فرم شماره ۲ تاریخ:

شماره:

بسمه تعالى

فرم طرح پیشنهادی (پروپوزال) تحقیق کمّی

(Quantitative Research Proposal)

□دکتری

□کارشناسی ارشد



تكميل همه فيلدهاي فرم در word و رعايت ترتيب امضاكنندگان فرم ضروري است.

	اره دانشجویی: ۱۴۰۲۰۲۰۴۰	شم	ریمی مهرابادی	انشجو: امیرحسین ک	نام و نام خانوادگ <i>ی</i> د				
hosse	ىر:inemir79@gmail.com	ايم		۰۹۱۲۵۳	تلفن همراه: ۳۴۸۷۰				
	نه/گرایش: تجارت الکترونیکی	رشا		یت بازرگانی	گروه آموزشی: مدیر				
ترم مرخصی با احتساب:٠	ترم مرخصی بدون احتساب:٠	ترم مشروط:٠	ترم گذرانده:۳	معدل کل:۱۶.۸۸	تعداد نیمسال:۴				
عنوان پایاننامه/ رساله: نقشه راه فناوری برای صنعت خودروهای برقی با رویکرد تحلیل شبکه معنایی									
Thesis Title: Technology Ro	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.

٢.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.

۳. مدیر گروه:

معاون محترم أموزشي:

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

دانشگاه/موسسه	مر تبه دانشگاهی	نام ونام خانوادگی	مشخصات هيات داوران	ردیف	
دانشگاه تهران	استاد يار	دکتر اکبر محمدی	استاد راهنمای اول	١	
			استاد راهنمای دوم (ویژه دکتری)	۲	
دانشگاه تهران	استاد يار	دکتر نوید محمدی	استاد مشاور اول	٣	
			استاد مشاور دوم (ویژه دکتری)	۴	
			15 ("1 . 1	۵	
			اساتید داور	۶	
			اساتید داور پیشنهادی برای	Υ	
			تصویب در شورا(ویژه دکتری)	٨	

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

چکیده طرح پیشنهادی تحقیق کمّی

چکیده طرح پیشنهادی تحقیق کمّی

چکیده

با در نظر گرفتن پیشرفت سریع فناوری و ایجاد نگرانی های زیست محیطی، خودروهای برقی را می توان 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 می تواند در کنار روشن نمودن بینش مناسبی از آینده این حوزه و فناوری هایی که در آن نقش کلیدی ایفا میکنند، شکاف میان پژوهش های علمی و فناوری های 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 ۱۹۰۰ تا زمان انجام این پژوهش در سال ۲۰۲۵، 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 فناوری ها و آینده آن ها در حوزه خودرو های برقی به ما خواهد داد. همچنین تلاش دارد تا شکاف های موجود در فناوری های این حوزه را شناسایی کرده و کاهش دهد.

واژههای کلیدی: 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

١. بيان 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 می دهد تا حدود سال ۲۰۳۱ اکثر خودروهای موجود در اروپا برقی باشند (2023). دولت ها نیز در جهت عمومی تر شدن استفاده از خودروهای برقی اقداماتی انجام داده اند، به گونهای که در سال ۲۰۲۳ تعداد ایستگاه های شارژ عمومی به ۲۰۷ میلیون ایستگاه شارژ رسید، که در مقایسه با ۱۸ میلیون ایستگاه شارژ در سال ۲۰۲۱ نشان از اهمیت فزاینده و فراگیری استفاده از خودروهای برقی دارد (Rahman & Thill, 2024). بر اساس گزارش آژانس بین المللی انرژی، در سال ۲۰۲۴ حدودا ۱۶ میلیون دستگاه خودرو برقی در حال استفاده و جود دارد و بر اساس پیش بینی صورت گرفته تا سال ۲۰۳۰ این تعداد به ۲۵۰ میلیون دستگاه خودرو برقی افزایش پیدا کند (& Cui گرامه, 2024).

اهمیت انجام پژوهشی درباره ی نقشه راه فناوری خودروهای برقی از جنبه های گوناگونی قابل بررسی است. با در نظر گرفتن نظریه برنامه ریزی و مدیریت راهبرد فناوری امیدانیم 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 می کند 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 توانمندی های پویا میدانیم که سازمان ها باید در محیط های پیچیده و در حال تغیر برای حفظ مزیت رقابتی خود با بررسی نظریه توانمندی های پویا میدانیم که سازمان ها باید در محیط های پیچیده و در حال تغیر برای حفظ مزیت رقابتی خود 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 رسک 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 جلو گیری 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 بر قی 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 و مسیر توسعه ی این فناوری ها به طور مورد فناوری 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.

Strategic Technological Planning and Management Theory

Dynamic Capabilities Theory

۲. تشریح و بیان موضوع

1-1. مروری بر مبانی نظری تحقیق (بیان مفاهیم اساسی، نظریه ها و مدل های مرتبط با موضوع)

در سال های گذشته استفاده از تحلیل پتنت ها برای دستیابی به اطلاعات مفید در خصوص پیشرفت های تکنولوژی و برسی آینده ی آنها ، روشی رو به گسترش و قابل توجه است. برسی پتنت ها به پژوهشگران کمک می کند تا با تحلیل معنایی محتوای پتنت ها بسته به اهدافی که دنبال می کنند، به اطلاعات مفید و سودمندی دست بیایند (San Kim & Sohn, 2020). این نتایج می تواند 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 خبر گان 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 الكترونيك يرداخته اند. (Singh & Sai Vijay, 2024) در ابتدا محققين داده هاي مورد نياز 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 مكانيزم اجماع ، قرارداد هاي هوشمند وشناسايي راهكار هاي لايه دوم شدند، همچنين توانستند در هر خوشه حجم وشيب رشد آن خوشه را نیز محاسبه کنند. این امر سبب میگردد تا تصمیم گیران 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 ۲۰۱۵ الی ۲۰۲۱ 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 می گردد (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 هم گرایی 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 یژوهش دیگری که اخیرا صورت گرفته نیز، محمدی و همکاران با

تحلیل ۸۵ 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 را شناسایی کنند (Chao et al., 2021). در در در ماین مطالعه به دنبال آن است تا با کمک تحلیل پتنت و سایر ابزارهای مذکور دیگر به ترسیم نقشه راه فناوری خودروهای برقی این مطالعه به دنبال آن است تا با کمک تحلیل پتنت و سایر ابزارهای مذکور دیگر به ترسیم نقشه راه فناوری خودروهای برقی بپردازد.

۲-۲. مروری بر پیشینه تحقیق (بررسی سوابق موضوع و مرور انتقادی تحقیقات مرتبط انجام گرفته با در نظر گرفتن مولفه-های بیان شده در جدول زیر)

يافتههاى تحقيق	روش گردآوری و	جامعه آماری و	مدل/ متغیرهای اصلی	موضوع	محقق
	تحلیل داده	نمونه			(سال)
خوشه بندی فناوری	استخراح از پایگاه	۴۱۱۳ پتنت	تحلیل هم واژه و مدلسازی	ترسیم تقشه راه	سينق و
های تجارت	های جهانی / تحلیل	جمع آوری	موضوعي	تجارت الكترونيك با	همکاران (عدری)
الكترونيك و نقشه راه	شبکه معنایی و تاپیک مدلینگ	شده		متن کاوی پتنت	(۲۰۲۴)
نقشه راه فناوری های	مدیبت استخراج از پایگاه	تمامی پتنت	مدل موضوعی LDA و	توسعه روش متني	ژانگ و
			تحلیل متنی/شاخص تحلیل متنی/شاخص		را نگ و همکاران
بلاكچين و همچنين	های اشاره شده /	های ثبت شده	شباهت متنی و فراوانی	LDA برای تحلیل	(۲۰۲۱)
خوشه بندي فناوري	پیش پردازش متن،	در حوزه	واژگان کلیدی	پتنت و ارزیابی	, ,
ھا	نرمال سازی و اجرا و	بلاكچين مابين		فناوری در حوزه	
	تنظیم مدل LDA و	۲۰۱۰ الی		بلاكچين	
	خوشه بندی و وزن	۲۰۲۰ در پایگاه			
	دهی خوشه ها	epo و uspto			
شروع همگرایی داده	استخراج از پایگاه	تحليل داده	تحلیل شبکه زمانی و تحلیل	شناسایی روند های	وون و
های از سال ۲۰۱۷	های جهانی/ برسی	های پتنت	روند زماني / تحليل پتنت	نوظهور در فناوری	همكاران
که مرتبط با داده	همزمانی و همپوشانی	های مابین		های لجستیک	(۲۰۲۳)
های بزرگ و	پتنت ها برای	۲۰۱۵ الی		هوشمند با استفاده از	
لجستيك بوده اند.	شناسایی همگرایی	7-71		تحليل پتنت و شبكه	
هم چنین فناوری	فناوری ها در طول			های زمانی	
های آینده پیش بینی	زمان/ برسی تغیرات				
شد.	در ارتباطات برای				
	شناسایی نقاط عطف				
	در توسعه فناوری				
	های لجستیک				
شناسایی فناوری های	تحلیل شبکه فناوری /	تمامی پتنت	تحليل پتنت/ خوشه	شناسایی فناوری های	يو و
نوظهور/شناسایی خلا	شناسایی خلا های	های موجود	بندى/نقشه توپولوژیکی	نوظهور و خلا های	همكاران
های فناورانه / توسعه	فناورانه / توسعه نقشه	در بین ۲۰۱۱	مولد/ تحلیل روند زمانی	فناورانه در زنجیره	(۲۰۲۲)
نقشه راه فناوري	راه فناوري/ تحليل	الى ٢٠٢٠ از		تامین هیدروژن از	
	متن / خوشه بندی	پایگاه داده		طريق تحليل پتنت و	
		های WIPS		توسعه نقشه راه	
		GLOBAL		فناورى	

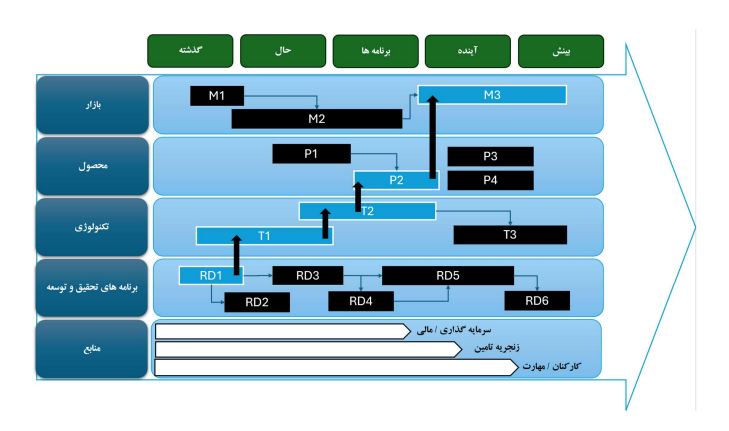
تحليل پتنت منجر به	تحليل پتنت/ توسعه	GLOBAL	تحليل پتنت/ زمان ثبت	ارائه یک روش	برسانو و
شناسایی فناوری های	نقشه راه فناوری ها/	PATENT/ WIPO		تحليل پتنت براي	همكاران
کلیدی و نوآورانه در	اولويت بندي	داده های		پشتیبانی از توسعه	(۲۰۲۱)
بخش انرژی تجدید	فناورى	مرتبط با		نقشه راه فناوري در	
پذیر شد.		فناوري هاي		بخش انرژی های	
		انرژی تجدید		تجديد پذير	
		پذير			
مسیر پیشروی فناوری	استخراج روابط/	پتنت های	تحليل معنايي/ موضوع	شناسایی فرصت های	يون و
های بیو-سلامت ابتدا	خوشه بندی	ثبت شده در	فناوري/ عملكرد فناوري/	فناوری و پیش بینی	همكاران
بر اساس تنوع	موضوعی و معنایی/	حوزه -bio	پیامد	آینده آنها در	(۲۰۲۲)
عملکردی و سپس بر	تحليل الگو هاي	9health		حوزه بيو-سلامت	
اساس بهره وری بوده	زمانی	telehealth			
است – همچنین		از پایگاه داده			
تحليل پتنت ها		Derwent			
ميتواند به توسعه نقشه					
راه فناوری کمک					
کند.					
تحليل پيوندهاي	ساخت شبكه استناد	پتنت های	مدل تحلیلی/شاخص های	کشف روند همگرایی	وتك و
پیشیینیشده منجر به	پتنت ها / محاسبه	ثبت شده در	شباهت ساختاری/ ویژگی	فناوري ها با استفاده	همكاران
شناسایی حوزههای	شاخص شباهت /	حوزه فناوري	های گره ها/ ویژ گی های	از شبکه معنایی پتنت	(۲۰۲۴)
فناوري با پتانسیل بالا	استخراج ویژگی	انرژی های	پيوند ها	ها و الگوريتم پيش	
برای توسعه و	های گره ها و پیوند	تجدید پذیر از		بینی پیوند	
نو آوری شد	ها / آموزش مدل	پایگاه داده			
	یادگیری ماشین/	Derwent			
	تحليل نتايج	Innovation Index			
روش جايگزين باعث	استخراج اطلاعات	پتنت های فنی	مدل SAO / نوع عملکرد ،	توسعه نقشه راه	چوی و
افزایش دقت در	متنی از پتنت ها/	ثبت شده در	هدف عملکرد ، روند تکرار	فناوری (TRM) با	همكاران
تحليل فناوري ها	پردازش زبان طبیعی	حوزه های	در پتنت ها	استفاده از تحلیل	(٢٠١٣)
نسبت به روش سنتی	برای شناسایی ساختار	مختلف		معنایی SAO	
شد/ فرایند ترسیم	های SAO/برسی				
نقشه راه دقیق تر					

و المنتخراج خوشه هاى التعلي جرخه عمر فناورى الله هوار پتنت الإدازش زبان طبيعي المناده از اين مدل الوارى الوارش و و وسعه با الوارش و الوارش و و المنادي و و المنادي و و المنادي و الوارش و المنادي و المنادي و المنادي با مدل المنادي و الوارش و الوارش المنادي و الوارش المنادي و الوارش و الوارش المنادي و الوارش و الوارش المنادي و الوارش و الوارش و الوارش و الوارش و المنادي و الوارش	وسریع تر و با هزینه	کارایی مدل نسبت به				
استفاده از این مدل افزایی بنات استفراح خوشه های تحلیل چرخه عمر فتاوری / ۱۸ هزار چنت پردازش زبان طبیعی افزایی بافت افزایی بافت در حوزه فهای مانند (حقوثه بندی اتحلیل چرخه عمر هر ایندی / تحلیل چرخه عمر هر ایندی / تحلیل چرخه عمر هر ایندی / SAMR افزایی با مدل اشیاع قرار دارند المی افزایی با مدل اشیاع قرار دارند المی افزایی با مدل اشیاع قرار دارند المی افزایی با مدل استفراح (۱۳۸۵ کی افزای میانند و افزیت افزودی ها سرفا ابزار هستند ایرخی از مرحله شاوری ها سرفا ابزار هستند ایرخی فرایند اکمکی هستند و فوایند افزوری ها سرفا ابزار المی شامل بی ایمی افزای کامل می افزای کرد (۱۳۰۳ کیکی هستند و مقالات علمی شاملی ایمی کی هم کند و افزیت افزوری ها تحلیل بنت و افزیت المی کند و افزیت المی کند و افزیت کمکی هستند و مقالات علمی سامل کند و تحلیل موج های نوآوری از خیات المی کنده و افزوری در فرایند کند می کند و تحلیل موج های نوآوری از خیات که کنده کنده و کند و کند کند و کند کنده کنده کنده کنده کنده کنده کنده		روش سننتی				
اشتخواج خوشه های تحلیل چرخه عمر فناوری / ۱۸ هزار پنتت پردازش زبان طبیعی ا فناوری اهایی مانند در حوزه و فناوری اموزشی و خشه بندی / تحلیل پنتت در حوزه تعلیل چرخه عمر هر ایند / SAMR آموزشی از تحلیل چرخه عمر هر تعلیل مدل اشباع قرار دارند/ (۲۰۲۵) یک و ارزبایی با مدل SAMR یکاه داده لنز اینکاه داده لنز الشباع قرار دارند/ واقعیت افزودی هایی مانند و واقعیت افزودی هایی مانند کیم الله واقعیت افزودی هایی مانند کیم الله این الله واقعیت افزودی های الله واقعیت افزودی هایی مانند کیم الله الموادی و نظوری با تحلیل بنت و مقالات علمی شناط پرت/ های قبایت کستم های نداوری و تعلیل موج های و توری ا تحلیل بنت و تحلیل موج های و توری ا تحلیل بنت استاسایی کسی های کشوری در فرایند کیم و تعلیل نظام پرت/ کستم های کناوری و تعلیل موج های و توری ا تحلیل بنت استاسایی کسی های کناوری و تعلیل موج های نو توری ا تحلیل ماری کام	کیفیت تصمیم گیری					
افزایش یافت احتمدی استخراج خوشه های تحلیل چرخه عمر فناوری / الله ۱۳۵۰ کردازش زبان طبیعی / فناوری هایی مانند و فناوری اموزشی و خوشه بندی ا تحلیل پنت در حوزه خوشه بندی معایی / نمایشتر های قابل امکاران تحلیل چرخه عمر هر SAMR	در تحقیق و توسعه با					
محمدی استخراج خوشه های تحلیل چرخه عمر فناوری / هدارا پنت پردازش زبان طبیعی / فناوری هایی مانند در حوزه فناوری اموزشی و خوشه بندی اعلی پنت در حوزه خوشه بندی معایی / نمایشکر های قابل استخراج مور تمامل در مرحله میکاران تحلیل چرخه عمر هر (۲۰۲۵) یک و ارزیایی با مدل اشباع قرار دارند / SAMR SAMR SAMR فناوری ها میل اشباع قرار دارند / شاسایی قرصت های همکناران فناوری با تحلیل معنایی / مقالات و پنت استخراج ۱۶۸۵ قابلیت شناسایی استخراج ۱۶۸۵ تعیر داده برخی فرایند معنایران فناوری با تحلیل بنت و مقالات علمی شناسایی کمپ ها TENG تحلیل موج های نخاوری استخراج ۱۶۸۵ قابلیت شناسایی استخراج ۱۶۸۵ تعیر فرصت های فناوری و تحلیل موج های تحلیل پنت از شناسایی استخراج ۱۶۸۵ تعلیل موج های نخاوری استخراج ۱۶۸۵ تحلیل و مدن سازی شناسایی شد و موجود در این حوزه و موجود در این حوزه بیان و نخاوری در فرایند مواید و این استخرای و مدن سازی شناسایی شد و بیشرفت های فناوری و فناوری در فرایند های فناوری و فناوری در فرایند های فناوری و فناوری در فرایند استخرای فناوری در فرایند های غذایی فناوری و مرحله کندی فناوری و مرحله کندی فناوری در فرایند های غذایی فناوری در فرایند و مرحله کندی فناوری در فرایند های غذایی فناوری های غذایی فناوری در فرایند کندی کندی فناوری در فرایند کندی فناوری در فرایند کندی فناوری در فرایند کند کندی شده کندی در فراید کند کند کند کند کند کند کند کند کند کن	استفاده از این مدل					
و فناوری اموزشی و خوشه بندی / تحلیل پتنت در حوزه خوشه بندی معنایی / نمایشگر های قابل کرم حله محر هر محله (۲۰۲۵) یکت و ارزیایی با مدل (۲۰۲۵) مقالات و پتنت کیستند و واقعیت افزوده در واقعیت افزوده در محله متند ابر خی از محلی شناد و فناوری ها صرفا ابراز هازوده در کمی هستند و فناوری ها صرفا ابراز (۲۰۲۵) اند و متالات ابرای (۲۰۲۳) یک محلیل معنایی کیس ها کست و مقالات علمی شناسایی گیب شده و محلیل پتنت و مقالات علمی شناسایی گیب ها کست و تحلیل موج های نو آوری / تحلیل پتنت و مقالات علمی شناسایی از آوری / تحلیل و محلیل پتنت اشناسایی کیس همکاران (۲۰۲۳) یک محلیل موج های نو آوری / تحلیل پتنت (۲۰۲۳) یک محلیل موج های نو آوری / تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و و که و که نواوری (۲۰۲۳) مرحله چرخه عمر در وند های فناوری (۲۰۲۳) یک مرحله چرخه عمر در وند های فناوری الک ۲۰۲۲ میرای نیشت و نوآوری / تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و و که نواوری و فناوری در فرایند های فناوری در فرایند های غذاوری و فناوری در فرایند های غذاوری و فناوری در فرایند تکنولوژی نمایش فناوری و مرحله تکنولوژی نمایش فناوری و مرحله تکنولوژی نمایش فناوری و فناوری در فرایند تکنولوژی نمایش فناوری در فرایند و تکنولوژی نمایش فناوری در فراید در فر	افزايش يافت					
و فناوری اموزشی و خوشه بندی / تحلیل پتنت در حوزه خوشه بندی معتابی / نمایشتر های قابل کرده عمر هر کال (۲۰۲۵) کماران تحلیل چرخه عمر هر کمال (۲۰۲۵) کماران کمال کماران کمال کماران کمال کمال کمال کمال کمال کمال کمال کمال	فناوری هایی مانند	پردازش زبان طبیعی/	۸۵ هزار پتنت	تحلیل چرخه عمر فناوری /	استخراج خوشه های	محمدي
پایگاه داده لنز المایی با مدل اشباع قوار دارند/ المایی با مدل اشباع قوار دارند/ المایی با مدل SAMR	نمایشگر های قابل			خوشه بندی / تحلیل پتنت	فناوری اموزشی و	9
الله الله الله الله الله الله الله الله	تعامل در مرحله	تحليل چرخه عمر	آموزشی از	SAMR/	تحلیل چرخه عمر هر	هكاران
الله المنابي فرصت هاى المنابي المنابي المنابي فرصت هاى المنابي المنابي فرصت هاى فاورى المنابي في في المنابي في	اشباع قرار دارند/	فناورى / تحليل مدل	پایگاه داده لنز		یک و ارزیابی با مدل	(۲۰۲۵)
الله المرافي فرصت هاى المنابي فرصت هاى المنابي كها المنابي فرصت هاى فناورى المنابي فرصت هاى فناورى المنابي كها الله الله الله الله الله الله الله	فناوری هایی مانند	SAMR			SAMR	
هستندا برخی از فناوری ها صرفا ایزار کمکی هستند و فناوری ها صرفا ایزار کمکی هستند و برخی فرایند کمکی هستند و برخی فرایند برخی فرایند اند. یاد گیری را تغیر داده اند. یاد گیری را تغیر داده اند. اند. اند. اند. اند. اند. اند. اند.	واقعیت افزوده در					
فناوری ها صرفا ابزار کمکی هستند و فناوری ها صرفا ابزار کمکی هستند و برخی فرایند کمکی هستند و برخی فرایند برخی فرایند برخی فرایند اند. اند. اند. اند. اند. اند. اند. ان	مرحله رشد خود					
اند. استخراج AOکی هستند و الند. اداده الند. الند. الندره و شناسایی فرصت های تشاسایی فرصت های فناوری با تحلیل تشاسایی گربت شده و شناسایی گربت شده و شناسایی گربت شده و شناسایی گربت شده و تحلیل نقاط پرت / (۲۰۲۳) پننت و مقالات علمی شناسایی گرب ها حروزه تلفیق نتایج برای با تحلیل پننت و مقالات میسر بود / تشخیص فرصت های اقتن فرصت های الندره و تحلیل موج های نوآوری / تحلیل موج های فناوری موج های فناوری موج های فناوری موج های فناوری الندره و الندره و تحلیل موج های فناوری الندره و الندره و تحلیل موج های فناوری های فناوری و موج های غذایی های غذایی الند ۱۹۷۲ موج های غذایی های فناوری و مرحله تکنولوژی نمایش	هستند/ برخی از					
اند. ای و شناسایی فرصت های تحلیل معنایی SAO مقالات و پتنت استخراج SAO قابلیت شناسایی اند. اند. اند. اند. اند. اند. اند. اند.	فناوری ها صرفا ابزار					
اند. الند. الند. الند. الند. الند. الند. الند. الند. استخراج SAO قابلیت شناسایی الند. های ثبت شده تحلیل معنایی SAO هالات و پتنت النیق نتایج برای و با تحلیل پتنت و شناسایی گپ ها در حوزه تلفیق نتایج برای النتیج برای با تحلیل پتنت و مقالات میسر بود النی تابح و مقالات میسر بود النی و موجود در این حوزه میکاران النی و آوری و تعیین موج های فناوری / تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و النی تابح و موجود در این حوزه النی شد و النی تابح و موجود در این حوزه النی قناوری و موجود کر این حوزه النی قناوری و موجود کر این کارون و موجود کارون	کمکی هستند و					
اند. الله و شناسایی فرصت های تحلیل معنایی / SAO مقالات و پتنت استخراج / SAO قابلیت شناسایی قابلیت شناسایی فناوری فناوری با تحلیل تتخیص نقاط پرت/ های ثبت شده تحلیل نقاط پرت / فرصت های فناوری پتنت و مقالات علمی شناسایی گپ ها (۲۰۲۳) TENG T	برخي فرايند					
لی و شناسایی فرصت های تحلیل معنایی SAO / مقالات و پتنت استخراج SAO قابلیت شناسایی فناوری با تحلیل تشاط پرت / های ثبت شده تحلیل نقاط پرت / فرصت های فناوری با تحلیل پتنت و مقالات علمی شناسایی گپ ها در حوزه تلفیق نتایج برای با تحلیل پتنت و مقالات علمی تحلیل پتنت استخیص فرصت های تشخیص فرصت های شناخته شده فناوری در نقاط کمتر شناسایی الاده و تحلیل موج های نوآوری از پایگاه موج های فناوری همکاران نوآوری و تعیین موج های نوآوری / تحلیل مابین ۱۹۷۹ داده Spacenet و موجود در این حوزه موجود در این حوزه شناسایی شد و بیشرفت های فناوری و نوایند و فناوری در فرایند های غذایی فناوری و مرحله تکنولوژی نمایش و مرحله تکنولوژی نمایش های غذایی	یادگیری را تغیر داده					
الله فناوری با تحلیل تشخیص نقاط پرت/ های ثبت شده تحلیل نقاط پرت / فرصت های فناوری شاطری بنت و مقالات علمی شناسایی گپ ها در حوزه تلفیق نتایج برای بنت و مقالات میسر بود / تشخیص فرصت های تشخیص فرصت های تشخیص فرصت های مناخته شده فناوری در نقاط کمتر شناسایی تحلیل پتنت / شناسایی الله ۱۹۷۹ داده Espacenet و موجود در این حوزه موج های فناوری مرحله چرخه عمر روند های فناوری الله ۱۹۷۹ تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و فناوری در فرایند های غذاوری و مرحله تکنولوژی نمایش فناوری و مرحله تکنولوژی نمایش فناوری و مرحله تکنولوژی نمایش	اند.					
(۲۰۲۳) پتنت و مقالات علمی شناسایی گپ ها در حوزه تلفیق نتایج برای با تحلیل پتنت و با تحلیل پتنت و مقالات میسر بود/ تخیص فرصت های تشخیص فرصت های شناخته شده شناخته شده مناوری و تعیین موج های نوآوری / تحلیل نتت / شناسایی الاسم الاس	قابلیت شناسایی	استخراج SAO/	مقالات و پتنت	تحلیل معنایی SAO /	شناسایی فرصت های	لى و
TENG الفتن فرصت المقالات ميسر بود المتخيص فرصت هاى الفتن فرصت المقالات ميسر بود المتخيص فرصت هاى الفاورى در نقاط كمتر المناخته شده الفاورى و تعيين موج هاى نوآورى الماين ۱۹۷۹ الماين ۱۹۷۹ الماين المرحلة چرخه عمر الموزى در فرايند و المناخت الماين ۱۹۷۹ الماين المراى الماين المراى الماين المراى الماين المراى الماين المراى الماين المراى الماين المورى در فرايند الماين ا	فرصت های فناوری	تحليل نقاط پرت /	های ثبت شده	تشخيص نقاط پرت/	فناوري با تحليل	همكاران
الندره و تحلیل موج های تحلیل پتنت / شناسایی ۱۴۰ پتنت جمع آوری از پایگاه موج های فناوری و تعیین موج های نوآوری / تحلیل موج های فناوری و تعیین موج های نوآوری / تحلیل موج های فناوری الی ۲۰۲۲ تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و الی ۲۰۲۲ برای تشخیص موج پیشرفت های فناوری و مول سازی موج های فناوری در فرایند و الی تخیص موج پیشرفت های فناوری در فرایند های غذایی های غذایی	با تحليل پتنت و	تلفيق نتايج براي	در حوزه	شناسایی گپ ها	پتنت و مقالات علمي	(٢٠٢٣)
فناوری در نقاط کمتر شناخته شده شناخته شده شناخته شده تاندره و تحلیل موج های فناوری از پایگاه موج های فناوری تحلیل موج های نوآوری از پایگاه موج های نوآوری از پایگاه موج های نوآوری از پایگاه موج های نوآوری از تحلیل مابین ۱۹۷۹ داده Espacenet و موجود در این حوزه موجد عمر روند های فناوری الی ۲۰۲۲ تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و فناوری در فرایند موج های فناوری در فرایند های فناوری در فرایند های فناوری و مرحله تکنولوژی نمایش	مقالات ميسر بود/	يافتن فرصت	TENG			
شناخته شده شناخته شده آندره و تحلیل موج های تحلیل پتنت / شناسایی نوآوری و تعیین موج های نوآوری / تحلیل مابین ۱۹۷۹ داده Espacenet و موجود در این حوزه میکاران نوآوری و تعیین موج های نوآوری / تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و مرحله چرخه عمر روند های فناوری و نوایند بیشرفت های فناوری در فرایند های غذایی های غذایی های غذایی های غذایی بیشرفت های نوآوری و مرحله تکنولوژی نمایش موج ایند بیشرفت های نوآوری و مرحله تکنولوژی نمایش بیشرفت های خذایی های غذایی بیشرفت های بیشرفت های نوآوری و مرحله بیشرفت های بیشرفت بیش	تشخیص فرصت های					
آندره و تحلیل موج های تنت اشناسایی ۱۴۰ پتنت اشناسایی ا۱۹۷۹ پتنت اشناسایی ا۱۹۷۹ پتنت اشناسایی موج های نوآوری از پایگاه موج های نوآوری این حوزه موجود در این حوزه این حوزه این دو این حوزه این دو این دول دول این دول دول این دول دول این دول دول داین دول	فناوری در نقاط کمتر					
همکاران نوآوری و تعیین موجود در این حوزه الی ۲۰۲۲ تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و روند های فناوری الی ۲۰۲۲ تحلیل و مدل سازی فناوری در فرایند پیشرفت های های غذایی نوآوری و مرحله تکنولوژی نمایش	شناخته شده					
الی ۲۰۲۲ تحلیل و مدل سازی شناسایی شد و الی ۲۰۲۲ برای تشخیص موج پیشرفت های فناوری در فرایند و بیشرفت های نوآوری و مرحله تکنولوژی نمایش	موج های فناوری	جمع آوری از پایگاه	۱۴۰ پتنت	تحلیل پتنت / شناسایی	تحلیل موج های	آندره و
فناوری در فرایند بیشرفت های بیشرفت های نوآوری و مرحله تکنولوژی نمایش نوآوری و مرحله تکنولوژی نمایش	موجود در این حوزه	داده Espacenet و	مابین ۱۹۷۹	موج های نوآوری / تحلیل	نوآوری و تعیین	همكاران
های غذایی تکنولوژی نمایش نوآوری و مرحله تکنولوژی نمایش	شناسایی شد و	تحلیل و مدل سازی	الی ۲۰۲۲	روند های فناوری	مرحله چرخه عمر	(۲۰۲۴)
	پیشرفت های	برای تشخیص موج			فناوري در فرايند	
بلوغ داده شد.	تكنولوژى نمايش	نو آوری و مرحله			های غذایی	
	داده شد.	بلوغ				

توانستند با استفاده از	گردآوری مقالات	مطالعات منتشر	تحلیل پتنت / مدل سازی	مرور انتقادي و	كاشواروا
تحليل پتنت ها	منتشر شده خوزه	شده شامل	فناوری/ تعداد پتنت/ نرخ	ساختاری بر روش	9
مروری جامع بر مدل	تحليل پتنت و مدل	مقالات	رشد ان	های تحلیل پتنت در	همكاران
سازی فناوری ها	سازى فناورى/ طبقه	پژوهشی در		جهت مدل سازی	(۲۰۲۲)
داشته باشند و	بندی و تحلیل	حوزه تحليل		مسير توسعه فناوري	
همچنین روند توسعه	محتوایی / ارزیابی	پتنت تا سال			
فناوری را پیش بینی	تطبيقى	7.77			
کنند.					
شناسایی زیر حوزه	پیش پردازش متن /	پتنت های	تحليل پتنت/ استخراج	شناسایی فناوری های	چاو و
های فناوری / ارائه	خوشه بندی /	موجود در	کلید واژه ها/ خوشه بندی/	نوظهور در توسعه	همكاران
پیش بینی از روند	LDA/تحلیل روند	Derwent	LDA/ روند شناسی اینده	چت بات های	(۲۰۲۱)
های نوظهور		Innovation	نگر	هوشمند	

٣-٢. مدل/ چارچوب مفهومي اوليه تحقيق

جدولی که در زیر متن حاضر قرار گرفته است 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 می توان به صورت حتمی در نظر داشت که بسته های فناوری در بستر زمان می تواند به تصمیم گیران 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 می گیرد. از آنجایی که توسعه نقشه راه فناوری خودروهای برقی با کمک این ابزار سابقا انجام نشده است، میتوان نو آوری تحقیق را نیز همین امر در نظر گرفت.



٣. ضرورت انجام تحقيق

۱-۳. ضرورت و اهمیت تحقیق از بعد نظری

برای بررسی ضرورت انجام این پژوهش از بعد نظری از سه جنبه به برسی خواهیم پرداخت، در ابتدا می توان 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 می توان به روش نوین تحلیل اشاره داشت. برسی فناوری های حوزه خودرو های برقی با روش های نوین امری مورد نیاز است که می تواند 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) پژوهشی در نهایت هدف اصلی که در این پژوهش دنبال میشود ترسیم نقشه راه خودرو های برقی از طریق تحلیل شبکه معنایی است. که می تواند در توسعه چهارچوب های نظری در حوزه مدیریت فناوری، تحلیل نو آوری و همچنین انتقال دانش کمک موثری داشته می تواند در توسعه چهارچوب های نظری در حوزه مدیریت فناوری، تحلیل نو آوری و همچنین انتقال دانش کمک موثری داشته باشد (Christensen & Kenett, 2023).

۲-۳. ضرورت و اهمیت تحقیق از منظر کاربردی

برای بررسی ضرورت انجام این پژوهش از منظر کاربردی، دو جنبه مختلف را برسی می کنیم. 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 ۶۵ درصدی فروش خودرو های برقی در امریکا و پیش بینی سرمایه گذاری بسیار بزرگ، حدودا ۵۲۶ میلیارد دلار تا سال ۲۰۲۶ 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,

٣-٣. ضرورت و اهميت تحقيق از جنبه قانوني و برنامهاي

.(2025)

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.

۴. گزارههای تحقیق

۱-۴. 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.

۲-۴. اهداف اختصاصي (اصلي و فرعي) تحقيق (Research Objectives)

اهداف تحيق:

هدف اصلی:

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

اهداف فرعي:

- ۱- شناسایی، استخراج و تحلیل پتنت های ثبت شده در حوزه خودرو های برقی.
 - ۲- تحلیل پتنت های استخراج شده با رویکرد تحلیل شبکه معنایی.
 - ۳- خوشه بندی بندی پتنت های تحلیل شده با استفاده از نرم افزار های مرتبط.
- ٤- .تحلیل چرخه عمر فناوری های حوزه خودروهای برقی و اولویت بندی آنها در بستر زمان.
 - دروهای برقی.

۳-۴. سئوالها/ فرضيههاي تحقيق (Research Questions/ Hypothesis)

سوالات تحقيق:

سوال اصلي:

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

سوالات فرعى:

- ۱- نتایج بدست آمده از شناسایی، استخراج و تحلیل پتنت های ثبت شده در حوزه خودروهای برقی کدام است؟
 - ۲- در تحلیل شبکه معنایی پتنت های استخراج شده چه نتایجی به دست خواهد آمد؟
 - ۳- خوشه های پتنت های تحلیل شده با تحلیل شبکه معنایی کدام است؟
 - ۴- چرخه عمر فناوری های حوزه خودرو های برقی و اولویت بندی آنها به چه صورت است؟
 - ۵- نقشه راه فناوری خودروهای برقی چگونه است؟

۴-۴. 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 نو آوری هایی هستند که در زمینه توسعه ، تولید ، بهره برداری و بهینه سازی خودرو های برقی به ثبت رسیده اند .

تحليل شبكه معنايي و الكو يابي:

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 می آید. 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 می پذیرد. سپس این خوشه ها بر اساس شباهت ها تکنولوژیکی به وجود می آیند. در اصل تحلیل این خوشه ها می تواند 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 می تواند 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.

۵. روش تحقیق

۱-۵. 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 می پردازیم 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 می دهیم. سپس با توجه به اطلاعاتی که از مرحله قبلی به دست آورده ایم، به خوشه بندی و اولویت بندی خوشه های بدست آمده خواهیم پرداخت. 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.

2-7. فرايند اجرايي تحقيق

فرایند اجرایی این تحقیق در مرحله انجام میگیرد

- ۱- جمع آوری داده ها: در این مراحله با مراجعه به پایگاه داده لنز، تمامی پتنت هایی که در آن ها به خودرو های برقی و یا خودرو برقی اشاره شده باشد جمع آوری شده است. تعداد این پتنت ها بیش از ۸۰۰ هزار پتنت و بازه زمانی انتخابی از زمان پیدایش اولین پتنت تا پایان ماه می ۲۰۲۵ می باشد.
- ۲- 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 می پردازیم. همچنین علائم نگارشی و همچنین اضافات متن مانند کاراکتر های خاص از آن جدا خواهد شد. سیس توکنیزه کردن و استمینگ صورت میگیرد.
- ۳- 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.
 - ٤- خوشه بندى: با استفاده از خروجي مرحله قبل تعداد بهينه خوشه ها و عناوين آنها مشخص خواهد شد.
- ٥- اولويت بندى خوشه ها: خوشه هاى بدست آمده در مرحله قبلى با توجه به حجم و اهميت آنها اولويت بندى خواهد شد.
- ۲- کنترل آماری: نتایج بدست امده در مراحل قبلی با کنترل های آماری بررسی میشوند تا از نظر همگرایی معنایی واژگان
 قابل قبول باشند.
- ۲- 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.

Electric vehicles ^{*} Electric vehicle [£]

فرايند اجرايي تحقيق

۱ – جمع آوری داده ها الف) استخراج پتنت ها از پایگاه داده لنز

۲-پیش,پردازش دادهها الف) ساده سازی با استفاده از کتابخانه پایتون ب) توکنیزه کردن و استمینگ

۳-تحلیل شبکه معنایی الف) شناسایی روابط موجود میان واژگان ب) بدست اوردن گراف روابط

۴ خوشه بندی الف) تعیین تعداد بهینه خوشه ها ب) مشخص کردن عنوان هر خوشه

۵-اولویت بندی خوشهها الف) اولویت بندی خوشه ها با توجه به حجم داده و اهیمت موارد داخل هر خوشه

۶- کنترل آماری: بررسی اعتبار نتایج بدست آمده در مراحل قبلی

۷-تحلیل نتایج و ترسیم نقشه راه فناوری خودروهای برقی

۵-۳. قلمرو تحقيق (موضوعي، مكاني و زماني)

درباره ی قلمرو موضوعی این تحقیق می توان 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 ۱۹۰۰ الی ۲۰۲۵ 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.

4-4. جامعه آماری و دلیل انتخاب آن

جامعه آماری این تحقیق شامل بیش از ۸۰۰هزار پتنت ثبت شده در پایگاه داده لنز در بین سال های ۱۹۰۰ الی ماه می ۲۰۲۵ میباشد، و تمامی پتنت های ثبت شده تا این تاریخ را در برمیگیرد که به همین دلیل می توان 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.

۵-۵. تعداد نمونه، روش نمونه گیری و دلیل 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.

۵-۶. منبع، روش و ابزار گرد آوری دادهها

منبع گرد آوری 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.

۵-۷. روش تایید پایایی و روایی ابزار گردآوری دادهها

برای دستیابی به اطمینان از پایایی و روایی ابزار گردآوری داده ها ، چندین مرحله کنترل کیفیت و اعتبار سنجی انجام می گیرد. 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 می گیرد. همچنین چندین مرحله کنترل آماری نیز در کار گنجانده خواهد شد.

$\Delta-\Delta$. 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 می گیرد، 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 می شوند. همچنین متن ها کوچک نویسی شده و ریشه یابی برای کلمات صورت می گیرد. 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 ۶ 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 می گیرد.

۶. دستاوردها و نتایج مورد انتظار

دستاورد و نوع استفاده	نام سازمان	ردیف
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 می تواند موجب ارتقای مباحث مطرح شده باشد. همچنین در صورتی که این تحقیق بتواند مبنای تحقیقات مشابه باشد میتواند به ارتقای درجه علمی دانشگاه در صورتی که این تحقیق بتواند مبنای تحقیق میتواند موجب همکاری های بین المللی و جذب منابع	برای دانشکده و دانشگاه	1
مالی پژوهشی از سازمان ها و موئسسات علمی خارجی باشد. در مورد مدیران وشرکت ها می توان 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 می کنند می توانند 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 آماده سازد.	برای شرکتها و مدیران	*
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 می توانند به حفظ محیط زیست که خود بستر اصلی زندگی جامعه است کمک می کنند تاثیر پر اهمیتی بر جامعه دارد. در کنار این موارد این تحقیق با روشن کردن مسیر خودرو های برقی میتواند آگاهی جامعه درباره ی این مفهوم و دلایل ایجاد این مفهوم را بهبود ببخشد.	برای جامعه	۳

۷. سهم دانش افزایی و نو آوری تحقیق (Contribution and Originality)

در ابتدا باید در نظر داشت که سهم دانش افزایی و نو آوری این تحقیق در چند وجه متفاوت قابل بررسی است. اولا این پژوهش با تحلیل جامع پتنت های خودرو های برقی و ارائه نقشه راه می تواند 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. نو آوری 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 یکیار چگی بیشتری ایجاد کند.

۸. زمانبندی مراحل اجرایی تحقیق نمودار گانت (زمانبندی تحقیق به ماه)

15	11	1.	9	٨	Y	Ų	۵	۴	٣	r	1	زمان مورد نیاز مراحل تحقیق
												بررسی مبانی نظری و پیشینه تحقیق و
												تدوین مدل/ چار چوب مفهومی
												تدوین طرح تحقیق و ابزار سنجش
												گردآوری دادهها
												تحليل دادهها
												نگارش پایاننامه و انجام مراحل دفاعیه

٩. تعریف واژههای کلیدی

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 نمی کنند (,Alanazi). 2023).

تحلیل پتنت: تحلیل پتنت در واقع فر آیند سیستمی استخراج داده از اسناد پتنت میباشد. این فر آیند می تواند 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 می باشد (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 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 داده های موجود نمایش داده می شود (Ozcan et al., 2021).

- 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.(\frac{1}{2})
 - 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.(7)
 - 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. (' ' '). 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
                            . (۱٤۰۲). برنامه های ایران خودرو برای عرضه و تولید خودروهای برقی و هیبریدی. tabnak
      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%<u>A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-</u>
                                                   %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
                                 . (۱٤۰۳). تعرفه واردات خودروهای برقی و هیبریدی از نیم تا ۱۵ درصد. tahlilbazar
           https://www.tahlilbazaar.com/news/287889/%D8%AA%D8%B9%D8%B1%D9%81%D9%87-
                                          %D9%88%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D\!\^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\%\underline{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

		رای تحصیلات تکمیلی دانشکده	۱۱. نظر گروه و شو
		طرح پیشنهادی پایان نامه	۱۱-۱. نتیجه ارزیابی ه
	احات جزئی به شرح زیر	ب) 🔃 طرح مشروط به انجام اصا	الف) تاييد طرح
	د) ر□رح	ل از انجام اصلاحات اساسی به شرح زیر	ج) بررسی مجدد طرح پس
			موارد اصلاحی:
	سال:	شده برای دفاع از پایان نامه: ماه:	۱۱-۲. زمان پیش بینی
امضای دانشجو	تارىخ:		