

Publons راهنمای ایجاد پروفایل در

publons

BROWSE

COMMUNITY

FAQ



LOG IN

REGISTER

WEB OF
SCIENCE

Harness the power of peer review

Working with the academic community to improve the transparency, quality, and efficiency of peer review.

GET IN TOUCH

تهیه و تنظیم

گروه علم‌سنجی و انتشارات

مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی

معاونت تحقیقات و فناوری

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بهار ۱۳۹۸

مقدمه

وب سایت Publons در آدرس <https://publons.com> قابل دسترسی است. این پایگاه اطلاعاتی زیر مجموعه موسسه Clarivate Analytics است که مالکیت Web of Sciences را بر عهده دارد و به ناشر خاصی وابسته نیست.

Publons سرویسی را ارائه می دهد که در آن محققان بتوانند داوری های خود را بررسی و به نمایش بگذارند. همچنین این اطلاعات در اختیار سردبیران و اعضای هیات تحریریه قرار می گیرد تا آنها بتوانند در انتخاب داوران مناسب جهت انجام فرایندهای داوری مقالات بهره جویند.

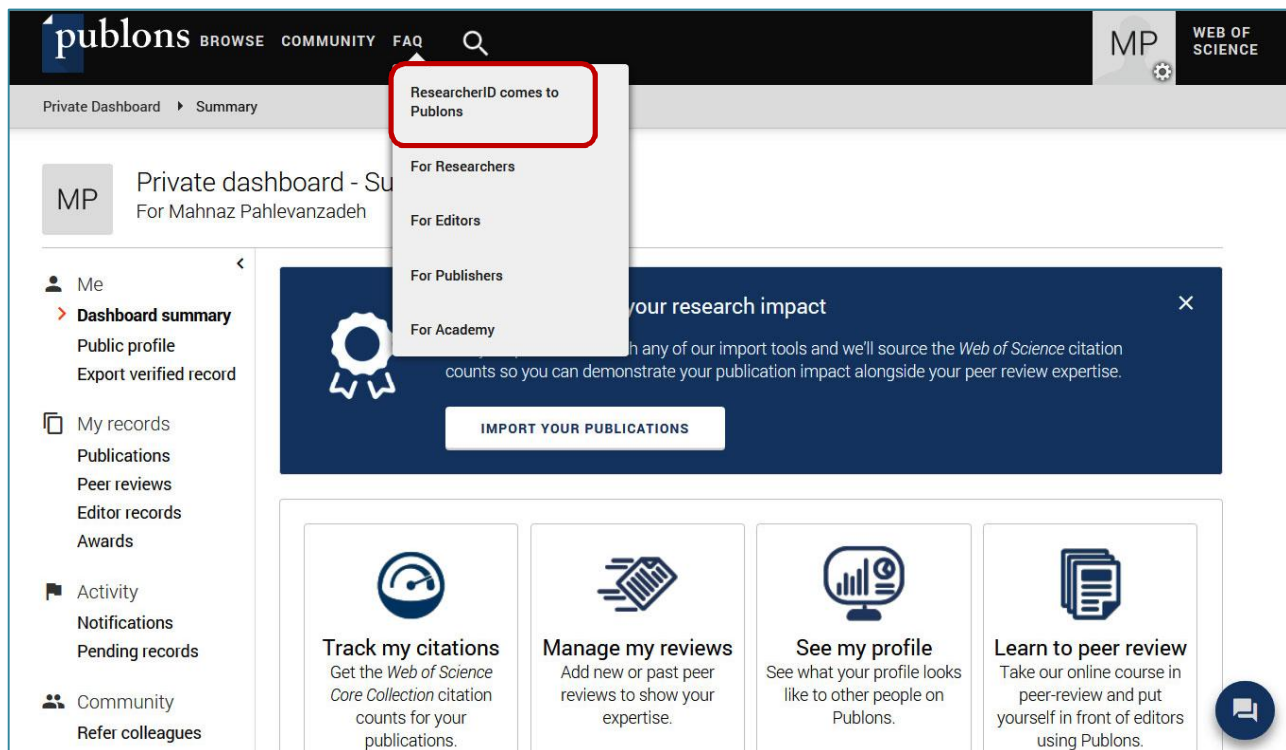
به طور کلی به نظر می رسد هدف Publons بالا بردن سرعت و دقت فرایندهای علمی، با استفاده از مدیریت روند و چرخه داوری می باشد. ثبت نام در Publons رایگان است.

پژوهشگران با ثبت نام در پایگاه اطلاعاتی Publons، علاوه بر داوری های مقالات خود، داوری های انجام شده توسط دیگر پژوهشگران را نیز می توانند مشاهده، ثبت، بررسی و امتیازدهی نمایند. این سرویس برای پژوهشگران رایگان است.

سردبیران و اعضای تحریریه نشریات نیز می توانند از اطلاعات Publons جهت انجام داوری ها، شناسایی، انتخاب و دعوت داوران استفاده کنند. نشریات برای عضویت و استفاده از امکانات Publons باید از طریق ناشر خود اقدام نمایند.

از آوریل سال 2019، اطلاعات مربوط به تمامی مقالات، شاخص‌های استنادی و تاریخچه داوری مقالات پژوهشگران به Publons منتقل شد.

Publons محیطی است که پژوهشگران از فواید بیشتر Web of Science بهره خواهند برد اگر شما Researcher ID داشته‌اید به سادگی اطلاعات به محیط Publons منتقل می‌شود و شما با استفاده از ایمیل و رمز عبور قبلی خود وارد محیط جدید می‌شوید.



برای ثبت نام جدید در پایگاه اطلاعاتی Publons ابتدا وارد سایت <https://publons.com> شده و از قسمت Register مراحل ثبت نام را شروع کنید.

Track more of your research impact

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

CREATE A PUBLONS PROFILE

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

If you already have an account with one of these products, please sign in with those credentials to start using Publons. [Learn more about registering for Publons here.](#)

Register to continue with Publons

Email address

Password

First name

Last name

Register

Already a member?

Sign in

OR

ثبت نام در Publons از چند راه ممکن است.

- استفاده از ایمیل
- حساب کاربری Google
- حساب کاربری ORCID
- حساب کاربری LinkedIn

برای ثبت نام پیشنهاد می شود از حساب کاربری ORCID استفاده نمایید تا اطلاعات کامل مقالات شما مستقیم ، خودبه خود و خودکار منتقل گردد.

برای ثبت نام شناسه کاربری و رمز عبور را وارد نمایید.

Register to continue with Publons

Email address pahlevanzadeh@research.ac.ir	OR	Password rules
Password		<input checked="" type="checkbox"/> Passwords must be at least 8 characters
View password rules on the right.		<input checked="" type="checkbox"/> Passwords cannot be longer than 95 characters
First name Mahnaz		<input checked="" type="checkbox"/> Must contain at least 1 letter
Last name Pahlevanzadeh	<input checked="" type="checkbox"/> Must contain at least 1 number	
		<input checked="" type="checkbox"/> Cannot have leading or trailing spaces
		<input checked="" type="checkbox"/> Must contain at least one special character (!@#\$%^&*~` []\&_)

Register

برای تعریف رمز عبور به نکات زیر توجه نمائید:

- رمز عبور تعریف شده حداقل 8 و حداکثر 95 کاراکتر باشد.
- رمز عبور حداقل شامل یک عدد باشد.
- رمز عبور حداقل شامل یک حرف باشد.
- رمز عبور حداقل شامل یک شکل سمبل مانند @%#^ باشد.

پس از انجام ثبت نام و تایید رمز عبور، ایمیل تایید برای ایمیل آکادمیک شما ارسال می شود و شما با تایید

دکمه **Verify your email** وارد صفحه شخصی خود می شوید.

در صفحه شخصی یا داشبورد اختصاصی شما، اطلاعات مقالات، شاخص های استنادی، دآوری های مقالات، قابل مشاهده و ویرایش است.



A private dashboard to manage your records and metrics

Integrations with *Web of Science*, ORCID, and academic journals make it easy to import all your **publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work** in one place.

Use your private dashboard to control what is visible on your public profile, and monitor the global impact of your work as an author, peer reviewer, and journal editor.

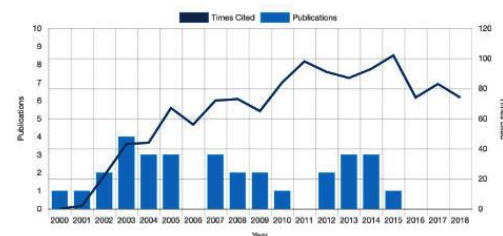
CONTINUE

IMPORT PUBLICATIONS

Use this page to control the publications that will display on your public profile, downloadable record, and in the graphs and metrics here on your dashboard. Learn more about your publications on Publons.

DATE	TITLE	JOURNAL	CITATIONS	ALTMETRIC
2019-03	A simplified field protocol for genetic sampling of bird...	The Wilson Journal of Ornithology	0	0
2016-06-17	Synergistic roles of climate warming and human occupa...	Science Advances	27	0
2015-10-30	Mitochondrial Genetic Diversity of Eurasian Red Squir...	Journal of Heredity	2	0
2015-09-01	Mitochondrial genomes reveal the extinct Hippobosc...	Biology Letters	9	0
2014-12-30	Speciation with gene flow in equids despite extensiv...	Proceedings of the National Academy of Sciences	63	0
2014-07-01	Rodents of the Caribbean: origin and diversification of...	Biology Letters	28	0
2013-12	First evidence of <i>Equus asinus</i> L. in the Chalcolithic d...	Journal of Archaeological Science	6	0

My impact over time



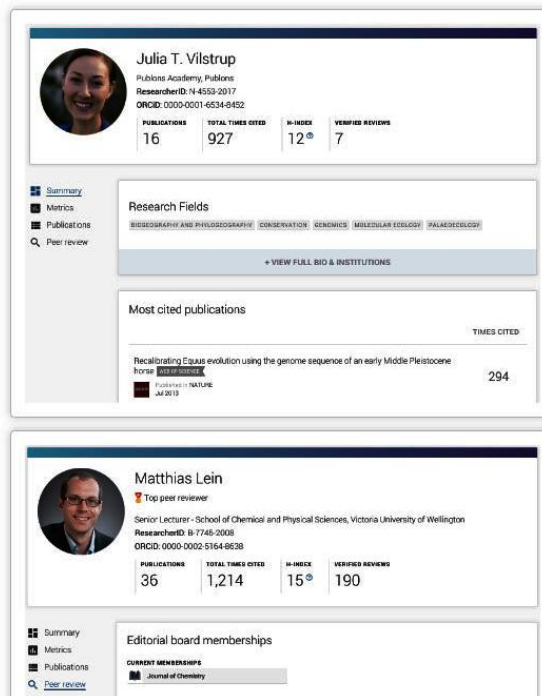


A complete profile of your expertise people can trust

Publons is the only place you can track, verify, and showcase your peer review contributions for all the world's journals (often automatically) – alongside your publications and *Web of Science Core Collection* citation counts.

Your Publons profile is an easy-to-maintain public profile of your expertise and impact built on trusted, industry-leading data and metrics.

CONTINUE



Julia T. Vilstrup
 PUBLONS Academy, Publons
 ResearcherID: N-4553-2017
 ORCID: 0000-0001-6534-8452

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
16	927	12 ^o	7

Research Fields
 BIOGEOGRAPHY AND PHENOLOGY, CONSERVATION, GENETICS, MOLECULAR BIOLOGY, PALAEOBIOLOGY

Most cited publications

Publication	TIMES CITED
Recalibrating <i>ESR1B</i> evolution using the genome sequence of an early Middle Pleistocene <i>PLoS ONE</i> 10(7): e0140638 (2015)	294

Matthias Lein
 Top peer reviewer
 Senior Lecturer - School of Chemical and Physical Sciences, Victoria University of Wellington
 ResearcherID: B-7748-2008
 ORCID: 0000-0002-5164-8638

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
36	1,214	15 ^o	190

Editorial board memberships
 CURRENT MEMBERSHIPS
 Journal of Chemistry



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



Publons Verified Record
 PREPARED BY PUBLONS ON NOVEMBER 15TH 2018

Tiago Barros
<https://publons.com/a/1319037>

Peer Review Summary
 Performed 2 reviews for journals including *eLife* placing in the 48th percentile for verified review contributions on Publons up until November 2018.

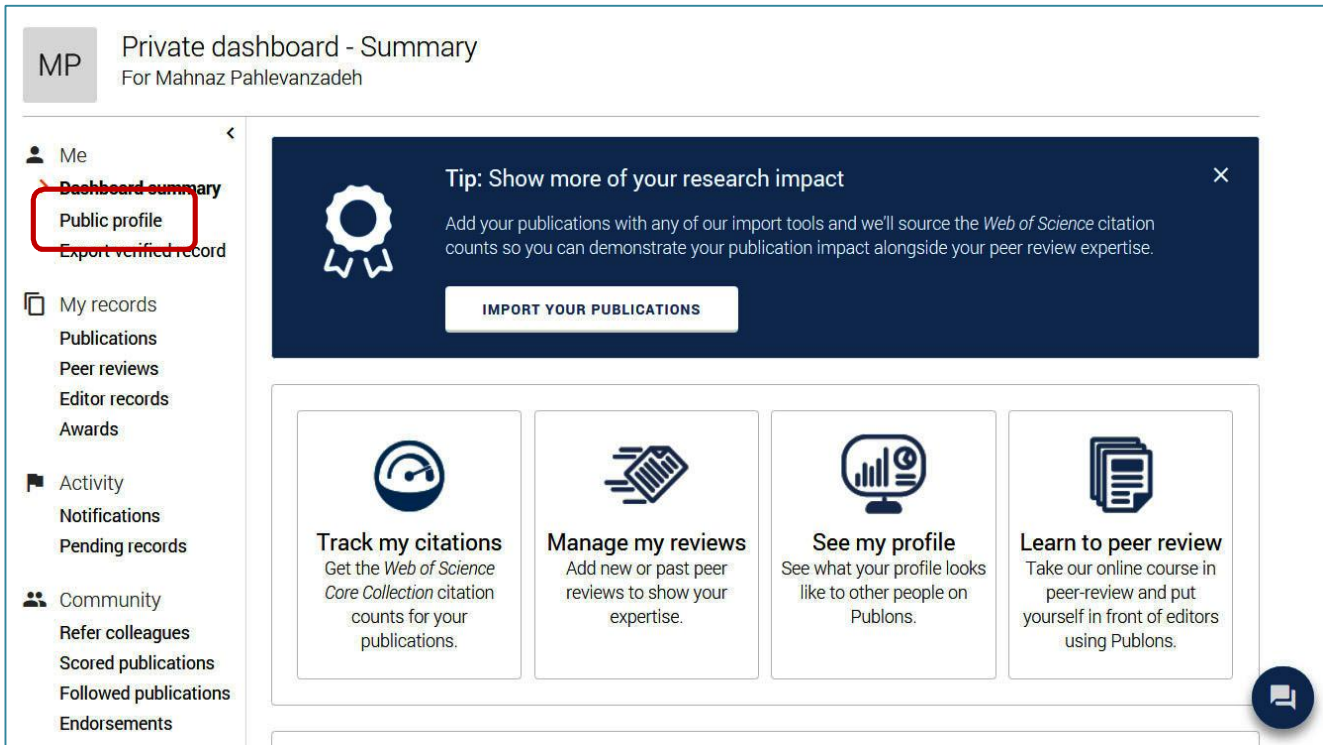
Publication List
 A list of all publications authored up until November 2018.

- Mar 2016 *eLife*
Molecular mechanism of activation-triggered subunit exchange in Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II
- Jun 2015 *Molecular and Cellular Biology*
Analysis of the Role of Src C-Terminal Tail in the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
- Jun 2015 *Annual Review of Biochemistry*
A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
- Apr 2015 *Plos One*
Crystal Structure of the F27 Kinase Domain Bound to the Inhibitor Quinazolin (AC225)
- Jan 2015 *Biochemical Journal*
Modification by covalent reaction or oxidation of cysteine residues in the tandem SH2 domains of ZAP-70 and Syk can block phosphopeptide binding
- Oct 2014 *Trends in Biochemical Sciences*
Emerging concepts in the regulation of the EGF receptor and other receptor tyrosine kinases
- Jul 2013 *eLife*
Structural analysis of autoinhibition in the Ras-specific exchange factor RsgDPT
- Mar 2013 *Molecular and Cellular Biology*
Structural Basis for Activation of ZAP-70 by Phosphorylation of the SH2-Kinase Lobe
- 2013 *BMC Structural Biology*
A structural role for the PIP domain in E. coli DNA polymerase III
- Dec 2012 *ACS Chemical Biology*
Identification and Characterization of a 3D-Substrate-Dependent Phosphatase from *S. cerevisiae*

پس از کلیک روی Continue و طی مراحل طبق تصویر برای ورود به صفحه اختصاصی خود روی گزینه

GET STARTED کلیک نمایید.

پس از ورود به حساب کاربری می‌توانید از طریق گزینه Public Profile اطلاعات عمومی خود را ویرایش و ثبت نمایید.



MP Private dashboard - Summary
For Mahnaz Pahlevanzadeh

Me
Dashboard summary
Public profile
Export verified record

My records
Publications
Peer reviews
Editor records
Awards

Activity
Notifications
Pending records

Community
Refer colleagues
Scored publications
Followed publications
Endorsements

Tip: Show more of your research impact
Add your publications with any of our import tools and we'll source the *Web of Science* citation counts so you can demonstrate your publication impact alongside your peer review expertise.
IMPORT YOUR PUBLICATIONS

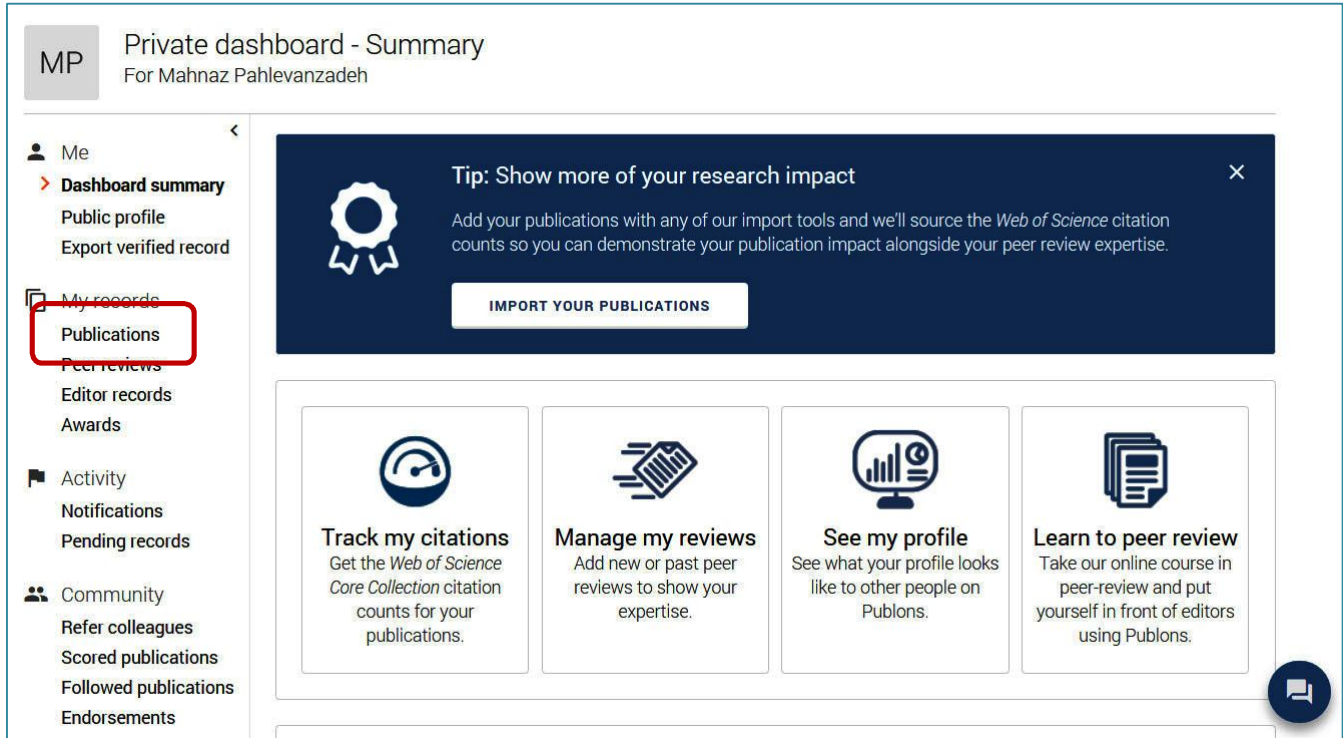
Track my citations
Get the *Web of Science* Core Collection citation counts for your publications.

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 and put yourself in front of editors using Publons.

با کلیک روی گزینه Publications و دکمه IMPORT YOUR PUBLICATIONS انتشارات پژوهشی شما منتقل خواهد شد.



MP Private dashboard - Summary
For Mahnaz Pahlevanzadeh

- Me
 - Dashboard summary
 - Public profile
 - Export verified record
- My records
 - Publications**
 - Peer reviews
 - Editor records
 - Awards
- Activity
 - Notifications
 - Pending records
- Community
 - Refer colleagues
 - Scored publications
 - Followed publications
 - Endorsements

Tip: Show more of your research impact

Add your publications with any of our import tools and we'll source the *Web of Science* citation counts so you can demonstrate your publication impact alongside your peer review expertise.

IMPORT YOUR PUBLICATIONS

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 and put yourself in front of editors using Publons.

در این مرحله می‌توانید هم چنین با کلیک بر روی دکمه Peer reviews تعداد مقالات داوری شده توسط خود را در 12 ماه گذشته انتخاب و ملاحظه نمایید.

MP Private dashboard - My publications
For Mahnaz Pahlevanzadeh

Me
Dashboard summary
Public profile
Export verified record

My records
Publications
Peer reviews
Editor records
Awards

Activity
Notifications
Pending records

Community
Refer colleagues
Scored publications
Followed publications
Endorsements

Settings

Tip: Show more of your research impact
Add your publications with any of our import tools and we'll source the *Web of Science* citation counts so you can demonstrate your publication impact alongside your peer review expertise.

IMPORT YOUR PUBLICATIONS

IMPORT PUBLICATIONS

Use this page to control the publications that will display on your public profile, downloadable record, 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.

هم چنین نحوه ثبت مقالاتی داوری شده را مشاهده کنید.

شما می‌توانید به صورت مستقیم با فوروارد ایمیل تشکر داوری، مقالات انجام شده به ایمیل reviews@publons.com عنوان و اطلاعات مقالات را به صورت مستقیم ثبت نمایید.

ورود و ویرایش مقالات در بخش My Records از دو راه امکان پذیر است:

- افزودن به صورت دستی با ثبت اطلاعات مقاله
- افزودن به صورت خودکار با فوروارد ایمیل دریافت شده جهت ویراستاری مقاله از مجله به پروفایل

Publons

پس از تکمیل اطلاعات در بخش‌های مختلف پروفایل، اطلاعات خود را مجدد بررسی نمایید و در صورت نیاز مجدد ویرایش نمایید.

نکته مهم این است که استفاده از شناسه ORCID انجام این روند را تسریع می کند.

با توجه به گستردگی Publons، از این پس داوری هم‌تا در مقالات در این سامانه انجام خواهد شد، پس بهتر است هر چه سریع‌تر در پایگاه Publons عضو شوید.