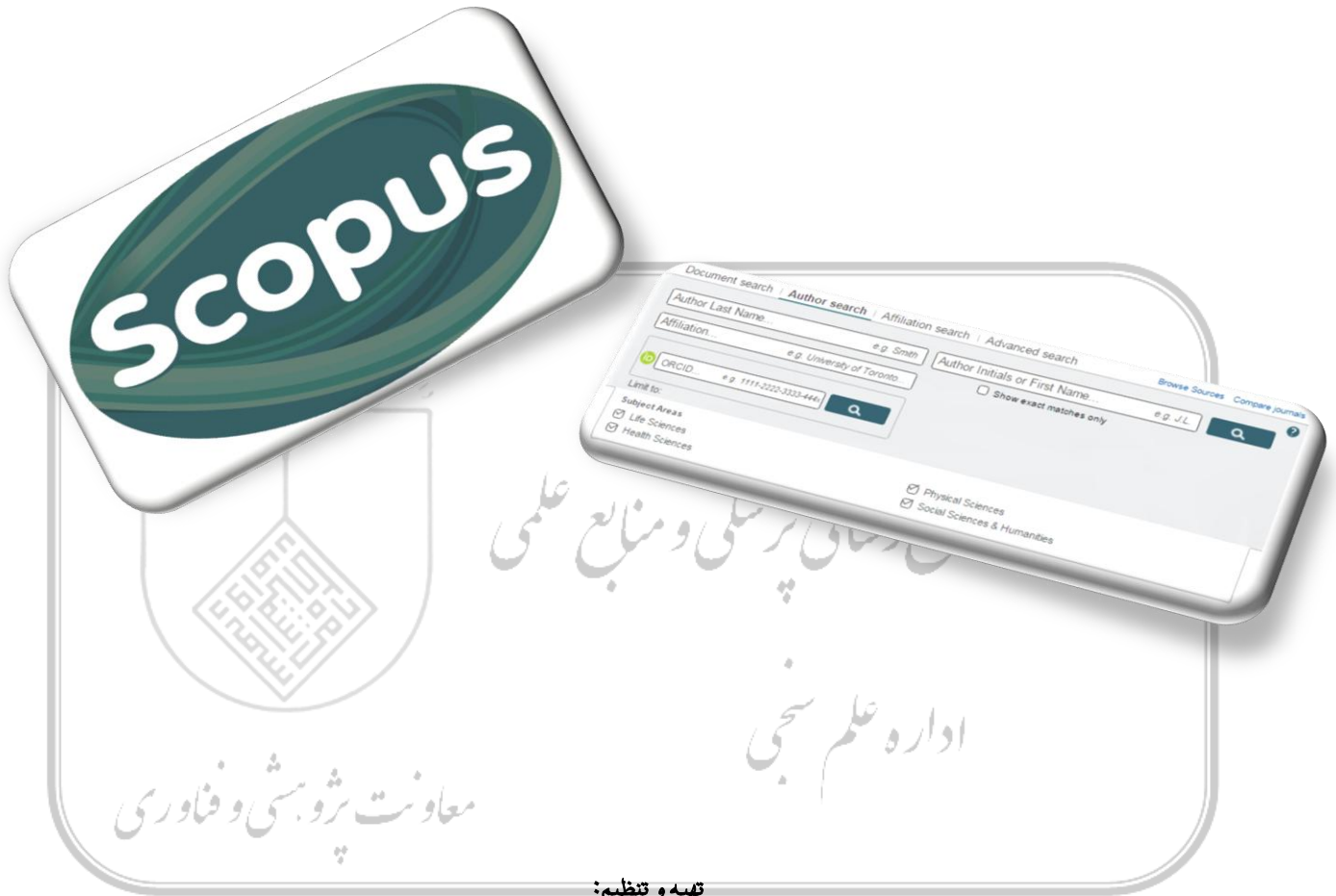


شیوه ویرایش و ایجاد پروفایل واحد در اسکوپوس برای نویسندگان



تهیه و تنظیم:

زهرا اطرچ

رقیه قضاوی

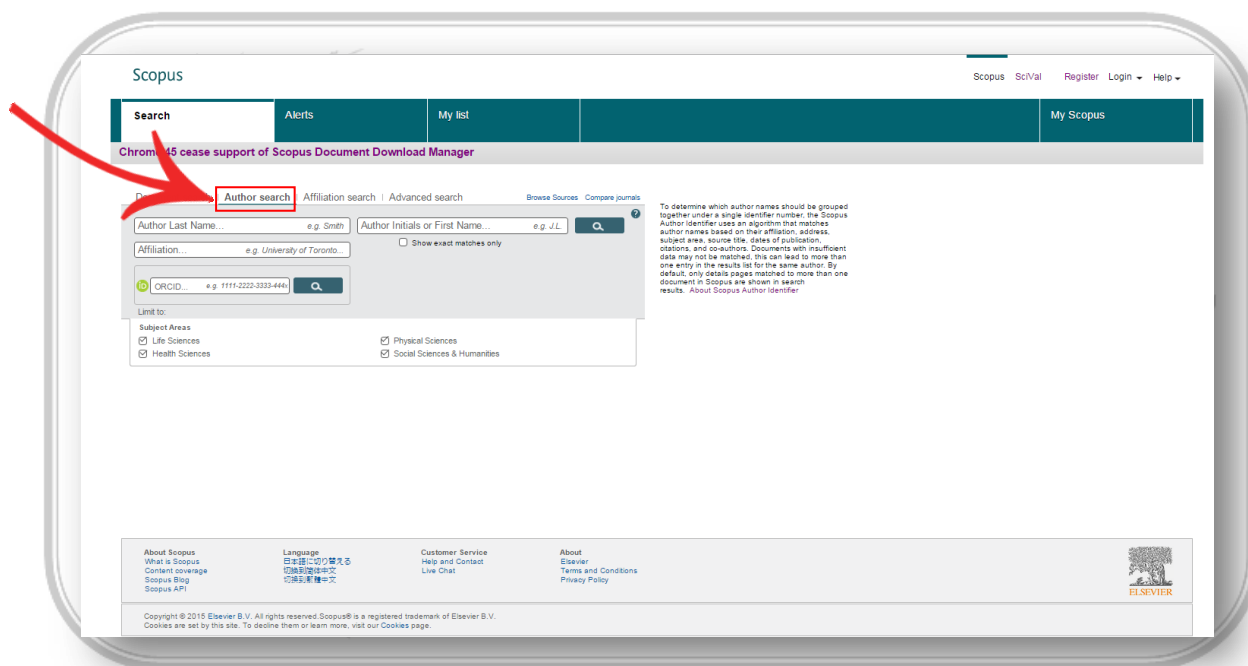
پائیز ۱۳۹۴

پروفایل پژوهشگران در اسکوپوس دارای اشکالاتی چون؛ ادغام شدن مقالات دو فرد با اسامی مشابه، پروفایل‌های متعدد برای یک فرد به دلیل شیوه‌های نگارشی مختلف اسامی، جا افتادن تعدادی از مقالات فرد، اشکال در وابستگی سازمانی و ... است که منجر به گزارش شاخص‌های علم‌سنجی غلط برای پژوهشگر می‌شود. به منظور رفع این اشکالات تمهیداتی در این پایگاه وجود دارد که پژوهشگران از آن طریق یک پروفایل واحد با اطلاعات صحیح داشته باشند.

در ادامه این فرآیند با شرح مراحل آن ارائه می‌گردد:

### جستجوی پروفایل / پروفایل‌های پژوهشگر در پایگاه:

پس از ورود به پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس به آدرس «www.scopus.com» از بین گزینه‌های جستجو، Author Search انتخاب شود.



در کادر اول، نام خانوادگی (Author Last Name) و در کادر دوم، حرف اول و یا شکل کامل نام (Author Initials of First Name) درج شود. در کادر سوم نیز وابستگی سازمانی پژوهشگر (Affiliation) نوشته شود. در این کادر به منظور جامعیت جستجو تنها اشاره به نام شهر یا کشور نیز امکان‌پذیر می‌باشد. در صورتی که پژوهشگری دارای ORCID (Open Researcher and Contributor ID) باشد با وارد کردن این کد در کادر مربوطه بدون نیاز به پر کردن سایر موارد، پروفایل وی بازیابی خواهد شد.

با توجه به اینکه اسامی نویسندگان ایرانی در مقالات معمولاً دارای دو یا چند نوع نگارش به زبان انگلیسی است، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال، استفاده از عملگرهای جستجو می‌تواند مفید باشد. به طوری که به جای حرف یا حروفی که به چند شیوه نگارش می‌شود در پایگاه اسکوپوس می‌توان از کاراکتر ستاره (\*) استفاده کرد.

به طور مثال در مقالات «دکتر حمید میر محمد صادقی» انواع شیوه‌های نگارش زیر وجود دارد:

- Sadeghi, Hamid Mir Mohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohamad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammed
- Sadeghi, Hammid Mirmohammad
- Mir Mohammad Sadeghi, Hamid
- Mirmohammadsadeghi, Hamid
- Mirmohammad Sadeghi, Hamid

با درج نام پژوهشگر به شکل زیر، کل اشکال فوق در بازایی در نظر گرفته خواهد شد.

چنان‌که اشاره شد، اسامی پژوهشگرانی که با خط جستجوی فوق مطابقت داشته باشند به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی سازمانی در نتایج جستجو ارائه خواهد شد. لازم به ذکر است که اسامی با تنها یک مقاله در اسکوپوس، در نتایج جستجو نشان داده نمی‌شوند ولی به منظور بررسی این موارد، در قسمت بالای جدول نتایج، با انتخاب گزینه "Show Profile Matches with One Document"، این اسامی نیز نمایان خواهد شد. از بین پروفایل‌های بازایی شده با بررسی دقیق، تیک مورد یا مواردی که با اسم پژوهشگر مورد نظر مطابقت دارد فعال و در انتها گزینه "Request to merge authors" از قسمت بالای جدول نتایج انتخاب گردد.

Author name	Document Count	Subject area	Affiliation	Location
Sadeghi, Hossein Mehrdad	121	Medicine ; Nursing ; Biochemistry and Molecular Biology, ...	Columbia University in the City of New York	New York, United States
Sadeghi, Morteza Homayoun	57	Engineering ; Agricultural and Biological Sciences ; Computer Science, ...	Utah State University	Logan, United States
<b>Sadeghi, Hamid Mir Mohammad</b>	52	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine, ...	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan, Iran
Sadeghi-Alabadi, Hojjat	37	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine, ...	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan, Iran
Sadeghi, Hamid Mirmohammad Mohamad	33	Computer Science ; Engineering ; Social Sciences, ...	Amirkabir University of Technology	Tehran, Iran

هپوه و پراپش و ايجاد پروفايل واحد در اسكوپوس براي نوپسدگان

<input checked="" type="checkbox"/> Mir Mohammad Sadeghi, Hamid 11 Mir Mohammad Sadeghi, H. Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir-Mohammad Sadeghi, H.	11 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Materials Science, ...	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran
---	---	--	---------	------

<input checked="" type="checkbox"/> Mirmohammadsadeghi, Hamid 17	4 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Physics and Astronomy ; ...	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran
---	---	--	---------	------

<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Hamid Mirmohamad 24 Sadeghi, Hamid Mirmohammad	2 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	University of Isfahan	Isfahan	Iran
<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Hamid Mirmohammed IrMohammad 25 Sadeghi, Hamid Mirmohammed Sadeghi, Hamid M.Mohammad Sadeghi, H.M.I.	2 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran

<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Hamid Mirmohammad 29	1 Medicine	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran
--	------------	--	---------	------



مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی

اداره علم سنجی

معاونت پژوهشی و فناوری

## ویرایش پروفایل پژوهشگر:

با انتخاب "Request to merge authors" فرآیند ویرایش پروفایل آغاز خواهد شد.

### گام اول (Start):

در گام اول پروفایلهایی که در قسمت قبل انتخاب شدند به منظور بررسی مجدد، همراه با کد نویسنده (Author ID) و وابستگی سازمانی ارائه می‌شود. پس از حصول اطمینان از صحت و کامل بودن این اطلاعات، گزینه Start جهت ورود به گام بعدی انتخاب شود.

Scopus Feedback

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

**Merge selected authors**  
 You have requested to merge the following authors:

1	Mr Mohammad Sadeghi, Hamid	3531833600	Isthan University of Medical Sciences	11
2	Mirmohammadsadeghi, Hamid	3548850800	Isthan University of Medical Sciences	4
3	Sadeghi, Hamid Mr Mohammad	7102800804	Isthan University of Medical Sciences	52
4	Sadeghi, Hamid Mirmohamad	35312018300	University of Isthan	2

cancel | **Start**

### گام دوم (Select preferred name):

در گام دوم، مطابق با نام نویسنده در پروفایل‌های انتخاب شده، فهرستی از اسامی پیشنهادی به صورت یک منوی کشویی، جهت تعیین نام منتخب و صحیح پژوهشگر که در پروفایل اصلی قرار خواهد گرفت، ارائه می‌شود. بعد از انتخاب و کلیک بر دکمه Next، گام سوم که مهم‌ترین مرحله از این فرآیند است نمایان خواهد شد.

Scopus Feedback

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

**Select the preferred profile name**  
 Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name: Sadeghi, Hamid Mr Mohammad

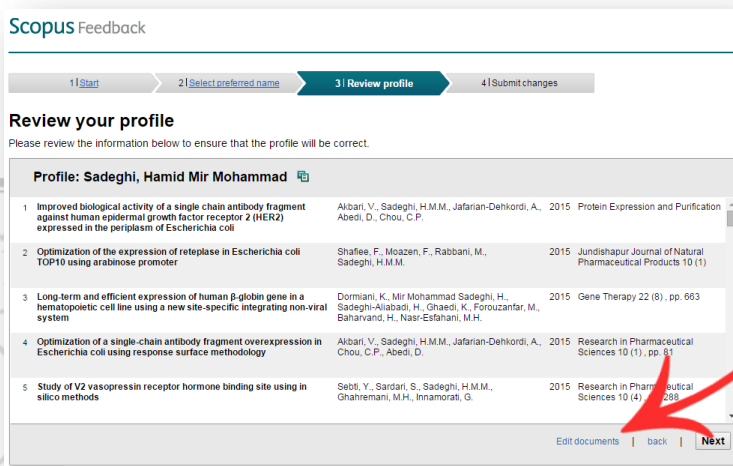
Please select:  
 Mir Mohammad Sadeghi, H.  
 Mir-Mohammad Sadeghi, Hamid  
 Sadeghi, Hamid  
 Sadeghi, Hamid  
 Sadeghi, Hamid M.  
 Sadeghi, Hamid M. M.  
 Sadeghi, Hamid Mirmohamad  
 Sadeghi, Hamid Mirmohammad  
 Sadeghi, Hamid M mMohammad  
 Sadeghi, Hamid Mirkohammad  
 Mir Mohammad Sadeghi, .  
 Mir Mohammad Sadeghi, Hamid  
 Mirmohammadsadeghi, Hamid  
 Sadeghi, H. Mir Mohammad  
 Sadeghi, Hamid Mirmohammad  
 Sadeghi, Hamid Mirmohammad  
 Sadeghi, Hamid Mirmohammad  
 Sadeghi, Hamid Mirmohammad

back | **Next**

### گام سوم (Review profile):

در این قسمت مقالات موجود در پروفايل/پروفايل های مختلف پژوهشگر که در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسی و تأیید یا حذف مواردی که به علت تشابه اسمی به پروفايل پژوهشگر وارد شده و یا اضافه نمودن مقالات پژوهشگر که در پایگاه اسكوپوس 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" انتخاب شود.

با انتخاب این گزینه یک گام با نام "Review documents" به عنوان گام سوم اضافه می گردد و "Review profile" (بررسی نهایی پروفايل) به گام چهارم منتقل می شود، در غیر این صورت با انتخاب Next، کاربر به گام آخر راه می یابد.



**Scopus Feedback**

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.

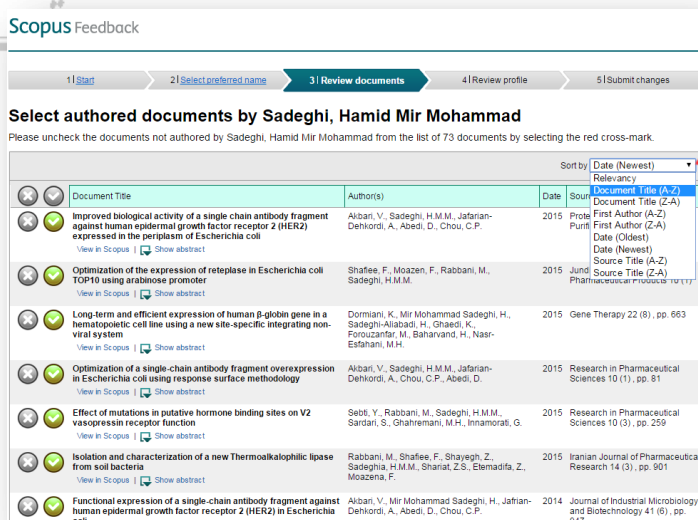
**Profile: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad**

1	Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Alkbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Expression and Purification
2	Optimization of the expression of retelepase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
3	Long-term and efficient expression of human $\beta$ -globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Dormiani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Alabadi, H., Ghaedi, K., Forouzanfar, M., Baharvandi, H., Nasr-Esfahani, M.H.	2015	Gene Therapy 22 (8), pp. 663
4	Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Alkbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Chou, C.P., Abedi, D.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (1), pp. 81
5	Study of V2 vasopressin receptor hormone binding site using in silico methods	Sebt, Y., Sardari, S., Sadeghi, H.M.M., Ghahremani, M.H., Innamorati, G.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (4), pp. 259

Edit documents | back | **Next**

### گام سوم (Review documents):

در این قسمت امکان حذف و یا اضافه نمودن مقالات در لیست فراهم می گردد. این لیست همچنین امکان تغییر ترتیب مقالات براساس مواردی چون الفبایی عنوان مقاله، نویسنده اول، تاریخ انتشار و عنوان مجله را دارد.



**Scopus Feedback**

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

**Select authored documents by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad**  
Please uncheck the documents not authored by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad from the list of 73 documents by selecting the red cross-mark.

Sort by: **Date (Newest)**

Document Title	Author(s)	Date	Source
Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Alkbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Expression and Purification
Optimization of the expression of retelepase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
Long-term and efficient expression of human $\beta$ -globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Dormiani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Alabadi, H., Ghaedi, K., Forouzanfar, M., Baharvandi, H., Nasr-Esfahani, M.H.	2015	Gene Therapy 22 (8), pp. 663
Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Alkbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Chou, C.P., Abedi, D.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (1), pp. 81
Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function	Sebt, Y., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M., Sardari, S., Ghahremani, M.H., Innamorati, G.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (3), pp. 259
Isolation and characterization of a new Thermoalkalophilic lipase from soil bacteria	Rabbani, M., Shafiee, F., Shayegh, Z., Sadeghi, H.M.M., Shariat, Z.S., Etemadifa, Z., Moazena, F.	2015	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 14 (3), pp. 901
Functional expression of a single-chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) in Escherichia coli	Alkbari, V., Mir Mohammad Sadeghi, H., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2014	Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology 41 (6), pp. 847

### الف) حذف مقاله:

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

Scopus Feedback

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

Select authored documents by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

Please uncheck the documents not authored by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad from the list of 73 documents by selecting the red cross-mark.

Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> A novel dual-mode dual band bandpass filter using a quasi fractal structure	Talaei, F., Azarmanesh, M.N., Askari, G., Mirmohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birbaumer, M.	1998	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95 (5), pp. 2222
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Adenosine receptor expression in two different human cancer cell lines at molecular level	Panjehpour, M., Movahedian, A., Sadeghi, H., Eghbali, B., Yekdaneh, A.	2010	Iranian Journal of Cancer Prevention 3 (3), pp. 111
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression	Sadeghi, H.M., Innamorati, G., Birbaumer, M.	1997	Molecular Endocrinology 11 (6), pp. 706
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors	Bowen-Pidgeon, D., Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Birbaumer, M.	2001	Molecular Pharmacology 59 (6), pp. 1395
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Association of polymorphism of ser311cys paraoxonase-2 gene with type 2 diabetes mellitus in Iran	Andalib, S., Vaseghi, G., Motavallian, A., Sadeghi, H.M., Eshraghi, A., Amiri, M., Majlesi, A.-R.	2013	International Journal of Preventive Medicine 4 (5), pp. 517

Scopus Feedback

Sort by | Document Title (A-Z) ▼

Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> A novel dual-mode dual band bandpass filter using a quasi fractal structure	Talaei, F., Azarmanesh, M.N., Askari, G., Mirmohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birbaumer, M.	1998	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95 (5), pp. 2222

### ب) افزودن مقاله جدید:

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

<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Toxicity of ecstasy (MDMA) towards embryonic stem cell-derived cardiac and neural cells	Meamar, R., Karamali, F., Sadeghi, H.M., Etebari, M., Nasr-Esfahani, M.H., Baharvand, H.	2010	Toxicology in Vitro 24 (4), pp. 1133
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> TP53 codon 72 heterozygosity may promote microsatellite instability in sporadic colorectal cancer	Dastjerdi, M.N., Sadeghi, H.M.	2010	Yakneh 12 (1)
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Transcriptionally targeted adenovirus vectors	Sadeghi, H., Hill, M.M.	2005	Current Gene Therapy 5 (4), pp. 411
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birbaumer, M.	1998	Journal of Biological Chemistry 273 (12), pp. 7155
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Two dimensional structural analysis and expression of a new Staphylococcus aureus adhesin based fusion protein	Faghi, J., Shahbazzadeh, D., Bagheri, K.P., Moghim, S., Safaei, H.G., Edfahani, B.N., Fazeli, H., Yazdani, R., Sadeghi, H.M.	2012	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 15 (1), pp. 729

Search for missing documents | back | Next

به منظور اضافه نمودن این دسته از مقالات، ابتدا مقاله مورد نظر از قسمت "Document Search" در پایگاه اسکوپوس جستجو و عنوان آن کپی گردد.

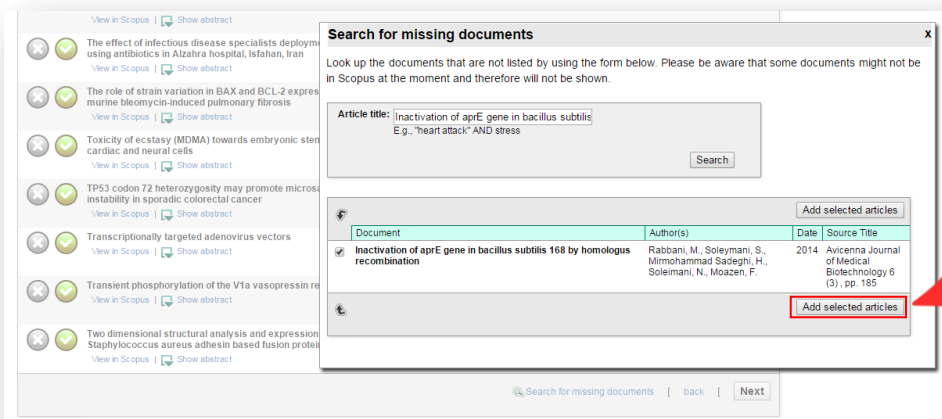
The screenshot shows the Scopus search results page. The article title is "Inactivation of aprE gene in bacillus subtilis 168 by homologous recombination". The authors listed are Rabbani, M., Soleymani, S., Mirmohammad Sadeghi, H., Soleimani, N., and Moazen, F. The abstract describes the study on the inactivation of the aprE gene in Bacillus subtilis 168 using homologous recombination. A context menu is open over the article title, showing options like Copy, Print, and Inspect element. On the right side, there are sections for "Cited by 0 documents", "Related documents", and "View all related documents based on references".

پس از انتخاب گزینه "Search for missing documents" در مرحله سوم، پنجره‌ای باز خواهد شد که در این قسمت عنوان کپی شده مقاله در کادر "Article title" اضافه شود، 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 پایگاه اسکوپوس انجام و مقالات/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 فعال و کلید "Add selected articles" انتخاب شود.

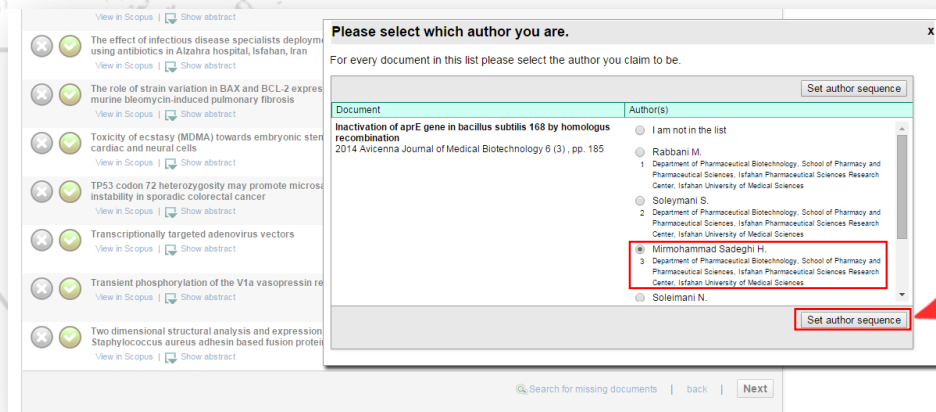
The screenshot shows a dialog box titled "Search for missing documents". It contains a text input field for "Article title" with the text "Inactivation of aprE gene in bacillus subtilis" and "E.g., 'heart attack' AND stress" below it. A red arrow points to the "Search" button. The dialog box also includes a "back" button and a "Next" button at the bottom.



هپوه و پراپش و ايجاد پروفايل واحد در اسکوپوس برای نوپسندگان



انتخاب این گزینه، نویسندگان مقاله جاری و وابستگی سازمانی هر یک را جهت انتخاب نام پژوهشگر مورد نظر، نمایان خواهد ساخت. در انتها با کلیک بر "Set author sequence"، مقاله به لیست مقالات نویسنده اضافه می‌گردد.



پس از اطمینان از تکمیل مقالات پژوهشگر و حذف موارد نامربوط، این گام تکمیل و با انتخاب گزینه Next، گام چهارم جهت بررسی نهایی اطلاعات پروفايل نویسنده و مقالات وی ارائه می‌گردد.

**گام چهارم (Review profile):**


چنان که پس از بررسی همچنان نیاز به ویرایش پروفايل و مقالات وجود دارد، با انتخاب گزینه "Edit documents" و یا انتخاب گام مورد نظر از نوار بالای جدول و یا کلید back، مجدداً گام‌های قبل فعال و امکان ویرایش برقرار خواهد شد. در غیر اینصورت با انتخاب گزینه Next، گام آخر ارائه می‌گردد.

Scopus Feedback

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: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad** 

1	A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 447
2	A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1998	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95 (5), pp. 2222
3	An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression	Sadeghi, H.M., Innamorati, G., Birnbaumer, M.	1997	Molecular Endocrinology 11 (6), pp. 706
4	Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors	Bowen-Pidgeon, D., Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Birnbaumer, M.	2001	Molecular Pharmacology 59 (6), pp. 1395
5	Association of polymorphism of ser311cys paraoxonase-2 gene with type 2 diabetes mellitus in Iran	Andalib, S., Vaseghi, G., Motavallian, A., Sadeghi, H.M., Eshraghi, A., Amini, M., Majlesi, A.-R.	2013	International Journal of Preventive Medicine 4 (5), pp. 517

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

### کام پنجم (Submit changes):

گام آخر جهت ورود اطلاعات پژوهشگر مورد نظر شامل نام خانوادگی، نام و آدرس پست الکترونیک وی جهت مکاتبه و ارائه نتیجه نهایی مربوط به درخواست ویرایش پروفايل می باشد. انتخاب گزینه Submit جهت تأیید کل اطلاعات وارد شده در این فرآیند ضروری است.

Scopus Feedback

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.

**1** If you were 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](#) | **Submit**

با اتمام فرآیند، پیغامی مبنی بر ارسال تأییدیه خودکار اطلاعات به پژوهشگر نشان داده خواهد شد.

Scopus Feedback


### Information submitted

Thank you for your request, it has been verified automatically, you will receive an automatic notification when our customer support team has received your request.

Kind regards,  
The Scopus Author Feedback Team

About Scopus  
What is Scopus  
Content coverage

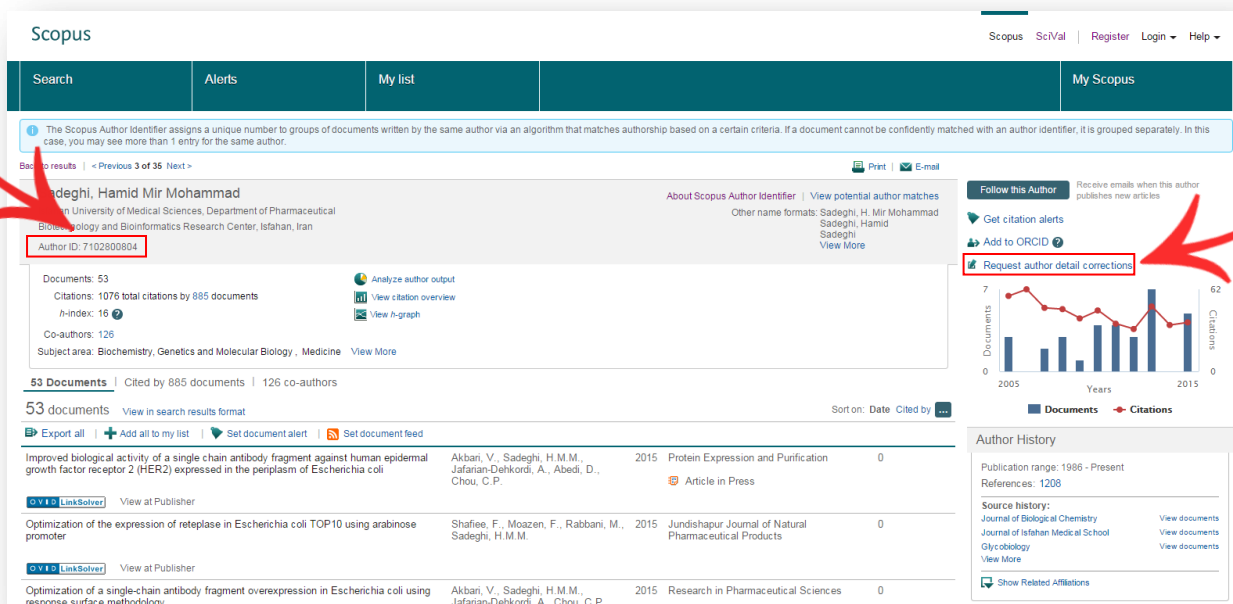
About  
Terms and Conditions  
Privacy Policy  
Cookie Policy



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookie policy page.

## انجام ویرایش از طریق پروفايل پژوهشگر:

در صورتی که پژوهشگر دارای یک پروفايل واحد است و تنها نیاز به ویرایش این پروفايل وجود دارد، پس از جستجوی نام خود (مطابق با آنچه که در ابتدای راهنما توضیح داده شد) و انتخاب پروفايل مربوطه و ورود به آن، با انتخاب گزینه "Request author detail corrections" در این صفحه، مراحل انجام کار به شیوه‌ای مشابه با حالت اول ارائه خواهد شد.



**Scopus** | Scopus | SciVal | Register | Login | Help

**Search** | Alerts | My list | My Scopus

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Back to results | < Previous 3 of 35 Next >

**Sadeghi, Hamid Mir Mohammad**  
Shahrood University of Medical Sciences, Department of Pharmaceutical Biotechnology and Bioinformatics Research Center, Isfahan, Iran  
Author ID: 7102800804

About Scopus Author Identifier | View potential author matches  
Other name formats: Sadeghi, H. Mir Mohammad, Sadeghi, Hamid, Sadeghi, Sadeq  
View More

Follow this Author | Receive emails when this author publishes new articles  
Get citation alerts  
Add to ORCID  
**Request author detail corrections**

Documents: 53 | Citations: 1076 total citations by 885 documents | h-index: 16 | Co-authors: 126  
Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine | View More

53 Documents | Cited by 885 documents | 126 co-authors

53 documents | View in search results format | Sort on: Date | Cited by

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Document Title	Year	Journal	Citations
Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	2015	Protein Expression and Purification	0
Optimization of the expression of reteplase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	2015	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products	0
Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	2015	Research in Pharmaceutical Sciences	0

Author History  
Publication range: 1986 - Present  
References: 1208  
Source history: Journal of Biologic al Chemistry, Journal of Isfahan Medical School, Glycobiology | View documents | View documents | View documents | View More  
Show Related Affiliations

در هر دو حالت پس از تکمیل مراحل و تأیید نهایی از سوی پژوهشگر، درخواست از سوی تیم مربوطه در اسکوپوس بررسی و پس از تأیید، تغییرات اعمال می‌گردد. در این مرحله پژوهشگر دارای تنها یک پروفايل واحد و کامل با اطلاعات علم‌سنجی صحیح (تعداد مقالات، تعداد استنادات، تعداد مقالات استناد کننده به مقالات، H-index، تعداد همکاران علمی و جداول و گراف‌های مربوطه) خواهد بود و کد نویسنده (Author ID) درج شده در این پروفايل به عنوان ID تأیید شده و صحیح نویسنده، قابل ارائه در ارزیابی‌های مختلف می‌باشد.