

ORCID مخفف Open Researcher and Contributor ID می باشد.

شناسه ارکید در واقع یک کد 16 رقمی و انحصاری برای هنرنویسنده می باشد. این شناسه برای هر فرد منحصر بفرد و دایمی است. ارکید ابداع شده است تا ابهامات مربوط به نامهای مختلف یک نویسنده را برطرف کند و به آنها کمک کند.

برای مثال: شناسه ارکید برای Karl Nilsen کد زیر است:

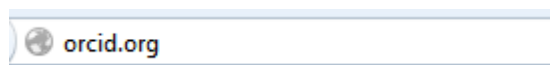
0000-0002-0698-9687

محققان و ابداع کنندگان می توانند با استفاده از شناسه ارکید پروفایل مربوط به مقالات چاپ شده، ثبت اختراعات، تحقیقات، گرانت های گرفته شده و ... را تهیه نمایند و رزومه علمی خود را ثبت نمایند. همچنین می توانند به سادگی داده های خود را از پایگاه داده های دیگر مانند Scopus، Researcher ID و سایر پروفایل خود نمایند. به جای ارسال رزومه خود می توانند شناسه ارکید خود را ارسال نمایند تا داوران و افراد دیگر با استفاده از این کد وارد صفحه نویسنده شده و رزومه او را مشاهده نمایند. همچنین امکان تبادل اطلاعات بین این شناسه با researcher ID نیز وجود دارد. سیستم ارکید طوری طراحی شده است که با ژورنالها و آرژانسهای تامین کننده بودجه هماهنگ است. بسیاری از سازمانهای تحقیقاتی و انتشارات سیستم خود را با ارکید یکپارچه کرده اند. شناسه ارکید سریعاً در حال گسترش است و از حامی های مشهور آن می توان به Nature، Science، Elsevier، Springer، Wiley و ... اشاره نمود. بسیاری از ژورنالها و مجلات هنگام

ارسال مقالات از شما شناسه ORCID می خواهند که البته ارسال این شناسه اختیاری است ولی در سالهای آینده داشتن شناسه ORCID مرسوم شده و حتی بعنوان بخشی اجباری در ارسال مقاله در نظر گرفته خواهد شد..

چگونه در ORCID ثبت نام کنیم؟

ابتدا وارد سایت ارکید شده و بر دکمه ثبت نام کلیک کنید.



DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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. [Find out more.](#)

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier. Registration takes 30 seconds. [Register now!](#)
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

در صفحه مربوط به ثبت نام باید اطلاعات شخصی خود را وارد کنید.



Register for an ORCID iD

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from others through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission. Automated linkages between you and your professional activities ensure that your work is properly attributed.

First name

 * ?

Last name

Email

 *

Re-enter email

 *

در قسمت 3 می توانید سه حالت "عمومی"، "محدود شده" و یا "خصوصی" را برای فعالیت هایتان انتخاب کنید.

Default privacy for new research activities (V)



Who can see this?

 everyone

 trusted parties

 only me

[More information on privacy settings](#)

Password 1 *

Confirm password 2 *

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

3

Notification Email

Send me notifications about changes to my ORCID Record. 4

Send me information about events ORCID is sponsoring and ORCID news.



Terms of Use * 5

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


6


پس از کلیک کردن دکمه Register صفحه زیر باز می شود: که می توانید مقالات خود را با کلیک کردن بر روی link works از پایگاه داده مورد نظر انتخاب کنید.


برای مثال اگر می خواهید مقالات خود را از پایگاه داده scopus وارد کنید بر روی scopus to orcid کلیک نمایید.


 

ID <http://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

Also known as: 

Country: 

Keywords: 

Websites: 

Add information about you to help distinguish you from other researchers.

0 Works **0** Education **0** Employment **0** Funding
VIEW VIEW VIEW VIEW

▼ **Personal Information**

Biography 

▼ **Education** [Add Education Manually](#)

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

▼ **Employment** [Add Employment Manually](#)

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

▼ **Funding** [Link Funding](#) [Add Funding Manually](#)

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

▼ **Works** [Link Works](#) [Add Work Manually](#) [Link BibTeX](#)

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



LINK WORKS

X

ORCID has been working with many member organizations to make it easy to connect your ORCID iD, and link information from their records. Choose one of the links wizards to get started.

Airiti

Full-time and part-time researchers at Airiti can connect their ORCID iD to their Airiti profile.

ResearcherID

ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers.

Scopus to ORCID

Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your publications. You can then import the identifier and list of publications into ORCID. Any changes you make will be submitted to the Feedback team to update your Scopus profile.

Don't see what you are looking for? You can connect your ORCID iD to many other organizations and sites. See our [Member Integration Page](#) to find more connections.

در صفحه scopus پروفایل مربوط به خود را انتخاب کنید و بر next کلیک کنید.

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.

You searched for: Authormame () | edit

Sort by Relevancy

All <input checked="" type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 <input checked="" type="checkbox"/>		6	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Chemistry, Medicine	Shahid Beheshti Medical University	Tehran	Iran

Show recent documents

back | **Next**

در این مرحله نام پروفایل خود را انتخاب کنید.

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

back | **Next**

در این مرحله مقالات مربوط به خود را که سایت SCOPUS نشان می دهد بررسی نمایید و هر کدام که متعلق به شما نیست حذف نمایید.

Review your authored publications

Please indicate below which of the 6 publications are authored by you.

		Sort by Date (Newest)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Synthesis of N-arylmethyl substituted indole derivatives as new antiplatelet aggregation agents View in Scopus Show abstract		2014	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 13 (Suppl.), pp. 35
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Incorrect, remove this article from my profile Synthesis and evaluation of new fluorinated anti-tubercular compounds View in Scopus Show abstract		2014	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 13 (1), pp. 115
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Determination of the role of calcium on instability of neurotoxic metabolite of ecstasy by HPTLC-mass View in Scopus Show abstract		2013	DMU Journal of Pharmaceutical Sciences 21 (1)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Electrochemical synthesis of novel 1,3-indandione derivatives and evaluation of their antiplatelet aggregation activities View in Scopus Show abstract		2013	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 13 (Suppl.), pp. 35
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Synthesis of novel indole hydrazone derivatives and evaluation of their antiplatelet aggregation activity View in Scopus Show abstract		2013	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 13 (1), pp. 115
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A simple electrochemical method for the rapid estimation of antioxidant potentials of some selected medicinal plants View in Scopus Show abstract		2012	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 13 (1), pp. 115

[Search for missing documents](#) | [back](#) | **Next**

در مرحله بعدی آدرس ایمیل خود را وارد نمایید و بر دکمه **send author id** کلیک کنید. و در مرحله آخر لیست مقالات شما به **orcid** ارسال می شود.


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](#)

About Scopus	About	
What is Scopus	Terms and Conditions	
Content coverage	Privacy Policy	
	Cookie Policy	

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](#) |

می توانید با زدن دکمه Return to ORCID به صفحه orcid بروید و مقالات منتقل شده از Scopus را مشاهده نمایید. همچنین در orcid می توانید مقالات خود را به صورت دستی نیز وارد نمایید.



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](#)

Search   English ▼

ORCID
Connecting Research and Researchers

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

MY ORCID RECORD | ACCOUNT SETTINGS | LEARN MORE

976,779 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Works

Link Works

Add Work Manually

Link BibTeX

Synthesis and evaluation of new fluorinated anti-tubercular compounds 2014



Synthesis of N-arylmethyl substituted indole derivatives as new antiplatelet aggregation agents 2014



Determination of the role of calcium on instability of neurotoxic metabolite of ecstasy by HPTLC-mass 2013



Electrochemical synthesis of novel 1,3-indandione derivatives and evaluation of their antiplatelet aggregation activities 2013



به روش مشابهی می توان مقالات را با استفاده از research ID که متعلق به پایگاه ISI است و همچنین از PubMed با پروفایل شخصی خود اضافه نمایید.