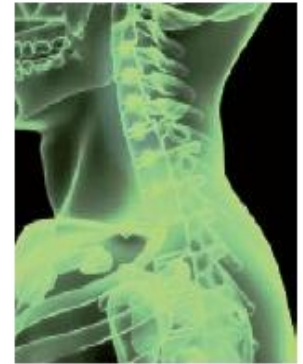


سامانه های ایجاد پروفایل علمی در محیط وب

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?”

- بار گذاری 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

[telegram.me/daneshjoo07](https://t.me/daneshjoo07)

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 . . .

telegram.me/daneshjoo07

<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 Facebook/Twitter/ 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

telegram.me/daneshjoo07

امکان آپلود کردن مقالات

IJBMS3U261404156600.pdf

academia.edu

1 Add Your Papers 2 Add Details 3 Find Friends

Upload a Paper

You can also drag and drop multiple files here.

Title: 22%

Save

Back

telegram.me/daneshjooo7

امکان افزودن پروفایل خود در گوگل اسکالر

The screenshot shows the 'academia.edu' website interface. At the top, the URL 'academia.edu' is visible. Below it is a navigation bar with a row of profile pictures. The main content area features a three-step progress indicator: 1. Add Your Papers (completed), 2. Add Details (current step), and 3. Find Friends. The 'Add Details' step is titled 'Add your Google Scholar profile' and includes the text 'Don't have the link on hand? Search for it'. A text input field contains the URL 'http://scholar.google.com/citations?user=1JIYDDMAAAJ&hl=en'. At the bottom of the form, there is a 'Back' link on the left and an 'Add and Continue' button on the right. A large red watermark '@daneshjooo7' is overlaid diagonally across the center of the page.



- 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 ...

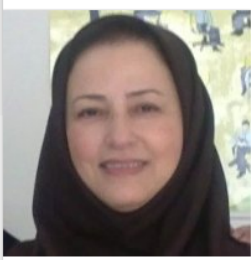


ویژگی های عمده :

- 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

telegram.me/daneshjoo7

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/

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.

telegram.me/daneshjoo07

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.



telegram.me/daneshjoo07

ResearchGATE

scientific network

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.....

telegram.me/daneshjoo07

ResearchGate Enter your search keywords Activity Messages Home Account

Cristina Ion
Universität Potsdam
De En
Edit your profile

Home
Groups
Events
Publications
Publication Search
Jobs
Administration

Publication Search

Keyword Search
Similar Abstracts
Journal Finder

adenovirus 31

Data Sources
PubMed
IEEE
CiteSeer
ResearchGate literature search gives you access to publication metadata of more than 35,000,000 documents.

Over 1,000 matching publications found.

Unique sequence features of the Adenovirus 31 complete genomic sequence are conserved in clinical

Authors: Soeren Hofmayer, Gad Medsich, Sebastian Darr, Fabienne Rehren, Albert Heim
BMC genomics. 11/2009. 10(1):557

Download Full Text

...of the most severe forms of adenovirus infection is a disseminated disease resulting in significant morbidity...

Add to my library · Like
Gad Medsich likes this publication.

Unique sequence features of the Human Adenovirus 31 complete genomic sequence are conserved

Authors: Soeren Hofmayer, Gad Medsich, Sebastian Darr, Fabienne Rehren, Albert Heim
BMC Genomics. 01/2009;

...of diseases. One of the most severe forms of adenovirus infection is a disseminated disease resulting...

Add to my library · Like

دارای ابزار جستجوی
توانمندی به نام

SimilarAbstract
Search Engine = SASE

Download Full Text

Events

ResearchGate [Activity](#) [Messages](#) [Home](#) [Account](#)



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)



Margareta Hillen
Universität Jean Monnet



Cynthia Jent
Universität Potsdam



Stephanie Grawert
The University of Nottingham



Silvio Holmsperger
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

Fri 12/12/2014

New ORCID record interface

Open Researcher and Contributor ID

ORCID

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 ACCOUNT

Sofia Maria Hernandez Garcia

Add information about your ORCID iD

Biography

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

Get a QR Code for your iD ?

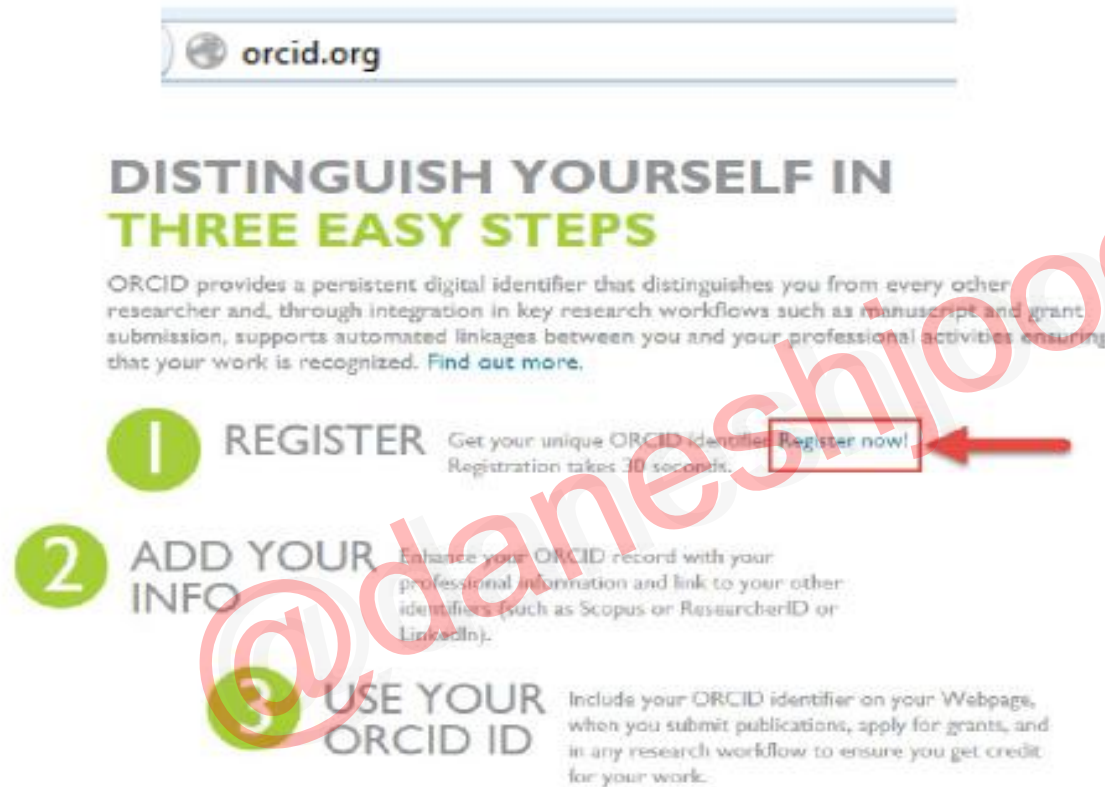
Also known as:
S. M. Garcia,
Sofia Garcia,
Sofia Maria Garcia

Education (0)
You haven't added any

Employment (0)

چگونه در ORCID ثبت نام کنیم؟
telegram.me/daneshjoo07

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



The screenshot shows the ORCID website with the URL 'orcid.org' in the browser address bar. Below the URL, the text reads 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. A paragraph explains that ORCID provides a persistent digital identifier. The registration process is outlined in three steps:

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier. **Register now!** Registration takes 30 seconds. (A red box highlights the 'Register now!' button, with a red arrow pointing to it from the right.)
- 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.

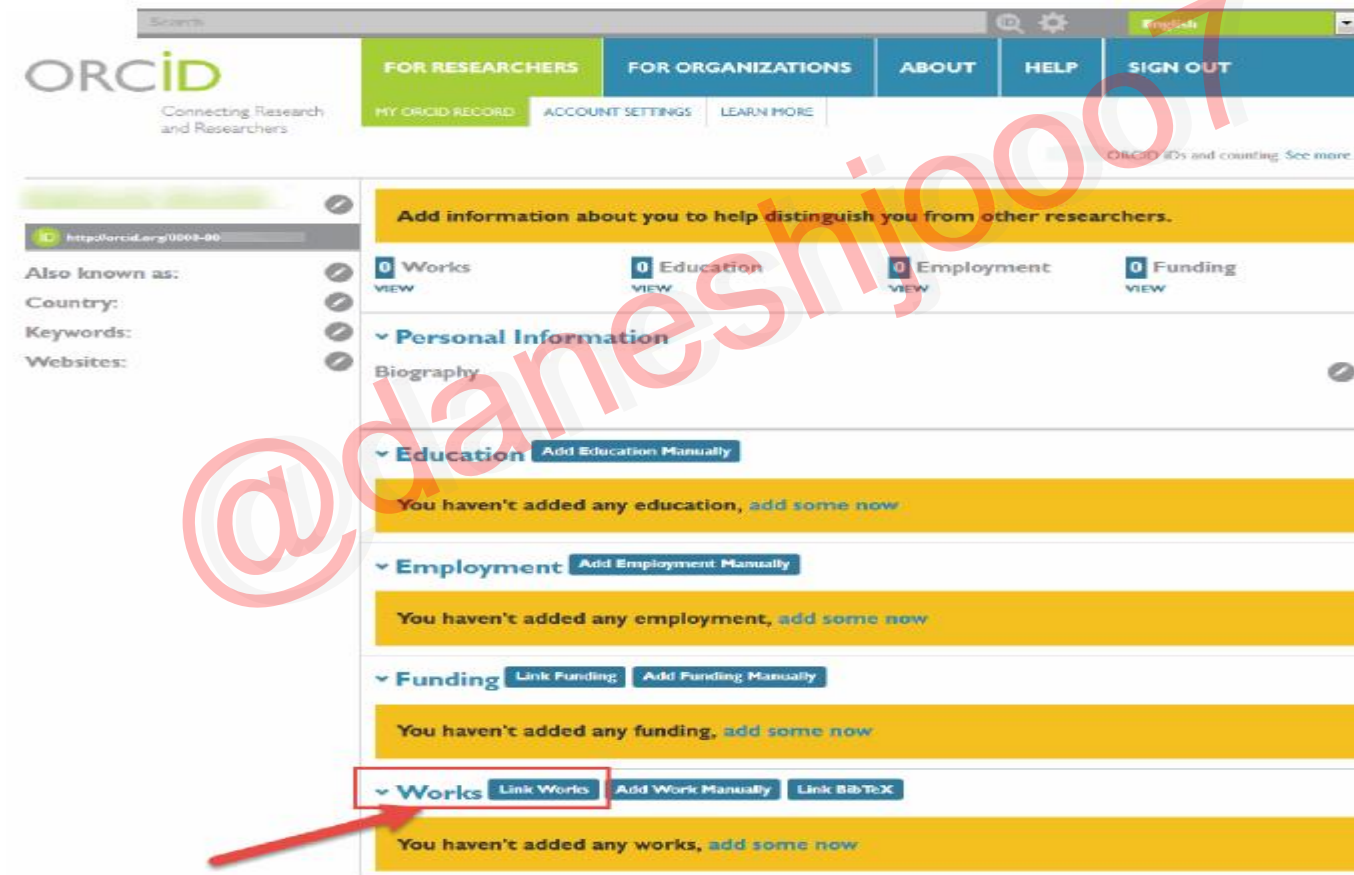
telegram:modiramaniworkshops

سیاست رویت پذیری تولیدات علمی؟ انتخاب با شماست



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. [telegram.me/daneshjoo07](https://t.me/daneshjoo07)

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



The image shows a screenshot of the ORCID iD profile page. The page is titled "ORCID" 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 sections: "Add information about you to help distinguish you from other researchers.", "Works", "Education", "Employment", and "Funding". Each section has a "VIEW" button and a "0" icon. The "Works" section is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The "Works" section also has a "Link Works" button, an "Add Work Manually" button, and a "Link BibTeX" button. The "Works" section contains the text: "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: Authname () | [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 checked="" type="checkbox"/>	Synthesis of N-arylmethyl substituted indole derivatives as new antiplatelet aggregation agents View in Scopus Show abstract Incorrect, remove this article from my profile		2014	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 13 (SUPPL.), pp. 35
<input checked="" 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 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	Drugs, 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	Chemical and Pharmaceutical Bulletin 61 (1), pp. 155
<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 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.mirani@sbmu.ac.ir"/>
Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).	
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.

[telegram.me/daneshjoo07](https://t.me/daneshjoo07)

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

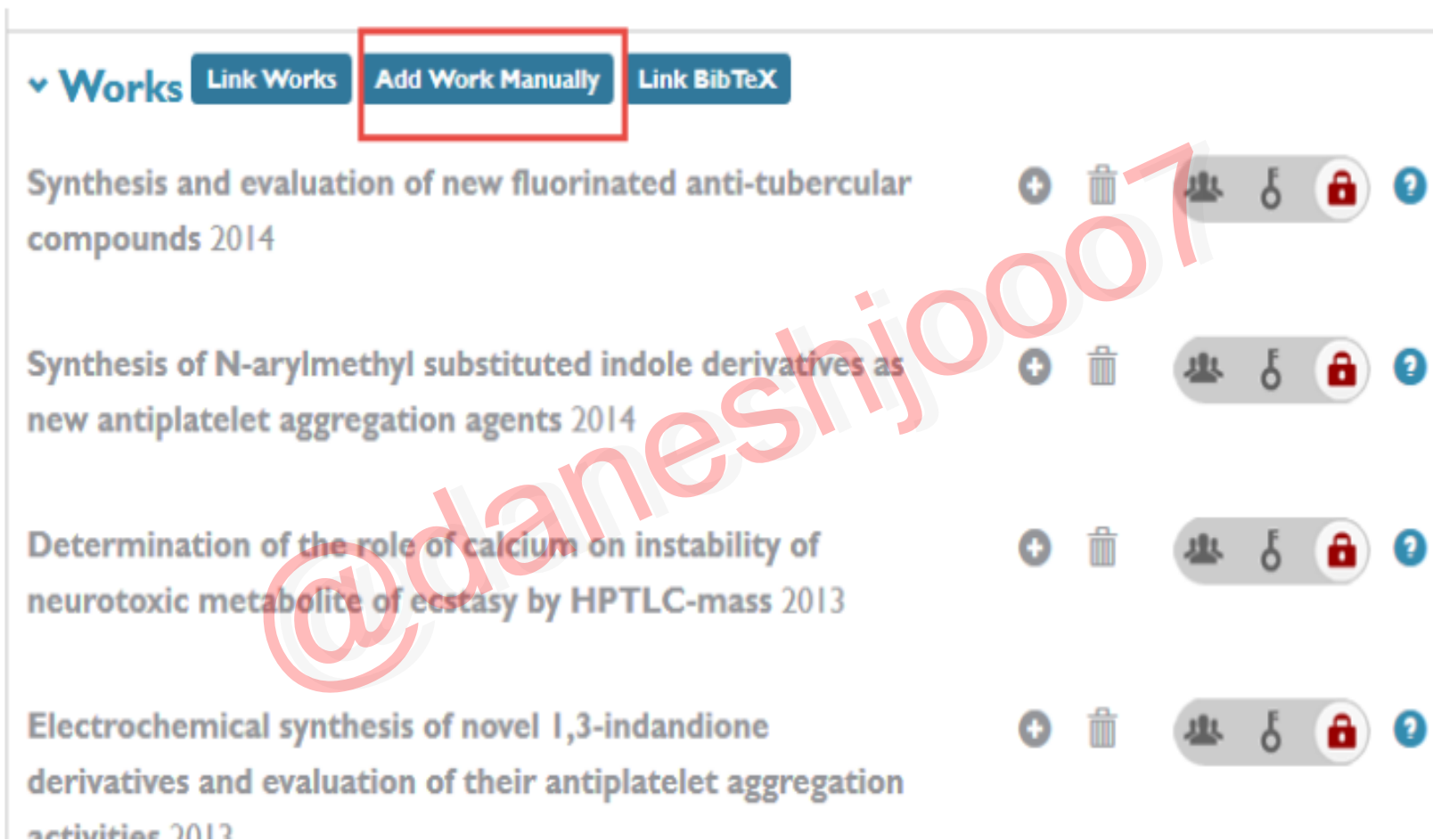
▼ Works Link Works **Add Work Manually** Link BibTeX

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

telegram.me/daneshjoo07

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

Preferred source

Test Credentials

2014-12-11

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

Preferred source

Test Credentials

2014-12-11

Make preferred

P.Modiramani workshops

telegram.me/daneshjoo07

<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

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:

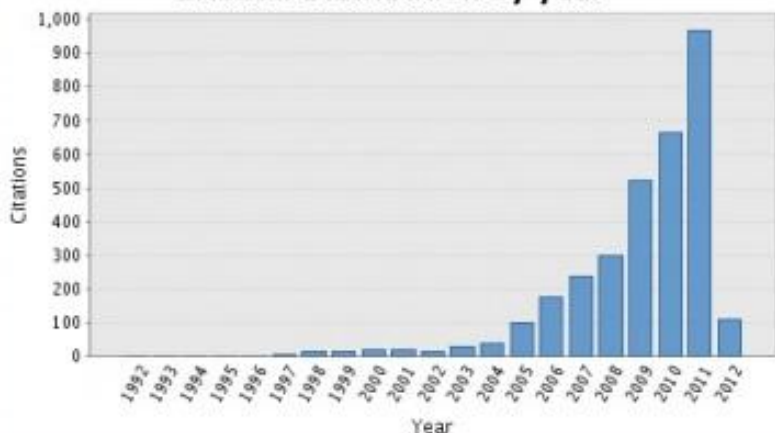
- Obtain your own URL and publish your research output.
- Automatically update citation counts.
- Create a Citation Matrix to plot graphs of your research work.
- Identify research collaborators and reviewers.

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.](#)

telegram.me/daneshjoo007

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

telegram.me/daneshjoo07



از توجه شما سپاسگزارم

[modiramanip@mums.ac.ir/](mailto:modiramanip@mums.ac.ir)