





معرفي ORCiD

ORCiD مخفف Open Researcher and Contributor ID مي باشد.

شناسه ارکید در واقع یک کد 16 رقمی و انحصاری برای هرنویسنده 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 چاب 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 Researcher ID ،Scopus وارد پروفایل خود نمانید. به جای ارسال روزمه 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 ژورنالها و researcher ID نیز وجود دارد. سیستم ارکید طوری طراحی شده است که با ژورنالها و آژانسهای تامین کننده بودجه هماهنگ است. بسیاری از سازمانهای تحقیقاتی و انتشارات سیستم خود را با ارکید یکپارچه کرده اند. شناسه ارکید سریعا در حال گسترش است و از حامی های مشهور آن می توان به ارکید یکپارچه کرده اند. شناسه ارکید سریعا در حال گسترش است و از حامی های مشهور آن می توان به ایکه Wiley ،Springer ،Elsevier ،Science ،Nature





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 وبر 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.





USE YOUR 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 واردکنید.



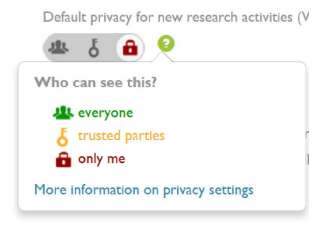


Register for an ORCID iD

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you fro through integration in key research workflows such as manuscript and automated linkages between you and your professional activities ensuri

First name	
	* 2
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.







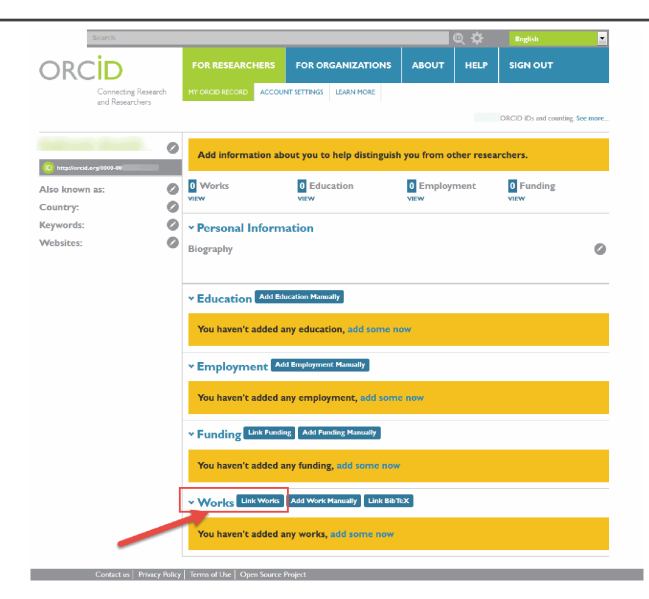
Password		
Confirm password	2,	
Default privacy for new research a	ctivities (Works, Affiliations, Funding, etc)	
Notification Email ✓ Send me notifications about ch	process to my OPCID Percent	
The second of th	nts ORCID is sponsoring and ORCID news.	
	and conditions of use, including public access and use of all my data that are m	narked
Register 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.











LINK WORKS



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

TO THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE CONTRACT OF THE CONTRAC

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

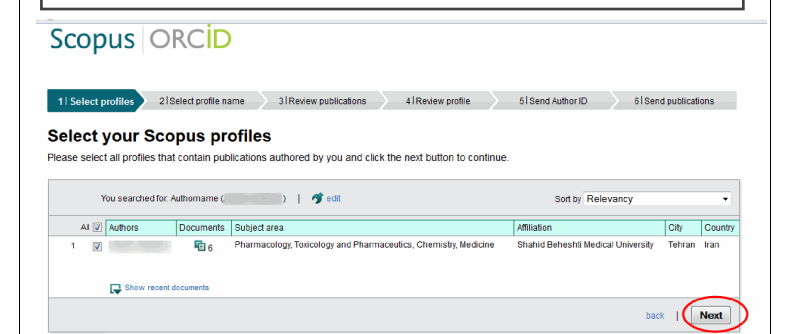
Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your publications. You can then import the identifier and list of publications into ORCID. Any changes you make will be submitted to the Feedback team to update your Scopus profile.

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.







در این مرحله نام پروفایل خود را انتخاب کنید.



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



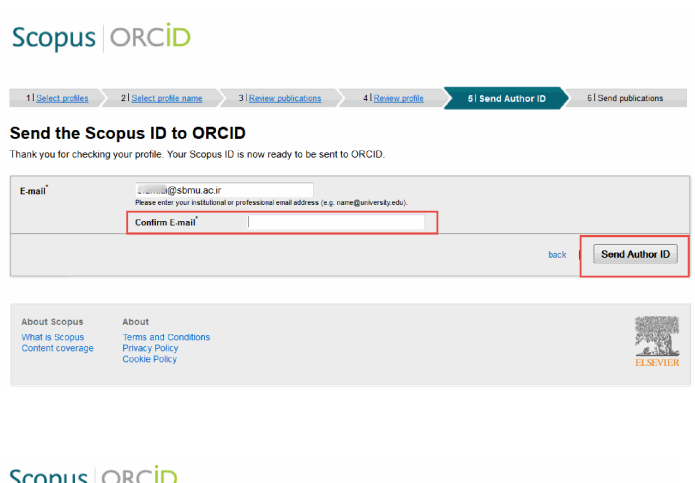


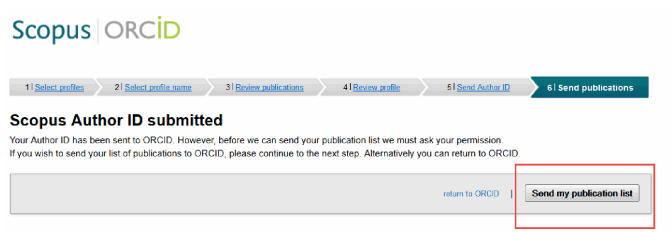
1 Select pro	ofiles 2 Select profile name 3 Review publications	4 Review profile 5 Send Author	ID	6 Send publications
Review	your authored publications			
Please indicat	te below which of the 6 publications are authored by you.			
			S	ort by Date (Newest)
	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
○ ○	Synthesis of N-arylmethyl substituted indole derivatives as new antiplatelet aggregation agents View in Scopus L Show abstract		2014	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 13 (SUPPL) . pp. 35
Incorrect, re	Synthesis and evaluation of new fluorinated anti-tubercular compounds View in Scopus Show abstract	-	2014	transa Journal of Pharmaceutical Research 13 (1) . sp. 115
② ②	Determination of the role of calcium on instability of neurotoxic metabolite of ecstasy by HPTLC-mass View in Scopus Show abstract		2013	Criffs), Journal of Pharmaceutical Sciences 21 (1)
 ○	Electrochemical synthesis of novel 1,3-indandione derivatives and evaluation of their antiplatelet aggregation activities View in Scopus show abstract		2013	Name and P Represented Report () (CPR) - (p. 9)
② ○	Synthesis of novel indole hydrazone derivatives and evaluation of their antiplatelet aggregation activity $\label{eq:view} \mbox{View in Scopus} \mid \buildrel {\downarrow} \buildrel \buildrel {\downarrow} \buildrel \buildrel {\downarrow} \buildrel $	3,	2013	Same Fig. 8 10
 ○ ○	A simple electrochemical method for the rapid estimation of antioxidant potentials of some selected medicinal plants View in Scopus Show abstract		2012	1)
		© Search for missing	docume	ents back Next

درمرحله 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.





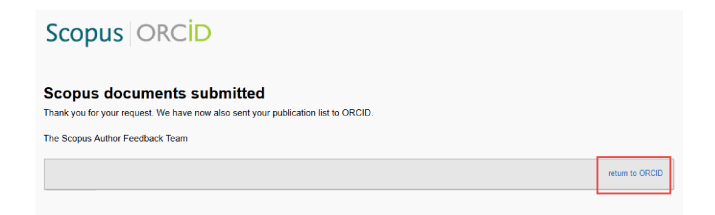








می توانید با زدن دکمه Return to ORCID به صفحه orcid بروید و مقالات منتقل شده از Scopus را مشاهده نمایید. همچنین در orcid می توانید مقالات خود را به صورت دستی نیز وارد نمایید.









Works Link Works Add Work Manually Link BibTeX					
Synthesis and evaluation of new fluorinated anti-tubercular compounds 2014	0	111	ę	•	0
Synthesis of N-arylmethyl substituted indole derivatives as new antiplatelet aggregation agents 2014	0	111	ę	•	0
Determination of the role of calcium on instability of neurotoxic metabolite of ecstasy by HPTLC-mass 2013	0	11	δ	•	0
Electrochemical synthesis of novel 1,3-indandione derivatives and evaluation of their antiplatelet aggregation activities 2013	0	111	ď	a	0

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.