

Scientific Mapping of Iranian Inventor's Patent Database (IPD) During 1970-2014

Farzaneh Mohammadi Jozdani

MA in Knowledge and Information Sciences; University of Isfahan and Member of Central Library of Isfahan University of Technology farzanehmohammadi83@of.iut.ac.ir

Asefeh Asemi

PhD in Knowledge and Information Science;
Associate Professor; Isfahan University asemi@edu.ui.ac.ir

Ahmad Shabani

PhD in Knowledge and Information Science; Professor;
Isfahan University shabani@edu.ui.ac.ir

Received: 27, Nov. 2015 Accepted: 30, Dec. 2015

Iranian Journal of
Information
Processing and
Management

Iranian Research Institute
for Science and Technology

ISSN 2251-8223

eISSN 2251-8231

Indexed in SCOPUS, ISC, & LISTA

Vol. 31 | No. 4 | pp: 873-889

Summer 2016

Abstract: Patents, one of the important outputs of science and technology, have a tremendous role in wealth creation from knowledge and knowledge-based economy. Patents are important indicators of determining the rate of a country's progress in creativity development. This study, using scientometrics, identifies core inventors and highly cited (hot) inventions, and investigates the level of co-operation of Iranian inventors with other Iranian and non-Iranian co-operators in international patent databases, including United States Patent and Trademarks (USPT), World Intellectual Property Organization (WIPO), European Patent Office (EPO) and Japanese Patent Office (JPO), between 1970 and 2014. Microsoft Excel has been utilized to analyze the data. Also, Gephi software (edition 8.2) is used in order to depict the related scientific maps. The results of the research showed that the average of all Iranian invention registration in international databases has been 10.8 % per year. The most number of inventions and the most cited of inventions are in the category of human necessities (agriculture, food stuffs, hygiene, and recreation). Besides, the least number and the least cited inventions are in paper and textiles category. All in all, 1054 Iranian inventors with foreign counterparts had cooperated to register 475 patents, in which Iranian contribution rate has been 2.2%. The results also indicated that, the invention growth rate in international database had been rising in such a way that in 2014 the most number of inventions had been registered. Additionally, the inventions had been founded on the most prominent

necessities of human being.

Keywords: Patent, Scientific Map, International Database of Patent, Iranian Inventors, Patentometrics



ترسیم نقشه علمی پروانه‌های ثبت اختراع مخترعان ایرانی در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴

فرزانه محمدی جوزدانی

کارشناسی ارشد علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛

مدیریت اطلاعات؛ کارمند کتابخانه مرکزی؛

دانشگاه صنعتی اصفهان؛

پذیدآور رابط farzanehmohammadi83@of.iut.ac.ir

عاصفه عاصمی

دکتری علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی؛

دانشیار؛ گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛

دانشگاه اصفهان asemi@edu.ui.ac.ir

احمد شعبانی

دکتری علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی؛

استاد؛ گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛

دانشگاه اصفهان shabani@edu.ui.ac.ir

دریافت: ۱۳۹۴/۰۹/۰۶ | پذیرش: ۱۳۹۴/۱۰/۰۹



فصلنامه | علمی پژوهشی

پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران

شما (چاپی) ۲۲۵۱-۲۲۳۳

شما (الکترونیکی) ۲۲۵۱-۲۲۲۱

نمایه در SCOPUS، ISC، LISTA و

jipm.irandoc.ac.ir

دوره ۳۱ | شماره ۴ | صص ۸۷۳-۸۸۹

تابستان ۱۳۹۵

چکیده: پروانه ثبت اختراع به عنوان یکی از بروندادهای مهم علم و فناوری، نقش مهمی در ثروت آفرینی از دانش و اقتصاد دانش‌بنیان داشته و شاخصه مهمی در تعیین میزان پیشرفت کشور در خلق نوآوری‌هاست. این مقاله با استفاده از روش علم سنجی به شناسایی مخترعان هسته، اختراعات پراستناد (داغ) و میزان همکاری مخترعان ایرانی با همکاران داخلی و خارجی در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع شامل اداره پروانه‌های ثبت اختراع و عالم تجاری آمریکا (USPTO)، سازمان جهانی مالکیت فکری (WIPO)، اداره پروندهای ثبت اختراع اروپا (EPO) و اداره ثبت اختراع ژاپن (JPO)، طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ میلادی پرداخته است. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار اکسل و ترسیم نقشه علمی مربوطه با استفاده از نرم افزار گفی (Gephi) ویرایش ۸/۲ انجام شده است. یافته‌ها نشان داد که میانگین ثبت اختراع در هر سال در بازه مورد نظر ۱۰/۸ بوده است. همچنین، بیشترین و پراستنادترین اختراعات در رده نیازهای انسانی (کشاورزی، مواد غذایی، بهداشت و سرگرمی) و کمترین و کم استنادترین اختراعات در رده کاغذ و منسوجات بوده است. به طور کلی، ۱۰۵۴ مخترع ایرانی و خارجی با همکاری یکدیگر

توانسته‌اند ۴۷۵ اختراع را به ثبت برسانند که سهم هر کدام از این مخترعان ۲/۲ درصد بوده است. نتیجه نشان داد که روند رشد اختراعات در پایگاه‌های بین‌المللی سیر صعودی داشته، به‌طوری که در سال ۲۰۱۴ بیشترین تعداد ثبت شده است. همچنین، این اختراعات بیشتر بر اساس نیازهای اساسی مردم به وجود آمده‌اند.

کلیدواژه‌ها: پروانه ثبت اختراع، نقشه علمی، پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع، مختار عان ایرانی، پنتومتریکس

۱. مقدمه

«چن و روکو» معتقدند دانشگاه نامرئی^۱ که شامل گروه کوچکی از دانشمندان و محققان پرتویل در قالب یک شبکه است، مسئول رشد دانش علمی است (Chen and Roco 2008). با تحلیل انتشارات پژوهشی این محققان از طریق تحلیل استنادی، تحلیل شبکه استنادی و تکنیک‌های مصورسازی اطلاعات^۲ نقشه دانش^۳ به آشکارشدن ارتباطات بین پژوهشگران و ایده‌های آنان کمک می‌کند. منابعی که اغلب برای چنین تحلیل‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارت‌اند از: چکیده‌نامه‌ها و نمایه‌نامه‌ها، مقالات تمام‌متن تجاری و کتابخانه‌های دیجیتالی، مقالات رایگان تمام‌متن و ای‌پرینت^۴‌ها، پروانه‌های ثبت اختراع و این منابع می‌توانند مهم‌ترین نویسنده‌گان و مختار عان، انتشارات، مؤسسات، کشورها و مناطق و نیز حوزه‌های موضوعی را در طی زمان نشان دهند (دھقانپور ۱۳۸۹).

پروانه ثبت اختراع^۵ به عنوان یکی از تولیدات علمی هر کشور، شاخص مهمی در جهت سنجش میزان توسعه آن کشور تلقی می‌شود. از طرفی، رتبه‌بندی علمی کشورها بر اساس بروندادهای علمی انجام می‌شود و پروانه‌های ثبت اختراع نشان‌دهنده میزان خلق و نوآوری در هر کشوری است.

مدارک اختراع حاوی اطلاعات جامع و مناسب در مورد اختراقات هستند که در جای دیگر قابل دسترس نیست. همچنین، آمارهای ثبت اختراع، منبعی منحصر به‌فرد برای تحلیل فرایند تغییر فناوری هستند و در نبود شاخص‌های تمام‌عیار برونداد نوآوری، این شاخص بهترین معیار ارزیابی است. اختراقات، بیشتر به فرایند پژوهش و توسعه مربوط می‌شود و می‌توان آن‌ها را به عنوان برونداد پژوهش و توسعه در نظر گرفت. از این‌رو، اختراقات مکمل مهمی برای منابع سنتی

1. invisible College
4. e-print

2. information visualization techniques
5. patent

3. knowledge mapping

اطلاعات جهت اندازه‌گیری اطلاعات علمی و فناوری است. پروانه ثبت اختراع، نوشتاری علمی در مورد عوامل تعیین‌کننده و مؤثر در فعالیت‌های نوآورانه است که به طوری فراینده از داده‌های آن در ترسیم تغییرات در وابستگی و نفوذ فناوری استفاده می‌شود (علائی ۱۳۹۱).

در علم سنجی به بررسی کمی بروندادهای علمی در سطوح مختلف و بر اساس شاخص‌های مختلف پرداخته می‌شود. پروانه ثبت اختراع در مطالعات علم سنجی، هم به طور مستقیم و هم غیرمستقیم از اهمیت بالایی برخوردارند. اهمیت مستقیم این منابع آن است که می‌توانند نشان‌دهنده ارزش یک پژوهش جدید باشند که امکان تجارت‌شدن برای آن میسر است. اهمیت غیرمستقیم این مدارک به فهرست منابع آن‌ها باز می‌گردد که می‌تواند امکان شناسایی مقاله‌ها و تحقیقاتی را که یک پروانه، آن را مورد استناد قرار داده، فراهم سازد و به این ترتیب، نشان دهد که کدام مقاله‌ها یا تحقیقات دیگر از امکان کاربردی شدن بهره‌مند هستند. برای نخستین بار، «نارین^۱» از اصطلاح سنجش پروانه‌های ثبت اختراع (پتنتومتریکس؛ اختراع‌سنجی^۲) یا کتاب سنجی^۳ پروانه‌های ثبت اختراع (پتنت بیلیومتریکس) استفاده کرد (نوروزی چاکلی ۹۰، ۱۳۹۰).

با ترسیم نقشه علمی پروانه‌های ثبت اختراع می‌توان نقاط مختلف فناوری در کشور را بررسی کرده، افراد و سازمان‌های کلیدی در هر حوزه از علم را شناسایی نمود و از نیروی انسانی در راستای توسعه اختراعات استفاده کرد. به وسیله نقشه علمی، مخترعان از نتایج پژوهش همکاران خود اطلاع می‌یابند. یک نقشه علمی کامل و دقیق می‌تواند اندیشمندان و صاحب‌نظران را با یک مشاهده دقیق و با صرف کمترین وقت و هزینه متوجه کم و کاستی هر علم کند، حوزه‌های پژوهشی آینده مشخص شود، و اختراعات جدید دیگری شیوه‌سازی گردد. سرمایه‌گذاران با استفاده از نقشه علمی می‌توانند کنترل و توسعه بهتری بر سرمایه‌های مالی خود داشته و نقش مهمی در امر تجارتی اختراعات کشور داشته باشند. با وجود اطلاعات یکدست و هماهنگ در نقشه علمی پروانه‌های ثبت اختراع، کاربران می‌توانند به اطلاعات گذشته دسترسی یافته و برای آینده برنامه‌ریزی کنند. همچنین، این نقشه می‌تواند به عنوان راه توسعه علمی-پژوهشی کشور باشد. علی‌رغم اینکه ترسیم نقشه علمی و تحلیل آن در حوزه‌های بسیاری از علوم به طور همه‌جانبه انجام شده است، در زمینه پروانه‌های ثبت اختراع در کشور ایران تاکنون نقشه کامل و جامع علمی ترسیم نشده است.

۲. موروی بر پیشینه پژوهش

تاکنون تحقیقات زیادی در مورد ترسیم نقشه علمی در داخل و خارج کشور انجام شده است. اما این تحقیقات در مورد موضوعات مختلف منتشر شده در مجلات معتبر علمی بوده و به پروانه‌های ثبت اختراع توجه کمتری شده است. همچنین، بررسی پیشینه پژوهش در حوزه نقشه علمی نشان می‌دهد که آثار ارائه شده در این زمینه را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد: دسته اول، پژوهش‌هایی که در زمینه نقشه علمی بوده‌اند و دسته دوم پژوهش‌هایی که در زمینه پروانه‌های ثبت اختراع انجام شده‌اند. در ذیل، این دو گروه را بررسی می‌نماییم.

۱-۲. دسته اول: ترسیم نقشه علمی در حوزه‌های مختلف در داخل و خارج کشور

«طاهریان و عصاره» به بررسی تحلیلی و ترسیم نقشه علمی حوزه هوش مصنوعی در سال‌های ۱۹۸۸-۲۰۰۸ در وب گاه علوم پرداختند. تحلیل ۸۳۰۱ مدرک مرتب با این حوزه نشان می‌دهد که این مدارک توسط ۱۵۶۵۶ نویسنده تألیف شده، در ۲۴۰۶ مجله انتشار یافته و جمعاً ۱۷۸۸۵ منبع را مورد استناد قرار داده‌اند. بیشترین مدارک در سال ۲۰۰۶ با نرخ رشد ۴/۳ درصد بوده و کشور آمریکا در بین ۹۴ کشور دارای رتبه برتر است.(۱۳۸۹)

«شکفت و حریری» به ترسیم و تحلیل نقشه علمی پزشکی ایران با استفاده از روش هم‌استنادی موضوعی و معیارهای تحلیل شبکه اجتماعی پرداخته‌اند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که کلیه تولیدات علمی پزشکی ایران در سال ۲۰۰۷ بالغ بر ۳۹۶۷ مدرک است و بیش از ۳۷ درصد از تولیدات پزشکی به پزشکی عمومی و داخلی و بیشترین تعداد استنادهای دریافتی به داروسازی و داروشناسی اختصاص دارد. این دو مقوله موضوعی در کنار بیوشیمی و بیولوژی مولکولی از نظر هر دو شاخص مرکزیت درجه و مرکزیت بینیت دارای بیشترین رتبه در بین مقوله‌های موضوعی پزشکی هستند. مقوله‌های موضوعی پزشکی عمومی و داخلی با بهداشت عمومی، حرفه‌ای و محیط دارای قوی‌ترین رابطه هم‌استنادی هستند.(۱۳۹۱)

«رمضانی و علیپور حافظی» به ترسیم نقشه علمی حوزه کتابخانه‌های دیجیتالی بر اساس مقالات منتشر شده در نشریات علمی-پژوهشی علم اطلاعات و دانش‌شناسی بین سال‌های ۱۳۸۲-۱۳۹۱ پرداخته‌اند. جامعه این پژوهش را مقالات تألیفی و پژوهشی حوزه کتابخانه‌های دیجیتالی در ده نشانه علمی-پژوهشی حوزه علم اطلاعات و دانش‌شناسی تشکیل می‌دهد. نتایج نشان می‌دهد که توجه به حوزه‌های کتابخانه دیجیتالی در حال افزایش است. همچنین، مقالات با همکاری متخصصان مختلف و مؤسسات مختلف نیز در حال رشد است و وضعیت نسبتاً مطلوبی دارد.(۱۳۹۲)

«بارت»^۱ و همکاران در تحقیقی تحت عنوان «ظهور شبکه بوم‌شناسی: نقشه‌ای از تنوع موضوع و همکاری‌های علمی»، هدف را بررسی ساختار، عملکرد، و تکامل سیستم‌های زیست‌محیطی با استفاده از تجزیه و تحلیل شبکه‌ای قرار داده و از رویکرد کتابشناختی و استنادی موضوعات استفاده کرده‌اند. آن‌ها در نهایت، به ترسیم ساختار همکاری علمی دانشمندان این زمینه می‌پردازنند. روش تحقیق «بارت» و همکاران جست‌وجوی تمام نشریات با موضوع محیط زیست در پایگاه «وب‌آوساینس» بین سال‌های ۱۹۰۰-۲۰۱۲ با استفاده از کلیدواژه‌هایی مانند بوم‌شناسی، زیست‌محیطی، و زیست‌شناسی بوده است. نتایج نشان داده که ۲۹۵۱۳ نشريه در بین سال‌های مورد نظر بازیابی شده‌اند. بیش از پنج درصد نشریات زیست‌محیطی در سال ۲۰۱۲ بوده و با استفاده از اطلاعات عنوان، چکیده، کلمات کلیدی، اطلاعات نویسندها، تجزیه و تحلیل میزان همکاری نویسندها این مقالات انجام شده است. در نقشه علمی ترسیم شده بزرگ‌ترین خوشۀ همکاری مربوط به مقالاتی با موضوع اکولوژی است با ضریب خوشۀ بندی ۹۳ درصد. شبکه هم‌نویسنده‌گی از همکاری ۴۶ درصد از نویسندها و ۱۴۹ خوشۀ مجزا تشکیل شده و نشان‌دهنده این مطلب است که ارتباط و همکاری در بین محققان این حوزه روبه‌رشد است (۲۰۱۴).

۲-۲- دسته دوم: علم‌سنجی پروانه‌های ثبت اختراع در داخل و خارج کشور

«علائی آرانی و نقشینه» در پژوهشی تحت عنوان «تحلیلی بر وضعیت پروانه‌های ثبت اختراع ایرانی در اداره‌های چهارگانه ثبت اختراع» به این نتیجه می‌رسند که ۵۳۶ مختراع ایرانی ۲۱۸ اختراع را طی سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۷ در اداره چهارگانه ثبت اختراع (آمریکا، اروپا، ژاپن، سازمان مالکیت فکری) به ثبت رسانیده‌اند. میانگین دوره زمانی ۱۸ ساله مورد مطالعه ۱۲/۱ مورد بوده است (۱۳۸۸).

«ولادی و نوروزی» به بررسی میزان همکاری علمی ایران در پروانه‌های ثبت اختراع طی سال‌های ۱۹۷۵-۲۰۰۷ پرداخته‌اند. آن‌ها داده‌ها را از سه پایگاه بین‌المللی ثبت اختراع و علائم تجاری آمریکا، سازمان جهانی مالکیت فکری و اداره پروانه‌های ثبت اختراع اروپا استخراج کرده و به این نتیجه می‌رسند که میزان همکاری ایران در پروانه‌های ثبت اختراع پایین است. اما در سال‌های اخیر میزان همکاری ایرانیان سیر صعودی پیدا کرده و بیشترین همکاری را ایران با کشور آمریکا داشته است (۱۳۸۸).

«مجیدی و دهقانی» به بررسی تحلیل استنادی تطبیقی پروانه‌های ثبت اختراع مخترعنان ایرانی

1. Borret

و ترکیه‌ای در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع از سال ۱۹۸۸ تا ۲۰۰۸ پرداخته‌اند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که مختراعان ایرانی ۶۳ و مختراعان ترکیه‌ای ۶۱۹ پرونده ثبت اختراع در دو پایگاه بین‌المللی ثبت اختراع آمریکا و اروپا به ثبت رسانده‌اند. بیشترین پرونده ثبت اختراع با مشارکت مختراعان ایرانی در رده C یعنی گروه شیمی و متالوژی ۲۶/۹۸ درصد و بیشترین اختراعات ثبت شده با مشارکت مختراعان ترکیه‌ای در رده موضوعی A یعنی کالاهای ضروری با ۱۶/۳۲ درصد است. پرونده‌های ثبت اختراع مختراعان ایرانی بیشترین استناد دریافتی را در رده موضوعی E (سازه‌های ثابت) با ۱۱۹ استناد و پرونده‌های ثبت اختراع مختراعان ترکیه‌ای بیشترین استناد را در رده موضوعی B (عملیات اجرایی) با ۲۵۷ استناد دریافت کرده‌اند (۱۳۸۹).

«علائی آرانی، نقشینه و طاهری» در تحقیقی تحت عنوان «بررسی شاخص‌های خروجی علم و فناوری در جمهوری اسلامی ایران: مطالعه موردی رابطه میان پرونده‌های ثبت اختراع و تولیدات علمی مختراعان ایرانی»، اسمای مختراعان ایرانی را از پایگاه اداره ثبت اختراع اروپا، آمریکا، ژاپن و سازمان جهانی مالکیت فکری استخراج کرده و وضعیت و تعداد تولیدات علمی این مختراعان را در پایگاه WOS مورد ارزیابی قرار داده و به این نتیجه رسیده‌اند که تعداد تولیدات علمی و پرونده‌های ثبت شده توسط مختراعان در سطح ۹۵ درصد، با ضریب همیستگی ۳۹ درصد محاسبه شده و هیچ‌گونه رابطه معناداری میان دو متغیر مشاهده نکرده‌اند (۱۳۹۰).

«عصاره و منصوری» در تحقیقی تحت عنوان «ارزش منابع دانش بر اساس عامل (نگاه به گذشته و نگاه به آینده): مطالعه موردی پرونده‌های ثبت اختراع» تأثیر و اهمیت پرونده‌های ثبت اختراع در حوزه برق و الکترونیک در توسعه فناوری را مورد بررسی قرار داده‌اند. این تحقیق بر اساس تحلیل استنادی با استفاده از فرمول خاص سنجه‌های «نگاه به آینده» و «نگاه به گذشته» مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان می‌دهد که باید حداقل ده سال از زمان انتشار این منابع گذشته باشد تا تأثیر واقعی آن در فناوری مشخص گردد (۱۳۹۲).

«درف، کاشیر و رافولس» به ترسیم الگوی هم‌پوشانی تعاملی در مورد اختراعات ایالات متحده آمریکا بر اساس رده‌بندی بین‌المللی ثبت اختراعات پرداخته‌اند. این نقشه روابط استنادی بین اختراقات را طی سال‌های ۱۹۷۶-۲۰۱۱ در پایگاه بین‌المللی ثبت اختراق بررسی می‌کند و برای طراحی نقشه از نرم‌افزار «وس ویور»^۱ و «پاجک»^۲ استفاده شده است. این نقشه به دنبال تحولات در ثبت اختراقات، یک چارچوب ذهنی پایدار برای تحلیل گران به وجود آورده و یک مجموعه کامل از اختراقات ثبت شده می‌باشد. همچنین، این نقشه می‌تواند به سؤالاتی مانند فاصله

تکنولوژی و تنوع در اختراعات جواب دهد (Dorff, Kushnir & Rafols 2012). «کی» و همکاران به ترسیم علل همپوشانی اختراعات و فاصله فناوری پرداخته‌اند و روشی جدید برای ثبت اختراع از سازمان‌های خصوصی و زمینه فناوری در روی نقشه جهانی پیشنهاد کرده‌اند. این نقشه از هوش رقابتی و سیاست‌های تصمیم‌گیری پشتیبانی نموده است. داده‌های این نقشه از پایگاه ثبت اختراع اروپا در بین سال‌های ۲۰۰۶-۲۰۰۰ بوده و تعداد اختراعات بررسی شده شامل ۷۶۰۰۰ رکورد در ۴۶۶ دسته می‌باشد. بیشتر اختراقات در مورد نانوفناوری بوده و از روش تحلیل استنادی استفاده شده است. این نقشه روابط جدید بین فناوری‌ها از لحاظ منطقه‌ای و موضوعی را نیز نشان می‌دهد (Kay et al. 2013).

«یون، پارک و کیم»^۱ به شناسایی روند رقابت فناوری طرح تحقیق و توسعه با استفاده از الگوهای فعال اختراقات بر اساس تحلیل محتوای SAO پرداخته‌اند و هدف از این نقشه را نشان دادن روند رقابت در توسعه فناوری می‌دانند که می‌تواند از تصمیم‌گیری‌های بخش تحقیق و توسعه حمایت کند. منظور از SAO سازه‌هایی هستند که با استفاده از پردازش زبان طبیعی، دستورات و جملات را از متن ثبت اختراع استخراج می‌کنند. این مقاله همچنین، به معرفی و ارائه انواع مختلفی از نقشه‌های ثبت اختراع که با ترکیب اطلاعات کتابشناختی ثبت اختراع و تکنیک‌های خوشبندی طراحی شده، می‌پردازد. هدف از تجزیه و تحلیل در این مقاله شناسایی مناطق فناوری که در آن حق اختراع اعطای شده (خلاء ثبت اختراع)، و شناسایی مناطقی که بیشترین ثبت اختراع را داشته و یا به عبارت بهتر، (نقاط داغ فناوری) می‌باشد (۲۰۱۳).

مروری بر پیشینه تحقیق نشان می‌دهد که تحقیقات انجام شده در یک موضوع خاص و فقط در یک پایگاه بین‌المللی ثبت اختراع بوده است و به ترسیم نقشه علمی ثبت اختراع با استفاده از داده‌های موجود در چند پایگاه بین‌المللی ثبت اختراع توجه چندانی نشده است. این است که برای انجام تحقیقی کامل، در پژوهش حاضر به همه موضوعات اختراع در چهار پایگاه بین‌المللی پرداخته شده است.

۳. روش پژوهش

این مقاله با روش علم‌سنجی- تحلیل استنادی انجام شده است. برای ترسیم نقشه علمی و تحلیل استنادی، داده‌های این پژوهش از پایگاه‌های ثبت اختراع آمریکا، اروپا، ژاپن و سازمان

1. Yoon, Park & Kim

جهانی مالکیت فکری موجود در سایت «فری پتنس آنلاین»^۱ اخذ شده است. جمع آوری داده‌ها در تاریخ نوزدهم اردیبهشت ۱۳۹۴ انجام شد. روش کار به این صورت بوده که در قسمت جستجوی سریع سایت با وارد کردن دو حرف IR در فیلد نام کشور و انتخاب محدوده زمانی بین ۱۹۷۰-۲۰۱۴ جستجو انجام شده است.

Inventor Fields-----Inventor Country:IR

Publication Date: 1970-2014

به علت املای مختلف (نام شهر) در زبان انگلیسی، مانند شهر اصفهان که به دو گونه Isfahan، Esfahan و یا شهر مشهد که به دو گونه Mashhad، Mashad در پایگاه‌های مورد نظر موجود است، از تایپ نام شهر در فیلد مورد نظر خودداری شد. بعد از جستجو، ۱۲۶۰ رکورد به دست آمد. بعد از این مرحله، داده‌های بازیابی شده وارد فایل اکسل گردیده و همه رکوردهای تکراری و اشتباهی^۲ به صورت دستی حذف گردید. در نهایت، تعداد رکوردها به ۴۷۵ پروانه ثبت اختراع کاهش یافت.

جامعه پژوهش به دو دسته تقسیم می‌شود: دسته اول، همه مخترعانی که ملیت خود را در این پایگاه ایرانی ذکر کرده و دسته دوم اختراعاتی که به نام کشور ایران در چهار پایگاه مورد نظر ثبت شده است. برای آمایش داده‌ها بعد از بازیابی اختراعات و حذف مدارک تکراری و اشتباه به صورت دستی، ۴۷۵ اختراع تعیین شد. برای بررسی میزان استنادات هر یک از پروانه‌های ثبت اختراع، در قسمت تحلیل پروانه ثبت اختراع روی گزینه View patents that cite this patent رفته و میزان استنادات هر یک از پروانه‌های ثبت اختراع بررسی شد. برای تجزیه و تحلیل یافته‌ها، اطلاعات ۴۷۵ اختراع به صورت سه فایل ماتریس مقارن جداگانه (مخترعان پراستناد^۳، همکاری مخترعان^۴، موضوعات پراستناد^۵) تهیه گردید و برای ترسیم نقشه علمی از نرم‌افزار «گفی» ویرایش ۸/۲ استفاده شد.

1. www.freepatentsonline.com

۲. از آنجا که مخترعان، امکان ثبت اختراع خود را در چند پایگاه بین‌المللی مختلف دارند، احتمال تکرار یک اختراع در داده وجود دارد. از طرف دیگر، کشورهایی مانند اسرائیل، ایرلند، و عراق در این سایت با ۱۲ شناخته می‌شوند. بنابراین، احتمال بروز اشتباه زیاد وجود دارد.

۳. منظور از مخترعان پراستناد، مخترعانی هستند که اختراع این افراد بیش از سه استناد را دریافت کرده است.

۴. منظور افرادی هستند که مشارکت زیادی با دیگر مخترعان داشته‌اند و به تهایی اختراعی را به ثبت نرسانده‌اند.

۵. موضوع اصلی اختراع که بیش از سه بار مورد استناد قرار گرفته است.

۴. اهداف و سوال‌های پژوهش

هدف اصلی این پژوهش بررسی ساختار علمی پژوهه‌هایی ثبت اختراع مخترعنان ایرانی در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ میلادی بوده است.

پرسش‌های اختصاصی این پژوهش عبارت بودند از:

۱. روند رشد اختراعات مخترعنان ایرانی طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ میلادی در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراق چگونه بوده است؟

۲. پروانه ثبت اختراق کدام مخترعنان ایرانی دارای بیشترین استناد در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراق طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ میلادی بوده است؟

۳. حوزه‌های مهم و تأثیرگذار پژوهه‌هایی ثبت اختراق مخترعنان ایرانی در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراق طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ کدام بوده است؟

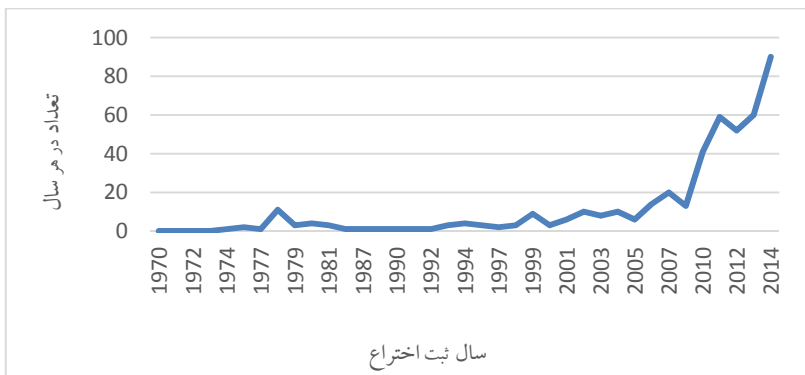
۴. میزان همکاری مخترعنان ایرانی با همکاران ملی و بین‌المللی در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراق طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ چگونه بوده است؟

۵. یافته‌های پژوهش

همان‌گونه که اشاره شد، پژوهش حاضر به مطالعه اختراقات ثبت شده در پایگاه‌های بین‌المللی توسعه مخترعنان ایرانی در سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ میلادی پرداخته است. یافته‌های حاصل از تجزیه و تحلیل داده‌ها به تفکیک در این قسمت بیان شده است.

الف: روند رشد اختراقات مخترعنان ایرانی طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراق

نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که اختراقات مخترعنان ایرانی طی سال‌های اخیر روند رو به رشدی داشته است.

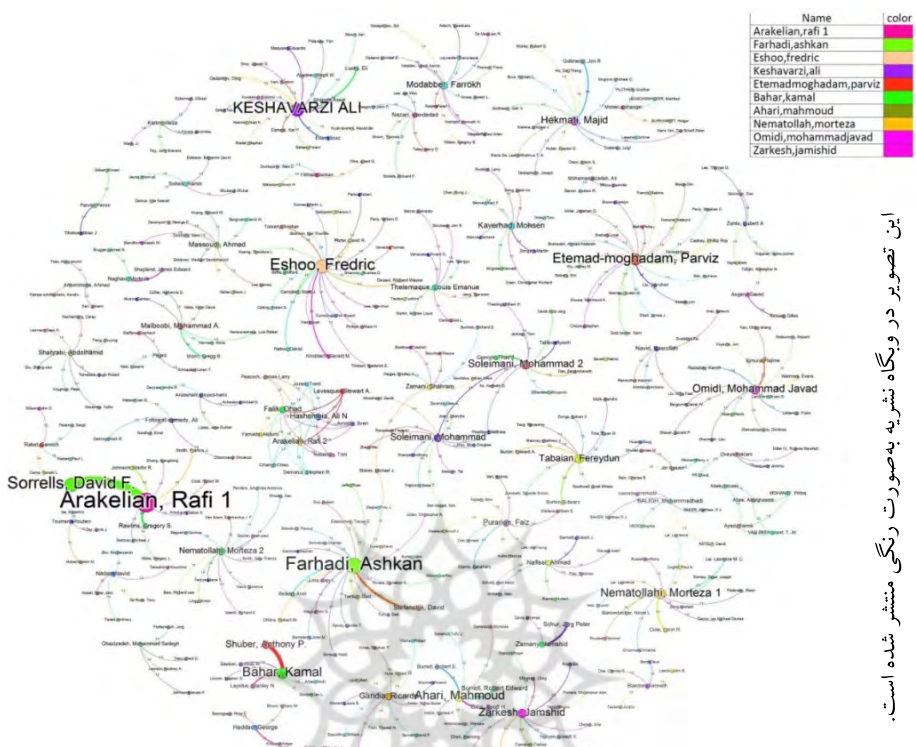


شکل ۱. روند رشد اختراعات ایران طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع

شکل ۱ نشان می‌دهد که از سال ۲۰۰۸ تاکنون کشور ایران شاهد رشد ثبت اختراع در پایگاه‌های بین‌المللی بوده است. همچنین، یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که طی ۴ دهه مورد بررسی، ۴۷۵ اختراع توسط مخترعان ایرانی به ثبت رسیده است. میانگین نرخ رشد در بازه زمانی موردنظر ۲/۵۵ و میانگین پروانه‌های ثبت اختراع در پایگاه‌های مذکور به ازای هر سال ۱۰/۸ بوده است. اگرچه در چند دهه اخیر کشور ایران از لحاظ بروندادهای علمی رشد قابل توجهی، خصوصاً در حوزه مقالات بین‌المللی داشته است، اما پروانه‌های ثبت اختراع نسبت به مقالات، رشد بسیار کمی داشته‌اند. از عوامل رشد کم اختراعات ایرانیان در سطح بین‌المللی می‌توان به هزینه‌بربودن ثبت اختراع، داشتن مراحل پیچیده اداری برای ثبت اختراع، عدم حمایت و توجه مؤسسات علمی و پژوهشی نسبت به ثبت اختراع به عنوان یکی از بروندادهای علمی اشاره کرد.

ب: پروانه ثبت اختراع، مخترعان ایرانی دارای ییشترین استناد در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴.

از مجموع ۴۷۵ اختراع ثبت شده در چهار پایگاه مورد نظر، ۵۵ اختراع بیش از دو استناد، ۳۳ اختراع دو استناد، ۱۶۳ اختراع یک استناد دریافت کرده و ۳۲۴ اختراع باقی مانده استنادی را دریافت نکرده‌اند. جدول شماره یک، نشان‌دهنده ۵۵ اختراع پراستناد همراه با مخترعان، میزان استناد و سال اختراع آن طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ است. تعداد پروانه‌های ثبت اختراعی که حداقل سه استناد را طی بازه زمانی مورد نظر دریافت کرده‌اند، در جدول شماره ۱ نشان داده شده است. تحلیل استنادی روی ۵۵ اختراع پراستناد نشان داده شده است.



شکل ۲. نقشه تحلیل استنادی اختراعات مخترعان ایرانی در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع طی سال‌های

۲۰۱۴-۱۹۷۰

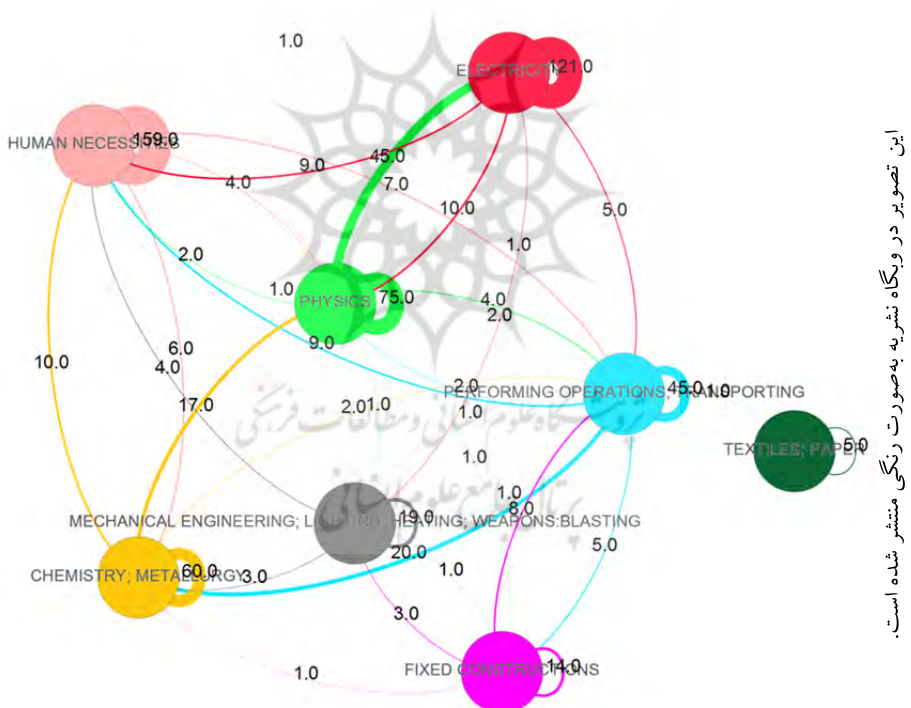
همان‌گونه که شکل ۲ نشان می‌دهد، مخترعان پراستناد به صورت گره‌های رنگی مختلف دیده می‌شود. افرادی که بیشتر از یک اختراق پراستناد داشته با شماره ۱ و ۲ از هم جدا شده‌اند. میزان استناد و افراد استناد کننده به مخترعان به صورت یال‌هایی رنگی اطراف گره دیده می‌شود. این نقشه نشان می‌دهد که بیشترین افراد استناد کننده به اختراعات کشور ایران، افراد خارج از کشور ایران هستند.

حق: حوزه‌های مهم و تأثیرگذار پروانه‌های ثبت اختراق مخترعان ایرانی در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراق طی سال‌های ۲۰۱۴-۱۹۷۰.

برای کاوش موضوعی پروانه‌های ثبت اختراق، می‌توان از طرح رده‌بندی پروانه‌های ثبت اختراق که توسط سازمان‌های پروانه‌های ثبت اختراق ارائه می‌گردد، استفاده کرد. طرح «رده‌بندی جهانی پروانه‌های ثبت اختراق» برای کلیه پروانه‌های ثبت اختراق ارائه می‌گردد، اما اداره ثبت اختراق و علائم تجاری آمریکا و اداره ثبت اختراق انگلستان طرح‌های رده‌بندی خاص خود را

دانشگاه علم و فناوری پرتوگرافی و نمایشگاهی

دارند. استفاده از کلیه نظامهای فوق برای افراد غیرمتخصص دشوار و پیچیده است. به طور مثال، طرح ردهبندی جهانی پروانه‌های ثبت اختراع شامل بیش از ۷۰۰۰۰ تقسیم موضوعی فرعی است. جداول این طرح بین‌المللی به صورت چاپی از طریق نمایه و بر روی پایگاه اطلاعاتی صفحه‌فشرده تحت نام ipc.class قابل دسترسی است. استفاده کارآمد از طرح ردهبندی پروانه‌های ثبت اختراع مستلزم رجوع به جداول آن است. راهنمای ردهبندی اداره ثبت اختراعات آمریکا که از طریق آن چکیده پروانه‌های ثبت اختراق سازماندهی می‌شود، شامل فهرستی بیش از ۳۰۰۰ رده و ۶۴۰۰ زیررده از طرح ردهبندی است که از طریق نمایه الفبا‌ی قابل استفاده است. دایره‌المعارف کتابداری طبقه‌بندی بین‌المللی اختراقات مورد استفاده در اداره ثبت اختراقات ایران را طبق پیوست شماره ۱ این مقاله بیان می‌کند (علم خواه، ۱۳۹۰، ۷). طبقه‌بندی بین‌المللی اختراقات پیوست شماره ۱ این مقاله است.



شکل ۲. نقشه تحلیل استنادی موضوعی اختراقات کشور ایران در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراق

شکل ۳ نشان‌دهنده ارتباط و میزان استنادات هر کدام از هشت رده موضوعی است. هر یک از این هشت رده با رنگ خاصی مشخص شده و اندازه ضخامت یال‌ها نیز نشان‌دهنده میزان استناد

موضوعات مختلف به همدیگر است. همچنین، اشکال دایره در زیر هر کدام از این هشت گره (دایره) و اعدادی که روی دایره‌ها قرار دارند، نشان‌دهنده هم موضوع بودن استنادات و پروانه‌های ثبت اختراع می‌باشد. به عبارت بهتر، بیشترین استنادات دریافتی در این هشت رده از طرف پروانه‌های ثبت اختراق مربوط به هم موضوع خود می‌باشد. نحوه محاسبه هم موضوعی به این ترتیب بوده است که موضوع اصلی پروانه‌های ثبت اختراق با موضوع اصلی پروانه ثبت اختراق استناد کننده وارد فایل اکسل گردیده و بعد از انجام محاسبات مربوطه میزان استنادات بررسی شد. همان‌گونه که قبل "ذکر گردید همه اطلاعات مربوطه از قسمت تحلیل پروانه ثبت اختراق روی گرینه View patents that cite this patent" گرفته شده است. بیشترین استناد در دو موضوع مختلف مربوط به ارتباط استنادی رده فیزیک به برق می‌باشد. استنادات به هشت رده موضوعی عبارت‌اند از:

رده نیازهای انسانی (کشاورزی، بهداشت، سرگرمی): ۱۹۳ استناد؛

رده برق: ۱۶۸ استناد؛

رده فیزیک: ۱۰۸ استناد؛

رده شیمی، متالورژی: ۹۰ استناد؛

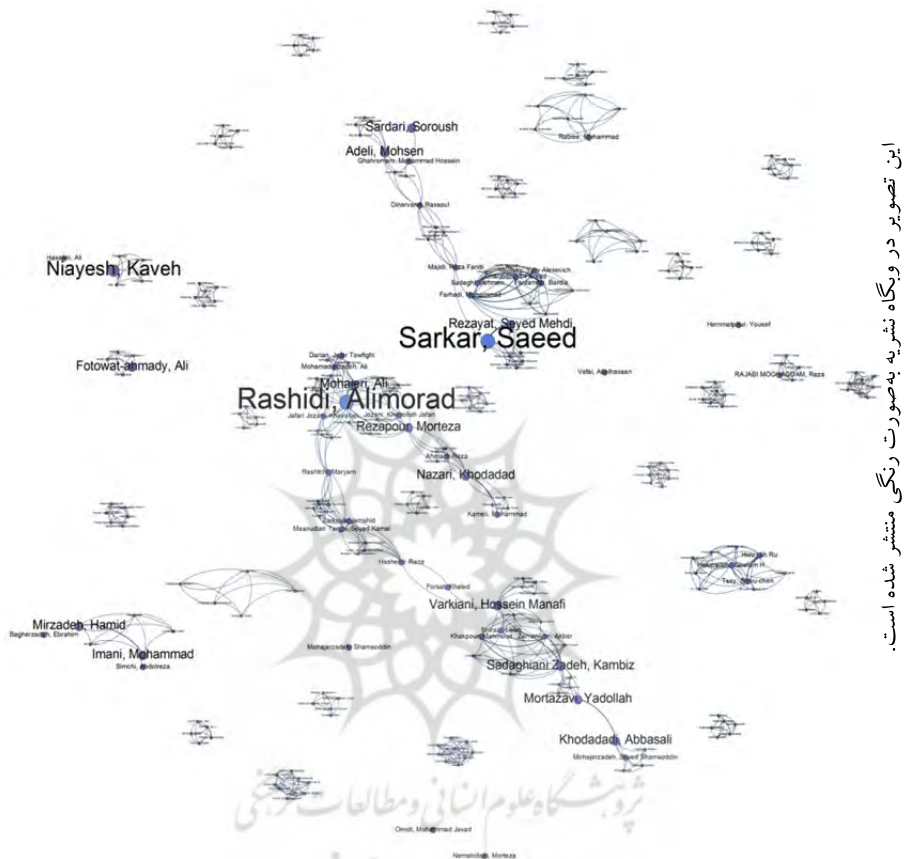
رده عملیات اجرایی، حمل و نقل: ۷۲ استناد؛

رده مهندسی مکانیک، نور، گرما، انفجار: ۲۷ استناد؛

رده سازه‌های ثابت: ۲۱ استناد؛

رده کاغذ، منسوجات: ۵ استناد، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

د: میزان همکاری مخترعان ایرانی با همکاران ملی و بین‌المللی ثبت اختراع طی دوره ۱۹۷۰-۲۰۱۴



شکل ۴. نقشه میزان همکاری مخترعان ایرانی با همکاران بین‌المللی ثبت اختراع

طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۱۴ میلادی

شکل ۴ نشان می‌دهد که ۱۰۵۹ نفر مخترع ایرانی و خارجی با همکاری یکدیگر توانسته‌اند ۴۷۵ اختراع را در پایگاه‌های بین‌المللی اختراع به ثبت رسانند و سهم هر مخترع معادل ۲/۲ درصد بوده است. از مخترعانی که درجه همکاری بالایی داشته و دارای یال‌های ارتباطی بیشتری نسبت به دیگر مخترعان ایرانی هستند، می‌توان به «علیمراد رشیدی» با درجه همکاری ۲۲، «مرتضی رضاپور» و «علی مهاجر» با درجه همکاری ۱۵ و «کامبیز صادق زاده» و «سعید سرکار» هر کدام با درجه همکاری ۱۴ اشاره کرد که دارای گره‌های برجسته در این نقشه بوده‌اند. قابل ذکر است که به علت

تعداد زیاد مخترعان در این نقشه، فقط به مخترعانی که همکاری بیشتری داشته‌اند، اشاره شده و مخترعان با درجه همکاری کمتر حذف گردید.

۶. نتایج پژوهش

با مطالعه بر روی اختراعات ثبت شده در ایران در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع مشخص شد که از سال ۲۰۰۰ تاکنون اختراقات کشور ایران رشد صعودی داشته است، اما با توجه به داده‌های بازیابی شده، نتایج زیر به دست آمده است.

الف: ۴۷۵ اختراع طی ۴۵ سال توسط مخترعان ایرانی در پایگاه‌های بین‌المللی به ثبت رسیده است؛

ب: بیشترین استنادات دریافتی در رده موضوعی نیازهای انسانی (کشاورزی، بهداشت، سرگرمی) با استناد بوده است؛

ج: پر استنادترین مخترع «ریفع آراکلیان» با اختراعی در رده موضوعی برق با ۴۶ استناد دریافتی بوده است؛

و: از مخترعانی که نقش پل ارتباطی ایفا کرده و درجه همکاری بالایی با مخترعان داشته‌اند، می‌توان به «علیمراد رشیدی» با درجه همکاری ۲۲ اشاره کرد.

اگرچه مقالات چاپ شده در سطح بین‌المللی می‌تواند ملاک مهمی برای رشد علمی کشور باشد، اما توجه بیشتر سیاستمداران علمی کشور بر روی اختراقات و تجاری‌سازی آن‌ها می‌تواند باعث رشد بیشتر اقتصادی و علمی کشور گردد. دانشگاه‌ها و مؤسسات علمی (رشته‌های فنی و مهندسی، پژوهشکی) ملاک فارغ‌التحصیلی دانشجویان مقطع دکتری را حل کردن یک مشکل صنعتی کشور با ثبت یک اختراع در سطح ملی قرار داده‌اند. سرمایه‌گذاری بیشتر این مؤسسات برای تجاری‌سازی اختراقات در سطح ملی و بین‌المللی ضروری است.

فهرست منابع

اخوتی، مریم، حلیمه صادقی، علی طالبیان، و محمدرضا بانشی. ۱۳۹۲. تحلیل استنادی و ترسیم نقشه علمی مطالعات کتابداری و اطلاع‌رسانی در پایگاه استنادی وب آوساینس از سال ۱۹۹۳ تا ۲۰۱۱. *فصلنامه دانش‌شناسی (علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی و فناوری اطلاعات)* (۶): ۹-۲۲.

دهقانپور، نفیسه. ۱۳۸۹. ترسیم نقشه علمی تحقیقات مهندسی ایران در پایگاه اطلاعات دایالوگ طی سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۰. *پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه اصفهان*.

رمضانی، هادی، و مهدی علیپور حافظی. ۱۳۹۲. ترسیم نقشه علمی حوزه کتابخانه‌های دیجیتالی بر اساس مقالات

منتشر شده در نشریات علمی پژوهشی علم اطلاعات و دانش‌شناسی بین سال‌های ۱۳۸۲ - ۱۳۹۱. مجموعه مقالات نخستین کنفرانس ملی کتابخانه دیجیتالی: یک دهه کتابخانه دیجیتالی در ایران. (ص ۳۷-۵۶) تهران: پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران.

شکفت، مریم. و نجلا حریری. ۱۳۹۲. ترسیم و تحلیل نقشه علمی پژوهشکی ایران با استفاده از روش هم‌استنادی موضوعی و معیارهای تحلیل شبکه اجتماعی. *مجله مدیریت سلامت* ۱۶(۵۱): ۴۳-۵۹.

طاهریان، آمنه‌السادات و فریده عصاره. ۱۳۸۹. بررسی تحلیلی و ترسیم نقشه علمی حوزه هوش مصنوعی در سال‌های ۱۹۸۸-۲۰۰۸ در وبگاه علوم. *مجله مطالعات کتابداری و علم اطلاعات* ۳(۶): ۳۱-۶۷.

علائی آرانی، محمد، نقشینه نادر، طاهری سیدمهدی. ۱۳۹۱. شاخص‌های خروجی علم و فناوری در جمهوری اسلامی ایران: مطالعه موردی رابطه میان پژوهنهای ثبت اختراع و تولیدات علمی مخترعان ایرانی. *فصلنامه پردیش و مدیریت اطلاعات* ۲۷(۴): ۱۰۳۳-۱۰۵۲.

_____، و سیدمهدی طاهری. ۱۳۹۱. شاخص‌های خروجی علم و فناوری در جمهوری اسلامی ایران: مطالعه موردی رابطه میان پژوهنهای ثبت اختراع و تولیدات علمی مخترعان ایرانی. *فصلنامه پردیش و مدیریت اطلاعات* ۲۷(۴): ۱۰۳۳-۱۰۵۲.

علم خواه، حسن و جواد شجاع. ۱۳۹۰. راهنمای مدیریت مالکیت فکری برای کسب و کارهای دانش‌بنیان. تهران: ستایش حقیقت.

مجیدی، موسی و مژده دهقانی. ۱۳۸۹. تحلیل استنادی تطبیقی پژوهنهای ثبت اختراع مخترعان ایرانی و ترکیه‌ای در پایگاه‌های بین‌المللی ثبت اختراع از سال ۱۹۸۸-۲۰۰۸. *فصلنامه دانش‌شناسی (علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی و فناوری اطلاعات)* ۳(۹): ۷۷-۸۸.

منصوری، علی و فریده عصاره. ۱۳۹۳. بررسی ارزش منابع دانش بر اساس عامل (نگاه به گذشته و نگاه به آینده): مطالعه موردی پژوهنهای ثبت اختراق. *فصلنامه علمی پژوهشی پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران* ۲۹: ۶۵۷-۶۸۴.

نوروزی چاکلی، عبدالرضا. ۱۳۹۰. آشنایی با علم سنجی (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.

ولايتها، خالید، و علیرضا نوروزی. ۱۳۸۸. بررسی میزان همکاری‌های علمی ایران در پژوهنهای ثبت اختراق طی سال‌های ۱۹۷۵-۲۰۰۷. *کتاب ماه کلیات* ۱۳(۱): ۶۲-۶۵.

Borrett, S. R., J. Moody, and A. Edelmann. 2014. The rise of Network Ecology: Maps of the topic diversity and scientific collaboration. *Ecological Modelling* 293: 111-127.

Kay, L., N. Newman, J. Youtie, A. L. Porter, and I. Rafols. 2014. Patent overlay mapping: Visualizing technological distance. *Journal of the Association for Information Science and Technology* 65(12): 2432-2443.

Leydesdorff, L., D. Kushnir, and I. Rafols. 2014. Interactive overlay maps for US patent (USPTO) data based on International Patent Classification (IPC). *Scientometrics* 98 (3): 1583-1599.

Yoon, J., H. Park, and K. Kim. 2013. Identifying technological competition trends for R&D planning using dynamic patent maps: SAO-based content analysis. *Scientometrics* 94 (1): 313-331.

فرزانه محمدی جوزدانی

متولد ۱۳۵۶، دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد در رشته علم اطلاعات و دانش‌شناسی - مدیریت اطلاعات از دانشگاه اصفهان است. ایشان هم‌اکنون کارمند کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی اصفهان است.
علم سنجی از جمله علایق پژوهشی وی است.



عاصفه عاصمی

متولد ۱۳۴۸، دارای مدرک تحصیلی دکتری علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی - تکنولوژی اطلاعات از پونا، هندوستان است. ایشان هم‌اکنون مدیر گروه رشته علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی دانشگاه اصفهان است.



احمد شعبانی

متولد ۱۳۳۵، دارای مدرک تحصیلی دکتری رشته علم اطلاعات و دانش‌شناسی است. ایشان هم‌اکنون استاد گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشکده علوم تربیتی دانشگاه اصفهان است.
مدیریت دانش از جمله علایق پژوهشی وی است.



پرتوال جامع علوم انسانی