

بررسی عملکرد مجله بین‌المللی علم‌سنگی در سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۶^۱

سعیده ابراهیمی^۱

چکیده

مجله علم‌سنگی از مهم‌ترین و معتبرترین مجلات بین‌المللی در زمینه علم‌سنگی است که تحقیقات بنیادی در زمینه علم‌سنگی و حوزه‌های وابسته را منتشر می‌نماید. به دلیل اهمیت این زمینه علمی و همچنین اعتبار و اهمیت این مجله، در پژوهش حاضر سعی شده است که عملکرد این مجله، در طول یک دوره زمانی ۱۷ ساله مورد بررسی قرار گیرد. انواع مدارک منتشرشده در مجله، تعداد مدارک و استناد به مدارک در سال‌های مختلف، میزان مشارکت کشورها در تولیدات مجله، نویسندگان مهم و پرتوالید، مقالاتی که بالاترین استناد را داشته‌اند و همچنین میزان مشارکت نویسندگان ایران در تولیدات علمی این مجله از جمله مباحثی است که در این بررسی به آن پرداخته شده است.

کلیدواژه‌ها

مجله علم‌سنگی، مدارک، استناد، کشورها، نویسندگان، مقالات.

مقدمه

به طور ماهانه منتشر می‌شود، تمامی جنبه‌های کمی علم، ارتباطات علمی، و سیاست‌های علمی را در قالب گزارش، مطالعه بنیادی، مقاله مروری، نامه سردبیر و نقد و بررسی دربرمی‌گیرد. اطلاعات جاری در مورد کنفرانس‌های بین‌المللی و رویدادهای مرتبط با علم‌سنگی و زمینه‌های وابسته نیز در این

مجله علم‌سنگی^۲، از مهم‌ترین مجلات بین‌المللی در زمینه علم‌سنگی و زمینه‌های وابسته است. به دلیل اهمیت این حوزه علمی، در سال ۱۹۷۸، شرکت انتشاراتی الزویر^۳، این مجله را در آمستردام (هلند) به سرویر استاری تیبور براون^۴ منتشر نمود (۴۷: ۱). این مجله که

۱. دانشجوی دکتری علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه شهید چمران اهواز Ebrahimy_saedeh@yahoo.com

2. *Scientometrics*

4. Tibor Broun

3. Elsevier

مجله به چاپ می‌رسد. مجله علم‌سنجدی که یک مجله بین‌رشته‌ای است، برای کتابداران شاغل در بنگاه‌های علمی، مؤسسات تحقیقاتی و آزمایشگاه‌ها از اهمیت خاصی برخوردار است.

این مجله که در حال حاضر توسط شرکت انتشاراتی اشپرینگر^۶ منتشر می‌شود، در سال ۲۰۰۶ در میان ۵۳ مجله هسته کتابداری و اطلاع‌رسانی نمایه شده در پایگاه ISI، با عامل اثرگذاری ۱۳۶۳، رتبه دوازدهم را از لحاظ عامل اثرگذاری کسب نموده است. نیمه عمر و شاخص آنی این مجله نیز در این دوره زمانی به ترتیب ۵/۹ و ۰/۱۷۶ بوده است.^۷

به دلیل اهمیتی که این مجله در حوزه علم‌سنجدی و تحقیقات وابسته به آن در سطح بین‌المللی دارد، پژوهش حاضر سعی دارد که خلاصه‌ای از عملکرد این مجله را، در یک دوره ۱۷ ساله، به تفکیک نوع مدرک، تعداد مدارک، استنادات، ملیت‌ها، نویسندهای پرتویلید و مقالات پراستناد، پیش‌روی خوانندگان قرار دهد.

مسئله پژوهش

حوزه علم‌سنجدی، حوزه‌ای است که در چند دهه اخیر در سطح بین‌المللی روند رو به رشدی را طی کرده است. شاخص‌های این حوزه علمی اکنون در ارزیابی و رتبه‌بندی ملیت‌ها، مؤسسات، مجلات و دانشمندان مورد استفاده قرار می‌گیرند و مبنایی را برای

اهداف پژوهش

هدف پژوهش حاضر این است که با مطالعه موردی مجله علم‌سنجدی، تصویری از عملکرد

5. Springer

۶. اطلاعات و ارقام مربوط به شاخص‌ها و رتبه مجله بین مجلات کتابداری و اطلاع‌رسانی از آخرین نسخه روی خط پایگاه گزارش‌های استنادی مجلات مربوط به پایگاه ISI اخذ شده است.

این مجله در یک دوره زمانی ۱۷ ساله، از مارس ۱۹۹۱ انجام داد، به این نتایج دست یافت که ۱۴ کشور، ۹۴ درصد از کل برونداد تحقیقاتی را منتشر نموده‌اند که ایالات متحده آمریکا، ژاپن و اتحاد جماهیر شوروی سابق به ترتیب رتبه‌های برتر تولید را داشته‌اند. همچنین گزارش‌های فنی و پژوهش‌های اختراع در کنار مقالات، بخش مهمی از منابع مجلات حوزه علم و تکنولوژی لیزر را تشکیل می‌دهند. طیف نمایی لیزر^۸ از موضوعات خاصی است که بین تحقیقات لیزر تأکید زیادی برآن وجود داشته است. ایالات متحده آمریکا بر روی تحقیقات کاربردی، تجربی و نظری تأکید معادل داشته است و این در حالی است که چنین الگویی در کشورهای دیگر مشاهده نشده است (۳: ۲۵۱-۲۶۸).

اسکاپ فلین^۹ (۲۰۰۱)، با مطالعه‌ای بر مجله بین‌المللی علم‌سنجی در سال‌های ۱۹۸۰، ۱۹۸۹ و ۱۹۹۷ و دسته‌بندی مقالات آن در ۶ ردیه، به این نتایج دست یافت که زمینه علم‌سنجی، زمینه‌ای ناهمگون است و هر زمینهٔ فرعی آن، ویژگی‌های خاص خودش را دارد. همچنین، او دریافت، درحالی که سهم زمینه‌های فرعی در حوزه علم‌سنجی در سال ۱۹۸۰ متوازن بوده است، در سال ۱۹۹۷ مطالعات موردنی و مقالات روش‌شناسی به گونه‌ای برجسته‌تر در بین زمینه‌های فرعی دیگر ظاهر شده‌اند (۵: ۳۰۱-۳۱۲).

هاروی^{۱۰} و دیگران (۲۰۰۳)، طی مطالعه‌ای بر ۱۳۱۷ مقاله منتشرشده در مجله بین‌المللی

این مجله در یک دوره زمانی ۱۷ ساله، از نظر انواع مدارک منتشرشده، تعداد مدارک، میانگین استناد به مدارک، میزان مشارکت نویسنده‌گان و ملیت‌های مختلف، مهم‌ترین نویسنده‌گان و همچنین مهم‌ترین مقالات منتشر شده در این مجله ارائه دهد.

سؤالات پژوهش

۱. چه نوع مدارکی در این دوره زمانی در مجله منتشر شده است؟
۲. وضعیت مشارکت کشورهای مختلف در تولیدات علمی این مجله به چه صورت بوده است؟
۳. چه تعداد مدرک در هر سال در این مجله منتشرشده و این مدارک چه تعداد استناد را در سال‌های مختلف به خود اختصاص داده‌اند؟
۴. میانگین استناد به مدارک این مجله در این دوره زمانی به چه میزان است؟
۵. کدام نویسنده‌گان بیشترین مشارکت را در مدارک منتشرشده در آن داشته‌اند؟
۶. چه عنوان‌هایی از مقالات، پراستنادترین مقالات منتشرشده در مجله بوده‌اند؟
۷. وضعیت مشارکت نویسنده‌گان ایرانی در مدارک منتشرشده در این مجله به چه صورت است؟

مروری بر تحقیقات گذشته

کرگ^۷ (۱۹۹۹)، طی پژوهشی که بر ۴۶۵۰ چکیده مقاله منتشرشده در مجله *Current*

7.Garg

8. Spectroscopy of laser

9. Schoepflin

10. Bharvi



۶۰ درصد، نوسان را بین نویسنده‌گان خارجی مشارکت‌کننده در مجلات با درصد اعضای خارجی هیئت ویراستاری مجلات نشان می‌دهد (۶: ۴۵۷-۴۶۵).

روش پژوهش، ابزار و روش گردآوری و تجزیه و تحلیل داده‌ها

این پژوهش از نوع مطالعه موردنی با رویکرد توصیفی است. داده‌های پژوهش از طریق درگاه WEB OF SCIENCE از پایگاه ISI WEB OF KNOWLEDGE گردیده است. از فیلد عنوان مجله، کل مدارک منتشر شده در مجله بازیابی شده و سپس از طریق ابزار تجزیه و تحلیل پایگاه، این مدارک به تفکیک نوع مدرک، سال، تعداد مدارک، کشورها، نویسنده‌گان و ... مورد بررسی قرار گرفته‌اند. از طریق ابزار تحلیل استنادی پایگاه نیز، داده‌های مربوط به گزارش‌های استنادی مجله در سال‌های مختلف، جمع‌آوری شده‌اند. (لازم به ذکر است که آمار تعداد مدارک و استنادها، مربوط به زمان انجام تحقیق یعنی فوریه ۲۰۰۷ است).

داده‌های گردآوری شده به روش آمار توصیفی (درصد و فراوانی و برخی شاخص‌های تمرکز) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته‌اند.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

۱. وضعیت مجله به تفکیک انواع مدارک منتشر شده نتایج پژوهش بیانگر این است که

علم‌سنجی طی سال‌های ۱۹۷۸-۲۰۰۱ این نتایج را به دست آوردند که زمینه‌های این حوزه علمی به گونه‌ای ناهمگن بوده و بر ارزیابی‌های علم‌سنجی تأکید دارند. این مطالعه نشان می‌دهد درحالی که مشارکت ایالات متحده آمریکا در مقالات این مجله به طور مداوم کاهش یافته است، کشورهای هلند، هندوستان، فرانسه و ژاپن از نظر میزان مشارکت در مقالات این مجله در صدر دیگر کشورها قرار دارند. همچنین، براساس نتایج این مطالعه مقالات تک نویسنده‌ای مجله نسبت به مقالات چند نویسنده‌ای برجسته‌تر هستند و نیز نتایج نشان می‌دهد که الگوهای مشابهی برای همکاری‌های داخلی و بین‌المللی در این مجله وجود دارد (۲: ۸۱-۹۳).

از زان^{۱۱} (۲۰۰۴)، پژوهشی بر ۵ مجله مهم حوزه کتابداری و اطلاع‌رسانی و علم‌سنجی انجام داد. ۱ مجله از ایالات متحده آمریکا و ۴ مجله از اروپا بود. نتایج نشان داد که مقالات خارجی در مجلات *Information Processing and Management* و *Sciantometrics* در بالاترین حد و در سه مجله دیگر مورد بررسی، نسبتاً پایین است. تعداد کشورهای خارجی مشارکت‌کننده در مقالات مجلات از سال ۱۹۹۶ به سرعت افزایش یافته است. کانادا، انگلستان، بلژیک، هلند، چین و اسپانیا کشورهایی هستند که بیشترین مشارکت را در مجله JASIST داشتند. همچنین حضور نویسنده‌گان آمریکایی در همه مجلات اروپایی برجسته بوده است. آزمون رگرسیون^{۱۲} خطی ساده،

روی هم رفته ۱۱ نوع مدرک در این مجله منتشر شده است. بیشترین میزان مدارک منتشر شده در مجله، مربوط به مقالات، با فراوانی ۱۴۲۵ و فراوانی نسبی ۸۷/۳۶ درصد است. مابقی انواع مدارک بر روی هم حدود ۲۰۵ مدرک یعنی ۱۲ درصد اقلام را تشکیل می‌دهد. مقالات سردبیر به تعداد ۶۳ مدرک و فراوانی نسبی ۳/۸ درصد رتبه دوم را از نظر فراوانی به خود اختصاص داده‌اند. کمترین میزان با فراوانی ۲ و فراوانی نسبی ۰/۱ درصد مربوط به اقلام، درباره یک فرد است (جدول ۱).

۲. میزان مشارکت کشورهای مختلف در مدارک منتشر شده در مجله
نتایج پژوهش، بیانگر این مطلب است که در کل، ۵۶ کشور در تولید مدارک این مجله در این دوره زمانی ۱۷ ساله مشارکت داشته‌اند. کشورهای ایالات متحده آمریکا، هلند، آلمان، بلژیک، هندوستان و فرانسه به

جدول ۱. وضعیت مجله علم‌سنجی به تفکیک نوع مدرک در یک دوره ۱۷ ساله

ردیف	نوع مدرک	مقاله				
ردیف	نوع مدرک	فرمایه	فرمایه	نوع مدرک	ردیف	فرمایه
۱	مقاله	۱۴۲۵	۸۷/۳۷	نقد و بررسی	۷	۰/۹۸
۲	سرمقاله	۶۳	۳/۸۶	کتاب‌شناسی	۸	۰/۸
۳	یادداشت	۴۴	۲/۷	اصلاحات، اضافات ^{۱۳}	۹	۰/۳
۴	نامه	۲۳	۱/۴	اصلاحات	۱۰	۰/۲
۵	اقلام زندگی‌نامه‌ای	۱۹	۱/۱۶	اقلام درباره یک فرد ^{۱۴}	۱۱	۰/۱
۶	نقد و بررسی کتاب	۱۶	۰/۹۸			



جدول ۲. وضعیت مشارکت کشورهای مختلف در مدارک منتشر شده در مجله در دوره زمانی ۱۷ ساله

ردیف	کشور	فرمودار	فرمودار	فرمودار	فرمودار	فرمودار	فرمودار
		نسبی	نسبی	نسبی	نسبی	نسبی	نسبی
۱	ایالات متحده آمریکا	۱۹۸	۱۲/۱	۲۹	لهستان	۱۰	۰/۶
۲	هلند	۱۵۳	۹/۳	۳۰	سوئیس	۱۰	۰/۶
۳	آلمان	۱۴۷	۹/۰۱	۳۱	آفریقای جنوبی	۹	۰/۵
۴	بلژیک	۱۳۵	۸/۲	۳۲	بلغارستان	۷	۰/۴
۵	هنگوستان	۱۲۵	۷/۶	۳۳	اتحاد جماهیر شوروی	۷	۰/۴
۶	فرانسه	۱۱۶	۷/۱	۳۴	کوبا	۶	۰/۳۶
۷	مجارستان	۱۱۶	۷/۱	۳۵	زلاندنو	۶	۰/۳۶
۸	انگلستان	۱۱۴	۶/۹	۳۶	ایران	۵	۰/۳
۹	اسپانیا	۹۳	۵/۷	۳۷	تایلند	۵	۰/۳
۱۰	جمهوری چین	۵۸	۳/۵	۳۸	آرژانتین	۴	۰/۲
۱۱	کانادا	۳۹	۲/۳	۳۹	جمهوری چک	۴	۰/۲
۱۲	استرالیا	۳۷	۲/۲	۴۰	یونان	۴	۰/۲
۱۳	ژاپن	۳۵	۲/۱	۴۱	نیجریه	۴	۰/۲
۱۴	برزیل	۳۱	۱/۹	۴۲	شیلی	۱۰	۰/۶
۱۵	سوئد	۳۰	۰/۶	۴۳	مالزی	۳	۰/۱۸
۱۶	فنلاند	۲۹	۰/۶	۴۴	پاکستان	۳	۰/۱۸
۱۷	فلسطین اشغالی	۲۹	۰/۵	۴۵	پرتغال	۳	۰/۱۸
۱۸	دانمارک	۲۵	۰/۴	۴۶	رومانی	۳	۰/۱۸
۱۹	ایتالیا	۲۵	۰/۴	۴۷	سنگاپور	۳	۰/۱۸
۲۰	مکزیک	۲۲	۰/۳۶	۴۹	اکراین	۳	۰/۱۸
۲۱	روسیه	۲۲	۰/۳۶	۵۰	ونزوئلا	۳	۰/۱۸
۲۲	استرالیا	۲۱	۰/۳	۵۱	یوگسلاوی	۳	۰/۱۸
۲۳	تایوان	۱۵	۰/۳	۵۲	بلاروس	۲	۰/۱۲
۲۴	کره جنوبی	۱۴	۰/۲	۵۳	ایرلند	۲	۱۲
۲۵	ترکیه	۱۳	۰/۲	۵۴	فیلیپین	۲	۰/۱۲
۲۶	کرواسی	۱۲	۰/۲	۵۵	اسلوونی	۲	۰/۱۲
۲۷	شیلی	۱۰	۰/۱۸	۵۶	اوروگوئه	۲	۰/۱۲

هم تفاوت زیادی دارد. کمترین آن مربوط به سال ۱۹۹۰ با میانگین ۰/۰۵۷ و بیشترین آن مربوط به سال ۲۰۰۶ با میانگین ۸/۷۳ است (جدول ۳). روند صعودی استناد و میانگین استناد به مدارک در طول این دوره بیانگر این مطلب است که حوزه علم‌سنجی مسیر رو به رشدی را طی نموده و محققان بیشتری استنادی میان آن‌ها، استناد به مدارک مجله را در سال‌های متوالی افزایش داده است.

۴. مشارکت نویسندها در مدارک مجله جدول ۴، نویسنده‌گانی را نشان می‌دهد که بیشترین تولید علمی را در این مجله داشته‌اند. برای انتخاب نویسنده‌گان پرتوالید، آستانه قراردادی ۱۰ تولید علمی به عنوان

۳. وضعیت مجله از لحاظ تعداد مدارک و تعداد استنادها به تفکیک سال‌های مورد بررسی نتایج پژوهش نشان می‌دهد که مدارک منتشرشده در مجله، در سال‌های مورد بررسی، فراوانی متفاوتی داشته است. کمترین تعداد مدرک منتشرشده در مجله، ۶۲ مدرک و مربوط به سال ۱۹۹۳ است. بیشترین مدرک منتشر شده نیز ۱۴۰ مدرک و مربوط به سال ۱۹۹۹ است که رقمی بیش از دو برابر را نشان می‌دهد.

سیر استنادها در طول این دوره، روند نسبتاً ثابت و رو به رشدی را نشان می‌دهد. به‌طوری که تعداد استناد به مدارک مجله در سال ۱۹۹۰ فراوانی ۴ دارد و این میزان در سال ۲۰۰۶ به فراوانی ۱۱۴۴ می‌رسد. میانگین استناد به مدارک مجله در سال‌های مختلف

جدول ۳. وضعیت مدارک مجله از نظر تعداد مدارک و استنادها، به تفکیک سال در طول دوره زمانی ۱۷ ساله

سال	فرآوانی مدارک	فرآوانی استناد	میانگین استناد برای هر مدرک
۱۹۹۰	۷۰	۴	۰/۰۵۷
۱۹۹۱	۸۳	۱۵	۰/۱۸
۱۹۹۲	۸۲	۸۳	۱/۰۱
۱۹۹۳	۶۲	۱۱۱	۱/۷۹
۱۹۹۴	۹۶	۱۳۹	۱/۴۴
۱۹۹۵	۸۳	۱۶۵	۱/۹۸
۱۹۹۶	۹۹	۲۰۸	۲/۱
۱۹۹۷	۸۱	۲۸۶	۳/۵
۱۹۹۸	۸۹	۳۷۵	۴/۲
۱۹۹۹	۱۴۰	۴۰۰	۲/۸۶
۲۰۰۰	۸۹	۴۷۶	۵/۳۵
۲۰۰۱	۱۱۵	۶۶۹	۵/۸
۲۰۰۲	۸۷	۵۸۹	۶/۷۷
۲۰۰۳	۹۴	۷۶۴	۸/۱
۲۰۰۴	۱۰۱	۶۶۹	۶/۶۲
۲۰۰۵	۱۲۹	۱۰۰۸	۷/۸۱
۲۰۰۶	۱۳۱	۱۱۴۴	۸/۷۳
کل	۱۶۳۱	۷۱۰۵	۴/۳۶



هنری اسمال که ۱۱ تولید علمی در این مجله دارد، در فهرست دریافت‌کنندگان جایزه درک سولا پرایس نیز که جایزه مجله علم‌سنجی به برجستگان این زمینه علمی است، به چشم می‌خورد. این جایزه هر دو سال یک بار در کنفرانس بین‌المللی علم‌سنجی و اطلاع‌سنجی به محققان فعال و برجسته در این زمینه علمی اعطا می‌شود.^(۴)

جدول ۴، به ترتیب اولویت کشورهایی که بیشترین نویسنده پرتوالید را دارند، در جدول ۵ تنظیم شده است. بر این اساس، کشور هلند با ۷ نویسنده پرتوالید، در مکان اول قرار دارد. پس از آن، بلژیک با ۵ نویسنده، انگلستان و فرانسه با ۴ نویسنده، مجارستان و هندوستان با ۳ نویسنده و کشورهای ایالات متحده آمریکا، آلمان، اسپانیا، سوئد و استرالیا با یک نویسنده پرتوالید در مکان‌های بعدی قرار دارند.

حداقل درنظرگرفته شده است. ۳۲ نویسنده پرتوالید با حداقل ۱۰ تولید علمی در تولید مدارک مجله مشارکت داشته‌اند. پرتوالیدترین نویسنده، گلانزل از کشور بلژیک با ۶۸ تولید علمی است. پس از آن شوبرت و براون از مجارستان، روسیا و اگ از بلژیک، لیدسدورف و مود از هلند، و گوپتا و گارج از هندوستان در رتبه‌های بعدی از نظر تولید علمی قرار دارند (جدول ۴). نکته قابل توجه این است که این ۹ نویسنده که از لحاظ تولید علمی در رتبه‌های برتر قرار دارند، مربوط به کشورهای بلژیک، مجارستان، هلند و هندوستان هستند که با توجه به جدول ۳ این کشورها نیز در رتبه‌های برتر از لحاظ تولید علمی قرار دارند. از این ۹ نویسنده که در صدر پرتوالیدترین نویسنده‌گان قرار دارند، نام ۷ نویسنده اول یعنی گلانزل، شوبرت، براون، روسیا، اگ و لیدسدورف و همچنین نام

جدول ۴. پرتوالیدترین نویسنده‌گانی که در تولید مدارک مجله مشارکت داشته‌اند. (آستانه: حداقل ۱۰ تولید علمی)

ملیت	فرانسوی تولید	نام نویسنده	ملیت	فرانسوی تولید	نام نویسنده
انگلستان	۱۴	Meyer , M	بلژیک	۶۸	Glanzel ,W
استرالیا	۱۴	Wilson , CS	مجارستان	۵۰	Schubert , A
فرانسه	۱۴	Zitt , M	مجارستان	۴۰	Braun , TN
انگلستان	۱۲	Burrell , QL	بلژیک	۳۸	Rousseau , R
اسپانیا	۱۲	Gomes , L	بلژیک	۳۲	Egghe , L
فرانسه	۱۲	Okubo , Y	هلند	۲۸	Leydesdorff , L
انگلستان	۱۲	Thelwall , M	هلند	۲۶	Moed ,HF
بلژیک	۱۲	Thijs , B	هندوستان	۲۴	Gupta , BM
هلند	۱۲	Tijssen ,RW	هندوستان	۲۱	Garg , KC
فرانسه	۱۱	Bassecoulard , E	مجارستان	۲۱	Vinkler , P
اسپانیا	۱۱	Bordons , M	آلمان	۱۹	Bonitz , M
بلژیک	۱۱	Debackere , K	انگلستان	۱۹	Lewison , G
ایالات متحده آمریکا	۱۱	Small , H	هلند	۱۸	Kretschmer , H
هلند	۱۱	Van Leeuwen , TN	هلند	۱۷	Van Raan , AFJ
هلند	۱۱	Vanrann , AFJ	فرانسه	۱۶	Courtial , JP
هندوستان	۱۰	Kumar , S	سوئد	۱۶	Persson , O

**جدول ۵. فهرست کشورهایی که بیشترین نویسنده پر تولید
حداقل ۱۰ تولید) را داشته‌اند.**

ردیف	کشور	فراوانی نویسنده پر تولید
۱	هلند	۷
۲	بلژیک	۵
۳	فرانسه	۴
۴	انگلستان	۴
۵	مجارستان	۳
۶	هندوستان	۳
۷	ایالات متحده آمریکا	۱
۸	آلمان	۱
۹	اسپانیا	۱
۱۰	سوئد	۱
۱۱	استرالیا	۱

جدول ۶. مشخصات پر استناد ترین مدارک منتشر شده در مجله در طول دوره زمانی ۱۷ ساله

سال انتشار	فرانسه استناد	ملیت نویسنده	نویسنده	عنوان مدرک
۱۹۹۵	۶۰	هلند	Moedhf,Debruinre, Vanlefuwen TN	New Bibliometric tools for the assessment of national research performance - database description, Overview of indicators and first applications
۱۹۹۰	۶۰	مجارستان	Schubert A, Braun T	International collaboration in the sciences, 1981-1985
۱۹۹۱	۵۹	ایالات متحده آمریکا	Narin F, Stevens K, Whitlow ES	Scientific cooperation in europe and the citation of multinally authored papers
۲۰۰۱	۵۸	دانمارک	Bjorneborn L, Ingwersen P	Perspectives of webometrics
۱۹۹۶	۵۶	هلند	vanRaan AFJ	Advanced bibliometric methods as quantitative core of peer review based evaluation and foresight exercises
۱۹۹۳	۴۷	فنلاند	Luukkonen T, Tijssen RJW, Persson O, et al.	The measurement of international scientific collaboration
۱۹۹۶	۴۶	ایالات متحده آمریکا	MacRoberts MH, MacRoberts BR	Problems of citation analysis

۸	Data collection methods on the web for informetric purposes - A review and analysis	Bar-Ilan J	فلسطین اشغالی	۴۳	۲۰۰۱
۹	Studying research collaboration using co-authorships	Melin G, Persson O	سوئد	۴۱	۱۹۹۶
۱۰	Web impact factors for Australasian universities	Smith A, Thelwall M	زلاند نو	۳۸	۲۰۰۲
۱۱	Theories of citation?	Leydesdorff L	هلند	۳۸	۱۹۹۸
۱۲	The scientometric weight of 50 nations in 27 science areas, 1989-1993 .1. All fields combined, Mathematics, Engineering, Chemistry and Physics	Braun T, Glanzel W, Grupp H	مجارستان	۳۷	۱۹۹۵
۱۳	Journal impact measures in bibliometric research	Glanzel W, Moed HF	مجارستان	۳۶	۲۰۰۲
۱۴	Geographical proximity and scientific collaboration	Katz JS	انگلستان	۳۶	۱۹۹۴
۱۵	Co-Word analysis as a tool for describing the network of interactions between basic and technological research - the case of polymer chemistry	Callon M, Courtial JP, Laville F	فرانسه	۳۶	۱۹۹۱
۱۶	Tracing the knowledge transfer from science to technology as reflected in patent indicators	Schmoch U	آلمان	۳۵	۱۹۹۳
۱۷	Citation review of Lagergren kinetic rate equation on adsorption reactions	Ho YS	تایوان	۳۴	۲۰۰۴
۱۸	National characteristics in international scientific co-authorship relations	Glanzel W	مجارستان	۳۴	۲۰۰۱
۱۹	The scientometric weight of 50 nations in 27 science areas, 1989-1993 .2. life sciences	Braun T, Glanzel W, Grupp H	ایالات متحده آمریکا	۳۴	۱۹۹۵
۲۰	Patent bibliometrics	Narin F	ایالات متحده آمریکا	۳۴	۱۹۹۴

میزان همکاری نویسنده‌گان این مقالات به صورت سه نویسنده، دو نویسنده و یک نویسنده است. ۶ مدرک دارای سه نویسنده، ۶ مدرک دارای دو نویسنده و ۸ مدرک دارای یک نویسنده هستند. مجارستان با ۴ مقاله

بین‌المللی در علم، ۱۹۸۵-۱۹۸۱) مربوط به شوبرت و براون از مجارستان است که نام براون نیز در فهرست پرتوالیدترین نویسنده‌گان حضور دارد. این مدرک در سال ۱۹۹۰ به چاپ رسیده است.

پراستناد، در مکان اول، هلند و ایالات متحده آمریکا نیز با ۳ مقاله پراستناد در مکان بعدی قرار دارند.

با بررسی جدول ۶ و ملاحظه عناوین مدارکی که بیشترین میزان استناد را به خود اختصاص داده‌اند، می‌توان این مدارک پراستناد را در چند دسته موضوعی اصلی تقسیم‌بندی نمود:

به طوری که ملاحظه می‌گردد، بیشترین تعداد از مدارک پراستناد مربوط به حوزه ارتباطات و همکاری‌های علمی و بین‌المللی در زمینه علم‌سنگی است. به نظر می‌رسد که این حوزه از مجموع حوزه‌های علم‌سنگی، با اقبال زیادتری از طرف متخصصان این زمینه علمی رو به رو شده است. تحلیل استنادی نیز حوزه دیگری است که پس از حوزه همکاری‌های علمی و بین‌المللی بیشترین تعداد مقاله پراستناد را به خود اختصاص داده است.

۶. مشارکت نویسنده‌گان ایرانی در مدارک منتشرشده مجله

بر اساس نتایج پژوهش، فراوانی میزان حضور تولیدات علمی ایرانیان در مدارک این مجله، ۵ است (جدول ۲). مشخصات مدارک

جدول ۷. تقسیک موضوعی ۲۰ مدرک پراستناد در مجله علم‌سنگی

ردیف	موضوع	ردیف	موضوع	ردیف	موضوع
۱	ارتباطات و همکاری ای علمی ملی و بین‌المللی	۵	کاربرد ابزارهای کتاب‌سنگی در ارزیابی‌ها	۶	نتوری استناد و تحلیل استنادی
۲	تئوری استناد و تحلیل استنادی	۶	اثرگذاری مجلات	۳	تعامل علم و تکنولوژی
۳	تعامل علم و تکنولوژی	۷	کتاب‌سنگی پروانه ثبت اختراع	۲	وب سنجی
۴	وب سنجی	۸	متدهای جمع‌آوری داده روی وب برای اهداف اطلاع‌رسانی	۲	مقایسه تولیدات علمی ملیت‌ها
۵	مقایسه تولیدات علمی ملیت‌ها				

جدول ۱. اطلاعات کتاب‌شناسی مدارک منتشرشده در مجله علم‌سنجی توسط نویسنده‌گان ایران

	عنوان مدرک	نویسنده‌گان	سال انتشار
۱	A comparison of Iranian scientific publications in the Science Citation Index: 1985-1989 and 1990-1994	Osareh F, Wilson CS	۲۰۰۰
۲	Scientific output of Iran at the threshold of the 21st century	Moin M, Mahmoudi M, Rezaei N	۲۰۰۵
۳	Motivations for URL citations to open access library and information science articles	Kousha K, Thelwall M	۲۰۰۶
۴	Application of scientometric methods to chemical research in Iran: Reflections on Iran's current science policy	Yalpani M, Heydari A, Mehrdad M	۲۰۰۵
۵	Basic science in the Islamic Republic of Iran	Mehrdad M, Heydari A, Sarbolouki MN, et al.	۲۰۰۴

اول تا ششم قرار دارند. ایران نیز در مکان سی و ششم قرار دارد.

۳. چه تعداد مدرک سالانه در این مجله منتشر شده و این مدارک چه تعداد استناد را در سال‌های مختلف به خود اختصاص داده‌اند؟
تعداد مدارکی که در این مجله منتشر شده‌اند، در سال‌های متفاوت تفاوت زیادی دارند. به طور خلاصه کمترین تولید در سال ۱۹۹۳ با ۶۲ تولید و بیشترین میزان در سال ۱۹۹۹ با ۱۴۰ تولید است. تعداد استناد به مدارک نیز در سال‌های مختلف متفاوت است، ولی یک روند نسبتاً صعودی را در طول سالیان طی نموده است. کمترین استناد مربوط به سال ۱۹۹۰ با ۴ استناد و بیشترین آن مربوط به سال ۲۰۰۶ با ۱۱۴۴ استناد است.

۴. میانگین استناد به مدارک این مجله در این دوره زمانی به چه صورت است؟
میانگین استناد برای هر مدرک در طول این دوره متفاوت است. کمترین میانگین

پاسخ به سوالات پژوهش
۱. چه نوع مدارکی در این دوره زمانی در مجله منتشر شده است؟

به طور کلی ۱۱ نوع مدرک در طول این دوره در این مجله منتشر شده است. این مدارک شامل مقاله، سرمقاله، یادداشت، نامه، اقلام زندگی نامه‌ای، نقد و بررسی کتاب، نقد و بررسی، کتاب‌شناسی، اصلاحات، اصلاحات و اضافات و اقلام در مورد یک فرد است. بیشترین فراوانی مربوط به مقالات با فراوانی ۱۴۲۵ و ۸۷/۳۷ درصد و کمترین فراوانی مربوط به اقلام درباره یک فرد با فراوانی ۲ و ۰/۱ درصد است.

۲. وضعیت مشارکت کشورهای مختلف در تولیدات علمی این مجله به چه صورت بوده است؟
روی‌هم‌رفته ۵۶ کشور در تولید مدارک این مجله مشارکت داشته‌اند که به ترتیب ایالات متحده آمریکا، هلند، آلمان، بلژیک، هندوستان و فرانسه با ۱۹۸، ۱۴۷، ۱۵۳، ۱۴۷، ۱۳۵ و ۱۱۶ تولید علمی در رتبه‌های

۷. وضعیت مشارکت نویسنده‌گان ایرانی در مدارک منتشرشده در این مجله به چه صورت است؟

نویسنده‌گان ایرانی با انتشار ۵ مدرک در تولیدات علمی این مجله مشارکت داشته‌اند. همکاری نویسنده‌گان ایرانی از سال ۲۰۰۰ به بعد بوده است. حیدری با حضور و مشارکت در دو مدرک بیشترین همکاری را در این مدارک داشته است. موضوع ۴ مقاله با تأکید بر ایران بوده است و در تولید هر مدرک، حداقل دو نویسنده مشارکت داشته‌اند که این مشارکت هم در سطح ملی و هم بین‌المللی است.

جمع‌بندی

مجله بین‌المللی علم‌سنجی از مهم‌ترین مجلات علمی معتبر در زمینه علم‌سنجی و حوزه‌های واپسی است. بررسی این مجله در طول سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۶ نشان می‌دهد که ۱۱ نوع مدرک در این مجله منتشرشده است که حدود ۸۸ درصد آن به مقالات اختصاص دارد. ۵۶ کشور در تولید این مدارک مشارکت داشته‌اند که کشورهای ایالات متحده آمریکا، هلند و آلمان بالاترین جایگاه را از لحاظ تولید اطلاعات در این مجله دارند. مدارک این مجله در طول این دوره زمانی به طور متوسط ۴/۳۶ استناد را به خود اختصاص داده‌اند. گلانزل از بلژیک با ۶۸ تولید علمی و شوبرت از مجارستان با ۵۰ تولید علمی، براون از مجارستان با ۴۰ تولید علمی، روسیا از بلژیک با ۳۸ تولید علمی و اگ از مجارستان با ۳۲ تولید علمی در مکان‌های دوم تا پنجم نویسنده‌گان پرتوالید قرار دارند.

استناد به هر مدرک در سال ۱۹۹۰ با ۰/۰۵۷ و بیشترین میانگین استناد در سال ۲۰۰۶ با ۸/۷۳ بوده است. میانگین کل استناد به مدارک در این دوره ۷۱ ساله نیز، ۴/۳۶ است. یعنی به طور متوسط در طول این دوره، هر مدرک ۴/۳۶ بار مورد استناد قرار گرفته است که رقم نسبتاً خوبی را نشان می‌دهد.

۵. کدام نویسنده‌گان بیشترین مشارکت را در مدارک منتشرشده در آن داشته‌اند؟

۳۲ نویسنده پرتوالید با حداقل ۱۰ تولید علمی در این مجله مشارکت داشته‌اند. گلانزل از بلژیک با ۶۸ تولید علمی در جایگاه اول نویسنده‌گان پرتوالید قرار دارد. شوبرت از مجارستان با ۵۰ تولید علمی، براون از مجارستان با ۴۰ تولید علمی، روسیا از بلژیک با ۳۸ تولید علمی و اگ از مجارستان با ۳۲ تولید علمی در مکان‌های دوم تا پنجم نویسنده‌گان پرتوالید قرار دارند.

۶. چه عنوان‌هایی از مقالات، پراستنادترین مقالات منتشرشده در مجله بوده‌اند؟

پراستنادترین مقالات با ۶۰ استناد مربوط به مقاله‌ای با عنوان «ابزارهای کتاب‌سنجی جدید برای ارزیابی عملکرد تحقیقاتی ملی، نگرشی بر شاخص‌ها و اولین کاربردهای آنها» است که توسط مود، نویسنده هلندی تولید شده است. مقاله دیگر که همین میزان استناد را به خود اختصاص داده است، مقاله‌ای است با عنوان «همکاری‌های بین‌المللی در علم، تولید علمی فرار دارند. پراستنادترین مقالات ۱۹۸۱-۱۹۸۵» که توسط شوبرت و براون، نویسنده‌گان مجارستانی تولید شده است.

as viewed through the journal of current laser abstracts". *Scientometrics*, Vol 45, N0.2 (1999): 251- 268. [on-line]. Available: www.springer.com.

4. "International society for scientometrics and informatics". [on-line]. Available: <http://www.issi-society.info>.

5. Schoepflin, Urs; Glänzel, Wolfgang. "Two decades of "Scientometrics": an interdisciplinary field represented by its leading journal". *Scientometrics*, Vol. 50, N0. 2 (2001): 301- 312. [on-line]. Available: www.springer.com.

6. Uzun, Ali. "Assessing internationality of scholarly journals through foreign authorship patterns: the case of major journals in information science, and scientometrics". *Scientometrics*, Vol. 61, N0. 3 (2004): 457-465.

تاریخ دریافت: ۱۳۸۵/۱۲/۹

و توسط مود، نویسنده هلندی و شوبرت و براون نویسنده‌گان مجارستانی منتشر شده است. نویسنده‌گان ایرانی با تولید ۵ مدرک در تولیدات علمی این مجله مشارکت داشته‌اند که این مشارکت از سال ۲۰۰۰ به بعد بوده است. از این ۵ مدرک، موضوع ۴ مدرک آن بر کشور ایران تأکید داشته است.

منابع

1. سن گوپتا، آی. ان. «مروری بر کتاب سنجی، اطلاع‌سنجی، علم‌سنجی و کتابخانه‌سنجی». ترجمه مهرداد خت وزیرپور کشمیری. *اطلاع‌رسانی*، دوره دهم، ۲ و ۳ (۱۳۷۲): ۳۸-۵۸.
2. Bharvi, Dutt ; Garg , K. C.; Bali, Anita. "Scientometrics of the international journal scientometrics". *Scientometrics*, Vol 56, No.1 (2003): 81-93. [on-line]. Available: www.springer.com.
3. Garg, K. C.; Padhi, P. "Scientometrics of laser research literature

