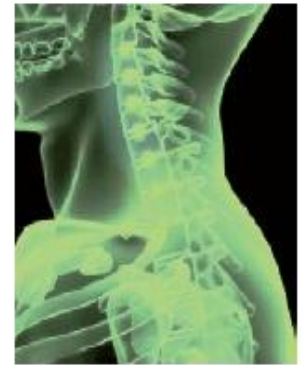


سامانه های ایجاد پروفایل علمی در محیط وب

پروانه مدیرامانی
کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی مشهد



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

Establish Your Online Presence

پیشینه شبکه های اجتماعی

• دانشکده های نامرئی: invisible college

- شبکه های غیررسمی متشکل از پژوهشگرانی که در یک زمینه یا رشته تحصیلی مشترک، فعالیت و از نتایج تحقیقات یکدیگر استفاده می کردند.
- هم اکنون هم افرادی باعلائق و زمینه های موضوعی یکسان، می توانند در بستر شبکه وب، همدیگر را پیدا کنند و در تماس و ارتباط با هم باشند. (شبکه های اجتماعی با پیدایش وب ۲)
- سایت های شبکه های اجتماعی فعلی به اشخاص اجازه می دهند که یک پروفایل شخصی بسازند؛ فهرست و لینک هایی از دیگر کاربران که با آنها وابستگی مشترک دارند ایجاد کنند.

فواید شبکه های اجتماعی علمی و پژوهشی

“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?”

- 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 محیط وب
- 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 پژوهشگر در محیط وب

The Research Lifecycle



Formal publication is just one part of the research process, and citations are just one part of your impact story.

انواع شبکه های اجتماعی علمی و سامانه های ایجاد پروفایل علمی

RESEARCHERID

ORCID

LinkedIn

Google
scholar

ResearchGATE
scientific network



academia.edu
who's researching what

Academic Networks

LinkedIn

<http://www.forbes.com/sites/cherylsnappconner/2014/05/04/new-research-2014-linkedin-user-trends-and-10-top-surprises/>

- 300 million users . .

Academia.edu

- 16,320,565 users

ResearchGate

http://www.nature.com/news/online-collaboration-scientists-and-the-social-network-1.15711?WT.mc_id=TWT_NatureNews

- 4.5 million users . .
- 10,000 new users daily . .

<http://www.academia.edu/>

academia.edu

Search...

Log In

Sign Up



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

or

First Name

Last Name

<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 پژوهشگران

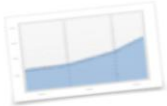
- شبکه اجتماعی پژوهش محور

- ثبت نام در این شبکه اجتماعی، رایگان است.

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

<http://www.academia.edu/>

- تعداد اعضا تا امروز: بیش از ۳ میلیون پژوهشگر (اهل علم)
- این شبکه، محدود به یک رشته موضوعی خاص نیست
- پژوهشگران از همه رشته ها می توانند در آن ثبت نام کنند
- آنها می توانند عناوین تألیفات و زمینه های علاقه مندی خود را از طریق پروفایل تخصصی خود با سایرین به اشتراک بگذارند.
- مطابق اطلاعات پروفایل خود با سایر پژوهشگران مشابه در حوزه فعالیت خودشان، ارتباط برقرار کنند.
- حتی افراد می توانند نسخه کامل آثار منتشر شده خود را در بخش انتشارات، بارگذاری نمایند. به عبارتی این سامانه مسیر دسترسی آزاد open access را هموار می کند.
- **نکته جالب:** فرد میتواند بعد از بارگذاری مقالات خود، در مورد اینکه چه کسی مقاله آنها را دنبال کرده و چه کسی آن را دانلود کرده است، مطلع شود.

- یکی از قابلیت‌های این شبکه علمی اجتماعی، امکان یافتن دوستان و هم‌تایان حرفه‌ای خود عضو در Academia است.
- و یا دعوت آنها به عضویت است.
- این امکان از طریق حساب کاربری پژوهشگر در Twitter/Facebook / و سرویس‌های پست الکترونیک نظیر Gmail/Yahoo و سایر ایمیل‌ها صورت می‌گیرد.

[Add Your Papers](#)

[Add Details](#)

[Find Friends](#)

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.



Gmail

Your Email:

[Find Friends & Colleagues](#)



Yahoo

[Find Friends & Colleagues](#)



Other Email

[Find Friends & Colleagues](#)

[Back](#)

P.Modiramani workshops

[Skip this step](#)


امکان آپلود کردن مقالات

IJBMS3U261404156600.pdf


academia.edu


1 2 3

Add Your Papers Add Details Find Friends

 Upload a Paper

You can also drag and drop multiple files here.

 Title:

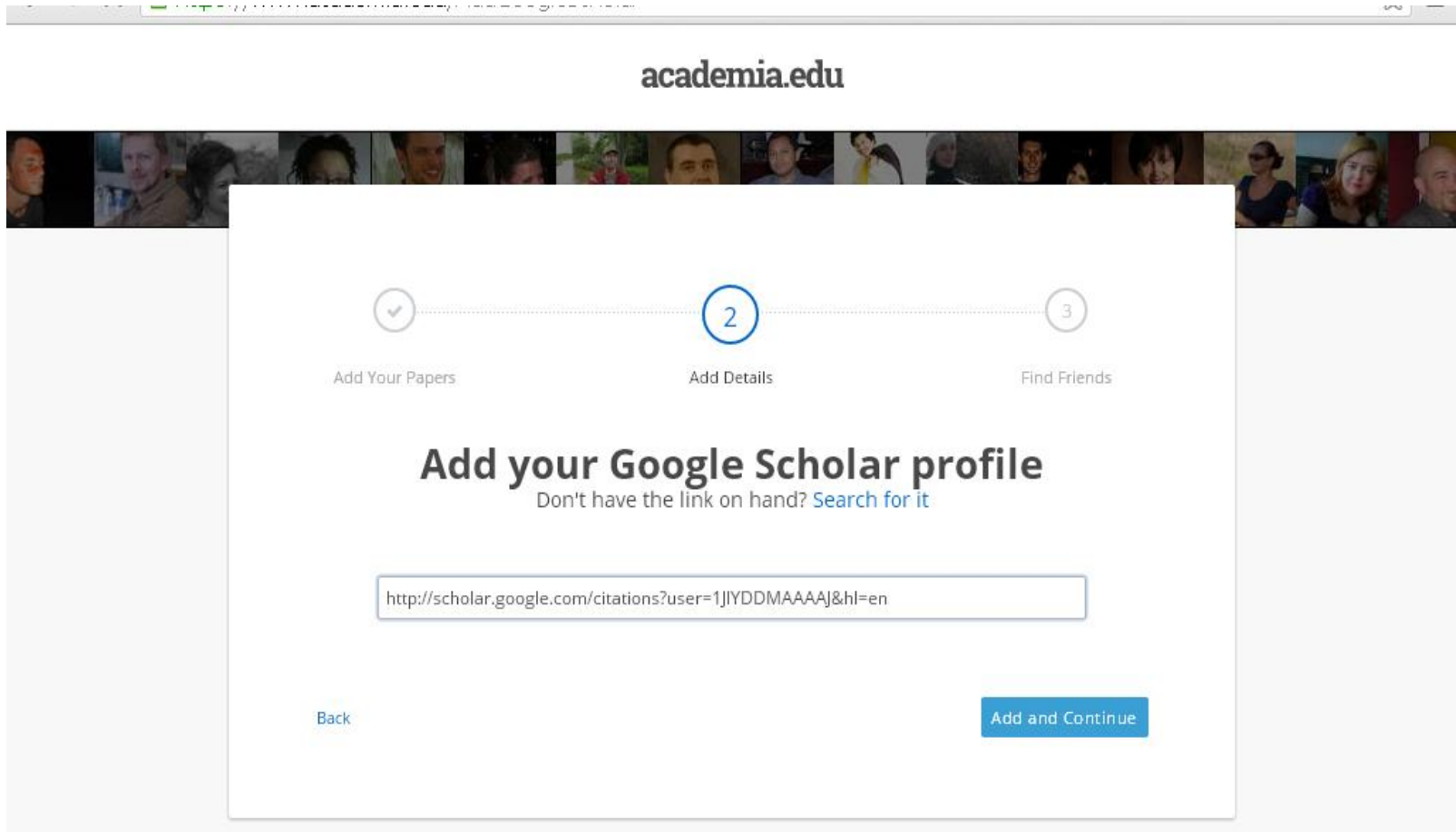
22% 

Save

Back

امکان افزودن پروفایل خود در گوگل اسکالر

academia.edu



The screenshot shows the academia.edu website interface. At the top, the URL 'academia.edu' is visible. Below the header is a navigation bar with a row of profile pictures. The main content area features a white modal window with a progress indicator at the top. The progress indicator consists of three circles connected by a dotted line: the first circle contains a checkmark and is labeled 'Add Your Papers'; the second circle contains the number '2' and is labeled 'Add Details'; the third circle contains the number '3' and is labeled 'Find Friends'. Below the progress indicator, the text 'Add your Google Scholar profile' is displayed in a large, bold font, followed by the subtitle 'Don't have the link on hand? [Search for it](#)'. A text input field contains the URL 'http://scholar.google.com/citations?user=1JIYDDMAAA&hl=en'. At the bottom left of the modal is a 'Back' link, and at the bottom right is a blue 'Add and Continue' button.

1 ✓ Add Your Papers 2 Add Details 3 Find Friends

Add your Google Scholar profile

Don't have the link on hand? [Search for it](#)

[Back](#) [Add and Continue](#)



- سایت LinkedIn بزرگترین 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 می نمایید؛
- با عضویت در گروه های تخصصی از مطالب مفید آنها بهره مند می شوید و ...



ویژگی های عمده :

- شما با صنعت، حرفه و همکارانتان در ارتباط خواهید 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.
- امکان آپلود رزومه یا شناسنامه حرفه ای خود در پروفایل اختصاصی

Add a background photo



Parvaneh Modiramani

medical Librarian at Mashhad University of Medical Sciences

Iran | Libraries

Education Nourbakhsh Highschool, Tehran

[Add Experience](#)

[View profile as](#)

76 connections

[ir.linkedin.com/pub/parvaneh-modiramani/99/211/13a/](https://www.linkedin.com/pub/parvaneh-modiramani/99/211/13a/) [Contact Info](#)

Add a section to your profile – be discovered for your next career step.

Summary
Adding a summary is a quick and easy way to highlight your experience and interests.

Volunteering Experience
1 in 5 managers hired someone because of their volunteer experiences.

Profile Strength

Advanced

Help recruiters find you

Members with a position get 3 times more profile views.

[Update your profile](#)

Skills & Endorsements

Top Skills

- 6 Research
- 6 Information Literacy
- 6 Library Science
- 5 Academic Libraries
- 4 Teaching
- 3 Medical Terminology

News

Leadership & Manag... 10,068,222 followers ✓ Following	Technology 6,363,345 followers ✓ Following	Professional Women 5,261,341 followers ✓ Following	Healthcare 1,899,568 followers ✓ Following

Companies

SLA Nonprofit Organization Management ✓ Following	Mashhad University o... Hospital & Health Care ✓ Following	Medical Library Asso... Libraries ✓ Following	American Library As... Nonprofit Organization Management ✓ Following

Supported Organizations
Add more color to your professional identity to be found for opportunities.

[Add supported organizations](#)

Projects
This helps show your skills, experience, and people you've worked with.

[Add projects](#)

Publications
Publications are a great way to show off your professional accomplishments.

[Add publications](#)

Certifications
Members with a certification on their profile get double the profile views.

[Add certifications](#)

Interests
Share some of your professional and personal interests.

Personal Details
You can control who will see this information.

ResearchGATE

scientific network

شبکه اجتماعی علمی برای پژوهشگران سراسر دنیا

ResearchGate

Already a member? [Log in](#)

For Scientists.

Access scientific knowledge, and make your research visible.

[Learn more](#)

[Join for free](#)

[Connect with Facebook](#)

پنج میلیون عضو

❖ چگونه ResearchGate متولد شد؟

در سال ۲۰۰۸ توسط دو نفر پزشک با نام :
Sören Hofmayer، Ijad Madisch و یک متخصص کامپیوتر به
نام Horst Fickenscher تاسیس شد.



آنها در پژوهش خود به مشکل برخورد کردند و مایل بودند که از
پژوهشگران دیگر که این روند را رفته بودند یا اطلاعات داشتند سوال پرسند
و مشکل خود را حل کنند، بدانند که چه کسانی در موضوع کاری آنها کار می
کنند.



آنچه در
اختیار
جامعه
علمی قرار
می دهد

Scientific Profile

Discussion Groups

Providing interactive access to a wealth of scientific knowledge

Publications

Self-Archiving Publications

Informing about conferences and scientific events

Events

Connecting scientists to their ideal careers

Research Jobs

امکان کاوش در هفت پایگاه مقالات علمی و نیز پایگاههای دسترسی آزاد PubMed; IEEE; CiteSeer.....

The screenshot shows the ResearchGate interface. At the top, there is a search bar with the text "Enter your search keywords" and a search icon. To the right of the search bar are links for "Activity", "Messages", "Home", and "Account". Below the search bar, the user's profile information is displayed: "Cristina Ion, Universität Potsdam", with language options "De" and "En", and a link to "Edit your profile". A navigation menu on the left includes "Home", "Groups", "Events", "Publications", "Publication Search" (highlighted), "Jobs", and "Administration". The main content area is titled "Publication Search" and lists search options: "Keyword Search" (selected), "Similar Abstracts", and "Journal Finder". A search box contains the text "adenovirus 31" and has buttons for "Advanced Search" and "Search". Below the search box, it states "Over 1.000 matching publications found." The first result is titled "Unique sequence features of the Adenovirus 31 complete genomic sequence are conserved in clinical". The authors listed are Soeren Hofmayer, Joad Madisch, Sebastian Darr, Fabienne Rehnen, and Albert Heim. The journal is BMC Genomics, 11(2009): 10(1):557. A green button labeled "Download Full Text" is positioned to the right of the authors' names. Below the title, a snippet of the abstract is visible: "...of the most severe forms of adenovirus infection is a disseminated disease resulting in significant morbidity...". Below the snippet are links for "Add to my library" and "Like". A second result is partially visible below, with a similar title and authors. A large green box with the text "Download Full Text" is overlaid on the right side of the image, with a line pointing to the "Download Full Text" button on the page.

دارای ابزار جستجوی
توانمندی به نام

SimilarAbstract
Search Engine = SASE

Events



Home » Events

The Cambridge Neural Stem Cell Symposium

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

[+ Follow Event](#)

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, each focussing 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

Followers (120)



Margarete Hillen
Universität Jean-Moulin



Cristina Jan
Universität Potsdam



Sarghavan Govindaraj
The University of Nottingham



Silvio Heilmayer
Medical School of Hannover

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

افزایش رویت پذیری در اورکید

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.](#)

1

REGISTER

Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.

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.

<http://orcid.org/>

- شاید برای شما هم پیش آمده که هنگام ارسال مقاله به برخی از ژورنال ها، شماره شناسایی یا ORCID ID درخواست شده است؟
- ORCID ID کدی حرفی-عددی (۱۶ کارکتر) می باشد 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 به جاهای مختلف کافی است کد ORCID خود را ارسال کنند.

افراد، داوران ژورنال های مختلف با این کد می توانند وارد صفحه نویسنده شده و رزومه، تجارب و توانمندی های او را مشاهده نمایند.

Search

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS

MY ORCID RECORD ACCOU

Sofia Maria Hernandez Garcia

Add information about Biography

iD <http://orcid.org/0000-0001-5727-2427>

Get a QR Code for your iD ?

Also known as:
S. M. Garcia,
Sofia Garcia,
Sofia Maria Garcia

Education (0)
You haven't added any

Employment (0)

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.

سیاست رویت پذیری تولیدات علمی؟ انتخاب با شماست

Default privacy for new research activities



Who can see this?

 everyone

 trusted parties

 only me

[More information on privacy settings](#)

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.

The screenshot shows the ORCID iD profile page for a user with the ID http://orcid.org/0009-00. The page is in English and has a navigation bar with options: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN OUT. Below the navigation bar, there are links for MY ORCID RECORD, ACCOUNT SETTINGS, and LEARN MORE. The main content area is divided into several sections: 'Add information about you to help distinguish you from other researchers.', 'Works' (0), 'Education' (0), 'Employment' (0), and 'Funding' (0). Each of these sections has a 'VIEW' button. Below these are sections for 'Personal Information' (with a 'Biography' sub-section), 'Education' (with an 'Add Education Manually' button), 'Employment' (with an 'Add Employment Manually' button), and 'Funding' (with 'Link Funding' and 'Add Funding Manually' buttons). The 'Works' section is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it, and it has a 'Link Works' button, an 'Add Work Manually' button, and a 'Link BibTeX' button. Below the 'Works' section, there is a yellow bar that says 'You haven't added any works, add some now'.

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

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: Authorname () | [edit](#) Sort by Relevancy

AI <input checked="" type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 <input checked="" type="checkbox"/>		6	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, 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 هرکدام 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 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
		Incorrect, remove this article from my profile			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 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	Drugs, Journal of Pharmaceutical Sciences 21 (1)
<input 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 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	Chemical and Pharmaceutical Bulletin 61 (1), pp. 155
<input 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 11 (1) pp. 117

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

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*	<input type="text" value="s.mirramani@sbmu.ac.ir"/> <small>Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).</small>
Confirm E-mail*	<input type="text"/>
back	<input type="button" value="Send Author ID"/>

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.

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	<input type="button" value="Send my publication list"/>
---------------------------------	---

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.

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	+	🗑️	👤	🔑	🔒	?
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 2012	+	🗑️	👤	🔑	🔒	?

انتخاب شیوه نمایش آثار

Works (1) + Add works Bulk edit Sort

ORCID: Unique Identifiers for Authors and Contributors
: Information Standards Quarterly
2013 | JOURNAL-ARTICLE
DOI: [10.3789/isqv23n3.2011.3](https://doi.org/10.3789/isqv23n3.2011.3)

SOURCE: Sofia Maria Hernandez Garcia CREATED: 2014-12-11 Preferred source (of 2)

Show other sources

Works (1) + Add works Bulk edit Sort

Sources Close sources Created Preferred

ORCID: Unique Identifiers for Authors and Contributors
: Information Standards Quarterly
2013 | JOURNAL-ARTICLE
DOI: [10.3789/isqv23n3.2011.3](https://doi.org/10.3789/isqv23n3.2011.3)

Sofia Maria Hernandez Garcia	2014-12-11	<input checked="" type="checkbox"/> Preferred source	
Test Credentials	2014-12-11	<input type="checkbox"/> Make preferred	

Works (1) + Add works Bulk edit Sort

Sources Close sources Created Preferred

ORCID: Unique Identifiers for Authors and Contributors
: Information Standards Quarterly
2013 | JOURNAL-ARTICLE
DOI: [10.3789/isqv23n3.2011.3](https://doi.org/10.3789/isqv23n3.2011.3)

Sofia Maria Hernandez Garcia	2014-12-11	<input checked="" type="checkbox"/> Preferred source	
Test Credentials	2014-12-11	<input type="checkbox"/> Make preferred	

P.Modiramani workshops

<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 most current information is reflected in Highly Cited

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 h-index, 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
genomics geochemistry gis **graphene** hydrology image processing

RESEARCHERID

این سامانه توسط موسسه تامسون رویترز تولید و عرضه می شود.

نکات مثبت:

امروزه برخی مجلات از ID منحصر به فرد این سایت به هر نویسنده برای شناسایی آنها استفاده می کنند.

اطلاعات و شاخص های عرضه شده:

✓ تعداد مقاله،

✓ تعداد کل استناد،

✓ متوسط استناد به مقاله،

✓ شاخص اچ

✓ امکان تولید نمودارهای مربوط به شبکه

هم تألیفی و شبکه استنادی مقالات

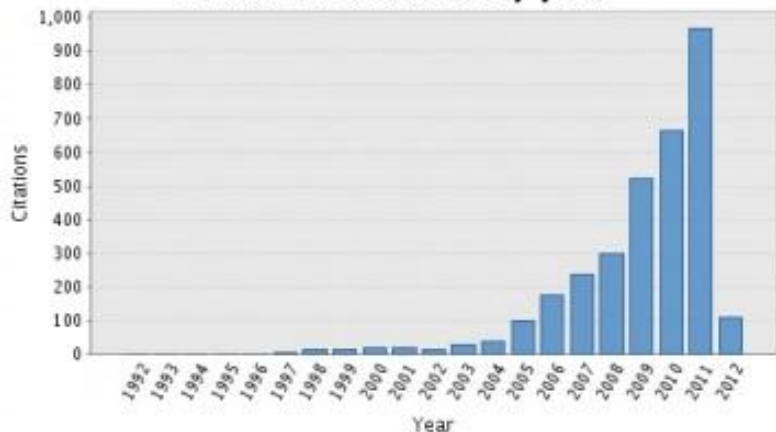
ResearcherID enables you to:

- 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.

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.

Note: Only articles from Web of Knowledge with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 612

Articles With Citation Data: 310

Sum of the Times Cited: 3224

Average Citations per Article: 10.40

h-index: 29

Last Updated: 04/21/2012 18:38

GMT

	Google Scholar	ResearcherID
H-Index	+	+
G-Index	-	-
i10-index	+	-
No of Publications	+	+
No of Citations	+	+
Citation graph	-	+
Co-authorship graph	-	+
Co-authorship path	-	-
Genealogy graph	-	-

مقایسه شاخص های علم
سنجی
در GoogleScholar و
ResearcherID



از توجه شما سپاسگزارم

modiramanip@mums.ac.ir/