



معاونت پژوهش، فناوری و نوآوری

کتابخانه مرکزی و مرکز نشر

واحد علم‌سنجی نشریه شماره ۱۴



راهنمای پابلونز

داوری همتای مقالات علمی

Publons guide

تهیه و تنظیم:

حسین کاذهی^۱

کتابخانه مرکزی و مرکز نشر

بیرجند دانشگاه بیرجند

کتابخانه مرکزی و مرکز نشر

واحد علم‌سنجی

صندوق پستی ۹۷۱۷۵/۶۱۵

کد پستی:

۹۷۱۷۴۳۴۷۶۵

تلفن: ۳۱۰۲۲۶۴۱

¹ . hkazehi@birjand.ac.ir

اگر می‌خواهید داور مجلات آی اس آی شوید،
اگر می‌خواهید داوری همتای مقالات را به عهده بگیرید،
اگر می‌خواهید نویسندگان برتر حوزه موضوعی خود را بشناسید،
اگر می‌خواهید دیده شوید،
اگر می‌خواهید کیفیت مقالات منتشرشده خود را بررسی کنید،
اگر می‌خواهید اچ اندکس خود را ببینید،
اگر می‌خواهید میزان استنادات به مقالات خود را ببینید،
اگر می‌خواهید به شما استناد کنند،
اگر می‌خواهید داوری‌های دیگران را مشاهده کنید،
اگر می‌خواهید برای مجله خود داور انتخاب کنید،
اگر می‌خواهید کیفیت مجله خود را بالا ببرید،
اگر می‌خواهید روند داوری مقالات را ملاحظه کنید،
بی‌شک یکی از حیاتی‌ترین بخش‌های فرایند یک مقاله علمی فرایند داوری همتا (Peer review Process) آن است.

داوری همتا چیست؟

یکی از مهم‌ترین ابزار و شاخص‌های ارتقاء کیفیت مجلات، انجام «**داوری همتا**» است. داوری همتا به معنای ارزیابی دقیق و موشکافانه مقاله توسط داوران و متخصصین هم‌تراز در همان حوزه علمی و تخصصی است. هدف از داوری همتا دریافت و ارائه نظرات سازنده جهت ارتقاء کیفیت مقالات و به‌کارگیری آنان در جهت اصلاح و رفع معایب احتمالی است و به سردبیر مجله در انتخاب و چاپ مقالات معتبر علمی کمک می‌نماید. در این روند اعتبار داده‌ها، درستی روش کار و منطقی بودن تفسیرها توسط داوران ارزیابی می‌شود. از طرفی اگرچه مقالات از نظر ایرادات اخلاقی نشر (Publishing misconducts) مانند سرقت ادبی (Plagiarism)، چاپ همزمان یک مقاله در دو مجله (Duplication) و تضاد منافع مجله (Conflict of interest) توسط کارشناسان فنی و سردبیران مختلف مورد بررسی قرار می‌گیرند اما در بسیاری از موارد به دلیل احاطه داوران به موضوع تخصصی در آن حوزه توسط آنان مورد ظن و حتی شناسایی و به سردبیر برای بررسی بیشتر گزارش می‌شود (سلیمی، ۱۳۹۸).

انواع داوری همتا

یک‌سو ناشناس Single blind.

دو سو ناشناس Double blind.

داوری باز Open review

۸۴ درصد از پژوهشگران بر این عقیده هستند که بدون پروسه داوری، عملاً کنترلی بر فرایندهای آکادمیک و انتشار مقالات نخواهند داشت. از سوی دیگر یافتن داور مناسب برای یک مقاله سخت‌ترین، پرهزینه‌ترین و وقت‌گیرترین بخش

مدیریت یک مجله محسوب می‌شود. به همین منظور داوری‌های صحیح و انتخاب داور مناسب می‌تواند نقش به‌سزایی در پیشرفت و ارتقا کیفیت مجلات داشته باشند. به‌طور مثال مشکلی که ویراستاران غالباً با آن روبه‌رو هستند، جستجو و انتخاب داوران مرتبط و دارای صلاحیت در همان رشته است. به‌طوری‌که از ۵۳ درصد داورانی که توسط سردبیر به داوری یک مقاله دعوت می‌شوند، تنها ۲۲ درصد آن‌ها واجد شرایط می‌باشند.

پابلونز (Publons):

پابلونز یک وب‌سایت است که خدمات رایگانی را به دانشگاهیان می‌دهد، این سامانه برای کمک به هیئت تحریریه مجلات برای پیگیری، تأیید و نمایش بازخورد داوران جهت همکاری و کمک به مجلات علمی دانشگاهی فراهم شده است. این سایت در سال ۲۰۱۲ راه‌اندازی شد و هم‌اکنون بیش از ۵۵۰۰۰۰ محقق به سایت پیوسته‌اند. مأموریت پابلونز این است که با به‌کارگیری توان نظارت زمینه ارتقای علم را فراهم کند.

پابلونز ادعا می‌کند که در تولیدات علمی محققان، داوری مقالات قابل‌اندازه‌گیری است. همچنین تجربه نشان داده است که کیفیت خروجی تحقیق نیز قابل‌اندازه‌گیری است. دانشگاهیان می‌توانند از بررسی مقالات خود به‌عنوان شواهدی به جایگاه و نفوذ خود در زمینه‌های کاری دست یابند. پابلونز مدل کسب‌وکاری را ارائه داده است که اساس آن همکاری و مشارکت با ناشران است

پابلونز مستندات معتبری را از نقد و بررسی اشخاص از مقالات مجلات را تولید می‌کند. این شواهد بر روی پروفایل‌های آنلاین بازدیدکنندگان نمایش داده می‌شود و می‌توان از آن در فهرست رزومه‌ها (CVها)، برنامه‌های تأمین مالی و شغلی و ارتقاء و ارزیابی عملکردها استفاده کرد

این پایگاه با شعار نگاه مثبت به مجلات در مقابله با لیست بل^۲ توسط گروهی از متخصصین ایجاد شده است. هدف آن‌ها شفاف‌سازی روند داوری و معرفی مجلات با استاندارد مناسب در داوری به همه خوانندگان است. این پرتال با معرفی خود مجله شروع به ارزیابی مجله نموده و سپس آمار دقیقی از نحوه فعالیت داوری مجلات ارائه می‌کند. وب‌سایت Publons.com برای داوران نیز محیطی را فراهم می‌کند تا خدمات داوری مقالات را انجام دهند. به گفته سازندگان پرتال این یک لیست سفید و مثبت از مجلاتی است که می‌توان به آن اعتماد کرد و به گواه سازندگان این وب‌سایت، حرکتی است در مقابله با لیست سیاه جفری بل: البته با نگاهی مثبت و جامع‌تر.

^۲. "لیست سیاه بل" یا همان لیست سیاه مجلات و ناشرین توسط وی نوشته شده و تاکنون متأسفانه مورد استفاده بسیاری از مراجع و سازمانها بوده است. در این وبلاگ ذکر شده است که "این لیستی از مجلات و ناشرین Open Access هستند که در آنها خدمات داوری یا Peer Review و Editing مناسب به نویسندگان داده نمی‌شده است و در عوض از نویسندگان پول دریافت می‌شده است" (طبق گفته جفری بل). این لیست شامل بیش از ۱۰۰۰ ناشر و مجله از سراسر دنیاست که ناشرین بزرگی همانند *Nature* و *Frontiers, Dove Press, OMICS* نیز در آن ذکر گردیده بودند. شکایات متعددی از سوی ناشرین علیه این فرد و وبلاگ وی مطرح گردیده بود. این شاکیان معتقد بودند که نام مجله آنها بدون ذکر حتی یک دلیل و تنها با نظر شخصی جفری بل وارد این به اصطلاح لیست سیاه گردیده است. این لیست طرفداران زیادی نیز داشته است. اما اقدام خود بل برای حذف آن را شاید بتوان نشانه‌ای از یک تهدید قانونی و یا بیهوده بودن آن دانست.

مأموریت پابلونز سرعت بخشیدن به علم توسط قدرت داوری همتا است. پابلونز ادعا می‌کند که با تبدیل داوری همتا به‌عنوان یک خروجی تحقیقاتی قابل‌اندازه‌گیری، محققان می‌توانند از نقد و بررسی مقالاتشان به‌عنوان شاهی از جایگاه و نفوذ خود در حوزه موضوعی‌شان استفاده کنند. پابلونز می‌گوید مدل کسب‌وکارش بر اساس همکاری با ناشر است. وبسایت پابلونز www.publons.com که توسط مجموعه عظیم **Analytics Clarivate** خریداری شده است، سرویسی را ارائه می‌دهد که در آن محققان بتوانند داوری‌های خود را بررسی و به نمایش بگذارند. همچنین این اطلاعات در اختیار ویراستاران قرار می‌گیرد تا آن‌ها بتوانند در انتخاب داوران مناسب جهت انجام فرایندهای داوری مقالات بهره‌جویند.

پابلونز برای پژوهشگران:

پژوهشگران می‌توانند با ثبت‌نام در پورتال پابلونز، داوری‌های خود را ثبت نمایند. همچنین می‌توانند داوری‌های انجام‌شده توسط دیگر محققان را مشاهده، بررسی و امتیازدهی کنند. این سرویس برای تمامی پژوهشگران رایگان است. جستجوی نویسندگان از طریق نام و نام خانوادگی نویسنده و یا کد ارکید؛ جستجو از طریق حوزه موضوعی موردنظر شما؛ عناوین تولیدات علمی نویسندگان به همراه تعداد استنادات؛ رؤیت مقالاتی که به مقاله شما استناد کرده‌اند؛ مشخصات نشریاتی که در آن مقاله به چاپ رسانده‌اید.

پابلونز برای مؤسسات:

ارتقاء موسسه در مقایسه با مؤسسات برتری که در پابلونز هستند.

پابلونز برای مجلات:

ویراستاران مجلات می‌توانند از اطلاعات پابلونز جهت انجام داوری‌ها و دعوت داوران استفاده کنند. این اطلاعات شامل داوری‌ها، فعالیت‌های علمی، پروفایل، رزومه و دیگر اطلاعات آکادمیک و شغلی محققان است. گفتنی است که مجلات جهت عضویت و بهره‌جویی از امکانات آن می‌بایست از طریق ناشر خود مبادرت به ثبت‌نام در پابلونز نمایند. سرویس مجلات در پابلونز همراه هزینه اشتراک سالیانه و تغییرات گسترده نرم‌افزاری در وبسایت مجله خواهد بود. زیرا نرم‌افزار پابلونز به‌راحتی بر روی هر پلتفرمی کار نمی‌کند.

امکانات پابلونز

- ✓ ابزاری برای ناشران، جهت پیدا کردن مشخصات تماس نویسندگان؛
- ✓ اطلاعات لازم نشریات به‌منظور نظارت و بررسی؛
- ✓ آموزش محققان مبتدی و تازه‌کار؛

- ✓ امکان ایجاد بحث و بررسی درباره تحقیقات منتشر شده.
- ✓ داوری خود را در یک مجله معتبر انجام دهند.
- ✓ داوری خود را به‌طور آنلاین ره‌گیری (track) و با معرفی به دیگران باعث تقویت (endorsement) آن شوند.
- ✓ گواهی داوری آنلاین و معتبر از مجموعه ISI دریافت کنند (Online Certificate).
- ✓ خود را به‌عنوان داور به سایر مجلات دنیا معرفی کنند (candidate for review in top quality journals).
- ✓ نویسندگان با نحوه داوری وی آشنا شوند (introduce your review to authors).
- ✓ قدرت علمی خود در نقد صحیح یک مقاله و همچنین عدالت در داوری را به جامعه بین‌المللی نشان دهند.
- ✓ پابلونز به ارکید (ORCID) و Researcher ID متصل است.

داوران می‌توانند محتوای ارزیابی خود را پس از انتشار باز و بررسی نمایند، هرچند مجلات می‌توانند این موضوع را لغو کنند. مطالب مروری با استفاده از مجوز Creative Commons CC BY 4.0 به اشتراک گذاشته شده است. این همکاری با ناشران، از جمله Springer، نیچر، تیلور و فرانسیس، انتشارات دانشگاه آکسفورد، BMJ، SAGE، Wiley و ... و با استفاده از خدمات مرتبطی چون Altmetric و ORCID است.

همچنین این پایگاه به معرفی مجلات با استاندارد مناسب در داوری پرداخته و شروع به ارزیابی مجله نموده و سپس آمار دقیقی از نحوه فعالیت داوری مجلات را ارائه می‌کند.

وبسایت <https://publons.com> برای داوران محیطی را فراهم می‌کند تا خدمات داوری مقالات را انجام دهند.

ثبت‌نام در پابلونز:

نشانی: www.publons.com

COVID-19: add an open review or score for a COVID-19 paper now to ensure the latest research gets the extra scrutiny it needs.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Track more of your research impact

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

CREATE A PUBLONS PROFILE

Register to continue with Publons

Email address _____

Password _____

First name _____




Last name _____

OR

Already a member? _____

Sign in

Register

or register using   

By registering, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Need help? Contact [Customer Care](#).



پست الکترونیکی خود را وارد کنید

سپس گذرواژه (شامل حروف، اعداد و علائم) را تایپ نمایید

نام و نام خانوادگی خود را وارد نموده پس از آن لینک فعال سازی به پست الکترونیکی شما ارسال می شود روی آن کلیک نموده و وارد سامانه پابلونز شوید.

نکته: یادآور می شویم جهت سهولت در روند ثبت نام در سامانه Publons بهتر است از حساب کاربری ORCID استفاده نمایید.

COVID-19: add an open review or score for a COVID-19 paper now to ensure the latest research gets the extra scrutiny it needs.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ Q HK WEB OF SCIENCE

Private Dashboard ▶ Summary

HK Private dashboard - Summary

For Hossein Kazehi

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

- Notifications
- Pending records

Community

- Refer colleagues
- Scored publications
- Followed publications
- Endorsements

Tip: Automatically add reviews

When you review for a journal partnered with Publons and choose to add that review to your profile, we will send you an email to confirm. If you wish to skip that step and have those reviews automatically added to your profile, you can set this option at the link below.

REVIEW SETTINGS

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.

publons.pdf download (7).jpg cite2019.jpg jcr_wsg_19_badge....png Show all

سپس پروفایل خود را تکمیل نمایید

COVID-19: add an open review or score for a COVID-19 paper now to ensure the latest research gets the extra scrutiny it needs.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ Q HK WEB OF SCIENCE

Private Dashboard ▶ Profile Settings

HK Private dashboard - Profile settings

For Hossein Kazehi

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

- Notifications
- Pending records

Community

- Refer colleagues
- Scored publications
- Followed publications
- Endorsements

Profile photo

HK

Accepted file types are .png, .jpg, and .gif

Profile details

Full Name
Hossein Kazehi

Tell us a bit about yourself...

Please add any alternative publishing names in the box below to help us match you to your articles. Any additional names can be separated with semicolons: ";"

Alternative publishing names

Country/Region

Connectina...

بعد از آن لیست انتشارات خود را کامل کنید

COVID-19: add an open review or score for a COVID-19 paper now to ensure the latest research gets the extra scrutiny it needs.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

HK WEB OF SCIENCE

Private Dashboard ▶ Import Publications

Private dashboard - Import publications

For Hossein Kazehi

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
 - Notifications
 - Pending records
- Community
 - Refer colleagues
 - Scored publications
 - Followed publications
 - Endorsements

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)

پس از آن مراحل بعدی را مطابق آنچه در لیست سمت چپ آمده است تکمیل نمایید.

حالا شما عضو پابلونز هستید.

موفق و مؤید باشید

واحد علم‌سنجی کتابخانه مرکزی و مرکز نشر

لیست دانشمندان ایرانی ۱٪ برتر هر حوزه موضوعی: داوران همتا، داوران برتر و دستیار ویراستار در پابلونز ۲۰۱۹

داور	حوزه موضوعی	ولستگی سازمانی
Seid Mahdi Jafari	علوم کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
Seyed Mohammad Taghi Gharibzahe	علوم کشاورزی	دانشگاه تهران
Masoud Mozafari	زیست شناسی و بیوشیمی	مرکز تحقیقات مواد و انرژی (MERC)
Seid Mahdi Jafari	زیست شناسی و بیوشیمی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
Ali Mirzaei	شیمی	دانشگاه صنعتی تبریز
Bahram Ramezanzadeh	شیمی	انستیتوی علوم رنگ و فناوری
Mashallah Rezakazemi	شیمی	دانشگاه صنعتی شاهرود
Massoud Kaykhahi	شیمی	دانشگاه سیستان و بلوچستان
Professor Masoud Mirzaei	شیمی	دانشگاه فردوسی مشهد
Seyed Mohammad Taghdisi	شیمی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
Alimohammad Fatemi	پزشکی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
Amin Talebi Bezmin Abadi	پزشکی بالینی	دانشگاه تربیت مدرس
Faramarz Karimian	پزشکی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
Fariborz Ghaffarpasand	پزشکی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
Mohammad Gholami Fesharaki	پزشکی بالینی	دانشگاه تربیت مدرس
Mohammad Ghorbani	پزشکی بالینی	بخش جراحی مغز و اعصاب عروقی و اندوواسکولار، بیمارستان فروردگر، دانشگاه علوم پزشکی ایران
Noureddin Nakhostin Ansari	پزشکی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
Parvin AbediAhvaz	پزشکی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور
Seyed Alireza Javadinia	پزشکی بالینی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
Ali Asghar Heidari	علوم کامپیوتر	دانشگاه تهران
Alireza Sour	علوم کامپیوتر	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران
Dariussh Abbasinezhad-Mood	علوم کامپیوتر	دانشگاه امام رضا
Masoomeh Mirrashid	علوم کامپیوتر	دانشگاه سمنان
Mohsen Ahmadi	علوم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی ارومیه
Navid Vafamand	علوم کامپیوتر	دانشگاه تبریز
Mohammad Mahdi Rounaghi	اقتصاد و تجارت	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد
Ahmad Fakharian	مهندسی	شعبه قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی
Ali Chaibakhsh	مهندسی	دانشگاه گیلان
Ali Habibollahzade	مهندسی	دانشگاه تهران
Ali Reza Afshari	مهندسی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد
Amir Ghasemkhani	مهندسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان
Arian Bahrami	مهندسی	دانشگاه تهران
Asma Ahmadinejad	مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان
Behnam Mohammadi-ivatloo	مهندسی	دانشگاه تبریز
Erfan Babae Tirkolaee	مهندسی	دانشگاه علم و صنعت مازندران
Farshid Ghanbari	مهندسی	دانشکده علوم پزشکی آبدان، آبدان، ایران
Gevork B. Gharehpetian	مهندسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
Gholamreza Moussavi	مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس
Hadi zayyani	مهندسی	دانشگاه تبریز
H.R. Baghaee	مهندسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
Javad A.Esfahani	مهندسی	دانشگاه فردوسی مشهد
Javad Ansarilrann	مهندسی	دانشگاه علم و صنعت
Khoshnam Shojaei	مهندسی	دانشگاه آزاد اسلامی، نجف آباد
Mashallah Rezakazemi	مهندسی	دانشگاه صنعتی شاهرود
Maysam Abbasi	مهندسی	دانشگاه ارومیه
Mohammad Ghashghaee	مهندسی	موسسه پلیمر و پتروشیمی ایران
Mohammad Najafzadeh	مهندسی	دانشگاه کارشناسی ارشد فناوری پیشرفته
Mohammadreza Daneshvar	مهندسی	دانشگاه تبریز
Mohammad Rezaiee-Pajand	مهندسی	دانشگاه فردوسی مشهد
Mohsen Saffari Pour	مهندسی	دانشگاه صنعتی شریف
Morteza Nazari-Heris	مهندسی	دانشگاه تبریز
Mostafa Abarzadeh	مهندسی	دانشگاه صنعتی سهند
Navid Vafamand	مهندسی	دانشگاه تبریز
Raheb Gholami	مهندسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان
Reza Barati	مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس
Saleh Mobayen	مهندسی	دانشگاه زنجان
Seyed Mohammad Ahmadi	مهندسی	دانشگاه صنعتی شاهرود
Vahid Abdollahi	مهندسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
Farshid Ghanbari	علوم محیط زیست	دانشکده علوم پزشکی آبدان، آبدان، ایران
Gholamreza Moussavi	علوم محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس
Hassan Etesami	علوم محیط زیست	دانشگاه تهران
Mohammad Najafzadeh	علوم محیط زیست	دانشگاه کارشناسی ارشد فناوری پیشرفته
Seyed Mostafa Biazar	علوم محیط زیست	دانشگاه تبریز
M.R. Kavianpour	علوم زمین	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
Amin Talebi Bezmin Abadi	ژئوشناسی	دانشگاه تربیت مدرس
Ali Hazrati	علوم مواد	عضو محققان جوان و باتگاہ نخبگان
Ali Mirzaei	علوم مواد	دانشگاه صنعتی تبریز
Bahram Ramezanzadeh	علوم مواد	انستیتوی علوم رنگ و فناوری
Masoud Mozafari	علوم مواد	مرکز تحقیقات مواد و انرژی (MERC)
Mehdi Shahedi Asl	علوم مواد	دانشگاه محقق اردبیلی
Mohammad Mahdavian	علوم مواد	انستیتوی علوم رنگ و فناوری
Payam ZarrinTaj	علوم مواد	دانشگاه تهران
Ramin Yousefi	علوم مواد	دانشگاه آزاد اسلامی، مسجدس سلیمان
Behrouz Parsa Moghaddam	ریاضی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان
Abdolreza Ardeshirylajimi	ژنتیک و زیست شناسی مولکولی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
Abofazi Akbarilran	ژنتیک و زیست شناسی مولکولی	دانشگاه علوم پزشکی
Danial Kahrizi	ژنتیک و زیست شناسی مولکولی	دانشگاه رازی
Ahmad Ghorbani	داروسازی و دارو شناسی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
Omid Mehrpour	داروسازی و دارو شناسی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
Ali Farmani	فیزیک	دانشگاه تبریز
Arash Sabatyan	فیزیک	دانشگاه ارومیه
Aliakbar Hedayati	علوم گیاهان و حیوانات	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
Ali Shalzar-Jalali	علوم گیاهان و حیوانات	دانشگاه ارومیه
Mansour Torfi Mozanzadeh	علوم گیاهان و حیوانات	مرکز تحقیقات ابری پروری ایران جنوبی
Seyed Hossein Hoseinifar	علوم گیاهان و حیوانات	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
Ardalan Shariat	علوم اجتماعی	مرکز تحقیقات پزشکی ورزشی، پژوهشکده علوم اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی تهران
Mohammad Mahdi Rounaghi	علوم اجتماعی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد
Parvin AbediAhvaz	علوم اجتماعی	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور

منابع و مآخذ

۱. سلیمی، علیرضا (۱۳۹۸) نقش داوری هم‌تا peer review در ارتقاء کیفیت مقالات علمی، مکان صدر، مجله علمی پژوهشی سازمان نظام پزشکی، دوره ۳۷، شماره ۲، ص. ۶۰-۶۱.
۲. معرفی داوران برتر در ۲۲ حوزه موضوعی بر اساس پابلونز [قابل دسترس]
[/https://www.sid.ir/Blog/Post/70334](https://www.sid.ir/Blog/Post/70334)
3. Spence, Paul: "Wellington startups that stayed up", in Idealog, 15 September 2016
4. <https://publons.com/blog/spread-of-peer-review-workload/>
5. "What is Publons' business model? : Publons". publons.freshdesk.com. Retrieved 2018-02-15.
6. Kelly J, Sadeghieh T, Adeli K. Peer review in scientific publications: benefits, critiques, & a survival guide. EJIFCC. 2014;25(3):227.
7. Gnerre P, Vescovo G, Granata P, Politi C, Fontanella A, Manfellotto D, Nardi R. How to choose and become a reviewer for a scientific medical journal. Italian Journal of Medicine. 2018 Jun 20;12(2):151-8.
8. Lee CJ, Sugimoto CR, Zhang G, Cronin B. Bias in peer review. Journal of the American Society for Information Science and Technology. 2013;64(1):2-17.
9. Matters-arising 2019. <https://www.nature.com/ncomms/submit/matters-arising>.
10. Picciotto, M., 2019. Peer Review Week: Quality in Peer Review.
11. Ravindran, Sandeep (2016-02-08). "Getting credit for peer review". Science. American
12. "Publons". publons.com. Retrieved 2016-06-16.
13. Association for the Advancement of Science. Retrieved 2016-09-15.
14. Curry, Stephen (2017-06-01). "Peer review is essential to good science – it's time to credit expert reviewers". The Guardian. Retrieved 2017-11-01.