

Visualizing a Map of the Scientific Productions of Jundi-Shapur University of Technology in the Web of Science Database Using VOSviewer Software

Maryam Hasannejad ^{1*}

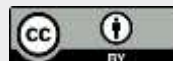
 1. M.A. in Knowledge & Information Sciences, Jundi-Shapur University of Technology, Dezful, Iran. (Corresponding Author).

Email: jsulib@yahoo.com

Abstract

Date of Reception:
18/09/2023

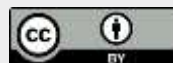
Date of Acceptation:
14/02/2024



Purpose: The purpose of this research is to determine the status of scientific productions of Jundi-Shapur University of Technology in the Web of Science database. By identifying the research performance of the university and taking necessary measures, the factors and conditions for increasing scientific production and upgrading the university's rank will be provided. The results of this study can be a valuable and efficient tool for management in macro-planning in research and lead to essential planning. Therefore, the state of scientific research productions, as an example of Iran's academic community, has been examined to determine the degree of development of the university based on indicators such as the number of articles indexed by university researchers, their growth trends, identification of fields and active researchers, determination of co-authorship network, determination of organizational network, and numbers of citations. These should be measured and evaluated using scientific metrics.

Methodology: This scientific analytical research employs the library method, and VOSviewer software is utilized for data analysis. The statistical population comprises all scientific works affiliated with this university in the Web of Science database from 2010 to 2021, where at least one researcher is affiliated with Jundi-Shapur University of Technology. Data collection involved searching for the term "Dezful" in the "Address" field and filtering the results by selecting Jundi-Shapur University of Technology and the relevant years. Descriptive statistics were conducted using Excel and VOSviewer software, and statistical analysis was performed using the Mann-Whitney U test.

Findings: The results of this research show that the number of indexed articles from Jundi-Shapur University of Technology in the Web of Sci-

Maryam Hasannejad ^{1*}*Date of Reception:*
18/09/2023*Date of Acceptation:*
14/02/2024

ence database is 294 records. The first article was indexed in 2010, and the growth rate of scientific production has been increasing every year on average. Particularly, from 2019 to 2021, there has been an upward trend, with the highest growth rate recorded in 2012 at 600 articles. The average growth of scientific production is 92.51. Participation in scientific productions is at a very good level, with 95.58% of all articles being produced with the collaboration of other researchers. The highest participation rate was in 2021 at 29.54%. The dominant co-authorship pattern among university researchers is the pattern of 3 authors, with a collaboration degree of 0.938 and a collaboration index of 3.15. The high collaboration degree and index indicate the strong participation of researchers and their willingness to write joint articles and engage in scientific collaborations. The most active department in terms of scientific productions is the Department of Basic Sciences, with 117 articles, accounting for 39.53% of the total articles. The department with the lowest activity is the Department of Architecture and Urban Planning. The most productive researcher was R. Nikandish (45 articles in WoS) from the Department of Basic Sciences. The total number of citations is 1859, with an average of 6.32 citations per article. The total number of citations has increased with the rise in the number of scientific productions, with the highest number of citations recorded in 2021 at 802. The most cited researchers were A. Keramat, A. Ghasemi, and N. Tahmasbi, respectively. The highest rate of collaboration in scientific products was observed with Amirkabir, K.N.Toosi, Shahid Chamran Ahvaz, and Sharif Universities, while the countries with the highest collaboration rates were Spain and the United States. Additionally, there was a significant difference between the number of women's and men's scientific productions at Jundi-Shapur University of Technology (P -value = 0.014).

Conclusion: Although ups and downs have accompanied the trend of scientific productions of JSUT and their citing rate, it has grown well in recent years. Also, it seems their scientific collaboration with local and international researchers has been effective in increasing the number of articles and their citation rate.

Keywords: Visualizing scientific map, VOSviewer software, Co-authorship, Co-Occurrence, Jundi-Shapur University of Technology- Dezful

ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندي‌شاپور دزفول در پايگاه استنادی وبآوساینس با استفاده از نرم‌افزار VOSviewer

مریم حسن نژاد*



۱. کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول، ایران.

Email: jsulib@yahoo.com

چکیده

هدف: هدف پژوهش، تعیین وضعیت تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وبآوساینس است.

روشن‌شناسی: این پژوهش از نوع پژوهش‌های تحلیلی علم سنجی با استفاده از روش کتابخانه‌ای و جامعه آماری آن کلیه تولیدات علمی این دانشگاه از سال ۲۰۱۰ تا پایان سال ۲۰۲۱ میلادی است.

یافته‌ها: تعداد مقالات نمایه شده دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وبآوساینس ۲۹۶ رکورد است. میزان رشد آن‌ها روند افزایشی داشته و بیشترین نرخ رشد مربوط به سال ۲۰۱۲ می‌باشد. دانشکده علوم پایه با ۳۹.۵٪ درصد همه تولیدات علمی فعال ترین دانشکده است. تعداد همه استنادها ۱۸۵۹ و میانگین استناد به هر مقاله ۶.۳۲ است. گرایش به مشارکت در تولیدات علمی دارای سطح بسیار مطلوبی می‌باشد به طوری که ۹۵.۵۸ درصد کل مقالات با مشارکت دیگر پژوهشگران تولید شده است. الگوی همنویسنده‌گی دانشگاه، ۳ نویسنده‌گی، درجه همکاری ۰.۹۳۸ و شاخص همکاری ۳.۱۵ می‌باشد. بالاترین میزان مشارکت در تولیدات علمی مربوط به دانشگاه امیرکبیر و بیشترین سهم همکاری کشورها مربوط به کشورهای اسپانیا و آمریکا است. همچنین بین میزان تولیدات علمی دانشگاه در دو گروه مردان و زنان تفاوت معناداری وجود دارد.

نتیجه‌گیری: روند رشد تولیدات علمی دانشگاه و میزان استناد به آن‌ها اگرچه با فراز و نشیب‌هایی همراه بوده، اما در همه روند صعودی دارد.

واژگان کلیدی: ترسیم نقشه علم، نرم‌افزار VOSviewer، همنویسنده‌گی، هم‌رخدادی، دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول.

مقدمه و بیان مسئله

یکی از مهم‌ترین ابعاد توسعه پایدار در هر کشور، تولید اطلاعات علمی می‌باشد. به عبارت دیگر، تولید علم و توسعه علمی به عنوان موتور محرک توسعه همه جانبه و پایدار کشورها نقش عمده‌ای ایفا می‌کند. تمام کشورها در تلاش برای نیل به خودکفایی علمی و توسعه علم و تحقیقات می‌باشند. بدون تردید این امر به میزان قابل توجهی با توانمندی و توسعه و استقلال کشورها نسبت مستقیم دارد (سهیلی، ۱۳۹۰). بنابراین، یکی از شاخص‌های مهم در توسعه و بالندگی هر کشور میزان تولیدات علمی آن است و کمیت و کیفیت پژوهش‌ها و تحقیقات ارائه شده در سطوح مختلف منطقه‌ای، ملی و جهانی نشانگر رقابت کشورهاست. به عبارت دیگر می‌توان بیان داشت که رابطه مستقیمی میان تولیدات علمی، توسعه و توانمندی کشورها و نیز پیشرفت فناوری وجود دارد.

با توجه به رشد سریع تولیدات علمی ایران در عرصه جهانی، مطالعات علم‌سنگی، با هدف شناسایی و حمایت دانشگاه‌ها، مؤسسات و افراد مؤثر در ارتقای جایگاه کشور و ایجاد بستر مناسب برای توسعه فعالیت‌های علمی، ضروری می‌نماید (احتشام، ۱۳۹۱). بررسی سیر تاریخی این تحول [علم‌سنگی] نشانگر آن است که به تدریج با ترسیم نقشه‌های علوم توسط پیشگامانی چون گارفیلد^۱ و پرایس^۲، بر مبانی نظری این حوزه پژوهشی نوظهور نیز افزوده شده است. ترسیم نقشه علم، به ویژه در حوزه‌های نسبتاً جدید دانش، می‌تواند با به تصویر کشیدن ارتباطات آن حوزه با سایر قلمروهای علم، نقش مؤثری در آگاهی از ساختار درونی و تعاملات بیرونی آن حوزه ایفا کند (زوارقی و همکاران، ۱۳۹۰). ارائه تصویر کلان از وضعیت پژوهش‌های صورت‌گرفته و چگونگی ارتباط حوزه‌های مختلف و آگاهی از چگونگی رشد و توسعه این حوزه‌ها در طی زمان، از اهداف نقشه‌های علمی است (شکفت و حریری، ۱۳۹۲). همان‌طور که سده‌هاست نقشه‌های جغرافیایی در اکتشاف و مسیریابی به ما کمک کرده است، نقشه‌های علم نیز به همین شیوه، هدایت بازیابی دانش را پشتیبانی می‌کند و مصورسازی نتایج علمی را امکان‌پذیر می‌سازد. نقشه‌های علم به مسیریابی و درک و اطلاع از ساختار پویا و متنوع علم و فناوری کمک می‌کند، به‌نحوی که درک حجم عظیمی از داده‌های تولید شده از طریق پژوهش‌های علمی را میسر می‌سازد (بورنر^۳ ۲۰۱۰ م. نقل از زندی‌روان و همکاران، ۱۳۹۶). میزان تولیدات علمی نمایه شده در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر نظیر ISI از معیارهای مهم ارزیابی و رتبه‌بندی علمی کشورها، پژوهشگران، مؤسسات و دانشگاه‌ها در جهان است (یوسفی و همکاران، ۱۳۹۱)؛ بنابراین، یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های دانشگاه‌ها احراز رتبه بالا در نظام‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌ها است و میزان تولیدات علمی نمایه شده در پایگاه‌های معتبر و میزان استناددهی به آنها از ملاک‌های رتبه‌بندی دانشگاه‌هاست (Ishikawa, 2009). در سال‌های اخیر دانشگاه‌ها، مرکز آموزشی، سازمان‌های پژوهشی و کشورهای مختلف همکاری‌های فرایندهای در تولید علم داشته و باعث تشکیل شبکه همتایلی و اشاعه اطلاعات و دانش در حوزه‌های گوناگون شده‌اند.

امروزه شاهد بحث‌های جدیدی در حوزه علم‌سنگی از قبیل شاخص‌های علم‌سنگی، همکاری‌های علمی، ترسیم نقشه دانش با استفاده از نرم‌افزارهای علم‌سنگی و مانند آن هستیم که به‌شکل گسترشده‌ای از فناوری‌های نوین اثر پذیرفته‌اند (علیان و یاری، ۱۳۹۱). در دیداری سازی، روابط بین پیشگامان پژوهش از طریق «نمایش فضایی» ارائه می‌شوند. چنین نمایشی سه‌بعدی به استفاده کننده‌ها فرصت می‌دهد تا متون علمی را براساس الگوهای فضایی ترسیم شده، ناوبری کنند (سهیلی و همکاران، ۱۳۹۸). شاخص‌های مختلف مورد استفاده در مطالعات علم‌سنگی اطلاعات

1 . Garfield.
2 . Price.
3 . Borner.

معتبری را در اختیار سیاست‌گذاران قرار می‌دهد که فراتر از مشاهدات و گزارش‌ها است (Verma & Das, 2020). عمدت‌ترین دلایل افزایش محبوبیت حوزه مصورسازی علم را باید در قابلیت‌های مؤثر آن جستجو کرد؛ به راستی استفاده از روش‌های مصورسازی دانش باعث شده است داوری‌ها و ارزیابی‌های انسانی دانش بهبود یافته و تکمیل شود. دستیابی به نتایج سریع‌تر اتفاق بیفت و سرانجام نتایج جدیدی به دست آید که دستیابی به آن‌ها بدون بهره‌مندی از کمک‌های این علم و تنها با تکیه بر مهارت‌های انسانی میسر نخواهد بود (نوروزی چاکلی، ۱۳۹۰). مصورسازی یکی از راهبردهای مهمی است که می‌توان با تکیه بر آن به کیفیت شناخت اطلاعات افراد. هدف از توسعه روش‌ها و کاربردهای مصورسازی تأمین شرایط مناسب برای بازیابی اطلاعات و ارائه بازنمون بهتر برای درک مطلوب فقره‌های اطلاعاتی است (غلامپور و همکاران، ۱۳۹۹). نرم‌افزار Visualization of Similarities (VOS) دارای قابلیت‌های فوق العاده در نمایش حوزه دانش مصورسازی، به ویژه خوشبندی است. به طور کلی، نرم‌افزاری قادر تمند برای تجسم واحدهای دانش، به ویژه جهت موشکافی مجموعه کلان‌داده و ساخت شبکه‌های پیچیده مناسب است (Shi & et al., 2019). امروزه از نقشه‌های علمی به عنوان ابزار قادر تمندی به منظور مطالعه ساختار و پویایی زمینه‌های علمی استفاده می‌شود. نقشه‌ها ساختار یک رشته علمی را با نشان دادن روابط بین موارد مهم در حوزه و چگونگی رشد و توسعه این حوزه‌ها در طی زمان نمایش می‌دهند (شکوهیان و همکاران، ۱۳۹۸).

مؤسسات آموزش عالی به منظور توسعه و هماهنگی با تحولات اجتماعی، اقتصادی، علمی و فرهنگی روز دنیا مستلزم تدوین برنامه‌ریزی و تدبیر کوتاه مدت و بلند مدت می‌باشند و به‌تیغ آن، اهداف مؤسسه باید بر پایه آن‌ها تدوین شوند. برای نیل به اهداف تعیین شده باید نتیجه و بازده امر، مورد سنجش و ارزیابی قرار گیرد. دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول به عنوان یکی از بزرگ‌ترین واحدهای دانشگاهی در استان خوزستان از جایگاه ویژه‌ای در سطح منطقه برخوردار می‌باشد. نظر به اینکه اعضاء هیئت‌علمی و پژوهشگران آن به عنوان پشتونه علمی دانشگاه محسوب می‌شوند، بنابراین فعالیت‌های علمی آنان باید همیشه مد نظر بوده و منزلت علمی آنان از این روش مشخص گردد. شایان ذکر است این دانشگاه یکی از دانشکده‌های اقماری دانشگاه شهید چمران اهواز بوده و از سال ۱۳۸۴ مستقل شده است. بنابراین، نخستین مقاله نمایه شده این دانشگاه در پایگاه وب‌آوساینس، مربوط به سال ۲۰۱۰ م. می‌باشد؛ لذا، با گذشت حدود دو دهه از استقلال دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول، لزوم بررسی تولیدات علمی، روند و نرخ رشد آن‌ها، شناسایی دانشکده‌ها و پژوهشگران فعل، تعیین شبکه همتایی و الگوی آن، درجه و شاخص همکاری و میزان استناد به آن‌ها احساس می‌شود تا بدین‌وسیله نقاط قوت و ضعف حوزه‌ها مشخص شده و نیز راهکارهایی به منظور ارتقا کیفی و کمی آن‌ها ارائه گردد و خلاصه‌ای پژوهشی آن معرفی و نهایتاً یافته‌های پژوهش منجر به ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه و شناسایی جایگاه علمی و برنامه‌ریزی به منظور گسترش آن در سطح جهانی گردد.

بنابراین، مسئله پژوهش حاضر سنجش وضعیت تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. در پایگاه استنادی وب‌آوساینس است که برای درک بهتر آن اقدام به ترسیم نقشه‌علمی دانشگاه با استفاده از نرم‌افزارهای این حوزه شده است.

پرسش‌های پژوهش

پژوهش حاضر در نظر دارد جهت رسیدن به اهداف فوق به پرسش‌های زیر پاسخ دهد:

ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی ...

۱. وضعیت تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. چگونه است؟
۲. تولیدات علمی هر یک از دانشکده‌های دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. چگونه است؟
۳. پژوهشگران دارای بیشترین تولیدات علمی در دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. کدامند؟
۴. میزان، روند و الگوی هم‌نویسنندگی تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. چگونه است؟
۵. شبکه هم‌رخدادی نویسنده‌گان، دانشگاه‌ها و سازمان‌های پژوهشی و کشورهای مختلف در تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. چگونه است؟
۶. وضعیت استنادهای تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. چگونه است؟
۷. آیا بین تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول از نظر جنسیت تفاوت معناداری وجود دارد؟

چارچوب نظری

تصویرسازی دانش یا بازنمون دانش و در عرصه‌های محدودتر تصویرسازی یک حوزه‌علمی از طریق تصویرسازی ساختار درونی آن، به کاربران کمک خواهد کرد تا به سرعت درک شفافی از ساختار حوزه مورد نظر با مشاهده گره‌ها، پیوندها و فاصله‌ها (به عنوان نمادهای گرافیکی) داشته باشند. در واقع می‌توان گفت: نقشه‌های علمی واقعیت‌های علم هستند و خلاصه‌ها و حوزه‌های داغ فعالیت‌های علمی را ترسیم می‌کنند. به عبارت دیگر، نقشه راهی برای آینده‌نگری دانشمندان و سیاست‌گذاران حوزه‌های مختلف علوم هستند (رمضانی و همکاران، ۱۳۹۳). در میان نهادهای اجتماعی جامعه، دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی، سهم عمده‌ای در تولید اطلاعات علمی و فنی دارند. تولید دانش در دانشگاه‌ها نتیجه فعالیت‌های علمی و پژوهشی اعضای هیئت‌علمی و مدرسان و پژوهشگران دانشگاه است که به‌طور معمول، به صورت تولید مقالات پژوهشی و تدوین و ترجمه کتاب‌های علمی نمود پیدا می‌کند و جزء وظایف ضروری آنان است (جعفری و گلتاجی، ۱۳۹۱). برنامه‌ریزی و ارزیابی در نظام آموزش عالی، یکی از وظایف مدیریت آموزش عالی است. مدیران به‌واسطه ارزیابی می‌توانند از میزان اثربخشی برنامه‌ها، نارسایی‌ها و نقاط قوت و ضعف و نیز تطابق آن با استانداردهای کیفی تعیین شده آگاه گرددند و تصمیم‌گیرندگان و برنامه‌ریزان را در موضع بهتری جهت بهبود روش‌ها قرار می‌دهد تا برای نیل به اهداف و افزایش بازدهی تدبیر لازم را اتخاذ نمایند (Wild, 1995).

کتاب‌سنجی یکی از داغترین مباحث در حوزه کتابداری و اطلاع‌رسانی است که سه شاخص مهم از جمله شاخص کمی که نشان‌دهنده بهره‌وری یک محقق است؛ شاخص کیفی که بهره‌وری تحقیق را با تحلیل استنادی اندازه‌گیری می‌کند و در نهایت شاخص ساختاری که ارتباط بین انتشارات، نویسنده‌گان، همکاری کشورها و حوزه‌های علمی را می‌سنجد (Radha & Arumugam, 2021).

همکاری‌های بین‌المللی در تحقیقات بیش از پیش به عنوان جزء مهمی از اولویت‌های پژوهشی و برونو مرزی

توسط دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی شناخته شده است (Payumo et al., 2017). دانش مصورسازی یک فناوری پژوهشی مهم در کتاب‌سنگی محسوب می‌شود به دلیل اینکه دید بصری برای محققان فراهم کرده و به آنان کمک می‌کند تا موقعیت‌های کلی حوزه‌های پژوهشی خاص را به روشنی درک کنند. روی‌هم‌رفته، این روش ثابت کرده است که شیوه‌ای مؤثر جهت ارزیابی تولیدات علمی و پژوهشی است و به محققان و دولت‌ها در برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری در مورد مسائل علمی کمک کرده است (Shi et al., 2019). افزایش استفاده از مصورسازی‌های پیچیده شاید مهم‌ترین پیشرفت و توسعه در ارتباط کتاب‌شناختی است، که منجر به ایجاد رشتہ مصورسازی حوزه دانش در درون حوزه تحقیقاتی مصورسازی اطلاعات شده است (میرجلیلی و عصاره، ۱۳۹۱).

برای اتخاذ تصمیمات جامع و کارآمدتر در خصوص سیاستگذاری‌های علمی تنها شناسایی ساختار رشتہ‌ها و روابط موضوعی نمی‌تواند سودمند باشد بلکه باید در کنار آن به ساختار فکری، ساختار اجتماعی و ساختار شناختی رشتہ‌ها، حوزه‌های علمی و تخصص‌ها پی‌برد و از این روش روابط موجود بین نقش‌آفرینان علمی را از ابعاد مختلف مورد بررسی و تحلیل قرار داد. همچنین تنها از این روش است که می‌توان ساختار علم را در جهان علمی امروز که روز به روز بر پیچیدگی‌های فکری، شناختی و اجتماعی آن افزوده می‌شود شناسایی کرد. بر پایه این ضرورت دانشمندان حوزه مطالعات علم به دنبال رویکردی نوین در جهت شناسایی این ساختارها بوده و هستند. رویکردی که با عنوان مصورسازی حوزه‌دانش، مسیر بلوغ خود را می‌پیماید. این رویکرد با اتكای صرف به تحلیل هم‌استنادی آغاز و رفته‌رفته با برقراری پیوند با فنون متن‌کاوی و مصورسازی در جهت تکامل، پیش‌رفته است (زوارقی و همکاران، ۱۳۹۰).

بنابراین، ارزیابی تولیدات علمی تولید شده توسط پژوهشگران دانشگاه، تعیین فعال‌ترین دانشکده‌ها، شناسایی پرکارترین پژوهشگران و نیز روند رشد تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول و تحلیل‌های استنادی به آن‌ها در طول سال‌های مورد بررسی، می‌تواند مسئولان پژوهشی دانشگاه را در جهت ایجاد انگیزه و تشویق پژوهشگران به گسترش و توسعه امر تحقیق و تولید علم متمایل سازد. از این روی، همواره باید میزان فعالیت‌های علمی اعضای هیئت‌علمی و دیگر پژوهشگران دانشگاه مورد ارزیابی قرار گیرد. این امر مستلزم انجام پژوهشی در این زمینه است تا میزان تولیدات علمی توسط هر یک از پژوهشگران مشخص گردد و با ارائه راهکار مناسب و ارائه اطلاعات مقایسه‌ای، در کنار امر آموزش به تحقیق و پژوهش بیشتر پرداخته شود. این مسئله همچنین در ارتقا علمی اعضای هیئت‌علمی دانشگاه حائز اهمیت است. پژوهش حاضر در صدد آن است که وضعیت تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول را در پایگاه وب‌آوساینس تحلیل نماید و تاکنون چنین پژوهشی در این دانشگاه انجام نشده است.

پیشینه پژوهش

در ادامه به برخی از مرتبط‌ترین و جدیدترین پژوهش‌های انجام شده در داخل و بیرون از کشور اشاره شده است. عباسی و بیگلو (۱۳۸۹)؛ تولیدات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران را در سال‌های ۱۹۹۹ – ۲۰۰۸ م. در پایگاه وب‌آوساینس بررسی نمودند و یافته‌های آنان حاکی از آن است که روند رشد تولیدات صعودی بوده ولی از نظر میانگین استناد به سیری نزولی داشته است.

فتاحی، دانش و سهیلی (۱۳۹۰)؛ تولیدات علمی دانشگاه فردوسی را طی یک دوره بیست ساله در پایگاه وب‌آوساینس به منظور تعیین میزان همکاری گروهی و ترسیم ساختار علمی این دانشگاه بر پایه میزان استنادهای

دریافتی مدارک منتشر شده پژوهشگران بررسی نمودند. یافته‌های آنان نشان داد که بین تعداد نویسنده‌گان با تعداد استنادهای دریافتی رابطه مشبّت وجود دارد.

نوکاریزی و زینلی چهکند (۱۳۹۲)؛ تولیدات علمی اعضای هیئت‌علمی دانشگاه فردوسی مشهد را در پایگاه وب‌آوساینس از سال ۲۰۰۰ - ۲۰۱۰ بررسی نمودند که شامل ۲۰۳۸ مدرک در چهار حوزه تحصیلی علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی و کشاورزی بود. نتایج نشان داد که حوزه علوم پایه و گروه آموزشی شیمی بیشترین سهم و حوزه ادبیات و علوم انسانی کمترین بهره را در تولید علمی دانشگاه داشته‌اند. میزان همکاری علمی در سه حوزه تحصیلی علوم پایه، فنی و مهندسی و کشاورزی درصد قابل توجهی داشته و در این بین حوزه علوم پایه بهتر از سایر حوزه‌ها عمل کرده است.

ریاحی و همکاران (۱۳۹۳)؛ نقشه تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران را در سال‌های ۱۹۹۲ - ۲۰۱۳ ترسیم نمودند. ۱۵۴۰ مدرک علمی بازیابی شد که از رشد مشتی برخوردار بوده و از ۲ مورد در سال ۱۹۹۷ م. به ۳۴۵ مورد در سال ۲۰۱۳ م. رسیده است.

انصاری و همکاران (۱۳۹۷)؛ شبکه همکاری‌های علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان را طی سال‌های ۲۰۱۳ - ۲۰۱۷ بررسی نمودند. ۴۰۶ مقاله در این پایگاه بازیابی شد و بیشترین رشد تولیدات علمی مربوط به سال ۲۰۱۷ م. بود. الگوی همتایلی غالب پژوهشگران آن ۴ نویسنده‌گی و تعداد همه استنادها ۱۱۰۱ و میانگین استنادها به ازای هر مقاله ۳ استناد است.

وکیلی‌مفرد و حسینی‌راد (۱۳۹۷)؛ نیز به بررسی کمی تولیدات علمی و ترسیم نقشه هم‌نویسنده‌گی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال‌های ۲۰۱۰ - ۲۰۱۵ پرداختند. یافته‌های آنان حاکی از این است که روند رشد تولیدات علمی و استنادهای محققان در پنج سال گذشته تصاعدی بوده و دانشکده‌های بهداشت و پزشکی در مقایسه با سایر دانشکده‌ها دارای بیشترین هم‌نویسنده‌گی بودند. به طور کلی در طی سال‌های مورد بررسی هم‌نویسنده‌گی با میانگین ضریب همکاری ۰.۳۹، رشد خوبی داشته است.

قاضی‌زاده و همکاران (۱۳۹۷)؛ وضعیت تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز را با تأکید بر مشارکت‌های ملی و جهانی بررسی نمودند. نتایج آنان نشان داد دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سطح بین‌المللی، بیشترین همکاری را با دانشگاه توماس جفرسون داشته و ایران و روسیه از تأثیرگذارترین کشورها در شبکه ارتباط کشوری در تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی شناخته شدند. همچنین ایران تمایل زیادی به همکاری با کشورهای آمریکا، کانادا و استرالیا دارد. به طور کلی میزان تولیدات و همکاری‌های علمی پژوهشگران وابسته به این دانشگاه روندی صعودی داشته است.

خادمی‌زاده و کمایی (۱۳۹۸)؛ به بررسی تولیدات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر همکاری‌های ملی و بین‌المللی در پایگاه استنادی وب‌آوساینس پرداختند. یافته‌های آنان نشان داد که بیشترین میزان تولیدات علمی در حوزه‌های شیمی، مهندسی مکانیک، برق و دامپزشکی و کمترین مقالات مربوط به حوزه‌های علوم انسانی است. بیشترین درصد همکاری به صورت درون‌سازمانی بوده و اعضای هیئت‌علمی دانشگاه در همکاری‌های بین‌المللی حضور کمتری داشته‌اند. همچنین مقالات پراستناد در دو حوزه مهندسی و شیمی بوده و بسیاری از حوزه‌های تخصصی دانشگاه موفق به تولید مقاله تأثیرگذار نبوده‌اند.

سوری و همکاران (۱۳۹۹)؛ به تحلیل و مصورسازی تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه آزاد اسلامی در موضوع

هنر و معماری در پایگاه وب آواساینس از ابتدا تا سال ۲۰۱۸ میلادی پرداختند. ۲۵۳ رکورد بازیابی شد، نخستین آن‌ها در سال ۲۰۰۸م. و بیشترین تولیدات علمی مربوط به سال ۲۰۱۶م. با ۱۷۶ رکورد و بیشترین همکاری علمی با کشورهای استرالیا و مالزی بوده است. نتایج پژوهش بیانگر وضعیت نامطلوب تولیدات علمی در حوزه هنر و معماری از لحاظ کمی و کیفی است و تاکنون نقش بسیار کم‌رنگی در شناساندن هنر ایرانی و معماری اسلامی در سطح جهانی داشته است، به طوری که فقط ۰.۳۵ درصد از مشارکت تولید علم دانشگاه آزاد اسلامی به حوزه هنر و معماری بر می‌گردد. غفاری، قرباقلو و رضاقلی زاده شیروان (۱۴۰۰)، به ارزیابی بروندادهای علمی ایران در حوزه مهندسی کامپیوتر در پایگاه وب آواساینس شامل ۳۲۱۰۸ رکورد از سال ۱۹۸۵ - ۲۰۲۰م. پرداختند. یافته‌های پژوهش آنان نشان داد دانشگاه‌های آزاد اسلامی و دانشگاه امیرکبیر با بیشترین رکورد، برترین سازمان‌ها از نظر تولید علم در حوزه مورد نظر می‌باشند و روند رشد تولیدات علمی در این حوزه افزایشی است و ایران با ۱۰۰ کشور همکاری علمی داشته که بیشترین میزان همکاری با کشورهای آمریکا (۱۵۴۸ رکورد) و پس از آن، کانادا و استرالیا است.

در خارج از کشور اولمدا گومز و همکاران (Olmeda-Go'mez et al., 2009) وضعیت تولیدات علمی دانشگاه اسپانیا را از سال ۲۰۰۰ - ۲۰۰۴م. در پایگاه وب آواساینس بررسی نمودند. تعداد ۱۰۰۷۱۰ مقاله بازیابی شد. یافته‌های آنان نشان داد که همنویسنده‌گی بیشتر به صورت ملی بوده و در سطح بین‌المللی اکثر همکاری‌ها با پژوهشگران اتحادیه اروپا و آمریکای شمالی و لاتین بوده است. همچنین روند همکاری‌های ملی و بین‌المللی افزایش و مقالات تک نویسنده‌ای روند کاهشی داشته است.

چنگ و همکاران (Cheng et al., 2013) تولیدات علمی دانشگاه‌های مالزی را در سال‌های ۲۰۰۸ - ۲۰۱۱م. در پایگاه اسکوپوس مورد بررسی قرار دادند. روی‌هم رفته ۲۲۴۴ رکورد بازیابی شد. یافته‌ها نشان می‌دهد که پژوهشگران تمایل زیادی به همکاری با دیگر نویسنده‌گان و نگارش مقالات به صورت گروهی دارند. بیشتر همکاری‌ها به صورت درون سازمانی بوده و در سطح بین‌المللی اکثر همکاری‌ها با پنج کشور ایران، هند، بریتانیا، ژاپن و آمریکا بوده است.

بهاراتی و میرا (Bharti & Meera, 2017) به بررسی روند تولیدات علمی دانشگاه دهلی و دانشگاه جواهر لعل نهرو در رشته هنر و علوم انسانی از طریق پایگاه استنادی وب آواساینس در دوره زمانی ۲۰۰۴ - ۲۰۱۶م. پرداختند. یافته‌های آنان بیانگر این است که دانشگاه جواهر لعل نهرو با ۱۹۵ مقاله و ۳۷۷۸ استناد از دانشگاه دهلی با ۱۶۱ مقاله و ۳۵۰۴ استناد در رتبه بالاتری قرار دارد. در فهرست استنادی هنر و علوم انسانی همکاری نویسنده‌گان بسیار کم بوده و بیشترین مقالات با موضوع تاریخ منتشر شده‌است.

مارتینز و همکاران (De la Flor-Martínez et al., 2017) به ارزیابی تولیدات علمی نویسنده‌گان دانشگاه‌های اسپانیا در رشته دندانپزشکی در سال‌های ۱۹۸۶ - ۲۰۱۷م. پرداختند. یافته‌های آنان نشان داد که دانشگاه‌های دولتی بازده علمی بیشتری نسبت به دانشگاه‌های خصوصی دارند و به ترتیب دانشگاه والنسیا^۱ و پس از آن دانشگاه کمپلتوense مادرید^۲ و سپس دانشگاه گرانادا^۳ دارای بیشترین بازده علمی و نرخ استناد همکاری‌های بین‌المللی بودند و فعال‌ترین نویسنده جوزه ویسته باگان^۴ بودند.

دکا (Deka, 2020) تولیدات علمی دانشگاه دیبروگار^۵ هند را از سال ۱۹۸۹ - ۲۰۲۰م. از طریق پایگاه

1 . The University of Valencia.

2 . The Complutense University of Madrid.

3 . The University of Granada.

4 . José Vicente Bagán.

5 . Dibrugarh University.

ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی ...

وب‌آوساینس و با استفاده از نرم‌افزار وس‌ویور بررسی نمود که روی‌هم‌رفته ۱۱۹۴ رکورد یافت شد. بررسی‌های وی نشان داد که تولیدات علمی دانشگاه روز به روز در ابعاد مختلف رو به پیشرفت هستند و سال ۲۰۱۹ م. پربارترین سال دانشگاه و گروه شیمی به عنوان پرکارترین حوزه دانشگاه است.

موهان و کومبار (Mohan & Kumbar, 2020) تولیدات علمی هند را در حوزه فیزیک خورشیدی در دو دهه گذشته با استفاده نرم‌افزار وس‌ویور بررسی نمودند. نتایج نشانگر آن بود که این تولیدات با نرخ رشد سالانه حدود ۸.۹۰ درصد، رشد تصاعدی داشته و ایالات متحده آمریکا و آلمان بیش‌ترین همکاری بین‌المللی را با هم داشته‌اند. حدود ۹۱ درصد از مقالات منتشرشده چند نویسنده‌ای و تنها ۹ درصد از آنها تک نویسنده‌ای هستند.

ورما و داس (Verma & Das, 2020) نیز به بررسی تولیدات علمی دانشگاه تریپورا برای یک دوره ۱۰ ساله (۲۰۱۹-۲۰۱۰ م.) در پایگاه وب‌آوساینس پرداختند. یافته‌های نشان داد که روی‌هم‌رفته ۵۰۳ مقاله منتشر شده و سال‌های ۲۰۱۷ و ۲۰۱۹ پربارترین سال برای این دانشگاه با ۸۴ برونداد علمی (۱۶.۷٪) بوده است. بهاتچارجه^۱ و حسین^۲ به ترتیب با ۶۸ و ۶۲ تولید علمی، پرکارترین نویسنده‌گان بودند و دانشگاه جدآپور^۳ بالاترین همکاری را با دانشگاه تریپرا^۴ با ۴۸ تولید علمی دارای ۹.۵۴٪ از کل تولیدات علمی تشکیل می‌دهد.

بورگهاین و همکاران (Borgohain et al., 2022) تولیدات علمی هند را در موضوع کم‌خونی سلول‌های داسی شکل در سال‌های ۱۹۵۸-۲۰۲۰ م. بررسی نمودند. یافته‌های آنان نشان داد روی‌هم‌رفته ۱۲۰ کشور و ۳۲۰ نویسنده با هم همکاری نموده‌اند و کشورهای ایالات متحده آمریکا، بریتانیا دارای بیش‌ترین تولیدات علمی در این زمینه هستند. نویسنده‌گان فعال کولا بی روش^۵، گوش کانجکشا^۶، پاترا پرادیپ کومار^۷ به ترتیب دارای ۶۷، ۵۵ و ۳۲ تولید علمی در در این زمینه بوده و پراستنادترین نویسنده‌گان گوپتا رنو^۸، باسو سواتی^۹ و بازرگی آنورادا^{۱۰} هستند.

به عنوان جمع بندی باید اظهار داشت، پژوهش‌های پیشین مبین سنجش تولیدات علمی در سازمان‌های علمی-آموزشی با بهره‌گیری از شاخص‌های گوناگون، خصوصاً علم‌سنجی را نشان می‌دهد که در حوزه مختلف دانش بشری و در مناطق بسیاری تحقق یافته است. با این روش می‌توان ارزش‌های کیفی را در قالب کمیت‌های قابل سنجش محاسبه نمود. تاکنون در زمینه بررسی وضعیت تولیدات علمی این دانشگاه، تحقیقی صورت نگرفته است. لذا، پژوهش حاضر در نظر دارد وضعیت تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه را در پایگاه وب‌آوساینس بررسی نموده و با استفاده از نرم‌افزار وس‌ویور نقشه علمی آن را ترسیم نماید.

روش‌شناسی پژوهش

این پژوهش از نوع پژوهش‌های تحلیلی علم‌سنجی است که با استفاده از روش کتابخانه‌ای انجام شده و برای تجزیه و تحلیل داده‌های آن، از نرم‌افزار VOSviewer استفاده شده است.

1 . Bhattacharjee.

2 . Hussain.

3 . Jadavpur.

4 . Tripura.

5 . Colah B. Roshan.

6 . Ghosh Kanjarksha.

7 . Patra Pradeep Kumar.

8 . Gupta Renu.

9 . Basu Swati.

10 . Banerjee Anuradha.

مریم حسن نژاد

جامعه آماری پژوهش شامل کلیه مقاله‌های نمایه شده در پایگاه وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. است که حداقل یکی از پژوهشگران آن، دارای وابستگی سازمانی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول باشد. به منظور بازیابی داده‌های مورد نیاز در پایگاه وب‌آوساینس و به دلیل حصول اطمینان از ثبت نام دانشگاه با املای واحد توسط پژوهشگران، در قسمت جستجوی ساده در فیلد "Address" و ازه "Desful" جستجو و سپس نتایج با انتخاب دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول و انتخاب سال‌های مورد بررسی محدود شد. راهبرد جستجو جهت استخراج داده‌ها به قرار زیر است:

Result for dezful (Address) and JUNDI SHAPUR UNIV TECHNOL (Affiliations) and 2022 (Exclude - Publication Years)

روش استخراج داده‌ها در این پایگاه به شرح زیر است:

انتخاب رکوردهای بازیابی شده <other file format> انتخاب گزینه export سپس در قسمت Record context Tab delimited file format Full record and cited references گزینه context Win انتخاب شد و بر روی رایانه شخصی ذخیره و برای تحلیل نهایی و شناسایی ساختار پژوهشی آن‌ها وارد نرم‌افزار وس‌ویور شدند.

نبود یکسانی در نگارش نام دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول و نیز قسمت‌های مختلف وابستگی‌های سازمانی مشترک شامل نام رشته و دانشکده و حتی در مواردی اشکالات تایپی مربوط به نگارش نام پژوهشگران و یا املای متفاوت نام آنان از محدودیت‌ها و مشکلات پژوهش بود که همگی آنها یکسان‌سازی شدند.

یافته‌های پژوهش

پاسخ به پرسش نخست پژوهش: وضعیت تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. چگونه است؟

جدول ۱. روند رشد تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس

سال	درصد فراوانی	تعداد تولیدات علمی	سال	تعداد تولیدات علمی	درصد فراوانی
۲۰۱۰	۱.۰۲	۲۱	۲۰۱۶	۷.۱۴	
۲۰۱۱	۰.۳۴	۲۲	۲۰۱۷	۷.۴۸	
۲۰۱۲	۲.۳۸	۲۰	۲۰۱۸	۶.۸۰	
۲۰۱۳	۳.۴۰	۳۹	۲۰۱۹	۱۳.۲۷	
۲۰۱۴	۴.۴۲	۵۲	۲۰۲۰	۱۷.۶۹	
۲۰۱۵	۷.۴۸	۸۴	۲۰۲۱	۲۸.۵۷	

جدول ۱ وضعیت تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول را در پایگاه وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰-۲۰۲۱ م. نشان می‌دهد. تعداد کل تولیدات علمی ۲۹۴ رکورد بود و نخستین آن‌ها در سال ۲۰۱۰ م. در این پایگاه نمایه شده و برخی از سال‌ها رشد آن‌ها نسبت به سال پیش تغییر اندکی داشته و حتی در مواردی نزولی بوده است ولی روی هر فته در سال‌های ۲۰۱۹-۲۰۲۱ م. رشد آن‌ها سیر صعودی به خود گرفته است.

ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی ...



نمودار ۱. نرخ رشد تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس

نمودار ۱ نشان می‌دهد که سال ۲۰۱۲ م. با عدد ۶۰۰ و پس از آن سال ۲۰۱۹ م. با نرخ ۹۵ دارای بیشترین نرخ رشد تولیدات علمی است و محاسبه میانگین رشد تولیدات علمی در سال‌های مورد بررسی عدد ۹۲.۵۱ را نشان می‌دهد.

$$G_t = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}} * 100$$

فرمول محاسبه نرخ رشد تولیدات علمی:

در این رابطه نرخ رشد G_t به این صورت تعریف می‌شود که میزان بروندادهای علمی (P) در یک سال (t) در مقایسه با میزان انتشارات سال پیش ($t-1$) به صورت درصد محاسبه می‌شود (دالوند و آگاه، ۱۴۰۱).

پاسخ به پرسش دوم پژوهش: تولیدات علمی هر یک از دانشکده‌های دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. چگونه است؟

جدول ۲. تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس به تفکیک دانشکده‌ها

نام دانشکده	فرداونی تولیدات علمی	درصد فراوانی
علوم پایه	۱۱۷	۳۹.۵۳
برق و کامپیوتر	۴۴	۱۴.۸۶
عمران	۵۰	۱۶.۸۹
معماری و شهرسازی	۱۳	۴.۳۹
مکانیک	۷۲	۲۴.۳۲
مجموع	۲۹۶	۱۰۰

مریم حسن نژاد

همان طور که در جدول ۲ مشخص است دانشکده علوم پایه با تعداد ۱۱۷ رکورد دارای ۳۹.۵۳ درصد کل تولیدات علمی در صدر دانشکدها قرار گرفته است. پس از آن دانشکده مکانیک با ۷۲ رکورد و ۲۴.۳۲ درصد کل تولیدات علمی در جایگاه دوم و دانشکده عمران با ۵۰ رکورد و ۱۶.۸۹ درصد در جایگاه سوم قرار گرفته است و دانشکده‌های برق و کامپیوتر و خصوصاً معماری و شهرسازی تعداد مقالات کمتری در این پایگاه دارند.

پاسخ به پرسش سوم پژوهش: پژوهشگران دارای بیشترین تولیدات علمی در دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰م. تا پایان سال ۲۰۲۱م. کدام‌اند؟

جدول ۳. پژوهشگران دارای بیشترین تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس

نام پژوهشگران	نام دانشکده (گروه)	تعداد مقالات	درصد مشارکت
رضا نیکاندیش	مکانیک	۴۵	۱۵.۳۱
محمد رضا عصاری	مکانیک	۱۹	۶.۴۶
علیرضا کرامت	عمران	۱۹	۶.۴۶
نعمت طهماسبی	علوم پایه	۱۹	۶.۴۶
حبيب‌الله عباسی	مکانیک (مهندسی شیمی)	۱۵	۵.۱۰
علیرضا ندمالان	برق و کامپیوتر	۱۳	۴.۴۲
بابک لشکرآرا	عمران	۱۲	۴.۰۸
مجتبی شفیعی	مکانیک (مهندسی شیمی)	۱۲	۴.۰۸
علیرضا حکیمی‌فرد	علوم پایه	۱۱	۳.۷۴

در جدول ۳، نام پژوهشگرانی که حداقل دارای ده اثر علمی نمایه شده در پایگاه وب‌آوساینس هستند به ترتیب تعداد مقالات، آمده است. از مجموع ۲۹۴ مقاله نمایه شده در این پایگاه رضا نیکاندیش با تعداد ۴۵ مقاله، محمد رضا عصاری، علیرضا کرامت و نعمت طهماسبی هریک با تعداد ۱۹ مقاله و حبيب‌الله عباسی با ۱۵ مقاله، فعال‌ترین نویسندهای دانشگاه بوده‌اند و مابقی افراد تولیدات علمی کمتری داشته‌اند.

پاسخ به پرسش چهارم پژوهش: میزان، روند و الگوی هم‌نویسنندگی تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰م. تا پایان سال ۲۰۲۱م. چگونه است؟

برای توصیف همکاری علمی که در غالب روابط هم‌تألیفی تعریف می‌شود، از شاخص همکاری و درجه همکاری استفاده می‌شود. شاخص همکاری^۱ به واسطه مشخص نمودن میانگین تعداد پژوهشگران در تألیف هر مدرک محاسبه می‌شود. درجه همکاری^۲ به واسطه نسبت مدارک گروهی به کل مدارک تألیف شده به دست می‌آید. این مقدار می‌تواند عددی بین صفر و یک باشد، هر چه عدد به دست آمده به یک نزدیک‌تر باشد، نشانگر همکاری علمی بیشتر پژوهشگران جهت تولید علم است (انصاری و همکاران، ۱۳۹۷).

1 . CollaborationIndex.
2 . Degree of Collaborative.

ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندیشاپور دزفول در پایگاه استنادی ...

جدول ۴. هم‌نویسنده‌گی پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندیشاپور دزفول در پایگاه وب‌آواینس به تفکیک سال

سال	فرآوانی هم‌نویسنده‌گی	درصد فراوانی	درجه همکاری
۲۰۱۰	۳	۱.۰۷	۱
۲۰۱۱	۱	۰.۳۶	۱
۲۰۱۲	۷	۲.۴۹	۱
۲۰۱۳	۱۰	۲.۵۶	۱
۲۰۱۴	۱۳	۳.۹۱	۰.۸۵
۲۰۱۵	۲۲	۷.۴۷	۰.۹۵
۲۰۱۶	۲۱	۶.۴۱	۰.۸۶
۲۰۱۷	۲۲	۷.۴۷	۰.۹۵
۲۰۱۸	۲۰	۶.۴۱	۰.۹
۲۰۱۹	۳۹	۱۳.۸۸	۱
۲۰۲۰	۵۲	۱۷.۴۴	۰.۹۸
۲۰۲۱	۸۴	۲۹.۵۴	۰.۹۷
کل	۲۹۴	۲۸۱	۱۰۰

یافته‌های پژوهش در جدول ۴ به خوبی نشان می‌دهد که هم‌نویسنده‌گی از نخستین مقالات نمایه شده در پایگاه وب‌آواینس شروع شده است و تقریباً در نیمی از سال‌ها، صد درصد تولیدات علمی با مشارکت دیگر نویسنده‌گان، تولید شده است و به طور کلی نشان‌دهنده سطح مطلوبی از همکاری و افزایش مشارکت در سال‌های اخیر است و بیشترین تولیدات علمی چند نویسنده‌ای در سال ۲۰۲۱ م. با درصد فراوانی ۲۹.۵۴ است. در حالی که بیشترین درجه همکاری مربوط به سال ۲۰۲۰ م. می‌باشد و در کل درجه همکاری در تولیدات علمی ۰.۹۳۸ و شاخص همکاری آن ۳.۱۵ است.

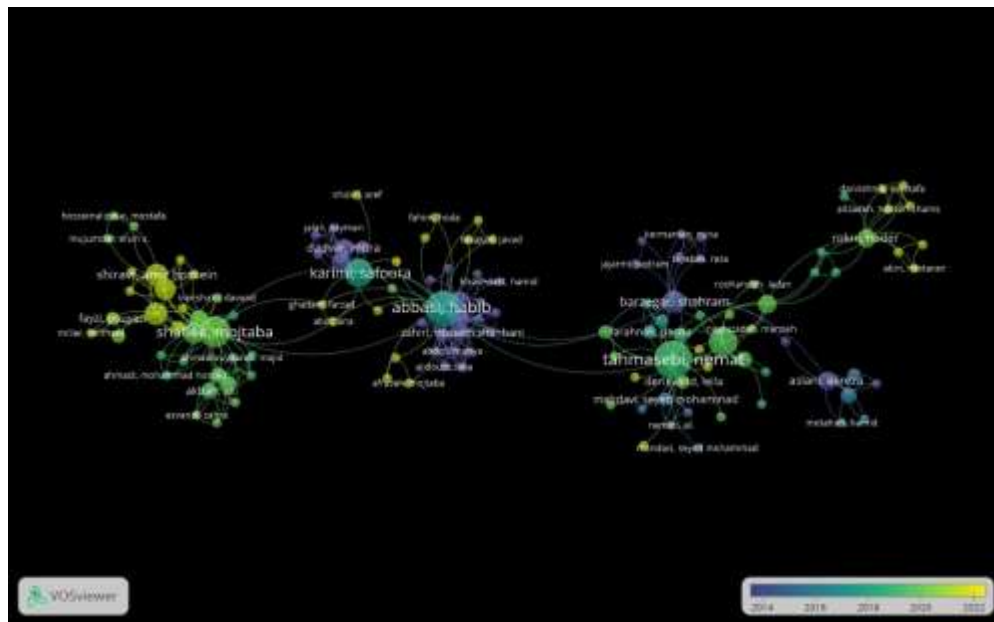
جدول ۵. الگوی هم‌نویسنده‌گی تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندیشاپور دزفول در پایگاه وب‌آواینس

تعداد نویسنده‌گان	فرآوانی تولیدات علمی	شاخص همکاری
۱	۱۵	۷.۰۷
۲	۷۲	۳.۰۳
۳	۱۱۰	۳.۰۳
۴	۶۵	۰.۰۶
۵	۲۱	۰.۲۴
۶	۸	۰.۷۵
۷	۱	۷
۸	۱	۸
۹	۱	۹

مریم حسن‌نژاد

مطابق جدول ۵ الگوی همنویسنده‌گی غالب این دانشگاه، ۳ نویسنده‌گی ۹۴.۹ درصد مقالات دو یا چند نویسنده‌ای و فقط ۵.۱ درصد مقالات به صورت تک نویسنده‌ای هستند.

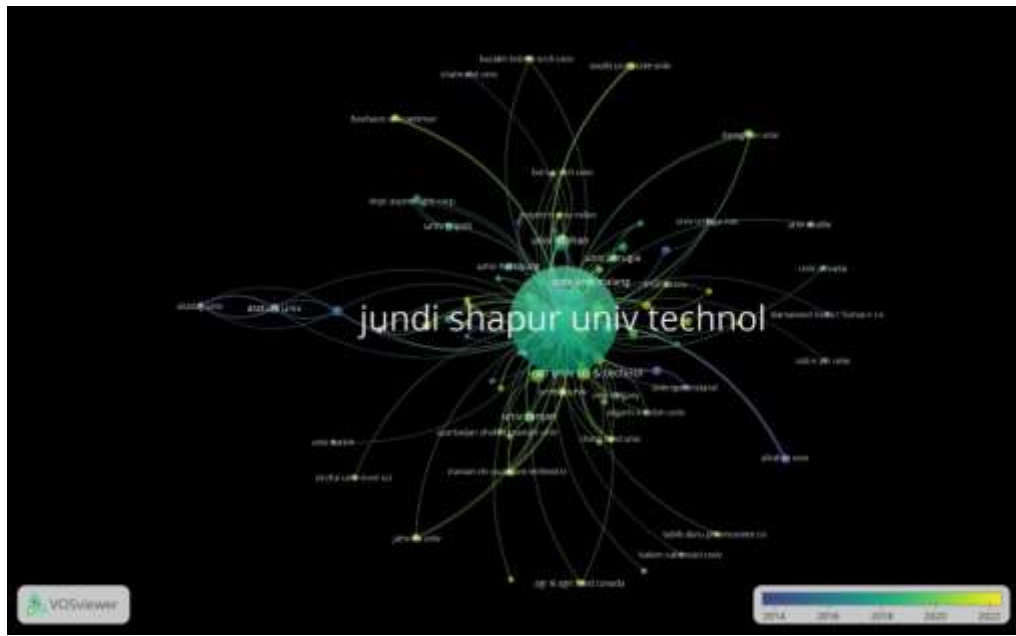
پاسخ به پرسش پنجم پژوهش: شبکه هم‌رخدادی نوبسندگان، دانشگاه‌ها و سازمان‌های پژوهشی و کشورهای مختلف در تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آواساینس از سال ۲۰۱۰م. تا پایان سال ۲۰۲۱م. چگونه است؟



شکل ۱. شبکه هم‌رخدادی پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آواساینس

شکل ۱، شبکه همنویسنده‌گی تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول را در پایگاه وب‌آواساینس نشان داده است. در این شبکه، هر گره نشان‌دهنده یک پژوهشگر و پیوندهای موجود میان دو گره بیانگر رابطه همنویسنده‌گی آنان با یکدیگر است. به بیان دیگر پژوهشگرانی که توسط یک خط ارتباطی به یکدیگر مرتبط شده‌اند، حداقل دارای یک تولید علمی مشترک هستند. در این شبکه قدرت کل پیوندهای همنویسنده‌گی هر یک از پژوهشگران توسط نرم‌افزار وس‌ویور محاسبه شد و آن دسته از پژوهشگرانی که دارای بیشترین قدرت کل پیوند بودند در شبکه ترسیمی قرار گرفتند. این نقشه شامل ۱۲۸ نویسنده است که در قالب ۱۷ خوش که هر کدام دارای رنگی متفاوت است و دارای ۳۳۸ پیوند و قدرت کل پیوند میان آنان ۴۰۸ پیوند می‌باشد. حبیب‌اله عباسی با ۳۸ پیوند، نعمت طهماسبی و مجتبی شفیعی هر یک با ۲۵ پیوند دارای بیشترین ارتباط همنویسنده‌گی با سایر پژوهشگران هستند. در شبکه هر چه رنگ گره‌ها از بنفش به سمت زرد متمایل می‌شود، نشانگر رابطه همنویسنده‌گی در سال‌های اخیر است و در این میان مجتبی شفیعی، مرضیه لطفی و امیرحسین شیروی هر سه از دانشکده مکانیک دارای بیشترین ارتباط همنویسنده‌گی در سال‌های ۲۰۲۰ - ۲۰۲۱م. هستند.

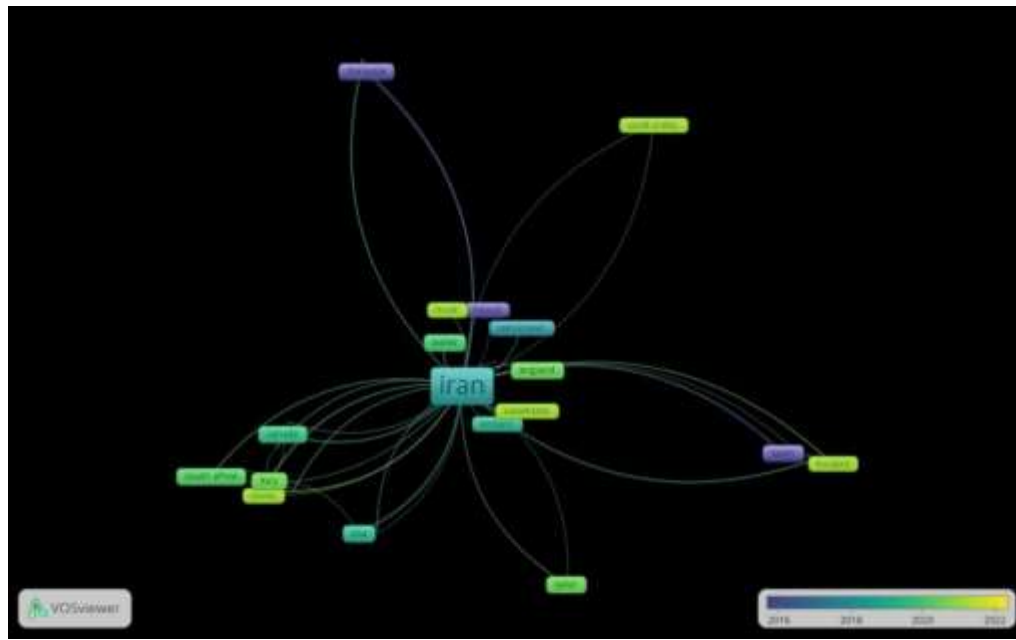
ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی ...



شکل ۲. شبکه هم‌رخدادی دانشگاه‌ها و سازمان‌های پژوهشی در تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس

میزان مشارکت دانشگاه‌ها و سازمان‌های پژوهشی با دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس در شبکه ترسیمی شکل ۲ شامل ۱۳۰ دانشگاه و سازمان پژوهشی و با مرکزیت دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول نشان داده شده‌است که با ۲۷۵ خط ارتباطی و قدرت کل پیوند ۴۷۸ بهم متصل شده‌اند و نشان‌دهنده همکاری آن‌ها با یکدیگر است. پس از دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول که در مرکز تصویر قرار دارد، دانشگاه امیرکبیر واقع در خوشة ۷، دارای ۲۷ تولید علمی مشترک با این دانشگاه، ۱۴ پیوند و قدرت کل پیوند‌های میان آن‌ها ۴۵ پیوند است و پس از آن به ترتیب، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی دارای ۲۲ تولید علمی مشترک و دانشگاه شهید چمران اهواز و دانشگاه شریف هر یک با ۱۶ تولید علمی مشترک قرار دارند. در این شبکه اندازه هر گره، نشان‌دهنده شاخص مرکزیت درجه یا تعداد همکاری علمی آن سازمان با دیگر سازمان‌های موجود در شبکه است هر چه رنگ خطوط پیوند به زرد متمایل‌تر می‌شود نشانه مشارکت بیشتر آن‌ها با یکدیگر، در تولیدات علمی سال‌های اخیر است (Eck & Waltman, 2022). همان‌طور که در تصویر قابل مشاهده است همکاری دانشگاه‌ها و سازمان‌های پژوهشی با دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول از سال ۲۰۱۴ م. بیشتر و مهمتر شده و از سال ۲۰۱۸ م. افزایش یافته است.

در شکل ۳، نقشه هم‌رخدادی کشورها در پایگاه وب‌آوساینس توسط نرم‌افزار وسیوور ترسیم شده و شامل ۳۳ کشور در ۱۵ خوشه، ۵۸ پیوند و قدرت کل پیوند میان آن‌ها ۱۰۹ پیوند است. در برخی از خوشه‌ها مانند خوشه ۱۰ و ۱۵ تنها یک کشور حضور دارد و تعدادی دیگر شامل چند کشور هستند. کشور ایتالیا با تولید ۵ مدرک، دارای ۷ پیوند و قدرت کل پیوند ۱۱ دارای بیشترین میزان همکاری با سایر کشورهای این مجموعه است و پس از آن کشور آلمان



شکل ۳. شبکه هم‌رخدادی کشورها در تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس

با ۵ پیوند و قدرت پیوند کل ۹ در تولید ۵ مدرک، سپس کشورهای آمریکا، کانادا و لهستان هر یک با ۴ پیوند قرار دارند. مطابق تایم‌لاین شبکه ترسیمی، هرچه از رنگ آبی به رنگ سبز و سپس زرد پیش می‌رویم اهمیت هم‌رخدادی‌ها بیشتر می‌شود. یعنی از سال ۲۰۲۰. اهمیت و تعداد همکاری کشورها بیشتر و چشمگیرتر می‌شود. به عبارت دیگر در میان بازه زمانی بررسی شده همکاری کشورها پس از سال ۲۰۱۶، به مرور مهمنتر و بیشتر می‌شود و جدیدترین میزان همکاری‌ها نیز مربوط به کشورهای بربازیل، عربستان سعودی، و روسیه است.

با استفاده از این نقشه‌ها می‌توان نویسنده‌گان، سازمان‌ها و کشورهای بالقوه جهت مشارکت در تولید مقالات و دیگر آثار علمی را کشف کرد و با توجه به تاریخچه مشارکت‌های قبلی، تمایل آن‌ها را به مشارکت بیشتر در آینده برآورد نمود.

پاسخ به پرسش ششم پژوهش: وضعیت استنادهای تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی وب‌آوساینس از سال ۲۰۱۰ م. تا پایان سال ۲۰۲۱ م. چگونه است؟

استناد شاخصی مهم و نشانگر میزان اهمیت، اعتبار و استفاده از یک منبع در طول یک دوره زمانی است. همه یافته‌های علمی به نوعی و امداد دانش گذشتگان خود هستند و استناد یا ارجاع در نگارش متون علمی بسیار حائز اهمیت است و به راستی نویسنده در اثر علمی خود به تفکر و تجربه دیگران اشاره می‌نماید.

جدول ۶ میزان استنادهای تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول را در سال‌های مورد پژوهش در پایگاه وب‌آوساینس نشان می‌دهد. تولیدات علمی سال ۲۰۱۰ م. هیچ استنادی دریافت نکرده‌اند و استنادها از سال ۲۰۱۱ م. با تعداد ۲ استناد آغاز و هر سال روند رو به رشدی را طی کرده است. در سال ۲۰۲۱ م. ۸۰۲ استناد ثبت شده است و در مجموع کل استنادها در این پایگاه، ۱۸۵۹ استناد است. به طور کلی تعداد استنادها با افزایش تعداد تولیدات علمی افزایش یافته و حتی در سال ۲۰۱۸ م. علی‌رغم کاهش تعداد تولیدات علمی روند استنادها افزایشی بوده است.

ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی ...

جدول ۶ وضعیت استنادهای تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس

سال	فرآوانی تولیدات علمی	فرآوانی استنادها	درصد فراوانی استناد
۲۰۱۰	۳	۰	۰
۲۰۱۱	۱	۲	۰.۱۱
۲۰۱۲	۷	۱۰	۰.۵۴
۲۰۱۳	۱۰	۱۷	۰.۹۱
۲۰۱۴	۱۳	۲۶	۱.۴۰
۲۰۱۵	۲۲	۴۳	۲.۳۱
۲۰۱۶	۲۱	۶۴	۳.۴۴
۲۰۱۷	۲۲	۱۱۱	۵.۹۷
۲۰۱۸	۲۰	۱۴۹	۸.۰۲
۲۰۱۹	۳۹	۲۵۴	۱۳.۶۶
۲۰۲۰	۵۲	۳۸۱	۲۰.۴۹
۲۰۲۱	۸۴	۸۰۲	۴۳.۱۴
مجموع	۲۹۴	۱۸۵۹	۱۰۰

جدول ۷. پر استنادترین پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس با حداقل ۷۰ استناد

نویسنده	درصد نسبت به کل استنادات	میانگین استناد نسبت به هر مقاله	تعداد استناد	تعداد مقالات	تعداد استناد
علیرضا کرامت	۱۹	۱۳.۷۴	۲۶۱	۱۴.۰۴	۱۴۰۴
احمد قاسمی	۹	۲۳.۷۸	۲۱۴	۱۱.۵۱	۱۱۵۱
نعمت طهماسبی	۱۹	۱۷۱	۱۷۱	۹.۲۰	۹۲۰
حبيب الله عباسی	۱۰	۱۰.۶۷	۱۶۰	۸.۶۱	۸۶۱
مجتبی شفیعی	۱۲	۱۲.۰۸	۱۵۱	۸.۱۲	۸۱۲
رضا نیکاندیش	۴۵	۲.۷۸	۱۲۵	۶.۷۲	۶۷۲
محمد رضا عصاری	۱۹	۶.۲۶	۱۱۹	۶.۴۰	۶۴۰
علیرضا ندمالان	۱۳	۹	۱۱۷	۶.۲۹	۶۲۹
شهرام بزرگر	۹	۱۱.۸۹	۱۰۷	۵.۷۶	۵۷۶
هومن جمشیدی منفرد	۳	۲۴.۳۳	۷۳	۳.۹۳	۳۹۳
مهندی عنایت‌زارع	۱	۷۱	۷۱	۳.۸۲	۳۸۲

مطابق جدول ۷، پر استنادترین نویسنده‌گان به ترتیب علیرضا کرامت با تعداد ۱۹ تولید علمی و ۲۷۵ استناد در جایگاه نخست، احمد قاسمی با تعداد ۹ تولید علمی و ۲۱۴ استناد در جایگاه دوم و نعمت طهماسبی با ۱۹ تولید علمی و ۱۷۱ استناد در جایگاه سوم از نظر تعداد استنادات هستند. اما، از نظر میانگین استناد به هر مقاله، مهندی عنایت‌زارع

مریم حسن نژاد

با تعداد یک تولید علمی و ۷۱ استناد دارای بالاترین میانگین (۷۱ استناد)، هومن جمشیدی منفرد با تعداد ۳ تولید علمی و ۷۳ استناد با میانگین ۲۴.۳۳ استناد و احمد قاسمی با تعداد ۹ تولید علمی و ۲۴۳ استناد دارای میانگین ۲۳.۷۸ استناد نسبت به هر تولید علمی، در جایگاه سوم قرار دارد.

پاسخ به پرسش هفتم پژوهش: آیا بین تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول از نظر حسیت تفاوت معناداری، وجود دارد؟

جدول ۸ توزیع فرآوانه، تولیدات علمی، دانشگاه صنعتی، جندی‌شاپور در فصل به تفکیک حسنه

جنسیت	دانشگاه	درصد فراوانی	فراآنی تولیدات علمی	درصد فراوانی	انحراف معيار	میانگین رتبهها	سطح معناداری
مرد	۹۵	۶۳.۳۳	۳۵۳	۷۷.۰۳	۸۱.۴۱		۰.۰۱۴
زن	۵۵	۳۶.۶۶	۱۰۰	۲۲.۰۷	۰.۴۹۸	۶۵.۳۰	
مجموع	۱۵۰	۱۰۰	۴۵۳	۱۰۰			

تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندیشاپور دزفول دارای ۹۲۸ نویسنده داخلی و خارجی است که ۲۲.۱۴ درصد آنان نویسنده خارجی و ۸۵.۷۸ درصد نویسنده داخلی هستند. جدول ۸ نشان می‌دهد که تولیدات علمی دانشگاه توسط ۱۵۰ نفر از پژوهشگران تولید شده که ۹۵ نفر از گروه مردان با ۳۵۳ تولید علمی و ۵۵ نفر از گروه زنان با ۱۰۰ تولید علمی است. بنابراین ۴۵۳ بار وابستگی سازمانی دانشگاه صنعتی جندیشاپور دزفول در پایگاه وب‌آوساینس تکرار شده و انحراف معیار آن ۴.۹۸ محسوبه گردید. همچنین میانگین رتبه‌ها در گروه مردان ۸۱.۴۱ و در گروه زنان ۶۵.۳۰ می‌باشد. بنابراین تولیدات علمی گروه مردان بیش از گروه زنان است. اما، برای تشخیص معناداری تفاوت بین دو گروه، از تحلیل‌های آماری استفاده گردید. به دلیل نرمال نبودن پراکنده‌گی داده‌ها، از آزمون یو من ویتنی استفاده و نتایج آن در جدول ۹ نشان داده شد.

جدول ۹. خروجی آزمون یو من ویتنی جهت تشخیص معناداری تفاوت بین دو متغیر جنسیت و میزان تولیدات علمی

Test Statistics ^a	
	procutionwe b
Mann-Whitney U	2051.500
Wilcoxon W	3591.500
Z	-2.454
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014

با اجرای این آزمون سطح معناداری ۰.۰۱۴ به دست آمد و با توجه به این که از آلفای ۰.۰۵ کوچک‌تر است نشان می‌دهد که بین میزان تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در دو گروه مردان و زنان تفاوت معناداری وجود دارد.

بحث و نتیجه‌گیری

سنجدش میزان تولیدات علمی- پژوهشی از سالیان گذشته مورد استفاده و توجه صاحب‌نظران امر قرار گرفته و تعیین میزان تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه‌ها می‌تواند به عنوان شاخصی دقیق در ارزیابی آن در نظر گرفته شود که امروزه محققان با استفاده از معیارهای علم‌سنجدی و با استفاده از نرم‌افزارهای تخصصی این حوزه، به این مهم دست می‌یابند. نتایج حاصل از این پژوهش می‌تواند ابزاری مفید و کارآمد جهت مدیریت کلان در امر تحقیق و پژوهش بوده و منجر به برنامه‌ریزی‌های بنیادی در تعیین اولویت‌های پژوهشی گردد. از این‌رو به بررسی وضعیت تولیدات علمی- پژوهشی به عنوان نمونه‌ای از جامعه دانشگاهی ایران پرداخته شد تا میزان توسعه‌یافتنگی دانشگاه بر پایه شاخص‌هایی چون تعداد مقالات نمایه شده پژوهشگران دانشگاه با استفاده از شاخص‌های علم‌سنجدی مورد سنجدش و ارزیابی قرار گیرد تا از طریق آن بتواند به پرسش‌هایی مانند میزان تولیدات علمی، روند رشد آن‌ها در سال‌های مورد پژوهش، چگونگی توزیع آن در دانشکده‌های مختلف، فعال‌ترین پژوهشگران، الگوهای هموی‌سندگی و روند رشد آن، میزان مشارکت دانشگاه‌ها و مؤسسات علمی- پژوهشی و میزان همکاری کشورها در تولیدات علمی دانشگاه را پاسخ دهد. ناگفته نماند تا قبل از اجرای این پژوهش از آن اطلاعی در دست نبود؛ اگر چه این پژوهش نمی‌تواند گویای کل تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول باشد، چرا که برخی از مقالات پژوهشگران در مجلات داخلی و مجلات خارجی غیر ISI منتشر شده‌اند که در این پژوهش لحاظ نگردیده است.

میزان تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول تا پایان سال ۲۰۲۱ م. در پایگاه وب‌آوساینس ۲۹۴ رکورد می‌باشد که روند رشد تولیدات علمی در سال‌های مختلف، متفاوت بوده ولی روی هم رفته رشد آن‌ها در سال‌های ۲۰۱۹ - ۲۰۲۱ م. سیر صعودی به خود گرفته است. نتایج پژوهش دکا (Deka, 2020)، ورما و داس (Verma & Das, 2020)، عباسی و بیگلو (Abbasی و بیگلو ۱۳۸۹)؛ ریاحی و همکاران (۱۳۹۳)؛ نوکاریزی و زینلی‌چهکنده (۱۳۹۲) و نیز غفاری و همکاران (۱۴۰۰) نشان‌دهنده رشد صعودی تولیدات علمی در سال‌های مورد بررسی است.

فعال‌ترین دانشکده‌ها از نظر میزان تولیدات علمی، دانشکده علوم پایه با تعداد ۱۱۷ مقاله دارای ۳۹.۵۳ درصد کل مقالات نمایه شده در پایگاه وب‌آوساینس و کم‌ترین سهم فعالیت مربوط به دانشکده معماری و شهرسازی است. نتایج به دست آمده با یافته‌های سوری و همکاران (۱۳۹۹) مطابقت دارد. در پژوهش نوکاریزی و زینلی‌چهکنده (۱۳۹۲) روند رشد تولیدات علمی در حوزه‌های مختلف تحصیلی دانشگاه یکنواخت نبوده و حوزه علوم پایه بهتر از سایر حوزه‌ها بوده است و آنان معتقد‌ند قدمت و ماهیت رشته‌ها و تعدد گرایشات هر رشته، سابقه پذیرش و تعداد دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی، تعداد اعضای هیئت‌علمی و برخی عوامل دیگر بر این فرایند تأثیرگذار است.

رضا نیک‌اندیش با تعداد ۴۵ مقاله سپس محمدرضا عصاری و علیرضا کرامت پرکارترین پژوهشگر هستند. از نظر دهقان‌پور و همکاران (۱۳۸۹)، پژوهشگران می‌توانند با استفاده از ترسیم نقشه علمی یک حوزه از علم، افراد هسته و کلیدی هر حوزه را شناسایی کرده و با آن‌ها در زمینه‌های مشترک همکاری علمی داشته باشند. مهم‌تر این‌که استفاده از تجربه پژوهش‌های پیشین سبب صرفه‌جویی در زمان پژوهش است.

تمایل پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول به منظور مشارکت در تولیدات علمی دارای سطح بسیار مطلوبی بوده است به طوری که ۹۵.۵۸ درصد کل مقالات با همکاری دیگر پژوهشگران تولید شده و بیشترین میزان همکاری در سال ۲۰۲۱ م. با فراوانی ۲۹.۵۴ درصد است. این بخش از پژوهش با یافته‌های ریاحی و همکاران (۱۳۹۳) و انصاری و همکاران (۱۳۹۷) همسو است. همچنین پژوهش اولمدا گومز و همکاران (Olmeda-Go'mez et al., 2021) هم‌سو است.

(2009) روند رشد هم‌نویسنده‌گی را افزایشی نشان داد.

الگوی هم‌نویسنده‌گی غالب پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول الگوی ۳ نویسنده‌گی است در حالی که الگوی هم‌نویسنده‌گی در پژوهش انصاری و همکاران (۱۳۹۷) ۴ نویسنده‌گی و در پژوهش سوبان (Suban, 2022) به صورت ۲ نویسنده‌گی بیان شده است. حبیب‌اله عباسی از گروه آموزشی مهندسی شیمی با بیشترین میزان پیوند، همکاری گستردۀ تری با سایر پژوهشگران داشته‌اند. پژوهش نوکاریزی و زینلی‌چهکنده (۱۳۹۲) بیشترین میزان همکاری علمی را در حوزه علوم پایه، کشاورزی و فنی مهندسی برآورد نموده‌اند. رحیمی و فتاحی (۱۳۸۸) معتقدند؛ وجود و حاکمیت فرهنگ کار گروهی و درک فواید و آثار همکاری علمی از سوی پژوهشگران از مهم‌ترین عوامل رخداد همت‌تألیفی است و عواملی مانند فرهنگ مشارکت در جامعه، بودجه فعالیت‌های همکارانه، اعتقاد دو سویه میان افراد و نیز اهداف و دیدگاه‌های مشترک میان آنان تأثیر بیشتری بر میزان همکاری علمی نسبت به دیگر عوامل دارد. بنابراین، با تقویت این عوامل‌ها به افزایش میزان همکاری میان پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در سطوح ملی و بین‌المللی کمک شایانی نمود. درجه همکاری تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آواینس ۰.۹۳۸ و شاخص همکاری آن ۳.۱۵ می‌باشد. درجه بالای همکاری و شاخص همکاری بیانگر مشارکت زیاد پژوهشگران و تمایل آنان به تألیف مقالات مشترک و همکاری‌های علمی است و از این رو نتایج به دست آمده با پژوهش موہان و کومبار (Mohan & Kumbar, 2020) مطابقت دارد. اما پژوهش بھاراتی و میرا (Bharti & Meera, 2017) حاکی از مشارکت کم پژوهشگران با هم است و از این نظر نتایج به دست آمده با پژوهش آنان متفاوت است. فتاحی و همکاران (۱۳۹۰) در پژوهش خود به این نتیجه رسیدند که هر چه میزان همکاری یک نویسنده بیش‌تر باشد میزان بهره‌وری او نیز بیش‌تر خواهد بود و مدارک باکیفیت‌تر توسط نویسنده‌گان بیش‌تر و در تخصص‌های گوناگون به نگارش در می‌آید.

مجموع تولیدات علمی دانشگاه دارای ۹۲۸ نویسنده داخلی و خارجی است که ۲۲.۱۴ درصد آن نویسنده خارجی و ۸۵.۷۸ درصد نویسنده داخلی هستند. به نظر می‌رسد میزان همکاری اندک پژوهشگران دانشگاه با محققان خارجی و کمبود مقالات علمی میان رشته‌ای، از عوامل مؤثر در منتشر نشدن پژوهش‌های صورت گرفته در سطح بین‌المللی باشد (غفاری و همکاران، ۱۳۹۹). بالاترین میزان همکاری با دیگر دانشگاه‌ها مربوط به دانشگاه‌های امیرکبیر، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید چمران اهواز و شریف است. یافته‌های خادمی‌زاده و کمایی (۱۳۹۸) حاکی از این است که بیش‌ترین درصد همکاری به صورت درون‌سازمانی بوده و پژوهشگران دانشگاه در همکاری‌های بین‌المللی حضور کمتری داشته‌اند. بنابراین، گسترش همکاری‌های بین‌المللی و بهبود روابط با دیگر دانشگاه‌های معتبر خارجی به منظور تولید مقالات تأثیرگذار را پیشنهاد نموده‌اند. در پژوهش غفاری و همکاران (۱۴۰۰) دانشگاه صنعتی امیرکبیر و شریف دارای بیش‌ترین مشارکت بوده‌اند؛ بنابراین، با پژوهش ایشان همسو است. همچنین در پژوهش چنگ و همکاران (Cheng et al., 2013) و اولمدا گومز و همکاران (Olmeda-Gomez et al., 2009) همکاری‌ها بیش‌تر در سطح ملی بوده است. میزان همکاری کشورها در تولید آثار علمی مشترک نیز نوعی از هم‌رخدادی است که در آن پژوهشگران کشورهای مختلف در تولید و انتشار آثار علمی با یکدیگر همکاری می‌کنند. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که ۳۳ کشور در تولید ۲۹۶ اثر علمی با پژوهشگران این دانشگاه مشارکت نموده‌اند. به‌طور کلی بیش‌ترین سهم مشارکت مربوط به کشورهای آمریکا و اسپانیا با فراوانی ۶ تولید علمی مشترک است. در حالی که در شبکه ترسیمی ایتالیا با ۷ پیوند دارای بیش‌ترین ارتباط با سایر کشورهای این مجموعه از نظر شاخص‌های تحلیل شبکه است و

جدیدترین تولیدات علمی مشترک مربوط به کشورهای برباد، عربستان سعودی و روسیه است. پژوهش قاضی‌زاده و همکاران (۱۳۹۷)؛ بورگهاین و همکاران (Borgohain et al., 2022)؛ موہان و کومبار (Mohan & Kumbar, 2020) نیز بیشترین همکاری در تولیدات علمی مربوط به کشور آمریکا است و از این رو با پژوهش آنان همسو است و در پژوهش چنگ و همکاران (Cheng et al., 2013) اکثر همکاری‌ها با پنج کشور ایران، هند، بریتانیا، ژاپن و آمریکا بوده و در پژوهش اولمدا گومز و همکاران (Olmeda-Go'mez et al., 2009) اکثر همکاری‌های بین‌المللی با اتحادیه اروپا و آمریکای شمالی و لاتین بوده است. همچنین روند همکاری‌های ملی و بین‌المللی افزایشی و مقالات تک نویسنده‌ای روند کاهشی داشته است. تعداد کل استناد به تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه وب‌آرساینس ۱۸۵۹ استناد و میانگین استناد به هر مقاله ۶.۳۲ و روی‌هم‌رفته تعداد استنادها با افزایش تعداد تولیدات علمی افزایش یافته است. نتایج پژوهش عباسی و بیگلو (۱۳۸۹)، میانگین استناد را ۳.۱۹ به دست آورند؛ اما با وجود افزایش تولیدات علمی، تعداد استنادات و میانگین آن‌ها سیر نزولی داشته است. پر استنادترین نویسنده‌گان به ترتیب علیرضا کرامت، احمد قاسمی و نعمت طهماسبی از نظر تعداد استنادها هستند اما از نظر شاخص‌های تحلیل شبکه، میزان پیوند افراد پر استناد با یکدیگر حبیب‌الله عباسی و نعمت طهماسبی پژوهشگران پر استنادی هستند که بیشترین پیوند را با سایر پژوهشگران برقرار نموده‌اند. از نظر سوبان (Suban, 2022)، استناد متداول‌ترین روش برای ارزیابی تأثیر یک نویسنده، مجله یا مقاله است زیرا امکان شناسایی سریع آثار هسته را در حوزه‌انتخابی فراهم می‌کند. همچنین نوکاریزی و زینلی‌چهکند (۱۳۹۲) معتقدند؛ نگاه به افرادی که بیشترین باروری انتشاراتی را داشته‌اند، نشان‌می‌دهد که تقریباً همه آنان همان افرادی هستند که دارای بیشترین استناد در پایگاه مورد نظر می‌باشند و به نظر می‌رسد با افزایش میزان انتشار مقاله توسط هر نویسنده به طور طبیعی احتمال افزایش میزان استناد به آثار ایشان بیشتر می‌گردد. اما بورگهاین و همکاران (Borgohain et al., 2022) بر این باورند که نویسنده‌ای که بهره‌وری بالایی دارد (با حداقل تعداد تولیدات علمی) ممکن است تأثیرگذار نباشد و استناد کمتری دریافت نماید.

اگرچه می‌توان گفت تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول توانسته نقش مؤثری در ارتقا جایگاه این دانشگاه ایفا نماید اما، تقویت نقاط مثبت و مرتفع نمودن موانع و مشکلات باید یکی از مهم‌ترین اهداف مسئولان و سیاست‌گذاران علمی این دانشگاه باشد. از جمله موانعی که در مسیر خلق تولیدات علمی می‌توان به آن‌ها اشاره نمود؛ مواردی مانند حجم کار و مسئولیت‌های اجرایی، نبود حمایت از فعالیت‌های پژوهشی و تحقیقاتی، بی‌استفاده ماندن و به کار نگرفتن نتایج تحقیقات، نبود مهارت کافی در به کارگیری زبان‌های بیگانه (به ویژه زبان انگلیسی)، آشنایی ناکافی در انجام پژوهش و نیز تجزیه و تحلیل‌های آماری هستند که زدودن آنها سبب تسهیل در امر پژوهش و تولید مقالات علمی توسط اعضاء هیئت‌علمی و دیگر پژوهشگران خواهد شد.

پیشنهادهای اجرایی پژوهش

به نظر می‌رسد پیشنهادهای زیر را به منظور اصلاح موانع فوق و برنامه‌ریزی‌های متناسب با رفع این مشکلات، می‌توان ارائه نمود.

- برگزاری دوره‌های علمی روش تحقیق، مقاله‌نویسی، آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی و آنالیز داده‌ها، چگونگی پذیرش مقالات در نشریات خارجی معتبر و آشنایی با عوامل افزایش استنادات

- اختصاص فرصت‌های علمی و مطالعاتی و تشویق بیشتر پژوهشگران زن به امر تحقیق و پژوهش جهت ایجاد برابری علمی و رفع سوگیری جنسیتی
- واگذار نکردن مسئولیت‌های اجرایی به اعضای هیئت‌علمی دانشگاه و پژوهشگران به منظور فراهم‌آوری فرصت‌های بیشتر علمی برای آنان
- تشویق به همکاری‌های علمی با دیگر پژوهشگران به صورت هم‌تألیفی و مطالعات میان‌رشته‌ای
- استفاده از نتایج تحقیقات پژوهشگران
- تشویق به مشارکت در تولیدات علمی با کشورهای دیگر
- گسترش همکاری‌های ملی و بین‌المللی با سازمان‌ها و دانشگاه‌های برتر و نیز کشورهای مختلف در قالب تیم‌های پژوهشی
- اختصاص فرصت‌های مطالعاتی و همکاری با نخبگان ایرانی مقیم دیگر کشورها
- تمرکز اجرا و پیاده‌سازی دستورالعمل‌های پیشنهادی بر روی پژوهشگران جوان

پیشنهاد برای پژوهش‌های آتی

- با توجه به اینکه تولیدات علمی بسیاری از پژوهشگران دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در نشریات داخلی و در پایگاه استنادی ISC منتشر و نمایه می‌شوند، موارد زیر جهت پژوهش‌های آتی پیشنهاد می‌گردد:
- بررسی میزان تولیدات علمی این دانشگاه در سایر پایگاه‌های بین‌المللی معتبر نظری اسکوپوس، دایمترنز و نیز پایگاه ISC
 - مقایسه تطبیقی وضعیت تولیدات علمی دانشگاه با دیگر دانشگاه‌های هم‌سطح و یا سایر دانشگاه‌های استان خوزستان
 - بررسی میزان تولیدات علمی دانشگاه با استفاده از دگرسنجه‌ها
 - بررسی وضعیت تولیدات علمی دانشگاه از نظر شاخص‌های تحلیل استنادی
 - شناسایی عوامل مؤثر بر تولید علم دانشگاه

تقدیر و تشکر

بدین‌وسیله از جناب آقای دکتر فرامرز سهیلی که با راهنمایی‌های ارزنده خود مرا در انجام این پژوهش یاری نمودند و نیز همکاران ارجمند واحدهای پژوهشی و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول تشکر و قدردانی می‌گردد.

فهرست منابع

- احتشام، ح. (۱۳۹۱). بررسی تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در پایگاه اطلاعات علمی اینترنتی (۲۰۱۱-۲۰۰۰). مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۵۲، ۳۲۴-۳۳۱.
- <https://journal.bums.ac.ir/article-1-1052-en.html>
- انصاری، م.، کریمی، م.، فلاح، م.، لطفی، ص.، و ولی نژادی، ع. (۱۳۹۷). بررسی شبکه همکاری‌های علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان در پایگاه استنادی علوم بین سال‌های ۲۰۱۳-۲۰۱۷. کومش، ۲۰، ۱۰-۱.
- <http://koomeshjournal.semums.ac.ir/article-1-4920-en.html>

ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی ...

جعفری، ف.، و گلتاجی، م. (۱۳۹۱). مطالعه وضعیت تولیدات علمی اعضای هیأت علمی دانشکده‌های علوم انسانی و هنر و علوم اجتماعی دانشگاه‌های دولتی کشور طی سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۰۸. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، ۲۷(۳)، ۵۶۱-۵۷۵.

https://jipm.irandoc.ac.ir/article_699156_ca97876ce8e204f80e826f00c37ac75f.pdf

خدمی‌زاده، ش.، و کمایی، م. (۱۳۹۸). ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با تأکید بر همکاری‌های ملی و بین‌المللی در پایگاه استنادی وب‌آوساینس. مطالعات کتابداری و علم اطلاعات، ۱۱(۳)، ۶۵-۸۳.

https://jipm.irandoc.ac.ir/article_699156_ca97876ce8e204f80e826f00c37ac75f.pdf

دالوند، م.، و آگاه، ه. (۱۴۰۱). مطالعه علم‌سنجی تولیدات علمی حوزه موضوعی دریای خزر. علم‌سنجی کاسپین، ۹(۱)، ۵۴-۶۸.

<http://cjs.mubabol.ac.ir/article-1-250-en.html>

دهقان‌پور، ن.، چشم‌ه سهرابی، م.، عصاره، ف.، و مولوی، ح. (۱۳۸۹). نقشه علم نگاشتی مهندسی ایران بر مبنای نمایه استنادی علوم طی سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۸. اطلاع‌شناسی، ۸(پاییز)، ۱۴۸-۱۶۶.

<https://www.noormags.ir/view/fa/articlepage/929215>

رحیمی، م.، و فتاحی، ر. (۱۳۸۸). بررسی میزان تأثیر عوامل مؤثر بر همکاری علمی از دیدگاه اعضای هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد. کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۱۲(۱)، ۷۹-۹۸.

http://lis.aqr-libjournal.ir/article_43767.html?lang=fa

رمضانی، ه.، علیپور حافظی، م.، و مؤمنی، ع. (۱۳۹۳). نقشه‌های علمی: فنون و روش‌ها. فصلنامه ترویج علم، ۵(۱).

http://www.popscijournal.ir/article_93134.html?lang=en

ریاحی، ع.، صیامیان، ح.، زارع، ا.، و یمین فیروز، م. (۱۳۹۳). ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس طی سال‌های ۱۹۹۲-۲۰۱۳. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۲۴(۲۲)، ۳۹۵-۴۰۰.

<http://jmums.mazums.ac.ir/article-1-5453-en.html>

زندي روان، ن.، داورپناه، م.، و فتاحي، ر. (۱۳۹۶). نقشه توليد علم ايران بر پایه مقاله‌های نمایه شده در SCI-E پژوهش‌های نظری و کاربردی در علم اطلاعات و دانش‌شناسی، ۷(۱)، ۵-۲۶.

<https://doi.org/10.22067/39601>

زوارقی، ر.، فدایی، غ.، و فهیم‌نیا، ف. (۱۳۹۰). چشم‌اندازی بر مبانی نظری مصورسازی حوزه دانش. تحقیقات کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاهی، ۴۵(۵۷)، ۱۳-۳۷.

https://jlib.ut.ac.ir/article_28760.html?lang=en

سوری، ف.، نوروزی، ی.، فامیل روحانی، ع.، و زارعی، ع. (۱۳۹۹). ترسیم نقشه علمی تولیدات پژوهشگران هنر و معماری دانشگاه آزاد اسلامی در پایگاه وب‌آوساینس. پژوهشنامه علم‌سنجی، ۱۱(۶)، ۱۲۷-۱۴۸.

<https://doi.org/10.22070/RSCI.2019.4377.1286>

سهیلی، ف. (۱۳۹۰). ترسیم ساختار انتشارات علمی تولید شده اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایگاه Web of Science. مدیریت اطلاعات سلامت، ۸(۶)، ۸۶۱-۸۷۱.
https://him.mui.ac.ir/article_26154.html

سهیلی، ف.، توکلی زاده راوری، م.، حاضری، ا.، و دوست حسینی، ن. (۱۳۹۸). ترسیم نقشه علم، تهران: دانشگاه پیام نور.
 شکفتی، م.، و حریری، ن. (۱۳۹۲). ترسیم و تحلیل نقشه علمی پزشکی ایران با استفاده از روش هم استنادی موضوعی و معیارهای تحلیل شبکه اجتماعی. مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۶(۵۱)، ۴۳-۵۹.
<https://www.sid.ir/paper/130018/fa>

شکوهیان، م.، عاصمی، ع.، شعبانی، ا.، و چشمہ سهرابی، م. (۱۳۹۸). تحلیل ترکیبی کتاب سنجی و متن کاوی تولیدات علمی حوزه پرونده الکترونیک سلامت در پایگاه PubMed. مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۶(۴)، ۱۹۶-۱۹۰.
<https://doi.org/10.22122/him.v16i4.3953>

عباسی، ف.، بیگلو، م. ح. (۱۳۸۹). مطالعه علم سنجی تولیدات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران در پایگاه وب آساینس طی سالهای ۱۹۹۹-۲۰۰۸. پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، ۲۶(۲)، ۳۵۵-۳۷۱.
<https://ijmm.ir/article-1-227-fa.html>

علیان، م.، یاری، ش. (۱۳۹۱). مروری بر متون علم سنجی در ایران. کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۱۵(۱)، ۱۸۵-۲۱۵.
http://lis.aqr-libjournal.ir/article_47861.html?lang=fa

غفاری، س.، زکیانی، ا.، نوری، ش.، و قلی‌نیا عدالتی، م. (۱۳۹۹). تحلیل تولیدات علمی دانشگاه علوم‌پزشکی مشهد نمایه شده در پایگاه استنادی ISI با تکیه بر شاخص H-Index: مطالعه علم سنجی، مجله‌دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد. ۳۶(۳)، ۲۳۱۶-۲۳۲۳.

<https://doi.org/10.22038/MJMS.2020.16891>

غفاری، س.، قره‌بقلو، و.، و رضاقلی‌زاده شیروان، م. (۱۴۰۰). ارزیابی بروندادهای علمی ایران در حوزه مهندسی کامپیوتر در پایگاه وب آساینس. پژوهشنامه علم سنجی، ۱۴(۱)، ۹۹-۱۱۴.
<https://doi.org/10.22070/rsci.2020.5204.1354>

غلامپور، ب.، صبوری، ع. ا.، و نوروزی، ع. ر. (۱۳۹۹). مصورسازی موضوع‌های داغ و نوظهور حوزه بیوشیمی و زیست‌شناسی مولکولی ایران. پردیش و مدیریت اطلاعات، ۳۵(۴)، ۱۱۱۹-۱۱۴۸.

<https://doi.org/10.35050/JIPM010.2020.031>

فتاحی، ر.، دانش، ف.، و سهیلی، ف. (۱۳۹۰). بررسی وضعیت جهانی تولیدات علمی دانشگاه فردوسی مشهد در سالهای ۱۹۹۰-۲۰۱۰ در وبگاه علوم (Web of Science) با هدف ترسیم نقشه علم این دانشگاه. پژوهشنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۱۱(۱)، ۱۷۵-۱۹۶.

<https://doi.org/10.22067/RIIS.V1I1.8914>

قاضی‌زاده، ح.، مظفری، ل.، غفاری، س.، و زکیانی، ش. (۱۳۹۷). ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز با تأکید بر مشارکت‌های ملی و بین‌المللی با استفاده از داده‌های ISI. اطلاع‌رسانی پزشکی نوین، ۴(۱)، ۹-۲۰.
<http://jmis.hums.ac.ir/article-1-153-en.html>

میرجلیلی، ح.، و عصاره، ف. (۱۳۹۱). مطالعه علم سنجی و ترسیم نقشه تاریخ‌نگاری مقالات ۲۰ نشریه برتر حوزه ژنتیک و وراثت. مدیریت اطلاعات سلامت، ۹(۱)، ۷۵-۸۹. Microsoft Word - 8-548-osare.doc

(ensani.ir)



ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی ...

نوروزی چاکلی، ع. (۱۳۹۰). آشنایی با علم سنجی (مبانی، مفاهیم، روابط و ریشه‌ها). سمت، دانشگاه شاهد.

نوكاريزى، م.، و زينلى چهكند، ا. (۱۳۹۲). تحليل کمي توليدات علمي اعضای هئيت علمي دانشگاه فردوسی مشهد.

پژوهشنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۲(۲)، ۷۳-۹۸. <https://doi.org/10.22067/riis.v2i2.11059>

وکيلی مفرد، ح.، و حسینی راد، س. (۱۳۹۷). بررسی کمی تولیدات علمی و ترسیم نقشه هم‌نویسنندگی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی همدان در پایگاه استنادی Scopus. *مجله علمی پژوهان*، ۱۶(۴)، ۵۳-۹۳.

<http://psj.umsha.ac.ir/article-1-411-en.html>

يوسفى، ا.، گيلورى، ع.، و شهميرزادى، ط. (۱۳۹۱). بررسی کمی و كيفی مقالات (ISI (Web of Science))

نويسندهان ايراني در حوزه ميكروب شناسى. *مجله ميكروب شناسى پزشكى ايران*، ۶(۹)، ۵۹-۷۵.

<https://ijmm.ir/article-1-227-fa.pdf>

Abbasi, F., & Biglu, M. H. (2011). Scientometrics Study of scientific productions of Iranian Medical Sciences Universities in Web of Science During 1999-2008. *Iranian Journal of Information Processing and management*, 26(2), 355-371. <https://ijmm.ir/article-1-227-fa.html> [In Persian].

Aliyan, M., & Yari, S. (2012). A review of scientometric literature in Iran. *Library and Information Science*, 15(1), 185-215. http://lis.aqr-libjournal.ir/article_47861.html?lang=fa [In Persian].

Ansari, M., Karimi, M., Fallah, M., Lotfi, S., & Valinejad, A. (2018). Survey of scientific cooperation networks of Semnan University of Medical Sciences in the Web of science database between 2013-2017. *Koomesh*, 21(1), 1-10. Available at: <http://koomeshjournal.semums.ac.ir/article-1-4920-en.html> [In Persian].

Bharti, & Meera. (2017). Research output of University of Delhi and Jawaharlal Nehru University in the field of Arts and Humanities: A study of Thomson Scientific Database during 2004-2016. *International Journal of Research in Library Science*, 3(2), 40-63. <https://doi.org/10.26761/ijrls.3.2.2017.1252>

Borgohain, D. J., Verma, M. K., Lund, B., Mondal, D., Chakrabarti, K., Mondal, D., Sharma, G., Haldar, S., Mondal, D., & Francis, D. J. (2022). Intellectual Structure Mapping of Sickle Cell Anemia Research in India: A Scientometric Analysis. *Journal of Scientometric Research*, 11(1), 89-99. <http://dx.doi.org/10.5530/jscires.11.1.9>

Cheng, M. Y., Hen, K. W., Tan, H. P., & Fok, K. F. (2013). Patterns of co-authorship and research collaboration in Malaysia. *Emerald Group Publishing Limited*, 65(6), 659-674. <https://doi.org/10.1108/AP-12-2012-0094>

Dalvand, M., & Agah, H. (2022). Scientometric Study of Scientific Outputs on the Caspian Sea. *Caspian Journal of Scientometrics*, 9(1), 54-68. <http://cjs.mubabol.ac.ir/article-1-250-en.html> [In Persian].

De la Flor-Martínez, M., Galindo-Moreno, P., Sánchez-Fernández, E., Abadal, E., Cobo, M.-J., & Herrera-Viedma, E. (2017). Evaluation of scientific output in Dentistry in Spanish Universities. *Medicina oral, patología oral y cirugía bucal*, 22(4), e491. <https://doi.org/10.4317/medoral.21656>

Dehghanpour, N., Cheshmeh Sohrabi, M., Osareh, F., & Molavi, H. (2010). An study of iranian engineering scientific outputs in science citation index accessible through dialog database during 1990-2008. *Informatics*(29), 147-166. <https://www.noormags.ir/view/fa/articlepage/929215> [In Persian].

Deka, P. R. A. N. J. A. L. (2020). A Scientometric Profile of Dibrugarh University, Dibrugarh (Assam) through the Lens of Web of Science, During 1989-2020. *Library Philosophy and Practice*, Fall, 4584: 1-9. https://www.researchgate.net/publication/346979311_A_Scientometric_Profile_of_Dibrugarh_University_Dibrugarh_Assam_through_the_Lens_of_Web_of_Science_During_1989-2020

Eck, N. J. v., & Waltman, L. (2022). *VOSviewer Manual*. Leiden University. https://www.vosviewer.com/documentation/Manual_VOSviewer_1.6.18.pdf

Ehtesham, H. (2012). Evaluation of scientific output of researchers at Birjand University of Medical Sciences in web of science during 2000-2011. *J Birjand Univ Med Sci*. 19(3), 324-31. <https://journal.bums.ac.ir/article-1-1052-en.html> [In Persian].

Fattah, R., Danesh, f., & Soheili, F. (2011). Review of the global status of the scientific productions of Ferdowsi University of Mashhad in the years 1990-2010 in the Web of Science with the aim of drawing a science map of this university. *Library and Information Science Research*, 1(1), 175-196. <https://doi.org/10.22067/RIIS.V1I1.8914> [In Persian].

Ghaffari, S., Gharebaghloo, V., & Rezagholizadeh Shirvan, M. (2021). Scientific Evaluation of Iranian Researchers in the Field of Computer Engineering With Emphasis on Citations. *Scientometrics Research Journal*, 7(14), 99-114. <https://doi.org/10.22070/rsci.2020.5204.1354> [In Persian].

Ghaffari, S., Zakiani, S., Noori, E., & Edalati, M. G. (2020). Scientific Products of Mashhad University of Medical Sciences indexed in ISI based on h-Index: A Scientometric Study. *Medical Journal of Mashad University of Medical Sciences*, 63(3), 2316-2323. <https://doi.org/10.22038/MJMS.2020.16891> [In Persian].

Ghazizadeh, H., Mozaffari, L., Ghaffari, S., & Zakiani, S. (2018). Drawing the map of scientific production of researchers affiliated with Shiraz University of Medical Sciences with emphasis on national and international partnerships Using ISI. *Journal Journal of Modern Medical Information Sciences*, 4(1), 9-16. <http://jmis.hums.ac.ir/article-1-153-en.html> [In Persian].

Gholampour, B., Saboury, A. A., & Noruzi, A. (2020). Visualizing Hot and Emerging Topics in Biochemistry and Molecular Biology in Iran. *information processing and management*, 35(4), 1119-1148. <https://doi.org/10.35050/JIPM010.2020.031> [In Persian].

Ishikawa, M. (2009). University Rankings, Global Models, and Emerging Hegemony Critical Analysis from Japan. *Journal of Studies in International Education*, 13(2), 159-173. <http://dx.doi.org/10.1177/1028315308330853>

- Jafari, F., & Goltaji, M. (2012). The Study of Scientific Outputs Status of Faculty Members of Humanities, Art and Social Sciences Faculties of State Universities of Iran during 2000-2008. *information processing and managment*, 27(3), 561-575.
https://jipm.irandoc.ac.ir/article_699156_ca97876ce8e204f80e826f00c37ac75f.pdf [In Persian].
- Khademizadeh, S., & Kamaei, M. (2019). Drawing a map of scientific productions of Shahid Chamran University of Ahvaz with emphasis on national and international cooperation in Web of Science citation database. *Journal of Studies in Library and Information Science*, 11(3), 65-83. <https://doi.org/10.22055/slis.2019.29218.1588>* [In Persian].
- Mirjalili, H., Osareh, F. (2012). Scientometric Analysis and Scientific Mapping of Articles Published in Twenty Top Journals in the Field of Genetics and Heredity. *journal of health information management*, 9(1), 75-89. Microsoft Word - 8-548-osare.doc (ensani.ir) [In Persian].
- Mohan, BS., & Kumbar, M. (2020). Scientometric analysis and visualization of solar physics research in India. *Science & Technology Libraries*, 39(2), 189-209.
<http://dx.doi.org/10.1080/0194262X.2020.1715321>
- Noroozi Chakoli, A. (2011). Introduction to Scientometrics (Foundations, Concepts, Relations & Origings). SAMT; Shahed University. [In Persian].
- Nowkarizi, M., & Zeynali Chahkand, A. (2012). The participation of the faculty members of Ferdowsi University of Mashhad in scientific production from 2000 to 2010. *Library and Information Research Journal*, 2(2), 73-98. <https://doi.org/10.22067/riis.v2i2.11059> [In Persian].
- Olmeda-Go'mez, C., Perianes-Rodriguez, A., Ovalle-Perandones, M. A., Guerrero-Bote, V. P., & Anego'n, F. d. M. (2009). Visualization of scientific co-authorship in Spanish universities: From regionalization to internationalization. *Aslib proceedings*, 61(1), 83-100. <https://doi.org/10.1108/00012530910932302>
- Payumo, J., Sutton, T., Brown, D., Nordquist, D., Evans, M., Moore, D., & Arasu, P. (2017). Input-output analysis of international research collaborations: a case study of five US universities. *Scientometrics*, 111(3), 1657-1671. <https://doi.org/10.1007/s11192-017-2313-2>
- Radha, L., & Arumugam, J. (2021). The Research Output of Bibliometrics using Bibliometrix R Package and VOS Viewer. *Humanities*, 9(2), 44-49.
<http://dx.doi.org/10.34293/sijash.v9i2.4197>
- Rahimi, M., & Fattahi, R. (2008). A Survey of Scholarly Collaborations among Academic Staff of Ferdowsi University of Mashhad. *Library and information sciences*, 12(1), 79-98. http://lis.aqr-libjournal.ir/article_43767.html?lang=fa[In Persian].
- Ramezani, H., Alipour-Hafezi, M., & Momeni, E. (2014). Scientific maps: methods and Techniques. *Popularization of Science*, 5(1), 53-84.
http://www.popscijournal.ir/article_93134.html?lang=en[In Persian].

Riahi, A., Siamian, H., Zare, A., & Yaminfirooz, M. (2015). Mapping the scientific productions of Mazandaran University of Medical Sciences in Scopus Database in 1992-2013. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*, 24(122), 395-400.
<http://jmums.mazums.ac.ir/article-1-5453-en.html> [In Persian].

Shekofteh, M., & Hariri, N. (2012). Scientific Mapping of Medicine in Iran Using Subject Category Co-Citation and Social Network Analysis. *journal of health information management*, 51(16), 43-59. <https://www.sid.ir/paper/130018/fa> [In Persian].

Shi, J.-g., Miao, W., & Si, H. (2019). Visualization and analysis of mapping knowledge domain of urban vitality research. *Sustainability*, 11(4), 988. <https://doi.org/10.3390/su11040988>

Shokouhian, M., Asemi, A., Shabani, A., & Cheshme-Sohrabi, M. (2019). Combined bibliometric and text-mining analysis of scientific productions in PubMed database in the field of electronic health records. *Health Information Management*, 16(4), 190-196.
<https://doi.org/10.22122/him.v16i4.3953> [In Persian].

Soheili, F. (2011). Mapping the Structure of Scientific Publication of Tehran Medical University in Web of Science Database. *Health Information Management*, 8(6), 861-871.
https://him.mui.ac.ir/article_26154.html [In Persian].

Soheili, F., Tavakolizadeh Ravari, M., Hazeri, A., & Doust Hoseini, N. (2019). *Drawing a map of science*. Tehran: Payam-e-Noor university. [In Persian].

Sory, F., Norouzi, Y., FamilRohani, A., & Zarei, A. (2020). Drawing the scientific map of Islamic Azad university researchers' products in the field of Art and Architect in Web of Science site. *Scientometrics Research Journal*, 6(11), 127-148.
<https://doi.org/10.22070/RSCI.2019.4377.1286> [In Persian].

Suban, S. A. (2022). Bibliometric analysis on wellness tourism—citation and co-citation analysis. *International Hospitality Review*, (ahead-of-print).
<https://doi.org/10.1108/IHR-11-2021-0072>

Vakili Mofrad, H., & Hosseinirad, S. (2018). Review of Scientific Productions and Mapping the Co-authorship in Scopus Database for Researchers at the Hamadan University of Medical Sciences. *Pajouhan Science*, 16(4), 53-63. <http://psj.umsha.ac.ir/article-1-411-en.html> [In Persian].

Verma, M. K., & Das, S. (2020). Authorship and Collaboration Pattern of Research Output Published by Researchers of Tripura University during 2010-2019: A Scientometric Analysis. *Library Philosophy and Practice* (e-journal), 4359.
https://www.researchgate.net/publication/344869015_Authorship_and_Collaboration_Pattern_of_Research_Output_Published_by_Researchers_of_Tripura_University_during_2010-2019_A_Scientometric_Analysis

Wild, C. J. (1995). Continuous improvement of teaching: A case study in a large statistics course. *International Statistical Review/Revue Internationale de Statistique*, 63(1), 49-68. Continuous Improvement of Teaching: A Case Study in a Large Statistics Course on JSTOR



ترسیم نقشه تولیدات علمی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در پایگاه استنادی ...

Yousefi, A., Gilvari, A., & Shahmirzadi, T. (2012). A Servay of scientific production of Iranian researchers in the field of Immunology in the ISI database. *Iranian Journal of Medical Microbiology*, 6(3), 59-75. <https://ijmm.ir/article-1-227-fa.pdf> [In Persian].

Zandi Ravan, N., Davarpanah, M., & Fattahi, R. (2017). Science Production Mapping in Iran, based on the Articles Indexed in Sciencefor Scientific Information (SCI-E). *Library and Information Science Research*, 7(1), 5-26. <https://doi.org/10.22067/39601> [In Persian].

Zavaraqi, R., Fadaei, G., & Fahimnia, F. (2011). A Perspective on the Theoretical Underpinning of Knowledge Domain Visualization. *Journal of Academic librarianship and Information Research*, 45(3), 13-37. Available at: https://jlib.ut.ac.ir/article_28760.html?lang=en [In Persian].