

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

راهنمای عضویت و ثبت نام در پابلونز (Researcher ID)



پابلونز یک سرویس رایگان است که توسط موسسه کلاریویت آنالیتیکس (ISI سابق) راه اندازی و تاسیس شده است. پیشتر پایگاه WOS در سامانه Researcher ID وضعیت پژوهشی و معیارهای علم سنجی پژوهشگران را ارائه می داد، اما از سال ۱۳۹۸ تمامی اطلاعات Researcher ID به Publons منتقل شده است.

البته خدمات پابلونز صرفاً بررسی وضعیت پژوهشی و استنادی پژوهشگران نیست. در واقع، یکی از مهمترین هدفهای پابلونز، ارزش گذاری پژوهشها از طریق داوری علمی است. این سامانه در صدد است تا جستجو و انتخاب داور مرتبط و صاحب نظر در رشته مد نظر را تسهیل کند. عضویت در سامانه پابلونز و ثبت شناسه این پایگاه در سامانه علم سنجی دانشگاه، همچنین موجب می شود تا پروفایل پژوهشی افراد در پایگاه WOS در سامانه علم سنجی دانشگاه رویت شود.

مراحل عضویت در پابلونز:

۱. ابتدا بر روی لینک زیر کلیک کنید:

<https://publons.com/about/home/>

۲. بر روی گزینه Register یا Create a publons profile کلیک کنید.

Register to continue with Publons

Already a member?

Sign in

Email address
Please enter an email address.

Password
Please enter a password.

Re-enter password

First Name

Last Name

XgVDb

Captcha

Register

or register using

f G id

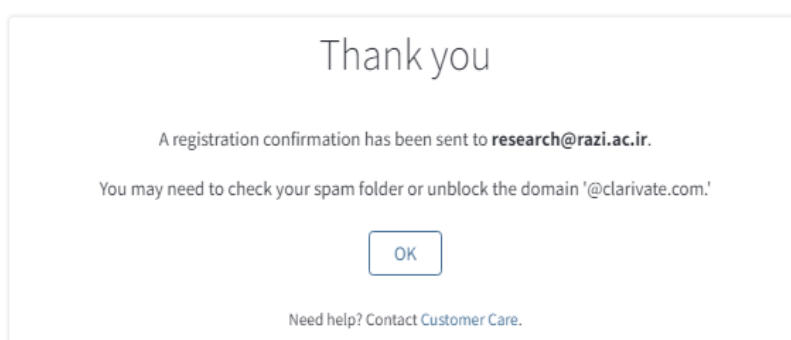
ایمیل آکادمیک خود را وارد کنید و فرم عضویت را تکمیل کنید و بر روی دکمه Register کلیک کنید.

۳. پس از کلیک بر روی دکمه Register، پابلونز ایمیل تاییدیه برای ایمیل آکادمیک شما ارسال می کند

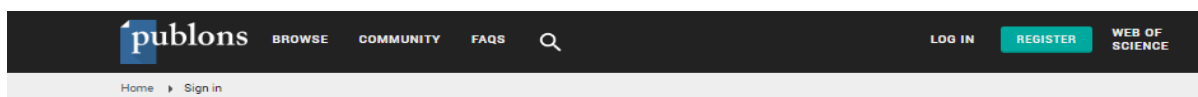


You can now sign in to Publons, EndNote, and Web of Science® with one email address and password.

If you previously had a ResearcherID account or already have an account with one of the above products, please sign in with your credentials for that service to start using Publons. [Learn more about registering for Publons here.](#)

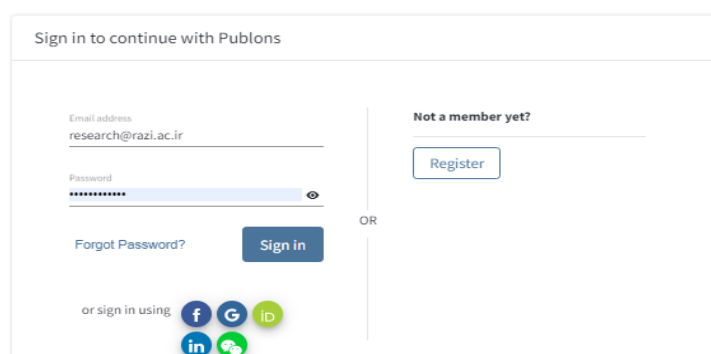


با وارد به ایمیل آکادمیک خود بر روی لینک تاییدیه کلیک کنید

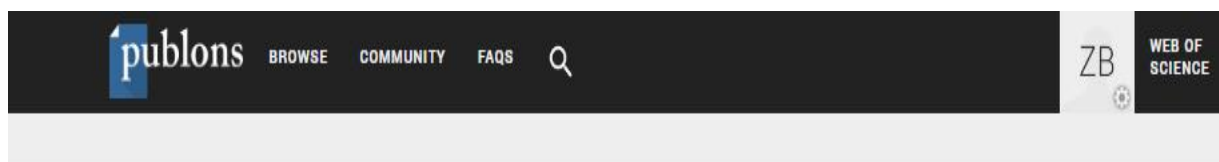


You can now sign in to Publons, EndNote, and Web of Science® with one email address and password.

If you previously had a ResearcherID account or already have an account with one of the above products, please sign in to Publons using your credentials for that service, resetting your password if you do not recall it. This will update your password for Publons, EndNote, and Web of Science. If you use different email addresses across existing accounts or have any other questions, [find out more here.](#)



۴. با کلیک بر روی دکمه Sign In وارد پابلونز می شوید. این سامانه در چند صفحه به معرفی خود و خدمات ارائه دهنده می پردازد. بر روی دکمه Continue کلیک کنید.



Welcome to Publons! Learn how to show your true research impact with this quick tour.

Demonstrate your impact in funding and promotion applications

Customize a printable, verified record of your outputs to save time preparing for researcher evaluations and funding applications.

GET STARTED



در صفحه آخر بر روی **Get Started** کلیک کنید.

Publons Verified Record
PREPARED BY PUBLONS ON NOVEMBER 15TH 2018

Tiago Barros
<https://publons.com/id/1310037>

Peer Review Summary
Performed 2 reviews for journals including eLife placing in the 40th percentile for verified review contributions on Publons up until November 2018.

Publication List
A list of all publications as ranked up until November 2018.

- 10.1016/j.cub.2018.08.006 Molecular mechanism of activation-logged sodium overage in calcium channel inactivation protein kinase C
- 10.1016/j.molcel.2018.08.006 Analysis of the Role of the D-Formyl Met in the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
- 10.1016/j.jbc.2018.08.006 A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
- 10.1016/j.pbi.2018.08.006 Crystal Structure of the 1977 Avian Ovarian Androgen Receptor (AOAR) from Gallus gallus (G222)
- 10.1016/j.jmb.2018.08.006 Identification by covalent trypsin inactivation of cysteine residues in the tyrosine-DNA domains of ZFP-73 and ZFP-73L as DNA-protein crosslink binding
- 10.1016/j.tics.2018.08.006 Emerging concepts in the regulation of the EGF receptor and other receptor tyrosine kinases
- 10.1016/j.jmb.2018.08.006 Structural analysis of autoinhibition in the Ras guanine nucleotide exchange factor SOS2/3
- 10.1016/j.molcel.2017.11.006 Structural Basis for Activation of 2017-15 by Phosphorylation of the TRP Receptor Channel
- 2018 RMC Structural Biology: a structural tour for the RMC division in 2017 (this programme is)
- 10.1016/j.acsc.2018.08.006 ACS Chemical Biology

۵. وارد داشبورد خود در پایلوتز خواهید شد

publons BROWSE COMMUNITY FAQs

Private Dashboard > Import Publications

ZB WEB OF SCIENCE

Private dashboard - Import publications

For zohreh basati

Tie your profile to your Web of Science records by claiming your ResearcherID®

Tip: Claim your Web of Science ResearcherID

Add Web of Science indexed publications to claim your ResearcherID and start curating your presence on Web of Science.

ResearcherIDs are assigned every 24 hours, you will receive an email notifying you when yours has been assigned.

Within two weeks the publications you add to your Publons profile will be linked with your ResearcherID and ORCID (if known) on Web of Science, making it easy for others to find your complete and accurate publication list in Web of Science searches.

Import from Web of Science (complimentary access for Publons users)

We couldn't find any unclaimed publications in the Web of Science that match your email address and/or publishing names. Try refreshing this page after adding any other email addresses and names you've published with, or use another import method below.

Sync with ORCID

بر روی گزینه publications کلیک کنید.

۶.

publons BROWSE COMMUNITY FAQs

Private Dashboard > Publication Records

ZB WEB OF SCIENCE

Private dashboard - My publications

For zohreh basati

Tie your profile to your Web of Science records by claiming your ResearcherID®

IMPORT PUBLICATIONS FOUND 0 WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS

Click the button above to import your publications from Web of Science, ORCID, and more. You can then use this page to monitor and manage the publications that will display on your public profile, Publons CV, and in the graphs and metrics here on your dashboard. Learn more about your publications on Publons.

You have not yet added any of your publications.

بر روی گزینه Import Publications کلیک کنید.

۷. در پابلونز می توانید تولیدات علمی خود را به ۴ روش اضافه کنید.

Private Dashboard ▶ Import Publications

ZB Private dashboard - Import publications
For zohreh basati

Tie your profile to your Web of Science records by claiming your ResearcherID®

Me
Dashboard summary
Public profile
Export Publons CV
Citation map

My records
Publications
Import
Peer reviews
Editor records

Activity
Pending records
Notifications

Community
Web of Science

Import from Web of Science (complimentary access for Publons users)

We couldn't find any unclaimed publications in the Web of Science that match your email address and/or publishing names. Try refreshing this page after adding any other email addresses and names you've published with, or use another import method below.

Sync with ORCID

Import by identifier (e.g. title or DOI)

Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX)

در پابلونز تولیدات علمی خود را می توانید به ۴ روش اضافه کنید.

۱. وارد کردن مقالات از WOS
۲. وارد کردن مقالات از آرکید
۳. وارد کردن مقالات با شناسه هایی مانند عنوان، DOI و..
۴. وارد کردن مقالات با آپلود مشخصات کتابشناختی آن

در روش نخست یعنی وارد کردن مقالات از طریق WOS، اگر در تمامی مقالات، مشخصات خود را صحیح ثبت نموده و ایمیل آکادمیک خود را وارد کرده باشید، پابلونز مقالات شما را شناسایی و معرفی خواهد کرد. اگر مقاله ای به شما تعلق ندارد می توانید آن را از فهرست مقالات خود حذف کنید.

در پابلونز بر خلاف پایگاه های دیگر مانند آرکید و گوگل اسکولار، شما تنها می توانید مقالات خود در WOS را اضافه کنید.

از سایر روشهای ذکر شده نیز می توانید مقالات خود در WOS را به پابلونز اضافه کنید.

۸. پس از وارد کردن مقالات، اگر صفحه پروفایل خود را Refresh کنید می توانید کد Researcher ID خود را در بالای صفحه سمت راست پروفایل خود مشاهده کنید.

publons BROWSE COMMUNITY FAQs

ZB WEB OF SCIENCE

Researchers ▶ Mojtaba shamsipur

MS

Mojtaba shamsipur

professor - Chemistry, Razi University

Web of Science ResearcherID[®]
ABE-9519-2020

PUBLICATIONS 814

TOTAL TIMES CITED 25,311

H-INDEX 74[®]

Summary

Metrics

Publications

Research Fields

ANALYTICAL CHEMISTRY NANOMATERIALS

+ VIEW ALL INSTITUTIONS & AWARDS

در این قسمت می توانید کد Researcher ID خود را مشاهده کنید.

publons BROWSE COMMUNITY FAQs

ZB WEB OF SCIENCE

Private Dashboard ▶ Summary

ZB Private dashboard - Summary

For zohreh basati

Tie your profile to your Web of Science records by claiming your ResearcherID[®]

Me

Dashboard summary

Public profile

Export Publons CV

Citation map

My records

Publications

Peer reviews

Editor records

Activity

Pending records

Notifications

Community

Web of Science

Academy

Scored publications

Journals

Settings

Account

Tip: Publons CV: The simple way to demonstrate your research impact

It can be time-consuming to summarise your scholarly impact. Try using the Publons CV to simplify the process. The Publons CV collates your publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work into a verified and downloadable report. It's simple, fast, and can get you ahead in your funding and promotion applications. Download your Publons CV today or read more here.

Track my citations

Get the Web of Science Core Collection citation counts for your publications.

Manage my reviews

Add new or past peer reviews to show your expertise.

See my profile

See what your profile looks like to other people on Publons.

Learn to peer review

Take our online course in peer-review.

با کلیک بر روی گزینه Dashboard Summary و آمدن به پایین صفحه در قسمت publication metrics می توانید مشخصات تولیدات علمی خود و سایر ارزیابیها در این زمینه را مشاهده کنید.

Statistics are calculated based only on information which has been submitted to Publons.
[Read more about them here.](#)

Publication metrics

WEB OF SCIENCE DOCUMENTS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	AVERAGE CITATIONS PER DOCUMENT	AVERAGE CITATIONS PER YEAR
814	25,311	74 [®]	31.1	575.3

Citations are from articles indexed in the Web of Science Core Collection.
[Read more about the Web of Science Core Collection here.](#)

با درج Researcher ID خود در پروفایل خود در سامانه علم سنجی دانشگاه، می‌توانید وضعیت تولیدات علمی خود در پایگاه WOS را در سامانه علم سنجی دانشگاه نیز مشاهده کنید.