



نحوه ایجاد پروفایل برای اعضای هیئت علمی در

Orcid-ResearchGate-
GoogleScholar-Publons

کتابخانه دانشکده پزشکی

- **ORCID: Open Researcher and Contributor ID**

- به معنای «شناسه محقق و مشارکت کننده آزاد» است.
- علت انتخاب این نام برای این موسسه این است که ایده اصلی ارکید در سال ۲۰۰۹ توسط جمعی از پژوهشگران و دانشجویان در آمریکا و کانادا، جهت حل و رفع یک ابهام درباره نام های مشابه محققین بنا نهاده شد و قرار بر این بود که همه محققین بطور آزاد در این پروژه مشارکت کرده و ثبت نام نمایند.

ارکید ORCID چیست؟

- ایده اولیه ارکید در سال ۲۰۰۹ توسط جمعی از پژوهشگران و دانشجویان آمریکا و کانادا بنا نهاده شد. در آگوست ماه سال ۲۰۱۰ در شهر دلاوار (Delaware) در ایالات متحده آمریکا، سازمان مستقل و غیر انتفاعی با هیئت مدیره بین المللی بطور رسمی با نام ORCID Inc تاسیس و ثبت شد.
- ارکید با ماهیت فعلی در ۱۶ اکتبر سال ۲۰۱۲ با ترکیبی از هیئت مدیره قبلی و مدیران جدید بطور رسمی شروع به ثبت نام محققین و پژوهشگران و ارائه کد شناسایی ارکید به آنها نمود.
- در حال حاضر موسسه غیر انتفاعی و مستقل ارکید بطور رسمی با همه موسسات علمی، آموزشی و پژوهشی مشغول به همکاری بوده و کد شناسایی ارکید توسط سازمان های علمی و آموزشی مورد تایید می باشد.

تاریخچه

- کد شناسایی ارکید از دو بخش تشکیل می شود که بخش اول آن آدرس وبسایت ارکید و بخش دوم آن یک عدد ۱۶ رقمی است. این عدد ۱۶ رقمی ۴ تا ۴ تا با یک خط تیره از هم جدا می شود و در واقع شناسانگر محقق است.

- به عنوان یک شناسه استاندارد بین المللی (International Standard Name Identifier (ISNI شناخته می شود.

- این عدد ۱۶ رقمی بطور تصادفی توسط ارکید در اختیار کاربر قرار می گیرد و هیچگونه علائم رمزگذاری شده و سری در آن وجود ندارد. دلیل بیان شده توسط موسسه برای صحت و سقم این ادعا این است که با توجه به تغییرات احتمالی شغلی، درسی و پژوهشی و محل سکونتی که هر پژوهشگر می تواند داشته باشد و از آنجایی که کد شناسایی ارکید یکتا و مادام العمر است، قراردادن بخش رمزگذاری شده در آن بی جهت و بلا استفاده خواهد بود.

- <https://ORCID.org/0000-0001-2345-6789>

ساختار ارکید

- عدد آخر کد شناسایی ارکید یک Checksum است.
- (Checksum) به معنی نشانه ای است که از کلاهبرداری احتمالی جلوگیری نماید و عددی بین ۰ تا ۱۰ است که طبق الگوریتم خاصی ایجاد می شود. عدد ۱۰ در این بین با حرف انگلیسی X بزرگ (معادل عدد ۱۰ در زبان لاتین) نمایش داده می شود.
- کد شناسایی ارکید برای همه ۱۶ رقم است و اگر در آن چند صفر بینیم، امکان حذف و یا مختصر نمودن آن نیست. فقط می توان بخشی که مربوط به آدرس اینترنتی است را برای مختصر کردن بیان نکرد.

ساختار ارکید

- <https://ORCID.org/0000-0001-2345-6789>
- <https://ORCID.org/0000-0002-1825-0097>
- <https://ORCID.org/0000-0001-5109-3700>
- <https://ORCID.org/0000-0003-1694-233X>

نمونه ارکید



Connecting research and researchers

[SIGN IN/REGISTER](#)

English ▾

- [ABOUT](#)
- [FOR RESEARCHERS](#)
- [MEMBERSHIP](#)
- [DOCUMENTATION](#)
- [RESOURCES](#)
- [NEWS & EVENTS](#)



Distinguish yourself in three easy steps

ORCID provides a persistent digital identifier (an ORCID iD) that you own and control, and that distinguishes you from every other researcher. You can connect your iD with your professional information — affiliations, grants, publications, peer review, and more. You can use your iD to share your information with other systems, ensuring you get recognition for all your contributions, saving you time and hassle, and reducing the risk of errors.

[FIND OUT MORE ABOUT OUR MISSION AND VALUES](#)

[? Help](#)

- برای همیشه و مادام العمر ماندگار است.
- از فرم و فرم بازی راحت می شوید. شما فقط یک بار اطلاعات خود را در ORCID وارد می نمایید و برای ارائه به هر مرکزی می توانید از آن استفاده نمایید.
- شما را متمایز می کند و به شما اطمینان می دهد که خروجی تحقیقات شما، فقط و فقط متعلق به شماست و به نام شما ثبت می گردد.

چرا باید ارکید داشته باشیم؟

- ORCID با بسیاری از سازمان ها و مراکز علمی همکاری می کند و از این حیث برای شما یک امتیاز محسوب می شود.
- مهم نیست چند بار شغل عوض می کنید و یا چند بار محل تحصیل یا حتی کشور زندگی خود را عوض می نمایید و همچنین اهمیتی ندارد که در شبکه های اجتماعی و گروه های مختلف شما را به چه نامی صدا می زنند، ORCID شما منحصر بفرد بوده و با تغییر نام شما، تغییر نخواهد کرد.
- در حال حاضر بسیاری از موسسات علمی و آموزشی، مراکز و مجلات بزرگ برای دریافت و نگارش مقالات از شما کد شناسایی ارکید را خواستار هستند.

چرا باید ارکید داشته باشیم؟

Discover scientific knowledge and stay connected to the world of science

[Join for free](#)

[Connect with LinkedIn](#)

[Connect with Facebook](#)



- یک شبکه اجتماعی رایگان برای محققان در همه زمینه ها
- فیسبوک دانشمندان
- 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.
- پیام اصلی: **Discover scientific knowledge and stay connected to the world of science**
- بسیاری از محققان و دانشمندان جهت تثبیت جایگاه خود به عنوان یک صاحب نظر در زمینه علمی خاص، از این شبکه اجتماعی استفاده می‌کنند.

معرفی ResearchGate

- 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
- دنبال کردن سؤال ها و پاسخ ها، مقایسه پاسخ ها
- ...

امکانات

- ارتباط با دیگر شبکه های اجتماعی مانند فیسبوک، توئیتر و لینکدین
- امکان عضویت محققان در گروه های تخصصی و ایجاد گروه های موضوعی جدید
- امکان ساخت گروه خصوصی برای فعالیت بر روی پروژه ای مشترک به صورت خصوصی
- جستجوی مشاغل تحقیقاتی و کنفرانس در زمینه کاری محقق
- امکان جستجو بر اساس نام محقق، نام سازمان و موضوع
- امکان درخواست و دریافت متن کامل مقالات
- «preprints»

قابلیت ها

- 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.

RG Score

Download Web of Science™ My Research Assistant: Bring the power of the Web of Science to your mobile device, wherever inspiration strikes.

Track more of your research impact

Your publications, citation metrics, peer reviews and journal editing work, in one place.

CREATE A PUBLONS PROFILE

- یکی از مسایلی که ویراستارها و ادیتورها اکثر اوقات با آن رو به رو هستند: جستجو و انتخاب داور مرتبط و دارای مشروعیت و صاحب نظر در رشته ای خاص
- وب سایت پابلونز که به تازگی توسط مجموعه عظیم تامسون رویترز ISI خریداری شده است، سرویسی را ارائه می دهد که در آن محققان بتوانند داوری های خود را بررسی و به نمایش بگذارند. همچنین این اطلاعات جهت انتخاب داوران مناسب برای انجام فرایندهای داوری مقالات در اختیار ادیتورها قرار می گیرد.
- از سال ۲۰۱۲ تا امروز بیش از ۳۵۰۰۰۰ محقق در پابلونز فعالیت داشته اند و تقریباً ۱.۸ میلیون داوری در بیش از ۲۵۰۰۰ ژورنال انجام داده اند. استفاده از کنترل و پایش پروسه های داوری است.
- پژوهشگران می توانند با ثبت نام در سایت پابلونز، داوری های خود را معرفی و ثبت نمایند. همچنین می توانند داوری های انجام شده توسط دیگر محققان را مشاهده، بررسی و امتیاز دهی کنند.
- این سرویس برای تمامی پژوهشگران رایگان می باشد.

معرفی Publons
