

## بررسی تولید دانش توسط پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی زنجان در پایگاه‌های اطلاعاتی Web of Science، Scopus، Pubmed و Magiran طی سال‌های ۱۳۸۰-۱۳۹۳<sup>۱</sup>

سوسن فیضی<sup>۱</sup>، دکتر محمد مسعود وکیلی<sup>۲</sup>، دکتر علیرضا بیگلری<sup>۳</sup>

Biglari@zums.ac.ir

نویسنده‌ی مسؤول: زنجان، گروه ژنتیک، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان

دریافت: ۹۴/۷/۲۱ پذیرش: ۹۴/۱۱/۸

### چکیده

**زمینه و هدف:** مطالعات متعددی از روند صعودی تولیدات علمی ایرانیان در سال‌های اخیر و در تمامی رشته‌ها، از جمله دانشگاه‌های علوم پزشکی، حکایت دارد. هدف از پژوهش حاضر تعیین روند تولید مقالات و کتب علمی توسط پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی زنجان را از سال ۱۳۸۰ تا پایان سال ۱۳۹۳ بود.

**روش بررسی:** این پژوهش یک مطالعه از نوع توصیفی بود که گردآوری داده‌ها با جستجو در بانک‌های اطلاعاتی Pubmed، Web of Science، Scopus و Magiran صورت گرفت.

**یافته‌ها:** پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی زنجان از سال ۱۳۸۰ تا پایان سال ۱۳۹۳، موفق به نمایه کردن ۴۶۹ مقاله در WOS، ۲۸۹ مقاله در Pubmed و ۷۶۴ مقاله در Scopus و ۷۶۳ مقاله در Magiran و چاپ ۵۱ جلد کتاب شده‌اند. در میان همه‌ی دانشکده‌ها و مرکز تحقیقاتی، دانشکده‌ی پزشکی از نظر تولید مقاله در هر ۴ گروه اطلاعاتی در رتبه‌ی اول قرار داشت. از نظر نوع مادرک بیشترین مقاله مربوط به مقالات پژوهشی اصیل (۹۴/۳ درصد) و بیشترین تولید کتاب، از نوع تالیفی و گردآوری (۷۶/۵ درصد) بود. بیشترین مقالات به زبان انگلیسی (۵۹/۱ درصد) و در مجلات داخلی (۶۱ درصد) به چاپ رسیده بود.

**نتیجه‌گیری:** نتایج این مطالعه نشان داد که وضعیت تولید دانشگاه علوم پزشکی زنجان از سال ۱۳۸۰ تا پایان سال ۱۳۹۳ رونایی صعودی داشته و دانشکده‌ی پزشکی بیشترین سهم را در انتشار مقالات داشته است.

**وازگان کلیدی:** تولید علم، بانک‌های اطلاعاتی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، مقالات، کتب

### مقدمه

عنوان خاستگاه علم و دانش، نقش مهمی در تولید علم و تسریع پله‌های ترقی در هر کشوری ایفا می‌نمایند<sup>(۱)</sup>. برای مشخص کردن وضعیت علمی دانشگاه‌ها باید خروجی‌های آن‌ها جمع‌آوری شود. خروجی‌های مراکز دانشگاهی عبارتند از: کتاب‌ها، پایان‌نامه‌های دانشجویی، مقاله‌های ارایه شده در

تولید علم در هر کشور بیانگر توسعه یافته‌گی آن است و توسعه‌ی پایدار هر کشور بر اساس توانمندی‌های خاص آن کشور مشخص می‌شود. توسعه‌ی منابع انسانی، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی از ارکان به وجود آورنده‌ی توسعه‌ی پایدار در هر کشور است<sup>(۲)</sup>. بی‌گمان دانشگاه‌ها به

۱- کارشناس پژوهش در علوم اجتماعی، معاونت تحقیقات و فناوری، دانشگاه علوم پزشکی زنجان، زنجان، ایران

۲- دکتری تخصصی آموزش بهداشت، استادیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان، زنجان، ایران

۳- دکتری تخصصی ژنتیک، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان، زنجان، ایران

پایه است که پوشش جامعی از مهمترین و موثرترین تحقیقات انجام شده در سراسر جهان را در اختیار قرار می‌دهد. یکی از مهمترین بانک‌های اطلاعاتی این موسسه، Web of Science است که اطلاعات معتبرترین مقالات علمی از سراسر جهان به عنوان یافته‌ی علمی معتبر در نمایه‌های این بانک (A&HSCI، SCI، SSCI) نمایه‌سازی می‌شوند. مدلاین نیز قدیمی‌ترین و مشهورترین بانک اطلاعاتی کتابشناختی در علوم پزشکی National Library of Medicine-NLM (Library of Medicine-NLM) حمایت می‌شود (۷).

پژوهشگران زیادی از تحلیل‌های علم‌سنجدی برای تحقیقات خود استفاده نموده‌اند که جامعه‌ی آماری اکثر این پژوهش‌ها تولیدات علمی نمایه شده در نمایه‌ی نامه‌های پایگاه‌های اطلاعاتی ISI می‌باشند. اگر چه بهره‌گیری از شاخص‌هایی همچون کمیت انتشار همواره مورد نقد بوده است، اما این شاخص‌ها همچنان به عنوان محک و معیاری برای سنجش اعتبار علمی محققان، سازمان‌ها، کشورها در سطح بین‌المللی و همچنین به عنوان شاخص‌هایی در نقشه‌ی جامع علمی کشور مورد بهره برداری قرار می‌گیرند (۲). در این راستا کشور مورد بهره برداری قرار می‌گیرند (۲). در این راستا پژوهشگران داخلی به بررسی وضعیت تولیدات علمی دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی پرداخته‌اند و نتایج مطالعات آنان از روند صعودی تولیدات علمی ایرانیان در تمامی رشته‌ها، از جمله دانشگاه‌های علوم پزشکی در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی حکایت دارد که در ادامه به برخی از آنان اشاره می‌شود.

نتایج مطالعات ولی نژادی و همکاران نشان داد که بیشترین تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان مربوط به سال ۲۰۰۸ (۶۱) مدرک در WOS و ۷۹ مدرک در Scopus بود. از تعداد کل (۴۷۲) مقالات گردآوری شده، ۱۸۴ رکورد از پایگاه WOS و ۲۸۸ رکورد از پایگاه Scopus بود (۱). نتایج پژوهش فدایی و کمند در بررسی تولیدات علمی اعضای هیات علمی حوزه علوم انسانی دانشگاه تبریز طی سال‌های ۱۳۸۶-۱۳۸۱ نشان داده است که بیشترین درصد

همایش‌ها، انتشار مقاله‌های علمی در مجله‌ها به صورت نوشتاری، الکترونیکی وایترنستی، دستاوردهای پژوهشی، فیلم‌ها و سخنرانی‌های علمی و نیروی انسانی دانش آموخته که این خروجی‌ها، شاخص‌های علم‌سنجدی را تشکیل می‌دهند (۳). علم‌سنجدی یکی از روش‌های ارزیابی تولیدات و فعالیت‌های علمی است. تعاریف متعددی از اصطلاح علم سنجدی (Scientometrics) شده است، واژه نامه‌ی علمی تامپسون علم سنجدی را مطالعه‌ی کمی رشته‌های علمی بر اساس آثار منتشر شده و روابط علمی معرفی می‌کند. این نوع مطالعات می‌توانند شامل شناسایی افراد و سازمان‌های تاثیرگذار رشته‌های مختلف، شناسایی نواحی نوظهور پژوهشی، بررسی روند توسعه‌ی رشته‌ها با گذشت زمان، یا توزیع جغرافیایی و سازمانی تولیدات علمی شوند (۴). پر واضح است که یکی از راه‌های ارزیابی توان علمی دانشگاه‌ها، تعداد مقالات چاپ شده‌ی اعضای هیات علمی و پژوهشگران آن است. از آن جا که تولید علم در وهله‌ی نخست در مقاله‌های علمی تجلی می‌باید و ترویج آن از طریق مجلات علمی انجام می‌پذیرد، بنابراین مجلات علمی نخستین منابعی هستند که پیشرفت‌های علمی را منعکس می‌کنند (۵).

بانک‌های اطلاعاتی خارجی مهم شامل Web of Science و Scopus و Pubmed هستند که اغلب نشریات معتبر بین‌المللی را نمایه می‌سازند و مورد تایید معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت می‌باشند. بانک‌های اطلاعاتی داخلی عمدۀ Scientific Information Iranmedex، Magiran و Nisar شامل Database (SID) می‌باشند که اغلب نشریات علمی و پژوهشی داخلی را نمایه می‌کنند (۶). چاپ و نمایه شدن مقاله‌ی یک نویسنده در یک مجله‌ی معتبر علمی، حکم و نشان کیفیت در پژوهش محسوب می‌شود. نشان کیفیت در پژوهش را مطالعات استنادی مشخص می‌کنند که نمایه‌های استنادی ISI و Scopus بر این اساس پایه‌ریزی شده‌اند (۱). موسسه‌ی اطلاعات علمی ISI یک شرکت نشر داده‌های

رسیدند که پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در طی سال‌های مورد مطالعه (۱۳۶۴-۸۵) موفق به نمایه کردن ۳۱۳ مقاله علمی در Medline و ۳۵۰ مقاله در ISI شده‌اند. دانشکده‌ی پزشکی در زمینه‌ی تولیدات علمی نمایه شده در دو بانک اطلاعاتی مذکور، در صدر دانشکده‌ها و مراکز وابسته با این دانشگاه قرار داشته است (۷).

نتایج پژوهش نوری و همکاران در «بررسی تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در پایگاه WOS از سال ۱۹۷۶ تا پایان سال ۲۰۰۶» نشان داد که بیشترین تعداد مدارک منتشر شده از دانشگاه علوم پزشکی مربوط به سال ۲۰۰۶ بود. از نظر نوع مدرک، بیشترین تعداد (۳۰۰ مورد) مربوط به مقالات اصیل و کمترین تعداد (۲ مورد) مربوط به مقالات مروری بود. روند تولید مدارک پژوهشگران دارای سیر صعودی بود (۸).

پژوهشی دیگر با عنوان «وضعیت تولید اطلاعات علمی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه» توسط فروغی و همکاران انجام یافته است. نتایج این بررسی نشان داد که میزان کل اطلاعات تولید شده‌ی اعضای هیات علمی در همه‌ی فرم‌های تولیدی (تالیف، ترجمه، مقاله‌ی خارجی، مقاله‌ی داخلی، ترجمه‌ی مقاله، هدایت پایان نامه، همايش داخلی، همايش خارجی، طرح تحقیقاتی) ۲۹۵۶ مورد بوده است. بیشترین تولیدات علمی اعضای هیات علمی به صورت مشارکت در تولید پایان‌نامه (۴۲/۸۲ درصد) و بالاترین درصد تولیدات در سال‌های پژوهش متعلق به سال ۱۳۸۰ (۱۶/۰۵ درصد) بوده است. در مجموع دانشکده‌ی پزشکی با ۸۲/۸ درصد بیشترین تولیدات علمی را داشته است. معتبرترین تولیدات اعضا یعنی ۷۳ مقاله‌ی خارجی توسط نفر ۱۵/۲ (درصد) و کل ۳۷۰ مقاله‌ی داخلی تولیدی نیز توسط ۱۳۱ نفر از اعضا (۶۴/۵ درصد) تولید شده است. بیست درصد طرح‌های تحقیقاتی بصورت مقاله‌ارایه شده‌اند (۹). شاهداغی و شکفته در پژوهشی به بررسی وضعیت انتشار و

مقاله‌های تالیفی مربوط به سال ۱۳۸۵، و بیشترین درصد کتاب‌های تالیفی، آثار ارایه شده در مجتمع ملی و بین‌المللی و طرح‌های پژوهشی پایان یافته مربوط به سال ۱۳۸۶ بود. از نظر انواع تولیدات علمی در سالهای مورد پژوهش، ۶۲ مورد کتاب تالیفی، ۲۸ مورد کتاب ترجمه‌ای، ۳۶۸ مورد مقاله‌ی تالیفی در مجله‌های داخلی و ۲۵ مورد مقاله‌ی چاپ شده در مجله‌های خارجی انجام گرفته است (۳).

در مطالعه‌ی دیگری، سبحانی و همکاران با عنوان وضعیت تولید مقالات علمی توسط اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، با استفاده از روش علم‌سنجدی، چهار پایگاه Web of Science و Scopus را جست و جو و تعداد مقالات ۳۳۴ عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان از سال ۱۳۸۴ تا پایان سال ۱۳۸۷ مورد بررسی قرار دادند. یافته‌ها نشان داده است که در پنج سال اخیر از سال‌های مورد بررسی تعداد مقالات فارسی و لاتین منتشر شده توسط اعضای هیات علمی دانشگاه از رشد قابل توجهی برخوردار بوده؛ به گونه‌ای که در بخش مقالات لاتین این تعداد از ۹ مقاله در سال ۲۰۰۳ میلادی به ۴۱ مقاله در سال ۲۰۰۸ میلادی رسیده است. از مجموع ۸۷۹ مقاله منتشر شده توسط اعضای هیات علمی دانشگاه بیشترین تعداد مقالات (۷۷/۴۷ درصد) مربوط به دانشکده‌ی پزشکی بوده است و در بین گروه‌های این دانشکده، گروه بیماری‌های داخلی با ۶۶ مقاله، بیشترین تعداد مقالات را منتشر نموده است. هم چنین نتایج این مطالعه نشان داد که در برخی گروه‌ها بیش از ۹۰ درصد از مقالات منحصراً مربوط به یک یا دو نفر از اعضای هیات علمی بوده است و برخی از اعضای هیات علمی در طی این مدت حتی یک مقاله‌ی علمی چاپ شده در ۴ بانک اطلاعاتی مورد بررسی در این مطالعه نداشته‌اند (۶). امین پور و همکاران در پژوهشی با عنوان دستاوردهای دو دهه حضور دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در عرصه‌ی تولید علم، به این نتایج

و نقش مهمی در تولیدات پژوهشی و علمی کشور داشته باشند، و توجه به این نکته که تاکنون مطالعه‌ای در مورد تولیدات علمی این دانشگاه انجام نگرفته، بنابراین بررسی و ارزیابی تولیدات علمی دانشگاه می‌تواند وضعیت دانشگاه علوم پزشکی زنجان را مشخص نموده، اطلاعات مورد نیاز را برای برنامه‌ریزی‌های آینده جهت افزایش کمی و کیفی تولیدات علمی فراهم آورد.

### روش بررسی

این پژوهش، از دسته‌ی مطالعات توصیفی است که جمع‌آوری اطلاعات با جستجوی اینترنتی از بانک‌های اطلاعاتی داخلی و خارجی انجام گرفته است. بانک‌های اطلاعاتی داخلی عمدۀ شامل IranMedex و SID می‌باشند. بانک اطلاعاتی IranMedex به نمایه کردن مقاله‌های نشریه‌های فارسی زبان در حوزه‌ی علوم پزشکی می‌پردازد. SID تحت نظارت شورای علمی از سال ۱۳۶۹ فعالیت خود را آغاز نموده و ۱۳۸۳ نشریه در زمینه‌ی پژوهشکی، علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی، هنر و معماری را ارایه می‌کند. فعالیت سایت Magiran از سال ۱۳۸۰ آغاز گردید و ضمن مکاتبه و رایزنی‌های مکرر با مدیران نشریات، تا کنون موفق به پوشش و ارایه خدمات به بیش از ۱۵۰۰ نشریه در حال انتشار شده است. طبق بررسی نتایج جستجوها، میان پایگاه Magiran و SID همپوشانی وجود دارد، ضمن اینکه جامعیت نسبی پایگاه Magiran از SID بیشتر است و همچنین امکان جستجو در آن بر اساس آدرس نویسنده امکان‌پذیر می‌باشد؛ لذا Magiran به عنوان پایگاه اصلی انتخاب و جهت جستجوی مقالات به آدرس Magiran <http://www.magiran.com> مراجعه شد. در سایت Magiran تمام مقالات (علمی پژوهشی، علمی ترویجی، آموزشی و ...) که آدرس نویسنده آنها دانشگاه علوم پزشکی زنجان بوده و در فاصله‌ی زمانی سال ۱۳۸۰ تا پایان ۱۳۹۳ بودند، در

استناد به مقالات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نمایه‌های استنادی تامسون (ISI) در سال‌های ۲۰۰۷-۱۹۹۸ به این نتایج دست یافتند که در کل ۱۴۳۱ مقاله بین این سال-ها با وابستگی سازمانی این دانشگاه منتشر شده است. انتشار مقالات رشد صعودی داشته و این رشد در سال ۲۰۰۷ جهشی بوده است. تمامی مقالات به زبان انگلیسی و بیش‌تر (۴۰٪ درصد) در زمینه‌ی فارماکولوژی بودند. بیش‌ترین میزان استناد، مربوط به مقالات سال ۲۰۰۶ بوده است (۱۰٪).

عابدینی در مطالعه‌ای با عنوان ارزیابی وضعیت تولیدات علمی اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در طول چهار سال (۱۳۸۲-۸۵) به این نتایج رسیده‌اند که بیش‌ترین تولید واحدهای پژوهش (۷۱/۶ درصد)، چاپ مقالات در داخل کشور و کمترین آنان مربوط به اختراعات بود. دانشکده‌ی بهداشت با میانگین ۸/۱۱ مورد و دانشکده‌ی پرستاری، مامایی و پیراپزشکی با میانگین ۳/۹۲ مورد به ترتیب بیش‌ترین و کمترین تولیدات علمی را داشته‌اند (۱۱٪). پژوهشگران خارجی نیز بر اساس نمایه‌های مستند، به بررسی وضعیت تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاهها و کشورهای خود پرداخته‌اند. Chu Keong Lee در پژوهشی با عنوان تولیدات علمی انتستیتوی علوم ملکولی و سلولی سنگاپور نشان داد که این انتستیتو طی ۱۰ سال، ۳۹۵ مقاله‌ی پژوهشی، ۳۳ جلد کتاب، ۲۴ مقاله کنفرانس، ۴ رساله و ۱۰ پروانه ثبت اختراع تولید کرده است. وی در این مطالعه پژوهشگران مطرح در سطح بین‌المللی را شناسایی و نشان می‌دهد که این پژوهشگران ۵۶/۶ درصد از تولیدات خود را به صورت مقاله در بانک اطلاعاتی ISI منتشر کرده‌اند (۱۲٪).

با توجه به اینکه دانشگاه علوم پزشکی زنجان در سال ۱۳۶۶ تأسیس شده و سالانه صدها دانشجو در مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری و متخصص در رشته‌های مختلف دانشکده‌های متعدد این دانشگاه تحصیل می‌کنند، انتظار می‌رود که اعضای هیأت‌علمی این دانشگاه سهم بزرگ

انتشار مقاله، زبان مقاله، سطح مجله، نوع مقاله و محل نشر، در فایل Excel مرتب و به فایل Spss منتقل شد و بصورت جداول و نمودار آماده شد. همچنین کتب بازیابی شده بر حسب تاليفي و گردآوری/ ترجمه‌اي و سال انتشار در فایل Excel مرتب گردید. در اين بررسی اگر مجله‌اي در چند بانک اطلاعاتي نمایه شده بود، بانک اطلاعاتي با درجه اعتبار بالاتر مد نظر گرفته شد. همينطور در صورت متفاوت بودن آدرس محل کار نويسندگان مقاله در سطح دانشگاه، آدرس دانشكده يا مرکز تحقيقاتي محل خدمت نويسنده مسؤول يا نفر مقدمتر ملک قرار گرفت. پس از جمع آوري اطلاعات موارد تكراري حذف شد. برای تحليل داده‌ها از نرم‌افزار Excel و Spss استفاده شد.

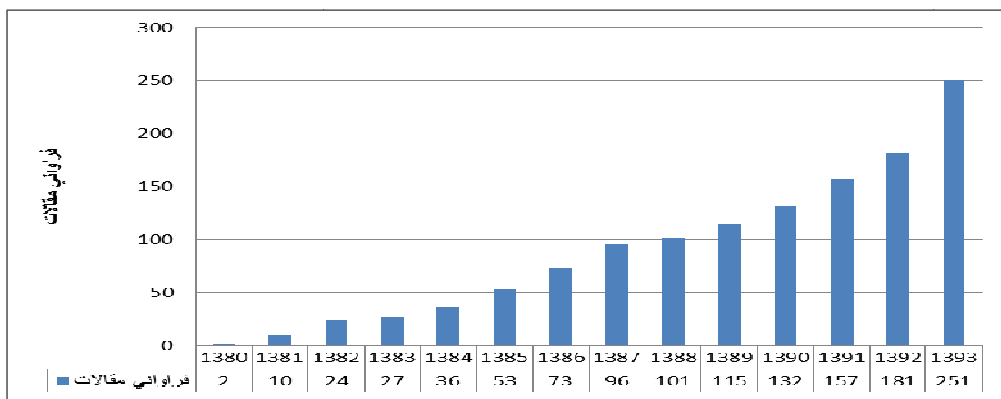
#### یافته‌ها

بر اساس یافته‌های اين مطالعه، تولیدات علمي نمایه شده‌ي دانشگاه علوم پزشکي زنجان در سال‌های ۱۳۹۳ تا پایان ۱۳۸۰ هجری شمسی در بانک اطلاعاتي WOS تعداد ۴۴۹ مقاله، Pubmed تعداد ۲۸۹ مقاله، در Scopus تعداد ۷۷۳ مقاله و در بانک اطلاعاتي Magiran تعداد ۹۸۵ مقاله (۷۶۴ مقاله در مجلات داراي رتبه علمي، پژوهشي، ۲۲۱ مقاله در مجلات داراي رتبه علمي، ترويجي) بوده است که اين مجموع پس از حذف موارد همپوشاني و حذف مقالات علمي، ترويجي که رتبه‌ي پژوهشي ندارند، جمعاً ۱۲۵۸ مقاله محاسبه شد که توزيع فراوانی آنها در نمودار يك آمده است (نمودار ۱).

همچنین نتایج اين مطالعه نشان داد که بيشتر از نيمی از كل مقالات نمایه شده‌ي دانشگاه در هر ۴ بانک اطلاعاتي فوق (۵۵ درصد) از تولیدات دانشكده‌ي پزشکي به شمار می‌روند. پس از دانشكده‌ي پزشکي، دانشكده‌ي داروسازی با (۱۴/۲ درصد) در ردیف دوم قرار گرفت. ساير موارد مربوط به مقالاتي بود که آدرس دانشگاه علوم پزشکي زنجان را ارایه داده ولی محل خدمت آنان مشخص نبود و يا از کارشناسان ستاد دانشگاه بودند (جدول ۱).

جستجو وارد شدن؛ سپس برای تعیین سطح مجله از ليست منتشره توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکي و وزارت علوم که تاريخ تصويب رتبه علمي پژوهشی مجلات را نشان مي‌داد، استفاده شد. در اين پژوهش نام «دانشگاه علوم پزشکي زنجان، دانشكده‌ها، مراکز تحقيقاتي و بيمارستان‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکي زنجان» به عنوان کلید واژه، در قسمت Affiliation يا آدرس مکاتباتي بانک‌های اطلاعاتي WOS، Pubmed، Scopus و Magiran از ابتداي سال ۱۳۸۰ تا پایان سال ۱۳۹۳ (۲۱ مارس ۲۰۰۱ الى ۲۰ مارس ۲۰۱۵ ميلادي) مورد جستجو قرار گرفت.

از آن جا که آدرس مکاتباتي يا Affiliation نويسنده در Pubmed فقط در مورد نويسنده اوّل درج گردیده، در اين بانک فقط مقالاتي که نويسنده اول آنها دانشگاه علوم پزشکي زنجان يا واحدهای تابعه را به عنوان وابستگي سازمانی خود ذکر کرده بودند، در مطالعه وارد شدن؛ بجز مواردي از سال ۱۳۹۳ که آدرس تمام نويسندگان درج شده بود و وارد مطالعه شدند. اما در بانک اطلاعاتي WOS، Scopus و Magiran آدرس همه‌ي نويسندگان مقاله درج شده و بنابراین امكان محدود کردن جستجو به آدرس نويسنده اول يا مسؤول وجود نداشت. از اين رو تمام مقالاتي که آدرس مکاتباتي يکي از نويسندگان، دانشگاه علوم پزشکي زنجان بوده و در سالهای مورد مطالعه انتشار یافته بودند، در مطالعه‌ي Pubmed حاضر وارد شدند. برای انجام جستجو در بانک اطلاعاتي Pubmed به آدرس <http://www.ncbi.nlm.nih.gov> و جهت جستجو در بانک اطلاعاتي Wos به آدرس <http://www.wos.com> به آدرس Scopus به مراجعه شد. همچنین برای جستجوی مقالات در Scopus به آدرس <http://www.scopus.com> مراجعه شد. برای جستجوی کتب به آدرس <http://www.nlai.ir> مراجعه و نام «دانشگاه علوم پزشکي زنجان» يا «ZUMS» به عنوان ناشر مورد جستجو قرار گرفت. در نهايت مقالات بازیابي شده از بانک‌های اطلاعاتي فوق بر حسب دانشكده / مرکز تحقيقاتي، سال



نمودار ۱: توزیع فرایانی مقالات منتشره در بانک‌های اطلاعاتی *Magiran*, *Scopus*, *Pubmed*, *WOS* بر حسب سال انتشار (۱۳۹۳-۱۳۸۰).

جدول ۱: توزیع فرایانی مقالات منتشره در بانک‌های اطلاعاتی *Magiran*, *Scopus*, *Pubmed*, *WOS* بر حسب محل خدمت پژوهشگران (دانشگاه علوم پزشکی زنجان ۱۳۹۳-۱۳۸۰).

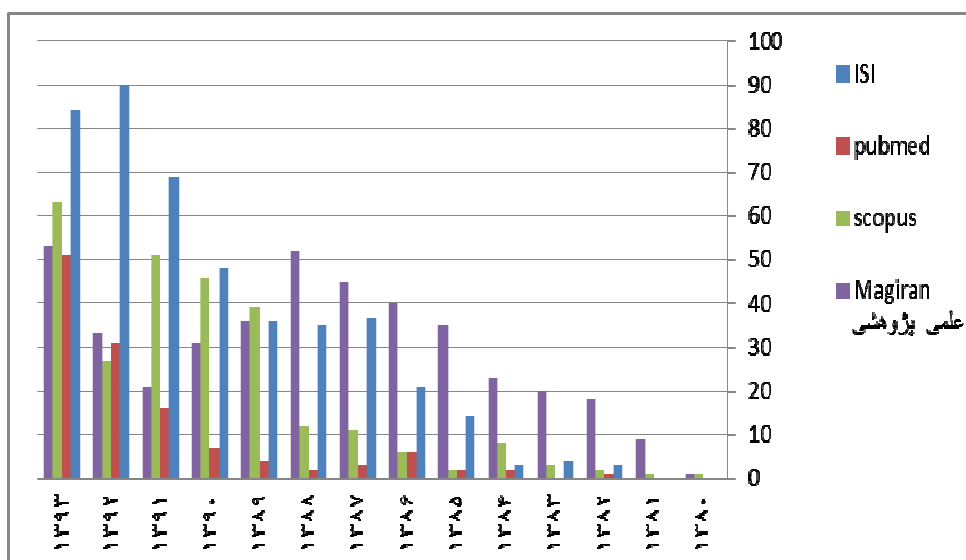
| ردیف   | دانشکده/ مرکز تحقیقاتی           | مجموع مقالات   |  |   |   |                                |               |
|--------|----------------------------------|--|--|---|---|--------------------------------|---------------|
|        |                                  | مقالات علمی پژوهشی نمایه شده در هر ۴ بانک پس از حذف موارد همپوشانی | مقالات علمی پژوهشی نمایه شده در <i>Magiran</i> | مقالات علمی پژوهشی نمایه شده در <i>Scopus</i> | مقالات علمی ترویجی نمایه شده در <i>Pubmed</i> | مقالات نمایه شده در <i>WOS</i> | دانشکده پزشکی |
| ۱      | دانشکده پزشکی                    | ۶۹۲(٪۵۵)   | ۸۷(٪۳۹/۴)                                      | ۴۴۰(٪۵۷/۶)                                    | ۴۳۴(٪۵۶/۱)                                    | ۱۴۶(٪۵۰/۵)                     | ۲۲۲(٪۴۹/۴)    |
| ۲      | دانشکده داروسازی                 | ۱۷۹(٪۱۴/۲)   | ۳(٪۱/۴)  | ۴۲(٪۵/۵)                                      | ۱۵۸(٪۲۰/۴)                                    | ۵۰(٪۱۷/۳)                      | ۱۳۹(٪۳۱)      |
| ۳      | دانشکده پرستاری مامایی           | ۱۵۵(٪۱۲/۳)   | ۷۳(٪۲۳)  | ۱۳۴(٪۱۷/۵)                                    | ۴۷(٪۶/۱)                                      | ۲۲(٪۷/۶)                       | ۱۸(٪۴)        |
| ۴      | دانشکده بهداشت و پیراپزشکی       | ۱۰۳(٪۸/۲)  | ۴۶(٪۲۰/۸)                                      | ۷۰(٪۹/۲)                                      | ۵۰(٪۶/۵)                                      | ۲۰(٪۶/۹)                       | ۳۰(٪۶/۷)      |
| ۵      | دانشکده دندانپزشکی               | ۲۲(٪۱/۷)   | ۲(٪۰/۹)  | ۱۸(٪۲/۴)                                      | ۱۱(٪۱/۴)                                      | ۷(٪۲/۴)                        | ۵(٪۱/۱)       |
| ۶      | مرکز تحقیقاتی غدد و متابولیک     | ۶۶(٪۵/۲)   | ۲(٪۰/۹)  | ۳۹(٪۵/۱)                                      | ۴۲(٪۵/۴)                                      | ۲۹(٪۱۰)                        | ۱۸(٪۴)        |
| ۷      | مرکز تحقیقاتی نانوفناوری دارویی  | ۱۲(٪۱)   | ۰  | ۲(٪۰/۳)                                       | ۱۲(٪۱/۶)                                      | ۷(٪۲/۴)                        | ۹(٪۲)         |
| ۸      | مرکز تحقیقاتی داروشناسی کاربردی  | ۴(٪۰/۳)  | ۰  | ۲(٪۰/۳)                                       | ۵(٪۰/۶)                                       | ۳(٪۱)                          | ۴(٪۰/۹)       |
| ۹      | مرکز تحقیقاتی زیست فناوری دارویی | ۲(٪۰/۲)  | ۰  | ۰   | ۲(٪۰/۳)                                       | ۱(٪۰/۳)                        | ۲(٪۰/۴)       |
| ۱۰     | مرکز تحقیقاتی سلامت روان اجتماعی | ۲(٪۰/۲)  | ۰  | ۲(٪۰/۳)                                       | ۱(٪۰/۱)                                       | ۲(٪۰/۷)                        | ۱(٪۰/۲)       |
| ۱۱     | سایر                             | ۲۱(٪۱/۷)   | ۸(٪۳/۶)  | ۱۵(٪۲)  | ۱۱(٪۱/۴)                                      | ۲(٪۰/۷)                        | ۱(٪۰/۲)       |
| جمع کل |                                  | ۱۲۵۸(٪۱۰۰)   | ۲۲۱(٪۱۰۰)                                      | ۷۹۹(٪۱۰۰)                                     | ۷۷۳(٪۱۰۰)                                     | ۲۸۹(٪۱۰۰)                      | ۴۴۹(٪۱۰۰)     |

بر اساس دیگر نتایج این مطالعه، از کل مقالات منتشر شده Pubmed سطح ISI و کمترین آن به تعداد ۱۲۵ مقاله در سطح بوده است (جدول ۲).

دانشگاه (۱۲۵۸ مورد)، بیشترین آن به تعداد ۴۴۴ مقاله در

**جدول ۲:** توزیع فراوانی مقالات منتشره در بانک‌های اطلاعاتی Magiran و Scopus و Pubmed و ISI بر حسب سطح مقاله (۱۳۹۰-۱۳۹۳).

| سال  | ISI | Pubmed | Scopus | علمی، پژوهشی | جمع  |
|------|-----|--------|--------|--------------|------|
| ۱۳۸۰ | ۰   | ۰      | ۱      | ۱            | ۲    |
| ۱۳۸۱ | ۰   | ۰      | ۱      | ۹            | ۱۰   |
| ۱۳۸۲ | ۳   | ۱      | ۲      | ۱۸           | ۲۴   |
| ۱۳۸۳ | ۴   | ۰      | ۳      | ۲۰           | ۲۷   |
| ۱۳۸۴ | ۳   | ۲      | ۸      | ۲۳           | ۳۶   |
| ۱۳۸۵ | ۱۴  | ۲      | ۲      | ۳۵           | ۵۳   |
| ۱۳۸۶ | ۲۱  | ۶      | ۶      | ۴۰           | ۷۳   |
| ۱۳۸۷ | ۳۷  | ۳      | ۱۱     | ۴۵           | ۹۶   |
| ۱۳۸۸ | ۳۵  | ۲      | ۱۲     | ۵۲           | ۱۰۱  |
| ۱۳۸۹ | ۳۶  | ۴      | ۳۹     | ۳۶           | ۱۱۵  |
| ۱۳۹۰ | ۴۸  | ۷      | ۴۶     | ۳۱           | ۱۳۲  |
| ۱۳۹۱ | ۶۹  | ۱۶     | ۵۱     | ۲۱           | ۱۵۷  |
| ۱۳۹۲ | ۹۰  | ۳۱     | ۲۷     | ۳۳           | ۱۸۱  |
| ۱۳۹۳ | ۸۴  | ۱۲۵    | ۲۷۲    | ۴۱۷          | ۱۲۵۸ |
| جمع  | ۴۴۴ | ۱۲۵    | ۲۷۲    | ۴۱۷          | ۱۲۵۸ |



گزارش کوتاه بود. سایر مدارک نیز عبارت بودند از: ۳۵ مقاله از نوع گزارش موردي و سري و ۳۱ مقاله از نوع مروري (جدول ۳).

نتایج دیگر این مطالعه نشان داد که بیشترین تعداد مقالات منتشرشده از دانشگاه (۱۱۸۶ مقاله) مربوط به مقالات پژوهشی اصيل و کمترین تعداد (۶ مقاله) مربوط به مقالات

جدول ۳: توزيع فراوانی مقالات منتشره در بانک‌های اطلاعاتی Magiran و Scopus Pubmed WOS بر حسب نوع مقاله (۱۳۹۳-۱۳۸۰).

| سال  | پژوهشی اصيل | مروري    | گزارش موردي | گزارش کوتاه | جمع        |
|------|-------------|----------|-------------|-------------|------------|
| ۱۳۸۰ | ۲           | ۰        | ۰           | ۰           | ۲          |
| ۱۳۸۱ | ۱۰          | ۰        | ۰           | ۰           | ۱۰         |
| ۱۳۸۲ | ۲۲          | ۰        | ۲           | ۰           | ۲۴         |
| ۱۳۸۳ | ۲۵          | ۱        | ۱           | ۰           | ۲۷         |
| ۱۳۸۴ | ۳۵          | ۱        | ۰           | ۰           | ۳۶         |
| ۱۳۸۵ | ۴۸          | ۱        | ۴           | ۰           | ۵۳         |
| ۱۳۸۶ | ۶۷          | ۰        | ۴           | ۲           | ۷۳         |
| ۱۳۸۷ | ۸۹          | ۴        | ۲           | ۱           | ۹۶         |
| ۱۳۸۸ | ۹۶          | ۱        | ۴           | ۰           | ۱۰۱        |
| ۱۳۸۹ | ۱۰۸         | ۱        | ۴           | ۲           | ۱۱۵        |
| ۱۳۹۰ | ۱۲۶         | ۲        | ۳           | ۱           | ۱۳۲        |
| ۱۳۹۱ | ۱۵۰         | ۴        | ۳           | ۰           | ۱۵۷        |
| ۱۳۹۲ | ۱۶۸         | ۷        | ۶           | ۰           | ۱۸۱        |
| ۱۳۹۳ | ۲۴۰         | ۹        | ۲           | ۰           | ۲۵۱        |
| جمع  | ۱۱۸۶(٪۹۴/۳) | ۳۱(٪۲/۵) | ۳۵(٪۲/۸)    | ۶(٪۰/۵)     | ۱۲۵۸(٪۱۰۰) |

پژوهشکی زنجان در دوره‌ی زمانی مطالعه، ۵۱ مورد بود. از اين ميان بيشترین تعداد از نوع تاليفي و گردآوري و مربوط به سال ۱۳۹۰ بود. طی سال‌های مورد مطالعه به جز سال ۱۳۸۳ و ۱۳۸۷، تاليف بر ترجمه فروزنی داشت (جدول ۴).

بر اساس دیگر يافته‌های اين مطالعه، بيشترین تعداد مقالات ۷۴۴ مورد) به زبان انگلیسي و ۵۱۴ مقاله به زبان فارسي بود. بيشترین تعداد مقالات (۷۶۷ مورد) در مجلات داخلی و ۴۹۱ مقاله در مجلات خارجي منتشر شده بود. تعداد کل کتب چاپ شده از دانشگاه علوم

جدول ۶: توزیع فراوانی کتب چاپ شده بر حسب نوع (دانشگاه علوم پزشکی زنجان ۱۳۹۰-۱۳۹۳).

| سال  | تالیفی و گردآوری | ترجمه‌ای | جمع |
|------|------------------|----------|-----|
| ۱۳۸۰ | .                | .        | .   |
| ۱۳۸۱ | ۱                | .        | ۱   |
| ۱۳۸۲ | .                | .        | .   |
| ۱۳۸۳ | .                | ۱        | ۱   |
| ۱۳۸۴ | ۲                | ۱        | ۳   |
| ۱۳۸۵ | .                | .        | .   |
| ۱۳۸۶ | ۵                | ۳        | ۸   |
| ۱۳۸۷ | ۱                | ۲        | ۳   |
| ۱۳۸۸ | ۴                | ۰        | ۴   |
| ۱۳۸۹ | ۸                | ۱        | ۹   |
| ۱۳۹۰ | ۹                | ۱        | ۱۰  |
| ۱۳۹۱ | ۴                | ۱        | ۵   |
| ۱۳۹۲ | ۴                | ۱        | ۵   |
| ۱۳۹۳ | ۱                | ۱        | ۲   |
| جمع  | ۳۹               | ۱۲       | ۵۱  |

**بحث**

دانشکده‌ی پزشکی (۴۹/۴ درصد) و ۱۳۹ مقاله از دانشکده‌ی داروسازی (۳۱ درصد) در ISI، ۱۴۶ مقاله از دانشکده‌ی پزشکی (۵۰/۵ درصد) و ۵۰ مقاله از دانشکده‌ی داروسازی (۱۷/۳ درصد) در Pubmed و هم‌چنین ۴۳۴ مقاله از دانشکده‌ی پزشکی (۵۶/۱ درصد) و ۱۵۸ مقاله از دانشکده‌ی داروسازی (۲۰/۴ درصد) در Scopus نمایه شده بود. از نظر مقالات علمی پژوهشی نمایه شده در Magiran، دانشکده‌ی پزشکی با ۴۴۰ مقاله (۵۷/۶ درصد) در صدر قرار داشت. سپس دانشکده‌ی پرستاری و مامایی، بهداشت و پیراپزشکی، دانشکده‌ی داروسازی، دانشکده‌ی دندانپزشکی به ترتیب با تعداد ۱۳۴، ۱۸، ۷۰، ۴۲، ۴۰ مقاله در ردیف‌های بعدی قرار داشتند. در این مطالعه تعداد مقالات چاپ شده دانشکده‌ی پرستاری و مامایی در بانک‌های اطلاعاتی داخلی بیشتر از دانشکده‌ی بهداشت و پیراپزشکی بود. نتایج مطالعه‌ی سبhanی و همکاران نشان داد که تعداد مقالات نمایه شده در پژوهش حاضر، طی سال‌های مورد مطالعه، ۲۲۲ مقاله از

تعداد مقالات نمایه شده‌ی دانشگاه علوم پزشکی زنجان در طول ۱۴ سال مطالعه، تعداد ۴۴۹ مقاله در بانک اطلاعاتی Web of Sciences، ۲۸۹ مقاله در Pubmed، تعداد ۷۷۳ مقاله در Scopus و در بانک اطلاعاتی Magiran تعداد ۹۸۵ مقاله بود که پس از حذف موارد همپوشانی و مقالات علمی ترویجی، تعداد مقاله‌ی مورد بررسی ۱۲۵۸ مورد شد. بر اساس نتایج بدست آمده از نمودار ۱، طی سال‌های ۱۳۸۰ تا پایان سال ۱۳۹۳ وضعیت تولید مقاله در دانشگاه علوم پزشکی زنجان از روند افزایشی برخوردار بود، به‌طوری که از تعداد ۲ مقاله در سال ۱۳۸۰ به ۲۵۱ مقاله در سال ۱۳۹۳ رسیده است. نتایج مطالعات دیگر نشان داد که تولید مقالات دارای رشد افزایشی بوده، طوری که بیشترین تعداد مقاله به سال آخر مطالعه اختصاص داشت (۱۰۱، ۶۸۰).

دانشکده‌ی محل خدمت خود را ذکر می‌کنند و همچنین این مرکز بودجه مستقل ندارد. از میان سایر مراکز تحقیقاتی، دو مرکز تحقیقاتی نانوفناوری و زیست‌فناوری که سابقه‌ی تاسیس آنها سال ۹۱ می‌باشد، مرکز تحقیقاتی نانوفناوری بیشترین تولید (۱۲ مورد) را داشته است.

مرکز تحقیقاتی داروشناسی کاربردی و مرکز سلامت روان اجتماعی به علت سابقه‌ی کم (سال تأسیس: ۱۳۹۲) مقالات انتشار یافته‌ی قابل توجهی در ۴ بانک اطلاعاتی فوق نداشتند. شایان ذکر است در این مطالعه جهت محاسبه‌ی تعداد مقالات دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی، آدرس نویسته اول مقاله لحاظ گردید؛ لذا این امکان وجود داشت که آدرس نفرات بعدی مربوط به یکی از این مراکز تحقیقاتی باشد ولی مقاله جزو تولیدات آن مرکز محسوب نشود.

از دیگر نتایج این مطالعه این بود که تعداد مقالات چاپ شده در سطح ISI بیشترین تعداد (۴۴۴ مورد) را به خود اختصاص داده و پس از آن مقالات در سطح علمی پژوهشی داخل کشور (۴۱۷ مورد)، Scopus (۲۷۲ مورد) و کمترین تعداد (۱۲۵ مورد) در سطح مدلاین قرار داشت. در مطالعه‌ی امین‌پور و همکاران تعداد مقالات ISI بیشتر از مقالات مدلاین بود (۷).

بر اساس نتایج این مطالعه بیشترین تعداد مقالات منتشر شده (۷۶۴ مورد) به زبان انگلیسی بود. شایان ذکر است که از سال ۱۳۸۹ به بعد، تعداد مقالات انگلیسی به مقالات فارسی فزونی داشت. همچنین بیشترین تعداد مقالات چاپ شده (۷۶۷ مورد) در مجلات داخلی بود. نتیجه‌ی مطالعه‌ی فدایی و همکاران و همچنین مطالعات دیگر نشان داده بود که تعداد مقالات منتشر شده در مجلات داخلی بیشتر بود (۱۱۰ و ۳۹).

یافته‌ی دیگر این مطالعه نشان داد که بیشترین تعداد مقالات چاپ شده (۱۱۸۶ مورد) از نوع پژوهشی اصیل و کمترین تعداد (۶ مورد) مربوط به مقالات گزارش کوتاه بود. در سال‌های مورد مطالعه‌ی این پژوهش هیچ مقاله‌ی ترجمه‌ای به چاپ نرسیده بود. در مطالعه‌ای که فدائی و همکاران انجام

دانشکده‌ی پرستاری و مامایی در بانک‌های اطلاعاتی داخلی، بیشتر از دانشکده‌ی بهداشت و پیراپزشکی بود (۶).

با توجه به یافته‌های این پژوهش، تولید مقاله در دانشکده‌ی پزشکی طی سال‌های مورد مطالعه بسیار قابل توجه می‌باشد طوری که بیشتر از نیمی از کل مقالات تولید شده‌ی دانشگاه در هر ۴ بانک اطلاعاتی از تولیدات علمی این دانشکده به شمار می‌روند. این امر با توجه به سابقه (۱۳۶۶) و تعداد زیاد اعضای هیات‌علمی دانشکده‌ی پزشکی نسبت به سایر مراکز توجیه‌پذیر است. یافته‌های مطالعات دیگر نشان داد که تولیدات دانشکده‌ی پزشکی بیشتر بود (۶۷۹).

پس از دانشکده‌ی پزشکی، دانشکده‌ی داروسازی به لحاظ تولید مقاله در ۳ بانک اطلاعاتی WOS، Scopus و Pubmed در رتبه‌ی دوم قرار داشت. دانشکده‌ی داروسازی علی‌رغم جوانتر بودن، در مقایسه با دانشکده‌های پرستاری و مامایی و بهداشت و پیراپزشکی، از نظر تولید مقاله در جایگاه برتری قرار دارد که از علل آن می‌توان به ماهیت تحقیقات حوزه‌ی داروسازی و تعدد و رغبت مجلات علمی و پژوهشی مرتبط با حوزه‌ی داروسازی، میزان اعتبارات پژوهشی اختصاص یافته اشاره نمود.

تعداد مقالات منتشره توسط دانشکده‌های پرستاری و مامایی و پیراپزشکی و بهداشت، در مقایسه با دو دانشکده‌ی پزشکی و داروسازی کمتر بود که این موضوع با عنایت به تعداد اعضای هیات‌علمی شاغل در این دو دانشکده قابل توجیه می‌باشد (۶ و ۷).

در بین مراکز تحقیقاتی، فعال‌ترین مرکز که در واقع با سابقه‌ترین آن‌ها نیز می‌باشد مرکز تحقیقات غدد و متابولیک است که در سال‌های مورد بررسی در بانک اطلاعاتی ISI، Pubmed و Scopus به ترتیب تعداد ۱۸، ۲۹، ۴۲ و ۳۹ مقاله Dashed. در توجیه این امر می‌توان گفت تعداد اعضایی که عضو این مرکز هستند کم بوده و همین اعضایی کم در آدرس‌دهی مقالات، آدرس مرکز را قید نکرده و آدرس

در بانک‌های اطلاعاتی و مجلات تمام متن اشاره کرد. توسعه‌ی اینترنت و افزایش میزان استفاده از آن، برگزاری مستمر کلاس‌های جستجو در اینترنت، جستجو در مجلات تمام متن، آموزش روش تحقیق و پروپوزال‌نویسی و شیوه‌ی نگارش مقالات توسط معاونت تحقیقات و فناوری در دانشگاه علوم پزشکی زنجان از دیگر عوامل مؤثر بوده‌اند. همچنین افزایش تعداد اعضای هیات‌علمی دانشگاه، افزایش رشته‌های مختلف مقاطع تحصیلات تکمیلی و افزایش دانشجویان تحصیلات تکمیلی و فعال شدن کمیته‌ی تحقیقات دانشجویی در دانشکده‌های مختلف، نقش مهمی در افزایش مقالات داشته است. تغییر آینه‌نامه‌های ارتقاء و ترفع پایه‌ی اعضای هیات علمی و اعطای تشویقی و پاداش به مقالات بر حسب آن که در چه بانک اطلاعاتی منتشر شده باشد را باید به عوامل تاثیر-گذار در افزایش مقالات اضافه نمود.

### نتیجه گیری

مطالعه‌ی حاضر نشان داد که تولید مقاله در دانشگاه علوم پزشکی زنجان از سال ۱۳۸۰ تا پایان ۱۳۹۳ در بانک‌های Magiran، Scopus، Pubmed، Web of Sciences، Pubmed و اطلاعاتی روند افزایشی داشته است. دانشکده‌ی پزشکی با توجه به تعداد زیاد پژوهشگر از نظر تولید مقاله در صدر سایر دانشکده‌ها و مراکز تحقیقاتی قرار داشت. دانشکده‌ی داروسازی از نظر تولید مقاله در رتبه‌ی دوم قرار گرفت. همچنین نتایج این مطالعه نشان داد که تولید مقالات از نظر کیفی و چاپ در مجلات ISI نیز افزایش قابل توجهی داشت.

### تقدیر و تشکر

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی شماره‌ی ۱۸۲۳ مصوب معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زنجان است. لذا از معاونت محترم تحقیقات و فناوری در

دادند تعداد مقالات تالیفی بر ترجمه‌ای فزونی داشت(۴). در مطالعه‌ی نوری و همکاران و همچنین مطالعه ولی‌نژادی و همکاران بیشترین تعداد مدارک مربوط به مقالات پژوهشی اصیل بود(۸،۱).

نتایج این مطالعه نشان داد که بیشترین تالیف کتاب مربوط به سال ۱۳۹۰ بوده و در سال‌های موردن بررسی همواره تالیف کتاب بر ترجمه فزونی داشته است. بطور کلی بر اساس این مطالعه و مطالعات مشابه تولید اطلاعات در قالب کتاب در سطح پایینی قرار داشته و بیشتر اطلاعات به صورت مقاله چاپ شده بود(۱۲،۳).

یافته‌ها نشان داد که در سه سال آخر مطالعه، مقالات چاپ شده در مجلات علمی ترویجی بطور چشمگیری کاهش یافته بود. در توجیه این امر می‌توان گفت بسیاری از مجلات علمی ترویجی داخل کشور در سال‌های اخیر به سطح علمی پژوهشی ارتقا یافته‌اند. از سوی دیگر شاید پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی زنجان رغبت بیشتری به نشر مقاله در مجلات علمی پژوهشی پیدا کرده‌اند. بررسی تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی زنجان در طول این ۱۴ نشان‌دهنده‌ی رشد قابل توجه در سالیان اخیر بوده است. اما مقایسه‌ی تعداد مقالات به تعداد اعضای هیات علمی دانشگاه در آخرین سال بررسی، یعنی سال ۱۳۹۳، نشان می‌دهد که متوسط مقالات Scopus، Pubmed، WOS و Magiran به ازای هر عضو هیات علمی دانشگاه محسوب می‌شود. به بیان دیگر، اعضای هیات علمی دانشگاه در آخرین سال مطالعه که بیشترین تولید را انجام داده‌اند، به طور متوسط هر ۵ نفر عضو هیات علمی، ۴ مقاله در مجموع چهار بانک اطلاعاتی مورد نظر نمایه کرده‌اند. بطور کلی از عوامل مؤثر بر رشد افزایشی مقالات نمایه شده در بانک‌های اطلاعاتی WOS، Scopus، Pubmed و مقالات علمی پژوهشی نمایه شده در Magiran، می‌توان به اشتراک دانشگاه

جهت راهنمایی‌ها و همکاری صمیمانه‌شان سپاس‌گزارم.

## References

- 1- Valinejadi A, Vakili Mofrad H, Amiri MR, Mohammadhasanzadeh H, Bouraghi H. Scientific production of authors at Hamadan University of Medical Sciences in Web of Sciences (Wos) and Scopus, databases. *Health Information Management*. 2012; 6 (22): 824-834.
- 2- Khaseh A, Fakhar M, Susaraee M, Sadeghi S. A Survey of scientific production of Iranian researchers in the field of parasitology in the ISI database. *Iranian journal of medical Microbiology*. 2010; 5(5):53-65.
- 3- Hasanzadeh KH, Fadaei GR. Evalution of scientific publications of faculty members of human sciences department in Tabriz University during 2002-2007. *Research on information science and public libraries*. 2010; 16 (61): 157 - 75
- 4- Glossary of Thomson scientific terminology (2008). The Thompson Corporation. Available from: <http://science.thomsonreuters.com/support/patinf/terms>.
- 5- Osareh F, Farsi G. Science Citation Index (SCI): Structure and applications. *Rahyaf Journal*. 2002; (27): 226-35.
- 6- Sobhani AR, Tabari R, Tayefeh NA. The Article Publication Status among Faculty Members of Guilani University of Medical Sciences. *Journal of Guilani University of Medical Sciences*.
- 7- Aminpour F, Kabiri P, Naji H. Isfahan University of Medical Sciences: Two decades of scientific achievements. *Iranian Journal of Medical Education*. 2008; (1) 8: 164-174.
- 8- Noori R, Norouzi AR, Mirzaee A. Science production of IUMS researchers as appeared in the Web of Science from 1976 to 2006. *Journal of Health Information Management*. 2006; 3, 2: 73 - 82.
- 9- Foroughi F, Kharrazi H. Faculty members' scientific productivity in Kermanshah Medical Sciences University. *Iranian Journal of Medical Education*. 2005; 2 (14): 181-187.
- 10- Shahbodaghi A, Shekofteh M. A comprehensive study of published Articles by members SBMU and their citation status as reported by the Institute for Scientific Information (ISI) from 1998-2007. *Journal of Research in Medical Sciences*. 2009; 33(3): 81-87
- 11- Abedini S, Abedini S. Evaluation of scientific products of the members of Hormoagan of Medical Sciences. *Hormozgan Medical Journal*. 2007; 11(3): 237-9
- 12- Lee Ck. A scientometrics study of the research performance of the institute of molecular and cell biology in Singapore. *Scientometrics*; 2003). 56(1), 95-110.
- تامین منابع مالی طرح و از کارشناسان محترم پژوهش و آمار, Sciences. 2009; vol: 18 no: 70: 80-86.

## A Survey on Article and Book Publication by Researchers at Zanjan University of Medical Sciences in Web of Science, Pubmed, Scopus and Magiran from 2001 to 2015

Feizi S<sup>1</sup>, Vakili MM<sup>2</sup>, Biglari AR<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

<sup>2</sup>Social Determinants of Health Research Center, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

<sup>3</sup>Dept. of Genetic and Molecular Medicine, Faculty of Medicine, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

**Corresponding Author:** Biglari AR, Dept. of Genetic and Molecular Medicine, Faculty of Medicine, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

**Email:** Biglari@zums.ac.ir

**Received:** 13 Oct 2015    **Accepted:** 28 Jan 2016

**Background and Objective:** Several Studies indicate ascended scientific productivity of Iran in all academic fields including medical sciences universities. The aim of this study was to figure out scientific production by researchers of Zanjan University of Medical Sciences from March 2001 to March 2015.

**Materials and Methods:** This research was a descriptive study in which data was collected by searching Web of Science, Medline, Scopus and Magiran databases.

**Result:** Results indicated that researchers of Zanjan University of Medical Sciences had published 449 articles in ISI, 289 in Pubmed, 773 in Scopus, 764 scientific articles in Magiran and 51 books during 2001-2015. Among all the faculties and research centers, School of Medicine was in the first place regarding article publication indexed in the 4 mentioned databases. Among the findings 94.3% of articles were original and 76.5% of books were compilations. Also, 59.1% of articles were written in English and 61% of articles were published in Iranian journals.

**Conclusion:** The findings indicated that the status of article and book publication in ZUMS has had an ascending order from 2001 to 2015. The Faculty of Medicine indicated a great share in this regard.

**Keywords:** *Science production, Databases, Zanjan University of Medical Sciences, Articles, Books*