

Abstract

Abstract

Purpose: Knowing the current situation and visualizing the needs and ideas registered in the system of ideas and needs "Nan" and comparing it with the research priorities listed in the comprehensive scientific map of the country is the main goal of this research. In recent years, many efforts have been made in different parts of the country in the field of supply and demand in the form of different systems; However, due to the multiplicity and dispersion of such systems and also to carry out needs-oriented research, it was necessary for MSRT, to count and determine the needs, ideas and capabilities of the country and integrate the existing systems of research, innovation technology in the field related to the needs of the country, Plan and implement military. Therefore, the system of ideas and needs "NAN" is one of the powerful tools to create a national innovation system based on creating a direct connection between the needs of society, private, and government industries and researchers, knowledge-based and creative companies, science and technology parks and growth centers took. With the passage of nearly a year since the system was launched, the growth and development of this system require policy-making and needs to know the current situation. Data visualization of the "NAN" system will specify the status of ideas and needs registered in this system and will depict the relationship between various subject areas, the highest number of requested areas, finding active subjects, etc. Also, this can determine the direction of future ideas and needs; In such a way that it is possible to plan for the balanced development of different areas and the optimal allocation of funds, facilities, and the quantitative and qualitative improvement of the scientific productions of each area.

Methodology: The research is one of the types of scientometric studies, the research community includes 6437 needs and 872 ideas, which were registered in the "NAN" system from the beginning of June to the end of June 1402. The desired maps are drawn based on the co-occurrence of words and using the Python program.

Findings: The findings showed that Among 6437 needs and 872 ideas included in "NAN", the largest number of requirements is related to Tehran province with 2006 requirements, and the lowest number is assigned to Sistan and Baluchistan province with 60 titles. In the ideas section, it was found that the highest number of ideas is related to Tehran province and the lowest number is related to Chaharmahal and Bakhtiari provinces. The highest number of registered needs in the subject areas are technical and engineering, basic sciences, humanities, agriculture and natural resources, health sciences, arts, and veterinary medicine. The largest number of ideas registered in the subject areas are technical and engineering, agriculture and natural resources, basic sciences, humanities, arts, health sciences, and veterinary medicine.

Also Data analysis in the ideas section led to the formation of 7 subject clusters including "Technology and Industry Development", "Agricultural Economy", "Software Development", "Community Health and Health", "Livestock and

Poultry Industry", "Environmental Environment". and "Tourism" .This indicates that providing solutions to meet the needs in the priority research areas of the country is growing. and in the needs section, there are 8 subject clusters including economic growth and development, "Agriculture and Animal Husbandry", "Sports Art Culture", "Software Development", "Community Health and Health", "Environmental", " tourism", and "population growth". Also, the results indicate the greatest amount of needs of the country in the fields of "environment" and "economic growth and development". Based on the number and frequency of words in each cluster in the ideas section, it can be said that the clusters "technology and industry development" with 25 keywords and "environment" with 23 keywords have been more interesting. In the needs section, the largest number of thematic clusters are "Environmental" with 23 keywords and "Economic Growth and Development" with 20 keywords.

Conclusion: A central and comprehensive information bank is necessary to carry out targeted research in order to meet the needs of the country. The results of this study showed that the needs included in the "NAN" system are in line with the comprehensive research priorities of the country. Also, the potential that can be seen in the ideas section, especially in the subject areas of economy, technology, environment, health, and health, which are among the most important needs of the country are required to connect with the needs provider, attention and support to be implemented. Therefore, the research results are a step towards optimal management and the possibility of communication between the country's needs and their solutions.

Keywords: Scientific map, system of ideas and needs "NAN", thematic clusters, ideas, needs

دانشگاه شهید بهشتی

Receive:

.././....

Acceptance:

.././....

زود آئیند ویرایش نشده

چکیده

نوجس ورع^۱

هدف: راهبردهای کلان کشور نشان می‌دهد توجه به سیاستگذاری پژوهشی در جهت تحقق سند چشم‌انداز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در همین راستا تحلیل وضعیت موجود و دیداری-سازي نیازها و ایده‌های ثبت شده در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها "نان" به عنوان یکی از ابزارهای یکپارچه‌سازی و هدایت ظرفیت تحقیقاتی کشور و مقایسه با اولویتهای پژوهشی مندرج در نقشه جامع علمی کشور هدف اصلی پژوهش حاضر است.

روش‌شناسی: پژوهش از نوع مطالعات کاربردی علم‌سنجی بوده و با استفاده از روش تحلیل هم‌رخدادی واژگان انجام گرفته است. جامعه پژوهش شامل ۶۴۳۷ نیاز و ۸۷۲ ایده می‌باشد که از ابتدا تا پایان خرداد ماه ۱۴۰۲ در سامانه "نان" ثبت شده است. خوشه‌های موضوعی هم‌رخدادی واژگان و ترسیم نقشه علمی با استفاده از توابع کتابخانه‌ای پایتون انجام شده است.

یافته‌ها: تحلیل داده در بخش ایده‌ها منجر به تشکیل ۷ خوشه موضوعی مشتمل بر "توسعه فناوری و صنعت"، "اقتصاد کشاورزی"، "توسعه نرم‌افزاری"، "بهداشت و سلامت جامعه"، "صنعت دام و طیور"، "زیست محیطی" و "گردشگری" گردید. این امر حاکی از آنست که ارائه راهکار در راستای رفع نیازها در حوزه‌های پژوهشی الویت‌دار کشور رو به رشد است. در بخش نیازها ۸ خوشه موضوعی مشتمل رشد و توسعه اقتصادی"، "کشاورزی و دامداری"، "فرهنگی هنری ورزشی"، "توسعه نرم‌افزاری"، "بهداشت و سلامت جامعه"، "زیست محیطی"، "گردشگری"، "رشد جمعیت" گردید. نتایج حاکی از بیشترین میزان نیاز کشور در حوزه-های "زیست محیطی" و "رشد و توسعه اقتصادی" می‌باشد.

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان داد نیازهای مندرج در سامانه "نان" با اولویتهای پژوهشی سند جامع علمی کشور هم‌راستا است. همچنان پتانسیل رفع نیازها در برخی حوزه‌ها وجود دارد که در بخش ایده‌ها قابل مشاهده و مستلزم اتصال به نیازپرداز، توجه و حمایت جهت اجرایی شدن است. لذا نتایج پژوهش حاضر گامی در جهت مدیریت بهینه و امکان ارتباط بین نیازهای کشور و رفع آنهاست. **واژه‌های کلیدی:** مصورسازی، نظام ایده‌ها و نیازها "نان"، خوشه‌های موضوعی، ایده، نیاز، نقشه علمی جامع کشور

۱. استادیار، دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، شیراز، ایران (نویسنده مسئول) Email: vara@ricest.ac.ir

دریافت: ۰۰۰/۰۰/۰۰

پذیرش: ۰۰۰/۰۰/۰۰

پژوهشهای علمی میتوانند پیشرفتهای اقتصادی و اجتماعی به دنبال داشته و سرانجام به رفاه جامعه بیانجامند. از این دریچه، کشورها میکوشند تا توان علمی و پژوهشی خود را افزایش دهند (احسانی و همکاران، ۱۳۹۵). عبارتی، پژوهش به عنوان راه‌حلی برای تولید، مدیریت، سنجش، اعتباردهی، کاربردپذیری دانش و حرکت از وضعیت موجود به سمت شرایط مطلوب عمل می‌کند (موسوی‌زاده و همکاران، ۱۳۹۹)؛ اما شواهد حاکی از آن است که در برخی موارد، دستاورد این پژوهشها نه تنها به رفع مشکلات جامعه منجر نشده، بلکه باعث اتلاف هزینه و منابع نیز می‌گردد (فتاحی و همکاران، ۱۳۹۴). متخصصین معتقدند تحقیق در کشور بدون توجه به نیازهای جامعه و اولویتهای ضروری انجام می‌گیرد و تبعات این روند باعث گرایش پژوهشگران به تحقیقات زودبازده، سلیقه‌مدار و تکراری به جای حل آنان شده و هدف والای پژوهش از بهبود شرایط زندگی بشر، به فعالیتی روبنایی و موقت تنزل یافته است (سهرابی و همکاران، ۱۳۹۳؛ Adansen et al., ۲۰۰۳). بنابراین از طرفی سیستم حاکم بر پژوهش در کشور ناپایدار است (مرادمند و همکاران، ۱۳۹۸) و از طرف دیگر اعتبارهایی که در کشور برای پژوهش در نظر گرفته می‌شود اندک است (سموعی و همکاران، ۱۳۹۱).

از اینرو لازمه انجام پژوهشهای هدفدار، در جهت رفع نیازهای کشور، وجود یک بانک اطلاعات متمرکز و جامع می‌باشد. اینکه محققان بدانند چه پژوهشی لازم است، چه انجام شده و برای تکمیل یک زنجیره تحقیق و پژوهش چه باید کرد مستلزم اینست که این اطلاعات در یک جا گردآوری شده باشند؛ چرا که در بسیاری از زمینه‌ها حلقه واسط این زنجیره پژوهش، مفقود است. بنابراین گردآوری اطلاعات ارزشمند و تعیین اولویتهای پژوهشی، مستلزم برنامه‌ریزی دقیق براساس نیازهای پژوهشی جامعه است و هدایت پتانسیل‌های علمی و تحقیقاتی به سمت حل مسائل و نیازهای کشور، ارائه راه‌حل در مکان و زمان مناسب و کسب آمادگی در برابر چالشهای آینده، اقدامی حیاتی است.

در راستای دستیابی به موارد مذکور، تلاشی صورت گرفته که مهمترین آنها تدوین نقشه جامع علمی کشور است که با تعیین اولویتهای پژوهشی و فناوری کشور در افق زمانی ۱۴۰۱-۱۴۰۵، بر اساس بررسی اسناد بالادستی نسبت به استخراج اولویتهای علم و فناوری کشور اقدام نموده است. عبارتی تدوین اسنادی مانند سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ و نقشه جامع علمی کشور حاصل جهش علمی کشور در دو دهه اخیر است. در چنین شرایطی کشور به جایگاهی رسیده است که می‌تواند با پشتوانه دستاوردهای این تلاش بیست ساله حرکت به سوی نقش‌آفرینی در روند علم و فناوری جهان را آغاز کند. بنا بر همین ضرورت‌ها، انتظار می‌رود روز به روز بر قابلیت سامانه‌های نرم افزاری مرتبط با مدیریت پژوهش افزوده شده و این سامانه‌ها را به سوی یک ابزار سودمند سوق دهد. اما وجود سامانه‌های متعددی از جمله ساتع، ساجد، سمات، تاپ و ... با هدف ایجاد پیوند بین عرضه و تقاضا، توسعه دانش بنیان بنگاه‌ها و ... منجر به پراکندگی نیازهای کشور و همچنین عدم امکان جمع‌آوری متمرکز ایده‌ها به جهت رفع نیازها گردیده است. از اینرو طرح نظام ایده‌ها و نیازها (نان) با هدف یکپارچه‌سازی و هدایت ظرفیت تحقیقاتی کشور در راستای حل مسائل و رفع نیازهای صنعت و جامعه طراحی و پیاده‌سازی شد. از اهداف مهم سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) می‌توان به نیاز محور کردن پژوهشها، ایجاد شرایط یکسان برای تمامی افراد و آحاد جامعه و دستگاه‌های اجرایی برای ثبت نیاز، ایده، محصولات فناورانه و نوآورانه و نیز فضای رقابتی توأم با عدالت جهت پذیرش پیشنهاد طرح‌های پژوهشی، جلوگیری از پژوهش‌های تکراری و همچنین هدر رفت هزینه در سطح کشور اشاره کرد. عبارتی تلاش بر اینست که با اجرایی شدن این سامانه عدالت پژوهشی تحقق یابد و همه دانشجویان، دانش‌پژوهان، پژوهشگران،

دانشمندان و اندیشمندان کشور از فرصت برابری برای انتخاب موضوع پژوهش و حمایت برخوردار شوند و با ایجاد فرصت‌های همکاری، سازماندهی مطلوبی را برای مقوله پژوهش و تحقیق در کشور فراهم می‌سازد (معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف و موسسه ISC، ۱۴۰۱).

همانگونه که اشاره شد انتظار می‌رود نیازها و ایده‌های ثبت شده در سامانه "نان" با اولویتهای پژوهشی در نقشه جامع علمی کشور به منظور دستیابی به اهداف مورد نظر تناسب داشته باشد؛ از اینرو پژوهش حاضر در پی پاسخگویی به این پرسش کلی است که: وضعیت نیازها و ایده‌های ثبت شده در سامانه "نان" چگونه است و تا چه اندازه با اولویتهای پژوهشی مندرج در نقشه جامع علمی کشور همراستاست؟

از آنجا که با ترسیم نقشه علمی یا مصورسازی میتوان برکیفیت شناخت اطلاعات افزود و شرایط مناسب را برای بازیابی اطلاعات و ارائه بازنمون بهتر فقره‌های اطلاعاتی فراهم آورد (دردی و سلیمانی‌نژاد، ۱۳۹۰)؛ لذا در این پژوهش ضمن بررسی میزان همخوانی نیازها و پتانسیلهای موجود در راستای رفع آنها (ایده) با اولویتهای پژوهشی مندرج در سند جامع علمی کشور، رابطه بین حوزه‌های موضوعی نیازها و ایده‌ها، بیشترین تعداد حوزه‌های مورد نیاز، شناسایی موضوعات فعال و ... نیز به تصویر کشیده شده است.

پرسش‌های پژوهش

- توزیع فراوانی کلیدواژگان در ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" چگونه است؟
- خوشه‌های حاصل از تحلیل هم‌رخدای واژگان در ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" چگونه است و قویترین پیوند بین کدامیک از زوج واژگان هم‌رخداد وجود دارد؟
- ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" به چه میزان با اولویتهای پژوهشی مندرج در نقشه جامع علمی کشور همراستا است؟

چارچوب نظری

لازمه سیاستگذاری هدفمند علم و دانش، حصول شناخت و ارزیابی مستدل از وضعیت یک حوزه است. در این راستا علم‌سنجی و خوشه‌بندی می‌تواند مفید باشد. یکی از موضوعات علم‌سنجی، مطالعه ساختار علم و پویایی آن است که بر ترسیم نقشه علمی تمرکز دارد (ظهوریان نادعلی و همکاران، ۱۴۰۱). اهمیت مصورسازی علم و تأثیر شگرفی که می‌تواند بر درک بهتر روابط موجود در علم داشته باشد عده‌ای را به این باور رسانیده که با کمک این حوزه، میتوان "دانش ضمنی" را که در گذشته بیشتر برای دانشمندان هر حوزه قابل درک بود به صورت آشکار نمایش داد و آن را به "دانش آشکار" تبدیل کرد (نوروزی چاکلی، ۱۳۹۰). یک نقشه علمی نمایش‌دهنده فضای چگونگی ارتباط رشته‌ها، حوزه‌ها، تخصص‌ها و ... با یکدیگر است که از طریق نزدیکی فیزیکی یا موقعیت‌های نسبی ترسیم میشود؛ همانند نقشه‌های جغرافیایی که نشان‌دهنده روابط سیاسی یا ویژگیهای فیزیکی زمین هستند (Janssens et al., ۲۰۰۶). نقشه علم شامل مجموعه‌ای از عناصر، همراه با روابط بین این عناصر است. این عناصر میتوانند شامل حوزه‌های موضوعی یا رشته‌های علمی، مجله‌ها، مقاله‌ها و ... باشند (Kl avansa & Boyack, ۲۰۰۹). یکی از این فنون، تحلیل



هم‌واژگانی یا هم‌رخدادی است. تحلیل استفاده از واژگان یا عباراتی که هم زمان در یک سند رخ داده تا ارتباط بین مضامین را نشان دهد (Zhang et al., ۲۰۱۶). در تحلیل هم‌رخدادی واژگان فرض بر اینست که حوزه‌های پژوهشی را می‌توان بر اساس الگوی به‌کارگیری واژگان در اسناد توصیف کرد (Corley & Neff, ۲۰۰۹). بعبارتی تحلیل هم‌رخدادی واژگان به کشف الگوهای پنهان میان مفاهیم می‌پردازد. اینگونه تحلیل‌ها باعث مدیریت پژوهش شده و بالتبع آن اثربخشی دانشی را به دنبال خواهد داشت. همچنین نقشه‌هایی در موضوعاتی مانند ارزیابی علم و فناوری، ارزیابی و سنجش عملکرد تحقیقاتی، ترسیم ساختار موضوعی و حوزه‌های علمی، روند رشد متون در موضوعات خاص و مطالعه کمی جریان پیشرفت علم، راه را برای برنامه‌ریزی و سیاستگذاری در نظام علمی هموار می‌نماید (عصاره و همکاران، ۱۳۸۸).

پیشینه پژوهش

در زمینه تعیین اولویت‌های پژوهشی تلاش‌هایی با رویکردهای مختلف در سطح کشور انجام شده است. یکی از رویکردهای رایج در این زمینه مصورسازی اطلاعات و خوشه‌بندی است که یاریگر نظام‌های بازیابی اطلاعات بوده و تحلیل اطلاعات علمی را تسهیل و تسریع می‌نمایند (موسوی زاده و همکاران، ۱۴۰۱). در این میان موجودیتهای قابل تحلیل در یک سامانه نرم‌افزاری برای تحلیل و ارزیابی اطلاعات پژوهشی عبارت اند از: مؤسسات، کشورها، نویسندگان، گروه‌های پژوهشی، مجموعه انتشارات، حوزه‌های موضوعی و شایستگی پژوهشی (موسوی زاده و همکاران، ۱۳۹۹؛ Pajic, ۲۰۱۴؛ Dork, ۲۰۱۲)؛ از اینرو مطالعاتی برای تدوین اولویت‌های پژوهشی در سطح سازمانی، دانشگاهی، حوزه‌های موضوعی و ... صورت گرفته است. جنوی و همکاران (۱۴۰۱) در مطالعه‌ای به بررسی اولویتهای نقشه جامع علمی کشور با علوم هم‌جوار با استفاده از رویکرد پیچیدگی علمی و بر اساس داده‌های پایگاه استنادی سایمگو پرداختند. یافته‌ها حاکی از آنست که کشور در نیمی از اولویتهای مطرح در سند، تولید علم داشته و از طرفی ۳۰ رشته از اولویتهای در فاصله بسیار دور از مرز همجواری ایران قرار گرفته است. اولویت‌گذاری حوزه های علم، فناوری و نوآوری نیز توسط فاطمی و آراستی (۱۳۹۸) مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج نشان داد ساختار کلی اولویت‌گذاری علم و فناوری در حال همگرایی به سمت تأکید مجدد بر اولویت‌های کارکردی، رویکرد نظام‌مند به تدوین راهبرد و اولویت‌گذاری می‌باشد. نگهبان و رضانی فر (۱۳۹۶) به مقایسه نقشه علمی ایران با نقشه جهانی علم جهت تعیین حوزه‌های بین‌رشته‌ای پرداختند. ترسیم نقشه‌ی تولیدات علمی ایران حاکی از آن است که بیشترین تولیدات علمی ایران در حوزه‌های موضوعی مهندسی برق و الکترونیک بوده است. مقایسه نرخ رشد تولیدات علمی ایران با نرخ رشد تولیدات علمی جهان نشان می‌دهد که ایران جزء کشورهای پرشتاب جهان محسوب می‌شود ولی از لحاظ پژوهش‌های بین‌رشته‌ای ضعیف است. با شناسایی حوزه‌های بین‌رشته‌ای در این پژوهش، سیاست‌گذاری علمی کشور باید در راستای حفظ و تقویت این حوزه‌ها صورت پذیرد. تعیین اولویت‌های پژوهشی کشور بر مبنای تأثیر آنها بر رشد اقتصادی کشور توسط نورمحمدی و همکاران (۱۳۹۳) مورد مطالعه قرار گرفت. یافته‌ها حاکی از آن بود که رشته‌های مهندسی زیست پزشکی، عمران و ساختمان، مهندسی سیستم و نظارت، مهندسی صنایع و تولید، مهندسی مکانیک، مهندسی مواد و علم مواد بر رشد اقتصادی تأثیرگذار هستند.

نتایج برخی از مطالعات (اکبری و همکاران، ۱۴۰۱؛ Gupta & Chakravarty, ۲۰۲۱)

(Lund, 2021) به منظور شناسایی اولویتهای پژوهشی حوزه علم اطلاعات با استفاده از روشهای مصورسازی نشان داد جایگزین کردن موضوعات کاربردی و مبتنی بر آینده از جمله "علم داده‌ها"، "شبکه‌های اجتماعی"، "هوش مصنوعی"، "یادگیری ماشین" به جای موضوعات سنتی و نظری می‌تواند در جلوگیری از اتلاف منابع موثر باشد. اولویتهای حوزه پزشکی و علوم مرتبط نیز بر اساس راهبردهای ارائه شده از سوی شورای تحقیقات حوزه سلامت برای توسعه، توسط کریمی و همکاران (۱۳۸۴)، فرشاد و همکاران (۱۳۹۶) مورد توجه قرار گرفته و نتایج نشان داد که بیماری‌های اسکلتی عضلانی و سوانح و حوادث شغلی دارای بالاترین اولویت پژوهشی بودند. نتایج مطالعه کرمعلی و همکاران (۱۴۰۰) نیز حاکی از رشد انتشارات علمی مربوط به زمینه سواد سلامت و ارتباط نزدیک آن با ابعاد سبک زندگی، فناوری اطلاعات سلامت، سواد سلامت روان و بیماری‌های مزمن داشت. انتشارات محققان دانشگاه تبریز، با هدف شناسایی قابلیت‌ها و شایستگی‌های علمی و اقدام مبتنی بر ظرفیتهای داخلی در راستای سرمایه گذاری بر اساس مزیت‌های رقابتی بررسی شد. بررسی ساختار اجتماعی حاکم بر برون‌دادهای علمی این دانشگاه، نشان داد که آنها در حوزه‌های موضوعی شیمی تجزیه، شیمی کاربردی، مهندسی برق، فیزیک و پلیمر فعال هستند. همچنین بررسی ساختار شناختی حاکم بر برون‌دادهای علمی این دانشگاه نشان داد که بر مبنای این ساختار می‌توان ۳۷ تخصص و قابلیت علمی را در سطح این دانشگاه شناسایی نمود (زوارقی و حمدی پور، ۱۳۹۹).

بررسی پژوهش‌های پیشین حاکی از آن است که پژوهش‌های چندی به صورت کمی انجام شده‌اند که اولویتهای پژوهشی علمی ایران را با رویکرد علم‌سنجی، نیازسنجی، جهت‌گیری‌های پژوهشی یا روندهای جهانی پژوهش در یک حوزه خاص بررسی کرده‌اند. اما پژوهشی که به صورت متمرکز نسبت به بررسی نیازهای کشور و پتانسیلهای موجود برای حل آنان پرداخته باشد یافت نشد. لذا پوشش موضوعی نیازها و ایده‌های ثبت شده در سامانه "نان" به عنوان نظامی یکپارچه در راستای رصد ایده‌ها و نیازهای کشور و تطابق آن با اولویتهای پژوهشی مندرج در اسناد بالادستی حائز اهمیت و ضروری بنظر می‌رسد.

روش‌شناسی پژوهش

این پژوهش از نوع مطالعات کاربردی علم‌سنجی بوده و با استفاده از روش تحلیل هم‌رخدادی واژگان انجام گرفته است. تحلیل هم‌رخدادی واژگان، روشی مناسب برای کشف ارتباطات حوزه‌های پژوهشی علم است. از این الگو در یک مجموعه از متن استفاده میکنند تا ارتباط میان اندیشه‌ها در حوزه موضوعات متون را شناسایی کنند. جامعه پژوهش حاضر مشتمل بر ۸۷۲ ایده و ۶۴۳۷ نیاز ثبت شده در سامانه "نان" است. از آنجا که پیش نیاز ترسیم نقشه علم به این روش، احصای کلیدواژه‌های مورد مطالعه است از اینرو عنوان، چکیده و واژه‌های کلیدی ایده‌ها و نیازهای ثبت شده از سامانه گردآوری و در قالب فایل بیب اکسل ذخیره گردید. در ادامه عناصر متنی ایده‌ها و نیازها باید به داده‌هایی تبدیل می‌شدند که به وسیله ماشین قابل خواندن باشد. داده‌های گردآوری شده به زبان فارسی بود و از آنجا که ابزارهای استاندارد پیش‌پردازش و نرم‌سازای ایجاد شده برای متون زبان فارسی دقت مناسب را ندارند؛ از اینرو این مراحل با کدنویسی در برنامه پایتون نسخه ۳،۶ انجام شد. به دلیل نزدیکی دبیره زبان فارسی با عربی، در گام نخست مشکلات مربوط به این حروف مانند حروف «ک»، «ی»، همزه و... با یکسان‌سازی و جایگزینی معادل استاندارد آنها برطرف شد. علاوه بر این، حذف نویسه «ل»، تشدید، تنوین و موارد مشابه از جمله اقدام‌های لازم قبل از شروع پردازش متن بود.



سپس تنوع ریخت‌شناسی واژه‌ها از جمله مفرد و جمع، علائم اختصاری و ... لحاظ گردید. در ادامه اصلاح نیم‌فاصله و فاصله صورت گرفت. سپس ایست واژه‌ها^۱ از جمله حروف اضافه، بسیاری از قیدها، حروف ربط و افعال، حذف گردید. رویکرد این مطالعه در بخش پیش‌پردازش، استفاده از روش نیمه خودکار بود. بدین ترتیب که بررسی دستی نیز توسط پژوهشگر انجام و تلاش شد تا جای ممکن نواقص، اشتباهات نگارشی برطرف گردد. با انجام مراحل فوق، پایگاه داده تا حد ممکن اصلاح و داده‌های تمیز ایجاد شد. سپس شباهت لغوی و معنایی واژه‌ها بر اساس معیار شباهت کسینوسی، تعیین و وزندهی واژه‌های پرتکرار انجام شد. بدین ترتیب جدولی مشتمل بر کلیدواژه‌های اصلی بر اساس فراوانی، از زیاد به کم مرتب شد. در ادامه خوشه‌بندی سلسله مراتبی داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار اس.پی.اس انجام و نقشه علمی سامانه با استفاده از توابع کتابخانه‌ای پایتون ترسیم گردید.

یافته های پژوهش

- پاسخ به پرسش اول پژوهش: توزیع فراوانی کلیدواژگان در ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" چگونه است؟

پس از حذف واژه‌های فاقد بار معنایی و یکدست سازی کلیدواژه‌های مستخرج از عنوان، چکیده و واژه‌های کلیدی ثبت شده در بخش ایده‌ها، پرتکرارترین واژه‌ها به عنوان مبنای تحلیل و ساخت ماتریسهای خوشه‌بندی و هم‌رخدادی شناسایی شدند. در ادامه ۲۷ کلیدواژه پرتکرار با حداقل فراوانی ۱۰۰ در جدول (۱) قابل مشاهده است. همانگونه که مشاهده می‌شود کلیدواژه "تولید" با ۵۴۴ بار تکرار، بیشترین فراوانی در بین کلیدواژه‌ها را داشته و پس از آن واژه‌های "صنایع" و "طراحی" با فراوانی ۳۳۳ و ۲۹۷ بار تکرار، به ترتیب در تبه‌های دوم و سوم قرار گرفته‌اند.

جدول (۱) فراوانی کلید واژه‌های مستخرج از ایده‌ها

ردیف	کلیدواژه	تعداد تکرار
۱	تولید	۵۴۴
۲	صنایع	۳۳۳
۳	طراحی	۲۹۷
۴	سیستم	۲۶۹
۵	دام	۲۴۴
۶	فناوری	۲۳۳
۷	تحقیقات	۲۲۴
۸	منابع	۱۹۲
۹	انرژی	۱۸۶
۱۰	پژوهش	۱۷۳
۱۱	مدیریت	۱۷۲

۱۶۷	توسعه	۱۲
۱۴۸	سامانه	۱۳
۱۴۴	کشاورزی	۱۴
۱۴۳	گیاه	۱۵
۱۴۲	برنامه	۱۶
۱۴۰	اجتماعی	۱۷
۱۳۵	غذا	۱۸
۱۲۴	محصولات	۱۹
۱۲۰	آب	۲۰
۱۱۸	پسماند	۲۱
۱۱۴	اقتصادی	۲۲
۱۱۴	نانو	۲۳
۱۱۲	هوشمند	۲۴
۱۱۱	علم	۲۵
۱۱۱	بهینه	۲۶
۱۰۳	پروژه	۲۷

در بخش نیازها نیز ۳۹ کلیدواژه پرتکرار با حداقل فراوانی ۱۰۰ استخراج گردید (جدول ۲). همانگونه که مشاهده می‌شود کلیدواژه "تولید" با ۷۵۶ بارتکرار، بیشترین فراوانی در بین کلیدواژه‌ها را داشته و پس از آن واژه‌های "تحقیقات" و "توسعه" با فراوانی ۴۸۱ و ۳۹۱ به ترتیب در تبه های دوم و سوم قرار گرفته‌اند.

جدول ۲) فراوانی کلیدواژه‌های مستخرج از نیازها

ردیف	کلیدواژه	تعداد تکرار
۱	تولید	۷۵۶
۲	تحقیقات	۴۸۱
۳	توسعه	۳۹۱
۴	اقتصادی	۳۳۸
۵	منابع	۳۱۱
۶	فناوری	۲۸۳
۷	اجتماعی	۲۷۳
۸	پژوهش	۲۳۹

۲۳۲	کشاورزی	۹
۲۳۲	طراحی	۱۰
۲۲۹	برنامه	۱۱
۲۲۲	محصولات	۱۲
۲۰۴	جامعه	۱۳
۱۹۱	سیستم	۱۴
۱۸۵	تامین	۱۵
۱۷۸	ارزیابی	۱۶
۱۷۸	مدیریت	۱۷
۱۷۷	فناوری	۱۸
۱۶۳	غذایی	۱۹
۱۵۸	فرهنگی	۲۰
۱۵۵	دستگاه	۲۱
۱۵۰	انرژی	۲۲
۱۴۷	سرمایه	۲۳
۱۴۷	کیفیت	۲۴
۱۳۷	گردشگری	۲۵
۱۳۵	پژوهشی	۲۶
۱۱۸	محصول	۲۷
۱۱۵	بیماری	۲۸
۱۱۰	صنایع	۲۹
۱۰۹	مطالعه	۳۰
۱۰۹	بهینه	۳۱
۱۰۹	پرورش	۳۲
۱۰۷	اداره	۳۳
۱۰۶	خوراک	۳۴
۱۰۶	تجهیزات	۳۵
۱۰۵	انسانی	۳۶
۱۰۴	اهداف	۳۷
۱۰۲	پروتیین	۳۸
۱۰۱	آموزش	۳۹

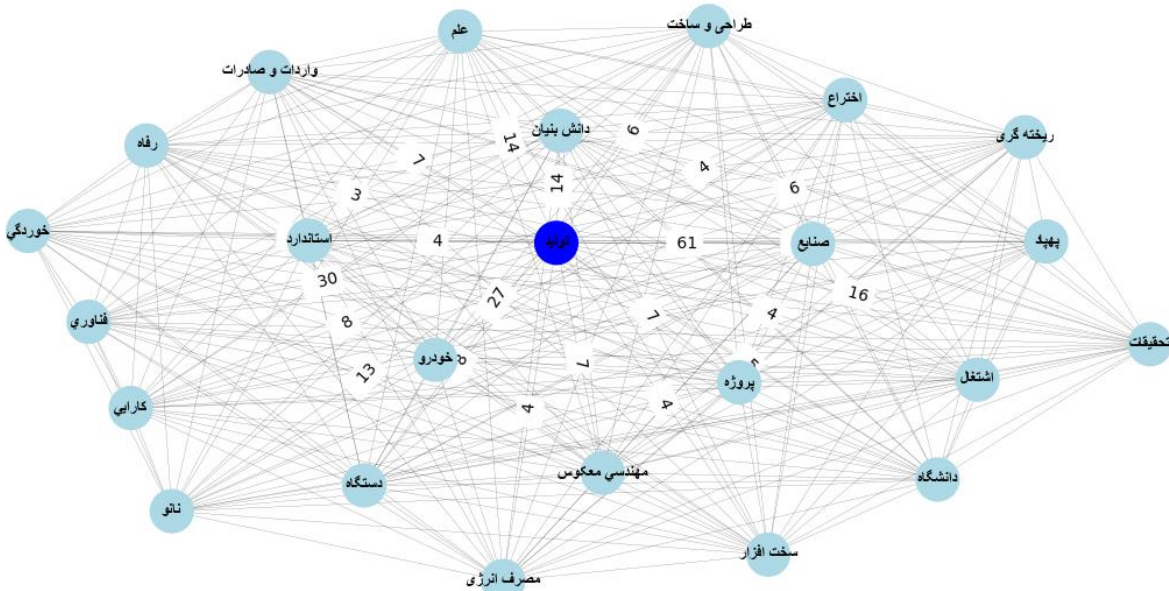
- پاسخ به پرسش دوم پژوهش: خوشه‌های حاصل از تحلیل هم‌رخدای واژگان در ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" چگونه است و قویترین پیوند بین کدامیک از زوج واژگان هم‌رخداد وجود دارد؟

خوشه‌بندی داده‌های مستخرج از ایده‌های ثبت شده در سامانه "نان" منجر به شکل‌گیری ۷ خوشه موضوعی گردید. این خوشه‌ها عبارتند از: "توسعه فناوری و صنعت"، "اقتصاد کشاورزی"، "توسعه نرم‌افزاری"، "بهداشت و سلامت جامعه"، "صنعت دام و طیور"، "زیست محیطی" و "گردشگری". در این خوشه‌ها واژه‌هایی با بسامد بالا که دارای ارتباط با یکدیگر هستند اساس و زیرساخت خوشه را تشکیل می‌دهند. هر خوشه از تعدادی کلیدواژه اصلی تشکیل شده که بیشترین پیوند را با سایر واژگان خوشه برقرار کرده‌اند. در ادامه واژگان اصلی هر خوشه و ارتباط آنها با یکدیگر به تصویر کشیده شده است.

خوشه ۱ با عنوان "توسعه فناوری و صنعت"

این خوشه از ۲۵ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: تولید، صنایع، فناوری، تحقیقات، نانو، علم، دستگاه، پروژه، طراحی و ساخت، خودرو، دانش بنیان، سرمایه‌گذاری، اشتغال، اختراع، استاندارد، دانشگاه، رفاه، مصرف انرژی، خوردگی، کارایی، پهباد، مهندسی معکوس، سخت افزار، ریخته‌گری، واردات.

در این خوشه واژه "تولید" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدای، مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "تولید" قویترین ارتباط را با ۶۱ پیوند با واژه "صنایع" و سپس با ۳۰ و ۲۷ پیوند با واژه‌های "فناوری" و "خودرو" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "اشتغال" و "رفاه" است (شکل ۱)



شکل ۱) شبکه واژگان حوزه فناوری و صنعت در بخش ایده‌های سامانه "نان"

خوشه ۲ با عنوان "اقتصاد کشاورزی"

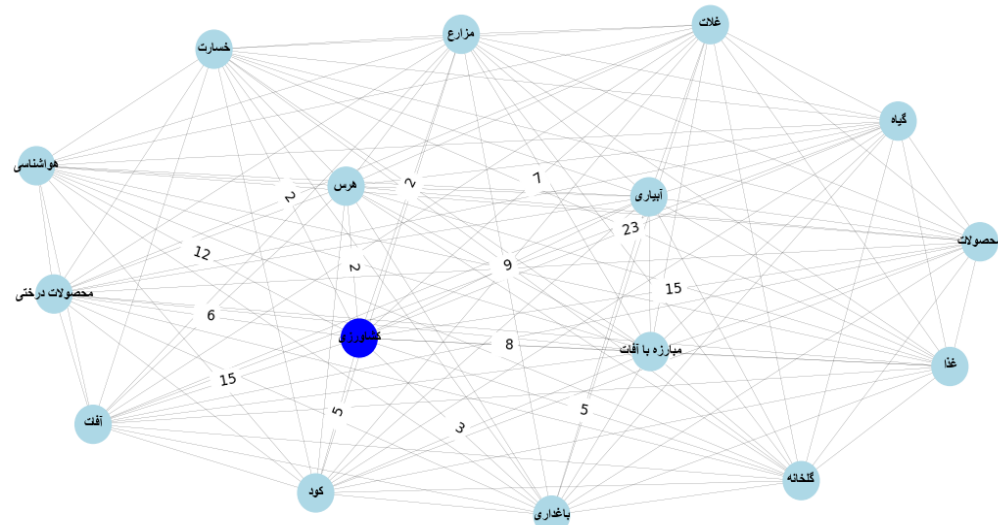
این خوشه از ۱۸ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از:



زودآیند ویرایش نشده

تحلیل وضعیت و همسویی ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" با اولویتهای نقشه جامع علمی کشور

کشاورزی، گیاه، غذا، آفات، آبیاری، هرس، محصولات درختی، غلات، هواشناسی، کود، محصولات کشاورزی، عصاره، خسارت، گلخانه، مبارزه با آفات، مزارع، بذر، باغداری. در این خوشه واژه "کشاورزی" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "کشاورزی" قویترین ارتباط را با واژه "گیاه" با ۲۳ پیوند و سپس با واژه‌های "غذا"، "آفات" و "محصولات کشاورزی" هر کدام با ۱۵ پیوند دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "خسارت" و "مزارع" است (شکل ۲).



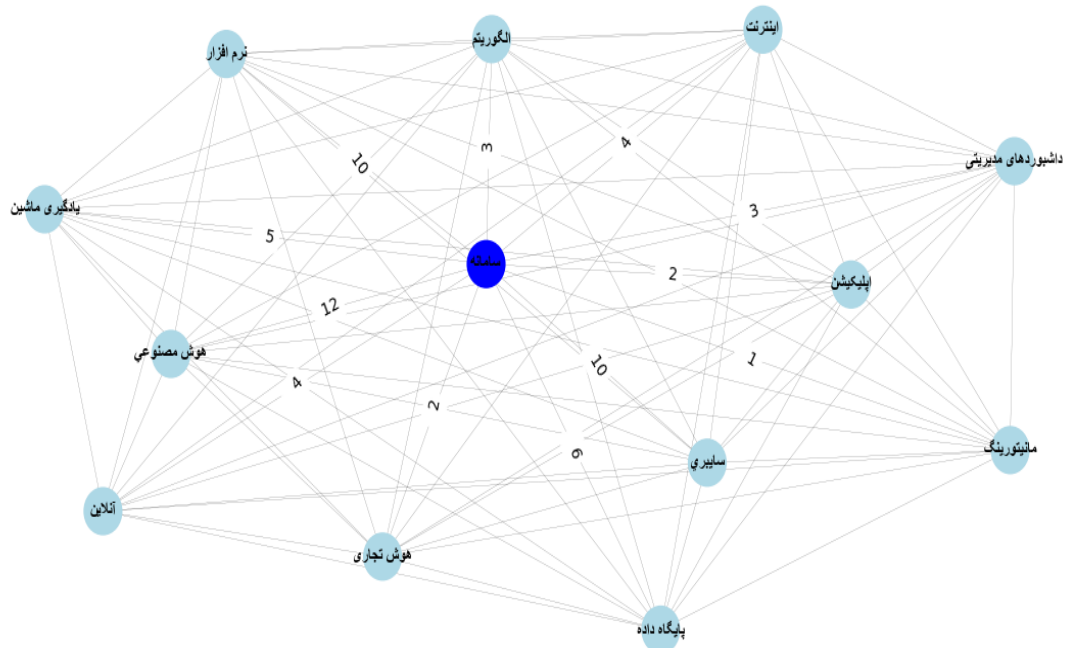
شکل ۲) شبکه واژگان حوزه اقتصاد کشاورزی در بخش ایده‌های سامانه "نان"

خوشه ۳ با عنوان "توسعه نرم افزاری"

این خوشه از ۱۴ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: سامانه، نرم افزار، یادگیری ماشین، هوش مصنوعی، الگوریتم، پایگاه داده، اینترنت، سایبری، اپلیکیشن، داشبوردهای مدیریتی، آنلاین، شبیه‌سازی، مانیتورینگ، هوش تجاری.

در این خوشه واژه "سامانه" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "سامانه" قویترین ارتباط را با واژه "هوش مصنوعی" با ۱۲ پیوند و سپس با ۱۰ پیوند با واژه‌های "نرم افزار" و "سایبری" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه "مانیتورینگ" است (شکل ۳).

دوفصلنامه علمی - پژوهشی دانشگاه شاهد / زودآیند پژوهش‌نامه علم‌سنجی

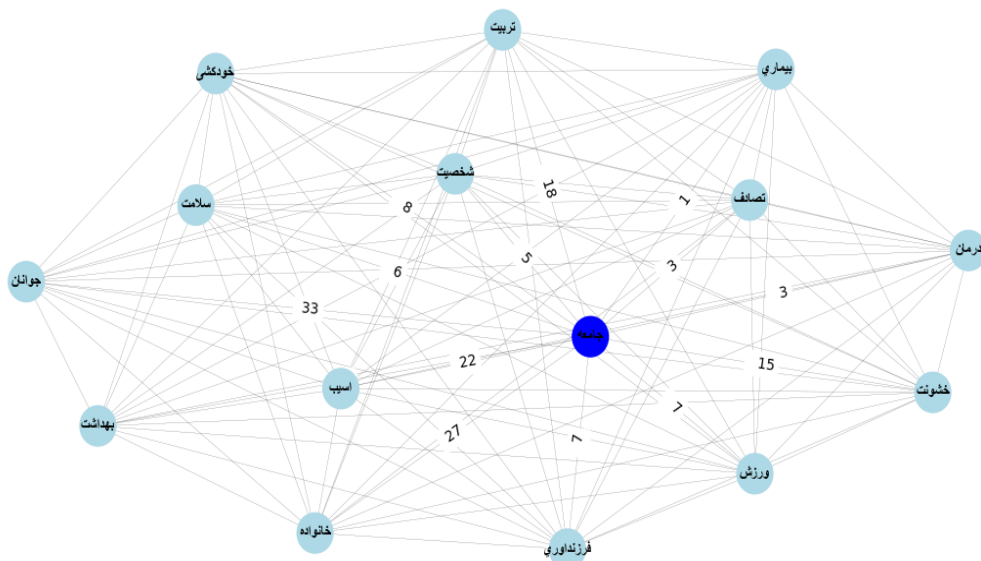


شکل ۳) شبکه واژگان حوزه توسعه نرم افزاری در بخش ایده‌های سامانه "نان"

خوشه ۴ با عنوان "بهداشت و سلامت جامعه"

این خوشه از ۱۹ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: جامعه، آسیب، بیماری، خانواده، سلامت، جوانان، درمان، ورزش، خودکشی، منابع انسانی، بهداشت، پروبیوتیک، پزشکی، تربیت، تصادف، خشونت، سالمندان، شخصیت، فرزندآوری.

در این خوشه واژه "جامعه" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهم‌ترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "جامعه" قویترین ارتباط با ۳۳ پیوند با واژه "جوانان" و سپس با ۲۷ و ۲۲ پیوند با واژه‌های "خانواده" و "آسیب" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های بیماری و بهداشت است (شکل ۴).

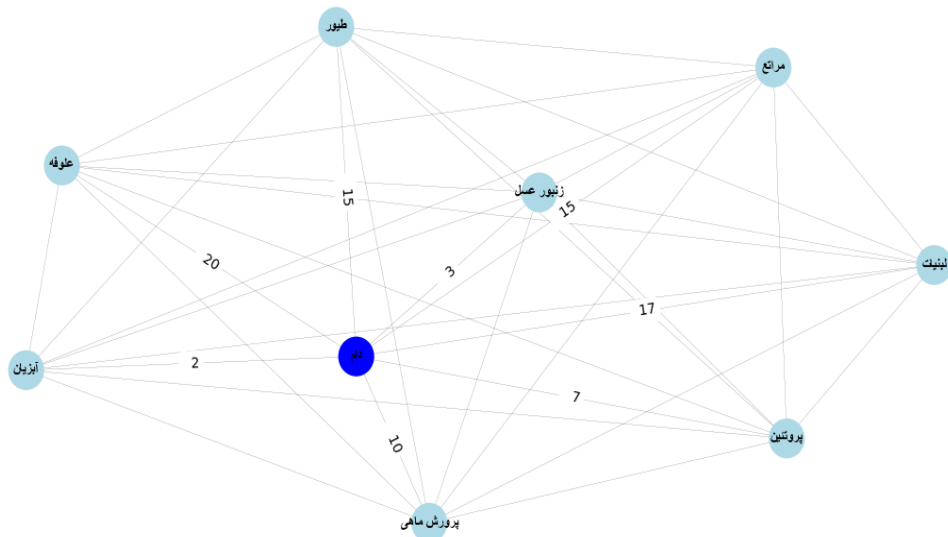




شکل ۴) شبکه واژگان حوزه بهداشت و سلامت جامعه در بخش ایده‌های سامانه "نان"

خوشه ۵ با عنوان "صنعت دام و طیور"

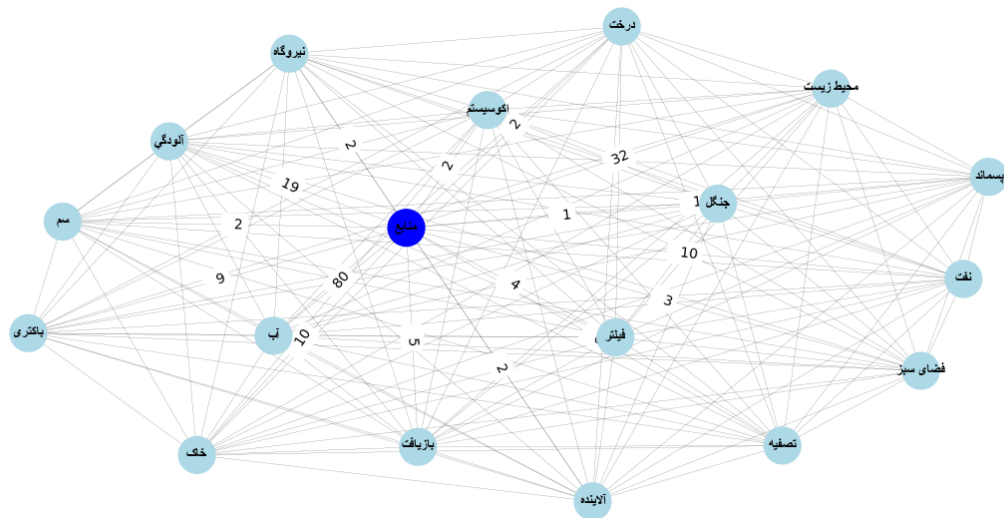
این خوشه از ۱۴ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: دام، پرورش ماهی، آبزیان، لبنیات، علوفه، طیور، زنبور عسل، مراتع، استخر، پروتئین. در این خوشه واژه "دام" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "دام" قویترین ارتباط را با واژه "علوفه" با ۲۰ پیوند و سپس با ۱۷ و ۱۵ پیوند با واژه‌های "لبنیات" و "طیور" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های زنبور عسل و آبزیان است (شکل ۵).



شکل ۵) شبکه واژگان حوزه صنعت دام و طیور در بخش ایده‌های سامانه "نان"

خوشه ۶ با عنوان "زیست محیطی"

این خوشه از ۲۳ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: منابع، آب، پسماند، محیط زیست، باکتری، خاک، نفت، هوا، تصفیه، آلودگی، سم، آلاینده، درخت، فیلتر، جنگل، جداسازی، میکروب، نیروگاه، بازیافت، اکوسیستم، اکتشاف، پالایش، فضای سبز. در این خوشه واژه "منابع" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه منابع قویترین ارتباط با واژه "آب" با ۸۰ پیوند و سپس با ۳۲ و ۱۹ پیوند با واژه‌های "محیط زیست" و "آلودگی" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "جنگل"، "جداسازی"، "اکتشاف" و "پالایش" است (شکل ۶).

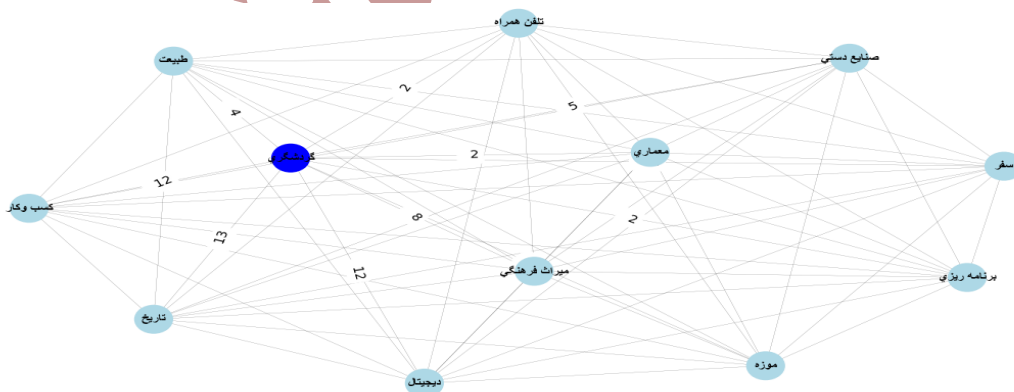


شکل ۶) شبکه واژگان حوزه زیست محیطی در بخش ایده‌های سامانه "نان"

خوشه ۷ با عنوان "گردشگری"

این خوشه از ۱۲ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: گردشگری، دیجیتال، تاریخ، برنامه ریزی، معماری، کسب و کار، طبیعت، سفر، میراث فرهنگی، صنایع دستی، تلفن همراه، موزه.

در این خوشه واژه "گردشگری" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌خدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "گردشگری" قویترین ارتباط با واژه "تاریخ" با ۱۳ پیوند و سپس با واژه‌های "دیجیتال" و "کسب و کار" هر کدام با ۱۲ پیوند دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "معماری" و "تلفن همراه" است (شکل ۷).



شکل ۷) شبکه واژگان حوزه گردشگری در بخش ایده‌های سامانه "نان"

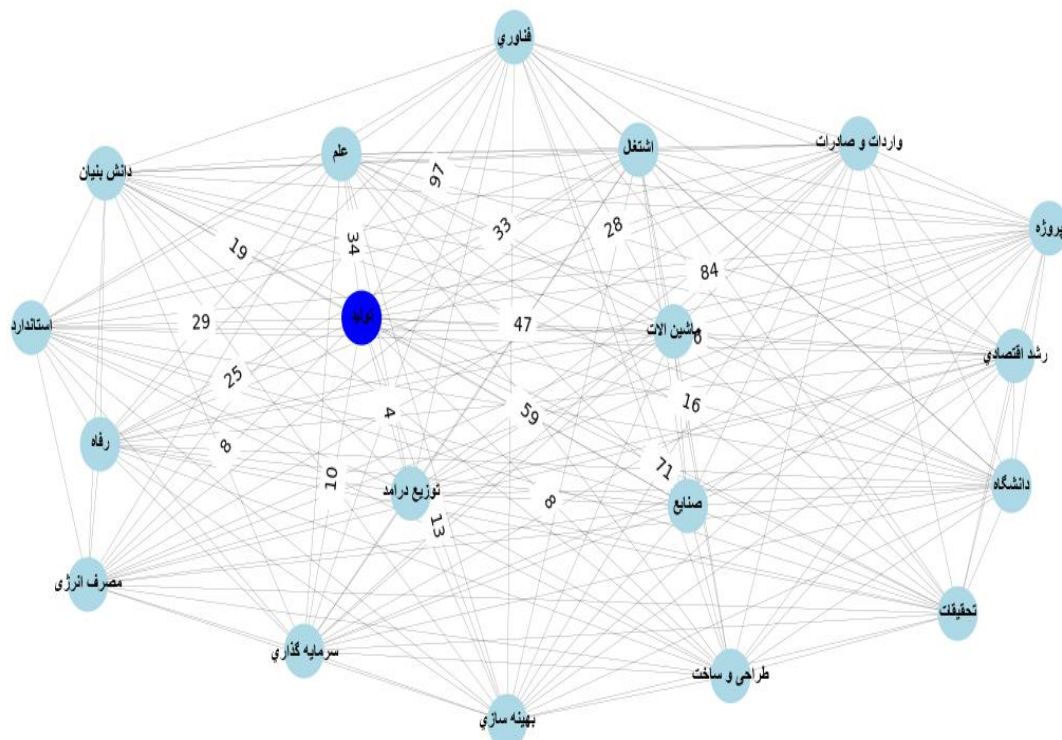
خوشه‌بندی موضوعی نیازها

خوشه‌بندی داده‌های مستخرج از نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" منجر به شکل‌گیری ۸ خوشه موضوعی

گردید. این خوشه‌ها عبارتند از: "رشد و توسعه اقتصادی"، "کشاورزی و دامداری"، "فرهنگی هنری ورزشی"، "توسعه نرم افزاری"، "بهداشت و سلامت جامعه"، "زیست محیطی"، "گردشگری" و "رشد جمعیت". در این خوشه‌ها واژه‌هایی با بسامد بالا که دارای ارتباط با یکدیگر هستند اساس و زیرساخت خوشه را تشکیل می‌دهند. هر خوشه از تعدادی کلیدواژه اصلی تشکیل شده که بیشترین پیوند را با سایر واژگان خوشه برقرار کرده اند. در ادامه واژگان اصلی هر خوشه و ارتباط آنها با یکدیگر به تصویر کشیده شده است.

خوشه ۱ با عنوان "رشد و توسعه اقتصادی"

این خوشه از ۲۰ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: تولید، تحقیقات، فناوری، پروژه، ماشین‌آلات، علم، سرمایه‌گذاری، صنایع، رشد اقتصادی، استاندارد، اشتغال، واردات، دانشگاه، دانش بنیان، اختراع، مصرف انرژی، طراحی و ساخت، توزیع درآمد، بهینه‌سازی، رفاه. در این خوشه واژه "تولید" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "تولید" قویترین ارتباط را با ۹۷ پیوند با واژه "فناوری" و سپس با ۸۴ پیوند با واژه "پروژه" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه "توزیع درآمد" است (شکل ۸).



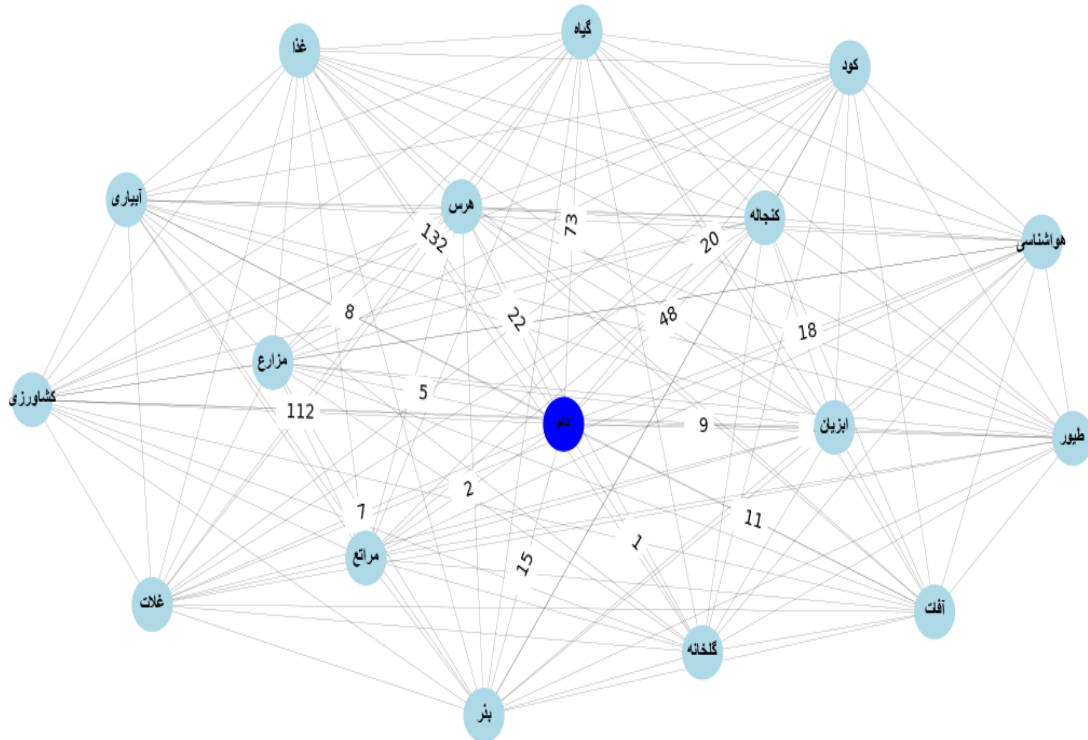
شکل ۸) شبکه واژگان حوزه رشد و توسعه اقتصادی در بخش نیازهای سامانه "نان"

خوشه ۲ با عنوان "کشاورزی و دامداری"

این خوشه از ۱۹ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: دام، کشاورزی، گیاه، غذا، محصولات درختی، هرس، آفات، کود، کنجاله، آبیاری، طیور، غلات، بذر، هواشناسی،

گلخانه، مزارع، مراتع، آبزیان، مبارزه با آفات.

در این خوشه واژه "دام" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "دام" قویترین ارتباط را با ۱۳۲ پیوند با واژه "غذا" و سپس با ۱۱۲ پیوند با واژه "کشاورزی" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "مراتع" و "گلخانه" است (شکل ۹).

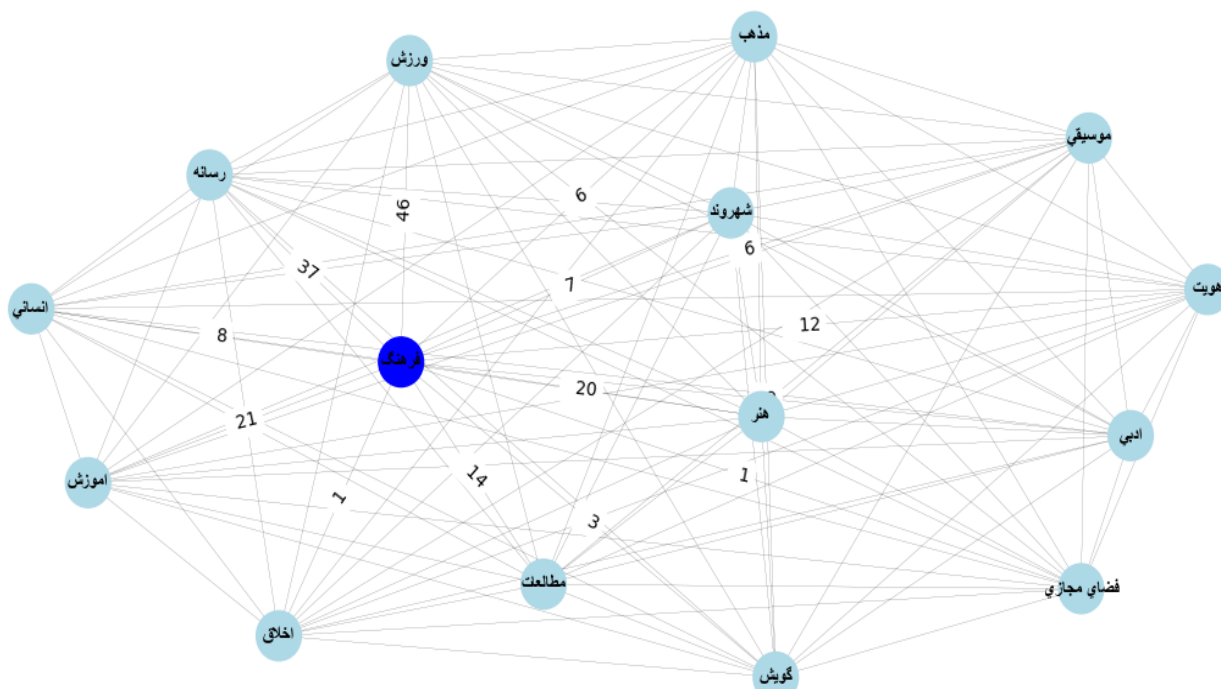


شکل ۹) شبکه واژگان حوزه کشاورزی و دامداری در بخش نیازهای سامانه "نان"

خوشه ۳ با عنوان "فرهنگی هنری ورزشی"

این خوشه از ۱۶ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: فرهنگ، ورزش، آموزش، انسانی، مطالعات، رسانه، مذهب، هنر، ادبی، شهروند، هویت، اخلاق، فضای مجازی، موسیقی، گویش، تربیت بدنی.

در این خوشه واژه "فرهنگ" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "فرهنگ" قویترین ارتباط را با ۴۶ پیوند با واژه "ورزش" و سپس با ۳۷ پیوند با واژه "رسانه" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "اخلاق" و "فضای مجازی" است (شکل ۱۰).

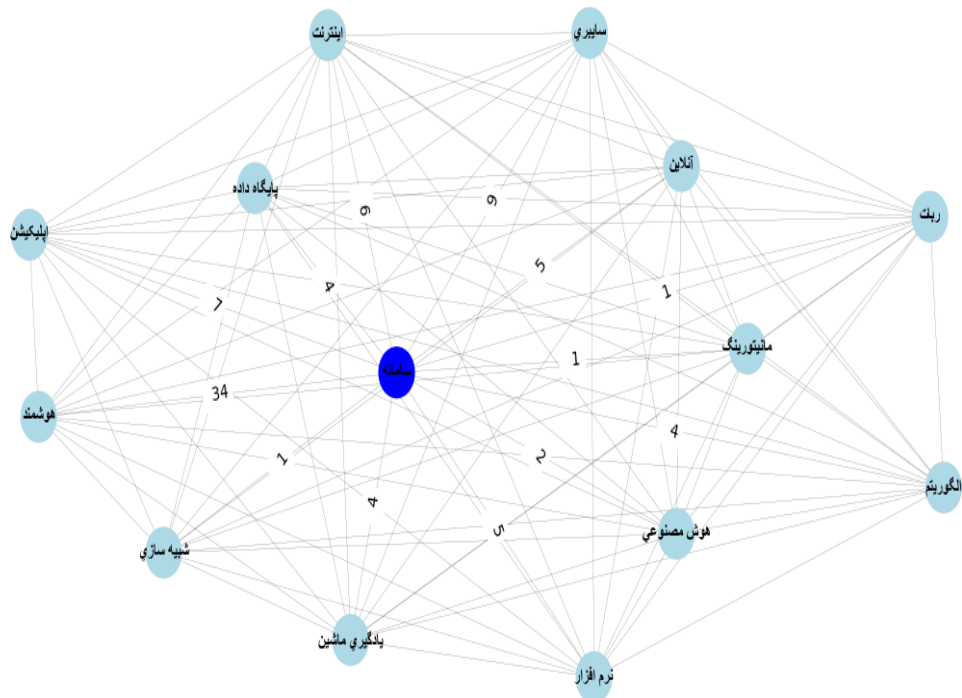


شکل ۱۰) شبکه واژگان حوزه فرهنگی هنری ورزشی در بخش نیازهای سامانه "نان"

خوشه شماره ۴ با عنوان "توسعه نرم افزاری"

این خوشه از ۱۴ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: سامانه، هوشمند، نرم افزار، اینترنت، الگوریتم، سایبری، هوش مصنوعی، پایگاه داده، یادگیری ماشین، آنلاین، ربات، اپلیکیشن، مانیتورینگ، شبیه‌سازی.

در این خوشه واژه "سامانه" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌خدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "سامانه" قویترین ارتباط را با ۳۴ پیوند با واژه "هوشمند" و سپس با ۹ پیوند با واژه "سایبری" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "ربات"، "مانیتورینگ" و "شبیه‌سازی" است (شکل ۱۱).

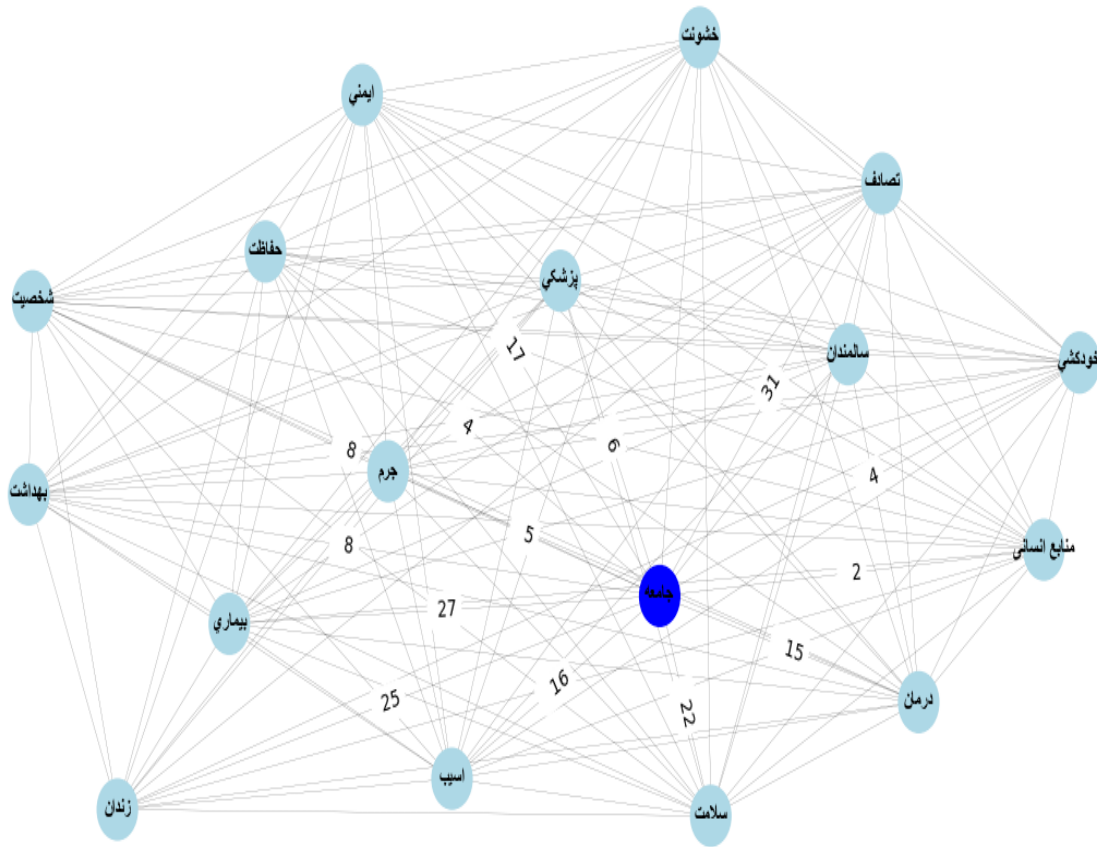


شکل ۱۱) شبکه واژگان حوزه توسعه نرم افزاری در بخش نیازهای سامانه "نان"

خوشه شماره ۵ با عنوان "بهداشت و سلامت جامعه"

این خوشه از ۱۷ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: جامعه، بیماری، آسیب، زندان، سلامت، درمان، پزشکی، بهداشت، حفاظت، تصادف، ایمنی، خودکشی، جرم، شخصیت، منابع انسانی، سالمندان، خشونت.

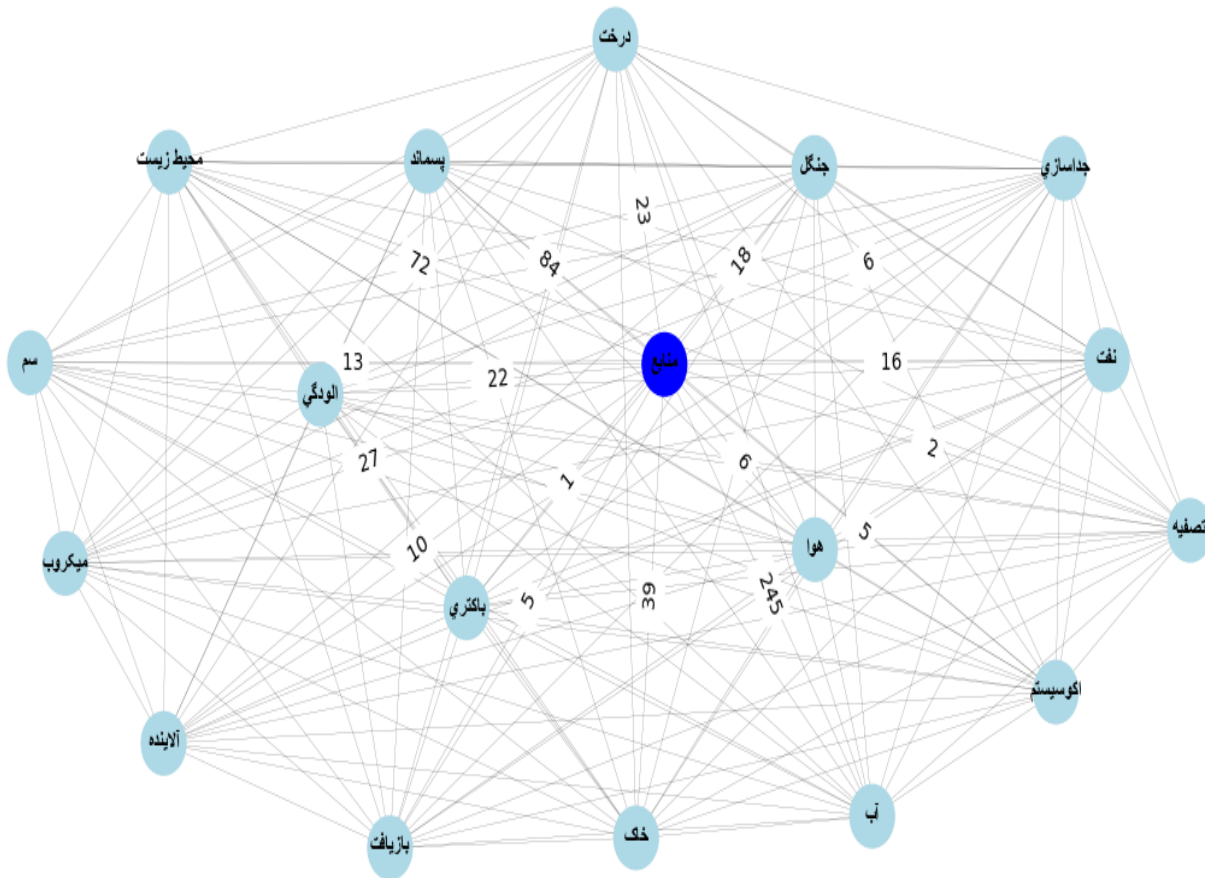
در این خوشه واژه "جامعه" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌خدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "جامعه" قویترین ارتباط را با ۳۱ پیوند با واژه "تصادف" و سپس با ۲۷ پیوند با واژه "بیماری" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "سالمندان" و "خشونت" است (شکل ۱۲).



شکل ۱۲) شبکه واژگان حوزه بهداشت و سلامت جامعه در بخش نیازهای سامانه "نان"

خوشه شماره ۶ با عنوان "زیست محیطی"

این خوشه از ۲۳ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: منابع، آب، پسماند، نفت، خاک، محیط زیست، سم، آلودگی، درخت، تصفیه، هوا، جنگل، فیلتر، میکروب، آلاینده، پالایش، بازیافت، جداسازی، اکتشاف، اکوسیستم، نیروگاه، باکتری، فضای سبز. در این خوشه واژه "منابع" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "منابع" قویترین ارتباط را با ۲۴۵ پیوند با واژه "آب" و سپس با ۸۴ و ۷۲ پیوند با واژه‌های "پسماند" و "محیط زیست" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه "باکتری" است (شکل ۱۳).

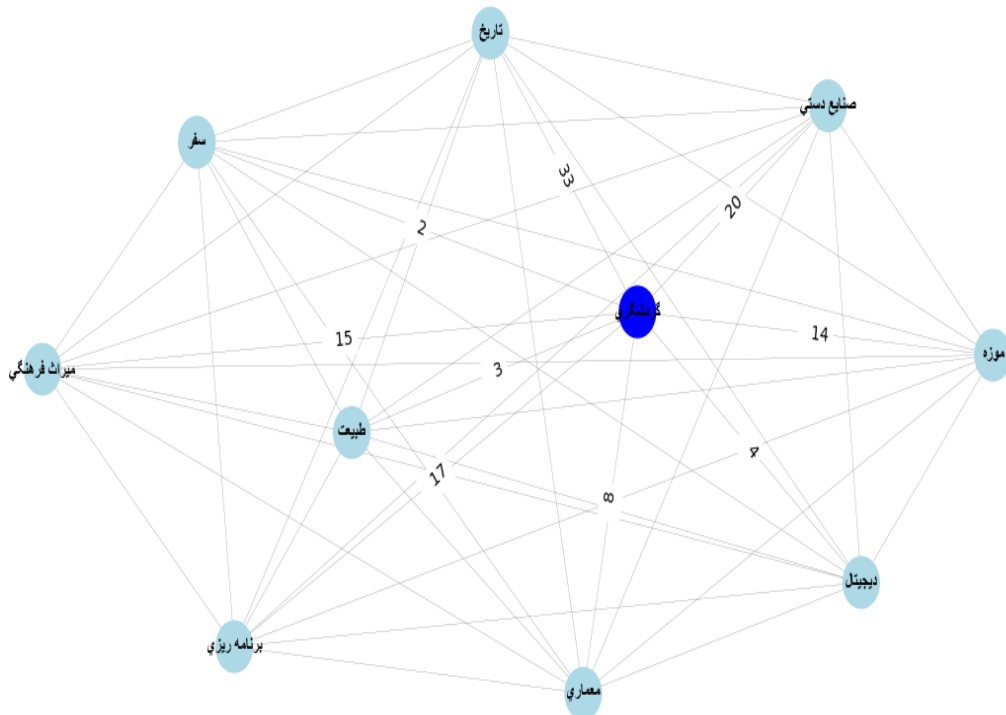


شکل ۱۳) شبکه واژگان حوزه زیست محیطی در بخش نیازهای سامانه "نان"

خوشه شماره ۷ با عنوان "گردشگری"

این خوشه از ۱۲ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: گردشگری، تاریخ، برنامه ریزی، صنایع دستی، طبیعت، دیجیتال، میراث فرهنگی، موزه، معماری، سفر، تلفن همراه، کسب و کار.

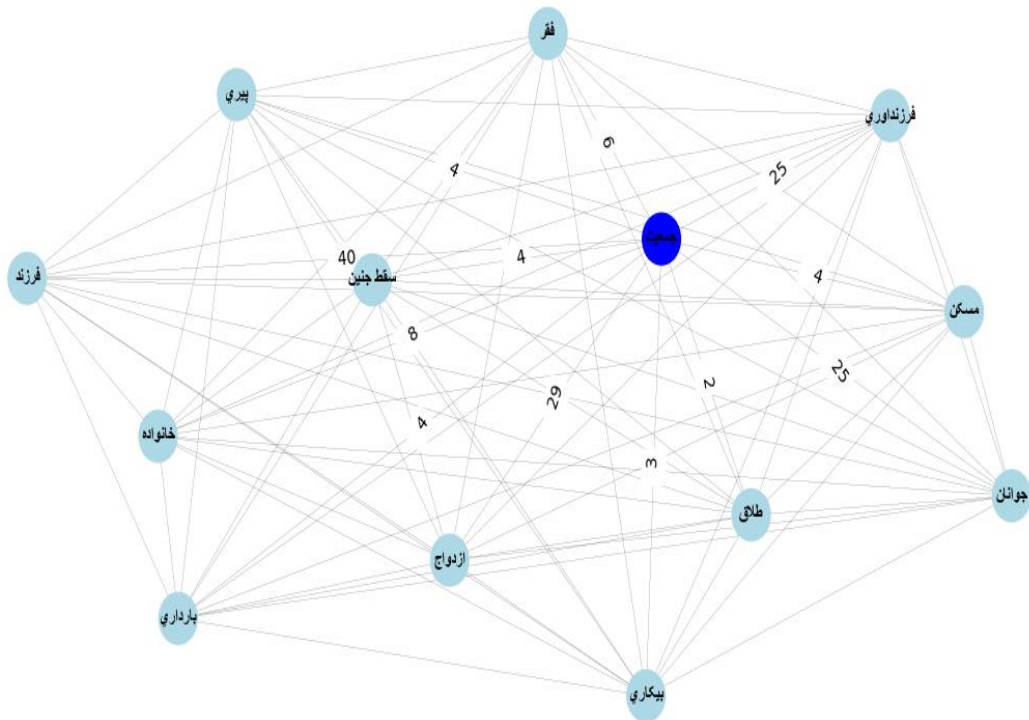
در این خوشه واژه "گردشگری" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌رخدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "گردشگری" قویترین ارتباط با ۳۳ پیوند با واژه "تاریخ" و سپس با ۲۰ پیوند با واژه "صنایع دستی" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه "سفر" است (شکل ۱۴).



شکل ۱۴) شبکه واژگان حوزه گردشگری در بخش نیازهای سامانه "نان"

خوشه شماره ۸ با عنوان " رشد جمعیت "

این خوشه از ۱۳ کلیدواژه اصلی تشکیل شده است که اعضای آن به ترتیب بیشترین میزان فراوانی عبارتند از: جمعیت، جوانان، فرزند، خانواده، ازدواج، فرزندآوری، بیکاری، فقر، سقط جنین، مسکن، طلاق، باردار، پیری. در این خوشه واژه "جمعیت" با بیشترین فراوانی و بالاترین بسامد هم‌خدادی مهمترین نقش را ایفا می‌کند و دارای قویترین ارتباط و پیوند با سایر واژگان این خوشه است. واژه "جامعیت" قویترین ارتباط را با ۴۰ پیوند با واژه "فرزندآوری" و سپس با ۲۹ پیوند با واژه "ازدواج" دارا می‌باشد. کمترین تعداد پیوند مربوط به واژه‌های "بیکاری" و "طلاق" است (شکل ۱۵).



شکل ۱۵) شبکه واژگان حوزه رشد جمعیت در بخش نیازهای سامانه "نان"

- پاسخ به پرسش سوم پژوهش: ایده‌ها و نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" به چه میزان با اولویتهای پژوهشی مندرج در نقشه جامع علمی کشور همراستا است؟
- در نقشه جامع علمی کشور، بسته به وضع موجود علوم و فناوریهای مرتبط و نوع توسعه کمی و تحول و ارتقای کیفی مورد نظر، پشتیبانی از اولویتهای متغیر بوده و به ترتیب در سه سطح "الف"، "ب" و "ج" تنظیم شده اند (جدول ۳). این دسته‌بندی ناظر بر نحوه و میزان تخصیص منابع، اعم از مالی و انسانی و توجه مدیران و مسئولان است.

جدول ۳) اولویتهای پژوهشی مندرج در نقشه جامع علمی کشور

حوزه	سطح اولویت	اولویت
فناوری	الف	فناوری هوافضا، فناوری اطلاعات و ارتباطات، فناوری هسته‌ای، فناوری‌های نانو و میکرو، فناوری‌های نفت و گاز، فناوری زیستی، فناوری‌های زیست محیطی، فناوری‌های نرم و فرهنگی؛ لیزر، فوتونیک، زیست‌حسگرها، حسگرهای شیمیایی، مکترونیک، خودکارسازی و رباتیک، نیمرساناها، کشتی‌سازی، مواد نوترکیب، بسپارها(پلیمرها)، حفظ و احیای ذخایر ژنی، اکتشاف و استخراج مواد معدنی، پیش‌بینی و مقابله با زلزله و سیل، پدافند غیرعامل؛
	ب	

اپتوالکترونیک، کاتالیستها، مهندسی پزشکی، آلیاژهای فلزی، مواد مغناطیسی، سازه‌های دریایی، حمل و نقل ریلی، ایمنی حمل و نقل، ترافیک و شهرسازی، مصالح ساختمانی سبک و مقاوم، احیای مراتع و جنگلها و بهره برداری از آنها، فناوری‌های بومی؛	ج	
ماده چگال، سلول‌های بنیادی و پزشکی مولکولی، گیاهان دارویی، بازیافت و تبدیل انرژی، انرژی‌های نو و تجدیدپذیر، رمزنگاری و کدگذاری، علوم شناختی و رفتاری؛	الف	
ژئوفیزیک، ایمنی زیستی، بیوانفورماتیک، اپتیک، فیزیک انرژی‌های بالا و ذرات بنیادی، محاسبات و پردازش اطلاعات کوانتومی، نجوم و کیهان‌شناسی، فیزیک اتمی و شتابگرها، علوم ژنی، محاسبات نرم و سیستم‌های فازی، توپولوژی؛	ب	علوم پایه و کاربرد
جبر و ریاضیات غیرخطی، ریاضیات گسسته و ترکیباتی، آنالیز تابعی و همساز، سیستم‌های دینامیکی و احتمال، کنترل و بهینه‌سازی، زیست ریاضی، پلاسما، بیوفیزیک، فیزیک سیستم‌های پیچیده، بیوشیمی، شیمی سبز، مواد سیلیکونی، نکتونیک و زمین‌شناسی مهندسی، فرآوری و استحصال و تلخیص مواد آلی و معدنی، مخاطرات زیست محیطی، تغییرات اقلیمی، اقیانوس‌شناسی و علوم دریایی، تنش‌های زیستی و غیرزیستی، تولید ارقام و گونه‌های مناسب با بهره برداری از تنوع زیستی، بهینه‌سازی الگوی کشت منطقه‌ای، جامعه‌شناسی زیستی؛	ج	
مطالعات قرآن و حدیث، کلام اسلامی، فقه تخصصی، اقتصاد، جامعه‌شناسی، علوم سیاسی، حقوق، روانشناسی، علوم تربیتی و مدیریت مبتنی بر مبانی اسلامی، فلسفه‌های مضاف متکی بر حکمت اسلامی، فلسفه ولایت و امامت، اخلاق کاربردی و حرفه‌ای اسلامی، سیاستگذاری و مدیریت علم، فناوری و فرهنگ، زبان فارسی در مقام زبان علم؛	الف	علوم انسانی و معارف اسلامی
اخلاق اسلامی و مطالعات بین‌رشته‌ای آن، الهیات، عرفان اسلامی، فلسفه، غرب‌شناسی انتقادی، کارآفرینی و مهارت افزایی، تاریخ اسلام و ایران و انقلاب اسلامی، مطالعات زنان و خانواده مبتنی بر مبانی اسلامی، تاریخ علم (با رویکرد تاریخ اسلام و ایران)، جغرافیای سیاسی؛	ب	
-	ج	
سیاستگذاری و اقتصاد سلامت، دانش پیشگیری و ارتقای سلامت با تأکید بر بیماری‌های دارای بار بالا و معضلات بومی، الگوهای شیوه زندگی سالم منطبق با آموزه‌های اسلامی، استفاده از الگوهای تغذیه بومی؛	الف	سلامت
داروهای جدید و نو ترکیب، مدیریت اطلاعات و دانش سلامت، طب سنتی، تجهیزات پزشکی، سلولی و مولکولی، ژن درمانی، فرآورده‌های زیستی، فناوری تغذیه؛	ب	
علوم میان رشته‌ای بین علوم پایه با علوم بالینی، مقابله با انواع اعتیاد، ایمنی غذایی، امنیت غذایی؛	ج	
حکمت و فلسفه هنر، هنرهای اسلامی ایرانی، هنرهای مرتبط با انقلاب اسلامی و دفاع مقدس، اقتصاد هنر، فیلم و سینما، رسانه‌های مجازی با تأکید بر پویانمایی و بازی‌های رایانه‌ای، معماری و شهرسازی اسلامی - ایرانی، موسیقی سنتی و بومی ایران، ادبیات و شعر و داستان‌نویسی، طراحی هنری ایرانی اسلامی و لباس و فرش ایرانی.	الف	هنر

مطالعات انتقادی هنر مدرن، مطالعات تطبیقی حوزه های هنر، هنرهای سنتی و صنایع دستی، خوشنویسی، هنرهای نمایشی، مباحث میان رشته‌ای هنر و شاخه‌های علوم با تاکید بر نگاه اسلامی.

ب

ج -

با توجه به خوشه‌های موضوعی شناسایی شده از نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" مشاهده میشود که نیازهای ثبت شده منطبق با اولویتهای پژوهشی احصا شده در نقشه جامع علمی کشور است. از طرفی پتانسیل رفع این نیازها که از خوشه‌های حاصل از ایده‌های ثبت شده در سامانه "نان" قابل استنتاج است می‌توان دریافت که در حوزه‌های موضوعی اقتصاد، فناوری، زیست محیطی، بهداشت و سلامت که از اهم نیازهای کشور است هم اکنون ایده‌هایی وجود دارد که مستلزم توجه، حمایت و عملیاتی‌سازی است.

بحث و نتیجه گیری

در این پژوهش سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) به عنوان سامانه‌ای متمرکز، مبتنی بر نیازمحور کردن پژوهشها مورد مطالعه قرار گرفت. از آنجایی که "نان" به عنوان بستری جهت هدایت ظرفیت پژوهشی کشور در جهت حل مسائل و رفع نیازهای جامعه و تکمیل زنجیره پژوهش، فناوری و نوآوری است انتظار می‌رود با ایجاد این بانک اطلاعاتی متمرکز، زنجیره پژوهش، فناوری و نوآوری تکمیل شده و با هدفمند کردن بخش مهمی از فعالیت‌های پژوهشی در جهت رفع نیازها، کشور در مسیر توسعه همه جانبه علمی قرار گیرد. تا پایان خرداد ماه ۱۴۰۲ تعداد ۶۴۳۷ عنوان نیاز در سامانه "نان" ثبت شده است. در این میان بیشترین تعداد به استان تهران با ۲۰۰۶ نیاز و کمترین تعداد به استان سیستان و بلوچستان با ۶۰ عنوان نیاز اختصاص دارد. بیشترین تعداد نیازهای ثبت شده در حوزه های موضوعی به ترتیب عبارتند از حوزه فنی و مهندسی، علوم پایه، علوم انسانی، کشاورزی و منابع طبیعی، علوم بهداشت، هنر و دامپزشکی؛ همچنین مجموع ایده‌های ثبت شده نیز به تعداد ۸۷۲ عنوان حاکی از آنست که بیشترین تعداد ایده مربوط به استان تهران و کمترین تعداد مربوط به استان زنجان است. در این میان بیشترین تعداد ایده ثبت شده به ترتیب در حوزه‌های موضوعی حوزه فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، علوم پایه، علوم انسانی، هنر، علوم بهداشت و دامپزشکی می‌باشد.

بر اساس تحلیل داده‌های مربوط به توزیع فراوانی کلیدواژه‌ها در بخش ایده‌ها مشخص شد واژه "تولید" با ۵۴۴ بار تکرار، بیشترین فراوانی و پس از آن واژه‌های "صنایع" و "طراحی" با فراوانی ۳۳۳ و ۲۹۷، به ترتیب در تبه‌های دوم و سوم قرار گرفته اند. بعبارتی این کلمات عمده ترین بحث های مربوط به این بخش را تشکیل می دهند. این یافته‌ها نشان می‌دهد بیشترین ایده‌های ارائه شده در حوزه طراحی و تولید سیستم‌های مربوط به صنایع می‌باشد. در ادامه وزن هر واژه و هم‌خدادی واژگان با یکدیگر منجر به ایجاد ۷ خوشه موضوعی در بخش ایده ها گردید که عبارتند از "توسعه فناوری و صنعت"، "اقتصاد کشاورزی"، "توسعه نرم افزاری"، "بهداشت و سلامت جامعه"، "صنعت دام و طیور"، "زیست محیطی" و "گردشگری".

بر اساس تعداد و فراوانی واژه‌های موجود در هر خوشه میتوان اینگونه بیان کرد که خوشه‌های "توسعه فناوری و صنعت" با ۲۵ کلیدواژه و "زیست محیطی" با ۲۳ کلیدواژه دارای بیشترین میزان تراکم بوده و نسبت به سایر خوشه‌ها

بالغ تر هستند. همچنین در این دو خوشه مرکزیت بالایی نیز وجود داشته که حاکی از قابلیت و توانمندی بیشتر پژوهشگران و پتانسیل ارائه ایده‌های مرتبط با نیازهای این حوزه می‌باشد. نتایج پژوهش حاضر با یافته‌های جنوی و همکاران (۱۴۰۱)، زوارقی و حمدی پور، (۱۳۹۹)، نگهبان و رضانی‌فر (۱۳۹۶) و نورمحمدی و همکاران (۱۳۹۳) همراستاست. بدین ترتیب که تولیدات علمی ایران در قالب ایده، مقاله و ... در بیش از نیمی از حوزه‌های پژوهشی الویت دار کشور رو به رشد است و راهکار حل نیازهای کشور را ارائه می‌دهد. اما این امر مستلزم شناسایی و اتصال این حلقه به نیازپرداز می‌باشد.

در بخش نیازها کلیدواژه "تولید" با ۷۵۶ بار تکرار، بیشترین فراوانی در بین کلیدواژه‌ها را داشته و پس از آن واژه‌های "تحقیقات" و "توسعه" در مسائل "اقتصادی" بالاترین میزان فراوانی بیشترین دغدغه و تقاضای کشور را بیان می‌کند. در ادامه وزن هر واژه و هم‌رخدادی واژگان با یکدیگر منجر به ایجاد ۸ خوشه موضوعی در بخش نیازها گردید. این خوشه‌ها عبارتند از: "رشد و توسعه اقتصادی"، "کشاورزی و دامداری"، "فرهنگی هنری ورزشی"، "توسعه نرم افزاری"، "بهداشت و سلامت جامعه"، "زیست محیطی"، "گردشگری"، "رشد جمعیت". بر اساس تراکم واژه‌های کلیدی تعداد فراوانی و وسعت کلماتی که هر خوشه را تشکیل داده‌اند می‌توان اینگونه استنباط کرد که تعداد زیادی تقاضا در زمینه موضوعی خوشه‌های "زیست محیطی" با ۲۳ کلیدواژه و "رشد و توسعه اقتصادی" با ۲۰ کلیدواژه وجود دارد.

همسویی نیازهای ثبت شده در سامانه "نان" با اولویتهای پژوهشی مندرج در نقشه جامع علمی کشور نشان از گردآوری صحیح اولویتهای مورد نیاز است. باید توجه داشت ساختار موضوعی سامانه "نان" به عنوان سامانه ای نوپا در طول زمان به صورتی پویا بر اساس نیازها و ایده‌های کشور تحت تاثیر و توسعه قرار خواهد گرفت.

پیشنهادهای اجرایی پژوهش

- طراحی و تعبیه اصطلاحنامه موضوعی ماشین خوان در سامانه "نان" به زبان فارسی در حوزه‌های موضوعی گوناگون
- برچسب گذاری ایده‌ها و نیازها در سامانه "نان" بر اساس شاخصهای ۱۷ گانه توسعه پایدار
- ارزیابی کیفیت فراداده‌های مورد استفاده در سامانه نان در مقایسه با استانداردهای جهانی
- شناسایی و تسهیل ایجاد ارتباط بین نیازپرداز و ایده‌پرداز
- ایجاد سازوکار تشویقی در راستای ارائه ایده‌های عملیاتی در حوزه‌های موضوعی گوناگون

پیشنهاد برای پژوهشهای آتی

- انجام مطالعات تحلیلی از عملکرد سامانه‌های مشابه خارجی
- ترسیم ارتباط بین سه رکن دانشگاه، صنعت و دولت بر اساس نیازها و ایده‌های ثبت شده در سامانه "نان"
- بررسی ایجاد امکان دعوت از محققان مرتبط برای دریافت ایده مرتبط با نیازها
- تدوین اصول اخلاقی و مالکیت فکری داده‌های ثبت شده در سامانه "نان"
- بررسی رابط کاربری و ارزیابی سامانه "نان"

- طراحی پنل مدیریت فرآیندها از ابتدا تا عملیاتی سازی
- ارزیابی میزان مقبولیت و بررسی نقاط قوت و ضعف سامانه از دیدگاه خبرگان و متخصصان حوزه‌های موضوعی

تقدیر و تشکر

نویسنده مراتب سپاس خود را از موسسه ISC جهت در اختیار گذاشتن داده‌های خام پژوهش اعلام میدارد. نویسنده تعهد میکند که هیچ تعارض منافی در این مقاله وجود نداشته است.

فهرست منابع

- احسانی، و.، اعظمی، م.، نجفی، م.، و سهیلی، ف. (۱۳۹۵). اثربخشی پژوهشهای علمی داخلی بر شاخصهای توسعه ایران. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، ۳۲(۲)، ۳۱۹-۳۴۷.
<https://doi.org/10.35050/JIPM010.2017.044>
- اکبری، ز.، سلیمان پور، س.، و صدقی، ش. (۱۴۰۱). شناسایی اولویتهای پژوهشی رشته کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی از دیدگاه اعضای هیئت علمی و دانشجویان دکتری تخصصی. اطلاع‌رسانی پزشکی نوین، ۸(۴)، ۳۵۰-۳۶۱.
<https://doi.org/10.32598/JMIS.8.4.4>
- جنوی، الف.، و عبدی، س. (۱۴۰۰). تحلیل علم‌سنجی تولیدات علمی حوزه سواد رسانه‌ای و سواد اطلاعاتی. علم‌سنجی کاسپین، ۸(۱)، ۲۱-۱۰.
<https://doi.org/10.22088/cjs.8.1.10>
- درودی، ف.، و سلیمانی‌نژاد، ع. (۱۳۹۰). ارتباط تصویری و پردازش دیداری اطلاعات: آشنایی با مبانی نظری حوزه مصورسازی. مطالعات کتابداری و سازماندهی اطلاعات، ۲۲(۲)، ۶-۲۳.

http://46.209.25.211/article_157.html

زوارقی، ر.، و حمدی پور، الف. (۱۴۰۲). شناسایی قابلیت‌ها و شایستگی‌های علمی دانشگاه تبریز بر مبنای ظرفیت‌های اجتماعی، شناختی و فکری آن. *پژوهش‌نامه علم‌سنجی*، ۹(۱)، ۴۳-۷۴.

<https://doi.org/10.22070/rsci.2020.5594.1405>

سموعی، ر.، طیبانی، ط.، و مصلحی، م. (۱۳۹۱). نیازهای پژوهشی استادان هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. *مدیریت اطلاعات سلامت*، ۹(۷)، ۹۵۱-۹۵۷. https://him.mui.ac.ir/article_12185.html

سهرابی، م. ر.، طهمورس زاده، ش.، محمدی، ف.، و کلاهی، ع. (۱۳۹۳). تعیین اولویتهای پژوهشی مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۹. *مجله مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت*، ۱(۱)، ۳۲-۴۴. <https://doi.org/10.22037/ch.v1i1.7964>

ظهوریان نادعلی، الف.، سلیمانی روزبهانی، ف.، و اجاقی، ح. (۱۴۰۲). نگاشت نقشه علمی تحقیقات هوش مصنوعی ایران مبتنی بر پایگاه استنادی اسکوپوس (سال‌های ۲۰۲۲-۱۹۷۸). *پژوهش‌نامه علم‌سنجی*، ۹(۱)، ۴۶۹-۵۰۶. <https://doi.org/10.22070/rsci.2022.15866.1565>

عصاره، ف. (۱۳۸۸). *از کتاب‌سنجی تا وب‌سنجی*. تهران: چاپار.

فاطمی، م.، و آراستی، م. (۱۳۹۸). اولویت‌گذاری حوزه‌های علم، فناوری و نوآوری. *سیاست علم و فناوری*، ۱۲(۲)، ۱۱۹-۱۳۳. https://jstp.nrisp.ac.ir/article_13690.html

فتاحی، ر.، رجبعلی‌بگلو، ر.، و آخشیک، س. (۱۳۹۴). گذری و نظری بر گذشته، حال و آینده کتابداری و اطلاع‌رسانی در ایران: نگاهی به شکل‌گیری دستاوردها و چالش‌های توسعه علم اطلاعات و دانش‌شناسی. شیراز: نامهی پارسی.

فرشاد، ع. الف.، میرکاظمی، ر.، طاهری، ف.، مریدی، پ.، قائمی‌مود، ش.، و علمدار، م. (۱۳۹۶). اولویت‌های پژوهشی بهداشت کار. *سلامت کار ایران*، ۱۴(۱)، ۱۲۳-۱۳۳. <http://ioh.iuims.ac.ir/article-1-1667-fa.html>

کرمعلی، م.، یعقوبی، م.، و پرنده، الف. (۱۴۰۰). ترسیم نقشه علمی مقالات مرتبط باسواد سلامت با استفاده از تحلیل هم‌رخدادی واژگانی در مدلاین. *آموزش بهداشت و ارتقای سلامت*، ۹(۳)، ۲۹۵-۲۸۰. <https://doi.org/10.52547/ijhehp.9.3.280>

معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف.، موسسه ISC. (۱۴۰۱). *گزارش پیشرفت عملکرد طرح نظام ایده‌ها و نیازها (نان). ویرایش دوم*. شیراز: مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری.

موسوی زاده، م.، نوروزی چاکلی، ع.، و پورنقی، ر. (۱۳۹۹). تحلیل کیفی ابعاد و چارچوب معماری پایگاه سایول از نظر تحلیل، پردازش و مدیریت اطلاعات پژوهش‌ها. *پژوهش‌نامه پردازش و مدیریت اطلاعات*، ۳۵(۳)، ۷۵۵-۷۸۴. <https://doi.org/10.35050/JIPM010.2020.038>

موسوی زاده، م.، نوروزی چاکلی، ع.، و پورنقی، ر. (۱۴۰۱). شناسایی مؤلفه‌های تحلیل اطلاعات در نظام‌های بازیابی، بر اساس فنون مصورسازی اطلاعات در علم‌سنجی: مرور نظام‌مند. *پژوهش‌نامه علم‌سنجی*، ۸(۱)، ۱۹۱-۲۱۶. <https://doi.org/10.22070/rsci.2020.5321.1367>

نگهبان، م. ب.، و رضانی فر، ه. (۱۳۹۶). مقایسه نقشه علمی ایران با نقشه جهانی علم جهت تعیین حوزه‌های بین‌رشته‌ای. *علم‌سنجی کاسپین*، ۴(۲)، ۱۴-۲۲. <https://doi.org/10.22088/cjs.4.2.14>

نورمحمدی، ح.، کرامت‌فر، م.، کرامت‌فر، ع.، و اسپرایی، ف. (۱۳۹۳). پژوهش در کدام حوزه‌ها؟ تعیین الویت‌های پژوهشی کشور بر مبنای تاثیر آن‌ها بر رشد اقتصادی. *علم‌سنجی کاسپین*، ۱(۱)، ۴۸-۵۳. <https://doi.org/10.22088/acadpub.BUMS.1.1.48>

نوروزی چاکلی، ع. (۱۳۹۰). آشنایی با علم‌سنجی (مبانی، مفاهیم، روابط و ریشه‌ها). تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی؛ دانشگاه شاهد، مرکز چاپ و انتشارات.

Adamsen, L., Larsen, K., Bjerregaard, L., & Madsen, J. K. (2003). Danish research-active clinical nurses overcome barriers in research utilization. *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 17(1), 57-65. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1046/j.1471-6712.2003.00124.x>

Akbari, Z., Soleymanpour, S., & Sedghi, S. (2023). Research Priorities of Iranian Faculty Members and PhD Students in Medical Library and Information Science. *Journal of Modern Medical Information Science*, 8 (4), 350-361. <https://doi.org/10.32598/JMIS.8.4.4> [In Persian]

Dork, Marian. (2012). *Visualization for Search: Exploring Complex and Dynamic Information Spaces* [Unpublished PhD Thesis]. University of Calgary, Department of Computer Science.

Doroodi, F., & Soleimani Nejad, A. (2011). Visual Communication and Visual Information Processing: An Introduction to the Theoretical Foundations of Visualization. *Librarianship and Information Organization Studies*, 22(2), 6-23. http://46.209.25.211/article_157.html [In Persian]

Ehsani, V., Azami, M., Najafi, S. M. B., & Soheili, F. (2017). The efficacy of Iran increasing researches in the country development. *Iranian Journal of Information Processing and Management*, 33(1), 25-52. <https://doi.org/10.35050/JIPM010.2017.044> [In Persian]

Farshad, A.A., Mirkazemi, R., Taheri, F., Moridi, P., Ghaemi Mood, S., & Alamdar, M. (2017). Research priority in occupational health. *Iran occupational health*, 14 (1), 123-133. <http://ioh.iums.ac.ir/article-1-1667-fa.html> [In Persian]

Fatemi, M., & Arasti, M. (2019). Priority-Setting in Science, Technology and Innovation. *Journal of Science and Technology Policy*, 12(2), 119-133. https://jstp.nrisp.ac.ir/article_13690.html [In Persian]

Fattahi, R., Begloo, R., & Akhshik, S. (2014). *An overview of the past, present, and future of library and information science in Iran: A look at the formation, achievements, and challenges of the development of information science*. Shiraz, Nameh Parsi [In Persian]

Gupta, N., & Chakravarty, R. (2021) Research visualization of Indian LIS research using VOSviewer and Bibliometrix. *Library Hi Tech News*, 38(8), 6-8.

<https://doi.org/10.1108/LHTN-10-2021-0076>

- Janssens, F., Leta, J., Glanzel, W., & Moor, B. (2006). Towards mapping library and information science. *Information Processing and Management*, 42(6), 1614-1642. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S030645730600046X>
- Janavi, E., & Abdi, S. (2021). Scientometric analysis of scientific outputs in the field of media and information literacy. *Caspian Journal of Scientometrics*, 8(1), 10-21. <https://doi.org/10.22088/cjs.8.1.10> [In Persian]
- Karamali, M., Yaghoubi, M., & Parandeh, A. (2021). Scientific Mapping of Papers Related to Health Literacy Using Co-Word Analysis in Medline. *Iranian journal of Health Education and Health Promotion*, 9(3), 280-295. <https://doi.org/10.52547/ijhehp.9.3.280> [In Persian]
- Ma J., & Lund B. (2021). The evolution and shift of research topics and methods in library and information science. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 72(8), 1059-74. <https://doi.org/10.1002/asi.24474>
- Mousavizadeh, M., Noroozi Chakoli, A., & Pournaghi, R. (2020). Qualitative Analysis of Architectural Dimensions and Framework of SciVal in Terms of Analyzing, Processing and Information Management of Research. *Iranian Journal of Information Processing and Management*, 35(3), 755-784. <https://doi.org/10.35050/JIPM10.2020.038> [In Persian]
- Mousavizadeh, M., Noroozi Chakoli, A., & Pournaghi, R. (2022). Identifying the Information Analysis Components in Retrieval Systems, Based on Information Visualization Techniques in Scientometrics: A Systematic Review. *Scientometrics Research Journal*, 8(1), 191-216. <https://doi.org/10.22070/rscl.2020.5321.1367> [In Persian]
- Neff, M. W., & Corley, E. A. (2009). 35 years and 160,000 articles: A bibliometric exploration of the evolution of ecology. *Scientometrics*, 80(3), 657-682. <http://link.springer.com/10.1007/s11192-008-2099-3>
- Negahban, MB., & Ramezanifar H. (2017). A Comparative Study between the Scientific Map of Iran and Global Scientific Map to Identify the Interdisciplinary Fields. *Caspian Journal of Scientometrics*, 4(2), 14-22. <https://doi.org/10.22088/cjs.4.2.14> [In Persian]
- Noroozi Chakoli, A. (2011). Introduction to scientometric (foundations, concepts, relationships origins) The Center for Studying and Compling University Books in Humanitics (SAMT). Institute for Research and Development in the Humanities [In Persian]
- Nourmohammadi, H., Keramatfar, M., Keramatfar, A., & Esparaein, F. (2014). Research

in which Fields? Determining the Iranian Research Priorities Based on Their Effects on Economic Growth. *Caspian Journal of Scientometrics*, 1(1), 48-53. <https://doi.org/10.22088/acadpub.BUMS.1.1.48> [In Persian]

Osareh, F., Heidari, Gh., Zare-Farashbandi, F., & Haji Zeinolabedini, M. (2020). From Bibliometrics to Webometrics. Tehran, Chapar [In Persian]

Pajic, Dejan. (2014). Browse to search, visualize to explore: Who needs an alternative information retrieving model?. *Computers in Human Behavior*, 39, 145-153. <http://doi.org/10.1016/j.chb.2014.07.010>

Samouei, R., Tayebani, T., & Moslehi, M. (2013). Research needs of faculty members in Isfahan university of medical sciences. *Health Information Management*, 9(7), 951-957. https://him.mui.ac.ir/article_12185.html [In Persian]

Sohrabi, MR., Tahmoreszadeh, S., Mohammadi, F., & Kolahi, A. (2014). Research priority setting for social determinants of health research center of Shahid Beheshti University of Medical Sciences in 2013. *Community Health*, 1(1), 32- 44. <https://doi.org/10.22037/ch.v1i1.7964> [In Persian]

Vice President of Technology and Innovation of the Ministry of Ataf & ISC Institute. (2022). *Progress report on the performance of the ideas and needs system plan (NAN)*. Second edition. Shiraz, Publications of the Regional Science and Technology Information Center. [In Persian]

Zavaraqi, R., & Hamdipour, A. (2023). Identifying the Scientific Capabilities and Competencies of the University of Tabriz Based on its Social, Cognitive, and Intellectual Capacities. *Scientometrics Research Journal*, 9 (1), 43-74. <https://doi.org/10.22070/rsci.2020.5594.1405> [In Persian]

Zhang, K., Wang, Q., Liang, Q. M., & Chen, H. (2016). A bibliometric analysis of research on carbon tax from 1989 to 2014. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 58, 297-310. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1364032115014720>

Zohoorian Nadali, I., Soleimani Roozbahani, F., & Ojaghi, H. (2023). Iranian Artificial Intelligence Research Map Based on Scopus Citation Database (1978-2022). *Scientometrics Research Journal*, 9(1), 469-506. <https://doi.org/10.22070/rsci.2022.15866.1565> [In Persian]