

بسمه تعالی

اخیراً از سوی همکار عزیز و ارجمند جناب آقای دکتر سید موید علویان سردبیر محترم مجله‌ی «Hepatitis Monthly» و سرکار خانم اعظم رئوفی، نامه‌ای در زمینه‌ی داده‌های مستخرج مقاله‌ی «میزان خود استنادی مجلات علمی- پژوهشی انگلیسی زبان ایرانی حوزه‌ی پزشکی نمایه شده در نمایه‌نامه‌ی استنادی Scopus» مدیریت اطلاعات سلامت؛ ۸(۵): ۶۳۹-۶۴۸ به دفتر مجله وصول شده است. با توجه به بررسی کارشناسانه‌ی مجدد و موضوع عدم تبیین دقیق بازه‌ی زمانی در مقاله‌ی مزبور، برخی داده‌های مقاله مورد تشکیک نویسنده‌ی نامه واقع شده است که ضمن پوزش نویسندگان مقاله از نتایج مزبور به درج نامه بدون اشاره به نام‌های خاص مبادرت می‌شود.

دکتر سیما عجمی

سردبیر مجله‌ی مدیریت اطلاعات سلامت

خود-استنادی در مجلات علمی- پژوهشی انگلیسی زبان ایرانی حوزه‌ی پزشکی نمایه شده

در Scopus

سید موید علویان^۱، اعظم رئوفی^۲

نوع مقاله: نامه به سردبیر

دریافت مقاله: ۹۰/۱۲/۱۴

پذیرش مقاله: ۹۱/۲/۴

مقاله‌ی چاپ شده‌ی این مجله در سال ۲۰۰۹، ۴۲ بار در سال ۲۰۱۰ استناد شده است که در این میان، تنها ۱۲ مورد خود استنادی بوده است (۳). همچنین در سال ۲۰۱۰ از میان ۴۴ مورد استناد به مقالات چاپ شده در سال ۲۰۰۸ مجله‌ی «Hepatitis Monthly»، ۱۳ مورد خود استنادی بوده است (۳). به این ترتیب، در سال ۲۰۱۰ خود استنادی به مقالات چاپ شده در مجله‌ی «Hepatitis Monthly» در سال ۲۰۰۹ و ۲۰۰۸ به ترتیب ۲۸/۵۷ و ۲۹/۵۴ درصد بوده است (۳).

این مسأله در ارتباط با سایر مجلات ذکر شده در این مقاله نیز صادق است. به عنوان مثال، تعداد کل مقالات چاپ شده در

اخیراً مقاله‌ای تحت عنوان «بررسی میزان خود استنادی مجلات علمی- پژوهشی انگلیسی زبان ایرانی حوزه‌ی پزشکی نمایه شده در نمایه‌نامه‌ی استنادی Scopus» در مجله‌ی «مدیریت اطلاعات سلامت» به چاپ رسیده است (۱). این مقاله به بررسی میزان ارجاعات و همچنین درصد خود ارجاعی در مجلات علوم پزشکی پرداخته است. بر اساس نتایج به دست آمده در این مطالعه، مجله‌ی «Hepatitis Monthly» با ۱۰۰ درصد، بیشترین نرخ خود ارجاعی را در فاصله‌ی سال‌های ۲۰۰۵-۲۰۰۹ داشته است (۱).

بر اساس داده‌های موجود در این مقاله (۱)، تعداد کل مقالات چاپ شده در سال‌های ۲۰۰۹ در مجله‌ی «Hepatitis Monthly» ۱۳ مقاله بیان شده است؛ در حالی که مراجعه به آرشیو این مجله (۲)، بیانگر چاپ ۵۲ مقاله در سال ۲۰۰۹ در مجله‌ی «Hepatitis Monthly» می‌باشد. به علاوه، مطالعه‌ی دقیق در Scopus نشان می‌دهد به کل ۵۲

۱. استاد، بیماری‌های گوارش و کبد، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، بیمارستان بقیه‌الله، تهران، ایران و سردبیر مجله‌ی Hepatitis Monthly.
۲. کارشناس، مامایی، شرکت انتشارات پزشکی کوثر، تهران، ایران.
(نویسنده‌ی مسؤل)

Email: raufee@mykowsar.com

گرفتن تعداد مقالات چاپ شده در طی این دو سال، تعداد استنادها کاهش ۲۰ درصدی را نشان می‌دهد (۵). به علاوه حتی با در نظر گرفتن داده‌های موجود در مقاله‌ی عبدخدا و نوروزی (۱)، که در آن تعداد استنادها از ۷۰۴ مورد در سال ۲۰۰۸ به ۳۸۰ مورد در سال ۲۰۰۹ رسیده است، محاسبات ریاضی بیان‌گر کاهش ۵۰ درصدی استناد در سال ۲۰۰۹ می‌باشد نه کاهش ۲۰۰ درصدی؛ و در آن نرخ خود استنادی نیز ۶۳/۹۳ درصد افزایش را نشان می‌دهد، نه ۱۵۰ درصد.

سال ۲۰۰۷ در مجله‌ی «Archives of Iranian Medicine» ۱۰۸ مقاله می‌باشد (۴) که در این میان، ۳۴۵ بار به این مقالات استناد شده است (۵). در مورد مجله‌ی «دارو» نیز به ۵۴ مقاله‌ی این مجله که در سال ۲۰۰۹ چاپ شده‌اند (۶)، در مجموع ۱۶۱ بار استناد شده است (۵).
از میان ۱۶ مجله‌ی مورد بررسی در مقاله (۱)، با وجود کاهش استنادها در سال ۲۰۰۹ نسبت به ۲۰۰۸ (۶۵۸) در مقابل (۶۶۶)، این کاهش چشم‌گیر نمی‌باشد؛ که با در نظر

References

1. Abdekhoda H, Noruzi A. Evaluation of Self-Citation of Iranian Scientific Medical Journals Indexed in Scopus Citation Index. Health Inf Manage 2011; 8(5): 639-48. [In Persian].
2. Hepatitis Monthly. Kowsar Medical Publishing Company [Online]. 2009; Available From: URL: <http://hepatmon.com/archive/>
3. Search Results [Online]. 2012; Available from: URL: www.scopus.com/search/form.url/
4. Archives of Iranian Medicine. Academy of Medical Sciences [Online]. 2012; Available From: URL: <http://www.ams.ac.ir/aim/archive.htm/>[In Persian].
5. Thomson Reuters. Journal Citation Report [Online]. 2012; Available From: URL: http://wokinfo.com/products_tools/analytical/jcr/
6. DARU Journal of Pharmaceutical Sciences. Tehran University of Medical Sciences [Online]. 2012; Available From: URL: http://journals.tums.ac.ir/browse.aspx?org_id=59&culture_var=en&journal_id=1&segment=en&issue_id=2481/ [In Persian].