz Jundishapur	University of Medical Sciences	• <u>E</u>
	Show recent documents				
2	Behrooz, Mohammad Ali	<b>57090501800</b>	Ahvaz Jundishapur	University of Medical Sciences	1
	Show recent documents				

### مرحله دومSelect 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.

1   <u>Start</u>	2 Select preferred name	3 Review profile	$\geq$	4   Submit changes					
Select the preferred profile name									
Please select the preferred	name for your unique author profile.								
Profile name Behrouz, I	Mohammad Ali 💌								
					back Next				

مرحله سوم دارای دو بخش میباشد:

#### **Review Profile .** )

در این قسمت مقالات موجود در پروفایل/ پروفایل های مختلف نویسنده که در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسـی و تایید یا حذف مواردی که به علت تشـابه اسـمی به پروفایل نویسـنده وارد شـده و یا اضافه نموده مقالاتی از نویسـنده که در بانک اطلاعاتی Scopusقرارد دارد ولی در این لیسـت دیده نمیشود، نشـان داده خواهد شـد.

بنابراین پس از بررسـی در صورت نیاز به انجام اصلاحات فوق، گزینه Edit documentsرا انتخاب نمایید. با انتخاب این گزینه یک مرحله به نام Review documentsبه عنوان مرحله سـوم اضافه میشـود و Review Profile(بررسـی نهایی پروفایل) به مرحله چهارم منتقل میشـود، در غیر اینصورت با انتخاب Nextمیتوانید به مرحله آخر راه پیدا کنید.

	1I <u>Start</u>	21 Select preferred name	3 Review profile	4   Submit changes					
Review your profile									
Pleas	se review the information be	elow to ensure that the profile will	be correct.						
	Profile: Behrouz, M	onammad Ali 📲 9							
1	Determination of an effective arbitrary universal wedge fie patients with megavoltage pl	wedge angle by combination of two lds in radiation therapy of cancer noton beams	Shamsi, A.,Birgani, M.J.T.,Behrooz, I S.,Fatahiasl, J.,Maskny, R.,Abdalvan	M.A.,Arvandi, 2016 Id, N.	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197				
2	Analytical consideration of so megavoltage photon beams i	urface dose and kerma for n clinical radiation therapy	Birgani, M.J.T.,Behrooz, M.A.,Razmjo S.,Zabihzadeh, M.,Fatahiasl, J.,Masl N.,Asgarian, Z.,Shamsi, A.	oo, 2016 kni, R.,Abdalvand,	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.153	E			
3	Calculation of organs doses a mantle field radiotherapy for	and secondary cancer risk during Hodgkin's Lymphoma	Zabihzadeh, M.,Shakarami, Z.,Birga M.J.,Shahbazian, H.,Behrooz, M.	ni, 2015	Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71				
4	Breast radiotherapy with mix optimal beam weighting	ed energy photons; a model for	Birgani, M.T.,Fatahiasl, J.,Hosseini, A.,Behrooz, M.A.,Zabiehzadeh, M.,Me R.,Gomari, M.T.	S.M.,Bagheri, 2015 eskani,	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) ,pp.7785				
5	Calculation of organs doses mantle field radiotherapy for	and secondary cancer risk during Hodgkin's Lymphoma	Zabihzadeh, M.,Shakarami, Z.,Birga M.J.T.,Shahbazian, H.,Behrooz, M.A.	ni, 2015	Biomedical and Pharmacol gy Journal 12 ,pp.71	4			
					cuments   back   Nex	xt			

### **Review documents.**<sup>7</sup>

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.

	1I Start 2I Select preferred name 3 Review docu	ments 4 Review profile	$\boldsymbol{\Sigma}$	5   Submit changes					
Select Please unch	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 b	y Date (Newest)					
$\odot$	Document Title	Author(s)	Date	Source Title					
0	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma View in Scopus	Zabihzadeh, M.,Shakarami, Z.,Birgani, M.J.,Shahbazian, H.,Behrooz, M.	2015	Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71					
8	Breast radiotherapy with mixed energy photons; a model for optimal beam weighting View in Scopus	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					
8	Determination of the attenuation coefficient for megavoltage photons in the water phantom View in Scopus	Tahmasebi Birgani, M.J.,Behrooz, M.A.,Shahbazian, H.,Shams, A.	2012	Iranian Journal of Radiation Research 9 (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 View in Scopus	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 مجددا به فعال کردن مقاله نیاز داشتید بایستی بر روی علامت سبز رنگ کلیک نمایید.

	1	I I <u>Start</u>	21 Select preferred name	3 Review docun	nents	4 Review profile	$\geq$	5   Submit changes
Sele Please	unche	eck the documents not	cuments by Beh t authored by Behrouz, Mohar	rouz, Moha mmad Ali from the lis	ammad A st of 9 document	II ts by selecting the red o	cross-i	mark.
							Sort b	y Date (Newest) -
$\odot$	$\bigcirc$	Document Title			Author(s)		Date	Source Title
$\odot$	$\bigcirc$	Calculation of organs d radiotherapy for Hodgk View in Scopus	loses and secondary cancer risk kin's Lymphoma	during mantle field	Zabihzadeh, M.,St M.J.,Shahbazian, I	nakarami, Z.,Birgani, H.,Behrooz, M.	2015	Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71
	$\bigcirc$	Breast radiotherapy wi weighting View in Scopus	ith mixed energy photons; a mode	el for optimal beam	Birgani, M.T.,Fatat S.M.,Bagheri, A.,B M.A.,Zabiehzadeh M.T.	niasl, J.,Hosseini, ehrooz, , M.,Meskani, R.,Gomari,	2015	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) ,pp.7785
$\odot$	$\bigcirc$	Determination of the at water phantom View in Scopus	ttenuation coefficient for megavo	ltage photons in the	Tahmasebi Birgai M.A.,Shahbazian,	ni, M.J.,Behrooz, H.,Shams, A.	2012	Iranian Journal of Radiation Research 9 (4) ,pp.251
	$\bigcirc$	Determination of an eff universal wedge fields megavoltage photon be View in Scopus	fective wedge angle by combinati in radiation therapy of cancer pa eams	on of two arbitrary tients with	Shamsi, A.,Birgan M.A.,Arvandi, S.,Fa R.,Abdalvand, N.	ii, M.J.T.,Behrooz, atahiasl, J.,Maskny,	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197
$\odot$	$\bigcirc$	Calculation of organs d radiotherapy for Hodgk View in Scopus	loses and secondary cancer risk kin's Lymphoma	during mantle field	Zabihzadeh, M.,Sf M.J.T.,Shahbazian	nakarami, Z.,Birgani, n, H.,Behrooz, M.A.	2015	Biomedical and Pharmacology Journal 12 ,pp.71
$\odot$	$\bigcirc$	Analytical consideratio beams in clinical radiat View in Scopus	on of surface dose and kerma for tion therapy	megavoltage photon	Birgani, M.J.T.,Beh S.,Zabihzadeh, M. R.,Abdalvand, N.,A	nrooz, M.A.,Razmjoo, ,FatahiasI, J.,Maskni, Asgarian, Z.,Shamsi, A.	2016	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.153
	$\bigcirc$	Generating a homogen two adjacent fields in e View in Scopus	eous dose distribution in the junc electron beam therapy	tion region between	Birgani, M.J.T.,Beł	nrooz, M.A.,Keivan, H.	2011	Iranian Journal of Medical Physics 7 (3)
$\odot$	$\bigcirc$	Analytical formulation of electron beams View in Scopus	of therapeutic factors for cancer	treatment using	Birgani, M.J.T.,Juy M.A.,Arvandi, S.,Ta	bari, R.T.,Behrouz, hmasebi, M.	2014	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 24 (114) ,pp.180
$\bigcirc$	$\bigcirc$	Determination of squar therapy	re equivalent field for rectangular	field in electron	Birgani, M.J.T.,Bet S.,Hosseini, S.M.,	nrouz, M.A.,Aliakbari, Khezerloo, D.	2013	Journal of Medical Physics 38 (2) ,pp.82

# افزودن مقاله جدید:

در انتهای جدول مقالات گزینه Search for missing documentsجهت 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 Titleتایپ و جستجو نمایید. پس از جستجو مقالاتی که مطابق با عنوان وارد شده باشد بازیابی میگردد که بایستی تیک مربوط به مقاله مورد نظر خود را فعال و کلید Add selected articleکرا انتخاب نمایید.

$\odot$	Determination of an effective wedge angle by combination of two arbitrary universal wedge fields in radiation therapy of cancer patients with megavoltage photon beams View in Scopus	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
0	Calculation of organs doses and secondary cancer risk during mantle field radiotherapy for Hodgkin's Lymphoma View in Scopus	Zabihzadeh, M.,Shakarami, Z.,Birgani, M.J.T.,Shahbazian, H.,Behrooz, M.A.	2015	Biomedical and Pharmacology Journal 12 ,pp.71
$\bigcirc$	Analytical consideration of surface dose and kerma for megavoltage photon beams in clinical radiation therapy View in Scopus	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
0	Generating a homogeneous dose distribution in the junction region between two adjacent fields in electron beam therapy View in Scopus	Birgani, M.J.T.,Behrooz, M.A.,Keivan, H.	2011	Iranian Journal of Medical Physics 7 (3)
8	Analytical formulation of therapeutic factors for cancer treatment using electron beams View in Scopus	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
0	Determination of square equivalent field for rectangular field in electron therapy View in Scopus	Birgani, M.J.T.,Behrouz, M.A.,Aliakbari, S.,Hosseini, S.M.,Khezerloo, D.	2013	Journal of Medical Physics 38 (2) ,pp.82
	[	Search for missing doc	uments	back   Next

#### Search for missing documents

carcinoma

£

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.



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.

S.,Monsefi, N.

11 (1) ,pp.85

Add selected articles

Please select which author you are.	
For every document in this list please select the author yo	pu claim to be.
	Set author sequence
Document Title	Author(s)
Sarcomatoid transrormation of chromophobe renal cell carcinoma Iranian Journal of Pathology 11 (1) ,pp.85	<ul> <li>I am not in the list</li> <li>Safavi M.</li> <li>Dept. of Pathology,Afzalipour School of Medicine,Kerman University of Medical Sciences</li> <li>Dabiri S.</li> <li>Dept. of Pathology,Afzalipour School of Medicine,Kerman University of Medical Sciences</li> <li>Monsefi N.</li> <li>Dept. of Pathology,Afzalipour School of Medicine,Kerman University of Medical Sciences</li> </ul>
	Set author sequence

#### مرحله چهارم Review Profile

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

Х

	1 Start	2 Select preferred name	3 Review documents	4 Review profile	5   Submit changes	
R Ple	eview your pro	file below to ensure that the profile will	be correct.			
	Profile: Behrouz, I	Mohammad Ali 🕫 10				
	1 Calculation of organs dose mantle field radiotherapy for	s and secondary cancer risk during or Hodgkin's Lymphoma	Zabihzadeh, M.,Shakarami, Z.,Birgan M.J.,Shahbazian, H.,Behrooz, M.	ni, 2015	Biosciences Biotechnology Research Asia 12 ,pp.71	•
	2 Breast radiotherapy with n beam weighting	nixed energy photons; a model for optim	al Birgani, M.T.,Fatahiasl, J.,Hosseini, S A.,Behrooz, M.A.,Zabiehzadeh, M.,Me R.,Gomari, M.T.	S.M.,Bagheri, 2015 skani,	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 16 (17) ,pp.7785	Ξ
	3 Determination of the attenu photons in the water phant	uation coefficient for megavoltage tom	Tahmasebi Birgani, M.J.,Behrooz, M. H.,Shams, A.	A.,Shahbazian, 2012	Iranian Journal of Radiation Research 9 (4) ,pp.251	
	4 Determination of an effecti arbitrary universal wedge t patients with megavoltage	ve wedge angle by combination of two fields in radiation therapy of cancer photon beams	Shamsi, A.,Birgani, M.J.T.,Behrooz, M S.,Fatahiasi, J.,Maskny, R.,Abdalvano	I.A.,Arvandi, 2016 d, N.	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention 17 (1) ,pp.197	
	5 Calculation of organs dose mantle field radiotherapy for	s and secondary cancer risk during or Hodgkin's Lymphoma	Zabihzadeh, M.,Shakarami, Z.,Birgan M.J.T.,Shahbazian, H.,Behrooz, M.A.	ni, 2015	Biomedical and Pharmacology Journal 12 ,pp.71	-
				Edit doo	cuments   back   Next	2

### مرحله پنجم Submit changes

مرحله نهایی شـامل: نام خانوادگی، نام و آدرس پسـت الکترونیک سـازمانی (ایمیل آکادمیک) جهت ورود اطلاعات نویسـنده مورد نظر میباشـد. این موارد را به منظور مکاتبه و ارائه نتیجه نهایی ویرایش پروفایل خود پر نمایید.

انتخاب گزینه Submitجهت تایید کل اطلاعات وارد شده در این فرایند ضروری است.

1   <u>Start</u>		21 Select preferred name		31 Review documents		4 Review profile		5   Submit changes	
Fill in cont	Fill in contact details and submit								
Please fill in your co	ontact details	below, so the Scopus Auth	or Feed	Iback Team can send yo	ou a veri	fication email and conta	act you i	f necessary.	
If you are una	ble to find a	publication, if there is a pro	blem with	h the citation count or yo	ou have	additional feedback, co	ontact th	ne Scopus help desk.	
Last name*	Behrouz								
First name*	Mohammad	Ali							
E-mail*	mabehrooz	@ajums.ac.ir	7						
	Please enter an	email address at the institution that of	offers you S	copus (e.g. name@university.ed	iu).				
Confirm E-mail*	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 correctionsدر این صفحه، مراحل کار به شیوه ای مشابه با حالت اول ارائه خواهد شد.



در هر دو حالت پس از تکمیل مراحل و تایید نهایی از سوی نویسنده، درخواست از سوی تیم مربوطه در Scopusبررسی و پس از تایید، تغییرات اعمال میگردد. در این مرحله نویسنده دارای تنها یک پروفایل واحد و کامل با اطلاعاتت 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 IDدرج شده در این پروفایل به عنوان IDصحیح نویسنده، قابل ارائه در ارزیابی های مختلف می باشد.