

Modeling Knowledge Flow in Catch-up of Countries in the Field of Solar Technologies Using Patent Metadata

Mahboubeh Nourizadeh¹, Ali Maleki^{2*}

1. Ph.D. Candidate, Science and Technology Policy Making, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.
 2. Faculty Member, Sharif Policy Research Institute (SPRI), Sharif University of Technology, Tehran, Iran.
- *. Corresponding Author: a.maleki@sharif.edu

Received: 21, September 2021 Revised: 14, November 2021 Accepted: 11, December 2021

Abstract

Technological catch-up has become an important topic in studies of technology development in recent years. The common ground of all research is that the catch-up process depends directly on knowledge flow and accumulation of technological capabilities of countries. It is noteworthy that in most studies, there is a dual foreign-indigenous resources of knowledge, and there are very few studies that have examined the simultaneous and complementary role of these two types of knowledge in catch-up process. In this paper, through the case study of solar technologies, the role of knowledge flow was investigated. The choice of the case study is based on its strategic importance and its linear mode of innovation. This research was conducted using the method of citation analysis and on the metadata of Derwent database (1980-2017). The results showed that successful countries were initially able to increase absorption capacity by using foreign knowledge. They then, relied more on their indigenous knowledge and eventually, became a source of technological knowledge for other countries. In addition to acquiring foreign knowledge, successful countries were also able to develop it and create knowledge that is used by other countries, and thus play the crucial role of mediating agent in the knowledge diffusion.

Keywords: renewable energy, knowledge informal networks, technometrics, technology diffusion, Pajek software.

Citation: Nourizadeh, M., & Maleki, A.(2021). Modeling knowledge flow in catch-up of countries in the field of solar technologies using patent metadata. *Journal of Technology Development Management*, 9(3), 137-167. <https://dx.doi.org/10.22104/jtdm.2021.1140>

مدل سازی جریان دانش در فرارسی کشورها در حوزه فناوری های خورشیدی با استفاده از فراداده های پتنت

محبوبه نوری زاده^۱، علی ملکی^{۲*}

۱. دانشجوی دکتری، سیاست گذاری علم و فناوری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران.

۲. عضو هیئت علمی، پژوهشکده سیاستگذاری شریف، دانشگاه صنعتی شریف، تهران.

*. نویسنده مسئول: a.maleki@sharif.edu

پذیرش: ۲۰ آذر ۱۴۰۰

بازنگری: ۲۳ آبان ۱۴۰۰

دریافت: ۳۰ شهریور ۱۴۰۰

چکیده

فرارسی فناوری در سال های اخیر به موضوع مهم در مطالعات مرتبط با توسعه فناوری تبدیل شده است. فصل مشترک همه پژوهش ها این است که فرارسی فناوریانه ارتباط مستقیم با دانش و جریان آن و ایجاد ظرفیت و انباشت توانمندی های فناوریانه دارد؛ اما موضوع قابل توجه این است که در بیشتر پژوهش ها، دوگانه دانش خارجی - دانش بومی وجود دارد و مطالعاتی که به بررسی نقش هم زمان و مکمل این دو نوع دانش در فرارسی پرداخته باشند، محدود است. در این پژوهش نقش جریان دانش در فرارسی حوزه فناوری های خورشیدی به دلیل اهمیت راهبردی این انرژی و همچنین ماهیت خطی بودن نوآوری در آن، بررسی شد. این پژوهش از نوع فن سنجی و با استفاده از تحلیل استنادی و بر روی فراداده های پایگاه پتنت درونت (۱۹۸۰ تا ۲۰۱۷) انجام شد. نتایج نشان داد که کشورهای موفق در ابتدا با استفاده از دانش خارجی، توانستند ظرفیت جذب خود را بالا ببرند. سپس این کشورها بیشتر به دانش درونی خود متکی و در نهایت علاوه بر تأمین دانش برای خود، به منبع دانش فناوریانه برای سایر کشورها تبدیل شدند. همچنین کشورهای موفق توانستند در مسیر فرارسی علاوه بر اکتساب دانش خارجی، آن را توسعه داده و دانشی خلق کنند که مورد استفاده روزافزون سایر کشورها قرار گرفته و بدین ترتیب نقش واسطه اصلی اشاعه دانش را پیدا کنند.

کلمات کلیدی: انرژی تجدیدپذیر، شبکه های غیررسمی دانش، فن سنجی، اشاعه فناوری، نرم افزار پاژک.

مقدمه

طی سالیان متمادی کشورهای و مناطق توسعه‌یافته همچون آمریکا، اروپا و ژاپن در غالب صنایع و بخش‌های دارای فناوری بالا رهبران بازار بوده و به دلیل داشتن توانمندی‌های بالای فناوریانه، به‌عنوان مالکان فناوری در جهان شناخته می‌شدند. ولیکن در دهه‌های اخیر اقتصادهای آسیایی مثل کره جنوبی، چین و تایوان شتابان به بهبود توانمندی‌های فناوریانه‌شان پرداخته‌اند و آنان را پشت سر گذاشته‌اند (میاو^۱ و همکاران، ۲۰۱۸). یکی از ابعاد مهم در فرارسی فناوریانه، دانش و الگوهای جریان دانش و نقش آن در افزایش توانمندی فناوریانه و ظرفیت جذب کشورهاست (بریتو^۲ و همکاران، ۲۰۲۰؛ رزلیو و ملکی^۳، ۲۰۲۱)؛ لیکن کشورها و مناطق نقش‌های کاملاً متفاوتی در شبکه جریان دانش جهان ایفا می‌کنند. نوآورترین کشورها و مناطق (عمدتاً متشکل از کشورهای توسعه‌یافته) بیشتر دانش جدید و تأثیرگذار ایجاد می‌کنند و به دلیل سطح دانش مشابه آن‌ها که هسته اصلی شبکه بین‌المللی جریان دانش را تشکیل می‌دهند، بین آن‌ها تعاملات فراوان وجود دارد. سایر کشورهای کمتر نوآور عمدتاً دانش را از کشورهای پیشرو جذب می‌کنند. این کشورها، مناطق حاشیه‌ای شبکه جریان دانش را تشکیل می‌دهند. با این حال، موقعیت دانشی کشورها و مناطق همیشه ثابت نیست. کشورهای حاشیه‌ای ممکن است با موفقیت به گروه مرکزی صعود کنند، درحالی که برخی از کشورهای مرکزی نیز ممکن است به گروه حاشیه‌ای تنزل یابند (چن و گوان^۴، ۲۰۱۶). مسئله‌ای که در اینجا مطرح است و در پژوهش‌ها کمتر بدان پرداخته شده این است که کشورها چگونه توانستند جایگاه خود را در شبکه جریان دانش ارتقا دهند و از این طریق به فرارسی دست یابند. همچنین در بیشتر مطالعات مرتبط با فرارسی فناوریانه فارغ از صنعت و سطح تحلیل، دو گانه‌ای مطرح است مبنی بر اینکه کشورهای درحال توسعه تنها از طریق جذب و پذیرش دانش و فناوری از کشورهای پیشرو به پُر کردن و یا کاهش شکاف فناوریانه خود می‌توانند دست یازند، درحالی که برخی مطالعات دیگر بر این عقیده‌اند که تنها راه فرارسی فناوریانه کشورهای کمتر توسعه‌یافته، توسعه درون‌زای دانش و فناوری است و مطالعاتی که به بررسی نقش هم‌زمان و مکمل این دو نوع دانش در فرارسی فناوریانه پرداخته باشند، بسیار محدود است و شکاف نظری نیز در این باره در ادبیات وجود دارد.

1 . Miao

2 . Britto

3 . Rosiello & Maleki

4 . Chen & Guan

تلاش پژوهش حاضر بر این است تا این شکاف را در زمینه انرژی تجدیدپذیر خورشیدی مطالعه کند چرا که از یک سو این صنعت ماهیتاً بین‌المللی است و طبق پیمان ک‌یوتو کشورها برای کمک کردن و آسیب نزدن به خود و دیگران، الزام دارند به سمت انرژی‌های پاک‌تر حرکت کنند، بنابراین این موضوع از اهمیت فوق‌العاده زیادی برخوردار است. از سوی دیگر الگوی نوآوری در این صنعت مبتنی بر مدل خطی یعنی علم ← فناوری ← نوآوری است؛ لذا دانش و جریان دانش در توسعه آن بسیار حیاتی است (بینز^۱ و همکاران، ۲۰۲۰). بدین منظور از فراداده‌های پتنت این حوزه استفاده شده است؛ زیرا پتنت به‌عنوان یکی از مهم‌ترین شاخص‌ها به‌دلیل ارائه اطلاعات در ارتباط با پیشرفت‌های فناورانه جدید بوده و بسیاری از ابزارها و فنون برای اندازه‌گیری نوآوری‌های فناورانه بر تحلیل پتنت تمرکز یافته‌اند (چن و گوان، ۲۰۱۶). داده‌های استنادی پتنت به‌عنوان شاخص مهمی برای جریان دانش و خط سیرهای فناوری استفاده شده است و استناد به پتنت‌های قبلی نشان می‌دهد که دانش موجود در پتنت برای توسعه دانش جدید توصیف شده در پتنت مفید بوده است (ورسپاژن^۲، ۲۰۰۷). یکی از حوزه‌هایی که کشورهای در حال توسعه در فرارسی موفق بوده‌اند، انرژی‌های تجدیدپذیر است و ظهور پارادایم فناورانه-اقتصادی سبز یکی از بزرگ‌ترین فرصت‌های فناورانه و بازاری را پدید آورده (مازاکاتو و پرز^۳، ۲۰۱۵) و هم‌اکنون نیز اقدامات و فعالیت‌های بی‌شماری هم در بخش خصوصی و هم در سیاست‌های عمومی به‌خود اختصاص داده است (لاندینی^۴ و همکاران، ۲۰۲۰).

به‌عنوان نکته حائز اهمیت این کار می‌توان گفت این پژوهش با تمرکز بر شبکه‌های غیررسمی جریان و اشاعه دانش فناورانه در حوزه انرژی خورشیدی و با استفاده از تحلیل استنادی پتنت، دیدگاه تکاملی به جایگاه کشورها در این شبکه و دوره‌های زمانی مختلف ارائه داده و از طریق بررسی تغییر جایگاه کشورها از موقعیت پیرو و گیرنده محض فناوری به موقعیت پیشرو و منبع فناوری، بینش خوبی برای فهم چگونگی این فرارسی فراهم می‌کند. هدف از این مطالعه، پاسخ به این سؤال است که اساساً جریان دانش و تکامل آن در فرارسی فناورانه کشورها در حوزه فناوری‌های خورشیدی چگونه بوده است و چگونگی فرارسی کشورها را توضیح می‌دهد. بدین منظور سؤالات فرعی که در راستای سؤال اصلی مطرح می‌شوند عبارت‌اند از:

۱. جایگاه کشورها در شبکه از منظر جریان دانش در مسیر فرارسی فناورانه، چه تغییراتی داشته

1 . Binz

2 . Verspagen

3 . Mazzucato & Perez

4 . Landini

است؟

۲. چگونه تغییرات جایگاه کشورها در شبکه از منظر جریان دانش، فرارسی فناورانه کشورهای موفق را توضیح می‌دهد؟

پاسخ به این سؤالات می‌تواند به پژوهشگران و سیاست‌گذاران در فهم درست و صحیح پویایی‌ها و تغییرات کشورها از منظر تأثیرگذاری در تولید و اشاعه جریان دانش بین‌المللی در حوزه فناوری‌های خورشیدی کمک کرده و همچنین با شناسایی کشورهای موفق به فرارسی، سیاست‌های فناورانه آن‌ها در جهت افزایش ظرفیت جذب را مورد بررسی قرار داده و یادگیری سیاستی حاصل نماید. در ادامه این پژوهش، مبانی نظری و پیشینه پژوهش، سپس روش‌شناسی پژوهش و شیوه جمع‌آوری و استخراج داده‌ها تشریح شده است. در بخش چهارم به تجزیه و تحلیل داده‌ها با توجه به سؤالات پرداخته شده و در آخر نتایج پژوهش و پیشنهادهای آمده است.

مبانی نظری و پیشینه پژوهش

نظریه فرارسی

طی سه دهه گذشته بسیاری از پژوهشگران، فرایندهای یادگیری موفقیت‌آمیز فناوری در صنعتی شدن کشورهای در حال توسعه را مورد بررسی قرار داده‌اند و معتقدند کشورهای متأخر در ابتدا فناوری‌ها را از کشورهای پیشرفته می‌آموزند و سپس توانایی‌های فناورانه خود را گام‌به‌گام ایجاد می‌کنند. در حقیقت داستان یادگیری فناورانه نیز مربوط به نظریه فرارسی است که در ابتدا توسط گرشنکرون^۱ (۱۹۶۲)، آبراموویتس^۲ (۱۹۸۶)، پرز و سوئت^۳ (۱۹۸۸) ارائه شد و بعداً توسط هابدی^۴ (۱۹۹۵)، کیم^۵ (۱۹۹۷)، لی^۶ و لیم (۲۰۰۱)، کیم و همکاران (۲۰۰۴) و لی و همکاران (۲۰۰۵) دقیق‌تر مطالعه شد (به نقل از لهما^۷ و همکاران، ۲۰۲۰). پس از آن متغیرهای مؤثر بر رخداد فرارسی در مطالعات و سطوح مختلف بررسی شد. در سطح ملی نیز متغیرهای مؤثر نظیر چرخه عمر حوزه فناوری، بومی‌سازی دانش، انباشت

1 . Gerschekron

2 . Abramovits

3 . Perez & Sweat

4 . Hobday

5 . Kim

6 . Lee

7 . Lema

توانایی‌های فناورانه و نوآورانه در مجموعه‌ی بنگاه‌های کشور، ویژگی‌های پایه‌ی دانشی و امکان حفاظت از نوآوری‌ها (برشی^۱ و همکاران، ۲۰۰۰)، انباشت اولیه‌ی دانش مجموعه‌ی بنگاه‌های کشور در حوزه‌های فناوری، دسترسی به دانش خارجی، عدم قطعیت در مسیر توسعه‌ی حوزه‌های فناوری و چرخه‌ی عمر نسبی حوزه‌های فناوری (لی، ۲۰۱۳) بررسی و شناسایی شد. نکته‌ای که باید برای تحلیل بدان توجه کرد، لزوم درک تفاوت بین دو مفهوم فرارسی بازار^۲ و فرارسی فناورانه است. فرارسی بازار، به دستیابی به افزایش سهم بازار ملی و بین‌المللی اشاره دارد که در بخش انرژی تجدیدپذیر می‌تواند به‌عنوان سهم ظرفیت تولید انرژی (مگاوات) اندازه‌گیری شود. فرارسی فناورانه به‌عنوان تقویت توانایی‌های فناورانه نسبت به رقبا و کاهش فاصله فناورانه با آن‌ها تعریف می‌شود. فرارسی فناورانه می‌تواند براساس اطلاعات کمی (به‌عنوان مثال تعداد و کیفیت پتنت) یا ارزیابی کیفی «فاصله» تا مرز دانش جهانی در یک بخش مشخص اندازه‌گیری شود (بینز و همکاران، ۲۰۲۰).

نقش دانش در اختراع و فرارسی فناورانه

اختراعات و نوآوری‌های فناورانه معمولاً توسط فعالیت‌های حل مسئله که سعی در یکپارچه‌سازی دانش‌های مختلف دارند، توسعه‌یافته و همان حوزه و یا حوزه‌های مختلف فناوری را ادغام کرده و از ویژگی جمعی دانش بهره می‌برد. ازسوی دیگر، دانش و فناوری دیگر محدود به مرزهای جغرافیایی نیست. کشورها برای ارتقای خود در مسیر توسعه فناوری، لازم است از دارایی‌های دانشی پراکنده بین‌المللی بهره‌برداری کرده (یانگ^۳ و همکاران، ۲۰۲۱) و در این مسیر ابتدا از طریق یادگیری تقلیدی و همچنین افزایش جذب دانش خارجی از نظر فنی پیشرفت کرده و به فرارسی با کشورهای پیشرو پردازند (بریتو و همکاران، ۲۰۲۱).

همچنین همان‌طور که در بخش مقدمه ذکر شد، یکی از عوامل مؤثر بر فرارسی فناورانه کشورها، بالابردن ظرفیت جذب و تقویت قابلیت‌های فناورانه است و بخشی از ادبیات فرارسی به بررسی اهمیت جریان دانش و سرریزهای دانشی در فرارسی کشورها پرداخته‌است (مازولنی و نلسون^۴، ۲۰۰۷). اساساً، فرایندهای فرارسی به انباشت توانمندی‌های فناورانه و افزایش ظرفیت برای جذب دانش تولید شده توسط رهبران فناوری نیاز جدی دارند و کشورهای درگیر در فرایند فرارسی با توجه به کمبود نسبی

1 . Breschi

2 . Market catch-up

3 . Young

4 . Mazolny & Nelson

صلاحیت های فناوریانه شان، می بایست ظرفیت خود را برای جذب دانش از حوزه های مختلف فناوری افزایش دهند (بریتو و همکاران، ۲۰۲۰)؛ چراکه فرارسی به یکپارچه سازی مجموعه ای پیچیده از دانش تولیدشده در داخل و خارج از مرزهای ملی برای افزایش شایستگی ها و قابلیت های فناوریانه ملی نیاز دارد (لی، ۲۰۱۳). کشورها و مناطق در جریان دانش جهانی نقش های مختلفی دارند و عمدتاً دانش جدید و تأثیرگذار توسط کشورهای پیشرفته که رهبران فناوری هستند، ایجاد شده و سپس به تدریج توسط سایر کشورها جریان یافته و جذب می شوند (هو و جف^۱، ۲۰۰۳). کشورهای کمتر نوآور، دانش را عمدتاً از کشورها و مناطق اصلی جذب کرده و بخش های حاشیه ای شبکه جهانی جریان دانش بین المللی را تشکیل می دهند (چن و گوان، ۲۰۱۶). همچنین یکپارچگی اقتصادهای جهانی باعث ایجاد تعامل بین کشورها شده و در نتیجه به دانش این امکان را می دهد تا با سرعت بیشتری از مرزها عبور کند؛ لذا کشورهای متأخر از مزایای اشاعه دانش بین المللی از کشورهای پیشرو برای بالا رفتن از نردبان فناوری استفاده می کنند (هو و جف، ۲۰۰۳) و از طریق یادگیری تقلیدی و جذب دانش خارجی از نظر فنی پیشرفت می کنند (بریتو و همکاران، ۲۰۲۰).

استناد به پتنت به عنوان معیاری برای جریان دانش و افزایش ظرفیت جذب

برخی از پژوهشگران از استنادات پتنت به عنوان معیاری برای سنجش جریان دانش استفاده کرده اند (کروچر و همکاران، ۲۰۲۱؛ بریتو و همکاران، ۲۰۲۰، ۲۰۲۱؛ یانگ و همکاران، ۲۰۲۱؛ آگریزکوف^۲ و همکاران، ۲۰۱۹؛ منکوسی^۳، ۲۰۰۸). به عنوان مثال منکوسی (۲۰۰۸) موضوع سرریزهای دانش بین المللی و ظرفیت جذب را با استفاده از درخواست های پتنت اداره ثبت اختراع اروپا و استنادات آنها از سال ۱۹۷۸ تا ۲۰۰۳ بررسی کرده و به این نتیجه رسید که ظرفیت جذب، کشش نوآوری یک کشور در حال فرارسی را در برابر سرریزهای بین المللی افزایش می دهد. برخی از پژوهشگران بُعد جغرافیایی جریان دانش را مدنظر قرار داده و نمونه ای از پتنت های دانشگاهی، پتنت های شرکت های بزرگ و بنگاه های دیگر را گرفته و همه استنادات آنها را شناسایی و دریافتند که هم پتنت استنادکننده^۴ و هم پتنت استناد شونده^۵ از لحاظ بُعد جغرافیایی به هم مشابهت و نزدیکی دارند (جف و همکاران، ۱۹۹۳).

1 . Hu & Jaffe

2 . Agrizkov

3 . Mancusi

4 . Citing patent

5 . Cited patent

بعضی دیگر بُعد زمانی و سرعت جریان دانش را مدنظر قرار دادند. باچیوچی و مونتوبیو^۱ (۲۰۰۹) در بررسی جریان دانش از دانشگاه‌ها و سازمان‌های تحقیقات عمومی در مقایسه با جریان ثبت اختراعات شرکتی دریافتند که فناوری موجود در پتنت از دانشگاه‌ها و سازمان‌های پژوهشی عمومی با سرعت بیشتری نسبت به شرکت‌ها منتشر می‌شود. برخی نیز استنادات را به عنوان پیوندهایی در شبکه‌های دانش یا نوآوری دانسته و از مفاهیم نظریه شبکه برای درک نحوه ساختار سیستم نوآوری و شکل‌گیری دانش استفاده کرده‌اند (لی و همکاران، ۲۰۰۷؛ هونگ و وانگ^۲، ۲۰۱۰) و برخی مطالعات نیز از این روش در شبکه‌های استنادی پتنت برای ترسیم خط سیر فناوری استفاده کرده‌اند (ورسپازن، ۲۰۰۷؛ فونتانا^۳ و همکاران، ۲۰۰۹).

فرارسی در انرژی خورشیدی

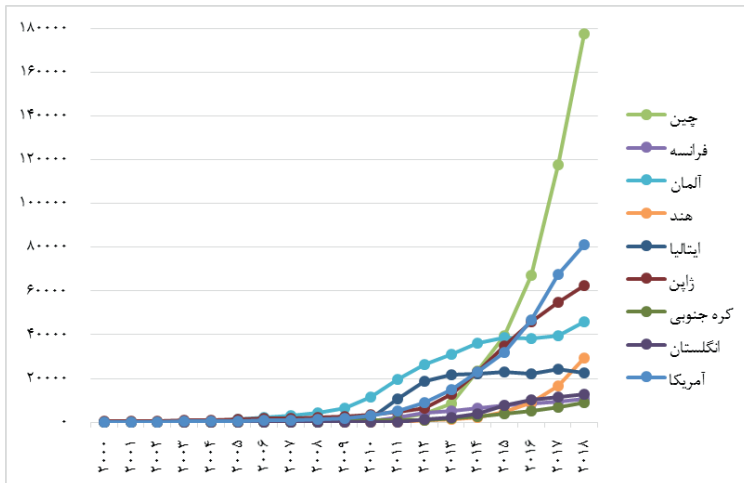
فناوری انرژی خورشیدی، براساس اثر فتوولتائی، تابش خورشید را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کند. در مجموع، الگوی نوآوری در این صنعت مبتنی بر مدل خطی علم یعنی علم ← فناوری ← نوآوری بوده و ناشی از پیشرفت در علوم مواد، فناوری نیمه‌هادی و رشته‌های مرتبط مانند مهندسی الکتروشمی است؛ لذا دانش و جریان دانش در توسعه آن بسیار حیاتی است (بینز و همکاران، ۲۰۲۰). برخی از کشورها همچون چین هم از منظر بازار (شکل ۱) و هم از منظر فناورانه (شکل ۲) توانسته‌اند به فرارسی در حوزه انرژی خورشیدی دست یابند. در ابتدا کشورهایی همچون آلمان، آمریکا، ایتالیا، ژاپن از تولیدکنندگان اصلی انرژی خورشیدی در جهان بوده‌اند ولی به مرور و از سال ۲۰۱۴ چین به کشور برتر در این زمینه تبدیل شده‌است. همچنین کره جنوبی و هند نیز طبق گزارش سال ۲۰۲۱ آژانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر توانسته در زمره ۱۰ کشور برتر تولید انرژی خورشیدی درآیند (آژانس بین‌المللی انرژی^۴، ۲۰۲۱).

1 . Bacchiocchi & Montobbio

2 . Hung & Wang

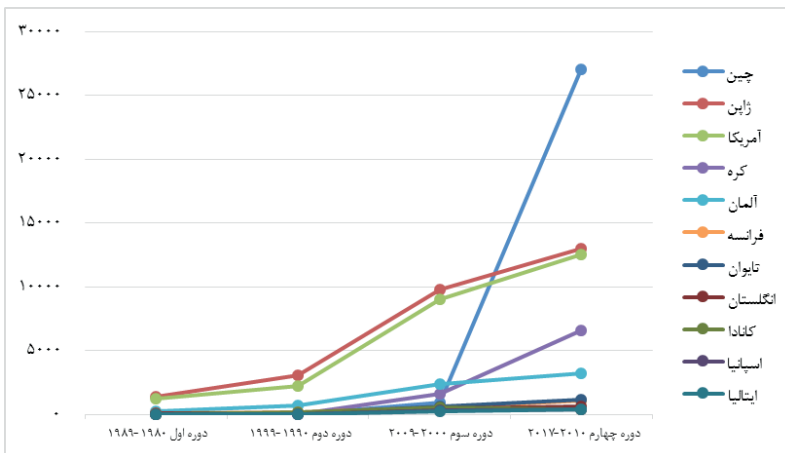
3 . Fontana

4 . International Energy Agency (IEA)



شکل ۱: انرژی تولید شده انرژی خورشیدی (گیگاوات ساعت) از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۸ (آژانس بین المللی انرژی، ۲۰۲۱)

همان طور که در شکل (۲) نشان داده شده است، کشور چین پس از سال ۲۰۰۹ یکباره جهش زیادی را در تعداد پتنت ها داشته است؛ به گونه ای که توانسته پیش گامان این حوزه یعنی ژاپن، ایالات متحده و آلمان را پشت سر گذارد و به فرارسی از بُعد فناورانه نیز دست یابد. همچنین کره جنوبی نیز توانسته تا حد خوبی فاصله خود را از لحاظ میزان پتنت با کشورهای پیشرو کم کند. کشور تایوان نیز کشور انگلستان را پشت سر گذاشته و فاصله خود را با سایر کشورهای پیشرو کم کرده است.



شکل ۲: مقایسه تعداد پتنت های انرژی خورشیدی در چهار دوره زمانی

تاکنون پژوهش‌ها عوامل مختلفی همچون سیاست‌ها و نظام ملی نوآوری، ویژگی‌های پایگاه دانش (بینز و آنادون^۱، ۲۰۱۸؛ ملکی و رزلیو، ۲۰۱۹؛ رزلیو و ملکی، ۲۰۲۱)، پویایی‌های فرارسی (بینز و همکاران، ۲۰۲۰؛ ملکی و همکاران، ۲۰۱۸)، چرخه عمر فناوری (هانتلر^۲ و همکاران، ۲۰۱۶)، رژیم‌های فناورانه (کروچر و همکاران، ۲۰۲۱)، ویژگی‌های صنعت (هاین^۳ و همکاران، ۲۰۲۰)، پنجره‌های فرصت سبز (دای^۴ و همکاران، ۲۰۲۰؛ لاندینیو همکاران، ۲۰۲۰؛ لِمَا و همکاران، ۲۰۲۰) را در فرارسی کشورها در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر مدنظر قرار داده‌اند؛ ولیکن جای پژوهش‌هایی که به بررسی نقش و تأثیر هم‌زمان دانش درونی، خارجی و جریان دانش بین‌المللی در فرارسی کشورهای در حال توسعه در حوزه فناوری‌های انرژی تجدیدپذیر پرداخته باشد، در ادبیات خالی است؛ لذا علاوه بر شکاف نظری که در مقدمه بدان اشاره شد، شکاف کاربردی نیز در ادبیات این حوزه وجود دارد. تلاش این پژوهش بر این است تا این موضوع را در زمینه انرژی تجدیدپذیر خورشیدی مطالعه کند.

چارچوب پژوهش، داده و روش‌شناسی

این پژوهش از نوع کاربردی فن‌سنجی و روش مورد استفاده در آن تحلیل استنادی پتنت و تحلیل شبکه اجتماعی بوده و از شاخص‌های مرتبط به منظور بررسی الگوهای انتشار، جریان و اشاعه بین‌المللی استفاده کرده است. در شکل (۳) چارچوب پژوهش به نمایش درآمده که در سه مرحله اکتساب و پیش‌پردازش داده، ساخت شبکه و تحلیل شبکه بدان پرداخته شده است.

مرحله ۱: اکتساب و پیش‌پردازش داده

داده‌های مورد استفاده، داده‌های پایگاه‌های پتنت در جهان است که تحت عنوان شاخص نوآوری درون^۵ ارائه شده است (کلاریویت^۶، ۲۰۲۱). این پایگاه پتنت علاوه بر ارائه اطلاعات جامع فنی در مورد پتنت، فراداده‌هایی نیز ارائه می‌کند که جستجو در بین پتنت‌ها را تسهیل و تسریع می‌کند. فراداده‌های مورد استفاده شامل اطلاعات گواهی اعم از شماره انتشار، کشور متقاضی، تاریخ انتشار، نشانی مخترع، نشانی بنگاه صاحب پتنت، تاریخ ثبت و انتشار، پتنت‌های استناد شده و دسته‌بندی^۷ توسط کلاریویت

1 . Benz & Anadon

2 . Huenteler

3 . Hain

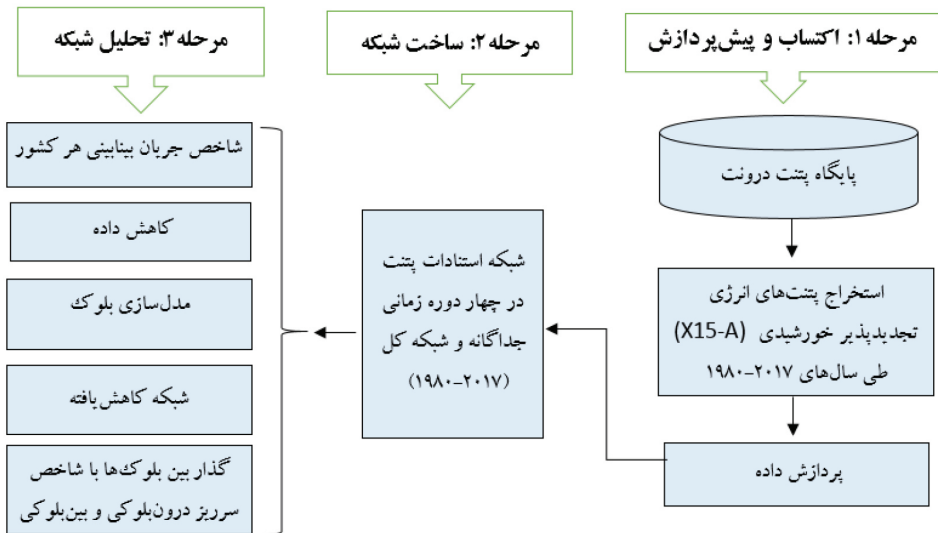
4 . Dai

5 . Derwent Innovation

6 . Clarivate

7 . Derwent Manual Code

است. داده های مربوط به این پژوهش با استفاده از کد دسته بندی X15-A که مربوط به انرژی های خورشیدی است، از سال ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۷ استخراج شده است. از آنجایی که هر پتنت ممکن است به بیش از یک پتنت دیگر استناد کند، ابتدا فراداده پتنت های استناد شده با استفاده از زبان آر^۱ و نرم افزار آر استودیو^۲ شکسته شد تا رابطه یک به یک میان پتنت مورد مطالعه و پتنت استناد شده برقرار شود.



شکل ۳: چارچوب پژوهش (پژوهشگر)

همچنین از آنجایی که در گواهی پتنت کشور مخترع به عنوان فراداده جداگانه وجود ندارد، ابتدا نشانی مخترعان شکسته شده و سپس کد کشور مخترع اول نیز احصا گردید. در برخی موارد نشانی مخترع ناقص و یا خالی بود (به ویژه در مورد پتنت های قدیمی) که در این موارد به جای کشور مخترع، با کشور بنگاه صاحب فناوری (مستخرج از نشانی بنگاه) و در صورت عدم وجود نشانی بنگاه، با کشور متقاضی پتنت جایگزین شد. برای داشتن دید تکاملی به تغییرات جایگاه کشورها در شبکه جریان دانش، بازه زمانی به ۴ زیر دوره تقسیم شد. انتخاب زیر بازه بدین علت است که اوج استناد شدن هر پتنت، ۲ تا ۵ سال بعد از ثبت است و معمولاً ۱۰ سال بعد، تعداد استنادات آن به سمت صفر میل می کند. لذا این بازه انتخاب شد تا حداکثر استنادات پوشش داده شوند (جف و همکاران، ۱۹۹۳). بدین منظور

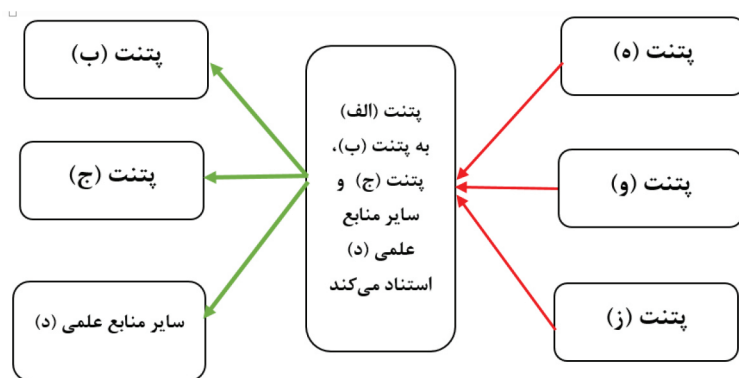
1 . R

2 . R Studio-1.1.453

داده‌های مورد نیاز شامل تاریخ انتشار پتنت، کشور استنادشونده (مبدأ) و کشور استنادکننده (مقصد) با استفاده از نرم‌افزار سای تو^۱ به ۴ زیردوره شکسته‌شد (۱۹۸۹-۱۹۸۰، ۱۹۹۰-۱۹۹۹، ۲۰۰۰-۲۰۰۹ و ۲۰۱۰-۲۰۱۷) و هر کدام به صورت جداگانه به نرم‌افزار گفی^۲ برای تشکیل شبکه وارد شد.

مرحله ۴: ساخت شبکه استنادات پتنت (شبکه جریان دانش)

گارفیلد و همکارانش (۱۹۶۴)^۳ از پیش‌گامان استفاده از استنادها برای تجزیه و تحلیل ادبیات دانشگاهی و همچنین پتنت هستند. آن‌ها شاخص استناد به علوم را در سال ۱۹۵۵ و شاخص استناد به پتنت را در سال ۱۹۶۴ ارائه دادند. در سال‌های اخیر داده‌های استنادی به خصوص در تجزیه و تحلیل داده‌های حجیم و تحلیل پتنت به شدت مورد توجه قرار گرفته است (عاصم‌اوغلو^۴، ۲۰۱۶؛ بریتو و همکاران، ۲۰۲۰؛ چو و شی^۵، ۲۰۱۱). در هر پتنت دو نوع استناد وجود دارد: استنادات روبه عقب^۶ و استنادات روبه جلو^۷. استنادات روبه عقب در واقع پتنت‌های پیشینی هستند که یک پتنت مورد مطالعه به آن‌ها ارجاع داده است و نشان‌دهنده دانش و فناوری پیشینی است که پتنت فعلی بر مبنای آن ساخته شده است.



استنادات رو به عقب

استنادات رو به جلو

شکل ۴: چارچوب استنادات پتنت (أسابه و جیبو^۸، ۲۰۱۷)

- 1 . Sci 2-1.3.0
- 2 . Gephi-0.9.2
- 3 . Garfield
- 4 . Acemoglu
- 5 . Cho & Shih
- 6 . Backward citations
- 7 . Forward citations
- 8 . Osabe & Jibu

استنادات روبه‌جلو، مانند استنادات روبه‌عقب نیستند و به‌مرور و باگذشت زمان و هنگامی که به پتنت مورد مطالعه ارجاع می‌دهند، در پتنت ذکر می‌شوند. در واقع استنادات به‌عنوان پیوندهایی هستند که پتنت‌ها را به هم وصل کرده و شبکه استنادات را تشکیل می‌دهند. در این پژوهش، از استنادات روبه‌عقب موجود در پتنت استفاده و کشور مخترع اول پتنت مورد مطالعه به‌عنوان مقصد و کشور مخترع اول پتنت استنادشونده به‌عنوان مبدأ در نظر گرفته شد.

مرحله ۳: تحلیل شبکه

در این مقاله، از تحلیل شبکه اجتماعی استفاده شده است. این روش در پژوهش‌های مختلف مطالعات و تکامل علم، فناوری و نوآوری مورد استفاده قرار گرفته است (چو و شی، ۲۰۱۱؛ یی^۱ و همکاران، ۲۰۱۵؛ یانگ و همکاران، ۲۰۲۱؛ چن و گوان، ۲۰۱۶، کاشانی و روشنی^۲، ۲۰۱۹). تحلیل شبکه اجتماعی بر این فرض استوار است که روابط میان کنشگران اجتماعی می‌تواند از طریق یک گراف تشریح شود (نوی^۳ و همکاران، ۲۰۰۵). در این پژوهش، یک گراف $G = (N, L, V)$ با تعداد N گره (کشور)، تعریف می‌شود که از طریق مجموعه‌ای از یال‌ها (استنادات رو به عقب) به هم وصل می‌شوند. مجموعه V نشان‌دهنده وزن (تعداد استنادات بین پتنت‌های یک کشور توسط کشور دیگر) یال‌هاست. با توجه به سؤالات فرعی پژوهش از ابزارهای بصری‌سازی و شاخص‌ها و روش‌های تحلیل شبکه‌های اجتماعی فراخور هر سؤال استفاده شد (جدول ۱).

1 . Ye

2 . Kashani & Roshani

3 . Nooy

جدول ۱: روش، ابزار و شاخص‌های مورداستفاده به تفکیک سؤالات پژوهش

شاخص	نرم افزار	روش	سؤال فرعی
بینابینی جریان ^۲	یوسی نت ^۱	تحلیل شبکه اجتماعی با تأکید بر جریان و اشاعه بین‌المللی دانش فناورانه	۱- جایگاه کشورها در شبکه جریان دانش در مسیر فرارسی، چه تغییراتی داشته است؟
سرریز درون بلوکی ^۳ سرریز بین‌بلوکی ^۴	پاژک	مدل سازی بلوک، شبکه کاهش یافته و تحلیل تغییرات جایگاه کشورها در شبکه	۲- چگونه تغییرات جایگاه کشورها در شبکه جریان دانش، فرارسی فناورانه کشورها را موفق را توضیح می‌دهد؟

سؤال فرعی ۱. برای شناسایی و تحلیل جایگاه مرکزی و تأثیرگذار کشورها و همچنین تحلیل

شبکه جریان دانش، دو رویکرد عمده وجود دارد: رویکرد کل‌نگر و رویکرد جزءنگر. رویکرد کل‌نگر به دنبال تشریح ویژگی‌های شبکه به‌طور کامل بوده و اطلاعاتی را در مورد ساختار و ویژگی‌های کلی شبکه و پویایی‌های کلی آن در بستر زمان می‌دهد. در این پژوهش چون سؤال اصلی مبنی بر تغییرات جریان دانش از طریق کشورهاست، از رویکرد جزءنگر استفاده شده است. این رویکرد در جستجوی تحلیل ویژگی‌های فردی کشورها در رابطه با نقش آن‌ها در به‌جریان‌انداختن دانش در شبکه است. جایگاه یک کشور در شبکه معمولاً با معیاری با عنوان مرکزیت گره (کشور) بیان می‌شود. تفسیرهای گوناگونی از مرکزیت گره صورت گرفته و همچنین رویکردهای مختلفی برای سنجش آن درون یک شبکه وجود دارد. معیارهای مرکزیت، کشورهایی را که اهمیت ساختاری زیادی درون شبکه دارند و آن‌هایی را که نقشی کلیدی در رفتار جهان واقعی و شبیه‌سازی شده دارند شناسایی می‌کند (نوی و همکاران، ۲۰۰۵). یکی از انواع معیارهای مرکزیت، مرکزیت بینابینی کوتاه‌ترین مسیر^۵ است که توسط فریمن^۶ (۱۹۷۷) معرفی شد و بسامد یا تعداد دفعاتی را که یک گره به‌عنوان پُل^۷ در کوتاه‌ترین مسیر بین دو گره دیگر عمل می‌کند، اندازه می‌گیرد. اطلاعات گره‌های واسطه برای بسیاری از کاربردهای عملی مفید است. به‌عنوان مثال مرکزیت بینابینی در شبکه‌های مخابراتی، کنترل

1 . Ucinet -0.9.2

2 . Flow betweenness

3 . Intra block spill over

4 . Intre block spill over

5 . Shortest-path betweenness centrality

6 . Freeman

7 . Bridge

اعمال شده توسط یک گره معین بر ترافیک اطلاعات را اندازه گیری می کند؛ اما شبکه های زیادی وجود دارند که در آن ها اطلاعات و یا دانش در مسیرهای ژئودزیک^۱ (کوتاه ترین مسیرها) پخش نمی شوند. به عنوان مثال، در شبکه های اجتماعی اخبار، شایعات و پیام ها معمولاً تنها در مسیرهای ژئودزیک منتقل نمی شوند بلکه در سراسر شبکه پخش می شوند تا به مقصد برسند (آگریزکوف و همکاران، ۲۰۱۹). در سال ۱۹۹۱، فریمن و همکارانش مرکزیت جدیدی موسوم به بینابینی جریان^۲ را پیشنهاد کردند که ایده اصلی شامل مسیرهای غیر ژئودزیک برای به دست آوردن نمره نهایی یک گره بود. این روش بر مبنای مسئله معروف بیشینه سازی جریان در شبکه است که بر مبنای آن برای حداکثر سازی جریان میان گره مبدأ و مقصد مسیرهای متفاوتی در نظر گرفته می شود و نه فقط مسیر ژئودزیک (آگریزکوف و همکاران، ۲۰۱۹). در شبکه جریان دانش، با در نظر گرفتن شبکه ای با N گره (کشور) و وزن یال ها که تعداد اسناد را نشان می دهد، اگر یال ها به عنوان کانال هایی برای جریان دانش در نظر گرفته شوند، وزن یال ها ظرفیت کانال ها را تعیین می کند. اگر $mf(j, k)$ ، بیشینه جریان دانش از j به k باشد و $mf(j-i-k)$ بیشینه جریان دانش از j به k باشد، وقتی گره i و تمام پیوندهای آن حذف شوند، سپس در شبکه وزن دار و جهت دار، بینابینی جریان گره i که با $CF(i)$ مشخص می شود را می توان به صورت زیر محاسبه کرد:

(۱) شاخص مرکزیت بینابینی جریان دانش (فریمن و همکاران، ۱۹۹۱)

$$C_F(i) = \frac{\sum_{(j,k) \in S(i)} [mf(j,k) - mf(j-i-k)]}{\sum_{(j,k) \in S(i)} [mf(j,k)]}$$

$$S(i) = \{ (j, k) : 1 \leq j \leq N - 1 ; j < k \leq N ; j \neq i ; k \neq i \}$$

بینابینی جریان میزان قرار گرفتن یک کشور بین دیگران در مسیرهای ارتباطات غیرمستقیم، به معنای توانایی آن برای هدایت و تسهیل جریان های دانشی در میان دیگر کشورها است.

سؤال فرعی ۲. برای فهم اینکه چگونه موقعیت کشورها از نظر مرکزیت بینابینی جریان، می تواند فرارسی موفق را توضیح دهد، از روش کاهش داده ها و مدل سازی بلوک استفاده شد. مدل سازی بلوک نوعی فن خوشه بندی^۳ است و به تحلیل گران کمک می کند تا کشورهایی که از منظر جریان دانش دارای

1 . Geodesic

2 . Flow betweenness centrality

3 . Clustering

الگوها و پیوندهای مشابه هستند را شناسایی کرده و کشورهای دارای الگوهای مشابه از منظر ارتباطات و جریان دانش را در یک خوشه قرار می‌دهد. برای ساده‌سازی الگوهای رابطه‌ای و تجمیع جریان‌های دانشی بین کشورها از روش مدل‌سازی بلوک استفاده شد. معمولاً تفاوت‌هایی بین بلوک‌های واقعی و ماتریس تصویری که در الگوریتم این خوشه‌بندی استفاده می‌شود، وجود دارد. این تفاوت‌ها خطای مدل مشخص شده را ایجاد می‌کند و آنچه مدل‌سازی بلوک انجام می‌دهد دقیقاً به حداقل رساندن خطا با تکرارها است (نوی و همکاران، ۲۰۰۵). از آنجاکه کشورها با استفاده از مدل‌سازی بلوک خوشه‌بندی می‌شوند (شکل ۵)، باید میزان تعاملات دانشی بین سه خوشه سنجیده شود. برای این کار ابتدا گره‌ها و اتصالات بر اساس بلوک‌های شناسایی شده با استفاده از روش کوچک‌سازی شبکه تجمیع می‌شوند و تعداد گره‌های شبکه به تعداد یک گره به‌ازای هر بلوک، تقلیل می‌یابد (شکل ۶ و ۷). در نهایت شبکه کوچک شده از شاخص سرریز درون بلوکی و بین بلوکی استفاده می‌شود. شاخص سرریز درون بلوکی نشان‌دهنده تعاملات و شدت جریان دانش درون یک بلوک است (معادله ۲).

(۲) شاخص سرریز (جریان دانش) درون بلوکی (واسرمن و فاست، ۱۹۹۴)

$$P_{Bi}^{intra} = \frac{S_{ii}}{\sum_{j=1}^M S_{ij}}$$

شاخص سرریز بین بلوکی نیز نشان‌دهنده میزان و شدت جریان دانش بین دو بلوک مختلف است. دامنه این شاخص بین ۱ و -۱ است و هر چه میزان شاخص سرریز بین بلوکی نزدیک‌تر به ۱ باشد بدین معناست که این بلوک اشاعه‌دهنده فناوری و اگر کوچک‌تر از صفر باشد جذب‌کننده فناوری است. مقدار نزدیک‌تر به ۱ (یا -۱) نشان‌دهنده شدت ظرفیت اشاعه (جذب) بلوک است.

(۳) شاخص سرریز (جریان دانش) بین بلوکی (واسرمن و فاست، ۱۹۹۴)

$$P_{Bi}^{inter} = \frac{\sum_{j=1, j \neq i}^M S_{ij} - \sum_{j=1, j \neq i}^M S_{ji}}{\sum_{j=1, j \neq i}^M S_{ij} + \sum_{j=1, j \neq i}^M S_{ji}}$$

M تعداد کل بلوک‌ها است و $\sum_{j=1, j \neq i}^M S_{ij}$ نشان‌دهنده کل استنادات خارج شده از

بلوک Bi است.

یافته‌ها

اندازه شبکه استنادات پتنت و تعداد استنادات

اندازه شبکه که نشان‌دهنده تعداد کشورها و مناطق است، از ۳۲ کشور در دوره اول به ۱۱۳ در دوره چهارم رسیده است. تعداد یال‌ها که نشان‌دهنده تعداد اتصالات بین کشور مبدأ و مقصد است نیز از ۱۰۹ در دوره اول به ۱۰۷۷ در دوره چهارم رسیده است. تعداد یال‌ها در واقع تعداد و عرض کانال‌های جریان دانش در شبکه است. وزن یال‌ها که نشان‌دهنده تعداد استنادات انجام شده و در واقع ظرفیت و عمق کانال‌های جریان دانش است، رشد شدیدی را از دوره اول تا چهارم داشته است (جدول ۲).

جدول ۲: مشخصات کلی شبکه استنادات پتنت (شبکه جریان دانش) در ۴ دوره زمانی پژوهش

دوره	۱۹۸۹-۱۹۹۰	۱۹۹۹-۱۹۹۰	۲۰۰۹-۲۰۰۰	۲۰۱۷-۲۰۱۰
تعداد کشورها (اندازه)	۳۲	۴۹	۱۰۳	۱۱۳
تعداد یال‌ها	۱۰۹	۲۸۲	۸۸۶	۱۰۷۷
تعداد پیوندها (استنادات)	۴۴۵۱	۱۲۰۲۸	۵۵۷۱۳	۱۲۰۱۷۷

سؤال فرعی ۱- بررسی جایگاه کشورها با استفاده از سنج‌های مرکزیت گر‌ها. در جدول

(۳)، شاخص بینابینی جریان یعنی میزانی که یک کشور به‌عنوان واسطه یا دربان قادر به کنترل انتشار فناوری میان سایر کشورها است، ذکر شده است. گر‌های دارای مقدار بینابینی جریان بالا نقش مهمی در اتصالات و ارتباطات دانشی داشته و جایگاه مرکزی در گردش اطلاعات در شبکه دارند. کشور آمریکا در هر چهار دوره در رتبه اول این شاخص بوده است. ژاپن در دو دوره اول، رتبه دوم و در دوره سوم و چهارم یک درجه کاهش رتبه داشته است. آلمان در دو دوره اول رتبه سوم و در دوره سوم ارتقای رتبه داشته و در دوره چهارم جایگاه چهارم را کسب کرده است. فرانسه در دوره سوم و چهارم کاهش رتبه داشته است. رتبه کانادا و انگلستان حالت سینوسی داشته و در ابتدا کاهش رتبه و سپس بهبود رتبه داشته‌اند. یوگسلاوی، سوئد و استرالیا در دوره اول در زمره ده کشور اول بوده‌اند ولی از دوره دوم تا چهارم از آن گروه خارج شده‌اند. در مقایسه، ۱۶، ۲۹، ۱۸ و ۲۳ کشور با مقدار صفر از نظر مرکزیت بینابینی از دوره اول تا چهارم وجود دارد که نشان می‌دهد این کشورها با توجه به فرصت‌های واسطه بودن و به‌جریان‌انداختن و اشاعه بین‌المللی دانش قادر به کسب رتبه نبودند و نقشی نداشته‌اند.

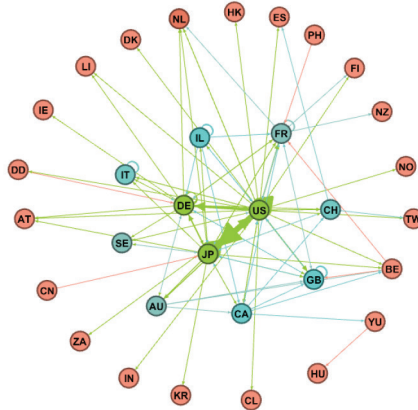
جدول ۳: مرکزیت بینابینی جریان

۲۰۱۷-۱۹۸۰		۲۰۱۷-۲۰۱۰		۲۰۰۹-۲۰۰۰		۱۹۹۹-۱۹۹۰		۱۹۸۹-۱۹۸۰		رتبه
کشور	مقدار	کشور	مقدار	کشور	مقدار	کشور	مقدار	کشور	مقدار	
آمریکا	۴۷/۲۱	آمریکا	۲۸/۱۷	آمریکا	۴۴/۴۲	آمریکا	۳۸/۸۷	آمریکا	۱۷/۵۵	۱
چین	۱۶/۱۱	چین ↑	۱۷/۹۷	آلمان ↑	۷/۱۷	ژاپن	۷/۲۴	ژاپن	۸/۸۰	۲
ژاپن	۷/۸۸	ژاپن	۶/۴۴	ژاپن	۶/۹۹	آلمان	۶/۲۶	آلمان	۸/۰۰	۳
آلمان	۶/۳۵	آلمان	۴/۶۶	فرانسه	۳/۳۰	فرانسه	۲/۹۷	فرانسه	۷/۴۳	۴
فرانسه	۳/۰۶	کره ↑	۲/۵۴	چین	۲/۸۱	چین ↑	۲/۲۱	کانادا	۲/۸۰	۵
کانادا	۲/۶۲	تایوان ↑	۲/۰۴	کانادا	۲/۲۰	کانادا ↓	۲/۰۲	یوگسلاوی	۱/۳۵	۶
ایتالیا	۱/۷۵	فرانسه ↓	۱/۹۲	اسپانیا	۲/۱۵	اسپانیا ↑	۱/۸۰	سوئد	۱/۲۷	۷
کره	۱/۶۷	ایتالیا ↑	۱/۵۴	کره	۱/۶۵	کره ↑	۱/۳۸	انگلیس	۰/۶۴	۸
تایوان	۱/۵۹	انگلیس	۱/۴۱	انگلیس	۱/۵۰	انگلیس ↓	۱/۱۳	سوئیس	۰/۴۸	۹
انگلیس	۱/۵۰	استرالیا ↑	۱/۱۴	ایتالیا	۱/۴۰	ایتالیا ↑	۱/۰۹	استرالیا	۳	۱۰

سؤال فرعی ۲- تغییر جایگاه کشورها در شبکه جریان دانش و فرارسی فناوریانه موفق.

همان‌طور که در بخش روش‌شناسی گفته شد، مدل‌سازی بلوک یک روش خوشه‌بندی است و در این پژوهش برای خوشه‌بندی کشورهایی که از لحاظ جریان دانش ورودی و خروجی دارای الگوهای مشابهی هستند، استفاده شده است. در این پژوهش هر خوشه از این‌پس بلوک نامیده می‌شود. کشورهای درون هر بلوک به‌لحاظ شدت جریان خروجی و ورودی دانش، مشابهت زیادی با هم دارند. روش مدل‌سازی بلوک برای شبکه‌هایی مفید است که اندازه آن‌ها کمتر از ۱۰۰ باشد، لذا ابتدا برای کاهش اندازه شبکه در دوره‌هایی که اندازه شبکه بزرگ‌تر از ۱۰۰ است از روش k -CORE استفاده شده است. در این روش هر کشور حداقل با k کشور دیگر در شبکه ارتباط دارد و برای حذف ارتباطات ناچیز و کم‌اهمیت کاربرد فراوان دارد (نوی و همکاران، ۲۰۰۵). یاتوجه به اینکه اندازه شبکه در دو دوره اول زیر ۱۰۰ است، لذا برای دوره اول و دوم مقدار $k=1$ و برای دوره سوم $k=3$ برای دوره چهارم $k=5$ در نظر گرفته شد. برای دوره کلی (۲۰۱۷-۱۹۸۰) نیز مقدار $K=7$ در نظر گرفته شد. بدین ترتیب اندازه شبکه در دوره

اول تا چهارم به ترتیب ۳۲، ۴۹، ۵۸، ۶۳ و در دوره کلی ۶۰ شد.



شکل ۵: مدل‌سازی بلوک (خوشه‌بندی) شبکه جریان دانش با استفاده از نرم‌افزار پاژک برای دوره (۱۹۸۰-۱۹۸۹)

بر اساس مدل‌سازی بلوک با استفاده از نرم‌افزار پاژک، سه بلوک شناسایی شد که بدین صورت نام‌گذاری شدند: بلوک مرکزی، بلوک نیمه‌حاشیه‌ای و بلوک حاشیه‌ای. در شکل (۵) که مربوط به دوره اول (۱۹۸۰-۱۹۸۹) است، گره‌های سبز کشورهای هستند که در بلوک مرکزی قرار دارند. گره‌های آبی‌رنگ در بلوک نیمه-حاشیه‌ای و کشورهای قرمز رنگ در بلوک حاشیه‌ای شبکه استنادات پتنت قرار گرفته‌اند. جدول (۴) نشان‌دهنده تغییرات و دگرگونی جایگاه کشورهای تشکیل‌دهنده شبکه جریان دانش است. در این جدول کشورها در دوره‌های مختلف به تفکیک بلوک‌ها آمده‌اند. در مقایسه با شبکه کلی (۱۹۸۰-۲۰۱۷)، بسیاری از کشورها در موقعیت قبلی خود باقی‌مانده‌اند و یا نزول کرده یا از شبکه حذف شده‌اند. تنها ۱۴ کشور توانسته‌اند در دوره بعد به بلوک بالاتر گذر کنند که شامل کره جنوبی، چین، کانادا، ایتالیا، اتریش، رژیم غاصب صهیونیستی، هلند، هند، فنلاند، نیوزلند و دانمارک می‌شود. در این بین ۵ کشور کره جنوبی، چین، کانادا، انگلستان، ایتالیا در دوره کلی توانسته‌اند به بلوک مرکزی (بالاترین سطح) صعود کنند. این جدول همچنین نشان می‌دهد که تعداد کشورهای بلوک سوم (حاشیه‌ای) از دوره اول تا سوم بیشتر شده به این معنی که به‌مرور زمان اقبال بیشتر کشورها به‌سمت توسعه فناوری‌های تجدیدپذیر باعث افزایش نوآوری‌های فناورانه و ثبت پتنت شده است ولیکن پتنت‌های آن‌ها به‌گونه‌ای نبوده است که مورد استناد سایر پتنت‌ها نیز قرار گیرد.

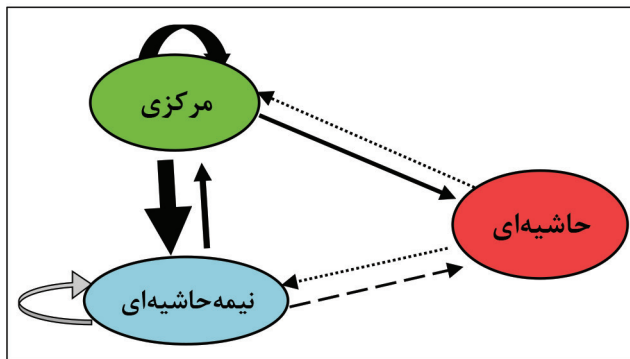
جدول ۴: تکامل بلوک‌ها (کشورهای مشابه از لحاظ ورودی و خروجی دانش) در طول زمان

بلوک	۲۰۱۷-۱۹۸۰	۲۰۱۷-۲۰۱۰	۲۰۰۹-۲۰۰۰	۱۹۹۹-۱۹۹۰	۱۹۸۹-۱۹۸۰
	کشورها	کشورها	کشورها	کشورها	کشورها
مرکزی	۱۰ کشور آمریکا، آلمان، ژاپن، کانادا، ایتالیا، تایوان، فرانسه، کره، چین، انگلیس	۱۱ کشور آمریکا، آلمان، ژاپن، کانادا، ایتالیا، تایوان، فرانسه، کره، چین، انگلیس، رژیم غ.ص.	۷ کشور آمریکا، آلمان، ژاپن، کانادا، ایتالیا، تایوان، فرانسه	۳ کشور آمریکا، آلمان، ژاپن	۳ کشور آمریکا، آلمان، ژاپن
نیمه‌حاشیه‌ای	۳۰ کشور اتریش، استرالیا، آذربایجان، بلژیک، سوئیس، کلمبیا، چک، دانمارک، اسپانیا، فنلاند، هنگ کنگ، کرواسی، ایرلند، رژیم غ. ص. هند، مراکش، مولداوی، هلند، نروژ، نیوزلند، لهستان، رومانی، روسیه، عربستان سعودی، سوئد، سنگاپور، تایلند، ترکیه، آفریقای جنوبی	۲۲ کشور بلژیک، اسپانیا، اتریش، سوئیس، هلند، استرالیا، روسیه، ترکیه، تایلند، لهستان، هند، عربستان سعودی، نروژ، دانمارک، سوئد، فنلاند، سنگاپور، هنگ کنگ، چک، نیوزلند، ایرلند	۲۱ کشور انگلیس، اتریش، مراکش، هلند، آذربایجان، اسپانیا، سوئیس، بلژیک، کلمبیا، کره، تایلند، استرالیا، چین، هند، فنلاند، رژیم غاصب صهیونیستی، سوئد، نیوزلند، روسیه، سنگاپور، نروژ	۱۴ کشور اتریش، استرالیا، کانادا، سوئیس، چین، اسپانیا، فرانسه، انگلیس، رژیم غ.ص. ایتالیا، کره، هلند، سوئد، تایوان	۸ کشور استرالیا، کانادا، سوئیس، فرانسه، انگلیس، رژیم غاصب صهیونیستی، ایتالیا، سوئد

بلوک	۲۰۱۷-۱۹۸۰	۲۰۱۷-۲۰۱۰	۲۰۰۹-۲۰۰۰	۱۹۹۹-۱۹۹۰	۱۹۸۹-۱۹۸۰
	کشورها	کشورها	کشورها	کشورها	کشورها
حاشیه‌ای	<p>۲۰ کشور</p> <p>امارات، آلبانی، بلغارستان، برزیل، شیلی، یونان، اروگوئه، اندونزی، کویت، لیختن‌اشتاین، سرلانکا، لوکزامبورگ، مکزیک، مالزی، فیلیپین، برتغال، اسلواکی، اوکراین، یوگسلاوی</p>	<p>۳۰ کشور</p> <p>آذربایجان، مراکش، رومانی، مولداوی، قطر آفریقای جنوبی، ایران، آلبانی، کلمبیا، آرژانتین، اسلواکی، لوکزامبورگ، لیختن‌اشتاین، اروگوئه، اوکراین، برزیل، مکزیک، یونان، کرواسی، فیلیپین، مالزی، پاکستان، اسلواکی، شیلی، اندونزی، امارات، قزاقستان، بلغارستان</p>	<p>۳۰ کشور</p> <p>اندونزی، مولداوی، هنگ کنگ، پاناما، تونس، آلبانی، مغولستان، یونان، دانمارک، آفریقای جنوبی، آرژانتین، سوئان، عربستان سعودی، الجزیره، مالزی، ایرلند، برزیل، اروگوئه، اوکراین، لوکزامبورگ، مکزیک، بلغارستان، چک، یوگسلاوی، ترکیه، لیختن‌اشتاین، کرواسی، سرلانکا، برتغال، رومانی</p>	<p>۳۲ کشور</p> <p>بلژیک، نروژ، دانمارک، آلمان شرقی، هند، فنلاند، یونان، اروگوئه، سنگاپور، مغولستان، تایلند، ایرلند، هنگ کنگ، سرلانکا، چک، مراکش، روسیه، اندونزی، پاناما، عربستان، آفریقای جنوبی، اسلواکی، نیوزلند، تونس، آذربایجان، آرژانتین، مولداوی، کلمبیا، گرجستان، سورینام، ایسلند، صربستان.</p>	<p>۲۱ کشور</p> <p>بلژیک، اتریش، لیختن‌اشتاین، اسپانیا، هلند، فنلاند، نروژ، هنگ کنگ، آلمان یوگسلاوی، نیوزلند، شرقی، ایرلند، دانمارک، هند، آفریقای جنوبی، تایوان، فیلیپین، شیلی، چین، کره، اروگوئه</p>

از آنجا که کشورهای هر بلوک، الگوی رفتاری یکسانی را از نظر شدت دریافت و ارسال دانش، نشان می‌دهند، برای ساده‌سازی از کاهش شبکه استفاده شده است. در شکل (۶) مدل کاهش یافته شبکه با استفاده از تجمیع کشورهای درون هر بلوک (مرکزی، نیمه‌حاشیه‌ای و حاشیه‌ای) نمایش داده شده است. در توضیح این شکل باید گفت، برای تجمیع روابط بر اساس بلوک‌های شناسایی شده و کوچک‌سازی شبکه^۱ جریان دانش کشورهای تشکیل‌دهنده هر بلوک تجمیع و تعداد گره‌های شبکه به سه گره (یک گره به‌ازای هر بلوک) تقلیل یافت.

1. Shrink Network (Operation → Network + Partition → Shrink Network)



شکل ۶: شبکه جریان دانش انرژی خورشیدی بر اساس خوشه‌ها (بلوک‌ها)ی شناسایی شده (پژوهشگر) برای تفسیر چگونگی ارتباط بلوک‌های جداگانه با یکدیگر در مدل کاهش یافته، خلاصه میزان ارسال و دریافت دانش برای دوره کلی (۲۰۱۷-۱۹۸۰) در جدول (۵) ارائه شده است. مشاهده می‌شود بیشتر جریان واقعی درون بلوکی بین کشورهای بلوک مرکزی رخ داده و شاخص سرریز بین بلوکی برای بلوک اول مثبت است بدین معنا که این بلوک علاوه بر جریان و فراهم آوردن دانش و فناوری برای هم‌بلوکی‌های خود، برای دو بلوک دیگر نیز به‌عنوان تأمین‌کننده و منبع فناوری نقش ایفا کرده است. در مقابل، شاخص سرریز (جریان) بین بلوکی برای بلوک‌های نیمه‌حاشیه‌ای و حاشیه‌ای کوچک‌تر از صفر است؛ بدان معنا که هر دو این بلوک‌ها جذب‌کننده و واردکننده فناوری هستند. ولی در مقام مقایسه، کشورهای بلوک نیمه‌حاشیه‌ای جذب بیشتری نسبت به کشورهای حاشیه‌ای دارند (۰/۲۱۳ < -۰/۳۳۷).

جدول ۵: جدول شاخص‌های جریان دانش درون بلوکی و بین بلوکی برای شبکه کل (۲۰۱۷-۱۹۸۰)

بلوک (خوشه)	مرکزی	نیمه‌حاشیه‌ای	حاشیه‌ای	جریان دانش درون بلوکی	جریان دانش بین بلوکی	موقعیت بلوک
مرکزی	۱۷۴۲۱۲	۱۰۱۸۹	۸۹۳	۰/۹۴۰	۰/۳۳۰	منبع فناوری (مبدأ)
نیمه‌حاشیه‌ای	۵۰۱۰	۹۵۹	۶۵	۰/۱۵۹	-۰/۳۳۷	جاذب فناوری (مقصد)
حاشیه‌ای	۵۶۷	۵۵	۰	۰/۰۳۰	-۰/۲۱۳	جاذب فناوری (مقصد)

تحلیل انتقال کشورها از بلوکی به بلوک دیگر، برای دانستن اینکه کدام کشورها توانسته‌اند خود را از لحاظ فناوری در حوزه انرژی خورشیدی ارتقا دهند و علاوه بر جذب فناوری به‌عنوان مبدأ فناوری نیز عمل کنند، مفید خواهد بود (جدول ۶). در این جدول مشاهده می‌شود کشورهایی که توانسته‌اند خود را ارتقاء بخشند و به بلوک مرکزی صعود کنند، تماماً آنهایی بوده‌اند که از لحاظ مرکزیت بینابینی جریان نیز خود را به رتبه کمتر از ۱۰ ارتقا داده‌اند؛ یعنی علاوه بر ثبت پتنت‌های بیشتر و استناد به کشورهای پیشرو، خود نیز پتنت‌های با کیفیتی در همان مسیر توسعه کشورهای پیشرو و با در حوزه‌های جدید، خلق کرده‌اند که به مرور و با گذشت زمان مورد استناد هم کشورهای بلوک مرکزی و هم کشورهای بلوک نیمه‌حاشیه‌ای و حاشیه‌ای واقع شده است.

جدول ۶: کشورهای انتقال‌یافته به بلوک بالاتر از منظر شدت جریان دانش در شبکه

در طول ۴ دوره مورد بررسی

ردیف	کشور	انتقال بین بلوک‌ها	بلوک فعلی (۱۹۸۰-۲۰۱۷)	رتبه بینابینی جریان دانش کل دوره (۱۹۸۰-۲۰۱۷)	روند رتبه بینابینی جریان از دوره اول تا چهارم
۱	کره جنوبی	۱ ← ۲ ← ۲ ← ۳	۱	۸	م. ۱ ← ۸ ← ۸ ← ۵
۲	چین	۱ ← ۲ ← ۲ ← ۳	۱	۲	م. ۲ ← ۵ ← ۵
۳	کانادا	۱ ← ۱ ← ۲ ← ۲	۱	۶	۱۱ ← ۶ ← ۶ ← ۵
۴	انگلستان	۱ ← ۲ ← ۲ ← ۲	۱	۱۰	۹ ← ۹ ← ۹ ← ۸
۵	ایتالیا	۱ ← ۱ ← ۲ ← ۲	۱	۷	۱۲ ← ۱۰ ← ۱۰ ← ۱۴
۶	فرانسه	۱ ← ۱ ← ۲ ← ۲	۱	۵	۷ ← ۴ ← ۴ ← ۵
۷	تایوان	۱ ← ۱ ← ۲ ← ۲	۱	۹	م. ۶ ← ۱۲ ← ۱۳ ← ۱۳
۸	رژیم غ.ص	۱ ← ۱ ← ۲ ← ۲	۲	۱۶	۱۵ ← ۲۴ ← ۱۹ ← ۱۳
۹	اتریش	۱ ← ۲ ← ۲ ← ۳	۲	۱۴	م. ۱۶ ← ۲۲ ← ۱۲ ← ۱۲

۱. اطلاعات موجود نیست؛ یعنی یا مقدار آن صفر بوده یا هنوز کشور مورد مطالعه در جمع کشورهای دارای پتنت خورشیدی قرار نداشته است.

ردیف	کشور	انتقال بین بلوک‌ها	بلوک فعلی (۱۹۸۰-۲۰۱۷)	رتبه بینابینی جریان دانش کل دوره (۱۹۸۰-۲۰۱۷)	روند رتبه بینابینی جریان از دوره اول تا چهارم
۱۰	هلند	۱ ← ۲ ← ۲ ← ۳	۲	۲۱	م.ن ← ۲۱ ← ۱۷ ← ۱۸
۱۱	هند	۱ ← ۲ ← ۳ ← ۳	۲	۲۰	م.ن ← ۱۴ ← ۱۳ ← ۲۱
۱۲	فنلاند	۱ ← ۲ ← ۳ ← ۳	۲	۱۹	م.ن ← ۳۷ ← ۳۷ ← ۳۴
۱۳	نیوزلند	۲ ← ۲ ← ۳ ← ۳	۲	۵۷	م.ن ← ۳۴ ← ۳۴ ← ۴۹
۱۴	دانمارک	۲ ← ۳ ← ۳ ← ۳	۲	۳۶	م.ن ← ۴۵ ← ۴۵ ← ۲۷

جمع‌بندی، نتیجه‌گیری و پیشنهادهای آتی

در این مقاله اشاعه فناوری و جریان دانش بین‌المللی از طریق فراداده‌های استنادات پتنت طی چهار دوره مطالعه شد. تمام کشورهایی که در دوره زمانی ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۷ دارای پتنت در زمینه فناوری‌های خورشیدی در پایگاه نوآوری درونت بودند، در نظر گرفته شدند. یافته‌های اصلی این پژوهش به صورت زیر جمع‌بندی می‌شود:

- روند شاخص مرکزیت بینابینی جریان در دوره‌های مختلف نشان می‌دهد که چین، کره، تایوان، فرانسه، کانادا، ایتالیا، انگلستان توانسته‌اند مقدار این شاخص را که بیانگر توانایی آن‌ها در کنترل جریان دانش فناورانه در شبکه است و آن‌ها را قادر به ایفای نقش واسطه دانش فناورانه برای سایر کشورها کرده است، افزایش دهند. این کشورها به‌مرور جایگاه مرکزی و راهبردی را در شبکه کسب کرده و روابط زیادی را با سایر کشورها برقرار کرده‌اند. در زمینه اشاعه فناوری جهانی، کشورهایی که بینابینی جریان آن‌ها بالاتر است، ارتباطات زائد کمتری دارند و بنابراین از نظر فرصت‌های واسطه‌ای و درگاه تبادل دانش، از مزایای رقابتی گسترده‌ای برخوردار می‌شوند. کشورهای چین، کره و تایوان از نظر رتبه مرکزیت بینابینی جریان بازیگران جدیدی هستند. این کشورها به‌مرور توانسته‌اند اختراعاتی در زمینه انرژی خورشیدی ثبت کرده و فناوری‌های جدیدی را معرفی کنند که دانش فناورانه حاصل از آن مورد استفاده بسیاری از کشورهای دیگر قرار گرفته است.

- در بلوک‌سازی و تشخیص پیوندها و جریان‌ات دانشی مشابه، سه بلوک مرکزی، نیمه‌حاشیه‌ای و حاشیه‌ای شناسایی شد. اندازه بلوک مرکزی یعنی تعداد اعضای آن، دائماً افزایش یافته است (از سه کشور در دوره اول به ۱۰ کشور در دوره چهارم) و شامل کشورها و مناطق پیشروی سنتی (آمریکا، آلمان، ژاپن) و نوظهور (کانادا، ایتالیا، تایوان، فرانسه، کره، چین، انگلیس) می‌باشد. اکثر جریان‌های دانش میان کشورهای بلوک مرکزی بوده و ارتباطات دانش گسترده و عمیقی در این گروه وجود دارد. جریان دانش از سوی بلوک مرکزی به حاشیه‌ای و نیمه‌حاشیه‌ای صورت می‌گیرد. از گروه حاشیه‌ای و نیمه‌حاشیه‌ای به گروه مرکزی نیز ارتباطات و جریان‌های دانشی ضعیفی وجود دارد. جریان دانش درون گروه نیمه‌حاشیه‌ای و حاشیه‌ای نه تنها ضعیف، بلکه پراکنده نیز هست. کشورهای بلوک مرکزی به‌عنوان منبع و مبدأ غالب فناوری، هم برای کشورهای هم‌بلوکی و هم برای کشورهای سایر بلوک‌ها عمل می‌کنند و در واقع سایر بلوک‌ها برای توسعه فناوری‌های انرژی خورشیدی به دانش فناورانه بلوک مرکزی وابسته هستند.

- در تحلیل تغییرات جایگاه کشورها در شبکه جریان دانش و صعود به بلوک بالاتر مشاهده شد کشورهای موفق بوده‌اند که در طول مسیر انباشت قابلیت‌های فناورانه خود توانسته‌اند با ثبت پتنت‌های باکیفیت و یا در زیر حوزه‌های فناورانه و با کاربردهای جدید و نقش آفرینی بیشتر در شبکه جریان دانش بین‌المللی، توجه سایر کشورهای فعال در این حوزه را به خود جلب کرده و تبدیل به تولیدکنندگان اصلی دانش فناورانه در این زمینه شوند. این یافته را می‌توان این‌گونه تحلیل کرد که کشورهایی که به‌مرور قادر به ارتقاء ظرفیت جذب خود از طریق پیوستن به شبکه جهانی نوآوری و حرکت در خط‌سیر فناوری‌های کشورهای پیشرو، از طریق افزایش استنادات به پتنت‌های این کشورها، بوده‌اند (دنباله‌روی مسیر)، پس از مدتی خودشان تولیدکننده دانش شده و پتنت‌های باکیفیتی را ثبت کرده‌اند (خلق مسیر) که مورد استفاده روزافزون سایر کشورها قرار گرفته و جهش قابل توجهی در این زمینه داشته‌اند.

به‌عنوان نتیجه کلی می‌توان گفت کشورهای موفق در ابتدا با استفاده از دانش خارجی، توانسته‌اند ظرفیت جذب خود را بالا ببرند؛ سپس بیشتر به دانش درونی خود متکی شده و در نهایت علاوه بر تأمین دانش برای خود، به منبع دانش فناورانه برای سایر کشورها تبدیل شده‌اند. همچنین کشورهای موفق توانسته‌اند در مسیر فرارسی علاوه بر اکتساب دانش خارجی، آن را توسعه داده و دانشی خلق کنند که مورد استفاده روزافزون سایر کشورها قرار گرفته و بدین ترتیب نقش واسطه‌ای اصلی انتقال دانش

را پیدا کنند؛ لذا دو گانه دانش خارجی - بومی در این مسیر به عنوان مکمل (و نه جایگزین) یکدیگر باعث موفقیت کشورهای فرارسی کننده شده است.

در این پژوهش سعی شد تا با استفاده از اهمیت روزافزون اشاعه فناوری و جریان دانش بین‌المللی، تبادلات فناورانه کشورهای درگیر در حوزه فناوری خورشیدی بررسی شده، رویکرد و مسیر نظری جدیدی برای فهم جریان دانش از طریق شبکه‌های غیررسمی در فرارسی کشورهای متأخر ارائه شود. تاکنون بیشتر ادبیات حوزه انتقال و انتشار فناورانه مبتنی بر به کارگیری محصولات با فناوری متوسط و پیشرفته که در خارج از کشور اختراع شده‌اند و یا یادگیری و جریان رسمی و مستقیم دانش فناورانه از طریق دریافت لیسانس، سرمایه‌گذاری خطرپذیر، قراردادهای تحقیق و توسعه مشترک و ... بوده است؛ لذا این پژوهش راهی جدید برای استفاده از ظرفیت عظیم دانش فناورانه نهفته در اسناد پتنت باز کرد. براین اساس، کشورهای در حال توسعه برای دستیابی به فرارسی و جهش در فناوری‌های خورشیدی می‌بایست به تقویت قابلیت نوآوری و جریان دانش داخلی با استفاده از انواع مختلفی از سیاست‌های علم و فناوری، از جمله سرمایه‌گذاری عمومی در آموزش، یارانه‌های مستقیم برای پژوهش‌های این حوزه و حمایت نهادی از نوآوری‌ها و اختراعات بپردازند. همچنین زیرساخت‌های لازم جهت ایجاد ارتباطات، همکاری‌های فناورانه و هماهنگی بین نقش‌آفرینان و بنگاه‌های فعال فناوری‌های خورشیدی نظیر مراکز پژوهشی، دانشگاه‌ها، شرکت‌های دانش‌بنیان، جامعه محلی و سایر ذی‌نفعان را آماده کنند. همچنین به منظور مشارکت در جریان دانش خارجی، دسترسی کامل به پایگاه پتنت‌های معتبر بین‌المللی و حمایت مالی و حقوقی از ثبت اختراعات در پایگاه‌های بین‌المللی توصیه می‌شود.

در مورد کشور ایران به‌طور خاص، مطابق با سند توسعه فناوری انرژی خورشیدی (پژوهشگاه نیرو^۱، ۲۰۱۴)، توسعه فناوری فتوولتائی در داخل کشور از مسیر حمایت و تشویق صنایع توانمند داخلی به همکاری فعالانه با پیش‌گامان این فناوری در دنیا (استفاده از دانش خارجی) و هم توسعه فناوری‌های نسل نوین فتوولتائی از طریق توسعه درون‌زا و تکیه بر توان دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی (استفاده از منابع بومی دانش) دنبال می‌شود. علاوه بر آن، ستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر از سال ۱۳۸۷ باهدف حمایت از طرح‌های فناوری خورشیدی مبتنی بر ایجاد زیرساخت دستیابی به فناوری با رویکرد سوق‌دادن به سمت تولید محصولات نیمه‌صنعتی، تأسیس و در این زمینه فعال است. همچنین آیین‌نامه حمایت از ثبت اختراع در پایگاه‌های پتنت

خارجی (مانند آمریکا، اتحادیه اروپا، چین، اندونزی، کانادا، ژاپن و غیره) و معاهده همکاری ثبت اختراع باهدف حمایت در راستای تجاری‌سازی فناوری‌های مخترعان کشور و مشارکت در جریان دانش خارجی (کانون پتنت ایران^۱، ۲۰۲۲) تدوین و اجرایی شده‌است.

به‌عنوان پژوهش‌های آتی، مطالعه تطبیقی و مقایسه‌ای تفاوت‌های شبکه جریان دانش سایر حوزه‌های تجدیدپذیر نظیر انرژی بادی، زمین‌گرمایی و زیست‌توده علاوه بر انرژی خورشیدی دلالت‌ها و رهنمودهای خوبی را فراهم می‌آورد. همچنین شناسایی مسیرهای توسعه حوزه فناوری خورشیدی و یافتن الگوهای پنهان اثرگذار بر رشد این حوزه و الگوهای انتشار دانش در آن برای شناسایی پتنت‌های اثرگذار در مسیر فرارسی برای فهم این پدیده بسیار مفید خواهد بود.

منابع

- Acemoglu, D., Akcigit, U., & Kerr, W. R. (2016). Innovation network. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 113(41), 11483–11488.
<https://doi.org/10.1073/pnas.1613559113>
- Agryzkov, T., Tortosa, L., & Vicent, J. F. (2019). A variant of the current flow betweenness centrality and its application in urban networks. *Applied Mathematics and Computation*, 347, 600-615. <https://doi.org/10.1016/j.amc.2018.11.032>
- Bacchiocchi, E., & Montobbio, F. (2009). Knowledge diffusion from university and public research. A comparison between US, Japan and Europe using patent citations. *The Journal of Technology Transfer*, 34(2), 169-181.
<https://doi.org/10.1007/s10961-007-9070-y>
- Binz, C., & Anadon, L. D. (2018). Unrelated diversification in latecomer contexts: Emergence of the Chinese solar photovoltaics industry. *Environmental Innovation and Societal Transitions*, 28, 14-34. <https://doi.org/10.1016/j.eist.2018.03.005>
- Breschi, S., Malerba, F., & Orsenigo, L. (2000). Technological regimes and Schumpeterian patterns of innovation. *The economic journal*, 110(463), 388-410.
<https://doi.org/10.1111/1468-0297.00530>
- Britto, J. N. D. P., & Ribeiro, L. C. (2021). International patent citations and its firm-led network. *Estudos Econômicos (São Paulo)*, 51, 699-732.
<https://doi.org/10.1590/1980-53575143jle>
- Britto, J. N. D. P., Ribeiro, L. C., Araújo, L. T., & Albuquerque, E. D. M. E. (2020). Patent citations, knowledge flows, and catching-up: Evidences of different national experiences for the period 1982–2006. *Science and Public Policy*, 47(6), 788-802.
<https://doi.org/10.1093/scipol/scaa041>
- Chen, Z., & Guan, J. (2016). The core-peripheral structure of international knowledge flows: Evidence from patent citation data. *R&D Management*, 46(1), 62-79.
<https://doi.org/10.1111/radm.12119>
- Cho, T. S., & Shih, H. Y. (2011). Patent citation network analysis of core and emerging technologies in Taiwan: 1997–2008. *Scientometrics*, 89(3), 795-811.
<https://doi.org/10.1007/s11192-011-0457-z>
- Clarivate. (2021). *Derwent Innovation* [Data set].
<https://clarivate.com/derwent/solutions/derwent-innovation/>
- Corrocher, N., Malerba, F., & Morrison, A. (2021). Technological regimes, patent growth,

- and catching-up in green technologies. *Industrial and Corporate Change*, 30(4), 1084-1107. <https://doi.org/10.1093/icc/dtab025>
- Dai, Y., Haakonsson, S., Huang, P., Lema, R. N., & Zhou, Y. (2020). Catching up through green windows of opportunity. *Industrial and Corporate Change*, 29(5), 1277-1295. <https://doi.org/10.1093/icc/dtaa034>
- Fontana, R., Nuvolari, A., & Verspagen, B. (2009). Mapping technological trajectories as patent citation networks. An application to data communication standards. *Economics of innovation and new technology*, 18(4), 311-336. <https://doi.org/10.1080/10438590801969073>
- Freeman, L. C. (1977). A set of measures of centrality based on betweenness. *Sociometry*, 40(1), 35-41. <https://doi.org/10.2307/3033543>
- Freeman, L. C., Borgatti, S. P., & White, D. R. (1991). Centrality in valued graphs: A measure of betweenness based on network flow. *Social networks*, 13(2), 141-154. [https://doi.org/10.1016/0378-8733\(91\)90017-N](https://doi.org/10.1016/0378-8733(91)90017-N)
- Garfield, E., Sher, I. H., & Torpie, R. J. (1964). *The use of citation data in writing the history of science*. Institute for Scientific Information Inc Philadelphia PA. <https://doi.org/10.21236/ad0466578>
- Hain, D. S., Jurowetzki, R., Konda, P., & Oehler, L. (2020). From catching up to industrial leadership: Towards an integrated market-technology perspective. An application of semantic patent-to-patent similarity in the wind and EV sector. *Industrial and Corporate Change*, 29(5), 1233-1255. <https://doi.org/10.1093/icc/dtaa021>
- Hu, A. G., & Jaffè, A. B. (2003). Patent citations and international knowledge flow: The cases of Korea and Taiwan. *International journal of industrial organization*, 21(6), 849-880. [https://doi.org/10.1016/S0167-7187\(03\)00035-3](https://doi.org/10.1016/S0167-7187(03)00035-3)
- Huenteler, J., Schmidt, T. S., Ossenbrink, J., & Hoffmann, V. H. (2016). Technology life-cycles in the energy sector-Technological characteristics and the role of deployment for innovation. *Technological Forecasting and Social Change*, 104, 102-121. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2015.09.022>
- Hung, S. W., & Wang, A. P. (2010). Examining the small world phenomenon in the patent citation network: A case study of the radio frequency identification (RFID) network. *Scientometrics*, 82(1), 121-134. <https://doi.org/10.1007/s11192-009-0032-z>
- IEA. (2020). *International Energy Agency*. [Report]. <https://www.iea.org>
- Iran Patent Center. (2022). *Foreign Patent Protection bylaw* [n Persian].

<https://patentoffice.ir/>

- Jaffe, A. B., Trajtenberg, M., & Henderson, R. (1993). Geographic localization of knowledge spillovers as evidenced by patent citations. *the Quarterly journal of Economics*, 108(3), 577-598. <https://doi.org/10.2307/2118401>
- Kashani, E. S., & Roshani, S. (2019). Evolution of innovation system literature: Intellectual bases and emerging trends. *Technological Forecasting and Social Change*, 146, 68-80. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2019.05.010>
- Landini, F., Lema, R., & Malerba, F. (2020). Demand-led catch-up: A history-friendly model of latecomer development in the global green economy. *Industrial and Corporate Change*, 29(5), 1297-1318. <https://doi.org/10.1093/icc/dtaa038>
- Lee, K. (2013). *Schumpeterian analysis of economic catch-up: Knowledge, path-creation, and the middle-income trap*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107337244>
- Lema, R., Fu, X., & Rabellotti, R. (2020). Green windows of opportunity: Latecomer development in the age of transformation toward sustainability. *Industrial and Corporate Change*, 29(5), 1193-1209. <https://doi.org/10.1093/icc/dtaa044>
- Li, X., Chen, H., Huang, Z., & Roco, M. C. (2007). Patent citation network in nanotechnology (1976–2004). *Journal of Nanoparticle Research*, 9(3), 337-352. <https://doi.org/10.1007/s11051-006-9194-2>
- Maleki, A., & Rosiello, A. (2019). Does knowledge base complexity affect spatial patterns of innovation? An empirical analysis in the upstream petroleum industry. *Technological Forecasting and Social Change*, 143, 273-288. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2019.01.020>
- Maleki, A., Rosiello, A., & Wield, D. (2018). The effect of the dynamics of knowledge base complexity on Schumpeterian patterns of innovation: The upstream petroleum industry. *R&D Management*, 48(4), 379-393. <https://doi.org/10.1111/radm.12251>
- Mancusi, M. L. (2008). International spillovers and absorptive capacity: A cross-country cross-sector analysis based on patents and citations. *Journal of International Economics*, 76(2), 155-165. <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2008.06.007>
- Mazzoleni, R., & Nelson, R. R. (2007). Public research institutions and economic catch-up. *Research policy*, 36(10), 1512-1528. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2007.06.007>
- Mazzucato, M., & Perez, C. (2015). Innovation as growth policy. *The Triple Challenge*

- for Europe, 229-64. <https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198747413.001.0001>
- Miao, Y., Song, J., Lee, K., & Jin, C. (2018). Technological catch-up by east Asian firms: Trends, issues, and future research agenda. *Asia Pacific Journal of Management*, 35(3), 639-669. <https://doi.org/10.1007/s10490-018-9566-z>
- Nelson, R. R. (2008). What enables rapid economic progress: What are the needed institutions? *Research policy*, 37(1), 1-11. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2007.10.008>
- Niroom Research Institute. (2014). Iran Solar Energy Technology Development Document. [n Persian]. <https://www.nri.ac.ir/Tech-Plan>
- Nooy, W., Mrvar, A., Batagelj, V., & Granovetter, M. (2005). *Exploratory social network analysis with Pajek*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511806452>
- Osabe, Y., & Jibu, M. (2017). Towards more inclusive IP analysis by frontier tools. In S. L. Prabu & T. N. Kuppasami (Eds.), *Intellectual Property Rights*. IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.69505>
- Rosiello, A., & Maleki, A. (2021). A dynamic multi-sector analysis of technological catch-up: The impact of technology cycle times, knowledge base complexity and variety. *Research Policy*, 50(3), 104194. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2020.104194>
- Verspagen, B. (2007). Mapping technological trajectories as patent citation networks: A study on the history of fuel cell research. *Advances in complex systems*, 10(01), 93-115. <https://doi.org/10.1142/S0219525907000945>
- Wasserman, S., & Faust, K. (1994). *Social network analysis: Methods and applications*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511815478>
- Yang, W., Yu, X., Zhang, B., & Huang, Z. (2021). Mapping the landscape of international technology diffusion (1994–2017): Network analysis of transnational patents. *The Journal of Technology Transfer*, 46(1), 138-171. <https://doi.org/10.1007/s10961-019-09762-9>
- Ye, X., Zhang, J., Liu, Y., & Su, J. (2015). Study on the measurement of international knowledge flow based on the patent citation network. *International Journal of Technology Management*, 69(3-4), 229-245. <https://doi.org/10.1504/IJTM.2015.072971>