

Indexing Profile of English-Language Journals of the University of Tehran Based on Indexing Criteria of International Citation Databases

Alireza Noruzi

Corresponding author, Associate Professor, Department of Knowledge and Information Science, Faculty of Management, University of Tehran, Iran. E-mail: noruzi@ut.ac.ir

Niloofar Solhjoo

MSc., Information Management, Department of Knowledge and Information Science, Faculty of Management, University of Tehran, Iran. E-mail: niloo.solh@ut.ac.ir

Abstract

Objective: This study aims to determine the feasibility and possibility of indexing English-language journals published by the University of Tehran in international citation indexes (e.g. Web of Science and Scopus). It would also help to find out the reasons why the majority of these journals are not yet indexed in international citation indexes. This study also provides some strategies to increase the international visibility and accessibility of these journals.

Materials and Methods: This descriptive survey examined English-language journals published by Scientific Journals Database of Tehran University, available at <https://journals.ut.ac.ir>. We have used a combination of qualitative and quantitative measures such as journal citation analysis and a checklist. Citation analysis data was collected from Scopus and Google Scholar, and the checklist was designed upon indexing criteria of Web of Science Core Collection Journal Selection Process and Scopus Content Advisory Board.

Results: Findings indicate that the total number of citations per journal was low and therefore only 15 percent of these journals were indexed in international databases and there were only two journals comply with all of the minimum acceptance criteria. Some reasons why they are not yet indexed by international citation databases are the irregularity in publishing, lack of description of the peer-review process and lack of publication ethics and malpractice statement. However, the strong points of these journals are proper publication archive, accessibility, and readability of the content to international readerships.

Conclusion: This study helps publishers, editors and decision-makers to improve the quality of international journals and give them the rank and the position of being welcomed by a wider scholar community and accepted by international citation databases.

Keywords: Scientific journal, Peer-reviewed journal, Citation indexing, Indexing and abstracting, Scopus, Web of Science, University of Tehran

Citation: Noruzi, Alireza, & Solhjoo, Niloofar (2016). Indexing profile of English-language journals of the University of Tehran based on indexing criteria of international citation databases. *Iranian Journal of Library and Information Science*, 19(2), 44-78. Available at: http://lis.aqr-libjournal.ir/article_45420.html

نیم رخ مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران بر اساس معیارهای نمایه سازی

پایگاه های استنادی بین المللی^۱

علیرضا نوروزی^۲، نیلوفر صالح جو^۳

چکیده

مقدمه: هدف پژوهشگران بررسی وضعیت نمایه سازی مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در پایگاه های استنادی بین المللی است. بنابراین، فرایند گزینش در دو پایگاه اسکاپوس و وب آف ساینس به دقت بررسی شده و مجله ها بر اساس معیارهای به دست آمده اعتبارسنجی شده اند تا نقاط ضعف مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران برای نمایه سازی در این پایگاه ها مشخص شود.

مواد و روش ها: نوع پژوهش کاربردی و روش آن پیمایشی است و مجله ها با رویکرد توصیفی ارزیابی شده اند. در این پژوهش برای ارزیابی مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران از روش تحلیل استنادی و روش مشاهده مستقیم با ابزار سیاهه وارسی استفاده شده است.

یافته ها: معیارهای اصلی برای استانداردسازی مجله ها به منظور نمایه سازی در پایگاه های بین المللی در چهار قلمرو «اطلاعات کلی» (معیارهای حداقل)، «خط متشی»، «دسترسی برخط» و «موقعیت» طبقه بندی شدند که برای هر معیار ساخته های قابل اندازه گیری تعیین شد. در بررسی مجله ها، با توجه به این معیارها، تا زمان اجرای پژوهش فقط دو

۱. این مطالعه با حمایت معاونت پژوهشی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران در قالب طرح تحقیقاتی مصوب با کد (۴۳۰۲۷۹۰۱/۰۱/۰۱) انجام شد که بدین وسیله نویسنده این از حمایت های آنان تشکر می کنند.

۲. عضویت علمی، گروه علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران.

noruzi@ut.ac.ir

۳. دانشجوی کارشناسی ارشد، مدیریت اطلاعات، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران. niloo.solh@ut.ac.ir

مجله توانستند معیارهای حداقل را به طور کامل رعایت کنند. اشکال‌های اساسی مجله‌ها به ترتیب شامل نداشتن فرایند داوری و نوع همترازخوانی، رعایت نکردن نظم انتشاراتی، مشخص نبودن اصول اخلاقی نشر و تنوع پایین نویسنده‌گان و هیئت تحریری مجله‌هاست. از جمله نقاط قوت آنها و بگاه انگلیسی، دسترسی برخط به متن کامل مقاله‌ها و داشتن شماره استاندارد بین‌المللی را می‌توان نام برد.

نتیجه‌گیری: به طور کلی میزان رعایت شاخص‌های چهار قلمرو مورد ارزیابی مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران برای پذیرش در پایگاه‌های بین‌المللی ۶۷٪ است. با مشخص شدن نقاط قوت و ضعف مجله‌ها، راهکارهایی برای ناشران، سردبیران و مسئولان سیاست‌گذاری ارائه شده است تا بتوانند سطح انتشار خود را به معیارهای مورد نظر پایگاه‌های نمایه‌سازی بین‌المللی نزدیک و امکان حضور در سطح بین‌المللی را پیدا کنند.

کلیدواژه‌ها: مجله، معیارهای نمایه‌سازی، پایگاه‌های استنادی بین‌المللی، دانشگاه تهران.

مقدمه و بیان مسئله

دانشگاه تهران (تا فروردین ۱۳۹۶) ۲۶ مجله‌انگلیسی زبان در موضوع‌های متنوع به ثبت رسانده است. این مجله‌ها در «سامانه نشر مجلات علمی دانشگاه تهران»^۱ قابل دسترس هستند. مطابق با شیوه‌نامه انتشار مجلات در دانشگاه تهران سامانه مدیریت یکپارچه مجله‌های علمی دانشگاه با هدف سهولت ارائه خدمات به سردبیران، همکاران فعال هر مجله، داوران و نویسنده‌گان مقاله‌ها و جذب مقاله‌های با کیفیت تروی ارتقای کیفی مجله‌های دانشگاه، راه‌اندازی شده است (جلال‌زاده ۱۳۹۱). با وجود این، در بررسی اولیه مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران وضعیت مطلوبی از نظر حضور در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی رؤیت نشد. در حال حاضر هر ۲۶ مجله‌انگلیسی زبان دانشگاه تهران دارای وبگاه است. شش مجله انگلیسی زبان دانشگاه تهران فقط در سامانه نشر مجلات علمی دانشگاه به ثبت رسیده‌اند و هیچ شماره‌ای در وبگاه‌شان منتشر نکرده‌اند و چهار مجله کمتر از دو سال است که منتشر می‌شوند. ۲۰ مجله دانشگاه در پایگاه‌های مؤسسه‌های داخل کشور از جمله پایگاه استنادی علوم جهان

1. <https://journals.ut.ac.ir>

اسلام^۱ و پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی^۲ نمایه‌سازی می‌شوند. سه مجله در پایگاه راهنمای مجله‌های دسترسی آزاد^۳، یک مجله در پروکوئست^۴ و دو مجله در ابסקو^۵ نمایه شده‌اند. سه مجله انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران در پایگاه اسکاپوس^۶ نمایه شده‌اند و دو مجله، یکی از سال ۲۰۰۸ و دیگری از سال ۲۰۱۶ دارای درجه آی‌اس‌آی^۷ هستند. بنابراین بسیاری از مجله‌ها در پایگاه‌های استنادی معتبری مانند اسکاپوس و وب‌آو ساینس^۸ از محصولات مؤسسه اطلاعات علمی حضور ندارند. البته، حضور در سایر نمایه‌ها به عنوان گام اول برای درج در نظام رتبه‌بندی مجله‌های سایمگو (اس‌جی‌آر^۹) و گزارش استنادی نشریات علمی (جی‌سی‌آر^{۱۰}) است.

نمایه شدن یک مجله بازتابی از کیفیت آن است (بالهارا^{۱۱}، ۲۰۱۲؛ ۱۹۳، ۲۰۱۲؛ گاسپارین^{۱۲} ۲۰۱۲، ۸۶؛ فریدا^{۱۳} و نیکول^{۱۴} ۲۰۱۳). اسکاپوس، در واقع نمایه استنادی الزویر^{۱۵} در قلمرو علوم، هنر و علوم انسانی و اجتماعی است که از سال ۲۰۰۴ آغاز به کار کرده است و

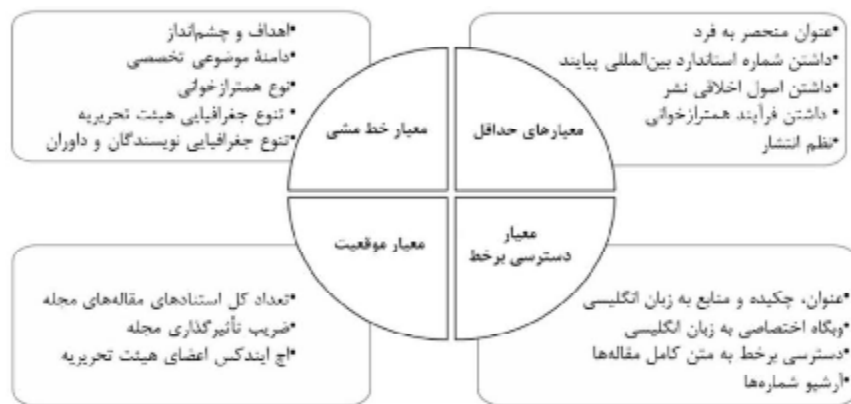
-
1. ISC (Islamic World Science Citation Center)
 2. SID (Scientific Information Database)
 3. DOAJ (Directory of Open Access Journals)
 4. ProQuest
 5. EBSCO
 6. Scopus
 7. ISI: (Institute for Scientific Information)
 8. Web of Science (WoS)
 9. SCImago Journal Rank (SJR)
 10. Journal Citation Reports (JCR)
 11. Balhara
 12. Gasparyan
 13. Freda
 14. Nicholl
 15. Elsevier

امکان داده کاوی‌های عمیق و مقایسهٔ خروجی علمی افراد، مؤسسه‌ها و کشورها را فراهم می‌کند (برنهام^۱ ۲۰۰۶). موسسهٔ اطلاعات علمی (آی‌اس‌آی) نیز سال‌ها پیش از اسکاپوس، پایگاه وب آو ساینس را به عنوان تنها نمایه استنادی چندرشته‌ای ارائه کرد (کیم^۲ ۲۰۱۵). سازمان‌های اسکاپوس و وب آو ساینس پیش از نمایه‌سازی مجله و تهیه اطلاعات کتاب‌شناختی و استنادی آن فرایند گزینش مجله را اجرا می‌کنند. هیئت مشاوران انتخاب محتوا اسکاپوس^۳، گروه بین‌المللی مستقلی از ویراستاران، کتابداران و متخصصان علم سنجی با تجربه هستند که توسط موسسهٔ الزویر منصوب شده‌اند. در سال ۲۰۰۹ تعداد اعضای این گروه ۴۰ نفر در ۱۵ حوزهٔ موضوعی معرفی شده است. در سال ۲۰۰۹ بستر ارزیابی عنوانین اسکاپوس^۴، نرم‌افزاری برای حصول اطمینان از داوری بر پایهٔ استانداردهای معتبر، قابل اندازه‌گیری، و قابل آزمون برای مجله‌های علمی که متقاضی نمایه‌شدن در پایگاه اسکاپوس بودند، راه اندازی شد. این سیستم جنبه‌هایی از فرایند ارزیابی مجله را به صورت خودکار برای اعضای داوران انجام می‌دهد (روی^۵ ۲۰۱۵^۵، ۲-۱). فرایند انتخاب مجله‌های مجموعهٔ هستهٔ وب آو ساینس^۶ نیز پیش از ۵۰ سال است که با ارائه معیارهای خود مجله‌های معتبر بین‌المللی و منطقه‌ای جهان را نمایه می‌کند. هدف وب آو ساینس از همه جانبه بودن الزاماً فراگیری تمام مجله‌های جهان نیست و گزینشی عمل می‌کند (آقایی چادگانی و دیگران ۲۰۱۳^۷).

بنابراین توجه به معیارهای کیفی، الگوریتم‌ها و شاخص‌های استنادی پایگاه‌های اسکاپوس و وب آو ساینس در بررسی کیفیت مجله‌های علمی ضروری است تا احتمال

-
1. Burnham
 2. Kim
 3. The Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB)
 4. The Scopus Title Evaluation Platform (STEP)
 5. Rew
 6. Web of Science Core Collection Journal Selection Process

گزینش آنها برای درج در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی بالا برود. معیارهای نمایه‌سازی پایگاه‌های استنادی بین‌المللی در شکل ۱ معرفی شده‌اند. در روند پیوستن مجله به نمایه‌های استنادی گام ارائه اطلاعات دقیق درباره مجله (عنوان، شماره استنادار بین‌المللی پیايند، محل انتشار، اولین سال انتشار، اعضای هیئت تحریریه و اطلاعات تماس آنها) است (روی و هلند^۱؛ روی ۲۰۱۵؛ ۲۰۱۲؛ تستا ۲۰۱۵). در پژوهش «نوروزی و عبدهخدا» (۱۳۹۰) درباره استفاده از عنوانی که بازنمون موضوع مجله تأکید شده است. اطلاعات کلی مربوط به هر مجله باید به سهولت در وبگاه مجله برای عموم قابل شناسایی باشد. علاوه بر این، در پژوهش‌های بسیاری درباره وجود رابطه میان کیفیت راهنمای نویسنده‌گان و کیفیت مجله تأکید شده است (سلامت، صبحانی و ملائی^۲؛ ۲۰۱۳؛ گاسپارین و دیگران ۲۰۱۴؛ عباس‌پور، میرزاگی و زینلی ۱۳۹۵).



شكل ۱. قلمروهای اصلی داوری برای رد یا پذیرش مجله‌ها در نمایه‌های استنادی وب آوساینس و اسکاپوس

همتاز

معیار دیگر نمایه‌سازی در پایگاه اسکاپوس و وب آوساینس انتشار منظم مجله و

1. Holland

2. Salamat, Sobhani & Mallaei

رعایت فاصله زمانی^۱ است (تستا ۲۰۱۵؛ میستر ۲۰۱۶). رعایت محدوده زمانی و فاصله انتشار که در آغاز به کار مجله مدنظر بوده، نشان‌دهنده اعتبار، پویایی و فعل بودن مجله است (لین، هو و وو ۲۰۱۶؛ دیواسی بینو، سوباش و راماناٹان^۲ ۲۰۰۵؛ الیسون ۲۰۰۲). به عبارت دیگر، مجله باید براساس فاصله انتشار اولیه اش که شروع به کار کرده است، منتشر شود تا برای نمایه‌سازی در پایگاه‌ها مدنظر قرار گیرد (تستا ۲۰۱۵). بنابراین، پذیرفتی نیست که یک مجله از لحاظ ترتیب زمانی وقوع و فاصله انتشار روی جلد تأخیر داشته باشد. وجود سامانه مدیریت مقاله‌ها و همچنین از طریق انتشار نسخه پیش از انتشار و نسخه نهایی به صورت الکترونیکی و نمایه‌سازی در پایگاه‌های استنادی، بر میزان تأخیر در انتشار مجله می‌کاهد (عرفان منش و کشاورزیان ۱۳۹۵).

از آنجا که زبان جهانی و بین‌المللی علم انگلیسی است و هدف اصلی هر مجله برای پیوستن به پایگاه‌های بین‌المللی رسیدن به مخاطبان جهانی است، برای پذیرش مجله در اسکاپوس و وب آو ساینس انتشار به زبان انگلیسی یا حداقل ارائه اطلاعات کتاب‌شناختی (عنوان مقاله، نام و آدرس نویسندها، چکیده، کلیدواژه‌ها و منابع) به زبان انگلیسی ضروری است (تستا ۲۰۱۵؛ هلند و همکاران ۲۰۱۴). البته، هدف اسکاپوس برخلاف وب آو ساینس جمع‌آوری مجله‌ها در طیف گسترده‌ای از زبان‌هاست (روی ۲۰۱۵)؛ ولی به منظور آسان‌سازی فرایند ذخیره، جستجو و بازیابی مقاله‌ها و حفظ اصل وحدت و یکدستی، نوشتن عنوان، چکیده و منابع هر مقاله به زبان انگلیسی ضروری است.

1. Timeliness

2. Meester

3. Lin, Hou and Wu

4. Devassy Bino, Subash, and Ramanathan

5. Ellison

اعمال و اجرای فرایند داوری تخصصی^۱ (همتراز خوانی) معیار دیگری است که برای گزینش مجله‌ها در پایگاه‌های استنادی در نظر گرفته شده است که برکیفیت کلی پژوهش‌های ارائه شده در مجله و همچنین تمامیت و کامل بودن منابع استنادشده دلالت دارد (تستا ۲۰۱۵؛ عباس‌پور، میرزا بیگی و زینلی ۱۳۹۵). داوری تخصصی (همتراز خوانی) به معنای ارزیابی یافته‌های پژوهش‌های علمی از نظر اصالت و اعتبار، توسط متخصصان واحد شرایط در همان زمینه علمی (هم‌رده نویسنده^۲) است (براون^۳، ۲۰۰۴، ۷). یکی از انواع داوری‌های زیرباید مشخصاً در وبگاه مجله ذکر شود: داوری توسط هیئت تحریریه^۴: فقط یک یا دو ویراستار میان تمام مقاله‌های ارسالی ارزیابی و گزینش می‌کنند.

داوری باز^۵: داوران و نویسنندگان هر دواز هویت یکدیگر آگاه هستند. در این نوع داوری در هر شماره از مجله حداقل سه کارشناس تمام مقاله‌ها را داوری می‌کنند. داوری یک سوکور^۶: داوران از هویت نویسنندگان مقاله‌ها آگاه هستند؛ اما نویسنندگان داوران را نمی‌شناسند. در این نوع داوری در هر شماره از مجله حداقل سه کارشناس تمام مقاله‌ها را داوری می‌کنند.

داوری دو سوکور^۷: نه داوران و نه نویسنندگان از هویت یکدیگر آگاه نیستند. در این گونه داوری باید در هر شماره از مجله حداقل دو کارشناس تمام مقاله‌ها را داوری کنند.

-
1. Peer-reviewed
 2. Author's peers
 3. Brown
 4. Main editor peer review/ Editorial peer-review
 5. Open peer review
 6. Single-blind peer-review
 7. Double-blind peer-review

داوری پس از انتشار^۱: یعنی داوری پس از انتشار نسخه اولیه مقاله انجام می‌شود. معمولاً^۲ داوری پس از انتشار به صورت برخط^۳ و اینترنتی انجام می‌شود (هلند و همکاران ۲۰۱۴؛ ۳-۲، ۱۳۹۳، ۱۰۹؛ پیرحقی و صبوری ۲۰۱۴).

در معیار خط مشی علاوه بر مشخص بودن اهداف و چشم‌انداز مجله، نوع همترازخوانی و داشتن دامنه موضوعی مشخص هردوپایگاه (اسکاپوس و وب آور ساینس) برترکیب بین‌المللی اعضای هیئت تحریریه، داوران و نویسنده‌گان مقاله‌ها تأکید دارند زیرا حضور اعضای هیئت تحریریه بین‌المللی می‌تواند باعث جذب مخاطبان بین‌المللی و دریافت استنادهای بیشتر برای تضمین پایداری یک مجله باشد. همچنین هر مجله باید قانون‌هایی روشن درباره اخلاق نشر و تخلف‌های انتشاراتی داشته باشد و همه ناشران، سردبیران، ویراستاران و نویسنده‌گان به آن پایبند باشند. کیفیت اخلاق انتشارات می‌تواند کیفیت نشریه را بهبود بخشد (سلامت، سبحانی، و ملایی ۲۰۱۳). البته، داشتن بیانیه اخلاقی مجله الزاماً نمی‌تواند جلوی تقلب در انتشار و سرقت ادبی را بگیرد؛ اما هیچ نویسنده یا ناشری نمی‌تواند در مقابل اغماض یا قصور خود ادعای بی‌اطلاعی کند (وگر، ۲۰۰۷). پایگاه اسکاپوس و وب آور ساینس از نرم‌افزارهایی چون آی‌تنتیکت^۴ برای بررسی سرقت ادبی استفاده می‌کنند (هلند و همکاران ۲۰۱۴). بعد دیگر ارزیابی را دسترسی برخط^۵ نامیده‌ایم که با رعایت استانداردهای طراحی وبگاه مجله برآورده می‌شود (تسنا ۲۰۱۵؛ هلند و همکاران ۲۰۱۴). مجله باید یک وبگاه اختصاصی و آدرس جاینمای جهانی منبع مشخص داشته باشد تا بتوان از نمایه‌ها به مجله یک پیوند مستقیم ایجاد کرد که خود موجب سهولت در استفاده و کاربرپسندی

-
1. Post-publication peer review
 2. Online
 3. Wager
 4. iThenticate
 5. Online availability

می‌شود (نوروزی و عبدالخداوی، ۱۳۹۰).

موقعیت مجله را به وسیله تحلیل استنادی و مقایسه مجله‌های هر موضوعی بر مبنای تعداد استنادهای دریافتی از سایر مجله‌ها بررسی می‌کنند (روی ۲۰۱۵؛ تستا، ۲۰۱۵ نیمین^۱ و دیگران ۲۰۰۶). وب آوساینس دو اصل قانون دوم برادرفورد و قانون تراکم گارفیلد را مبنای داوری خود قرار داده است. طبق این قوانین در ادبیات هر رشته‌ای تعداد اندکی از مجله‌ها بیشترین تعداد مقاله‌های مهم را منتشر می‌کنند و ادبیات هسته هر رشته علمی را تشکیل می‌دهند (گارفیلد ۱۹۷۹). این هسته بسیار پویاست و ترکیب اصلی آن دائمًا در حال تغییر و معکوس‌کننده تکامل موضوع‌های علمی است. بنابراین در پایگاه‌های وب آوساینس، مجله‌های جدید در هر موضوعی شناسایی و ارزیابی و در صورت لزوم برخی از مجله‌ها حذف می‌شوند. نمایه استنادی منابع نوظهور^۲ به مجله‌هایی که هنوز تحت ارزیابی برای ورود به نمایه‌های وب آوساینس هستند، این امکان را می‌دهد تا در طول فرایند ارزیابی و رسیدن به معیارهای قابل قبول در وب آور ساینس ثبت و قابل رؤیت باشند (تستا ۲۰۱۵). «یوجین گارفیلد» شاخص ضریب تأثیرگذاری مجله را در سال ۱۹۵۵ معرفی کرد که شاخص اصلی ارزیابی کیفیت مجله‌های علمی در نمایه‌های استنادی مؤسسه آی‌اس‌آی در دهه‌های گذشته بود. سپس گروهی از پژوهشگران در دانشگاه واشنگتن الگوریتم مشابه با الگوریتم رتبه‌بندی صفحه^۳ را که موتور جستجوی گوگل برای ارزیابی صفحه‌های وب استفاده می‌کند، به عنوان یک مدل مناسب برای ارزیابی ضریب تأثیرگذاری مجله‌های علمی موجود در

-
1. Nieminen
 2. Garfield
 3. Emerging Sources Citation Index (ESCI)
 4. Testa
 5. The PageRank algorithm

گزارش استنادی مجله‌ها^۱ معرفی کردند (فلاغاس و دیگران ۲۰۰۸، ۲۶۲۳). همچنین گروه پژوهشی دیگری در اسپانیا نظام رتبه‌بندی مجله‌های سایمگورا برای استفاده در پایگاه اسکاپوس طراحی کردند (گورزو-بوت و مویا-آنگاب^۲ ۲۰۱۲، ۶۷۵). شاخص اچ-ایندکس^۳ رانیز جورج هرش^۴ برای سنجش کمی تأثیرگذاری پژوهشگران معرفی کرد که در پایگاه‌های اسکاپوس، وب آو ساینس و گوگل پژوهشگر به کار می‌رود. برای داشتن تأثیرپژوهشی بیشتر باید دسترس پذیری مجله را افزایش داد که در صورت رعایت معیارهای قبلی (مانند انتخاب عنوان مناسب و داشتن وبگاه اختصاصی) می‌توان تعداد استنادها به مجله را افزایش داد.

با توجه به اینکه مقاله‌های علمی مجله‌های انگلیسی زبان از جمله خروجی‌های مهم دانشگاه تهران است، با درج نکردن آنها در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی، دسترس پذیری و رؤیت پذیری و درنهایت تأثیرپژوهشی آنها کم خواهد شد و فرصت‌های جذب مخاطب و همکاری با دیگر پژوهشگران از سراسر جهان را از دست خواهد داد. مسئله اینجاست که مجله‌های تا چه میزان استانداردهای لازم برای نمایه شدن در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی را رعایت می‌کنند تا با پذیرش در نمایه‌های بین‌المللی موجب ارتقای وضعیت دانشگاه تهران در رتبه‌بندی جهانی شوند. بنابراین، بررسی میزان همخوانی مجله‌ها با هریک از ابعاد داوری نمایه‌های استنادی بین‌المللی و یافتن نقاط ضعف این مجله‌ها نیازمند تحقیق و تفحص است.

هدف‌ها و پرسش‌های پژوهش

هدف اصلی از پژوهش حاضر، شناسایی عوامل ضعف حضور مجله‌های

1. Journal Citation Reports
2. Guerrero-Botea & Moya-Anegón^b
3. H index
4. Jorge E. Hirsch

انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی است. هدف‌های فرعی پژوهش به ترتیب بررسی وضعیت مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران براساس هر یک از قلمروهای داوری پایگاه‌های استنادی بین‌المللی (اطلاعات کلی، خط‌مشی، دسترسی برخط، و موقعیت مجله) است. به صورت کاربردی، پژوهش حاضر در صدد است تا معیارهای استاندارسازی این مجله‌ها را برای نمایه‌سازی در پایگاه‌های بین‌المللی شناسایی و آنها را قابل اندازه‌گیری کند و براساس آن نقاط ضعف مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران برای نمایه‌شدن در این پایگاه‌ها برای مسئولان مجله‌ها، سیاست‌گذاران پژوهشی دانشگاه و متخصصان نمایه‌سازی مجله‌ها شناسایی شود. این راهکارها نه تنها به بهبود رتبه جهانی مجله‌های دانشگاه تهران کمک می‌کند و دانشگاه را قادر خواهد ساخت تا با جامعه گستردۀ تر علمی در زمینه‌های موضوعی تخصصی همکاری کند، بلکه برای ارتقای سیاست‌های مدیریت اطلاعات مجله‌های علمی کشور نیز مفید خواهد بود. بنابراین، پژوهش حاضر در صدد است تا به پرسش‌های زیرپاسخ دهد:

۱. موانع و مشکلات احتمالی اولیه پیوستن مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران به نمایه‌های بین‌المللی چیست؟
۲. موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران به نمایه‌های بین‌المللی از نظر خط‌مشی چیست؟
۳. موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران به نمایه‌های بین‌المللی از نظر دسترسی برخط چیست؟
۴. موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران به نمایه‌های بین‌المللی از نظر موقعیت مجله چیست؟

مرور پیشینه پژوهش

پژوهش‌هایی در زمینه بررسی و مقایسه پایگاه‌های نمایه‌سازی استنادی از جمله

اسکاپوس و وب‌آوساینس در داخل و خارج از ایران صورت گرفته است، اما از نظر راهکارهای نمایه‌سازی مجله‌ها در این پایگاه‌ها منابع محدودی در دسترس است. در خارج از ایران مقایسه ساختار و محتوای اسکاپوس و وب‌آوساینس (بنهادم ۲۰۰۶؛ فینگرمن^۱ ۲۰۰۶)، بررسی الگوریتم تحلیل استنادی این دو پایگاه (فلاگاس^۲ و دیگران ۲۰۰۸)، بررسی تأثیرپژوهشی نشریات نمایه شده در این پایگاه‌ها (کولکارنی^۳ و دیگران ۲۰۰۹) انجام شده است. اما پژوهش‌های اندکی درباره معیارهای انتخاب مجله‌ها در این پایگاه‌ها موجود است. در دو میان همایش آسیایی سردبیران علمی پژوهشی، درباره راهکارهای نمایه‌سازی مجله‌ها در اسکاپوس و وب‌آوساینس (کیم ۲۰۱۵) و پژوهش دیگری با موضوع نمایه‌سازی مجله‌های محلی در پایگاه‌های بین‌المللی ارائه شد (دانکامب^۴ ۲۰۱۵). در هر دو پژوهش معیارهای گزینش (همچون نظم و تداوم انتشار، شیوه‌نامه اخلاقی و اطلاعات کتاب‌شناختی به زبان انگلیسی) برای تأیید مجله‌ها در این نمایه‌ها معرفی و دسته‌بندی شده است. پژوهشگران دانشگاه « حاجت‌تپه » ترکیه میزان تشابه ویژگی‌های مجله‌های نمایه شده در اسکاپوس با معیارهای گزینش اسکاپوس را بررسی کرده‌اند. آنها براین باورند که ۳۰٪ مجله‌های نمایه شده معیارهای اصلی اسکاپوس را ندارند (تسکین^۵ و دیگران ۲۰۱۵).

در داخل ایران نیز اسکاپوس و وب‌آوساینس را از نظر ویژگی‌های کمی و کیفی (از جمله منشأ، محتوا، جستجو و امکانات) مقایسه کرده‌اند (آقایی چادگانی^۶ و

-
1. Fingerman
 2. Falagas
 3. Kulkarni
 4. Duncombe
 5. Taskin
 6. Aghaei Chadegani

دیگران ۲۰۱۳). «رامین و صراف شیرازی»^۱ (۲۰۱۲) الگوریتم‌های تحلیل استنادی وب آو ساینس (شاخص ضریب تأثیرگذاری مجله)^۲ و اسکاپوس (نظام رتبه‌بندی مجله‌های سایمگو) را در قلمرو پزشکی هسته‌ای مقایسه کرده و در نهایت نتیجه گرفته‌اند که به دلیل وجود محدودیت‌ها در نظرگرفتن هردو این شاخص‌ها برای انتخاب مجله‌های پزشکی هسته‌ای لازم است. وضعیت مجله‌های ایرانی نمایه شده در اسکاپوس و وب آو ساینس به خصوص در قلمرو علوم پزشکی، در سال‌های گذشته بررسی شده است (معین، محمودی و رضائی ۱۳۸۶، اولیاء و قانعی ۱۳۹۲). «منصور مرچی‌لو» (۱۳۹۵) نیز وضعیت مجله‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را براساس شاخص‌های تحلیل استنادی پایگاه اسکاپوس و وب آو ساینس مقایسه کرد و نتیجه گرفت که مجله‌های بررسی شده از نظر کمی و کیفی در وضعیت مطلوبی قرار ندارند. در پژوهش ارزیابی میزان انطباق مجله‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی با استانداردهای ارزیابی وب آو ساینس نتیجه گرفته شد که برای نمایه شدن این مجله‌ها در وب آو ساینس باید به معیار انتشار بهنگام مجله و متن کامل به زبان انگلیسی توجه کرد (حمزة‌ای و ولی‌زاده حقی، ۱۳۹۵). در بیشتر پژوهش‌ها در ایران به میزان رؤیت‌پذیری و تأثیرپژوهشی مجله‌های نمایه شده در اسکاپوس و وب آو ساینس توجه شده است (ستوده، رزمجو و زارع ۱۳۸۸، صابری، اسفندیاری مقدم ۱۳۸۸، نجاری و یوسف‌وند^۳؛ محمداسماعیل و دیگران ۱۳۹۳، عرفان منش و نوجوان ۱۳۹۴). در پژوهش دیگری بخش‌های کلیات، مسائل حقوقی و اخلاقی، ساختار مقاله و مشخصات ظاهری مجله‌های علمی - پژوهشی ایران ارزیابی و نشان داده شد که راهنمای نویسندها مجله‌های ایرانی حتی با حداقل‌های بین‌المللی هم فاصله

1. Ramin & Sarraf Shirazi

2. The journal impact factor (IF)

3. Najari & Yousefvand

دارند (عباس‌پور، میرزا بیگی و زینلی ۱۳۹۵). در پژوهش «نوروزی و عبدالخدا» راهکارهایی برای بهبود نمایه‌سازی مجله‌های ایرانی در پایگاه‌های اطلاعاتی خارجی ارائه شده است. در این پژوهش بروگاه مجله‌ها از نظر اصول طراحی، صفحه‌های اصلی و کاربرپسندی آن تأکید شده و یکی از ایرادهای اصلی مجله‌های ایرانی، همپوشانی موضوعی و نداشتن یک موضوع خاص در یک مجلهٔ تخصصی واحد معرفی شده است (۱۳۹۰، ص ۷۰). «باقریان و خالقی» (۱۳۹۵) در همایش ملّی نشریات علمی کشور برای مجله‌های علوم پزشکی ایران پیشنهاد داده‌اند که متناسب با شاخص‌های نمایه‌سازی مورد تأیید پایگاه‌های استنادی معتبر بین‌المللی، مدلی استاندارد از یک وب سایت متشکل از همه شاخص‌های نمایه‌سازی بین‌المللی طراحی شود. پژوهشگران پژوهش حاضرنیز در همایش ذکر شده موافع نمایه‌سازی مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران را در پایگاه‌های استنادی بررسی کردند (صلاح‌جو و نوروزی، ۱۳۹۵). به همین ترتیب، هدف نگارش این مقاله گسترش و تکمیل معیارهای ارزیابی مجله‌ها در پایگاه‌های استنادی معتبر و ارائه ابزاری برای متخصصان نشریات کشور است تا بتوانند مجله‌ها را براساس تمام معیارهای مورد توجه پایگاه‌های اسکاپوس و وب آو ساینس ارزیابی کنند.

به بیانی دیگر، مرور پژوهش‌های ذکر شده نشان می‌دهد بررسی وضعیت نشریات کشور از نظر کیفی و کمی مورد توجه بسیار بوده است، اما در پژوهش‌هایی که کیفیت مجله‌ها با توجه به معیارهای اصلی پذیرش آنها در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی بررسی شده‌اند، راهنمایی برای ارزیابی هریک از معیارهای مطرح شده به خصوص معیارهای کیفی ارائه نکرده‌اند. بنابراین، این پژوهش می‌خواهد چگونگی دریافت شایستگی لازم برای نمایه‌شدن مجله‌ها در پایگاه‌های اسکاپوس و وب آو ساینس را بررسی و علاوه بر توضیح هر معیار و قابلیت سنجش آن، وضعیت فعلی مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران را براساس این معیارها ارزیابی کند.

روش‌شناسی پژوهش

در این پژوهش کاربردی برای ارزیابی مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران از روش تحلیل استنادی، و روش مشاهده مستقیم با ابزار سیاهه وارسی استفاده شده است. در ادامه مراحل اجرای کار به طور کامل توضیح داده خواهد شد تا در شرایط مشابه برای ارزیابی مجله‌های علمی قابل انتقال باشد و ابزاری مناسب برای مسئولان و متخصصان نمایه‌سازی مجله‌های علمی قرار گیرد. داده‌های تحلیل استنادی برای تعیین ضریب تأثیرگذاری مجله‌ها و در نتیجه احتمال پذیرش آنها در نمایه‌های بین‌المللی از پایگاه‌های اسکاپوس و گوگل پژوهشگر گردآوری شده است، زیرا گوگل پژوهشگر علاوه بر جامعیت بالا نسبت به اسکاپوس و وب آوساینس در تحلیل استنادهای مجله‌ها (مهو^۱ و یانگ^۲، هارزینگ^۳ و وال^۴ ۲۰۰۸) با ارائه دسترسی آزاد، امکان بررسی استنادهای همه مجله‌ها از جمله آنها که در هیچ پایگاه نمایه‌ای درج نشده‌اند را می‌دهد. همچنین اسکاپوس با ثبت منابع مقاله‌های مجله‌های نمایه‌شده، امکان بررسی استنادهای دریافت شده مجله‌هایی را که هنوز در اسکاپوس نمایه نشده باشند، فراهم می‌کنند (امکانی که در پایگاه وب آوساینس وجود ندارد) (هلند و دیگران ۲۰۱۴).

بدین منظور، به قسمت جستجوی پیشرفته پایگاه اسکاپوس مراجعه و با دستور (REFSRCTITLE) عنوان هر مجله جستجو شد. در نهایت، تعداد تمام استنادهای دریافت شده مقاله‌های هر مجله به دست آمد. همچنین برای کسب تعداد استناد به هر مجله انگلیسی زبان دانشگاه تهران در گوگل پژوهشگر، از نرم افزار پابلیش اُر پریش^۵ نسخه ۵.۲۸.۱ (۲۷ مارس ۲۰۱۷) استفاده شد. این نرم افزار که برای بازیابی و تجزیه و تحلیل

1. Meho

2. Yang

3. Harzing

4. Wal

5. Publish or Perish

استنادهای علمی در گوگل پژوهشگر و آکادمیک ماکروسافت طراحی شده است، می‌تواند از طریق جستجوی نام کامل مجله یا شماره استاندارد بین‌المللی پایاند، تعداد استنادها و ایندکس مجله را بازیابی کند (هارزینگ ۲۰۰۷).

دربخش دیگری از پژوهش حاضر، سیاهه وارسی درباره معیارهای کیفی پذیرش مجله‌ها در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی توسط پژوهشگران تهیه شد. به این منظور، در منابع رسمی یعنی وبگاه‌های اسکاپوس و وب آو ساینس، درباره «معیارهای انتخاب» و «فرایند داوری» مجله‌ها جستجو شد. نتایج یافته شده که شامل راهنمایی ناشران و کتابداران، دست‌نامه‌ها، وبخشن پرسش و پاسخ‌های این دو پایگاه بودند، به‌طور دقیق مطالعه شد. در نهایت، تمام مؤلفه‌های نمایه‌سازی فهرست و در سیاهه وارسی جامعی تنظیم و تکمیل شد. سپس برای بررسی روایی سیاهه وارسی از روش اعتبار محبتوا استفاده شد. سیاهه وارسی در اختیار سه نفر از صاحب‌نظران و متخصصان نمایه‌سازی واعضای هیئت علمی علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشگاه تهران قرار گرفت و بر اساس نتایج به دست آمده از آن، بازنگری و اصلاح نهایی شد تا معیارهای تشکیل‌دهنده سیاهه وارسی معرف تمام ویژگی‌های نمایه‌سازی در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی باشد. سیاهه وارسی نهایی در چهار قلمرو اطلاعات کلی، خط‌مشی، دسترسی برخط و موقعیت مجله تنظیم شد. پس از آن، جمع‌آوری داده‌ها با ابزار سیاهه وارسی به روش مشاهده مستقیم و با مراجعت به وبگاه هر مجله و مرور شماره‌ها و مقاله‌های آن و بررسی دربخش‌های گوناگون وبگاه از جمله بخش درباره مجله^۱، اهداف و چشم‌اندازها^۲، اصول اخلاقی انتشار^۳، فرایند پذیرش مقاله^۴ و راهنمای نویسنده‌گان^۵

-
1. About journal
 2. Aims and scope
 3. Publication ethics
 4. Peer review process
 5. Guide for authors

صورت گرفت که نتایج آن در بخش یافته‌ها قابل مشاهده است. نام و آدرس وبگاه تمام مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در جدول ۱ آورده شده است.

جامعه پژوهش راتمامی مجله‌های علمی-پژوهشی انگلیسی زبان دانشگاه تهران تشکیل می‌دهند. برای تعیین جامعه پژوهش، فهرست مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران از سامانه نشر مجلات علمی دانشگاه تهران تهیه شد. تا فروردین ۱۳۹۶ تعداد مجله‌ها ۲۷ عنوان بود که دو عنوان Pollution و Iranian Journal of Environmental Sciences هردو به یک مجله (Pollution) پیوند داده شده بود. پس در مجموع، ۲۶ عنوان مجله انگلیسی زبان در دانشگاه تهران منتشر می‌شود. نمونه‌گیری به روش هدفمند و در دو مرحله انجام شد. با بررسی سال انتشار تمام مجله‌ها (جدول ۱) شش مجله که در دست انتشار بودند، هنوز شماره‌ای در وبگاه منتشر نکرده‌اند از جامعه پژوهش حذف شدند؛ زیرا ویژگی اولیه (داشتن مقاله) برای ارزیابی را نداشتند. مطابق با مقررات هیئت مشاوران، انتخاب محتوای اسکاپوس مجله‌هایی که پیشینه انتشاراتی کمتر از دو سال دارند در روند داوری رد خواهد شد زیرا برای ارزیابی محتوا و تحلیل استنادی هر مجله حداقل نیازمند دو سال شماره پیاپی از مجله است (روی و هلند ۲۰۱۲، ۵، ۷).

همچنین در روند انتخاب مجله‌های وب آوساینس نیز مجله‌هایی می‌توانند برای ارزیابی درخواست نمایند که حداقل سه شماره پیاپی را در زمان انتشار برای داوران وب آوساینس ارسال کرده باشند (تستا ۲۰۱۵). بنابراین با توجه به جدول ۱ دو مجله دیگر که پیشینه انتشاراتی کمتر از دو سال داشتند، از مجموعه حذف شدند.

سپس برای شناسایی مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران که از قبل نمایه شده و نمایه می‌شوند (بنابراین نیازی به بررسی در پژوهش حاضر ندارند) به فهرست عناوین اسکاپوس^۱ (در اسفند ۱۳۹۵) مراجعه شد و با جستجو در فیلد نام ناشر با کلیدواژه University of Tehran مجموعاً سه مجله انگلیسی زبان به نام دانشگاه در این پایگاه

1. Scopus title list

بازیابی شد (مجله‌های International Journal of Environmental Research and Iranian Journal of Environmental Research) که از جامعه اسلامی جمهوری اسلامی ایران و Economic Review پژوهش حاضر حذف شدند (در جدول ۱ با علامت تیک در ستون نمایه در اسکاپوس مشخص شده‌اند). همچنین برای یافتن مجله‌های نمایه شده در وب آو‌ساینس در نمایه‌های اس‌سی‌آی اس‌سی‌آی و ای‌اچ‌سی‌آی با کلید واژه UNIV TEHRAN International Journal of Environmental Research جستجو شد. یک مجله انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران (Iranian Journal of Management Studies) در نمایه اس‌سی‌آی ای‌اچ‌سی‌آی یافت شد که ضریب تأثیران در چی‌سی‌آر محاسبه می‌شود و یک مجله (Iranian Journal of Management Studies) در نمایه منابع نوظهور درج شده است و در مرحله ارزیابی وب آو‌ساینس قرار دارد. بنابراین، این دو مجله هم از جامعه پژوهشی حذف شد (در جدول ۱ با علامت تیک در ستون نمایه در وب آو‌ساینس مشخص شده‌اند). در شکل ۲ تمام مراحل ذکر شده به طور خلاصه نمایش داده شده است.



شکل ۲. روند انتخاب نشریات انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران برای اجرای پژوهش

در مجموع، چهارده مجله که سابقه انتشاراتی بیش از دو سال دارند و تاکنون موفق به کسب نمایه اسکاپوس یا وب آو‌ساینس نشده‌اند، بررسی شدند. در جدول ۱ این ۱۴ مجله با حروف سیاه بر جسته مشخص شده‌اند.

**جدول ۱. تمام مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران و مجله‌های
انتخاب شده برای بررسی در پژوهش (با حروف سیاه برجسته)**

	نام مجله	آدرس وبگاه	تاریخ اولین شماره	نمایه در اسکاپوس	نمایه در وب آوساینس
۱	International Journal of Architectural Technology	ijat.ut.ac.ir	در دست انتشار		
۲	Iranian Journal of Archaeology and Archaeological sciences	archsci.ut.ac.ir	در دست انتشار		
۳	Journal of Contemporary Islamic Studies	jcis.ut.ac.ir	در دست انتشار		
۴	Journal of Cyberspace Policy	jcpolicy.ut.ac.ir	در دست انتشار		
۵	Journal of Food and Bioprocess Engineering	jfabe.ut.ac.ir	در دست انتشار		
۶	Political Geography Research	jpogr.ut.ac.ir	در دست انتشار		
۷	Natural Environment Change	jnec.ut.ac.ir	۲۰۱۵		
۸	Pollution	jpoll.ut.ac.ir	۲۰۱۵		
۹	International Journal of Environmental Research	ijer.ut.ac.ir	۲۰۰۷	✓	✓
۱۰	Iranian Journal of Management Studies	ijms.ut.ac.ir	۲۰۰۷		✓
۱۱	Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran	jsciences.ut.ac.ir	۱۹۹۸	✓	
۱۲	Iranian Economic Review	ier.ut.ac.ir	۱۹۹۴	✓	
۱۳	Journal of Mycology Research	jmr.ut.ac.ir	۲۰۱۴		
۱۴	International Journal of Horticultural Science and Technology	ijhst.ut.ac.ir	۲۰۱۴		
۱۵	Energy Equipment and Systems	energyequipsys.ut.ac.ir	۲۰۱۳		
۱۶	International Journal of Women's Research	ijwr.ut.ac.ir	۲۰۱۲		
۱۷	Int. Journal of Mining & Geo-Engineering	ijmge.ut.ac.ir	۲۰۱۲		
۱۸	Journal of Ultrafine Grained and Nanostructured Materials	jufgnsm.ut.ac.ir	۲۰۱۲		
۱۹	Geopersia	geopersia.ut.ac.ir	۲۰۱۱		
۲۰	Journal of Computational Applied Mechanics	jcamech.ut.ac.ir	۲۰۱۱		

	نام مجله	آدرس وبگاه	تاریخ اولین شماره	نمایه در اسکاپوس	نمایه دروب آو ساینس
۲۱	Progress in Biological Sciences	pbiosci.ut.ac.ir	۲۰۱۱		
۲۲	Iranian Journal of Veterinary Medicine	ijvm.ut.ac.ir	۲۰۱۰		
۲۳	Journal of Chemical and Petroleum Engineering	jcpeng.ut.ac.ir	۲۰۰۹		
۲۴	Civil Engineering Infrastructures Journal	ceij.ut.ac.ir	۲۰۰۹		
۲۵	Journal of Entrepreneurship Research	jer.ut.ac.ir	۲۰۰۷		
۲۶	Desert	jdesert.ut.ac.ir	۲۰۰۵		

یافته‌ها و نتایج

برای پاسخ به پرسش‌های پژوهش حاضر مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران با توجه به سیاهه وارسی تهیه شده بررسی شد و نتایج در قالب هر قلمرو در جدول ۲ به صورت پاسخ بله (✓) یا خیر (✗) مشخص گردید.

پاسخ پرسش ۱: موانع و مشکلات احتمالی اولیه پیوستن مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران به نمایه‌های بین‌المللی چیست؟

با توجه به شاخص‌های رعایت شده معیارهای حداقلی در جدول ۲ تنها دو مجله انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران وضعیت مطلوبی دارند (تمام معیارهای اولیه را رعایت کرده‌اند). بیشتر مجله‌ها (۱۲ مجله) دست‌کم در یک شاخص ضعیف هستند. بیشترین شاخص‌هایی که مجله‌ها به آن توجهی نکرده‌اند، به ترتیب فرایند همترازخوانی مشخص، نظام انتشار و اصول اخلاقی نشر است که متأسفانه منظم نبودن سابقه انتشاراتی نقش بسیار مهمی در عدم پذیرش این مجله‌ها در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی دارد. %۴۳. مجله‌ها به صورت منظم منتشر نشده‌اند (یا نظام انتشار شماره‌ها با آنچه در وبگاه مجله اعلام شده متفاوت است). از سوی دیگر، همه مجله‌ها شماره استاندارد بین‌المللی پیايند و عنوان و متن مقاله‌ها به زبان انگلیسی را رعایت کرده‌اند که خود گویای قابلیت بالای آنها برای جذب مخاطبان بین‌المللی است.

**جدول ۲. میزان رعایت معیارهای نمایه‌سازی پایگاه‌های اطلاعاتی
توسط مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران**

ردیف	عنوان مجله	تاریخ آغاز انتشار	معیارهای حداقل (شامل ابعاد اطلاعات کلی، نظم انتشار، زبان و همتراز خوانی)	خط مشی مجله										موقعیت مجله	دسترسی برخط				
				تعداد استاد در گوگل پژوهشگر	تعداد استاد به مقایله‌دار	اسکایپر	وکاه به زبان انگلیسی	دسترسی برخط به متن کامل مقاله‌ها	نوع جغواریابی نویسنده‌گان	نوع جغواریابی هشت تحریربرده	نوع هم‌تلذخوانی	اهداف و چشم‌انداز مشخص	اصول اخلاقی نشر	عنوان و چیده مقاله‌ها به زبان انگلیسی	شماره استادارد بین‌المللی پیابند	نظام در انتشار	فرآیند همترازخوانی مشخص		
۵۸۰	Desert	۲۰۰۵	غیرقابل بازبینی	✓	✓	✗	✗	٪۶۳	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	۵۸۰
۲	Journal of Entrepreneurship Research	۲۰۰۷	غیرقابل بازبینی	✓	✓	✗	✗	نامشخص	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	۲
۱۳۵	Civil Engineering Infrastructures Journal	۲۰۰۹	۱۱	✓	✓	✓	✓	٪۵۷	داوری دوسوکن	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱۳۵
۹۱	Journal of Chemical andPetroleum	۲۰۰۹	۵۸	✓	✓	✓	✓	٪۲۵	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	۹۱
۲۲۰	Iranian Journal of Veterinary Medicine	۲۰۱۰	۲۷	✓	✓	✓	✓	٪۳۵	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	۲۲۰
۲۰۰	Progress in Biological Sciences	۲۰۱۱	۷۰	✓	✓	✗	✗	٪۴۰	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	۲۰۰
۱۹۶	Geopersia Journal of Computational Applied Mechanics	۲۰۱۱	۹۵	✓	✓	✓	✓	٪۳۸	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱۹۶
۲۷		۲۰۱۱	۳	✓	✓	✗	✗	٪۲۱	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	۲۷

ردیف	عنوان مجله	تاریخ آغاز انتشار	میارهای حداقل (شامل ابعاد اطلاعات کلی، نظم انتشار، زبان و همتراز خوانی)	خط مشی مجله										موقعیت مجله	دسترسی برخط	
				تعداد استناد در گوگل پژوهشگر	تعداد استناد به مقاله‌ها در اسکاپوس	ویگاه به زبان انگلیسی	دسترسی برخط به منز کام مقاله‌ها	تغییراتیابی نویسنده‌گان	تغییراتیابی هشت تحریریه	نوع همتراز خوانی	هدف و چشم‌انداز مشخص	اصول اخلاقی نشر	نویان و چکیده مقاله‌ها به زبان انگلیسی	شماره استناد از بین املاک پیوینده	نظم در انتشار	فرآیند همتراز خوانی مشخص
۶۶	۴	۲۰۱۲	Journal of Ultrafine Grained ...and	۷۴۶	۷۴۶	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۸	۳	۲۰۱۲	Int. Journal of Mining & Geo-Eng...	۷۲۵	۷۲۵	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۴۳	۸	۲۰۱۲	Int. Journal of Women's Research	۷۷۲	۷۷۲	داری دو سوکور	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۵۵	۱۴	۲۰۱۳	Energy Equipment and Systems	۷۳۵	۷۳۵	داری دو سوکور	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
۴۵	۵	۲۰۱۴	Int. Journal of Horticultural Science and...	۷۱۸	۷۱۸	داری دو سوکور	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
۲۱	۳	۲۰۱۴	Journal of Mycology Research	۷۲۵	۷۲۵	داری دو سوکور	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗

پاسخ پرسش ۲: موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله‌های انگلیسی زبان

دانشگاه تهران به نمایه‌های بین‌المللی از نظر خط مشی چیست؟

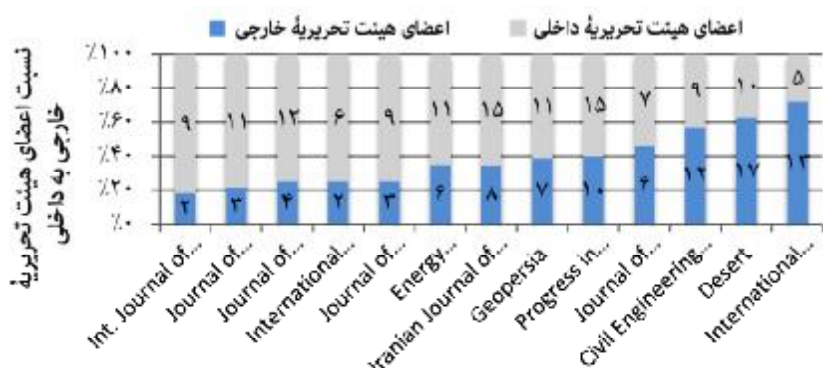
در قلمرو دوم مورد بررسی در جدول ۲ کمترین شاخصی که مورد توجه مجله‌ها قرار گرفته،

نوع همتراز خوانی است. از ۴۳٪ مجله‌هایی که فرایند داوری را در وبگاه‌شان توضیح داده‌اند

تنها ۲۱٪ مجله‌ها نوع همتراز خوانی را مشخصاً اعلام کرده‌اند (۳ مجله داری دو سو

کور است). از سوی دیگر، اهداف و چشم انداز بیشتر مجله‌ها به خوبی تبیین و تفسیر شده است. سه مجله‌ای که اهداف و چشم انداز خود را توضیح نداده‌اند، احتمال پذیرش آنها در پایگاه‌های بین‌المللی اسکاپوس و وب آو‌ساینس بسیار پایین خواهد بود.

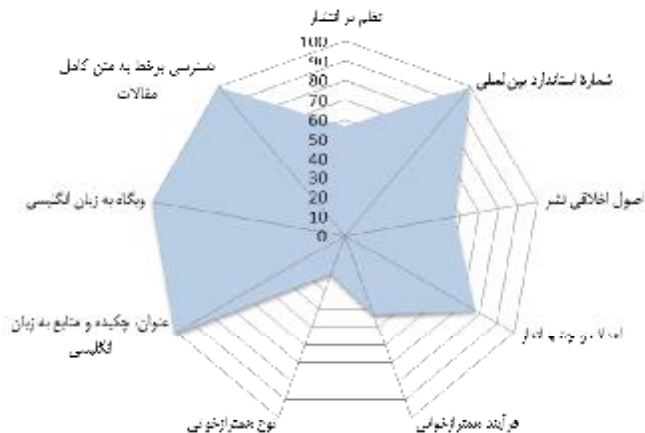
از نظر تنوع جغرافیایی اعضای هیئت تحریریه نیز بیشتر مجله‌های مورد بررسی (۹۳٪) فهرست اعضای هیئت تحریریه را در پیگاه خود معرفی کرده‌اند. برای نمایش شاخص تنوع جغرافیایی اعضای هیئت تحریریه مجله‌های دانشگاه تهران از نمودار ستونی پشته‌ای (نمودار ۱) استفاده کرده‌ایم تا نسبت اعضای خارجی به داخلی مجله‌ها مشخص شوند. داده‌های آن نیز از محاسبه پراکندگی اعضای هیئت تحریریه هر مجله به صورت نسبت تعداد اعضای هیئت تحریریه خارجی بر تعداد کل اعضای هیئت تحریریه (داخل و خارج کشور) گردآوری شد. چنان‌که مشاهده می‌شود ۳۰٪ مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران تنوع جغرافیایی بیشتر از ۵۰٪ دارند (در بیشتر مجله‌ها کمتر از نیمی از اعضای هیئت تحریریه آنها از کشورهای خارجی هستند). با آنکه این نسبت خود قابل توجه است، برای ورود به پایگاه‌های بین‌المللی انتظار می‌رود از متخصصان خارجی بیشتری در مجله‌ها دعوت به همکاری شود. سه مجله اعضای هیئت تحریریه از ۱۱ کشور دارند، اما ۲۸٪ مجله‌ها اعضای هیئت تحریریه آنها از سه کشور یا کمتر است و میانه تعداد تنوع جغرافیایی اعضای هیئت تحریریه برابر با ۵ است.



نمودار ۱. درصد تنوع جغرافیایی اعضای هیئت تحریریه مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران

پاسخ پرسش ۳: موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران به نمایه‌های بین‌المللی از نظر دسترسی برخط چیست؟

برای نمایش و تحلیل بهترنتایج داده‌های جدول، نمودار را دار (نمودار ۲) طراحی شده است. این نمودار براساس درصد فراوانی پاسخ «مثبت» مجله‌ها به هر شاخص به دست آمد. پژوهشگران استفاده از نمودار را دار را به این دلیل تجویز کرده‌اند تا بتوانند در طرح‌های پژوهشی آینده تغییرات مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران را از نظر چندین معیار با یکدیگر مقایسه کنند. نمودار ۲ نشان می‌دهد از نظر معیار دسترسی برخط، مجله‌های دانشگاه تهران بهترین وضعیت را دارند. تمام مجله‌های مورد بررسی شاخص‌های وبگاه انگلیسی، دسترسی به متن کامل مقاله‌ها، اطلاعات کتاب‌شناسی و چکیده به انگلیسی، منابع به خط لاتین را رعایت کرده‌اند. همچنین در تمام مجله‌ها، امکان دسترسی به آرشیو مجله فراهم شده است. از دیگرویزگی‌های مهمی که مجله‌ها در این قلمرو رعایت کرده‌اند، اختصاص یوآرآل مجزا به قالب اچ تی ام ال و پی دی اف هر مقاله‌شان است. همچنین، نمودار را دار زیر نقطهٔ ضعف اساسی مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران یعنی نداشتن نوع و فرایند همترازخوانی را مشخصاً نمایش داده است.



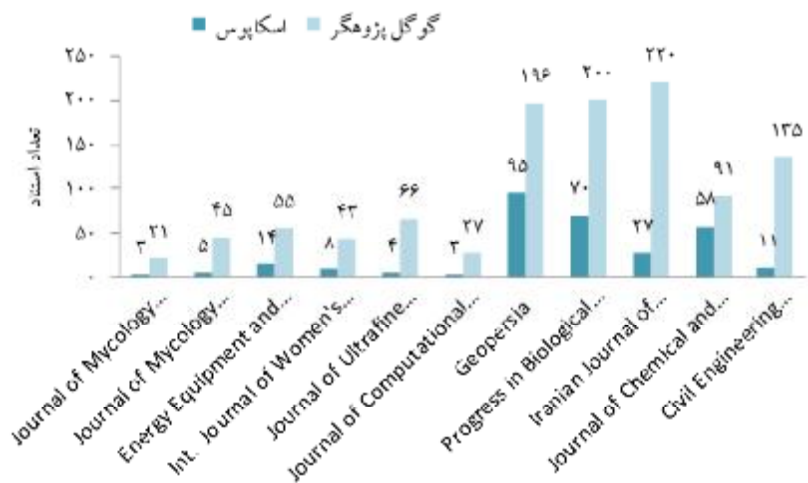
نمودار ۲. نمودار را دار میزان رعایت معیارهای پایگاه‌های نمایه‌سازی توسط مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران

پاسخ پرسش ۴: موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله‌های انگلیسی‌زبان

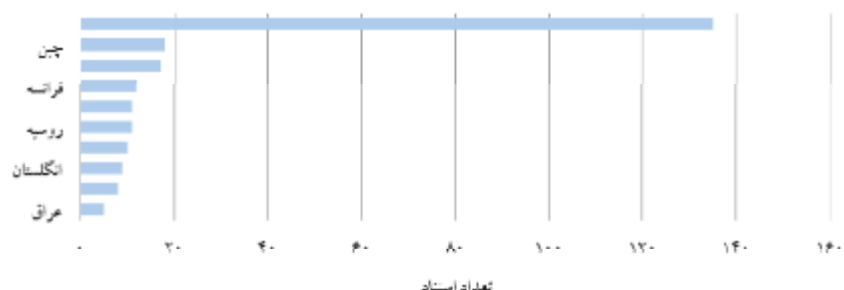
دانشگاه تهران به نمایه‌های بین‌المللی از نظر موقعیت مجله چیست؟

برای پاسخ به این پرسش، چنانکه در بخش روش‌شناسی پژوهش تشریح شد، استنادهای تمام مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران در اسکاپوس و گوگل پژوهشگر ردیابی و درنمودارهای ۳ و ۴ نمایش داده شده است؛ البته برای مجله‌هایی که عنوان مشابه با مجله‌های خارجی داشتند (۳ مجله) امکان بررسی تعداد استنادها وجود نداشت.

با توجه به نمودار ۳ میانه تعداد استنادهای مجله‌ها در اسکاپوس و گوگل پژوهشگر به ترتیب ۱۱ و ۶۶ محاسبه شد. بیشترین تعداد استنادهای مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران در گوگل پژوهشگر (در گوگل پژوهشگر متوسط ۲۰۰ استناد و در اسکوپوس متوسط ۷۴ استناد) مربوط به مجله‌هایی با سابقه نشرشش سال است. با آنکه تعداد کل استنادهای مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران طی ده سال گذشته (۲۰۰۷-۲۰۱۷) در اسکاپوس افزایش یافته است (از ۲ استناد تا ۸۲ استناد)، اما در بررسی استنادهای هر مجله به صورت مجزا نیمی از آنها تا کنون کمتر از ۱۰ استناد دریافت کرده‌اند. بیشترین تعداد نیز مربوط به مجله جثوپرشیا با ۹۵ استناد است. با توجه به نمودار ۴ نیز مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران بیشترین استناد را از داخل کشور دریافت کرده‌اند و تأثیرپژوهشی آنها در سطح جهانی پایین بوده است. بعد از ایران، منابع آمریکایی و چینی بیشترین استناد را به مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران داده‌اند.



نمودار ۳. ردیابی استنادهای هریک از مجله‌های انگلیسی‌زبان
دانشگاه تهران در اسکاپوس و گوگل پژوهشگر



نمودار ۴. ردیابی استنادهای مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران بر
اساس کشورهایی استناددهنده در اسکاپوس

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

با بررسی دقیق چهار قلمرو ارزیابی مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران، در این پژوهش نقاط ضعف و قوت آنها شناسایی شد که کمک بسیار ارزشمندی به نمایه شدن آنها در پایگاه‌های بین‌المللی می‌کند، زیرا وب آوساینس هر ساله تنها ۱۰٪ مجله‌ها را پس

از ارزیابی برای نمایه‌سازی انتخاب می‌کند (تستا ۲۰۱۶) و با توجه به گزارش سال ۲۰۱۶ اسکاپوس از ۱۶۹ عنوان مجله ایرانی ارزیابی شده طی سال‌های ۲۰۱۱-۲۰۱۵ تنها ۵۰ مجله (۳۰٪) برای نمایه‌سازی در اسکاپوس انتخاب شده‌اند (میستر ۲۰۱۶). این گزارش‌ها حاکی از فرایند سختگیرانه گزینش مجله‌ها در سطح جهانی است. بنابراین، رفع نقاط ضعف و بهبود نقاط قوت برای پذیرش مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران در نمایه‌های بین‌المللی الزامی است.

به طور کلی، میزان رعایت شاخص‌های چهار قلمرو مورد ارزیابی مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران برای پذیرش در پایگاه‌های بین‌المللی ۷۶٪ است. پژوهش حاضر نشان داد مجله‌ها معیارهای اولیه را در سطح بالای (۷۸٪) رعایت کده‌اند اما نزدیک به نیمی از آنها مهم‌ترین معیار اولیه یعنی نظم در انتشار را رعایت نکردند. می‌توان گفت نتایج این پژوهش با پژوهش «حمزة‌ای و ولی‌زاده حقی» (۱۳۹۵) که میزان انتباطات مجله‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران را با استانداردهای ارزیابی وب‌آو‌ساینس بررسی کرده بود، از نظر معیارهای اولیه از جمله رعایت نکردن نظم و بهنگام بودن انتشار منظم مجله همسوست. برخی دلایل تعویق یا عدم پذیرش مجله‌ها در نمایه‌های بین‌المللی ممکن است جزئی، فنی و به راحتی قابل تصحیح باشند که در این صورت تعویق چندماهه توصیه می‌شود تا مجله اشکال‌های خود را بهبود ببخشد (روی ۲۰۱۵)، ولی اگر عدم پذیرش به دلایل مهم و راهبردی از جمله نگرانی درباره ادامه فعالیت مجله و پیشینه منظم انتشاراتی مجله باشد، مسئولان مجله باید به طور جدی برای بهبود کیفیت مجله برنامه‌ریزی کنند و با ارائه دلایل منطقی، درخواست تجدید نظر بدهند.

بررسی‌های انجام‌شده حاکی از آن است دو مجله Geopersia در حوزه علوم زمین‌شناسی و Progress in Biological Sciences در حوزه علوم زیستی پراستنادترین مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران در اسکاپوس و گوگل پژوهشگر به شمار می‌روند، که این یافته‌ها با نتایج پژوهش «سعادت و شعبانی» (۱۳۸۸) همسوست. آنها اظهار داشتند که میان میزان استناد به مجله‌ها و طول عنوان آنها رابطه وجود دارد. در پژوهش

آنها مشخص شد تمامی مجله‌های پراستناد دارای عنوان‌های ۱ تا ۳ واژه‌ای هستند. البته، به طورکلی نتایج نشان می‌دهد تمام مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در سال‌های ۲۰۱۶ و ۲۰۱۷ در دریافت استناد نسبت به سال‌های قبل رشد خوبی داشته‌اند.

طبق نتایج حاصل از پژوهش، تنها سه مجله (Civil Engineering Infrastructures) از نظر هرچهار قلمروی نمایه‌سازی در وضعیت مناسبی قرار دارند (تمام معیارها را به جزیک معیار رعایت کرده‌اند)، بنابراین لازم است از سوی سایر مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران نیز برای رعایت معیارهای داوری نمایه‌سازی در اسکوپوس و وب آو سائنس تلاش شود. به طورکلی، نتایج به دست آمده در این پژوهش ارتباط مستقیمی با نتایج پژوهش «دمچی‌لو» (۱۳۹۵) در زمینه وضعیت نامطلوب مجله‌های علمی پژوهشی کشور از نظر کمّی و کیفی براساس استنادهای پایگاه‌های اطلاعاتی بین‌المللی دارد. همچنین پژوهش «باقریان و خالقی» (۱۳۹۵) نیز گواه این مدعاست که مجله‌های کشور باید شاخص‌های مدنظر پایگاه‌های اطلاعاتی بین‌المللی به خصوص استنادهای اولیه را در وبگاه‌شان برای نمایه‌شدن در این پایگاه‌های استنادی بین‌المللی رعایت کنند.

با مشخص شدن نقاط ضعف مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران، در ادامه راهکارهایی برای رفع مشکلات مربوط به نمایه‌سازی مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در نمایه‌های بین‌المللی ارائه می‌شود.

- برای بهبود خط مشی مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در صفحه معرفی وبگاه آنها، جدول اطلاعات کلی مجله شامل عنوان، شماره استنادهای بین‌المللی پیاپیند، رده‌بندی موضوعی مجله، محل انتشار، سازمان مسئول، سال آغاز انتشار، آدرس وبگاه مجله، شماره رده‌بندی موضوعی و اطلاعات تماس با سردبیر و مسئول مجله قرار گیرد.

- عنوان انتخاب شده برای مجله تا حد امکان تخصصی و منحصر به فرد باشد. بنابراین، از به کار بردن عنوان طولانی، واژه «and» یا «&» که به دو صورت نوشته

می‌شود و نام محدودهٔ جغرافیایی که دامنهٔ نویسنده‌گان مجله را محدود می‌کند، پرهیز شود.

- طبق نتایج این پژوهش، از آنجا که خلاصه‌های اخلاقی و حقوقی در برخی مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران مشخص شد، بهتر است بیانیه اخلاقی نشربر مبنای دستورالعمل‌ها و پیشنهادهای کمیته اخلاق نشر^۱ و انجمن جهانی ویراستاران پژوهشکی^۲ نوشته شود. سردبیران مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران می‌توانند به صورت رایگان در این کمیته‌ها عضو شوند و میزان اعتبار مجله خود را افزایش دهند. همچنین بیان چگونگی برخورد با سوءرفتارهای نویسنده‌گان، داوران و ویراستاران مجله به صورت عمومی در وبگاه مجله از نکات قابل توجه بهبود معیار اصول اخلاقی انتشار است.
- گرفتن شناسهٔ دیجیتالی شیء^۳ برای بهبود اعتبار مجله‌های دانشگاه تهران و افزایش استناددهی به آنها اهمیت دارد. این شناسه بین‌المللی برای ایجاد یک پیوند ثابت به صفحه‌های اینترنتی مقاله‌هast. این شناسه امکان خطاهاي استناددهی را کاهش می‌دهد و به محاسبه واقعی ضریب تأثیر مجله‌ها کمک خواهد کرد. به طور کلی، از طریق نمایندگی‌های ثبت شناسهٔ دیجیتالی شیء، مانند کراس‌رف^۴ می‌توان برای اخذ آن اقدام کرد. با وجود تحریم‌ها در ایران، برخی از سازمان‌های خدمات و محصولات طراحی و مدیریت وبگاه مجله‌های دانشگاهی توانسته‌اند از طریق نمایندگی‌های اروپایی و آسیایی شناساگر شیء دیجیتالی را دریافت کنند و آن را به مجله‌ها تخصیص دهند. برای نمونه، شرکت یکتاوب نمایندگی شرکت چینی ISTIC و شرکت سیناوب نمایندگی شرکت ایتالیایی

1. Committee on Publication Ethics (COPE)

2. World Association of Medical Editors (WAME)

3. Digital object identifier (DOI)

4. CrossRef

mEDRA را برای ارائه شناساگر شیء دیجیتالی دریافت کرده است.

- از دیگر روش‌های افزایش استنادها به یک مجله، تهیه فهرست رایانامه و اطلاعات تماس نویسنده‌ها و ارسال هر شماره منتشرشده برای آنهاست تا میزان رؤیت‌پذیری مجله افزایش یابد.
- همچنانین حضور مجله در شبکه‌های اجتماعی چون آکادمیا^۱، ریسرچ گیت^۲، لینکدین^۳، مندلی^۴ و فیس بوک، و ارتباط با مخاطبان بالقوه در بهبود موقعیت مجله و تأثیراستنادی و پژوهشی آن بسیار مهم است.
- استفاده از راهبرد ایجاد پیوند از وبگاه‌ها و وبلاگ‌های علمی با سابقه به وبگاه مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران نیز در بازیابی بیشتر آنها توسط موتورهای جستجو مؤثر است.
- برای افزایش حضور و رؤیت‌پذیری مقاله‌های مجله‌ها در نتایج موتورهای جستجو، ثبت وبگاه مجله در راهنمایی بین‌المللی مجله‌ها بسیار مهم است. دواج^۵ یا راهنمای مجله‌های دسترسی آزاد، تمامی مجله‌های علمی و پژوهشی را که از نظام کنترل کیفیت برای تضمین محتوا استفاده می‌کنند، زیرپوشش قرار می‌دهد. فهرست آزاد دی‌موز^۶، فهرستی با محتوای بازار پیوند‌های وب است که با ثبت نام در آن موجب بالارفتن رتبه و بازدید وبگاه مجله می‌شود.
- وبگاه مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران باید به گونه‌ای طراحی شود که به

-
1. Academia
 2. Researchgate
 3. LinkedIn
 4. Mendeley
 5. DOAJ - Directory of Open Access Journals
 6. DMOZ - The Directory of the Web

متوههای جستجوی تخصصی مانند گوگل پژوهشگر و مایکروسافت آکادمیک^۱، امکان خواندن اطلاعات کتاب‌شناختی مقاله‌ها و ارجاعات بین مقاله‌ها را بدهد که مستلزم پیکربندی مناسب ابرپرچسب‌های عنوان، نویسنده، تاریخ نشر و منابع است. برای نمونه، در وبگاه مجله برای هر مقاله در قالب پی‌دی‌اف یا اچ‌تی‌ام‌ال یک نشانی وب منحصر به فرد وجود داشته باشد که با ابرپرچسب citation_pdf_url مشخص شود (گوگل پژوهشگر، ۲۰۱۶).

به طور کلی، نتایج این پژوهش می‌توانند چارچوب مقدماتی خوبی برای توسعه و ارتقای مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه تهران با درنظر گرفتن معیارهای نمایه‌سازی در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی باشد. از آنجاکه مجله‌های دانشگاه تهران در پورتالی واحد مدیریت می‌شوند، برای بهبود کیفیت آنها می‌توان سیاست‌های سامانه نشر مجلات علمی دانشگاه تهران را در جهت همگامی با استناداردها و معیارهای پایگاه‌های نمایه‌سازی بین‌المللی ارتقا بخشید. در این سامانه سیاست‌های روند داوری و انتشار مقاله‌ها، خط‌مشی‌های کلی و اخلاق نشر را براساس استناداردهای بین‌المللی تنظیم می‌کنند. خدماتی چون پیگیری و به روزرسانی شمارگان مجله‌ها، ایجاد پایگاه اطلاعاتی نویسنده‌گان و داوران هر مجله، ارائه نرم افزارهای مناسب برای بررسی سرقت ادبی، اخذ شناساگر شیء دیجیتالی به نام دانشگاه، مدیریت انتشار مقاله‌ها در شبکه‌های اجتماعی علمی و دوره‌های آموزشی برای مسئولان ارائه دهنده، به طوری که تمام مجله‌ها ملزم به پیروی از این قوانین باشند تا بستری مناسب برای ارتقای کیفیت مجله‌های انگلیسی‌زبان دانشگاه فراهم شود.

1. <https://academic.microsoft.com>

منابع

- اولیاء، پرویزو و مصطفی قانعی (۱۳۹۳). «وضعیت تولید علم و فن آوری کشور جمهوری اسلامی ایران در حوزه علوم پژوهشی»، حکیم، ۱۷(۱): ۴۳-۴۶.
- باقریان، نجمه و نرگس خالقی (۱۳۹۵). «حضور ساختن‌های نمایه‌سازی مورد نظر پایگاه‌های اطلاعاتی و استنادی بین‌المللی در وب‌سایت نشریات انگلیسی حوزه علوم پژوهشی ایران»، در مجموعه مقالات همایش نشریات علمی کشور (ص ۵۲۱-۵۳۸). نشرکتابدار، تهران: مهران، ۱۳۹۵ دانشگاه شهید بهشتی.
- پیرحقی، میترا و علی اکبر صبوری (۱۳۹۳). «داوری تخصصی در نشریات علمی»، تولید علم و علوم سنجی، ۴(۲)، ۱۰۶-۱۱۷.
- جلال‌زاده، زهرا (۱۳۹۱). *شیوه‌نامه انتشار مجلات در دانشگاه تهران*. تهران: دانشگاه تهران، اداره کل خدمات پژوهشی و انتشارات.
- حمزه‌ای، روناک و سعیده ولی‌زاده حقی (۱۳۹۵). بررسی میزان انطباق نشریات کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران با استانداردهای پایه ارزیابی نشریات از دیدگاه تامسون رویترز. در مجموعه مقالات همایش نشریات علمی کشور (ص ۳۶۷-۳۷۸). نشرکتابدار، تهران، مهران، ۱۳۹۵، دانشگاه شهید بهشتی.
- دبیرخانه کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور (۱۳۹۰). آینین‌نامه تعیین اعتبار نشریات علمی کشور، تهران: معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران.
- دمرچی‌لو، منصوره (۱۳۹۵). بررسی وضعیت نشریات علمی پژوهشی مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشی در پایگاه‌های استنادی Web of Science و Scopus. در مجموعه مقالات همایش نشریات علمی کشور (ص ۴۱۵-۴۲۸). نشرکتابدار، تهران، مهران، ۱۳۹۵ دانشگاه شهید بهشتی.
- ستوده، هاجر؛ فاطمه رزمجو و لیلا زارع (۱۳۸۸). «ازیابی چگونگی معرفی مجلات علمی پژوهشی ایران در اینترنت براساس استانداردهای بین‌المللی: با تأکید بر پژوهی‌های مؤثر نمایانی مجلات علمی»، فصلنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۱۲(۴): ۲۰۵-۲۲۹.
- سعادت، رسول و احمد شعبانی (۱۳۸۸). «بررسی و مقایسه میزان استناد مقاله‌های مجله‌های نمایه شده در وب‌علوم آی اس آی به مجله‌های موجود در راهنمای مجله‌های دسترسی آزاد در طول سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۸۳»، مطالعات تربیتی و روانشناسی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۰(۲): ۱۵۷-۱۷۸.
- صابری، محمدکریم و علیرضا اسفندیاری مقدم (۱۳۸۸). «دسترسی پذیری و وزوال استنادهای اینترنتی در مجله‌های دسترسی آزاد نمایه شده در ISI: یک مطالعه موردی»، مطالعات تربیتی و

روانشناسی دانشگاه فردوسی مشهد. ۱۵، (۲) : ۱۷۹-۲۰۰.

- صلح‌جو، نیلوفر و علیرضا نوروزی (۱۳۹۵). موانع نمایه‌سازی مجله‌های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در وب آو ساینس و اسکاپس. در مجموعه مقالات همایش نشریات علمی کشور (ص ۱۸۵-۲۰۰)، نشر کتابدار، تهران: مهر ۱۳۹۵، دانشگاه شهید بهشتی.
- عباس‌پور، جواد، مهدیه میرزاییگی و محمدامین زینلی (۱۳۹۵). «ارزیابی بخش راهنمای نویسنده‌گان مجله‌های علمی پژوهشی ایران»، پژوهش و مدیریت اطلاعات. ۳۱، (۳) : ۶۳۱-۶۴۹.
- عرفان‌منش، محمدامین و سلمان کشاورزیان (۱۳۹۵). «تأثیر در انتشار مجله‌های علمی: مطالعه نشریات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایران. پژوهش و مدیریت اطلاعات»، زودآیند.
- عرفان‌منش، محمدامین و فرشته نوجوان (۱۳۹۵). «جایگاه کیفی و رؤیت بین‌المللی مجله‌های ایرانی نمایه شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات»، پژوهش و مدیریت اطلاعات. زودآیند.
- محمداسماعیل، صدیقه؛ عارف ریاحی و فربیا صحبتی‌ها (۱۳۹۳). «ارزیابی کمی و کیفی مجلات ایران در پایگاه استنادی اسکاپس طی سال‌های ۲۰۱۲-۲۰۰۰»، مجله علم‌سنجی کاسپین، ۱، (۱)، ۳۳-۳۹.
- معین، مصطفی؛ مریم محمودی و نیما رضائی (۱۳۸۶). «تولید علمی ایران از سال ۱۹۷۰ تا سال ۲۰۰۲ میلادی»، حکیم، ۱۵، (۲) : ۸-۱۴.
- نوروزی، علیرضا و هیوا عبدالخدا (۱۳۹۰). «نمایه‌سازی مجله‌های ایرانی توسط پایگاه‌های اطلاعاتی خارجی: راه کارهایی برای بهبود آن»، مدیریت اطلاعات سلامت، ۸، (۴)، ۱-۱۲.
- Aghaei Chadegani, A., H. Salehi, M. M. Yunus, H. Farhadi, M. Fooladi, M. Farhadi, & N. Ale Ebrahimi. 2013. A comparison between two main academic literature collections: Web of Science and Scopus Databases. *Asian Social Science*, 9 (5), 18-26.
- Balhara, Yatan Pal Singh. 2012. Indexed journal: What does it mean?. *Lung India*, 29 (2), 193.
- Brown, Tracey. 2004. Peer review and the acceptance of new scientific ideas. London: Sense About Science.
- Burnham, Judy F. 2006. Scopus database: A review. *Biomedical Digital Libraries*, 3 (1), 1-8.
- Devassy Bino, P. G., S. Subash, and A. Ramanathan. 2005. Concentration in knowledge output: A case of economics journals. *The European Journal of Comparative Economics* 2 (2): 261-279.
- Dunccombe, Derrick. 2015. How to add local journals to international databases. *The 2nd Asian Science Editors' Conference & Workshop*. August, 2015. Hanoi, Vietnam.
- Ellison, G. 2002. The slowdown of the economics publishing process. *Journal of Political Economy* 110 (5): 947-993.
- Falagas, M., V. Kouranos, R. Arencibia-Jorge, & D. Karageorgopoulos. 2008. Comparison of SCImago journal rank indicator with journal impact factor. *The FASEB Journal*. 22 (8), 2623-2628.
- Fingerman, Susan. (2006). Web of Science and Scopus: Current features and capabilities. Retrieved April 20, 2016, from <http://www.istl.org/06-fall/electronic2.html>

- Freda, M., & L. Nicholl. 2009. Getting your journal indexed and using resources for editors. In *Editor's handbook: An online resource and CE course* (pp. 1-11). Philadelphia: Williams & Wilkins.
- Garfield, Eugene. 1979. Citation Indexing: Its theory and application in science, technology, and humanities. New York: John Wiley & Sons.
- Gasparyan, A Y. 2012. Bibliographic databases: some critical points. *European Science Editing*, 38 (4), 86-87.
- Gasparyan, AY, L. Ayvazyan, SV. Gorin, and GD. Kitas. 2014. Upgrading instructions for authors of scholarly journals. *Croat Med J* 55 (3): 271-80.
- Google Scholar. 2016. Inclusion Guidelines for Webmasters. September 20, 2016, from <https://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html#indexing>
- Guerrero-Botea, V., & F. Moya-Anegón. 2012. A further step forward in measuring journals' scientific prestige: The SJR2 indicator. *Journal of Informetrics*, 6 (4), 674-688.
- Harzing, A.W. (2007) Publish or Perish, available from <http://www.harzing.com/pop.htm>
- Harzing, A.W.; Wal, R. van der. 2008. Google Scholar as a new source for citation analysis?. *Ethics in Science and Environmental Politics*. 8 (1), 61-73.
- Hirsch, Jorge E. 2005. An index to quantify an individual's scientific research output. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 102 (46), 16569–16572.
- Holland, K., D. Duncombe, E. Dyas, & W. Meester. 2014, September. Scopus Journal FAQs: Helping to improve the submission & success process for Editors & Publishers. Retrieved April 20, 2016, from https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0006/95118/SC_FAQ-content-selection-process-22092014.pdf
- Kim, Hyungsun. 2015. How to index journal in Scopus & WoS. *The 2nd Asian Science Editors' Conference & Workshop*. August 2015, Hanoi, Vietnam. April 20, 2016, from <http://asianeditor.org/event/2015/workshop7/4.How%20to%20add%20Journal.pdf>
- Kulkarni, A. V., B. Aziz, I. Shams, J. W. Busse. 2009. Comparisons of Citations in Web of Science, Scopus, and Google Scholar for articles published in general medical journals. *The Journal of the American Medical Association*. 302 (10), 1092-1096.
- Lin, Z., S. Hou and J. Wu. 2016. The correlation between editorial delay and the ratio of highly cited papers in Nature, Science and Physical Review Letters. *Scientometrics*. 107 (3): 1457-1464.
- Meester, Wim. 2016, February 18. Why Scopus content is relevant to you [Webinar]. In *Scopus webinar series*. April 20, 2016, from https://files.sciverse.com/email/scopus/022016/Why_Scopus_content_is_relevant_to_you_Webinar_Feb18_slides.pdf
- Meho, L.I. and Yang, K. 2007. A New Era in Citation and Bibliometric Analyses: Web of Science, Scopus, and Google Scholar. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*. 58 (13), 2105–2125.
- Najari, A. & M. Yousefvand. 2013. Scientometrics Study of Impact of Journal Indexing on the Growth of Scientific Productions of Iran. *Iranian Journal of Public Health*, 42 (10), 1134-1138.
- Nieminen, P, et al. 2006. The relationship between quality of research and citation frequency. *BMC Medical Research Methodology*, 6: 42.
- Ramin, S., & A. Sarraf Shirazi. 2012. Comparison between Impact factor, SCImago journal rank indicator and Eigenfactor score of nuclear medicine journals. *Nuclear Medicine Review*, 15 (2): 132-136.

- Rew, D., K. Holland. 2012, Augest. Advice to journal editors and publishers: Securing accession for a journal to Scopus. April 20, 2016, from https://files.sciverse.com/documents/pdf/Advice_to_journal_editors_and_publishers_v2.pdf
- Rew, David. 2015, December. An Introduction to the Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB). April 20, 2016, from https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0004/95116/general_introduction_csab.pdf
- Salamat, F, A. R Sobhani and M. Mallaei. 2013. Quality of publication ethics in the instructions to the authors of Iranian journals of medical sciences. *Iranian Journal of Medical Science* 38: 57–61.
- Taskin, Z., G. Doğan, S. Akça, I. Şencan, & M. Akbulut. 2015. Does Scopus put its own journal selection criteria into practice? In Salah, A.A., Y. Tonta, A.A. Akdag Salah, C. Sugimoto, U. Al (Eds.), *Proceedings of ISSI 2015 Istanbul*. Paper presented at The International Society of Scientometrics and Informetrics Conference, Istanbul, Turkey, 29 June to 3 July (pp. 1198-1199). Turkey: Bogaziçi University Printhouse.
- Testa, James. 2015, January 14. The Thomson Reuters Journal Selection Process. April 20, 2016, from <http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/>
- Wager, E. 2007. Do medical journals provide clear and consistent guidelines for authorship?. *Medscape General Medicine*. 9 (3): 9-16.