



Commentary

A commentary on “bibliometric analysis and visual mapping of Journal of Health Administration from 1997 to 2024”: citation and publication challenges in Persian journals



Abbas Sheikhtaheri<sup>a,b\*</sup>

<sup>a</sup> Department of Health Information Management, School of Health Management and Information Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

<sup>b</sup> Digital Health and Artificial Intelligence in Medicine Research Unit, School of Health Management and Information Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

ABSTRACT

The trend of citations received by 198 Scopus-indexed articles from the Journal of Health Administration between 2019 and 2024 shows that the number of citations has increased from zero in 2019 to 97 and 84 in 2024 and 2025, respectively. A total of 183 citations (51%) were in Iranian journals, while the remaining 174 citations (49%) were in non-Iranian journals. The annual trend demonstrates a growing share of citations from non-Iranian journals and international authors, suggesting an expanding global visibility of the journal following its inclusion in Scopus. Iranian authors are usually less inclined to publish their high-quality articles in Persian journals or to cite articles published in Persian. Research policies such as lower research scores for Persian articles, higher evaluation scores for universities and research centers based on articles published in English ISI-indexed journals with better quartiles, allocating research grants to authors with more articles indexed in ISI journals with better quartiles and higher impact factors, and requiring doctoral students to publish their research in journals covered by PubMed and ISI are among the factors that make Iranian authors reluctant to publish in Persian journals. Therefore, Persian journals, including the Journal of Health Administration, are deprived of both high-quality articles and citations.

**Keywords:** Journal of Health Administration, Bibliometric analysis, Publication, Citation

Extended Abstract

The Journal of Health Administration is a quarterly publication by Iran University of Medical Sciences. Published in Persian with an extended English abstract, it is one of the oldest specialized Iranian journals in the field of health policy and management. Its thematic scope encompasses digital health (health information management, medical informatics, health information technology, artificial intelligence in health), health services management, health policy, health in disasters and emergencies, health technology assessment, health economics, and medical library and information science. This journal has been indexed in Scopus since 2019 [1,2].

Evaluating journals’ publishing activities informs editors and editorial board members about post-publication trends and the journal’s impact on the research community [3]. Recently, a study titled “Bibliometric analysis and visual mapping of Journal of Health Administration from 1997 to 2024,” examined the trends in publications and citations received by the Journal of Health Administration.

In that study, all articles published since the journal’s inception (1997 to 2024) were analyzed using data from Google Scholar and Scopus, totaling 733 articles. Considering the period after Scopus indexing, 163 articles were analyzed based on Scopus. However, some findings and conclusions in that study, particularly regarding the journal’s status and citation patterns in Scopus, require reconsideration and updates. The underlying data for this clarification were extracted from the Scopus database at the end of January 2025. This updated dataset provides a precise reflection of the journal’s indexing, publications, and citation trends, ensuring reliable bibliometric interpretation.

The researchers reported that the number of articles published in 2019 was 34, yet in another section, they reported this number as 41. Additionally, the reported article counts for the years following journal’s inclusion in Scopus are inconsistent between Figure 1 and Supplementary Figure 1. At the time of the study, only five articles were analyzed for 2024 based on Scopus.

Accordingly, the authors concluded that there had been approximate 10% decrease in publications [3]. According to Supplementary Figure 2, all articles had received a total of 6233 citations in the Google Scholar by 2024, distributed as 181, 263, 315, 283, 330, and 5 citations from 2019 (Scopus inclusion) to 2024, respectively. However, Table 1 in the same study shows the citation pattern based on Scopus as follows: 2019 (81 citations), 2020 (50 citations), 2021 (48 citations), 2022 (43 citations), 2023 (6 citations), 2024 and 2025 (0 citations). It should be noted that the citations in Scopus were calculated based on all published articles, not only on those indexed in Scopus since 2019. On this base, the authors concluded a downward trend in citations after Scopus indexing and suggested that including this journal in Scopus has not increased citations in either Scopus or Google Scholar [3].

In another section, the authors reported that factors such as the requirement for extended English abstracts, and the journal’s policy of publishing more research articles might explain the reduction in high-quality submissions and then citations. They also reported that, among the 163 articles indexed in Scopus, Iran University of Medical Sciences ranked first with 116 articles (71%). Furthermore, among the 155 journals citing articles from the Journal of Health Administration, this journal ranked first with 52 articles, while citations came from 46 countries, with Iran contributing 88% of the total [3].

Table 1 presents the publication and citation trends of the Journal of Health Administration based on Scopus. It is important to note that this table reports only articles indexed from 2019 to 2024 and their received citations. Figure 1 also shows the publication and citation trends in Scopus. By the end of 2024, 198 articles were indexed in Scopus, of which the authors analyzed only 163 due to the time of their investigation. As evident, except for 2019 (41 articles

published), the number of articles in all years ranged between 30 and 33, with no notable decrease observed. Only in 2023, 29 articles were indexed, which then returned to the prior trend in subsequent years.

The citation trend shows an increase in the citations received in Scopus, from zero in 2019 to 97 and 84 in 2024 and 2025, respectively. Differences in results may be attributed to variations in the timing of review or potential underestimation by the original authors. The actual citations from 2022 onwards are higher than what the authors reported. Since the authors examined the citations for all published articles (not only those indexed from 2019 onwards), the reported citation counts appear underestimated. Therefore, contrary to the original authors’ conclusion, Scopus indexing seems to have contributed to an increase in received citations. The authors’ reported trend from Google Scholar also shows an upward trajectory in citations in the years following Scopus indexing (except for 2022 with 283 citations). The five citations reported for 2024 reflect the study’s timing.

In total, 357 citations to 198 articles were recorded in Scopus, of which 67 citations were in articles published in the Journal of Health Administration (18.7%). Overall, 74% of citations were from Iran and 26% were from other countries. The citation trend indicates that approximately 183 citations (51%) were in Iranian journals and 174 citations (49%) were in non-Iranian journals. The annual citation trend shows that citations from non-Iranian journals and authors are increasing, suggesting that, contrary to the original conclusions, Scopus indexing has improved both the number of citations and authors’ trust on articles. It demonstrates increased visibility following indexing, which may additionally reflect the positive impact of the extended English abstract on author trust and article visibility.

Table 1. Trends of publications and citations of the journal in Scopus

Year	Citations in JHA N (%)	Citations in Iranian journals N (%)	Citations in non-Iranian journals N (%)	Citations by non-Iranian authors N (%)	Citations in Scopus (N)	Publications in Scopus (N)
2019	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	41
2020	4 (33)	9 (75)	3 (25)	1 (8)	12	30
2021	6 (19)	21 (66)	11 (34)	3 (9)	32	32
2022	22 (37)	42 (71)	17 (29)	5 (8)	59	33
2023	6 (9)	34 (52)	32 (48)	11 (17)	66	29
2024	20 (21)	46 (47)	51 (53)	19 (20)	97	33
2025	9 (11)	31 (37)	53 (63)	22 (26)	84	-
2026	0 (0)	0 (0)	7 (100)	2 (29)	7	-
Total	67 (18.7)	183 (51)	174 (49)	63 (18)	357	198

JHA: Journal of Health Administration. Citations in Iranian journals include citations in JHA.

An analysis of the authors’ organizational affiliation reveals that among the 198 articles indexed in Scopus, only 57 articles (28.8%) included at least one author affiliated with the Iran University of Medical Sciences. It is likely that in the early years of the journal’s formation, most articles were authored by founders, editorial board members, and individuals affiliated with the Iran University of Medical Sciences. This pattern may be attributed to the journal not being indexed at that time. However, the trend in author affiliations following Scopus indexing indicates the journal’s increasing attention to relevant research conducted

nationwide.

These observations do not necessarily reflect a satisfactory trend in the number of published articles, the quality of submissions, or the number of citations received. The underlying reasons extend beyond the journal’s internal policies, which could have been discussed in the original article. For example, in recent years, the number of Iranian and Persian journals with a scope similar to that of the Journal of Health Administration has increased in the country. This naturally results in a distribution of articles and citations across these journals. For several reasons,

Iranian researchers usually demonstrate a lower propensity to submit their highest-quality manuscripts to Persian-language journals or to cite Persian publications. This pattern is not merely a matter of author preference but is closely linked to prevailing research evaluation and incentive structures. Current academic national and university-level policies and activities frequently consider training courses in publication in English, assign lower research evaluation scores to Persian-language publications, while awarding higher institutional credit for articles published in English, particularly in ISI-indexed journals with higher quartile rankings and impact factors. Research funding allocation mechanisms may further prioritize scholars with publications in high-impact, internationally indexed journals. Additionally, doctoral students are often required to publish in journals indexed in databases such as PubMed or ISI as a condition for graduation. Collectively, these policy orientations create strong incentives for researchers to prioritize international English-language

journals over national Persian publications. On the other hand, these authors tend to cite articles that are accessible by editors, peer-reviewers, and audiences of international or English-language journals. As a consequence, Persian journals, including the Journal of Health Administration, face a dual challenge: limited access to high-quality manuscript submissions and reduced citation inflow from domestic scholars. This dynamic may inadvertently constrain the development of robust national scientific discourse in the Persian language and weaken the role of domestic journals in shaping health policy debates. Addressing this imbalance may require a more nuanced research policy framework, one that simultaneously encourages international visibility and strengthens national scholarly platforms. Recognizing the complementary roles of Persian and international journals could help foster a more sustainable and inclusive academic publishing ecosystem.

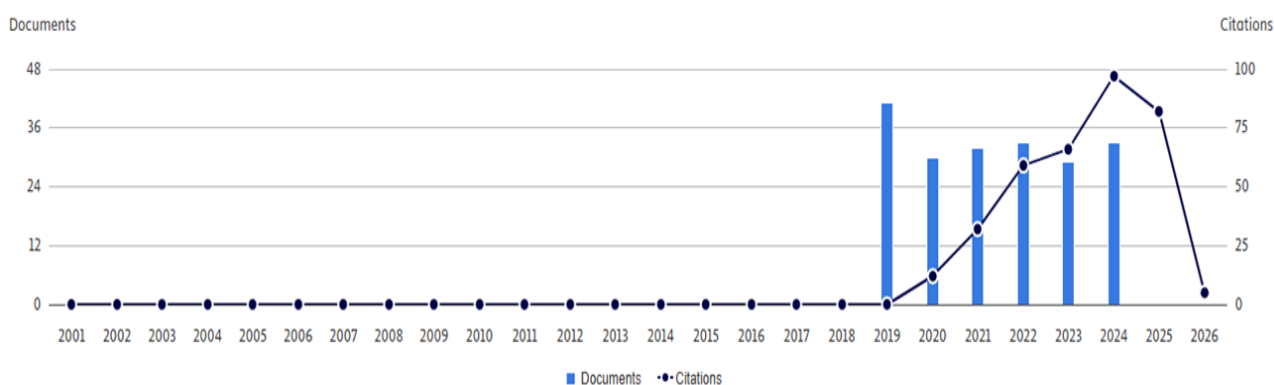


Figure 1. Trends of publications and citations of the journal in Scopus (2019-2024) [1]

#### Declarations

**Ethical considerations:** Not applicable.

**Funding:** Not applicable.

**Conflict of interest:** Abbas sheikhtaheri is the Editor-in-Chief of the Journal of Health Administration. There are no other conflicts to declare.

**Authors' contributions:** Abbas sheikhtaheri: Conceptualization, writing – review and editing, final approval.

**Consent for publication:** Not applicable.

**Data availability:** Not applicable.

**AI declaration:** ChatGPT was applied to proofread the text. All AI-generated contents were reviewed and approved by the author.

**Acknowledgments:** Not applicable.

#### References

1. Scopus. Journal of Health Administration, 2026. [Cited 1 Feb 2026]. Available from: <https://www.scopus.com/sourceid/21101039106>
2. Journal of Health Administration. Authors' guideline 2025. [Cited 2 Jan 2026]. Available from: <https://jha.iuums.ac.ir/page/71/Instructions-for-Authors>
3. Sayfour N, Ouchi A, ZareiVenovel M, Nemati-Anaraki L, Razmgir M. A bibliometric analysis and visual mapping of Journal of Health Administration from 1997 to 2024. Journal of Health Administration. 2026;28(4):1-15 [Persian] doi: <https://dx.doi.org/10.61882/jha.28.4.1>



نقد



نقدی بر "تحلیل کتاب‌سنجی و مصورسازی نشریه مدیریت سلامت طی سال‌های ۱۳۷۶ تا ۱۴۰۳": چالش‌های انتشار و استناد در نشریات فارسی

عباس شیخ طاهری <sup>۱،۲</sup> ID

<sup>۱</sup> گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران. <sup>۲</sup> هسته تحقیقاتی هوش مصنوعی و سلامت دیجیتال، دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

چکیده

روند استنادهای دریافتی ۱۹۸ مقاله نمایه شده مدیریت سلامت در اسکوپوس بین سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴ نشان می‌دهد که تعداد استنادها از صفر استناد در ۲۰۱۹ به ۹۷ و ۸۴ استناد در سال‌های ۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ رسیده است. ۱۸۳ استناد (۵۱ درصد) در مجلات ایرانی و ۱۷۴ استناد (۴۹ درصد) در مجلات غیرایرانی بوده است. روند سالانه استنادها نشان‌دهنده افزایش استنادهای دریافتی در مجلات غیرایرانی و توسط نویسندگان غیرایرانی است. به نظر می‌رسد نمایه شدن در اسکوپوس علاوه بر افزایش استنادهای دریافتی، منجر به مشاهده پذیری و اعتماد بیشتر مقالات شده است. نویسندگان ایرانی تمایل کمتری به انتشار مقاله‌های باکیفیت خود در مجلات فارسی و استناد به مقاله‌های فارسی نشان می‌دهند. سیاست‌های پژوهشی مانند تاکید بر دوره‌های آموزشی نگارش مقاله به زبان انگلیسی، امتیاز پژوهشی کمتر برای مقالات فارسی، دریافت امتیاز بیشتر در ارزشیابی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی برای مقاله‌های منتشر شده به زبان انگلیسی، در مجلات نمایه شده در ISI با چارک‌های بهتر، اختصاص گرنت‌های پژوهشی به نویسندگان با مقاله‌های بیشتر نمایه شده در ISI با چارک‌ها و ضریب تاثیر بهتر، الزام دانشجویان دکتری به انتشار فعالیت‌های پژوهشی در مجلات تحت پوشش PubMed و ISI از عوامل بی‌میلی نویسندگان ایرانی به مجلات فارسی است. بنابراین، مجلات فارسی از جمله مدیریت سلامت هم از مقالات باکیفیت و هم از دریافت استناد محروم می‌مانند.

واژه‌های کلیدی: نشریه مدیریت سلامت، تحلیل کتاب‌سنجی، استناد، انتشار

نشریه در اسکوپوس، تعداد مقاله‌های بررسی شده در اسکوپوس ۱۶۳ مقاله بوده است. برخی یافته‌ها و نتیجه‌گیری‌ها به‌خصوص در مورد وضعیت نشریه در اسکوپوس نیاز به بازنگری دارد. اطلاعات لازم برای این بازنگری در انتهای ژانویه ۲۰۲۵ از پایگاه اسکوپوس گردآوری شده است. پژوهشگران بیان می‌دارند که تعداد مقاله‌های منتشر شده در سال ۱۳۹۸ (۲۰۱۹) معادل ۳۴ مقاله بوده است ولی در بخش دیگری این تعداد را ۴۱ مورد گزارش نموده‌اند. تعداد گزارش شده برای مقاله‌های منتشر شده در سال‌های بعد از نمایه شدن در اسکوپوس بین شکل‌های ۱ و ۱ پیوست همسان نیست. همچنین، تعداد مقاله‌های منتشر شده در سال ۲۰۲۴ با توجه به زمان بررسی این مطالعه پنج مقاله بوده است. بر این اساس، نویسندگان کاهش حدود ۱۰ درصدی تعداد مقاله‌ها را نتیجه‌گیری کرده‌اند [۳].

طبق یافته‌های پژوهشگران (شکل ۲ پیوست مقاله)، مقاله‌های مورد بررسی در نشریه مدیریت سلامت در مجموع ۶۲۳۳ استناد را تا سال ۱۴۰۳ (۲۰۲۴) در موتور جستجوی گوگل اسکالر دریافت کرده‌اند که از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴ به ترتیب معادل ۱۸۱، ۲۶۳، ۳۱۵، ۲۸۳، ۳۳۰ و ۵ استناد بوده است. بر اساس جدول ۱ مقاله این پژوهشگران، تعداد استنادهای دریافتی مقاله‌ها از سال ۱۳۹۸ (۲۰۱۹) به صورت زیر بوده است: سال ۲۰۱۹ (۸۱ استناد)، سال ۲۰۲۰ (۵۰ استناد)، سال ۲۰۲۱ (۴۸ استناد)، سال ۲۰۲۲ (۴۳ استناد)، سال ۲۰۲۳ (۶

نشریه مدیریت سلامت در قالب فصلنامه و به زبان فارسی با چکیده مبسوط انگلیسی به‌عنوان یکی از قدیمی‌ترین نشریات تخصصی حوزه سیاست‌گذاری و مدیریت سلامت با دامنه موضوعی سلامت دیجیتال (مدیریت اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، فناوری اطلاعات سلامت، هوش مصنوعی در سلامت)، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، سیاست‌گذاری سلامت، سلامت در بلايا و فوریت‌ها، ارزیابی فناوری سلامت، اقتصاد سلامت و کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی ایران منتشر می‌شود. مدیریت سلامت از جمله مجلات فارسی نمایه شده در پایگاه اسکوپوس محسوب می‌شود که از سال ۱۳۹۸ (۲۰۱۹) وارد این نمایه‌نامه شده است [۱،۲].

ارزایی فعالیت‌های انتشاراتی مجلات سردبیران و اعضای هیات تحریریه نشریات را از روند پس از انتشار و میزان تاثیرگذاری نشریه در بین جامعه پژوهشی آگاه می‌سازد [۳]. اخیراً در مقاله منتشر شده با عنوان "تحلیل کتاب‌سنجی و مصورسازی نشریه مدیریت سلامت طی سال‌های ۱۳۷۶ تا ۱۴۰۳" پژوهشگران به بررسی روند انتشارات و استنادات دریافتی در نشریه مدیریت سلامت پرداخته‌اند. در این مطالعه، تمام مقاله‌های منتشر شده از زمان آغاز به‌کار نشریه از سال ۱۳۷۶ (۱۹۹۷) تا ۱۴۰۳ (۲۰۲۴) بررسی شده و روند انتشار مقاله‌ها و استنادهای دریافتی این مقالات در گوگل اسکالر و اسکوپوس بررسی شده است. تعداد مقاله‌های مورد بررسی ۷۳۳ مقاله بوده است. با توجه به زمان نمایه شدن

۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ رسیده است. اختلاف بین نتایج می‌تواند ناشی از اختلاف زمان بررسی دو مطالعه یا کم شماری نویسندگان اصلی باشد، به طوری که استنادهای واقعی از سال ۲۰۲۲ به بعد به مراتب بیشتر از آن چیزی است که نویسندگان گزارش کرده‌اند. از آنجایی که نویسندگان استنادهای دریافتی به تمام مقاله‌های منتشر شده را بررسی کرده‌اند (نه تنها مقاله‌های نمایه شده از ۲۰۱۹ به بعد) به نظر می‌بایست تعداد استنادهای بیشتری نسبت به بررسی جاری گزارش می‌کردند. بنابراین، برخلاف نظر نویسندگان، به نظر می‌رسد نمایه شدن در اسکوپوس منجر به افزایش استنادهای دریافتی شده است. روند گزارش شده نویسندگان از گوگل اسکالر نیز نشان‌دهنده افزایش تعداد استناد در گوگل اسکالر در سال‌های بعد از نمایه شده در اسکوپوس است (بجز سال ۲۰۲۲ با ۲۸۳ استناد). گزارش پنج استناد در سال ۲۰۲۴ به دلیل زمان انجام مطالعه است.

در مجموع، ۳۵۷ استناد در ۳۲۲ مقاله به ۱۹۸ مقاله مدیریت سلامت در اسکوپوس ثبت شده است که از این بین ۶۷ استناد در مقاله‌های منتشر شده در مدیریت سلامت بوده است (۱۸/۷ درصد). در مجموع، ۷۴ درصد استنادها مربوط به کشور ایران و ۲۶ درصد استنادهای دریافتی از سایر کشورها بوده است. روند استنادها نشان می‌دهد حدود ۱۸۳ استناد (۵۱ درصد) در مجلات ایرانی و ۱۷۴ استناد (۴۹ درصد) در مجلات غیرایرانی بوده است. روند سالانه استنادها نشان می‌دهد که به طور محسوسی استنادهای دریافتی در مجلات غیرایرانی و توسط نویسندگان غیرایرانی در حال افزایش است. بنابراین، برخلاف نظر نویسندگان، به نظر می‌رسد نمایه شدن در اسکوپوس علاوه بر افزایش استنادهای دریافتی، منجر به مشاهده پذیری بیشتر مقالات و اعتماد بیشتر نویسندگان به این مقالات شده است. روند گزارش شده نویسندگان از گوگل اسکالر نیز نشان‌دهنده افزایش تعداد استناد در گوگل اسکالر در سال‌های بعد از نمایه شدن در اسکوپوس است. علاوه بر این، این موضوع می‌تواند نشان‌دهنده تأثیر مثبت چکیده مبسوط انگلیسی در مشاهده پذیری و اعتماد بیشتر نویسندگان به مقالات منتشر شده در مدیریت سلامت باشد.

استناد، ۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ (۰ استناد). باید توجه داشت که تعداد استنادهای محاسبه شده در اسکوپوس بر اساس تمام مقاله‌های منتشر شده نه صرفاً مقاله‌های نمایه شده در اسکوپوس از سال ۲۰۱۹ محاسبه شده است. بر این اساس نویسندگان روند نزولی دریافت استناد پس از نمایه شدن در اسکوپوس را نتیجه‌گیری کرده‌اند و در بخشی از مقاله عنوان نموده‌اند که نمایه شدن در اسکوپوس، تأثیری در افزایش دریافت استناد در اسکوپوس و گوگل اسکالر نداشته است [۳].

در بخش دیگری نویسندگان گزارش کرده‌اند که لزوم نگارش چکیده مبسوط انگلیسی و سیاست مجله در انتشار بیشتر مقالات پژوهشی می‌تواند دلیل کاهش دریافت مقالات با کیفیت و به نوبه خود کاهش استنادات باشد. همچنین، نویسندگان گزارش نموده‌اند که در انتشار ۱۶۳ مقاله نمایه شده در اسکوپوس، دانشگاه علوم پزشکی ایران با ۱۱۶ مقاله (۷۱ درصد) در رتبه اول قرار دارد و در بین ۱۵۵ نشریه استناد کننده به مقاله‌های نشریه مدیریت سلامت، نشریه مدیریت سلامت با ۵۲ مقاله در رتبه اول قرار دارد و ۴۶ کشور در استناد به مقالات نشریه سهمیم بوده‌اند و ایران با ۸۸ درصد در رتبه اول قرار دارد [۳].

جدول ۱ روند انتشار و استنادهای دریافتی نشریه مدیریت سلامت را بر اساس اسکوپوس نشان می‌دهد. لازم است به ذکر است که تنها مقاله‌های نمایه شده از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴ و استنادهای دریافتی همین مقالات در این جدول گزارش شده است. شکل ۱ نیز روند انتشار و استنادهای دریافتی در اسکوپوس را نشان می‌دهد. تا انتهای ۲۰۲۴ تعداد مقاله‌های نمایه شده در اسکوپوس ۱۹۸ مورد است که به دلیل زمان بررسی، نویسندگان تنها ۱۶۳ مورد را تحلیل کرده‌اند. همانگونه که مشخص است بجز در سال ۲۰۱۹ (انتشار ۴۱ مقاله)، در تمام سال‌های تحت بررسی این مطالعه تعداد مقاله‌ها بین ۳۰ تا ۳۳ مقاله بوده است و کاهش خاصی مشاهده نمی‌شود، تنها در سال ۲۰۲۳، تعداد ۲۹ مقاله نمایه شده است که در سال‌های بعد به همان روند قبل اصلاح شده است. روند استنادهای دریافتی نیز نشان‌دهنده افزایش دریافت استناد این مقاله‌ها در اسکوپوس است که از صفر استناد در ۲۰۱۹ به ۹۷ و ۸۴ استناد در سال‌های

جدول ۱. وضعیت انتشار و استناد نشریه مدیریت سلامت در اسکوپوس\*

سال	استناد در مدیریت سلامت (تعداد درصد)	استناد در مجلات ایرانی (تعداد درصد)	استناد در مجلات غیر ایرانی (تعداد درصد)	استناد نویسنده‌های غیرایرانی (تعداد درصد)	تعداد استناد در اسکوپوس	تعداد مقاله در اسکوپوس
۲۰۱۹	(۰)۰	(۰)۰	(۰)۰	(۰)۰	۰	۴۱
۲۰۲۰	(۳۳)۴	(۷۵)۹	(۲۵)۳	(۸)۱	۱۲	۳۰
۲۰۲۱	(۱۹)۶	(۶۶)۲۱	(۳۴)۱۱	(۹)۳	۳۲	۳۲
۲۰۲۲	(۳۷)۲۲	(۷۱)۴۲	(۲۹)۱۷	(۸)۵	۵۹	۳۳
۲۰۲۳	(۹)۶	(۵۲)۳۴	(۴۸)۳۲	(۱۷)۱۱	۶۶	۲۹
۲۰۲۴	(۲۱)۲۰	(۴۷)۴۶	(۵۳)۵۱	(۲۰)۱۹	۹۷	۳۳
۲۰۲۵	(۱۱)۹	(۳۷)۳۱	(۶۳)۵۳	(۲۶)۲۲	۸۴	-
۲۰۲۶	(۰)۰	(۰)۰	(۱۰۰)۷	(۲۹)۲	۷	-
مجموع	(۱۸/۷)۶۷	(۵۱)۱۸۳	(۴۹)۱۷۴	(۱۸)۶۳	۳۵۷	۱۹۸

\* درصدها بر اساس استنادات هر سال محاسبه شده است. تعداد استنادها مربوط به کل مقالات منتشر شده سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴ است. تعداد استنادهای سال ۲۰۲۶ در ژانویه ۲۰۲۶ محاسبه شده است. استناد در مجلات ایرانی شامل استناد در نشریه مدیریت سلامت نیز می‌باشد.

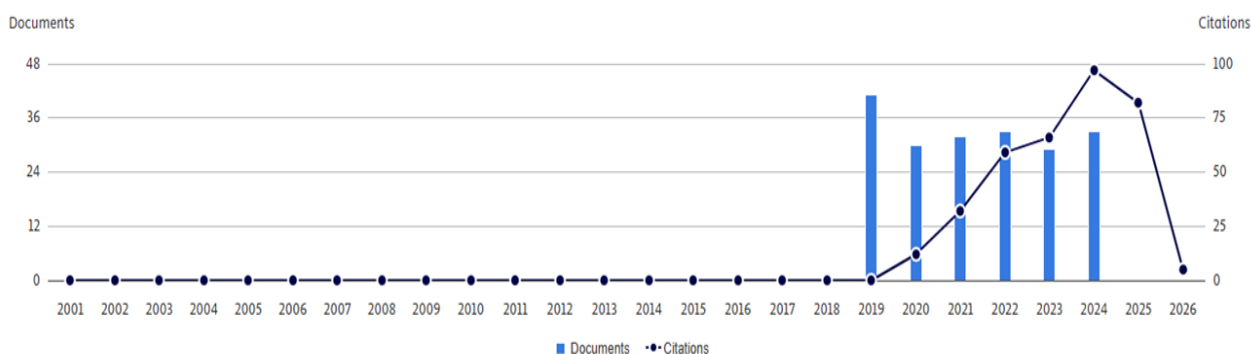
بررسی وابستگی سازمانی نویسندگان نیز نشان می‌دهد که در بین ۱۹۸ مقاله نمایه شده در اسکوپوس، حضور حداقل یک نویسنده با وابستگی دانشگاه علوم پزشکی ایران در بین نویسندگان تنها در ۵۷ مقاله (۲۸/۸ درصد) وجود دارد. ممکن است در سال‌های ابتدایی شکل‌گیری مجله بیشتر مقاله‌ها توسط نویسندگانی از بین موسسین، اعضای هیأت تحریریه و اعضای وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایران نگارش شده باشد. به نظر می‌رسد این موضوع با توجه به نمایه

نبودن مجله و فقدان رتبه علمی پژوهشی برای بسیاری از مجلات طبیعی باشد. در هر حال، روند وابستگی سازمانی نویسندگان در سال‌های پس از نمایه شدن در اسکوپوس نشان‌دهنده توجه نشریه مدیریت سلامت به پژوهش‌های انجام شده مرتبط در سراسر کشور است.

موارد مذکور الزاما به معنی روند مورد قبول سردبیر یا هیأت تحریریه از نظر تعداد مقالات منتشر شده، کیفیت مقالات دریافتی و روند دریافت استنادات

ISI با چارک‌های بهتر، اختصاص گزین‌های پژوهشی به نویسندگان با مقاله‌های بیشتر نمایه شده در ISI با چارک‌های بهتر و ضریب تاثیر بهتر، الزام دانشجویان دکتری به انتشار فعالیت‌های پژوهشی در مجلات تحت پوشش ISI و PubMed از عوامل بی‌میلی نویسندگان ایرانی به انتشار به زبان فارسی است. از طرفی، این نویسندگان تمایل به استناد به مقالاتی دارند که توسط اعضای هیات تحریریه، داوران و خوانندگان این نوع مجلات قابل بررسی باشد. بنابراین، مجلات فارسی از جمله مدیریت سلامت هم از مقالات باکیفیت و هم از دریافت استناد محروم می‌مانند. این چالش نقش نشریات داخلی را در شکل‌دهی به سیاست‌های سلامت کشور نیز محدود می‌سازد. سیاست‌های پژوهشی متعادل‌تر با در نظر گرفتن مجلات بین‌المللی و داخلی ضروری به نظر می‌رسد.

این موارد می‌بایست فراتر از سیاست‌های داخلی مجلات نگریسته شود که شایسته بود در مقاله منتشر شده به این موارد نیز پرداخته می‌شد. برای نمونه، در سال‌های اخیر، مجلات ایرانی و فارسی با حوزه موضوعی مشابه نشریه مدیریت سلامت در کشور افزایش یافته است. بدیهی است این موضوع منجر به توزیع مقاله‌ها و استنادهای دریافتی بین این مجلات خواهد شد. همچنین، به دلایل مختلف، نویسندگان ایرانی معمولاً تمایل کمتری به انتشار مقاله‌های باکیفیت خود در مجلات فارسی و استناد به مقاله‌های فارسی نشان می‌دهند. سیاست‌های پژوهشی و برنامه‌های آموزشی کلان در سطح کشور و دانشگاه‌ها مانند تاکید بر دوره‌های آموزشی نگارش مقاله به زبان انگلیسی، امتیاز پژوهشی کمتر برای مقالات فارسی، دریافت امتیاز بیشتر در ارزشیابی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی برای مقاله‌های منتشر شده به زبان انگلیسی، در مجلات خارجی نمایه شده در



شکل ۱. روند انتشار و استنادهای دریافتی مقاله‌های منتشر شده مدیریت سلامت بین ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴ [۱]

#### منابع

- Scopus. Journal of Health Administration, 2026. [Cited 1 Feb 2026]. Available from: <https://www.scopus.com/sourceid/21101039106>
- Journal of Health Administration. Authors' guideline 2025. [Cited 2 Jan 2026]. Available from: <https://jha.iuums.ac.ir/page/71/Instructions-for-Authors>
- Sayfour N, Ouchi A, Zarei Venovel M, Nemati-Anaraki L, Razmgir M. A bibliometric analysis and visual mapping of Journal of Health Administration from 1997 to 2024. Journal of Health Administration. 2026;28(4):1-15. [Persian] doi: <https://dx.doi.org/10.61882/jha.28.4.1>

#### اعلان‌ها

- ملاحظات اخلاقی:** مورد ندارد.
- حمایت مالی:** مورد ندارد.
- تضاد منافع:** عباس شیخ طاهری سردبیر مجله مدیریت سلامت می‌باشد. مورد دیگری برای گزارش وجود ندارد.
- سهام نویسندگان:** عباس شیخ طاهری: مفهوم‌سازی، نگارش-پیش‌نویس، تایید نهایی رضایت برای انتشار: مورد ندارد.
- دسترسی به داده‌ها:** مورد ندارد.
- استفاده از هوش مصنوعی:** از ChatGPT برای ویرایش متن انگلیسی استفاده شده است. تمام محتوای ویرایش شده توسط نویسنده بررسی و تایید شده است.
- تشکر و قدردانی:** مورد ندارد.