



ریسرچ گیت، شبکه اجتماعی پژوهشگران

راهنمای ثبت نام پروفایل ریسرچ گیت

تهیه و تنظیم: گروه علم سنجی و پایش دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

تابستان ۱۴۰۰

ریسرچ گیت چیست؟

ریسرچ گیت (<https://www.researchgate.net>)، یک شبکه اجتماعی رایگان برای دانشمندان و محققان است که آن را "فیسبوکی برای دانشمندان" می‌دانند. این شبکه در سال ۲۰۰۸ با هدف فراهم نمودن مجموعه‌ای از ابزارها جهت همکاری، اشتراک دانش و ایجاد شبکه کاری و اکتشافی در میان دانشمندان، راه‌اندازی شد. اکتشاف، ارتباط و همکاری از اهداف اصلی این شبکه اجتماعی است. پیامی که خود شبکه اجتماعی ریسرچ گیت در صفحه اول خود قرار داده است نشانگر این هدف است "دانش علمی را کشف کنید و خودتان را برای دیگران قابل مشاهده کنید". بسیاری از محققان و دانشمندان جهت تثبیت جایگاه خود به عنوان یک صاحب نظر در زمینه علمی خاص، از این شبکه اجتماعی استفاده می‌کنند. از جمله امکاناتی که این شبکه در اختیار پژوهشگران قرار می‌دهد از جمله: همکاری مؤثر و کارآمد با یکدیگر، معرفی محقق از طریق پروفایل دانشگاهی، شبکه سازی و برقراری ارتباط، روزآمد ماندن، فعالیت روی پروژه های مشترک، دنبال کردن مقالات دیگران و خود، دنبال کردن سؤال‌ها و پاسخ‌ها، مقایسه پاسخ‌ها و ارجاع های مقالات اشاره نمود. ریسرچ گیت را در ردیف سایت‌های آگاهی رسانی پژوهشی دسته بندی نموده اند. این سایت‌ها، امکاناتی جهت به روز ماندن محقق در ارتباط با اخبار شبکه و زمینه پژوهشی وی، اجازه ساخت پروفایل تخصصی، دستیابی به اطلاعاتی در مورد علائق و کارهای جاری محقق و همچنین ردیابی کاربران دیگری که در زمینه فعالیت وی کار می‌کنند را امکان پذیر می‌سازند.

قابلیت‌های ریسرچ گیت

ریسرچ گیت برای اعضاء خود، شماری از ابزارها و امکانات جهت همکاری‌های علمی جهانی، فراهم می‌کند. ثبت نام در این شبکه رایگان است. این شبکه محدود به یک رشته موضوعی خاص نیست و محققان از همه رشته‌ها می‌توانند در این شبکه ثبت نام کنند. بعد از ثبت نام، محقق می‌تواند عناوین تألیفات، زمینه‌های علاقه مندی و مهارت خود را از طریق پروفایل تخصصی خود با سایر محققان به اشتراک بگذارد. این شبکه دارای ارتباط با دیگر شبکه‌های اجتماعی مانند فیسبوک، توئیتر و لینکدین است، بنابراین هر فرد می‌تواند از طریق پروفایل موجود در این شبکه‌ها با ریسرچ گیت نیز ارتباط برقرار کند. از دیگر قابلیت‌های این شبکه، عضویت محققان در گروه‌های تخصصی و ایجاد گروه‌های موضوعی جدید است. گروه‌های تخصصی تحت عنوان Projects وجود دارند. محققان می‌توانند با توجه به زمینه پژوهشی خود، گروه‌هایی که در شبکه موجود است عضو شوند و با اعضاء این گروه‌ها به بحث و تبادل نظر بپردازند. محدودیتی نیز برای تعداد گروه‌هایی که محقق می‌تواند عضو شوند وجود ندارد.

گاهی امکان دارد چند محقق تمایل داشته باشند تا به صورت خصوصی با هم روی موضوعی کار کرده و به بحث و تبادل نظر با یکدیگر بپردازند. این ویژگی از طریق امکان تشکیل یک گروه خصوصی در شبکه ریسرچ گیت امکان پذیر می‌گردد. محقق با ساخت یک Project، از افرادی که تمایل دارند با ایشان روی پروژه مورد نظر به صورت مشارکتی فعالیت کنند دعوت به کار می‌کند. این دعوت با فرستادن یک پیغام انجام می‌گیرد. بعد از ساخت یک گروه خصوصی افراد می‌توانند بدون محدودیت زمانی و مکانی به صورت مشارکتی روی پروژه کار کرده و به اشتراک اطلاعات با یکدیگر بپردازند.

جستجوی مشاغل تحقیقاتی و کنفرانس در زمینه کاری محقق، از دیگر امکانات این شبکه برای محققان است. در بخش وقایع، محقق می‌تواند به اطلاعات کنفرانس‌ها، جلسات، کارگاه‌ها و ... که بر حسب موضوع طبقه بندی شده است دسترسی داشته باشد.

امکان جستجو بر اساس نام محقق، نام سازمان و موضوع در این سامانه وجود دارد. ریسرچ گیت، موتور جستجوی معنایی خود را توسعه داده به این صورت که اجازه جستجوی همزمان در چندین بانک اطلاعاتی همچون پایبمد را فراهم می کند، به گونه ای که امکان مشاهده چکیده و همچنین دانلود متن کامل مقالات وجود دارد.

تعریف عملیاتی

تعداد مقالات: مجموع تعداد مقالات بارگذاری شده توسط محقق در پروفایل هر محقق است.

رتبه ی ریسرچ گیت: نمره ای است که شبکه ریسرچ گیت توسط الگوریتم مخصوص به خود، به هر محقق، دانشگاه یا مؤسسه اختصاص می دهد. چهار فاکتور برای تعیین میزان این نمره حائز اهمیت می باشد؛ سؤالات، پاسخ ها، دنبال کنندگان و تألیفات.

دنبال شوندگان: مجموع تعداد کاربرانی است که کاربر آن ها را تأیید می کند. منظور از دنبال شدن، پیگیری فعالیت های سایر محققان توسط کاربر است.

دنبال کنندگان: مجموع تعداد کاربرانی است که کاربر را دنبال می کنند. منظور از دنبال کردن، پیگیری فعالیت ها است.

تعداد مشاهده: مجموع تعداد دفعاتی است که مقالات هر محقق مشاهده می شود.

تعداد دانلود: مجموع تعداد دفعاتی است که مقالات هر محقق دانلود می شود.

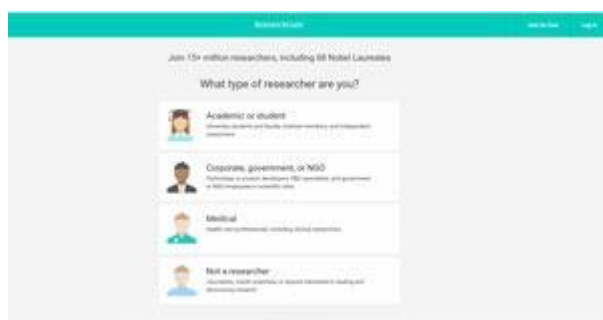
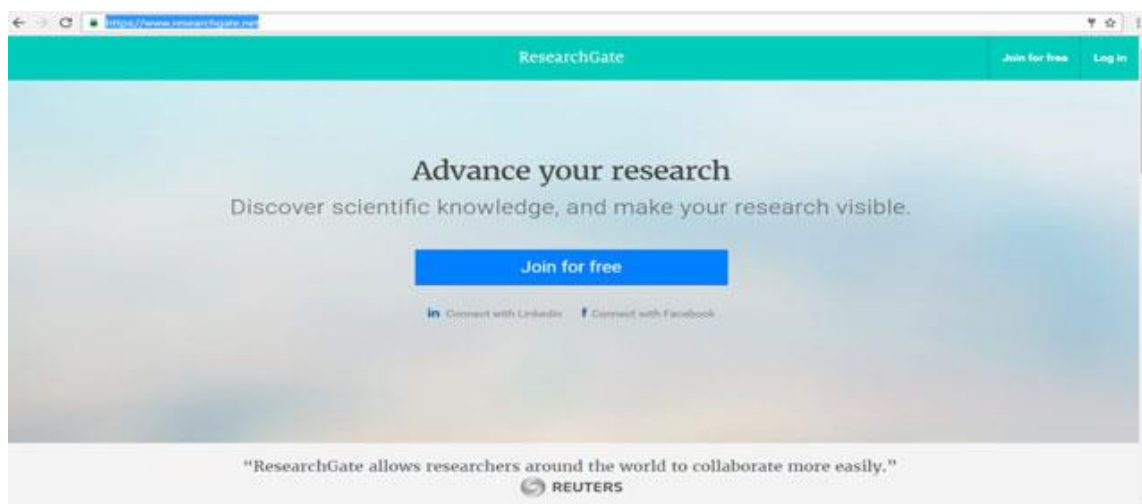
تعداد استناد به مقالات: مجموع تعداد دفعاتی است که به مقالات هر محقق استناد می شود.

راهنمای ثبت نام در ریسرچ گیت

برای ثبت نام در سامانه ریسرچ گیت ابتدا وارد آدرس زیر شوید:

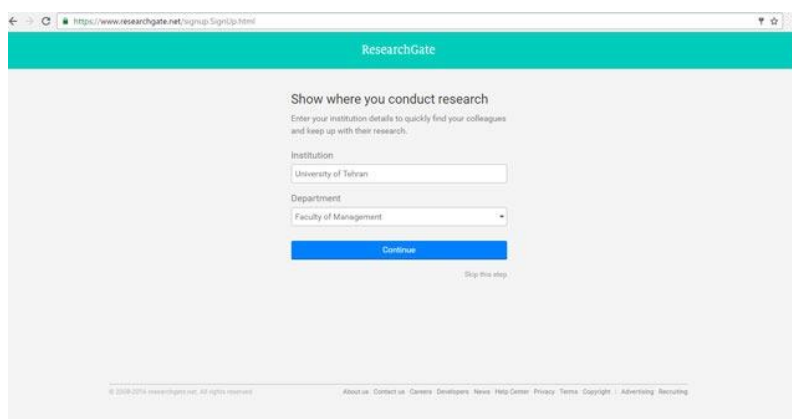
<https://www.researchgate.net>

با این آدرس وارد صفحه زیر می شویم که شروع مرحله ثبت نام این سامانه است. با کلیک بر روی گزینه Join for free وارد صفحه دوم این سامانه می شویم.



در صفحه شروع، خود سامانه تعداد محققانی که از این شبکه اجتماعی استفاده می کنند را نشان می دهد. برای ثبت نام ابتدا باید نوع کاربری براساس فعالیت پژوهشی و وابستگی مشخص شود. کاربرانی که دانشجویی یا محقق هستند گزینه Academic or Student را باید انتخاب کنند، اگر شخصیت دولتی دارند گزینه Corporate, government, or NGO، کاربران پزشک Medical و کاربرانی که محقق نیستند گزینه Not a researcher را می توانند انتخاب کنند .

در مرحله سوم اسم دانشگاه و دانشکده وارد می شود. مطابق تصویر زیر:



ResearchGate

Show where you conduct research

Enter your institution details to quickly find your colleagues and keep up with their research.

Institution
University of Tehran

Department
Faculty of Management

Continue

Skip this step

© 2008-2016 researchgate.net. All rights reserved. About Us Contact Us Careers Developers News Help Center Privacy Terms Copyright Advertising Recruiting



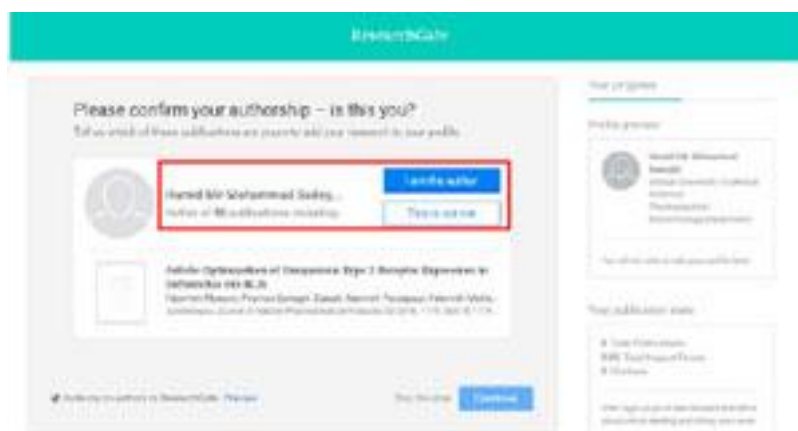
ResearchGate

Join 10+ million researchers, including 52 Nobel Laureates.

First Name
Last Name
Email
Password
Confirm Password

Continue

مرحله چهارم وارد کردن نام و نام خانوادگی، ایمیل و پسورد دانشگاه است.



ResearchGate

Please confirm your authorship – is this you?

Tell us which of these publications are yours for add (or remove) to your profile.

Hamid Mir-Mohammadi Seifolahi **is the author**
Author of *Modeling and simulation*

is not me

Article: Optimization of Resonance Type 2 Single-Ended inverter (SE-SE-2) for Power Factor Correction (PFC) in DC-DC Converter. Journal of Power Electronics and Applications, 2018, 13(1), 1-10.

Your profile

Your publications

Your institutions

Continue

با انجام دادن این مرحله ثبت نام پایان یافته و وارد صفحه دیگری از سامانه می شویم امکان تایید نوشتارهای مختلف نام نویسنده در مقالات، پیدا کردن نام های مشابه پژوهشگران که جزو نویسندگان مقالات است را فراهم می کند. در این قسمت نام محقق نشان داده می شود چنانچه اطلاعات و حوزه کاری این محقق با نام کاربر هم خوانی دارد اگر این اسم همان نام محقق است گزینه **I am the author** را انتخاب می کنیم اما اگر کاربری شخصیت پژوهشی باشد ولی با این اسم هم خوانی نداشته باشد گزینه **This is not me** را انتخاب می کنیم تا سامانه اسم شخص دیگری را پیشنهاد دهد. همچنین در صورتی که کاربر فعالیت پژوهشی نداشته باشد می تواند با انتخاب گزینه **Skip this step** از این مرحله عبور کند.



در مرحله پنجم حوزه کاری انتخاب می شود. در این مرحله محقق حوزه هایی که کار کرده است یا در آن تخصص دارد انتخاب می کند. بعد از انتخاب حوزه کاری مهارت ها و تجربه ها مشخص می شود. در این مرحله محقق مشخص می کند که برای انجام چه کارهایی مهارت دارد و می تواند در چه پروژه هایی شرکت کند.

بعد از انجام این مرحله اگر محقق علاقه مند به آپلود عکس پروفایل خود باشد می تواند آن را انتخاب کند در غیر این صورت گزینه Skip the step را انتخاب می کنیم. بعد از اتمام این مراحل ایمیل فعال سازی اکانت محقق به آدرس ایمیلی که با آن در مرحله اول ثبت نام شده است ارسال می شود، با مراجعه به ایمیل خود و انجام فعال سازی می توانید با یوزر و پسورد خود وارد سامانه ریسرچ گیت شوید. زمانی که شما در ایمیل خود روی گزینه فعال سازی کلیک می کنید وارد صفحه پروفایل ریسرچ گیت خود می شوید.

منابع:

وب سایت/ <https://iranpaper.ir/blog/researchgate/>