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.agr-libjournal.ir/article 45420.html

Iranian Journal of Library and Information Science, 2016, Vol. 19, No. 2, pp. 44-78. © Astan Quds Razavi Foundation, Library

نیمسرخ مجلسههای انگلیسسی زبان دانشسگاه تهسران بسر اسساس معیارههای نمایسه سسازی پایگاه های استنادی بین المللی ا

عليرضا نوروزي ، نيلوفر صلح جو"

چکیده

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

مواد و روشها: نوع پژوهش کاربردی و روش آن پیمایشی است و مجلهها با رویکرد توصیفی ارزیابی شدهاند. در این پژوهش برای ارزیابی مجلههای انگلیسیزبان دانشگاه تهران از روش تحلیل استنادی و روش مشاهدهٔ مستقیم با ابزار سیاههٔ وارسی استفاده شده است.

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

noruzi@ut.ac.ir

۱. این مطالعه باحمایت معاونت پژوهشی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران در قالب طرح تحقیقاتی مصوب با کد (۲۰۰۱/۰۱/۰۱) انجام شد که بدین وسیله نویسندگان از حمایت های آنان تشکر می کنند.

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

۳. دانشجوی کارشناسی ارشد، مدیریت اطلاعات، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران. <u>miloo.solh@ut.ac.ir</u>

مجله توانستند معیارهای حداقل را بهطور کامل رعایت کنند. اشکالهای اساسی مجلهها به ترتیب شامل نداشتن فرایند داوری و نوع همترازخوانی، رعایتنکردن نظم انتشاراتی، مشخص نبودن اصول اخلاقی نشر و تنوع پایین نویسندگان و هیئت تحریری مجلههاست. از جمله نقاط قوّت آنها وبگاه انگلیسی، دسترسی برخط به متن کامل مقالهها و داشتن شماره استاندارد بین المللی را می توان نام برد.

نتیجه گیری: به طور کلی میزان رعایت شاخصهای چهار قلمروِ مورد ارزیابی مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران برای پذیرش در پایگاههای بین المللی ۶۷٪ است. با مشخص شدن نقاط قوّت و ضعف مجلهها، راهکارهایی برای ناشران، سردبیران و مسئولان سیاست گذاری ارائه شده است تا بتوانند سطح انتشار خود را به معیارهای مورد نظر پایگاههای نمایه سازی بین المللی نزدیک و امکان حضور در سطح بین المللی را پیدا کنند.

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

مقدمه وبیان مسئله

دانشگاه تهران (تا فرودین ۱۳۹۶) ۲۶ مجلهٔ انگلیسی زبان در موضوع های متنوع به ثبت رسانده است. این مجله ها در «سامانه نشر مجلات علمی دانشگاه تهران " قابل دسترس هستند. مطابق با شیوه نامهٔ انتشار مجلات در دانشگاه تهران سامانهٔ مدیریت یکپارچهٔ مجله های علمی دانشگاه با هدف سهولت ارائهٔ خدمات به سردبیران، همکاران فعال هر مجله، داوران و نویسندگان مقاله ها و جذب مقاله های با کیفیت ترو ارتقای کیفی مجله های دانشگاه، راهاندازی شده است (جلال زاده ۱۳۹۱). با وجود این، در بررسی اولیه مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران وضعیت مطلوبی از نظر حضور در پایگاه های استنادی بین المللی رؤیت نشد. در حال حاضر هر ۲۶ مجلهٔ انگلیسی زبان دانشگاه تهران فقط در سامانهٔ نشر مجلات علمی دانشگاه به ثبت رسیده اند و هیچ شماره ای در وبگاه شان منتشر نکرده اند و چهار مجله کمتر از دو سال است که منتشر می شوند. ۲۰ مجلهٔ دانشگاه در پایگاه های مؤسسه های داخل کشور از جمله پایگاه استنادی علوم جهان دانشگاه در پایگاه های مؤسسه های داخل کشور از جمله پایگاه استنادی علوم جهان

^{1. &}lt;a href="https://journals.ut.ac.ir">https://journals.ut.ac.ir

اسلام و پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی نمایه سازی می شوند. سه مجله در پایگاه راهنمای مجلههای دسترسی آزاد آ، یک مجله در پروکوئست و دو مجله در ابسکو نمایه شده اند. سه مجلهٔ انگلیسی زبان دانشگاه تهران در پایگاه اسکاپوس نمایه شده اند و دو مجله ، یکی از سال ۲۰۰۸ و دیگری از سال ۲۰۱۶ دارای درجهٔ آی اِس آی هستند. بنابراین بسیاری از مجله ها در پایگاه های استنادی معتبری مانند اسکاپوس و وب آو ساینس آز محصولات مؤسسهٔ اطلاعات علمی حضور ندارند. البته ، حضور در سایر نمایه ها به عنوان گام اول برای درج در نظام رتبه بندی مجله های سایمگو (اس جی آر ۹) و گزارش استنادی نشریات علمی (جی سی آر ۱۰) است.

نمایه شدن یک مجله بازتابی از کیفیت آن است (بالهارا ۱۹۳٬ ۲۰۱۲) گاسپارین ۱ مایه شدن یک مجله بازتابی از کیفیت آن است (بالهارا ۱۸۳٬ ۲۰۱۲) و نیکول ۱۳۰۳، ۱۹۳٬ ۱٬ ۱٬ ۱۰۳ اسکاپوس، در واقع نمایه استنادی الزویر ۱۵ در اقلمرو 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

امكان دادهكاوي هاي عميق و مقايسهٔ خروجي علمي افراد، مؤسسه ها و كشورها را فراهم مىكنىد (برنهام ٢٠٠٥). موسسة اطلاعات علمى (أى إس آى) نيزسال ها پيش از اسكايوس، پايگاه وب آو ساينس را به عنوان تنها نمايهٔ استنادي چندرشتهاي ارائه كرد (کیم ۲۰۱۵). سازمانهای اسکایوس و وب آو ساینس پیش از نمایه سازی مجله و تهیهٔ اطلاعات كتاب شناختي و استنادي آن فرايند گزينش مجله را اجرا مي كنند. هيئت مشاوران انتخاب محتوای اسکایوس"، گروه بین المللی مستقلی از ویراستاران، کتابداران و متخصصان علم سنجى باتجربه هستند كه توسط موسسهٔ الزوير منصوب شدهاند. در سال ۲۰۰۹ تعداد اعضای این گروه ۴۰ نفر در ۱۵ حوزهٔ موضوعی معرفی شده است. در سال ۲۰۰۹ بسترارزیابی عناوین اسکاپوس ، نرمافزاری برای حصول اطمینان از داوری بر يايهٔ استانداردهای معتبر، قابل اندازه گیری، و قابل آزمون برای مجله های علمی که متقاضی نمایه شدن در پایگاه اسکاپوس بودند، راهاندازی شد. این سیستم جنبه هایی از فرایند ارزیابی مجله را به صورت خودکار برای اعضای داوران انجام می دهد (روی ۲۰۱۵^۵)، ١-٢). فرايند انتخاب مجله هاي مجموعة هستة وب آو ساينس عنيز بيش از ٥٠ سال است که با ارائهٔ معیارهای خود مجلههای معتبر بین المللی و منطقهای جهان را نمایه مي كند. هدف وب آو ساينس از همه جانبه بودن الزاماً فراگيري تمام مجله هاي جهان نیست و گزینشی عمل می کند (آقایی چادگانی و دیگران ۲۰۱۳).

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

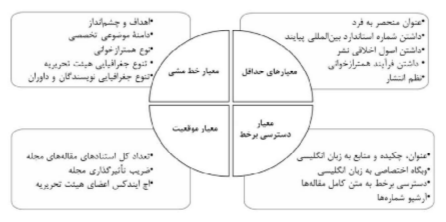
^{3.} The Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB)

^{4.} The Scopus Title Evaluation Platform (STEP)

^{5.} Rew

^{6.} Web of Science Core Collection Journal Selection Process

گزینش آنها برای درج در پایگاه های استنادی بین المللی بالا برود. معیارهای نمایه سازی پایگاه های استنادی بین المللی در شکل ۱ معرفی شده اند. در روند پیوستن مجله به نمایه های استنادی گام ارائهٔ اطلاعات دقیق دربارهٔ مجله (عنوان، شمارهٔ استاندارد بین المللی پیایند، محل انتشار، اولین سال انتشار، اعضای هیئت تحریریه و اطلاعات تماس آنها) ست (روی و هلند ۱۲۰۱۷؛ روی ۲۰۱۵؛ تستا ۲۰۱۵). در پژوهش «نوروزی و عبدخدا» (۱۳۹۰) دربارهٔ 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 پژوهش های بسیاری دربارهٔ وجود رابطه میان کیفیت راهنمای نویسندگان و کیفیت مجله تأکید شده است (سلامت، صبحانی و ملائی ۲ راهنمای نویسندگان و کیفیت مجله تأکید شده است (سلامت، صبحانی و ملائی ۲ کاسپارین و دیگران ۲۰۱۴؛ عباس پور، میرزابیگی و زینلی ۱۳۹۵).



شکل ۱. قلمروهای اصلی داوری برای رد یا پذیرش مجلهها در نمایههای استنادی وب آو ساینس و اسکاپوس

همتراز

معیار دیگرنمایه سازی در پایگاه اسکاپوس و وب آو ساینس انتشار منظم مجله و

^{1.} Holland

^{2.} Salamat, Sobhani & Mallaei

رعایت فاصله زمانی است (تستا ۲۰۱۵؛ میستر ۲۰۱۶). رعایت محدودهٔ زمانی و فاصله انتشار که در آغاز به کار مجله مدنظر بوده، نشان دهندهٔ اعتبار، پویایی و فعال بودن مجله است (لین، هو و و و ۲۰۱۶؛ دیواسی بینو، سوباش و راماناتان ۲۰۰۵؛ الیسون ۲۰۰۵). به عبارت دیگر، مجله باید براساس فاصلهٔ انتشار اولیه اش که شروع به کار کرده است، منتشر شود تا برای نمایه سازی در پایگاه ها مدنظر قرار گیرد (تستا ۲۰۱۵). بنابراین، پذیرفتنی نیست که یک مجله از لحاظ ترتیب زمانی وقوع و فاصلهٔ انتشار روی جلد تأخیر داشته باشد. وجود سامانهٔ مدیریت مقاله ها و همچنین از طریق انتشار نسخه پیش از انتشار و نسخه نهایی به صورت الکترونیکی و نمایه سازی در پایگاه های استنادی، بر میزان تأخیر در انتشار مجله می کاهد (عرفان منش و کشاورزیان ۲۳۹۵).

از آنجا که زبان جهانی و بین المللی علم انگلیسی است و هدف اصلی هر مجله برای پیوستن به پایگاه های بین المللی رسیدن به مخاطبان جهانی است، برای پذیرش مجله در اسکاپوس و وب آو ساینس انتشار به زبان انگلیسی یا حداقل ارائهٔ اطلاعات کتاب شناختی (عنوان مقاله، نام و آدرس نویسندگان، چکیده، کلیدواژه ها و منابع) به زبان انگلیسی ضروری است (تستا ۲۰۱۵؛ هلند و همکاران ۲۰۱۴). البته، هدف اسکاپوس برخلاف وب آو ساینس جمع آوری مجله ها در طیف گسترده ای از زبان هاست (روی ۲۰۱۵)؛ ولی به منظور آسان سازی فرایند ذخیره، جستجو و بازیابی مقاله ها 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 (همتراز خوانی) معیار دیگری است که برای گزینش مجله ها در پایگاه های استنادی در نظر گرفته شده است که برکیفیت کلی پژوهش های ارائه شده در مجله و همچنین تمامیت و کامل بودن منابع استنادشده دلالت دارد (تستا ۲۰۱۵؛ عباس پور، میرزابیگی و زینلی ۱۳۹۵). داوری تخصصی (همتراز خوانی) به معنای ارزیابی یافته های پژوهش های علمی از نظر اصالت و اعتبار، توسط متخصصان واجد شرایط در همان زمینهٔ علمی (همردهٔ نویسنده) است (براون ۲۰۰۴، ۷۰۰ بیکی از انواع داوری های زیر باید مشخصاً در وبگاه مجله ذکر شود:

داوری توسط هیئت تحریریه ^۱: فقط یک یا دو ویراستار میان تمام مقاله های ارسالی ارزیابی و گزینش می کنند.

داوری باز ٔ: داوران و نویسندگان هر دو از هویّت یکدیگر آگاه هستند. در این نوع داوری در هر شماره از مجله حداقل سه کارشناس تمام مقاله ها را داوری می کنند.

داوری یک سو کور²؛ داوران از هویّت نویسندگان مقاله ها آگاه هستند؛ اما نویسندگان داوران را نمی شناسند. در این نوع داوری در هر شماره از مجله حداقل سه کارشناس تمام مقاله ها را داوری می کنند.

داوری دو سو کور': نه داوران و نه نویسندگان از هویت یکدیگرآگاه نیستند. در این گونه داوری باید در هر شماره از مجله حداقل دو کارشناس تمام مقاله ها 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 ٔ: یعنی داوری پس از انتشار نسخهٔ اولیهٔ مقاله انجام می شود. معمولاً داوری پس از انتشار به صورت برخط Y و اینترنتی انجام می شود (هلند و همکاران ۲۰۱۴، ۲۰۱۴) ییرحقی و صبوری ۱۳۹۳، ۲۰۱۹).

در معيار خط مشي علاوه برمشخص بودن اهداف و چشمانداز مجله، نوع همترازخوانی و داشتن دامنهٔ موضوعی مشخص هردو پایگاه (اسکاپوس و وب آو ساینس) بر ترکیب بین المللی اعضای هیئت تحریریه، داوران و نویسندگان مقاله ها تأكيد دارند زيرا حضور اعضاى هيئت تحريريه بين المللي مي تواند باعث جذب مخاطبان بین المللی و دریافت استنادهای بیشتر برای تضمین پایداری یک مجله باشد. همچنین هر مجله باید قانون هایی روشن دربارهٔ اخلاق نشر و تخلفهای انتشاراتی داشته باشد و همهٔ ناشران، سردبیران، ویراستاران و نویسندگان به آن پایبند باشند. كيفيت اخلاق انتشارات مي تواند كيفيت نشريه را بهبود بخشد (سلامت، سبحاني، و ملايي ٢٠١٣). البته، داشتن بيانيهٔ اخلاقي مجله الزاماً نمي تواند جلوي تقلب در انتشار و سرقت ادبی را بگیرد؛ اما هیچ نویسنده یا ناشری نمی تواند در مقابل اغماض یا قصور خود ادعای بیاطلاعی کند (وگر، ۲۰۰۷). پایگاه اسکاپوس و وب آو ساینس از نرمافزارهایی چون آی تنتیکت^۴ برای بررسی سرقت ادبی استفاده میکنند (هلند و همکاران ۲۰۱۴). بُعد دیگر ارزیابی را دسترسی برخط ^۵ نامیده ایم که با رعایت استانداردهای طراحی وبگاه مجله برآورده می شود (تستا ۲۰۱۵؛ هلند و همکاران ۲۰۱۴). مجله باید یک وبگاه اختصاصي وآدرس جاينماي جهاني منبع مشخص داشته باشدتا بتوان از نمايهها به مجله یک پیوند مستقیم ایجاد کرد که خود موجب سهولت در استفاده و کاربریسندی

^{1.} Post-publication peer review

^{2.} Online

^{3.} Wager

^{4.} iThenticate

^{5.} Online availability

می شود (نوروزی و عبدخدا ۱۳۹۰).

موقعیت مجله را به وسیلهٔ تحلیل استنادی و مقایسه مجله های هر موضوعی بر مبنای تعداد استنادهای دریافتی از سایر مجله ها بررسی می کنند (روی ۲۰۱۵؛ تستا ۲۰۱۵، نيمينِن و ديگران ۲۰۰۶). وب آو ساينس دو اصل قانون دوم برادفورد و قانون تراكم گارفیلد را مبنای داوری خود قرار داده است. طبق این قوانین در ادبیات هر رشتهای تعداد اندکی از مجله ها بیشترین تعداد مقاله های مهم را منتشر می کنند و ادبیات هستهٔ هر رشتهٔ علمي را تشكيل مي دهند (گارفيلد ما ١٩٧٩). اين هسته بسيار پوياست و تركيب اصلى آن دائماً در حال تغيير و منعكس كنندهٔ تكامل موضوع هاى علمي است. بنابراين در پایگاههای وب آو ساینس، مجلههای جدید در هر موضوعی شناسایی و ارزیابی و در صورت لزوم برخي از مجله ها حذف مي شوند. نماية استنادي منابع نوظه ور"به مجله هایی که هنوز تحت ارزیابی برای ورود به نمایه های وب آو ساینس هستند، این امکان را می دهد تا در طول فرایند ارزیابی و رسیدن به معیارهای قابل قبول در وب آو ساینس ثبت و قابل رؤیت باشند (تستا^{* ۲۰۱۵)}. «پوجین گارفیلد» شاخص ضریب تأثیرگذاری مجله را در سال ۱۹۵۵ معرفی کرد که شاخص اصلی ارزیابی کیفیت مجلههای علمی در نمایههای استنادی مؤسسه آی اِس آی در دهههای گذشته بود. سیس گروهی از پژوهشگران در دانشگاه واشنگتن الگوریتمی مشابه با الگوریتم رتبه بندی صفحه ۵ را که موتور جستجوی گوگل برای ارزیابی صفحه های وب استفاده می کند، به عنوان یک مدل مناسب برای ارزیابی ضریب تأثیرگذاری مجله های علمی موجود در

^{1.} Nieminen

^{2.} Garfield

^{3.} Emerging Sources Citation Index (ESCI)

^{4.} Testa

^{5.} The PageRank algorithm

گزارش استنادی مجلهها معرفی کردند (فلاگاس و دیگران ۲۰۰۸، ۲۶۲۳). همچنین گروه پژوهشی دیگری در دانشگاهی در اسپانیا نظام رتبهبندی مجلههای سایمگورا برای استفاده در پایگاه اسکاپوس طراحی کردند (گوررو-بوت و مویا-آنگاب ۲۰۱۲، ۴۷۵). شاخص اچ-ایندکس را نیز جورج هرش برای سنجش کمّیِ تأثیرگذاری پژوهشگران معرفی کرد که در پایگاه های اسکاپوس، وب آو ساینس و گوگل پژوهشگربه کار می رود. برای داشتن تأثیر پژوهشی بیشتر باید دسترس پذیری مجله را افزایش داد که در صورت رعایت معیارهای قبلی (مانند انتخاب عنوان مناسب و داشتن وبگاه اختصاصی) می توان تعداد استنادها به مجله را افزایش داد.

با توجه به اینکه مقاله های علمی مجله های انگلیسی زبان از جمله خروجی های مهم دانشگاه تهران است، با درج نکردن آنها در پایگاه های استنادی بین المللی، دسترس پذیری و رؤیت پذیری و در نهایت تأثیر پژوهشی آنها کم خواهد شد و فرصت های جذب مخاطب و همکاری با دیگر پژوهشگران از سراسر جهان را از دست خواهد داد. مسئله اینجاست که مجله ها تا چه میزان استانداردهای لازم برای نمایه شدن در پایگاه های استنادی بین المللی را رعایت می کنند تا با پذیرش در نمایه های بین المللی موجب ارتقای وضعیت دانشگاه تهران در رتبه بندی جهانی شوند. بنابراین، بررسی میزان همخوانی مجله ها با هر یک از ابعاد داوری نمایه های استنادی بین المللی و یافتن نقاط ضعف این مجله ها نیازمند تحقیق و تفحص است.

هدفها و پرسشهای پژوهش

هدف اصلی از پــژوهش حاضر، شناســایی عوامــل ضـعف حضـور مجلـههــای

^{1.} Journal Citation Reports

^{2.} Guerrero-Botea & Moya-Anegónb

^{3.} H index

^{4.} Jorge E. Hirsch

انگلیسی زبان دانشگاه تهران در پایگاه های استنادی بین المللی است. هدف های فرعی پژوهش به ترتیب بررسی وضعیت مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران براساس هر یک از قلمروهای داوری پایگاه های استنادی بین المللی (اطلاعات کلی، خط مشی، دسترسی برخط، و موقعیت مجله) است. به صورت کاربردی، پژوهش حاضر در صدد است تا معیارهای استاندارسازی این مجله ها را برای نمایه سازی در پایگاه های بین المللی شناسایی و آنها را قابل اندازه گیری کند و بر اساس آن نقاط ضعف مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران برای نمایه شدن در این پایگاه ها برای مسئولان مجله ها، سیاست گذاران پژوهشی دانشگاه و متخصصان نمایه سازی مجله ها شناسایی شود. این راهکارها نه تنها به بهبود رتبهٔ جهانی مجله های دانشگاه تهران کمک می کند و دانشگاه را قادر خواهد ساخت تا با جامعهٔ گسترده تر علمی در زمینه های موضوعی تخصصی همکاری کند، بلکه برای ارتقای سیاست های مدیریت اطلاعات مجله های علمی کشور نیز مفید خواهد بود. بنابراین، پژوهش حاضر در صدد است تا به پرسش های زیر پاسخ دهد:

۱. موانع و مشكلات احتمالي اوليهٔ پيوستن مجلههاي انگليسيزبان دانشگاه تهران به نمايههاي بين المللي چيست؟

۲. موانع و مشكلات احتمالي پيوستن مجله هاى انگليسي زبان دانشگاه تهران به نمايه هاى بين المللي از نظر خط مشي چيست ؟

۳. موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران به نمایه های بین المللی از نظر دسترسی برخط چیست؟

۴. موانع و مشكلات احتمالي پيوستن مجله هاى انگليسى زبان دانشگاه تهران به نمايه هاى بين المللى از نظر موقعيت مجله چيست؟

مرور پیشینه پژوهش

پژوهش هایی در زمینهٔ بررسی و مقایسهٔ پایگاههای نمایه سازی استنادی از جمله

اسکاپوس و وب آو ساینس در داخل و خارج از ایران صورت گرفته است، اما از نظر راهکارهای نمایه سازی مجله ها در این پایگاه ها منابع محدودی در دسترس است.

در خارج از ایران مقایسهٔ ساختار و محتوای اسکاپوس و وب آو ساینس (برنهام ۲۰۰۶؛ فینگرمن ۲۰۰۶)، بررسی الگوریتم تحلیل استنادی این دو پایگاه (فلاگاس و دیگران مده ۲۰۰۸)، بررسی تأثیر پژوهشی نشریات نمایه شده در این پایگاه ها (کولکارنی و دیگران ۲۰۰۸) انجام شده است. اما پژوهش های اندکی دربارهٔ معیارهای انتخاب مجله ها در این پایگاه ها موجود است. در دومین همایش آسیایی سردبیران علمی پژوهشی، دربارهٔ راهکارهای نمایه سازی مجله ها در اسکاپوس و وب آو ساینس (کیم ۲۰۱۵) و پژوهش دیگری با موضوع نمایه سازی مجله های محلی در پایگاه های بین المللی ارائه شد (دانکامب ۲۰۱۵). در هر دو پژوهش معیارهای گزینش (همچون نظم و تداوم انتشار، شیوه نامهٔ اخلاقی و اطلاعات کتاب شناختی به زبان انگلیسی) برای تأیید مجله ها در این نمایه ها معرفی و دسته بندی شده است. پژوهشگران دانشگاه «حاجت تپه» ترکیه میزان تشابه ویژگی های مجله های نمایه شده در اسکاپوس با معیارهای گزینش اسکاپوس را بررسی کرده اند. آنها بر این باورند که ۳۰٪ مجله های نمایه شده معیارهای اصکاپوس را ندارند (تسکین و دیگر ان ۲۰۱۵).

در داخل ایران نیزاسکاپوس و وب آو ساینس را از نظر ویژگی های کمّی و کیفی (از جمله منشأ، محتوا، جستجو و امکانات) مقایسه کرده اند (آقایی چادگانی و

^{1.} Fingerman

^{2.} Falagas

^{3.} Kulkarni

^{4.} Duncombe

^{5.} Taskin

^{6.} Aghaei Chadegani

دیگران ۲۰۱۳). «رامین و صراف شیرازی» (۲۰۱۲) الگوریتم های تحلیل استنادی وب آو ساینس (شاخص ضریب تأثیرگذاری مجله) و اسکایوس (نظام رتبه بندی مجله های سایمگو) را در قلمرو پزشکی هسته ای مقایسه کرده و در نهایت نتیجه گرفته اند که به دلیل وجود محدودیت ها در نظرگرفتن هر دو این شاخصها برای انتخاب مجله های پزشکی هسته ای لازم است. وضعیت مجله های ایرانی نمایه شده در اسکایوس و وب آو ساینس به خصوص در قلمرو علوم پزشکی، در سال های گذشته بررسی شده است (معین، محمودی و رضائی ۱۳۸۶، اولیاء و قانعی ۱۳۹۲). «منصور دمرچی لو» (۱۳۹۵) نیز وضعیت مجله های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را براساس شاخص های تحلیل استنادی پایگاه اسکاپوس و وب آو ساینس مقایسه کرد و نتیجه گرفت که مجله های بررسی شده از نظر کمّی و کیفی در وضعیت مطلوبی قرار ندارند. در پژوهش ارزیابی میزان انطباق مجله های کتابداری و اطلاع رسانی با استانداردهای ارزیابی وب آو ساینس نتیجه گرفته شد که برای نمایه شدن این مجله ها در وب آو ساینس باید به معیار انتشار بهنگام مجله و متن کامل به زبان انگلیسی توجه کرد (حمزهای و ولی زاده حقی، ۱۳۹۵). در بیشتر پژوهش ها در ایران به میزان رؤیت پذیری و تأثیر یژوهشی مجلههای نمایه شده در اسکایوس و وب آو ساینس توجه شده است (ستوده، رزمجوو زارع ۱۳۸۸، صابری، اسفندیاری مقدم ۱۳۸۸، نجاری و يوسف وند ۲۰۱۳ بمحمداسماعيل و ديگران ۱۳۹۳، عرفان منش و نوجوان ۱۳۹۴). در یـ ژوهش دیگـری بخش هـای کلّیـات، مسـائل حقـوقی و اخلاقـی، سـاختار مقالـه و مشخصات ظاهری مجله های علمی _ پژوهشی ایران ارزیابی و نشان داده شد که راهنمای نویسندگان مجله های ایرانی حتی با حداقل های بین المللی هم فاصله

^{1.} Ramin & Sarraf Shirazi

^{2.} The journal impact factor (IF)

^{3.} Najari & Yousefvand

دارند (عباس پور، میرزابیگی و زینلی ۱۳۹۵). در پرژوهش «نورووزی و عبدخدا» راهکارهایی برای بهبود نمایه سازی مجله های ایرانی در پایگاه های اطلاعاتی خارجی ارائه شده است. در این پژوهش بروبگاه مجله ها از نظراصول طراحی، صفحه های همپوشانی موضوعی و نداشتن یک موضوع خاص در یک مجلهٔ تخصصی واحد همپوشانی موضوعی و نداشتن یک موضوع خاص در یک مجلهٔ تخصصی واحد معرفی شده است (۱۳۹۵، ص.۷). «باقریان و خالقی» (۱۳۹۵) در همایش ملّی متناسب با شاخص های نمایه سازی مورد تأیید پایگاه های استنادی معتبر بین المللی، مدلی استاندارد از یک وب سایت متشکل از همه شاخصهای نمایه سازی بین المللی طراحی شود. پژوهشگران پژوهش حاضر نیز در همایش ذکر بین المللی طراحی شود. پژوهشگران پژوهش حاضر نیز در همایش ذکر استنادی برسی کردند (صلح جو و نوروزی، ۱۳۹۵). به همین ترتیب، هدف نگارش این مقاله گسترش و تکمیل معیارهای ارزیابی مجله ها در پایگاه های استنادی معتبر و ارائه ابزاری برای متخصصان نشریات کشور است تا بتوانند مجله ها را براساس و ارائه ابزاری برای متخصصان نشریات کشور است تا بتوانند مجله ها را براساس تمام معیارهای مورد توجه پایگاه های اسکایوس و وب آو ساینس ارزیابی کنند.

به بیانی دیگر، مرور پژوهشهای ذکرشده نشان می دهد بررسی وضعیت نشریات کشور از نظر کیفی و کمّی مورد توجه بسیار بوده است، اما در پژوهشهایی که کیفیت مجلهها با توجه به معیارهای اصلی پذیرش آنها در پایگاههای استنادی بین المللی بررسی شده اند، راهنمایی برای ارزیابی هریک از معیارهای مطرح شده به خصوص معیارهای کیفی ارائه نکرده اند. بنابراین، این پژوهش می خواهد چگونگی دریافت شایستگی لازم برای نمایه شدن مجله ها در پایگاههای اسکاپوس و وب آو ساینس را بررسی و علاوه بر توضیح هر معیار و قابلیت سنجش آن، وضعیت فعلی مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران را بر اساس این معیارها ارزیابی کند.

روششناسي يژوهش

در این پژوهش کاربردی برای ارزیابی مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران از روش تحلیل استنادی، و روش مشاهدهٔ مستقیم با ابزار سیاههٔ وارسی استفاده شده است. در ادامه مراحل اجرای کاربه طور کامل توضیح داده خواهد شد تا در شرایط مشابه برای ارزیابی مجلههای علمی قابل انتقال باشد و ابزاری مناسب برای مسئولان و متخصصان نمایه سازی مجله های علمی قرار گیرد. داده های تحلیل استنادی برای تعیین ضریب تأثیرگذاری مجله ها و در نتیجه احتمال پذیرش آنها در نمایه های بین المللی از یایگاه های اسکایوس و گوگل پژوهشگر گردآوری شده است، زیرا گوگل پژوهشگر علاوه بر جامعیت بالا نسبت به اسکوپوس و وب آو ساینس در تحلیل استنادهای مجلهها (مهوا و یانگ ۲۰۰۷، هارزیگ و وال ۲۰۰۸) با ارائه دسترسی آزاد، امکان بررسی استنادهای همه مجلهها از جمله آنهایی که در هیچ پایگاه و نمایهای درج نشدهاند را می دهد. همچنین اسکاپوس با ثبت منابع مقاله های مجله های نمایه شده، امکان بررسی استنادهای دریافت شدهٔ مجله هایی را که هنوز در اسکایوس نمایه نشده باشند، فراهم می کنند (امکانی که در پایگاه وب آو ساینس وجود ندارد) (هلند و دیگران ۲۰۱۴، ۴). بدین منظور، به قسمت جستجوی پیشرفتهٔ پایگاه اسکاپوس مراجعه و با دستور (REFSRCTITLE) عنوان هر مجله جستجو شد. در نهایت، تعداد تمام استنادهای دریافت شدهٔ مقاله های هر مجله به دست آمد. همچنین برای کسب تعداد استناد به هر مجلهٔ انگلیسی زبان دانشگاه تهران در گوگل پژوهشگر، از نرم افزار پابلیش اُر پریش^۵ نسخهٔ ۵.۲۸.۱ (۲۷ مارس ۲۰۱۷) استفاده شد. این نرمافزار که برای بازیابی و تجزیه وتحلیل

^{1.} Meho

^{2.} Yang

^{3.} Harzing

^{4.} Wal

^{5.} Publish or Perish

استنادهای علمی در گوگل پژوهشگر و آکادمیک ماکروسافت طراحی شده است، می تواند از طریق جستجوی نام کامل مجله یا شماره استاندارد بین المللی پیایند، تعداد استنادها و اچ ایندکس مجله را بازیابی کند (هارزینگ ۲۰۰۷).

در بخش دیگری از پژوهش جاضر، سیاههٔ وارسی دربارهٔ معیارهای کیفی پذیرش مجلهها در پایگاههای استنادی بین المللی توسط پژوهشگران تهیه شد. به این منظور، در منابع رسمی یعنی وبگاه های اسکاپوس و وب آو ساینس، دربارهٔ «معیارهای انتخاب» و «فرایند داوری» مجله ها جستجو شد. نتایج یافت شده که شامل راهنماهای ناشران و کتابداران، دست نامهها، و بخش پرسش و پاسخهای این دو پایگاه بودند، به طور دقیق مطالعه شد. در نهایت، تمام مؤلفه های نمایه سازی فهرست و در سیاههٔ وارسی جامعی تنظیم و تکمیل شد. سپس برای بررسی روایی سیاههٔ وارسی از روش اعتبار محتوا استفاده شد. سیاههٔ وارسی در اختیار سه نفر از صاحب نظران و متخصصان نمایه سازی و اعضای هیئت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه تهران قرار گرفت و بر اساس نتایج به دست آمده از آن، بازنگری و اصلاح نهایی شد تا معیارهای تشكيل دهندهٔ سياههٔ وارسي معرّف تمام ويژگي هاي نمايه سازي دريايگاه هاي استنادي بين المللي باشد. سياههٔ وارسي نهايي در چهار قلمرو اطلاعات كلي، خطّ مشي، دسترسى برخط و موقعيت مجله تنظيم شد. پس از آن، جمع آوري داده ها با ابزار سياههٔ وارسىي به روش مشاهدهٔ مستقيم و با مراجعه به وبگاه هر مجله و مرور شماره ها و مقاله های آن و بررسی در بخش های گوناگون وبگاه از جمله بخش دربارهٔ مجله '، اهداف و چشم اندازها ۲، اصول اخلاقي انتشار ۳، فرايند يذيرش مقاله ۴ و راهنماي نويسندگان 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 یافته ها قابل مشاهده است. نام و آدرس وبگاه تمام مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در جدول ۱ آورده شده است.

جامعهٔ پژوهش را تمامی مجلههای علمی پژوهشی انگلیسی زبان دانشگاه تهران تشكيل مي دهند. براي تعيين جامعهٔ پژوهش، فهرست مجله هاي انگليسي 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 Pollution مجلهها ۲۷ Sciences هر دو به یک مجله (Pollution) پیوند داده شده بود. پس در مجموع، ۲۶ عنوان مجله انگلیسی زبان در دانشگاه تهران منتشر می شود. نمونه گیری 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 محتواي اسكابوس مجله هايي كه پيشينهٔ انتشاراتي كمتر از دو سال دارند در روند داوری رد خواهند شد زیرا برای ارزیابی محتوا و تحلیل استنادی هر مجله حداقل نیازمند دو سال شمارهٔ بیایی از مجله است (روی و هلند ۲۰۱۲، ۵، ۷). همچنین در روند انتخاب مجلههای وب آو ساینس نیز مجلههایی میتوانند برای ارزیابی درخواست نمایند که حداقل سه شمارهٔ پیاپی را در زمان انتشار برای داوران وب آو ساینس 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 می شوند (بنابراین نیازی به بررسی در پژوهش حاضر ندارند) به فهرست عناوین اسکاپوس (در اسفند ۱۳۹۵) مراجعه شد و با جستجو در فیلد نام ناشر با کلیدواژهٔ University of Tehran مجموعاً سه مجله انگلیسی زبان به نام دانشگاه در این پایگاه

^{1.} Scopus title list

ازیابی شد (مجلههای Economic Review) که از جامعهٔ پژوهش حاضر حذف شدند (در جدول ۱ با علامت تیک در ستون نمایه در اسکاپوس 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 آو ساینس در نمایه های اِس سی آیای، اِس اِس سی آی و اِی اچ سی آی با کلید واژهٔ UNIV TEHRAN نمایه های اِس سی آیای، اِس اِس سی آی و اِی اچ سی آی با کلید واژهٔ International Journal of و اِی اچ سی آی با کلید واژهٔ Environmental Research جستجو شد. یک مجله انگلیسی زبان دانشگاه تهران (araiian Journal of Management Studies) در نمایهٔ اِس سی آی ای یافت شد که ضریب تأثیر آن در جی سی آر محاسبه می شود و یک مجله (tranian Journal of Management Studies) در ستون نمایهٔ منابع نوظهور درج شده است و در مرحلهٔ ارزیابی وب آو ساینس قرار دارد. بنابراین، این دو مجله هم از جامعهٔ پژوهشی حذف شد (در جدول ۱ با علامت تیک در ستون نمایه در وب آو ساینس مشخص شده اند). در شکل ۲ تمام مراحل ذکر شده به طور خلاصه نمایش داده شده است.



شکل ۲. روند انتخاب نشریات انگلیسی زبان دانشگاه تهران برای اجرای پژوهش

در مجموع، چهارده مجله که سابقهٔ انتشاراتی بیش از دو سال دارند و تاکنون موفق به کسب نمایهٔ اسکاپوس یا وب آو ساینس نشدهاند، بررسی شدند. در جدول ۱ این ۱۴ مجله با حروف سیاه برجسته 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 آو ساینس
١	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		
٣	Journal of Contemporary Islamic Studies	jcis.ut.ac.ir	در دست انتشار		
*	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		
٧	Natural Environment Change	jnec.ut.ac.ir	7010		
٨	Pollution	jpoll.ut.ac.ir	7010		
٩	International Journal of Environmental Research	ijer.ut.ac.ir	YV	✓	✓
١.	Iranian Journal of Management Studies	ijms.ut.ac.ir	Y00V		✓
11	Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran	jsciences.ut.ac.ir	1991	✓	
۱۲	Iranian Economic Review	ier.ut.ac.ir	1994	✓	
۱۳	Journal of Mycology Research	jmr.ut.ac.ir	7014		
14	International Journal of Horticultural Science and Technology	ijhst.ut.ac.ir	Y014		
۱۵	Energy Equipment and Systems	energyequipsys.ut.ac.ir	۲۰۱۳		
18	International Journal of Women's Research	ijwr.ut.ac.ir	7.17		
۱۷	Int. Journal of Mining & Geo- Engineering	ijmge.ut.ac.ir	7017		
۱۸	Journal of Ultrafine Grained and Nanostructured Materials	jufgnsm.ut.ac.ir	7017		
19	Geopersia	geopersia.ut.ac.ir	۲۰۱۱		
۲۰	Journal of Computational Applied Mechanics	jcamech.ut.ac.ir	7011		

	نام مجله	آدرس وبگاه	تاریخ اولین شماره	نمایه در اسکاپوس	نمایه در وب آو ساینس
۲١	Progress in Biological Sciences	pbiosci.ut.ac.ir	7011		
77	Iranian Journal of Veterinary Medicine	ijvm.ut.ac.ir	۲۰۱۰		
77	Journal of Chemical and Petroleum Engineering	jcpeng.ut.ac.ir	7009		
74	Civil Engineering Infrastructures Journal	ceij.ut.ac.ir	7009		
۲۵	Journal of Entrepreneurship Research	jer.ut.ac.ir	YV		
48	Desert	jdesert.ut.ac.ir	۲۰۰۵		

يافتهها ونتايج

برای پاسخ به پرسش های پژوهش حاضر مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران با توجه به سیاههٔ وارسی تهیه شده بررسی شد و نتایج در قالب هر قلمرو در جدول ۲ به صورت پاسخ بله (\checkmark) یا خیر (\checkmark) مشخص گردید.

پاسخ پرسش ۱: موانع و مشکلات احتمالی اولیهٔ پیوستن مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران به نمایههای بین المللی چیست؟

با توجه به شاخصهای رعایت شدهٔ معیارهای حداقلی در جدول ۲ تنها دو مجلهٔ انگلیسی زبان دانشگاه تهران وضعیت مطلوبی دارند (تمام معیارهای اولیه را رعایت کرده اند). بیشتر مجلهها (۱۲ مجله) دست کم در یک شاخص ضعیف هستند. بیشترین شاخصهایی که مجلهها به آن توجهی نکرده اند، به ترتیب فرایند همترازخوانی مشخص، نظم انتشار و اصول اخلاقی نشر است که متأسفانه منظم نبودن سابقه انتشاراتی نقش بسیار مهمی در عدم پذیرش این مجلهها در پایگاههای استنادی بین المللی دارد. ۴۳٪ مجلهها به صورت منظم منتشر نشده اند (یا نظم انتشار شماره ها با آنچه در وبگاه مجله اعلام شده متفاوت است). از سوی دیگر، همهٔ مجلهها شماره استاندارد بین المللی پیایند و عنوان و متن مقالهها به زبان انگلیسی را رعایت کرده اند که خود گویای قابلیت بالای آنها برای جذب مخاطبان بین المللی است.

جدول ۲. میزان رعایت معیارهای نمایهسازی پایگاههای اطلاعاتی توسط مجلههای انگلیسیزبان دانشگاه تهران

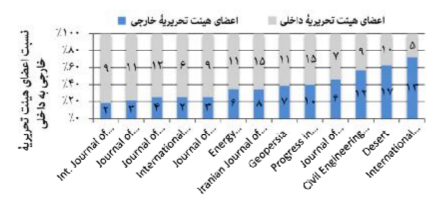
										رهای حد				
دسترسی برخط موقعیت مجله				ی مجله	خطمش		شار،	ی، نظم انت سانی						
			3							همتراز خ ه.	ربان و		:2	عنوان مجله
تعداد استناد در گوگل پژوهشگر	تعداد استناد به مقالهها در اسکاپوس	وبگاه به زبان انگلیسی	نسترسی برخط به متن کامل مقالهها	تنوع جغرافيايي نويسندگان	تنوع جغرافيايي هيئت تحريريه	نوع هماترازخواني	اهداف و چشم انداز مشخص	اصول اخلاقی نشر	عنوان و چکیدهٔ مقالهها به زبان انگلیسی	شماره استاندارد بينالمللى پيايند	نظم در انتشار	فرآيند همترازخواني مشخص	تاريخ آغاز انتشار	
۵۸۰	غيرقابل بازيابي	Ý	√	×	% % ٣	×	√	×	~	Ý	Ý	×	۲۰۰۵	Desert
۲	غيرقابل بازيابي	>	√	×	نامشخص	×	×	×	~	>	×	×	YooV	Journal of Entreprene urship Research
170	11	√	√	√	% av	داوري دو سوکور	✓	✓	~	√	√	√	Y00 9	Civil Engineerin g Infrastructu res Journal
91	۵۸	√	√	√	7.70	×	x	✓	~	√	√	×	Y9	Journal of Chemical and Petrole
770	۲۷	✓	√	✓	7.40	×	×	x	~	√	√	×	Y010	Iranian Journal of Veterinary Medicine
۲۰۰	٧٠	✓	✓	×	%40	×	✓	×	✓	✓	✓	×	7011	Progress in Biological Sciences
198	٩۵	✓	✓	✓	% ٣ ٨	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	7011	Geopersia
77	٣	✓	✓	×	7.71	×	✓	√	√	√	×	×	Y011	Journal of Computatio nal Applied Mechanics

دسترسى برخط موقعيت مجله				ی مجله	خطمش		معیارهای حداقل (شامل ابعاد اطلاعات کلی، نظم انتشار،							
تعداد استناد در گوگل پژوهشگر	تعداد استناد به مقاله ها در اسکاپوس	وبگاه به زبان انگلیسی	دسترسی برخط به متن کامل مقائهها	تنوع جغرافيايي نويسندگان	تنوع جغرافيايي هيئت تحريريه	نوع همترازخواني	اهداف و چشم نداز مشخص	اصول اخلاقی نشر	عنوان و چکیدهٔ مقالهها به زبان آگلیسی	۰۶ شماره استانداره بینالمللی پیایند آگ	ه ا نظم در انتشار آب	فرآيند همترازخواني مشخص	تاريخ آغاز انتشار	عنوان مجله
99	*	√	✓	√	%48	x	√	√	✓	√	×	✓	7.17	Journal of Ultrafine Grained and
۵۸	غيرقابل بازيابي	√	√	x	7,70	x	✓	✓	√	√	√	√	7017	Int. Journal of Mining & Geo- Eng
44	٨	√	√	√	% Y Y	داوري دو سوکور	√	×	√	√	√	√	7 017	Int. Journal of Women's Research
۵۵	14	>	>	×	%40	×	✓	√	√	~	~	×	۲۰۱۳	Energy Equipment and Systems
40	٥	<	<	√	%14	داوری دو سوکور	√	✓	\	√	×	√	T014	Int. Journal of Horticultur al Science and
۲۱	٣	√	√	✓	7.40	x	✓	×	√	√	×	×	Y014	Journal of Mycology Research

پاسخ پرسش ۲: موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران به نمایه های بین المللی از نظر خطمشی چیست؟

در قلمروِ دوم مورد بررسی در جدول ۲ کمترین شاخصی که مورد توجه مجله ها قرار گرفته، نوع همترازخوانی است. از ۴۳٪ مجله هایی که فرایند داوری را در وبگاه شان توضیح داده اند تنها ۲۱٪ مجله ها نوع همترازخوانی را مشخصاً اعلام کرده اند (۳ مجله داوری دارای دو سو کور است). از سوی دیگر، اهداف و چشم انداز بیشتر مجله ها به خوبی تبیین و تفسیر شده است. سه مجلهای که اهداف و چشم انداز خود را توضیح نداده اند، احتمال پذیرش آنها در پایگاه های بین المللی اسکاپوس و وب آو ساینس بسیار پایین خواهد بود.

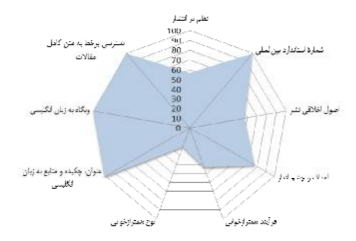
از نظر تنوع جغرافیایی اعضای هیئت تحریریه نیزبیشتر مجله های مورد بررسی (۹۳٪) فهرست اعضای هیئت تحریریه را در وبگاه خود معرفی کرده اند. برای نمایش شاخص تنوع جغرافیایی اعضای هیئت تحریریهٔ مجله های دانشگاه تهران از نمودار ستونی پشته ای (نمودارا) استفاده کرده ایم تا نسبت اعضای خارجی به داخلی مجله ها مشخص شوند. داده های آن نیز از محاسبهٔ پراکندگی اعضای هیئت تحریریه هر مجله به صورت نسبت تعداد اعضای هیئت تحریریهٔ خارجی بر تعداد کلّ اعضای هیئت تحریریهٔ نادخل و خارج کشور) گردآوری شد. چنانکه مشاهده می شود ۳۰٪ مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران تنوع جغرافیایی بیشتر از ۵۰٪ دارند (در بیشتر مجله ها کمتر از نیمی از اعضای هیئت تحریریهٔ آنها از کشورهای خارجی هستند). با آنکه این نسبت خود قابل توجه است، برای ورود به پایگاه های بین المللی انتظار می رود از متخصصان خارجی بیشتری در مجله ها دعوت به همکاری شود. سه مجله اعضای هیئت تحریریه خارجی بیشتری در مجله ها دعوت به همکاری شود. سه مجله اعضای هیئت تحریریه از ۱۱ کشور دارند، اما ۲۸٪ مجله ها اعضای هیئت تحریریهٔ برابر با ۵ است.



نمودارا. درصد تنوع جغرافيايي اعضاي هيئت تحريرية مجلههاي انگليسي زبان دانشگاه تهران

پاسخ پرسش ۳: موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران به نمایه های بین المللی از نظر دسترسی برخط چیست؟

برای نمایش و تحلیل بهتر نتایج داده های جدول، نمودار رادار (نمودار ۲) طراحی شده است. این نمودار براساس درصد فراوانی پاسخ «مثبت» مجله ها به هر شاخص به دست آمد. پژوهشگران استفاده از نمودار رادار را به این دلیل تجویز کرده اند تا بتوانند در طرح های پژوهشی آینده تغییرات مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران را از نظر چندین معیار با یکدیگر مقایسه کنند. نمودار ۲ نشان می دهد از نظر معیار دسترسی برخط، مجله های دانشگاه تهران بهترین وضعیت را دارند. تمام مجله های مورد بررسی شاخص های وبگاه انگلیسی، دسترسی به متن کامل مقاله ها، اطلاعات کتاب شناختی و چکیده به انگلیسی، منابع به خط لاتین را رعایت کرده اند. همچنین در تمام مجله ها، امکان دسترسی به آرشیو مجله فراهم شده است. از دیگر ویژگی های مهمی که مجله ها در این قلمرو رعایت کرده اند، اختصاص یو آر ال مجزا به قالب اچ تی ام ال و پی دی اف هر مقاله شان است. همچنین، نمودار رادار زیر نقطهٔ ضعف اساسی مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران یعنی نداشتن نوع و فرایند همترازخوانی را مشخصاً نمایش داده است.

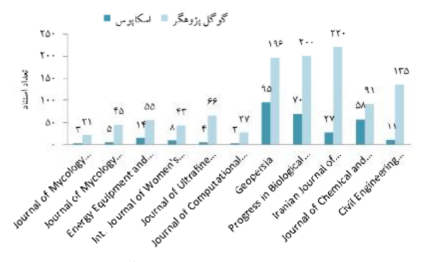


نمودار۲ . نمودار راداری میزان رعایت معیارهای پایگاههای نمایهسازی توسط مجلههای انگلیسیزبان دانشگاه تهران

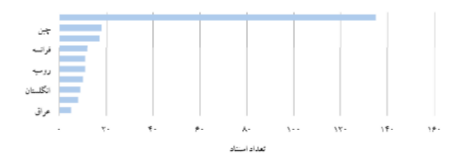
پاسخ پرسش ۲: موانع و مشکلات احتمالی پیوستن مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران به نمایه های بین المللی از نظر موقعیت مجله چیست؟

برای پاسخ به این پرسش، چنانکه در بخش روش شناسی پژوهش تشریح شد، استنادهای تمام مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران در اسکاپوس و گوگل پژوهشگر ردیابی و در نمودارهای 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 میانهٔ تعداد استنادهای مجلهها در اسکاپوس و گوگل پژوهشگر به ترتیب ۱۱ و ۶۶ محاسبه شد. بیشترین تعداد استنادهای مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران در گوگل پژوهشگر (در گوگل پژوهشگر متوسط ۲۰۰ استناد و در اسکوپوس متوسط ۲۰ استناد) مربوط به مجلههایی با سابقهٔ نشر شش سال است. با آنکه تعداد کل استنادهای مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران طی ده سال گذشته (۲۰۰۷ کل استنادهای مجلههای انگلیسی زبان 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 کمتراز ۱۰ استناد دریافت کردهاند. بیشترین تعداد استناد نیز مربوط به مجلهٔ جئوپرشیا با ۹۵ استناد را از داخل کشور به نمودار ۴ نیز مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران بیشترین استناد را از داخل کشور دریافت کردهاند و تأثیر پژوهشی آنها در سطح جهانی پایین بوده است. بعد از ایران، منابع آمریکایی و چینی بیشترین استناد را به مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران دادهاند.



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



نمودار۴. ردیابی استنادهای مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران بر اساس کشورهایی استناددهنده در اسکاپوس

نتیجه گیری و پیشنهادها

با بررسی دقیق چهار قلمروِ ارزیابیِ مجلههای انگلیسیزبان دانشگاه تهران، در این پژوهش نقاط ضعف و قوّت آنها شناسایی شد که کمک بسیار ارزشمندی به نمایه شدن آنها در پایگاههای بین المللی می کند، زیرا وب آو ساینس هرساله تنها ۱۰٪ مجلهها را پس

از ارزیابی برای نمایه سازی انتخاب می کند (تستا ۲۰۱۶) و با توجه به گزارش سال ۲۰۱۵ سال ۲۰۱۵ اسکاپوس از ۱۶۹ عنوان مجلهٔ ایرانی ارزیابی شده طی سال های ۲۰۱۱ – ۲۰۱۵ تنها ۵۰ مجله (۳۰ ٪) برای نمایه سازی در اسکاپوس انتخاب شده اند (میستر ۲۰۱۶). این گزارش ها حاکی از فرایند سختگیرانهٔ گزینش مجله ها در سطح جهانی است. بنابراین، رفع نقاط ضعف و بهبود نقاط قوّت برای پذیرش مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در نمایه های بین المللی الزامی است.

به طور کلی، میزان رعایت شاخصهای چهار قلمروِ مورد ارزیابی مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران برای پذیرش در پایگاه های بین المللی ۶۷٪ است. پژوهش حاضر نشان داد مجله ها معیارهای اولیه را در سطح بالایی (۸۷٪) رعایت کرده اند اما نزدیک به نیمی از آنها مهم ترین معیار اولیه یعنی نظم در انتشار را رعایت نکردند. می توان گفت نتایج این پژوهش با پژوهش «حمزهای و ولی زاده حقی» (۱۳۹۵)که میزان انطباق مجلههای کتابداری و اطلاع رسانی ایران را با استانداردهای ارزیابی وب آو ساینس بررسی کرده بود، از نظر معیارهای اولیه از جمله رعایت نکردن نظم و به هنگام بودن انتشار منظم مجله همسوست. برخی دلایل تعویق یا عدم پذیرش مجلهها در نمایههای بین المللی ممکن است جزئی، فتی و به راحتی قابل تصحیح باشند که در این صورت بعویق چندماهه توصیه می شود تا مجله اشکال های خود را بهبود ببخشد (روی ۲۰۱۵)، ولی اگر عدم پذیرش به دلایل مهم و راهبردی از جمله نگرانی دربارهٔ ادامهٔ فعالیت مجله و پیشینهٔ منظم انتشاراتی مجله باشد، مسئولان مجله باید به طور جدی برای بهبود کیفیت بیشینهٔ منظم انتشاراتی مجله باشد، مسئولان مجله باید به طور جدی برای بهبود کیفیت مجله برنامه برین کنند و با ارائهٔ دلایل منطقی، درخواست تجدید نظر بدهند.

بررسیهای انجام شده حاکی از آن است دو مجلهٔ Geopersia در حوزهٔ علوم زیستی پراستنادترین زمین شناسی و Progress in Biological Sciences در حوزهٔ علوم زیستی پراستنادترین مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران در اسکوپوس وگوگل پژوهشگر به شمار می روند، که این یافته ها با نتایج پژوهش «سعادت و شعبانی» (۱۳۸۸) همسوست. آنها اظهار داشتند که میان میزان استناد به مجله ها 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 می دهد تمام مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران در سال های ۲۰۱۶ و ۲۰۱۷ در دریافت استناد نسبت به سال های قبل رشد خوبی داشته اند.

طبق نتایج حاصل از پژوهش، تنها سه مجله (International Journal of Women's Research و Geopersia ، Journal از نظرهر چهار قلمروی نمایه سازی در وضعیت مناسبی قرار دارند (تمام معیارها را به جزیک معیار را رعایت کرده اند)، بنابراین لازم است از سوی سایر مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران نیز برای رعایت معیارهای داوری نمایه سازی در اسکوپوس و وب آو ساینس تلاش شود. به طورکلی، نتایج به دست آمده در این پژوهش ارتباط مستقیمی با نتایج پژوهش «دمرچی لو» (۱۳۹۵) در زمینهٔ وضعیت نامطلوب مجله های علمی پژوهشی کشور از نظر کمّی و کیفی براساس استانداردهای پایگاه های اطلاعاتی بین المللی دارد. همچنین پژوهش «باقریان و خالقی» (۱۳۹۵) نیزگواه این مدعاست که مجله های کشور باید شاخصهای مدّنظر پایگاه های اطلاعاتی بین المللی به خصوص استانداردهای اولیه را در وبگاه شان برای نمایه شدن در این پایگاه های استنادی بین المللی رعایت کنند.

با مشخص شدن نقاط ضعف مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران، در ادامه راهکارهایی برای رفع مشکلات مربوط به نمایه سازی مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران در نمایه های بین المللی ارائه می شود.

- برای بهبود خطمشی مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران در صفحهٔ معرفی وبگاه آنها، جدول اطلاعات کلّی مجله شامل عنوان، شمارهٔ استاندارد بین المللی پیایند، رده بندی موضوعی مجله، محل انتشار، سازمان مسئول، سال آغاز انتشار، آدرس وبگاه مجله، شمارهٔ رده بندی موضوعی و اطلاعات تماس با سردبیر و مسئول مجله قرار گیرد.
- عنوان انتخاب شده برای مجله تا حدّ امکان تخصصی و منحصر به فرد باشد. بنابراین، از به کاربردن عنوان طولانی، واژهٔ «گ» یا «and» که به دو صورت نوشته

می شود و نام محدودهٔ جغرافیایی که دامنهٔ نویسندگان مجله را محدود می کند، یرهیز شود.

- طبق نتایج این پژوهش، از آنجا که خلأ جنبههای اخلاقی و حقوقی در برخی مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران مشخص شد، بهتراست بیانیهٔ اخلاقی نشر برمبنای دستورالعملها و پیشنهادهای کمیتهٔ اخلاق نشر و انجمن جهانی ویراستاران پزشکی نوشته شود. سردبیران مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران می توانند به صورت رایگان در این کمیته ها عضو شوند و میزان اعتبار مجله خود را افزایش دهند. همچنین بیان چگونگی برخورد با سوءرفتارهای نویسندگان، داوران و ویراستاران مجله به صورت عمومی در وبگاه مجله از نکات قابل توجه بهبود معیار اصول اخلاقی انتشار است.
- گرفتن شناسهٔ دیجیتالی شیء "برای بهبود اعتبار مجلههای دانشگاه تهران و افزایش استناددهی به آنها اهمیت دارد. این شناسهٔ بین المللی برای ایجاد یک پیوند ثابت به صفحههای اینترنتی مقالههاست. این شناسه امکان خطاهای استناددهی را کاهش می دهد و به محاسبهٔ واقعی ضریب تأثیر مجلهها کمک خواهد کرد. به طور کلی، از طریق نمایندگی های ثبت شناسهٔ دیجیتالی شیء، مانند کراس رف می توان برای اخذ آن اقدام کرد. با وجود تحریم ها در ایران، برخی از سازمان های خدمات و محصولات طراحی و مدیریت وبگاه مجلههای دانشگاهی توانسته اند از طریق نمایندگی های اروپایی و آسیایی شناساگر شیء دیجیتالی را دریافت کنند و آن را به مجله ها 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 ارائهٔ شناساگر شیءِ دیجیتالی دریافت کرده است.

- از دیگر روشهای افزایش استنادها به یک مجله، تهیهٔ فهرست رایانامه و اطلاعات تماس نویسندگان مقاله ها و ارسال هر شمارهٔ منتشر شده برای آنهاست تا میزان رؤیت پذیری مجله افزایش یابد.
- همچنین حضور مجله در شبکههای اجتماعی چون آکادمیا'، ریسرچگیت'، لینکدین"، مِندلی ٔ و فیس بوک، و ارتباط با مخاطبان بالقوه در بهبود موقعیت مجله و تأثیر استنادی و پژوهشی آن بسیار مهم است.
- استفاده از راهبرد ایجاد پیوند از وبگاه ها و وبلاگ های علمی با سابقه به وبگاه مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران نیز در بازیابی بیشتر آنها توسط موتورهای جستجو مؤثر است.
- برای افزایش حضور و رؤیت پذیری مقاله های مجله ها در نتایج موتورهای جستجو، ثبت وبگاه مجله در راهنماهای بین المللی مجله ها بسیار مهم است. دواج هیا راهنمای مجله های دسترسی آزاد، تمامی مجله های علمی و پژوهشی را که از نظام کنترل کیفیت برای تضمین محتوا استفاده می کنند، زیر پوشش قرار می دهد. فهرست آزاد دی موز مهرستی با محتوای باز از پیوندهای وب است که با ثبت نام در آن موجب بالارفتن رتبه و بازدید وبگاه مجله می شود.
- وبگاه مجلههای انگلیسی زبان دانشگاه تهران باید به گونه ای طراحی شود که به

2. Researchgate

^{1.} Academia

^{3.} Linkedin

^{4.} Mendeley

^{5.} DOAJ- Directory of Open Access Journals

^{6.} DMOZ - The Directory of the Web

موتورهای جستجوی تخصصی مانند گوگل پژوهشگر و مایکروسافت آکادمیک'، امکان خواندن اطلاعات کتاب شناختی مقاله ها و ارجاعات بین مقاله ها را بدهد که مستلزم پیکرهبندی مناسبِ ابربرچسبهای عنوان، نویسنده، تاریخ نشر و منابع است. برای نمونه، در وبگاه مجله برای هر مقاله در قالب پیدیاف یا اچتی ام ال یک نشانی وب منحصر به فرد وجود داشته باشد که با ابربرچسب در وگوگل پژوهشگر، ۲۰۱۶).

به طور کلی، نتایج این پژوهش می تواند چارچوب مقدماتی خوبی برای توسعه و ارتقای مجلههای انگلسی زبان دانشگاه تهران با درنظرگرفتن معیارهای نمایه سازی در پایگاه های استنادی بین المللی باشد. از آنجاکه مجلههای دانشگاه تهران در پورتالی واحد مدیریت می شوند، برای بهبود کیفیت آنها می توان سیاست های سامانه نشر مجلات علمی دانشگاه تهران را در جهت همگامی با استانداردها و معیارهای پایگاه های نمایه سازی بین المللی ارتقا بخشید. در این سامانه سیاست های روند داوری و انتشار مقاله ها، خطمشی های کلی و اخلاق نشر را بر اساس استانداردهای بین المللی تنظیم می کنند. خدماتی چون پیگیری و به روزرسانی شمارگان مجله ها، ایجاد پایگاه اطلاعاتی نویسندگان و داوران هر مجله، ارائهٔ نرم افرارهای مناسب برای بررسی سرقت ادبی، اخذ شناساگر شیء دیجیتالی به نام دانشگاه، مدیریت انتشار مقاله ها در شبکه های اجتماعی علمی و دوره های آموزشی برای مسئولان ارائه دهند، به طوری که شبکه های اختماعی علمی و دوره های آموزشی برای مسئولان ارائه دهند، به طوری که تمام مجله ها ملزم به پیروی از این قوانین باشند تا بستری مناسب برای ارتقای کیفیت مجله های انگلیسی زبان دانشگاه فراهم شود.

^{1.} https://academic.microsoft.com

منابع

- اولیاء، پرویزو مصطفی قانعی (۱۳۹۳). «وضعیت تولید علم و فن آوری کشور جمهوری اسلامی ایران در حوزه علوم پزشکی»، حکیم، ۱۷ (۱): ۳۴-۴۳.
- باقریان، نجمه و نرگس خالقی (۱۳۹۵). «حضور شاخصهای نمایهسازی مورد نظر پایگاههای اطلاعاتی و استنادی بین المللی در وب سایت نشریات انگلیسی حوزه علوم پزشکی ایران»، در مجموعه مقالات همایش نشریات علمی کشور (ص۵۲۱–۵۳۸). نشر کتابدار، تهران: مهر ۱۳۹۵، دانشگاه شهید بهشتی.
- پیرحقی، میترا و علی اکبر صبوری (۱۳۹۳). «داوری تخصصی در نشریات علمی»، تولید علم و علمسنجی، ۴ (۲)، ۱۱۷-۱۱۷.
- جلال زاده، زهرا (۱۳۹۱). شیوه *نامهٔ انتشار مجلات در دانشگاه تهران*. تهران: دانشگاه تهران، ادارهٔ کل خدمات پژوهشی و انتشارات.
- حمزه ای ، روناک و سعیده ولی زاده حقی (۱۳۹۵). بررسی میزان انطباق نشریات کتابداری و اطلاع رسانی ایران با استانداردهای پایه ارزیابی نشریات از دیدگاه تامسون رویترز. در مجموعه مقالات همایش نشریات علمی کشور (ص ۳۶۷–۳۷۸). نشر کتابدار، تهران ، مهر ۱۳۹۵، دانشگاه شهید بهشتی.
- دبیرخانهٔ کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور (۱۳۹۰). *آیین نامه تعیین اعتبار نشریات علمی* کشور، تهران: معاونت یژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران.
- دمرچی لو، منصوره (۱۳۹۵). بررسی وضعیت نشریات علمی پژوهشی مصوب وزارت علوم،
 تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در پایگاههای استنادی Scopus و Web
 of Science
 در مجموعه مقالات همایش نشریات علمی کشور (ص ۴۱۵-۴۲۸). نشر کتابدار،
 تهران، مهر ۱۳۹۵، دانشگاه شهید بهشتی.
- ستوده، هاجر؛ فاطمه رزمجوو لیلازارع (۱۳۸۸). «ارزیابی چگونگی معرفی مجلات علمی پژوهشی ایران در اینترنت براساس استانداردهای بین المللی: با تأکید برویژگی های مؤثر برنمایانی مجلات علمی»، فصلنامهٔ کتابداری و اطلاع رسانی ۱۲ (۴): ۲۰۵-۲۲۹.
- سعادت، رسول و احمد شعبانی (۱۳۸۸). «بررسی و مقایسه میزان استناد مقالههای مجلههای نمایه شده در وب علوم آی اس آی به مجلههای موجود در راهنمای مجلههای دسترسی آزاد درطول سالهای ۲۰۰۳-۸۰۰»، مطالعات تربیتی و روانشناسی دانشگاه فردوسی مشهد.۱۵ (۳):۱۷۸-۱۷۷۸.
- صابری، محمدکریم و علیرضا اسفندیاری مقدم (۱۳۸۸). «دسترس پذیری و زوال استنادهای اینترنتی در مجلههای دسترسی آزاد نمایه شده در ISI:یک مطالعه موردی»، مطالعات تربیتی و

- روانشناسی دانشگاه فردوسی مشهد. ۱۰ (۲): ۱۷۹–۲۰۰
- صلح جو، نیلوفرو علیرضا نوروزی (۱۳۹۵). موانع نمایه سازی مجله های انگلیسی زبان دانشگاه تهران در وب آو ساینس و اسکاپوس. در مجموعه مقالات همایش نشریات علمی کشور (ص ۱۸۵-۲۰۰)، نشر کتابدار، تهران: مهر ۱۸۹۵، دانشگاه شهید بهشتی.
- عباس پور، جواد، مهدیه میرزابیگی و محمدامین زینلی (۱۳۹۵). »ارزیابی بخش راهنمای نویسندگان مجلههای علمی بژوهشی ایران «، بردازش و مدیریت اطلاعات . ۳۱ (۳): ۶۲۹-۶۲۹.
- عرفان منش، محمدامین و سلما کشاورزیان (۱۳۹۵). «تأخیر در انتشار مجله های علمی: مطالعه نشریات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایران. یردازش و مدیریت اطلاعات «، زودآیند.
- عرفان منش، محمدامین و فرشته نوجوان (۱۳۹۵). «جایگاه کیفی و رؤیت بین المللی مجلههای ایرانی نمایه شده در پایگاه گزارش استنادی نشریات»، پردازش و مدیریت اطلاعات. زود آیند.
- محمداسماعیل، صدیقه؛ عارف ریاحی و فریبا صحبتی ها (۱۳۹۳). «ارزیابی کمی و کیفی مجلات ایران در پایگاه استنادی اسکاپوس طی سال های ۲۰۱۲–۲۰۰۰»، مجله علم سنجی کاسپین، ۱ (۱)، ۳۳–۳۳.
- معین، مصطفی؛ مریم محمودی و نیما رضائی (۱۳۸۶). «تولید علمی ایران از سال ۱۹۷۰ تا سال ۲۰۰۲ میلادی»، حکیم. ۱۰ (۲): ۸-۸۴.
- نوروزی، علیرضا و هیوا عبدخدا (۱۳۹۰). «نمایه سازی مجله های ایرانی توسط پایگاه های اطلاعاتی خارجی: راه کارهایی برای بهبود آن»، م*دیریت 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
- Duncombe, 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-Anegónb. 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
 - 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.p
- 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.