دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمانشاه

راهنمای ادغام و ویرایش پروفایلهای متعدد یک نویسنده در بانک اطلاعاتی SCOPUS

تهیه و تنظیم:

دکتر آرام رضایی مسئول علم سنجی

پروین باقری کارشناس علم سنجی

گروہ علم سنجی دانشگاہ علوم پزشکی کرمانشاہ، 1397

ELSEVIER

Scopus

پروفايل پژوهشـگران در اسـکوپوس داراي اشـکالاتي چون؛ **ادغام شدن مقالات دو فرد با** اسامي مشابه، پروفايل متعدد براي يك فرد به دليل شيوه هاى نگارشي مختلف اسامي، جا افتادن تعدادي از مقالات فرد، اشكال در وابستگي سازماني و ... است که منجر به گزارش شاخصهای علم سنجی غلط براي پژوهشـگر میشـود. به منظور رفع اين اشـکالات تمهيداتي دراين پايگاه وجود دارد که پژوهشـگران از آن طريق ميتوانند يك پروفايل واحد با اطلاعات صحيح داشته باشند. 70 million Items Identify and analyze which journals to read / submit to Help researchers manage career -1.4 Billion cited references citation counts and h-index dating back to 1970 22,800+ Serial titles Decide what, where and Scopus with whom to collaborate +150,000 Books Track impact of research; monitor global research trends +5,000~70,000 16 million Publishers Main institutional Find out what already exists in Author profiles profiles the global world of research \odot (\odot) Determine how to differentiate research topics, find ideas 2

گروه علم سنجی دانشگا علوم پزشکی کرمانشاه، 1397

باتوجه به اینکه اسامی نویسندگان ایرانی در مقالات، معمولا دارای **دو یا چند نوع نگارش** به زبان انگلیسی هستند، و ممکن است در مقالات مختلف اسم فرد به صورت متفاوت نوشته شود. این اتفاق میتواند باعث شود **تمام مقالات فرد در پروفایل اسکوپوس نویسنده به نمایش گذاشته نشود** و پروفایلهای متعددی برای یك فرد به دلیل شیوه های نگارشي مختلف اسامي به وجود اید. برای حذف و اضافه کردن مقالات وهمچنین تجمیع پروفایلهای متعددی که برای یک نویسنده به وجود امده میتوان از روشی که در ادامه توضیح داده میشود استفاده کرد.

به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال نوشتاری، استفاده از عملگرهای جستجو میتواند مفید باشد. برای مثال میتوان به جای حرف یا حروفی که به چند شیوه نگارش میشود در پایگاه اسکوپوس میتوان از کارکتر ستاره (*) استفاده کرد.

مثالهای که در ادامه ذکر شده با کسب اجازه از جناب آقای دکتر محمد حسین فرزایی، عضو هیات علمی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه است. ضمن تشکر و قدردانی از این همکاری، نام و نام خانوادگی ایشـان میتواند در منابع گوناگون شـیوه نگارشـی متفاوتی داشـته باشـد:

وم پزشکی کرمانشاہ، 1397

گروه علم سنجی دانشگ



- ✤ FARZAEE, MOHAMMAD HOSEIN
- FARZAEI, MOHAMMAD HOSSEIN
- HOSEIN FARZAEI, MOHAMMAD
- ✤ FARZAEI, MOHAMMAD H.

مرحله 1: پس از ورود به پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس به ادرس «www.scopus.com»، قبل از هرگونه اقدامی باید از طریق منوی Login و وارد کردن یوزر و پسورد وارد پروفایل شخصی خود شوید و یا از طریق گزینه Register در سامانه اسکوپوس ثبت نام کنید.

مرحله 2: از بین گزینه های جستجو، Author search انتخاب شود (کادر شماره 1).

15	<u>Search</u> Sources Alerts Lists Help → SciVal > Re	:gister > Login ∨	
iment search		Compare sources 义	
ments Authors Affiliations Advanced		Search tips ⑦	
arch	Article title, Abstract, Keywords 💙 🕂		
, "Cognitive architectures" AND robots	Search Sources Alerts Lists Help V SciVal A Regis	ter > Login >	
ocument search		Compare sources 🗲	
1 Documents Authors Affiliations Advanced	2	Search tips ⑦	
Search E.g., "Cognitive architectures" AND robots	Article title, Abstract, Keywords 💙 🕂		
∽ Limit 3			
Date range (inclusive) Published All years to Present Added to Scopus in the last 7 days			0
Document type Access type ALL All			(
	Reset form Search Q	4	
	گروہ علم سنجی دانشگاہ علوم پزشکی کرمانشاہ، 1397	0	

مرحله 3: در بخش اول، نام خانوادگي (Author Last Name) (کادر شماره 1) و در بخش دوم، حرف اول و یا شکل کامل نام (Author Initials of First Name) (کادر شماره 2) درج شود. در بخش سوم نیز وابستگی سازمانی پژوهشگر (Affiliation) (کادر شماره 3) نوشته شود. در این کادر به منظور جامعیت جستجو تنها اشاره به نام شهر یا کشور نیز امکان پذیر است. در صورتی که پژوهشگر دارای ID ORCID (کادر شماره 4) باشد با وارد کردن این کد در کادر مربوطه بدون نیاز به پر کردن سایر موارد، پروفایل وی بازیابی خواهد شد.

Scopus	Search Sources Alerts Lists	Help∨ SciVal > Register > Login ∨	
Author search		Compare sources	>
Documents Authors Affiliations Advanced 1 Author last name e.g. Smith 3 Affiliation e.g. University of Toronto 4	Author first name est JL Show exact matches only	Search tips (?) Search Q	
© ORCID e.g. 1111-2222-3333-444x	Search Q		
	گروه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، 1397	5	

ِ جستجو در نظر گرفته خواهد مت ستاره تایپ کرد):	به شـکل زیر، کل اشـکال مختلف اسـم فرد در ـتر میتوان حرف اول اسـم فرد را همراه با علا	مرحله 4: با درج نام پژوهشگر شد (گاهی برای جستجوی ب
Scopus	Search Sources Alerts Lists H	łelp∨ SciVal » Mohammad Hosein Farzaei ∨ <u>—</u>
Author search		Compare sources 🗲
i To determine which author names should be grouped together under a single Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliar of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data mathan one entry in the results list for the same author. By default, only details in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier	e identifier number, the Scopus Author tion, address, subject area, source title, dates ay not be matched, this can lead to more pages matched to more than one document	×
Documents Authors Affiliations Advanced		Search tips 🕥
Author last name Farzae*	× Author first name moham*	×
e.g. Smith Affiliation kermanshah OR kermansha e.g. University of Toronto	egjL ★ □ Show exact matches only	Search Q
© ORCID e.g. 1111-2222-3333-444×	Search Q	
		0
		6
	گروه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، 1397	.0

ند (کادر شـماره	مرحله 5: چنانچه اشاره شد، اسامي نويسندگاني كه با جستجوي فوق مطابقت داشته باش
اه <i>د</i> شـد. از بین	1) به همراه تعداد مقالات، حوزه فعاليت و وابستگي سازماني (كادر شماره <mark>2)،</mark> نمايان خو
ظر مطابقت دارد	پروفايل هاي بازيابي شده با بررسـي دقيق، تيک مورد يا مواردي که با اسـم نويسـنده مورد ن
0	فعال و در انتها گزینه (Request to merge authors) (کادر شماره 3) را انتخاب نمایید.
0	با انتخاب گزینه (Request to merge authors)، مراحل ویرایش پروفایل آغاز خواهد شـد.

			3		Sort on:	Document count	(high-low)
🔳 Paj	ge 🗸 Show documents	View citation overview	Request to merge authors				
	Author 1	Documents	Subject area	Affiliation	2	City	Country/Territory
1	Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad H.osein Hosein Farzaei, Mohammad Farzaei, Mohammad H. View last title ∽	62	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology;	Kermanshah U Medical Science	niversity of es	Kermanshah	Iran
2	Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad H. View last title ∽	3	Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology;	. Kermanshah Ui Medical Science	niversity of es	Kermanshah	Iran
3	Farzaei, Mohammad Hosseir Farzaei, Mohammad Hosein	n 2	Medicine	Kermanshah U Medical Science	niversity of es	Kermanshah	Iran
	View last title 🗸						-1 7
Display:	20 🔽 results per p	page	<u>1</u> م سنجی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، 1397	گروہ عل			∧ Top of pag

مرحله 6: در پنجره باز شده جهت شروع ویرایش پروفایل، گزینه Proceed to make change انتخاب گردد.

🥒 Edit	-		~			
Show exact matches only		What will you be able to do:	~			
Refine results		Set the preferred name Merge Profiles		Sort on:	Document count (high-low)
		 Add and remove documents Update Affiliation Added new feature 				
Source title	~	Proceed to make changes		Affiliation	City	Country/Territory
 Journal Of Neurogastroenterology And Motility 	(2) >	Farzael, Monammati Hiosein Honein Securi Mohammad	Genetics and Molecular biology,	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
🗌 Acta Medica Mediterranea	(1) >	Hosein Farzaei, Mohammad Farzaei, Mohammad H.				
 African Journal Of Traditional Complementary And Alternative Medicines 	(1) >	✔ View last title ∨				
Archives Of Dermatological Research	(1) >	 2 Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad H 	3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology;	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	Iran
Bioorganic Chemistry	(1) >			medical sciences		
View more		View last title ∽				
Affiliation	~	ter b Ernert Malensied Lipstein	n Markelan	Managements () a second of	Vennersbelt	122.2
 Kermanshah University of Medical Sciences 	(3) >	Farzaei, Mohammad Hosein	2 medicine	Medical Sciences	Nermansnan	Iran
 Tehran University of Medical Sciences 	(1) >	View last title 🗸				
View more						
		EL	SEVIER Scopus		8	° C

مرحله 7: در این مرحله مطابق با نام نویسنده در پروفایل هاي انتخاب شده، فهرستي از اسامي پیشنهادي به صورت یک منوي کشویي ارائه میگردد. بعد از انتخاب نام منتخب و صحیح نویسنده که در پروفایل اصلي قرار خواهد گرفت و کلیک روي Next، مرحله بعدی نمایان خواهد شد.

Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad Hosein Hosein Farzaei, Mohammad H. 62 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Kermanshah University of Medical Sciences Kermanshah Yrew last title ~ 3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Kermanshah Yrew last title ~ 3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Kermanshah Yrew last title ~ 3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Kermanshah Yrew last title ~ 3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Kermanshah Yrew last title ~ 3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Kermanshah Yrew last title ~ 3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Kermanshah Yrew last title ~ 3 Yrew last title ~ Yrew last title ~ Kermanshah Yrew last title ~	Farzaei, Mohammad Ho 🔼		Sort on:	Document count (high-low)
Farzaei, Mohammad H. Farzaei, Mohammad Hosein View last title ~ 3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; View last title ~ 2 Medicine View last title ~ 2 Medicine View last title ~	Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad H.osein Hosein Farzaei, Mohammad		Affiliation	City	Country/Territo
Farzaei, Mohammad Hosein Image: Second Se	Farzaei, Mohammad H. Farzaei, Mohamadhosein Farzaei, Mohamad Hosein	62 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Media Genetics and Molecular Biology;	cine ; Biochemistry, Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	h
 Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad H. View last title ~ A Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Farzaei, Mohammad Hosein A Medicine Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Farzaei, Mohammad Hosein Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences 	Farzaei, Mohammad Hossein				
View last title ~ 3 Farzaei, Mohammad Hossein Farzaei, Mohammad Hossein View last title ~	 Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad H. 	3 Medicine ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceu	itics ; Psychology; Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	h
 Farzaei, Mohammad Hossein Farzaei, Mohammad Hossein View last title ~ 	View last title ∽				
View last title \sim	Farzaei, Mohammad Hossein Farzaei, Mohammad Hosein	2 Medicine	Kermanshah University of Medical Sciences	Kermanshah	ĥ
	View last title \sim				

گروه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، 1397

Thank you.	×
You are making changes for "Farzaei, Mohammad Hosein". Is this your own profile?	
Yes, this is my personal profile	
O No, I'm submitting the request on behalf of someone else	2
Continue	
Farzaei, Mohammad H.	
₩ View last title 🗸	

مرحله 9: در اين قسمت مقالات موجود در پروفايل/پروفايل هاي مختلف نويسنده (كادر شماره 1 و 2) كه در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسي و تأييد يا حذف مواردي كه به علت تشابه اسمي به پروفايل نويسنده وارد شده و يا اضافه نمودن مقالات نويسنده كه در بانك اطلاعاتي Scopus قرار دارد ولي در اين ليست ديده نمي شود، نشان داده خواهد شد. لازم به ذكر است پس از مرور ليست مقالات در صورتى كه به مقاله ى برخوردين كه براى شما نيست تيك انرا (كادر شماره 2) برداريد. در انتهاي صفحه (كادر شماره 3)، گزينه قرار گرفته است.

Merging	the following 3 profiles. Review the following documents and see if they all belong t	o this author.			
zaei, Mohi ocuments	ammad Hosein Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohamm ³ documents 2 documents	ad Hossein 1			
_	Document title	Authors ^	Year 🗸	Source A	Cited by \backsim
1	Bio-guided fractionation and isolation of active component from Tragopogon graminifolius based on its wound healing property	Bayrami, Z., Hajiaghaee, R., Khalighi-Sigaroodi, F., Rahimi, R., Farzaei, M.H., Hodjat, M.,, Abdollahi, M.	2018	Journal of Ethnopharmacology 226, pp. 48-55	0
2 2	Targeting ERK signaling pathway by polyphenols as novel therapeutic strategy for neurodegeneration	Farzaei, M.H., Tewari, D., Momtaz, S., Argüelles, S., Nabavi, S.M.	2018	Food and Chemical Toxicology 120, pp. 183-195	0
3	Medicinal plants for gingivitis: A review of clinical trials	Safiaghdam, H., Oveissi, V., Bahramsoltani, R., Farzaei, M.H., Rahimi, R.	2018	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 21(10), pp. 978-991	0
4	Aloysia citrodora Paláu (Lemon verbena): A review of phytochemistry and pharmacology	Bahramsoltani, R., Rostamiasrabadi, P., Shahpiri, Z., Marques, A.M., Rahimi, R., Farzaei, M.H.	2018	Journal of Ethnopharmacology 222, pp. 34-51	2

You may search for missing documents to link to this author profile.

Search missing documents

< Select Profile

توجه: درصورتی که تمامی مقالات نویسنده به درستی در جدول مربوطه نمایش داده میشود نیاز به طی کردن مراحل 10-12 را ندارند و میتوانند از مرحله 13 به بعد ویرایش پروفایل خود را پیگیری نمایند مرحله 10: به منظور اضافه نمودن این دسته از مقالات، ابتدا مقاله مورد نظر را از قسمت Document Search در بانک اطلاعاتي Scopus جستجو و عنوان آن را کپي نماييد و در قسمت جستجو Paste نماييد.

9	Search for a missing document	X	0
10	Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown. Search Protection of CCl4 -induced hepatotoxicity by Trachysp Article title, Abstract		2
11	Search		1
Are there a	ny documents missing?		
You may search f	for missing documents to link to this author profile.		
Search mis	ssing documents		
< Select Profile			Review Affiliation >
			-
	Let S S Confirm Author as S a list of a large		11
	وطه انرا انتخاب و گزینه Confirm Author را کلیک نمایید.	پیدا کردن مقاله مربو	· 11: پس از
Effect o	وطه انرا انتخاب و گزینه Confirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M.	پیدا کردن مقاله مربر 2018 Pharmacological Resea	11: پس از _{اتدا}
Effect o	وطه انرا انتخاب و گزینه Confirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalvsis of 225 natients	پیدا کردن مقاله مربر 2018 Pharmacological Resea 128. nn. 338-344	، 11: پس از ۱۳۰
Effect o meta-a Result	وطہ انرا انتخاب و گزینہ Confirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalveis of 225 natients s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice"	پیدا کردن مقاله مربر 2018 Pharmacological Resea 128. pp. 338-344	<mark>، 11: پس از</mark> ^{rch}
Effect o meta-a Result Select th	وطہ انرا انتخاب و گزینہ Confirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalusis of 225 natients s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" ne document that belong to "Farzaei, Mohammad Hosein"	پیدا کردن مقاله مربر 2018 Pharmacological Resea 128 nn:338-344	<mark>، 11: پس از</mark> ^{ایر}
Effect o meta-a Result Select th	وطہ انرا انتخاب و گزینہ Confirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalvis of 225 natients s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" he document that belong to "Farzaei, Mohammad Hosein" Document title	پیدا کردن مقاله مربو 2018 Pharmacological Resea 128. pp. 338-344 Source ^	۱ 11: پس از ۱۳۵۹ × ۲ear
Effect o meta-a Result Select th	وطه انرا انتخاب و گزینه Confirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalveis of 225 natients s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" he document that belong to "Farzaei, Mohammad Hosein" Document title Authors ^	پیدا کردن مقاله مربو 2018 Pharmacological Resea 128. np. 338-344 Source ۸	۲11: پس از ^{rch} × ۲ear
Effect o meta-a Result Select th	وطه انرا انتخاب و گزینه Confirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalveis of 225 natients s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" the document that belong to "Farzaei, Mohammad Hosein" Document title Authors ^ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi Zangeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A. essential oil in mice	پیدا کردن مقاله مربر 2018 Pharmacological Resea 178 nn: 338-344 Source م Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	۲ <mark>۱۱: پس از</mark> ^{rch} ۲ear∽ 2018
Effect o meta-a Result Select th	edds Lynconfirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A malkels of 22S nations Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" Document title Authors ^ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice	یپیدا کردن مقاله مربو 2018 Pharmacological Resea 128. pp. 338-344 Source ۸ Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	۲ <mark>۲۱: پس از</mark> ۱۳۵۰ × ۲ear 2018
Effect o meta-a Result Select th	of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalucis of 225 natients s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" be document that belong to "Farzaei, Mohammad Hosein" Document title Authors ~ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi Zangeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A. essential oil in mice	یپدا کردن مقاله مربو 2018 Pharmacological Resea 128. np. 338-344 Source ^ Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	rch ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰
Effect o meta-a Result Select th O 1	edse lic/lized in Confirm Author را کلیک نمایید. of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A malusic of 225 natients s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" be document that belong to "Farzaei, Mohammad Hosein" Document title Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice Authors ^ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice Authors ^ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice Authors ^ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice Authors ^ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice Authors ^ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice Authors ^ Authors ^ Authors >	پیدا کردن مقاله مربو 2018 Pharmacological Resea 178 nn: 338-344 Source ۸ Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	rch Year ~ 2018 Confirm Author >
Effect o meta-a Result Select th O 1	event to first to this a the article Confirm Author مایید. (M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalveic of 225 natients of resveratrol on cognitive and memory performance and mood: A malveic of 225 natients Farzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalveic of 225 natients of or "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" Authors > Document title Authors > Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice Sangeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A. essential oil in mice Sangeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A.	یپیدا کردن مقاله مربو 2018 Pharmacological Resea 128. np. 338-344 Source ۸ Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	rch Year ~ 2018 Confirm Author >
Effect o meta-a Result Select th O 1 dc < Bac	edde lic/l Display Confirm Author Author Author Confirm Author Author Confirm Author Parzaei, M.H., Rahimi, R., Nikfar, S., Abdollahi, M. nalucic of 225 natients s for "Protection of CCl4 - induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice" b coument that belong to "Farzaei, Mohammad Hosein" Document title Authors ^ Protection of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi cangeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A. essential oil in mice essential oil in mice exk to search tents to link to this author profile.	يبيدا كردن مقاله مربو 2018 Pharmacological Resea 128. np. 338-344 Source ۸ Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	rch : 111 بس از rch : × Year ~ 2018 Confirm Author > 12
Effect o meta-a Result Select th O 1 dc < Bac nissing documents	edde lic/l Display Confirm Author Author Gauge and Model and Method	یپدا کردن مقاله مربو 2018 Pharmacological Resea 128 nn: 338-344 Source ۸ Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	rch Year ~ 2018 Confirm Author > 12

عاب تویشنده شورد نظر در انده با کنیک بر روپ کا ضافه نمایید.	مورد نظر، نمایان خواهد شد. پس از الط dc، مقاله را به لیست مقالات نویسنده ا	cume
neta-analysis of 225 nations neta-analysis of 225 nations lease confirm author's name	3., Audoliain, M. 2010 Filaimacological research 128. np. 338-344	
Document title	Authors	
Protection of CCI4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in mice	🔿 Zangeneh, M.M.	
Langeneh, M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A. Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	Farzaei, M.H.	
	O Goodarzi, N.	
	O Zangeneh, A.	
	O Not on the list	
Back to results		Add do

مرحله 13: در اين مرحله مقالاتی که به تازگی به پروفايل شخص اضافه شده است در پايين جدول مقالات به نمايش گذاشته ميشود. پس از اطمينان از تکميل مقالات نويسنده و حذف موارد نامربوط، اين مرحله تکميل و با انتخاب گزينه Review Affiliation، مرحله بعدی جهت بررسي Affiliation نويسنده ارائه مي گردد.

	Document title	Authors ^	Year 🗸	Source ^	Cited by \checkmark
1	Bio-guided fractionation and isolation of active component from Tragopogon graminifolius based on its wound healing property	Bayrami, Z., Hajiaghaee, R., Khalighi-Sigaroodi, F., Rahimi, R., Farzaei, M.H., Hodjat, M.,, Abdollahi, M.	2018	Journal of Ethnopharmacology 226, pp. 48-55	0
2	Targeting ERK signaling pathway by polyphenols as novel therapeutic strategy for neurodegeneration	Farzaei, M.H., Tewari, D., Momtaz, S., Argüelles, S., Nabavi, S.M.	2018	Food and Chemical Toxicology 120, pp. 183-195	0
3	Medicinal plants for gingivitis: A review of clinical trials	Safiaghdam, H., Oveissi, V., Bahramsoltani, R., Farzaei, M.H., Rahimi, R.	2018	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 21(10), pp. 978-991	0
• 4	Aloysia citrodora Paláu (Lemon verbena): A review of phytochemistry and pharmacology	Bahramsoltani, R., Rostamiasrabadi, P., Shahpiri, Z., Marques, A.M., Rahimi, R., Farzaei, M.H.	2018	Journal of Ethnopharmacology 222, pp. 34-51	2
Recently add	ded documents				
	e documents you just added				
We will review the					
We will review the Document ti	itle Authors ^	Y	∕ear ∨	Source A	Cited by ~
We will review the Document ti 1 Protection of mice	itle Authors ^ of CCl4-induced hepatotoxicity by Trachyspermum ammi essential oil in Zangeneh,	Y M.M., Farzaei, M.H., Goodarzi, N., Zangeneh, A. 20.	∕ear ∽ 18	Source ^ Comparative Clinical Pathology 27(5), pp. 1367-1374	Cited by ~ 0

< Select Profile

Farzaei, Mohammad Hosein Farzaei, Mohammad Hosein

Review Affiliation >

14

کرمانشاہ، 1397 گروہ علم سنجی داند

مرحله 14: در این مرحله بعد از انتخاب Affiliation صحیح نویسنده، بر روی گزینه Confirm and Submit کلیک شود.

Author Feedback Wizard

Review Documents			
Review affiliation for "Farzaei, Mohammad Hos Select from the dropdown list below to make changes to the Kermanshah University of Medical Kermanshah University of Medical Sciences Tehran University of Medical Sciences	sein" he author's affiliation		Confirm and Submit >
Vniversal Scientific Education and Research Network USERN What is Scopus	Language 日本語に切り替える	Customer Service Help	
Content coverage	切换到简体中文	Contact us	



گروه علم سنجی دانشکا علوم پزشکی کرمانشاه، 1397

15

مرحله 15: این مرحله نهایی ویرایش پروفایل پژوهشـگر اسـت که اکانتهای انتخاب شـده جهت merge شـدن همراه با افیلیشـن صحیح نویسـنده به نمایش گذاشـته میشـود. انتخاب گزینه Submit جهت تأیید کل اطلاعات وارد شـده در این فرایند ضروري اسـت.

Author Feedback Wizard

🙊 Select Profile(s) 🛛 🕞 Review Documents 🛁 🏦 Rev	view Affiliation United Submit	
Profile 1	Affiliation	
Farzaei, Mohammad Hosein Preferred Name	The author's affiliation is: Kermanshah University of Medical Sciences	
The following 3 profiles were merged:		
1. Farzaei, Mohammad Hosein(62 document) 2. Farzaei, Mohammad Hosein(3 document) 3. Farzaei, Mohammad Hossein(2 document)		3
< Review Affiliation		Submit
		0
		16
	گروه علم سنجی دانشکا علوم پزشکی کرمانشاه، 1397	



درصورت داشتن هرگونه سوال در بخش های مختلف سامانه علم سنجي با واحد علم سنجي دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه با شماره تماس مستقیم ۲۸۳۶۱۰۵۸ تماس حاصل فرمایید.

گروه علم سنجی دانشکا علوم پزشکی کرمانشاه، 397.

