

فصل اول:  
پروفایل علمی پژوهشگران





## پروفایل علمی

پروفایل‌های علمی ابزارهایی مبتنی بر وب، جهت انتشار اطلاعات علمی و پژوهشی افراد و دیگر مولفه‌های 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، بنابر 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 موسسات وابسته
- موضوعات مورد علاقه پژوهشی
- اطلاعات کتابشناختی انواع انتشارات شامل مقاله، مقاله همایش، کتاب، پروانه ثبت اختراع و ...

- همکاران علمی فرد براساس هم نویسنده‌گی در انتشارات موجود
- میزان استنادات و منابع استناد کننده
- شاخص‌های استنادی (مانند اچ ایندکس، خود استنادی) و سایر شاخص‌های کیفی
- آنالیز موضوعی انتشارات فرد

### مزیت پروفایل علمی

دلایلی که باعث می‌شود پژوهشگران نیاز به رصد عملکرد علمی خود (انتشارات، استنادات و همکاری‌های علمی) را احساس کنند، عبارت است از:

- مدیریت انتشارات علمی و پژوهشی
- معرفی برون‌داد پژوهشی فرد به پژوهشگران سراسر دنیا و افزایش مشاهده‌پذیری
- اجتناب از تعیین هویت‌های اشتباه (با توجه به تخصص‌ها، موسسات مربوطه و یا اسامی نگارشی مشابه)
- معرفی فرد به همکاران بالقوه و در نتیجه زمینه‌ساز همکاری‌های علمی از طریق ارائه حوزه‌های پژوهشی افراد و تخصص آنها در پروفایل
- نمایش همکاران علمی بالفعل و لینک به پروفایل‌های آنها (در صورت موجود بودن)
- ارزیابی و سنجش عملکرد پژوهشی فرد از طریق ارائه شاخص‌های کمی و کیفی و مقایسه آن با سایر افراد هم تخصص
- پیگیری و رصد مقالات استناد کننده به آثار فرد و تعداد این استنادات
- بازیابی خودکار استنادات و انتشارات فرد و افزودن آن به پروفایل
- امکان استخراج لیست مقالات و یا کل رزومه علمی و پژوهشی



- ترسیم نقشه‌های توزیع جغرافیایی یا شبکه‌ای از همکاران علمی ملی و بین‌المللی پژوهشگر
- ترسیم نقشه‌های توزیع جغرافیایی یا شبکه‌ای از استنادات دریافت شده

### شاخص‌های ارائه شده در پروفایل‌های علمی

پروفایل‌های علمی بسته به اهداف و پوشش اطلاعاتی شاخص‌های سنجشی (ارزیابی پژوهشی) متنوعی را جهت تعیین میزان بهره‌وری و اثربخشی علمی پژوهشگران ارائه می‌دهند که از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

**استناد (Citation):** در هر اثر مکتوبی ممکن است به علل گوناگون به تجربه‌ای، قولی یا مکتوبی اشاره شود که به این امر استناد می‌گویند. تحلیل استنادی یکی از روش‌های علم‌سنجی به منظور تعیین اثربخشی یک اثر در سایر آثار پس از آن و در نتیجه میزانی جهت تعیین اعتبار یک اثر علمی است. طبق فرض بعضی از تحقیقات این حوزه، مقالاتی در حوزه خود موثرتر بوده‌اند که دفعات بیشتری مورد استناد قرار گرفته باشند (دایره‌المعارف کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۱۳۸۱).

**خود استنادی (Self Citation):** خوداستنادی به معنای استناد به خود و به بیانی دیگر، مبنا و سند قراردادن دستاوردهای و کارهای قبلی در پژوهش‌های فعلی است (گمی<sup>۱</sup>، ۲۰۰۴). انواع مختلفی از خوداستنادی وجود دارد که شامل خوداستنادی نویسنده، خوداستنادی نویسندگان، خوداستنادی سازمان، خود استنادی مجله و غیره است.

**شاخص اچ (H-index):** این شاخص به‌عنوان شاخصی در اندازه‌گیری برون‌داد پژوهشی یک محقق و در مقاله‌ای با همین عنوان توسط جی.ای. هرش<sup>۲</sup> معرفی شده است. اگر  $h$  مقاله

<sup>۱</sup> Gami

<sup>۲</sup> J. E. Hirsch

از کل مقالات منتشر شده یک محقق، هر کدام حداقل  $h$  بار استناد دریافت کرده باشند، آن محقق دارای شاخصی برابر با  $h$  است. بدیهی است که هر یک از مقالات دیگر محقق، دارای تعداد استنادهایی کمتر از  $h$  هستند (میرزایی و مختاری، ۱۳۸۶). این شاخص اثر منفی تعداد مقالات زیاد و با تاثیر کم را متعادل می‌کند.

**شاخص آی.تن (i10 index):** این شاخص که اکنون در پایگاه گوگل اسکالر به همراه سایر شاخص‌های استنادی محاسبه و نشان داده می‌شود، بیانگر تعداد مقالات با حداقل ۱۰ استناد است. در محاسبه این شاخص نیز مانند شاخص H-index، مقالات به ترتیب میزان استناد تنظیم شده و سپس  $n$  مقاله با تعداد استناد ۱۰ به بالا تعیین می‌گردد.

**رتبه آر.جی (RG Score):** رتبه RG که در شبکه ریسرچ گیت ارائه می‌شود، معیاری است که نشان دهنده تعاملات بین پژوهشگران می‌باشد و بستگی به فعالیت‌های کاربر دارد. این فعالیت‌ها شامل؛ بارگذاری مقالات، تالیفات و میزان مشاهده آنها، پرسش و پاسخ‌های انجام شده توسط فرد و یا دنبال نمودن و رای دادن به آنها و همچنین تعداد افراد دنبال کننده پروفایل فرد و اطلاعات آن است. (قاسمی، ۱۳۹۳)

## فصل دوم:

شیوه ویرایش و ایجاد پروفایل واحد پژوهشگران در

اسکوپوس (Scopus)





## پایگاه اسکوپوس و پروفایل پژوهشگران

پروفایل پژوهشگران در اسکوپوس دارای اشکالاتی چون؛ ادغام شدن مقالات دو فرد با اسامی مشابه، پروفایل‌های متعدد برای یک فرد به دلیل شیوه‌های نگارشی مختلف اسامی، جا افتادن تعدادی از مقالات فرد، اشکال در وابستگی سازمانی و ... است که منجر به گزارش شاخص‌های علم‌سنجی غلط برای پژوهشگر می‌شود. به منظور رفع این اشکالات تمهیداتی در این پایگاه وجود دارد که پژوهشگران از آن طریق می‌توانند یک پروفایل واحد با اطلاعات صحیح داشته باشند. که در ادامه شرح مراحل آن ارائه می‌گردد:

### جستجوی پروفایل / پروفایل‌های پژوهشگر در پایگاه

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

Scopus

Search Alerts My list

Chrome 45 cease support of Scopus Document Download Manager

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

Author Last Name e.g. Smith Author Initials or First Name e.g. J.L.

Affiliation e.g. University of Toronto

Show exact matches only

ORCID e.g. 1111-2222-3333-4444

Limit to:

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched; this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

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

سازمانی پژوهشگر (Affiliation) نوشته شود. در این کادر به منظور جامعیت جستجو تنها اشاره به نام شهر یا کشور نیز امکان پذیر است. در صورتی که پژوهشگری دارای ORCID (Open Researcher and Contributor ID) باشد با وارد کردن این کد در کادر مربوطه بدون نیاز به پر کردن سایر موارد، پروفایل وی بازیابی خواهد شد.

با توجه به اینکه اسامی نویسندگان ایرانی در مقالات، معمولاً دارای دو یا چند نوع نگارش به زبان انگلیسی هستند، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال نوشتاری، استفاده از عملگرهای جستجو می تواند مفید باشد. به طوری که به جای حرف یا حروفی که به چند شیوه نگارش می شود در پایگاه اسکوپوس می توان از کاراکتر ستاره (\*) استفاده کرد.

مثال هایی که در ادامه و فصل های بعدی ذکر شده، با کسب اجازه از جناب آقای دکتر حمید میرمحمدصادقی، عضو محترم هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ارائه شده است. ضمن تشکر و قدردانی از این همکاری، علت این انتخاب، روش های مختلفی است که نام و نام خانوادگی ایشان ممکن است در منابع گوناگون ذکر شده باشد.

در مقالات «دکتر حمید میر محمد صادقی» انواع شیوه های نگارش زیر وجود دارد:

- Sadeghi, Hamid Mir Mohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohamad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammed
- Sadeghi, Hammid Mirmohammad
- Mir Mohammad Sadeghi, Hamid
- Mirmohammadsadeghi, Hamid
- Mirmohammad Sadeghi, Hamid

با درج نام پژوهشگر به شکل زیر، کل اشکال فوق در بازیابی در نظر گرفته خواهد شد.

The screenshot shows the Scopus search interface with the 'Author search' tab selected. The search input field contains the text '\*Sadegh\*' and the ORCID field contains 'isfahan OR Estahan'. A red arrow points to the search button. The interface also includes options for 'Document search', 'Affiliation search', and 'Advanced search', as well as links for 'Browse Sources' and 'Compare journals'.

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

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are tabs for Search, Alerts, My list, and My profile. The search bar contains the author name "Sadeghi, Hossein Mehdiad" and the affiliation "Istehban OR Estahban". Below the search bar, it indicates "26 of 35 authors". A red box highlights the "Show Profile Matches with One Document" button. To the right, there is a "Request to merge authors" button, also highlighted with a red box. Below this, a table of search results is displayed. Several rows in the table are highlighted with red boxes, indicating authors that have been identified as potential matches for the search criteria. The table columns include author name, document count, subject area, institution, city, and country.

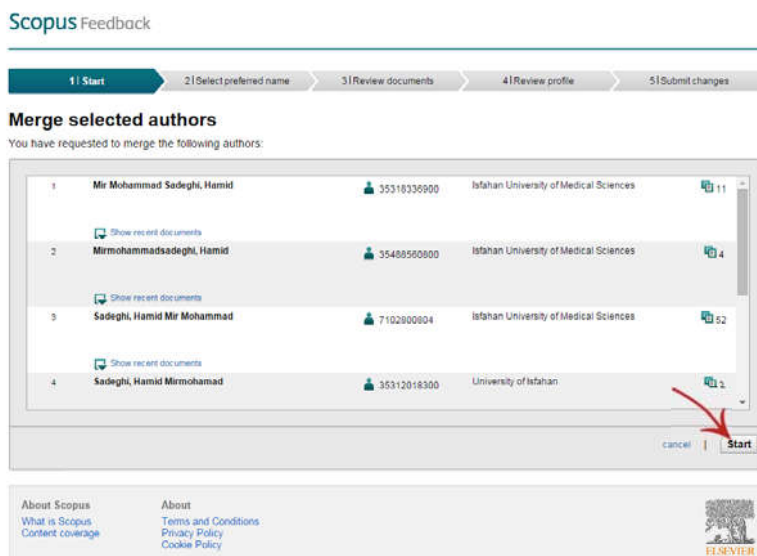
Author	Documents	Subject Area	Institution	City	Country
Sadeghi, Hossein Mehdiad Sadeghi, Hossein Mehdiad Sadeghi, H. Mehdiad Sadeghi, H. Mehdiad	1	Medicine, Nursing, Biotechnology, Genetics and Molecular Biology, ...	Columbia University in the City of New York	New York	United States
Sadeghi, Morfeka Homayoun Sadeghi, Morfeka Homayoun Sadeghi, M. H. Sadeghi, Morfeka H.	2	Engineering, Agricultural and Biological Sciences, Computer Science, ...	Ltban State University	Logan	United States
Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, H. Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	3	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Medicine, ...	Istehban University of Medical Sciences	Istehban	Iran
Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Mir Mohammad Sadeghi, H. Mir Mohammad Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Mir Mohammad Sadeghi, H. Mir Mohammad	11	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, Materials Science, ...	Istehban University of Medical Sciences	Istehban	Iran
Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	4	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Physics and Astronomy, ...	Istehban University of Medical Sciences	Istehban	Iran
Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	2	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	University of Istehban	Istehban	Iran
Sadeghi, Hamid Mir Mohammad (Mir Mohammad Sadeghi, H. Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, H. Mir Mohammad)	2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine	Istehban University of Medical Sciences	Istehban	Iran
Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	1	Medicine	Istehban University of Medical Sciences	Istehban	Iran

## ویرایش پروفایل پژوهشگر

با انتخاب "Request to merge authors" 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 (Author ID) 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.



### گام دوم: Select preferred name

در گام دوم، مطابق با نام نویسنده در پروفایل‌های انتخاب شده، فهرستی از اسامی پیشنهادی به صورت یک منوی کشویی، جهت تعیین نام منتخب و صحیح پژوهشگر که در پروفایل اصلی قرار خواهد گرفت، ارائه می‌شود. بعد از انتخاب نام مورد نظر و کلیک بر دکمه Next، گام سوم که مهم‌ترین مرحله از این فرآیند است نمایان خواهد شد.



Scopus Feedback

1 | Start → 2 | Select preferred name → 3 | Review documents → 4 | Review profile → 5 | Submit changes

**Select the preferred profile name**  
Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

Please select:

- Mr Mohammad Sadeghi, H.
- Mir-Mohammad Sadeghi, Hamid
- Sadeghi, Hamid
- Sadeghi, Hamid M.
- Sadeghi, Hamid M. M.
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Mir Mohammad Sadeghi
- Mir Mohammad Sadeghi, Hamid
- Mirmohammadsadeghi, Hamid
- Sadeghi, H. Mir Mohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad

back | Next

ELSEVIER

Registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our


### گام سوم: Review profile

در این قسمت مقالات موجود در پروفایل/پروفایل‌های مختلف پژوهشگر که در مرحله اول انتخاب شده بود، جهت بررسی و تأیید یا حذف مواردی که به علت تشابه اسمی به پروفایل پژوهشگر وارد شده و یا اضافه نمودن مقالات پژوهشگر که در پایگاه اسکوپوس قرار دارد ولی در این لیست دیده نمی‌شود، نشان داده خواهد شد. بنابراین پس از بررسی در صورت نیاز به انجام اصلاحات فوق، گزینه "Edit documents" انتخاب شود.

Scopus Feedback

1 | Start → 2 | Select preferred name → 3 | Review profile → 4 | Submit changes

**Review your profile**  
Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad  64

1	Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarizadeh, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Expression and Purification
2	Optimization of the expression of rateplase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
3	Long-term and efficient expression of human $\beta$ -globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Domsani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Alabadi, H., Ghasedi, K., Forouzanfar, M., Baharvand, H., Nasr-Esfahani, M.H.	2015	Gene Therapy 22 (8), pp. 663
4	Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarizadeh, A., Chou, C.P., Abedi, D.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (1), pp. 81
5	Study of V2 vasopressin receptor hormone binding site using in silico methods	Bešt, Y., Sardari, S., Sadeghi, H.M.M., Ghahremani, M.H., Inamoori, S.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (4), pp. 288

Edit documents | back | Next

با انتخاب این گزینه یک گام با نام "Review documents" به عنوان گام سوم اضافه می‌گردد و "Review profile" (بررسی نهایی پروفایل) به گام چهارم منتقل می‌شود، در غیر این صورت با انتخاب Next، کاربر به گام آخر راه می‌یابد.

### گام سوم: Review documents

در این قسمت امکان حذف و یا اضافه نمودن مقالات در لیست فراهم می‌گردد. این لیست همچنین امکان تغییر ترتیب مقالات براساس مواردی چون الفبایی عنوان مقاله، نویسنده اول، تاریخ انتشار و عنوان مجله را دارد.

Scopus Feedback

1 | Start   2 | Select author name   3 | Review documents   4 | Review profile   5 | Submit changes

**Select authored documents by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad**

Please uncheck the documents not authored by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad from the list of 73 documents by selecting the red cross-mark.

Document Title	Author(s)	Date	Source
Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dankordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Purification
Optimization of the expression of retE in Escherichia coli TOP10 using erabiose promoter	Shafiee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Journal of Pharmaceutical Sciences
Long-term and efficient expression of human $\beta$ -globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Dormiani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Alabadi, H., Ghaedi, K., Forouzanfar, M., Baharvand, H., Nasir-Esfahani, M.H.	2015	Gene Therapy 22 (8), pp. 663
Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dankordi, A., Chou, C.P., Abedi, D.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (1), pp. 81
Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function	Sebt, Y., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M., Sardari, S., Ghahremani, M.H., Inamorat, G.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (3), pp. 259
Isolation and characterization of a new Thermoalkalophilic lipase from soil bacteria	Rabbani, M., Shafiee, F., Shayegh, Z., Sadeghi, H.M.M., Shariat, Z.S., Etemadifard, Z., Moazena, F.	2015	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 14 (3), pp. 901
Functional expression of a single-chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) in Escherichia coli	Albari, V., Mir Mohammad Sadeghi, H., Jafarian-Dankordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2014	Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology 41 (8), pp. 947

### الف) حذف مقاله

به منظور حذف موارد نامربوط بر علامت ضربدر کلیک شود که این عمل منجر به غیرفعال (کم‌رنگ) شدن اطلاعات مربوط به مقاله در لیست می‌گردد.

## Scopus Feedback

1 | Back > 2 | Select preferred name > 3 | Review documents > 4 | Review profile > 5 | Submit changes

## Select authored documents by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

Please uncheck the documents not authored by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad from the list of 73 documents by selecting the red cross-mark.

Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467.
<input checked="" type="checkbox"/> A novel dual-mode dual band bandpass filter using a quasi fractal structure	Talaei, F., Azamaneh, M.N., Askari, G., Mirmohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153.
<input checked="" type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1998	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95 (9), pp. 2222.
<input checked="" type="checkbox"/> Adenosine receptor expression in two different human cancer cell lines at molecular level	Panjehpour, M., Movahedian, A., Sadeghi, H., Eghbali, B., Yektaeian, A.	2010	Iranian Journal of Cancer Prevention 3 (3), pp. 111.
<input checked="" type="checkbox"/> An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression	Sadeghi, H.M., Innamorati, G., Birnbaumer, M.	1997	Molecular Endocrinology 11 (6), pp. 706.
<input checked="" type="checkbox"/> Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors	Bowen-Pidgeon, D., Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Birnbaumer, M.	2001	Molecular Pharmacology 59 (6), pp. 1395.
<input checked="" type="checkbox"/> Association of polymorphism of ser311cys paraoxonase-2 gene with type 2 diabetes mellitus in Iran	Andalib, S., Vaseghi, G., Motavallian, A., Sadeghi, H.M., Eshraghi, A., Amiri, M., Majidi, A.R.	2013	International Journal of Preventive Medicine 4 (5), pp. 517.



Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467.
<input checked="" type="checkbox"/> A novel dual-mode dual band bandpass filter using a quasi fractal structure	Talaei, F., Azamaneh, M.N., Askari, G., Mirmohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153.
<input checked="" type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1998	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95 (9), pp. 2222.

## (ب) افزودن مقاله جدید

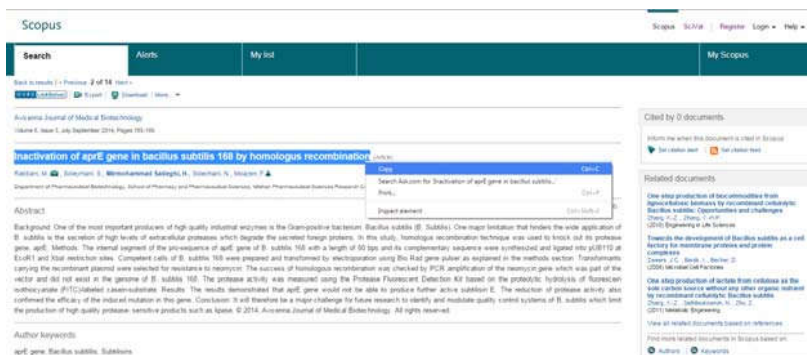
در انتهای جدول مقالات، گزینه "Search for missing documents" جهت جستجو و اضافه نمودن مقالات پژوهشگر که در لیست حاضر وجود ندارد قرار گرفته است.

<input checked="" type="checkbox"/> Toxicity of ecstasy (MDMA) towards embryonic stem cell derived cardiac and neural cells	Meamar, R., Karamali, F., Sadeghi, H.M., Etebari, M., Naei-Esfahani, M.H., Baharvand, H.	2010	Toxicology in Vitro 24 (4), pp. 1133.
<input checked="" type="checkbox"/> TP53 codon 72 heterozygosity may promote microsatellite instability in sporadic colorectal cancer	Dastgheibi, M.N., Sadeghi, H.M.	2010	Yakhteh 12 (1)
<input checked="" type="checkbox"/> Transcriptionally targeted adenovirus vectors	Sadeghi, H., Hitt, M.M.	2005	Current Gene Therapy 5 (4), pp. 411.
<input checked="" type="checkbox"/> Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1998	Journal of Biological Chemistry 273 (12), pp. 7155.
<input checked="" type="checkbox"/> Two dimensional structural analysis and expression of a new Staphylococcus aureus adhesin based fusion protein	Faghi, J., Shahbazzadeh, D., Bagheri, K.P., Moghim, S., Sabahi, H.G., Eshfahani, B.N., Fazeli, H., Yazdani, R., Sadeghi, H.M.	2012	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 15 (3), pp. 73.

Search for missing documents

بهتر است به منظور اضافه نمودن این دسته از مقالات، ابتدا مقاله مورد نظر از قسمت

"Document Search" در پایگاه اسکوپوس جستجو و عنوان آن کپی گردد.



پس از انتخاب گزینه "Search for missing documents" در مرحله سوم، پنجره‌ای باز

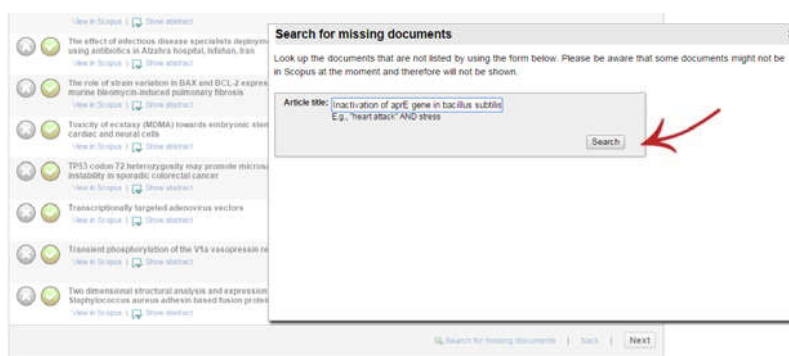
خواهد شد که در این قسمت بایستی عنوان کپی شده مقاله در کادر "Article title" اضافه

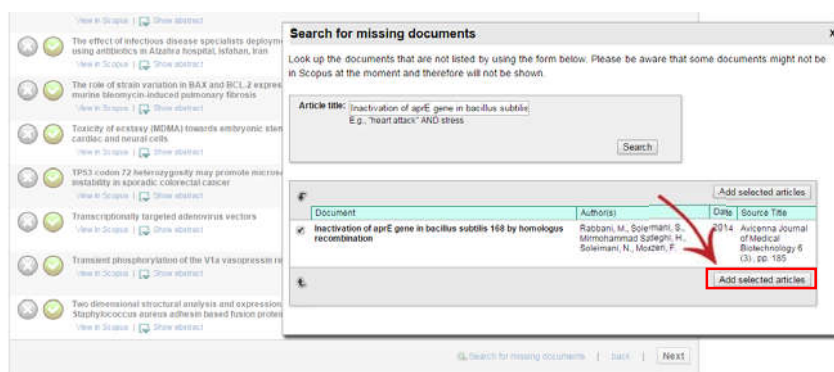
شود، علاوه بر این امکان تایپ عنوان و یا قسمتی از آن در این کادر نیز وجود دارد. در نهایت

با انتخاب کلید Search، جستجو در مقالات پایگاه اسکوپوس انجام و مقاله / مقالاتی که مطابق

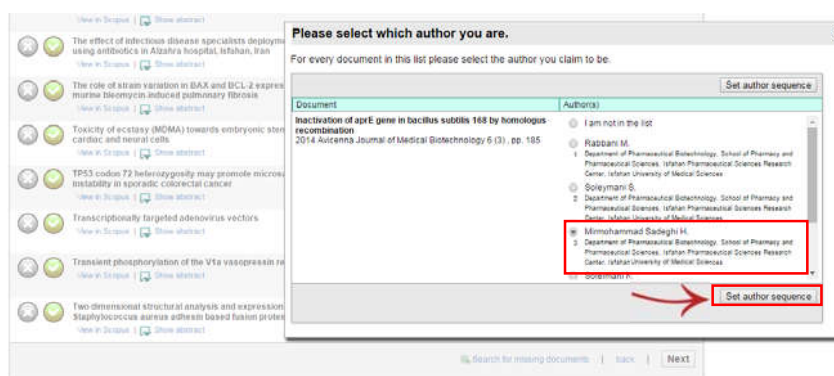
با عنوان وارد شده است، بازیابی و در همین پنجره نشان داده خواهد شد که لازم است تیک

مربوط به مقاله مورد نظر فعال و کلید "Add selected articles" انتخاب شود.





انتخاب این گزینه، نویسندگان مقاله جاری و وابستگی سازمانی هر یک را جهت انتخاب نام پژوهشگر مورد نظر، نمایان خواهد ساخت. در انتها با کلیک بر "Set author sequence"، مقاله به لیست مقالات نویسنده اضافه می‌گردد.



پس از اطمینان از تکمیل مقالات پژوهشگر و حذف موارد نامربوط، این گام تکمیل و با انتخاب گزینه Next، گام چهارم جهت بررسی نهایی اطلاعات پروفایل نویسنده و مقالات وی ارائه می‌گردد.


**گام چهارم: Review profile**

چنانکه پس از بررسی همچنان نیاز به ویرایش پروفایل و مقالات وجود دارد، با انتخاب گزینه "Edit documents" و یا انتخاب گام مورد نظر از نوار بالای جدول و یا کلید back، مجدداً گامهای قبل فعال و امکان ویرایش برقرار خواهد شد. در غیر اینصورت با انتخاب گزینه Next، پژوهشگر وارد گام آخر می شود.

**Scopus Feedback**

1 | Start    2 | Select preferred name    3 | Review documents    **4 | Review profile**    5 | Submit changes

**Review your profile**  
Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

**Profile: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad**  56

1	A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996 Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467
2	A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1998 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95 (5), pp. 2222
3	An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression	Sadeghi, H.M., Innamorati, G., Birnbaumer, M.	1997 Molecular Endocrinology 11 (5), pp. 706
4	Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors	Rowen-Fidjeon, D., Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Birnbaumer, M.	2001 Molecular Pharmacology 59 (6), pp. 1395
5	Association of polymorphism of ser311cys paraoxonase 2 gene with type 2 diabetes mellitus in Iran	Andalib, S., Vasoghi, G., Motavallian, A., Sadeghi, H.M., Eshraghi, A., Amini, M., Majlesi, A.-R.	2013 International Journal of Preventive Medicine 4 (5), pp. 517

Edit documents | back | **Next**

**گام پنجم: Submit changes**

گام آخر جهت ورود اطلاعات پژوهشگر مورد نظر شامل نام خانوادگی، نام و آدرس پست الکترونیک وی جهت مکاتبه و ارائه نتیجه نهایی مربوط به درخواست ویرایش پروفایل می باشد. انتخاب گزینه Submit جهت تأیید کل اطلاعات وارد شده در این فرآیند ضروری است.

## Scopus Feedback

1 | Start    2 | Select preferred name    3 | Review documents    4 | Review profile    5 | Submit changes

## Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

❗ If you were unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.

Last name*	<input type="text" value="Sadeghi"/>
First name*	<input type="text" value="Hamid Mir Mohammad"/>
E-mail*	<input type="text" value="h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir"/> <small>Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu)</small>
Confirm E-mail*	<input type="text" value="h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir"/>
<a href="#">back</a>   <input type="button" value="Submit"/>	

با اتمام فرآیند پیغامی همانند تصویر زیر، مبنی بر ارسال تأییدیه اطلاعات به آدرس پست الکترونیک پژوهشگر، ظاهر می‌شود.

## Scopus

Search	Alerts	Lists
--------	--------	-------

Author feedback wizard

## Information submitted

Thank you for your request. You will receive an email containing instructions on how to finalize the request.

Kind regards,

The Scopus Author Feedback Team

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

Dear Hamid Mir Mohammad Sadeghi,

We have received your request to correct your Scopus Author Profile, please verify this request by clicking on the following link: [http://new.scopusfeedback.com/verify\\_request.html?id=629178&key=358d7525](http://new.scopusfeedback.com/verify_request.html?id=629178&key=358d7525).

If the verification link does not work, please go to [http://new.scopusfeedback.com/verify\\_action.html](http://new.scopusfeedback.com/verify_action.html) and fill in the following data in the form:

Request ID: **629178**  
Verification code: **358d7525**

When you have verified your request you will receive an automatic notification when our customer support team has received your request.

You may be contacted via this e-mail address if we require further information regarding your request or if we have any comments.

Kind regards,

Scopus Feedback  
[www.scopus.com/authorfeedback](http://www.scopus.com/authorfeedback)

This email has been sent to you by Scopus®, a product of Elsevier B.V., Radanweg 29, 1043NX Amsterdam, The Netherlands. Tel: +31 20 485 3911

© 2010 - 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Any unauthorized use, reproduction, or transfer of this message or its contents, in any medium, is strictly prohibited. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

پس از تایید لینک ارسالی، با باز شدن صفحه زیر فرایند بررسی آغاز می‌گردد.

## Scopus Feedback

### Thank you

Thank you for verifying your request. You will receive a notification as soon as your request has been received by our support team.

<p>About Scopus What is Scopus Content coverage</p>	<p>About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy</p>	
---	--	--

Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

## 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 (مطابق با آنچه که در ابتدای فصل دوم توضیح داده شد) و انتخاب پروفایل مربوطه و ورود به آن، با انتخاب گزینه



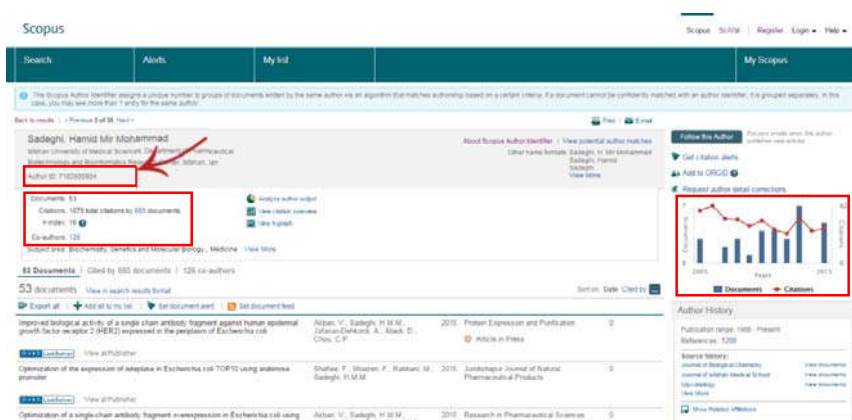
"Request author detail corrections" در این صفحه، مراحل انجام کار به شیوه‌ای مشابه با حالت اول ارائه خواهد شد.

در هر دو حالت پس از تکمیل مراحل و تایید نهایی از سوی پژوهشگر، درخواست تغییرات از سوی تیم مربوطه در اسکوپوس بررسی و نتیجه این بررسی از طریق آدرس پست الکترونیک به اطلاع پژوهشگر رسانده خواهد شد.

پس از تایید 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 (Author ID) درج شده در این پروفایل به عنوان ID تایید شده و صحیح پژوهشگر، قابل ارائه در ارزیابی‌های مختلف می‌باشد.

این پروفایل شامل اطلاعات صحیح علم‌سنجی پژوهشگر همچون تعداد مقالات، تعداد استنادات، تعداد مقالات استناد کننده به مقالات، اچ ایندکس، تعداد همکاران علمی، جدول‌ها و نمودارهای مربوطه می‌باشد.



اچ ایندکس محاسبه شده در اسکوپوس به دلیل جامعیت و اعتبار مجلات نمایه شده این پایگاه، از مهمترین شاخص های مورد ارزیابی پژوهشگران می باشد.

## فصل سوم:

شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در

گوگل اسکالر (Google Scholar)





## پایگاه گوگل اسکالر و پروفایل پژوهشگران

سرویس Google Scholar Citations در گوگل دارای مزایایی است که تنها با ایجاد پروفایل

از سوی پژوهشگر در این بخش حاصل می‌گردد. این مزایا شامل موارد زیر است:

- ایجاد یک پروفایل از کلیه مقالات پژوهشگر (بدون محدودیت زبان و نوع نمایه نامه مجله مربوطه)
- امکان آگاهی از استنادهای هر یک از مقالات (تعداد و مقالات استناد کننده) و محاسبه شاخص‌های استنادی پژوهشگر بر این اساس
- امکان مشاهده پروفایل همکاران علمی مقالات پژوهشگر
- ارائه پروفایل فرد در نتایج جستجوی گوگل اسکالر
- به‌روزرسانی خودکار انتشارات و استنادات فرد و آگاهی رسانی

### مراحل ایجاد پروفایل:

#### گام اول: ورود به حساب کاربری گوگل

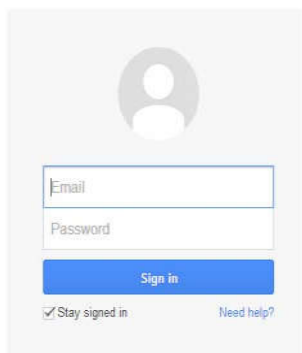
در ابتدا لازم است فرد، وارد حساب کاربری خود در گوگل (Gmail) شود و یا در صورتی که

دارای حساب کاربری نیست، با کلیک بر Create an account یک حساب کاربری ایجاد

نموده و سپس وارد شود.

Google  
One account. All of Google.

Sign in to continue to Google Scholar Citations.



A sign-in form with a grey background. At the top is a circular icon with a person silhouette. Below it are two input fields: 'Email' and 'Password'. A blue 'Sign in' button is centered below the fields. At the bottom left is a checked checkbox labeled 'Stay signed in', and at the bottom right is a link 'Need help?'.

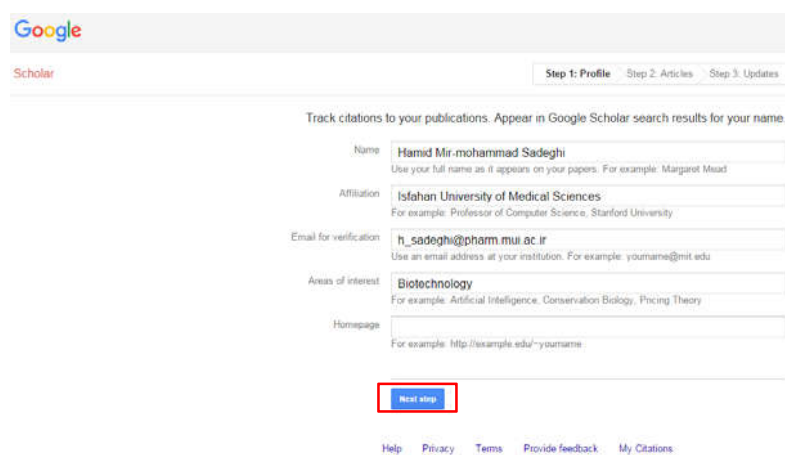
[Create an account](#)

One Google Account for everything Google:



### گام دوم: تکمیل اطلاعات شخصی

پس از آن، وارد لینک «<http://scholar.google.com/citations>» شده و فرمی که در این صفحه مشاهده می‌شود (Citations sign up form) را تکمیل نماید.



The 'Citations sign up form' on the Google Scholar website. It features the Google logo at the top left and the word 'Scholar' in red. A progress bar shows 'Step 1: Profile' as the current step, followed by 'Step 2: Articles' and 'Step 3: Updates'. The main heading is 'Track citations to your publications. Appear in Google Scholar search results for your name.' Below this are several input fields: 'Name' (filled with 'Hamid Mir-mohammad Sadeghi'), 'Affiliation' (filled with 'Istahan University of Medical Sciences'), 'Email for verification' (filled with 'h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir'), 'Areas of interest' (filled with 'Biotechnology'), and 'Homepage'. A blue 'Next step' button is highlighted with a red box at the bottom of the form. At the very bottom are links for 'Help', 'Privacy', 'Terms', 'Provide feedback', and 'My Citations'.

## گام سوم: اضافه کردن مقالات

با کلیک بر دکمه Next step وارد مرحله بعد می‌شود که مطابق با نام وارد شده در فرم قبل، مقالات نویسنده به صورت خودکار توسط گوگل جستجو می‌گردد. در صورت اطمینان از نتایج بازیابی شده، گزینه Add all ... articles انتخاب شود.

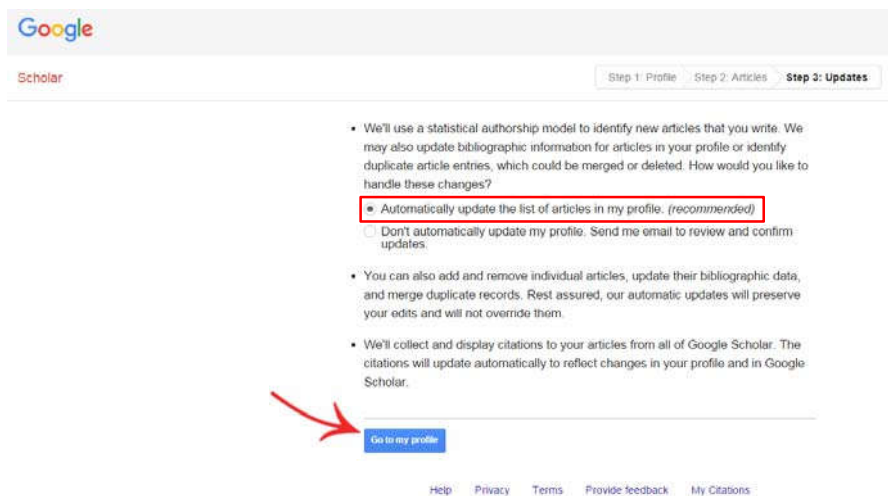
The screenshot shows the Google Scholar interface for adding articles to a profile. The search query is "author: 'Hamid Mir-mohammad Sadeghi'". The page is in "Step 2: Articles" mode. It displays a list of articles by Hamid Mir Mohammad Sadeghi. Two articles are highlighted with red boxes and red arrows pointing to their respective "Add all 75 articles" and "See all articles" buttons. The first article is "Premature senescence of T lymphocytes from patients with  $\beta$ -thalassaemia major" (2009). The second article is "Comparison of the cytoplasmic and periplasmic production of reneptase in *Escherichia coli*" (2013). A second article is also visible below, "Molecular detection of lipase A gene in putative *Bacillus subtilis* strains isolated from soil" (2010), with its own "Add all 7 articles" and "See all articles" buttons. At the bottom, there are navigation options: "Skip this step", "1-2", and "Help Privacy Terms Provide feedback My Citations".

در غیر اینصورت، با کلیک بر گزینه See all articles کل مقالات لیست می‌گردد (مطابق تصویر صفحه بعد) 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.

Google scholar interface showing a search for "author:Hamid Mir-mohammad Sadeghi". The interface includes a search bar, a "Scholar" logo, and a navigation bar with "Step 1: Profile", "Step 2: Articles", and "Step 3: Updates". Below the search bar, there are buttons for "Select", "Add", and "Remove...". The main content area displays a list of articles with checkboxes and titles such as "On the molecular basis and regulation of cellular capacitive calcium entry: roles for Trp proteins", "A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor", "A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor", "Palmitoylation of the V2 vasopressin receptor", "Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus phenotypes", "Phosphorylation of the V2 vasopressin receptor", "O-Glycosylation of the V2 vasopressin receptor", "An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression", "Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor", "Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors", "Maturation of receptor proteins in eukaryotic expression systems", and "Phosphorylation and recycling kinetics of G protein-coupled receptors". At the bottom of the article list, there are buttons for "Select", "Add", and "Remove", with red arrows pointing to the "Add" and "Remove" buttons. A "this step" label is also present. The page number "1-76" is visible at the bottom right.

در این مرحله جهت اضافه شدن خودکار مقالات آتی به پروفایل، باید تیک  
 Automatically update the list of articles in my profile فعال و در نهایت گزینه  
 Go to my Profile جهت ورود به پروفایل اختصاصی پژوهشگر و همچنین بازبینی و  
 اصلاح آن انتخاب شود.





### تنظیمات عمومی پروفایل

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.

**نکته:** در وابستگی سازمانی کلیه پژوهشگران دانشگاه‌ها (اعضای هیأت علمی، دانشجویان و کارمندان)، لازم است نام دانشگاه به شیوه صحیح درج شود. به عنوان مثال:

(Isfahan University of Medical Sciences)

**Hamid Mir-mohammad Sadeghi**  
 Isfahan University of Medical Sciences  
 Biotechnology  
 Email at [pharm.mui.ac.ir](mailto:pharm.mui.ac.ir) pending verification. Why?  
 My profile is private. [Make it public](#)

[Change photo](#)

[Edit](#) [Follow](#)

Title	+	Add	More	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>						
<b>On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins</b>						
<input type="checkbox"/>					380	1996
L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202						
<input type="checkbox"/>					112	1998
<b>A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor</b>						
G Iranmoradian, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226						

**Google Scholar**

**Citation indices**

	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

**Co-authors** [Edit...](#)

No co-authors

**Hamid Mir-mohammad Sadeghi**  
 Isfahan University of Medical Sciences  
 Biotechnology  
 Email at [pharm.mui.ac.ir](mailto:pharm.mui.ac.ir) pending verification. Why?  
 My profile is public

[Change photo](#)

[Edit](#) [Follow](#)

Title	+	Add	More	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>						
<b>On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins</b>						
<input type="checkbox"/>					380	1996
L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202						
<input type="checkbox"/>					112	1998
<b>A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor</b>						
G Iranmoradian, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226						

**Google Scholar**

**Citation indices**

	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

**Co-authors** [Edit...](#)

No co-authors

**Name**  
Hamid Mir-mohammad Sadeghi

**Affiliation**  
Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan U

**Areas of interest**  
Pharmaceutical Biotechnology

**Email for verification**  
[h\\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir](mailto:h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir)

**Homepage**

Make my profile public

[Save](#) [Cancel](#)

**Google Scholar**

**Citation indices**

	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

**Co-authors** [Edit...](#)

No co-authors

به منظور بازیابی پروفایل در گوگل اسکالر، لازم است یک آدرس پست الکترونیکی دانشگاهی در پروفایل پژوهشگر وارد شود و لینک ارسالی (Verification Email) به این آدرس، توسط پژوهشگر تأیید گردد.

The screenshot shows the profile of Hamid Mir-mohammad Sadeghi, a Professor of Pharmaceutical Biotechnology at Isfahan University of Medical Sciences. A red box highlights the text "Email at pharm.mui.ac.ir pending verification. Why?". Below this, instructions are provided for completing the verification, including checking the spam folder and reviewing the email address. A "Resend" button is visible at the bottom of the verification section.

همچنین به منظور آگاهی رسانی 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.

This screenshot shows the same profile with the "Follow" dropdown menu open. A red box highlights the options "Follow new articles" and "Follow new citations", both of which are checked. A red arrow points to the "CREATE ALERT" button. The background shows the citation indices table and a bar chart.

Citation indices	All	Since 2010
Citations	1250	307
h-index	15	10
i10-index	18	12

### ویرایش لیست مقالات پروفایل

ویرایش‌های کلی لیست مقالات، شامل افزودن مقاله جدید (از طریق جستجو و یا به صورت دستی)، ادغام چند مقاله و حذف موارد انتخاب شده می‌باشد. همچنین امکان گرفتن خروجی نیز از طریق انتخاب موارد مورد نظر و کلیک بر گزینه export وجود دارد.

**نکته:** در نوار بالای مقالات در حالت عادی تنها گزینه Add وجود دارد، ولی با انتخاب

مواردی که پژوهشگر قصد حذف، ادغام و یا گرفتن خروجی از آن را دارد گزینه‌های Delete، Merge و Export فعال می‌گردد.

<input type="checkbox"/>	Title	<input type="button" value="+ Add"/>	<input type="button" value="More"/>	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>	On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202				380	1996
<input type="checkbox"/>	A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226				112	1998



<input type="checkbox"/>	Title	<input type="button" value="Merge"/>	<input type="button" value="Delete"/>	<input type="button" value="Export"/>	Cited by	Year
<input checked="" type="checkbox"/>	On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202				380	1996
<input type="checkbox"/>	A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226				112	1998



<input type="checkbox"/>	Title	<input type="button" value="Merge"/>	<input type="button" value="Delete"/>	<input type="button" value="Export"/>	Cited by	Year
<input checked="" type="checkbox"/>	On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202				380	1996
<input checked="" type="checkbox"/>	A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226				112	1998

## روش‌های اضافه نمودن مقالات

## الف. افزودن مقاله جدید از طریق جستجوی گروهی (Add article groups)

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.

## Hamid Mirmohammad-Sadeghi

Design and implementation of aperture coupled microstrip IFF antenna  
MN Jazi, ZH Firouzeh, H Mirmohammad-Sadeghi... - PIERS online, 2008

A new dual-band high power ferrite circulator  
..., G Askari, F Fesharaki, H Mirmohammad Sadeghi - Progress In Electromagnetics Research C, 2009

Add all 16 articles

See all articles

**Hamid Mirmohammad Sadeghi**

Embryonic stem cell-derived cardiomyocytes as a model system to study cardioprotective effects of dexamethasone in doxorubicin cardiotoxicity  
 ... S Tanhaei, M Nematollahi, M Etebari, HM Sadeghi... - Toxicology in Vitro, 2009

Preparation and characterization of micelles of oligomeric chitosan linked to all-trans retinoic acid  
 A Fattahi, MA Golozar, J Varshosaz, HM Sadeghi... - Carbohydrate Polymers, 2012

Add all 58 articles

See all articles

**Hamid Mirmohammad-Sadeghi**

Design and implementation of aperture coupled microstrip IFF antenna  
 MN Jazi, ZH Firoozeh, H Mirmohammad-Sadeghi... - PIERS online, 2008

A new dual-band high power ferrite circulator  
 ... G Askari, F Fesharaki, H Mirmohammad Sadeghi - Progress In Electromagnetics Research C, 2009

Add all 16 articles

See all articles

**ب. افزودن مقاله جدید از طریق جستجوی موردی (Add articles)**

تفاوت این گزینه با مورد قبل، امکان بررسی و انتخاب کل مقالات مطابق با نام یا عنوان وارد شده در کادر جستجو به صورت موردی است.

The screenshot shows a Google Scholar search results page for the author 'Mir-Mohammad Sadeghi, Hamid'. The search results are displayed in a table format. The first column contains checkboxes for selecting articles. The second column contains the article titles and authors. The third column indicates the status of each article, such as 'Already in your profile'. One article, 'Identification of an isolate of Pseudomonas aeruginosa deposited in PTCC as a PHA producer strains: comparison of three different bacterial genomic DNA ...', is highlighted with a red box. A red arrow points to the 'ADD' button at the bottom of the list.

### ج. افزودن مقاله جدید به روش دستی

برای مقالات و سایر فعالیت‌های پژوهشی فرد که به روش قبلی بازیابی نشده، امکان ورود دستی اطلاعات آن در این قسمت فراهم شده است. با انتخاب نوع مدرک از قسمت بالای فرم و پر کردن فیلدهای مربوطه و ذخیره آن، عنوان مورد نظر به لیست مقالات فرد در صفحه اصلی اضافه می‌گردد.

The screenshot shows the Google Scholar interface for adding a new article manually. The form is titled 'Scholar' and has 'SAVE' and 'Cancel' buttons. On the left, there is a profile picture of Hamed Mir-mohammad Saadeghi and statistics: 'Currently added Articles: 170' and 'Citations: 1676'. The main form area has a tabbed interface with 'Journal' selected. The 'Add article manually' button is highlighted with a red box and a red arrow. The form fields include: Title, Authors (with an example: 'For example: Patterson, David; Lampert, Leslie'), Publication date (with an example: 'For example, 2008, 2008:12 or 2008/12/31'), Journal, Volume, Issue, Pages, and Publisher. At the bottom, there is a disclaimer: 'Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.' and links for 'Help', 'Privacy', 'Terms', 'Provide feedback', and 'My Citations'.

علاوه بر اعمال ویرایش‌های کلی برای مقالات مانند اضافه، ادغام و حذف، امکان ویرایش فیلدهای مختلف یک مقاله نیز در این قسمت وجود دارد. به این منظور پس از کلیک بر عنوان مقاله، صفحه مشخصات کتابشناختی مقاله باز می‌شود که در آن امکان تغییر این فیلدها برقرار است.

Google Scholar

**Edit** [Trash] [Export]

**On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins** [HTML] from pnas.org

**Authors:** Lutz Birnbaumer, Xi Zhu, Meisheng Jiang, Guylain Boulay, Michael Peyton, Brigitte Vannier, Darren Brown, Daniela Platano, Hamid Sadeghi, Enrico Stefani, Mariel Birnbaumer

**Publication date:** 1996/12/24

**Journal:** Proceedings of the National Academy of Sciences

**Volume:** 93

**Issue:** 26

**Pages:** 15195-15202

**Publisher:** National Acad Sciences

**Description:** ABSTRACT During the last 2 years, our laboratory has worked on the elucidation of the molecular basis of capacitative calcium entry (CCE) into cells. Specifically, we tested the hypothesis that CCE channels are formed of subunits encoded in genes related to the Drosophila trp gene. The first step in this pursuit was to search for mammalian trp genes. We found not one but six mammalian genes and cloned several of their cDNAs, some in their full length. As assayed in mammalian cells, overexpression of some mammalian Trps ...

**Total citations:** Cited by 380

**Scholar articles:** On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins  
L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, ... - Proceedings of the National Academy of Sciences, 1996  
Cited by 380 - Related articles - All 11 versions

*Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.*

[Help](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Provide feedback](#) [My Citations](#)

Google Scholar

**SAVE** [Cancel]

**Journal** | Conference | Chapter | Book | Thesis | Patent | Courseware | Other

**Title:** On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins

**Authors:** Birnbaumer, Lutz; Zhu, Xi; Jiang, Meisheng; Boulay, Guylain; Peyton, Michael; Vannier, Brigitte; Brown, Darren; Platano, Daniela; Sadeghi, Hamid; Stefani, Enrico; Birnbaumer, Mariel

**Publication date:** 1996/12/24  
For example: 2008, 2008/12 or 2008/12/01

**Journal:** Proceedings of the National Academy of Sciences

**Volume:** 93

**Issue:** 26

**Pages:** 15195-15202

**Publisher:** National Acad Sciences

**Scholar articles:** On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins  
L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, ... - Proceedings of the National Academy of Sciences, 1996  
Cited by 380 - Related articles - All 11 versions

Keep this article as it is now.  
 Remove this article and its 380 citations.  
 Unmerge this article and add it to my profile as a separate entry.

**SAVE** [Cancel]



### 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 (×) 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.

**Hamid Mir-mohammad Sadeghi**  
Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences  
Pharmaceutical Biotechnology  
Verified email at pharm.mui.ac.ir  
My profile is public

**Citation indices**

	All	Since 2010
Citations	1383	428
h-index	17	11
i10-index	22	16

Title	Cited by	Year
<input type="checkbox"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor G Inanmorati, H Sadeghi, M Birnbaumer Molecular pharmacology 50 (3), 467-473	85	1996
<input type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Inanmorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998
<input type="checkbox"/> Amplification and cloning of Taq DNA polymerase gene from <i>Thermus Aquaticus</i> strain YT-1 H Mir Mohammad Sadeghi, M Rabbani, F Moazzam Research in Pharmaceutical Sciences 1 (1), 49-52	5	2007
<input type="checkbox"/> An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression HM Sadeghi, G Inanmorati, M Birnbaumer Molecular Endocrinology 11 (6), 766-773	49	1997
<input type="checkbox"/> Angiotensin Converting Enzyme Insertion/Deletion Polymorphism and Occlusion of Vein Grafts in Long-term Post-CABG H Zeinali, M Hashemi, MM Sadeghi, HM Sadeghi, AM Sabzghabaei Journal of Isfahan Medical School 30 (209)		2012
<input type="checkbox"/> Arreslin effects on internalization of vasopressin receptors D Bhowe-Pidgeon, G Inanmorati, HM Sadeghi, M Birnbaumer	38	2001

**Add co-authors**

- Brigitte Vannier + x
- Mohammadhossein Fathi + x
- Hossein Bahanvand + x
- Daryoush Abedi + x
- Arash Hanifi + x
- Ali M Sabzghabaei PharmD... + x
- ali fattahi + x
- Kamran ghaedi + x
- Mohsen Mir Mohammad Sade... + x
- Mohammad Ali Shokrgozar + x

Co-authors Edit...  
No co-authors

Added co-author

**Hamid Mir-mohammad Sadeghi**  
Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences  
Pharmaceutical Biotechnology  
Verified email at pharm.mui.ac.ir  
My profile is public

**Citation indices**

	All	Since 2010
Citations	1383	428
h-index	17	11
i10-index	22	16

Title	Cited by	Year
<input type="checkbox"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor G Inanmorati, H Sadeghi, M Birnbaumer Molecular pharmacology 50 (3), 467-473	85	1996
<input type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Inanmorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998
<input type="checkbox"/> Amplification and cloning of Taq DNA polymerase gene from <i>Thermus Aquaticus</i> strain YT-1 H Mir Mohammad Sadeghi, M Rabbani, F Moazzam Research in Pharmaceutical Sciences 1 (1), 49-52	5	2007
<input type="checkbox"/> An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R		

**Co-authors** Edit...

- Brigitte Vannier
- Mohammadhossein Fathi
- Hossein Bahanvand
- Daryoush Abedi
- Arash Hanifi
- Ali M Sabzghabaei PharmD, BCPS
- ali fattahi

پس از اتمام مراحل فوق، در مراجعات بعدی شخص یا سایر افراد، با جستجوی نام پژوهشگر در گوگل اسکالر ([scholar.google.com](http://scholar.google.com))، اطلاعات پروفایل مربوطه در نتایج این پایگاه اطلاعاتی نمایان خواهد شد.

**User profiles for Hamid Mir-mohammad Sadeghi**  
 Hamid Mir-mohammad Sadeghi  
 Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences  
 Verified email at pham.mui.ac.ir  
 Cited by 1363

**Hamid Mir-mohammad Sadeghi**  
 Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences  
 Pharmaceutical Biotechnology  
 Verified email at pham.mui.ac.ir

Citation indices	All	Since 2010
Citations	1384	429
h-index	17	11
i10-index	22	17

Title	Cited by	Year
On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Tip proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202	380	1996
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor. G Innamorati, H Sadeghi, M Birnbaumer Molecular pharmacology 50 (3), 467-473	85	1996
Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus phenotypes H Sadeghi, GL Robertson, DG Bichet, G Innamorati, M Birnbaumer Molecular Endocrinology 11 (12), 1806-1813	84	1997
Palmitoylation of the V2 vasopressin receptor HM Sadeghi, G Innamorati, M Dagatrag, M Birnbaumer Molecular pharmacology 52 (1), 21-29	84	1997
Phosphorylation of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, H Sadeghi, AN Eberle, M Birnbaumer Journal of Biological Chemistry 272 (4), 2486-2492	72	1997
O-Glycosylation of the V2 vasopressin receptor H Sadeghi, M Birnbaumer Glycobiology 9 (7), 731-737	61	1999
An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression HM Sadeghi, G Innamorati, M Birnbaumer Molecular Endocrinology 11 (6), 706-713	49	1997

**Co-authors** View all...  
 Brigitte Vannier  
 Mohammadhossein Fathi  
 Hossein Baharvand  
 Daryoush Abedi  
 Arash Hanif  
 Ali M Sabzghabae PhamD, BCPS  
 ali fattahi  
 kamran ghaedi  
 Mohsen Mir Mohammad Sadeghi  
 Mohammad Ali Shokrgozar  
 saeideh zaghan  
 Mohammad Reza Bagherinejad  
 Mojgan Gharipour  
 Mohsen Ani  
 Abbas Rezaei  
 Alireza Andalib  
 s sarahroodi  
 Mohamadhasan Tajadini  
 Mohammad H Ghahremani

پروفایل گوگل اسکالر، اطلاعاتی همچون تعداد کل استنادات، اچ ایندکس، شاخص آی.تن و نمودار فراوانی مقالات پژوهشگر در سال‌های مختلف را ارائه می‌دهد.

فصل چهارم:  
شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در  
ارکید (ORCID)





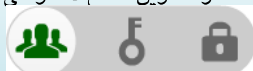
## پایگاه ارکید و پروفایل پژوهشگران

شناسه آزاد پژوهشگران و نویسندگان (Open Researcher and Contributor ID) 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 مولفه‌های 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.

ارکید دو کارکرد اصلی دارد: ۱- ثبت یک شناسه منحصر به فرد و مدیریت فعالیت‌ها؛ ۲- فراهم‌سازی و حمایت از رابط‌های برنامه‌های کاربردی (API). ثبت این کد برای افراد رایگان است ولی موسسات علمی برای بهره‌برداری از این امکان، نیاز به عضویت دارند. ارکید مطابق با اصول مندرج در سیاست حفظ حریم خصوصی، شرایط و ابزارهایی برای مدیریت اطلاعات افراد ایجاد می‌کند.

به‌منظور حفظ حریم خصوصی پژوهشگران و اطلاعات درج شده آن‌ها، در هر بخش از این پایگاه، امکان تنظیم شیوه نمایش اطلاعات در قالب سه گزینه وجود دارد، گزینه اول بیشترین دسترسی و گزینه آخر کمترین سطح دسترسی را برای سایر افراد ایجاد می‌کند.

Accessible by: **Anyone**



Accessible by: **Trusted parties**

- ORCID Record Holder
- Trusted Individuals and Trusted Organizations



Accessible by: **Only me**

- ORCID Record Holder
- Trusted Individuals



## مراحل ایجاد پروفایل

### گام اول: ثبت نام

ثبت نام پژوهشگر در آدرس «<https://orcid.org/register>» انجام می‌شود.

#### Register for an ORCID iD

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.

As per ORCID's [terms and conditions](#), you may only register for an ORCID ID for yourself.

First name  
Hanid

Last name  
Mir-mohammad Sadeghi

Email  
sadeghi.hmm@gmail.com

Re-enter email  
sadeghi.hmm@gmail.com

Password  
\*\*\*\*\*

Confirm password  
\*\*\*\*\*

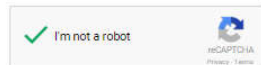
Default privacy for new research activities (Works, Affiliations, Funding, etc)



#### Email frequency

The ORCID registry provides notifications about things of interest, like changes to your ORCID record and new and events. How often would you like these notifications delivered to you via email?

Weekly summary

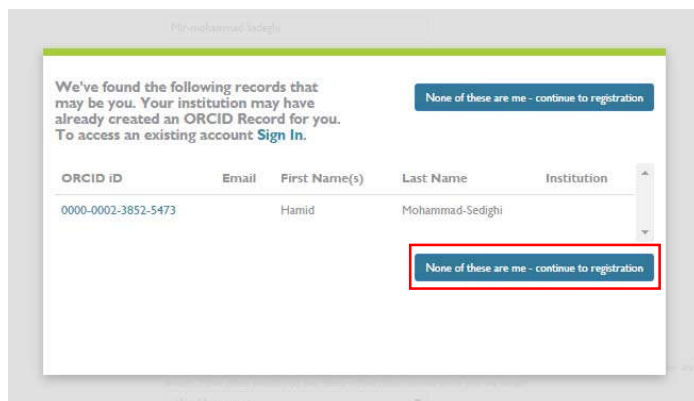


Terms of Use \*

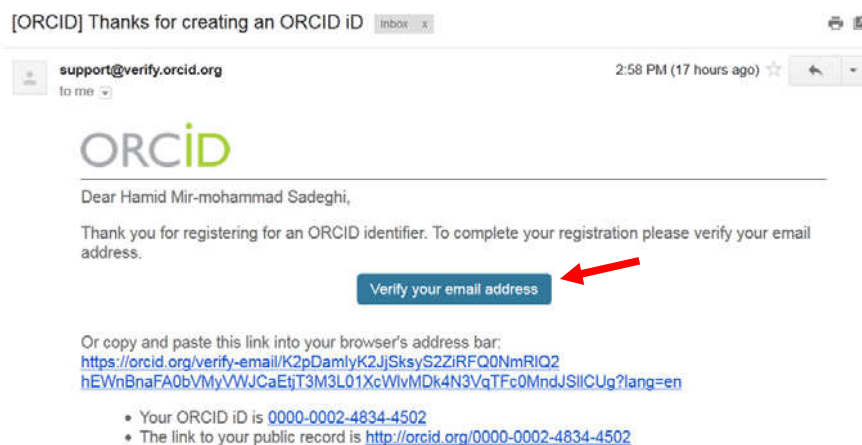
I consent to the [privacy policy and conditions of use](#), including public access and use of all my data that are marked Public.

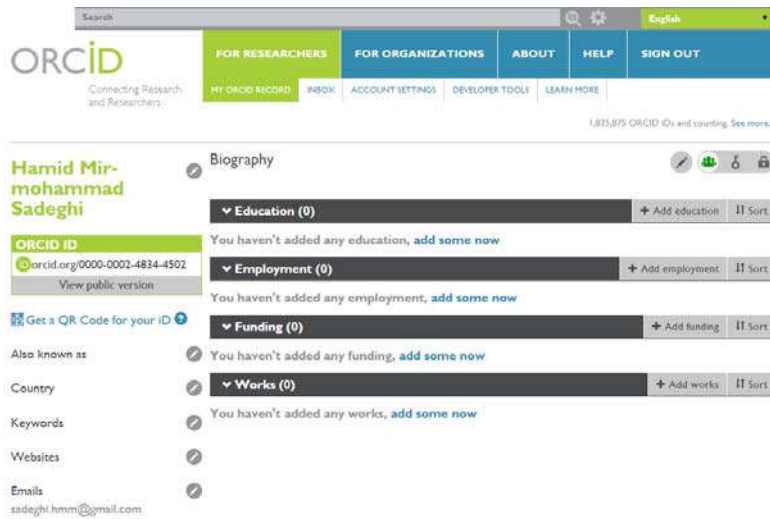
Register

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 اینصورت با انتخاب گزینه «None of these are me – continue to registration» فرآیند ثبت نام برای ID جدید ادامه خواهد یافت.



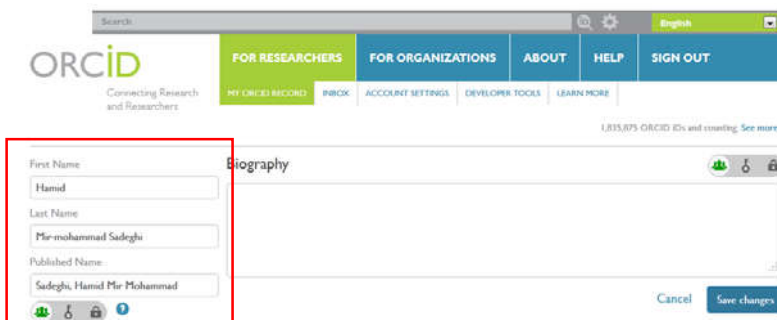
با تأیید لینک فعال‌سازی که به آدرس پست الکترونیک تعریف شده در فرم ثبت‌نام ارسال می‌شود، کاربر به پروفایل اولیه راه می‌یابد.





### گام دوم: تکمیل اطلاعات عمومی پژوهشگر

امکانات این قسمت شامل: اصلاح اطلاعات اولیه؛ تکمیل فیلدهای مربوط به سایر شیوه‌های نگارش نام پژوهشگر (Also known as)، 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.





Also known as

Country: Iran

Keywords

Websites

Emails: sadeghi.hmm@gmail.com

**Funding (0)** + Add funding | Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

**Works (68)** + Add works | Bulk edit | Sort

**Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function**

Research in Pharmaceutical Sciences  
2015 | journal article  
EID: 2-s2.0-84936762619  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84936762619&partnerID=M...>  
Source: Scopus to ORCID | Preferred source

**Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli**

Protein Expression and Purification  
2015 | journal article  
DOI: 10.1016/j.pep.2015.07.005  
EID: 2-s2.0-84945458322  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84945458322&partnerID=M...>  
Source: Scopus to ORCID | Preferred source

**Isolation and characterization of a new Thermoalkalophilic lipase from soil bacteria**

Iranian Journal of Pharmaceutical Research  
2015 | journal article  
EID: 2-s2.0-84931090837  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84931090837&partnerID=M...>  
Source: Scopus to ORCID | Preferred source

English

**FOR RESEARCHERS** | **FOR ORGANIZATIONS** | **ABOUT** | **HELP** | **SIGN OUT**

MY ORCID RECORD | INBOX | ACCOUNT SETTINGS | DEVELOPER TOOLS | LEARN MORE

1,835,875 ORCID IDs and counting. See more...

**Biography**

Cancel | Save changes

**Education (0)** + Add education | Sort

You haven't added any education, [add some now](#)

**Employment (0)** + Add employment | Sort

You haven't added any employment, [add some now](#)

**Funding (0)** + Add funding | Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

**Works (68)** + Add works | Bulk edit | Sort

**Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function**

در هر یک از موارد فوق با کلیک بر گزینه Add....، به فرم ثبت اطلاعات مربوطه وارد شده و اطلاعات مطابق با فیلدهای هر یک وارد می‌گردد. به طور مثال جهت ورود اطلاعات مربوط به حرفه، مراحل به صورت زیر است:

The image shows the ORCID profile page for Sadeghi, Hamid Mir Mohammad. The 'Biography' section is active, showing 'Education (0)', 'Employment (0)', and 'Funding (0)'. The 'Employment (0)' section has two buttons: 'Add employment' and 'Add manually', both highlighted with a red box. A red arrow points from the 'Add manually' button to the 'EDIT EMPLOYMENT' form below.

**EDIT EMPLOYMENT**

Institution/employer \*

City \*

State/region

Country \*




Department

Role/title

Start date  
 Year   
 Month   
 Day

End date (leave blank if current)  
 Year   
 Month   
 Day



1,835,875 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Biography   

▼ Education (0) + Add education    ⌵ Sort


You haven't added any education, [add some now](#)

▼ Employment (1) + Add employment    ⌵ Sort

Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran  

to present (Pharmaceutical Biotechnology)

Faculty member

Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Created: 2015-12-21 

▼ Funding (0) + Add funding    ⌵ Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

**نکته:** اطلاعات وارد شده برای هر بخش، قابل ویرایش و یا حذف بوده و علاوه بر این افزودن موارد بیشتر نیز امکان پذیر است.

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

Search English

ORCID Connecting Research and Researchers

[FOR RESEARCHERS](#) | [FOR ORGANIZATIONS](#) | [ABOUT](#) | [HELP](#) | [SIGN OUT](#)  
[MY ORCID RECORD](#) | [INBOX](#) | **[ACCOUNT SETTINGS](#)** | [DEVELOPER TOOLS](#) | [LEARN MORE](#)

1,835,875 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Sadeghi,  
Hamid Mir  
Mohammad

**ORCID ID**  
 ID [orcid.org/0000-0002-4834-4502](https://orcid.org/0000-0002-4834-4502)  
[View public version](#)

## Account settings

Email and contact preferences	<a href="#">Edit</a>
ORCID inbox notifications	<a href="#">Edit</a>
Password	<a href="#">Edit</a>
Privacy preferences	<a href="#">Edit</a>
Security question	<a href="#">Edit</a>
Close account	<a href="#">Close this ORCID record...</a>

## Trusted organizations

You can allow permission for your ORCID Record to be updated by a trusted organisation.  
[Find out more](#)

ORCID record	Approval date	Access type
Scopus to ORCID <a href="http://orcid.scopusfeedback.com">orcid.scopusfeedback.com</a>	2015-12-21	<a href="#">Add a person identifier</a> <a href="#">Read your ORCID record</a> <a href="#">Add works</a> <a href="#">Update your works</a>
Qrorcid <a href="http://qrorcid-nctcqtwhxb.elasticbeanstalk.com">http://qrorcid-nctcqtwhxb.elasticbeanstalk.com</a>	2015-12-21	<a href="#">Read your ORCID record</a>

## Trusted individuals

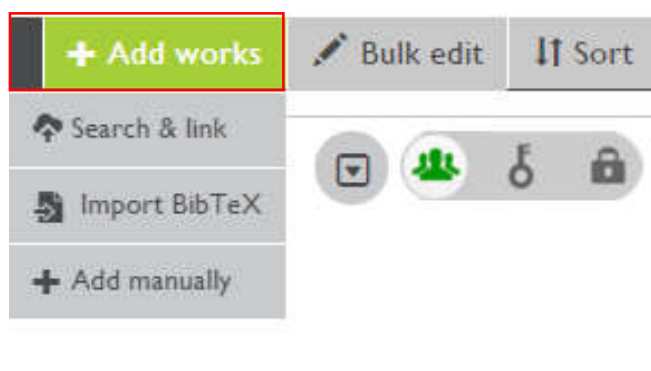
You can grant permission to another ORCID user to update your ORCID record on your behalf.  
[Find out more](#)

Search for ORCID users to add as trusted individuals:

### گام سوم: 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 Search & Link
- ❖ روش دوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Import BibTeX
- ❖ روش سوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Add manually



در ادامه فرآیند ورود اطلاعات از طریق هر یک از روش‌ها و پایگاه‌های مذکور ارائه می‌گردد:

## روش اول: ورود اطلاعات از طریق گزینه Search &amp; Link

گزینه Search & Link 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 می‌شود:

## الف. انتقال اطلاعات از پایگاه اسکوپس

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

The screenshot shows the Scopus interface for an author profile. At the top, there are navigation links for Scopus, ScMail, Register, Login, and Help. Below that is a search bar and tabs for Alerts, Lists, and My Scopus. The main content area displays the author's name, affiliation (Isfahan University of Medical Sciences), and a list of documents. A red arrow points to the 'Add to ORCID' button located in the top right corner of the profile area.

The screenshot shows the ORCID authorization page. At the top, there is the ORCID logo and the user's name, Hamid Mir-mohammad Sadeghi, with their ORCID ID. Below that, there is a section titled 'Scopus to ORCID' with a question mark icon, indicating that Scopus is asking for access to the user's ORCID record. A list of permissions is shown, including 'Update your works', 'Add works', 'Add a person identifier', and 'Read your ORCID record'. A checkbox is checked, indicating that the user allows this permission until they revoke it. At the bottom, there are two buttons: 'Deny' and 'Authorize', with a red arrow pointing to the 'Authorize' button.

پس از تأیید اطلاعات مربوط به ارنکید در کادر فوق، مراحل انتقال اطلاعات بین دو پایگاه به صورت زیر در یک فرآیند شش مرحله‌ای صورت می‌گیرد که عملکرد چهار مرحله اول تقریباً مشابه با فرآیند ویرایش پروفایل پژوهشگر در اسکوپوس (فصل دوم) می‌باشد:

مرحله اول: انتخاب پروفایل/های مربوطه

Scopus | ORCID

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.

**Sadeghi, Hamid Mir Mohammad**  
 Author ID 7102800804  
 Documents 68  
 Affiliation Isfahan University of Medical Sciences

Include the following potential author matches in the request ?


All

1	<input type="checkbox"/> Ali-Sadeghi, Hosein <small>Show recent documents</small>	4	<input type="checkbox"/> Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences
2	<input type="checkbox"/> Bagheri Sadeghi, Golshan <small>Show recent documents</small>	2	<input type="checkbox"/> Islamic Azad University, Science and Research Branch
3	<input type="checkbox"/> Hadj-Sadeghi, Shokofeh <small>Show recent documents</small>	1	<input type="checkbox"/> Tehran University of Medical Sciences
4	<input type="checkbox"/> Hajsadeghi, Shokoufeh <small>Show recent documents</small>	30	<input type="checkbox"/> Iran University of Medical Sciences

cancel | **Start**

---

[About Scopus](#)    [About](#)  
[What is Scopus](#)    [Terms and Conditions](#)  
[Content coverage](#)    [Privacy Policy](#)  
[Cookie Policy](#)





مرحله دوم: انتخاب نام منتخب (از بین شیوه‌های نگارشی مختلف)

Scopus | ORCID

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 |

About Scopus  
What is Scopus  
Content coverage

About  
Terms and Conditions  
Privacy Policy  
Cookie Policy



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookie policy page.

مرحله سوم: ویرایش لیست مقالات

Scopus | ORCID

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 68 publications are authored by you.

Sort by: Date (Newest)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Expression and Purification 110 , pp. 66
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimization of the expression of reteplase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Glycosylation of V2 vasopressin receptor (V2R) assessed by metabolic labeling with 35s-methionine	Sadeghi, H., Innamorati, G., Birnbaumer, M.	1998	FASEB Journal 10 (6)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1998	Molecular Pharmacology 50 (3) , pp. 467

| back |

مرحله چهارم: مرور نهایی لیست مقالات

Scopus | ORCID

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

Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

**Profile: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad**

1	Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Expression and Purification 116 , pp. 66
2	Optimization of the expression of reteplase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
3	Long-term and efficient expression of human $\beta$ -globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Dormiani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Allabadi, H., Ghaedi, K., Forouzanfar, M., Baharvand, H., Nasr-Esfahani, M.H.	2015	Gene Therapy 22 (8) , pp. 663
4	Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Chou, C.P., Abedi, D.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (1) , pp. 81
5	Study of V2 vasopressin receptor hormone binding site using <i>in silico</i> methods	Sebt, Y., Sardari, S., Sadeghi, H.M.M., Ghahremani, M.H., Innamorati, G.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (4) , pp. 288

back | **Next**

مرحله پنجم: وارد کردن آدرس پست الکترونیک و ارسال ID اسکوپوس به اریکد

Scopus | ORCID

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.

**Email\***

Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).

**Confirm E-mail\***

back | **Send Author ID**

مرحله ششم: ارسال تولیدات علمی پژوهشگر به اسکوپ

Scopus | ORCID

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](#) |

[Send my publication list](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)

About

[Terms and Conditions](#)  
[Privacy Policy](#)  
[Cookie Policy](#)



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

پس از تکمیل مراحل فوق، ID هر پایگاه در پایگاه دیگر قابل مشاهده خواهد بود. کلیک

بر گزینه Return to ORCID بازگشت به پروفایل اسکوپ را فراهم می‌کند.

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](#)

About Scopus

[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)

About

[Terms and Conditions](#)  
[Privacy Policy](#)  
[Cookie Policy](#)



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author to an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad  
 Isfahan University of Medical Sciences, Department of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan, Iran

<http://orcid.org/0000-0002-4834-4502>

Documents: 69  
 Citations: 1592 total citations by 655 co-authors  
 h-index: 15

Co-authors: 158 (maximum 100 co-authors can be displayed)  
 Subject areas: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (View More)

69 Documents | Cited by 886 documents | 150 co-authors

69 documents | View in search results format

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Documents	Cited by	Co-authors
Optimization of vasopressin type 2 receptor expression in <i>Escherichia coli</i> BL21	0	Mozzari, F., Djalali, P.E., Parsapour, N., J. Darvishi, A.J., Sadeghi, H.M.M.

2018 | Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products | Open Access

View at Publisher

Follow the Author | Receive emails when the author publishes new papers  
 Get citation alerts  
 Add to ORCID  
 Request author detail correction

Author History  
 Publication range: 1981 - Present  
 References: 1548  
 Source history:  
 Journal of Receptor and Signal Transduction Research  
 Advances in Experimental Medicine and Biology

ORCID  
 Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS | FOR ORGANIZATIONS | ABOUT | HELP | SIGN IN

SIGN IN | REGISTER FOR AN ORCID ID | LEARN MORE

2,543,878 ORCID iDs and counting. See more...

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

ORCID ID  
[orcid.org/0000-0002-4834-4502](http://orcid.org/0000-0002-4834-4502)

Also known as  
 Hamid Sadeghi

Country  
 Iran

Email  
[h\\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir](mailto:h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir)  
[sadeghi.hmm@gmail.com](mailto:sadeghi.hmm@gmail.com)

Other IDs  
 Scopus Author ID: 7102800804  
 ResearcherID: A-8741-2016

Employment (1) | Sort

Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran  
 Faculty member (Pharmaceutical Biotechnology)  
 Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad | Created: 2015-12-21

Works (177) | Sort

Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients  
 Advanced biomedical research  
 2015 | journal-article  
 Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad | Preferred source

Co-delivery of paclitaxel and alpha-tocopherol succinate by novel chitosan-based polymeric micelles for improving micellar stability and efficacious combination therapy

## ب. انتقال اطلاعات از پایگاه ریسرچر آی دی

با توجه به اینکه پایگاه ریسرچر آی دی (ResearcherID) از سوی Thomson Reuters 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 آی دی در لیست Link Works، در این پایگاه نیز پژوهشگر از طریق پروفایل خود و با کلیک بر گزینه ORCID: Get of associate an 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.

The screenshot shows the ResearcherID profile page for Sadeghi, Hamid Mir Mohammad. The profile includes contact information, a list of institutions (Primary Institution: Isfahan University of Medical Sciences), and a list of publications. The link 'ORCID: Get or associate an ORCID' is highlighted with a red box. Below the profile, a list of publications is shown, with a red arrow pointing to the first entry.

The screenshot shows the ORCID association dialog box. The 'I already have an ORCID record' option is selected and highlighted with a red box. The dialog box contains the following text:

Did you know you can associate your ORCID ID with your ResearcherID account?

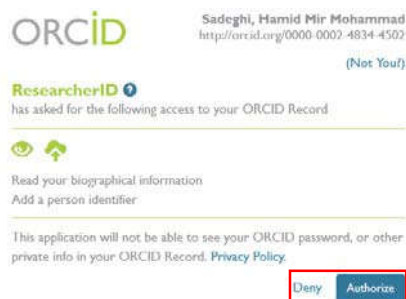
I would like to create an ORCID record. The Open Researcher and Contributor ID (ORCID, Inc.) is a non-profit organization that aims to solve the author/contributor name ambiguity problem in scholarly communication by creating a central registry of unique identifiers. These identifiers can be used within various systems you may interact with in your professional research workflow, including manuscript submission, etc.

I already have an ORCID record. By creating an ORCID you will be able to link your ResearcherID account with this centralized registry. Learn more about ORCID.

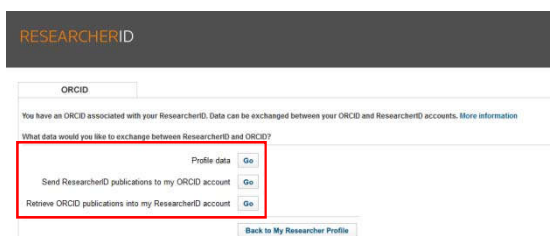
No, thank you. If you choose not to get or associate an ORCID, you can do it at a later time.

Buttons: Continue, Remind Me Later

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.



در مرحله بعد انتقال اطلاعات بین دو پایگاه از طریق سه گزینه، صورت می‌پذیرد. با انتخاب گزینه Profile data داده‌های عمومی پژوهشگر منتقل می‌شود. گزینه Send ResearcherID publications to my ORCID account به منظور انتقال اطلاعات به پروفایل ارکید انتخاب می‌گردد. چنانکه اشاره شد، امکان تکمیل اطلاعات مربوط به تولیدات علمی در پروفایل ریسرچر آی دی پژوهشگر از طریق پروفایل وی در سایر پایگاه‌ها وجود دارد (این امکان در پروفایل اسکوپوس ایجاد نشده است)، به این منظور گزینه سوم Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account جهت انتقال اطلاعات از ارکید به پروفایل ریسرچر آی دی فراهم شده است.



با انتخاب گزینه دوم (از طریق کلید Go)، لیست تولیدات علمی فرد نمایان شده و پژوهشگر امکان انتخاب موردی یا کلی از لیست را خواهد داشت. پس از انتخاب موارد موردنظر و کلیک بر Send، اطلاعات مدارک انتخاب شده به ارکید منتقل می‌گردد.

The top screenshot shows the 'Send My Publications to: ORCID' page. It features a 'Send' button highlighted with a red box. Below it, two publication records are listed with their titles, authors, and ORCID identifiers.

The bottom screenshot shows the same page after the action, with a red arrow pointing to a message that says '42 record(s) sent to ORCID.' A red arrow also points to the 'Send' button in this screenshot.

پس از این مرحله، ID هر پایگاه در پایگاه دیگر قابل مشاهده است. همچنین در ریسرچر آی دی با انتخاب گزینه Exchange data with ORCID، پژوهشگر در مراجعات بعدی امکان انتقال سایر اطلاعات بین دو پایگاه را خواهد داشت.

The screenshot shows the profile page for 'Sadeghi, Hamid Mir Mohammad'. The 'Exchange Data With ORCID' button is highlighted with a red box and a red arrow. The 'Other IDs' section is also highlighted with a red box, showing 'ResearcherID A-8741-2016' and 'Scopus Author ID 7102800804'.

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

این گزینه جهت ورود اطلاعات تولیدات علمی استخراج شده از سایر پایگاه‌ها در قالب فایل BibTeX (.bib) 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 Add work و سپس Import BibTeX فایل ذخیره شده را فراخوانی نماید. مراحل انجام این فرآیند در ادامه قابل مشاهده است:

The image shows two screenshots of the Scopus profile interface. The top screenshot shows a list of works under the 'Works (68)' tab. A red box highlights the 'Import BibTeX' button in the 'Add works' menu. A red arrow points down to the bottom screenshot, which shows the 'Link BibTeX' dialog box. The dialog box has a 'Choose file' button highlighted with a red box.



در مرحله بعد امکان بررسی مدارک علمی وارد شده از پایگاه گوگل اسکالر و ذخیره یا حذف موردی آنها و علاوه بر این ذخیره کلی اطلاعات وارد شده از طریق گزینه Save all وجود دارد.

The screenshot shows the ORCID iD interface. On the left, there are sections for Keywords, Websites, Emails (h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com), and Other IDs (Scopus Author ID 7102800804). The main area is titled 'Funding (0)' and 'Works (68)'. Under 'Works', there is a 'Link BibTeX' button and a 'Save all' button. Below these, a list of works is displayed, each with a trash icon and a refresh icon. The first work is 'On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins'.

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

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

The screenshot shows the ORCID iD interface. On the left, there are sections for Keywords, Websites, Emails (h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com), and Other IDs (Scopus Author ID 7102800804, ResearcherID A-8741-2016). The main area is titled 'Funding (0)' and 'Works (208)'. Under 'Works', there is an 'Add works' button with a dropdown menu that includes 'Search & link', 'Import BibTeX', and 'Add manually'. The 'Add manually' option is highlighted in red. Below the dropdown, a list of works is displayed, each with a trash icon and a refresh icon. The first work is 'Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism w...'

پس از انتخاب این گزینه برای هر یک از تولیدات علمی، اطلاعات فرم مربوطه در قالب فیلدهای ارائه شده بر اساس نوع مدرک، توسط پژوهشگر تکمیل می‌شود.

### گام چهارم: ویرایش لیست تولیدات علمی

پس از اطمینان از تکمیل اطلاعات مربوط به تولیدات علمی پژوهشگر، چند نوع ویرایش بر لیست مقالات لازم است انجام شود:

#### الف: حذف موارد تکراری

با توجه به اینکه ورود اطلاعات از چندین پایگاه مختلف دارای همپوشانی در مدارک تحت پوشش، ورود مقالات تکراری را به ارکید در پی خواهد داشت، لازم است این مورد یا در هنگام ورود اولیه مدارک به این پروفایل مورد توجه قرار گیرد و یا پس از ورود دسته جمعی

مدارک، موارد تکراری حذف شود. به این منظور لازم است مقالات به ترتیب الفبایی مرتب شده و موارد تکراری با استفاده از آیکون مربوطه از پروفایل حذف گردد.

The screenshot shows the Arkive software interface with a list of works. The 'Sort' menu is open, highlighting 'Title'. A red arrow points to the 'Works (210)' header of the second list item. A red box highlights the delete icon in the bottom right corner of the third list item.

Works (210)	+ Add works	Bulk edit	Sort
Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients Advanced biomedical research 2015   journal-article Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad			Date Title Type
Works (210)	+ Add works	Bulk edit	Sort
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor Molecular Pharmacology 1996   journal-article EID: 2-s2.0-0029786715 URL: <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0029786715&amp;partnerID=MN...">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0029786715&amp;partnerID=MN...</a> Source: Scopus to ORCID			
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor: Molecular pharmacology 1996   journal-article Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad			
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor Proceedings of the National Academy of Sciences 1998   journal-article Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad			

### ب: ویرایش اطلاعات مدارک

در صورتی که هر یک از فیلدهای مربوط به مدرکی نیاز به ویرایش دارد، با کلیک بر آیکون مربوطه، پژوهشگر می‌تواند اقدام به جایگزینی اطلاعات صحیح در آن فیلد نماید.

The screenshot shows a single work entry in the Arkive software interface. A red box highlights the edit icon in the bottom right corner.

Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients Advanced biomedical research 2015   journal-article Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad			
--	--	--	--

**EDIT WORK**

Work category \*  
 Publication

Work type \*  
 Journal article

Title \*  
 Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susci

Subtitle add translated title  
 Add subtitle

Journal title  
 Advanced biomedical research

Publication date  
 2015 Month Day

**WORK IDENTIFIERS**

URL add other identifier  
 Add URL

Language used in this form

Country of publication  
 Select a country

**CITATION**

Citation type  
 BIBTEX

Citation  
 @article(rastegari2015association, title={Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with susceptibility to type 2 diabetes in Iranian patients}, author=

Description  
 Add Description

Save Cancel

### گام پنجم: 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 امکان پذیر است.

### الف: درخواست کد QR

چنانکه اشاره گردید با گرفتن کد QR مربوط به ارکید پژوهشگر و ثبت آن در صفحات مختلف، امکان برقراری ارتباط سایر افراد به وسیله این کد با پروفایل فرد فراهم می گردد. تصاویر زیر، مراحل ایجاد QR را نمایش می دهد.

**Hamid Mir-mohammad Sadeghi** Biography

**ORCID ID**  
 orcid.org/0000-0002-4834-4502  
 View public version

**Get a QR Code for your ID**

Get a QR Code that links to your ORCID iD. You can even print the QR code on stickers - a perfect addition to posters and other presentations!

Education (0) + Add education II Sort  
 You haven't added any education, [add some now](#)

Employment (0) + Add employment II Sort  
 You haven't added any employment, [add some now](#)

Funding (0) + Add funding II Sort  
 You haven't added any funding, [add some now](#)

Works (68) + Add works Bulk edit II Sort

Qrorcid Home About Contact


## Welcome to Qrorcid!

Qrorcid enables you to create a QR code from details on your ORCID record.

**Create your QR code**

**ORCID** Hamid Mir-mohammad Sadeghi  
 http://orcid.org/0000-0002-4834-4502  
 (Not You?)

**Qrorcid**  
 has asked for the following access to your ORCID Record

 Read your ORCID record


This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. [Privacy Policy](#)

Deny **Authorize**


Qrorcid Home About Contact

### Get items with your QR code

Choose country USA (English)

 **ORCID Stickers**

Click to download your QR code



© ORCID Inc 2014

**ب: مشاهده شیوه نمایش عمومی پروفایل**

با کلیک بر گزینه View public version، پژوهشگر قادر است در هر مرحله شیوه نمایش عمومی پروفایل خود، توسط سایر افراد را مشاهده نماید.

The screenshot displays the ORCID profile of Sadeghi, Hamid Mir Mohammad. The profile includes a biography section, an ORCID ID (0000-0002-4834-4502), and a list of employment records. A red box highlights the 'View public version' button, and a red arrow points to the 'Works' section, which lists two research articles.

**Profile Information:**

- Name:** Sadeghi, Hamid Mir Mohammad
- ORCID ID:** 0000-0002-4834-4502
- Also known as:** Hamid Sadeghi
- Country:** Iran

**Employment (1):**

- Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran** (Pharmaceutical Biotechnology)
- Faculty member
- Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad
- Created: 2015-12-21

**Works (68):**

- Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function**
- Research in Pharmaceutical Sciences
- 2015 | journal-article
- EID: 2-s2.0-84936762619
- URL: <http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84936762619&partnerID=M...>
- Source: Scopus to ORCID
- Preferred source

- Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli**
- Protein Expression and Purification
- 2013 | journal-article

**فصل پنجم:**  
**شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در**  
**ریسرچر آی دی (ResearcherID)**







## پایگاه ریسرچر آی دی و پروفایل پژوهشگران

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

- ایجاد محیطی جهت مدیریت و اشتراک اطلاعات حرفه‌ای پژوهشگران
- ایجاد یک شناسگر 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 همکاری‌های علمی از طریق افزودن سنجه‌های استنادی پویا و شبکه‌های همکاری
- ادغام اطلاعات با ISI-Web of Science و سازگاری با آرکید امکان پیگیری و به نمایش گذاشتن انتشارات را از طریق یک حساب کاربری فراهم می‌کند.
- امکان تنظیم نمایش اطلاعات به صورت شخصی یا عمومی
- امکان ایجاد لیست انتشارات با استفاده از جستجوی ISI-Web of Science، جستجوی آنلاین در Endnote و یا با بارگزاری فایل RIS
- امکان مدیریت لیست انتشارات ریسرچر آی دی با استفاده از Endnote
- ایجاد سنجه‌های استنادی برپایه تعداد استنادات داده شده به مدارک در ISI-Web of Science به صورت خودکار
- لینک به متن کامل مدارکی که از ISI-Web of Science وارد شده است (در صورت اشتراک)

- کاوش در جهان پژوهش از طریق ایجاد یک نقشه تعاملی که امکان تعیین موقعیت پژوهشگران براساس کشور و موضوع را دارد.
- امکان افزودن مدارک از ISI-Web of Science بطور مستقیم با انتخاب کلید " I Wrote These Publications" (پس از Sing in و انتخاب گزینه مورد نظر)
- امکان ایجاد نشانه یا تگ (Badge) مربوط به ریسرچر آی دی پژوهشگر به منظور تبلیغ پروفایل در وبلاگ، وب سایت شخصی و غیره که به پروفایل شخص در این پایگاه لینک شده است. این تگ همچنین امکان نمایش انتشارات اخیر را به صورت معلق دارد.
- ایجاد شبکه همکاری علمی، که همکاران پژوهشگر در تولیدات علمی را به نمایش می گذارد.
- ایجاد شبکه مقالات استناد شده که ارتباطات استنادی برپایه داده های وب آو ساینس را به نمایش می گذارد.

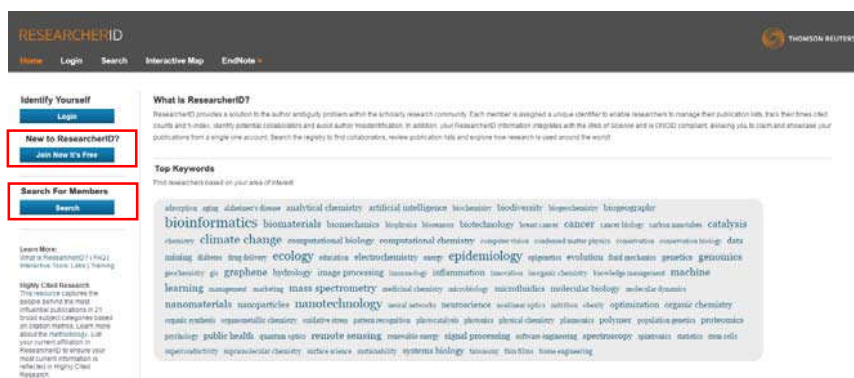
### پروفایل در ریسرچر آی دی:

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 شاخص های استنادی از ISI-Web of Science
- گام چهارم: تعامل با ارنکد

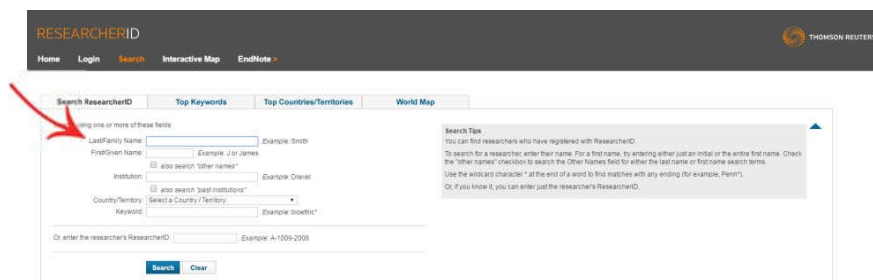
## گام اول: ایجاد پروفایل

به منظور ایجاد پروفایل لازم است به آدرس «<http://www.researcherid.com>» مراجعه شود. با توجه به اینکه امکان اختصاص شناسه به بعضی از پژوهشگران در Thomson Reuters، قبل از ایجاد پروفایل در ریسرچر آیدی وجود دارد، لازم است قبل از ثبت نام در سایت مربوطه و از طریق گزینه Search For Members در اینصورت جستجو و در صورت وجود شناسه مذکور، اقدام به تکمیل پروفایل گردد. در غیر اینصورت با انتخاب گزینه Join Now در قسمت New to ResearcherID، ثبت نام جدید برای اختصاص شناسه انجام گیرد.



در صورت انتخاب گزینه Search صفحه زیر جهت جستجوی نام و یا سایر اطلاعات

مربوطه باز می شود:



همچنین در صورت انتخاب گزینه Join Now صفحه زیر به منظور ورود اطلاعات اولیه شامل نام و نام خانوادگی و آدرس پست الکترونیک، ارائه می‌شود. علاوه بر این شیوه آشنایی با این سرویس لازم است در این صفحه مشخص شود.

پس از تأیید مشخصات، لینک ثبت نام فرد به آدرس وارد شده ارسال می‌شود.

با تأیید لینک ارسال شده، کاربر به تکمیل سایر اطلاعات و مراحل ثبت نام هدایت می‌شود.

Country/State/Province:

Zip/Postal Code:

Country/Territory: Iran

Password:  Password: This will be used by you to log in to this site so you can access and edit your information.

**Password Guidelines**  
Must be 6 or more characters (no spaces) and contain:  
- at least 1 numeral: 0-9  
- at least 1 upper character: case-sensitive  
- at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ \* ( ) - | ! ! ! ! ! & \_  
Example: 4ac#New5

Repeat Password:

Security Question: What is your favorite color? Security Question: Select a question and provide an answer. This will be used to verify your identity in case you forget your password.

Security Answer: Blue

Verification Number:  Verification Number: Enter a 4-character code (like a password). This will be used to verify your identity in case you forget your login information.

Select a Role: Faculty

Other Names Used by You:  Add

Other Names: If you've published under different names or if you are known by more than one name, add those names (one at a time). These will be searched if more public. These names will also be used when processing your full Publications list for use in Web of Science Core Collection; only publications that have your name or one of your Other Names will be included in your Distinct Author Set (more information).  
Examples:  
Smith, J. J.  
Smith, John J.

Yes  No Send me information about new features on ResearcherID.com.  
 Yes  No Send me information about products and services related to ResearcherID.com.

**Submit Registration** **Reset**

**End User License**

To continue with registration, you must accept the terms of the End User License Agreement.

**ResearcherID Terms of Use and Privacy Policy**

This agreement (Agreement) is a legal agreement between you, the user, (You or Your) and Thomson Reuters (Scientific) Inc. having its principal place of business located at 1500 Spring Garden Street, 4th Floor, Philadelphia, PA 19130 (TRSI, We or Our) and describes the terms and conditions on which you may access and use and TRSI will provide the ResearcherID service described in Section 1 below (the ResearcherID Service), which includes the allocation to You of a unique Researcher ID (the ResearcherID).

BY CLICKING ON THE "ACCEPT" BUTTON BELOW YOU AGREE TO BE LEGALLY BOUND BY THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT, TRSI IS UNWILLING TO PROVIDE THE RESEARCHERID SERVICE TO YOU

**Accept** **Decline**

**Congratulations**

Congratulations! Your ResearcherID registration is now complete.

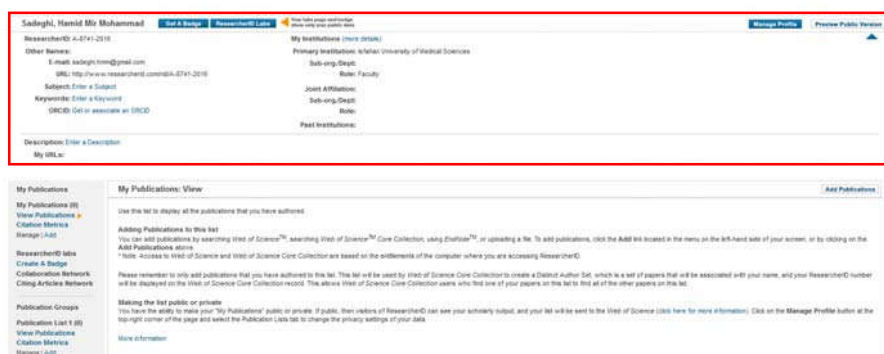
Your ResearcherID is: A-6741-2016

Please click the link below to access your ResearcherID page. Once logged in, you can add information (click the Manage Profile button) or add publications to your publication lists.

**Click here to login to ResearcherID >>**

Note: ResearcherID, Web of Science® and EndNote® (all offerings from Thomson Reuters) share login credentials. [More information.](#)

با انتخاب گزینه فوق یعنی «Click here to login to researcherID»، صفحه پروفایل پژوهشگر براساس اطلاعات وارد شده نمایان می‌شود. پروفایل از دو بخش اصلی تشکیل شده است؛ بخش اول حاوی اطلاعات فردی و حرفه‌ای و تنظیمات مربوطه است و بخش دوم به مدیریت اطلاعات علمی، پژوهشی و استنادی اختصاص دارد.



شناسه ریسرچر آی دی در زیر نام پژوهشگر، اولین فیلدی است که در کادر اطلاعات فردی و حرفه‌ای نمایش داده می‌شود. این شناسه منحصر به فرد از حرف، عدد و خط تیره تشکیل شده است. در صورتی که نام نویسنده دارای شیوه‌های نگارشی مختلفی باشد در قسمت **Other Names** این اسامی ارائه می‌شود. پست الکترونیک وارد شده در مرحله اول و همچنین آدرس وب سایت/وب سایت‌های حاوی اطلاعات پژوهشگر، در این کادر نمایش داده می‌شود.

**Subject** و **Keywords** به ارائه حوزه‌های پژوهشی فرد براساس انتشارات وی می‌پردازد. افزودن این موارد به پروفایل علاوه بر قسمت **Manage Profile** که تنظیمات و تغییرات اطلاعات کل پروفایل را پوشش می‌دهد، از طریق کلیک بر گزینه های **Enter a Subject** و **Enter a Keyword** که در مقابل فیلدهای مذکور وجود دارد امکان‌پذیر است. در قسمت **Keyword** لازم است کلیدواژه‌ها توسط کاربر وارد شود، ولی در قسمت **Subject** موضوعات بطور کلی در یک لیست ارائه شده که عناوین مورد نظر از بین آنها انتخاب و هر یک به کادر مربوطه **Add** می‌شود. گزینه دیگر این بخش ارنکید است که از جمله قابلیت‌های این پایگاه جهت تعامل و تبادل اطلاعات با ارنکید تعبیه شده است (توضیحات مربوط به این قسمت در بخش‌های بعدی به طور کامل ارائه می‌گردد).

در ستون دوم این کادر، اطلاعات مربوط به وابستگی‌های سازمانی پژوهشگر ارائه می‌شود. این قسمت‌ها شامل وابستگی سازمانی اولیه (اجباری) و سایر وابستگی‌های سازمانی و یا قبلی (اختیاری) فرد است. در هر قسمت موسسه اصلی و زیر مجموعه و نقش پژوهشگر ارائه می‌شود.

The screenshot shows a profile page for 'Sadeghi, Hamid Mir Muhammad'. A red box highlights the 'My Institutions (View Details)' section, which includes:
 

- Primary Institution: Isfahan University of Medical Sciences
- Sub-org (Dept):
- Role: Faculty
- Joint Affiliation:
- Sub-org (Dept):
- Role:
- Post Institution:

 A red arrow points to the 'Manage Profile' button in the top right corner.

چنانچه اشاره گردید کل موارد موجود در این بخش و سایر بخش‌های پروفایل در قسمت **Manage Profile** امکان ویرایش، حذف و اضافه دارد. همچنین قابلیت دیگری که در این گزینه وجود دارد، امکان تعیین هر یک از بخش‌های پروفایل جهت نمایش به صورت عمومی (Public) یا شخصی (Private) است. که با اضافه نمودن یا حذف تیک Public انجام می‌شود. پس از اعمال ویرایش‌های موردنظر در صفحه، با انتخاب گزینه **Return to My Researcher Profile**، صفحه اصلی پروفایل نمایش داده می‌شود. گزینه **Preview Public Version** در بالای کادر مشخصات فردی و حرفه‌ای در پروفایل، امکان مشاهده نمایش عمومی پروفایل را فراهم می‌کند.

The screenshot shows the 'About Me' section of the profile management interface. A red box highlights the navigation tabs: 'About Me', 'My Affiliation', 'Publication List', 'Password', and 'Options'. A red arrow points to the 'Public (Master)' checkbox, which is checked. The form contains the following fields:
 

- Given Name:** Hamid Mir Mohammad
- Last/Family Name:** Sadeghi
- Middle Initials:** (empty)
- ResearcherID:** A-0741-2016
- Other Names Used by You:** (empty list with 'Add' and 'Remove' buttons)
- URL:** http://www.researcherid.com/rid/A-0741-2016
- My URLs:** (empty list with 'Add' and 'Remove' buttons)
- ORCID:** http://orcid.org/0000-0002-4834-4500 (with 'Update' and 'Remove' buttons)

 On the right side, there are instructions for the 'Public (Master)' checkbox: 'Public (Master): Clear the "Public (Master)" information. Name: Your name will be searched and ResearcherID: This is your unique idem'.

## گام دوم: تکمیل و ویرایش لیست انتشارات

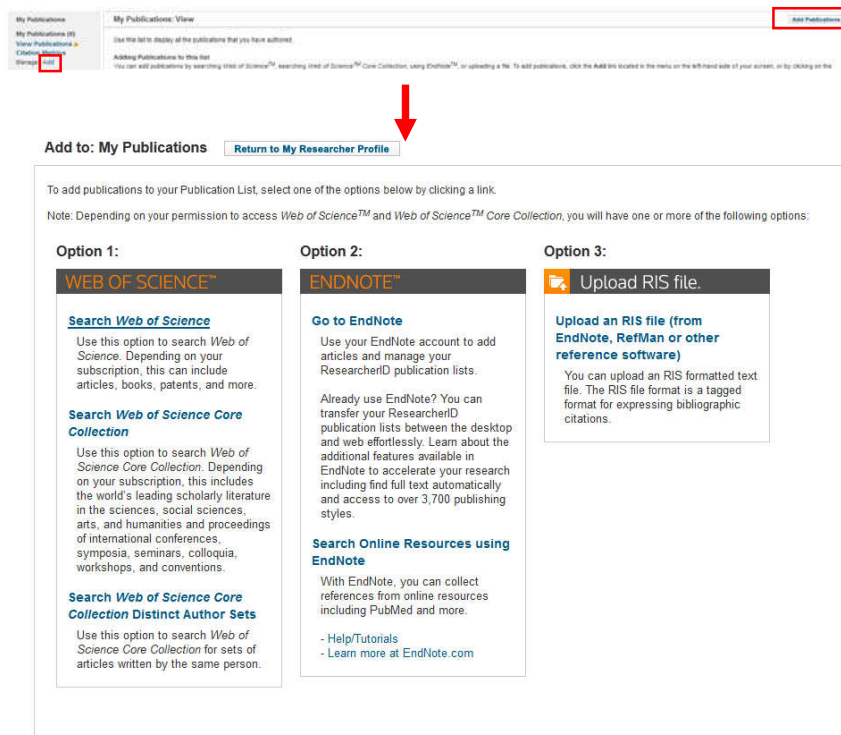
### الف: تکمیل لیست انتشارات

پس از تکمیل اطلاعات فردی و حرفه‌ای، لازم است لیست انتشارات علمی پژوهشگر تکمیل شود. امکان تکمیل لیست فعالیت‌های پژوهشی فرد از طریق سه گزینه وجود دارد. این موارد که با کلیک بر گزینه Add Publications در بالای لیست انتشارات یا از طریق گزینه Add در کادر My Publication نمایش داده می‌شود، شامل:

۱. پایگاه ISI-Web of Science

۲. پایگاه مدیریت منابع Endnote

۳. بارگزاری فایل RIS



The screenshot shows the 'My Publications' interface. At the top right, there is an 'Add Publications' button. Below it, a red arrow points to the 'Add to: My Publications' section. This section contains three options:

- Option 1: WEB OF SCIENCE™**
  - Search Web of Science**: Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.
  - Search Web of Science Core Collection**: Use this option to search Web of Science Core Collection. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.
  - Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets**: Use this option to search Web of Science Core Collection for sets of articles written by the same person.
- Option 2: ENDNOTE™**
  - Go to EndNote**: Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.
    - Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.
  - Search Online Resources using EndNote**: With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.
    - Help/Tutorials
    - Learn more at EndNote.com
- Option 3: Upload RIS file.**
  - Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)**: You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.



## ۱. پایگاه ISI-Web of Science

با کلیک بر این گزینه امکان جستجو در منابع موجود در پایگاه مذکور وجود دارد. در گام اول، نام خانوادگی و حداکثر سه حرف اول نام پژوهشگر در کادرهای تعبیه شده وارد شود. سایر فیلدهای اختیاری شامل موضوع، نام منبع، سال انتشار و وابستگی سازمانی فرد به منظور افزایش دقت جستجو استفاده می‌شود.

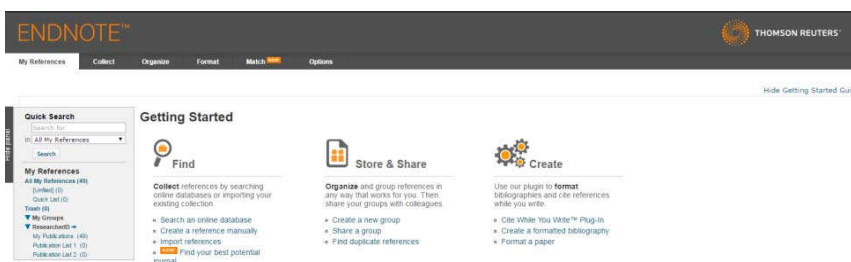
The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection - Article Search' page. It includes a search bar and several input fields: 'Last full name', 'First initials', 'Topic', 'Science Title', 'Publication Year', and 'Address'. A red arrow points to the 'Add to My Publications' button at the bottom left of the search form.

پس از جستجو، در گام دوم منابع مورد نظر را علامت‌گذاری نموده و گزینه Add، جهت اضافه نمودن اطلاعات مقالات انتخاب شده به لیست انتشارات انتخاب گردد. پس از افزودن رکوردهای مورد نظر پیامی مبنی بر تعداد رکوردهای اضافه شده به مجموعه ارائه می‌شود.

The top screenshot shows the search results page with 43 records returned. A red box highlights the 'Add to My Publications' button. The bottom screenshot shows the 'My Publications View' page, which lists the publications that have been added to the user's profile. A red arrow points to the list of publications.

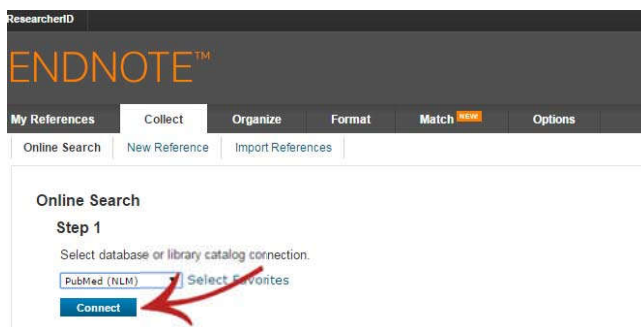
## ۲. پایگاه مدیریت منابع Endnote

پس از ورود به پایگاه از طریق گزینه Go to Endnote لازم است کاربر نام کاربری و رمز عبور خود در Endnote را وارد یا اقدام به ایجاد یک حساب کاربری جدید نماید. در صورتی که نام کاربری (آدرس پست الکترونیک) در دو پایگاه ریسرچر آی دی و Endnote مشترک باشد، بین این دو ارتباط برقرار شده و امکان تبادل رکوردها وجود دارد. از طریق این امکان منابع موجود در ریسرچر آی دی را از طریق Endnote می توان مدیریت نمود.



از طریق گزینه Search Online Resources using EndNote امکان جستجو در Pubmed

و چند پایگاه اطلاعاتی دیگر و اضافه نمودن محتوای آن به پروفایل وجود دارد.



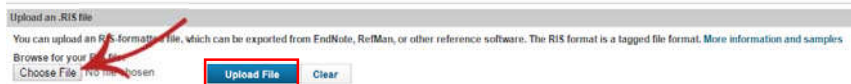
پس از بررسی منابع بازیابی شده و انتخاب موارد صحیح و مربوط، در فیلد Add to group ... با انتخاب My Publications، اطلاعات رکوردهای انتخاب شده به لیست انتشارات در هر دو پایگاه منتقل می‌شود.

از طریق گزینه Find Duplicates در سربرگ Organize، امکان شناسایی موارد تکراری در مجموعه و حذف یکی از آنها وجود دارد.

Author	Year	Title
Hajshahrest, V.	2010	Central and peripheral anti-inflammatory effects of maggotlime on carrageenan-induced paw edema in rats
Hajshahrest, V.	2010	Central and peripheral anti-inflammatory effects of maggotlime on carrageenan induced paw edema in rats
Mosaddeghi, A.	2006	Hypolipidemic activity of Allium patens L. in cholesterol-fed rabbits
Mosaddeghi, A.	2006	Hypolipidemic activity of Allium patens L. in cholesterol-fed rabbits

### ۳. بارگزاری 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 Upload an RIS Format انتخاب، بارگزاری و به لیست انتشارات پژوهشگر اضافه نمود.



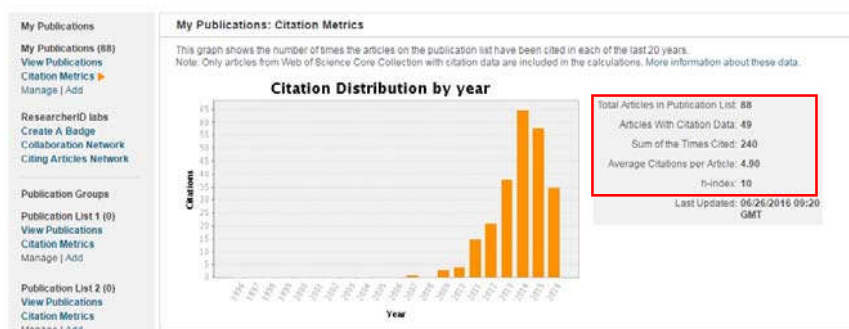
### ب. ویرایش لیست مقالات

ویرایش لیست مقالات و اطلاعات کتابشناختی و استنادی آن با استفاده از گزینه Manage List در بالای لیست انتشارات در صفحه اصلی یا کلیک بر گزینه Manage در لیست My Publications امکان‌پذیر می‌باشد. در صفحه مربوطه امکاناتی از جمله حذف رکوردها، به‌روزرسانی اطلاعات براساس پایگاه Web of Science-Core Collection و ویرایش اطلاعات هر یک از رکوردها در EndNote وجود دارد.



### گام سوم: تولید شاخص های استنادی از وب آو ساینس

به منظور ایجاد گزارش های استنادی بر مبنای استنادات دریافت شده توسط مقالات موجود در پروفایل (توسط مقالات موجود در پایگاه ISI-Web of Science)، در کادر My Publications گزینه Citation Metrics انتخاب می شود. این گزارش علاوه بر نمودار توزیع استنادات در سال های مختلف حاوی تعداد کل منابع، تعداد منابع استناد شده، مجموع استنادات دریافت شده، متوسط استناد به ازای هر مقاله و اچ ایندکس پژوهشگر است.



### گام چهارم: تعامل با ارکید

با انتخاب گزینه Get or associate an ORCID در فیلد ارکید و در بخش اطلاعات فردی و حرفه ای پروفایل، امکان تعامل و تبادل اطلاعات بین پایگاه مذکور و ریسرچر آیدی برقرار می شود. مراحل این ارتباط در ادامه بیان می گردد:

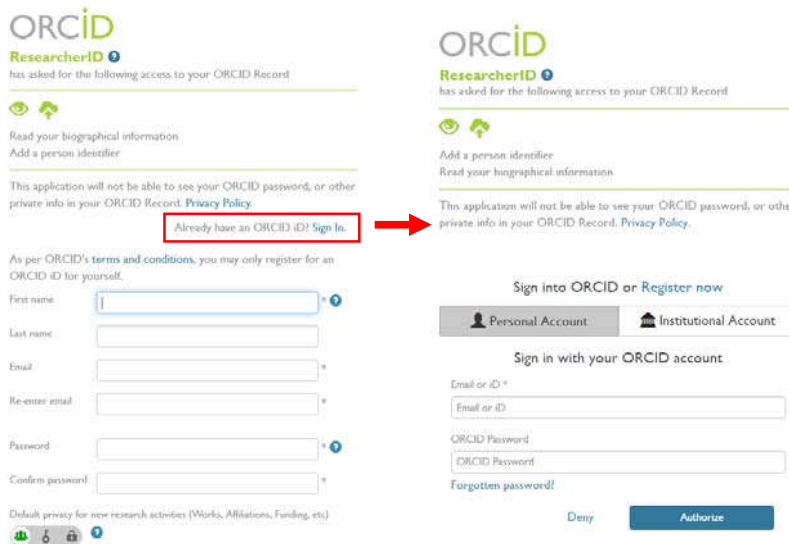


پس از انتخاب گزینه فوق، در صورتی که کاربر دارای پروفایل ارکید است، لازم است گزینه I already have an ORCID record را انتخاب کند و در غیر این صورت جهت ایجاد

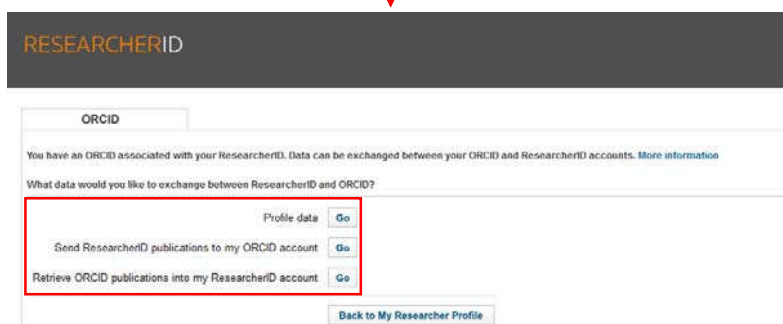
پروفایل جدید گزینه I Would like to create an ORCID record انتخاب و در ادامه بر کلید Continue کلیک شود.



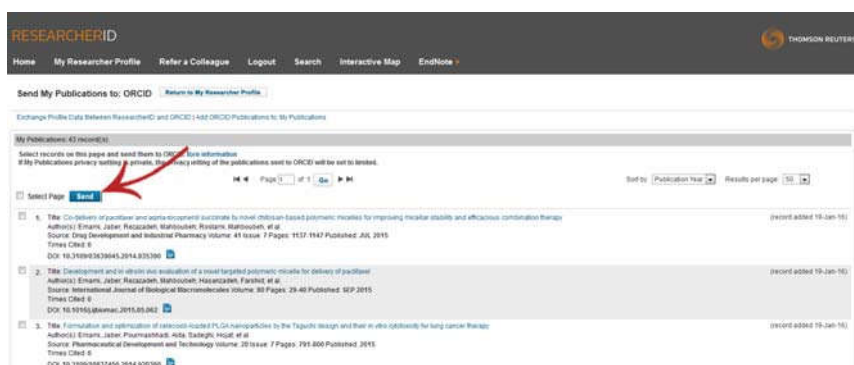
در مرحله بعد کاربر وارد پایگاه ارکید می‌شود. در صورت نیاز به ثبت نام، فیلدهای ارائه شده (در شکل سمت چپ) تکمیل و در صورت دارا بودن حساب کاربری بر گزینه Sign in کلیک شود تا اطلاعات مربوطه (در شکل سمت راست) وارد و حساب کاربری پژوهشگر در ارکید فعال شود.



پس از تایید ارتباط، کاربر مجدداً به پروفایل ریسرچر آیدی منتقل شده و سه گزینه مربوط به انواع تبادلات بین دو پایگاه ارائه می‌شود. این موارد شامل تبادل اطلاعات فردی و حرفه‌ای موجود در پروفایل، انتقال رکوردهای ریسرچر آیدی به ارکید و بالعکس است.



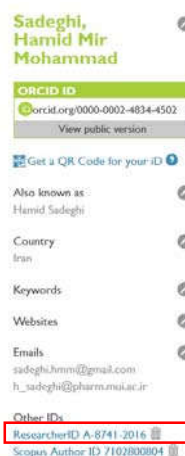
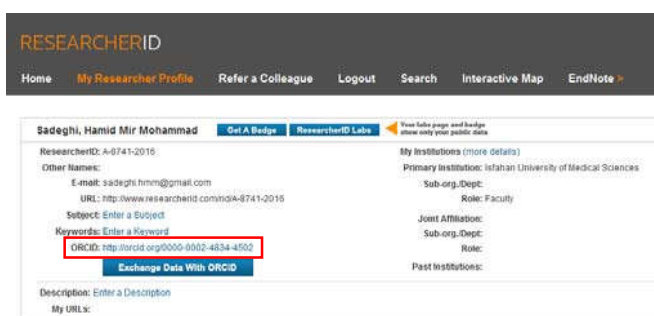
با انتخاب هر یک از موارد فوق و کلیک بر Go، صفحه‌ای با امکان انتخاب اطلاعات مورد نظر به منظور انتقال به پروفایل دیگر نشان داده خواهد شد. به‌عنوان مثال تصویر صفحه بعد جهت انتخاب رکوردهایی از ریسرچر آیدی که کاربر در نظر دارد به ارکید نیز منتقل نماید، ارائه شده است.



پس از علامت‌گذاری، موارد موردنظر ارسال شده و پیامی مبنی بر ارسال رکوردها ارائه می‌گردد.



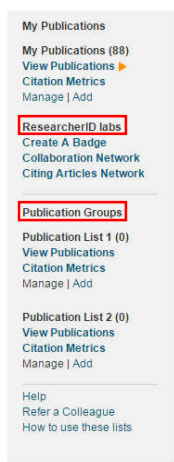
با تبادل اطلاعات بین دو پایگاه، شناسه‌های مربوط به هر یک از پروفایل‌ها در پروفایل پایگاه دیگر، به نمایش گذاشته می‌شود و کاربر با کلیک بر لینک آن، به پروفایل مربوطه متصل می‌شود (مانند ارتباط بین اسکوپوس و اریکد). به منظور انجام تبادلات آتی نیز گزینه Exchange Data With ORCID در صفحه اصلی پروفایل ریسرچر آیدی ارائه شده است.





### سایر امکانات ریسرچر آیدی

در قسمت ResearcherID Labs صفحه اصلی امکاناتی از قبیل ایجاد نشانه، شبکه همکاری‌های علمی و شبکه مقالات استنادکننده برای کاربر ایجاد شده است. همچنین امکان تفکیک لیست‌های انتشاراتی در قسمت Publication Groups وجود دارد.



### الف. ایجاد نشانه

از جمله قابلیت‌های ریسرچر آیدی امکان ایجاد نشانه یا تگ (Badge) مربوط به پروفایل پژوهشگر به منظور درج در وبلاگ، وب سایت شخصی و ... است که به پروفایل شخص در این پایگاه لینک می‌شود. این تگ، نشان‌دهنده عضویت فرد در پایگاه مذکور است. به منظور ایجاد این نشانه پس از کلیک بر Create A Badge در قسمت ResearcherID Labs صفحه اصلی، وارد صفحه مربوطه شده و چهار مرحله جهت تکمیل این فرآیند پیش روی کاربر قرار می‌گیرد.

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Sadeghi, Hamid Mir Mohammad (A-8741-2016)**

**ResearcherID Badge**  
Easily create a badge for Hamid Mir Mohammad Sadeghi to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.


**Collaboration Network**  
Visually explore who Hamid Mir Mohammad Sadeghi is collaborating with.


**Citing Articles Network**  
Visually explore the papers that have cited Hamid Mir Mohammad Sadeghi.

[Community Forum v. 0.5](#)

**ResearcherID Badge**  
The create a ResearcherID badge tool lets visitors to your Web page or blog know that you are a member of ResearcherID.com. The data presented on badge roll-over is dependent on the researcher's privacy settings. [More information.](#)

**Step 1. Select a Badge Type.**  
Select the badge image of your choice. If you are this researcher, you may want to choose the larger badge. If you are a colleague of this researcher, you may want to choose the smaller badge.

 Click here to see my profile Roll-over the badges to see how they work.



**Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.**

**Step 3. Copy the code below.**  
Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click), and choose Copy.

**Step 4. Paste the code into the HTML for your Web page or Blog.**  
Open the page you want to embed the badge on and paste the code into the HTML.

این چهار مرحله عبارت است از:

۱. نوع نشانه کوچک یا بزرگ به منظور قرارگیری در وبلاگ یا وب سایت شخصی انتخاب شود. به منظور مشاهده نوع نمایش اطلاعات، با قرار دادن نشانگر موس بر روی هر یک از موارد، اطلاعاتی که به طور مختصر ارائه خواهد شد، نشان داده می شود.



Hamid Mir Mohammad Sadeghi  
RID: A-8741-2016  
Isfahan University of Medical Sciences

**Most cited publications:**

1. A study on the mechanisms involving the anti-inflammatory effect of amitriptyline in carrageenan-induced paw edema in rats  
Times Cited: 29 (Web of Science Core Collection®)
2. Antioxidant supplementation of culture medium during embryo development and/or after vitrification-warming; which is the most important?  
Times Cited: 22 (Web of Science Core Collection®)
3. Effect of strontium ions substitution on gene delivery related properties of calcium phosphate nanoparticles  
Times Cited: 22 (Web of Science Core Collection®)

[Go to ResearcherID.com to view more information](#)

۲. در مرحله دوم بر کلید Generate Badge Code کلیک می‌شود تا کد HTML مربوطه

ایجاد شود.

۳. در مرحله سوم کد ایجاد شده کپی شود.

Step 3. Copy the code below.

Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click) and choose Copy

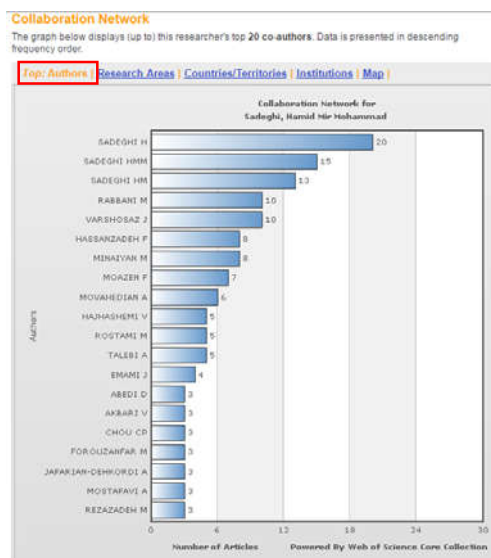
```
<span id="badge-Cort425476" style="width: 120px;"><script src="http://labs.researcherid.com/must/ids?id=badge-Cort425476"></script></span>
```

۴. نهایتاً کد مربوط به نشانه در صفحه HTML مورد نظر (در وبلاگ یا وب سایت

شخصی) قرار داده شود.

## ب. شبکه همکاری‌های علمی

این شبکه که از طریق گزینه Collaboration Network در قسمت ResearcherID Labs صفحه اصلی ایجاد می‌شود، نشان دهنده ۲۰ نویسنده همکار پژوهشگر با بالاترین میزان همکاری است. داده‌ها تنها بر پایه اطلاعات کتابشناختی مقالات نمایه شده در پایگاه Web of Science-Core Collection است. فراوانی همکاری در کنار هر سطر درج می‌شود.



نقشه توزیع جغرافیایی نویسندگان همکار با استفاده از سربرگ Map در بالای شبکه،

نمایش داده می شود.

#### Collaboration Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for this researcher's co-authors. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).

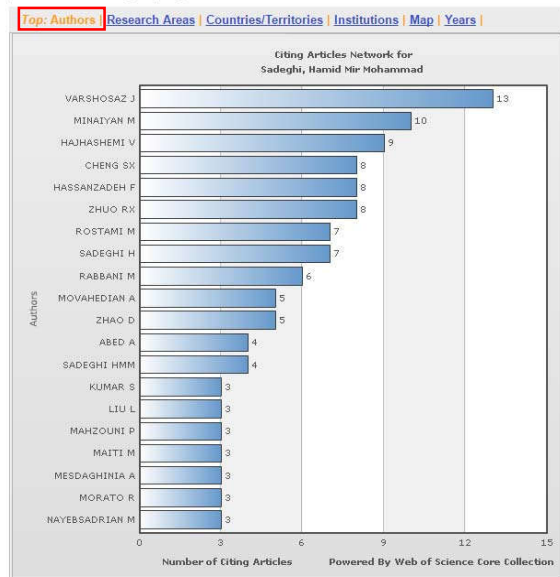


#### ج. شبکه مقالات استناد کننده

این شبکه نیز از طریق گزینه Citing Articles Network در قسمت ResearcherID Labs صفحه اصلی ایجاد می شود و نشان دهنده ۲۰ نویسنده استناد کننده به مقالات پژوهشگر با بالاترین میزان استناد است. علاوه بر لیست نویسندگان، در این صفحه امکان تنظیم مولفه های استناد کننده شامل حوزه های موضوعی، کشور، موسسه/دانشگاه و همچنین توزیع استنادات براساس سال نیز فراهم شده است.

**Citing Articles Network**

The graph below displays (up to) the top 20 authors that have cited this researcher's publication(s). Data is presented in descending frequency order.



نقشه توزیع جغرافیایی نویسندگان استناد کننده با استفاده از سربرگ Map در بالای شبکه،

نمایش داده می شود.

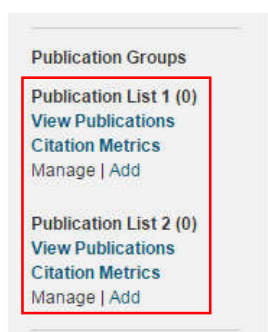
**Citing Articles Network**

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).



#### د. ایجاد گروه‌های انتشاراتی

به منظور تفکیک مقالات پژوهشگر براساس مواردی چون نویسندگان همکار، حوزه موضوعی، وابستگی‌های سازمانی و از این قبیل، می‌توان از امکان ایجاد گروه‌های انتشاراتی (Publication Groups) در ریسرچر آیدی استفاده نمود. به این منظور دو قسمت Publication List 1 و Publication List 2 در پروفایل هر فرد تعبیه شده است که با استفاده از امکاناتی کاملاً مشابه با لیست اصلی می‌توان این دو لیست را تکمیل، ویرایش و مدیریت نمود.



## فصل ششم:

# شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در ریسرچ گیت (ResearchGate)







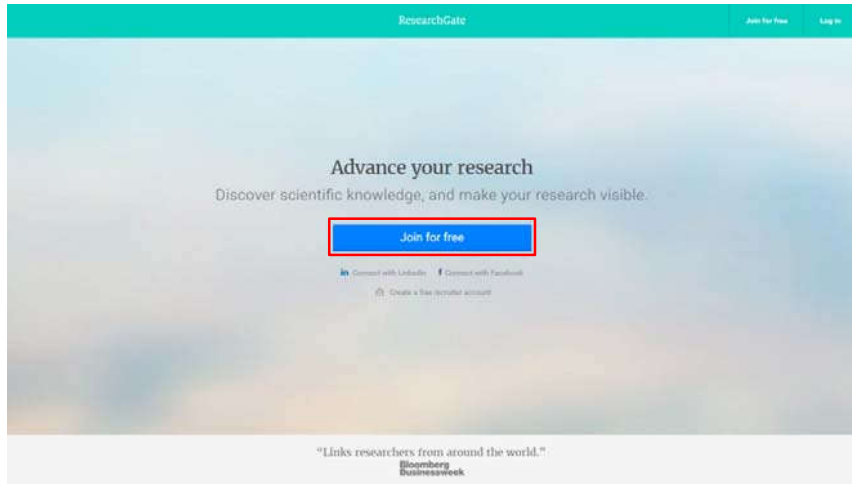
## شبکه اجتماعی ریسرچ گیت و پروفایل پژوهشگران

ریسرچ گیت (ResearchGate) یا دروازه پژوهش، یکی از معتبرترین شبکه‌های اجتماعی تخصصی است که به صورت رایگان و به منظور بحث و تبادل نظر در اختیار پژوهشگران قرار دارد. دانشمندان و محققان می‌توانند پس از ثبت نام، پروفایل شخصی خود را ایجاد نموده و مقالات خود را (همراه با فایل تمام متن و یا بدون آن) به اشتراک بگذارند. پژوهشگران در این سایت می‌توانند متخصصان هم‌رشته خود در سراسر دنیا را شناسایی کرده و فعالیت‌های آنها را رصد (follow) کنند، سوال بپرسند، به سوالات دیگران پاسخ دهند و در پروفایل آنها کامنت بگذارند. همچنین می‌توانند عضو گروه‌های مختلف علمی شده و یا یک گروه بحث خصوصی ایجاد نمایند.

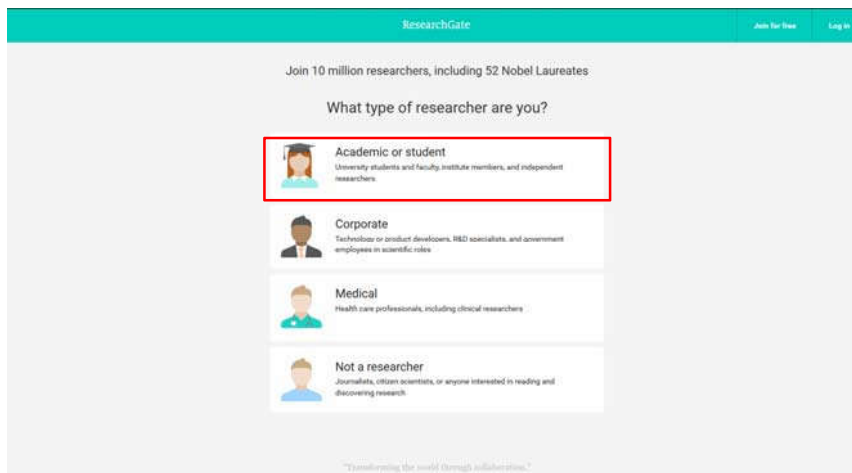
### مراحل ایجاد پروفایل در ریسرچ گیت

#### گام اول: ورود به سایت ریسرچ گیت

جهت ورود به آدرس "<https://www.researchgate.net>" مراجعه شود.



برای ثبت نام در این شبکه اجتماعی لازم است بر روی گزینه Join for free کلیک شود. با انتخاب این گزینه، صفحه زیر نمایان خواهد شد.



در این صفحه بسته به نوع فعالیت پژوهشی و وابستگی سازمانی، یکی از گزینه‌ها انتخاب می‌شود. در صورتی که پژوهشگر، عضو هیأت علمی و یا دانشجوی یک دانشگاه/موسسه باشد گزینه اول و در غیر این صورت گزینه‌های دیگر انتخاب شود.

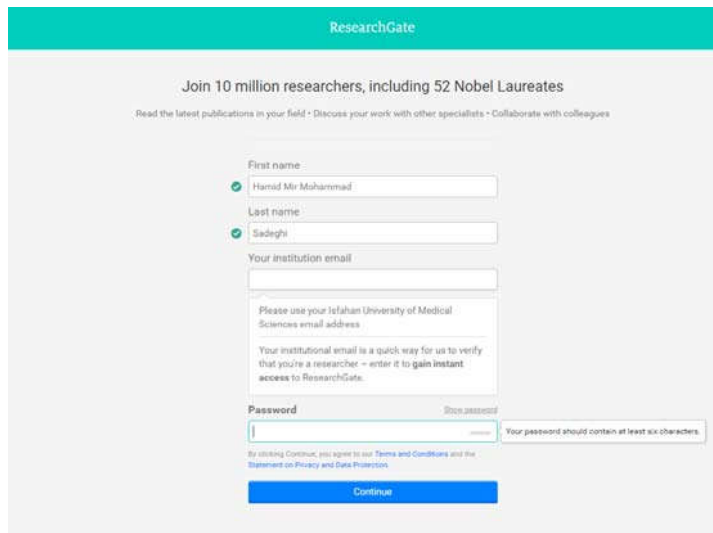
### گام دوم: وارد کردن اطلاعات دانشگاه و یا موسسه

در این گام وابستگی سازمانی و گروه مربوطه، از لیست پیشنهادی که هنگام تایپ باز می‌شود انتخاب گردد.

با کلیک بر روی گزینه Continue، گام بعد فعال خواهد شد.

### گام سوم: وارد کردن نام و نام خانوادگی

در صفحه‌ای که مطابق شکل صفحه بعد ظاهر می‌شود، نام و نام خانوادگی و آدرس پست الکترونیک دانشگاهی وارد شده و پسورد مورد نظر، جهت ورود به سایت ریسرچ گیت انتخاب گردد. پسورد انتخابی بایستی حداقل دارای شش کاراکتر حرف و عدد باشد.



ResearchGate

Join 10 million researchers, including 52 Nobel Laureates

Read the latest publications in your field • Discuss your work with other specialists • Collaborate with colleagues

First name  
 Hamid Mir Mohammad

Last name  
 Sadeghi

Your institution email

Please use your Jafahan University of Medical Sciences email address

Your institutional email is a quick way for us to verify that you're a researcher - enter it to gain instant access to ResearchGate.

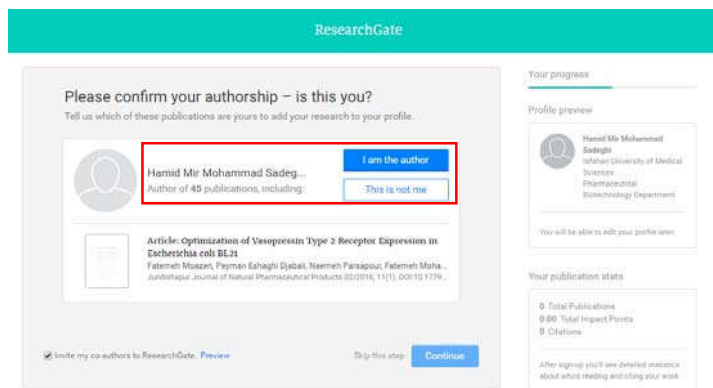
Password  [Show password](#)  
Your password should contain at least six characters.

By clicking Continue, you agree to our [Terms and Conditions](#) and the [Treatment of Privacy and Data Protection](#)

[Continue](#)

### گام چهارم: تایید نوشتارهای مختلف نام نویسنده در مقالات

در این گام، ریسرچ گیت نوشتارهای مختلف و نام‌های مشابه پژوهشگر که جزو نویسندگان مقالات می‌باشند را پیدا کرده و از کاربر سوال می‌کند که آیا این شخص هستید یا خیر؟ در صورتی که مقاله/مقالات متعلق به پژوهشگر باشد، گزینه I am the author و در غیر اینصورت گزینه This is not me انتخاب شود.



ResearchGate

Please confirm your authorship – is this you?  
 Tell us which of these publications are yours to add your research to your profile.

I am the author  
 This is not me

Hamid Mir Mohammad Sadeg...  
 Author of 45 publications, including:

Article: Optimization of Vasopressin Type 2 Receptor Expression in *Escherichia coli* BL21  
 Fatemeh Moazeni, Payman Eshaghi Djabali, Neemeh Paragpou, Fatemeh Maha...  
 Arabidopsis Journal of Natural Pharmaceutical Products 2022(14), 11(1), DOI:10.1279...

Invite my co-authors to ResearchGate. [Preview](#)

[Skip this step](#) [Continue](#)

Your progress

Profile preview

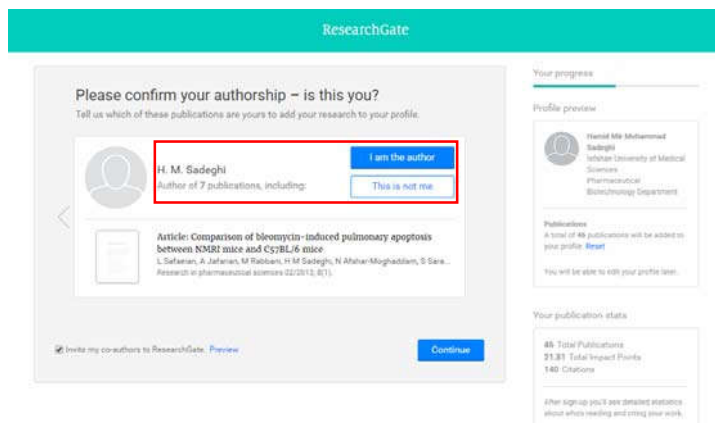
Hamid Mir Mohammad Sadeghi  
 Jafahan University of Medical Sciences  
 Pharmaceutical Department  
 Biotechnology Department

You will be able to edit your profile later.

Your publication stats

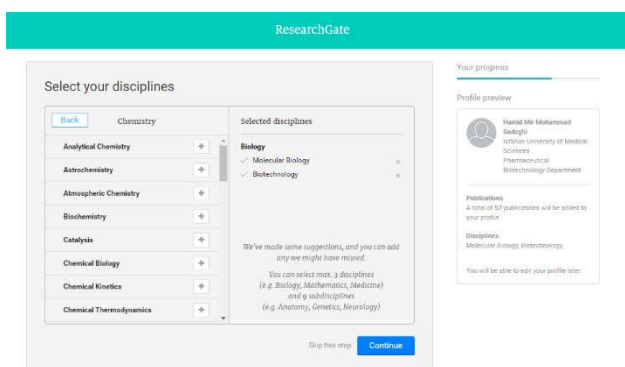
0 Total Publications  
 0.00 Total Impact Points  
 0 Citations

After login, you'll see detailed statistics about which reading and/or your work.



### گام پنجم: وارد کردن رشته تحصیلی

در این گام رشته تحصیلی و رشته‌های فرعی پژوهشگر، براساس موضوعات مختلف ارائه شده، اضافه، حذف و ویرایش می‌شود.

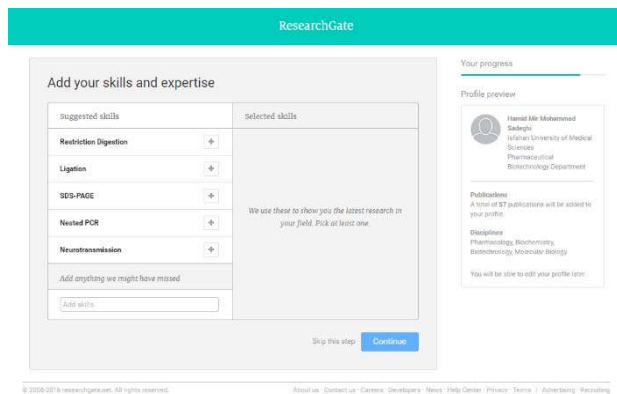


در هر یک از مراحل در صورتی که پژوهشگر تمایل به پر کردن اطلاعات نداشته باشد،

می‌تواند گزینه Stop this step را انتخاب نماید.

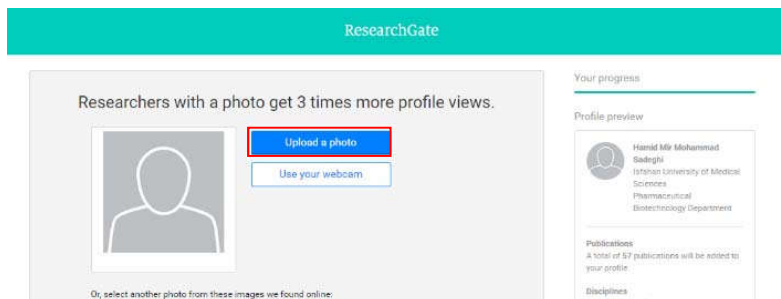
### گام ششم: اضافه کردن مهارت‌ها و تخصص‌ها

در این گام، امکان اضافه کردن مهارت‌ها و تخصص‌های پژوهشگر وجود دارد که با انتخاب هر مهارت، آن گزینه به قسمت سمت راست اضافه می‌شود و در صورت تمایل به حذف آن، می‌توان بر روی علامت ضربدر کنار آن کلیک نمود.

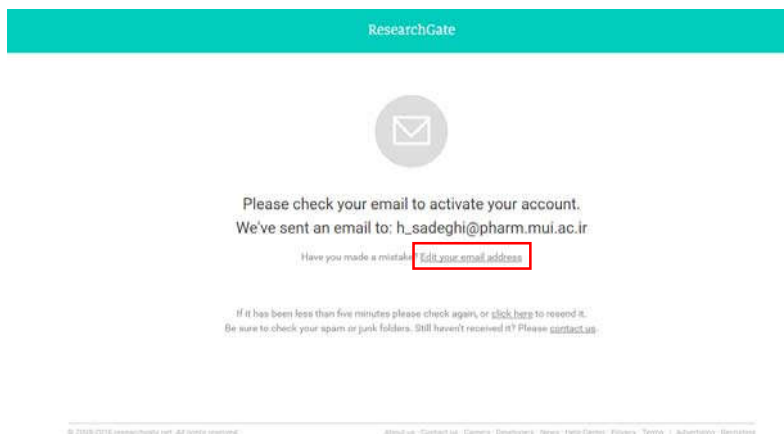


### گام هفتم: آپلود عکس پروفایل

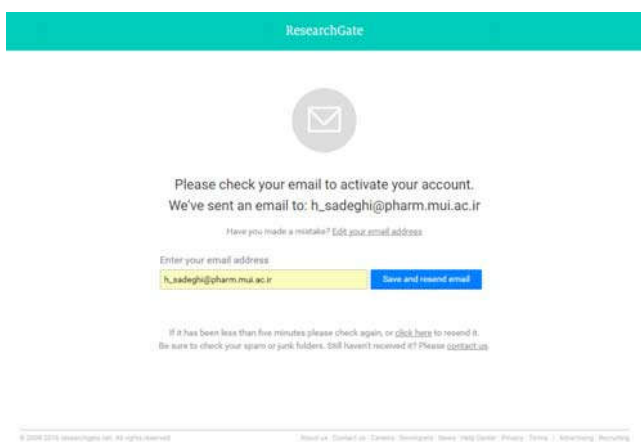
در این قسمت پژوهشگر می‌تواند عکس پروفایل خود را آپلود نماید.



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

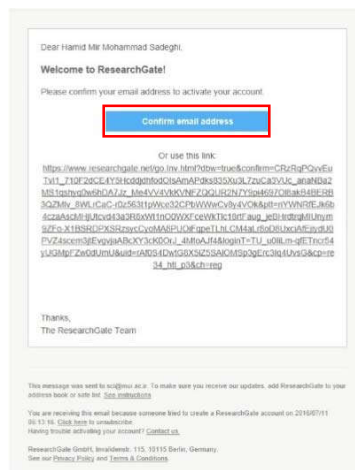


با کلیک بر روی گزینه Edit your email address امکان ویرایش آدرس پست الکترونیک وجود دارد. اگر از طرف سایت لینک فعال سازی ارسال نشود، در همین صفحه گزینه‌ای وجود دارد که با انتخاب آن، لینک فعال سازی مجدداً ارسال خواهد شد.



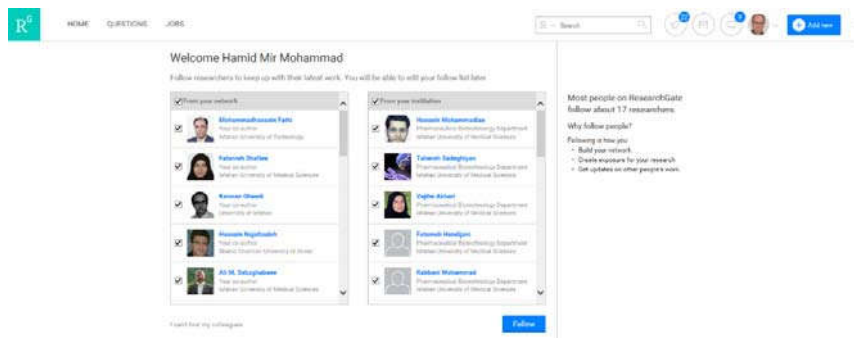
### گام هشتم: تایید ایمیل فعال سازی

ایمیلی همانند تصویر زیر از طریق سایت ریسرچ گیت ارسال می‌شود که با کلیک بر روی گزینه Confirm email address، پژوهشگر ضمن تایید آدرس پست الکترونیکی خود، به صفحه سایت ریسرچ گیت بازگردانده می‌شود.



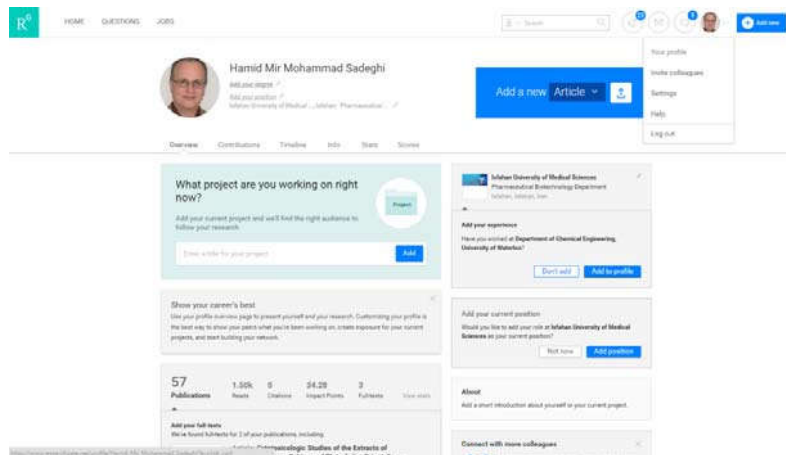
### گام نهم: دنبال کردن همکاران و هم دانشگاهیان

پس از تایید لینک فعال سازی در گام قبل، پژوهشگر با صفحه‌ای مانند تصویر زیر روبرو می‌شود که در آن ریسرچ گیت تمامی نویسندگان همکار و هم دانشگاهیان عضو این سایت را شناسایی کرده و از کاربر می‌خواهد که در صورت تمایل پروفایل آنها را دنبال و رصد نماید.





در پایان این گام، پژوهشگر به صفحه اصلی پروفایل خود وارد خواهد شد.



### قابلیت‌های ریسچ گیت

ریسچ 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 ریسچ 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 سوال و یا پاسخ به سوالات دیگران در زمینه تخصص و مهارت کاربران وجود دارد، همچنین کاربران می‌توانند با دنبال کردن یک سوال از پاسخ‌ها و نظرات دیگر کاربران استفاده نمایند.

با انتخاب سربرگ Jobs در نوار بالای صفحه، مشاغلی براساس اطلاعات پروفایل شخصی کاربر به او توصیه می‌شود. همچنین کاربر امکان جستجو بر اساس علاقه‌مندی خود را نیز دارد.

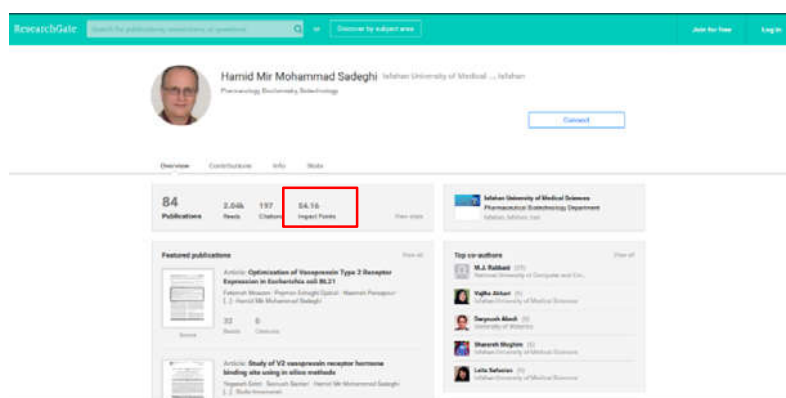
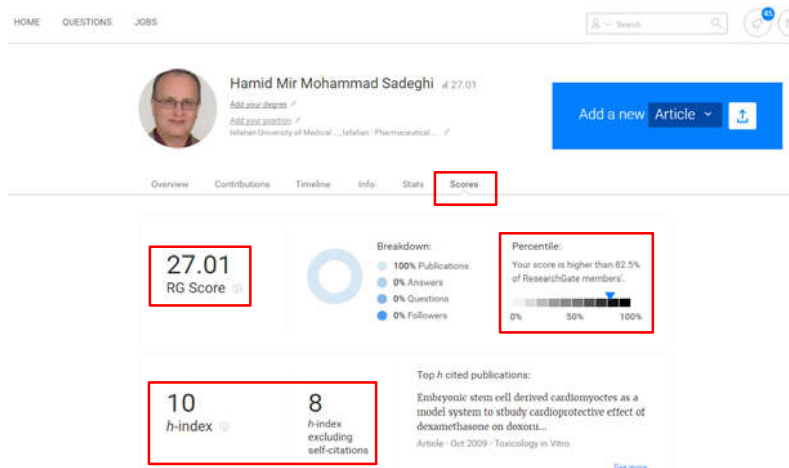
در قسمت Search در نوار بالای صفحه، کاربر می‌تواند در سایت ریسرچ گیت به تفکیک پژوهشگران، مقالات، مشاغل و پرسش‌ها جستجو نماید.

یکی از مهمترین و اختصاصی‌ترین قابلیت ریسرچ گیت که کاربران سایت بر اساس آن مورد ارزیابی قرار می‌گیرند، RG Score 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 تالیفات خود در این سایت و بازدید هرچه بیشتر سایر کاربران می‌تواند رتبه خود را افزایش دهد.
- کاربر با عنوان نمودن یک سوال و دنبال نمودن سوال سایرین می‌تواند رتبه RG خود را به مقدار قابل ملاحظه‌ای افزایش دهد.
- پاسخ به سوالات دیگر کاربران و رای 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.

همانطور که در تصویر زیر دیده می‌شود، 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 بصورت کلی و همچنین بدون خوداستنادی محاسبه شده است.



امتیاز تأثیر مقالات و یا Impact Points، معیار سنجش مجموع ضریب تأثیر مجلاتی است که مقالات محقق در آن به چاپ رسیده است. در واقع این عدد براساس کیفیت و کمیت مجله برآورد می‌شود. مجموع این ضریب تأثیرهای مقالات، امتیاز تأثیر مقالات برای هر محقق را مشخص می‌کند.