



Study of Co-authorship Status in Research Articles of Agriculture and Its Relationship with the Rate of their Visibility in Islamic World Science Citation (ISC)

Received: 10 June 2017

Accepted: 21 Feb. 2018

Almonie M (MSc)^{1,2}

Nazari F (PhD)^{2*}

Bigdeli Z (PhD)³

1. Department of Knowledge and Information Science, Khuzestan Science and Research Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran.

2. Department of Knowledge and Information Science, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran.
3. Department of Knowledge and Information Science Ahvaz Chamran University, Ahvaz, Iran.

Corresponding Author:

Fariba Nazari

Islamic Azad University, Ahvaz, Iran.
P.Code: 61349-68875

Email:

nazari_lib@yahoo.com

Abstract

Background and aim: This study aimed to examine co-authorship and collaboration of scientific outputs in the field of agriculture. Moreover, it investigated their visibility in Islamic World Science Citation Center (ISC) from 2007 to 2013.

Material and methods: This survey study was done using scientometric method and population included the scientific outputs published in journals of agriculture indexed in ISC from 2007 to 2013. Data were analyzed via descriptive and inferential statistics using SPSS, Excel and Pajek softwares.

Findings: The results showed that there was an ascending trend in papers published in the field of agriculture during 2007-2013. In addition, from 15128 papers indexed in ISC, 92.3% had coauthors and 7.7% had no co-authors. The published papers had ascending trend from 2017 in the year of 2007 to 3250 titles in 2013. Yearly rate of growth was %9.27 during 2007-2013.

Conclusion: There was a positive and significant relationship between co-authorship papers and their visibility in the field of agriculture. The presence of the co-author will influence on the number of citations to the article so that co-authorship will increase the citations.

Keywords: Co-authorship, Agriculture, Visibility, Citation, Islamic Word Science Citation Center



مطالعه وضعیت همتالیفی مقالات حوزه کشاورزی و رابطه آن با میزان رؤیت‌پذیری آن‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

دربافت مقاله: ۹۶/۳/۲۰ پذیرش مقاله: ۹۶/۱۲/۲

چکیده

سابقه و هدف: این پژوهش با هدف تعیین وضعیت همتالیفی نویسنده‌گان بروندادهای علمی حوزه کشاورزی و رابطه

آن با میزان رؤیت‌پذیری آن‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ انجام شده است.

مواد و روش‌ها: پژوهش از نوع پیمایشی با رویکرد علم‌سنجی انجام شده است و جامعه پژوهش را آن دسته از

تولیدات علمی منتشره در مجلات حوزه کشاورزی تشکیل می‌دهند که در بازه زمانی ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ در پایگاه

استنادی علوم جهان اسلام نمایه شده‌اند. تجزیه و تحلیل داده‌ها در این پژوهش در دو بخش آمار توصیفی و استنباطی

و با استفاده از نرم‌افزار SPSS و اکسل Pajek صورت گرفته است.

یافته‌ها: تعداد عنوان‌های منتشرشده حوزه کشاورزی در طول سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ سیر صعودی داشته و از مجموع

۱۵۱۲۸ مقاله نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ۹۲/۳٪ دارای نویسنده همکار و ۷/۷٪ فاقد نویسنده

همکار بوده‌اند. آثار منتشرشده از ۲۰۱۷ عنوان در سال ۱۳۸۶، به ۳۲۵۰ عنوان در سال ۱۳۹۱ افزایش پیدا کرده و نرخ

رشد سالانه انتشارات برای سال‌های ۱۳۹۱-۱۳۸۶-۱۳۸۵٪ را نشان می‌دهد.

نتیجه‌گیری: بین مقالات دارای همتالیفی و میزان رؤیت‌پذیری آن‌ها در حوزه کشاورزی رابطه مثبت و معنی‌داری

وجود دارد. وجود نویسنده همکار بر روی میزان استناد به مقاله تأثیرگذار خواهد بود به طوری که همتالیفی سبب

افزایش استناد به مقالات خواهد شد.

وازگان کلیدی: همتالیفی، کشاورزی، رؤیت‌پذیری، استناد، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

مونا آل منبع (MSc)^۱

فریبا نظری (PhD)^۲

زاده بیگدلی (PhD)^۳

۱. گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، پردیس علوم و تحقیقات خوزستان، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.

۲. گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.

۳. گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ایران.

نویسنده مسئول:

فریبا نظری

اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشکده علوم

انسانی، گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی.

کد پستی: ۶۴۸۷۵-۱۳۴۹

Email:

nazari_lib@yahoo.com

مقدمه

اهمیت تولید اطلاعات علمی و نقش آن در توسعه پایدار موجب شده است تا فعالیت‌های علمی-پژوهشی که به تولید اطلاعات علمی منجر می‌شوند، در چند دهه اخیر بیشتر مطالعه و بررسی شوند. ایجاد رشته‌ای به نام علم‌سنجی در دهه هفتاد میلادی نیز مؤید همین نکته است (۱). علم‌سنجی یکی از مهم‌ترین و رایج‌ترین روش‌های سنجش کیفیت و کیمیت تولید علم در جهان به شمار می‌آید. مطالعه همنویسنده‌گی مقالات علمی و شبکه‌های استنادی که مبتنی بر پایگاه‌های انتشارات علمی است، راهی مؤثر برای بررسی همکاری بین دانشمندان است. این شبکه‌ها برای مطالعه ارتباطات دانشمندان و همچنین شهرت، محبوبیت و تکامل فناوری‌ها به کار برده می‌شوند، این شبکه‌ها نوعی شبکه‌ی اجتماعی به شمار می‌آیند. یک شبکه اجتماعی، مجموعه‌ای از روابط است که بین افراد، گروه‌ها یا سازمان‌ها وجود دارد و جریان داده‌ها، اطلاعات، دانش و سایر منابع را شکل می‌دهد.

در سال‌های اخیر عوامل معینی از قبیل تخصصی شدن علوم و رشد حوزه‌های بین‌رشته‌ای باعث شده است که پژوهشگران به همکاری علمی روی بیاورند و اکنون مشارکت با همکاران در فعالیت‌های بسیاری از مجلات علمی در حال حاضر بر همکاری و همتالیفی است.

شبکه‌های هم تأثیفی تولیدات علمی دانشگاه صنعتی شریف در سال‌های ۲۰۱۰-۲۰۰۵ پرداختند و با رویکرد علم سنجی آن دسته از تولیدات علمی دانشگاه صنعتی شریف را که در وبگاه وب‌آوساینس در بازه زمانی ۲۰۰۵-۲۰۱۰ نمایه شده‌اند مورد مطالعه قرار داده و چنین دریافتند که همکاری مؤسسه‌ای و همکاری بین مؤسسه‌ای در بالاترین سطح و در مقابل، همکاری بین‌المللی از پایین ترین سطح برخوردار بوده است. سهم تولیدات با الگوی نویسنده تک‌نویسنده در حال کاهش بوده و سهم تولیدات با الگوی دو نویسنده و بیش از دو نویسنده، پیوسته در حال افزایش بوده است (۸). در پژوهش دیگری سهیلی، عصاره و فرج‌پهلو به تحلیل ساختار شبکه‌های اجتماعی هم‌نویسنده پژوهشگران علم اطلاعات پرداخته و بیان می‌کنند که بین محدودیت، کارآمدی، اندازه شبکه و بهره‌وری رابطه معناداری وجود دارد. هم‌چنین نتایج تحلیل واریانس چندمتغیری نشان داد که میان پژوهشگران زن و مرد از نظر بهره‌وری، اندازه شبکه، کارآمدی و محدودیت تفاوت وجود دارد (۹).

در ایران در حوزه‌ی علم سنجی و تحلیل استنادی، مطالعات متعددی صورت گرفته است. در سال ۱۳۸۰، عصاره به بررسی تطبیقی رشد انتشارات ایران در نمایه استنادی علوم در سال‌های ۱۹۸۵-۱۹۸۹ و ۱۹۹۰-۱۹۹۴ پرداخته است. سهیلی و عصاره در تحقیقی با بررسی میزان رویت و میزان همکاری وب‌سایت‌های نانوفناوری ایران با استفاده از روش وب‌سنجدی میزان اثرگذاری و همکاری آنها را سنجیده و چنین دریافتند که وب‌سایت‌های نانوفناوری ایران دارای رویت، اثرگذاری و حجم صفحات پایینی در محیط وب می‌باشد (۱۰).

بهروزفر و داورپناه در پژوهشی میزان رویت‌پذیری بین‌المللی مجله‌های علمی ایرانی نمایه شده در مؤسسه اطلاعات علمی ISI را در فاصله سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۰۶ بررسی نمود. نتایج پژوهش نشان داد که بین میزان رویت‌پذیری مقاله‌های چاپ شده در مجله‌های علمی بین‌المللی ایرانی نمایه شده در ISI و مقاله‌های ایرانی چاپ شده در مجله‌های خارجی نمایه شده در ISI در فاصله سال‌های ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۰ تفاوتی معنادار وجود دارد. مقاله‌های ایرانی چاپ شده در مجله‌های خارجی نمایه شده در ISI در مقایسه با مقاله‌های مجله‌های علمی بین‌المللی ایرانی نمایه شده در ISI، بیشتر مورد استناد قرار گرفته و رویت‌پذیرتر هستند (۱۱).

در خارج از کشور Garg & Padhi پژوهشی را با هدف تعیین ضریب همکاری میان پژوهشگران رشته علوم و تکنولوژی لیزر در مجله JCLA با استفاده از شاخص CC انجام دادند. تحلیل بر روی (۳۱۷۴) مقاله نشان داد که فقط ۴۰۱ مقاله دارای یک نویسنده و بقیه (۲۷۷۳) مقالات دارای هم تأثیفی بوده‌اند (۱۲).

Kretschmer در پژوهشی با عنوان «تولید نویسنده و فاصله کوتاه در شبکه هم تأثیفی و رویت‌پذیری علم سنجی» اظهار داشت پر تولیدترین نویسنده‌گان معمولاً در مؤلفه‌ی اصلی شبکه قرار دارند. این نویسنده‌گان نسبت به نویسنده‌گان کم تولیدتر، به طور متوسط فاصله‌ی کمتری با دیگر نویسنده‌گان دارند. از طرفی بسیاری از جفت‌های همکار به علت نداشتن پیوند با بقیه شبکه، از شبکه جدا افتاده‌اند. علت تشکیل برخی از

تعامل میان متخصصان حوزه‌های علمی مدنده است که ضروری شده است و در این فرایند فعالیت‌های ارتباطی نسبتاً زیادی از قبیل گفتگوی متخصصان با یکدیگر، نوشتمن و مطالعه مقالات و نامه‌ها صورت می‌گیرد (۵). مقاله‌ی مشترکی که توسط دو یا چند نویسنده نوشته می‌شود در واقع مدرکی برای اعلام همکاری میان آنهاست. این همکاری‌ها باعث ایجاد یک شبکه تألیف مشترک میان آن‌ها می‌شود و با بررسی چنین شبکه‌هایی می‌توان به خصوصیات افراد شرکت کننده در همکاری و نیز شبکه‌های همکاری پی برد. در این‌گونه مطالعات است که ایده‌های جدید افراد مختلف نه یک شخص به بحث گذاشته شده و گسترش افق‌های جدید در علوم مختلف را باعث می‌شود. دانشمندان با همکاری علمی می‌توانند دانش، عقاید، فرضیه‌ها و تجهیزات خود را به اشتراک بگذارند و برای غلبه بر مشکلات پژوهشی خود از کمک و راهنمایی همتایان خود بهره‌بگیرند.

به نظر می‌رسد همه این عوامل در بالا بردن کیفیت یک اثر علمی تأثیرگذار باشند و نتیجه یک کار علمی مشارکتی از میزان نفوذ و تأثیر بیشتری نسبت به آثار تک‌نویسنده برخوردار باشد. بحث رویت‌پذیری مطالعات و تولیدات علمی از همین نکته آغاز می‌شود. در فرایند ارتباط علمی عوامل متعددی بر میزان رویت‌پذیری و استناد به مطالعات مؤثر است. تقویت چند نویسنده و اولویت‌دهی به نشر در مجلاتی که دارای شاخص‌های استنادی بالایی هستند، برخی از راهبردهای افزایش رویت‌پذیری نتایج تحقیقات یک کشور، موسسه یا تیم‌های تحقیقاتی می‌باشد و سبب افزایش استناد به این مجلات می‌شود. به دیگر سخن ارزش یک اثر علمی بر مبنای میزان تأثیری که در آثار علمی بعد می‌گذارد اندازه‌گیری می‌شود (۶).

محققان می‌کوشند مقاله‌ی خود را در معرض دید صاحب‌نظران و علاقه‌مندان قرار دهند و ضمن آگاه ساختن آنها از نتایج به دست آمده و ارتقای دانش علاقه‌مندان، از انجام پژوهش‌های تکراری جلوگیری به عمل آورند. بدیهی است، چنانچه محققی مقاله خود را منتشر سازد، گستره‌ی مشاهده‌کنندگان و استفاده‌کنندگان از اثر خود را افزایش خواهد داد. ضمن آنکه هر محققی که بتواند مقاله‌اش را در گستره وسیعی منتشر کند، امکان بیشتری می‌یابد تا کشف صورت گرفته را به نام خود و همکارانش ثبت نماید. بنابراین، هر چه تعداد مجله‌های علمی هر کشوری با چنین ویژگی‌هایی بیشتر باشد، احتمال آنکه مقاله‌های محققان آن کشور رویت‌پذیری بیشتری داشته باشند، افزایش خواهد یافت. از مهمترین دلایل رشد سریع همکاری علمی می‌توان به تبادل مؤثر و مفید نظرات، افزایش کیفیت مطالعات گروهی، دریافت استنادهای بیشتر و مانند آن اشاره کرد (۷).

تاکنون مطالعات زیادی در داخل کشور در زمینه تحلیل شبکه‌های هم تأثیفی با استفاده از شاخص‌های تحلیل شبکه‌های اجتماعی انجام شده که به تعدادی از آنها اشاره می‌شود.

اسدی و دیگران در پژوهشی با عنوان «همکاری‌های علمی و شبکه‌های هم تأثیفی در تولیدات علمی دانشگاه صنعتی شریف در طول سال‌های ۲۰۰۵-۲۰۱۰ مبادرت به تعیین الگوهای همکاری و تحلیل

می تواند به مسئولان و برنامه ریزان این حوزه کمک نماید تا با توجه به اهداف پژوهشی به تدوین برنامه‌های پویا و فعال اقدام نمایند و با به کارگیری روش‌های مختلف علمی، به تعیین مسیر و جهت حرکت آینده پردازند. بنابراین تعیین موضوعات و مقالات مطرح و مؤسسه‌سات مهم و زبان غالب نوشه‌های علمی در این حوزه به همراه ترسیم ساختار علمی به مسئولین در سیاست‌گذاری‌های علمی برای این رشته کمک خواهد کرد. از آنجایی که کشاورزی یکی از محورهای توسعه اقتصادی کشور ما ایران می‌باشد، از نتایج این پژوهش می‌توان اولویت‌ها، توانایی‌ها و نقاط ضعف این رشته را شناسایی کرد و تسهیلات لازم را برای هدفمندتر کردن فعالیت‌های علمی این رشته فراهم آورد.

هدف کلی این پژوهش مطالعه وضعیت همتایلیفی نویسنده‌گان بروندادهای علمی حوزه کشاورزی و رابطه آن با میزان رویت‌پذیری آنها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام بین سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۶ است.

مواد و روش‌ها

روش پژوهش از نوع پیمایشی با رویکرد علم سنجی است؛ همچنین از رویکرد تحلیل شبکه اجتماعی به منظور مصوّرسازی و تحلیل شبکه‌های همویسنده استفاده شده است. قلمرو پژوهش از نظر موضوعی نشریات فارسی زبان نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در حوزه کشاورزی است که داده‌های مورد نیاز این پژوهش، از نمایه‌ی استنادی علوم جهان اسلام (ISC) استخراج شده‌اند. علت انتخاب این پایگاه این بود که پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) بعد از ایالات متحده که ۶۰ سال در مطالعات استنادی تجربه دارد، جمهوری اسلامی ایران پس از شرکت‌های تامسون - رویترز و اسکوپوس سومین نظام استنادی را در سطح بین‌الملی راهاندازی نموده است. در زمینه کشاورزی ۱۴۳ نشریه در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام نمایه شده است و حدود ۱۵۱۲۸ مقاله در رشته کشاورزی از این مجلات استخراج گردید. داده‌ها در تاریخ ۵ خداد ۱۳۹۳ گردآوری شدند.

علت انتخاب محدوده ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ برای پژوهش حاضر، حجم بالای بروندادهای این رشته در پایگاه مذکور می‌باشد. داده‌ها مرحله به مرحله گردآوری، طبقه‌بندی و تحلیل شدند. در مرحله اول به منظور گردآوری داده‌ها، پس از ورود به درگاه «پایگاه استنادی علوم جهان اسلام» از راهبرد جستجوی زیر استفاده شد:

۱. در بخش جستجوی پیشرفته این پایگاه با کلید واژه کشاورزی و اعمال محدودیت زمانی ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ جستجو صورت گرفت. در مجموع ۱۵۱۲۸ پیشینه استخراج و محاسبه گردید. تمامی نمونه‌های مربوط به حالت متن ساده (Plain Text)، بازیابی و ذخیره شد و به رایانه شخصی منتقل گردید.
۲. در مرحله دوم، داده‌ها وارد برنامه صفحه‌گسترده اکسل شدند.
۳. در مرحله سوم، با استفاده از نرم‌افزار اکسل شمارش‌ها و تنظیمات اولیه صورت گرفته و آماده تحلیل نهایی شدند.

مؤلفه‌های کوچکتر در فصلنامه، ناشی از محدود بودن همکاری‌ها بین پژوهشگران در یک برهه‌ی زمانی خاص است. به عبارت دیگر، این همکاری‌ها محدود به دوران دانشجویی یا فعالیت در یک پژوهشی خاص بوده و پس از آن پژوهشگران فرصت اندکی برای همکاری داشته‌اند و این منجر به شکل‌گیری مؤلفه‌های کوچک شده است (۱۳).

Osca-Lluch & et al نویسنده‌گان اسپانیایی در زمینه علم و تاریخ فلسفه در ۲ پایگاه SCI تحت پایگاه آی.اس.آی. در سال‌های ۱۹۷۲ تا ۲۰۰۶ پرداختند. یافته‌ها نشان از همکاری بسیار کم میان محققان در این حوزه بود و مقالات تک‌نویسنده همچنان در حوزه تاریخ و فلسفه پیشتر بود. ایشان چنین دریافتند که نویسنده‌گان اسپانیایی نیز در حوزه علوم اجتماعی، گرایش چندانی به همتایلیفی ندارند (۱۴).

همچنین Youn & Johanson woods هم‌نویسنده و چند نویسنده در برابر مقالات تک‌نویسنده: «مقالات هم‌نویسنده و چند نویسنده در برابر مقالات تک‌نویسنده: بررسی دیدگاه‌ها و نظرات پژوهشگران دانشکده ICHRIE» به این نتیجه دست یافته‌ند که چند نویسنده‌ی روند رو به رشدی را طی می‌کند و دانشکده ICHRIE از این مقوله مستثنی نیست و تنها ۳۵ درصد از مشارکت‌کنندگان در این پژوهش معتقد بودند که مقالات تک‌نویسنده اعتبار بیشتری دریافت می‌کنند (۱۵). Egghe در پژوهشی با عنوان سنجش مشارکت همتایلیفی در رویت‌پذیری یک مقاله به این نتیجه رسیدند که هر چه مقاله‌ای شناس دیده شدن و رویت‌پذیری بیشتری داشته باشد، تعداد استنادات بیشتری دریافت می‌نماید (۱۶).

Ale Ebrahim & et al در پژوهشی با عنوان رویت‌پذیری و تأثیر آن بر استناد که به زبان انگلیسی است رابطه میان رویت‌پذیری و تعداد استناد به مقالات را بررسی کرده و برخی استراتژی‌هایی که انتشارات را برای تعداد مخاطبین زیادی رویت‌پذیر می‌سازد در پایان این پژوهش ذکر کرده است (۱۷).

در پژوهش حاضر تلاش شده است تا تولیدات علمی پژوهشگران ایرانی در حوزه کشاورزی در فاصله سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ بررسی و به طور خاص مشخص شود پدیده همتایلیفی تا چه اندازه در تولید مقالات پژوهشگران این حوزه مورد توجه قرار گرفته است. لذا این پژوهش بر آن است تا با بررسی مجلات نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در حوزه کشاورزی، الگوی نویسنده‌گی غالب در تولیدات علمی پژوهشگران در حوزه کشاورزی و نیز میزان مشارکت و همکاری گروهی در میان این پژوهشگران را در خلال سال‌های ۹۱ تا ۸۶ هجری شمسی مورد مطالعه قرار دهد.

از آنجایی که عدم وجود اطلاعات و یا نقص در اطلاع‌رسانی آسیب‌های فراوانی به مخاطب به عنوان مصرف‌کننده این اطلاعات وارد می‌آورد و شناخت و ارزیابی وضعیت تولید علم و فعالیت‌های پژوهشی امری ضروری برای برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران توسعه علمی کشور است، فایده این پژوهش و اهمیت آن در کشف الگوی نویسنده‌گی غالب در تولیدات علمی رشته کشاورزی و میزان مشارکت و همکاری گروهی در میان این گروه از پژوهشگران در کشور است. همچنین پژوهش حاضر

برای تجزیه تحلیل داده‌ها از نرم‌افزارهای SPSS و اکسل و از نرم‌افزار Pajek جهت تعیین همنویسنده‌ی و تحلیل شبکه‌های همتائیفی استفاده شد. در این شبکه افراد کلیدی بر اساس میزان تولیدات علمی با دایره‌های (node) نشان داده شده‌اند. هرچه تعداد مقالات بیشتر باشد، دایره آن نویسنده بزرگ‌تر خواهد بود. خطوط بین افراد نشان‌دهنده همکاری آنان در نگارش مقالات می‌باشد. این نرم‌افزارها امکان تولید بازنمونی از روابط همنویسنده را در مجموعه‌ای از مدارک فراهم می‌آورند (۱۸).

روش استخراج داده‌ها در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام از این قرار بود که پس از ورود به این پایگاه در بخش فهرست مندرجات فارسی و دستیابی به نشریات، حوزه کشاورزی را جستجو کرده و تمامی نشریات نمایه شده در این حوزه به ترتیب القابی به دست آمدند. در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ۱۴۳ نشریه حوزه کشاورزی نمایه شده است و تمامی دوره‌های انتشار این نشریات بر حسب سال درج گردیده‌اند. بنابراین برای استخراج اطلاعات مربوط به ۱۴۳ نشریه لازم بود هر عنوان نشریه باز و مقالات هر دوره آن در بازه زمانی ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ را بررسی گردد.

در پژوهش حاضر ضریب همکاری گروهی بین نویسنده‌گان مطابق با فرمول زیر محاسبه شده است:
 رابطه (۲)

$$CC = 1 - \left\{ \sum_{j=1}^k \left(\frac{1}{j} \right) * \frac{F_j}{N} \right\}$$

که در این فرمول:

F_j = تعداد مقالات دارای j نویسنده

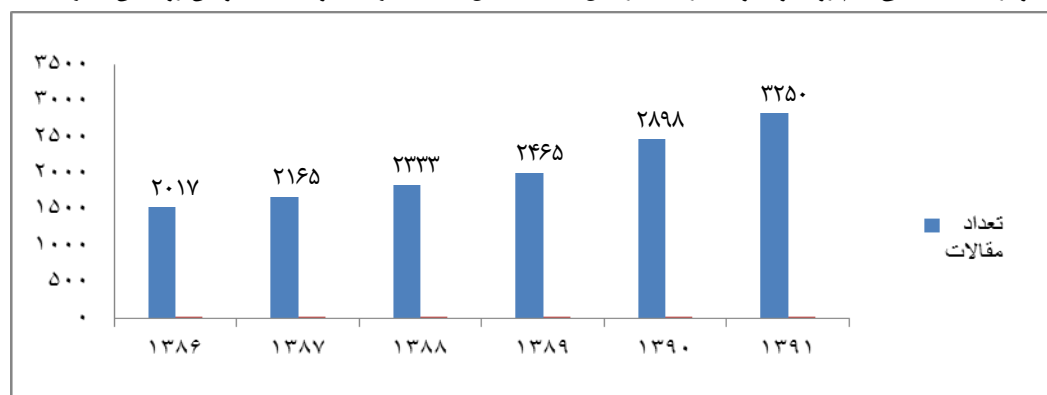
j = مقالات (۱ نویسنده، ۲ نویسنده، ۳ نویسنده و...)

N = تعداد کل مقالات

K = بیشترین تعداد نویسنده در یک مقاله

یافته‌ها

چنان‌که در نمودار ۱ مشاهده می‌کنیم روند تولید و انتشار مقاله از سال ۱۳۸۶ تا سال ۱۳۹۱ سیری صعودی داشته و این روند بین صفر تا ۳۵۰۰ متغیر است.



نمودار ۱. فراوانی مقالات نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

فراوانی مقالات نمایه شده در نمونه مجلات مورد بررسی به تفکیک سال چنان‌چه در جدول ۱ مشاهده می‌شود مجلات پژوهش و سازندگی، ایران، روستا و توسعه، تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی به ترتیب علوم خاک و آب، علوم و صنایع غذایی، مجله علمی شیلات ایران، علوم بیشترین آمار انتشار مقاله را به خود اختصاص داده‌اند. گیاهان زراعی ایران، مجله علوم کشاورزی ایران، پژوهش‌های زراعی

جدول ۱. ده مجله اول دارای بیشترین تعداد مقالات

تعداد	عنوان مجله	سال
۱	پژوهش و سازندگی	-
۲	علوم خاک و آب	۱۳۹۰
۳	علوم و صنایع غذایی	۱۳۸۹
۴	علوم کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۸
۵	مجله علمی شیلات ایران	۱۳۸۷
۶	علوم گیاهان زراعی ایران	۱۳۸۶
۷	مجله علوم کشاورزی ایران	-
۸	پژوهش‌های زراعی ایران	-
۹	روستا و توسعه	-
۱۰	تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی	-

متوسط تعداد پژوهش پایگاه استنادی علوم جهان اسلام منتشر شده است. همان‌گونه که در نمودار ۳ مشاهده می‌شود، تعداد انتشار عنوان‌بین در منابع تحت پژوهش پایگاه مذکور سعودی بوده است، به طوری که آثار منتشر شده از ۲۰۱۷ عنوان در سال ۱۳۸۶ به ۳۲۵۰ عنوان در سال ۱۳۹۱ افزایش پیدا کرده است.

سوال اول پژوهش: برآورد انتشار برondادهای علمی حوزه کشاورزی بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام چقدر است؟

داده‌های گردآوری شده نشان می‌دهد که بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ تعداد ۱۵۱۲۸ عنوان اثر به وسیله پژوهشگران حوزه کشاورزی در



نمودار ۳. روند انتشار مقالات در بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱

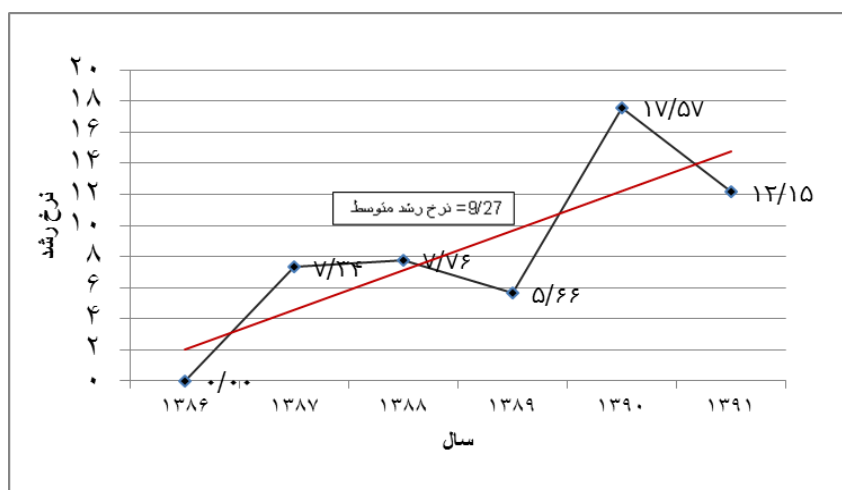
$$\text{به منظور محاسبه روند رشد از فرمول زیر استفاده شد:} \\ \text{رابطه (1)} \\ G = \frac{X_t - X_{t-1}}{X_{t-1}} * 100$$

به طوری که: $G = \text{نرخ رشد مقالات} = \frac{\text{تعداد مقالات در دوره } t}{\text{تعداد مقالات در دوره } t-1}$

سوال دوم پژوهش: نرخ رشد برondادهای حوزه کشاورزی بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام چقدر است؟

برای سال‌های ۱۳۸۶-۱۳۹۱ عدد ۹/۲۷ را نشان می‌دهد و همانطور که اشاره شد وقفه‌هایی در رشد انتشارات در بعضی از سال‌ها مشاهده می‌شود.

به منظور محاسبه متوسط نرخ رشد انتشارات در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در طی سال‌های مورد بررسی، از میانگین هندسی استفاده شده است. محاسبه مقدار متوسط نرخ رشد سالانه انتشارات



نمودار ۴. نرخ رشد انتشار مقالات کشاورزی بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

که دارای میانگین ۰/۲۱ برای هر مقاله می باشد. تعداد مقالات منتشر شده در سال های ۱۳۸۶، ۱۳۸۷ و ۲۰۱۷ عدد می باشد و این مقالات تعداد ۱۶۳۵ استناد دریافت کرده اند که میانگین استناد به آنها ۰/۸۱ می باشد و چنانچه در جدول نیز نمودار است دراین سال مقالات بیشترین استناد را دریافت کرده اند.

در سال ۱۳۹۱ نیز تعداد ۳۲۵۰ مقاله منتشر گردیده و ۱۲۱ عدد استناد داشته اند که میانگین استناد برای هر مقاله ۰/۰۴ می باشد که کمترین میزان استناد به مقالات در این سال رخ داده است. همانطور که در جدول ۲ نیز قابل مشاهده است سال ۱۳۸۶ دارای بیشترین تعداد استناد و سال ۱۳۹۰ دارای کمترین تعداد استناد می باشد.

نمودار ۴ حاکی از افت و خیز هایی در روند تولیدات علمی مقالات کشاورزی نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام می باشد. به طوری که نرخ رشد انتشارات در فاصله سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸ روندی رو به رشد بوده اما در فاصله سال های ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹ و نیز ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱ کاهش نرخ رشد را نشان می دهد.

سؤال سوم پژوهش: میزان استناد به مقالات نمایه شده در بین سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام چقدر است؟

مقالات منتشر شده توسط محققان حوزه کشاورزی در بین سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ در مجموع ۳۱۸۷ استناد دریافت کرده است

جدول ۲. میزان استناد به مقالات نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام بین سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱

سال	تعداد مقاله	مجموع	میانگین استناد	میانگین استناد به مقالات
۱۳۸۶	۲۰۱۷	۱۶۳۵	۰/۸۱	
۱۳۸۷	۲۱۶۵	۶۴۵	۰/۳۰	
۱۳۸۸	۲۲۳۳	۳۲۲	۰/۱۴	
۱۳۸۹	۲۴۶۵	۳۶۳	۰/۱۵	
۱۳۹۰	۲۸۹۸	۱۰۰	۰/۰۳	
۱۳۹۱	۳۲۵۰	۱۲۱	۰/۰۴	
مجموع	۱۵۱۲۸	۳۱۸۷	۰/۲۱	۰/۲۱

می باشد. تعداد مقالات دارای دو نویسنده ۳۵۵۵ مقاله و درصد فراوانی آنها ۲۳/۵ می باشد. بیشترین فراوانی مربوط به مقالاتی می باشد که دارای سه نویسنده بوده اند. فراوانی مقالات این گروه ۴۹۰۱ و درصد فراوانی آن ۳۲/۴ درصد می باشد. مقالات دارای چهار نویسنده ۳۶۴۶ عدد بوده که درصد فراوانی مربوط به آن ۲۴/۱ درصد می باشد. فراوانی مقالات بیش از چهار نویسنده ۱۸۵۶ عدد و درصد فراوانی آنها نیز ۱۲/۳ درصد می باشد.

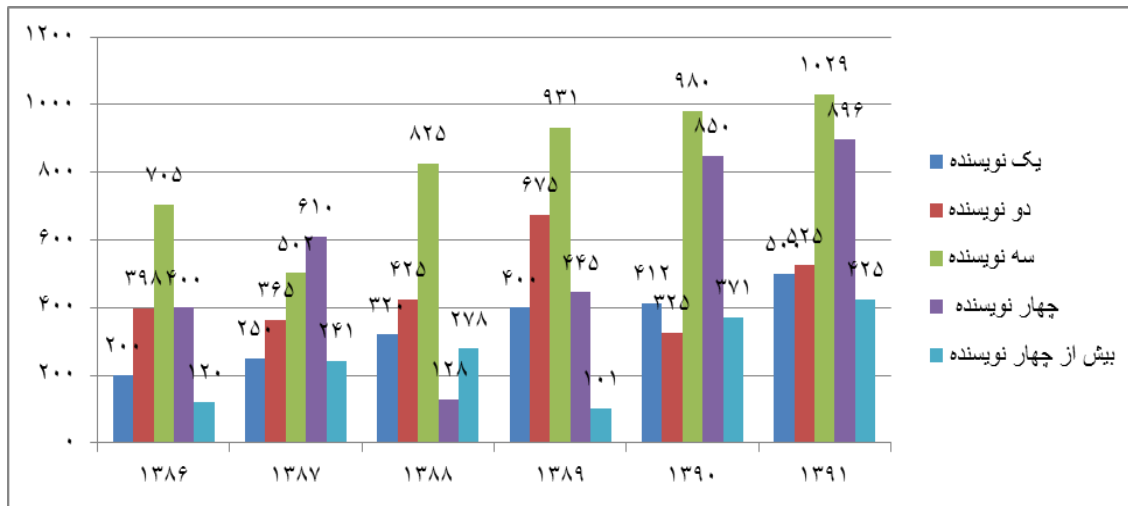
سؤال چهارم پژوهش: میزان هم تأثیفی نویسنده های مقالات حوزه کشاورزی در بین سال های ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۶ نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام چگونه است؟ همان گونه که در جدول ۳ و نمودار ۵ مشاهده می شود، از مجموع ۹۲/۳ مقاله نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، ۹۲/۳ درصد دارای نویسنده همکار و ۷/۷ درصد فاقد نویسنده همکار بوده اند. فراوانی مقالات تک نویسنده ۱۱۷۰ عدد و درصد فراوانی آن ۷/۷ درصد

جدول ۳. درصد میزان هم تأثیفی نویسنده های مقالات حوزه کشاورزی در بین سال های ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۶ نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

مجموع	بیش از چهار نویسنده	چهار نویسنده	سه نویسنده	دو نویسنده	یک نویسنده	درصد فراوانی	درصد تجمعی	وضعیت هم تأثیفی	فراءانی	درصد فراوانی
۱۵۱۲۸	۱۸۵۶	۳۶۴۶	۴۹۰۱	۳۵۵۵	۲۳/۵	۳۱/۲	۷/۷	۷/۷	۷/۷	۷/۷
-	۱۲/۳	۳۲/۴	۴۹/۱	۲۴/۱	۲۴/۱	۸۷/۷	۶۳/۶	۳۱/۲	۲۳/۵	۲۳/۵
۱۰۰	۱۲/۳	۳۲/۴	۴۹/۱	۳۵۵۵	۲۳/۵	۳۱/۲	۷/۷	۷/۷	۷/۷	۷/۷
۱۰۰	۱۲/۳	۳۲/۴	۴۹/۱	۳۶۴۶	۲۴/۱	۸۷/۷	۶۳/۶	۳۱/۲	۲۳/۵	۲۳/۵
مجموع	۱۸۵۶	۳۶۴۶	۴۹۰۱	۳۵۵۵	۲۳/۵	۳۱/۲	۷/۷	۷/۷	۷/۷	۷/۷

مربوط به سال ۱۳۹۱ بوده اند. در نمودار ۷ میزان هم تأثیفی نویسنده های تک نویسنده همکار بودند. میزان هم تأثیفی پژوهشگران زن و مرد از آزمون مجذور خی استفاده شده است که نتایج آن در جدول ۴ نشان داده شده است.

چنانچه نمودار ۵ نشان می دهد از ۱۳۹۵۸ مقاله ای که دارای نویسنده همکار بودند، ۱۸۲۳ مقاله مربوط به سال ۱۳۸۶، ۱۹۶۸ مقاله مربوط به سال ۱۳۸۷، ۱۹۷۶ مقاله مربوط به سال ۱۳۸۸، ۲۵۵۲ مقاله مربوط به سال ۱۳۸۹، ۲۹۳۸ مقاله مربوط به سال ۱۳۹۰ و ۳۳۷۵ مقاله



نمودار ۵. میزان همتایلیفی نویسنندگان به تفکیک سال

جدول ۴: نتایج آزمون مجدد خی (ارتباط بین جنسیت و میزان همتایلیفی)

مقدار	درجه آزادی	معنی داری	مجدور خی ۲	نسبت احتمال	وابستگی خطی	تعداد نمونه‌های صحیح
۰/۱۳۷	۶	۲/۲۱۵				
۰/۰۷۳	۶	۳/۲۲				
۰/۱۵۰	۱	۲/۰۷				
۳۷۵						

مقاله منتشر شده، ۶۸/۵ درصد نویسنندگان مرد و ۳۱/۵ درصد آن زن بوده است. در سال ۱۳۸۷ از ۲۱۶۵ نویسنده، ۱۶۴۱ نویسنده مرد و ۵۲۴ عدد زن می‌باشد. در سال ۱۳۸۸ از ۲۳۳۳ نویسنده، ۷۲/۳ درصد نویسنندگان مرد و تنها ۲۷/۷ درصد نویسنندگان زن بوده‌اند. در سال ۱۳۸۹ از ۶۹/۹ درصد نویسنندگان مرد و ۳۰/۱ درصد آنان زن بوده‌اند. این رقم در سال ۱۳۹۰ به ۷۰/۱ درصد مرد و ۲۹/۹ درصد زن رسیده است. همچنین در سال ۱۳۹۱، ۷۱/۳ درصد نویسنندگان مرد و ۲۸/۷ درصد آنان زن بوده‌اند.

با توجه به اینکه مقدار P آزمون برابر ۰/۰۱۳۷ و بیشتر از سطح معنی داری ۰/۰۵ می‌باشد، در نتیجه رابطه معنی دار نبوده و جنسیت نویسنندگان بر روی میزان همتایلیفی مقالات تأثیرگذار نمی‌باشد. در ادامه ضریب فی نیز محاسبه گردید و مقدار آن برابر با ۰/۰۳ بدلست آمد که از مقدار قابل قبول ۱/۹۶ کمتر است لذا همبستگی به دست آمده معنی دار نیست.

در جدول ۵ و نمودار ۷ توزیع فراوانی نویسنندگان بر حسب جنسیت در جدول ۵ شده است. همانطور که مشاهده می‌شود در سال ۱۳۸۶ از ۲۰۱۷ اورده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود در سال ۱۳۸۶ از ۲۰۱۷

جدول ۵: توزیع فراوانی نویسنندگان بر حسب جنسیت

سال	تعداد	مرد	تعداد	زن	تعداد	درصد	درصد	مجموع
۱۳۸۶	۲۰۱۷	۶۳۵	۶۳۵	۳۱/۵	۶۸/۵	۱۳۸۲	۱۳۸۶	
۱۳۸۷	۲۱۶۵	۷۵/۸	۵۲۴	۲۲/۲	۲۴/۲	۱۶۴۱	۱۳۸۷	
۱۳۸۸	۱۶۷۳	۷۲/۳	۶۴۶	۱۷/۷	۲۷/۷	۲۳۳۳	۱۳۸۸	
۱۳۸۹	۱۷۲۳	۶۹/۹	۷۴۲	۳۰/۱	۳۰/۱	۲۴۶۵	۱۳۸۹	
۱۳۹۰	۲۰۳۱	۷۰/۱	۸۶۷	۲۹/۹	۲۹/۹	۲۸۹۸	۱۳۹۰	
۱۳۹۱	۲۳۱۷	۷۱/۳	۹۳۳	۲۸/۷	۲۸/۷	۳۲۵۰	۱۳۹۱	
مجموع	۱۰۷۸۱	۷۱/۴	۴۳۴۷	۲۸/۶	۲۸/۶	۱۵۱۲۸	۱۳۸۶	۳۷۵

سؤال پنجم: رابطه میزان مقالات دارای همتایلیفی و میزان رویت‌پذیری آنها در حوزه کشاورزی طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ چگونه است؟

جدول ۶: نتایج آزمون مجدد خی ۲ بین میزان مقالات دارای همتایلیفی و میزان رویت‌پذیری آنها

تعداد نمونه‌های صحیحی	وابستگی خطی	نسبت احتمال	مجدور خی ۲	معنی داری	درجه آزادی	مقدار	درصد	درصد	مجموع
۱۸/۴۳	۱۴/۵۰	۳۱/۱۴	۶	۰/۰۰	۶	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳۷۵
۱۸/۴۳	۱۴/۵۰	۳۱/۱۴	۶	۰/۰۲۵	۶	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵	۳۷۵
۱۸/۴۳	۱۴/۵۰	۳۱/۱۴	۱	۰/۰۰	۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳۷۵

تأثیر گذار خواهد بود. به طوری که هم تأثیفی سبب افزایش استناد به مقالات خواهد شد.

سوال ششم پژوهش: رابطه میزان هم تأثیفی نویسنده‌گان مجلات با ضریب تأثیر مجلات در حوزه کشاورزی طی سالهای ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ چگونه است؟

ضریب تأثیر هر مجله از سایت نمایه استنادی علوم جهان اسلام استفاده شده است.

چنانکه از جدول ۶ بر می‌آید با توجه به اینکه مقدار P آزمون برابر ۰/۰۵ می‌باشد، در نتیجه رابطه معنی دار شاخته شده و وجود نویسنده همکار بروی میزان استناد به مقاله

(ضریب تأثیر یعنی ارزش یک مقاله به میزان تأثیر آن بر مقالات بعدی).

مجلات از ضریب همبستگی اسپیرمن استفاده شده است. جهت تعیین

جدول ۷. نتیجه آزمون ضریب همبستگی (ارتباط بین میزان هم تأثیفی و ضریب تأثیر مجلات)

متغیرها	تعداد	مقدار ضریب همبستگی اسپیرمن	سطح معنی داری
میزان هم تأثیفی نویسنده‌گان و ضریب تأثیر مجلات	۱۶	۰/۰۸۳	۰/۷۵۹

سوال هشتم پژوهش: ماهیت و ساختار شبکه‌های هم تأثیفی در مجلات علوم کشاورزی چگونه است؟ پیوندها در شبکه‌های هم تأثیفی بر حقیقتی استوار است که دونویسنده مرتبط در یک یا بیش از دو مقاله همکاری داشته‌اند. این شبکه‌ها شامل اطلاعات بسیار مهمی درباره نویسنده‌گان، الگوهای همکاری و وضعیت آنها درساختار شبکه است. به عبارتی شبکه هم تأثیفی ساختاری است که از گره یا نقطه‌هایی (عموماً فردی یا سازمانی و یا منطقه‌ای) تشکیل شده است و توسط یک یا چند خط که نوع خاصی از وابستگی را نشان می‌دهد، به هم متصل هستند. منظور از وابستگی همان مقالات هم تأثیف است و این مفاهیم غالباً در یک نمودار شبکه ای نشان داده می‌شوند. به منظور پاسخ به این پرسش، هریک از موضوعات با استفاده از نرم‌افزار Pajek سنجیده شده است.

در شکل ۱ که مریوط به شبکه هم تأثیفی مجلات علوم کشاورزی است، یک هسته بزرگ و سه هسته نسبتاً بزرگ ایجاد شد. هسته کوچکتر نشان‌دهنده آن است که نویسنده‌گان در گروه‌های کوچکتری (اغلب ۲ یا ۳ نفری) به هم تأثیفی پرداخته‌اند. پرمه، سلاجقه، سلیمانی و شفاعی بیشترین تولیدات هم تأثیفی را داشته‌اند. همچنین چون تعداد خطوط بیشتر از تعداد رأس‌ها است، ساختار شبکه هم تأثیفی از نوع انبوه می‌باشد. از طرفی سلیمانی نیز یکی دیگر از خوشه‌های همکاری گسترده را نشان می‌دهد که درستم چپ خوشه نقشه شکل گرفته. در گوشش سمت چپ بالای نقشه شفاعی یکی دیگر از خوشه‌هایی را که بیشترین تعداد هم تأثیفی را نشان می‌دهند، تشکیل داده است. به طور کلی پرمه در زمینه اقتصاد کشاورزی، سلاجقه و سلیمانی در زمینه آبخیزداری و منابع طبیعی و شفاعی بجستان در زمینه مهندسی آب بیشترین تولیدات هم تأثیفی را داشته‌اند.

همیت جایگاه این نویسنده‌گان از آنجاست که این افراد باعث ارتباط و اتصال زیرخوشه‌ها به خوشه‌های اصلی شده‌اند که در صورت حذف این افراد از نقشه، این ارتباط از بین خواهد رفت.

همانطور که در جدول ۷ نشان داده شده است میزان ضریب همبستگی ۰/۰۸۳ بوده که نشان از رابطه مستقیم بین متغیرها می‌باشد. مقدار sig آزمون برابر ۰/۷۵۹ می‌باشد و چون بیشتر از ۰/۰۵ می‌باشد می‌توان نتیجه گرفت که در سطح اطمینان ۹۵٪ رابطه معنی داری بین دو متغیر وجود ندارد. به عبارت دیگر بالا بودن میزان هم تأثیفی تاثیری بر افزایش ضریب تأثیر مجلات نداشته است.

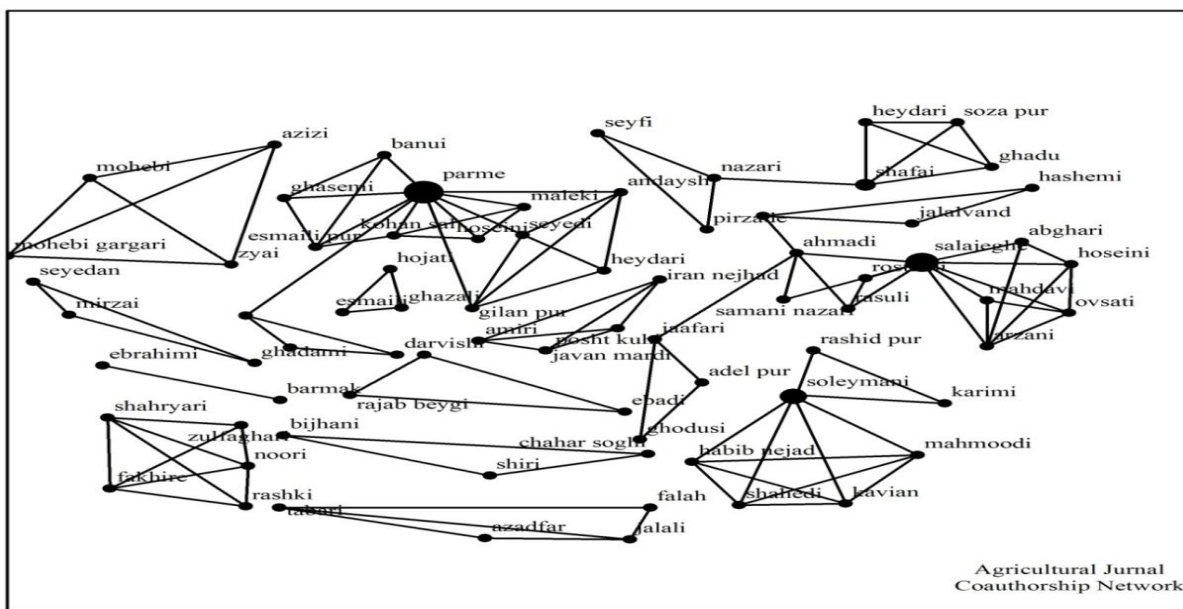
سوال هفتم پژوهش: ضریب همکاری گروهی بین نویسنده‌گان در نگارش مقالات تأثیفی به تفکیک سال‌های مورد بررسی چگونه است؟

در جدول ۸ ضریب همکاری گروهی نویسنده‌گان مقالات به تفکیک سال‌های مورد بررسی نشان داده شده است. لازم به ذکر است که ضریب همکاری گروهی بین نویسنده‌گان عددی بین صفر و یک است. این عدد هرچه از ۰/۵ بیشتر باشد، حاکی از آن است که همکاری گروهی بین نویسنده‌گان در سطح مطلوب‌تری قرار دارد و هرچه به عدد صفر نزدیک‌تر باشد، نشان‌دهنده ضعیف بودن میزان همکاری گروهی بین نویسنده‌گان است.

جدول ۸: ضریب همکاری گروهی نویسنده‌گان مقالات به تفکیک

سال	ضریب همکاری گروهی نویسنده‌گان	سالهای مورد بررسی
۱۳۸۶	۰/۶۵	۰/۷۱
۱۳۸۷	۰/۷۲	۰/۷۲
۱۳۸۸	۰/۷۶	۰/۷۶
۱۳۸۹	۰/۷۹	۰/۷۹
۱۳۹۰	۰/۷۹	۰/۷۹
۱۳۹۱	۰/۷۴	میانگین

شکل ۱: ماهیت و ساختار شبکه‌های هم تألیفی در مجلات علوم کشاورزی



جهان اسلام چقدر بوده است؟" نشان می‌دهد که متوسط نرخ رشد رشته کشاورزی در سال‌های مورد بررسی از شیب مناسبی برخوردار است و اگر چه تا سال ۸۸ از رشد خوبی برخوردار بوده اما در سال‌های بعد با نوسان و کاهش نرخ رشد در سال ۹۱ مواجه می‌گردیم، چنانکه از سال ۸۸ تا ۸۹ مجدداً این رشد کاهش داشته و از سال ۸۹ تا ۹۰ با رشد چشمگیری روبروست، اما همچنان که به سمت سال ۹۱ پیش می‌رویم با کاهش رشد روبرو می‌گردیم. بی‌شک این امر برای جامعه‌ی علمی کشور تهدیدی بشمار می‌آید و نیازمند بررسی و چاره‌جویی است. البته این ضریب رشد امیدوارکننده‌ای نیست و باید علت این کاهش را در سال‌های ۸۸ تا ۸۹ و همچنین ۹۰ تا ۹۱ مورد بررسی قرار داد و نیز دلیل رشد تولید مقاله در بین سال‌های ۸۹ تا ۹۰ نیز جستجو کرد.

نکته مهمی که در این تحقیق قابل تأمل است این است که تعداد مجلات در یک سال یا یک موضوع نمی‌تواند تعیین کننده میزان استناد به آن حوزه یا موضوع باشد. به طور مثال هر چه تعداد مقاله در سالی بیشتر باشد میزان استناد در آن سال بیشتر است. یافته‌های این تحقیق با تحقیقات اسدی و دیگران (۸) و فتاحی و دیگران (۲۰) همخوانی دارد. متوسط نرخ رشد رشته کشاورزی در سال‌های مورد بررسی از شیب مناسبی برخوردار است و اگر چه تا سال ۸۸ از رشد خوبی برخوردار بوده اما در سال‌های بعد با نوسان و کاهش نرخ رشد در سال ۹۱ مواجه می‌گردیم، چنانکه از سال ۸۸ تا ۸۹ مجدداً این رشد کاهش داشته و از سال ۸۹ تا ۹۰ با رشد چشمگیری روبروست، اما همچنان که به سمت سال ۹۱ پیش می‌رویم با کاهش رشد روبرو می‌گردیم. بی‌شک این امر برای جامعه‌ی علمی کشور تهدیدی بشمار می‌آید و نیازمند بررسی و چاره‌جویی است.

نگاه جزئی‌تر به نتایج پرسش سوم یعنی میزان استناد به مقالات نمایه شده در بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ در پایگاه استنادی علوم

بحث و نتیجه‌گیری

رابطه نزدیکی میان همکاری و تولید علم وجود دارد. یکی از مصاديق همکاری علمی پدیده تالیف مشترک یا همکاری در تالیف یا همان هم‌تألیفی است. در محیط‌های پژوهشی و بحث پیرامون همکاری‌های علمی، هم‌تألیفی رویت‌پذیرترین و دسترس‌پذیرترین شاخصی است که در راستای سنجش و اندازه گیری میزان همکاری‌های علمی به کار می‌رود. به نظر می‌رسد همه این عوامل در بالا بردن کیفیت یک اثر علمی تاثیرگذار باشند و نتیجه یک کار علمی مشارکتی از میزان نفوذ و تاثیر بیشتری نسبت به آثار تک‌نویسنده برخوردار باشد (۲).

نتایج نشان داد که نرخ رشد هم‌تألیفی در حوزه کشاورزی رو به افزایش است. گرچه این میزان رشد به یک عامل بستگی ندارد اما چنین میزان رشدی را می‌توان بخشی از ماهیت علم دانست. علاوه بر این روند رو به رشد تولید برونداد علمی نشان‌دهنده تمایل پژوهشگران به تولید علم بیشتر در این حوزه بوده است. یافته‌های تحقیق با تحقیقات داورپناه و بهروزفر (۱۱)، اسدی و دیگران (۸) و Hart (۱۹) همسو بوده است. در تحقیقات اسدی و دیگران یافته‌ها حاکی از آن بود که تعداد انتشار عناوین در منابع تحت پوشش پایگاه وب آوساینس صعودی بوده است، به طوری که آثار منتشر شده از ۴۰۳ عنوان در سال ۲۰۰۵ به ۱۰۴۸ عنوان در سال ۲۰۱۰ افزایش پیدا کرده است. نرخ رشد هم‌تألیفی در حوزه کشاورزی رو به افزایش است. گرچه این میزان رشد به یک عامل بستگی ندارد اما چنین میزان رشدی را می‌توان بخشی از ماهیت علم دانست. علاوه بر این روند رو به رشد تولید برونداد علمی نشان‌دهنده تمایل پژوهشگران به تولید علم بیشتر در این حوزه بوده است. یافته‌های تحقیق در پاسخ به پرسش دوم "نرخ رشد بروندادهای حوزه کشاورزی بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ در پایگاه استنادی علوم

علمی بر افزایش ضریب تاثیر نشریه بررسی و تحلیل گردد. ضریب تاثیر یعنی ارزش یک مقاله به میزان تاثیر آن بر مقالات بعدی. در این پژوهش هم تالیفی به عنوان شاخصی جهت افزایش ضریب تاثیر مجلات سنجیده شد که نتایج حاکی از عدم ارتباط هم تالیفی با افزایش ضریب تاثیر مجله است. بنابراین باید علت این امر و عدم تاثیر همکاری علمی بر افزایش ضریب تاثیر نشریه بررسی و تحلیل گردد.

یافته‌های تحقیق در پاسخ به پرسش هفتمن "ضریب همکاری گروهی بین نویسنده‌گان در نگارش مقالات تالیفی به تفکیک سال‌های مورد بررسی چگونه است؟" نشان می‌داد که افزایش ضریب همکاری در طی سال‌های مورد بررسی حاکی از روند مثبت و مناسب رشد تولیدات علمی حاصل از همکاری گروهی در میان پژوهشگران رشته کشاورزی است. لذا با توجه به اینکه مشارکت جمعی منجر به افزایش کیفیت مقالات پژوهشی می‌شود، انتظار می‌رود اقدامات لازم توسط مسئولین امور پژوهشی جهت افزایش میزان همکاری محققین در فعالیت‌های پژوهشی انجام گیرد. یافته‌های این تحقیق با نتایج تحقیق عصاره و معرفت (۱۰) در خصوص ضریب همکاری همخوانی دارد. افزایش ضریب همکاری در طی سال‌های مورد بررسی حاکی از روند مثبت و مناسب رشد تولیدات علمی حاصل از همکاری گروهی در میان پژوهشگران رشته کشاورزی است. لذا با توجه به اینکه مشارکت جمعی منجر به افزایش کیفیت مقالات پژوهشی می‌شود، انتظار می‌رود اقدامات لازم توسط مسئولین امور پژوهشی جهت افزایش میزان همکاری محققین در فعالیت‌های پژوهشی انجام گیرد.

در پاسخ به پرسش هشتم "ماهیت و ساختار شبکه‌های هم تالیفی در مجلات علوم کشاورزی چگونه است؟" باید به این نکته اشاره کرد که هر چند در این پژوهش تراکم شبکه هم‌نویسنده‌گی پایین است، تعیین میزان همکاری در تأثیف و توجه به هم تالیفی در رشته کشاورزی در خلال سال‌های مورد بررسی افزایش یافته زیرا همکاری علمی و هم تالیفی نقش بسزایی در ارتقای کمی و کیفی تولیدات علمی ایفا می‌کند. در پاسخ به این نتیجه دست یافتنند که تراکم شبکه هم‌نویسنده‌گی می‌کند و با توجه به اهمیت بالای کشاورزی در رشد اقتصادی کشور، سیاستگذاران این رشته باید توجه و زمینه‌های لازم را برای این نوع مشارکت‌ها فراهم کنند. این پژوهش با پژوهش عصاره و سهیلی (۹) تطابق دارد زیرا در پژوهش مذکور در حوزه مجلات علم اطلاعات نیز محققان به این نتیجه دست یافتنند که تراکم شبکه هم‌نویسنده‌گی مجلات علم اطلاعات بسیار پایین است. هر چند در این پژوهش تراکم شبکه هم‌نویسنده‌گی پایین است. تعیین میزان همکاری در تأثیف و توجه به هم تالیفی در رشته کشاورزی در خلال سال‌های مورد بررسی افزایش یافته زیرا همکاری علمی و هم تالیفی نقش بسزایی در ارتقای کمی و کیفی تولیدات علمی ایفا می‌کند و با توجه به اهمیت بالای کشاورزی در رشد اقتصادی کشور، سیاستگذاران این رشته باید توجه و زمینه‌های لازم را برای این نوع مشارکت‌ها فراهم کنند.

در پایان می‌توان گفت که با گذشت سال‌ها تمايل به تولید و انتشار مقاله بیشتر شده است و هرچه پیش‌تر می‌رویم این روند افزایش چشمگیری می‌باشد.

جهان اسلام نشان می‌داد که در سال‌های اخیر اقبال جامعه پژوهشگر و متخصص به مشارکت و همکاری گروهی در تأثیف مجلات بیشتر شده است به طوری که در سال ۱۳۹۱ با بیشترین متوسط تعداد نویسنده‌گان در سال‌های مورد بررسی (یعنی ۹۲/۳%) رویه هستیم. یافته‌ها با تحقیق سعادت و همکاران (۲۱) همخوانی دارد. نتایج پژوهش آنها نشان داد که لزوماً تولید مقاله‌ی بیشتر، سبب ایجاد استناد بیشتر نمی‌گردد. نکته مهمی که در این تحقیق قابل تأمل است این است که تعداد مجلات در یک سال یا یک موضوع نمی‌تواند تعیین کننده میزان استناد به آن حوزه یا موضوع باشد به طور مثال هر چه تعداد مقاله در سالی بیشتر باشد میزان استناد در آن سال بیشتر است.

یافته‌های تحقیق در پاسخ به پرسش چهارم "میزان هم تالیفی نویسنده‌گان مقالات حوزه‌ی کشاورزی در بین سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ نمایه شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام چگونه است؟" نشان می‌داد که مقاله‌های دارای همکاری علمی نسبت به مقاله‌های غیر هم تالیف بیشتر مورد استناد قرار می‌گیرد. این بدان معناست که مقالات چندمولفی از کیفیت علمی بالاتری برخوردارند، زیرا در این مقالات است که ایده‌های جدید زیادی به بحث گذاشته می‌شود و گسترش افق‌های جدید در علوم مختلف را باعث می‌شود. لذا بهتر است برای بررسی مشکلات و شیوه‌هایی همکاری در تالیف بین نویسنده‌گان در ایران پژوهش‌هایی انجام شود. نتایج تحقیق حاضر با نتایج سهیلی و عصاره (۹) مطابقت ندارد زیرا در این پژوهش نتایج نشان داد که شبکه هم نویسنده‌گی مجلات علمی اطلاعات تراکم نسبتاً پایینی دارند.

یافته‌های تحقیق در پاسخ به پرسش پنجم "رابطه میزان مقالات دارای هم تالیفی و میزان رویت‌پذیری آنها در حوزه‌ی کشاورزی طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ چگونه است؟" نشان می‌داد که میزان میزان مقالات دارای هم تالیفی و میزان رویت‌پذیری آنها در حوزه‌ی کشاورزی را می‌توان تأثیرگذار خواهد بود به طوری که هم تالیفی سبب افزایش استناد به مقالات خواهد شد.

نتایج این بخش با نتایج پژوهش suarez & Balserio (۲۱)، Egghe L (۱۶) و Alebrahim (۱۷) در زمینه دریافت استناد بیشتر در صورت هم تالیفی، همخوانی دارد. یافته‌ها در این پرسش حاکی از آن است که مقاله‌های دارای همکاری علمی نسبت به مقاله‌های غیر هم تالیف بیشتر مورد استناد قرار می‌گیرد. این بدان معناست که مقالات چندمولفی از کیفیت علمی بالاتری برخوردارند، زیرا در این مقالات است که ایده‌های جدید زیادی به بحث گذاشته می‌شود و گسترش افق‌های جدید در علوم مختلف را باعث می‌شود. لذا بهتر است برای بررسی مشکلات و شیوه‌هایی همکاری در تالیف بین نویسنده‌گان در ایران پژوهش‌هایی انجام شود.

یافته‌های تحقیق در پاسخ به پرسش ششم "رابطه میزان هم تالیفی نویسنده‌گان مجلات با ضریب تأثیر مجلات در حوزه‌ی کشاورزی طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱" نشان دهنده عدم ارتباط هم تالیفی با افزایش ضریب تأثیر مجله است. بنابراین باید علت این امر و عدم تأثیر همکاری

References

1. Dehgani F, Mohammadi M. Study the co-authorship situation among chemistry researchers in Yazd University. Caspian Journal of Scientometrics 2014; 1(2): 49-57 .Available at: <http://cjs.mubabol.ac.ir/article-1-56-fa.pdf>. [In Persian]
2. Amiri MR. Co-authoring: Methods and benefits.Ketabmah: Koliat 2005; (84): 32-5. Available at: <http://cjs.mubabol.ac.ir/article-1-56-fa.pdf>. [In Persian]
3. Yaminfirooz M, Gholinia-Ahangar H. Analysis the exploratory factor of evaluating indicators for the researchers' scientific outputs. Caspian Journal of Scientometrics 2014; 1(1): 7-12. Available at: <http://cjs.mubabol.ac.ir/article-1-56-fa.pdf>. [In Persian]
4. Rahimi M. The study of employment condition in producing the scientific works and affective factors aiming the scientific members of Mashhad University. 2007. (M.A.dissertation, of library and information, Psychology and treatment science university, Mashhad University).
5. Asadi M, Joulaei S, Saqafi S, Bazrafshan A. Scientific Collaborations and Co-Authorship Networks in Scientific Publications of Sharif University of Technology during 2005-2010. National studies on Librarianship and Information Organization (NASTINFO). 2013; 24 (1): 166-88. Available at: <http://cjs.mubabol.ac.ir/article-1-56-fa.pdf>.[In Persian]
6. Horri A. Citation Analysis in Encyclopedia of Library and information science. 2004; 616-20. Tehran: National Library of the Islamic Republic of Iran.
7. Marefat R, Saberi M, Abdolmajid AH, Zoodranj M. A Survey on collaboration rate of authors in presenting scientific papers in Koomesh Journal during 1999-2010. Quarterly Koomesh. 2012; 3 (43): 279-85. Available at: <http://cjs.mubabol.ac.ir/article-1-56-fa.pdf>. [In Persian]
8. Asadi M, Saghafi S. A Study of co-authorship among the Iranian researchers in the field of engineering during 1990-2010. Iranian Journal of Engineering Education. 2012; 14 (55): 111-34. Available at: http://ijee.ias.ac.ir/article_2669_97f2597d6e10c49c8a257593fba97dcc.pdf. [In Persian]
9. Soheili F, Osareh F, Farajpahlou A. The survey of co-authorship strategies effects on information science researcher's productivity, Quarterly Library and Information Science. 2013; 16 (1): 189-208. Available at: <http://www.sid.ir/En/Journal/ViewPaper.aspx?ID=326516>. [In Persian]
10. Soheili F, Osareh F. A Webometric Investigation of Visibility and Collaboration of Iranian Nanotechnology Websites. Quarterly Iranian Journal of Information Processing & Management (Information Sciences and Technology). 2007; 22 (4): 1-17. Available at: <http://jipm.irandoc.ac.ir/article-1-51-en.html>. [In Persian]
11. Behroozfar H, Davarpanah MR. The international visibility of the articles of the Iranian scientific journals indexed in institute for scientific information (ISI) in comparison with the Iranian articles published in foreign interantional scientific journals. Quarterly Library and information Science. 2010; 12(3): 87-113. Available at: <http://www.sid.ir/En/Journal/ViewPaper.aspx?ID=212279>.[In Persian]
12. Garg K, C. P, Padhi. A study of collaboration in laser science and technology. Scientometrics. 2011; 51(2): 415-17. Available at: <https://link.springer.com/article/10.1023/A%3A1012709919544>. [In Persian]
13. Kretschmer H. Author productivity and geodesic distance in bibliographic co-authorship networks and visibility of the web.Scientometrics. 2004; 60(3): 409-20. Available at: <https://link.springer.com/article/10.1023/B%3ASCIE.0000034383.86665.22>
14. Osca-Lluch J. E, Velasco M, López and J, Haba. Co Co-authorship and citation networks in Spanish history of science research. Scientometrics. 2009; 80 (2): 375-85. Available at: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11192-008-2089-5>

15. Woods Robert H, Youn Hyewon M, Johanson Misty. Single vs. Co-Authored and Multi-Authored Research Articles: Evaluating the views and opinions of ICHRIE Scholars. International CHRIE Conference-Refereed Track. 2010; 11. Available at: <https://scholarworks.umass.edu/cgi/viewcontent.cgi?referer=https://www.google.com/&httpsredir=1&article=1297&context=refereed>
16. Egghe L, Guns R, Rousseau R. Measuring co-authors contribution to an article's visibility .Scientometrics. 2013; 95(1): 55-67. Available at: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11192-012-0832-4>
17. AleEbrahim N, Salehi H, Embi M, Habibi Tanha F, Gholizadeh H, Motahar M. Visibility and Citation Impact. International Education Studies. 2014; 7(4): 120-25. Available at: <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ies/article/view/33984/20167>
18. Sotudeh H, Didegah F. Software scientometrics.KetabMah: Koliat. 2013; 13 (10): 78-87.
19. Hart Richard L .Collaborative publication by university librarians: an exploratory study. J Acad Libr.2000; 26: 94-9. Available at :<https://eric.ed.gov/?id=EJ613324>
20. Fattahi R, Knowledge F, Soheyli F. The study of the global status of science products of Ferdowsi University of Mashhad in the years 1990-2010 in the Web of Science (Web of Science) with the aim of mapping the science of this university. Librarianship and Information Researches. 2011; 1(1): 161 -83. Available at: <https://infosci.um.ac.ir/index.php/riis/article/view/8914>.[In Persian]
21. Saadat R, Shabani A, Asemi AS. Investigating the rate of citation of ISI web of science articles to open access journals DOAJ database in two areas of health sciences and medicine and basic sciences, Health information management. 2012; 8 (2): 1-11. Available at: <http://www.sid.ir/en/journal/ViewPaper.aspx?ID=200905>.[In Persian]
22. Suarez-Balseiro C, Garcia-Zorita C, Sanz-Casado E. Multi-authorship and its impact of the visibility of research from Puerto Rico. Information processing and management. 2009; 45(4): 469-76. Available at: <https://app.dimensions.ai/details/publication/pub.1015935024>