

راهنمای ثبت نام در Researcher ID



ی ثبت نام در عنه Researcher کتابخانه مرکزی دانشگاه عد شهريور ١٣٩٧



راهنمای ثبت نام در Researcher ID

ResearcherID

معرفی Researcher ID

- یک سیستم شناسایی نویسندگان مقالات می باشد که در سال 2008 توسط Thomson Reuters و با هدف تسهیل در شناسایی نویسندگان مقالات ارائه شد. در این سیستم هر نویسنده دارای یک شناسه منحصر (۱۶ کارکتری شامل حرف و عدد به فرد) می باشد و از این نظر شبیه کد DOI می باشد، با این تفاوت که DOI صرفا برای مقاله تخصیص می یابد.
 - از قابلیت های این سرویس می توان موارد زیر را نام برد:
 - مدیریت و به اشتراک گذاری اطالعات علمی محققین
 - شناسایی نویسندگان بر اساس میزان استنادات
 - شناسايي زمينه موضوعي تخصصي نويسنده
 - مشخص شدن محل جغرافیایی
 - اندازه گیری INDEX-H افراد

همچنین داوران و ژورنال های مختلف بوسیله این شناسه می توانند وارد صفحه نویسنده شده و رزومه تجارب و توانمندی های او را مشاهده نمایند.

مراحل دريافت شناسهResearcher ID

جهت ثبت نام و دریافت شناسه <u>http://www.researcherid.com</u> _ مراجعه گردد. در این سایت اطلاعات فقط یک بار ثبت و سپس یک شناسه ResearcherID اختصاصی به فرد ارائه خواهد شد. جهت ثبت نام و اخذ شناسه مراحل ذیل انجام گیرد:

 New to Researcher ID انتخاب ← → C O O Not secure www.rcsesrchend.com 🗘 Clarivate ResearcherID me Login Search Interactive Map EndNote Identify Yourself What is ResearcherID? Received District and the autorial model is prober within the strategy beams to community. Each memory is assigned a unique interpret waters be researchers to manage their cubic Is the strategy of the strategy of the autor and the day, is only provided on a strategy of the strategy of New to ResearcherID? molani, a toxing you to distin and showcase your publikations from a single one account. Search the registry to find collaborations, review publikation lists and explore how research is used arcune the world! wit's Free Top Keywords earch For Members Find researchers based on your area of interest Search stroppton aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography bioinformatics biomaterials biamechanics bapteau biatechnology breat same cancer cance Learn More: What is ResearcherID? [RAC] Interactive Tools: Lacs] Training characteristics detenistry chimate change computational biology computational chemistry computer vision condensed name physics conservation data mining diabetes drag tailway. CCOLOGY accounts education electrochemistry away epidemiology appassies evolution tail naturits genetics genomics pathonism gis graphene tecoporateative

hydrology image processing immunology inflammation increases measurements includes management mathematics molecular biology material management mathematics molecular biology material management

nanomaterials nanoparticles nanotechnology neuroscience atalantropic normitis detay tooory optimization organic chemistry oparizontasis oparatelic/ternary coldicates patter negatica photoides photons physicl/ternary physic pismonic polymer permissionemitic professions reminary public health communistics remote sensing records entry rototes algual processing subary experiment spectroscopy solutions datatic statistic statistic metrosolativity protection context solutions.

Highly Check Research This researce catatures the people series the mean induced publications in both historia analysis single necessari or catator metrics. Learn more search primaterial and public poly content off lation in Democratication and public meta-base in themation is meta-base in themation is Respective.

Rese	earcherID	Researcher ID راهنمای ثبت نام در
4 - C A [D. Not secure www.researcherid.com/Self	: تکمیل مشخصات - ۲
Researc	herlD	Integrationaction (
Thank you for your i	nterest in ResearcherID! searcherID.com. complete the 💙 required fields	ds below We will e-mail you registration invitation link.
First Name.	[]	Note: ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default.
Last Name:		*
E-mail:		*
How did you hear about us?	Select an Option. 🔹	
	Submit	
		Community Forum Register FAQ Support Privacy Policy Terms of Use



ResearcherID

راهنمای ثبت نام در Researcher ID

- ۳- لینک فعال سازی از طریق ایمیل ارسالی تائید گردد.
- ۴- پس از کلیک بر لینک مندرج در ایمیل، به صفحه دیگری که در آن باید مشخصات فرد را در فیلدهای مشخص شده تکمیل گردد. بخش های ستاره دار الزاما باید تکمیل شود. به توضیحات الزم در خصوص حروف و کاراکترهای انتخابی جهت دریافت رمز عبور توجه گردد. برای مثال رمز انتخابی باید حداقل ۸ کاراکتر و شامل حرف و عدد و علائم باشد.

First/Given Name:		
Last/Family Name:] #
Middle Initials:		
E-mail Address:	azadehmoradi48@omail.com	14
Institution:		1.48
Sub-organization / Department:		
Address Line 1:] #
Address Line 2:		1
City:	Ê. S] #
County/State/Province:		Ĩ
Zip/Postal Code:		
Country/Region:	Select a Country / Region: 🔻 🕴	
Password:	*	
Retype Password:	Password Guidelines Must be 8 or more characters and contain: - at least 1 numeral: 0 - 9 - at least 1 alpha character, case-sensitive - at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ *() ~ `{}[]!\&_ Example: 1sun%moon	
Security Question:	Select a question:	
Security Answer:	*	
Verification Number:	*	
Select a Role:	Select a role:	
Other Names Used by You:) E
	Yes No * Send me information about new features on ResearcherID.com.	
	Yes No Send me information about products and service ResearcherID.com	es r





راهنمای ثبت نام در Researcher ID

ResearcherID



Clarivate

With	Publons you can be recognised for your	peer review efforts alongside your publications.
۲	I would like to create a Publons account.	Publons helps you to record, verify and showcase your peer review contributions for use in promotion applications. Publons gives recognition for peer review without compromising reviewer anonymity or infringing upon journal policies. You may edit what is displayed for any review or opt out of the service at any time.
0	I already have a Publons account.	Once you have created an account on Publons you will be able to link it to your ResearcherID account. Learn more about Publons here.
0	No, thank you.	If you choose not to get or associate a Publons account, you can do so later on.

Community Forum | Register | FAQ Support | Privacy Policy | Terms of Use | Logout

بخش Publication My

- با انتخاب گزینه Publications Add مقالات خود را بازیابی و اضافه نمایید.
 - ۲- با انتخاب گزینه Publication View مقالات خود را مشاهده کنید.
- ۳- با انتخاب گزینه Metrics Citation امکان مشاهده و بازیابی Index-H فراهم شده است.
- ۴- با انتخاب گزینه NetWork Collaboration امکان اضافه کردن نویسندگان همکار، تعیین موضوع اصلی مقالات، تعیین نام مراکز و
 موسسات علمی و دانشگاهی فراهم می باشد.

- ۵- با انتخاب گزینه Network Articles Citing مقالاتی که به مقالات شما استناد کرده اند، موضوع مقالات استناد شده، نشانی استناد
 کنندگان، تعداد استنادات به مقالات براساس سال ارائه می شود.
 - ۶- در بخش List Manage امکان تنظیم شیوه چیدمان مقالات خود و حتی حذف مقالاتی که مربوط به شما نیست وجود دارد.
 - ۷- در بخش Profile Manage امکان انتخاب نحوه نمایش مقالات و اطلاعات شما به صورت خصوصی مشخص می شود.



ResearcherID

را هنمای ثبت نام در Researcher ID





نشانی: اراک - میدان بسیج - مجتمع پیامبر اعظم (ص)- ساختمان معاونت تحقیقات - طبقه اول - کتابخانه مرکزی پست الکترونیکی : diglib@arakmu.ac.ir تلفن: ۳۴۱۷۳۳۸۶ – ۸۶۰ دورنگار: ۳۴۱۷۳۶۳۹ – ۶۹۶ کد پستی: ۳۸۴۸۱-۷-۳۹۴۱