



تحلیل عوامل موثر بر استناد به مقالات موروری نظاممند حوزه پژوهشی ایران

منصوبه فیض آبادی^۱ / اسماعیل وزیری^۲ / داود حاصلی^۳

چکیده

مقدمه: یکی از انواع مقالات دارای اهمیت در حوزه علوم پژوهشی، مقالات موروری نظاممند هستند. این مطالعات از طریق یکپارچه‌سازی شواهد موجود، اطلاعات لازم برای تصمیم‌گیری را فراهم می‌سازند. هدف مقاله حاضر بررسی وضعیت مقالات موروری نظاممند حوزه پژوهشی ایران، میزان استناد به آنها و شناسایی عوامل موثر بر استنادها در این مقالات است. روش کار: پژوهش حاضر از نوع کاربردی است که با استفاده از روش علم‌سنگی و آزمون‌های آماری به بررسی وضعیت ۲۸۲ مقاله موروری نظاممند حوزه پژوهشی ایران در پایگاه وب آو ساینس پرداخته است.

یافته‌ها: نتایج این پژوهش نشان دادکه حدود ۶۰ درصد مقالات موروری نظاممند حوزه پژوهشی ایران، طی سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۵ منتشر شده‌اند. گروه موضوعی پژوهشی عمومی و داخلی بیش از ۱۵ درصد مقالات موروری را منتشر کرده است. گروه موضوعی گوارش و کبد با متوسط ۱۸ استناد به هر مقاله، در رده اول قرار دارد. بیشترین استناد دریافتی به یک مقاله ۲۷۴ بار بوده است. از میان هفت عامل موثر بر استناد (طول مقاله، طول عنوان، طول چکیده، تعداد کلیدواژه، تعداد نویسنده، تعداد منابع و مأخذ و میزان همکاری‌های بین‌المللی) تنها بین دو متغیرکشورهای مشارکت‌کننده و تعداد منابع و مأخذ مقاله با تعداد استنادهای آنها در مقالات موروری پژوهشی ایران رابطه معنی‌داری وجود داشت و رابطه‌ای میان سایر عوامل بر استناد در این نوع مقالات وجود نداشت.

نتیجه‌گیری: نتایج حاصل از پژوهش نشان داد، مقالاتی که به صورت بین‌المللی نوشته شده‌اند، استناد بیشتری دریافت کرده‌اند. بنابراین نگارش مقاله با نویسندهای بین‌المللی یکی از راهکارهای افزایش استناد به مقاله و رویت‌پذیری بیشتر آن است.

کلیدواژه‌ها: مقالات موروری نظاممند، عوامل موثر بر استناد، پژوهشی، ایران

• وصول مقاله: ۹۵/۰۷/۱۰ اصلاح نهایی: ۹۵/۱۱/۲۳ پذیرش نهایی: ۹۵/۱۲/۰۷

سال ۱۴۰۰
جلد ۱۰
شماره ۱۰

۸۶

۱. دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران؛ کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی، دانشگاه علوم پژوهشی سبزوار، سبزوار، ایران؛ نویسنده مسئول (feizabadi_mns@ut.ac.ir)

۲. مریم گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه زابل، زابل؛ دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۳. دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران، ایران

مقدمه

ابراهیم و دیگران، بیش از سی عامل موثر بر استنادهای دریافتی را شناسایی کرده‌اند. برخی از مهمترین این عوامل عبارتند از: انتشار مقاله در نشریات با ضریب تاثیر بالا، دسترسی آزاد به مقالات علمی، همکاری بین‌المللی در نگارش مقالات، انجام کارهای علمی به صورت گروهی و تیمی، استفاده از ارجاعات بیشتر در مقالات، انتشار مقالات طولانی‌تر، نوشتن مقالات موروری^[۵]. علاوه بر این، عوامل دیگری که بر نرخ استناد اثرمی گذارند عبارتند از: ویژگی‌های نویسنده‌گان مقالات استناد شده، چکیده، مجله، زمینه، منابع و مأخذ، طول مقاله، جنسیت و تعداد نویسنده^[۱، ۴]. در ادامه عمدۀ ترین عواملی که بر استنادهای دریافتی دریافت مقاله تاثیر می‌گذارند، مورد بررسی و تحلیل بیشتر قرار گرفته‌اند.

یکی از عوامل موثر بر استناد طول مقاله است^[۲، ۳، ۶، ۷]. مقالات طولانی‌تر به نظر می‌رسد که استناد بیشتری دریافت می‌کنند. مطالعات انجام گرفته در حوزه‌های گوناگون است. شاید دلیل اثرگذاری طول مقاله بر استناد این باشد که مقالات طولانی‌تر ایده‌های بیشتری ارائه می‌کنند و بخش‌های مختلف مقاله مانند روش‌شناسی و یافته‌ها، مفصل‌تر توضیح داده می‌شوند^[۲، ۶] و یا این که مقالات با طول بیشتر رویت‌پذیری بیشتری در نسخه دارند و هر چه محتوا بیشتر باشد احتمال دریافت استناد بیشتر می‌شود^[۳].

عامل اثرگذار دیگر بر تعداد استنادها دریافتی یک مقاله، طول عنوان است. عنوان یک مقاله به طور قطع، مهمترین عنصر و بخش یک مقاله علمی است، زیرا خوانندگان را در خصوص محتوای متن مطلع و آنها را تشویق به خواندن مقاله می‌کند^[۸]. به نظر می‌رسد مقالاتی که دارای عنوان طولانی‌تری هستند به دلیل اینکه ممکن است در عنوان آنها در خصوص روش‌شناسی و یا نتایج، جزئیات بیشتری ارائه شده باشد، و یا فراهم کردن امکان جستجو کلمات بیشتر، احتمال خوانده شدن را افزایش داده و در نتیجه استناد بیشتری جذب کنند^[۱، ۹، ۱۰]. البته در برخی از مطالعات، مانند مطالعه انجام شده بر روی مقالات حوزه روان‌شناسی و مقالات حوزه زیست پزشکی، نتایج نشان داد که مقالات دارای عنوان کوتاه‌تر، استناد بیشتری دریافت کرده‌اند

تعداد مقالات علمی-پژوهشی منتشر شده در حوزه پزشکی در حال افزایش است. مطالعات نشان‌داده‌اند که در سراسر رشته‌های علمی و تخصص‌های علوم اجتماعی، بیش از نیمی از مقالات، هرگز مورد استناد قرار نمی‌گیرند. این رقم اگرچه در حوزه مقالات زیست پزشکی کمتر است اما در برخی از رشته‌ها از این مقدار نیز بیشتر است^[۱]. استناد در حقیقت شاخصی است که به وسیله آن تاثیر مقاله بر زمینه‌های علمی سنجیده می‌شود و برای نشان دادن اثر علمی یک مقاله یا مجله مورد استفاده قرار می‌گیرد. بنابراین به طور معمول هدف محققان این است که مقالاتی منتشر کنند که از طریق دریافت استناد بیشتری بر علم بگذارند. علاوه بر این، دریافت استناد بیشتر، در پیشرفت شغلی و ارتقاء پژوهشگران نیز موثر است^[۲]. از طرف دیگر، استناد به طور سنتی به عنوان سپاسگزاری و تصدیق رسمی مطالعات قبلی منتشر شده در نظر گرفته می‌شود، بنابراین تعداد دفعاتی که یک مقاله توسط دیگران مورد استناد قرار می‌گیرد، می‌تواند نشان دهنده کاربرد علمی آن مطالعه باشد. تعداد استنادها به طور معمول توسط تصمیم‌گیرندگان برای ارزیابی عملکرد علمی محققان، گروه‌ها و سازمان‌های تحقیقاتی استناده شده و بر مبنای آن، در خصوص بودجه‌بندی، استخدام و ارتقاء، تصمیم‌گیری می‌شود^[۳].

اگرچه امروزه استفاده از استناد در ارزیابی پژوهش، مورد نقد قرار گرفته است اما این شاخص، همچنان به عنوان یکی از شاخص‌های اصلی ارزیابی پژوهش و تعیین وضعیت اثر محققان، مورد استفاده قرار می‌گیرد. با توجه به اهمیت استناد در ارزیابی پژوهش، علی‌رغم پیچیدگی ماهیت انگیزه‌های استناد، برخی عوامل و ویژگی‌های مقالات هستند که ارتباط آنها با استناد در مطالعات گوناگون بررسی شده و مورد تایید قرار گرفته است^[۱، ۲، ۴]. دانستن عواملی که بر استناد به یک مقاله نقش دارند، می‌تواند به محققان و ارزیابان در تخمین و پیش‌بینی میزان استنادهای دریافتی کمک نماید^[۲]. در بررسی‌های انجام گرفته مشخص شده است که عوامل متعددی بر میزان استنادهای دریافتی یک مقاله تاثیر دارد^[۱، ۵، ۶]. آل

- گوناگون، به رابطه بین تعداد استنادهای دریافتی و مقالات موری اشاره شده است و نتایج نشان داده است که مقالات موری بیش از سایر انواع تولیدات علمی استناد دریافت می‌کنند و مورد استفاده قرار می‌گیرند^[۱۹، ۷] دلیل این امر این است که با توجه به حجم عظیم اطلاعات و تحقیقات، پژوهشکاران بالینی همواره با مشکل روزآمد نگه داشتن اطلاعات خود مواجه هستند. این مطالعات در حقیقت اطلاعات موجود را یکپارچه می‌سازد و اطلاعات لازم برای تصمیم‌گیری را فراهم می‌کنند. بنابراین احتمال اینکه بیشتر مورد استناد قرار بگیرند، بیشتر است^[۱۹، ۲۰]. امروزه جهت تصمیم‌گیری، بر روی ترکیب شواهد به جای مطالعات انفرادی تأکید می‌شود از طرف دیگر، چنانچه محققان و پژوهشکاران بخواهند نتایج تحقیقات انجام گرفته را در عمل مورد استفاده قرار دهند؛ باید علاوه بر داشتن فرصت کافی برای انجام جستجو در خصوص پژوهش‌ها، مهارت کافی برای پیدا کردن اطلاعات، انگیزه کافی برای انجام این کار، توانایی تفکر انتقادی و قدرت ترکیب اطلاعات مختلف را داشته باشند و این امکان از طریق مطالعات موری نظاممند فراهم شده است. مطالعات موری، به طور مستقیم بر یک مشکل تمرکز می‌کنند و سعی در یافتن پاسخ به آن از طریق ترکیب پژوهش‌های مرتبط دارند، این مطالعات نقش مهمی در عملکرد بالینی و تحقیقات دارند^[۲۱]،^[۲۲].
- با این حال، نتایج بررسی‌ها و جستجوهای صورت گرفته نشان داد که علیرغم اهمیت مطالعات موری، تاکنون پژوهش شخصی به بررسی عوامل موثر بر استنادهای دریافتی در حوزه پزشکی و به خصوص مطالعات موری نظاممند، به عنوان یک گروه از مطالعات دارای اهمیت حوزه پزشکی، انجام نگرفته است. از همین رو، هدف اصلی از انجام پژوهش حاضر بررسی وضعیت مطالعات موری نظاممند حوزه پزشکی کشور طی سال‌های اخیر و بررسی وضعیت استناد به آن‌ها است. علاوه بر این، بررسی برخی عوامل شناسایی شده موثر در متون پژوهشی در استناد به تولیدات علمی (طول عنوان، طول چکیده، طول مقاله، تعداد کلیدواژه‌ها، همکاری‌های علمی، تعداد نویسندها و تعداد منابع مورد استفاده) و رابطه میان آنها در [۱۲، ۱۱]. چنین به نظر می‌رسد رابطه میان طول عنوان و تعداد استناد به حوزه موضوعی مورد بررسی وابسته باشد^[۸].
- عامل اثر گذار دیگر بر تعداد استنادهای دریافتی، تعداد نویسندها است. به طور معمول مقالاتی که چندین نویسنده دارند، بیشتر از مقالاتی که به صورت تک نویسنده منتشر شده‌اند، استناد دریافت کرده‌اند. مطالعات متعدد که بر روی مطالعات کشورها، حوزه‌ها، سازمان‌ها و مجلات مختلف صورت گرفته است نشان داده‌اند که میان تعداد استنادها و تعداد نویسندها کان مطالعات همبستگی وجود دارد به عبارتی تعداد نویسندها بیشتر، به تاثیر گذاری و استناد بیشتر مطالعات منجر شده است^[۳، ۶، ۱۵-۱۳].
- علاوه بر تعداد نویسندها، عامل دیگری که بر تعداد استنادها دریافتی اثر می‌گذارد، همکاری علمی است^[۱۷، ۱۶، ۱۴، ۳]. همکاری و مشارکت علمی باعث رویت پذیری و تاثیر بیشتر تولیدات علمی در سطح ملی و بین‌المللی می‌شود^[۱۳]. همکاری‌های بین‌المللی منجر به افزایش استناد می‌گردند^[۶]،^[۱۸] مطالعات نشان داده است که همکاری‌های بین‌المللی برای موسسات کوچکتر از موسسات بزرگتر مفیدتر بوده است^[۶]. از طرف دیگر این همکاری‌ها، برای نویسندها کشورهای در حال توسعه که معمولاً مطالعات آنها کمتر توسط مطالعات مجلات معتبر مورد استناد قرار می‌گیرد و رویت پذیری پایین‌تری دارند، کمک کرده است^[۱۷].
- از دیگر عوامل موثر بر تعداد استنادها دریافتی یک مقاله، تعداد منابع و مأخذ استفاده شده در مقاله است. مطالعات نشان دهنده اثر تعداد منابع و مأخذ، بر تعداد استنادهای اثر منابع و مأخذ به روش‌های گوناگون مورد اندازه‌گیری قرار گرفته است. از جمله میانگین تعداد استنادها به منابع و مأخذ، اج ایندکس منابع و مأخذ و تعداد کل استنادها به منابع و مأخذ^[۶]. بررسی رابطه میان تعداد منابع و مأخذ و تعداد استنادها جدید نیست و از سال ۱۹۶۵ بررسی‌هایی در این زمینه انجام گرفته است^[۲، ۷، ۱۹].
- علاوه بر موارد ذکر شده فوق، دریافت استناد توسط یک مقاله به نوع مقاله نیز وابسته است. یکی از انواع مطالعات دارای اهمیت در حوزه پزشکی، مطالعات موری نظاممند هستند. در مطالعات

ماخوذ، طول چکیده، تعداد نویسنده‌گان، تعداد کشورهای سهیم در مقالات، طول عنوان، تعداد کلیدواژه، و تعداد صفحات) بر متغیر پاسخ (تعداد استنادها) از آزمون رگرسیون چندگانه استفاده شد. با توجه به اینکه این متغیرها نرمال نبودند لذا از لگاریتم آنها در مبنای ده استفاده شد و تعداد ۱۱۹ مقاله که استنادی نداشتند از مجموعه آزمون کنار گذاشته شدند. علاوه بر این، فاصله ماهالانوبیس (Mahalanobis Distance) که با استفاده از آن داده‌های پرت و افراطی رگرسیون که می‌توانند معادله رگرسیون را تحت تأثیر قرار دهنده شناسایی می‌شوند، تعداد سه مقاله را به عنوان داده‌های پرت رگرسیون تشخیص داد که پس از حذف آنها تعداد مقالات مورد بررسی نهایی به ۲۶ مقاله رسید.

یافته‌ها

در این پژوهش، در مجموع ۳۸۲ مقاله مروری نظام‌مند حوزه پژوهشکی ایران، مورد بررسی قرار گرفتند. همانگونه که در نمودار یک نشان داده شده است اولین مقاله ایران در سال ۲۰۰۶ در این پایگاه منتشر شده است. از مجموع ۳۸۲ مقاله، ۲۰۰۶ مقاله (۵۹٪) در فاصله سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۵ انتشار یافته‌اند. تا ۱۶ جولای ۲۰۱۶ نیز ۵۱ مقاله منتشر شده است. وضعیت انتشار مقالات مروری ایران، در نمودار یک، ارائه شده است.

مقالات مروری نظام‌مند پژوهشکی ایران، میانگین فاصله زمانی انتشار مقاله تا کسب استناد در این مقالات و گروه‌های موضوعی مربوطه و همچنین فاصله زمانی انتشار یک مقاله تا مورد استناد واقع شدن آن‌ها از دیگر اهداف پژوهش حاضر است.

روش کار

پژوهش حاضر از نوع کاربردی است که با استفاده از روش علم‌سنجی و آزمون‌های آماری به بررسی وضعیت مقالات مروری نظام‌مند حوزه پژوهشکی ایران در پایگاه وب آو ساینس پرداخته است. جامعه آماری مورد مطالعه با استفاده از راهبرد جستجوی عبارت "Systematic review" در ناحیه موضوع بخش جستجوی پیشرفته و محدود کردن آن به کشور ایران، مقالات مروری و زبان انگلیسی در بازه زمانی ۱۹۷۰ تا ۱۴ جولای ۲۰۱۶ میلادی در پایگاه وب آو ساینس تعداد ۴۴۲ مدرک بازیابی گردید. با انتخاب گروه‌های موضوعی، مقالات مربوط به حوزه‌های پژوهشکی جدا شد و تعداد ۳۸۲ مقاله مروری در حوزه پژوهشکی شناسایی شد که جهت بررسی رشد مقالات این حوزه و همچنین وضعیت استنادها مورد استفاده قرار گرفت. برای پیش پردازش داده‌ها از نرم افزار بیب‌اکسل و جهت تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS ویرایش ۲۱ استفاده گردید. برای سنجش تأثیر متغیرهای پیش‌بین (تعداد منابع و



نمودار ۱: وضعیت انتشار مقالات مروری نظام‌مند حوزه پژوهشکی ایران در پایگاه وب آو ساینس

مربوط به ده گروه موضوعی که دارای بیشترین مقالات مروری در حوزه پزشکی بوده اند را ارائه می کند. ده گروه موضوعی شامل سالمندی، پیری شناسی (gerontology)، ویروس شناسی، شیمی پزشکی، انورماتیک پزشکی، فناوری آزمایشگاهی، چشم پزشکی، گوش و حلق و بینی، مراقبت های بهداشتی اولیه و روماتولوژی، تنها دارای یک مقاله مروری در پایگاه وب آو ساینس بوده اند.

از نظر گروه موضوعی، بر اساس طبقه بندی موضوعی پایگاه وب آو ساینس، ۲۸۲ مقاله مورد بررسی در ۴۸ گروه موضوعی قرار داشتند. از میان ۴۸ گروه موضوعی، بیشترین مقالات، به ترتیب در گروه های موضوعی، پزشکی عمومی و داخلی با ۶۱ مقاله (۱۶ درصد)، داروسازی و دارو شناسی با ۴۲ مقاله (۱۱ درصد)، بهداشت عمومی، محیط و حرفه ای با ۴۰ مقاله (۱۰/۵ درصد) منتشر شده اند. جدول یک، اطلاعات

جدول ۱: وضعیت استناد به مقالات مروری ده گروه موضوعی بر قریب

میانگین اختلاف سالانه و گذشتگی	تعداد مقالات از کل مقالات*	تعداد مقالات در WOS	تعداد مقالات مروری	تعداد مقالات مروری از کل مقالات	تعداد استناد به مقاله	تعداد استناد ها	تعداد نشده استناد به مقاله	تعداد نشده استناد	تعداد مقالات در فضای انتشار	تعداد مقالات در فضای انتشار از کل مقالات	موضعی گروه
۸	۰/۹	۶۶۸۸	۴۹/۲	۴/۵	۲۷۳	۱۶	۶۱	۱۰	پزشکی، عمومی و داخلی		
۸/۶	۰/۵	۷۷۳۷	۲۱/۴	۱۰/۶	۴۴۴	۱۱	۴۲	۱۰	داروسازی و دارو شناسی		
۸/۹	۰/۸	۵۰۵۶	۳۵	۱۶/۷	۶۶۶	۱۰/۵	۴۰	۱۰	بهداشت عمومی، محیط، حرفه ای		
۸/۷	۰/۹	۳۰۸۲	۷	۱۶/۸	۴۸۹	۷/۶	۲۹	۷	تومور شناسی		
۷	۱/۵	۱۸۶۴	۱۰/۷	۱۸	۵۰۳	۷/۳	۲۸	۷	گوارش و کبد		
۸/۶	۱/۶	۱۷۲۵	۲۲/۲	۹	۴۲۵	۷	۲۷	۷	تعذیه و رژیم های غذایی		
۸/۱	۱	۲۲۸۹	۳۴/۸	۷/۳	۱۶۹	۶	۲۳	۶	غدد درون ریز و متابولیسم		
۱۰/۱	۱/۱	۱۵۱۴	۲۳/۵	۱۲/۱	۲۰۶	۴/۵	۱۷	۴	دنان پزشکی و جراحی دهان		
۷/۲	۰/۶	۲۸۱۱	۱۸/۸	۱۱/۹	۱۹۰	۴/۲	۱۶	۴	پزشکی، پژوهش و تجربی		
۸/۴	۰/۷	۲۳۰۲	۲۵	۶/۳	۱۰۰	۴/۲	۱۶	۴	زنان و زایمان		

*کل مقالات ایرانی در گروه موضوعی در پایگاه وب آو ساینس

**درصد از سهم مقالات = سهم مقالات مروری از کل مقالات حوزه موضوعی

***تعداد منابع و مأخذ استفاده شده در مقالات مروری

****میانگین اختلاف سال = میانگین اختلاف سالهای انتشار منابع و مأخذ مقالات به نسبت سال انتشار خود مقاله مروری

دارای بیشترین تعداد مقالات مروری، گروه پزشکی عمومی بالاترین درصد مقالات استناد نشده (۴۹/۲ درصد)، و بعد از گروه های موضوعی غدد درون ریز و متابولیسم و زنان - زایمان به ترتیب با دارا بودن ۳۴/۸ درصد و ۲۵ درصد در رده های بعدی قرار داشتند.

از نظر تعداد مقالات نمایه شده در پایگاه وب آو ساینس، گروه موضوعی داروسازی و دارو شناسی، پزشکی عمومی و

از نظر و ضعیت استناد به مقاله، بالاترین نسبت استناد به مقاله، مربوط به گروه موضوعی گوارش و کبد با متوسط ۱۸ استناد به هر مقاله و کمترین نسبت استناد به مقاله، مربوط به گروه موضوعی پزشکی عمومی و داخلی ۴/۵ بوده است.

از نظر و ضعیت مقالات استناد نشده، در مجموع از ۳۸۲ مقاله مروری مورد بررسی در این مطالعه، ۱۱۹ مقاله (۳۱/۱ درصد) استنادی دریافت نکرده بودند. در میان ده گروه موضوعی

منصورة فیض آبادی و همکاران

مقاله نتیجه همکاری نویسنده‌گان ۱۴ کشور مختلف بوده است. این مقاله از نظر تعداد نویسنده‌گان نیز دارای بالاترین تعداد نویسنده بود (۳۴ نویسنده). از مجموع ۳۸۲ مقاله مروری ۲۲۶ مقاله، تنها با همکاری نویسنده‌گان داخلی تالیف شده است و هیچ نویسنده خارجی همکاری نداشته است (۵۹/۲ درصد). این در حالی است که میانگین تعداد همکاری‌های بین‌المللی ۱/۷۵ نویسنده بوده است.

از نظر تعداد نویسنده‌گان، ۱۲ مقاله مروری به صورت تک نویسنده‌ای نگارش یافته‌اند (۱/۳ درصد) و بالاترین فراوانی تعداد نویسنده‌گان، مربوط به ۷۴ مقاله است که با چهار نویسنده منتشر شده است (۱۹/۴ درصد). در میان تمامی گروه‌های موضوعی، میانگین تعداد نویسنده‌گان در نگارش مقاله، ۴/۸ نفر بوده است.

از نظر متغیرها و عوامل مورد بررسی در این مطالعه که شامل هفت عامل، تعداد منابع و مأخذ، طول عنوان، طول چکیده، طول مقاله، تعداد کلیدواژه‌ها، تعداد نویسنده‌گان و تعداد کشورهای همکار در تالیف مقاله بودند، نتایج نشان داد که بالاترین تعداد منابع و مأخذ استفاده شده در نگارش مقاله مروری، مربوط به مقاله‌ای از گروه موضوعی داروسازی و داروشناسی با ۴۷۶ منبع بوده است. اطلاعات مربوط به متغیرهای مورد بررسی در این پژوهش در جدول دوازده شده است.

داخلی و گروه موضوعی بهداشت عمومی، محیط و حرفه‌ای دارای بیشترین تعداد مقالات در این پایگاه بودند. در میان ده گروه موضوعی برتر، گروه موضوعی تعذیه و متابولیسم به نسبت تعداد کل مقالات ایرانی موجود در این پایگاه، دارای بیشترین درصد مقالات مروری (۱/۶) بوده است و کمترین درصد سهم مقالات مروری از کل مقالات، را گروه داروسازی و داروشناسی (۰/۵) دارا بوده است.

با توجه به اینکه از زمان انتشار یک مقاله، تا استناد به آن در یک مقاله مروری، فاصله زمانی وجود دارد، در این مطالعه، متوسط اختلاف سال‌های انتشار منابع و مأخذ مقالات به نسبت سال انتشار خود مقاله مروری برای هر گروه موضوعی محاسبه گردید. نتایج نشان داد که در میان ۴۸ گروه موضوعی، بیشترین فاصله زمانی میان سال انتشار مقالات استفاده شده به عنوان منابع و مأخذ، مربوط به گروه موضوعی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی با متوسط ۱۶/۸ سال و کمترین مربوط به حوزه روانپزشکی با ۵/۸ سال بوده است. در میان ۱۰ گروه برتر موضوعی، نتایج نشان داد که کمترین فاصله زمانی از انتشار یک مقاله تا استناد به آن در یک مقاله مروری مربوط به گروه گوارش و کبد با متوسط هفت سال و بیشترین فاصله زمانی مربوط به گروه دندانپزشکی و جراحی دهان با ۱۰/۱ سال بوده است.

از نظر همکاری‌های بین‌المللی، بیشترین همکاری علمی، مربوط به مقاله‌ای در گروه موضوعی نرولوژی بالینی بود. این

جدول ۲: اطلاعات توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیر	کمترین	بیشترین	میانگین	انحراف استاندارد
تعداد استنادها	۰	۲۷۴	۱۰/۲	۲/۷۱۰۰
تعداد منابع و مأخذ	۱۲	۴۷۶	۶۳/۱	۳۹/۸۰۱۳۰
طول چکیده	۳۰	۵۶۸	۱۵۷	۴۴/۲۸۰۸۶
تعداد نویسنده‌گان	۱	۳۴	۴/۸	۲/۸۳۰۰۴
تعداد کشورهای سهیم در مقالات	۱	۱۴	۱/۸	۱/۳۵۸۷۲
طول عنوان	۳	۲۰	۱۰/۳	۳/۰۲۶۲۳
تعداد کلیدواژه	۳	۲۰	۵/۱	۱/۶۶۱۱۴
تعداد صفحات	۳	۳۴	۱۰/۶	۳/۹۸۲۴۸

مقالات مورد بررسی به ۲۶۳ مقاله کاهاش یافت. از طرفی دیگر، قبل از انجام رگرسیون چندگانه باید هم خطی متغیرهای مستقل مورد بررسی قرار گیرد. به این منظور ماتریس همبستگی متغیرهای پژوهش در جدول سه ارائه شده است. ضریب همبستگی اسپیرمن بین متغیرهای مستقل با یکدیگر در حد پایینی است که این امر نشان می‌دهد هم خطی بین متغیرهای مستقل وجود ندارد. علاوه بر این، بین متغیر وابسته استناد و متغیرهای تعداد مآخذ و تعداد کشورهای مشارکت کننده در مقاله رابطه معنی‌دار وجود دارد (جدول سه).

برای سنجش تأثیر عوامل مؤثر بر تعداد استناد مقالات مروری از آزمون رگرسیون چندگانه استندارد استفاده شد. متغیرهای مورد بررسی شامل تعداد منابع و مآخذ، تعداد کلمات چکیده، تعداد نویسندها، تعداد کشورها، تعداد کلمات عنوان، تعداد کلیدواژه‌ها و تعداد صفحات مقاله به عنوان عوامل تأثیرگذار و تعداد استنادهای دریافتی به عنوان متغیر وابسته در پژوهش وارد شده‌اند. با توجه به نرمال نبودن متغیرها، از لگاریتم آن‌ها در مبنای عدد ده استفاده شده است. لگاریتم عدد صفر در مبنای ۵، عدد صحیح نیست، در نتیجه تعداد ۱۱۹ مقاله که تعداد استنادها آن‌ها صفر بود از داده‌ها کنار گذاشته شد و تعداد

جدول ۳: ماتریس همبستگی بین متغیرهای پژوهش

متغیرها	تعداد استنادها	تعداد منابع و مآخذ	تعداد کلمات عنوان	تعداد کلمات چکیده	تعداد نویسندها	تعداد کشورها	تعداد طول عنوان	تعداد طول چکیده	تعداد کلیدواژه
تعداد منابع و مآخذ	*/.۱۷۵	-	-	-	-	-	-	-	-
طول چکیده	-	-/.۰۵۵	-	-	-	-	-	-	-
تعداد نویسندها	-	-.۱۴۶	-.۰۲۳۳	-	-	-	-	-	-
تعداد کشورها	-.۰۱۳۱	-.۰۱۰۳	-.۰۵۱۷	-.۰۱۷۷	-	-	-	-	-
طول عنوان	-/.۰۱۶	-.۰۰۷۸	-.۰۱۰۵	-.۰۱۸۱	-	-	-	-	-
تعداد کلیدواژه	-.۰۰۱۷	-.۰۰۱۵	-.۰۰۰۳	-.۰۰۲۵	-.۰۰۹۰	-	-	-	-
تعداد صفحات	-.۰۰۲۴	-.۰۱۴۷	-.۰۰۴۷	-.۰۰۲۲	-.۰۰۶۷	-.۰۰۴۲	-.۰۰۹۳	-.۰۰۵۲	-

* در سطح $P<0.05$ معنادار است.

است که موققیت مدل را در پیش‌بینی متغیر وابسته ارزیابی می‌کنند. در اینجا مقدار $R=0.233$ است که ضریب همبستگی بین متغیرهای پیش‌بین و متغیر پاسخ است. ضریب مرتب R یعنی 0.05 ، مقدار واریانس تبیین شده متغیر وابسته با ترکیب هفت متغیر مستقل را نشان می‌دهد (جدول چهار).

در انجام رگرسیون چندگانه فاصله ماهالانویس، سه مورد از داده‌ها را به عنوان داده‌های پرت رگرسیون تشخیص داد و این سه مقاله نیز از پژوهش حذف و تعداد مقالات مورد بررسی نهایی به ۲۶۰ مقاله رسید.

بر همین اساس، جدول چهار خلاصه مدل رگرسیون چندگانه استندارد را نشان می‌دهد. این جدول شامل انواع شاخص‌هایی استنادار را نشان می‌دهد.

جدول ۴: خلاصه مدل رگرسیون چندگانه متغیرهای پژوهش

مدل	R	R Square	R^2 تعدیل شده	خطای استندارد برآورد
۱	.۲۲۳	.۰۰۵۴	.۰۰۲۸	۱/۱۷۵۷۴

از مون تحلیل واریانس معنی‌دار است ($P<0.05$) و آزمون آزمون نشان داد که بین ترکیب خطی متغیرهای مستقل وزنی که به وسیله مدل مشخص شده است و

این مدل نشان می‌دهد که هفت متغیر مستقل پژوهش حاضر، پنج درصد متغیر وابسته تعداد استنادها را پیش‌بینی می‌کنند. همچنین اطلاعات آزمون آنوفا (ANOVA) نشان داد، آماره

پیش‌بین و پاسخ‌است و به این دلیل همبستگی صفر گفته می‌شود که در ارزیابی این رابطه هیچ متغیری به صورت آماری کنترل نمی‌شود.

ضریب همبستگی سهمی نشان‌دهنده همبستگی بین متغیر پیش‌بین و وابسته بعد از تفکیک و یا کنترل همه متغیرهای پیش‌بین دیگر است (بعد از کسر سهم متغیرهای دیگر). مقدار این همبستگی کمتر از همبستگی مرتبه صفر است چون سهم متغیرهای دیگر کسر می‌شود.

همبستگی جزئی، سهمی از رابطه را نشان می‌دهد که فقط به وسیله یک متغیر پیش‌بین تبیین می‌شود. فرق این همبستگی با همبستگی سهمی این است که تمام همپوشانی متغیرهای پیش‌بین از متغیر مورد نظر کسر می‌شود. یعنی واریانس یکه فقط به وسیله یک متغیر پیش‌بین تبیین شده است، واریانس تبیین شده‌ای است که با هیچ یک از دیگر پیش‌بینی کننده‌های موجود در مدل همپوشانی ندارد. مقدار این همبستگی کمتر از دو همبستگی دیگر است.

در پایان باید گفت که از میان هفت متغیر تعداد مآخذ، تعداد کلمات چکیده، تعداد نویسنده‌ها، تعداد کشورهای مشارکت کننده، تعداد کلمات عنوان، تعداد کلمات کلیدواژه، و تعداد صفحات مقاله، فقط دو متغیر تعداد منابع و مآخذ و تعداد کشورهای سهمی در مقالات قادر به پیش‌بینی متغیر وابسته تعداد استنادها مقالات موروری حوزه پژوهشی ایران بودند.

متغیر وابسته رابطه معنی‌دار وجود دارد و پیش‌بینی ما از متغیر وابسته متکی بر شناسنیست. جدول شماره پنج (جدول ضرایب) شامل دو بخش است: وزن‌های رگرسیون حاصل از تحلیل، ظرایب B استاندارد نشده و ظرایب Beta استاندارد شده را همراه با آزمون‌های T برای سطوح معناداری مربوط به هر متغیر مستقل فراهم می‌کند.

برونداد جدول ضرایب به ما امکان می‌دهد برونداد آزمون T را در مورد وزن‌های یک از متغیرهای پیش‌بین رگرسیون بررسی کنیم. براساس این آزمون‌های T و سطوح معناداری آن‌ها سهم یگانه هر متغیر در پیش‌بینی متغیر وابسته ارزیابی می‌شود. براساس سطح آلفای ۰/۰۵ تعداد منابع و مآخذ و تعداد کشورهای مشارکت کننده مقاله بر تعداد استنادها آن مقاله تأثیرگذار است. همچنین در تأیید ماتریس همبستگی مبنی بر عدم وجود همخطی بین متغیرهای مستقل پژوهش، مقادیر تولرانس (Tolerance) ۰/۰۱ یا کمتر و یا مقادیر VIF بزرگتر از ۱۰ نشان‌دهنده هم خطی چندگانه است. در پژوهش حاضر، مقادیر تحمل و VIF در داخل دامنه‌های مطلوب قرار دارند، که نشان می‌دهند بین این متغیرهای مستقل هم خطی چندگانه وجود ندارد (جدول پنج).

لازم به توضیح است که در رگرسیون چندگانه سه نوع همبستگی وجود دارد، مرتبه صفر، سهمی و جزئی. همبستگی مرتبه صفر، همبستگی ساده دو متغیر بین هر یک از متغیرهای

جدول ۵: جدول ضرایب رگرسیون متغیرهای پژوهش

همبستگی‌ها			Sig.	T	ضریب رگرسیون استاندارد شده		ضریب رگرسیون مدل
	جزئی	سهمی			Beta	Std. Error	
تعداد منابع و مآخذ	۰/۱۸۸	۰/۱۹۰	۰/۱۷۵	۰/۰۰۲	.۹۱۶	.۱۰۵	۰/۱۷۳
طول چکیده	-۰/۰۱۰	-۰/۰۱۰	-۰/۰۰۱	۰/۸۷۵	-۰/۱۵۷	-۰/۰۱۰	-۰/۴۵۱
تعداد	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳	۰/۰۶۰	۰/۸۳۴	۰/۲۱۰	۰/۰۱۵	۰/۰۴۷
تعداد کشورها	۰/۱۲۴	۰/۱۲۷	۰/۱۳۱	۰/۰۴۴	۲/۰۲۹	۰/۱۴۶	۰/۳۲۴
طول عنوان	-۰/۰۱۷	-۰/۰۱۷	-۰/۰۱۶	۰/۷۸۳	-۰/۲۷۶	۰/۰۱۷	-۰/۰۶۷
تعداد کلیدواژه	۰/۰۲۲	۰/۰۲۳	۰/۰۱۷	۰/۷۱۷	۰/۳۶۳	۰/۰۲۲	۱
تعداد صفحه	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۲۴	۰/۸۱۳	-۰/۲۱۴	۰/۰۱۳	-۰/۰۱۰

بحث و نتیجه گیری

چکیده، تعداد موسسات همکار و تعداد منابع و مأخذ و رابطه آن با در ۱۹۲ مقاله پژوهشی اصیل که بر روی انسان کار شده بودند، و در پنج مجله دارای بالاترین ضریب تاثیر در حوزه مجلات پژوهشی منتشر شده بودند پرداخته بودند نیز نشان داد که مقالات طولانی تر و مقالات دارای نویسندهای بیشتر، به طور مستقل تعداد استنادها را پیش‌بینی می‌کنند. این در حالی است که در این مطالعه، تعداد نویسندهای کم و طول مقاله، قادر به پیش‌بینی تعداد استنادها نبودند^[۲]. نتایج پژوهش آبرامو و دی‌آنجلونیز نشان داد که نه تنها یک رابطه خطی و معنادار میان تعداد نویسندهای مقالات و تعداد استنادهای همه گروه‌های موضوعی وجود دارد بلکه این رابطه میان مقالات مربوط به نسبت در مقاطع کنفرانس‌ها به نسبت مقالات اصیل کمتر است. با این وجود، رابطه معنی‌داری بین تعداد نویسندهای کم و تعداد استنادهای دریافتی در مقالات سمینارها یافت نشد^[۱۳].

از نظر نقش تعداد کشورهای همکار در تولید مقاله، نتایج این مطالعه، نشان داد میان تعداد کشورهای همکار در تولید مقاله و همکاری‌های بین‌المللی، با تعداد استنادها، رابطه دارد. مطالعات گوناگون نیز نشان داده است که تعداد کشورهای بیشتر در مقالات، منجر به تاثیرگذاری و استناد بیشتر مقالات شده است. در پژوهش‌نامه شده توسط لاریوریه و همکاران نیز رابطه معنی‌داری میان تعداد کشورهای سه‌یم در مقالات و تعداد استنادها وجود داشته است^[۱۴، ۱۵]. در مطالعه‌ای دیگر نیز که توسط‌التمن و همکاران انجام گرفته است حاکی از وجود رابطه مثبت میان تعداد کشورها و سازمان‌های سهیم در مقالات و میانگین نرمال‌شده نمره استنادبود^[۱۶]. به طور کلی همکاری‌های بین‌المللی باعث تاثیر استنادی بیشتری بین کشورهای مختلف می‌شود^[۱۷]. اما در مطالعه‌ای که بر روی مقالات دانشگاه‌هاروارد صورت گرفت، هیچ همبستگی میان همکاری‌های بین‌المللی و تعداد استناد یافت نشد^[۱۸].

در مطالعه انجام گرفته توسط ثلوال و دیدگاه که بررسی عوامل موثر بر استناد در حوزه علوم نانوتکنولوژی پرداخته‌اند نتایج نشان داد که میان بین‌المللی بودن نشریه، تعداد منابع و مأخذ، با

مطالعه حاضر به بررسی مقالات مربوی نظام‌مند‌حوزه پژوهشی ایران در پایگاه وب آو ساینس پرداخته است. نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که رشد مقالات مربوی طی سال‌های گذشته از رشد قابل قبولی برخوردار بوده است به طوری که طی سه سال گذشته حدود ۶۰ درصد این مقالات تولید و منتشر شده‌اند. علاوه بر وضعیت رشد مقالات مربوی به وضعیت آنها از نظر استناد نیز پرداخته شد. نتایج نشان داد که حوزه پژوهشی عمومی و داخلی بیش از ۱۵ درصد مقالات مربوی را منتشر کرده است. از نظر وضعیت استناد به مقاله، بالاترین نسبت استناد به مقاله، مربوط به گروه موضوعی گوارش و کبد با متوسط ۱۷/۹۶ استناد به هر مقاله و کمترین نسبت استناد به مقاله، مربوط به گروه موضوعی پژوهشی عمومی و داخلی ۴/۴۷ بوده است. علاوه بر این نتایج پژوهش نشان داد که حدود ۳۰ درصد مقالات مربوی پژوهشی ایران تا به حال استنادی دریافت نکرده‌اند. بیشترین تعداد استنادهای دریافتی به یک مقاله با ۲۷۴ استناد می‌باشد. علاوه بر این، عوامل موثر بر تعداد استنادها دریافتی این مقالات نیز مورد بررسی قرار گرفت که شامل تعداد کلمات عنوان، چکیده، کلیدواژه، تعداد نویسندهای کم، تعداد همکاری‌های بین‌المللی، طول مقاله و تعداد منابع و مأخذ استفاده شده در مقالات مربوی نظام‌مند حوزه پژوهشی ایران می‌باشد.

نتایج حاصل از آزمون همبستگی و رگرسیون چندگانه در این پژوهش نشان داد که دو عامل کشور و تعداد منابع و مأخذ بر تعداد استنادهای دریافتی مقالات تاثیر و رابطه دارند. در مطالعه انجام شده توسط دیدگاه و ثلوال که بر روی مقالات حوزه علوم اعصاب و نانوتکنولوژی انجام گرفته بود نیز، تعداد نویسندهای کم بر تعداد استنادها اثری نداشتند^[۲۳]. اما مطالعات دیگر حاکی از وجود رابطه میان تعداد نویسندهای کم مقاله و تعداد استنادها است^[۱۴، ۱۶، ۲۴]. نتایج مطالعه فالاگاس و همکاران که به بررسی هفت عامل، ضریب تاثیر، تعداد نویسندهای کم، طول مقاله، نوع مطالعه، تعداد کلمات عنوان و

با درآمد بالا و مقالات مروری، شناسنی بیشتری برای دریافت استناد دارند[۱۷].

با توجه به شناسایی عوامل موثر بر استناد در مطالعات گوناگون و مطالعات حاضر و از طرف دیگر اهمیت مطالعات مروری نظاممند در حوزه پژوهشی، به نظر می‌رسد پیش از اقدام به نگارش مقالات، نویسنده‌گان باید در خصوص انتخاب مقالات به عنوان رفنس، تعداد همکاران مشارکت کننده در نگارش مقاله و واستگی سازمانی آن‌ها دقت نمایند. نتایج پژوهش نشان داد که مقالاتی که به صورت بین‌المللی نوشته شده‌اند استناد می‌شتری دریافت کرده‌اند که این مورد در سایر مطالعات نیز مورد تایید قرار گرفته است. بنابراین یکی از راههای افزایش استناد به مقاله، نگارش مقالات به صورت همکاری با نویسنده‌گان سایر کشورها و به صورت بین‌المللی و چند مرکزی است.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان این مقاله بر خود لازم می‌دانند از کارشناسان فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی سیزووار که در فرایند انجام این پژوهش همکاری نمودند، تشکر و سپاسگزاری نمایند.

تعداد استنادها رابطه وجود داشته است. ضریب تاثیر مجله و اثر منابع و مأخذ استفاده شده رابطه معناداری با تعداد استنادها داشتند. اثر مجله که یکی از شاخص‌ها و نمودهای آن ضریب تاثیر است مهمترین عامل اثرگذار بر تعداد استناد بوده است. میان تعداد مقالات و تعداد استنادها رابطه وجود داشت که این رابطه می‌تواند به دو دلیل باشد: جامعیت مقاله، اندازه حوزه‌ای که مقاله در آن منتشر شده است زیرا اندازه فیلد همبستگی مثبت با اثر انتشارات خود دارد[۲۳].

از نظر رابطه طول عنوان مقاله با تعداد استنادها، در این مطالعه هیچ رابطه‌ای میان طول مقالات و تعداد کلمات استفاده شده در آن و تعداد استنادها مشاهده نگردید. در مطالعه‌ای که بر روی مقالات حوزه علم سنجی و بازاریابی انجام گرفته است نیز همبستگی میان طول مقاله و تعداد استنادها وجود نداشته است[۹، ۲۵، ۲۶]. نتایج گروهی دیگر از مطالعات، نشان‌گر این است که مقالاتی که دارای عنوان طولانی‌تری هستند استناد پیشتری دریافت کرده است[۱۰، ۱]. اما دسته‌ای دیگر از مطالعات حاکی از آن است مقایلاتی که عنوان کوتاه‌تری دارند استناد بیشتری دریافت کرده‌اند[۸، ۱۱، ۱۲]. مانند پژوهش انجام گرفته توسط لتفور و همکاران در سال ۲۰۱۵ انجام گرفته است که در آن به بررسی ۱۴۰۰۰ مقاله منتشر شده در پایگاه اسکوپوس در فاصله سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ پرداخته است. دلیل اینکه مقالات دارای عنوان کوتاه‌تر استناد بیشتری دریافت کرده‌اند از دیدگاه این محققان این است که مقالات دارای ضریب تاثیر بالاتر، برای مقالات خود محدودیت عنوان در نظر گرفته‌اند و یا اینکه عناوین کوتاه‌تر برای خوانندگان بیشتر قابل درک است[۱۱].

در مطالعه انجام گرفته توسط سین که بررسی ۷۴۸۹ مقاله منتشر شده در شش مجله برتر حوزه کتابداری و اطلاع‌رسانی در فاصله سال‌های ۱۹۸۰ تا ۲۰۰۸ پرداخت، هفت عامل نوع نویسنده‌گی، سطح درآمد کشورها، منطقه نویسنده، سال انتشار، نوع مدرک، تعداد نویسنده‌گان و مجله مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که همه این عوامل بر استناد تاثیر داشته‌اند. مقالات دارای نویسنده‌گان بیشتر، همکاری‌های بین‌المللی، نویسنده‌گان اروپای شمالی و نویسنده‌گان کشورهای



References

- 1.Jacques TS, Sebire NJ. The impact of article titles on citation hits: an analysis of general and specialist medical journals. *JRSM short reports* 2010;1(1):1-5.
- 2.Falagas ME, Zarkali A, Karageorgopoulos DE, Bardakas V, Mavros MN. The impact of article length on the number of future citations: a bibliometric analysis of general medicine journals. *PLoS One* 2013;8(2):1-8.
- 3.Leimu R, Koricheva J. What determines the citation frequency of ecological papers? *Trends in Ecology & Evolution* 2005;20(1):28-32.
- 4.Montori VM, Wilczynski NL, Morgan D, Haynes RB. Systematic reviews: a cross-sectional study of location and citation counts. *BMC medicine* 2003;1(1):1-7.
- 5.Ale Ebrahim N, Salehi H, Embi MA, Habibi F, Gholizadeh H, Motahar SM, et al. Effective strategies for increasing citation frequency. *International Education Studies* 2013;6(11):93-9.
- 6.Didegah F, Thelwall M. Which Factors Help Authors Produce the Highest Impact Research? *Collaboration, Journal and Document Properties*. *Journal of Informetrics* 2013;7:861-73.
- 7.Alimohammadi D, Sajjadi M. Correlation between references and citations. *Webology* 2009;6(2):a71.
- 8.Subotic S, Mukherjee B. Short and amusing: The relationship between title characteristics, downloads, and citations in psychology articles. *Journal of Information Science* 2014;40(1):115-24.
- 9.Falahati Qadimi Fumani MR, Goltaji M, Parto P. The impact of title length and punctuation mark on article citations. *Annals of Library and Information Studies (ALIS)* 2015;62(3):126-32.
- 10.Habibzadeh F, Yadollahie M. Are shorter article titles more attractive for citations? Crosssectional study of 22 scientific journals. *Croatian medical journal* 2010;51(2):165-70.
- 11.Letchford A, Moat HS, Preis T. The advantage of short paper titles. *Royal Society open science* 2015;2(8):150266.
- 12.Paiva CE, Lima JPdSN, Paiva BSR. Articles with short titles describing the results are cited more often. *Clinics* 2012;67(5):509-13.
- 13.Abramo G, D'Angelo CA. The relationship between the number of authors of a publication, its citations and the impact factor of the publishing journal: Evidence from Italy. *Journal of Informetrics* 2015;9(4):746-61.
- 14.Larivière V, Gingras Y, Sugimoto CR, Tsou A. Team size matters: Collaboration and scientific impact since 1900. *Journal of the Association for Information Science and Technology* 2015;66(7):1323-32.
- 15.Wuchty S, Jones BF, Uzzi B. The increasing dominance of teams in production of knowledge. *Science* 2007;316(5827):1036-9.
- 16.Waltman L, van Eck NJ. Field-normalized citation impact indicators and the choice of an appropriate counting method. *Journal of Informetrics* 2015;9(4):872-94.
- 17.Sin S-CJ. International coauthorship and citation impact: A bibliometric study of six LIS journals, 1980–2008. *Journal of the American Library Association* 2010;103(1):1-10.

- Society for Information Science and Technology 2011;62(9):1770-83.
18. Glänzel W. National characteristics in international scientific co-authorship relations. *Scientometrics* 2001;51(1):69-115.
19. Ale Ebrahim N, Ebrahimian H, Mousavi M, Tahriri F. Does a Long Reference List Guarantee More Citations? Analysis of Malaysian Highly Cited and Review Papers. *The International Journal of Management Science and Business* 2015;1(3):6-15.
20. Bunn F. Strategies to promote the impact of systematic reviews on health care policy: a systematic review of the literature. *Evidence and Policy* 2011;7(4):403-28.
21. Cook DJ, Mulrow CD, Haynes RB. Systematic reviews: synthesis of best evidence for clinical decisions. *Annals of internal medicine* 1997;126(5):376-80.
22. Zhi M, Guoqi W, Xifan M, Shuo C, Xiaoxie L, Xiantao Z, et al. Systematic reviews on reports of hip fractures in Web of Science: a bibliometric analysis of publication activity. *Chin Med J* 2014;127(13):2518-22.
23. Didegah F, Thelwall M. Determinants of research citation impact in nanoscience and nanotechnology. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 2013;64(5):1055-64.
24. Acedo FJ, Barroso C, Casanueva C, Galán JL. Co-authorship in management and organizational studies: An empirical and network analysis. *Journal of Management Studies* 2006;43(5):957-83.
25. Jamali HR, Nikzad M. Article title type and its relation with the number of downloads and citations. *Scientometrics* 2011;88(2):653-61.
26. Stremersch S, Verniers I, Verhoef PC. The quest for citations: Drivers of article impact. *Journal of Marketing* 2007;71(3):171-93.



Analysis of the Factors Influencing Citations in Systematic Reviews of Medical Research in Iran

Feizabadi M¹/ Vaziri E²/ Haseli D³

Abstract

Introduction: Systematic reviews, which are of prime importance in medical research, provide essential information for decision making through integration of evidence-based information. The aim of the present study was to investigate the status of systematic reviews, citation rate and the factors influencing this rate in medical research in Iran.

Methods: The present study was an applied research in which scientometric and statistical tests were used. The status of 382 medical systematic reviews of Iran in the Web of Science database were scrutinized and the factors influencing on citations of these articles were examined.

Results: The results of the study showed that about 60% of articles were published from 2013 to 2015. More than 15% of the review articles were published under the subject category of Internal, General Medicine. The subject category of Gastroenterology and Hepatology with the average of 17/96 citation from each article was in the first rank. The highest number of citation for an article was 274. There were seven factors influencing citation : the length of the article, the length of the title, the length of the abstract, the number of keywords, the number of authors, the number of references, and the international collaboration. The findings revealed a significant correlation between the collaborating countries, the number of references and the number of citations. However, the relationship between other effective factors was not significant.

Conclusion: The results of this study showed that the highest number of citations is taken from international articles. Therefore, writing articles with international authors is one of the best ways to increase the citation and visibility of the articles.

Keywords: Review Articles, Effective Factors on Citation, Iran, Medical Sciences

• Received: 1/Oct/2016 • Modified: 11/Feb/2017 • Accepted: 25/Feb/2017

1. PhD student in Information Science and Knowledge Studies, Faculty of Management, Tehran University, Tehran, Iran; M.Sc. in Library and Information Science, Sabzevar University of Medical Sciences, Sabzevar, Iran; Corresponding Author (feizabadi_mns@ut.ac.ir)

2. Faculty member of Department of Information Science and Knowledge Studies, Faculty of Humanities, University of Zabol, Zabol, Iran; PhD student in Information Science and Knowledge Studies, Faculty of Management, Tehran University, Tehran, Iran

3. PhD student in Information Science and Knowledge Studies, Faculty of Management, Tehran University, Tehran, Iran