سامانه های ایجاد پروفایل علمی در محیط وب ملیحه دلیلی صالح ملیحه دلیلی صالح کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

- آنچه در این کارگاه عرضه می شود
- • دلیل ایجاد پروفایل علمی در محیط وب
 - پیشینه شبکه های اجتماعی علمی
 - • فواید شبکه های اجتماعی علمی
- • انواع سامانه های تشکیل پروفایل علمی
 - • انواع شبکه های اجتماعی علمی

- پیشینه شبکه های اجتماعی
- دانشکده های نامرئی: invisible college
- - شبکه های غیررسمی متشکل از پژوهشگرانی که در یک زمینه یا رشته
 - تحصیلی مشترک ، فعالیت واز نتایج تحقیقات یکدیگر استفاده می
 - کردند.
 - • هم اکنون هم افر ادی باعلائق و زمینه های موضوعی یکسان، می
 - توانند در بسترشبکه وب، همدیگر را پیدا کنند و در تماس و
 - ارتباط با هم باشند.) شبکه های اجتماعی با پیدایش و ب ۲)
 - • سایت های شبکه های اجتماعی فعلی به اشخاص اجازه می دهند
 - که یک پروفایل شخصی بسازند؛ فهرست و لینک هایی از دیگر
 - كاربراني كه با آنها وابستگي مشترك دارند ايجاد كنند.

فواید شبکه های علمی

"Often, researchers work in a vacuum. They can be stuck on a problem blocking progress on their research that someone on the other side of the world has already solved. Yes, there's a wealth of information online and in scientific journals, but what if there were one central place online where a researcher could ask a question and someone else could answer it?"

The New York Times, Feb. 2010

- فواید شبکه های اجتماعی علمی و پژوهشی
 - • بارگذاری مقالات پژوهشی
 - • انتشار و اشتراک دانش؛
 - • افزایش همکاری های علمی،
- • افزایش تعداد ارجاع به تولیدات
 - پژوهشی،
 - • ارتقاء رتبه علمی،
 - • افزایش مشاهده پذیری
 - پژوهشگر در محیطوب
 - • افزایش ضریب دسترسی به
 - مقالات از طریق جستجوگرهای
 - وب

- دلیل ایجاد پروفایل علمی در محیط وب
- • شناساندن فعالیت های آموزشی و پژوهشی
 - • افزایش میزان ارجاع و استناد به مقالات
- • اصلاح نام سازمانها و نام اشخاص و اسناد ومدارک
- • افزایش تماس های تخصصی و همکاری های علمی و پژوهشی
 - • افزایش میزان رویت پذیری پژوهشگردر محیط

The Research Lifecycle



انواع شبکه های اجتماعی علمی و سامانه های ایجاد پروفایل علمی

Academic Networks













ACADEMIA

LOG IN

Join 30,942,477 Academics

Academia is the easiest way to share papers with millions of people across the world for free. A <u>recent study</u> found that papers uploaded to Academia receive a 73% boost in citations over 5 years.

S+ GOOGLE SIGN UP

FACEBOOK SIGN UP

Don't have Google or Facebook? Sign Up with Email



Job Board About Press Blog People Papers Terms Privacy Copyright BWe're Hiring! @ Help Center

Find new research papers in: Physics Chemistry Biology Health Sciences Ecology Earth Sciences Cognitive Science Mathematics Computer Science Engineering

Academic Networks

LinkedIn

300 million users [5]

Academia.edu

13.9 million registered users [6]

ResearchGate

- 4.5 million users [7]
- 10,000 new users daily [8]

http://www.academia.edu/

academia.edu

Q Search...

Log In

Sign Up

Join a growing community of 16,320,565 researchers

Academia.edu is a place to share and follow research



Share your papers



See analytics on your profile and papers



Follow other people in your field

Sign Up to Academia.edu



Connect with Facebook



Connect with Google

- 0

First Name

Last Name

http://www.academia.edu/

- http://www.academia.edu/ •
- • یکی از مهمترین شبکه های اجتماعی تحقیقاتی،
- • در سال ۲۰۰۸ توسط ریچارد پرایس راه اندازی شد.
 - • نام های گوناگون این شبکه:
 - - شبکه اجتماعی تخصصی
 - - شبکه اجتماعی پژو هشگران
 - - شبکه اجتماعی پژوهش محور
 - • ثبت نام در این شبکه اجتماعی، رایگان است.

cademia.edu is a place to share and follow research



Share your papers



See analytics on your profile and papers

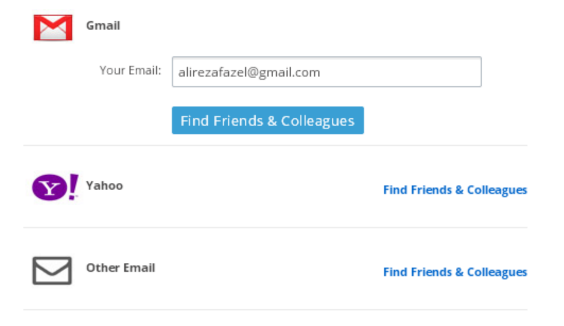


Follow other people in your field

- یکی از قابلیتهای این شبکه علمی اجتماعی، امکان یافتن دوستان و همتایان حرفه ای خود عضو در Academia .
 - • و یا دعوت آنها به عضوی است.
- این امکان از طریق حساب کاربری پژوهشگر در / Facebook / Twitterو سرویس های پس الکترونیک نظیر Gmail/Yahooو سایر ایمیل ها صورت میگیرد.

Are your contacts already on Academia.edu?

Many of your contacts may already be here. Searching your email is a fast way to find your friends and colleagues on Academia.edu.

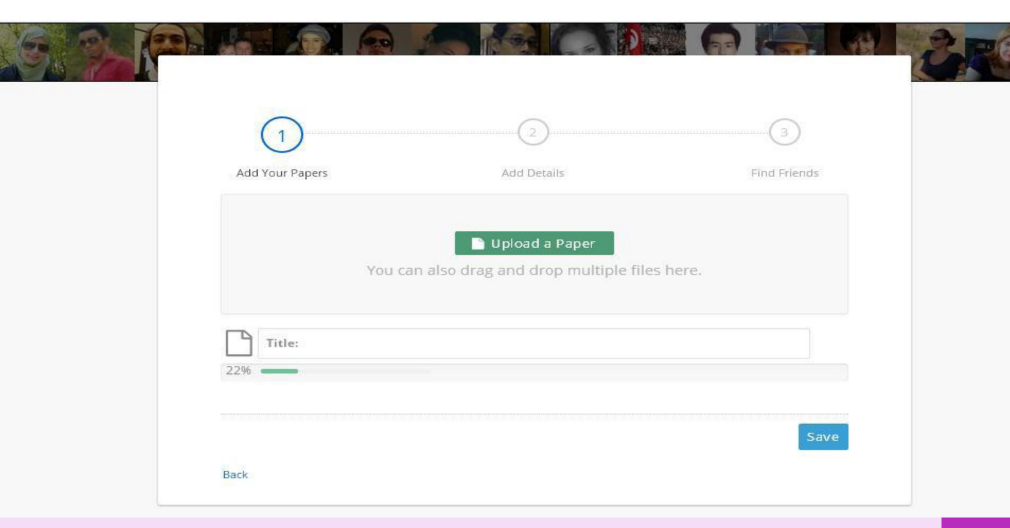


Back Skip this step

امكان آپلود كردن مقالات

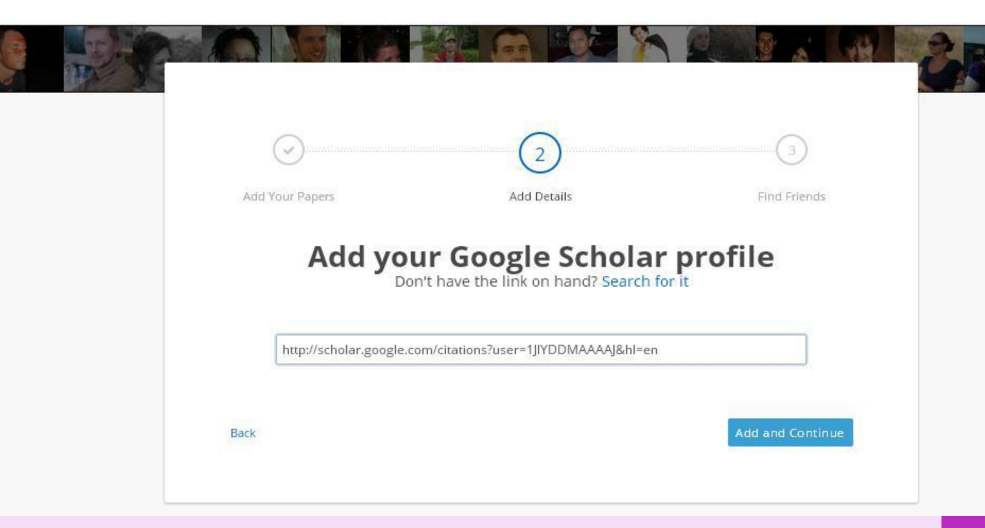
IJBM530261404156600.pdf

academia.edu



امکان افزودن پروفایل خود در گوگل اسکالر

academia.edu



Linked in

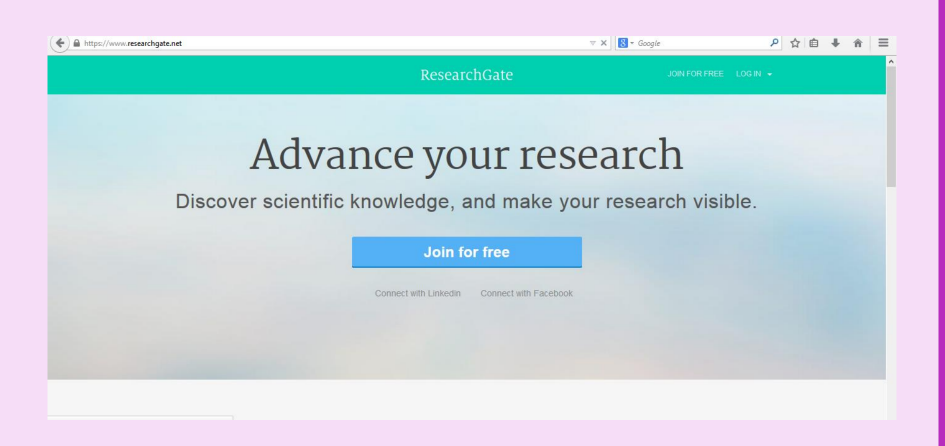
- • سایت LinkedInبزرگترین شبکه تخصصی دنیا با حدود ۳۰۰ میلیون عضو
 - • هدف این سایت : اتصال متخصصین دنیا
 - در این سایت شما با افراد دیگر فعال در حوزه کاری یا علمی خود آشنا می شوید؟
 - • موقعیت های شغلی را می یابید؛
 - • خدمات خود را به کل دنیا معرفی می نمایید؟
 - • سؤالات خود را مطرح مي نماييد؛
- • با عضویت در گروه های تخصصی از مطالب میید آنها بهره مندمی شوید و

- - -

ویژگی های عمده:

- • شما با صنعت ، حرفه و همكارانتان در ارتباط خواهيد بود.
- • یافتن افراد توانا و حرفه ای برای رسیدن به اهداف علمی و تخصصی خود
 - این شبکه اجتماعی مشتمل از گروههای حرفه ای مختلف است که در خصوص موضوع های مختلف روز دنیا به بحث و تبادل نظر می پردازند.
 - • امكان آبلود رزومه يا شناسنامه حرفه اى خود در پروفايل اختصاصى

شبکه اجتماعی علمی برای پژوهشگران سراسر دنیا پنج میلیون عضو



HOME

PUBLICATIONS

QUESTIONS

JOBS









Malihe Dalili

Add your degree

Add your position

Payame Noor University, Tehran · Department of Library ...

Add a new Article

OVERVIEW

CONTRIBUTIONS

INFO

STATS

RG SCORE

Show your career's best

Use your profile overview page to present yourself and your research. Customizing your profile is the best way to show your peers what you've been working on, create exposure for your current projects, and start building your network.



Payame Noor University

Add your current position

your current position?

Department of Library Sciences and Information انكاريان Tehrān, Iran

Would you like to add your role at Payame Noor University as

Not now

Add your unpublished work to your profile

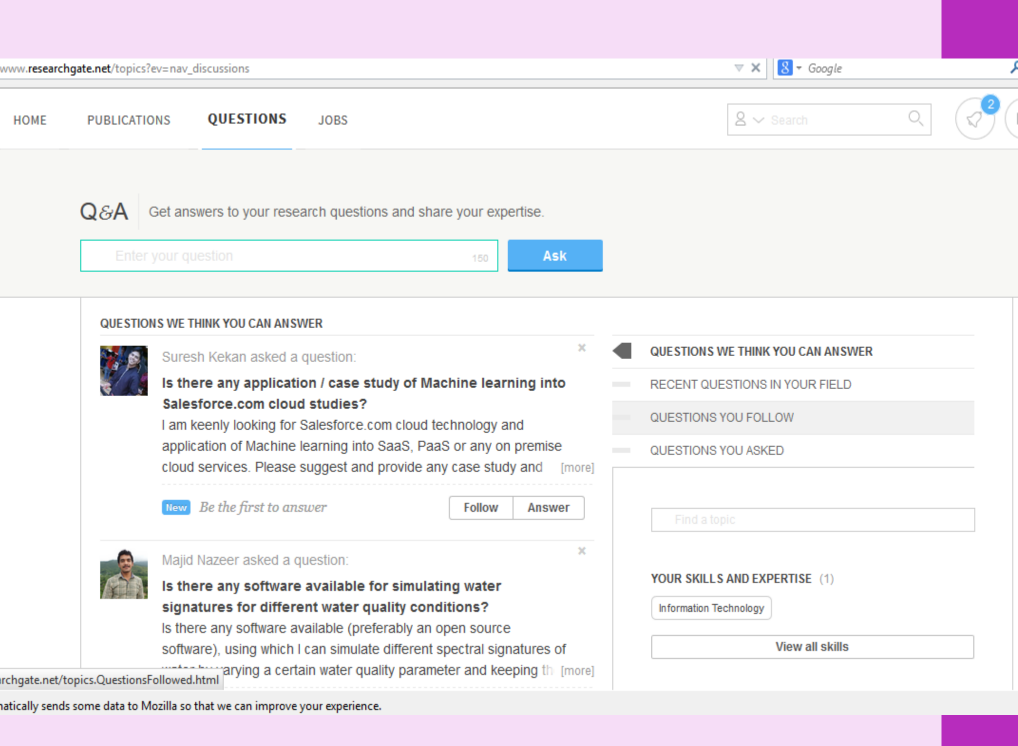
Start gaining visibility and citations for unpublished work by adding research such as working papers, methods, and results to your profile.

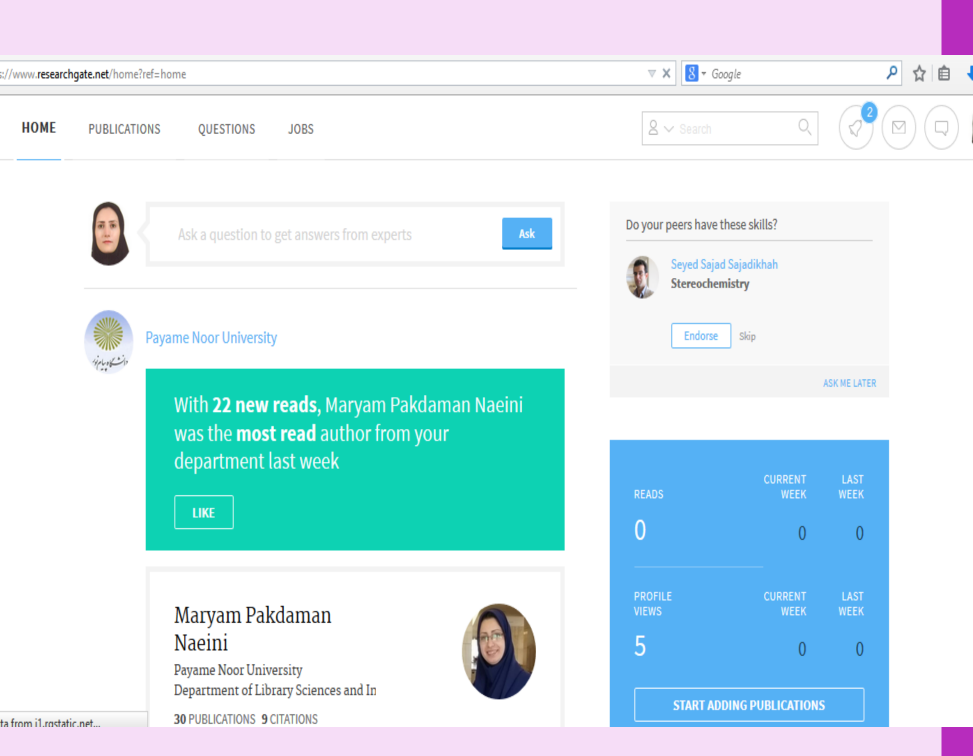
nsferring data from i1.rgstatic.net...

Upload unpublished work

Add position

Firefox automatically sends some data to Mozilla so that we can improve your experience.





- آ چگونه ResearchGate متولد شد؟
- در سال ۲۰۰۸ توسط دو نیر پزشک با نام:
- Sören Hofmayer ، Ijad Madischتاسیس شد. به نام Horst Fickenscherتاسیس شد.
- آنها در پژوهش خود به مشکل برخورد کردند و مایل بودند که از
- پژوهشگران دیگر که این روند را رفته بودند یا اطلاعاک داشتند سوال بپرسند و مشکل خود را حل کنند، بدانند که چه کسانی در موضوع کاری آنها کار می کنند.

Providing interactive access to a wealth of scientific knowledge

Publications

Scientific Profile



Self-Archiving Publications

Informing about conferences and scientific events

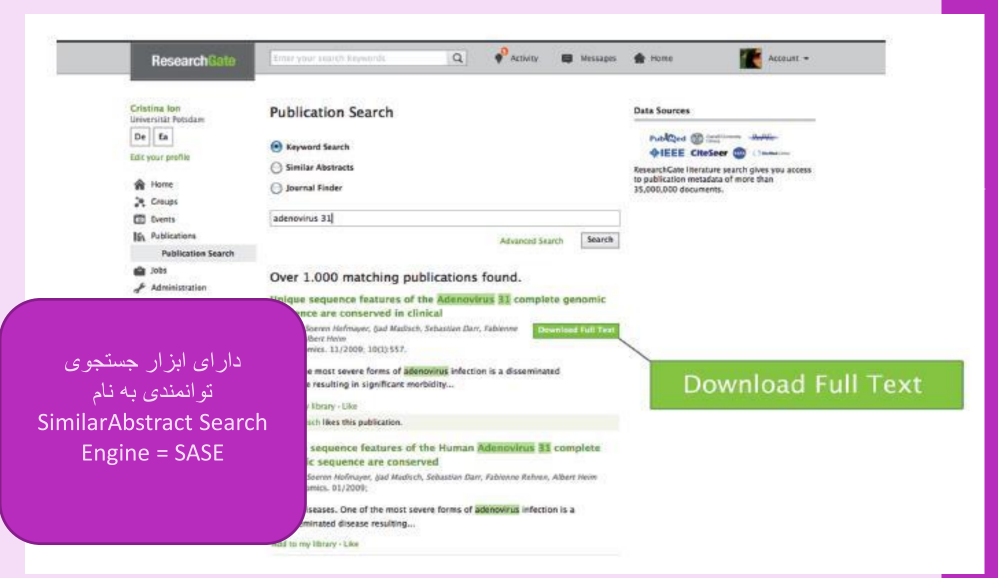
Events

Connecting scientists to their ideal careers

Research Jobs

Discussion Groups

امكان كاوش در هفت پایگاه مقالاک علمی و نیز پایگاههای دسترسی آزاد.....PubMed; IEEE; CiteSeer



Informing about conferences and scientific events

Events

ResearchGate



Activity



A Home



Account -



Home + Events

The Cambridge Neural Stem Cell Symposium

Sep 5, 2011 - Sep 6, 2011 | Cambridge, United Kingdom

Location

Fisher Building, St Johns College Cambridge, Cambridge, United Kingdom

Start date Sep 5, 2011

End date Sep 6, 2011

Science disciplines

Neuroscience

Keywords: Neuroscience, Stem Cell Research

Event type Congress

Visit the Website

Cambridge Neuroscience and the Cambridge Stem Cell Initiative are interdisciplinary research consortia based at the University of Cambridge with considerable synergy existing between the two. Together we are jointly hosting the Cambridge Neuroscience Stem Cell Symposium, 5th-6th September, 2011 at St. Johns College, Cambridge to highlight the recent advances in this field (both at home and internationally), to encourage further collaborations and interactions in the area and to stimulate and to enthuse many young scientists and graduate students working in this area.

Poster and oral presentation abstracts accepted. Please indicate that you would like to submit an abstract whilst registering for this event.

The two day Cambridge Neural Stem Cell Symposium promises an outstanding line-up of local and international speakers. The symposium has been structured around six sessions, eachfocussing on one of the key stem cell neurobiology themes including:

- * Stem Cells for diseases
- . Defining the neural stem cell niche
- * Neural stem cells in the adult brain
- Steering fate choices of neural stem cells
- * The specification of neural stem cells

With Plenary Lectures by:

Dr. Fiona Doetsch, Assistant Professor, Pathology & Cell Biology, Neuroscience, Neurology, Columbia University, USA

Area of Research: Stem Cell Biology, Cell Specification & Differentiation

Follow Event

Followers (120)



Joineraltá Joan Meulin



Universität Potsdam



The University of testinghers



Redical School of Harmover

Speakers



Robin Ali Institute of Ophthalmology, University College London, UK



Arturo Alvarez-Buylla University of California, San Francisco.



Arturo Alvarez-Buylla University of California, San Francisco



Roger Barker

Department of Clinical Neurosciences. Cambridge Centre for Brain Repair, University of Cambridge, UK



Open Researcher and Contributor ID Fri 12/12/2014 New ORCID record interface



FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN 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.



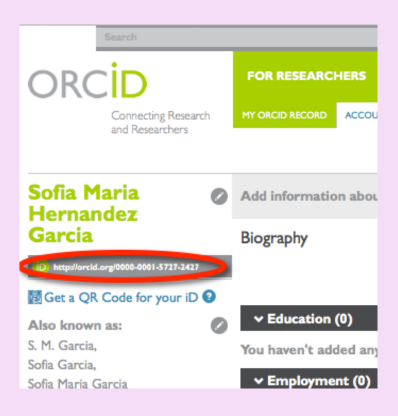
REGISTER Get your unique ORCID identifier Register now! Registration takes 30 seconds.

ADD YOUR Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherlD or LinkedIn).

> 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.

http://orcid.org



ORCID ID • کدی حرفی - عددی) ۱۶ کار اکتر می باشتد که به یک نویسنده به صورت انحصاری تعلق می گیرد و از این نظر شبیه کد DOI می باشد.

در این سامانه نویسندگان می توانند رزومه علمی خود را به ثبت برسانند و به جای ارسال رزومه کافی است orcid خود را ارسال کنند

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,



REGISTER Get your unique ORCID identifier Register now! Registration takes 30 seconds.





professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).



USE YOUR Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research worldlow to ensure you get credit. for your work.

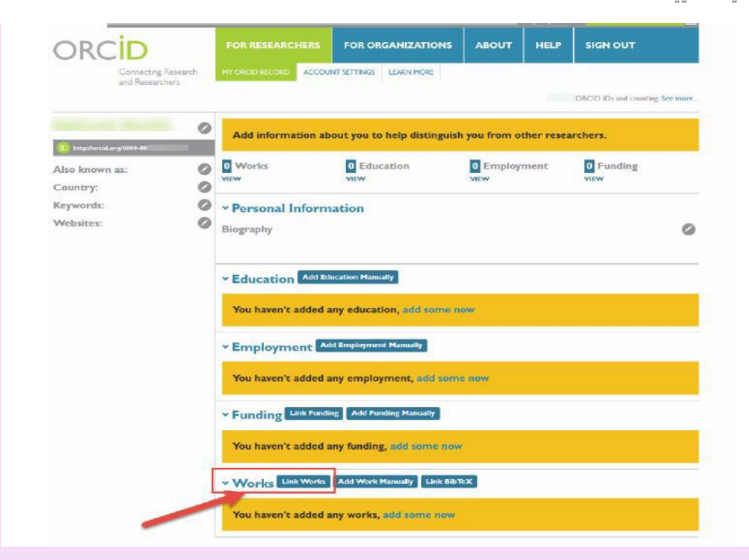
در صفحه مربوط به ثبت نام باید اطلاعات شخصی خود را واردکنید.

سیاس روی پذیری تولیداک علمی؟ انتخاب با شما



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 کلنک نمانند.



Open Researcher and Contributor ID مخفف ORCiD

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

Following a control of the American December 1997 and the Control of the Control

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.



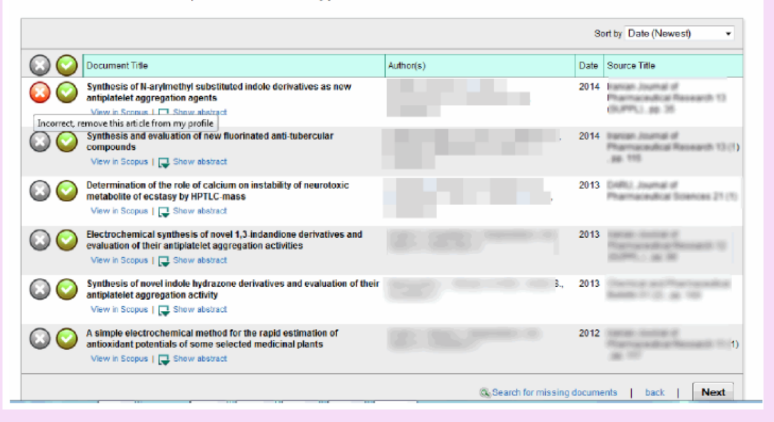
در این مرحله نام پروفایل خود را انتخاب کنید.



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

Review your authored publications

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

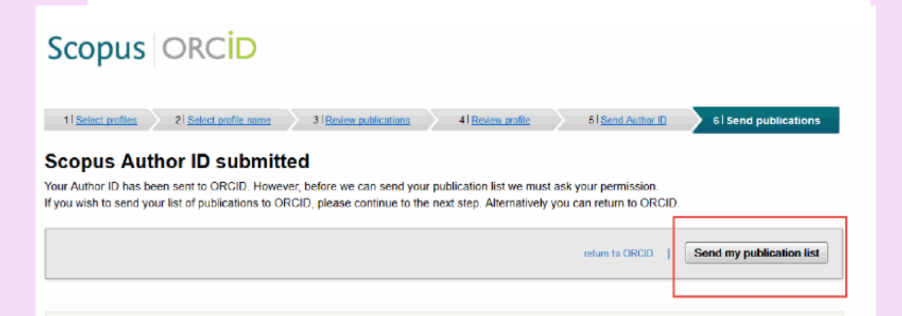


Send the Scopus ID to ORCID

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

درمرحله بعدی آدرس ایمیل خود را وارد نمایید و بر دکمه send author id کلیک کنید. و در مرحله بعدی آدرس ایمیل 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.

Scopus | ORCID

Scopus documents submitted

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

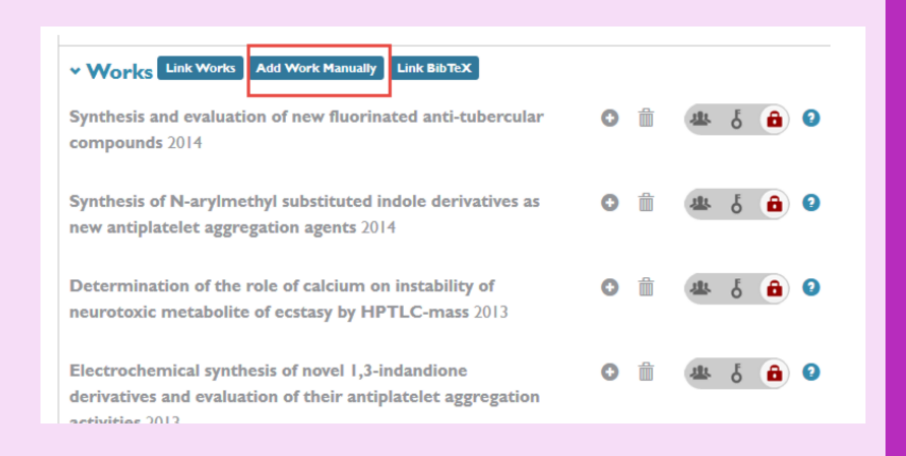
The Scopus Author Feedback Team

return to ORCID

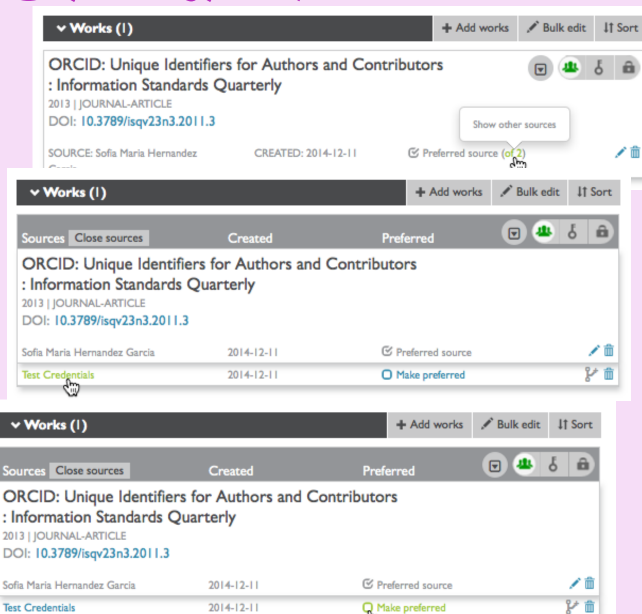
به روش مشابهی می توان مقالات را با استفاده از research ID که متعلق به پایگاه ISI است و همچنین از PubMed با پروفایل شخصی خود اضافه نمایید.

dalili workshop

همچنین در orcid می توانید مقالات خود را به صورت دستی نیز وارد نمایید.



انتخاب شیوه نمایش آثار



http://www.researcherid.com/

RESEARCHERID



Home Login Search Interactive Map EndNote >

Identify Yourself

Login

New to ResearcherID?

Join Now It's Free

Search for Members

Search

Learn More:

What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools: Labs | Training

Highly Cited Research

This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and hindex, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

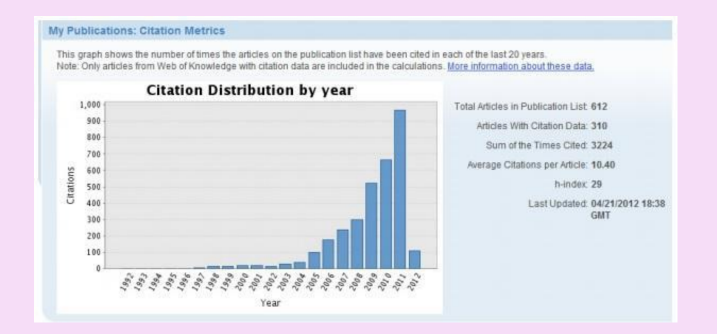
adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biodiversity biogeochemistry biogeography bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biosensors biotechnology cancer cancer biology carbon nanotubes catalysis chemistry climate change community ecology computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining density functional theory diabetes drug delivery ecology education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics fmri genetics

Research Id

- این سامانه توسط موسسه تامسون رویترز تولید و عرضه می شود.
 - نكات مثبت:
 - امروزه برخی مجلات از Dامنحصر به فرد
 - این سایت به هر نویسنده برای شناسایی
 - آنها استفاده می کنند.
 - اطلاعات و شاخص های عرضه شده:
 - تعداد مقاله،
 - تعداد كل استناد،
 - متوسط استناد به مقاله،
 - شاخص اچ
 - امکان تولید نمودار های مربوط به شبکه
 - هم تألیفی و شبکه استنادی مقالات

ResearcherID enables you to:

- Obtain your own URL and publish your research output.
- Automatically update citation counts.
- Create a Citation Matrix to plot graphs of your research work.
- Identify research collaborators and reviewers.



	Google Scholar	ResearcherID
H-Index	+	+
G-Index	2	nan
i10-index	+	151
No of Publications	+	+
No of Citations	+	+
Citation graph	Ē.	+
Co-authorship graph	ā	+
Co-authorship path	=	-
Genealogy graph	=1)	-

مقایسه شاخص های علم سنجی در GoogleScholarو

ResearcherID