



راهنمای پروفایل‌های علمی پژوهشگران

نویسندگان:

رقیه قضاوی

زهرا اطرچ

ویراستار علمی: دکتر رویا کلیشادی



Scopus



Google
scholar



ORCID



RESEARCHERID



ResearchGate





راهنمای پروفایل‌های علمی پژوهشگران

نویسندگان:

رقیه قضاوی

زهرا اطرج

ویراستار علمی:

دکتر رویا کلیشادی

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

شهریور ۱۳۹۵

- سرشناسه
عنوان و نام پدیدآور : راهنمای پروفایل‌های علمی پژوهشگران / نویسندگان رقیه قضاوی، زهرا اطرج؛ ویراستار علمی رویا کلیشادی.
مشخصات نشر : اصفهان: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان، ۱۳۹۵.
مشخصات ظاهری : ۱۱۳ ص.
شابک : 978-964-524-604-2
- وضعیت فهرست نویسی : فیبا
یادداشت : کتابنامه:ص.۱۰۷.
موضوع : محققان
موضوع : Scholars
موضوع : استاد کتابشناختی
موضوع : Bibliographical citations
موضوع : نمایه‌های استنادی
موضوع : Citation indexes
شناسه افزوده : اطرج، زهرا، ۱۳۵۴ -
شناسه افزوده : کلیشادی، رویا، ۱۳۳۹ - ، ویراستار
شناسه افزوده : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان
شناسه افزوده : Isfahan University of Medical Sciences & Health Services
رده بندی کنگره : ۱۳۹۵ / ۲، ۳۹۹۰ CT
رده بندی دیویی : ۹۴۴/۰۸۰۹۲۴
شماره کتابشناسی ملی : ۴۳۵۵۴۷۲



نام کتاب: راهنمای پروفایل‌های علمی پژوهشگران

نویسندگان: رقیه قضاوی - زهرا اطرج

ویراستار علمی: دکتر رویا کلیشادی

ناشر: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

شابک: ۲-۶۰۴-۵۲۴-۹۶۴-۹۷۸

قطع: وزیری

تعداد صفحات: ۱۱۳

تاریخ چاپ: تابستان ۱۳۹۵

نوبت چاپ: اول

قیمت: ۷۰۰۰۰ ریال

تیراژ: ۱۰۰۰

کلیه حقوق برای دانشگاه علوم پزشکی اصفهان محفوظ است.

آدرس: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - ص.پ. ۳۱۹-۸۱۷۴۵- تلفن: ۰۳۱-۳۷۹۲۳۰۶۷

دورنما: ۰۳۱-۳۶۶۸۷۸۹۸ http://publications.mui.ac.ir

فهرست مطالب:

۱	پیشگفتار
۳	فصل اول: پروفایل علمی پژوهشگران
۵	پروفایل علمی
۵	اجزای پروفایل علمی
۶	مزیت پروفایل علمی
۷	شاخص‌های ارائه شده در پروفایل‌های علمی
۹	فصل دوم: شیوه ویرایش و ایجاد پروفایل واحد پژوهشگران در اسکوپوس
۱۱	پایگاه اسکوپوس و پروفایل پژوهشگران
۱۱	جستجوی پروفایل/ پروفایل‌های پژوهشگر در پایگاه
۱۴	ویرایش پروفایل پژوهشگر
۱۴	گام اول: Start
۱۴	گام دوم: Select preferred name
۱۵	گام سوم: Review profile
۱۶	گام سوم: Review documents
۱۶	الف) حذف مقاله
۱۷	ب) افزودن مقاله جدید
۲۰	گام چهارم: Review profile
۲۰	گام پنجم: Submit changes
۲۲	انجام ویرایش از طریق پروفایل پژوهشگر
۲۵	فصل سوم: شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در گوگل اسکالر
۲۷	پایگاه گوگل اسکالر و پروفایل پژوهشگران
۲۷	مراحل ایجاد پروفایل:
۲۷	گام اول: ورود به حساب کاربری گوگل
۲۸	گام دوم: تکمیل اطلاعات شخصی
۲۹	گام سوم: اضافه کردن مقالات
۳۱	تنظیمات عمومی پروفایل
۳۴	ویرایش لیست مقالات پروفایل
۳۵	روش‌های اضافه نمودن مقالات
۳۵	الف. افزودن مقاله جدید از طریق جستجوی گروهی (Add article groups)
۳۶	ب. افزودن مقاله جدید از طریق جستجوی موردی (Add articles)
۳۷	ج. افزودن مقاله جدید به روش دستی

۳۹	افزودن همکاران علمی
۴۱	فصل چهارم: شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در ارکید
۴۳	پایگاه ارکید و پروفایل پژوهشگران
۴۴	مراحل ایجاد پروفایل
۴۴	گام اول: ثبت نام
۴۶	گام دوم: تکمیل اطلاعات عمومی پژوهشگر
۵۱	گام سوم: تکمیل اطلاعات فعالیت‌های پژوهشی
۵۲	روش اول: ورود اطلاعات از طریق گزینه Search & Link
۵۳	الف. انتقال اطلاعات از پایگاه اسکوپوس
۵۴	مرحله اول: انتخاب پروفایل‌های مربوطه
۵۵	مرحله دوم: انتخاب نام منتخب (از بین شیوه‌های نگارشی مختلف)
۵۵	مرحله سوم: ویرایش لیست مقالات
۵۶	مرحله چهارم: مرور نهایی لیست مقالات
۵۶	مرحله پنجم: وارد کردن آدرس پست الکترونیک و ارسال ID اسکوپوس به ارکید
۵۷	مرحله ششم: ارسال تولیدات علمی پژوهشگر به ارکید
۵۹	ب. انتقال اطلاعات از پایگاه ریسرچر آیدی
۶۲	روش دوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Import BibTeX
۶۲	انتقال اطلاعات از پایگاه گوگل اسکالر
۶۳	روش سوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Add manually
۶۴	گام چهارم: ویرایش لیست تولیدات علمی
۶۴	الف: حذف موارد تکراری
۶۵	ب: ویرایش اطلاعات مدارک
۶۶	گام پنجم: استفاده از ارکید
۶۶	الف: درخواست کد QR
۶۸	ب: مشاهده شیوه نمایش عمومی پروفایل
۶۹	فصل پنجم: شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در ریسرچر آیدی
۷۱	پایگاه ریسرچر آیدی و پروفایل پژوهشگران
۷۲	پروفایل در ریسرچر آیدی:
۷۳	گام اول: ایجاد پروفایل
۷۸	گام دوم: تکمیل و ویرایش لیست انتشارات
۷۸	الف: تکمیل لیست انتشارات
۷۹	۱. پایگاه ISI-Web of Science

۸۰	۲. پایگاه مدیریت منابع Endnote
۸۲	۳. بارگزاری فایل RIS
۸۲	ب. ویرایش لیست مقالات
۸۳	گام سوم: تولید شاخص های استنادی از وب آو ساینس
۸۳	گام چهارم: تعامل با ارکید
۸۷	سایر امکانات ریسرچر آی دی
۸۷	الف. ایجاد نشانه
۸۹	ب. شبکه همکاری های علمی
۹۰	ج. شبکه مقالات استناد کننده
۹۲	د. ایجاد گروه های انتشاراتی
۹۳	فصل ششم: شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در ریسرچ گیت
۹۵	شبکه اجتماعی ریسرچ گیت و پروفایل پژوهشگران
۹۵	مراحل ایجاد پروفایل در ریسرچ گیت
۹۵	گام اول: ورود به سایت ریسرچ گیت
۹۷	گام دوم: وارد کردن اطلاعات دانشگاه و یا موسسه
۹۷	گام سوم: وارد کردن نام و نام خانوادگی
۹۸	گام چهارم: تایید نوشتارهای مختلف نام نویسنده در مقالات
۹۹	گام پنجم: وارد کردن رشته تحصیلی
۱۰۰	گام ششم: اضافه کردن مهارت ها و تخصص ها
۱۰۰	گام هفتم: آپلود عکس پروفایل
۱۰۲	گام هشتم: تایید ایمیل فعال سازی
۱۰۲	گام نهم: دنبال کردن همکاران و هم دانشگاهیان
۱۰۳	قابلیت های ریسرچ گیت
۱۰۷	فهرست منابع

پیشگفتار

سنجش و ارزیابی علم و فناوری، امروزه در سطوح مختلف در حال گسترش است. در این راستا روش‌ها، ابزارها و منابع مختلفی به‌طور مداوم به منظور انجام هر چه بهتر و دقیق‌تر این امر به جامعه علمی معرفی می‌گردد. این سطوح ارزیابی شامل تولیدات علمی، نشریات علمی، پژوهشگران، موسسات علمی و پژوهشی هستند. در این بین، ارزیابی وضعیت علمی پژوهشگران به‌عنوان فعالان اصلی میدان علم و فناوری و توسعه پژوهش، جایگاه مهمی دارد و نهادهای ارزیابی‌کننده این عرصه هم با تولید ابزارها و محمول‌های مورد نیاز و افزودن قابلیت‌های کاربردی به آن، توجه ویژه‌ای به این امر معطوف داشته و در قالب فناوری‌های روز موجود، اجرای آن را برای جامعه علمی تسهیل کرده‌اند.

به‌کارگیری این ابزارها که به‌صورت پروفایل‌ها و شبکه‌های علمی ارائه می‌گردد، می‌تواند هم برای پژوهشگران و هم برای دانشگاه‌ها و مراکز مدیریت علمی در کشورها سودمند باشد. پروفایل علمی برای پژوهشگران به منزله یک کارنامه علمی پژوهشی بوده و علاوه بر اینکه می‌تواند در آن به مدیریت آثار خود بپردازند، مقایسه وضعیت خود با سایر پژوهشگران ملی و یا بین‌المللی حوزه مربوطه و دیگر حوزه‌ها را برای آن‌ها ممکن می‌سازد.

محاسبه شاخص‌های کیفی موجود در این پروفایل‌ها که براساس استنادات و در بعضی موارد میزان مشاهده و دریافت مدارک صورت می‌پذیرد، از جمله مزیت‌هایی است که تنها در بستر پایگاه‌های ارائه‌دهنده پروفایل‌ها و شبکه‌ها برای پژوهشگران ممکن است. علاوه بر

موارد مذکور، جستجوی پژوهشگران در یک حوزه موضوعی و یا مکان خاص از طریق این پایگاه‌ها فراهم می‌گردد.

مراکز مدیریت و سیاست‌گذاری پژوهش در دانشگاه‌ها به دلایل مختلف، سالانه لازم است وضعیت برونداد و بهره‌وری پژوهشی اعضای هیأت علمی و پژوهشگران دانشگاه‌ها را رصد و ارزیابی نمایند تا با شناخت و مقایسه نتایج حاصل از آن، شالوده تصمیمات فراهم شود. با در نظر گرفتن این نکته پژوهشگران دانشگاه‌ها لازم است به این پروفایل‌ها به‌عنوان بازنمود عینی فعالیت‌های علمی و پژوهشی خود نگرسته و در جهت تکمیل و به‌روزرسانی آن اهتمام ورزند.

مجموعه حاضر با هدف معرفی این پروفایل‌ها و شبکه‌های علمی و روش ایجاد پروفایل، ویرایش اطلاعات و همچنین بهره‌گیری از قابلیت‌های کاربردی آن‌ها، به‌عنوان راهنما و دستنامه این فرآیند برای پژوهشگران تدوین شده است. پروفایل‌های پنج پایگاه معرفی شده شامل Scopus، ResearcherID، Google Scholar، ORCID و Researchgate از جمله پروفایل‌های علمی معتبر و فعال موجود هستند که پوشش گسترده در همه حوزه‌های علمی داشته و همچنین اطلاعات و امکانات متمایزی از سایر موارد موجود دارند.

لازم به ذکر است که علاوه بر پایگاه‌های مذکور، پایگاه Microsoft Academic Search هم دارای مشخصات مذکور بوده و امکانات کاربردی مناسبی دارد ولی با توجه به تغییر پروژه از سوی پایگاه و ناتمام بودن آن در زمان تدوین مطالب، در این مجموعه لحاظ نشده است. امید است این مجموعه کاربردی در راستای ارتقای علمی و در زمینه سنجش و ارزیابی علم و فناوری مفید واقع گردد.

دکتر رویا کلشادی

فصل اول:
پروفایل علمی پژوهشگران



پروفایل علمی

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

پژوهشگران حوزه‌های علمی، گره‌های شبکه جهانی علم هستند که هر یک موضوع و جایگاه ویژه‌ای را در این شبکه به خود اختصاص می‌دهند. از این منظر تعداد پیوندهایی که هر دانشمند با دیگر دانشمندان آن شبکه برقرار می‌کند، تجلی میزان اتصال او به شبکه جهانی و به بیان دیگر، مشارکت وی در تولید علم جهانی است (حری، ۱۳۷۶).

اجزای پروفایل علمی

پروفایل‌های پژوهشی مختلف، بنابر هدف، جامعه و پایگاهی که پروفایل مبتنی بر اطلاعات آن می‌باشد، دارای اجزای مختلفی است که در بخش مربوط به هر یک از پروفایل‌ها ارائه خواهد شد. به‌طور کلی این اجزا شامل:

- اطلاعات فردی
- اطلاعات تخصصی و موسسات وابسته
- موضوعات مورد علاقه پژوهشی
- اطلاعات کتابشناختی انواع انتشارات شامل مقاله، مقاله همایش، کتاب، پروانه ثبت اختراع و ...

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

مزیت پروفایل علمی

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

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

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

شاخص‌های ارائه شده در پروفایل‌های علمی

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

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

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

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

^۱ Gami

^۲ J. E. Hirsch

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

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

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

فصل دوم:

شیوه ویرایش و ایجاد پروفایل واحد پژوهشگران در

اسکوپوس (Scopus)



پایگاه اسکوپوس و پروفایل پژوهشگران

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

جستجوی پروفایل / پروفایل‌های پژوهشگر در پایگاه

پس از ورود به پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس به آدرس «www.scopus.com» از بین گزینه‌های جستجو، Author Search انتخاب شود.

Scopus

Search Alerts My list

Chrome 45 cease support of Scopus Document Download Manager

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

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

Affiliation... e.g. University of Toronto... Show exact matches only

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-4444 [Search]

Limit to:

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

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

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

با توجه به اینکه اسامی نویسندگان ایرانی در مقالات، معمولاً دارای دو یا چند نوع نگارش به زبان انگلیسی هستند، به منظور در نظر گرفتن انواع اشکال نوشتاری، استفاده از عملگرهای جستجو می‌تواند مفید باشد. به طوری که 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.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: "Document search", "Author search" (which is selected), "Affiliation search", and "Advanced search". On the right, there are links for "Browse Sources" and "Compare Journals". The main search area contains two input fields: the first is labeled "Author search" and contains the text "Sadeghi*", with a red box around the text and a red box around the asterisk; the second is labeled "Affiliation search" and contains the text "isfahan OR Esfahan", also with a red box around the text. Below these fields is a checkbox labeled "Show exact matches only" which is unchecked. At the bottom left, there is an "ORCID" search field with a red box around the text "ORCID... e.g. 1111-2222-3333-4444". A red arrow points to the search button (a magnifying glass icon) on the right side of the search area.

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 بالایی جدول نتایج، با انتخاب گزینه "Show Profile Matches with One Document"، این اسامی نیز نمایان خواهد شد. از بین پروفایل‌های بازبایی 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 بالایی جدول نتایج انتخاب گردد.

Scopus Scopus ScVal

Search Alerts My list

Author last name "H*" Affiliation "Isfahan OR Estfahan" Edit

26 of 35 authors Sort on: D

Show exact matches only Show documents New citation overview Request to merge authors

Retire	Source Title	Author	Scopus Author Identifier	Department	City	Country
<input type="checkbox"/>	Journal of Isfahan Medical School (7)	Sadeghi, Hossein Mehdiad	121	Medicine - Nursing, Biotechnology, Genetics and Molecular Biology...	Columbia University in the City of New York	United States
<input type="checkbox"/>	Research in Pharmaceutical Sciences (5)	Sadeghi, Marziya Homayoun 2 Sadeghi, Marziya Sadeghi, M. H.	57	Engineering - Agricultural and Biological Sciences; Computer Science...	Utah State University	United States
<input type="checkbox"/>	Iranian Journal of Pharmaceutical Research (4)	Sadeghi, Hamid Mir Mohammad 3 Sadeghi, H. Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	52	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Medicine...	Isfahan University of Medical Sciences	Iran
<input type="checkbox"/>	Iranian Journal of Basic Medical Sciences (3)	Mir Mohammad Sadeghi, Hamid 11 Mir Mohammad Sadeghi, H. Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, H.	11	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Materials Science...	Isfahan University of Medical Sciences	Iran
<input checked="" type="checkbox"/>		Mimohammasadeghi, Hamid 17	4	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Physics and Astronomy...	Isfahan University of Medical Sciences	Iran
<input checked="" type="checkbox"/>		Sadeghi, Hamid Mimohammad 24 Sadeghi, Hamid Mimohammad	2	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	University of Isfahan	Iran
<input checked="" type="checkbox"/>		Sadeghi, Hamid Mimohammad (Mohammad) 25 Sadeghi, Hamid Mimohammad Sadeghi, Hamid Mir Mohammad Sadeghi, H. M. I.	2	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine	Isfahan University of Medical Sciences	Iran
<input checked="" type="checkbox"/>		Sadeghi, Hamid Mimohammad 29	1	Medicine	Isfahan University of Medical Sciences	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.

Scopus Feedback

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


Merge selected authors
You have requested to merge the following authors:

1	Mir Mohammad Sadeghi, Hamid	35318336900	Isfahan University of Medical Sciences	11
	Show recent documents			
2	Mirmohammadsadeghi, Hamid	35488560800	Isfahan University of Medical Sciences	4
	Show recent documents			
3	Sadeghi, Hamid Mir Mohammad	7102800004	Isfahan University of Medical Sciences	52
	Show recent documents			
4	Sadeghi, Hamid Mirmohamad	35312018300	University of Isfahan	2

cancel | **Start**

About Scopus
What is Scopus
Content coverage

About
Terms and Conditions
Privacy Policy
Cookie Policy



گام دوم: Select preferred name

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

Scopus Feedback

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

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

Please select

- Mir Muhammad Sadeghi, H.
- Mir-Mohammad Sadeghi, Hamid Sadeghi
- Sadeghi, Hamid
- Sadeghi, Hamid M.
- Sadeghi, Hamid M. M.
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid M inflohammad
- Sadeghi, Hamid Mirflohhammad
- Mir Mohammad Sadeghi
- Mir Mohammad Sadeghi, Hamid Mirmohammadsadeghi, Hamid Sadeghi, H. Mir Mohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad
- Sadeghi, Hamid Mirmohammad inflohammad

back | Next

گام سوم: Review profile

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

Scopus Feedback

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

Review your profile

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

Profile: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad		
1	Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehlori, A., Abedi, D., Chou, C.P., 2015 Protein Expression and Purification
2	Optimization of the expression of retelepase in Escherichia coli TCF10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M., 2015 Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
3	Long-term and efficient expression of human β -globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Dormiani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Allabadi, H., Ghaedi, K., Forouzanfar, M., Baharvand, H., Nasr-Esfahani, M.H., 2015 Gene Therapy 22 (8), pp. 663
4	Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Albari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehlori, A., Chou, C.P., Abedi, D., 2015 Research in Pharmaceutical Sciences 10 (1), pp. 81
5	Study of V2 vasopressin receptor hormone binding site using in silico methods	Sebt, Y., Sardari, S., Sadeghi, H.M.M., Ghahremani, M.H., Innamorati, G., 2015 Research in Pharmaceutical Sciences 10 (4), pp. 288

back | **Edit documents** | Next

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

گام سوم: Review documents

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

Scopus Feedback

1 | Start 2 | Select 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	Sort by
Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Albani, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Date (Newest)
Optimization of the expression of retelepase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Miazzen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Relevancy
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-Alizadeh, H., Ghaedi, K., Forouzcanfar, M., Baharvand, H., Nasr-Esfahani, M.H.	2015	Document Title (A-Z)
Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Albani, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Chou, C.P., Abedi, D.	2015	Document Title (Z-A)
Effect of mutations in putative hormone binding sites on V2 vasopressin receptor function	Sebt, Y., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M., Sardari, S., Ghanemani, M.H., Innamorati, G.	2015	First Author (A-Z)
Isolation and characterization of a new Thermoalkalophilic lipase from soil bacteria	Rabbani, M., Shafiee, F., Shāyegh, Z., Sadeghi, H.M.M., Shariati, Z.S., Etemadifa, Z., Moazzina, F.	2015	First Author (Z-A)
Functional expression of a single-chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) in Escherichia coli	Albani, V., Mir Mohammad Sadeghi, H., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2014	Date (Oldest)

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 author(s) name

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

Select authored documents by Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

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

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



Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/> A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3), pp. 467
<input checked="" type="checkbox"/> A novel dual mode dual band pass filter using a quasi fractal structure	Talaei, F., Azarmanesh, M.N., Askari, G., Mirmohammadsadeghi, H.	2010	IEICE Electronics Express 7 (3), pp. 153
<input checked="" type="checkbox"/> A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H.M., Tran, N.T., Birnbaumer, M.	1996	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 95 (5), pp. 2222

ب) افزودن مقاله جدید

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

<input checked="" type="checkbox"/> Toxicity of ecstasy (MDMA) towards embryonic stem cell-derived cardiac and neural cells	Maamar, R., Karamali, F., Sadeghi, H.M., Elebari, M., Nasr-Esfahani, M.H., Baharvand, H.	2010	Toxicology in Vitro 24 (4), pp. 1133
<input checked="" type="checkbox"/> TP53 codon 72 heterozygosity may promote microsatellite instability in sporadic colorectal cancer	Dastjerdi, M.N., Sadeghi, H.M.	2010	Yakhtan 12 (1)
<input checked="" type="checkbox"/> Transcriptionally targeted adenovirus vectors	Sadeghi, H., Hit, M.M.	2005	Current Gene Therapy 6 (4), pp. 411
<input checked="" type="checkbox"/> Transient phosphorylation of the V1a vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Journal of Biological Chemistry 273 (12), pp. 7155
<input checked="" type="checkbox"/> Two dimensional structural analysis and expression of a new Staphylococcus aureus adhesin based fusion protein	Faghi, J., Shabazzadeh, D., Bagheri, K.P., Moghim, S., Saffaei, H.G., Estahani, B.N., Fazeli, H., Yazdani, R., Sadeghi, H.M.	2012	Iranian Journal of Basic Medical Sciences 15 (2), pp. 73

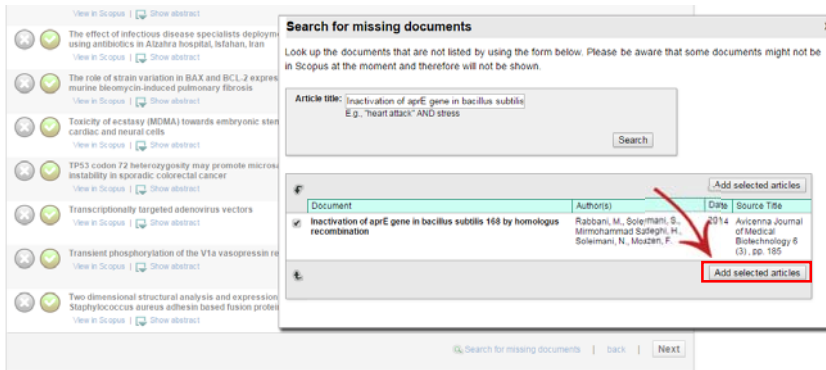
 Search for missing documents

بہتر است به منظور اضافه نمودن این دسته از مقالات، ابتدا مقاله مورد نظر از قسمت "Document Search" در پایگاه اسکوپوس جستجو و عنوان آن کیپی گردد.

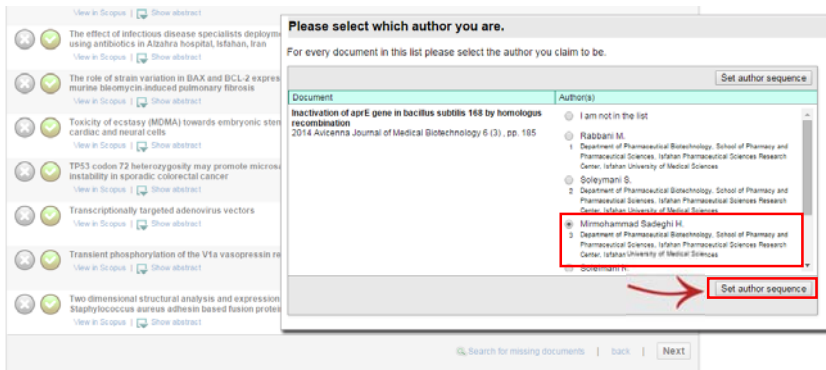
The screenshot shows a Scopus article page. The title is "Inactivation of aprE gene in bacillus subtilis 168 by homologous recombination". The authors listed are Rezaei, M., Douran, S., Mirzababaei, S., Douran, N., and Shokri, F. The abstract discusses the inactivation of the aprE gene in Bacillus subtilis 168 using homologous recombination. It mentions the synthesis of a 90 bp fragment and its integration into the aprE gene. The study also reports on the production of high-quality protease-sensitive products. The article is from the Avicenna Journal of Medical Biotechnology, Volume 6, Issue 3, July-September 2014, Pages 165-169.

پس از انتخاب گزینه "Search for missing documents" در مرحله سوم، پنجره‌ای باز خواهد شد که در این قسمت بایستی عنوان کیپی 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، بازایی 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.

The screenshot shows a dialog box titled "Search for missing documents". It contains a text input field for "Article title" with the text "Inactivation of aprE gene in bacillus subtilis" and "E.g., 'heart attack' AND stress" below it. A red arrow points to the "Search" button. The dialog box also includes a "Next" button at the bottom right.



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



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

گام چهارم: Review profile


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

Scopus Feedback

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

Review your profile

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

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

[Edit documents](#) | [back](#) | **Next**

گام پنجم: Submit changes

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

Scopus Feedback

1 | Start

2 | Select preferred name

3 | Review documents

4 | Review profile

5 | Submit changes

Fill in contact details and submit

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

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

Last name*	Sadoghi
First name*	Hamid Mir Mohammad
E-mail*	h_sadoghi@pharm.mui.ac.ir
<small>Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu)</small>	
Confirm E-mail*	h_sadoghi@pharm.mui.ac.ir
back Submit	

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

Scopus

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

Author feedback wizard

Information submitted

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

Kind regards,

The Scopus Author Feedback Team

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

Dear Hamid Mir Mohammad Sadeghi,

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

If the verification link does not work, please go to http://new.scopusfeedback.com/verify_action.html and fill in the following data in the form:

Request ID: **629178**

Verification code: **358d7525**

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

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

Kind regards,

Scopus Feedback
www.scopus.com/authorfeedback

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

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

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

Scopus Feedback

Thank you

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

About Scopus
 What is Scopus
 Content coverage

About
 Terms and Conditions
 Privacy Policy
 Cookie Policy



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

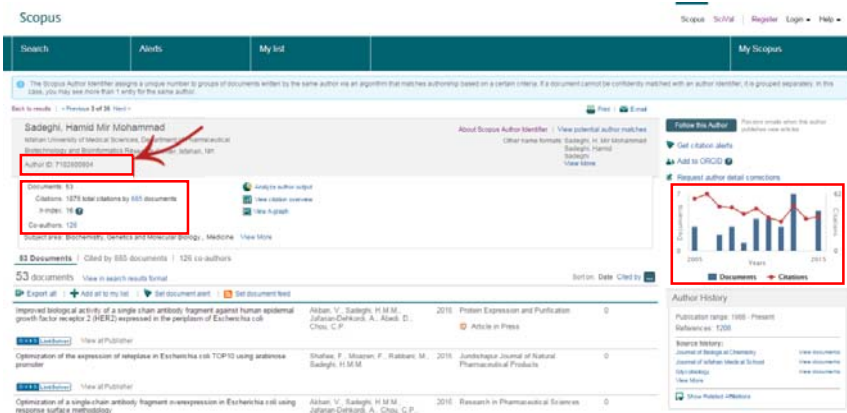
"Request author detail corrections" در این صفحه، مراحل انجام کار به شیوه‌ای مشابه با حالت اول ارائه خواهد شد.

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

سرویس Google Scholar Citations در گوگل دارای مزایایی است که تنها با ایجاد پروفایل از سوی پژوهشگر در این بخش حاصل می‌گردد. این مزایا شامل موارد زیر است:

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

مراحل ایجاد پروفایل:

گام اول: ورود به حساب کاربری گوگل

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



One account. All of Google.

Sign in to continue to Google Scholar Citations

Stay signed in
[Need help?](#)

[Create an account](#)

One Google Account for everything Google



گام دوم: تکمیل اطلاعات شخصی

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

Scholar

Step 1: Profile
Step 2: Articles
Step 3: Updates

Track citations to your publications. Appear in Google Scholar search results for your name.

Name

Use your full name as it appears on your papers. For example: Margaret Mead

Affiliation

For example: Professor of Computer Science, Stanford University

Email for verification

Use an email address at your institution. For example: yourname@mit.edu

Areas of interest

For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory

Homepage

For example: <http://example.edu/~yourname>

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

گام سوم: اضافه کردن مقالات

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

The screenshot shows the Google Scholar interface for a user profile. At the top, there is a search bar with the text "author: 'Hamid Mir-mohammad Sadeghi'". Below the search bar, there are three steps: "Step 1: Profile", "Step 2: Articles", and "Step 3: Updates".

The main content area is titled "Add article groups" and "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." Below this, there are two article groups for "Hamid Mir Mohammad Sadeghi".

The first article group has the following details:

- Title: Premature senescence of T lymphocytes from patients with β -thalassaemia major
- Authors: M Gharagozloo, B Bagherpour, M Tahanian, F Orszly...
- Journal: Immunology letters, 2009
- Buttons: "Add all 76 articles" and "See all articles" (highlighted with red boxes and arrows)

The second article group has the following details:

- Title: Molecular detection of lipase A gene in putative *Bacillus subtilis* strains isolated from soil
- Authors: H Mir Mohammad Sadeghi, M Rabbani, F Moazen...
- Journal: Iranian Journal of Biotechnology, 2010
- Buttons: "Add all 7 articles" and "See all articles" (highlighted with red boxes)

At the bottom of the page, there is a "Skip this step" link, a page number "1-2", and navigation arrows. A footer note states: "Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program." Below the footer are links for "Help", "Privacy", "Terms", "Provide feedback", and "My Citations".

در غیر اینصورت، با کلیک بر گزینه See all articles کل مقالات لیست می‌گردد (مطابق تصویر صفحه بعد) که لازم است پژوهشگر با بررسی آن، موارد مربوط را انتخاب نموده و بر دکمه Add کلیک نماید و یا موارد نامربوط را انتخاب و بر دکمه Remove کلیک نماید و سپس وارد مرحله بعدی شود.

Google scholar

author:"Hamid Mir-mohammad Sadeghi"

Scholar

Select Add Remove...

Step 1: Profile Step 2: Articles Step 3: Updates

Add article groups 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.

Add articles

Currently added:
Articles 0
Citations 0

- 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
- 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 Eberle, 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 Bowen-Pidgion, 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
Automatically update the list of articles in my profile فعال و در نهایت گزینه
Go to my Profile جهت ورود به پروفایل اختصاصی پژوهشگر و همچنین بازبینی و
اصلاح آن انتخاب شود.

Google Scholar

Step 1: Profile Step 2: Articles Step 3: Updates

- We'll use a statistical authorship model to identify new articles that you write. We may also update bibliographic information for articles in your profile or identify duplicate article entries, which could be merged or deleted. How would you like to handle these changes?
 - Automatically update the list of articles in my profile. *(recommended)*
 - Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.
- You can also add and remove individual articles, update their bibliographic data, and merge duplicate records. Rest assured, our automatic updates will preserve your edits and will not override them.
- We'll collect and display citations to your articles from all of Google Scholar. The citations will update automatically to reflect changes in your profile and in Google Scholar.

[Go to my profile](#)

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

تنظیمات عمومی پروفایل

تصویر پژوهشگر، اطلاعات عمومی (نام، وابستگی سازمانی، تخصص، آدرس پست الکترونیک دانشگاهی و صفحه شخصی موجود در اینترنت)، لیست مقالات و نویسندگان همکار وی در این صفحه مشاهده و قابل ویرایش می‌باشد. همچنین شاخص‌های استنادی و نمودار مربوطه نیز در صفحه مشاهده می‌گردد. در صورت تمایل، گزینه **Make it public** به منظور قابل جستجو و مشاهده بودن پروفایل در گوگل اسکالر انتخاب شود.

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

(Isfahan University of Medical Sciences)

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

[Change photo](#)

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

Google Scholar

Citation indices

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

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

No co-authors

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 Isfahan University of Medical Sciences
 Biotechnology
 Email at pharm.mui.ac.ir pending verification. Why?
 My profile is public

[Change photo](#)

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

Google Scholar

Citation indices

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

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

No co-authors

Name
Hamid Mir-mohammad Sadeghi

Affiliation
Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan U

Areas of interest
Pharmaceutical Biotechnology

Email for verification
h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Homepage

Make my profile public

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

Google Scholar

Citation indices

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

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

No co-authors

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

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 Professor of Pharmaceutical Biotechnology, Isfahan University of Medical Sciences
 Pharmaceutical Biotechnology
 Email at pharm.mui.ac.ir pending verification. Why?
 My profile is public

To complete the verification, follow instructions in the verification email we have sent to h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir.

Didn't receive the verification email?

- It might have been filtered as spam. Try checking your spam folder for an email sent by Google Scholar Citations.
- Something else may be preventing its delivery. You may need to contact your email provider administrator for further assistance.
- Review the spelling of your email address.
- Try using a different email address you may have.

Email for verification
 h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Google Scholar

Citation indices

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

Co-authors Edit...

No co-authors

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

Hamid Mir-mohammad Sadeghi
 Professor of Pharmaceutical Biotechnol
 Pharmaceutical Biotechnology
 Email at pharm.mui.ac.ir pending veri
 My profile is public

Follow

Email sadeghi.hmm@gmail.com

Follow new articles

Follow new citations

CREATE ALERT Cancel List alerts

Title + Add More 1-20 Cited by Year

On the molecular basis and regulation of cellular capacitance calcium

Google Scholar

Citation indices

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

ویرایش لیست مقالات پروفایل

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

نکته: در نوار بالای مقالات در حالت عادی تنها گزینه Add وجود دارد، ولی با انتخاب مواردی که پژوهشگر قصد حذف، ادغام و یا گرفتن خروجی از آن را دارد گزینه‌های Delete، Export و Merge فعال می‌گردد.

The image consists of three screenshots illustrating the article management process in a profile interface:

- Top Screenshot:** Shows a list of articles. The 'Add' button in the top navigation bar is highlighted with a red box. The first article is:

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	380	1996
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, NT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998
- Middle Screenshot:** Shows the same list with the first article selected (checkbox checked). The 'Delete' and 'Export' buttons in the top navigation bar are highlighted with a red box. A red arrow points down from the top screenshot.
- Bottom Screenshot:** Shows the same list with both articles selected (checkboxes checked). The 'Merge', 'Delete', and 'Export' buttons in the top navigation bar are highlighted with a red box. A red arrow points down from the middle screenshot.

روش‌های اضافه نمودن مقالات

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

این روش به منظور افزودن گروهی مقالاتی که نام پژوهشگر با املائی دیگر در آن درج شده است و یا مقالاتی که به هر دلیلی در لیست مقالات فعلی پژوهشگر ارائه نشده، می‌باشد. همچنین امکان جستجو از طریق عنوان مقالات نیز وجود دارد. در این قسمت مقالات بازایی شده بر اساس نام یا عنوان مورد جستجو، پس از بررسی و تأیید، از طریق گزینه Add all ... articles به لیست مقالات اضافه می‌شود.

Google Scholar search results for Hamid Mir-mohammad Sadeghi. The search bar contains "Hamid Mir-mohammad Sadeghi". Below the search bar, the "Scholar" logo is visible. A red box highlights the "Add article groups" button. Below this, there is a section for "Hamid Mir Mohammad Sadeghi" with a profile picture and a list of articles. Two articles are shown: "Premature senescence of T lymphocytes from patients with beta-thalassemia major" and "Optimization of the expression of replegase in Escherichia coli". At the bottom, there are buttons for "Add all 16 articles" and "See all articles", both highlighted with red boxes.

Hamid Mirmohammad-Sadeghi

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

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

Add all 16 articles

See all articles

Hamid Mirmohammad Sadeghi

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

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

[Add all 58 articles](#) [See all articles](#)

Hamid Mirmohammad-Sadeghi

Design and implementation of aperture coupled microstrip IFF antenna
 MN Jazi, ZH 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.

The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search bar contains 'Mir-Mohammad Sadeghi, Hamid'. Below the search bar, there are navigation options like 'Scholar', 'Select', and 'ADD'. A list of articles is displayed, each with a checkbox and a 'See all articles' link. The article 'Identification of an isolate of Pseudomonas aeruginosa despoiled in PTCC as a PIA producer strains: comparison of three different bacterial genomic DNA ...' is selected with a checked checkbox and highlighted by a red box. At the bottom of the page, there is a 'Select' button and an 'ADD' button, with a red arrow pointing to the 'ADD' button.

ج. افزودن مقاله جدید به روش دستی

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

The screenshot shows the Google Scholar interface for adding a new article manually. At the top, there is a 'Scholar' header with 'SAVE' and 'Cancel' buttons. Below this, there are tabs for different article types: Journal, Conference, Chapter, Book, Thesis, Patent, Court case, and Other. The 'Add article manually' link is highlighted with a red box and a red arrow. The form contains several input fields: Title, Authors (with an example: Patterson, David; Lamport, Leslie), Publication date (with an example: 2008, 2008/12 or 2008/12/31), Journal, Volume, Issue, Pages, and Publisher. On the left side, there is a section for 'Currently added' with statistics: Articles: 179, Citations: 1676, and a profile picture of Hamid Mir-mohammad Saadeghi. At the bottom, there is a 'SAVE' button and a 'Cancel' button. A small note at the bottom states: 'Date and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.' Below this are links for Help, Privacy, Terms, Provide feedback, and My Citations.

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

Google Scholar

Edit

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

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

Publication date 1996/12/24

Journal Proceedings of the National Academy of Sciences

Volume 93

Issue 26

Pages 15195-15202

Publisher National Acad Sciences

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

Total citations Cited by 380

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

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

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

Google Scholar

SAVE **Cancel**

Journal **Conference** **Chapter** **Book** **Thesis** **Patent** **Court case** **Other**

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

Authors Birnbaumer, Lutz; Zhu, Xi; Jiang, Meisheng; Boulay, Guylain; Peyton, Michael; Vannier, Brigitte; Brown, L. For example: Patterson, David; Lampert, Leslie

Publication date 1996/12/24
For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31

Journal Proceedings of the National Academy of Sciences

Volume 93

Issue 26

Pages 15195-15202

Publisher National Acad Sciences

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

Keep this article as it is now.

Remove this article and its 380 citations.

Unmerge this article and add it to my profile as a separate entry.

SAVE **Cancel**

افزودن همکاران علمی

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

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

Google Scholar

Citation indices: All: Citations 1383, h-index 17, i10-index 22; Since 2010: Citations 428, h-index 11, i10-index 16

Title	Cited by	Year
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor. G Innamorati, H Sadeghi, M Birnbaumer Molecular pharmacology 50 (3), 467-473	85	1996
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor G Innamorati, HM Sadeghi, HT Tran, M Birnbaumer Proceedings of the National Academy of Sciences 95 (5), 2222-2226	112	1998
Amplification and cloning of Taq DNA polymerase gene from <i>Thermus Aquaticus</i> strain YT-1 H Mir Mohammad Sadeghi, M Rabhani, F Moazen Research in Pharmaceutical Sciences 1 (1), 49-52	5	2007
An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression HM Sadeghi, G Innamorati, M Birnbaumer Molecular Endocrinology 11 (6), 706-713	49	1997
Angiotensin Converting Enzyme Insertion/Deletion Polymorphism and Occlusion of Vein Grafts in Long-term Post-CABG. N Zeinali, M Hashemi, MM Sadeghi, HM Sadeghi, AM Sabzghabaee Journal of Isfahan Medical School 30 (209)		2012
Arrestin effects on internalization of vasopressin receptors D Bowen-Pidgeon, G Innamorati, HM Sadeghi, M Birnbaumer	38	2001

Add co-authors

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

Co-authors Edit...
No co-authors

Added co-author

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

Google Scholar

Citation indices: All: Citations 1383, h-index 17, i10-index 22; Since 2010: Citations 428, h-index 11, i10-index 16

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

Co-authors Edit...

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

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

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

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

Title	1-20	Cited by	Year
On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins		380	1996
A serine cluster prevents recycling of the V2 vasopressin receptor		112	1998
A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor		85	1996
Biochemical basis of partial nephrogenic diabetes insipidus phenotypes		84	1997
Palmitoylation of the V2 vasopressin receptor		84	1997
Phosphorylation of the V2 vasopressin receptor		72	1997
O-Glycosylation of the V2 vasopressin receptor		61	1999
An X-linked NDI mutation reveals a requirement for cell surface V2R expression		49	1997

Citation indices	All	Since 2010
Citations	1384	429
h-index	17	11
h10-index	22	17

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

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



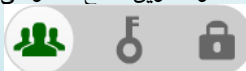
پایگاه ارکید و پروفایل پژوهشگران

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

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

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

Accessible by: **Anyone**



Accessible by: **Trusted parties**

- ORCID Record Holder
- Trusted Individuals and Trusted Organizations



Accessible by: **Only me**

- ORCID Record Holder
- Trusted Individuals



مراحل ایجاد پروفایل

گام اول: ثبت نام

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

Register for an ORCID iD

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized.

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

First name
 *

Last name

Email
 *


Re-enter email
 *

Password
 *

Confirm password
 *

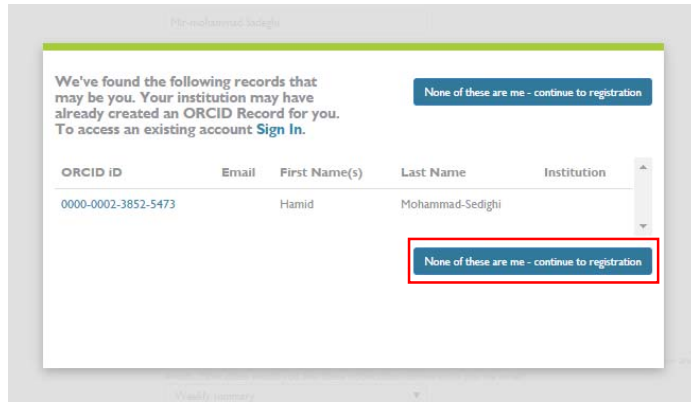
Default privacy for new research activities (Works, Affiliations, Funding, etc)
 ?

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

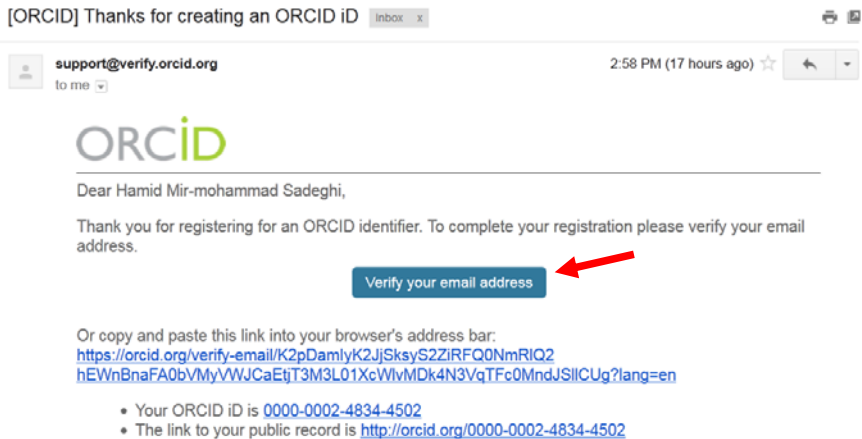
I'm not a robot 

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 registration» فرآیند ثبت نام برای ID جدید ادامه خواهد یافت.



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



The screenshot shows the ORCID iD profile page for Hamid Mir-mohammad Sadeghi. The page is divided into several sections for adding information:

- 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 (0)**: You haven't added any works, [add some now](#)
- Biography**: A text area for the user's biography.
- Also known as**: A section for adding alternative names.
- Country**: A dropdown menu for selecting the user's country.
- Keywords**: A section for adding keywords.
- Websites**: A section for adding website URLs.
- Emails**: A section for adding email addresses.

The user's ORCID ID is 0000-0002-4834-4502. The page also includes a search bar, navigation tabs (FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, SIGN OUT), and a language selector (English).




گام دوم: تکمیل اطلاعات عمومی پژوهشگر


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




The screenshot shows the Biography section of the ORCID iD profile page. A red box highlights the input fields for the user's name:


- First Name**: Hamid
- Last Name**: Mir-mohammad Sadeghi
- Published Name**: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad



The page also includes a search bar, navigation tabs, and a language selector. The Biography section is currently empty, and there are 'Cancel' and 'Save changes' buttons at the bottom right.




Also known as   


 Cancel  Save changes




Country   

Iran 

 Cancel  Save changes



Keywords   




 Cancel  Save changes

Websites   




Description


URL



 Cancel  Save changes

Emails   




sadeghlhmm@gmail.com




  



Edit more email settings  Cancel




▼ Funding (0)  Add funding  Sort



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




▼ Works (68)  Add works  Bulk edit  Sort



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

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

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

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

Isolation and characterization of a new Thermoalkalophilic lipase from soil bacteria   




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



English 



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

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



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

Biography   



 Cancel  Save changes

▼ Education (0)  Add education  Sort




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




▼ Employment (0)  Add employment  Sort

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

▼ Funding (0)  Add funding  Sort

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

▼ Works (68)  Add works  Bulk edit  Sort

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

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

The image shows the ORCID profile interface for Sadeghi, Hamid Mir Mohammad. The 'Biography' section is active, showing 'Education (0)', 'Employment (0)', and 'Funding (0)'. The 'Employment (0)' section has a red box around the '+ Add manually' button. A red arrow points from this button to the 'EDIT EMPLOYMENT' form below. The form includes fields for Institution/employer (Isfahan University of Medical Sciences), Department (Pharmaceutical Biotechnology), City (Isfahan), State/region, Country (Iran), Role/title (Faculty member), Start date, and End date. At the bottom, there are 'Save Changes' and 'Cancel' buttons, with a red arrow pointing to the 'Cancel' button.

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

Biography


Education (0)

+ Add education

Sort

You haven't added any education, [add some now](#)
Employment (1)

+ Add employment

Sort

Isfahan University of Medical Sciences: Isfahan, Iran
 to present (Pharmaceutical Biotechnology)


Faculty member

Source: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

Created: 2015-12-21


Funding (0)

+ Add funding

Sort

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

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

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

Search English

ORCID
Connecting Research and Researchers

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

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

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

**Sadeghi,
Hamid Mir
Mohammad**



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

Account settings

Email and contact preferences	Edit
ORCID inbox notifications	Edit
Password	Edit
Privacy preferences	Edit
Security question	Edit
Close account	Close this ORCID record...

Trusted organizations

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

ORCID record	Approval date	Access type
Scopus to ORCID orcid.scopusfeedback.com	2015-12-21	Add a person identifier  Read your ORCID record Add works Update your works
Qrorcid http://qrorcid-nctcqhwx.elasticbeanstalk.com	2015-12-21	Read your ORCID record 

Trusted individuals

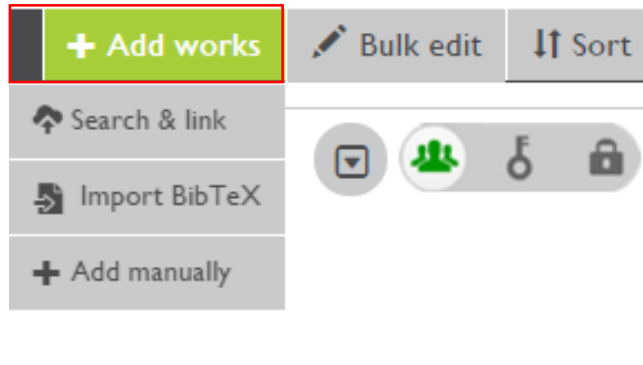
You can grant permission to another ORCID user to update your ORCID record on your behalf.
[Find out more](#)

Search for ORCID users to add as trusted individuals.

گام سوم: تکمیل اطلاعات فعالیت‌های پژوهشی

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

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



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

روش اول: ورود اطلاعات از طریق گزینه Search & Link

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

LINK WORKS Hide link works

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

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

از بین منابع ارائه شده، انتقال اطلاعات از پروفایل پژوهشگر در اسکوپوس و ریسرچر آیدی

(ResearcherID) در ادامه شرح داده می شود:

الف. انتقال اطلاعات از پایگاه اسکوپس

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

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 ارنکد 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

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

Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue.

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

Include the following potential author matches in the request: 1

All

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

cancel | **Start**

About Scopus
 What is Scopus
 Content coverage

About
 Terms and Conditions
 Privacy Policy
 Cookie Policy



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

Scopus | ORCID

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

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for the Scopus profile.

Profile name: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

back | **Next**

About Scopus
What is Scopus
Content coverage

About
Terms and Conditions
Privacy Policy
Cookie Policy



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

مرحله سوم: ویرایش لیست مقالات

Scopus | ORCID

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

Review your authored publications

Please indicate below which of the 68 publications are authored by you.

Sort by: Date (Newest)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P.	2015	Protein Expression and Purification 116 , pp. 88
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimization of the expression of reteplase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M.	2015	Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Glycosylation of V2 vasopressin receptor (V2R) assessed by metabolic labeling with 35S-methionine	Sadeghi, H., Innamorati, G., Birnbaumer, M.	1996	FASEB Journal 10 (6)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A fully active nonglycosylated V2 vasopressin receptor	Innamorati, G., Sadeghi, H., Birnbaumer, M.	1996	Molecular Pharmacology 50 (3) , pp. 467

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

مرحله چهارم: مرور نهایی لیست مقالات



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

Review the Scopus profile

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

Profile: Sadeghi, Hamid Mir Mohammad		
1	Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Abedi, D., Chou, C.P. 2015 Protein Expression and Purification 116 , pp. 66
2	Optimization of the expression of retelepase in Escherichia coli TOP10 using arabinose promoter	Shafiee, F., Moazen, F., Rabbani, M., Sadeghi, H.M.M. 2015 Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 10 (1)
3	Long-term and efficient expression of human β-globin gene in a hematopoietic cell line using a new site-specific integrating non-viral system	Dormiani, K., Mir Mohammad Sadeghi, H., Sadeghi-Allabadi, H., Ghaedi, K., Forouzanfar, M., Baharvand, H., Nasr-Esfahani, M.H. 2015 Gene Therapy 22 (8) , pp. 683
4	Optimization of a single-chain antibody fragment overexpression in Escherichia coli using response surface methodology	Akbari, V., Sadeghi, H.M.M., Jafarian-Dehkordi, A., Chou, C.P., Abedi, D. 2015 Research in Pharmaceutical Sciences 10 (1) , pp. 81
5	Study of V2 vasopressin receptor hormone binding site using in silico methods	Sebtli, Y., Sardari, S., Sadeghi, H.M.M., Ghahremani, M.H., Innamorati, G. 2015 Research in Pharmaceutical Sciences 10 (4) , pp. 288

back | **Next**

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



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

Confirm E-mail*

back | **Send Author ID**

مرحله ششم: ارسال تولیدات علمی پژوهشگر به ارنکاید


Scopus | ORCID

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

Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

[return to ORCID](#) | **Send my publication list**

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

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

پس از تکمیل مراحل فوق، ID هر پایگاه در پایگاه دیگر قابل مشاهده خواهد بود. کلیک بر گزینه Return to ORCID بازگشت به پروفایل ارنکاید را فراهم می‌کند.

Scopus | ORCID

Scopus documents submitted

Thank you for your request. We have now also sent your publication list to ORCID.

The Scopus Author Feedback Team

[return to ORCID](#)

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

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

Scopus

Search Alerts Lists My Scopus

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

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

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

Documents: 69
Citations: 1592 total citations by 555 documents
h-index: 15
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: **Biochemistry, Genetics and Molecular Biology**, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics View More

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

69 documents View in search results format Sort on: Date Cited by

Export all Add to list Set document alert Set document feed

Optimization of vasopressin type 2 receptor expression in Escherichia coli BL21	Mosazen, F., Djafarzadeh, P.E., Panipour, N., G., Dehghani, A.J., Sadeghi, H.M.M.	2016	Jandishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products	0
---	---	------	--	---

Author History
Publication range: 1996 - Present
References: 1548
Source history:
Date View documents
Journal of Research and Signal Transduction Research View documents
Advances in Experimental Medicine and Biology View documents

ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

2,565,878 ORCID iDs and counting. See more...

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

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

Also known as
Hamid Sadeghi

Country
Iran

Email
h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir
sadeghihmm@gmail.com

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

Employment (1) II Sort

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

Works (177) II Sort

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

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

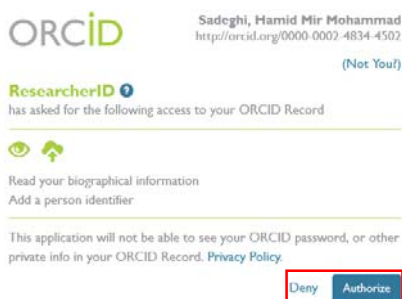
ب. انتقال اطلاعات از پایگاه ریسرچر آی دی

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

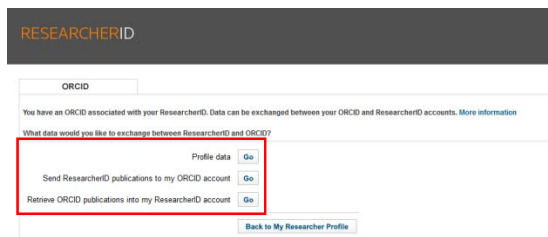
علاوه بر امکان اجرای فرآیند انتقال اطلاعات از طریق گزینه ریسرچر آی دی در لیست Link Works، در این پایگاه نیز پژوهشگر از طریق پروفایل خود و با کلیک بر گزینه ORCID: Get of associate an ORCID، و از طریق دو روش امکان انتقال اطلاعات خود به ارکید را دارد. روش اول I would like to create an ORCID records برای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

The image shows two screenshots from the ResearcherID website. The top screenshot is the user's profile page for 'Sadeghi, Hamid Mir Mohammad'. A red box highlights the link 'ORCID: Get of associate an ORCID'. A red arrow points from this link to the bottom screenshot, which is a dialog box titled 'ORCID'. This dialog box asks 'Did you know you can associate your ORCID ID with your ResearcherID account?' and offers two options: 'I would like to create an ORCID record' (which is selected with a radio button) and 'I already have an ORCID record'. There are 'Continue' and 'Remind Me Later' buttons at the bottom.

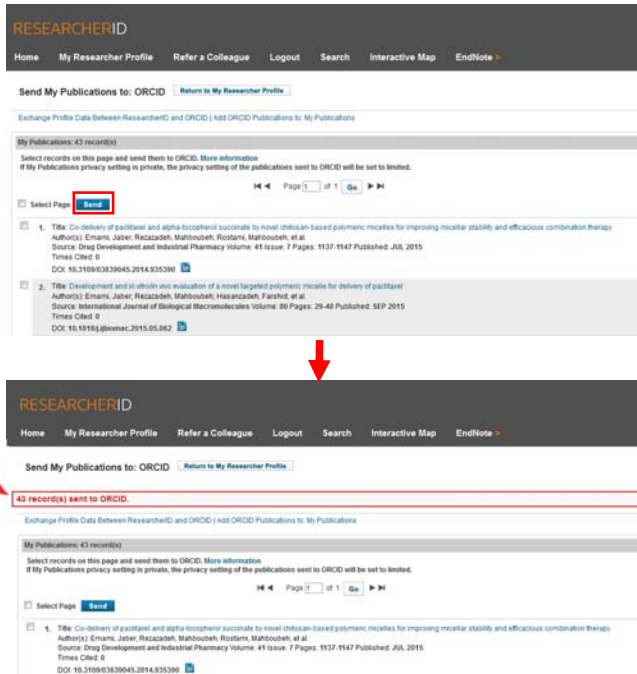
با توجه به اینکه پروفایل پژوهشگر در ارکید موجود است، گزینه دوم را انتخاب و در گام بعدی مشابه با انتقال اطلاعات از اسکوپوس، اطلاعات ارکید پژوهشگر تأیید می‌شود.



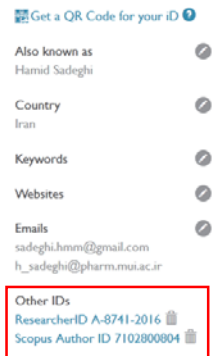
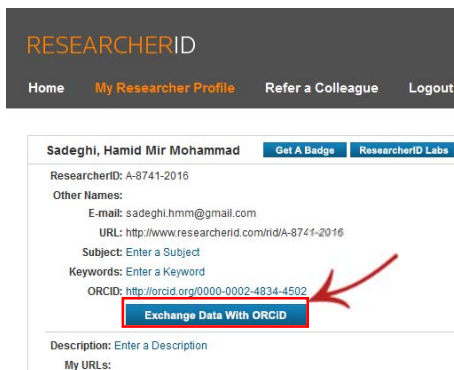
در مرحله بعد انتقال اطلاعات بین دو پایگاه از طریق سه گزینه، صورت می‌پذیرد. با انتخاب گزینه Profile data داده‌های عمومی پژوهشگر منتقل می‌شود. گزینه Send ResearcherID publications to my ORCID account به منظور انتقال اطلاعات به پروفایل ارکید انتخاب می‌گردد. چنانکه اشاره شد، امکان تکمیل اطلاعات مربوط به 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.



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.



روش دوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Import BibTeX

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

• انتقال اطلاعات از پایگاه گوگل اسکالر

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

The image shows two screenshots of the Scopus profile interface. The top screenshot displays a list of works under the 'Works (68)' section. A red box highlights the '+ Import BibTeX' button in the 'Add works' menu. Below this, a red arrow points to the second screenshot, which shows the 'Link BibTeX' dialog box. In this dialog, the 'Choose file' button is highlighted with a red box, indicating the next step in the process.

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

The screenshot shows the Scopus profile interface. On the left, there are sections for Keywords, Websites, Emails (h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com), and Other IDs (Scopus Author ID 7102800804). The main area is titled 'Funding (0)' and 'Works (68)'. Under 'Works', there is a 'Link BibTeX' button and a 'Save all' button. Below this, a list of works is displayed, with the first entry 'On the molecular basis and regulation of cellular capacitative calcium entry: roles for Trp proteins' having its 'H' and trash icons highlighted in red.

روش سوم: ورود اطلاعات از طریق گزینه Add manually

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

The screenshot shows the Scopus profile interface. On the left, there are sections for Iran, Keywords, Websites, Emails (h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir, sadeghi.hmm@gmail.com), and Other IDs (Scopus Author ID 7102800804, ResearcherID A-8741-2016). The main area is titled 'Funding (0)' and 'Works (208)'. Under 'Works', there is an 'Add manually' button highlighted in red. Below this, a list of works is displayed, with the first entry 'Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism w...' having its 'Add manually' button highlighted in red.

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

گام چهارم: ویرایش لیست تولیدات علمی

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

الف: حذف موارد تکراری

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

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

Works (210) + Add works Bulk edit Sort

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

Works (210) + Add works Bulk edit Sort

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

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

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

ب: ویرایش اطلاعات مدارک

در صورتی که هر یک از فیله‌های مربوط به مدرکی نیاز به ویرایش دارد، با کلیک بر آیکون مربوطه، پژوهشگر می‌تواند اقدام به جایگزینی اطلاعات صحیح در آن فیله 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 WORK

Work category *
Publication

Work type *
Journal article

Title *
Association of KCNJ11 (E23K) gene polymorphism with suscept...
add translated title

Subtitle
Add subtitle

Journal title
Advanced biomedical research

Publication date
2015 Month Day

CITATION

Citation type
BIBTEX

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

Description
Add Description

WORK IDENTIFIERS

URL
Add URL
Add other identifier

Language used in this form

Country of publication
Select a country

Save Cancel

گام پنجم: استفاده از ارکید

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

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

Get a QR Code for your ID

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

Education (0) + Add education | Sort

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

Employment (0) + Add employment | Sort

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

Funding (0) + Add funding | Sort

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

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

Qrorcid

Home About Contact

Welcome to Qrorcid!

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

Create your QR code

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

Qrorcid has asked for the following access to your ORCID Record

Read your ORCID record

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

Deny **Authorize**

Qrorcid

Home About Contact

Get items with your QR code

Choose country: USA (English)

ORCID Stickers

Click to download your QR code


© ORCID Inc 2014

ب: مشاهده شیوه نمایش عمومی پروفایل

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

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

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

Biography

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


Employment (1) + Add employment || Sort

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

↓

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

Sadeghi, Hamid Mir Mohammad

ORCID ID
 orcid.org/0000-0002-4834-4502
 Return to my view

Also known as
Hamid Sadeghi

Country
Iran

Email
sadeghi.hmm@gmail.com
h_sadeghi@pharm.mui.ac.ir

Other IDs
Scopus Author ID: 7102800804

Employment (1) || Sort

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

Works (68) || Sort

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

Improved biological activity of a single chain antibody fragment against human epidermal growth factor receptor 2 (HER2) expressed in the periplasm of Escherichia coli
 Protein Expression and Purification
 2015 | journal-article

فصل پنجم:

شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در
ریسرچر آی دی (ResearcherID)



پایگاه ریسرچر آی دی و پروفایل پژوهشگران

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

- ایجاد محیطی جهت مدیریت و اشتراک اطلاعات حرفه‌ای پژوهشگران
- ایجاد یک شناسگر منحصر به فرد برای هر پژوهشگر تا از ابهام در شناسایی افراد با تشابه اسمی جلوگیری کند.
- مدیریت لیست انتشارات، تعداد استنادات، اچ ایندکس و همکاری‌های علمی از طریق افزودن سنجه‌های استنادی پویا و شبکه‌های همکاری
- ادغام اطلاعات با ISI-Web of Science و سازگاری با ارنکد 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 بارگذاری فایل RIS
- امکان مدیریت لیست انتشارات ریسرچر آی دی با استفاده از Endnote
- ایجاد سنجه‌های استنادی بر پایه تعداد استنادات داده شده به مدارک در ISI-Web of Science به صورت خودکار
- لینک به متن کامل مدارکی که از ISI-Web of Science وارد شده است (در صورت اشتراک)

- کاوش در جهان پژوهش از طریق ایجاد یک نقشه تعاملی که امکان تعیین موقعیت پژوهشگران براساس کشور و موضوع را دارد.
- امکان افزودن مدارک از ISI-Web of Science بطور مستقیم با انتخاب کلید " I Wrote These Publications" (پس از Sing in و انتخاب گزینه مورد نظر)
- امکان ایجاد نشانه یا تگ (Badge) مربوط به ریسرچر آی‌دی 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 ریسرچر آی‌دی:

مراحل و شیوه ایجاد و تکمیل پروفایل ریسرچر آی‌دی در ادامه شرح داده می‌شود:

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

گام اول: ایجاد پروفایل

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

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

مربوطه باز می شود:

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

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 do 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. Please check your inbox. Thank you for your interest in ResearcherID.

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

Registration

Thank you for your interest in ResearcherID!

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

First/Last Name: Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.

E-mail Address: E-mail address: Enter your Email address as ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.

Institution: Institution: Enter the name institution at which you work. Please type 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: Mailing Address: This information will be private by default. After registering, you can choose to make this information visible by visitors to your ResearcherID page.

Address Line 1:

Address Line 2:

City:

The screenshot displays the ResearcherID profile for Saadigh, Hossein Mir Mohammad. The profile includes the following information:

- ResearcherID:** A-0741-2210
- Other Names:** E-mail: saadigh.hmm@gmail.com; URL: http://www.researcherid.com/A-0741-2210
- My Institutions:** Primary Institution: Arakhan University of Medical Sciences; Sub-org-Dept: ; Role: Faculty
- Journal Affiliations:** Sub-org-Dept: ; Role: ; Post Institutions: ;
- Description:** Enter a Description; My URL: ;
- My Publications:** My Publications (0); View Publications (0); Citation Metrics; Manage (Add)
- ResearcherID Info:** Create A Badge; Collaboration Network; Citing Articles Network
- Publication Groups:** Publication List 1 (0); View Publications; Citation Metrics; Manage (Add)
- My Publications: View** (Add Publications)
 - 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 button.
 - * Note: Access to Web of Science and Web of Science Core Collection are based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.
 - 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 Default Author Set, which is a set of papers that will be associated with your name, and your ResearcherID number will be displayed on the Web of Science Core Collection record. This allows Web of Science Core Collection users who find one of your papers on this list to find all of the other papers on this list.
 - Making the list public or private:** You have the ability to make your "My Publications" public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science (click here for more information). Click on the Manage Profile button at the bottom right corner of the page and select the Publication List tab to change the privacy settings of your data.
 - More information

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

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

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

The screenshot shows a profile page for 'Sadeghi, Hamid Mir Mohammad' with ResearcherID: A-8741-2016. The page is divided into two columns. The left column contains personal details like email, URL, subject, keywords, and ORCID. The right column shows affiliation information: 'Primary Institution: Isfahan University of Medical Sciences', 'Sub-org./Dept: ', 'Role: Faculty', 'Joint Affiliation: ', 'Sub-org./Dept: ', 'Role: ', and 'Past Institutions: '. A red arrow points to the 'Manage Profile' button in the top right corner.

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

The screenshot shows the 'Options' tab of the researcher profile settings. At the top, there are tabs for 'About Me', 'My Affiliation', 'Publication List', 'Password', 'Options', and 'Return to My Researcher Profile'. Below the tabs, there is a section for 'Update your information'. A 'Submit Changes On Page' button is highlighted with a red arrow. The 'Public (Master)' checkbox is checked. The form contains the following fields:

- Given Name: Hamid Mir Mohammad
- Last Family Name: Sadeghi
- Middle Initials: (empty)
- ResearcherID: A-8741-2016
- Other Names Used by You: (empty)
- URL: http://www.researcherid.com/rid/A-8741-2016
- My URLs: (empty)
- ORCID: http://orcid.org/0000-0002-4834-4502

 On the right side, there are instructions for each field, such as 'Public (Master): Clear the "Public (Master) information.' and 'Other Names: If you've published under these will be searched if made public. (Core Collection, only publications that have more information). Examples: Smith, J. J. Smith, John J.'

گام دوم: تکمیل و ویرایش لیست انتشارات

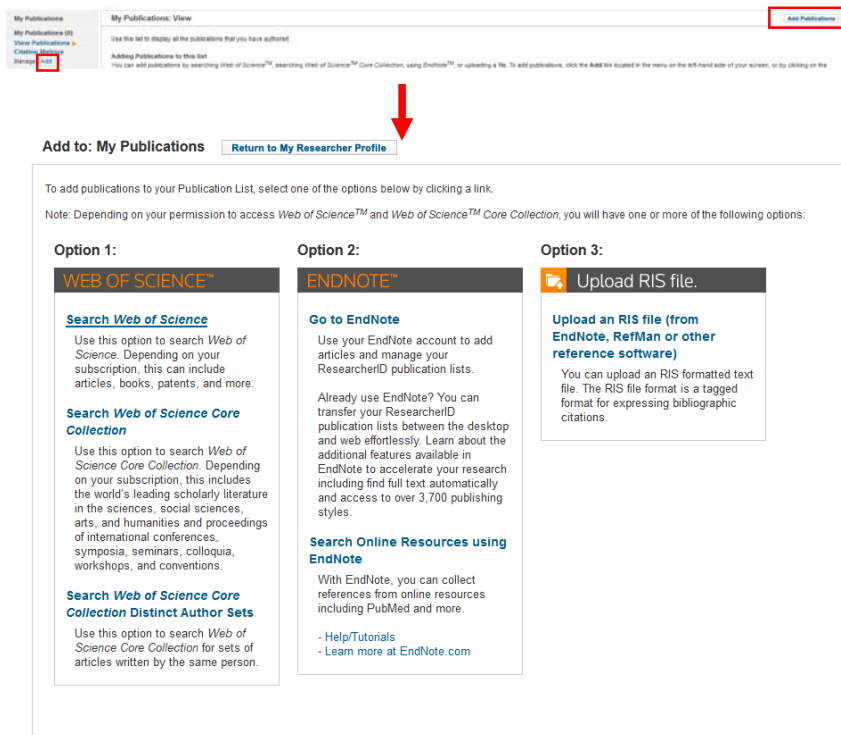
الف: تکمیل لیست انتشارات

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 user profile. At the top right, there is a red-bordered button labeled 'Add Publications'. Below it, a red arrow points to a dialog box titled 'Add to: My Publications'. The dialog box contains the following text:

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access Web of Science™ and Web of Science™ Core Collection, you will have one or more of the following options:

Option 1: WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science
Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

Search Web of Science Core Collection
Use this option to search Web of Science Core Collection. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets
Use this option to search Web of Science Core Collection for sets of articles written by the same person.

Option 2: ENDNOTE™

Go to EndNote
Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

Search Online Resources using EndNote
With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- Help/Tutorials
- Learn more at EndNote.com

Option 3: Upload RIS file.

Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)
You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

۱. پایگاه ISI-Web of Science

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

The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection - Article Search' page. It includes a search form with fields for 'Last family name', 'Source title', 'First initials', 'Publication year', 'Topic', and 'Address'. A red arrow points to the 'Add to My Publications' button at the bottom of the search form.

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

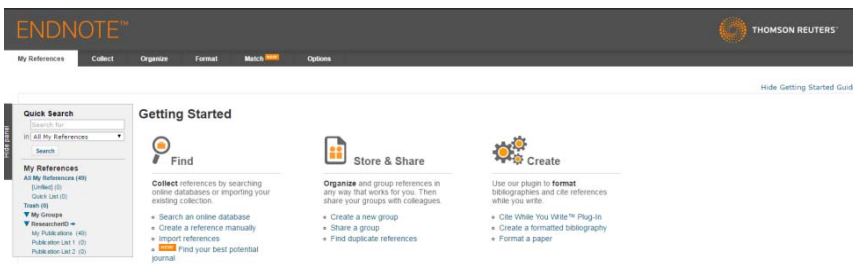
The screenshot shows the search results page. A red box highlights the 'Add to My Publications' button next to the search results. Below the search results, there is a 'My Publications' section with a red arrow pointing to the 'Add to My Publications' button.

My Publications View:

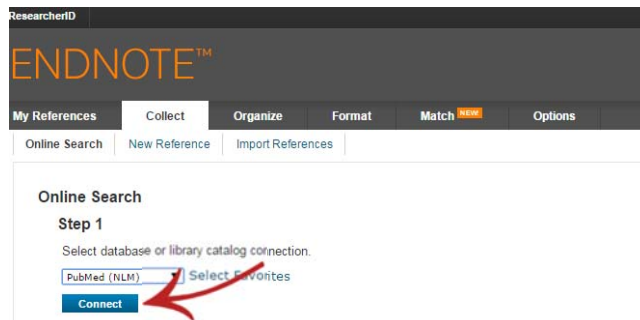
Publication ID	Title	Author(s)	Source	Published	Action
addc1	1. Title: Co-delivery of paclitaxel and alpha-lipoic acid by novel chitosan-based polymeric micelles for improving micellar stability and efficacious combination therapy	Author(s) Emami, Jaber, Rezaeezadeh, Mahboudi, Rostami, Mahboudi, et al	Source: Drug Development and Industrial Pharmacy volume: 41 Issue: 7 Pages: 1137-1147 Published: JUL 2015	Times Cited: 6	addc1
addc2	2. Title: Development and in vitro and in vivo evaluation of a novel targeted polymeric micelle for delivery of paclitaxel	Author(s) Emami, Jaber, Rezaeezadeh, Mahboudi, Hasanabadi, Farahid, et al	Source: International Journal of Biological Macromolecules volume: 80 Pages: 29-40 Published: SEP 2015	Times Cited: 0	addc2

۲. پایگاه مدیریت منابع Endnote

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



از طریق گزینه Search Online Resources using EndNote امکان جستجو در Pubmed و چند پایگاه اطلاعاتی دیگر و اضافه نمودن محتوای آن به پروفایل وجود دارد.



ResearcherID
ENDNOTE™

My References Collect Organize Format Match Options

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 2 of 3: Connecting to PubMed MEDLINE : PubMed (NLM)

asadeghi, h IN: Author (Smith AB) And

jafahan university of medical sciences IN: Author Affiliation And

IN: Any Field And

IN: Any Field

retrieve all records
 select a range of records to retrieve

Search

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

ENDNOTE™ THOMSON REUTERS

My References Collect Organize Format Match Options

Online Search New Reference Import References

Quick search

Search for: [] in: All My References Search

My References

All My References (41) Sorted: []

Track []

My Group

My Publications (41) Publication List 1 (1) Publication List 2 (2)

Online Search Results

PubMed MEDLINE 1 - 10 of 41 results

((asadeghi, h) in Author (Smith AB)) and (jafahan university of medical sciences) in Author Affiliation

Show 10 per page Page 1 of 5 (All results retrieved)

All (41) Author Author Affiliation Abstract Title Journal Title Journal Abbreviation Journal Volume Journal Issue Journal Page Journal Date Journal DOI Journal ISSN Journal EISSN Journal URL Journal DOI URL Journal ISSN URL Journal EISSN URL Journal DOI URL Journal ISSN URL Journal EISSN URL Journal EISSN URL

Naghtorabi, M. Optimization of CDH1 promoter methylation in formalin-fixed paraffin-embedded tissues of breast cancer patients using differential high resolution melting analysis. *Journal of Biomedical Sciences*. 2016. Online Link= Go to URL. Add Booked Save.

Abedi, D. Optimization of the expression of phaC2 encoding poly (3-hydroxyalkanoate) synthase from *Pseudomonas aeruginosa* PTCC1310 in *Fad B* deleted *Escherichia coli*. *Adv Biomed Res*. 2016. Online Link= Go to URL. Add Booked Save.

Moshayedi, M. A rapid and sensitive method for EpiB4 identification as a diagnostic and therapeutic biomarker in invasive breast cancer. *Cancer Res Ther*. 2016. Online Link= Go to URL.

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

ENDNOTE™ THOMSON REUTERS

My References Collect Organize Format Match Options

Manage My Groups Other Groups Find Duplicates Manage Attachments

Quick Search

Search for: [] in: All My References Search

My References

All My References (96) Sorted: []

Track []

My Group

My Publications (96) Publication List 1 (1) Publication List 2 (2)

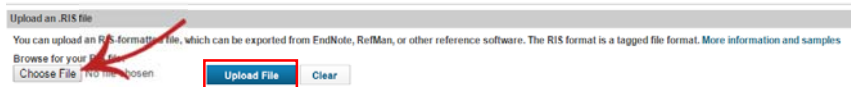
Find Duplicates

All Duplicate Year Title Author Journal Title Journal Abbreviation Journal Volume Journal Issue Journal Page Journal Date Journal DOI Journal ISSN Journal EISSN Journal URL Journal DOI URL Journal ISSN URL Journal EISSN URL

Author	Year	Title	Journal Title	Journal Abbreviation	Journal Volume	Journal Issue	Journal Page	Journal Date	Journal DOI	Journal ISSN	Journal EISSN	Journal URL	Journal DOI URL	Journal ISSN URL	Journal EISSN URL
Hajbashi, V.	2010	Central and peripheral anti-inflammatory effects of magnesium on cartilage-induced paw edema in rats	Inflammation Research		19			26 Jun 2010							
Hajbashi, V.	2010	Central and peripheral anti-inflammatory effects of magnesium on cartilage-induced paw edema in rats	Inflammation Research		19			26 Jun 2010							
Moushghian, A.	2006	Hypolipidemic activity of Allium persicum L. in cholesterol-fed rabbits	Journal of Medicinal Food		19			26 Jun 2010							
Moushghian, A.	2006	Hypolipidemic activity of Allium persicum L. in cholesterol-fed rabbits	J Med Food		19			26 Jun 2010							

۳. بارگزاری فایل RIS

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



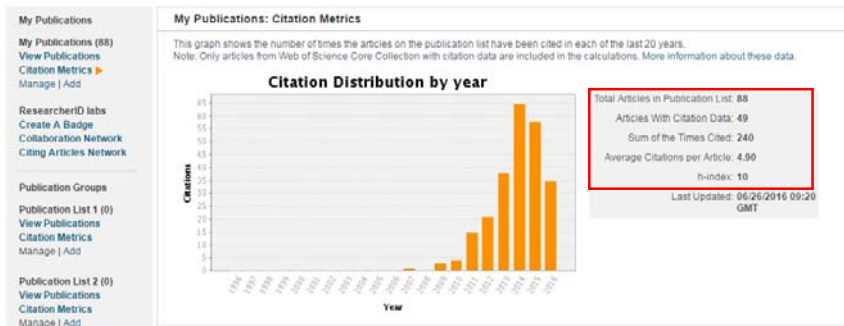
ب. ویرایش لیست مقالات

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



گام سوم: تولید شاخص های استنادی از وب آو ساینس

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



گام چهارم: تعامل با اریکد

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



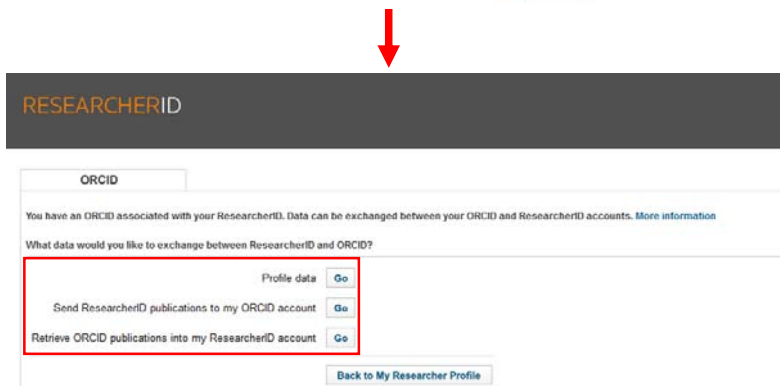
پس از انتخاب گزینه فوق، در صورتی که کاربر دارای پروفایل اریکد است، لازم است گزینه I already have an ORCID record را انتخاب کند و در غیر این صورت جهت ایجاد

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



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

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



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

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

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

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.

Page 1 of 1

Sort by: Publication Year Results per page: 50

Select Page **Send**

- Title: Co-delivery of paclitaxel and apolipoprotein B100 siRNA to novel chitosan-based polymeric micelles for improving cellular stability and efficacious combination therapy
 Author(s): Emami, Jaber; Rezaeebab, Mahdiroshan, Rastami, Mahdiroshan, et al.
 Source: Drug Development and Industrial Pharmacy Volume: 43 Issue: 7 Pages: 1137-1147 Published: JUN 2015
 Times Cited: 6
 DOI: 10.3189/03683945.2014.935396
- Title: Development and in-vitro/in-vivo evaluation of a novel targeted polymeric micelle for delivery of paclitaxel
 Author(s): Emami, Jaber; Rezaeebab, Mahdiroshan, Rezaeebab, Farhad, et al.
 Source: International Journal of Biological Macromolecules Volume: 89 Pages: 29-40 Published: SEP 2015
 Times Cited: 6
 DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2015.05.062
- Title: Formulation and optimization of celastrol-loaded PLGA nanoparticles by the Taguchi design and their in-vitro cytotoxicity for lung cancer therapy
 Author(s): Emami, Jaber; Pharmathab, Alia; Sadeghi, Husein, et al.
 Source: Pharmaceutical Development and Technology Volume: 20 Issue: 7 Pages: 791-800 Published: 2015
 Times Cited: 6
 DOI: 10.3189/10837450.2014.932936

پس از علامت گذاری، موارد مورد نظر ارسال شده و پیامی مبنی بر ارسال رکوردها ارائه می گردد.

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

RESEARCHERID

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

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

ResearcherID: A-8741-2016 My institutions (more details)

Other Names: Primary Institution: Istahban University of Medical Sciences
 E-mail: s.sadeghi.hmm@gmail.com Sub-org./Dept:
 URL: http://www.researcherid.com/id/A-8741-2016 Role: Faculty
 Subject: Enter a Subject Joint Affiliation:
 Keywords: Enter a Keyword Sub-org./Dept:
 ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4834-4502> Role:
[Exchange Data With ORCID](#) Past Institutions:

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 7102800804

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

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


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


[Community Forum v. 9.5](#)

ResearcherID Badge

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

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

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



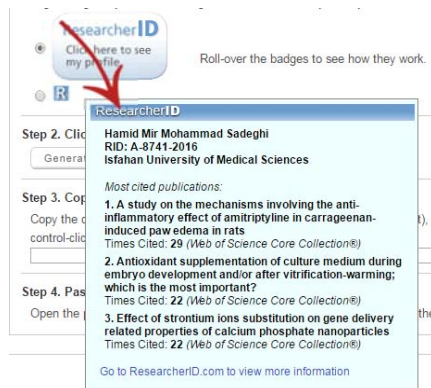
Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.

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

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

این چهار مرحله عبارت است از:

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



Roll-over the badges to see how they work.

ResearcherID

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

Most cited publications:

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

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

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

۳. در مرحله سوم کد ایجاد شده کپی شود.

Step 3. Copy the code below.

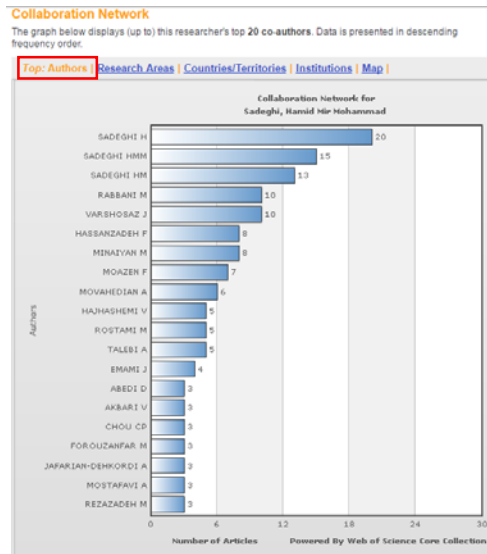
Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click), and choose Copy.

```
<span id="badgeCont423478" style="width: 125px"><script src="http://labs.researcherid.com/mas/lets?el=badgeCont423478"></script></span>
```

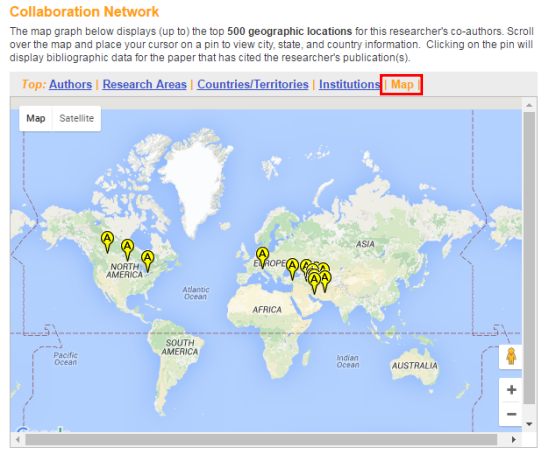
۴. نهایتاً کد مربوط به نشانه در صفحه HTML مورد نظر (در وبلاگ یا وب سایت شخصی) قرار داده شود.

ب. شبکه همکاری‌های علمی

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



نقشه توزیع جغرافیایی نویسندگان همکار با استفاده از سربرگ Map در بالای شبکه، نمایش داده می‌شود.

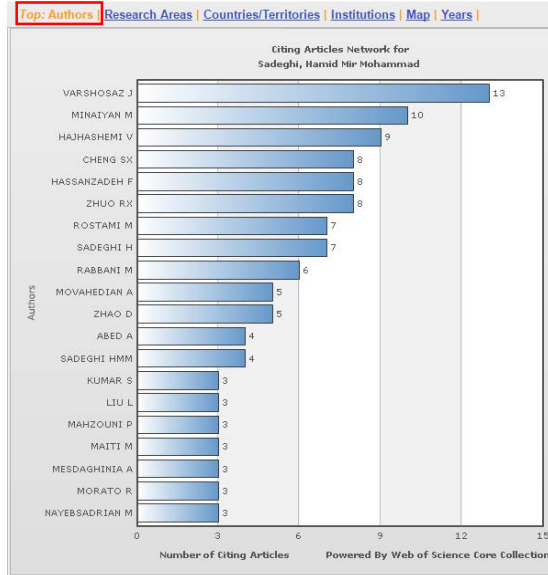


ج. شبکه مقالات استناد کننده

این شبکه نیز از طریق گزینه Citing Articles Network در قسمت ResearcherID Labs صفحه اصلی ایجاد می‌شود و نشان دهنده ۲۰ نویسنده استناد کننده به مقالات پژوهشگر با بالاترین میزان استناد است. علاوه بر لیست نویسندگان، 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 نویسندگان استناد کننده با استفاده از سربرگ Map در بالای شبکه، نمایش داده می شود.

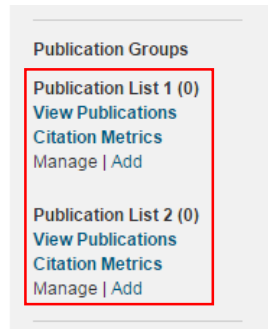
Citing Articles Network

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



د. ایجاد گروه‌های انتشاراتی

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



فصل ششم:

شیوه ایجاد پروفایل پژوهشگران در ریسرچ گیت (ResearchGate)



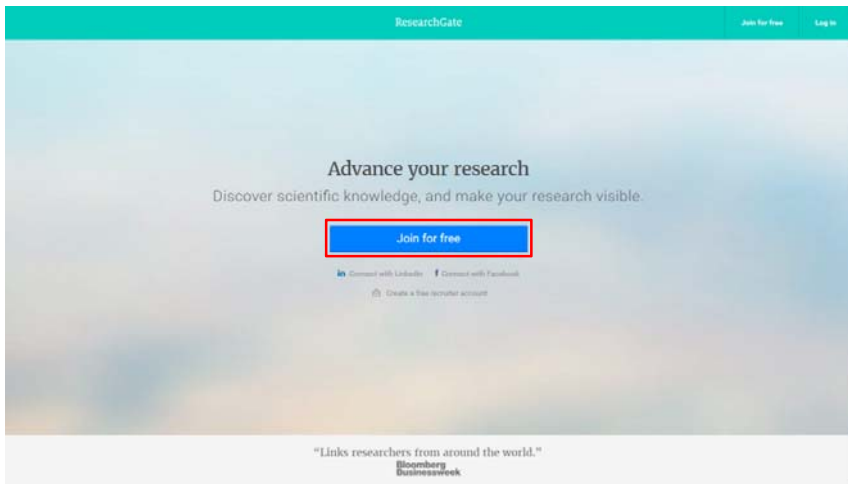
شبکه اجتماعی ریسرچ گیت و پروفایل پژوهشگران

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

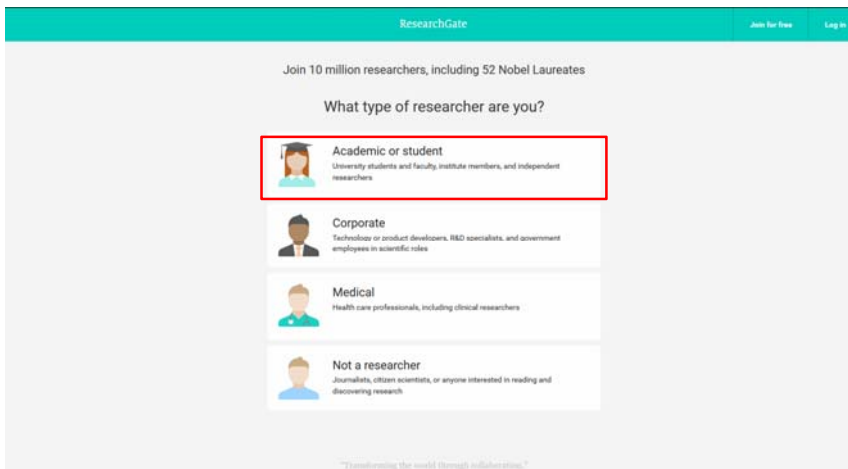
مراحل ایجاد پروفایل در ریسرچ گیت

گام اول: ورود به سایت ریسرچ گیت

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



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



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

گام دوم: وارد کردن اطلاعات دانشگاه و یا موسسه

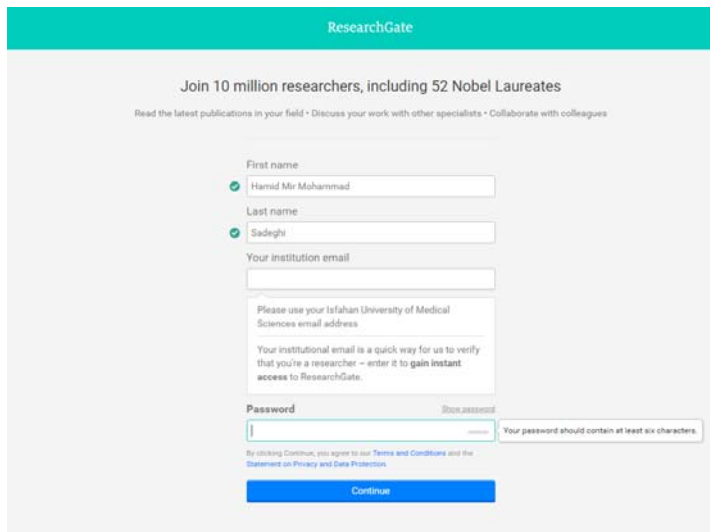
در این گام وابستگی سازمانی و گروه مربوطه، از لیست پیشنهادی که هنگام تایپ باز می‌شود انتخاب گردد.

The screenshot shows the ResearchGate registration interface. The title is "Show where you conduct research". Below the title, there is a prompt: "Enter your institution details to quickly find your colleagues and keep up with their research." The form has two main sections: "Institution" with a text input field containing "Isfahan University of Medical Sciences", and "Department" with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing "Pharmaceutical Biotechnology" as the selected option and "Pharmaceutical Biotechnology Department" as a suggestion. A tooltip on the right says "The department, institute, center, or unit you belong to". Below the department field is a blue "Continue" button and a "Skip this step" link. At the bottom of the form, there is a copyright notice "© 2008-2016 researchgate.net. All rights reserved." and a footer with links: "About us / Contact us / Careers / Developers / News / Help Center / Privacy / Terms / Advertising / Recruiting".

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

گام سوم: وارد کردن نام و نام خانوادگی

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



ResearchGate

Join 10 million researchers, including 52 Nobel Laureates

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

First name
 Hamid Mir Mohammad

Last name
 Sadeghi

Your institution email

Please use your Isfahan University of Medical Sciences email address
 Your institutional email is a quick way for us to verify that you're a researcher – enter it to gain instant access to ResearchGate.

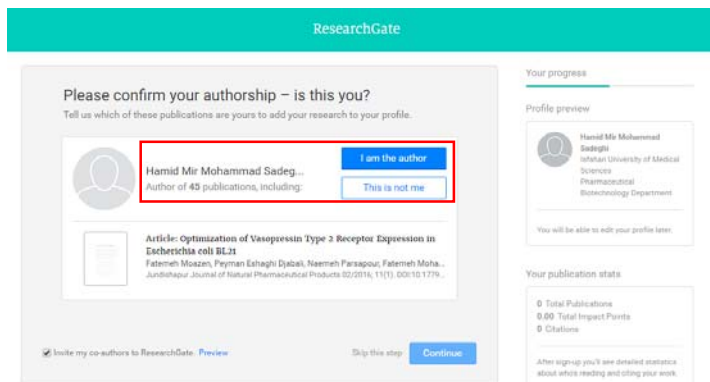
Password Show/assess
 Your password should contain at least six characters.

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

Continue

گام چهارم: تایید نوشتارهای مختلف نام نویسنده در مقالات

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



ResearchGate

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

I am the author
 This is not me


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

Article: Optimization of Vasopressin Type 2 Receptor Expression in *Escherichia coli* BL21
 Fatemeh Moazan, Feyman Eshaghi Djabali, Naemeh Paraspour, Fatemeh Maha...
 Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products 02(2016), 11(1), DOI:10.17719...

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

Your progress

Profile preview

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

You will be able to edit your profile later.

Your publication stats

0 Total Publications
 0.00 Total Impact Points
 0 Citations

After signing you'll see detailed statistics about which articles are reading and citing your work.

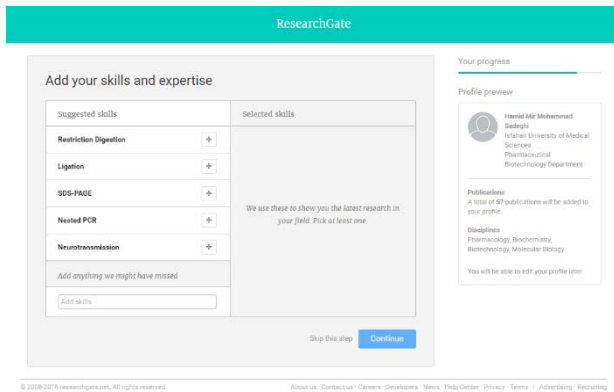
گام پنجم: وارد کردن رشته تحصیلی

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

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

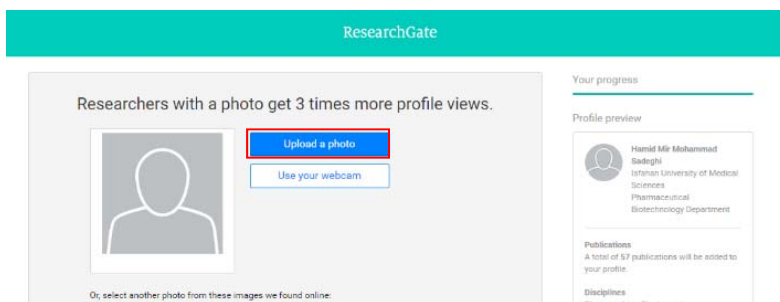
گام ششم: اضافه کردن مهارت‌ها و تخصص‌ها

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



گام هفتم: آپلود عکس پروفایل

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



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

ResearchGate



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](#).

© 2008-2016 researchgate.net. All rights reserved.

[About us](#) | [Contact us](#) | [Careers](#) | [Developers](#) | [News](#) | [Help Center](#) | [Privacy](#) | [Terms](#) | [Advertising](#) | [Resourcing](#)

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.

ResearchGate



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](#)

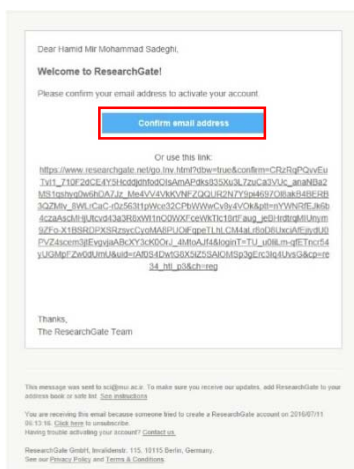
If it has been less than five minutes please check again, or [click here](#) to resend it.
Be sure to check your spam or junk folders. Still haven't received it? Please [contact us](#).

© 2008-2016 researchgate.net. All rights reserved.

[About us](#) | [Contact us](#) | [Careers](#) | [Developers](#) | [News](#) | [Help Center](#) | [Privacy](#) | [Terms](#) | [Advertising](#) | [Resourcing](#)

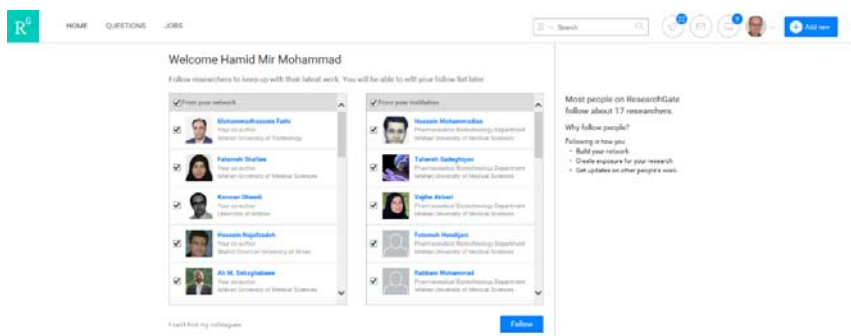
گام هشتم: تایید ایمیل فعال سازی

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

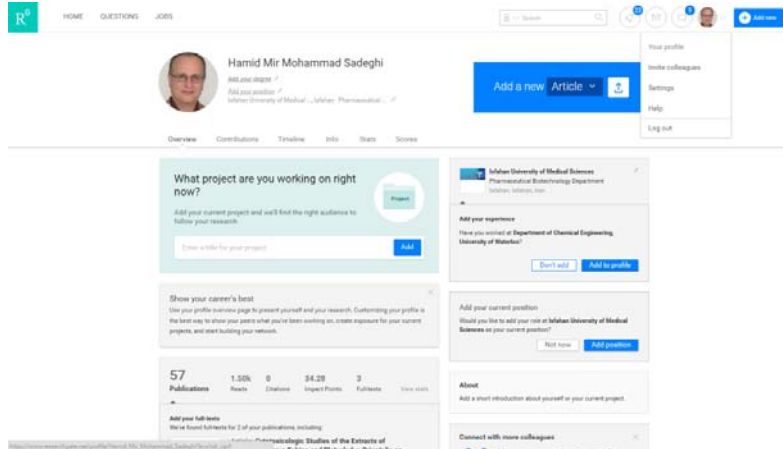


گام نهم: دنبال کردن همکاران و هم دانشگاهیان

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



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



قابلیت‌های ریسرچ گیت

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

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

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

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

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

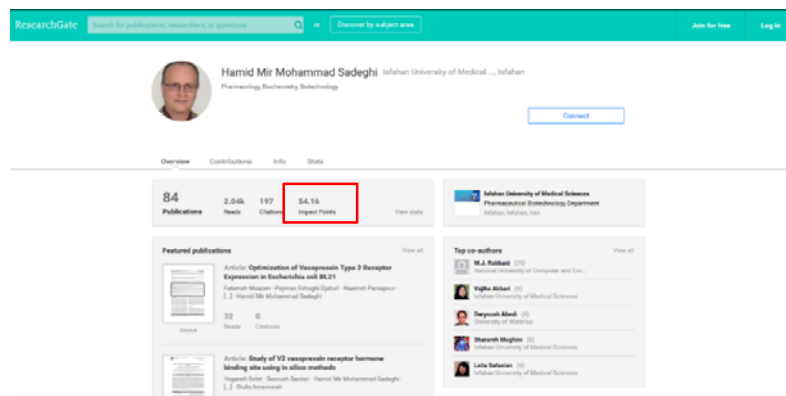
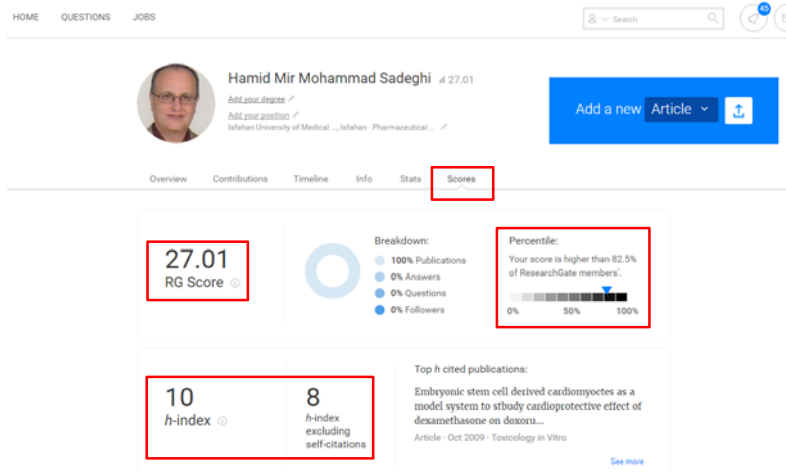
➤ در قسمت Search در نوار بالای صفحه، کاربر می‌تواند در سایت ریسرچ گیت به تفکیک پژوهشگران، مقالات، مشاغل و پرسش‌ها جستجو نماید.

➤ یکی از مهمترین و اختصاصی‌ترین قابلیت ریسرچ گیت که کاربران سایت بر اساس آن مورد ارزیابی قرار می‌گیرند، RG Score است. رتبه RG معیاری است که نشان‌دهنده تعاملات بین پژوهشگران می‌باشد. این رتبه بستگی به فعالیت‌های کاربر دارد که در زیر به آنها اشاره می‌گردد:

- کاربر با بارگذاری مقالات و تالیفات خود در این سایت و بازدید هرچه بیشتر سایر کاربران می‌تواند رتبه خود را افزایش دهد.
- کاربر با عنوان نمودن یک سوال و دنبال نمودن سوال سایرین می‌تواند رتبه RG خود را به مقدار قابل ملاحظه‌ای افزایش دهد.
- پاسخ به سوالات دیگر کاربران و رای مثبت و یا منفی دادن به پاسخ‌های کاربران، باعث افزایش رتبه کاربر می‌گردد.
- تعداد افرادی که یک کاربر را follow می‌کنند باعث افزایش رتبه RG کاربر می‌شوند.

همانطور که در تصویر زیر دیده می‌شود، رتبه RG و نمودارهای مربوط به آن در سربرگ Scores قابل مشاهده است. نمودار Percentile نشان‌دهنده این است که رتبه کاربر از چند درصد رتبه کاربران سایت بالاتر می‌باشد.

➤ محاسبه اچ ایندکس یکی دیگر از قابلیت‌های ریسرچ گیت است که در سربرگ Scores ارائه می‌شود. این شاخص بصورت کلی و همچنین بدون خوداستنادی محاسبه شده است.



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

فهرست منابع:

- حری، عباس. (۱۳۷۶). اهمیت و ضرورت به‌کارگیری منابع خارجی در تحقیقات کشور. فصلنامه کتاب، ۸(۴)، ۷-۱۲.
- حری، عباس، ویراستار. (۱۳۸۱). دایره‌المعارف کتابداری و اطلاع‌رسانی. تهران: کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.
- قاسمی، محبوبه. ریسرچ گیت. (۱۳۹۳). خراسان: موسسه آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی خراسان.
- میرزایی، عباس، و مختاری، حیدر. (۱۳۸۶). شاخص هرش (h) رویکردی نو در ارزیابی برون‌داد علمی محققان. فصلنامه کتاب، ۱۸(۳)، ۱۱۴-۱۰۷.
- Author profile. Retrieved from <https://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150>
- Gami, A.S., Montori, V.M., Wilczynski, N.L., & Haynes, R.B. (2004) Author self-citation in the diabetes literature. CMAJ : Canadian Medical Association Journal, 170(13), 1925-1927.
- Google scholar citations. Retrieved from <https://scholar.google.com/intl/en/scholar/citations.html>
- ResearcherID help. Retrieved from <http://www.researcherid.com/resources/html/dsy5743-TRS.html>
- What is ORCID? Retrieved from <http://orcid.org/about/what-is-orcid/mission>

A Guide to Scientific Profiles

By:

Roghayeh Ghazavi
Zahra Otraj

Scientific Editor:

Roya Kelishadi, MD

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان - ص.پ. ۳۱۹-۸۱۷۴۵

تلفن: ۰۳۱-۳۷۹۲۳۰۶۷ - دورنگار ۳۶۶۸۵۷۶۳-۰۳۱

Email: publications@mui.ac.ir

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۵۲۴-۶۰۴-۲

