

## فصل دوم:

شیوه ویرایش و ایجاد پروفایل واحد پژوهشگران در

اسکوپوس (Scopus)



## پایگاه اسکوپوس و پروفایل پژوهشگران

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 می‌توانند یک پروفایل واحد با اطلاعات صحیح داشته باشند. که در ادامه شرح مراحل آن ارائه می‌گردد:

### جستجوی پروفایل / پروفایل‌های پژوهشگر در پایگاه

پس از ورود به پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس به آدرس «[www.scopus.com](http://www.scopus.com)» از بین گزینه‌های جستجو، Author Search انتخاب شود.

Scopus

Search Alerts My list

Chrome 45 cease support of Scopus Document Download Manager

Document search **Author search** Affiliation search | Advanced search Browse Sources Compare journals

Author Last Name... e.g. Smith Author Initials or First Name... e.g. J.L. [Search]

Affiliation... e.g. University of Toronto...  Show exact matches only

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-4444 [Search]

Limit to:

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched; this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

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 است. 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 هستند، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال نوشتاری، 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.

مثال‌هایی که در ادامه و فصل‌های بعدی ذکر شده، با کسب اجازه از جناب آقای دکتر حمید میرمحمدصادقی، عضو محترم هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ارائه شده است. ضمن تشکر و قدردانی از این همکاری، علت این انتخاب، روش‌های مختلفی است که نام و نام خانوادگی ایشان ممکن است در منابع گوناگون ذکر شده باشد.

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 بازیابی در نظر گرفته خواهد شد.

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

- Search tabs: Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search
- Navigation: Browse Sources | Compare Journals
- Author search input: "Sadegh\*" (highlighted with a red box) | H\* (highlighted with a red box)
- Affiliation search input: isfahan OR Esfahan (highlighted with a red box)
- Search button: A magnifying glass icon with a red arrow pointing to it.
- Options:  Show exact matches only
- ORCID input: ORCID... e.g. 1111-2222-3333-4444

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 می‌شود. 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 بالایی جدول نتایج، با انتخاب گزینه "Show Profile Matches with One Document"، این اسامی نیز نمایان خواهد شد. از بین پروفایل‌های بازبینی شده پس از 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 بالایی جدول نتایج انتخاب گردد.

Scopus Scopus Scival

Search Alerts My list

Author last name "Sadeghi" Author first name "H\*" Affiliation "Isfahan OR Estfahan" Edit

26 of 35 authors

Show Profile Matches with One Document Show documents New citation overview Request to merge authors

Retrive

Source Title

<input type="checkbox"/>	Journal of Isfahan Medical School	(7)	<input type="checkbox"/>	Sadeghi, Hossein Mehdiad	121	Medicine, Nursing, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, ...	Columbia University in the City of New York	New York	United States
<input type="checkbox"/>	Research in Pharmaceutical Sciences	(5)	<input type="checkbox"/>	Sadeghi, Marziya Homayoun	57	Engineering - Agricultural and Biological Sciences, Computer Science, ...	Utah State University	Logan	United States
<input type="checkbox"/>	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	(4)	<input type="checkbox"/>	Sadeghi, H. Amirhossein	52	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Medicine, ...	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran
<input type="checkbox"/>	Diras	(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	11	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Materials Science, ...	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran
<input type="checkbox"/>	Iranian Journal of Basic Medical Sciences	(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	Sadeghi, H. Amirhossein	4	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Physics and Astronomy, ...	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran
			<input checked="" type="checkbox"/>	Mimohammadsadeghi, Hamid	2	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	University of Isfahan	Isfahan	Iran
			<input checked="" type="checkbox"/>	Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran
			<input checked="" type="checkbox"/>	Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	1	Medicine	Isfahan University of Medical Sciences	Isfahan	Iran

## 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	Mir Mohammad Sadeghi, Hamid	35318336900	Isfahan University of Medical Sciences	11
	<a href="#">Show recent documents</a>			
2	Mirmohammadsadeghi, Hamid	35488560800	Isfahan University of Medical Sciences	4
	<a href="#">Show recent documents</a>			
3	Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	7102800004	Isfahan University of Medical Sciences	52
	<a href="#">Show recent documents</a>			
4	Sadeghi, Hamid Mirmohamad	35312018300	University of Isfahan	2

cancel | **Start**

About Scopus  
What is Scopus  
Content coverage

About  
Terms and Conditions  
Privacy Policy  
Cookie Policy

ELSEVIER

### 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 نام مورد نظر 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 Mir Mohammad

Please select

- Mir Muhammad Sadeghi, H.
- Mir-Mohammad Sadeghi, Hamid Sadeghi
- Sadeghi, Hamid
- Sadeghi, Hamid M.
- Sadeghi, Hamid M. M.
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid M inflohammad
- Sadeghi, Hamid Mirflohhammad
- Mir Mohammad Sadeghi
- Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mirmohamadsadeghi, Hamid Sadeghi, H. Mir Mohammad
- Sadeghi, H. Mir Mohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad inflohammad

back | Next

Copyright © 2011 Scopus. 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.

## گام سوم: Review profile

در این قسمت مقالات موجود در پروفایل/پروفایل‌های مختلف پژوهشگر که در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسی و تأیید یا حذف مواردی که به علت تشابه اسمی به پروفایل پژوهشگر وارد شده و یا اضافه نمودن مقالات پژوهشگر که در پایگاه اسکوپوس قرار دارد ولی در این لیست دیده نمی‌شود، نشان داده خواهد شد. بنابراین پس از بررسی در صورت نیاز به انجام اصلاحات فوق، گزینه "Edit documents" انتخاب شود.

## 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	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehlori, A., Abedi, D., Chou, C.P., 2015 Protein Expression and Purification
2	Optimization of the expression of retelepase in Escherichia coli TCF10 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-Allabadi, H., Ghaedi, K., Forouzanfar, M., Baharvand, 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	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehlori, 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. 288

back | **Edit documents** | Next

با انتخاب این گزینه یک گام با نام "Review documents" به عنوان گام سوم اضافه می‌گردد و "Review profile" (بررسی نهایی پروفایل) به گام چهارم منتقل می‌شود، در غیر این صورت با انتخاب Next، کاربر به گام آخر راه می‌یابد.

### گام سوم: Review documents

در این قسمت امکان حذف و یا اضافه نمودن مقالات در لیست فراهم می‌گردد. 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.

Document Title	Author(s)	Date	Sort by
Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Albani, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Date (Newest)
Optimization of the expression of retelepase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Miazzen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Relevancy
Long-term and efficient expression of human β-globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Dormiani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Alizadeh, H., Ghaedi, K., Forouzcanfar, M., Baharvand, H., Nasr-Esfahani, M.H.	2015	Document Title (A-Z)
Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Albani, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Chou, C.P., Abedi, D.	2015	Document Title (Z-A)
Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function	Sebbi, Y., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M., Sardari, S., Ghanemani, M.H., Innamorati, G.	2015	First Author (A-Z)
Isolation and characterization of a new Thermoalkalophilic lipase from soil bacteria	Rabbani, M., Shafiee, F., Shāyegh, Z., Sadeghi, H.M.M., Shariati, Z.S., Etemadifa, Z., Moazzina, F.	2015	First Author (Z-A)
Functional expression of a single-chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) in Escherichia coli	Albani, V., Mir Mohammad Sadeghi, H., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2014	Date (Oldest)

### الف) حذف مقاله

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

## Scopus Feedback

1 | Start

2 | Select author(s) 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"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467
<input checked="" type="checkbox"/> A novel dual mode dual band pass filter using a quasi fractal structure	Talaei, F., Azarmanesh, M.N., Askari, G., Mirhohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153
<input checked="" type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1996	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95 (5), pp. 2222
<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., Yekdanesh, A.	2010	Iranian Journal of Cancer Prevention 3 (3), pp. 111
<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors	Bowen-Pidgeon, D., Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Birnbaumer, M.	2001	Molecular Pharmacology 59 (6), pp. 1395
<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., Estraghi, A., Arini, M., Majlesi, A.R.	2013	International Journal of Preventive Medicine 4 (5), pp. 517



Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467
<input checked="" type="checkbox"/> A novel dual mode dual band pass filter using a quasi fractal structure	Talaei, F., Azarmanesh, M.N., Askari, G., Mirhohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153
<input checked="" type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1996	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"/> Toxicity of ecstasy (MDMA) towards embryonic stem cell-derived cardiac and neural cells	Maamar, R., Karamali, F., Sadeghi, H.M., Elebari, M., Nasr-Esfahani, M.H., Baharvand, H.	2010	Toxicology in Vitro 24 (4), pp. 1133
<input checked="" type="checkbox"/> TP53 codon 72 heterozygosity may promote microsatellite instability in sporadic colorectal cancer	Dastjerdi, M.N., Sadeghi, H.M.	2010	Yakhtan 12 (1)
<input checked="" type="checkbox"/> Transcriptionally targeted adenovirus vectors	Sadeghi, H., Hit, M.M.	2005	Current Gene Therapy 6 (4), pp. 411
<input checked="" type="checkbox"/> Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Journal of Biological Chemistry 273 (12), pp. 7155
<input checked="" type="checkbox"/> Two dimensional structural analysis and expression of a new Staphylococcus aureus adhesin based fusion protein	Faghi, J., Shabazzadeh, D., Bagheri, K.P., Moghim, S., Saffaei, H.G., Estahani, B.N., Fazeli, H., Yazdani, R., Sadeghi, H.M.	2012	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 15 (2), pp. 73

 Search for missing documents



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

The screenshot shows a Scopus article page. The title is "Inactivation of aprE gene in bacillus subtilis 168 by homologous recombination". The authors listed are Rezaei, M., Dostmohammadi, S., Moinabadi, S., Dostmohammadi, H., Dostmohammadi, F., and Dostmohammadi, S. The abstract discusses the inactivation of the aprE gene in Bacillus subtilis 168 using homologous recombination. It mentions the synthesis of a 90 bp fragment and its integration into the aprE gene. The study also reports on the production of high-quality protease-sensitive products. The article is from the Avicenna Journal of Medical Biotechnology, Volume 6, Issue 3, July-September 2014, Pages 165-169.

پس از انتخاب گزینه "Search for missing documents" در مرحله سوم، پنجره‌ای باز خواهد شد که در این قسمت بایستی عنوان کیپی 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 مقاله/مقالاتی که مطابق با عنوان وارد شده است، بازایی 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 with the text "Inactivation of aprE gene in bacillus subtilis" and "E.g., 'heart attack' AND stress". A red arrow points to the "Search" button. The dialog box also includes a "Next" button at the bottom right.

**Search for missing documents**

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: Inactivation of aprE gene in bacillus subtilis 168 by homologous recombination  
E.g., "heart attack" AND stress

Search

Document	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	Rabbani, M., Soleymani, S., Mirmohammadi Saadeghi, H., Soleimani, N., Mozaffar, F.	2014	Avicenna Journal of Medical Biotechnology 8 (3), pp. 165

Add selected articles

Add selected articles

Search for missing documents | back | Next

انتخاب این گزینه، نویسدگان 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.

**Please select which author you are.**

For every document in this list please select the author you claim to be.

Document	Author(s)
<input checked="" type="checkbox"/>	I am not in the list
<input type="checkbox"/>	Rabbani M. 1 Department of Pharmaceutical Biotechnology, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Isfahan Pharmaceutical Sciences Research Center, Isfahan University of Medical Sciences
<input type="checkbox"/>	Soleymani S. 2 Department of Pharmaceutical Biotechnology, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Isfahan Pharmaceutical Sciences Research Center, Isfahan University of Medical Sciences
<input checked="" type="checkbox"/>	Mirmohammadi Saadeghi H. 3 Department of Pharmaceutical Biotechnology, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Isfahan Pharmaceutical Sciences Research Center, Isfahan University of Medical Sciences
<input type="checkbox"/>	Soleimani N.

Set author sequence

Set author sequence

Search for missing documents | back | Next

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 پروفایل نویسنده و مقالات وی ارائه می‌گردد.

### گام چهارم: Review profile


چنانکه پس از بررسی همچنان نیاز به ویرایش پروفایل 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، پژوهشگر وارد گام آخر می‌شود.

#### 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. 467
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	Arreslin effects on internalization of vasopressin receptors	Rowen-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**

### گام 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 پروفایل می‌باشد. 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.

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*	Sadoghi
First name*	Hamid Mir Mohammad
E-mail*	h_sadoghi@pharm.mui.ac.ir
<small>Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu)</small>	
Confirm E-mail*	h_sadoghi@pharm.mui.ac.ir
<a href="#">back</a>   <b>Submit</b>	

با اتمام فرآیند پیغامی همانند تصویر زیر، مبنی بر ارسال تأییدیه اطلاعات به آدرس پست الکترونیک پژوهشگر، ظاهر می‌شود.

## Scopus

Search	Alerts	Lists	
--------	--------	-------	--

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

پژوهشگر بایستی جهت شروع فرآیند بررسی تیم اسکوپوس، لینک ارسالی (Verification Email) به پست الکترونیکی خود را تأیید نماید.

Dear Hamid Mir Mohammad Sadeghi,

We have received your request to correct your Scopus Author Profile, please verify this request by clicking on the following link:  
[http://new.scopusfeedback.com/verify\\_request.html?id=629178&key=358d7525](http://new.scopusfeedback.com/verify_request.html?id=629178&key=358d7525)

If the verification link does not work, please go to [http://new.scopusfeedback.com/verify\\_action.html](http://new.scopusfeedback.com/verify_action.html) and fill in the following data in the form:

Request ID: **629178**

Verification code: **358d7525**

When you have verified your request you will receive an automatic notification when our customer support team has received your request.

You may be contacted via this e-mail address if we require further information regarding your request or if we have any comments.

Kind regards,

Scopus Feedback  
[www.scopus.com/authorfeedback](http://www.scopus.com/authorfeedback)

This email has been sent to you by Scopus®, a product of Elsevier B.V., Radanweg 29, 1043NX Amsterdam, The Netherlands, Tel. +31 20 485 3911.

© 2010 - 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Any unauthorized use, reproduction, or transfer of this message or its contents, in any medium, is strictly prohibited. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

پس از تایید لینک ارسالی، با باز شدن صفحه زیر فرایند بررسی آغاز می‌گردد.

## Scopus Feedback

### Thank you

Thank you for verifying your request. You will receive a notification as soon as your request has been received by our support team.

About Scopus  
 What is Scopus  
 Content coverage

About  
 Terms and Conditions  
 Privacy Policy  
 Cookie Policy



Copyright © 2016 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 پروفایل پژوهشگر

در صورتی‌که پژوهشگر دارای یک پروفایل واحد است و تنها نیاز به ویرایش این پروفایل وجود دارد، پس از جستجوی نام خود (مطابق با آنچه که در ابتدای فصل دوم توضیح داده شد) و انتخاب پروفایل 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.

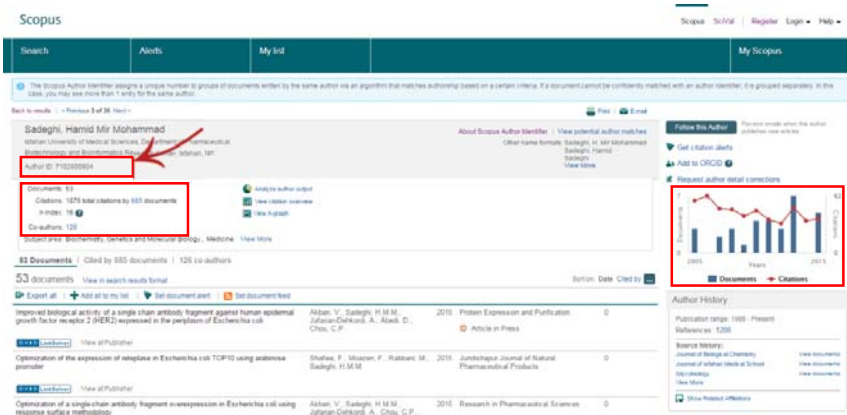
The screenshot shows the Scopus Author Profile for Hamed Mir Mohammad Sadeighi. The page includes a navigation bar with 'Scopus', 'SciVal', 'Register', 'Login', and 'Help'. Below the navigation bar are tabs for 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'My Scopus'. A message at the top explains the Scopus Author Identifier. The author's name and ID are displayed. A list of documents is shown, with the first one being 'Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed on the periplasm of Escherichia coli'. A red box highlights the 'Request author detail corrections' button, with a red arrow pointing to it. The page also features a bar chart showing the number of documents and citations over time, and an 'Author History' section.

در هر دو حالت پس از تکمیل مراحل و تایید نهایی از سوی پژوهشگر، درخواست تغییرات از سوی تیم مربوطه در اسکوپوس بررسی و نتیجه این بررسی از طریق آدرس پست الکترونیک به اطلاع پژوهشگر رسانده خواهد شد.

پس از تایید نهایی تیم اسکوپوس و اعمال تغییرات، پژوهشگر تنها یک پروفایل واحد و کامل از تمامی مقالات نمایه شده خود در این پایگاه را دارا خواهد بود.

کد نویسنده (Author ID) درج شده در این پروفایل به عنوان ID تایید شده و صحیح پژوهشگر، قابل ارائه در ارزیابی‌های مختلف می‌باشد.

این پروفایل شامل اطلاعات صحیح علم‌سنجی پژوهشگر همچون تعداد مقالات، تعداد استنادات، تعداد مقالات استناد کننده به مقالات، اچ ایندکس، تعداد همکاران علمی، جدول‌ها و نمودارهای مربوطه می‌باشد.



اچ ایندکس محاسبه شده در اسکوپوس به دلیل جامعیت و اعتبار مجلات نمایه شده این پایگاه، از مهمترین شاخص‌های مورد ارزیابی پژوهشگران می‌باشد.