

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 به عنوان سیستم‌های مدیریت و نشر دانش شناخته می‌شوند.

پژوهشگران حوزه‌های علمی، گرهای 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. به طور 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 اسمای 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 مكتوبی ممکن است به علل گوناگون به تجربه‌ای، قولی یا مكتوبی 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 (دایره المعارف کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۱۳۸۱).

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

**شاخص اچ (H-index):** این شاخص به عنوان 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 باشد، 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 دنیال نمودن و رای دادن به آن‌ها و همچنین تعداد افراد دنیال کننده پروفایل فرد و اطلاعات آن است. (قاسمی، ۱۳۹۳)

## فصل دوم:

# شیوه ویرایش و ایجاد پروفایل واحد پژوهشگران در اسکوپوس (Scopus)



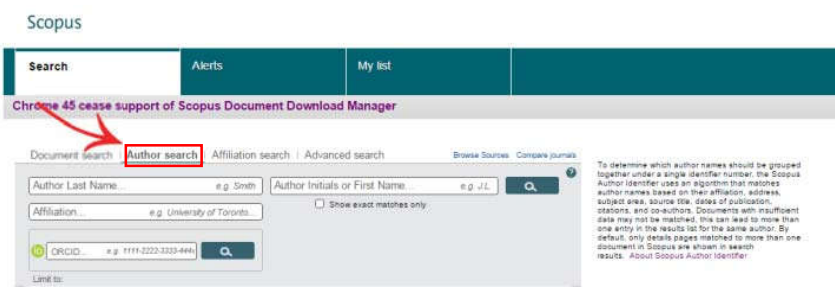


## پایگاه اسکوپوس و پروفایل پژوهشگران

پروفایل پژوهشگران در اسکوپوس دارای اشکالاتی چون؛ ادغام شدن مقالات دو فرد با اسمی مشابه، پروفایل های متعدد برای یک فرد به دلیل شیوه های نگارشی مختلف اسمی، جا افتادن تعدادی از مقالات فرد، اشکال در وابستگی سازمانی و ... است که منجر به گزارش شاخص های علم سنجی غلط برای پژوهشگر می شود. به منظور رفع این اشکالات تمهداتی در این پایگاه وجود دارد که پژوهشگران از آن طریق می توانند یک پروفایل واحد با اطلاعات صحیح داشته باشند. که در ادامه شرح مراحل آن ارائه می گردد:

### جستجوی پروفایل / پروفایل های پژوهشگر در پایگاه

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



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 امکان‌پذیر است. در صورتی که پژوهشگری دارای ORCID باشد با وارد کردن این کد در کادر مربوطه بدون نیاز به پر کردن سایر موارد، پروفایل وی بازیابی خواهد شد.

با توجه به اینکه اسمای نویسنده‌گان 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 می‌تواند مفید باشد. به طوری‌که به جای حرف یا حروفی که به چند شیوه نگارش می‌شود در پایگاه اسکوپوس می‌توان از کاراکتر ستاره (\*) استفاده کرد.

مثال‌هایی که در ادامه و فصل‌های 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، روش‌های مختلفی است که نام و نام خانوادگی ایشان ممکن است در منابع گوناگون ذکر شده باشد.

در مقالات «دکتر حمید میر محمد صادقی» انواع شیوه‌های 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.



چنان‌که اشاره شد، اسامی پژوهشگرانی که با خط جستجوی فوق مطابقت داشته باشند به همراه تعداد مقالات، حوزه فعالیت و وابستگی سازمانی در نتایج جستجو ارائه 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.

Scopus

Search Alerts My list

Author first name "H\*\*\*", Affiliation "Istahan OR Estefan" Edit

28 of 35 authors

Show exact matches only

Refine Limit to Exclude

Source Title

- Journal of Istahan (7)
- Medical School (5)
- Pharmaceutical Sciences (4)
- Iranian Journal of Pharmaceutical Research (3)
- Dent (3)
- Iranian Journal of Basic Medical Sciences

Author first name "H\*\*\*", Affiliation "Istahan OR Estefan"

Show Profile Matches with One Document About Scopus Author Identifier

Show document view citation Request to merge authors

Sort by: Date

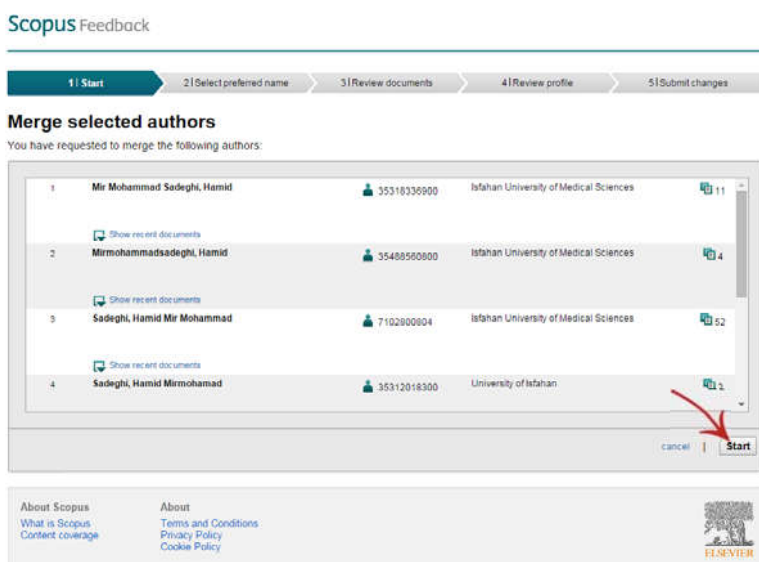
<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Hosseini Mehdi Sadeghi, Hosseini Sadeghi, H. Mehdi Sadeghi, H. M.	121 Medicine ; Nursing ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; ...	Columbia University in the City of New York	New York	United States
<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Morefa Homayoun 2 Sadeghi, Morefa Sadeghi, M. Sadeghi, Morefa H.	57 Engineering : Agricultural and Biological Sciences ; Computer Science ; ...	Utah State University	Logan	United States
<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, H. Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	52 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Medicine ; ...	Istahan University of Medical Sciences	Istahan	Iran
<input checked="" type="checkbox"/> Mir Mohammad Sadeghi, Imanol Mir Mohammad Sadeghi, Imanol Mir Mohammad Sadeghi, Imanol Mir Mohammad Sadeghi, Imanol	11 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Materials Science	Istahan University of Medical Sciences	Istahan	Iran
<input checked="" type="checkbox"/> Memhammad Sadeghi, Hamid	4 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Physics and Astronomy	Istahan University of Medical Sciences	Istahan	Iran
<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Hamid Mir Mohammad 24 Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	2 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	University of Istahan	Istahan	Iran
<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Hamid Mir Mohammad (Mir Mohammad 25 Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, H.M.)	2 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine	Istahan University of Medical Sciences	Istahan	Iran
<input checked="" type="checkbox"/> Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	1 Medicine	Istahan University of Medical Sciences	Istahan	Iran

## ویرایش پروفایل پژوهشگر

با انتخاب "Request to merge authors" فرآیند ویرایش پروفایل آغاز خواهد شد.

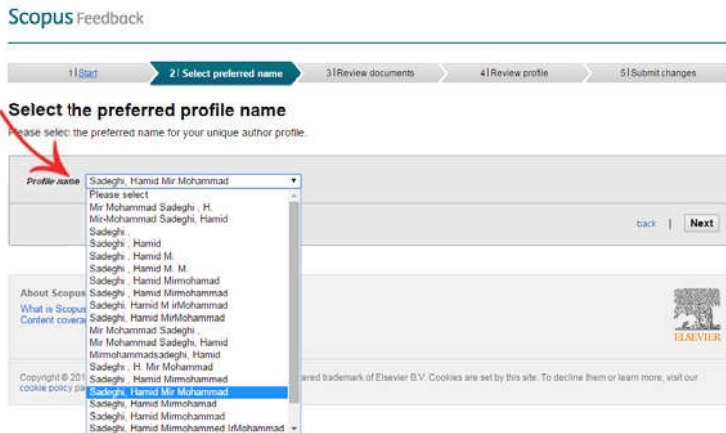
### گام اول: Start

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 اسمای 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.



### 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.

Rank	Title	Authors	Journal	Year
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.	Protein Expression and Purification	2015
2	Optimization of the expression of riteplase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products	2015
3	Long-term and efficient expression of human β-globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Darmiani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Alizadi, H., Ghaedi, K., Forouzanfar, M., Baharvand, H., Nasr-Esfahani, M.H.	Gene Therapy	2015
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.	Research in Pharmaceutical Sciences	2015
5	Study of tV2 vasopressin receptor hormone binding site using in silico methods	Solti, Y., Sardari, S., Sadeghi, H.M.M., Ghazranian, M.H., Inhamorad, G.	Research in Pharmaceutical Sciences	2015

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

#### Scopus Feedback

The screenshot shows the Scopus Feedback interface with the following navigation steps: 1 Start, 2 Select preferred name, 3 Review documents (highlighted in blue), 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 clicking the red cross-mark.

Sort by: Date (Newest) (highlighted in green)

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	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dekordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Proteins
Optimization of the expression of reteplase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Jundi: Source Title (Z-A) Pharmaceutical Research
Long-term and efficient expression of human $\beta$ -globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Dastmalchi, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Alizadeh, H., Ghadri, K., Forouzanfar, M., Baharvand, H., Nasr-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	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dekordi, 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	Seifi, Y., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M., Sandal, S., Ghahremani, M.H., Innamorati, G.	2015	Research in Pharmaceutical Sciences 10 (3), pp. 259
Isolation and characterization of a new Thermoalkalophilic lipase from soil bacteria	Rabbani, M., Shafee, F., Shayegh, Z., Sadeghi, H.M.M., Sharif, Z.S., Etemadi, Z., Moazena, F.	2015	Iranian Journal of Pharmaceutical Research 14 (3), pp. 991
Functional expression of a single-chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) in Escherichia coli	Akbari, V., Mir Mohammad Sadeghi, H., Jafarian-Dekordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2014	Journal of Industrial Microbiology and Biotechnology 41 (6), 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 Start    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
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1999	Molecular Pharmacology 56 (3), pp. 467
A novel dual-mode dual bandpass filter using a quasi fractal structure	Taleei, F., Azamnejad, M.N., Aekari, G., Mirmohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1999	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 96 (5), pp. 2222
Adenosine receptor expression in two different human cancer cell lines at molecular level	Panjehpour, M., Movahedian, A., Sadeghi, H., Eghbali, B., Yekanine, A.	2010	Iranian Journal of Cancer Prevention 3 (3), pp. 111
An X-linked ND1 mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression	Sadeghi, H.M., Innamorati, G., Birnbaumer, M.	1997	Molecular Endocrinology 11 (6), pp. 795
Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors	Bowen-Pidgeon, D., Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Birnbaumer, M.	2001	Molecular Pharmacology 59 (6), pp. 1395
Association of polymorphism of ser311cys paroxonase-2 gene with type 2 diabetes mellitus in Iran	Andalib, S., Vaseghi, G., Motavallian, A., Sadeghi, H.M., Eshraghi, A., Amiri, M., Majlesi, A.R.	2013	International Journal of Preventive Medicine 4 (5), pp. 517

Sort by: Document Title (A-Z) ▾

Document Title	Author(s)	Date	Source Title
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1999	Molecular Pharmacology 56 (3), pp. 467
A novel dual-mode dual bandpass filter using a quasi fractal structure	Taleei, F., Azamnejad, M.N., Aekari, G., Mirmohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1999	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 96 (5), pp. 2222

Sort by: Document Title (A-Z) ▾

### 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.

Toxicity of ecstasy (MDMA) towards embryonic stem cell-derived cardiac and neural cells	Meamar, R., Karamali, F., Sadeghi, H.M., Elbani, M., Nasr-Esfahan, M.H., Baharvand, H.	2010	Toxicology in Vitro 24 (4), pp. 1133
TP53 codon 72 heterozygosity may promote microsatellite instability in sporadic colorectal cancer	Dastjerdi, M.N., Sadeghi, H.M.	2010	Yakhteh 12 (1)
Transcriptionally targeted adenovirus vectors	Sadeghi, H., Hitt, M.M.	2005	Current Gene Therapy 5 (4), pp. 411
Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1998	Journal of Biological Chemistry 273 (12), pp. 7155
Two dimensional structural analysis and expression of a new Staphylococcus aureus adhesin based fusion protein	Faghri, J., Shahbazzadeh, D., Bagheri, K.P., Moghim, S., Sabze, H.G., Erfaniani, B.N., Fazeli, H., Yazdani, R., Sadeghi, H.M.	2012	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 15 (2), pp. 72

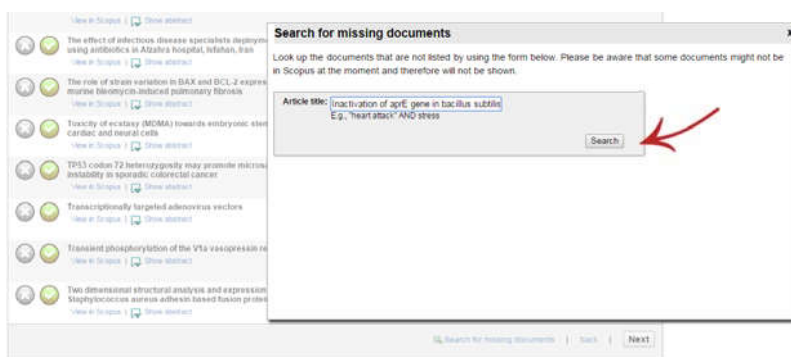
**Search for missing documents** | back | Next

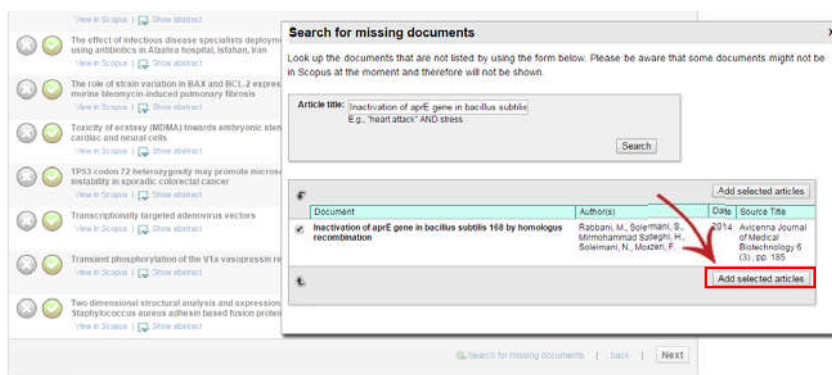
بهتر است به منظور اضافه نمودن این دسته از مقالات، ابتدا مقاله مورد نظر از قسمت

در پایگاه اسکوپوس جستجو و عنوان آن کپی گردد.

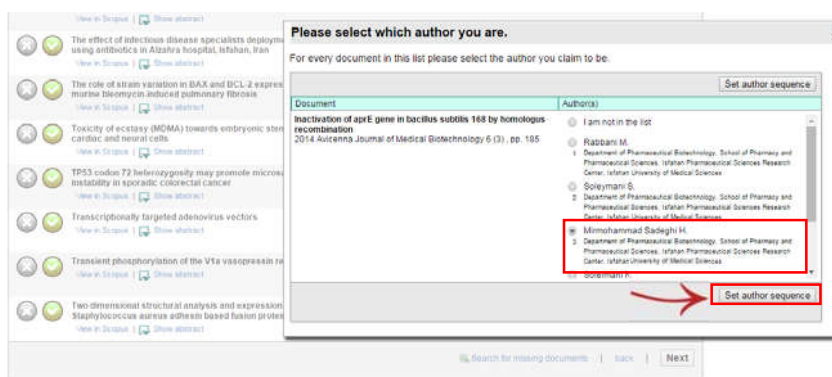
The screenshot shows a Scopus search result for an article titled "Inactivation of aprE gene in bacillus subtilis 168 by homologous recombination". The article is from the journal "Avicenna Journal of Medical Biotechnology" (Volume 6, Issue 1, July-December 2014, Pages 193-198). The authors are Khatami, M., Javaheri, S., Memmehmed Sabagh, H., Javaheri, N., and Nejati, F. The abstract discusses the inactivation of the aprE gene in *Bacillus subtilis* (B. subtilis) using homologous recombination. It mentions the use of a recombinant plasmid containing the aprE gene under the control of an E. coli lacZ promoter. Competent cells of *B. subtilis* 168 were prepared and transformed by electroporation using the Rad gene pulsed as explained in the methods section. Transformants carrying the recombination plasmid were selected for resistance to neomycin. The success of homologous recombination was checked by PCR amplification of the neomycin gene which was part of the vector and did not exist in the genome of *B. subtilis* 168. The protease activity was measured using the Protein Fluorescent Detection Kit based on the proteolytic hydrolysis of fluorescein substrate. The results showed that the protease activity was significantly reduced after aprE gene inactivation. The reduction of protease activity also confirmed the efficacy of the induced mutation in this gene. Conclusion: It will therefore be a major challenge for future research to develop and evaluate quality control systems of *B. subtilis* which limit the production of high-quality proteinase-sensitive products such as lipopeptides. © 2014 Avicenna Journal of Medical Biotechnology. All rights reserved.

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، نویسنده‌گان مقاله جاری و وابستگی سازمانی هر یک را جهت انتخاب "Set author sequence" مورد نظر، نمایان خواهد ساخت. در انتهای با کلیک بر "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 امكان ویرایش برقرار خواهد شد. در غیر اینصورت با انتخاب گزینه Next، پژوهشگر وارد گام آخر می‌شود.

### Scopus Feedback

The screenshot shows the Scopus Feedback process at step 4 | Review profile. The user's profile is displayed with 66 publications. The publications listed are:

- 1 A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor
- 2 A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor
- 3 An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression
- 4 Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors
- 5 Association of polymorphism of ser311cys paraoxonase-2 gene with type 2 diabetes mellitus in Iran

Each publication entry includes authors, journal, volume, issue, and page numbers. At the bottom of the list, there are links for "Edit documents", "back", and a large red "Next" button.

## 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 می‌باشد. انتخاب گزینه Submit 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

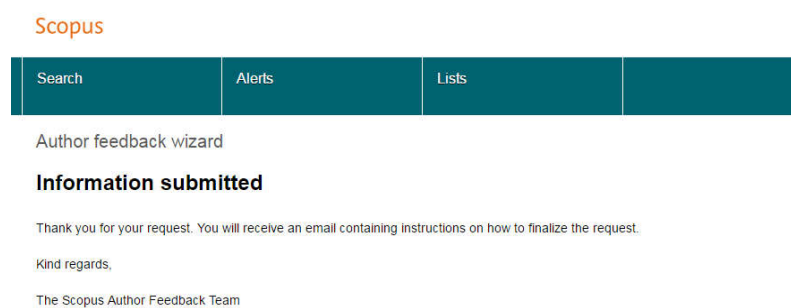
**Fill in contact details and submit**

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

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



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.scopusefeedback.com/verify\\_request.html?id=629178&key=358d7525](http://new.scopusefeedback.com/verify_request.html?id=629178&key=358d7525).

If the verification link does not work, please go to [http://new.scopusefeedback.com/verify\\_action.html](http://new.scopusefeedback.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/authorefeedback](http://www.scopus.com/authorefeedback)

This email has been sent to you by Scopus®, a product of Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043 NX 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.

About Scopus      About  
What is Scopus      Terms and Conditions  
Content coverage      Privacy Policy  
Cookie Policy

ELSEVIER

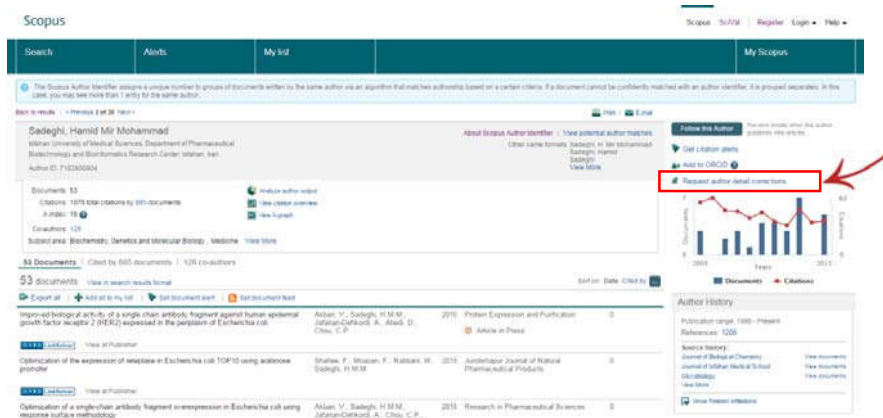
Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookie policy page.

#### 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.

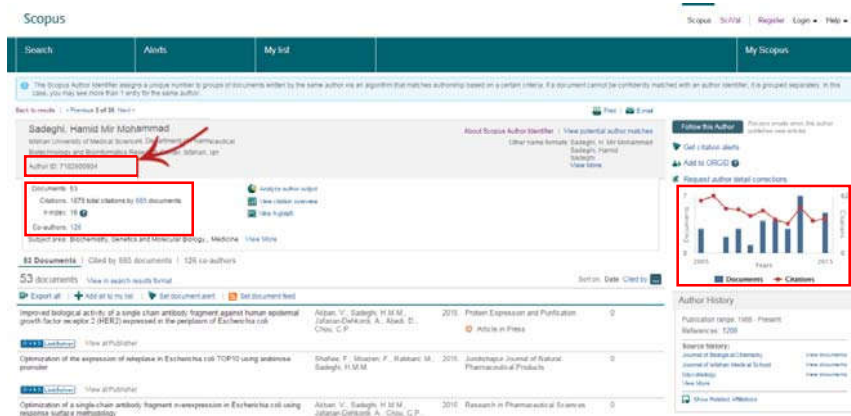


در هر دو حالت پس از تکمیل مراحل و تایید نهایی از سوی پژوهشگر، درخواست تغییرات از سوی تیم مربوطه در اسکوپوس بررسی و نتیجه این بررسی از طریق آدرس پست الکترونیک به اطلاع پژوهشگر رسانده خواهد شد.

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 شاخص‌های مورد ارزیابی پژوهشگران می‌باشد.

# فصل سوم:

## شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در گوگل اسکالر (Google Scholar)





## پایگاه گوگل اسکالر و پروفایل پژوهشگران

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

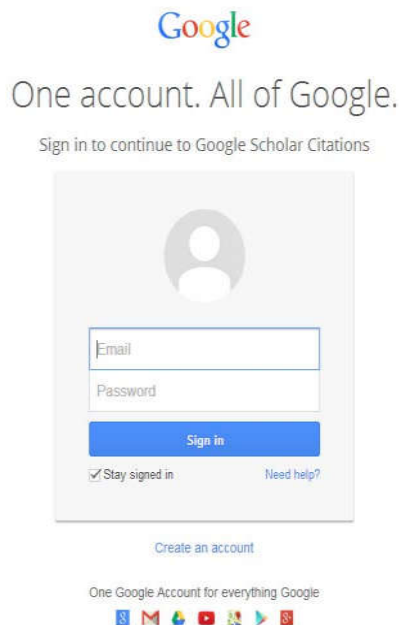
از سوی پژوهشگر در این بخش حاصل می‌گردد. این مزایا شامل موارد زیر است:

- 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.

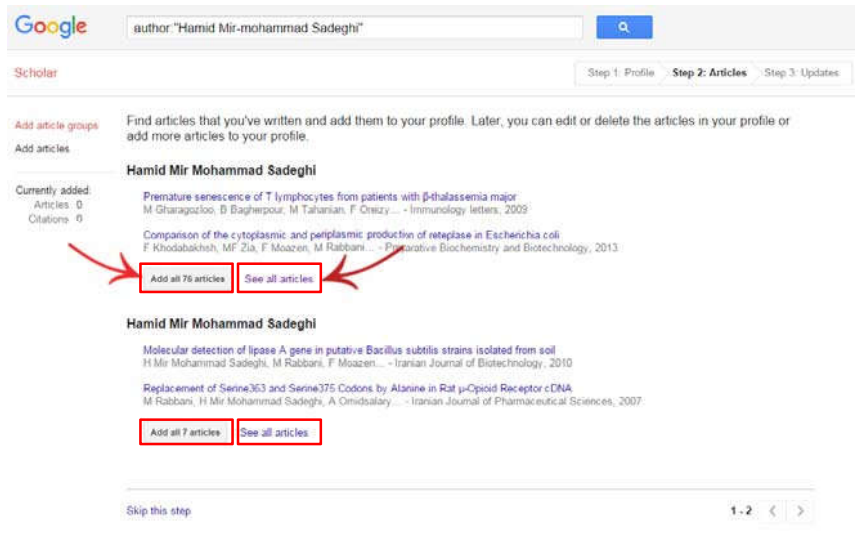


## گام دوم: تکمیل اطلاعات شخصی

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.

### گام سوم: اضافه کردن مقالات

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



در غیر اینصورت، با کلیک بر گزینه See all articles کل مقالات لیست می گردد (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.

author: "Hamid Mir-mohammad Sadeghi"

Scholar Select Add Remove... Step 1: Profile Step 2: Articles Step 3: Updates

Add article groups  
Add articles

Currently added  
Articles: 0  
Citations: 0

Find articles that you've written and add them to your profile. Later, you can edit or delete the articles in your profile or add more articles to your profile.

- 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 ..., 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, 1998
- A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor**  
G Innamorati, H Sadeghi, M Birnbaumer - Molecular pharmacology, 1996
- Palmitoylation of the V2 vasopressin receptor**  
HM Sadeghi, G Innamorati, M Dagarag, M Birnbaumer - Molecular pharmacology, 1997
- Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus phenotypes**  
H Sadeghi, GL Robertson, DG Bichet, G Innamorati ... - Molecular Endocrinology, 1997
- Phosphorylation of the V2 vasopressin receptor**  
G Innamorati, H Sadeghi, AN Ebede, M Birnbaumer - Journal of Biological Chemistry, 1997
- O-Glycosylation of the V2 vasopressin receptor**  
H Sadeghi, M Birnbaumer - Glycobiology, 1999
- An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression**  
HM Sadeghi, G Innamorati, M Birnbaumer - Molecular Endocrinology, 1997
- Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor**  
G Innamorati, H Sadeghi, M Birnbaumer - Journal of Biological Chemistry, 1998
- Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors**  
D Boesen-Pidgeon, G Innamorati, HM Sadeghi ... - Molecular pharmacology, 2001
- Maturation of receptor proteins in eukaryotic expression systems**  
HM Sadeghi, G Innamorati, M Birnbaumer - Journal of Receptors and Signal Transduction, 1997
- Phosphorylation and recycling kinetics of G protein-coupled receptors**  
G Innamorati, H Sadeghi, M Birnbaumer - Journal of Receptors and Signal Transduction, 1999

Select Add Remove this step 1 · 76 < >

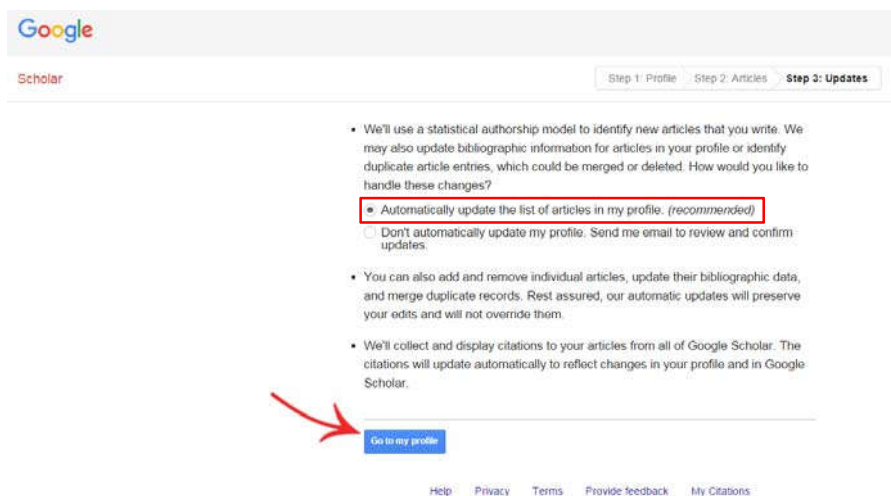
Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.  
Help Privacy Terms Provide feedback My Citations

در این مرحله جهت اضافه شدن خودکار مقالات آتی به پروفایل، باید تیک

فعال و در نهایت گزینه Automatically update the list of articles in 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 نویسنده‌گان 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 اسکالار انتخاب شود.

**نکته:** در وابستگی سازمانی کلیه پژوهشگران دانشگاه‌ها (اعضای هیئت 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 [h\\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir](mailto:h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir) pending verification. Why?  
My profile is private [Make it public](#)

[Change photo](#)

Title	Add	More	1-20	Cited by	Year
On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins				380	1996
L. Bimbaumer, X. Zhu, M. Jiang, G. Boulay, M. Peyton, B. Vanner, D. Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202					
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor				112	1998
G. Innamorati, H.M. Sadeghi, N.T. Tran, L. Bimbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226					

**Google Scholar**

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

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 [h\\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir](mailto:h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir) pending verification. Why?  
My profile is public

[Change photo](#)

Title	Add	More	1-20	Cited by	Year
On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins				380	1996
L. Bimbaumer, X. Zhu, M. Jiang, G. Boulay, M. Peyton, B. Vanner, D. Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202					
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor				112	1998
G. Innamorati, H.M. Sadeghi, N.T. Tran, L. Bimbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226					

**Google Scholar**

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

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

Co-authors [Edit...](#)  
No co-authors

Name

Affiliation

Areas of interest

Email for verification

Homepage

Make my profile public.

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

**Google Scholar**

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

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

همچنین به منظور آگاهی رسانی به پژوهشگر پس از اضافه شدن خود کار هر مقاله و یا استناد به پروفایل وی در گوگل اسکالار، از قسمت Follow موارد مذکور انتخاب گردد.

## 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.

Title		Cited by	Year
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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	112	1998

Title		Cited by	Year
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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	112	1998

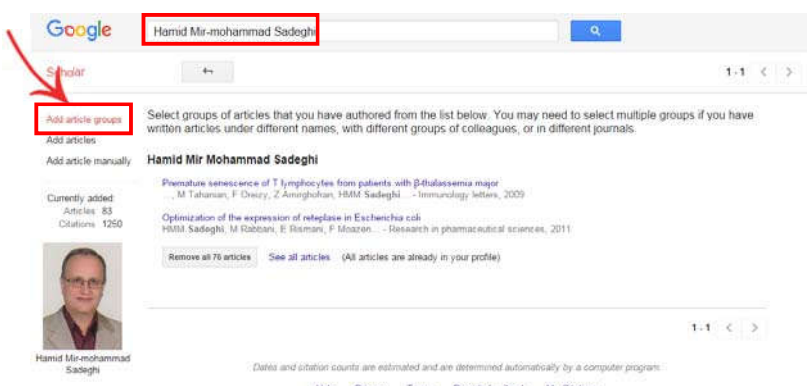
  

Title		Cited by	Year
On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins L Birnbaumer, X Zhu, M Jiang, G Boulay, M Peyton, B Vannier, D Brown, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 93 (26), 15195-15202	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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 املایی 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 Askan, 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 Nematiollahi, M Etebari, HM Sadeghi... - Toxicology in Vitro, 2009

Preparation and characterization of micelles of oligomeric chitosan linked to all-trans retinoic acid  
A Fattah, 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 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](#)**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.

Scholar

Add article groups

[Add articles](#) Add articles manually

Currently added:  
Articles: 161  
Citations: 1672

Hamid Mirmohammad Sadeghi

Select articles that you authored from the list below

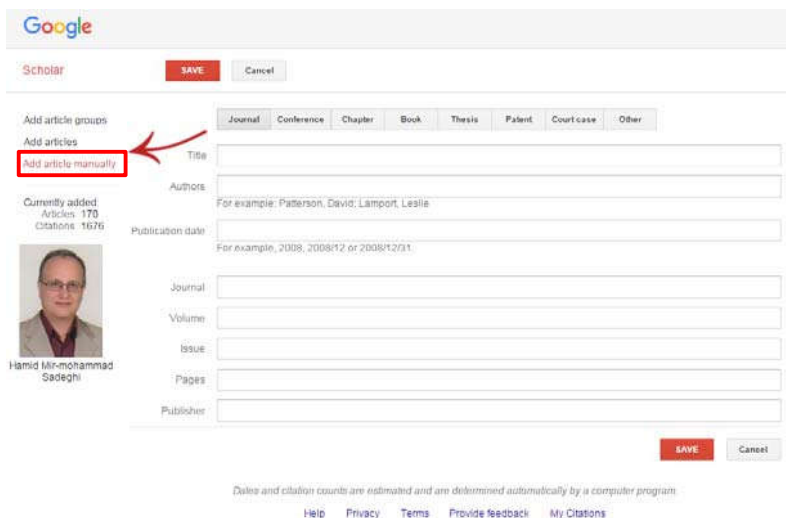
<input type="checkbox"/> <a href="#">Premature senescence of T lymphocytes from patients with β-thalassemia major</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Comparison of the cytoplasmic and periplasmic production of rcfB in Escherichia coli</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Qualitative Performance Evaluation of Hospitals Using DEA, Balanced Scorecard and Servqual; A Case Study of General Hospitals of Yazd</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Optimization of Taq DNA polymerase enzyme expression in Escherichia coli</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Optimization of the expression of rcfB in Escherichia coli</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Molecular detection of lipase A gene in putative <i>Bacillus subtilis</i> strains isolated from soil</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Identification of an isolate of Pseudomonas aeruginosa deposited in PTCC as a PHA producer strains: comparison of three different bacterial genomes DNA...</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Preparation and characterization of theophylline-chitosan beads as an approach to colon delivery</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Functional expression of a single-chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) in Escherichia coli</a>	<a href="#">Already in your profile</a>
<input type="checkbox"/> <a href="#">Design and implementation of an X-band white Gaussian noise generator</a>	<a href="#">Already in your profile</a>

1 - 10 < >

Select Add

### 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.



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** 

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

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

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

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

**Volume:** 93

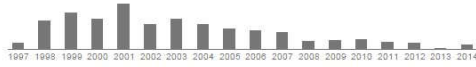
**Issue:** 26

**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** 

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

**Authors:** Birnbaumer, Lutz; Zhu, Xi; Jiang, Meisheng; Boulay, Guylaine; Peyton, Michael; Vannier, Brigitte; Brown, Hamid Mir-mohammad Sadeghi

**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، اسمی آنها به قسمت Co-authors منتقل شده و همواره امکان مشاهده و پیگیری پروفایل علمی آنها در گوگل اسکالر وجود دارد.

The screenshot shows the Google Scholar profile for Hamid Mir-mohammad Sadeghi. On the right side, under the heading 'Add co-authors', there is a list of names with '+' and 'x' icons next to them. A red box highlights this list. An arrow points from the text above to this red box.

Co-authors	Action
Brigitte Vanner	+ x
Mohammadhosseini Fathi	+ x
Hossein Baharand	+ x
Daryoush Abadi	+ x
Arash Hanifi	+ x
Ali M Sabzghabaei PharmD...	+ x
ali fattahi	+ x
kamran ghaeidi	+ x
Mohsen Mir Mohammad Sada...	+ x
Mohammad Ali Shokrgozar	+ x

The screenshot shows the Google Scholar profile for Hamid Mir-mohammad Sadeghi. On the right side, under the heading 'Co-authors', there is an 'Edit...' link. A red arrow points from the text above to this 'Edit...' link.

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.

**Hamid Mir-mohammad Sadeghi**

Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences

Pharmaceutical Biotechnology

Verified email at pham.mui.ac.ir

Cited by 1363

**Full-Text @ MOH-INLM**

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

**Co-authors** View all...

- Brigitte Vannier
- Mohammadhossein Fathi
- Hosseini Baharvand
- Daryoush Abedi
- Arash Hanif
- Ali M Sabzghabaei PharmD, BCPS
- ali fattahi
- Kamran ghaedi
- Mohsen Mir Mohammad Sadeghi
- Mohammad Ali Shokrgozar
- saeideh zaghian
- Mohammad Reza Bagherinejad
- Mojgan Gharipour
- Mohsen Ani
- Abbas Rezaei
- Alireza Andalib
- s.sarhroodi
- 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  
**(ORCID)**





## پایگاه ارکید و پروفایل پژوهشگران

شناسه آزاد پژوهشگران و نویسنده‌گان (Open Researcher and Contributor ID) که به اختصار ارکید (ORCID) نامیده می‌شود، یک رمز برای شناسایی منحصر به‌فرد دانشمندان و دیگر نویسنده‌گان 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 به عنوان یک رابط، بین پژوهشگر و پژوهش وی در فرآیندهایی مانند ثبت مقاله، درخواست گران特، درخواست پروانه ثبت اختراع و ... ارتباط برقرار می‌کند.

ارکید دو کارکرد اصلی دارد: ۱- ثبت یک شناسه منحصر به‌فرد و مدیریت فعالیت‌ها؛ ۲- فراهم‌سازی و حمایت از رابطه‌های 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.

به منظور 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  
 \*

Last name

Email  
 \*

Re-enter email  
 \*

Password  
 \*

Confirm password  
 \*

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

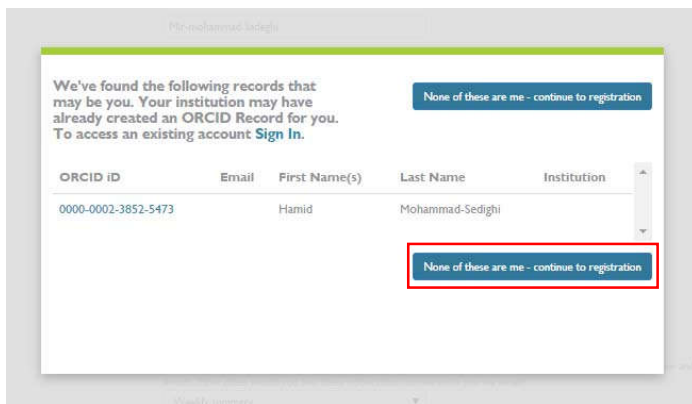

Email frequency  
The ORCID registry provides notifications about things of interest, like changes to your ORCID record and new events. How often would you like these notifications delivered to you via email?

I'm not a robot   
reCAPTCHA  
Privacy · Terms

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.



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 None of these are me – continue to» فرآیند ثبت نام برای ID جدید ادامه خواهد یافت.



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

[ORCID] Thanks for creating an ORCID iD Inbox X

 support@verify.orcid.org 2:58 PM (17 hours ago)

to me Print Email

Dear Hamid Mir-mohammad Sadeghi,

Thank you for registering for an ORCID identifier. To complete your registration please verify your email address.

[Verify your email address](#) ↗

Or copy and paste this link into your browser's address bar:  
<https://orcid.org/verify-email/K2pDamlyK2JjSksyS2ZiRFQ0NmRIQ2hEWnBnaFA0bVMyVVJCaEtjT3M3L01XcWlvMDk4N3VqTFc0MndJSIIUg?lang=en>

- Your ORCID iD is **0000-0002-4834-4502**
- The link to your public record is <http://orcid.org/0000-0002-4834-4502>

The screenshot shows the ORCID profile page for Hamid Mir-mohammad Sadeghi. The top navigation bar includes links for FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN OUT. The main content area is titled 'Biography' and lists various sections: 'Education (0)', 'Employment (0)', 'Funding (0)', and 'Works (0)'. Each section has a '+ Add [category]' button and a 'Sort' link. On the left side, there are links for 'Also known as', 'Country', 'Keywords', 'Websites', and 'Emails'. The 'Emails' section shows 'sadeghi.hmm@gmail.com'.

## گام دوم: تکمیل اطلاعات عمومی پژوهشگر

امکانات این قسمت شامل: اصلاح اطلاعات اولیه، تکمیل فیلد های مربوط به سایر شیوه های نگارش نام پژوهشگر (Also known as)، ملیت (Country)، حوزه های فعالیت (Keywords)، وب سایت های شخصی (Websites)، سایر آدرس های پست الکترونیک (Emails) در کادر سمت چپ صفحه؛ و شرح حال (Biography)، سوابق آموزشی (Education)، اطلاعات مربوط به حرفة (Employment)، سازمان های حامی پژوهشی فرد (Funding) در قسمت میانی صفحه پروفایل می باشد.

The screenshot shows the 'Biography' section of the ORCID profile page. A red box highlights the input fields for 'First Name' (Hamid), 'Last Name' (Mir-mohammad Sadeghi), and 'Published Name' (Sadeghi, Hamid Mir Mohammad). Below these fields are icons for a green checkmark, a blue lock, and a grey padlock. At the bottom right of the section, there are 'Cancel' and 'Save changes' buttons.

The screenshot shows the ORCID profile interface. On the left, there's a sidebar with sections for 'Also known as', 'Country', 'Keywords', 'Websites', and 'Emails'. The 'Also known as' section is highlighted with a red box. It contains fields for 'Also known as' (with a placeholder 'http://'), a 'Save changes' button, and a 'Cancel' button. Below this are sections for 'Funding (0)', 'Works (68)', and three specific research publications listed as cards.

**Also known as**

**Funding (0)**

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

**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.url?eid=2-s2.0-84936762619&partnerID=M...>

**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.2015.07.003  
EID: 2-s2.0-84945483222  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84945483222&partnerID=M...>

**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...>

**Emails**  
sadeghi.hmm@gmail.com

**Edit more email settings**

**Cancel**

The screenshot shows the ORCID profile interface. At the top, there's a navigation bar with 'FOR RESEARCHERS' (highlighted in green), 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN OUT'. Below the navigation bar, there are tabs for 'MY ORCID RECORD' (highlighted in green), 'INBOX', 'ACCOUNT SETTINGS', 'DEVELOPER TOOLS', and 'LEARN MORE'. A message at the top right says '1,835,875 ORCID IDs and counting. See more...'.

**Biography**

**Education (0)**

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

**Employment (0)**

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

**Funding (0)**

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

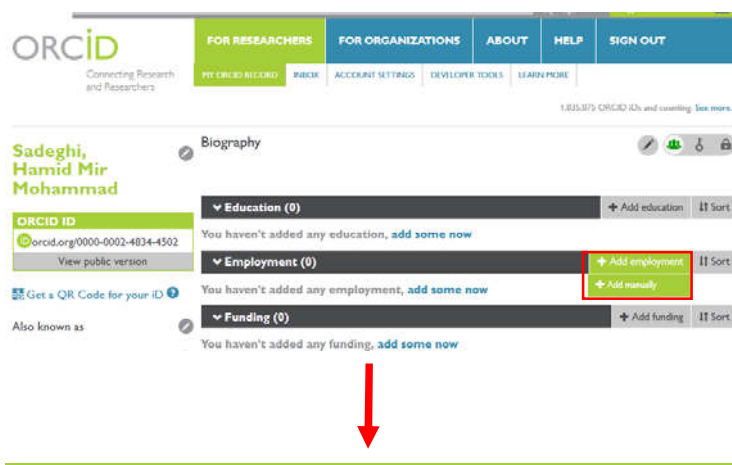
**Works (68)**

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

**Cancel**

**Save changes**

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 screenshot shows the ORCID profile page for 'Sadeghi, Hamid Mir Mohammad'. The 'Employment' section is highlighted with a red box around the '+ Add employment' button. A large red arrow points downwards to the 'Edit Employment' form.

**EDIT EMPLOYMENT**

Institution/employer \*: Isfahan University of Medical Sciences

Department: Pharmaceutical Biotechnology

City \*: Isfahan

Role/title: Faculty member

State/region: Add state/region

Start date: Year, Month, Day

Country \*: Iran

End date (leave blank if current): Year, Month, Day

Buttons: Save Changes, Cancel (with a red arrow pointing to it)

The screenshot shows a user's ORCID profile page. At the top, it says "1,835,875 ORCID IDs and counting. See more...". Below this are tabs for "Biography", "Education (0)", "Employment (1)", and "Funding (0)". The "Employment" section is highlighted with a red border. It lists one entry: "Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran" (to present, Pharmaceutical Biotechnology), marked as a "Faculty member". The entry was created on "2015-12-21". There are edit and delete icons next to each entry.

**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 نیز وجود دارد. همچنین در این قسمت امکان تعریف Trusted organizations و Trusted individuals فراهم شده است.

The screenshot shows the ORCID account settings interface. At the top, there's a navigation bar with links for FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN OUT. The 'ACCOUNT SETTINGS' link is highlighted with a red box. Below the navigation, there's a counter for 1,835,875 ORCID IDs. On the left, a sidebar displays the user's name (Sadeghi, Hamid Mir Mohammad), ORCID ID (ID: orcid.org/0000-0002-4834-4502), and a 'View public version' link. The main content area is divided into three sections:

- Account settings**: A section containing links for Email and contact preferences, ORCID inbox notifications, Password, Privacy preferences, Security question, and Close account. The 'Close account' link is preceded by a red box.
- Trusted organizations**: A section where users can allow permission for their ORCID Record to be updated by a trusted organization. It lists two entries:
 

ORCID record	Approval date	Access type
Scopus to ORCID orcid.scopusefeedback.com	2015-12-21	Add a person identifier Read your ORCID record Add works Update your works
Qrorcid http://qrorcid-nctcqthwxb.elasticbeanstalk.com	2015-12-21	Read your ORCID record
- Trusted individuals**: A section where users can grant permission to another ORCID user to update their ORCID record on their behalf. It includes a search bar for ORCID ID, email address, or names and a 'Search' button.

### 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 و 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 & Link

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

The screenshot shows the 'LINK WORKS' section of the ORCID interface. It lists several linking services:

- 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 f...
- 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 دی

(ResearcherID) در ادامه شرح داده می‌شود:

### الف. انتقال اطلاعات از پایگاه اسکوپوس

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

The screenshot shows the Scopus search results for author Sadeghi, Hamid Mir Mohammad. The page includes basic author information, a publication summary (68 documents, 1036 total citations), and a chart showing document and citation counts from 2005 to 2015. A prominent red arrow points to the 'Add to ORCID' button, which is part of a callout box.

**ORCID**  
Hamid Mir-mohammad Sadeghi  
<http://orcid.org/0000-0002-4834-4502>

(Not You?)

**Scopus to ORCID ?**

has asked for the following access to your ORCID Record



Update your works

Add works

Add a person identifier

Read your ORCID record

Allow this permission until I revoke it.

You may revoke permissions on your account settings page. Unchecking this box will grant permission this time only.

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

Deny

Authorize

پس از تأیید اطلاعات مربوط به ارکید 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 پروفایل‌های مربوطه

Scopus | ORCID

The screenshot shows a step in the process of selecting profiles. At the top, a navigation bar lists steps 1 through 6: 1 | Select profiles, 2 | Select profile name, 3 | Review publications, 4 | Review profile, 5 | Send Author ID, and 6 | Send publications. Step 1 is highlighted with a red border. Below the bar, a section titled "Select your Scopus profiles" asks the user to select all profiles containing publications authored by them. It includes a note: "Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue." A list of potential author matches is displayed, each with a checkbox and a "Show recent documents" link. The matches are:

Rank	Author Name	Count	Affiliation
1	Ali-Sadeghi, Hosein	4	Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences
2	Bagheri Sadeghi, Golshan	2	Islamic Azad University, Science and Research Branch
3	Hadj-Sadeghi, Shokofeh	1	Tehran University of Medical Sciences
4	Hajsadeghi, Shokoufeh	30	Iran University of Medical Sciences

At the bottom right of the interface, there are "cancel" and "Start" buttons, with "Start" being highlighted with a red box.

Below the interface, there is a footer with links to "About Scopus", "What is Scopus?", "Content coverage", "About", "Terms and Conditions", "Privacy Policy", and "Cookie Policy". To the right of the footer is the Elsevier logo.

### 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: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

Next

About Scopus   About  
What is Scopus?   Terms and Conditions  
Content coverage   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.

	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<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	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Expression and Purification 116, pp. 66
<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 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 checked="" type="checkbox"/>	A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1998	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467

Sort by Date (Newest)

Search for missing documents | back | Next

## 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 <i>Escherichia coli</i>	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 <i>Escherichia coli</i> TOP10 using arabinose promoter	Shafee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.	2015 Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
3 Long-term and efficient expression of human β-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., Ghaeidi, 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 <i>Escherichia coli</i> 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	Sebtii, 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 ارکید

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.

E-mail*	sadeghi.hmm@gmail.com
Please enter your institutional or professional email address (e.g. name@university.edu).	
Confirm E-mail*	sadeghi.hmm@gmail.com
back   <b>Send Author ID</b>	

### مرحله ششم: ارسال تولیدات علمی پژوهشگر به ارکید

**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   About  
What is Scopus   Terms and Conditions  
Content coverage   Privacy Policy  
Cookie Policy

ELSEVIER

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 ارکید را فراهم می‌کند.

**Scopus | ORCID**

The Scopus Author Feedback Team

return to ORCID

About Scopus   About  
What is Scopus   Terms and Conditions  
Content coverage   Privacy Policy  
Cookie Policy

ELSEVIER

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.

The figure shows a Scopus profile page for Hamid Mir Mohammad Sadeghi. The top navigation bar includes links for Scopus, Scival, Register, Log in, and Help. The main search bar has fields for Search, Alerts, Lists, and My Scopus. A note at the top states: "The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authoring based on 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." Below this are sections for "About Scopus Author Identifier", "Other name formats", and "View potential author matches". The author's name is listed as Sadeghi, Hamid Mir Mohammad, Vaneshkhanaghchi, Hamid, and View More. A red box highlights the URL "http://orcid.org/0000-0002-4654-4902". The profile summary includes metrics: Documents: 49, Citations: 1952, Total citations by 866 documents, and H-index: 15. It also lists 15 co-authors and their ORCIDs. A sidebar on the right titled "Follow this author" offers options to Get citation alerts, Add to ORCID, and Request author detail corrections. A chart shows the distribution of documents from 2008 to 2016. The bottom section displays research interests in Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Pharmacology, Toxicology and Pharmacometrics, and a list of 69 documents with a search results link. A footer at the bottom left shows "Optimization of vasoressin type 2 receptor expression in Escherichia coli BL21" and "View at Publisher".

The screenshot shows an ORCID profile page. At the top, there's a navigation bar with links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. Below the navigation is a search bar and a link to 'English'. The main profile area features a large photo of a man, Sadeghi, Hamid Mir Mohammad, with his name displayed below it. To the left, there's a sidebar with sections for 'Also known as' (Hamid Sadeghi), 'Country' (Iran), and 'Email' (h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com). A red box highlights the 'Other IDs' section, which lists 'Scopus Author ID: 7102800804' and 'ResearcherID: A-8741-2016'. The main content area shows his employment at 'Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran' (Faculty member (Pharmaceutical Biotechnology)) and his works, including a study on KCNJ11 gene polymorphism and another on advanced biomedical research. The page footer indicates 2,563,878 ORCID IDs and counting.

### ب. انتقال اطلاعات از پایگاه ریسرچر آی دی

با توجه به اینکه پایگاه ریسرچر آی دی (ResearcherID) از سوی Thomson Reuters و برپایه 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.

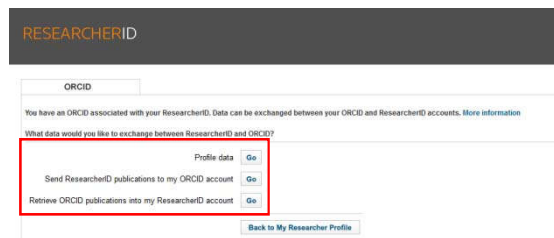
علاوه بر امکان اجرای فرآیند انتقال اطلاعات از طریق گزینه ریسرچر آی دی در لیست Link Works، در این پایگاه نیز پژوهشگر از طریق پروفایل خود و با کلیک بر گزینه ORCID: Get or associate an ORCID به ارکید را دارد. روش اول I would like to create an ORCID records برای ایجاد و سپس انتقال اطلاعات به آن و روش دوم I already have an ORCID record که صرفاً جهت انتقال اطلاعات انتخاب می‌شود.

The figure consists of two screenshots of the ResearcherID website. The top screenshot shows the user profile page for 'Sadeghi, Hamid Mir Mohammad'. It features a 'Get or associate an ORCID' button, which is highlighted with a red box. The bottom screenshot shows the 'ORCID' association page, where the 'I already have an ORCID record' option is selected, also highlighted with a red box. A large red arrow points from the bottom screenshot upwards towards the top one, indicating the flow of the process.

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 screenshot shows two instances of the ResearcherID interface. In the top instance, under 'My Publications (43 records)', there is a 'Send' button highlighted with a red box. In the bottom instance, a red arrow points to a message stating '43 record(s) sent to ORCID'. Both instances show the same list of publications with details like title, author, source, and DOI.

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.

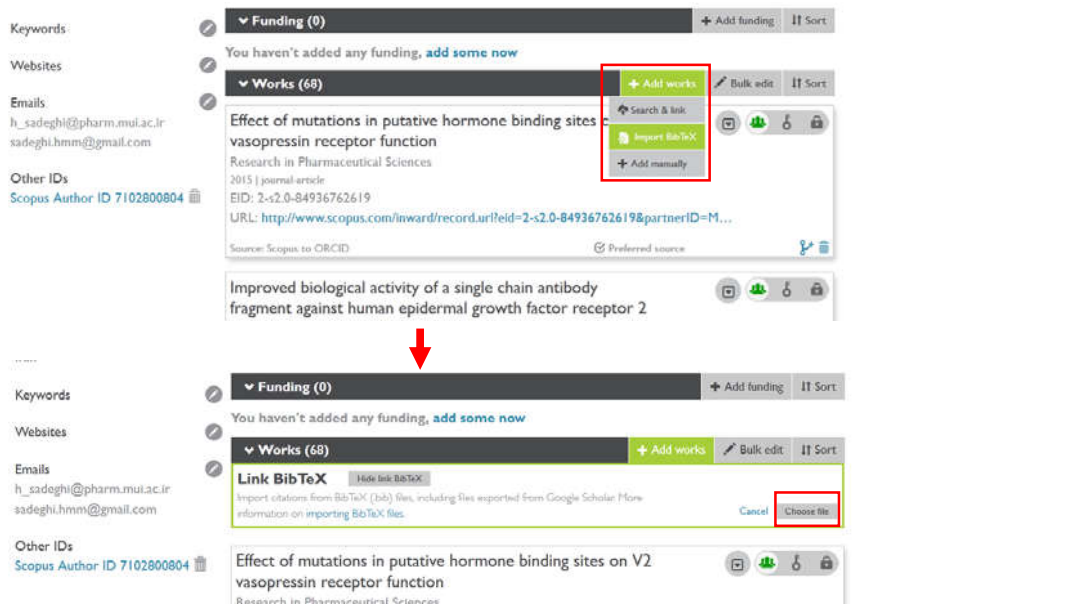
The screenshot shows a ResearcherID profile page for 'Sadeghi, Hamid Mir Mohammad'. It includes sections for 'Home', 'My Researcher Profile', 'Refer a Colleague', and 'Logout'. Below the name, it shows 'ResearcherID: A-8741-2016'. A red arrow points to a blue 'Exchange Data With ORCID' button. To the right, there are sections for 'Get a QR Code for your iD', 'Also known as', 'Country', 'Keywords', 'Websites', 'Emails', and 'Other IDs' which lists '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:



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

Keywords: Funding (0) Add funding Bulk edit Sort

Websites: You haven't added any funding, add some now

Emails: h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com

Other IDs: Scopus Author ID 7102800804 Bulk edit

**Works (68)**

Link BibTeX Hide link BibTeX Import citations from BibTeX (.bib) files, including files exported from Google Scholar. More information on importing BibTeX files. Cancel Save all

- On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins (Publication, Journal Article) Edit Delete
- A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor (Publication, Journal Article) Edit Delete
- A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor. (Publication, Journal Article) Edit Delete
- Palmitoylation of the V2 vasopressin receptor (Publication, Journal Article) Edit Delete
- Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus (Publication, Journal Article) Edit Delete

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

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

Iran

Keywords: Funding (0) Add funding Bulk edit Sort

You haven't added any funding, add some now

Websites: Add works (208)

Emails: h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com

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

**Works (208)**

+ Add works Search & link Import BibTeX Add manually

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

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

#### 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.

**Works (210)**

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**

**Sort**

Date ↓  
Title  
Type

**Works (210)**

A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor  
Molecular Pharmacology  
1996 | journal-article  
EID: 2-s2.0-0029786715  
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0029786715&partnerID=MN...>  
Source: Scopus to ORCID

**Preferred source**

**Sort**

**Works (210)**

A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor  
Molecular pharmacology  
1996 | journal-article  
Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

**Preferred source**

**Sort**

**Works (210)**

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

**Preferred source**

**Sort**

### 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.

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**

**Edit**

### 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 امکان‌پذیر 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 بهوسیله این کد با پروفایل فرد فراهم می‌گردد. تصاویر زیر، مراحل ایجاد QR را نمایش می‌دهد.

**Hamid  
Mir-mohammad  
Sadeghi**

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

**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!

**Biography**

**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**

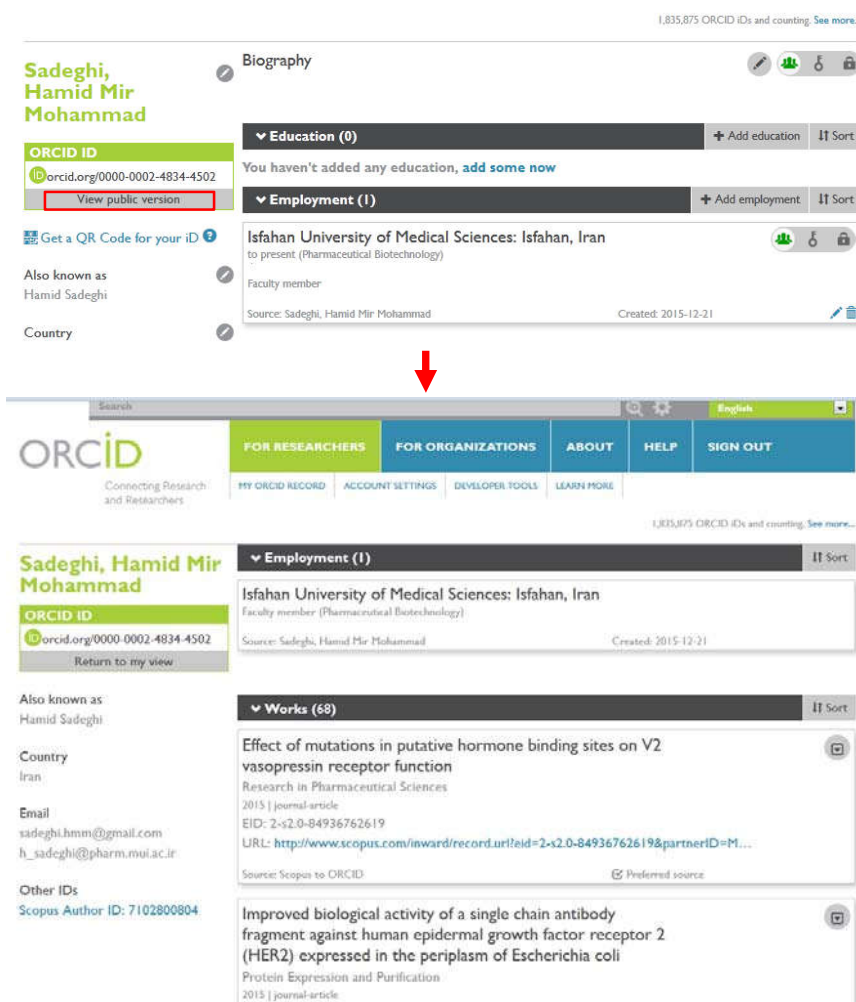
Click to download your QR code

**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 shows two views of an ORCID profile for 'Sadeghi, Hamid Mir Mohammad'. The top view is the 'View public version' (highlighted with a red box), which displays basic information like ORCID ID, education, employment, and publications. The bottom view is the full profile, which includes detailed information about employment, works, and other IDs. A red arrow points from the bottom view down to the 'View public version' button in the top view.

**Top View (View public version):**

- Biography:** Includes a QR code and a link to the full profile.
- Education (0):** No education added.
- Employment (1):** Employment at Isfahan University of Medical Sciences, Iran (Faculty member).

**Bottom View (Full Profile):**

- Profile Information:** Name (Sadeghi, Hamid Mir Mohammad), ORCID ID (orcid.org/0000-0002-4834-4502), and a 'Return to my view' link.
- Employment (1):** Employment at Isfahan University of Medical Sciences, Iran (Faculty member).
- 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.url?eid=2-s2.0-84936762619&partnerID=M...>)
  - 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)
- Other IDs:** Scopus Author ID: 7102800804.

فصل پنجم:  
شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در  
(ResearcherID) ریسرچ آر آی دی





## پایگاه ریسرچر آیدی و پروفایل پژوهشگران

پروفایل ریسرچر آیدی (ResearcherID) که از جمله خدمات شرکت Thomson Reuters است

می‌باشد، دارای امکاناتی از جمله موارد زیر است:

- ایجاد محیطی جهت مدیریت و اشتراک اطلاعات حرفه‌ای پژوهشگران
- ایجاد یک شناسنامه 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 ارکید 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 آیدی 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 افروختن مدارک از ISI-Web of Science بطور مستقیم با انتخاب کلید "I Wrote"
- امکان ایجاد نشانه یا تگ (Badge) مربوط به ریسراچر 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 می‌گذارد.
- ایجاد شبکه مقالات استناد شده که ارتباطات استنادی برپایه داده‌های وب آو ساینس را به نمایش می‌گذارد.

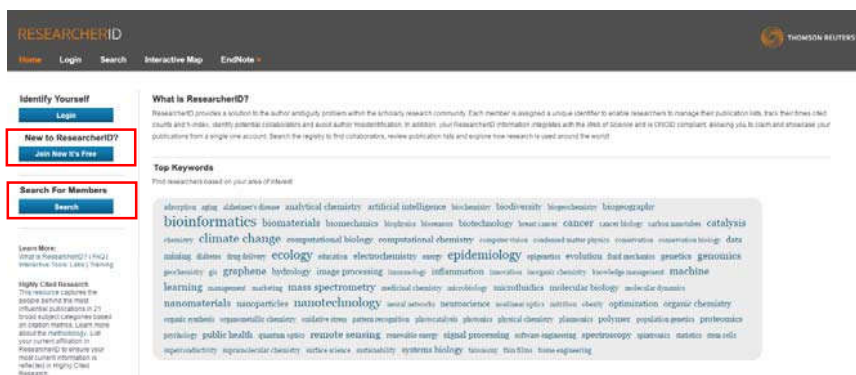
### پروفایل در ریسراچر آی دی:

مراحل و شیوه ایجاد و تکمیل پروفایل ریسراچر آی دی در ادامه شرح داده می‌شود:

- گام اول: ایجاد پروفایل
- گام دوم: تکمیل لیست انتشارات
- گام سوم: تولید شاخص‌های استنادی از ISI-Web of Science
- گام چهارم: تعامل با ارکید

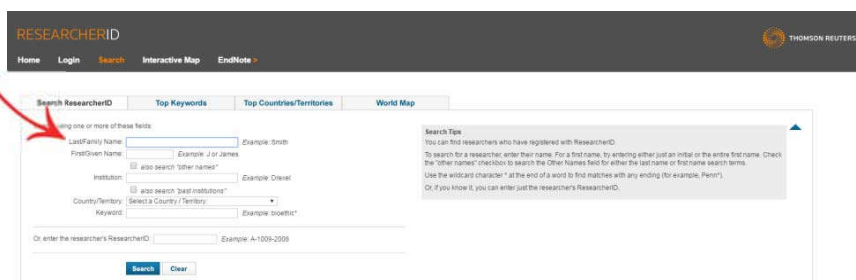
## گام اول: ایجاد پروفایل

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 نام پژوهشگر جستجو و در صورت وجود شناسه مذکور، اقدام به تکمیل پروفایل گردد. در غیر اینصورت با انتخاب گزینه Join Now گزینه Join Now در قسمت New to ResearcherID? ثبت نام جدید برای اختصاص شناسه انجام گیرد.



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

مربوطه باز می شود:



همچنین در صورت انتخاب گرینه 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.

RESEARCHERID

Thank you for your interest in ResearcherID!

To register with ResearcherID.com, complete the \* required fields below. We will e-mail you registration invitation link.

First Name: [ ] \* Note: ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default.

Last Name: [ ] \*

E-mail: [ ] \*

How did you hear about us? Select an Option: [ ] \*

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

RESEARCHERID

[Close](#)

**Notice:**  
Your ResearcherID invitation is on its way to [sadeghi.hmm@gmail.com](mailto:sadeghi.hmm@gmail.com). Please check your inbox. Thank you for your interest in ResearcherID.

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

Thank you for your interest in ResearcherID!

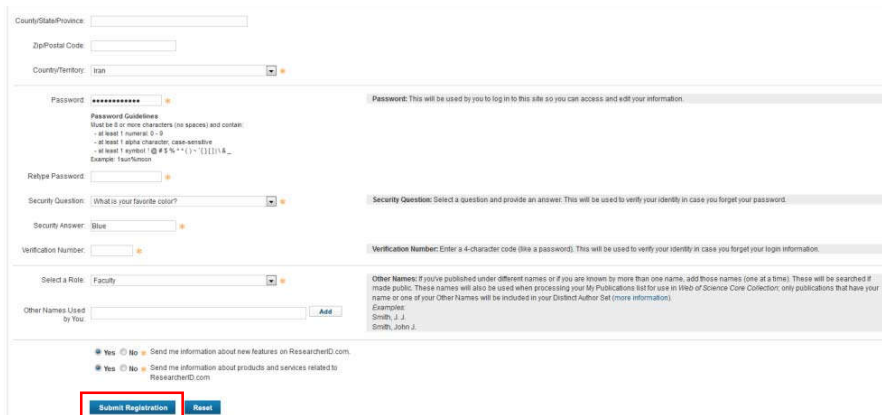
By registering, you are helping build a registry that standardizes and clarifies author information, strengthening the connections between you and your colleagues and making vital research more accessible to all.

Data Privacy: The information that you submit as part of this registration process and the information that you submit to the Thomson Reuters indexes in the course of the use of our ResearcherID will be processed by Thomson Reuters in accordance with the ResearcherID End User License Agreement. Except where indicated, registration information will be website by default on our public profile page on the [www.researcherid.com](http://www.researcherid.com) website. At anytime after registering, you can log in to your account and choose to make some or all of your information private or to update any of your registration information.

**Registration**

To register with ResearcherID.com, complete the \* required fields below. We will e-mail you a confirmation link.

First/Given Name: <input style="width: 150px;" type="text" value="Hamid Mohammad"/>	Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.
Last/Family Name: <input style="width: 150px;" type="text" value="Sadeghi"/>	E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.
Middle Initial: <input style="width: 50px;" type="text" value="H"/>	
E-mail Address: <input style="width: 150px;" type="text" value="sadeghi.hmm@gmail.com"/>	
Institution: <input style="width: 150px;" type="text" value="Jahadan University of Medical Sciences"/>	Institution: Enter the name institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then put both. For example: State University of New York, SUNY. This will be displayed on your profile page by default.
Sub-organization/Department: <input style="width: 150px;" type="text" value="Pharmaceutical Biotechnology"/>	Mailing Address: This information will be private by default. After registering, you can choose to make this information viewable by visitors to your ResearcherID page.
Address Line 1: <input style="width: 150px;" type="text"/>	
Address Line 2: <input style="width: 150px;" type="text"/>	
City: <input style="width: 150px;" type="text"/>	



**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-0741-2016

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

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

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.

The screenshot shows a researcher's profile on ResearcherID. It includes fields for name (Sadeghi, Hamid Mir Mohammad), ResearcherID (A-2741-2010), Other Names (E-mail: hamid.sadeghi.m@gmail.com, URL: http://www.researcherid.com/INDIA-2741-2010), Subject (Enter a Subject), Keyword (Enter a Keyword), and ORCID (Get or associate an ORCID). Below these are sections for Description (Enter a Description) and My URLs.

**My Publications:**

- My Publications (0)
- View Profile
- Citation Metrics
- Manage Add

**ResearcherID Info:**

- Create A Badge
- Collaboration Network
- Citing Articles Network

**Publication Groups:**

- Publication List (0)
- View Publications
- Citation Metrics
- Manage Add

**My Publications: View**

Use this list to display all the publications that you have authored.

**Adding Publications to This List:**

You can add publications by searching Web of Science™, searching Web of Science™ Core Collection, using EndNote™, or uploading a file. To add publications, click the Add link located in the menu on the left-hand side of your screen; or by clicking on the Add Publications status bar.

Please remember to only add publications that you have authored to this list. This list will be used by Web of Science Core Collection to create a Distinct Author Set, which is a set of papers that will be associated with your name, and your ResearcherID number will be displayed on the list of Science Core Collection record. This allows Web of Science Core Collection users who find one of your papers on the list to find all of the other papers on the list.

Making the list public or private:

If you make the list public, any ResearcherID can see your authority output, and your ID will be sent to the list of Science (click here for more information). Click on the Manage Profile button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

More information:

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 اسمی 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.

Keywords و Subject 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 گزینه‌های Enter a Subject و Enter a Keyword که در مقابل فیلدی‌های مذکور وجود دارد امکان‌پذیر است. در قسمت Subject لازم است کلیدواژه‌ها توسط کاربر وارد شود، ولی در قسمت Keyword 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 ارکید است که از جمله قابلیت‌های این پایگاه جهت تعامل و تبادل اطلاعات با ارکید تعییه 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.



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 Preview Public Version در بالای کادر مشخصات فردی و حرفه‌ای در پروفایل، امکان مشاهده نمایش عمومی پروفایل را فراهم می‌کند.

## 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' section of a researcher profile. At the top, there are links for 'View Publications in Current Collection' and 'Manage'. A red box highlights the 'Add Publications' button in the top right corner. Below this, a red arrow points down to the 'Add to: My Publications' button. The interface includes sections for 'WEB OF SCIENCE™', 'ENDNOTE™', and 'Upload RIS file.', each with detailed instructions and links.

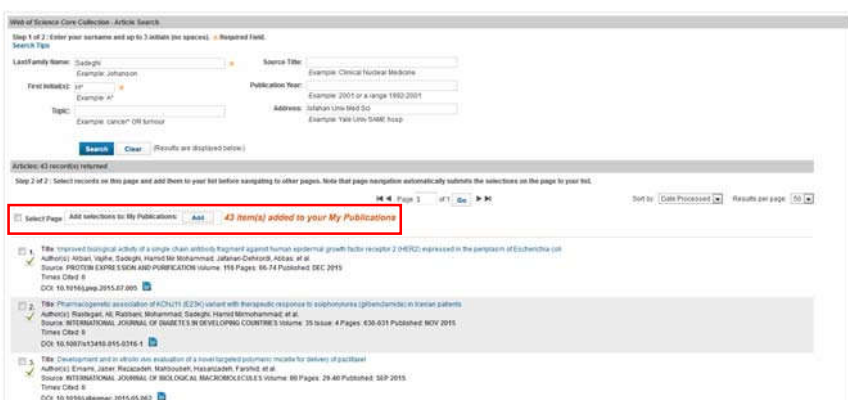
Option 1:	Option 2:	Option 3:
<b>WEB OF SCIENCE™</b>	<b>ENDNOTE™</b>	<b>Upload RIS file.</b>
<b>Search Web of Science</b> Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.	<b>Go to EndNote</b> Use your EndNote account to add 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.	<b>Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)</b> You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.
<b>Search Web of Science Core Collection</b> 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.	<b>Search Online Resources using EndNote</b> With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.  - Help/Tutorials - Learn more at <a href="#">EndNote.com</a>	
<b>Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets</b> Use this option to search Web of Science Core Collection for sets of articles written by the same person.		

## 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 تعییه شده وارد شود. سایر فیلد های اختیاری شامل موضوع، نام منبع، سال انتشار و وابستگی سازمانی فرد به منظور افزایش دقت جستجو استفاده می شود.

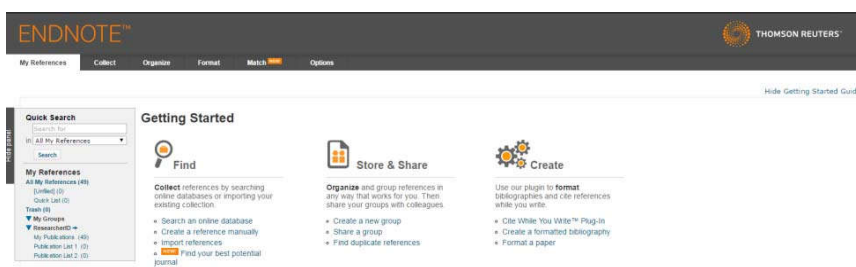


پس از جستجو، در گام دوم منابع مورد نظر را علامت گذاری نموده و گزینه Add، جهت اضافه نمودن اطلاعات مقالات انتخاب شده به لیست انتشارات انتخاب گردد. پس از افزودن رکوردهای مورد نظر پیامی مبنی بر تعداد رکوردهای اضافه شده به مجموعه ارائه می شود.

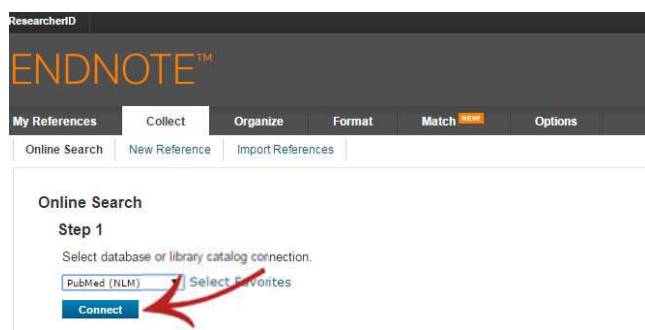


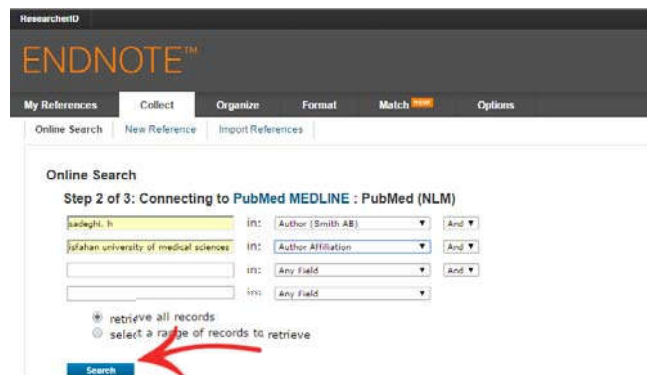
## ۲. پایگاه مدیریت منابع Endnote

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 می‌توان 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.

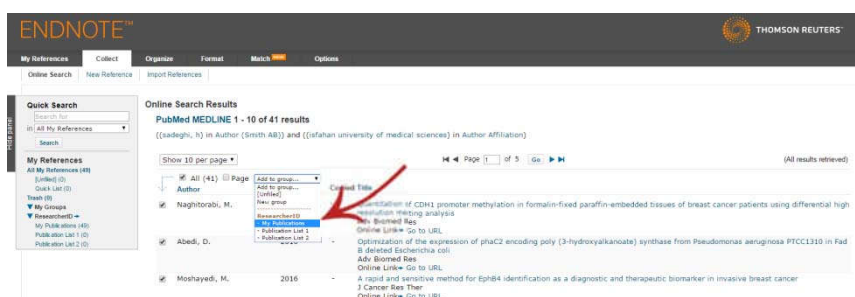




پس از بررسی منابع بازیابی شده و انتخاب موارد صحیح و مربوط، در فیلد Add to

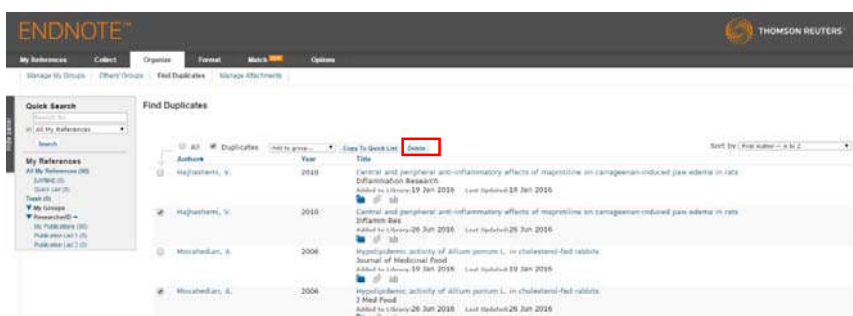
اطلاعات رکوردهای انتخاب شده به لیست انتشارات My Publications ... با انتخاب group ...

در هر دو پایگاه منتقل می‌شود.



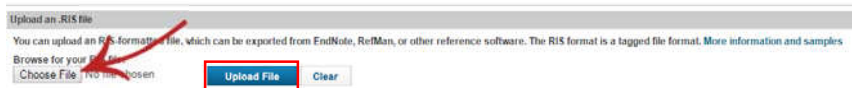
از طریق گزینه Organize در سربرگ Find Duplicates، امکان شناسایی موارد تکراری

در مجموعه و حذف یکی از آنها وجود دارد.



### 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 در بالای لیست انتشارات پژوهشگر اضافه نمود.



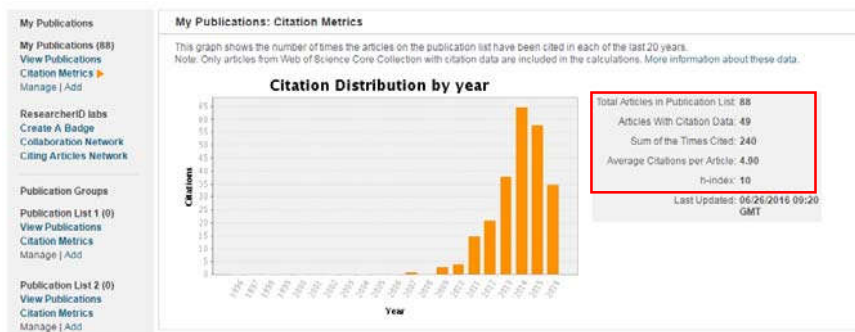
### ب. ویرایش لیست مقالات

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 My Publications در لیست انتشارات My Publications امکان‌پذیر می‌باشد. در صفحه مربوطه امکاناتی از جمله حذف و رکوردها، بهروزسازی 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 My Publications (توسط مقالات موجود در پایگاه ISI-Web of Science)، در کادر 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 ریسرچ آرکید 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.

The screenshot shows a step in the ORCID registration process. A question asks if the user wants to associate their ORCID ID with their ResearcherID account. Three options are available:

- I would like to create an ORCID record. This option is highlighted with a red box.
- I already have an ORCID record.
- No, thank you.

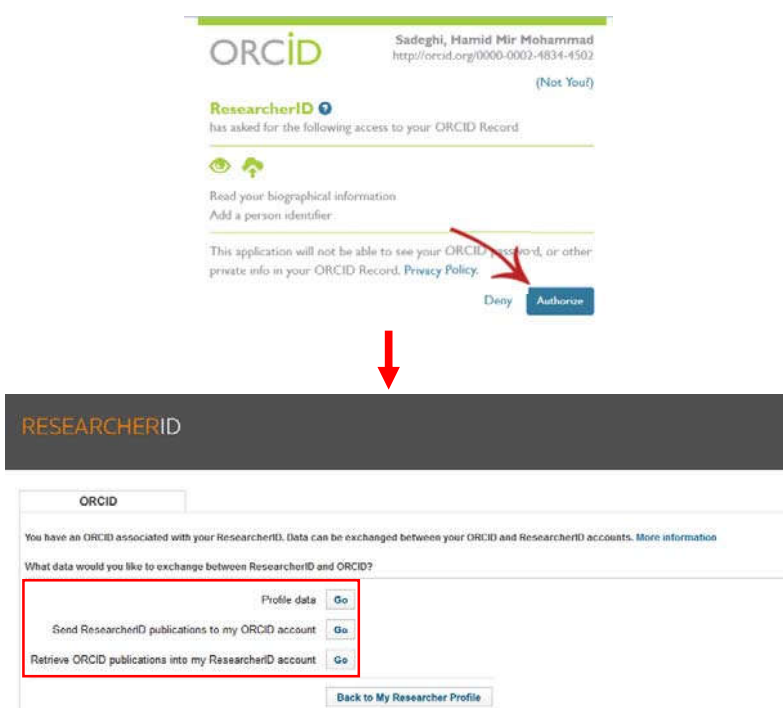
Below the questions are two buttons: "Continue" (in blue) and "Review My Later".

در مرحله بعد کاربر وارد پایگاه ارکید می‌شود. در صورت نیاز به ثبت نام، فیلد های 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.

The image displays two side-by-side screenshots of the ORCID sign-in interface. Both screenshots show the following sections:

- Header:** ORCID ResearcherID has asked for the following access to your ORCID Record.
- Left Screenshot (Sign In):**
  - Two green circular icons with user and tree symbols.
  - Text: Read your biographical information Add a person identifier
  - Text: This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. Privacy Policy.
  - Link: Already have an ORCID ID? Sign In. (This link is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to the right screenshot.)
  - Text: As per ORCID's terms and conditions, you may only register for an ORCID ID for yourself.
  - Form fields: First name, Last name, Email, Re-enter email, Password, Confirm password.
  - Text: Default privacy for new research activities (Works, Affiliations, Funding, etc.) with three icons: a green circle, a blue square, and a red triangle.
- Right Screenshot (Sign In):**
  - Text: Sign into ORCID or Register now
  - Buttons: Personal Account (grey), Institutional Account (grey)
  - Text: Sign in with your ORCID account
  - Form fields: Email or ID\*, ORCID Password, ORCID Password? (disabled), Forgotten password?
  - Buttons: Deny (grey), Authorize (blue)

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. به عنوان مثال تصویر صفحه بعد جهت انتخاب رکوردهایی از ریسرچر آیدی که کاربر در نظر دارد به ارکید نیز منتقل نماید، ارائه شده است.

Send My Publications to: ORCID [Return to My Researcher Profile](#)

Exchange Profile Data Between ResearcherID and ORCID | Add ORCID Publications to My Publications

My Publications: 43 record(s)

Select records on this page and send them to ORCID. More information  
If My Publications privacy setting is private, the privacy setting of the publications sent to ORCID will be set to limited.

Sort by Publication Year Results per page 25 50 100

1. Title: Co-delivery of paclitaxel and apolipoprotein E nanocapsules by novel chitosan-based polymeric micelles for improving molecular stability and efficacious combination therapy  
Authors: Emami, Jaber; Rezaieian, Matoussi; Rostami, Matoussi; et al.  
Source: Development and Industrial Pharmacy, Volume: 41 Issue: 7 Pages: 1137-1147 Published: JUL 2015  
Times Cited: 6 DOI: 10.31898/0330945.2014.835390

2. Title: Development and in-vitro characterization of a novel biodegradable polymeric micelle for delivery of paclitaxel  
Authors: Emami, Jaber; Matoussi, Rostami; Matoussi, Farideh; et al.  
Source: International Journal of Biological Macromolecules, Volume: 80 Pages: 29-40 Published: SEP 2015  
Times Cited: 6 DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2015.04.042

3. The formation and application of amorphous insulin PEG nanoparticles by the Taguchi design and their in-vitro cytotoxicity for lung cancer treated  
Authors: Emami, Jaber; Pourmashadi, Arda; Tadighe, Hosseini; et al.  
Source: Pharmaceutical Development and Technology, Volume: 20 Issue: 7 Pages: 791-800 Published: 2015  
Times Cited: 6 DOI: 10.31899/1987495.2014.830390

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

Send My Publications to: ORCID [Return to My Researcher Profile](#)

43 record(s) sent to ORCID.

Exchange Profile Data Between ResearcherID and ORCID | Add ORCID Publications to My Publications

My Publications: 43 record(s)

Select records on this page and send them to ORCID. More information  
If My Publications privacy setting is private, the privacy setting of the publications sent to ORCID will be set to limited.

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 ارکید). به منظور انجام تبادلات آتی نیز گزینه در صفحه اصلی پروفایل ریسرچر آیدی ارائه شده است.

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad [Get A Badge](#) [ResearcherID Latex](#) View full page and badge show only your public data

ResearcherID: A-8741-2015  
Other Names:  
E-mail: sadeghi.hmm@gmail.com  
URL: http://www.researcherid.com/rid/A-8741-2015  
Subject: Enter a Subject  
Keywords: Enter a Keyword  
ORCID: http://orcid.org/0000-0002-4834-4502

[Exchange Data With ORCID](#)

Description: Enter a Description  
My URLs:

**Sadeghi, Hamid Mir Mohammad**

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

Get a QR Code for your ID

Also known as: Hamid Sadeghi

Country: Iran

Keywords

Websites

Emails: sadeghi.hmm@gmail.com h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Other IDs: ResearcherID A-8741-2016 Scopus Author ID 7102800004

### 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**  
x. 0.5

**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       R      Roll-over the badges to see how they work.

**Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.**  
[Generate Badge Code](#)

**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.

ResearcherID  
Click here to see my profile

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 می شود 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.

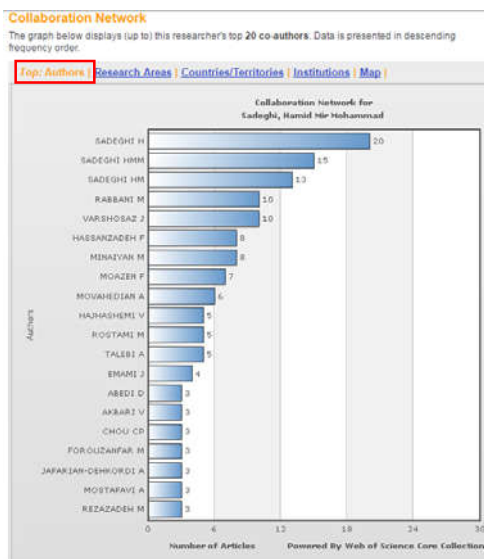
<https://orcid.org/0012-3454-2369-3045>

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 نمایه شده است، 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 نویسنده‌گان همکار با استفاده از سربرگ Map در بالای شبکه، نمایش داده می‌شود.

#### 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).

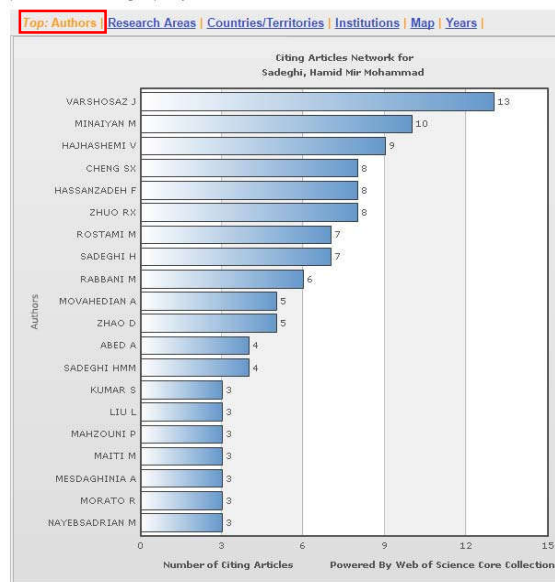


#### ج. شبکه مقالات استناد کننده

این شبکه نیز از طریق گزینه Citing Articles Network در قسمت ResearcherID Labs صفحه اصلی ایجاد می‌شود و نشان دهنده استناد کننده به مقالات پژوهشگر با بالاترین میزان استناد است. علاوه بر لیست نویسنده‌گان، در این صفحه امکان تنظیم مولفه‌های استناد کننده شامل حوزه‌های 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 نویسنده‌گان استناد کننده با استفاده از سربرگ Map در بالای شبکه،

نمایش داده می‌شود.

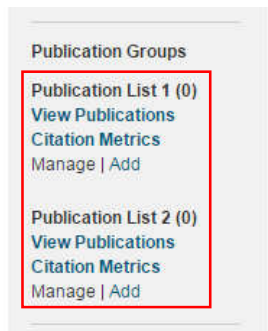
**Citing Articles Network**

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 نویسنده‌گان همکار، حوزه موضوعی، وابستگی‌های سازمانی و از این قبیل، می‌توان از امکان ایجاد گروه‌های انتشاراتی (Publication Groups) در ریسربچر آیدی استفاده نمود. به این منظور دو قسمت 1 و 2 Publication List در پروفایل هر فرد تعییه 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  
**(ResearchGate) ریسرچ گیت**





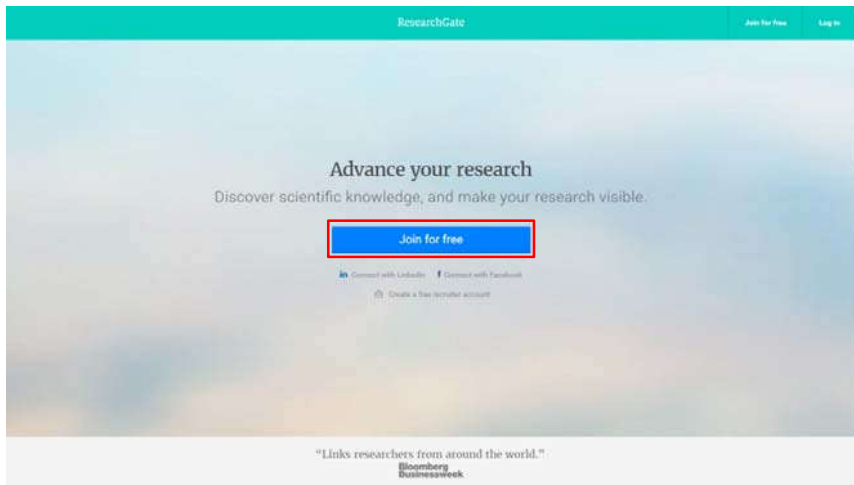
## شبکه اجتماعی ریسرچ گیت و پروفایل پژوهشگران

ریسرچ گیت (ResearchGate) یا دروازه پژوهش، یکی از معترضین 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

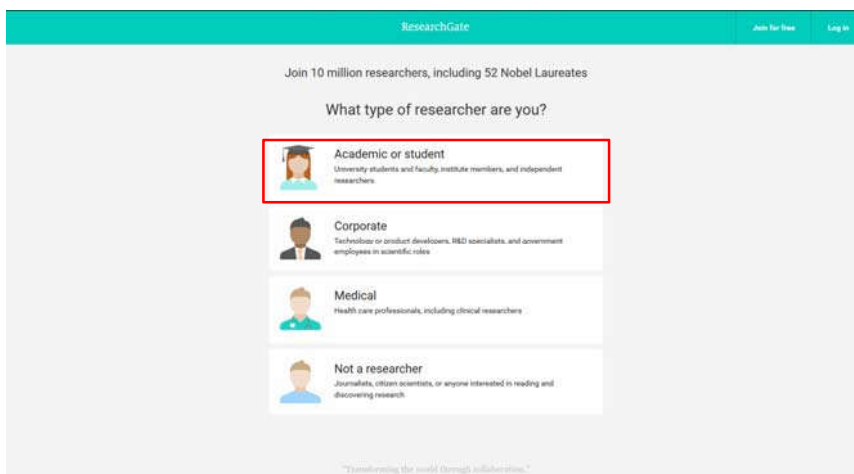
#### گام اول: ورود به سایت ریسرچ گیت

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.

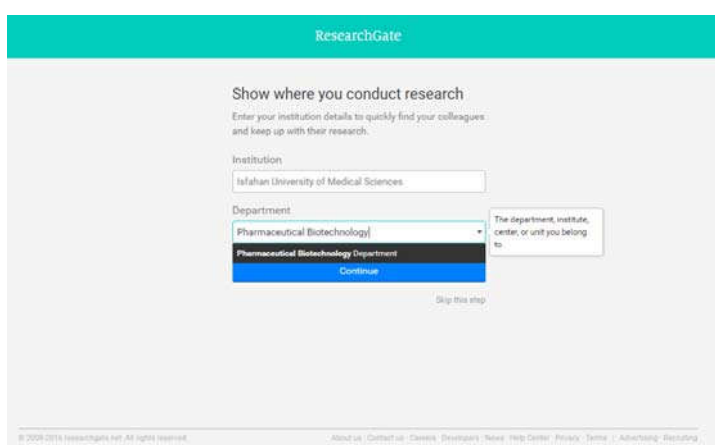
با انتخاب این گزینه، صفحه زیر نمایان خواهد شد.



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

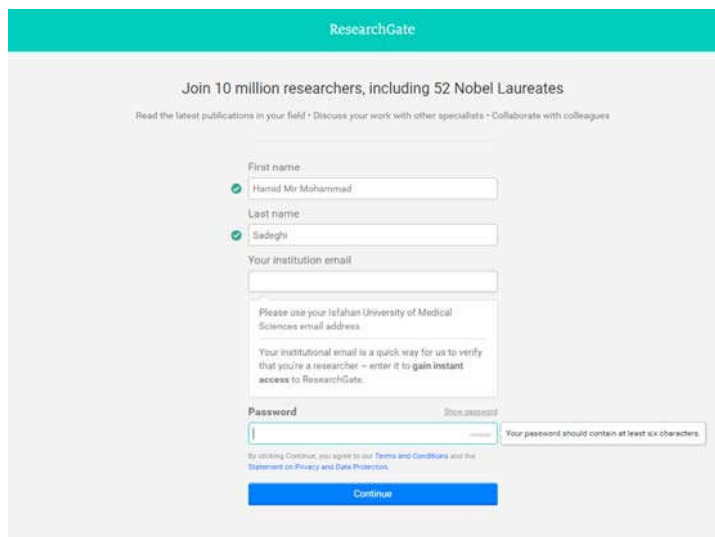
در این گام وابستگی سازمانی و گروه مربوطه، از لیست پیشنهادی که هنگام تایپ باز می‌شود انتخاب گردد.



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

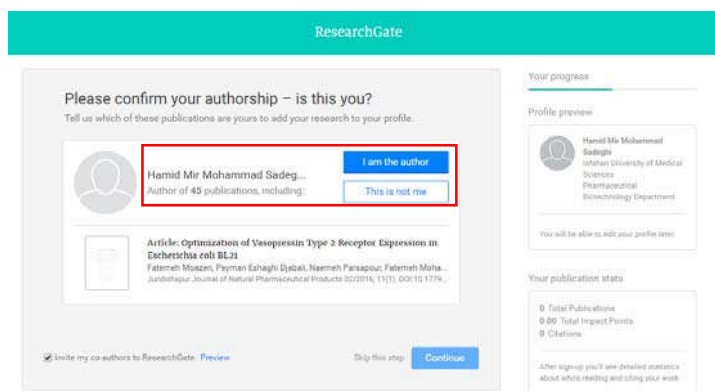
### گام سوم: وارد کردن نام و نام خانوادگی

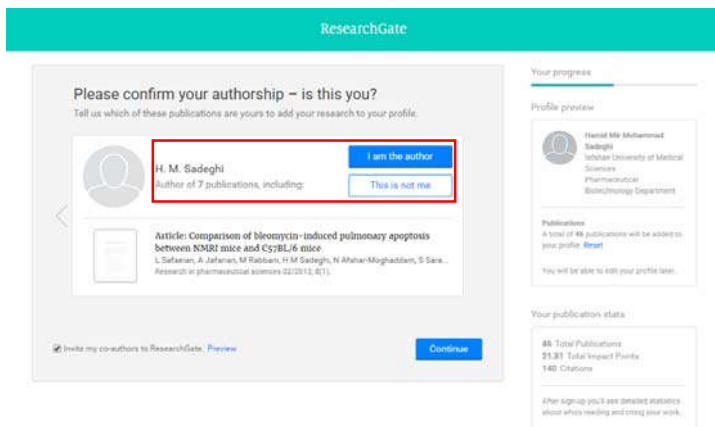
در صفحه‌ای که مطابق شکل صفحه بعد ظاهر می‌شود، نام و نام خانوادگی و آدرس پست الکترونیک دانشگاهی وارد شده و پسورد مورد نظر، جهت ورود به سایت ریسرج گیت انتخاب گردد. پسورد انتخابی بایستی حداقل دارای شش کاراکتر حرف و عدد باشد.



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

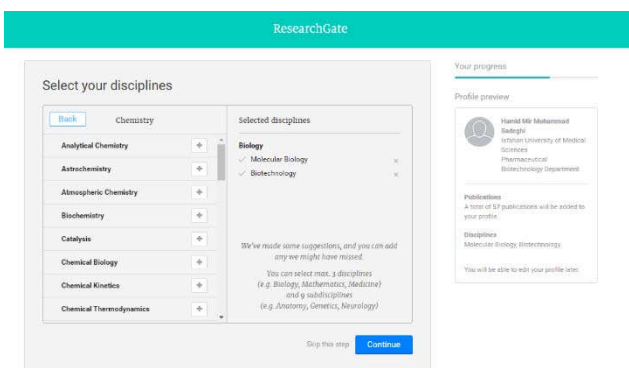
در این گام، ریسرچ گیت نوشتارهای مختلف و نام‌های مشابه پژوهشگر که جزو نویسنده‌گان مقالات می‌باشند را پیدا کرده و از کاربر سوال می‌کند که آیا این شخص هستید یا خیر؟ در صورتی که مقاله/مقالات متعلق به پژوهشگر باشد، گزینه I am the author و در غیر اینصورت گزینه This is not me انتخاب شود.





### گام پنجم: وارد کردن رشته تحصیلی

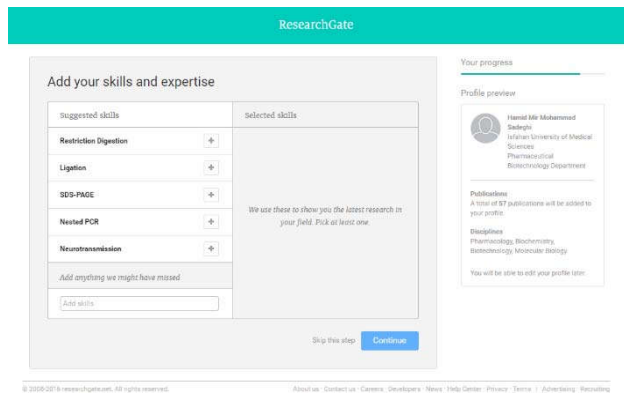
در این گام رشته تحصیلی و رشته‌های فرعی پژوهشگر، براساس موضوعات مختلف ارائه شده، اضافه، حذف و ویرایش می‌شود.



در هر یک از مراحل در صورتی که پژوهشگر تمایل به پر کردن اطلاعات نداشته باشد، می‌تواند گزینه Stop this step را انتخاب نماید.

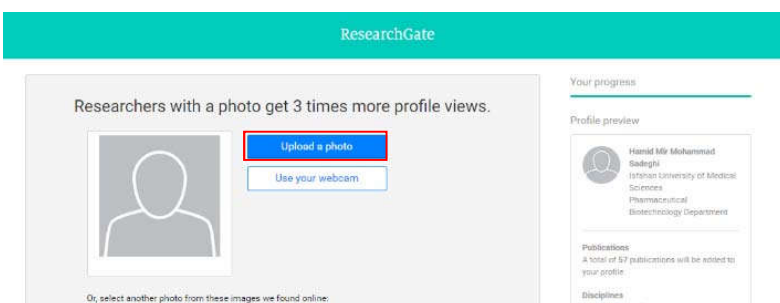
### گام ششم: اضافه کردن مهارت‌ها و تخصص‌ها

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 ضربه‌بر 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.



Please check your email to activate your account.  
We've sent an email to: h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Have you made a mistake? [Edit your email address](#)

If it has been less than five minutes please check again, or [click here](#) to resend it.  
Be sure to check your spam or junk folders. Still haven't received it? Please [contact us](#).

© 2009-2014 researchgate.net. All rights reserved.

About us | Contact us | Careers | Developers | News | Help Center | Privacy | Terms | Advertising | Recruiting

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.



Please check your email to activate your account.  
We've sent an email to: h\_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Have you made a mistake? [Edit your email address](#)

Enter your email address

[Save and resend email](#)

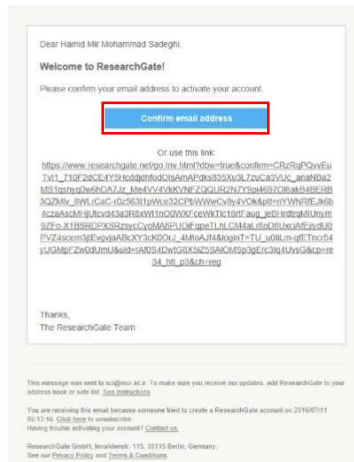
If it has been less than five minutes please check again, or [click here](#) to resend it.  
Be sure to check your spam or junk folders. Still haven't received it? Please [contact us](#).

© 2009-2014 researchgate.net. All rights reserved.

About us | Contact us | Careers | Developers | News | Help Center | Privacy | Terms | Advertising | Recruiting

## گام هشتم: تایید ایمیل فعال سازی

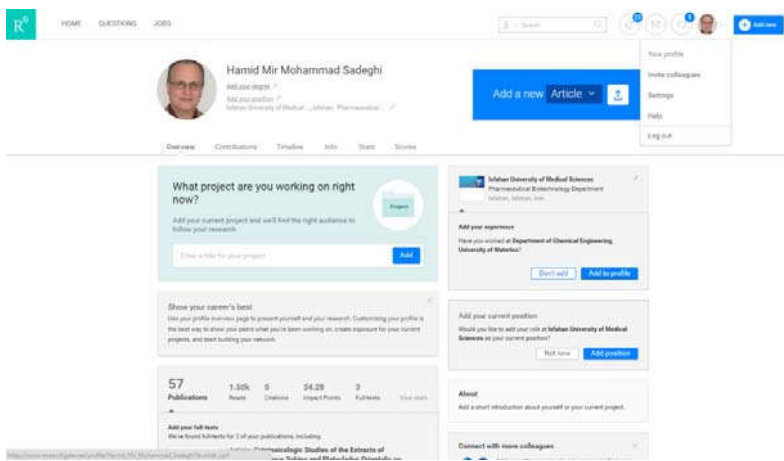
ایمیلی همانند تصویر زیر از طریق سایت ریسرچ گیت ارسال می شود که با کلیک بر روی گزینه Confirm email address، پژوهشگر ضمن تایید آدرس پست الکترونیکی خود، به صفحه سایت ریسرچ گیت بازگردانده می شود.



## گام نهم: دنبال کردن همکاران و هم دانشگاهیان

پس از تایید لینک فعال سازی در گام قبل، پژوهشگر با صفحه‌ای مانند تصویر زیر روبرو می شود که در آن ریسرچ گیت تمامی نویسندهای همکار و هم دانشگاهیان عضو این سایت را شناسایی کرده و از کاربر می خواهد 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 ریسرچ گیت

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

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

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

◀ در سربرگ Questions در نوار بالای صفحه، امکان طرح 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.

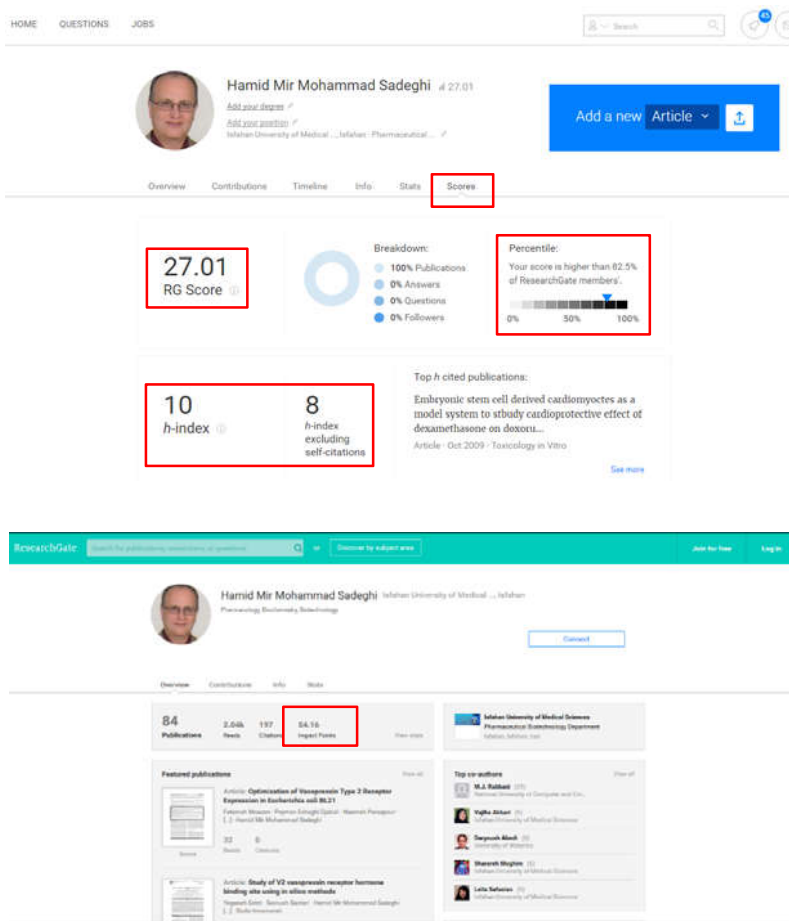
- کاربر با عنوان نمودن یک سوال و دنبال نمودن سوال سایرین می‌تواند رتبه RG خود را به مقدار قابل ملاحظه‌ای افزایش دهد.

- 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 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.