|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| دانشکده تجارت و مالیه | بسمه تعالی  **فرم طرح پیشنهادی (پروپوزال) تحقیق کمّی**  **(Quantitative Research Proposal)**  🞎**کارشناسی ارشد** 🞎**دکتری** | **فرم شماره 2** |
| تاریخ: |
| شماره: |

|  |  |
| --- | --- |
| **\*تکمیل همه فیلدهای فرم درword و رعایت ترتیب امضاکنندگان فرم ضروری است.\*** | |
| نام و نام خانوادگی دانشجو: امیرحسین کریمی مهرابادی | شماره دانشجویی: 140202040 |
| تلفن همراه: 09125334870 | ایمیل:hosseinemir79@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| گروه آموزشی: مدیریت بازرگانی | رشته/گرایش: تجارت الکترونیکی |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | تعداد نیمسال:4 | معدل کل:16.88 | ترم گذرانده:3 | ترم مشروط:0 | ترم مرخصی بدون احتساب:0 | ترم مرخصی با احتساب:0 | | |
| عنوان پایان‌نامه/ رساله: نقشه راه فناوری برای صنعت خودرو‌های برقی با رویکرد تحلیل شبکه معنایی | |
| Thesis Title: Technology Roadmap for the Electric Vehicle Industry Using a Semantic Network Analysis Approach | |

|  |
| --- |
| **۱. دانشجو:**  استاد راهنمای محترم: جناب اقای دکتر اکبر محمدی  با سلام و عرض ادب، اینجانب درخواست تصویب موضوع و تعیین هیات داوران در جلسه گروه را دارم. نام و نام‌خانوادگی دانشجو، تاریخ و امضا |

|  |
| --- |
| **۲.استاد راهنما**  مدیر گروه محترم:جناب اقای دکتر سجاد خانی  با سلام و عرض ادب، با درخواست تصویب موضوع و تعیین هیات داوران در جلسه گروه موافقت می‌نمایم.  نام و نام‌خانوادگی استاد راهنما، تاریخ و امضا |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **۳. مدیر گروه:**  معاون محترم آموزشی:  با سلام و عرض ادب، در **جلسه گروه آموزشی** مورخ ....../ ....../............ موضوع طرح پیشنهادی تصویب شد و اساتید مشاور و داور به شرح ذیل معرفی شدند.  نام و نام‌خانوادگی مدیر گروه ، تاریخ و امضا   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **رديف** | **مشخصات هيات داوران** | **نام ونام خانوادگي** | **مرتبه دانشگاهي** | **دانشگاه/موسسه** | | 1 | استاد راهنمای اول | **دکتر اکبر محمدی** | **استاد یار** | **دانشگاه تهران** | | 2 | استاد راهنمای دوم (ویژه دکتری) |  |  |  | | 3 | استاد مشاور اول | دکتر نوید محمدی | استاد یار | دانشگاه تهران | | 4 | استاد مشاور دوم (ویژه دکتری) |  |  |  | | 5 | اساتید داور |  |  |  | | 6 |  |  |  | | 7 | اساتید داور پیشنهادی برای تصویب در شورا(ویژه دکتری) |  |  |  | | 8 |  |  |  | |

|  |
| --- |
| **۴. دانشجو:** درخواست از طریق پیشخوان و بارگزاری فرم تکمیل شده. |

**چکیده طرح پیشنهادی تحقیق کمّی**

|  |
| --- |
| **چکيده** |
| با در نظر گرفتن پیشرفت سریع فناوری و ایجاد نگرانی‌های زیست محیطی، خودروهای برقی را می‌توان از مهم ترین موضوعات در حال رشد در صنعت حمل و نقل دانست. با وجود این پیشرفت چشمگیر و اهمیت این موضوع تحقیقات محدودی درباره ی سیر تحول فناوری در حوزه خودرو‌های برقی صورت گرفته است.  هدف از انجام این پژوهش ترسیم نقشه راه فناوری خودرو های برقی است. نتایج این پژوهش می‌تواند در کنار روشن نمودن بینش مناسبی از آینده این حوزه و فناوری‌هایی که در آن نقش کلیدی ایفا میکنند، شکاف میان پژوهش های علمی و فناوری‌های موجود در این حوزه را نیز کاهش دهد.  پژوهش پیش رو با روش آمیخته کمی و کیفی انجام خواهد شد. در بخش کمی با جمع آوری تمامی پتنت های موجود در پایگاه داده لنز از اولین حضور پتنت ها در سال 1900 تا زمان انجام این پژوهش در سال 2025، به تحلیل پتنت‌ها با استفاده از تحلیل شبکه معنایی، خوشه بندی و اولویت بندی خوشه ها خواهیم پرداخت. در بخش کیفی نیز با توجه به هدف پژوهش که نگاشت نقشه راه فناوری خودروهای برقی میباشد، به نگاشت نقشه راه در آینده نزدیک، میان مدت و بلند مدت خواهیم پرداخت. این پژوهش بینش های مفیدی از فناوری‌ها وآینده آن ها در حوزه خودرو های برقی به ما خواهد داد. همچنین تلاش دارد تا شکاف های موجود در فناوری‌های این حوزه را شناسایی کرده و کاهش دهد. |
| واژه‌هاي کليدي: خودرو های برقی، تحلیل پتنت، تحلیل شبکه معنایی، خوشه بندی، نقشه راه فناوری |
| **Abstract** |
| **Considering the rapid advancements in technology and growing environmental concerns, electric vehicles (EVs) are regarded as one of the most significant emerging topics in the transportation industry. Despite this remarkable progress and the importance of the subject, limited research has been conducted on the technological evolution within the EV domain.**  **The objective of this research is to delineate the technological roadmap for electric vehicles. The findings of this study can not only provide valuable insights into the future of this field and the key technologies that will play a crucial role within it, but also reduce the gap between academic research and existing technologies in this area.**  **The present study will employ a mixed-methods approach, combining quantitative and qualitative methodologies. In the quantitative phase, all available patents from the Lens database, spanning from their first appearance in 1900 to the time of this research in 2025, will be collected. These patents will then be analyzed using semantic network analysis, clustering, and cluster prioritization. In the qualitative phase, aligning with the study's objective to map the technological roadmap of EVs, we will delineate this roadmap for the near, medium, and long term. This research will provide valuable insights into EV technologies and their future trajectories. Furthermore, it endeavors to identify and mitigate existing technological gaps within this field.** |
| Keywords: **electric vehicles, patent analysis, semantic network analysis, clustering,** **technology roadmap** |

**1. بیان مسأله**

استفاده از خودروهای برقی و جایگزینی آنها با خودروهای احتراق هر روزه در حال افزایش است. به گونه ای که پیش بینی ها نشان می‌دهد تا حدود سال 2031 اکثر خودروهای موجود در اروپا برقی باشند (Jung et al., 2023). دولت ها نیز در جهت عمومی تر شدن استفاده از خودروهای برقی اقداماتی انجام داده اند، به گونه‌ای که در سال 2023 تعداد ایستگاه های شارژ عمومی به 2.7 میلیون ایستگاه شارژ رسید، که در مقایسه با 1.8 میلیون ایستگاه شارژ در سال 2021 نشان از اهمیت فزاینده و فراگیری استفاده از خودروهای برقی دارد (Rahman & Thill, 2024). بر اساس گزارش آژانس بین المللی انرژی، در سال 2024 حدودا 16 میلیون دستگاه خودرو برقی در حال استفاده وجود دارد و بر اساس پیش بینی صورت گرفته تا سال 2030 این تعداد به 250 میلیون دستگاه خواهد رسید. همچنین انتظار میرود تا سال 2035 این عدد به 525 میلیون دستگاه خودرو برقی افزایش پیدا کند (Cui & Zhao, 2024).

اهمیت انجام پژوهشی درباره‌ی نقشه راه فناوری خودروهای برقی از جنبه های گوناگونی قابل بررسی است. با در نظر گرفتن نظریه برنامه ریزی و مدیریت راهبرد فناوری[[1]](#footnote-1) میدانیم که هر سازمان باید تحت فرایندی ساختار یافته به شناسایی و انتخاب فناوری هایی بپردازد که جهت سرمایه گذاری با اهداف بلند مدت مناسب هستند، که خود شامل پیش بینی فناوری، تحلیل شکاف فناوری و ترسیم نقشه راه فناوری است (Teece et al., 1997). نقشه راه به خودروسازان، دولت ها و شرکت های تامین فناوری کمک می‌کند تا فناوری های کلیدی را به موقع بشناسند و منابع مالی و تحقیقاتی را به طور بهینه اختصاص دهند (Heim et al., 2017).

با بررسی نظریه توانمندی‌های پویا[[2]](#footnote-2) میدانیم که سازمان ها باید در محیط های پیچیده و در حال تغیر برای حفظ مزیت رقابتی خود باید منابع خود را خلق کنند، گسترش دهند و بازآرایی کنند (Teece, 2007). نقشه راه فناوری موجب میشود تا شرکت ها در زمان کوتاه تری تغیرات بازار و فناوری هارا شناسایی کنند، فرصت ها را جذب کرده و پاسخ های فناورانه ارائه دهند و همچنین ساختارها و دانش خود را باز تنظیم کنند (Feng, Zhao, et al., 2022). موضوع قابل بررسی دیگر کاهش عدم قطعیت و ریسک است.میدانیم که پیشرفت در صنعت خودرو های برقی با سرعت زیاد و عدم قطعیت در فناوری ها و سیاست ها رو‌به‌رو است و داشتن نقشه راه میتواند با ارائه فناوری های در حال توسعه و پیش بینی آینده فناوری های موجود باعث تسهیل فرایند تصمیم گیری در روند سرمایه گذاری شده و از سرمایه گذاری در حوزه های پر ریسک جلوگیری کند (Lee et al., 2010).

با توجه به اهمیت این حوزه و برسی دلایل لزوم توجه به صنعت خودرو های برقی انتظار میرود تا تحقیقات کاملی بر روی فناوری های به کار رفته در این صنعت و همچنین پیش بینی آینده این فناوری ها در دست باشد. اما با بررسی بیشتر متوجه میشویم که ادبیات پژوهش در این حوزه دارای شکاف هایی قابل توجه است(Gnanavendan et al., 2024; Rajashekara, 2013). در مورد فناوری های موجود در حوزه خودروهای برقی میتوان گفت که چالش های موجود و مسیر توسعه ی این فناوری ها به طور جامع تحلیل نشده است (Sanguesa et al., 2021). همچنین فناوری های نوظهور در حوزه خودروهای برقی کماکان به میزان مورد نیاز برسی نشده اند (Onat & Kucukvar, 2022).

در این مطالعه با برسی پتنت های موجود در حوزه خودرو های برقی و با استفاده از تحلیل پتنت ها و تحلیل شبکه معنایی، نقشه راه فناوری خودرو های برقی ترسیم می‌شود. دانستن این مفاهیم به صنعتگران کمک میکند تا با پیش بینی روند فناوری در قسمت های مختلف این حوزه بتوانند با سرمایه گذاری مناسب تر و بهینه تر بر روی فناوری هایی که انتظار میرود آینده این صنعت به آنها گره خورده باشد، نیاز های جامعه و خود را بهتر تامین کنند.

**2. تشريح و بيان موضوع**

**2-1. مروري بر مباني نظري تحقیق** (بیان مفاهیم اساسی، نظريه‌ها و مدل­هاي مرتبط با موضوع)

در سال های گذشته استفاده از تحلیل پتنت ها برای دستیابی به اطلاعات مفید در خصوص پیشرفت های تکنولوژی و برسی آینده‌ی آنها ، روشی رو به گسترش و قابل توجه است. برسی پتنت ها به پژوهشگران کمک می‌کند تا با تحلیل معنایی محتوای پتنت ها بسته به اهدافی که دنبال می‌کنند، به اطلاعات مفید و سودمندی دست بیایند (San Kim & Sohn, 2020). این نتایج می‌تواند برای دستیابی به نقشه راه فناوری ها، چرخه عمر فناوری (Yun et al., 2022)، پیش بینی فرصت های فناوری و یا حتی کشف فناوری های نوظهور باشد (Block et al., 2021). این ابزار جدید به تحلیلگران کمک میکند تا با دقت بالاتری نسبت به روش سنتی که استفاده از نظر خبرگان بوده است این امر را محقق سازند (Shomee et al., 2024).

در یک پژوهش که توسط سینق و همکاران صورت گرفته بود ، پژوهشگران با استفاده از تحلیل پتنت و متن کاوی به ترسیم نقشه راه در حوزه تجارت الکترونیک پرداخته اند. (Singh & Sai Vijay, 2024) در ابتدا محققین داده های مورد نیاز خود را جمع اوری کرده و پس از پیش پردازش داده ها با تحلیل شبکه معنایی و خوشه بندی موفق به ترسیم نقشه راه فناوری شده اند. همچنین روند های فناوری را نیز شناسایی نمودند. همچنین در تحقیق دیگری که توسط ژانگ و همکاران صورت گرفته بود، پژوهشگران با استفاده از مدل LDA بر روی پتنت های موجود در حوزه بلاکچین موفق به شناسایی خوشه های فناوری به مانند مکانیزم اجماع ، قرارداد های هوشمند وشناسایی راهکار های لایه دوم شدند، همچنین توانستند در هر خوشه حجم وشیب رشد آن خوشه را نیز محاسبه کنند. این امر سبب میگردد تا تصمیم‌گیران اولویت های پژوهش و سرمایه گذاری خود در حوزه بلاکچین را با دقت بیشتری محاسبه کنند . (Zhang et al., 2021) در تحقیق دیگری که بر روی شناسایی روند های نوظهور لجستیک هوشمند صورت گرفته بود وون و همکاران موفق شدند با مطالعه پتنت های موجود در بین سال های 2015 الی 2021 به بررسی داده های موجود پرداخته و فرصت های فناوری ای که به آنها توجه کافی نشده بود را نیز بیابند(Kwon & So, 2023). برای بررسی بیشتر میتوان به مقاله ی دیگری اشاره کرد که در آن یو و همکاران با تحلیل پتنت های موجود و استفاده از تکنیک های تحلیل متن، خوشه بندی و نگاشت توپولوژیکی مولد برای شناسایی حوزه های فناورانه و نوظهور و خلا های موجود در زنجیره تامین هیدروژن موفق شدند پژوهش خود را پیش ببرند (Yu et al., 2022). در زمینه های مدیریتی نیز میتوان به مقاله برسانو و همکاران اشاره کرد که به برسی نحوه استفاده از تحلیل پتنت ها برای پشتیبانی از توسعه نقشه راه میپردازد. با تحلیل این پتنت ها فناوری های نوظهور استخراج شده و همچنین اولویت بندی میشوند و سپس روند های نوآوری و حوزه های تحقیق فعال مشخص می‌گردد (Bersano & Spreafico, 2021). در مطالعه ی دیگری، یون و همکاران با استفاده از یک چهارچوب در چهار مرحله توانستند با استفاده از تحلیل پتنت ها آینده برخی از فرصت های فناوری های حوزه بیو-سلامت را شناسایی کنند. در این روش پس از تحلیل معنایی پتنت ها با خوشه بندی اهداف و اثرات و کشف الگو های زمانی موفق به پیش بینی فرصت های آینده شدند. (Yun et al., 2022) . همچنین ونگ و همکاران در جهت شناسایی روند هم‌گرایی فناوری ها و شناسایی الگو ها موجود در جهت پیش بینی و یافتن فناوری های جدید از تحلیل پتنت ها استفاده کردند و این امر موجب شد تا فناوری هایی با پتانسیل بالا شناسایی و کشف شوند.(Wang et al., 2024) یکی از پژوهش های قابل توجه در زمینه تحلیل پتنت ها را میتوان پژوهش چوی و همکاران در نظر گرفت. در این پژوهش با تحلیل پتنت های فنی در حوزه های مختلف تلاش گردید تا نقشه راه ترسیم شود. نتیجه ی این پژوهش نشان داد تا ترسیم نقشه راه با استفاده از تحلیل پتنت ها میتواند از روش سنتی کارامد تر بوده و هزینه کمتری داشته باشد (Choi et al., 2013). در پژوهش دیگری که اخیرا صورت گرفته نیز، محمدی و همکاران با تحلیل 85 هزار پتنت در حوزه اموزشی تلاش داشتند تا با دسته بندی فناوری ها در خوشه های متفاوت و تحلیل چرخه عمر هر یک از آنها در جهت کشف روند های فناوری قدم بردارند (Mohammadi et al., 2025). در یک پژوهش قابل توجه دیگر لی و همکاران با بررسی پتنت ها و مقالات ثبت شده در حوزه نانوژنراتور های تربیوالکتریک توانستند با تحلیل معنایی داده و تشخیص نقاط پرت موجود در یافته ها به بررسی فرصت های فناوری بپردازند (Li et al., 2023). آندره و همکاران نیز در پژوهش دیگری با بررسی پتنت های موجود در حوزه فناوری های غذایی با تحلیل موج های نوآوری و تعیین مرحله چرخه عمر فناوری در فرایند های غذایی پیشرفت فناوری در این حوزه را نمایش دادند (Andrade et al., 2024). کاشواروا و همکاران نیز با مروری انتقادی بر پتنت های موجود توانستند با استفاده از تحلیل پتنت ها مروری جامع بر مدل سازی فناوری ها داشته باشند و همچنین روند توسعه فناوری را پیش بینی کنند (Kashevarova, 2022). همچنین چاو و همکاران در جهت شناسایی فناوری های نوظهور در حوزه چت بات های هوشمند از تحلیل پتنت استفاده کردند.آنها توسط تحلیل پتنت ها ، تحلیل معنایی و خوشه بندی توانستند تا فناوری های نوظهور در حوزه چت بات های هوشمند را شناسایی کنند (Chao et al., 2021).

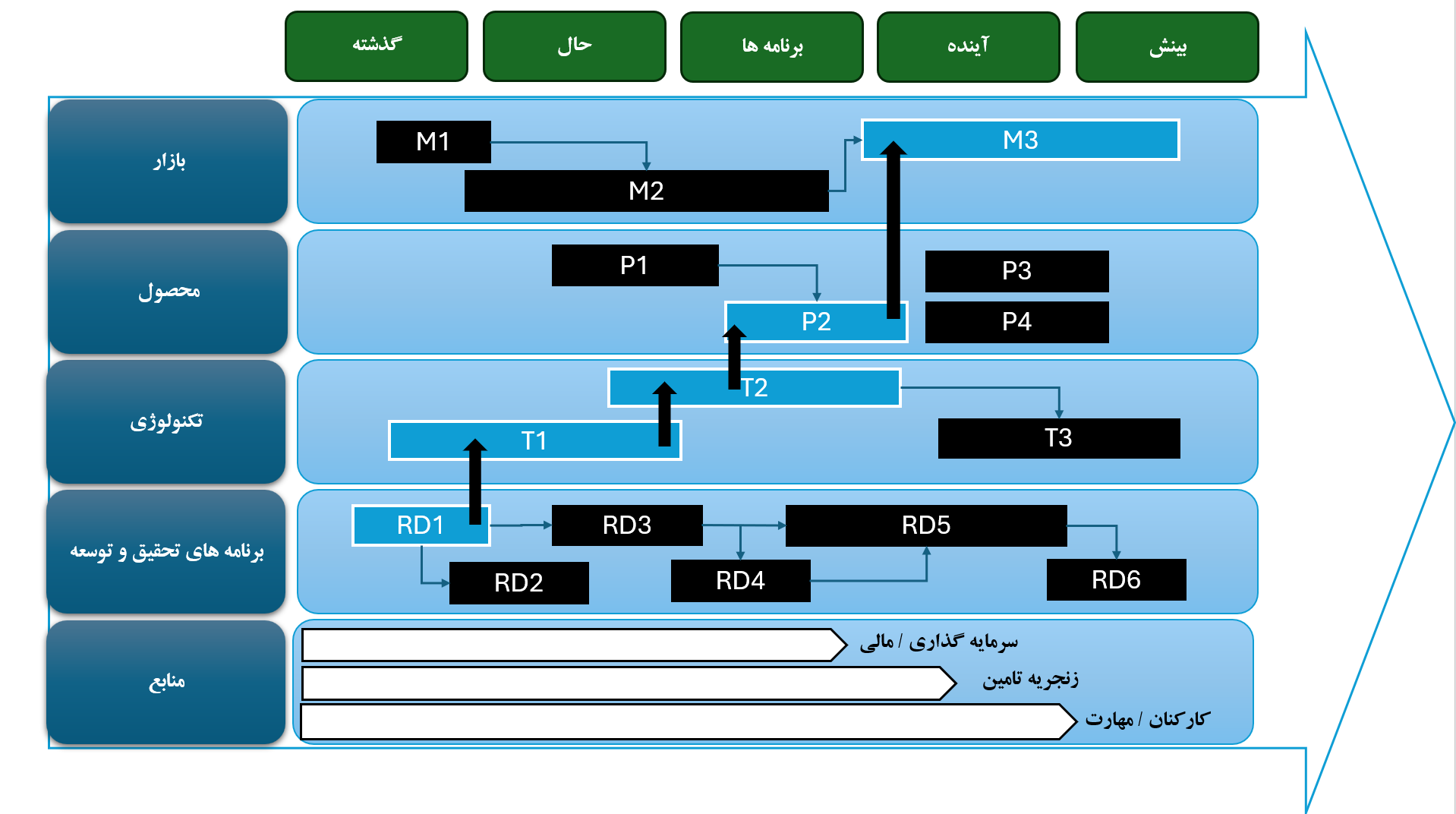
این مطالعه به دنبال آن است تا با کمک تحلیل پتنت و سایر ابزار‌های مذکور دیگر به ترسیم نقشه راه فناوری خودروهای برقی بپردازد.

**2-2. مروری بر پیشینه تحقیق** (بررسی سوابق موضوع و مرور انتقادی تحقیقات مرتبط انجام گرفته با در نظر گرفتن مولفه­های بیان شده در جدول زیر)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **محقق**  **(سال)** | **موضوع** | **مدل/ متغیرهای اصلی** | **جامعه آماری و نمونه** | **روش گردآوری و تحلیل داده** | **یافته­های تحقیق** |
| **سینق و همکاران**  **(2024)** | **ترسیم تقشه راه تجارت الکترونیک با متن کاوی پتنت** | **تحلیل هم واژه و مدلسازی موضوعی** | **4113 پتنت جمع آوری شده** | **استخراح از پایگاه های جهانی / تحلیل شبکه معنایی و تاپیک مدلینگ** | **خوشه بندی فناوری های تجارت الکترونیک و نقشه راه** |
| **ژانگ و همکاران**  **(2021)** | **توسعه روش متنی LDA برای تحلیل پتنت و ارزیابی فناوری در حوزه بلاکچین** | **مدل موضوعی LDA و تحلیل متنی/شاخص شباهت متنی و فراوانی واژگان کلیدی** | **تمامی پتنت های ثبت شده در حوزه بلاکچین مابین 2010 الی 2020 در پایگاه uspto و epo** | **استخراج از پایگاه های اشاره شده / پیش پردازش متن، نرمال سازی و اجرا و تنظیم مدل LDA و خوشه بندی و وزن دهی خوشه ها** | **نقشه راه فناوری های بلاکچین و همچنین خوشه بندی فناوری ها** |
| **وون و همکاران**  **(2023)** | **شناسایی روند های نوظهور در فناوری های لجستیک هوشمند با استفاده از تحلیل پتنت و شبکه های زمانی** | **تحلیل شبکه زمانی و تحلیل روند زمانی / تحلیل پتنت** | **تحلیل داده های پتنت های مابین 2015 الی 2021** | **استخراج از پایگاه های جهانی/ برسی همزمانی و همپوشانی پتنت ها برای شناسایی همگرایی فناوری ها در طول زمان/ برسی تغیرات در ارتباطات برای شناسایی نقاط عطف در توسعه فناوری های لجستیک** | **شروع همگرایی داده های از سال 2017 که مرتبط با داده های بزرگ و لجستیک بوده اند. هم چنین فناوری های آینده پیش بینی شد.** |
| **یو و همکاران**  **(2022)** | **شناسایی فناوری های نوظهور و خلا های فناورانه در زنجیره تامین هیدروژن از طریق تحلیل پتنت و توسعه نقشه راه فناوری** | **تحلیل پتنت/ خوشه بندی/نقشه توپولوژیکی مولد/ تحلیل روند زمانی** | **تمامی پتنت های موجود در بین 2011 الی 2020 از پایگاه داده های WIPS GLOBAL** | **تحلیل شبکه فناوری / شناسایی خلا های فناورانه / توسعه نقشه راه فناوری/ تحلیل متن / خوشه بندی** | **شناسایی فناوری های نوظهور/ شناسایی خلا های فناورانه / توسعه نقشه راه فناوری** |
| **برسانو و همکاران**  **(2021)** | **ارائه یک روش تحلیل پتنت برای پشتیبانی از توسعه نقشه راه فناوری در بخش انرژی های تجدید پذیر** | **تحلیل پتنت/ زمان ثبت** | **GLOBAL PATENT/ WIPO**  **داده های مرتبط با فناوری های انرژی تجدید پذیر** | **تحلیل پتنت/ توسعه نقشه راه فناوری ها/ اولویت بندی فناوری** | **تحلیل پتنت منجر به شناسایی فناوری های کلیدی و نوآورانه در بخش انرژی تجدید پذیر شد.** |
| **یون و همکاران**  **(2022)** | **شناسایی فرصت های فناوری و پیش بینی آینده آن‌ها در حوزه بیو-سلامت** | **تحلیل معنایی/ موضوع فناوری/ عملکرد فناوری/ پیامد** | **پتنت های ثبت شده در حوزه bio-health و telehealth**  **از پایگاه داده Derwent** | **استخراج روابط/ خوشه بندی موضوعی و معنایی/ تحلیل الگو های زمانی** | **مسیر پیشروی فناوری های بیو-سلامت ابتدا بر اساس تنوع عملکردی و سپس بر اساس بهره وری بوده است – همچنین تحلیل پتنت ها میتواند به توسعه نقشه راه فناوری کمک کند.** |
| **ونگ و همکاران**  **(2024)** | **کشف روند همگرایی فناوری ها با استفاده از شبکه معنایی پتنت ها و الگوریتم پیش بینی پیوند** | **مدل تحلیلی/ شاخص های شباهت ساختاری/ ویژگی های گره ها/ ویژگی های پیوند ها** | **پتنت های ثبت شده در حوزه فناوری انرژی های تجدید پذیر از پایگاه داده Derwent Innovation Index** | **ساخت شبکه استناد پتنت ها / محاسبه شاخص شباهت / استخراج ویژگی های گره ها و پیوند ها / آموزش مدل یادگیری ماشین/ تحلیل نتایج** | **تحلیل پیوندهای پیش‌بینی‌شده منجر به شناسایی حوزه‌های فناوری با پتانسیل بالا برای توسعه و نوآوری شد** |
| **چوی و همکاران**  **(2013)** | **توسعه نقشه راه فناوری (TRM) با استفاده از تحلیل معنایی SAO** | **مدل SAO / نوع عملکرد ، هدف عملکرد ، روند تکرار در پتنت ها** | **پتنت های فنی ثبت شده در حوزه های مختلف** | **استخراج اطلاعات متنی از پتنت ها/ پردازش زبان طبیعی برای شناسایی ساختار های SAO/برسی کارایی مدل نسبت به روش سننتی** | **روش جایگزین باعث افزایش دقت در تحلیل فناوری ها نسبت به روش سنتی شد/ فرایند ترسیم نقشه راه دقیق تر وسریع تر و با هزینه کمتر صورت گرفت/ کیفیت تصمیم گیری در تحقیق و توسعه با استفاده از این مدل افزایش یافت** |
| **محمدی و هکاران**  **(2025)** | **استخراج خوشه های فناوری اموزشی و تحلیل چرخه عمر هر یک و ارزیابی با مدل SAMR** | **تحلیل چرخه عمر فناوری / خوشه بندی / تحلیل پتنت / SAMR** | **85 هزار پتنت در حوزه آموزشی از پایگاه داده لنز** | **پردازش زبان طبیعی/ خوشه بندی معنایی/ تحلیل چرخه عمر فناوری / تحلیل مدل SAMR** | **فناوری هایی مانند نمایشگر های قابل تعامل در مرحله اشباع قرار دارند/ فناوری هایی مانند واقعیت افزوده در مرحله رشد خود هستند/ برخی از فناوری ها صرفا ابزار کمکی هستند و برخی فرایند یادگیری را تغیر داده اند.** |
| **لی و همکاران**  **(2023)** | **شناسایی فرصت های فناوری با تحلیل پتنت و مقالات علمی** | **تحلیل معنایی SAO / تشخیص نقاط پرت/ شناسایی گپ ها** | **مقالات و پتنت های ثبت شده در حوزه TENG** | **استخراج SAO/ تحلیل نقاط پرت / تلفیق نتایج برای یافتن فرصت** | **قابلیت شناسایی فرصت های فناوری با تحلیل پتنت و مقالات میسر بود/ تشخیص فرصت های فناوری در نقاط کمتر شناخته شده** |
| **آندره و همکاران**  **(2024)** | **تحلیل موج های نوآوری و تعیین مرحله چرخه عمر فناوری در فرایند های غذایی** | **تحلیل پتنت / شناسایی موج های نوآوری / تحلیل روند های فناوری** | **140 پتنت مابین 1979 الی 2022** | **جمع آوری از پایگاه داده Espacenet و تحلیل و مدل سازی برای تشخیص موج نوآوری و مرحله بلوغ** | **موج های فناوری موجود در این حوزه شناسایی شد و پیشرفت های تکنولوژی نمایش داده شد.** |
| **کاشواروا و همکاران**  **(2022)** | **مرور انتقادی و ساختاری بر روش های تحلیل پتنت در جهت مدل سازی مسیر توسعه فناوری** | **تحلیل پتنت / مدل سازی فناوری/ تعداد پتنت/ نرخ رشد ان** | **مطالعات منتشر شده شامل مقالات پژوهشی در حوزه تحلیل پتنت تا سال 2022** | **گرد‌آوری مقالات منتشر شده خوزه تحلیل پتنت و مدل سازی فناوری/ طبقه بندی و تحلیل محتوایی / ارزیابی تطبیقی** | **توانستند با استفاده از تحلیل پتنت ها مروری جامع بر مدل سازی فناوری ها داشته باشند و همچنین روند توسعه فناوری را پیش بینی کنند.** |
| **چاو و همکاران**  **(2021)** | **شناسایی فناوری های نوظهور در توسعه چت بات های هوشمند** | **تحلیل پتنت/ استخراج کلید واژه ها/ خوشه بندی/**  **LDA/ روند شناسی اینده نگر** | **پتنت های موجود در Derwent Innovation** | **پیش پردازش متن / خوشه بندی / LDA/تحلیل روند** | **شناسایی زیر حوزه های فناوری / ارائه پیش بینی از روند های نوظهور** |

**2-3. مدل/ چارچوب مفهومي اولیه تحقيق**

جدولی که در زیر متن حاضر قرار گرفته‌است را میتوان شمای کلی نقشه راه در نظر گرفت. در این مطالعه قرار بر این است تا بر اساس نتایج تحلیل پتنت ها این جدول تکمیل شده و ممکن است از نظر تعداد لایه ها و عمق مطالب نیز توسعه بیابد. اما در نهایت می‌توان به صورت حتمی در نظر داشت که بسته های فناوری در بستر زمان می‌تواند به تصمیم‌گیران و سیاستگذاران فناوری در حوزه خودروهای هوشمند کمک قابل توجهی بنماید. تمرکز اصلی این مطالعه در تکمیل و توسعه لایه های میانی این چهارچوب است که با کمک ابزار تحلیل پتنت صورت می‌گیرد. از آنجایی که توسعه نقشه راه فناوری خودروهای برقی با کمک این ابزار سابقا انجام نشده است، میتوان نوآوری تحقیق را نیز همین امر در نظر گرفت.



**3. ضرورت انجام تحقیق**

**3-1. ضرورت و اهميت تحقیق از بعد نظری**

برای بررسی ضرورت انجام این پژوهش از بعد نظری از سه جنبه به برسی خواهیم پرداخت، در ابتدا می‌توان به خلا دانش موجود اشاره داشت. مطالعاتی که در گذشته صورت گرفته است تاکید دارند که تا کنون تحلیل جامع و مناسبی درباره فناوری های خودروهای برقی ارائه نشده است و همچنین راهنمایی استراتژیک موجود در این حوزه محدود است (Chen & Cho, 2024). این تحقیق با برسی عمیق فناوری های موجود سعی در کاهش این خلا خواهد داشت. در جنبه دوم می‌توان به روش نوین تحلیل اشاره داشت. برسی فناوری های حوزه خودرو های برقی با روش های نوین امری مورد نیاز است که می‌تواند دید عمیق تری به ساختار فناوری ها ارائه دهد (Feng, Liu, et al., 2022). و همچنین در آخر با توجه به روش تحلیل معنایی که در این پژوهش به کار رفته است، با توجه به مزیت های این روش در شناسایی ساختار ارتباطات میان فناوری های موجود میتوان به غنای ادبیات پژوهشی و همچنین روشن نمودن فناوری های مورد استفاده در این حوزه کمک شایانی بنماید (Chen & Cho, 2024)

در نهایت هدف اصلی که در این پژوهش دنبال میشود ترسیم نقشه راه خودرو های برقی از طریق تحلیل شبکه معنایی است. که می‌تواند در توسعه چهارچوب های نظری در حوزه مدیریت فناوری، تحلیل نوآوری و همچنین انتقال دانش کمک موثری داشته باشد (Christensen & Kenett, 2023).

**3-2. ضرورت و اهميت تحقیق از منظر كاربردي**

برای بررسی ضرورت انجام این پژوهش از منظر کاربردی، دو جنبه مختلف را برسی می‌کنیم. در ابتدا با توجه به چالش هایی که فناوری های فعلی در حوزه خودرو های برقی دارند، علی رغم رشد سریع فروش و فراگیر شدن این خودرو ها هنوز محدودیت های زیربنایی قابل توجهی در این فناوری ها وجود دارد (Feng, Liu, et al., 2022). بنابراین با ترسیم نقشه راه جامع از فناوری های موجود در این حوزه میتوان به تعیین اولویت های تحقیق و توسعه برای غلبه بر چالش های موجود دست یافت.

موضوع دوم قابل توجه شتاب بازار و سرمایه گذاری بر روی خودروهای برقی است. با توجه به رشد 65 درصدی فروش خودرو های برقی در امریکا و پیش بینی سرمایه گذاری بسیار بزرگ، حدودا 526 میلیارد دلار تا سال 2026 برای خودروهای برقی میتوان در نظر گرفت که وجو نقشه راه مناسب برای هدایت سرمایه گذاران و توسعه زیرساخت ها مورد نیاز است (Mark A. Aiello, 2025).

**3-3. ضرورت و اهميت تحقیق از جنبه قانوني و برنامه‌اي**

تحقیق در دست انجام از ابعاد قانونی و برنامه اهمیت های قابل توجهی دارد . با توجه به تعهدات بین المللی مرتبط با کاهش الایندگی های زیست محیطی، حرکت به سمت خودروهای برقی قسمت قابل اهمیتی در برنامه های توسعه ملی و سیاست های کلی کشور ها در حوزه محیط زیست میباشد (Mark A. Aiello, 2025). در اسناد و برنامه های متعددی همانند برنامه توسعه صنعت خودروی کشور ، به اهمیت ویژه ی خودرو های برقی اشاره شده است (tabnak, 1402). همچنین با توجه به تعین تعرفه گمرکی بسیار پایین تر برای واردات خودرو های برقی و هیبریدی میتوان متوجه اهمیت بالای این صنعت و نیاز کشور به ان شد (tahlilbazar, 1403). تحقیق حاضر میتواند پشتوانه ای برای گسترش این برنامه ها و به کارگیری هر چه بیشتر فناوری ها در صنعت خودرو های برقی باشد.

**4. گزاره­های تحقیق**

**4-1. هدف غایی/ اساسی تحقیق (Research Purpose)**

هدف اساسی و نهایی این تحقیق، نگاشت نقشه راه فناوری خودروهای برقی است. این نگاشت در سه خط زمانی کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت خواهد بود. این نگاشت میتواند بینش های مناسبی به فعالان و تصمیم گیران در حوزه خودروهای برقی ارائه دهد.

**4-2. اهداف اختصاصی (اصلی و فرعی) تحقیق (Research Objectives)**

اهداف تحیق:

هدف اصلی:

نگاشت نقشه راه فناوری در صنعت خودروهای برقی با رویکرد تحلیل شبکه معنایی

اهداف فرعی:

1. شناسایی، استخراج و تحلیل پتنت های ثبت شده در حوزه خودرو های برقی.
2. تحلیل پتنت های استخراج شده با رویکرد تحلیل شبکه معنایی.
3. خوشه بندی بندی پتنت های تحلیل شده با استفاده از نرم افزار های مرتبط.
4. .تحلیل چرخه عمر فناوری های حوزه خودروهای برقی و اولویت بندی آن‌ها در بستر زمان.
5. نگاشت نقشه راه فناوری خودروهای برقی.

**4-3. سئوال­ها/ فرضیه­های تحقیق (Research Questions/ Hypothesis)**

سوالات تحقیق:

سوال اصلی:

نقشه راه فناوری در صنعت خودروهای برقی با استفاده از رویکرد تحلیل شبکه معنایی به چه صورت است.

سوالات فرعی:

1. نتایج بدست آمده از شناسایی، استخراج و تحلیل پتنت های ثبت شده در حوزه خودروهای برقی کدام است؟
2. در تحلیل شبکه معنایی پتنت های استخراج شده چه نتایجی به دست خواهد آمد؟
3. خوشه های پتنت های تحلیل شده با تحلیل شبکه معنایی کدام است؟
4. چرخه عمر فناوری های حوزه خودرو های برقی و اولویت بندی آن‌ها به چه صورت است؟
5. نقشه راه فناوری خودروهای برقی چگونه است؟

**4-4. تعریف متغیرهای اصلی پژوهش و نحوه سنجش آن**

متغیر های اصلی این پژوهش شامل پتنت ها، تحلیل شبکه معنایی و الگو یابی و خوشه های معنایی فناوری در صنعت خودرو های برقی می‌باشند که در ادامه هر یک به صورت جدا تعریف شده و روش سنجش آن نیز تشریح گردیده است.

پتنت های حوزه خودرو های برقی:

پتنت های حوزه خودرو های برقی شامل ثبت اختراعات و نوآوری هایی هستند که در زمینه توسعه ، تولید ، بهره برداری و بهینه سازی خودرو های برقی به ثبت رسیده اند .

تحلیل شبکه معنایی و الگو یابی:

منظور از الگو یابی برسی ارتباط موجود میان فناوری های استخراح شده از پتنت ها و میزان وابستگی میان آن‌ها است. این متغیر به واسطه ی تحلیل شبکه معنایی بدست خواهد امد.

روش سنجش: پس از استخراج داده های موجود از پایگاه داده لنز ، و پیش پردازش آن‌ها ، با ابزار های تحلیل شبکه معنایی، شبکه معنایی مورد نظر در میان موضوعات استخراج شده به دست می‌آید. در این شبکه گره ها به معنای موضوعات فناوری و یال ها به معنای میزان ارتباط بین آن‌ها میباشد.

خوشه های معنایی فناوری:

خروجی روش تحلیل شبکه معنایی و مدل سازی موضوعی در اصل خوشه های فناوری است . در این خوشه ها مضامین و موضوعات اصلی فناوری خودرو های برقی هستند که به صورت داده محور استخراج میشوند.

روش سنجش: داده ها بر اساس کلمات کلیدی و مفاهیم مشابه دسته بندی میشوند . این امر به وسیله ی تکنیک هایی مانند متن کاوی انجام می‌پذیرد. سپس این خوشه ها بر اساس شباهت ها تکنولوژیکی به وجود می‌آیند. در اصل تحلیل این خوشه ها می‌تواند حوزه های کلیدی فناوری را به ما بشناساند.

تمامی این متغیر ها به صورت مستقیم و غیر مستقیم با یکدیگر در ارتباط هستند و تحلیل تمامی آن‌ها در کنار یکدیگر می‌تواند به ما درک عمیقی از تکنولوژی ها و دسته بندی های موجود در این صنعت داده و به خوبی برای تبین نقشه راه در این صنعت کمک حال باشند. تمامی روش های سنجش بر اساس استاندارد های علمی و نرم‌ افزار های مورد تایید جامعه علمی اتخاذ شده است تا نتایج تحقیق بتواند دارای بالاترین دقت و کاربردی باشد.

**5. روش تحقیق**

**5-1. نوع روش تحقیق و دلیل به کارگیری آن**

روش به کار گرفته شده در این پژوهش یک روش آمیخته کمی و کیفی می‌باشد. در بخش کمی با استفاده از کتابخانه های موجود در زبان پایتون به سادی سازی و یکپارچه سازی متون پتنت ها می‌پردازیم و سپس با استفاده از تحلیل شبکه معنایی، با ایجاد یک شبکه از فناوری هایی که در خودرو های برقی به کار رفته است کار خود را ادامه می‌دهیم. سپس با توجه به اطلاعاتی که از مرحله قبلی به دست آورده‌ ایم، به خوشه بندی و اولویت بندی خوشه های بدست آمده خواهیم‌پرداخت. در نهایت و در بخش کیفی نیز با توجه به خوشه های بدست امده و تحلیل آن ها، نقشه راه فناوری خودروهای برقی را ترسیم میکنیم.

**5-2. فرایند اجرایی تحقیق**

فرایند اجرایی این تحقیق در .... مرحله انجام میگیرد

1. جمع آوری داده ها: در این مراحله با مراجعه به پایگاه داده لنز، تمامی پتنت هایی که در آن ها به خودرو های برقی[[3]](#footnote-3) و یا خودرو برقی[[4]](#footnote-4) اشاره شده باشد جمع آوری شده است. تعداد این پتنت ها بیش از 800 هزار پتنت و بازه زمانی انتخابی از زمان پیدایش اولین پتنت تا پایان ماه می 2025 می‌باشد.
2. پیش پردازش داده ها: در این مرحله با استفاده از کتابخانه های موجود در پایتون، به سادی سازی کلمات و ترکیب عناوین و چکیده ها می‌پردازیم. همچنین علائم نگارشی و همچنین اضافات متن مانند کاراکتر های خاص از آن جدا خواهد شد. سپس توکنیزه کردن و استمینگ صورت میگیرد.
3. تحلیل شبکه معنایی: در این مرحله با توجه به خروجی مرحله قبلی، به تحلیل شبکه معنایی پتنت ها میپردازیم. به این صورت که با استفاده از نرم افزار های موجود مانند UCINET روابط بین واژگان را شناسایی میکنیم و ساختار مفهومی فناوری ها در این مرحله استخراج خواهد شد.
4. خوشه بندی: با استفاده از خروجی مرحله قبل تعداد بهینه خوشه ها و عناوین آنها مشخص خواهد شد.
5. اولویت بندی خوشه ها: خوشه های بدست آمده در مرحله قبلی با توجه به حجم و اهمیت آنها اولویت بندی خواهد شد.
6. کنترل آماری: نتایج بدست امده در مراحل قبلی با کنترل های آماری بررسی میشوند تا از نظر همگرایی معنایی واژگان قابل قبول باشند.
7. تحلیل نتایج و ترسیم نقشه راه: با استفاده از نتایح بدست امده در مراحل قبلی در این مرحله به صورت کیفی و با استفاده از خوشه های بدست آمده نتایج تحلیل شده و همچنین نقشه راه فناوری خودرو های برقی ترسیم میشود.



**5-3. قلمرو تحقیق (موضوعي، مكاني و زماني)**

درباره ی قلمرو موضوعی این تحقیق می‌توان گفت که تمامی پتنت های موجود درباره ی خودرو های برقی و فناوری های مرتبط با آن است . این تحقیق بدون ایجاد محدودیت تمامی پتنت های موجود در پایگاه داده لنز را جمع آوری کرده است که مابین سال های 1900 الی 2025 است و همچنین از نظر مکانی نیز محدودیتی اعمال نشده و تمامی پتنت ها از سر تا سر دنیا جمع آوری شده است. این امر به ما امکان میدهد تا تحلیل دقیق تر وجامع تری داشته باشیم.

**5-4. جامعه آماري و دليل انتخاب آن**

جامعه آماری این تحقیق شامل بیش از 800 هزار پتنت ثبت شده در پایگاه داده لنز در بین سال های 1900 الی ماه می 2025 می‌باشد، و تمامی پتنت های ثبت شده تا این تاریخ را در برمیگیرد که به همین دلیل می‌توان تحلیل دقیق تر و گسترده تری از این داده ها برای ترسیم نقشه راه خودروهای برقی داشت. با توجه به کامل بودن این جامعه آماری میتوان انتظار داشت نتایج این تحقیق در بیشترین دقت و با برسی تمامی جنبه های این موضوع صورت بگیرد .

**5-5. تعداد نمونه، روش نمونه‌گيري و دليل انتخاب آن**

در عوض نمونه گیری در این تحقیق از تمامی پتنت های موجود استفاده میشود. دلیل این امر آن است که استفاده از تمامی جامعه آماری در عوض نمونه گیری موجب آن است که تمامی روند ها و موضوعات موجود در پتنت های ثبت شده مورد برسی قرار گرفته و دقیق ترین نتیجه از تحلیل موضوع بدست بیاید .این امر در تحقیقاتی که در جهت ترسیم نقشه راه یک تکنولوژی صورت میگیرند امری حیاتی است.

**5-6. منبع، روش و ابزار گردآوري داده‌ها**

منبع گردآوری داده ها برای انجام این پژوهش، پایگاه داده لنز است. این پایگاه داده با در بر گرفتن اطلاعات جامع از پتنت های ثبت شده در سرتاسر دنیا، این امکان را به پژوهشگر میدهد تا با استفاده از جستجوی پیشرفته و برسی عناوین، چکیده ها،کلمات کلیدی و نام پتنت ها، آن‌ها را استخراج کند. این روش سبب میشود تا داده ها با دقت بالا و مرتبط با موضوع استخراج شوند.

**5-7. روش تایید پایایی و روایی ابزار گرد‌آوري داده‌ها**

برای دستیابی به اطمینان از پایایی و روایی ابزار گرد‌آوری داده ها ، چندین مرحله کنترل کیفیت و اعتبار سنجی انجام می‌گیرد. در جهت اطمینان پایایی ، برسی دقیق نتایج جستجو و اطمینان از انطباق آن با موضوع تحقیق صورت میگیرد. در جهت روایی نیز با تحلیل دستی و بررسی کلمات کلیدی در حوزه های مرتبط اطمینان صورت می‌گیرد. همچنین چندین مرحله کنترل آماری نیز در کار گنجانده خواهد شد.

**5-8. روش تجزیه و تحلیل داده­ها**

در این پژوهش پس از جمع آوری داده ها از پایگاه داده لنز، در ابتدا بر روی داده ها پیش پردازش صورت می‌گیرد ، به این صورت که با استفاده از کتابخانه های موجود در پایتون علائم نگارشی، کاراکتر های غیر انگلیسی، اعداد و غیره حذف شده و برای ایجاد پیکره متنی عنوان و چکیده پتنت ها ترکیب می‌شوند. همچنین متن ها کوچک نویسی شده و ریشه یابی برای کلمات صورت می‌گیرد. سپس موضوع سازی صورت میگیرد که موضوعات پنهان در متن پیدا شده و تعداد مناسبی از آن‌ها تعین شود و سپس با تحلیل شبکه معنایی که با نرم افزار ucinet نسخه 6 صورت میگیرد تمرکز برکلمات پر تکرار و کشف الگو ها و ارتباط های بین آن‌ها خواهد بود. در اخر با ایجاد ماتریس هم واژگی و اعتبار سنجی مدل موضوعی تحلیل نهایی صورت می‌گیرد .

**6. دستاوردها و نتایج مورد انتظار**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **رديف** | **نام سازمان** | **دستاورد و نوع استفاده** |
| 1 | **برای دانشکده و دانشگاه** | تحقیق پیش رو از چندین جنبه برای دانشگاه و دانشکده قابل توجه است. در ابتدا نتایج به دست آمده در این پژوهش میتواند به علم افزایی و همچنین افزایش دانش نظری در زمینه ترسیم نقشه راه تکنولوژی های متعدد سودمند باشد. همچنین به عنوان یک منبع برای شروع سایر تحقیقات در زمینه های مشابه مورد استفاده قرار بگیرد . همچنین در مورد دروسی که در آن‌ها از تحلیل داده ها و خوشه بندی گفته میشود نیز می‌تواند موجب ارتقای مباحث مطرح شده باشد. همچنین در صورتی که این تحقیق بتواند مبنای تحقیقات مشابه باشد میتواند به ارتقای درجه علمی دانشگاه کمک کند. در نهایت نتایج این تحقیق میتواند موجب همکاری های بین المللی و جذب منابع مالی پژوهشی از سازمان ها و موئسسات علمی خارجی باشد. |
| 2 | **برای شرکت­ها و مدیران** | در مورد مدیران وشرکت ها می‌توان از چند جنبه به دستاورد های این پژوهش اشاره کرد. با توجه به اینکه دستاورد‌های این تحقیق نقشه راه مناسبی برای آینده تکنولوژی در حوزه خودروهای برقی است، مدیران و شرکت هایی که در این زمینه فعالیت می‌کنند می‌توانند در جهت پیشبرد اهداف خود وصرف بودجه مناسب تر در قسمت تحقیق و توسعه ، به موضوعاتی که در آینده نقش پر اهمیت تر و پررنگ تری درحوزه خودروهای برقی دارند بیشتر توجه داشته باشند. همچنین با شناسایی موضوعات کلیدی و آینده دار در این حوزه میتواند جهت مناسب پیشبرد محصولات در این شرکت ها را نمایش دهد، و شرکت ها را برای رقابت در این بازار بیش از پیش آماده سازد. |
| 3 | **برای جامعه** | در مورد جامعه میتوان از چندین نظر به ابعاد و نتایج این تحقیق نگاه داشت. شرکت ها با بررسی نتایج این تحقیق میتوانند در مسیر خواسته های مورد نیاز جامعه حرکت کرده و محصولاتی که احتمالا در آینده برای جامعه مطلوبیت بیشتری داشته و مورد نیاز آن‌ها است را بهتر درک کرده و تولید کنند. همچنین با توجه به موضوع این تحقیق و خودرو های برقی که خود در جهت نگرانی های محیط زیستی به وجود آمده اند، پیشبرد تکنولوژی هایی که می‌توانند به حفظ محیط زیست که خود بستر اصلی زندگی جامعه است کمک می‌کنند تاثیر پر اهمیتی بر جامعه دارد. در کنار این موارد این تحقیق با روشن کردن مسیر خودرو های برقی میتواند آگاهی جامعه درباره‌ی این مفهوم و دلایل ایجاد این مفهوم را بهبود ببخشد. |

**7. سهم دانش­افزایی و نوآوری تحقیق (Contribution and Originality)**

در ابتدا باید در نظر داشت که سهم دانش افزایی و نوآوری این تحقیق در چند وجه متفاوت قابل بررسی است. اولا این پژوهش با تحلیل جامع پتنت های خودرو های برقی و ارائه نقشه راه می‌تواند به توسعه دانش نظری در این حوزه کمک قابل توجهی بکند. علی رغم اهمیت بالای این حوزه و نقش موثر آن در تمرکز جهانی بر روی مسائل مرتبط با حفظ محیط زیست و همچنین پتانسیل بالای آن در جهت تولید محصولات مورد انتظار و گسترش بازار آن، تحقیق مناسبی درباره نقشه راه و اینده این تکنولوژی ها صورت نگرفته است. نوآوری این تحقیق استفاده از روش تحلیل شبکه ای و بررسی چرخه عمر در جهت روشن ساختن نقشه راه در این حوزه می باشد. این پژوهش در تلاش است تا با روشن نمودن آینده این تکنولوژی ها بتواند در میان علم و بازار موجود یکپارچگی بیشتری ایجاد کند.

**8. زمان­بندی مراحل اجرایی تحقیق**

**نمودار گانت (زمان­بندي تحقیق به ماه)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***زمان مورد نياز***  ***مراحل تحقیق*** | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** |
| بررسي مبانی نظری و پیشینه تحقیق و تدوین مدل/ چارچوب مفهومی |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| تدوین طرح تحقیق و ابزار سنجش |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| گردآوري داده­ها |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| تحليل داده­ها |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| نگارش پايان­نامه و انجام مراحل دفاعیه |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**9. تعريف واژه‌هاي كليدي**

خودروهای برقی: خودرو های برقی وسایل نقلیه ای هستند که به صورت کامل و یا عمده توسط یک یا چند موتور الکتریکی تغذیه می‌شوند و انرژی آن‌ها از طریق باتری های قابل شارژ تهیه می‌شود. همچنین در زمان حرکت آلودگی ایجاد نمی‌کنند (Alanazi, 2023).

تحلیل پتنت: تحلیل پتنت در واقع فرآیند سیستمی استخراج داده از اسناد پتنت می‌باشد. این فرآیند می‌تواند توسط متد های مختلفی همانند متن کاوی، تحلیل اسنادی و ... باشد (Lee et al., 2009).

تحلیل شبکه معنایی: یک فرآیند ساخت و بررسی شبکه ای مفهومی از واژگان و همچنین روابط معنایی موجود میان آن‌ها بر اساس الگو‌های هم‌وقوعی و یا ویژگی‌های بردار متنی می‌باشد (Kim & Hyun, 2023).

خوشه بندی: یک روش آماری و یا الگوریتمیک برای گروه بندی واژگان و یا اسنادی همانند پتنت ها می‌باشد که در آن عناصر هر خوشه بیشترین شباهت با یکدیگر و بین خوشه ها کمترین شباهت با یکدیگر وجود داشته باشد (Érdi et al., 2013).

نقشه راه فناوری: یک نمودار زمانی و ساختاری است که در آن مسیر توسعه فناوری‌های مختلف بر اساس داده‌های موجود نمایش داده می‌شود (Ozcan et al., 2021).

**10. فهرست منابع** (بر اساس فرمت APA)

Alanazi, F. (2023). Electric Vehicles: Benefits, Challenges, and Potential Solutions for Widespread Adaptation. *Applied Sciences*, *13*, 6016. <https://doi.org/10.3390/app13106016>

Andrade, I. H. P., Nascimento, J. C. N., de Jesus Assis, D., Andrade, R. C., Camilloto, G. P., & Cruz, R. S. (2024). Innovation waves: Analysis and modeling of patents on ultrasound applications in food processing. *Journal of Food Process Engineering*, *47*(6), e14647.

Bersano, G., & Spreafico, M. (2021). Patent Intelligence Analysis to Support Technology Roadmap on the Sector of Renewable Energy. In (pp. 182-193). <https://doi.org/10.1007/978-3-030-86614-3_15>

Block, C., Wustmans, M., Laibach, N., & Bröring, S. (2021). Semantic bridging of patents and scientific publications–The case of an emerging sustainability-oriented technology. *Technological Forecasting and Social Change*, *167*, 120689.

Chao, M.-H., Trappey, A. J., & Wu, C.-T. (2021). Emerging Technologies of Natural Language‐Enabled Chatbots: A Review and Trend Forecast Using Intelligent Ontology Extraction and Patent Analytics. *Complexity*, *2021*(1), 5511866.

Chen, Y., & Cho, S. S. (2024). Exploring Electric Vehicle Patent Trends through Technology Life Cycle and Social Network Analysis. *Sustainability (2071-1050)*, *16*(17).

Choi, S., Kim, H., Yoon, J., Kim, K., & Lee, J. Y. (2013). An SAO‐based text‐mining approach for technology roadmapping using patent information. *R&D Management*, *43*(1), 52-74.

Christensen, A. P., & Kenett, Y. N. (2023). Semantic network analysis (SemNA): A tutorial on preprocessing, estimating, and analyzing semantic networks. *Psychological Methods*, *28*(4), 860.

Cui, S., & Zhao, N. (2024). A Study on the Current Status and Future Prospects of EV Automotive Market. *Journal of Social Science and Cultural Development*, *1*(2).

Érdi, P., Makovi, K., Somogyvári, Z., Strandburg, K., Tobochnik, J., Volf, P., & Zalányi, L. (2013). Prediction of emerging technologies based on analysis of the US patent citation network. *Scientometrics*, *95*, 225-242.

Feng, L., Liu, K., Wang, J., Lin, K.-Y., Zhang, K., & Zhang, L. (2022). Identifying promising technologies of electric vehicles from the perspective of market and technical attributes. *Energies*, *15*(20), 7617.

Feng, L., Zhao, W., Wang, J., Lin, K.-Y., Guo, Y., & Zhang, L. (2022). Data-driven technology roadmaps to identify potential technology opportunities for hyperuricemia drugs. *Pharmaceuticals*, *15*(11), 1357.

Gnanavendan, S., Selvaraj, S. K., Dev, S. J., Mahato, K. K., Swathish, R. S., Sundaramali, G., Accouche, O., & Azab, M. (2024). Challenges, solutions and future trends in EV-technology: A review. *IEEE Access*, *12*, 17242-17260.

Heim, U., Heuss, R., & Katzir, T. (2017). Building an integrated technology road map to drive successful innovation. In: McKinsey.

Jung, F., Schröder, M., & Timme, M. (2023). Exponential adoption of battery electric cars. *PLoS one*, *18*(12), e0295692.

Kashevarova, N. A. (2022). Technological development modeling based on patent analysis: Review of the state-of-the-art. AIP Conference Proceedings,

Kim, B. T.-S., & Hyun, E.-J. (2023). Mapping the landscape of blockchain technology knowledge: A patent co-citation and semantic similarity approach. *Systems*, *11*(3), 111.

Kwon, K., & So, J. (2023). Future Smart Logistics Technology Based on Patent Analysis Using Temporal Network. *Sustainability*, *15*(10), 8159. <https://www.mdpi.com/2071-1050/15/10/8159>

Lee, S., Park, G., Yoon, B., & Park, J. (2010). Open innovation in SMEs—An intermediated network model. *Research policy*, *39*(2), 290-300.

Lee, S., Yoon, B., Lee, C., & Park, J. (2009). Business planning based on technological capabilities: Patent analysis for technology-driven roadmapping. *Technological Forecasting and Social Change*, *76*(6), 769-786.

Li, X., Wu, Y., Cheng, H., Xie, Q., & Daim, T. (2023). Identifying technology opportunity using SAO semantic mining and outlier detection method: A case of triboelectric nanogenerator technology. *Technological Forecasting and Social Change*, *189*, 122353.

Mark A. Aiello, K. A. J., Zachary M. Ulewicz of Foley & Lardner LLP. (2025). Successfully Navigating EV Product Roll-Outs: Manufacturers Balance Innovation and Legacy Needs. *Information Processing & Management*.

Mohammadi, N., Maghsoudi, M., Sabet, M., & Soghi, M. (2025). Unveiling the Evolution of Educational Technologies: A Patent-Based Clustering and Life Cycle Analysis. *IEEE Access*.

Onat, N. C., & Kucukvar, M. (2022). A systematic review on sustainability assessment of electric vehicles: Knowledge gaps and future perspectives. *Environmental Impact Assessment Review*, *97*, 106867.

Ozcan, S., Homayounfard, A., Simms, C., & Wasim, J. (2021). Technology roadmapping using text mining: A foresight study for the retail industry. *IEEE Transactions on Engineering Management*, *69*(1), 228-244.

Rahman, M. M., & Thill, J.-C. (2024). A Comprehensive Survey of the Key Determinants of Electric Vehicle Adoption: Challenges and Opportunities in the Smart City Context. *World Electric Vehicle Journal*, *15*(12), 588.

Rajashekara, K. (2013). Present status and future trends in electric vehicle propulsion technologies. *IEEE journal of emerging and selected topics in power electronics*, *1*(1), 3-10.

San Kim, T., & Sohn, S. Y. (2020). Machine-learning-based deep semantic analysis approach for forecasting new technology convergence. *Technological Forecasting and Social Change*, *157*, 120095.

Sanguesa, J. A., Torres-Sanz, V., Garrido, P., Martinez, F. J., & Marquez-Barja, J. M. (2021). A review on electric vehicles: Technologies and challenges. *Smart Cities*, *4*(1), 372-404.

Shomee, H. H., Wang, Z., Ravi, S. N., & Medya, S. (2024). A comprehensive survey on ai-based methods for patents. *arXiv preprint arXiv:2404.08668*.

Singh, S., & Sai Vijay, T. (2024). Technology roadmapping for the e-commerce sector: A text-mining approach. *Journal of Retailing and Consumer Services*, *81*, 103977. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2024.103977>

tabnak. (1402). *برنامه های ایران خودرو برای عرضه و تولید خودروهای برقی و هیبریدی*. <https://www.tabnak.ir/fa/news/1187968/%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%AE%D9%88%D8%AF%D8%B1%D9%88-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%B9%D8%B1%D8%B6%D9%87-%D9%88-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%AE%D9%88%D8%AF%D8%B1%D9%88%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82%DB%8C-%D9%88-%D9%87%DB%8C%D8%A8%D8%B1%DB%8C%D8%AF%DB%8C?utm_source=chatgpt.com>

tahlilbazar. (1403). *تعرفه واردات خودروهای برقی و هیبریدی از نیم تا ۱۵ درصد*. <https://www.tahlilbazaar.com/news/287889/%D8%AA%D8%B9%D8%B1%D9%81%D9%87-%D9%88%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%AA-%D8%AE%D9%88%D8%AF%D8%B1%D9%88%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82%DB%8C-%D9%88-%D9%87%DB%8C%D8%A8%D8%B1%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%D8%A7%D8%B9%D9%84%D8%A7%D9%85-%D8%B4%D8%AF-%D8%A7%D8%B2-%D9%86%DB%8C%D9%85-%D8%AA%D8%A7-%DB%B1%DB%B5-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF?utm_source=chatgpt.com>

Teece, D. J. (2007). Explicating dynamic capabilities: the nature and microfoundations of (sustainable) enterprise performance. *Strategic management journal*, *28*(13), 1319-1350.

Teece, D. J., Pisano, G., & Shuen, A. (1997). Dynamic capabilities and strategic management. *Strategic management journal*, *18*(7), 509-533.

Wang, Z., Guo, W., Shao, H., Wang, L., Chang, Z., Zhang, Y., & Liu, Z. (2024). From technology opportunities to solutions generation via patent analysis: Application of machine learning-based link prediction. *Advanced Engineering Informatics*, *62*, 102944. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.aei.2024.102944>

Yu, J., Han, Y., Yang, H., Lee, S., Kim, G., & Lee, C. (2022). Promising Technology Analysis and Patent Roadmap Development in the Hydrogen Supply Chain. *Sustainability*, *14*, 14210. <https://doi.org/10.3390/su142114210>

Yun, S., Cho, W., Kim, C., & Lee, S. (2022). Technological trend mining: identifying new technology opportunities using patent semantic analysis. *Information Processing & Management*, *59*(4), 102993. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ipm.2022.102993>

Zhang, H., Daim, T., & Zhang, Y. (2021). Integrating patent analysis into technology roadmapping: A latent dirichlet allocation based technology assessment and roadmapping in the field of Blockchain. *Technological Forecasting and Social Change*, *167*, 120729. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.techfore.2021.120729>

**11. نظر گروه و شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده**

**11-1. نتیجه ارزیابی طرح پیشنهادی پایان نامه**

الف) تایید طرح ب) تایید طرح مشروط به انجام اصلاحات جزئی به شرح زیر

ج) بررسی مجدد طرح پس از انجام اصلاحات اساسی به شرح زیر د) رد طرح

**موارد اصلاحی:**

**11-2. زمان پیش­بینی شده برای دفاع از پایان نامه:** ماه: سال:

تاريخ: امضاي دانشجو:

1. Strategic Technological Planning and Management Theory [↑](#footnote-ref-1)
2. Dynamic Capabilities Theory [↑](#footnote-ref-2)
3. Electric vehicles [↑](#footnote-ref-3)
4. Electric vehicle [↑](#footnote-ref-4)