

فصل چهارم:
شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در
ارکید (ORCID)



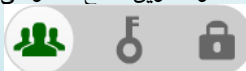
پایگاه ارکید و پروفایل پژوهشگران

شناسه آزاد پژوهشگران و نویسندگان (Open Researcher and Contributor ID) که به اختصار ارکید (ORCID) نامیده می‌شود، یک رمز برای شناسایی منحصر به فرد دانشمندان و دیگر نویسندگان دانشگاهی با اسامی مشابه است. در این صورت نویسنده قادر است کل برون‌داد و مولفه‌های علمی و پژوهشی خود را در آن وارد نموده و به این شناسه لینک کند. این شناسه به‌عنوان یک رابط، بین پژوهشگر و پژوهش وی در فرآیندهایی مانند ثبت مقاله، درخواست گرانت، درخواست پروانه ثبت اختراع و ... ارتباط برقرار می‌کند.

ارکید دو کارکرد اصلی دارد: ۱- ثبت یک شناسه منحصر به فرد و مدیریت فعالیت‌ها؛ ۲- فراهم‌سازی و حمایت از رابط‌های برنامه‌های کاربردی (API). ثبت این کد برای افراد رایگان است ولی موسسات علمی برای بهره‌برداری از این امکان، نیاز به عضویت دارند. ارکید مطابق با اصول مندرج در سیاست حفظ حریم خصوصی، شرایط و ابزارهایی برای مدیریت اطلاعات افراد ایجاد می‌کند.

به‌منظور حفظ حریم خصوصی پژوهشگران و اطلاعات درج شده آن‌ها، در هر بخش از این پایگاه، امکان تنظیم شیوه نمایش اطلاعات در قالب سه گزینه وجود دارد، گزینه اول بیشترین دسترسی و گزینه آخر کمترین سطح دسترسی را برای سایر افراد ایجاد می‌کند.

Accessible by: **Anyone**



Accessible by: **Trusted parties**

- ORCID Record Holder
- Trusted Individuals and Trusted Organizations



Accessible by: **Only me**

- ORCID Record Holder
- Trusted Individuals



مراحل ایجاد پروفایل

گام اول: ثبت نام

ثبت نام پژوهشگر در آدرس «<https://orcid.org/register>» انجام می‌شود.

Register for an ORCID iD

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized.

As per ORCID's [terms and conditions](#), you may only register for an ORCID ID for yourself.

First name
 *

Last name

Email
 *


Re-enter email
 *

Password
 *

Confirm password
 *

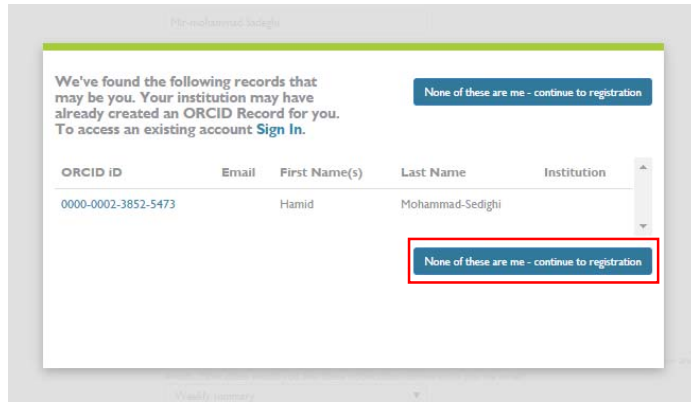
Default privacy for new research activities (Works, Affiliations, Funding, etc)
 ?

Email frequency
 The ORCID registry provides notifications about things of interest, like changes to your ORCID record and new and events. How often would you like these notifications delivered to you via email?

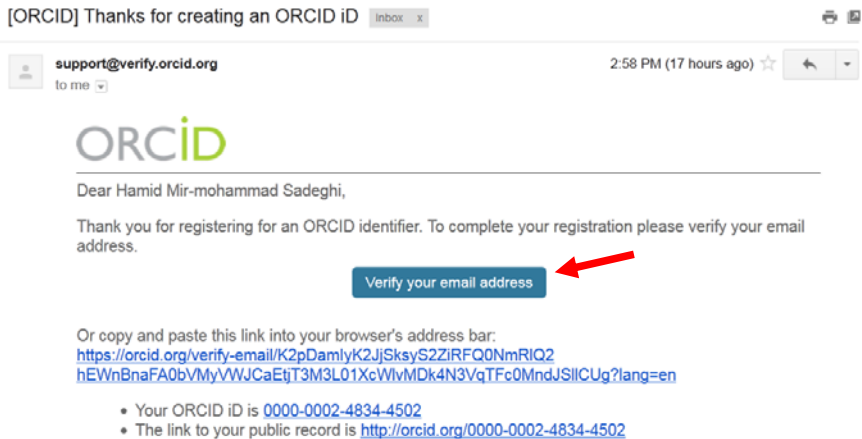
I'm not a robot 

Terms of Use *
 I consent to the [privacy policy and conditions of use](#), including public access and use of all my data that are marked Public.

در صورتی که قبلاً در سیستم مطابق با نام وارد شده پژوهشگر، شناسه یا شناسه‌هایی اختصاص یافته باشد، سیستم آن را بازایی نموده و به پژوهشگر جهت بررسی و تأیید ارائه می‌کند. در صورت مطابقت و تأیید، با کلیک بر کد ارکید بازایی شده، کاربر به صفحه ورود منتقل می‌شود و در غیر اینصورت با انتخاب گزینه «None of these are me – continue to registration» فرآیند ثبت نام برای ID جدید ادامه خواهد یافت.



با تأیید لینک فعال‌سازی که به آدرس پست الکترونیک تعریف شده در فرم ثبت‌نام ارسال می‌شود، کاربر به پروفایل اولیه راه می‌یابد.



گام دوم: تکمیل اطلاعات عمومی پژوهشگر

امکانات این قسمت شامل: اصلاح اطلاعات اولیه؛ تکمیل فیلدهای مربوط به سایر شیوه‌های نگارش نام پژوهشگر (Also known as)، ملیت (Country)، حوزه‌های فعالیت (Keywords)، وبسایت‌های شخصی (Websites)، سایر آدرس‌های پست الکترونیک (Emails) در کادر سمت چپ صفحه؛ و شرح حال (Biography)، سوابق آموزشی (Education)، اطلاعات مربوط به حرفه (Employment)، سازمان‌های حامی پژوهشی فرد (Funding) در قسمت میانی صفحه پروفایل می‌باشد.

Also known as   

 Cancel  Save changes

Country   

Iran 

 Cancel  Save changes

Keywords   

 Cancel  Save changes

Websites   

Description

URL

 Cancel  Save changes

Emails   

sadeghlhmm@gmail.com

Edit more email settings  Cancel

▼ Funding (0)  Add funding  Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

▼ Works (68)  Add works  Bulk edit  Sort

Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function    

Research in Pharmaceutical Sciences
2015 | journal-article
EID: 2-s2.0-84936762619
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84936762619&partnerID=M...>
Source: Scopus to ORCID  Preferred 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    

Protein Expression and Purification
2015 | journal-article
DOI: 10.1016/j.pep.2015.07.005
EID: 2-s2.0-84945458322
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84945458322&partnerID=M...>
Source: Scopus to ORCID  Preferred source 

Isolation and characterization of a new Thermoalkalophilic lipase from soil bacteria    




Iranian Journal of Pharmaceutical Research
2015 | journal-article
EID: 2-s2.0-84931090837
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84931090837&partnerID=M...>
Source: Scopus to ORCID  Preferred source 



English 



FOR RESEARCHERS **FOR ORGANIZATIONS** **ABOUT** **HELP** **SIGN OUT**

MY ORCID RECORD **INBOX** ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE



1,835,875 ORCID iDs and counting. See more...

Biography   



 Cancel  Save changes

▼ Education (0)  Add education  Sort




You haven't added any education, [add some now](#)





▼ Employment (0)  Add employment  Sort

You haven't added any employment, [add some now](#)

▼ Funding (0)  Add funding  Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

▼ Works (68)  Add works  Bulk edit  Sort

Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function    

در هر یک از موارد فوق با کلیک بر گزینه Add... به فرم ثبت اطلاعات مربوطه وارد شده و اطلاعات مطابق با فیلدهای هر یک وارد می‌گردد. به طور مثال جهت ورود اطلاعات مربوط به حرفه، مراحل به صورت زیر است:

The image shows the ORCID profile interface for Sadeghi, Hamid Mir Mohammad. The 'Biography' section is active, showing 'Education (0)', 'Employment (0)', and 'Funding (0)'. The 'Employment (0)' section has a red box around the '+ Add manually' button. A red arrow points from this button to the 'EDIT EMPLOYMENT' form below. The form includes fields for Institution/employer (Isfahan University of Medical Sciences), Department (Pharmaceutical Biotechnology), City (Isfahan), State/region, Country (Iran), Role/title (Faculty member), Start date, and End date. At the bottom, there are 'Save Changes' and 'Cancel' buttons, with a red arrow pointing to the 'Cancel' button.

1,835,875 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Biography



▼ Education (0)

+ Add education

Sort

You haven't added any education, [add some now](#)

▼ Employment (1)

+ Add employment

Sort

Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran
to present (Pharmaceutical Biotechnology)



Faculty member

Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

Created: 2015-12-21



▼ Funding (0)

+ Add funding

Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

نکته: اطلاعات وارد شده برای هر بخش، قابل ویرایش و یا حذف بوده و علاوه بر این افزودن موارد بیشتر نیز امکان پذیر است.

به جز قسمت‌های فوق، امکان انجام اصلاحات و تنظیمات عمومی در قسمت Account setting نیز وجود دارد. همچنین در این قسمت امکان تعریف Trusted organizations و Trusted individuals فراهم شده است.

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS | FOR ORGANIZATIONS | ABOUT | HELP | SIGN OUT

MY ORCID RECORD | INBOX | **ACCOUNT SETTINGS** | DEVELOPER TOOLS | LEARN MORE

1,835,875 ORCID IDs and counting. [See more...](#)

**Sadeghi,
Hamid Mir
Mohammad**



ORCID ID
 orcid.org/0000-0002-4834-4502
[View public version](#)

Account settings

Email and contact preferences	Edit
ORCID inbox notifications	Edit
Password	Edit
Privacy preferences	Edit
Security question	Edit
Close account	Close this ORCID record...

Trusted organizations

You can allow permission for your ORCID Record to be updated by a trusted organisation.
[Find out more](#)

ORCID record	Approval date	Access type
Scopus to ORCID orcid.scopusfeedback.com	2015-12-21	Add a person identifier  Read your ORCID record Add works Update your works
Qrorcid http://qrorcid-nctcqhwx.elasticbeanstalk.com	2015-12-21	Read your ORCID record 

Trusted individuals

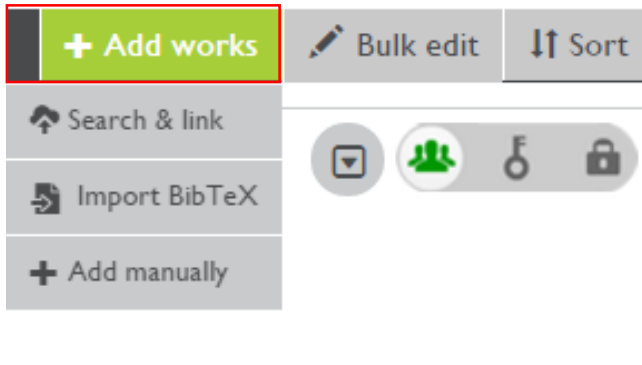
You can grant permission to another ORCID user to update your ORCID record on your behalf.
[Find out more](#)

Search for ORCID users to add as trusted individuals.

گام سوم: تکمیل اطلاعات فعالیت‌های پژوهشی

اطلاعات این قسمت که شامل انواع برون‌داد پژوهشی می‌باشد، از طریق برقراری ارتباط با سایر شناسه‌های فرد در پایگاه‌هایی چون اسکوپوس، ResearcherID، LinkedIn و ورود اطلاعات به صورت دستی یا ورود فایل استخراج شده از پروفایل گوگل اسکالر فرد تکمیل می‌شود. این موارد از طریق گزینه Add Work به سه روش زیر قابل انجام است:

- ❖ روش اول: ورود اطلاعات از طریق گزینه Search & Link
- ❖ روش دوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Import BibTeX
- ❖ روش سوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Add manually



در ادامه فرآیند ورود اطلاعات از طریق هر یک از روش‌ها و پایگاه‌های مذکور ارائه می‌گردد:

روش اول: ورود اطلاعات از طریق گزینه Search & Link

گزینه Search & Link ورود اطلاعات از سایر پایگاهها را فراهم می کند که شامل موارد زیر است:

LINK WORKS Hide link works

ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID ID and link to information in their records. Choose one of the link wizards to get started. [More information about linking works](#)

- Airiti**
Enables user to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations ...
- Australian National Data Service (ANDS) Registry**
Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and ...
- CrossRef Metadata Search**
Import your publications from CrossRef's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 ...
- DataCite**
Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Sto...
- Europe PubMed Central**
Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe ...
- ISNI2ORCID search and link**
Enables user to search the ISNI registry by name and link ISNI records to his ORCID profile as a...
- MLA International Bibliography**
Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under varia...
- Redalyc**
Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso ...
- ResearcherID**
ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can r...
- Scopus to ORCID**
Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus pr...

از بین منابع ارائه شده، انتقال اطلاعات از پروفایل پژوهشگر در اسکوپوس و ریسرچر آیدی

(ResearcherID) در ادامه شرح داده می شود:

الف. انتقال اطلاعات از پایگاه اسکوپس

علاوه بر انتخاب گزینه Scopus to ORCID از لیست فوق (Link Works)، با ورود به پایگاه اسکوپس و جستجوی پروفایل مربوطه نیز، پژوهشگر قادر به انتقال اطلاعات خود به اسکوپس خواهد بود. گزینه مربوط به این عمل Add to ORCID است:

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
<http://orcid.org/0000-0002-4834-4502>

(Not You?)

Scopus to ORCID ?

has asked for the following access to your ORCID Record



Update your works
 Add works
 Add a person identifier
 Read your ORCID record

Allow this permission until I revoke it.
You may revoke permissions on your account settings page. Unchecking this box will grant permission this time only.

This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. [Privacy Policy](#).

Deny

Authorize

پس از تأیید اطلاعات مربوط به ارنکد در کادر فوق، مراحل انتقال اطلاعات بین دو پایگاه به صورت زیر در یک فرآیند شش مرحله‌ای صورت می‌گیرد که عملکرد چهار مرحله اول تقریباً مشابه با فرآیند ویرایش پروفایل پژوهشگر در اسکوپوس (فصل دوم) می‌باشد:

مرحله اول: انتخاب پروفایل/های مربوطه

Scopus | ORCID

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue.

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad
 Author ID 7102800804
 Documents 68
 Affiliation Isfahan University of Medical Sciences

Include the following potential author matches in the request: 1

All

1	<input type="checkbox"/> Ali-Sadeghi, Hosein	4	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences
	Show recent documents		
2	<input type="checkbox"/> Bagheri Sadeghi, Golshan	2	Islamic Azad University, Science and Research Branch
	Show recent documents		
3	<input type="checkbox"/> Hadj-Sadeghi, Shokofeh	1	Tehran University of Medical Sciences
	Show recent documents		
4	<input type="checkbox"/> Hajsadeghi, Shokoufeh	30	Iran University of Medical Sciences
	Show recent documents		

cancel | **Start**

About Scopus
 What is Scopus
 Content coverage

About
 Terms and Conditions
 Privacy Policy
 Cookie Policy



مرحله دوم: انتخاب نام منتخب (از بین شیوه‌های نگارشی مختلف)

Scopus | ORCID

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for the Scopus profile.

Profile name: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

back | **Next**

About Scopus About
 What is Scopus Terms and Conditions
 Content coverage 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.

مرحله سوم: ویرایش لیست مقالات

Scopus | ORCID

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

Review your authored publications

Please indicate below which of the 68 publications are authored by you.

Sort by: Date (Newest)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Expression and Purification 116 , pp. 88
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimization of the expression of reteplase 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)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Glycosylation of V2 vasopressin receptor (V2R) assessed by metabolic labeling with 35S-methionine	Sadeghi, H., Innamorati, G., Birnbaumer, M.	1996	FASEB Journal 10 (6)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3) , pp. 467

Search for missing documents | back | **Next**

مرحله چهارم: مرور نهایی لیست مقالات

Scopus | ORCID

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is 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	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P. 2015 Protein Expression and Purification 116 , pp. 66
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 β -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. 683
4	Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Akbari, 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	Sebtli, Y., Sardari, S., Sadeghi, H.M.M., Ghahremani, M.H., Innamorati, G. 2015 Research in Pharmaceutical Sciences 10 (4) , pp. 288

back | **Next**

مرحله پنجم: وارد کردن آدرس پست الکترونیک و ارسال ID اسکوپوس به اریکد

Scopus | ORCID

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail*
Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

back | **Send Author ID**

مرحله ششم: ارسال تولیدات علمی پژوهشگر به ارنکاید


Scopus | ORCID

1 | Select profiles 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

[return to ORCID](#) | **Send my publication list**

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](#).

پس از تکمیل مراحل فوق، ID هر پایگاه در پایگاه دیگر قابل مشاهده خواهد بود. کلیک بر گزینه Return to ORCID بازگشت به پروفایل ارنکاید را فراهم می‌کند.

Scopus | ORCID

Scopus documents submitted

Thank you for your request. We have now also sent your publication list to ORCID.

The Scopus Author Feedback Team

[return to ORCID](#)

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](#).

Scopus

Search Alerts Lists 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.

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad
Mafan University of Medical Sciences, Department of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan, Iran

http://orcid.org/0000-0002-4834-4502

Documents: 69
Citations: 1592 total citations by 555 documents
h-index: 15
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: **Biochemistry, Genetics and Molecular Biology**, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics View More

69 Documents | Cited by 886 documents | 150 co-authors

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

Export all Add to list Set document alert Set document feed

Optimization of vasopressin type 2 receptor expression in Escherichia coli BL21	Mosazen, F., Djafarzadeh, P.E., Panipour, N., et al., Dehghani, A.J., Sadeghi, H.M.M.	2016	Jandishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products	0
---	---	------	--	---

Author History
Publication range: 1996 - Present
References: 1548
Source history:
Date View documents
Journal of Research and Signal Transduction Research View documents
Advances in Experimental Medicine and Biology View documents

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

2,565,878 ORCID iDs and counting. See more...

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

ORCID ID
<http://orcid.org/0000-0002-4834-4502>

Also known as
Hamid Sadeghi

Country
Iran

Email
h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir
sadeghihmm@gmail.com

Other IDs
Scopus Author ID: 7102800804
ResearcherID: A-8741-2016

Employment (1) II Sort

Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran
Faculty member (Pharmaceutical Biotechnology)
Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Created: 2015-12-21

Works (177) II Sort

Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients
Advanced biomedical research
2015 | journal-article
Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Preferred source

Co-delivery of paclitaxel and alpha-tocopherol succinate by novel chitosan-based polymeric micelles for improving micellar stability and efficacious combination therapy

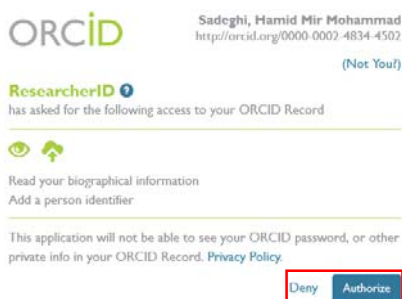
ب. انتقال اطلاعات از پایگاه ریسرچر آی دی

با توجه به اینکه پایگاه ریسرچر آی دی (ResearcherID) از سوی Thomson Reuters و برپایه اطلاعات موجود در پایگاه ISI ارائه شده است (ضمن اینکه امکان تکمیل اطلاعات آن از طریق سایر پایگاه‌ها نیز وجود دارد)، منبع مناسبی جهت انتقال تولیدات پژوهشگر از پروفایل خود در این پایگاه به ارکید می‌باشد.

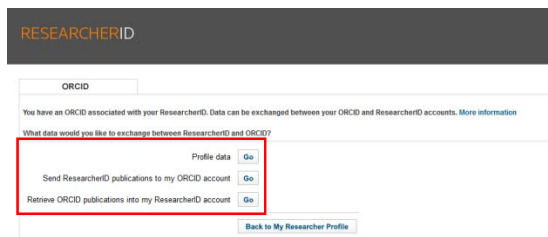
علاوه بر امکان اجرای فرآیند انتقال اطلاعات از طریق گزینه ریسرچر آی دی در لیست Link Works، در این پایگاه نیز پژوهشگر از طریق پروفایل خود و با کلیک بر گزینه ORCID: Get of associate an ORCID، و از طریق دو روش امکان انتقال اطلاعات خود به ارکید را دارد. روش اول I would like to create an ORCID records برای ایجاد و سپس انتقال اطلاعات به آن و روش دوم I already have an ORCID record که صرفاً جهت انتقال اطلاعات انتخاب می‌شود.

The image shows two screenshots from the ResearcherID website. The top screenshot is the user's profile page for 'Sadegh, Hamid Mir Mohammad'. It includes fields for 'Other Names', 'My Institutions' (listing 'Isfahan University of Medical Sciences'), and 'My Publications' (showing 43 publications). A red box highlights the link 'ORCID: Get of associate an ORCID'. A red arrow points from this link to the bottom screenshot, which is a dialog box titled 'ORCID'. This dialog asks 'Did you know you can associate your ORCID ID with your ResearcherID account?' and offers two options: 'I would like to create an ORCID record' (selected) and 'I already have an ORCID record'. There are 'Continue' and 'Remind Me Later' buttons at the bottom.

با توجه به اینکه پروفایل پژوهشگر در ارکید موجود است، گزینه دوم را انتخاب و در گام بعدی مشابه با انتقال اطلاعات از اسکوپوس، اطلاعات ارکید پژوهشگر تأیید می‌شود.



در مرحله بعد انتقال اطلاعات بین دو پایگاه از طریق سه گزینه، صورت می‌پذیرد. با انتخاب گزینه Profile data داده‌های عمومی پژوهشگر منتقل می‌شود. گزینه Send ResearcherID publications to my ORCID account به منظور انتقال اطلاعات به پروفایل ارکید انتخاب می‌گردد. چنانکه اشاره شد، امکان تکمیل اطلاعات مربوط به تولیدات علمی در پروفایل ریسرچر آی دی پژوهشگر از طریق پروفایل وی در سایر پایگاه‌ها وجود دارد (این امکان در پروفایل اسکوپوس ایجاد نشده است)، به این منظور گزینه سوم Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account جهت انتقال اطلاعات از ارکید به پروفایل ریسرچر آی دی فراهم شده است.



با انتخاب گزینه دوم (از طریق کلید Go)، لیست تولیدات علمی فرد نمایان شده و پژوهشگر امکان انتخاب موردی یا کلی از لیست را خواهد داشت. پس از انتخاب موارد موردنظر و کلیک بر Send، اطلاعات مدارک انتخاب شده به ارکید منتقل می‌گردد.

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Send My Publications to: ORCID [Return to My Researcher Profile](#)

Exchange Profile Data Between ResearcherID and ORCID | Add ORCID Publications to My Publications

My Publications: 43 records

Select records on this page and send them to ORCID. [More information](#)
If My Publications privacy setting is private, the privacy setting of the publications sent to ORCID will be set to limited.

Page 1 of 1

Select Page [Send](#)

- Title: Co-delivery of paclitaxel and alpha-tocopherol succinate by novel cholesterol-based polymeric micelles for improving micellar stability and efficacious combination therapy
Author(s): Emami, Jaber, Rezaeadeh, Mahboubeh, Rostami, Mahboubeh, et al.
Source: Drug Development and Industrial Pharmacy Volume: 41 Issue: 7 Pages: 1137-1147 Published: JUL 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.31696/3439045.2014.935390
- Title: Development and in vitro and in vivo evaluation of a novel targeted polymeric micelle for delivery of paclitaxel
Author(s): Emami, Jaber, Rezaeadeh, Mahboubeh, Hasezadeh, Farshid, et al.
Source: International Journal of Biological Macromolecules Volume: 80 Pages: 29-40 Published: SEP 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2015.05.062

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Send My Publications to: ORCID [Return to My Researcher Profile](#)

43 record(s) sent to ORCID.

Exchange Profile Data Between ResearcherID and ORCID | Add ORCID Publications to My Publications

My Publications: 43 records

Select records on this page and send them to ORCID. [More information](#)
If My Publications privacy setting is private, the privacy setting of the publications sent to ORCID will be set to limited.

Page 1 of 1

Select Page [Send](#)

- Title: Co-delivery of paclitaxel and alpha-tocopherol succinate by novel cholesterol-based polymeric micelles for improving micellar stability and efficacious combination therapy
Author(s): Emami, Jaber, Rezaeadeh, Mahboubeh, Rostami, Mahboubeh, et al.
Source: Drug Development and Industrial Pharmacy Volume: 41 Issue: 7 Pages: 1137-1147 Published: JUL 2015
Times Cited: 0
DOI: 10.31696/3439045.2014.935390

پس از این مرحله، ID هر پایگاه در پایگاه دیگر قابل مشاهده است. همچنین در ریسرچر آی دی با انتخاب گزینه Exchange data with ORCID، پژوهشگر در مراجعات بعدی امکان انتقال سایر اطلاعات بین دو پایگاه را خواهد داشت.

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-8741-2016

Other Names:

E-mail: sadeghi.hmm@gmail.com
URL: http://www.researcherid.com/rid/A-8741-2016

Subject: Enter a Subject

Keywords: Enter a Keyword

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4834-4502>

[Exchange Data With ORCID](#)

Description: Enter a Description

My URLs:

Get a QR Code for your iD

Also known as
Hamid Sadeghi

Country
Iran

Keywords

Websites

Emails
sadeghi.hmm@gmail.com
h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Other IDs
ResearcherID A-8741-2016
Scopus Author ID 7102800804

روش دوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Import BibTeX

این گزینه جهت ورود اطلاعات تولیدات علمی استخراج شده از سایر پایگاه‌ها در قالب فایل BibTeX (.bib) ایجاد شده است. از جمله پایگاه‌هایی که قابلیت استخراج فایل با فرمت مذکور را دارند، پایگاه گوگل اسکالر است که در ادامه روش انتقال اطلاعات از این پایگاه به ارکید ارائه می‌شود:

• انتقال اطلاعات از پایگاه گوگل اسکالر

انتقال اطلاعات موجود در پایگاه گوگل اسکالر به ارکید از طریق فایل با فرمت BibTeX امکان‌پذیر است. بدین منظور لازم است ابتدا پژوهشگر با حساب کاربری خود وارد پایگاه شده و فایل خروجی با فرمت مذکور را از تولیدات علمی خود در این پایگاه استخراج نماید. پس از آن در پروفایل ارکید و با انتخاب گزینه Add work و سپس Import BibTeX فایل ذخیره شده را فراخوانی نماید. مراحل انجام این فرآیند در ادامه قابل مشاهده است:

The image shows two screenshots of the Scopus profile interface. The top screenshot displays a list of works under the 'Works (68)' section. A red box highlights the 'Import BibTeX' button in the 'Add works' menu. Below this, a red arrow points to the second screenshot, which shows the 'Link BibTeX' dialog box. In this dialog, the 'Choose file' button is highlighted with a red box, indicating the next step in the process.

در مرحله بعد امکان بررسی مدارک علمی وارد شده از پایگاه گوگل اسکالر و ذخیره یا حذف موردی آنها و علاوه بر این ذخیره کلی اطلاعات وارد شده از طریق گزینه Save all وجود دارد.

The screenshot shows the Scopus profile interface. On the left, there are sections for Keywords, Websites, Emails (h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com), and Other IDs (Scopus Author ID 7102800804). The main area is titled 'Funding (0)' and 'Works (68)'. Under 'Works', there is a 'Link BibTeX' button and a 'Save all' button. Below these, a list of works is displayed, each with an 'H' icon and a trash icon. The first work is 'On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins'.

روش سوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Add manually

با انتخاب Add manually در قسمت Add works، پژوهشگر امکان ورود دستی اطلاعات آن دسته از تولیدات علمی خود که امکان استخراج آن از سایر پایگاه‌ها وجود ندارد، را خواهد داشت.

The screenshot shows the Scopus profile interface. On the left, there are sections for Iran, Keywords, Websites, Emails (h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com), and Other IDs (Scopus Author ID 7102800804, ResearcherID A-8741-2016). The main area is titled 'Funding (0)' and 'Works (208)'. Under 'Works', there is an 'Add manually' button highlighted in red. Below it, a list of works is displayed, each with a trash icon. The first work is 'Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism w susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients'.

پس از انتخاب این گزینه برای هر یک از تولیدات علمی، اطلاعات فرم مربوطه در قالب فیلدهای ارائه شده بر اساس نوع مدرک، توسط پژوهشگر تکمیل می‌شود.

گام چهارم: ویرایش لیست تولیدات علمی

پس از اطمینان از تکمیل اطلاعات مربوط به تولیدات علمی پژوهشگر، چند نوع ویرایش بر لیست مقالات لازم است انجام شود:

الف: حذف موارد تکراری

با توجه به اینکه ورود اطلاعات از چندین پایگاه مختلف دارای همپوشانی در مدارک تحت پوشش، ورود مقالات تکراری را به ارکید در پی خواهد داشت، لازم است این مورد یا در هنگام ورود اولیه مدارک به این پروفایل مورد توجه قرار گیرد و یا پس از ورود دسته جمعی

مدارک، موارد تکراری حذف شود. به این منظور لازم است مقالات به ترتیب الفبایی مرتب شده و موارد تکراری با استفاده از آیکون مربوطه از پروفایل حذف گردد.

▼ Works (210) + Add works Bulk edit Sort

Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients
Advanced biomedical research
2015 | journal-article
Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Preferred source

▼ Works (210) + Add works Bulk edit Sort

A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor
Molecular Pharmacology
1996 | journal-article
EID: 2-s2.0-0029786715
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0029786715&partnerID=MN...>
Source: Scopus to ORCID Preferred source

A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor:
Molecular pharmacology
1996 | journal-article
Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Preferred source

A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor
Proceedings of the National Academy of Sciences
1998 | journal-article
Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Preferred source

ب: ویرایش اطلاعات مدارک

در صورتی که هر یک از فیلدهای مربوط به مدرکی نیاز به ویرایش دارد، با کلیک بر آیکون مربوطه، پژوهشگر می‌تواند اقدام به جایگزینی اطلاعات صحیح در آن فیلد نماید.

Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients
Advanced biomedical research
2015 | journal-article
Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Preferred source

EDIT WORK

Work category *
Publication

Work type *
Journal article

Title *
Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with suscept...
add translated title

Subtitle
Add subtitle

Journal title
Advanced biomedical research

Publication date
2015 Month Day

CITATION

Citation type
BIBTEX

Citation
@article{rastegari2015association, title={Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients}, author=...

Description
Add Description

WORK IDENTIFIERS

URL
Add URL
Add other identifier

Language used in this form

Country of publication
Select a country

Save Cancel

گام پنجم: استفاده از ارکید

درج ارکید در صفحات شخصی، فرآیند ثبت مقاله در مجلات، درخواست گرانت و هر فرآیند علمی پژوهشی دیگر برای اطمینان از اعتبار کار میسر شده است. این امکان با درج کد ۱۶ رقمی و یا کد QR برگرفته از پروفایل امکان‌پذیر است.

الف: درخواست کد QR

چنانکه اشاره گردید با گرفتن کد QR مربوط به ارکید پژوهشگر و ثبت آن در صفحات مختلف، امکان برقراری ارتباط سایر افراد به‌وسیله این کد با پروفایل فرد فراهم می‌گردد. تصاویر زیر، مراحل ایجاد QR را نمایش می‌دهد.

Hamid Mir-mohammad Sadeghi Biography

ORCID ID
 orcid.org/0000-0002-4834-4502
 View public version

Get a QR Code for your ID

Get a QR Code that links to your ORCID ID. You can even print the QR code on stickers - a perfect addition to posters and other presentations!

Education (0) + Add education | Sort

You haven't added any education, [add some now](#)

Employment (0) + Add employment | Sort

You haven't added any employment, [add some now](#)

Funding (0) + Add funding | Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

Works (68) + Add works | Bulk edit | Sort

Qrorcid

Welcome to Qrorcid!

Qrorcid enables you to create a QR code from details on your ORCID record.

Create your QR code

ORCID Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 http://orcid.org/0000-0002-4834-4502
 (Not You?)

Qrorcid has asked for the following access to your ORCID Record

Read your ORCID record

This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. [Privacy Policy](#).

Deny **Authorize**

Qrorcid

Get items with your QR code

Choose country: USA (English)

ORCID Stickers

Click to download your QR code

© ORCID inc 2014

ب: مشاهده شیوه نمایش عمومی پروفایل

با کلیک بر گزینه View public version، پژوهشگر قادر است در هر مرحله شیوه نمایش عمومی پروفایل خود، توسط سایر افراد را مشاهده نماید.

1,835,875 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

ORCID ID
orcid.org/0000-0002-4834-4502
View public version

[Get a QR Code for your iD](#)

Also known as
Hamid Sadeghi

Country

Biography

Education (0) + Add education | II Sort

You haven't added any education, [add some now](#)

Employment (1) + Add employment | II Sort

Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran
to present (Pharmaceutical Biotechnology)

Faculty member

Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Created: 2015-12-21

↓

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN OUT

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

ORCID ID
orcid.org/0000-0002-4834-4502
Return to my view

Also known as
Hamid Sadeghi

Country
Iran

Email
sadeghi.hmm@gmail.com
h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Other IDs
 Scopus Author ID: 7102800804

Employment (1) II Sort

Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran
Faculty member (Pharmaceutical Biotechnology)

Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Created: 2015-12-21

Works (68) II Sort

Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function

Research in Pharmaceutical Sciences
 2015 | journal-article
 EID: 2-s2.0-84936762619
 URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84936762619&partnerID=M...>

Source: Scopus to ORCID Preferred 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

Protein Expression and Purification
 2015 | journal-article