

بروندادهای علمی محققان حوزه انگل‌شناسی در نمایه استنادی علوم طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰ به روشنیم ساختار علمی

لیلا نامدار^{۱*}، مژده سلاجقه^۲، فریده عصاره^۳

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات، کرمان، ایران
۲. دکترای تخصصی کتابداری و اطلاع‌رسانی، استادیار، گروه علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی، دانشگاه ادبیات، دانشگاه شهید باهنر، کرمان، ایران
۳. دکترای تخصصی کتابداری و اطلاع‌رسانی، استاد، گروه علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ایران

• دریافت مقاله: ۹۱/۵/۲۸ ۹۱/۷/۲۳ آخرین اصلاح مقاله: ۹۱/۸/۳۰ • پذیرش مقاله:

زمینه و هدف: هدف این مطالعه، ترسیم ساختار علمی برondادهای محققان حوزه انگل‌شناسی جهان در نمایه استنادی علوم در سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰ بود. روش کار: در این پژوهش، برondادهای محققان حوزه انگل‌شناسی به روش علم سنجی مورد بررسی قرار گرفت. تعداد ۳۷۸۱ پیشینه از پایگاه Web of science (WOS) استخراج و در رایانه شخصی ذخیره گردید. سپس با استفاده از نرم‌افزارهای علم سنجی HistCite و Interdisciplinary research (IDR) و نرم‌افزار آمار توصیفی Excel تجزیه و تحلیل‌های لازم انجام شد.

یافته‌ها: متوسط روند رشد برondادهای حوزه انگل‌شناسی طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰ ۱۹۹۵-۲۰۱۰ صفر بود. بیشترین تعداد برondادها در قالب مقاله با ۸۴/۳۶ درصد و به زبان انگلیسی با ۹۵/۲۳ درصد بود. کشور آمریکا با تولید ۲۵/۸۱ درصد برondاد فعال‌ترین کشور و مجله International journal for parasitology با چاپ ۶۶/۶۷ درصد برondاد مجله هسته و دانشگاه ملبورن با ۳/۲۲ درصد برondاد، دانشگاه برتر شناخته شد. در بین محققان Gasser R.B با ۱/۵۶ درصد Parasitology meets ecology on its own terms: by Margolis et al revisited نویسنده و برondاد پرتویلیدترین نویسنده و برondاد (DOI: ۱۰.۲۳۰۷/۳۲۸۴۲۲۷) با ۱۲۶/۱۹ درصد اثرگذارترین مقاله بود. مهم‌ترین خوش، بیماری‌های عفونی با ۹۲/۹۵ درصد از برondادها به ترتیب شامل موضوع‌های انگل‌شناسی، علوم دامی، بیماری‌های گرم‌سیری، بیماری‌های عفونی، میکروب‌شناسی، ایمنی شناسی و ویروس‌شناسی بود.

نتیجه‌گیری: نتایج این تحقیق راهنمایی برای محققان، کارشناسان و سیاستگذاران حوزه انگل‌شناسی می‌باشد.

کلید واژه‌ها: علم سنجی، ترسیم ساختار، برondادهای علمی، انگل‌شناسی، پایگاه استنادی علوم

* نویسنده مسؤول: کتابخانه مرکزی و مرکز استاد، دانشکده پزشکی، مجتمع دانشگاهی شهید باهنر، انتهای بلوار ۲۲ بهمن، دانشگاه علوم پزشکی، کرمان، ایران

• Email: lenamdar@gmail.com

• تلفن: ۰۹۱۳-۱۹۶۰۰۳ ۰۹۱۳-۳۲۲۱۶۶۷ ۰۳۴۱-۳۲۲۱۶۶۷

مقدمه

ابزار دیگر پژوهش‌های علم سنجی، نمایه‌های استنادی SIR، Repack، Google Scholar، Scopus، Web of Science (WOS) و پایگاه استنادی جهان اسلام از جمله نمایه‌های استنادی می‌باشدند. WOS از ساقه بیشتری Web of برخوردار است و خدمات آن از طریق پایگاه Knowledge ارایه می‌شود (۱). این مؤسسه دارای پایگاه‌های متعددی است. دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران از طریق WOS، کنسرسیوم وزارت بهداشت به پایگاه‌های Journal، Current Contents Connect، MEDLINE، Biological Abstracts و Citation Reports دسترسی دارند.

علوم پزشکی به سبب ماهیت پویا و به واسطه ارتباط مستقیمی که با سلامتی و جان انسان‌ها دارد، همواره حوزه‌ای پراهمیت در بین رشته‌های علمی بوده است. یکی از رشته‌هایی که در این حوزه ساقه طولانی دارد، رشته انگلشناسی می‌باشد که به صورت آکادمیک در دانشگاه‌ها تا مقطع دکتری تدریس می‌شود. این رشته در ارتباط با سه رشته جانورشناسی، دامپزشکی و پزشکی به خصوص طب گرمسیری می‌باشد. با توجه به این که از بد و پیدایش انسان، انگل و بیماری‌های انگلی نقش تعیین‌کننده‌ای در طول حیات جوامع بشری داشته‌اند، اهمیت پزشکی و بهداشتی آن‌ها همواره مورد تأکید بوده است و ارتباط آن‌ها با سلامتی افراد جامعه دارای اهمیت فراوانی می‌باشد. کشف انگل‌ها به یک‌باره صورت نگرفته است و با توجه به پیچیدگی، چرخه زندگی آن‌ها با گذشت زمان و تحمل زحمت و رنج فراوان توسط دانشمندان بر جسته و با حداقل امکانات در دوران گذشته صورت گرفته است. امروزه پذیرفته است و در حال انجام می‌باشد (۷). بنابراین بر حجم انتشارات این حوزه همچون بیشتر رشته‌های علمی افزوده می‌شود. یکی از روش‌های مؤثر در سازماندهی این حجم عظیم اطلاعات ترسیم ساختار علمی آن‌ها می‌باشد. با ترسیم ساختار

از زمان‌های گذشته به چیستی علم، ردیبدی، ساختار و فرایند رشد علاقه زیادی وجود داشته است. امروزه گستره و عمق آن بیشتر شده است و با نام مطالعات علم، ابعاد مختلفی نیز یافته است. فلسفه علم، تاریخ علم و جامعه‌شناسی علم، جنبه‌های کیفی و زمینه‌های نظری این گونه مطالعات هستند. در مقابل، رویکرد کمی و عملی به مطالعه علم، با عنوان علم سنجی شناخته می‌شود. بررسی کمی تولیدات علمی، سیاست‌گذاری علمی، ارتباطات علمی دانش پژوهان، طرح نقشه معرفت شناختی و علمی حوزه‌های مختلف دانش، ترسیم نقشه علم و غیره برخی از موضوعات این حوزه هستند (۱).

علم سنجی از روش‌های کمی است که برای ارزیابی و مقایسه انتشارات علمی کشورها، دانشگاه‌ها، مؤسسات علمی، موضوعات خاص و نویسندهای نمایش داده شود (۲). این اندیشه که علم می‌تواند به صورت فضایی نمایش داده شود، دیر زمانی است که قابل ردیابی می‌باشد. برای مثال در سال ۱۹۴۵ ترسیم سه بعدی رشته‌های علمی توصیف شده است و همچنین در دهه ۱۹۷۰ به اندیشه ترسیم ساختار علم در علوم اجتماعی و جغرافیای انسانی و نیز در جامعه‌شناسی اشاره شده است (۳).

ترسیم ساختار علم برای رشته‌های مختلف و پیگیری آخرین تغییرات آن‌ها موضوع مورد توجه دانشمندان، کتابداران، فیلسوفان، دولتمردان و ناشران است. متون علمی ماده‌های اصلی برای این ترسیم محسوب می‌شوند. در ترسیم ساختار علم سه جزء عناصر فردی، عناصر مرتبط با یکدیگر که یک شبکه را به وجود آورده‌اند و تفسیر روابط بین عناصر در نظر گرفته می‌شود (۴). ترسیم ساختار علم از زیر شاخه‌های دانش علم سنجی است. در علم سنجی از روش‌های آماری و اندازه‌گیری برای تعیین معیارهای رشد و توسعه علوم و سطوح گسترش آن‌ها و میزان تأثیر آن بر جوامع مختلف بشری استفاده می‌شود (۵). برای ترسیم نقشه علمی از نرم‌افزارهای متعددی استفاده می‌شود. در پژوهش حاضر نرم‌افزارهای HistCite و

پایگاه اطلاعاتی ISI در فاصله زمانی ۱۹۸۰-۲۰۰۹ به این نتیجه رسیدند که در سال ۲۰۰۸ میلادی نگارش و پژوهش پیرامون انگلشناسی از رشد چشم‌گیری برخوردار بوده است و مجله Parasitology research با چاپ ۶۵ مدرک بیشترین سهم را در انتشار مقالات حوزه انگلشناسی محققین ایرانی داشته است (۱۰). Falagas و Michalopoulos با بررسی تحلیل کتاب‌سنگی تولیدات علمی حوزه تنفس، به ارزیابی میزان مشارکت مناطق مختلف جهان در تولیدات علمی حوزه تنفس پرداختند و به این نتیجه رسیدند که غرب اروپا با ۴۰/۴ درصد و ایالات متحده با ۳۵/۴ درصد بیشترین تولیدات این حوزه را به خود اختصاص داده‌اند و سایر کشورها به طور متوسط ۸ درصد از انتشارات را شامل می‌شوند (۱۱). McCain و Osareh در بررسی ساختار پژوهش شیمی ایران در سال ۱۹۹۰-۲۰۰۶: تحلیل نویسندهای هم استناد، ضمن ترسیم نقشه علم نگاشتی از تولیدات علمی کشور در رشته شیمی با استفاده از پایگاه نمایه استنادی علوم، نشان دادند تولیدات علمی ایران در این دوره رشدی ۲۶ درصدی داشته است (۱۲). Lukenda طی پژوهشی به بررسی اثر جنگ سال‌های ۱۹۹۱-۹۵ بر تولیدات علمی کشور کرواسی در پایگاه MEDLINE پرداخته است. یافته‌های تحقیق وی نشان داد که کشور کرواسی با وجود اثرات نامطلوب جنگ، در حیطه پژوهشی از رشد تولید علمی مناسبی برخوردار بوده است (۱۳). Elsinghorst در پژوهش تجزیه و تحلیل ۹۶ عنوان مجلات حوزه علوم دامپزشکی بر اساس بیشترین استناد در سال‌های ۲۰۰۲-۳ نشان داد که تعداد کل مقالات منتخب ۹۶۰ مقاله بوده است و کشور آمریکا با ۳۴ مقاله در رتبه اول و کشور انگلستان با ۱۵ مقاله در رتبه دوم قرار دارد. موضوع میکروب‌شناسی با ۴۸ مقاله به ترتیب شامل موضوعات باکتری‌شناسی با ۱۷ مقاله و تکیاخته‌شناسی با ۶ مقاله و انگلشناسی و ویروس‌شناسی هر کدام با ۵ عنوان مقاله و عمومی با یک مقاله در رتبه اول و اینمنی‌شناسی با ۲۱ مقاله در رتبه دوم قرار دارند (۱۴). فعالیت‌های علم سنجی متعدد دیگری در زمینه علوم مختلف

علمی می‌توان به مشخص کردن چهارچوب این رشته پرداخت و ساختار رشد و توسعه آن را ترسیم کرد. همچنین ترسیم نقشه علمی این رشته به درک بهتر محورهای پژوهشی این حوزه کمک می‌کند. علاوه بر این، ترسیم نقشه علمی به پیشرفت و توسعه زیرموضوع‌های این حوزه، تعیین وضعیت کنونی این علم، شناسایی و معرفی نویسندهای کلیدی، مجلات هسته، موضوعات و مقالات مطرح، مؤسسات مهم، کشورهای پیشرو و زبان غالب نوشهای علمی این حوزه می‌انجامد؛ چرا که با شناخت نویسندهای کلیدی و مجلات هسته می‌توان اقدام به برقراری ارتباط علمی با آن‌ها کرد و از نتایج تحقیقات آن‌ها بهره‌مند شد. همچنین مراکز و کتابخانه‌های دانشگاهی با شناخت بهتری اقدام به گزینش مجلات، آثار نویسندهای و موضوعات جدید می‌نمایند. ترسیم نقشه علمی این رشته به مسؤولین برای سیاستگذاری‌های علمی رشته کمک فراوانی خواهد نمود.

فعالیت‌های علم سنجی متعددی در زمینه علوم مختلف صورت گرفته است. بهزادی و جوکار در پژوهش نگاشت (Mapping) تولیدات علمی حوزه علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی کشورهای جهان اسلام در پایگاه WOS در سال‌های ۱۹۹۴-۲۰۰۹ به این نتیجه رسیدند که رشد تولیدات علمی کشورهای جهان اسلام در این پایگاه با توجه به رشد انفجار گونه اطلاعات، مطلوب نبوده است (۸). عصاره و همکاران در پژوهش ترسیم نقشه علمی تحقیقات مهندسی ایران در پایگاه اطلاعاتی Dialog طی سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۸ با بازیابی ۸۳۹۶ رکورد، ۱۰۰ نفر از پراستنادترین نویسندهای این مدارک را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده‌اند و پنج خوش‌اصلی را بیان نموده‌اند (۶). فرازی طی پژوهش خود با عنوان ترسیم ساختار تحقیقات علوم زیستی ایران در نمایه استنادی علوم طی سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۱۰ نشان داد که نرخ رشد انتشارات علمی محققان این حوزه طی سال‌های فوق سیر صعودی داشته است (۹). خاصه و همکاران طی پژوهش وضعیت تولیدات علمی محققین ایرانی رشته انگلشناسی در

رشد، آثار اثرگذار و نویسندها پرتویلد، دانشگاهها و مؤسسه‌ها، کشورها، مجلات هسته، قالب‌های ارایه و زبان به صورت فایل‌های ۵۰۰ رکوردي ذخیره و پس از ترکیب با یکدیگر و ایجاد فایل یکپارچه به رایانه شخصی منتقل گردید. سپس با استفاده از نرم‌افزار HistCite تجزیه و تحلیل‌های لازم انجام شد. آن گاه کلیه بروندادها جهت تعیین حوزه‌های موضوعی مرتبط با انگلشناسی به نرم‌افزار IDR که جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها طراحی شده است، وارد و بر اساس آن نمودار ترسیم گردید. به منظور محاسبه متوسط نرخ رشد از میانگین هندسی به صورت رابطه (۱) استفاده شده است. در این رابطه مقدار G نرخ رشد کلی و مقدار G نرخ رشد در طی هر یک از سال‌های مورد مطالعه بوده است که مقدار آن نیز با توجه به رابطه (۲) قابل محاسبه می‌باشد. نکته قابل توجه در میانگین هندسی این است که اگر میزان نرخ رشد در طی هر یک از سال‌های مورد بررسی منفی باشد، G به صورت رابطه (۳) محاسبه می‌گردد.

$$\text{رابطه ۱: } G = \sqrt[n]{G_1 * G_2 * G_3 \dots G_N}$$

$$\text{رابطه ۲: } G_t = \frac{y_t - y_{t-1}}{y_{t-1}}$$

$$\text{رابطه ۳: } G_t = \frac{y_t - y_{t-1}}{y_{t-1}} + 1$$

در روابط فوق مقدار y_t تعداد مقاله‌ها در هر سال می‌باشد (۲۲). سپس با استفاده از داده‌های حاصل از رابطه (۲) میانگین نرخ رشد تولیدات علمی فوق محاسبه گردید و در پایان کلیه بروندادها در صفحه گسترده نرم‌افزار Exel ذخیره و آنالیزهای مورد نظر اجرا شد که نتایج آن‌ها در قسمت تحلیل داده‌ها گزارش گردیده است.

یافته‌ها

یافته‌ها نشان داد که متوسط نرخ رشد بروندادهای محققان حوزه انگلشناسی در پایگاه WOS و کلیه پایگاه‌های Current Contents (WOS) Reuters Biological Journal Citation Reports Connect (Abstracts) استخراج گردید. تمامی ۳۷۸۱ بروندادهای مربوط به محققان این حوزه در حیطه‌های ترسیم ساختار، نرخ

صورت گرفته است. به عنوان نمونه Yang و همکاران مقالات مربوط به دندانپزشکی کودکان (۱۵)، Signore و Annovazzi در حوزه پزشکی هسته‌ای (۱۶)، Ramos و Bhattacharya تولیدات علمی اسپانیا در زمینه میکروبیولوژی (۱۷)، Grohmann و Stegmann مدارک مربوط به آنفولانزای مرغی (۱۸)، Parta و سلطان (۱۹)، رحیمی موقر و همکاران در زمینه اعتیاد (۲۰)، محمدی و یزدی‌زاده مقدم در حوزه پرستاری (۲۱)، پشتونی‌زاده و عصاره تولیدات علمی کشاورزی (۲۲)، سهیلی و عصاره تولیدات علمی اعضای هیأت علمی دانشگاه رازی (۲۳) و در نهایت میرجلیلی و عصاره حوزه ژنتیک و وراثت (۲۴) را می‌توان نام برد.

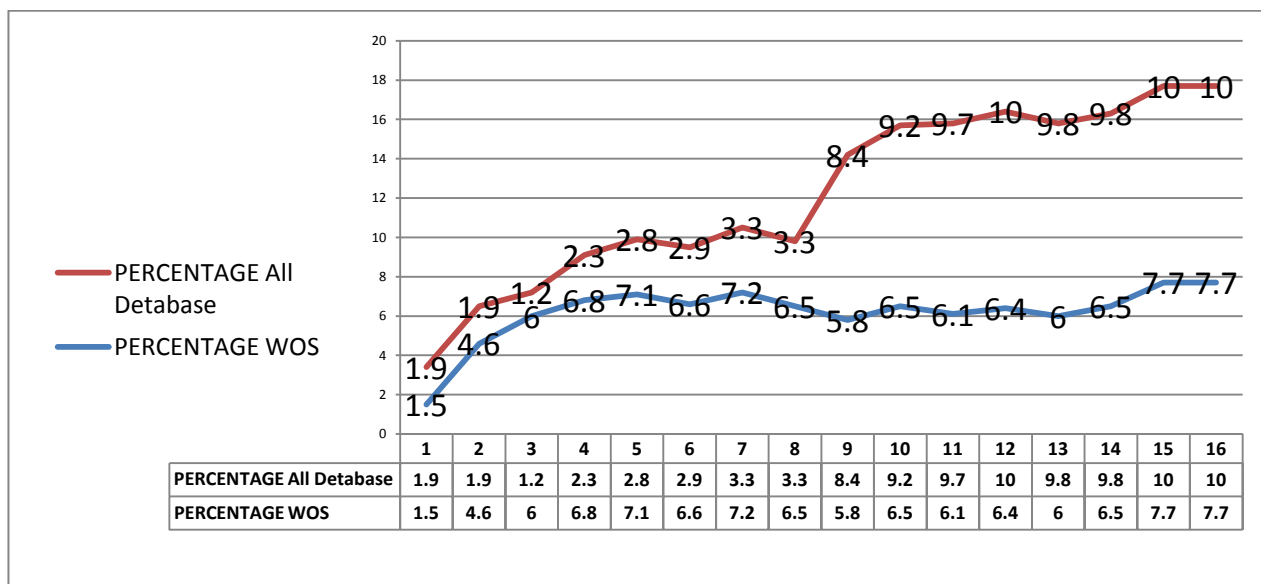
بررسی پیشینه‌ها نشان می‌دهد که با افزایش حجم تولیدات علمی رشته‌های مختلف، ارزیابی فعالیت‌های علمی بیش از پیش از سوی محققین مورد اهمیت قرار گرفته است و برای ترسیم وضعیت علمی حوزه‌ها و یا رشته‌های علمی از نقشه ترسیم ساختار استفاده شده است.

روش کار

منبع گردآوری داده‌های این پژوهش پایگاه اطلاعاتی WOS بود که از روش تحلیل کمی و علم سنجی استفاده شده است. داده‌های مورد نیاز در اسفندماه ۱۳۹۰ از پایگاه WOS استخراج گردید. سپس راهبرد جستجو با استفاده از کلید واژه "Topic" در فیلد "Topic" و با اعمال محدودیت زمانی ۱۶ ساله ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۰ انجام شد و تعداد ۳۷۸۱ برونداد بر اساس آنالیز پایگاه استنادی WOS از مجموع بیش از ۱۴۶۸۷۸ برونداد ثبت شده محققان این حوزه طی سال‌های Thomson در کلیه پایگاه‌های مؤسسه اطلاعاتی Current Contents MEDLINE (WOS) Reuters Biological Journal Citation Reports Connect (Abstracts) استخراج گردید. تمامی ۳۷۸۱ بروندادهای مربوط به محققان این حوزه در حیطه‌های ترسیم ساختار، نرخ

۲۰۰۹ و ۲۰۱۰ به ترتیب با تعداد مقاله ۲۹۳، ۲۹۳ و ۲۷۵ برونداد، رتبه‌های اول تا سوم سال‌های انتشارات تولیدات علمی در حوزه انگلشناسی را به خود اختصاص داده‌اند و در کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters از سال ۲۰۰۳ به بعد تولید بروندادهای علمی، رشد صعودی را نشان می‌دهد (نمودار ۱).

۱۹۹۵-۲۰۱۰ صفر می‌باشد. میانگین نرخ رشد بروندادهای فوق در WOS ۰/۰۲ درصد و در کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters ۰/۲۲ درصد محاسبه گردید. با بررسی ۳۷۸۱ رکورد بازیابی شده در حوزه انگلشناسی و در محدوده زمانی ۱۹۹۵-۲۰۱۰ مشخص گردید که با لحاظ سال‌های انتشار بروندادهای علمی محققان حوزه انگلشناسی و سیر صعودی و نزولی آنها در پایگاه WOS، سال‌های ۲۰۱۰،



نمودار ۱. روند بروندادهای علمی محققان حوزه انگلشناسی در WOS و کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters به تفکیک سال

Reuters به ۱۸ قالب منتشر (در جدول ۱ فقط قالب‌های مشترک با WOS ذکر شده‌اند) و قالب مقاله با ۱۴۱۴۶۲ برونداد بیشترین تعداد مدرک را به خود اختصاص داده‌اند (جدول ۱).

بررسی قالب‌های ارایه بروندادهای علمی محققان حوزه انگلشناسی در WOS و کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters طی سال‌های مورد بررسی نشان می‌دهد بروندادها در WOS در جمع به ۱۲ قالب منتشر شده‌اند که از بین آنها قالب مقاله با ۳۱۹۰ برونداد و در کلیه پایگاه‌های Thomson

جدول ۱. مقایسه قالب رکوردهای بازیابی شده بروندادهای علمی محققان حوزه انگلشناسی در WOS (Web of Science) و کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰

ردیف	نوع مدرک	تعداد رکورد (درصد) در کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters	تعداد رکورد (درصد) در WOS
۱	مقاله	۱۴۱۴۶۲ (۹۶ درصد)	۳۱۹۰ (۸۴/۳ درصد)
۲	مقاله سمینار	۰	۴۱۸ (۱۱/۰۶ درصد)
۳	مقاله مروری	۷۵۶۹ (۵/۱ درصد)	۳۷۶ (۹/۹ درصد)
۴	منابع ویرایشی	۴۷۳ (۰/۳ درصد)	۱۴۴ (۳/۸ درصد)
۵	نامه	۲۷۹۵ (۱/۹ درصد)	۲۱ (۰/۵ درصد)

۷۹۷ (۰/۵ درصد)	۱۲ (۰/۳ درصد)	چکیده گرد همایی	۶
۲۵ (۰/۱ درصد)	۱۱ (۰/۲ درصد)	تصحیحات	۷
۲۲ (۰/۱ درصد)	۸ (۰/۲ درصد)	مقولات کتاب شناختی	۸
•	۸ (۰/۲ درصد)	یادداشت	۹
۴۱۹ (۰/۲ درصد)	۷ (۰/۱ درصد)	مقولات خبری	۱۰
۶ (۰/۰۰۴ درصد)	۶ (۰/۱ درصد)	مرور فصل کتاب	۱۱
•	۲ (۰/۰۵ درصد)	مرور نرم افزار	۱۲

در WOS نشان می دهد تعداد ۱۰۳۶۰ نویسنده از سال ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۰ مقالات خود را در حوزه انگلشناسی به رشته تحریر درآورده اند. Gasser R.B با ۵۹ مدرک و در کلیه پایگاه های Dubey J.P Thomson Reuters نویسنده ایان پر تولید قرار دارند. یافته ها نشان می دهد مجموعه مقالات بازیابی شده، از سوی ۲۵۰۲ دانشگاه مختلف به WOS ارسال شده اند و دانشگاه ملیورن با ۱۲۲ برونداد از کشور استرالیا در رتبه اول قرار دارد. یافته ها نشان داد تمامی مقالات حوزه انگلشناسی بازیابی شده از WOS در International journal for parasitology با ۲۵۲۱ برونداد و همین مجله با ۷۵۷۶ برونداد در کلیه پایگاه های Thomson Reuters در رتبه اول مجلات حوزه انگلشناسی طی سال های مورد بررسی قرار دارد (جدول ۲).

بررسی بروندادهای علمی محققان حوزه انگلشناسی در WOS و کلیه پایگاه های Thomson Reuters طی سال های مورد بر حسب زبان نشان می دهد، بروندادهای فوق در WOS با ۱۱ زبان زنده دنیا نگارش شده اند که زبان مابقی درندادهای بازیابی شده انگلیسی و زبان مابقی بروندادها که ۴/۷۶ درصد را شامل می شود مربوط به سایر زبان ها است و در کلیه پایگاه های Thomson Reuters نیز زبان ۱۳۴۲۸۶ برونداد انگلیسی می باشد. بررسی بر حسب کشورهای تولید کننده بروندادها نشان می دهد در WOS در مجموع ۱۱۸ کشور در نگارش ۳۷۸۱ برونداد حوزه انگلشناسی نقش داشته اند و کشور ایالات متحده آمریکا با ۹۷۶ برونداد در رتبه اول قرار دارد و در کلیه پایگاه های ۹۷۶ برونداد در رتبه اول کشور آمریکا با ۱۴۶۵۱ برونداد در Thomson Reuters نیز کشور آمریکا باشد. بررسی نویسنده ایان بروندادهای بازیابی شده

جدول ۲. طبقه بندی و مقایسه بروندادهای علمی محققان حوزه انگلشناسی در Web of Science (WOS) و کلیه پایگاه های تامson رویترز بر حسب زبان، کشور، نویسنده، دانشگاه، مجلات هسته، طی سال های ۱۹۹۵-۲۰۱۰

تعداد رکورد (درصد) Thomson Reuters	متغیرهای Thomson Reuters	تعداد رکورد (درصد) WOS	متغیرهای WOS		
۹۱ (۱۳۴۲۸۶ درصد) ۱۷۷۸ (۱/۲ درصد) ۱۷۹۰ (۱/۲ درصد)	انگلیسی روسی فرانسه	زبان	۹۵/۲۴ (۳۶۰۱ درصد) ۱/۹۱ (۷۲ درصد) ۱۰/۵۸ (۴۰ درصد)	انگلیسی فرانسه آلمانی	زبان
۹/۹ (۱۴۶۵۱ درصد) ۵۸۳۱ (۳/۹ درصد) ۴۲۵۴ (۲/۸ درصد)	آمریکا برزیل انگلستان	کشور	۲۵/۸۱ (۹۷۶ درصد) ۱۵/۲۱ (۵۷۵ درصد) ۱۱/۸۲ (۴۴۷ درصد)	آمریکا استرالیا انگلستان	کشور
۵۴۴ (۰/۳ درصد) ۱۷۱ (۰/۱ درصد) ۱۳۳ (۰/۰۹ درصد)	Dubey J.P Vercruyse J Poulin R	نویسنده	۱/۵۶ (۵۹ درصد) ۱/۱۶ (۴۴ درصد) ۰/۹۸ (۳۷ درصد)	Gasser R.B Poulin R. Chilton N.B	نویسنده
۳۵۴۹	NIAID NIH HHS	مؤسسات تأمین کننده	۳/۲۳ (۱۲۲ درصد)	Univ. Melborne Univ. Queensland	دانشگاه

۱۴۶۸ ۴۳۱	WELLCOME TRUST NCRR NIH HHS	بودجه	۱۰۸ ۷۳ (۲/۸۶ درصد) (۱/۹۳ درصد)	Univ. Glasgow	
۷۵۷۶ (۰/۵ درصد) ۶۴۰۱ (۰/۴ درصد) ۴۸۴۰ (۰/۳ درصد)	Int J Parasitol Vet Parasitol Parasitol. Res	مجلات هسته	۲۰۲۱ ۱۱۹ (۲/۶۸ درصد) (۳/۱۵ درصد) ۷۴ (۱/۹۶ درصد)	Int J Parasitol Vet Parasitol Exp Parasitol	مجلات هسته

meets ecology on its own terms by Margolis et al revisited که در سال ۱۹۹۷ چاپ شده است، با دارا بودن ۲۰۴۱ استناد اثرگذارترین مقاله این حوزه می‌باشد (جدول ۳).

یافته‌ها نشان می‌دهد که در مجموع ۱۰۱۶۷۹ بار به ۳۷۸۱ برونداد محققان حوزه انگلشناسی در WOS طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰ استناد شده است. در این میان برخی مقالات تاکنون مورد استناد قرار نگرفته‌اند. مقاله Parasitology

جدول ۳. آثار مهم و اثرگذار محققان حوزه انگلشناسی در Web of Science طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰

ID	Title	DOI	Time cited
۱	Parasitology meets ecology on its own terms: Margolis et al revisited	۱۰,۲۳۰,۷/۳۲۸۴۲۲۷	۲۰۴۱
۲	Toxoplasma gondii: from animals to humans	-۷۵۱۹ (۰/۰) ۰۰۱۲۴-۷ ۱۰,۱۰۱۶/۵۰۰۲۰	۶۵۳
۳	Dogs are definitive hosts of Neospora caninum	-۷۵۱۹ (۹۸) ۰۰۱۳۸-۶ ۱۰,۱۰۱۶/۵۰۰۲۰	۵۸۲
۴	Epidemiology of cryptosporidium: transmission, detection and ...	-۷۵۱۹ (۰/۰) ۰۰۱۳۵-۱ ۱۰,۱۰۱۶/۵۰۰۲۰	۳۶۸
۵	Sex differences in parasite infections: patterns and processes	-۷۵۱۹ (۹۶) ۰۰۰۸۶-۰ ۱۰,۱۰۱۶/۵۰۰۲۰	۳۱۱

ایرانی طی سال‌های مورد بررسی در WOS با ۱۶ برонداد در رتبه ۴۲ و در کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters با ۶۸۵ برонداد در رتبه ۲۵ قرار دارند (جدول ۴).

در مرحله دیگری از این تحقیق برondادهای محققان حوزه انگلشناسی ایران در WOS و کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰ در بین سایر کشورها مورد بررسی قرار گرفت. یافته‌های پژوهش نشان داد محققان

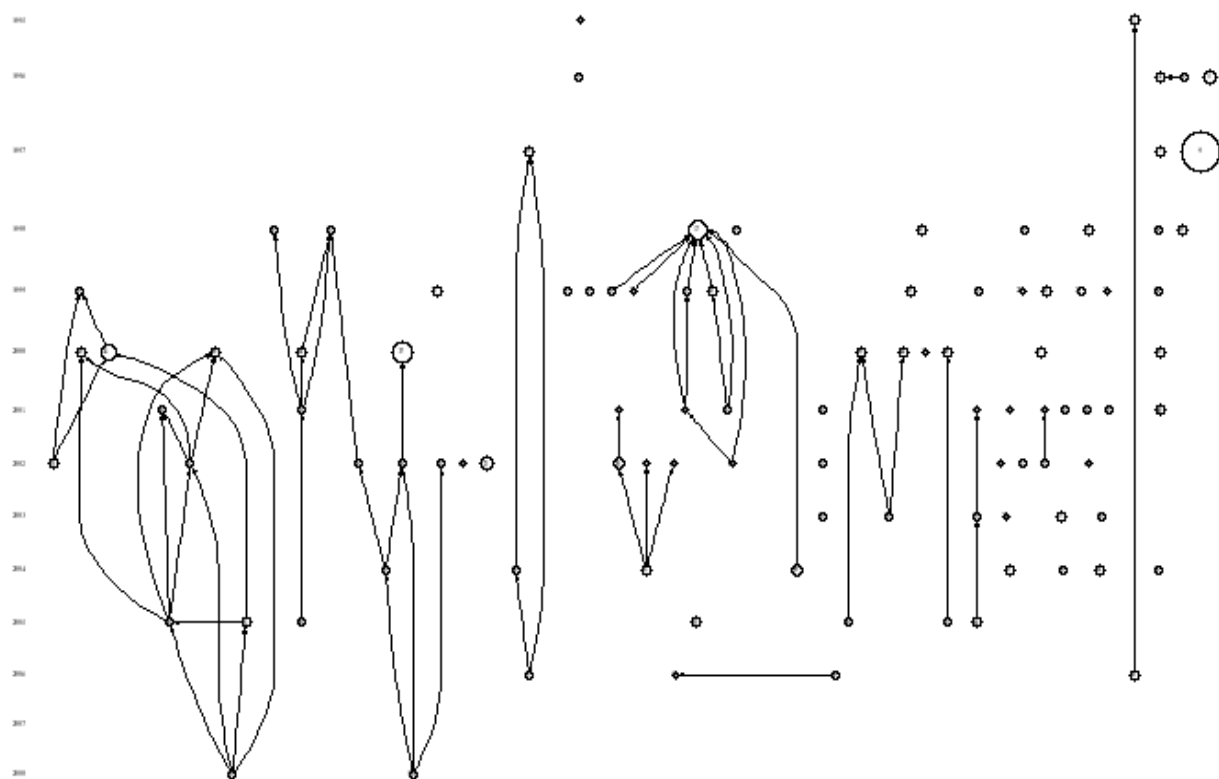
جدول ۴. طبقه‌بندی و مقایسه برondادهای علمی محققان حوزه انگلشناسی ایران در WOS (Web of Science) و کلیه پایگاه‌های Thomson Reuters، نویسنده، دانشگاه، مجلات هسته، طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰ بر حسب زبان، قالب، نویسنده، دانشگاه، مجلات هسته، طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰

Thomson Reuters	تعداد رکورد (درصد)	Thomson Reuters متغیر	تعداد رکورد (درصد)	WOS متغیر	WOS متغیر
			WOS		
۶۷۱ (۱/۶) ۱۱	۶۷۱ (۰/۲) ۲	انگلیسی عربی فارسی	زبان	۱۰۰ (۱/۶ درصد)	انگلیسی زبان
۶۷۲	۹۸ (۰/۷ درصد)	مقاله	قالب	۱۵ (۹۳/۷ درصد)	مقاله قالب

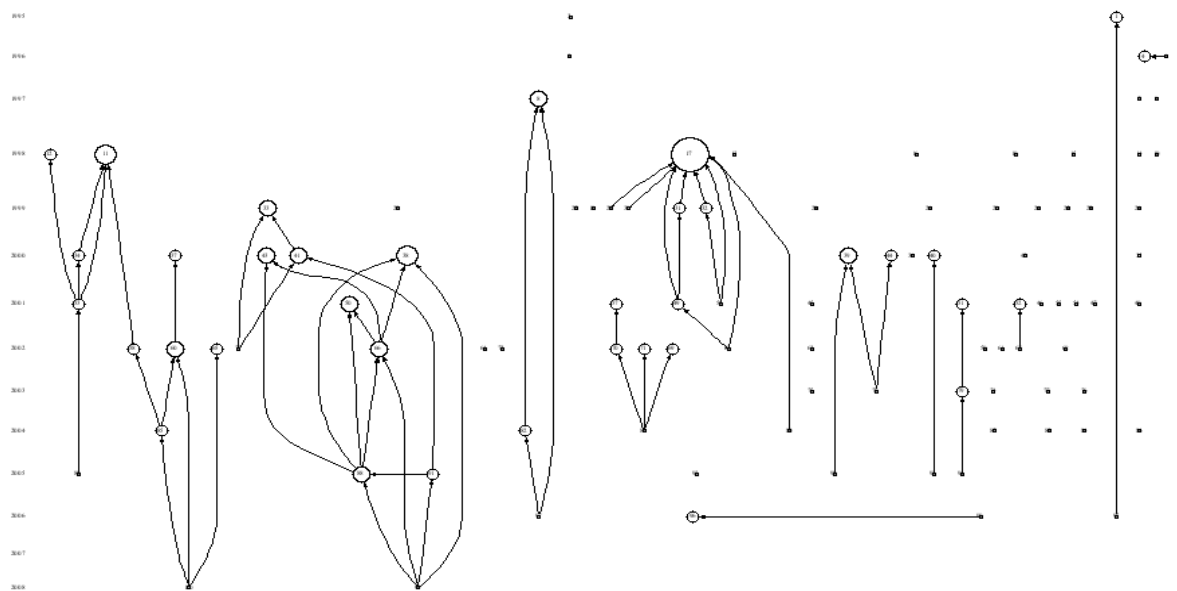
۲۴ (۳/۵ درصد)	وطن دوست	نویسنده	۳ (۱۸/۷ درصد)	فخار	نویسنده
۵۶ (۶/۴ درصد)	Parasitol. res	مجله هسته	۷ (۴۳/۷ درصد)	Iranian j. of parasitology	مجله هسته
-	-	مؤسسه تأمین کننده بودجه	۶ (۳۷/۵ درصد)	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه

اساس شاخص LCS (Local citation score) این استناد می باشد. بر همین اساس شبکه استنادی بین مقالات به وضوح قابل تشخیص است. در این صورت می توان گروههایی از مقالات را که در یک شبکه قرار می گیرند از لحاظ موضوعی شبیه به هم دانست. مقالاتی که بدون استناد می باشند، در بین ۱۰۰ مقاله پر استناد این حوزه هیچ استنادی دریافت نکرده‌اند.

گراف‌های زیر به تفکیک چگونگی استناد و سال، از مجموع داده‌های ۱۰۰ مقاله پر استناد در حوزه انگلشناسی از پایگاه استنادی علوم در بازه زمانی مذکور استخراج و با استفاده از نرم‌افزار HistCite ترسیم شده‌اند. مقالات پایین‌تر مقالات جدیدتر می باشند. هر چه که تعداد استناد به یک مقاله بیشتر باشد، با دایره بزرگ‌تری نشان داده می شود. خطوط بین دایره‌ها نشان دهنده الگوی استناد بین مدارک است. شکل ۱ بر اساس شاخص GCS (Global citation score) و شکل ۲ بر



شکل ۱. خوش‌های مهم در حوزه انگلشناسی بر اساس شاخص GCS (Global citation score) در بازه زمانی ۱۹۹۵-۲۰۱۰



شکل ۲. خوشه‌های مهم در حوزه انگل‌شناسی بر اساس شاخص LCS (Local citation score) در بازه زمانی ۱۹۹۵–۲۰۱۰

انگل‌شناسی، علوم دامی، بیماری‌های گرم‌سیری، بیماری‌های عفونی، میکروب‌شناسی، ایمنی‌شناسی و ویروس‌شناسی با ۳۵۱۳ برونداد (۹۲/۹۵ درصد) مهم‌ترین حوزه موضوعی می‌باشد که در جدول ۵، پنج خوشه موضوعی به ترتیب اولویت ذکر شده است (جدول ۵).

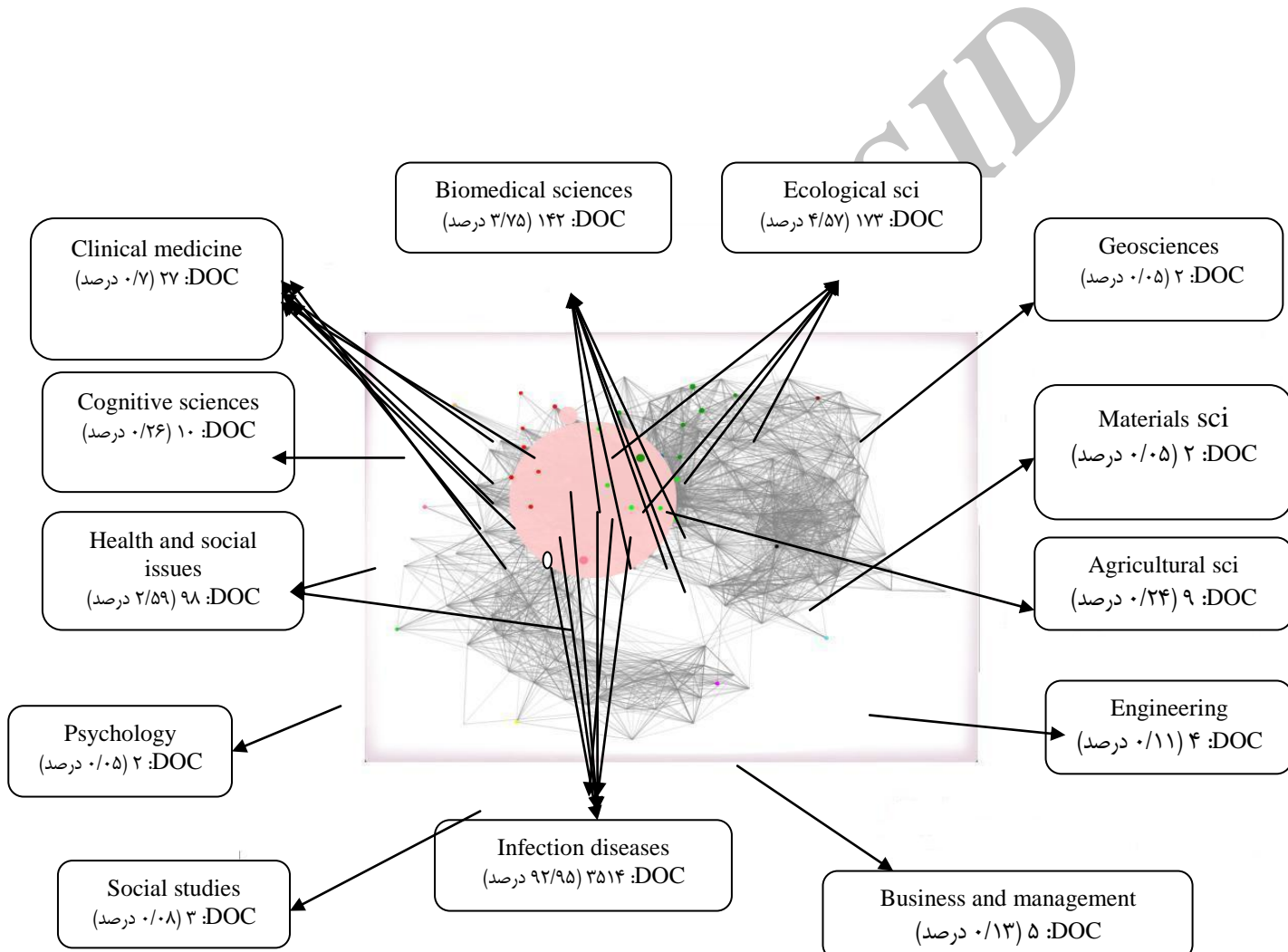
در نمودار ۲ نیز خوشه‌های شناسایی شده بروندادهای علمی محققان انگل‌شناسی در پایگاه Web of Science، در سال‌های ۱۹۹۵–۲۰۱۰ ارایه شده است.

برای تعیین حوزه‌های موضوعی مرتبط با بروندادهای علمی محققان انگل‌شناسی، از نرم‌افزار IDR استفاده شد. این نرم‌افزار وسیله‌ای برای انجام تحقیقات میان رشته‌ای است. از این نرم‌افزار می‌توان برای نقشه پوشش علم و پوشش وضوح گسترش انتشارات در نقشه جهانی علم استفاده نمود. یافته‌های پژوهش نشان داد که حوزه‌های موضوعی مرتبط با بروندادهای محققان حوزه انگل‌شناسی شامل ۱۳ موضوع و ۴۳ ناحیه می‌باشد و موضوع بیماری‌های عفونی با شاخه‌های

جدول ۵. خوشه‌های موضوعی مهم در نقشه علمی بروندادهای علمی محققان انگل‌شناسی در پایگاه Web of Science، در سال‌های ۱۹۹۵–۲۰۱۰

درصد	DOC	Subject category	Discipline	ID
۷۹/۸۵	۳۰۱۹	Parasitology	Infection diseases	۱
۷/۲۰	۲۷۴	Veterinary sciences		
۱/۹۶	۷۴	Tropical medicine		
۱/۰۹	۶۰	Infection diseases		
۱/۰۳	۵۸	Microbiology		
۰/۶۶	۲۵	Immunology		
۰/۱۱	۴	Virology		
۲/۳	۸۷	Zoology	Ecological sciences	۲
۰/۷۰	۳۰	Fisheries		
۰/۶۴	۲۴	Marine freshwater biology		
۰/۳۴	۱۳	Entomology		
۰/۲۲	۱۲	Evolutionary biology		
۰/۱۳	۵	Biodiversity conservation		
۰/۰۵	۲	Oceanography		

۱/۱۱	۴۲	Biochemistry molecular biology Medical laboratory technology Pathology Pharmacology pharmacy Cell biology Genetics heredity Biotechnology applied microbiology Toxicology Mathematical computational biology Reproductive biology Biophysic	Biomedical sciences	۳
۰/۴۲	۱۶	Public environmental occupational health Health care sciences services History philosophy of science	Health and social issues	۴
۰/۴۲	۱۶			
۰/۴۲	۱۶			
۰/۴	۱۰			
۰/۳۴	۱۳			
۰/۲۴	۹			
۰/۱۶	۶			
۰/۱۱	۴			
۰/۰۸	۳			
۰/۰۵	۲			



نمودار ۲. خوشه‌های شناسایی شده بروندادهای علمی محققان انگل شناسی در پایگاه Web of Science، در سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰

می‌باشد. پژوهش‌های انجام شده دیگر مانند نتایج پژوهش پشتونی‌زاده و عصاره (۳)، در راستای نتایج همین پژوهش می‌باشد.

بررسی زبان مدارک نشان داد که این بروندادها به ۱۱ زبان زنده دنیا چاپ شده‌اند و بر این اساس میزان انتشارات تعلق گرفته به زبان انگلیسی با اختلاف قابل توجهی بیش از دیگر زبان‌ها است و در رتبه اول قرار دارد و بیانگر این است که زبان انگلیسی، زبان غالب انتشارات علمی در این حوزه است. این تفاوت چشم‌گیر، غالب بودن زبان انگلیسی به عنوان زبان علمی در پایگاه‌های Thomson Reuters را نشان می‌دهد.

بررسی کشورهای تولید کننده بروندادها نشان داد که این بروندادها با همکاری ۱۱۸ کشور به رشته تحریر در آمدۀ‌اند که کشورهای آمریکا با ۹۷۶، استرالیا با ۵۷۵، انگلستان با ۴۴۷، فرانسه با ۳۷۳ و آلمان با ۲۴۷ برونداد در رتبه اول تا پنجم پر تولیدترین کشورها قرار دارند. با توجه به این که زبان بومی و رسمی سه کشور آمریکا، استرالیا و انگلستان، انگلیسی می‌باشد و نمایه Web of Science فقط آثار انگلیسی زبان را تحت پژوهش قرار می‌دهد، نتایج این پژوهش را تأیید می‌نماید.

نشریات علمی هر حوزه یکی از مهم‌ترین کانال‌های رسمی تبادل اطلاعات در آن حوزه علمی می‌باشد. بنابراین شناسایی مجلات مهم و معنبر هر زمینه موضوعی از اهمیت خاصی برخوردار است. تمامی بروندادهای محققان حوزه انگل‌شناسی در پایگاه WOS در سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰ در ۴۲۵ مجله منتشر شده است. مجله International journal for parasitology با ۲۵۲۱ برونداد در رتبه اول مجلات حوزه انگل‌شناسی طی سال‌های مورد بررسی قرار دارد.

با بررسی بروندادها از لحاظ دانشگاه‌های برتر مشخص گردید این تولیدات از سوی ۲۵۰۲ دانشگاه مختلف ارسال شده‌اند که دانشگاه ملیورن استرالیا با ۱۲۲ مقاله فعال‌ترین دانشگاه در این حوزه می‌باشد. دلایل احتمالی که کشور استرالیا در رتبه دوم کشورهای پر تولید قرار دارد، اما رتبه اول دانشگاه‌های برتر را به خود اختصاص داده است، می‌تواند یکی

بحث و نتیجه‌گیری

در این پژوهش بر اساس آنالیز پایگاه استنادی WOS در محدوده زمانی ۱۹۹۵-۲۰۱۰، تعداد ۳۷۸۱ برونداد در زمینه انگل‌شناسی، از مجموع بیش از ۱۴۶۷۸ برونداد ثبت شده محققان این حوزه طی سال‌های مورد بررسی، در کلیه پایگاه‌های مؤسسه اطلاعاتی Thomson Reuters (Journal, Current Contents Connect, MEDLINE, Biological Abstracts و Citation Reports) استخراج گردید. محاسبه مقدار متوسط روند رشد سالانه انتشارات برای سال‌های مورد بررسی در پایگاه WOS عدد صفر را نشان داد که بیانگر عدم رشد صعودی و وجود نوسان در روند تولیدات علمی این حوزه در سال‌های مورد بررسی می‌باشد. با توجه به وجود نوسان در یافته‌های بروندادهای علمی حوزه WOS انگل‌شناسی، نرخ رشد در بروندادهای فوق در پایگاه میانگین ۵۲/۰ درصد را نشان می‌داد. پژوهش بهزادی و جوکار که نگاشت تولیدات علمی حوزه کتابداری و اطلاع‌رسانی کشورهای جهان اسلام در پایگاه WOS در سال‌های ۱۹۹۴-۲۰۱۰ را مورد بررسی قرار داده‌اند، نشان می‌دهد که متوسط روند رشد مطلوب نبوده است (۸).

بررسی نوع مدارک نشان داد که مجموع ۳۷۸۱ برونداد، در ۱۲ قالب مختلف ارایه شده‌اند و قالب مقاله بیشترین تعداد برونداد را به خود اختصاص داده است. شاید دلیل این امر را بتوان در این دانست که اطلاعات یک مقاله، جدیدتر از سایر قالب‌های ارایه بروندادها می‌باشد. بنابراین محققان جدیدترین تولیدات علمی خود را در قالب مقاله چاپ می‌نمایند. دیگر این که پژوهشگران و نویسنده‌گان به مؤسسه‌آموزش عالی و دانشگاه‌ها وابسته هستند و برای ارتقای رتبه علمی خود به امتیاز پژوهشی نیاز دارند. با توجه به این که امتیاز چاپ یک مقاله در مجلات علمی بیشتر از امتیاز سایر انواع قالب‌ها می‌باشد، علاقه برای چاپ قالب مقاله بیشتر است. دلیل احتمالی دیگر و شاید اصلی‌ترین دلیل، رشد و توسعه مقطع تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مؤسسه‌آموزش عالی

بین علوم، ارتباط علمی و پژوهشی محققان این حوزه با حوزه‌های دیگر بسیار نزدیک است. پژوهش Elsinghorst که آنالیز ۹۶ عنوان مجلات حوزه علوم دامپزشکی بر اساس بیشترین استناد در سال‌های ۲۰۰۲-۳ را مورد بررسی قرار داد، نشان می‌دهد که موضوع میکروب‌شناسی در رتبه اول قرار دارد (۱۴). محققان حوزه انگلشناسی کشورمان در این محدوده زمانی در پایگاه WOS با ۱۶ برونداد در رتبه ۴۲ می‌باشند، یعنی چیزی در حدود ۰/۴۲ درصد از تولیدات علمی این حوزه را بر عهده داشته‌اند.

بررسی بیش از ۱۴۶۸۷۸ برونداد ثبت شده محققان این حوزه طی سال‌های مورد بررسی در کلیه پایگاه‌های مؤسسه اطلاعاتی Thomson Reuters (All databases) فقط ۳۷۸۱ برونداد توسط پایگاه WOS نشان می‌دهد که این تعداد برونداد تمامی پژوهش‌های انجام شده توسط محققین این حوزه در بازه زمانی ذکر شده نمی‌باشد. همچنین نشان‌گر این امر است که بروندادهای این حوزه به صورت خیلی ضعیف در پایگاه WOS نمایه می‌شوند و این امر شاید می‌تواند به دلیل حوزه‌های موضوعی خاص پایگاه WOS و عدم استفاده از سرعنوان‌های موضوعی پزشکی و مشخص نبودن قواعد نمایه‌سازی در این پایگاه باشد.

نتایج حاصل از این پژوهش، نمایی کلی از وضعیت بروندادهای علمی محققان حوزه انگلشناسی را نشان می‌دهد. رشته‌های حوزه پزشکی به دلیل اهمیت حرفه‌ای و در ارتباط بودن با ارتقای سلامت جامعه به جدیدترین اطلاعات نیاز دارند. تولیدات علمی در این حوزه جایگاه ویژه‌ای دارد که می‌تواند مورد استفاده محققان، مؤسسات و دانشگاه‌ها قرار گیرد و موجبات سیاست‌گذاری صحیح در این حوزه را فراهم آورد. بنابراین به منظور پژوهش‌های آتی پیشنهاد می‌گردد تحقیقات مشابه‌ای در سایر رشته‌های علوم پزشکی به ویژه رشته آموزش پزشکی انجام پذیرد.

مسئله زبان انگلیسی باشد که زبان غالب در متون علمی است و این زبان، زبان رسمی این کشور است و دلیل احتمالی دیگر را می‌توان در تعداد کم دانشگاه‌های بزرگ در استرالیا نسبت به کشور آمریکا که رتبه اول کشورهای پر تولید این حوزه است، دانست. این امر سبب شده است محققین این رشته در یک دانشگاه مرکز باشند. دلیل احتمالی دیگر می‌تواند پوشش گیاهی و جانوری متنوع و پیشرفت‌های زیاد دامپروری در کشور استرالیا باشد.

تعداد ۱۰۳۶۰ نویسنده از سال ۱۹۹۵-۲۰۱۰ مقالات خود را در حوزه انگلشناسی به رشتہ تحریر درآورده‌اند و Gasser R.B با ۵۹ برونداد از دانشگاه ملبورن استرالیا با شخص H-index ۲۸ نویسنده در این حوزه می‌باشد. در بررسی آثار مهم و اثرگذار حوزه انگلشناسی، یافته‌ها نشان می‌دهد که در مجموع ۱۰۱۶۷۹ بار به ۳۷۸۱ طی سال‌های ۲۰۱۰-۱۹۹۵ استناد شده است. در این میان برخی مقالات تاکنون Parasitology meets ecology on its own terms by Margolis et al (DOI: ۱۰.۲۳۰۷/۳۲۸۴۲۲۷) که در سال ۱۹۹۷ چاپ شده است، با دارا بودن ۲۰۴۱ استناد در بالاترین رتبه قرار دارد و به عبارت دیگر اثرگذارترین مقاله این حوزه می‌باشد. با توجه به این که سال چاپ این مقاله ۱۹۹۷ است، انتخاب این برونداد به عنوان اثرگذارترین برونداد قبل توجیه می‌باشد.

با تحلیل خوشه‌های شناسایی شده بروندادهای علمی محققان انگلشناسی، ۱۳ خوشه موضوعی و ۴۳ ناحیه مهم در پایگاه WOS طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۰ مشخص گردید. موضوع بیماری‌های عفونی با ۳۵۴۱ برونداد (درصد ۹۲/۹۵) یکی از مسایل مهم و مطرح این حوزه محسوب می‌شود. بررسی بروندادهای علمی محققان انگلشناسی نشان می‌دهد که موضوعات گستره و متنوعی مورد توجه پژوهشگران این حوزه می‌باشد. این امر بیانگر این است که با این رفتن مرز

سپاسگزاری

بدین وسیله از جناب آقای دکتر مجید فصیحی هرنדי و
جناب آقای دکتر حسین صافی‌زاده به خاطر راهنمایی‌های
ارزنده آن‌ها تشکر و قدردانی می‌گردد.

References:

1. Osareh F, Heidari Gh, Zare F, Hajezanolabedini M. Of Bibliometrics to webometrics: an analysis of principles, ideas, rules and criteria. Tehran: Ketabdar Company; 2009. [In Persian]
2. Sengupta IN. Bibliometrics, informetrics, scientometrics and librametrics: An Overview. *Libri. International Journal of Libraries and Information Services* 2009; 42(2): 75-98.
3. Pashtounizadeh M, Osareh F. Citation on analysis and histographic outline of scientific output in agriculture using science citation index (2000-2008). *Information Sciences and Technology* 2009; 25(1): 23-52. [In Persian]
4. Chen C, Paul RJ. Visualizing a knowledge domains intellectual structure. *Computer* 2001; 34(3):65-71.
5. Aboui Ardakan M, Abedi Jafari H, Aghazadeh F. Applying clustering methods in drawing maps of science: a case study of the map for urban management science. *Information Sciences and Technology* 2010; 25(3): 347-71. [In Persian]
6. Osareh F, Cheshme sohrabi M, Dehghanpour A. Visualizing the scientific map of Iran engineering research in Dialog database during 1990-2008. *Iranian Journal of Engineering Education* 2010; 12(48): 1-23. [In Persian]
7. Cox FEG. History of Human Parasitology. *Clinical Microbiology Reviews* 2002; 15(4): 595-612.
8. Behzadi Z, Jowkar A. Mapping the scientific outputs in the field of library and information science among Islamic countries in the web of science database from 1994 to 2009. *National Studies on Librarianship and Information Organization* 2011; 22(3):144-55. [In Persian]
9. Farazi ondari A. Activities in Biology and Biosciences of Iran in Science citation Research index during 1990-2010. *Isfahan University* 2009. [dissertation][In Persian].
10. Khassheh AA, Fakhar M, Soosaraie M, Sadeghi S. Scientific status of Iranian researchers productions in the parasitology database I.S.I. *Iranian Journal Of Medical Microbiology* 2011; 5(5): 53-65. [In Persian]
11. Michalopoulos A, Falagas M. A Bibliometric analysis of global research production in respiratory medicine. *CHEST* 2005; 128(6):3993-8.
12. Osareh F, McCain KW. The structure of Iranian chemistry research, 1990-2006: An author cocitation analysis. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 2008; 59(13):2146-55.
13. Lukenda J. Influence of the 1991-1995 war on Croatian publications in the MEDLINE database. *Scientometrics* 2006; 69(1):21-36.
14. Elsinghorst ThAM. Analysis of the 96 most often cited articles published in veterinary journals in 2002 & 2003. *Veterinary Quarterly* 2005; 27(4): 183-9.
15. Yang S, Needleman H, Niederman R. A bibliometric analysis of the pediatric dental literature in MEDLINE. *Pediatric dentistry* 2001; 23(5):415-8.
16. Signore A, Annovazzi A. Scientific production and impact of nuclear medicine in Europe: how do we publish? *European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging* 2004; 31(6):882-6.
17. Ramos JM, Gutierrez F, Royo G. Scientific production in microbiology and affinity areas in Spain during 1990-2002. *Enfermedades infecciosasy microbiologica clinica* 2005; 23(7):406-14.
18. Stegmann J, Grohmann G. Cooperation bibliogram of bird flu, 2006. In International workshop on webometrics, Informetrics and scientometrics & seventh COLLENT meeting, Nancy: France; 2006. Available From: <http://eprints.rclis.org/bitstream/10760/7556/1/birdflu.pdf>
19. Patra SK, Bhattacharya P. Bibliometric Study of Cancer Research in India. *DESIDOC Bulletin of Information Technology* 2005; 25(2): 11-8.

- نامه‌دار و همکاران
-
- 20. Rahimi Movaghar A, Sharifi V, et al. Researches on substance use in Iran: 3 decades evaluation. *Hakim* 2006; 8(4): 37-44. [In Persian]
 - 21. Mohamadi I, Yazdizadeh Moghadam H. Nursing research in the 3 past decades. *Iranian Journal Nursing Research* 2006; 1 (2):63-72. [In Persian]
 - 22. Soheili F, Osareh F. A Study on Scientific Production of Academic Staff at the Razi University Presented in SCI during 1992-2008: A case study. *Studies on Library & Information Science* 2009; 16(4): 81-110. [In Persian]
 - 23. Mirjalili SH, Osareh F. Scientometric analysis and scientific mapping of articles published in twenty top journals in the field of genetics and heredity. *Health Information Management* 2012; 9(1):89. [In Persian]

Archive of SID