

## راهنمای آموزشی سامانه علم‌سنجی

تهیه‌کننده : مهدیه خزانه‌ها

### مقدمه

پروفایل علمی پروفایل‌های علمی ابزارهایی مبتنی بر وب، جهت انتشار اطلاعات علمی و پژوهشی افراد و دیگر مؤلفه‌های علمی (نظیر مجلات، دانشگاه‌ها و ...) هستند که به‌عنوان سیستم‌های مدیریت و نشر دانش شناخته می‌شوند .

پژوهشگران حوزه‌های علمی، گره‌های شبکه جهانی علم هستند که هر یک موضوع و جایگاه ویژه‌ای را در این شبکه به خود اختصاص می‌دهند. از این منظر تعداد پیوندهایی که هر دانشمند با دیگر دانشمندان آن شبکه برقرار می‌کند، تجلی میزان اتصال او به شبکه جهانی و به بیان دیگر، مشارکت وی در تولید علم جهانی است (حری، ۱۳۷۶). اجزای پروفایل علمی پروفایل‌های پژوهشی مختلف، بنا بر هدف، جامعه و پایگاهی که پروفایل مبتنی بر اطلاعات آن می‌باشد، دارای اجزای مختلفی است که در بخش مربوط به هر یک از پروفایل‌ها ارائه خواهد شد.

به‌طور کلی این اجزا شامل :

اطلاعات فردی

اطلاعات تخصصی و مؤسسات وابسته

موضوعات مورد علاقه پژوهشی

اطلاعات کتابشناختی انواع انتشارات شامل مقاله، مقاله همایش، کتاب، پروانه ثبت اختراع و ...

## جستجوی پروفایل / پروفایل های پژوهشگر در پایگاه

پس از ورود به پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس به آدرس [www.scopus.com](http://www.scopus.com) از بین گزینه های جستجو، Search Author انتخاب شود.

در کادر اول، نام خانوادگی (Name Last Author) و در کادر دوم، حرف اول و یا شکل کامل نام درج شود. در کادر سوم نیز وابستگی سازمانی درج گردد.



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Search', 'Alerts', and 'My list'. Below this is a notification banner: 'Chrome 45 cease support of Scopus Document Download Manager'. The main search area has tabs for 'Document search', 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. The 'Author search' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs are input fields for 'Author Last Name' (with example 'e.g. Smith'), 'Author Initials or First Name' (with example 'e.g. J.L.'), and 'Affiliation' (with example 'e.g. University of Toronto...'). There is also an 'ORCID' field with an example 'e.g. 1111-2222-3333-4444'. A 'Show exact matches only' checkbox is present. A search button with a magnifying glass icon is on the right. A 'Limit to:' field is at the bottom left. On the right side, there is a text box explaining the Scopus Author Identifier algorithm.

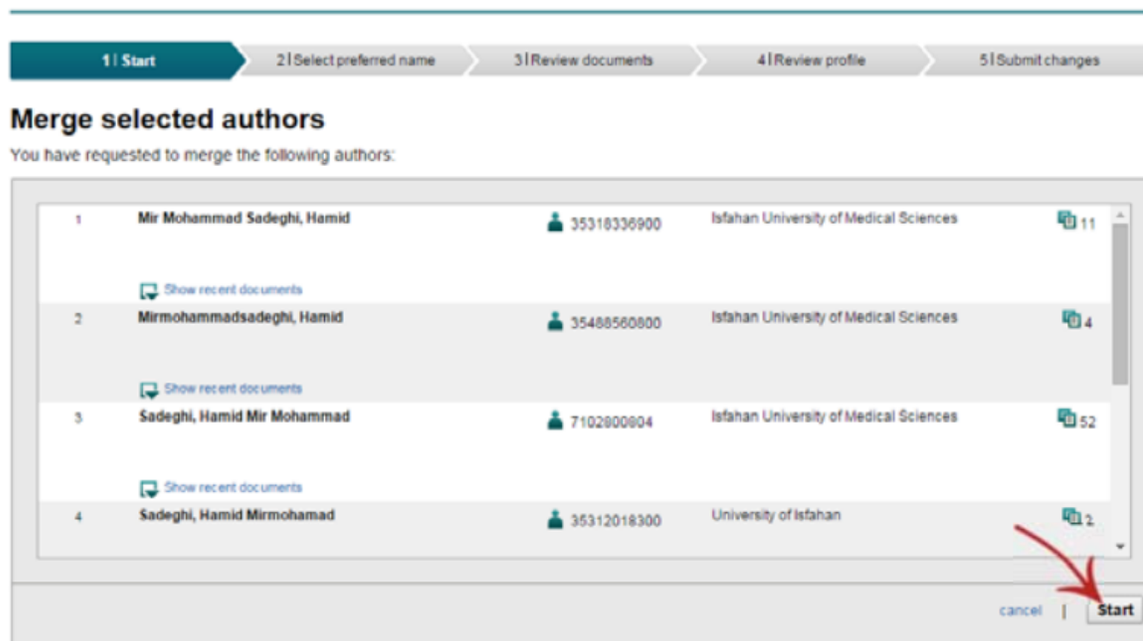
در این کادر به منظور جامعیت جستجو تنها اشاره به نام شهر یا کشور نیز امکان پذیر است. در صورتی که پژوهشگری دارای ORCID باشد با وارد کردن این کد در کادر مربوطه بدون نیاز به پر کردن سایر موارد، پروفایل وی بازیابی خواهد شد.

چنانکه اشاره شد، اسامی پژوهشگرانی که با خط جستجوی فوق مطابقت داشته باشند به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی سازمانی در نتایج جستجو ارائه می شود. لازم به ذکر است که اسامی با تنها یک مقاله در اسکوپوس، در نتایج جستجو نشان داده نمی شوند ولی به منظور بررسی این موارد، در قسمت بالای جدول نتایج، با انتخاب گزینه "Document One with Matches Profile Show"، این اسامی نیز نمایان خواهد شد. از بین پروفایل های بازیابی شده پس از بررسی دقیق، تیک مورد یا مواردی که با اسم پژوهشگر مورد نظر مطابقت دارد فعال و در انتها گزینه "authors merge to Request" از قسمت بالای جدول نتایج انتخاب گردد.



ویرایش پروفایل پژوهشگر با انتخاب "authors merge to Request" فرآیند ویرایش پروفایل آغاز خواهد شد. گام اول Start: در گام اول پروفایل‌هایی که در قسمت قبل انتخاب شدند به منظور بررسی مجدد، همراه با کد نویسنده (ID Author) و وابستگی سازمانی ارائه می‌شود. پس از حصول اطمینان از صحت و کامل بودن این اطلاعات، گزینه Start جهت ورود به گام بعدی انتخاب شود و مرحله به مرحله پیش می‌رود.

## Scopus Feedback



افزودن مقاله جدید در انتهای جدول مقالات، گزینه "search for missing document" جهت جستجو و اضافه نمودن مقالات پژوهشگر که در لیست حاضر وجود ندارد قرار گرفته است.

پژوهشگر بایستی جهت شروع فرآیند بررسی تیم اسکوپوس، لینک ارسالی (Email Verification) به پست الکترونیکی خود را تأیید نماید.

انجام ویرایش از طریق پروفایل پژوهشگر در صورتی که پژوهشگر دارای یک پروفایل واحد است و تنها نیاز به ویرایش این پروفایل وجود دارد، پس از جستجوی نام خود و انتخاب پروفایل مربوطه و ورود به آن، با انتخاب گزینه "Request author detail corrections" در این صفحه، مراحل انجام کار به شیوه‌ای مشابه با حالت اول ارائه خواهد شد.

The screenshot displays the Scopus Author Center interface for Hamid Mir Mohammad Sedeghi. The author's profile includes their name, affiliation with Mehran University of Medical Sciences, and a Scopus Author ID of 712830204. A red box highlights the 'Request author detail corrections' button, which is used to request changes to the author's profile information. The page also shows a list of documents, a citation chart, and an author history section.

پس از تأیید نهایی تیم اسکوپوس و اعمال تغییرات، پژوهشگر تنها یک پروفایل واحد و کامل از تمامی مقالات نمایه شده خود در این پایگاه را دارا خواهد بود. کد نویسنده (ID Author) درج شده در این پروفایل به عنوان ID تأیید شده و صحیح پژوهشگر، قابل ارائه در ارزیابی‌های مختلف می‌باشد.

## پایگاه گوگل اسکالر و پروفایل پژوهشگران

در ابتدا لازم است فرد، وارد حساب کاربری خود در گوگل (Gmail) شود و یا در صورتی که دارای حساب کاربری نیست، با کلیک بر **account an Create** یک حساب کاربری ایجاد نموده و سپس وارد شود.

پس از آن، وارد لینک (<http://scholar.google.com/citations>) شده و فرمی که در این صفحه مشاهده می‌شود (**form up sign Citations**) را تکمیل نماید و چنانچه دارای پروفایل باشید آن را ویرایش کنید.

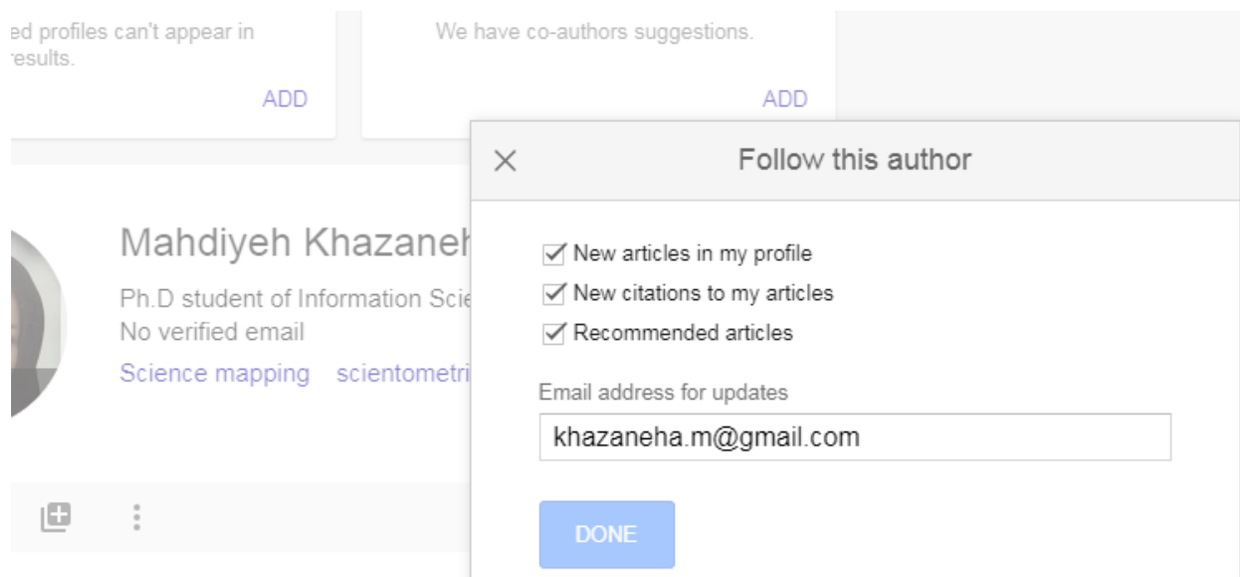
The image shows a screenshot of the 'Edit profile' form in Google Scholar. The form is overlaid on a blurred background of the user's profile page. The form fields are as follows:

- Name:** Mahdiyeh Khazaneha
- Affiliation:** Ph.D student of Information Science and Scientome
- Areas of interest:** Science mapping, scientometric, Data mining, Inforr
- Email for verification:** (empty field)
- Homepage:** (empty field)
- Make my profile public**
- SAVE** button

در مرحله تکمیل پروفایل مقالات خود را وارد کنید و مقالات نویسنده به صورت خودکار توسط گوگل جستجو می‌گردد. در صورت اطمینان از نتایج بازیابی شده، گزینه **articles ... all Add** انتخاب شود. در غیر این

صورت، با کلیک بر گزینه **See all articles** کل مقالات لیست می‌گردد که لازم است پژوهشگر با بررسی آن، موارد مربوط را انتخاب نموده و بر دکمه **Add** کلیک نماید و یا موارد نامربوط را انتخاب و بر دکمه **Remove** کلیک نماید و سپس وارد مرحله بعدی شود.

تصویر پژوهشگر، اطلاعات عمومی (نام، وابستگی سازمانی، تخصص، آدرس پست الکترونیک دانشگاهی و صفحه شخصی موجود در اینترنت)، لیست مقالات و نویسندگان همکار وی در این صفحه مشاهده و قابل ویرایش می‌باشد. همچنین شاخص‌های استنادی و نمودار مربوطه نیز در صفحه مشاهده می‌گردد. در صورت تمایل، گزینه **Make it public** به منظور قابل جستجو و مشاهده بودن پروفایل در گوگل اسکالر انتخاب شود. به منظور بازیابی پروفایل در گوگل اسکالر، لازم است یک آدرس پست الکترونیک دانشگاهی در پروفایل پژوهشگر وارد شود و لینک ارسالی (**Email Verification**) به این آدرس، توسط پژوهشگر تأیید گردد. همچنین به منظور آگاهی‌رسانی به پژوهشگر پس از اضافه شدن خودکار هر مقاله و یا استناد به پروفایل وی در گوگل اسکالر، از قسمت **Follow** موارد مذکور انتخاب گردد.



افزودن مقاله جدید از طریق جستجوی گروهی (**groups article Add**) این روش به منظور افزودن گروهی مقالاتی که نام پژوهشگر با املائی دیگر در آن درج شده است و یا مقالاتی که به هر دلیلی در لیست مقالات فعلی پژوهشگر ارائه نشده، می‌باشد. همچنین امکان جستجو از طریق عنوان مقالات نیز وجود دارد. در این

قسمت مقالات بازیابی شده بر اساس نام یا عنوان مورد جستجو، پس از بررسی و تأیید، از طریق گزینه **Add all articles** به لیست مقالات اضافه می‌شود. افزودن مقالات به صورت دستی هم انجام می‌شود.

افزودن همکاران علمی در سمت راست پروفایل، لیست همکاران فرد در مقالات وی (که دارای پروفایل در گوگل اسکالر می‌باشند) مشاهده می‌شود. در این لیست امکان تأیید (+) و یا رد (x) وجود دارد. در صورت تأیید هر یک از همکاران علمی، اسامی آن‌ها به قسمت **Co-authors** منتقل شده و همواره امکان مشاهده و پیگیری پروفایل علمی آن‌ها در گوگل اسکالر وجود دارد.

در سامانه علم‌سنجی آدرس **URL** پروفایل خود را کپی می‌کنید.

scholar.google.com/citations?hl=en&user=Fits4Z4AAAAJ&view\_op=list\_works&citft=1&citft=2&email\_for\_op=khazaneha.m%40gmail.com&gmla=AJsn

Google Scholar

Verify email  
Unverified profiles can't appear in search results.  
ADD

Add co-authors  
We have co-authors suggestions.  
ADD

Mahdiveh Khazaneha

FOLLOWING

Cited by

## شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در ارکید (ORCID)

شناسه آزاد پژوهشگران و نویسندگان (ID Contributor and Researcher Open) که به اختصار ارکید (ORCID) نامیده می‌شود، یک رمز برای شناسایی منحصر به فرد دانشمندان و دیگر نویسندگان دانشگاهی با اسامی مشابه است. در این صورت نویسنده قادر است کل برونداد و مؤلفه‌های علمی و پژوهشی خود را در آن وارد نموده و به این شناسه لینک کند. این شناسه به‌عنوان یک رابط، بین پژوهشگر و پژوهش وی در فرآیندهایی مانند ثبت مقاله، درخواست گرانت، درخواست پروانه ثبت اختراع و ... ارتباط برقرار می‌کند.

ثبت نام پژوهشگر در آدرس [http:// orcid.org/register](http://orcid.org/register) انجام می‌شود.

در صورتی که قبلاً در سیستم مطابق با نام وارد شده پژوهشگر، شناسه یا شناسه‌هایی اختصاص یافته باشد، سیستم آن را بازیابی نموده و به پژوهشگر جهت بررسی و تأیید ارائه می‌کند. در صورت مطابقت و تأیید، با کلیک بر کد ارکید بازیابی شده، کاربر به صفحه ورود منتقل می‌شود و در غیر این صورت با انتخاب گزینه **to continue – none of these are me** جدید ادامه خواهد یافت.

The screenshot shows the ORCID registration interface. At the top, it says: "We've found the following records that may be you. Your institution may have already created an ORCID Record for you. To access an existing account **Sign In**." Below this is a table with the following columns: ORCID iD, Email, First Name(s), Last Name, and Institution. The table contains one record: ORCID iD: 0000-0002-3852-5473, Email: (blank), First Name(s): Hamid, Last Name: Mohammad-Sedighi, Institution: (blank). To the right of the table is a scrollable list of buttons, each containing the text "None of these are me - continue to registration". One of these buttons is highlighted with a red rectangular box.

ORCID iD	Email	First Name(s)	Last Name	Institution
0000-0002-3852-5473		Hamid	Mohammad-Sedighi	

با تأیید لینک فعال‌سازی که به آدرس پست الکترونیک تعریف شده در فرم ثبت نام ارسال می‌شود، کاربر به پروفایل اولیه راه می‌یابد.

The screenshot displays the ORCID iD profile for Mahdiyeh Khazaneha. The profile includes the following sections:

- ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0002-3800-466X>
- Display your ID on other sites:** Public record print view, Get a QR Code for your ID
- Also known as:** PhD Student of Knowledge and Information science
- Country:** Iran
- Keywords:** scientometrics
- Websites:**
- Other IDs:**
- Biography:** Edit, Add, Lock, Share icons
- Employment (2):**
  - Shahid Bahonar University of Kerman: Kerman, Kerman, IR | Instructure (Knowledge and information science) | Employment | Source: Mahdiyeh Khazaneha (Preferred source)
  - Kerman University of Medical Sciences: Kerman, Kerman, IR | Employment | Source: Mahdiyeh Khazaneha (Preferred source)
- Education and qualifications (1):**
  - Shahid Chamran University: Ahwaz, Khuzestan, IR | PhD student of Information Science (Knowledge and Information Science) | Education | Source: Mahdiyeh Khazaneha (Preferred source)
- Invited positions and distinctions (1):** Add invited position, Add distinction, Sort

تکمیل اطلاعات عمومی پژوهشگر امکانات این قسمت شامل: اصلاح اطلاعات اولیه؛ تکمیل فیلدهای مربوط به سایر شیوه‌های نگارش نام پژوهشگر (as known Also) ملیت (Country) حوزه‌های فعالیت (Keywords) وبسایت‌های شخصی (Websites) سایر آدرس‌های پست الکترونیک (Emails) در کادر سمت چپ صفحه؛ و شرح حال (Biography) سوابق آموزشی (Education) اطلاعات مربوط به حرفه (Employment) سازمان/های حامی پژوهشی فرد (Funding) در قسمت میانی صفحه پروفایل می‌باشد.

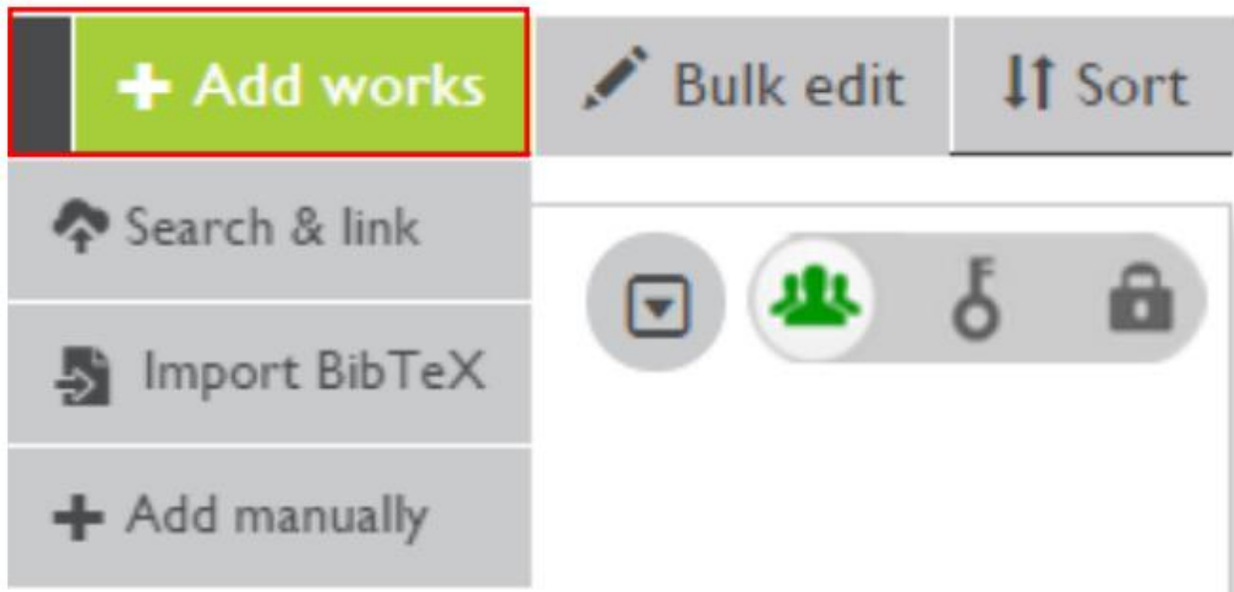
به جز قسمت‌های فوق، امکان انجام اصلاحات و تنظیمات عمومی در قسمت Account setting نیز وجود دارد. همچنین در این قسمت امکان تعریف organizations Trusted و individuals Trusted فراهم شده است.

تکمیل اطلاعات فعالیت‌های پژوهشی اطلاعات این قسمت که شامل انواع برونداد پژوهشی می‌باشد، از طریق برقراری ارتباط با سایر شناسه‌های فرد در پایگاه‌هایی چون اسکوپوس، ResearcherID، LinkedIn و ورود اطلاعات به صورت دستی یا ورود فایل استخراج شده از پروفایل گوگل اسکالر فرد تکمیل می‌شود. این موارد از طریق گزینه **Add Work** به سه روش زیر قابل انجام است:

روش اول: ورود اطلاعات از طریق گزینه **Link & Search**

روش دوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه **BibTeX Import**

روش سوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه **Add manually**



ورود اطلاعات از طریق گزینه **Link & Search** شامل موارد زیر است:  
ورود اطلاعات از سایر پایگاه‌ها را فراهم می‌کند که شامل موارد زیر است:

**LINK WORKS** Hide link works

ORCID works with our member organizations to make it easy to connect your ORCID ID and link to information in their records. Choose one of the link wizards to get started. [More information about linking works](#)

- Airiti**  
Enables user to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations ...
- Australian National Data Service (ANDS) Registry**  
Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and ...
- CrossRef Metadata Search**  
Import your publications from CrossRef's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 ...
- DataCite**  
Enable the DataCite Search & Link and Auto-Update services. Search the DataCite Metadata Sto...
- Europe PubMed Central**  
Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe ...
- ISNI2ORCID search and link**  
Enables user to search the ISNI registry by name and link ISNI records to his ORCID profile as a...
- MLA International Bibliography**  
Search the MLA International Bibliography for your works, including those published under varia...
- Redalyc**  
Una plataforma que permite identificar tus trabajos publicados en revistas arbitradas de Acceso ...
- ResearcherID**  
ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can r...
- Scopus to ORCID**  
Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus pr...

از بین منابع ارائه شده، انتقال اطلاعات از پروفایل پژوهشگر در اسکوپوس و ریسرچر آیدی (ResearcherID) در ادامه شرح داده می شود.

### انتقال اطلاعات از پایگاه اسکوپوس

علاوه بر انتخاب گزینه ORCID to Scopus از لیست فوق (Works Link) با ورود به پایگاه اسکوپوس و جستجوی پروفایل مربوطه نیز، پژوهشگر قادر به انتقال اطلاعات خود به ارکید خواهد بود. گزینه مربوط به این عمل ORCID to Add است.

## 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 (Khazaneha, Mahdiyeh)   <a href="#">edit</a>						
Sort by Relevancy						
All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input checked="" type="checkbox"/> Khazaneha, Mahdiyeh Khazaneha, Mahdiyeh	2	Computer Science, Social Sciences, Arts and Humanities	Shahid Bahonar University of Kerman	Kerman	Iran
<a href="#">Show recent documents</a>						
<a href="#">back</a>						<b>Next</b>

و مراحل را دنبال می‌کنید.

انتقال اطلاعات از پایگاه ریسرچر آی‌دی با توجه به اینکه پایگاه ریسرچر آی‌دی (ResearcherID) از سوی Clarivate Analytics و بر پایه اطلاعات موجود در پایگاه ISI ارائه شده است (ضمن اینکه امکان تکمیل اطلاعات آن از طریق سایر پایگاه‌ها نیز وجود دارد)، منبع مناسبی جهت انتقال تولیدات پژوهشگر از پروفایل خود در این پایگاه به ارکید می‌باشد. علاوه بر امکان اجرای فرآیند انتقال اطلاعات از طریق گزینه ریسرچر آی‌دی در لیست Works Link، در این پایگاه نیز پژوهشگر از طریق پروفایل خود و با کلیک بر گزینه ORCID an associate of Get: ORCID، و از طریق دو روش امکان انتقال اطلاعات خود به ارکید را دارد. روش اول I would Like to create an ORCID records برای ایجاد و سپس انتقال اطلاعات به آن و روش دوم I already have an ORCID record که صرفاً جهت انتقال اطلاعات انتخاب می‌شود. با توجه به اینکه پروفایل پژوهشگر در ارکید موجود است، گزینه دوم را انتخاب و در گام بعدی مشابه با انتقال اطلاعات از اسکوپوس، اطلاعات ارکید پژوهشگر تأیید می‌شود.

ورود اطلاعات از طریق گزینه BibTeX Import

این گزینه جهت ورود اطلاعات تولیدات علمی استخراج شده از سایر پایگاه‌ها در قالب فایل (BibTeX) ایجاد شده است. از جمله پایگاه‌هایی که قابلیت استخراج فایل با فرمت مذکور را دارند، پایگاه گوگل اسکالر است که در ادامه روش انتقال اطلاعات از این پایگاه به ارکید ارائه می‌شود:

انتقال اطلاعات از پایگاه گوگل اسکالر انتقال اطلاعات موجود در پایگاه گوگل اسکالر به ارکید از طریق فایل با فرمت BibTeX امکان‌پذیر است. بدین منظور لازم است ابتدا پژوهشگر با حساب کاربری خود وارد پایگاه شده و فایل خروجی با فرمت مذکور را از تولیدات علمی خود در این پایگاه استخراج نماید. پس از آن در پروفایل ارکید و با انتخاب گزینه work Add و سپس BibTeX Import فایل ذخیره شده را فراخوانی نماید و ذخیره کند.

### ورود اطلاعات از طریق گزینه manually Add

با انتخاب manually Add در قسمت works Add، پژوهشگر امکان ورود دستی اطلاعات آن دسته از تولیدات علمی خود که امکان استخراج آن از سایر پایگاه‌ها وجود ندارد، را خواهد داشت.

### استفاده از ارکید

درج ارکید در صفحات شخصی، فرآیند ثبت مقاله در مجلات، درخواست گرانت و هر فرآیند علمی پژوهشی دیگر برای اطمینان از اعتبار کار میسر شده است. این امکان با درج کد ۱۶ رقمی و یا کد QR برگرفته از پروفایل امکان‌پذیر است.

## Mahdiyeh Khazaneha

### ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-3800-466X>

[View public version](#)

[Display your iD on other sites](#)

[Public record print view](#)

[Get a QR Code for your iD](#)

### Also known as

PhD Student of Knowledge and Information Science

### Country

Iran

### Keywords

Scientometrics

### Websites

## Biography

### Employment

#### Shahid Bahon

Instructure (Know Employment)

Source: Mahdiyeh

#### Kerman Unive

Employment

Source: Mahdiyeh

### Education ar

#### Shahid Chamr

PhD student of Int Education

Source: Mahdiyeh

در قسمت پروفایل علم‌سنجی ای دی ارکید را که با ۴ صفر شروع می‌شود وارد می‌کنید.

## Khazaneha

### ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-3800-466X>

[View public version](#)

## پایگاه ریسرچر آی دی و پروفایل پژوهشگران

پروفایل ریسرچر آی دی (ResearcherID) که از جمله خدمات شرکت Clarivate Analytics می باشد، دارای امکاناتی از جمله موارد زیر است :

- ایجاد محیطی جهت مدیریت و اشتراک اطلاعات حرفه ای پژوهشگران
- ایجاد یک شناساگر منحصر به فرد برای هر پژوهشگر تا از ابهام در شناسایی افراد با تشابه اسمی جلوگیری کند.
- مدیریت لیست انتشارات، تعداد استنادات، اچ ایندکس و همکاری های علمی از طریق افزودن سنجه های استنادی پویا و شبکه های همکاری
- ادغام اطلاعات با Web Of Science و سازگاری با ارنکد امکان پیگیری و به نمایش گذاشتن انتشارات را از طریق یک حساب کاربری فراهم می کند.
- امکان تنظیم نمایش اطلاعات به صورت شخصی یا عمومی
- امکان ایجاد لیست انتشارات با استفاده از جستجوی Web Of Science، جستجوی آنلاین در Endnote و یا با بارگذاری فایل RIS
- امکان مدیریت لیست انتشارات ریسرچر آی دی با استفاده از Endnote
- ایجاد سنجه های استنادی بر پایه تعداد استنادات داده شده به مدارک در Web Of Science به صورت خودکار
- لینک به متن کامل مدارکی که از Web Of Science وارد شده است (در صورت اشتراک) و....

پروفایل در ریسرچر آی دی :

مراحل و شیوه ایجاد و تکمیل پروفایل ریسرچر آی دی در ادامه شرح داده می شود:

• گام اول: ایجاد پروفایل

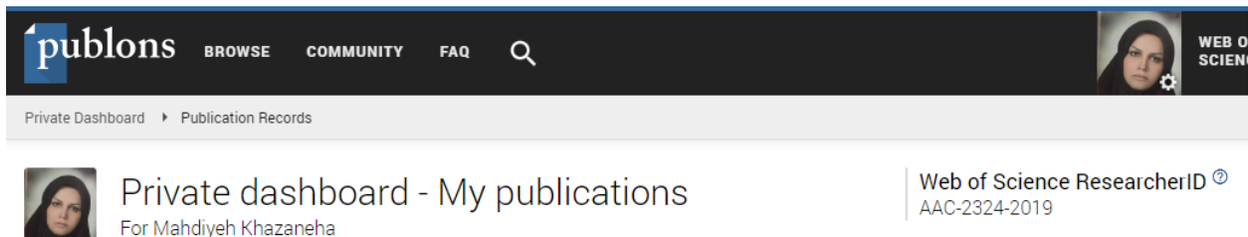
• گام دوم: تکمیل لیست انتشارات

• گام سوم: تولید شاخص‌های استنادی از web of science

• گام چهارم: تعامل با ارکید

به منظور ایجاد پروفایل لازم است به آدرس <http://researchid.com> مراجعه شود. با توجه به اینکه امکان اختصاص شناسه به بعضی از پژوهشگران در Clarivate Analytics، قبل از ایجاد پروفایل در ریسرچر آی دی وجود دارد، لازم است قبل از ثبت نام در سایت مربوطه و از طریق گزینه Search For Members نام پژوهشگر جستجو و در صورت وجود شناسه مذکور، اقدام به تکمیل پروفایل گردد. در غیر این صورت با انتخاب گزینه Join Now در قسمت New to research ID، ثبت نام جدید برای اختصاص شناسه انجام گیرد.

ابتدا در قسمت نام نویسندگان نام خودتان را سرچ کنید این کار در صورتی است که حداقل یک مقاله در این پایگاه داشته باشید و سپس بعد از سرچ با کلیک بر روی اسم خودتان یک صفحه باز می‌شود و آیکن Claim this record را می‌زنید و ادامه می‌دهید تا وارد publons شوید و پروفایل publons را کامل می‌کنید در قسمت Import publication تمامی مقالات خود را انتقال می‌دهید.



در زیر قسمت Web of science research ID ای دی شما قرار گرفته است عیناً آن را کپی کنید و در پروفایل علم‌سنجی خود قرار دهید. و چنانچه بر روی خود ای دی کلیک کنید صفحه اصلی پروفایل خود باز می‌شود و URL یا آدرس الکترونیکی خود را کپی کنید و در قسمت پروفایل علم‌سنجی خود قرار دهید.

بارگذاری فایل RIS فایل‌های با فرمت RIS که از سایر پایگاه‌های اطلاعاتی (مانند اسکوپوس) و پایگاه‌ها یا نرم‌افزارهای مدیریت منابع استخراج شده است را می‌توان از طریق گزینه `format upload an RIS` انتخاب، بارگذاری و به لیست انتشارات پژوهشگر اضافه نمود.

## مراحل ایجاد پروفایل در ریسرچ گیت

گام اول: ورود به سایت ریسرچ گیت جهت ورود به آدرس "[http:// www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)" مراجعه شود. برای ثبت نام در این شبکه اجتماعی لازم است بر روی گزینه Join Free کلیک شود. در صفحه بعد بسته به نوع فعالیت پژوهشی و وابستگی سازمانی، یکی از گزینه‌ها انتخاب می‌شود. در صورتیکه پژوهشگر، عضو هیئت‌علمی و یا دانشجوی یک دانشگاه/موسسه باشد گزینه اول و در غیر این صورت گزینه‌های دیگر انتخاب شود. مرحله به مرحله ادامه می‌دهید و اطلاعات پروفایل خود را کامل می‌کنید.

پس از تکمیل مراحل فوق، ایمیلی از طرف سایت ریسرچ گیت به آدرس پست الکترونیک پژوهشگر جهت فعال‌سازی حساب کاربری و پروفایل ارسال می‌شود.

## قابلیت‌های ریسرچ گیت

ریسرچ گیت دارای ابزارهایی جهت تعامل بین اعضای خود می‌باشد. کاربران با هر رشته و مدرک تحصیلی می‌توانند در این شبکه ثبت نام کنند و مقالات، زمینه‌های علاقه‌مندی و مهارت خود را از طریق پروفایل شخصی خود با سایر پژوهشگران به اشتراک بگذارند.

✓ کاربران با توجه به رشته تحصیلی و علاقه‌مندی خود، می‌توانند در گروه‌های عمومی به هر تعداد که تمایل دارند، عضو شوند و با سایر کاربران عضو این گروه‌ها به بحث و تبادل نظر بپردازند.

✓ در ریسرچ گیت امکان ایجاد گروه‌های خصوصی جهت بحث و تبادل نظر بر روی یک موضوع خاص برای کاربران وجود دارد.

✓ در سربرگ Questions در نوار بالای صفحه، امکان طرح سؤال و یا پاسخ به سؤالات دیگران در زمینه تخصص و مهارت کاربران وجود دارد، همچنین کاربران می‌توانند با دنبال کردن یک سؤال از پاسخ‌ها و نظرات دیگر کاربران استفاده نمایند

- ✓ با انتخاب سربرگ Jobs در نوار بالای صفحه، مشاغلی بر اساس اطلاعات پروفایل شخصی کاربر به او توصیه می‌شود. همچنین کاربر امکان جستجو بر اساس علاقه‌مندی خود را نیز دارد.
- ✓ در قسمت Search در نوار بالای صفحه، کاربر می‌تواند در سایت ریسرچ گیت به تفکیک پژوهشگران، مقالات، مشاغل و پرسش‌ها جستجو نماید.
- ✓ یکی از مهم‌ترین و اختصاصی‌ترین قابلیت ریسرچ گیت که کاربران سایت بر اساس آن مورد ارزیابی قرار می‌گیرند، **Score RG** است. رتبه **RG** معیاری است که نشان‌دهنده تعاملات بین پژوهشگران می‌باشد. این رتبه بستگی به فعالیت‌های کاربر دارد که در زیر به آن‌ها اشاره می‌گردد:
- ✓ کاربر با بارگذاری مقالات و تألیفات خود در این سایت و بازدید هرچه بیشتر سایر کاربران می‌تواند رتبه خود را افزایش دهد.
- ✓ کاربر با عنوان نمودن یک سؤال و دنبال نمودن سؤال سایرین می‌تواند رتبه **RG** خود را به مقدار قابل ملاحظه‌ای افزایش دهد.
- ✓ پاسخ به سؤالات دیگر کاربران و رأی مثبت و یا منفی دادن به پاسخ‌های کاربران، باعث افزایش رتبه کاربر می‌گردد.
- ✓ تعداد افرادی که یک کاربر را **follow** می‌کنند باعث افزایش رتبه **RG** کاربر می‌شوند. رتبه **RG** و نمودارهای مربوط به آن در سربرگ **Scores** قابل مشاهده است. نمودار **Percentile** نشان‌دهنده این است که رتبه کاربر از چند درصد رتبه کاربران سایت بالاتر می‌باشد.
- ✓ محاسبه اچ ایندکس یکی دیگر از قابلیت‌های ریسرچ گیت است که در سربرگ **Scores** ارائه می‌شود. این شاخص به صورت کلی و همچنین بدون خوداستنادی محاسبه شده است.



Mahdiyeh Khazanehha

Add your degree

Add new research

Overview Research Info Stats Scores Research you follow

Introduction

Edit

Current affiliation

Edit

Shahid Chamran University  
of Ahvaz



Location

آدرس اینترنتی در قسمت بالا را عیناً کپی کنید و در قسمت پروفایل سامانه قرار دهید.

## منابع

حری، عباس. (۱۳۷۶). اهمیت و ضرورت به‌کارگیری منابع خارجی در تحقیقات

، کتاب فصلنامه. کشور ۴-۸

-حری، عباس، ویراستار. (۱۳۸۱). دایره‌المعارف کتابداری و اطلاع‌رسانی. تهران:

کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.

-قاسمی، محبوبه. ریسرچ گیت. (۱۳۹۳). خراسان: موسسه آموزش عالی غیردولتی

و غیرانتفاعی خراسان.

-میرزایی، عباس و مختاری، حیدر. (۱۳۸۶). شاخص هرش (h) رویکردی نو در

ارزیابی برون‌داد علمی محققان. فصلنامه کتاب، ۳(۱۸)، ۱۱۴-۱۰۷.

رقیه قضاوی، زهرا اطرچ؛ ویراستار رویا کلیشادی (۱۳۹۵). راهنمای پروفایلهای علمی پژوهشگران.

انتشارات دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

- Author profile. Retrieved from <https://help.elsevier.com/app/answers/>

list/p/8150

- Gami, A.S., Montori, V.M., Wilczynski, N.L., & Haynes, R.B. (2004)

Author self-citation in the diabetes literature. CMAJ : Canadian Medical

Association Journal, 170(13), 1925-1927.

- Google scholar citations. Retrieved from <https://scholar.google.com/>

intl/en/scholar/citations.html

- ResearcherID help. Retrieved from <http://www.researcherid.com/resources/html/dsy5743-TRS.html>

What is ORCID? Retrieved from <http://orcid.org/about/what-is-orcid/mission> –