



Explaining a Conceptual Model to Enhance the Value Chain of the Country's Ports and Shipping Industry Using Thematic Analysis and ISM Approaches

Ali Mohtashami*

Associate Professor, Department of Industrial Management, Qazvin Branch, Islamic Azad University, Qazvin, Iran. dr_mohtashami@iau.ac.ir

Aryan Tabrizi

Department of Industrial Management, Qazvin Branch, Islamic Azad University, Qazvin, Iran. aryan_setare77@yahoo.com

ARTICLE INFO

Article type:
Research Full Paper

Article history:
Received: 2025-02-17
Revised: 2025-03-12
Accepted: 2025-04-05

Keywords:
Value chain;
Transit ports;
Intelligent factors of port business management;
Green factor;
Thematic analysis;
Interpretive structure analysis.

EXTENDED ABSTRACT

Background and Objectives: Infrastructure industries in ports, as one of the infrastructure and main industries, as well as strategic ones, always play a significant role in the management of the country's economy and the role of shipping. In general, the promotion of value in ports is generally in these vehicles, in general, in general, in general, in general. A complete set of environmental factors is used in ports and a certain amount of environmental factors are used. Smart and environmental features in this industry have been discovered and identified in the form of a smart model in this industry and identified in the form of a smart model in the country. And the interview protocol program and interviews with experts as well as the use of the thematic analysis system of indicators for the evaluation of the final ports and after that a conceptual research model is drawn.

Materials and Methods: In this research, first, the main indicators for evaluating green and smart shipping ports are identified through a library study and based on an interview protocol and interviews with experts, as well as using the thematic analysis system approach of indicators to evaluate the final ports, and then a conceptual model of the research is drawn. Taking into account the conceptual model designed and drawn in the research, the leveling of the impact of the indicators is drawn based on the analysis of interpretive structural equations (ISM).

Results: The main indicators for evaluating and promoting the country's ports and shipping industry were identified after interviews with research experts and also with a thematic analysis approach and drawn in the form of a conceptual model. According to the structural analysis conducted among the 10 key components identified in the ports issue, in order to promote the value chain in the country's ports and shipping industry, the use of renewable resources and greenery on the port outskirts should be at the first level of the shipping port development approach, and the amount of greenhouse gas production and smart technologies were at the second level, and water and waste management and smart infrastructure were at the third level of the presented model.

* Corresponding author.

E-mail: dr_mohtashami@iau.ac.ir

<https://orcid.org/0000-0003-0929-8555>

Conclusion: According to the results of the research findings, a major part of the exploratory indicators in the book reading and field study, as well as the interview process, are related to the environmental component, and also in the ISM, the level of impact of the environmental indicators of renewable resources, greenery of the port margins, and prevention of greenhouse gases are at a higher level of impact in the country's ports. The results of the research findings at the international level are very close in the form of comparison.

Cite this article as:

Mohtashami, A. & Tabrizi, A. (2024). Explaining a conceptual model to enhance the value chain of the country's ports and shipping industry using thematic analysis and ISM approaches. *Journal of Strategic Value Chain Management*, 1(3), 27-51.

DOI: <https://doi.org/10.22075/svcm.2025.36928.1022>

© 2024 authors retain the copyright and full publishing rights. Journal of Strategic Value Chain Management Published by Semnan University Press.

This is an open access article under the CC-BY-4.0 license. (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>).



تبیین یک الگوی مفهومی به منظور ارتقاء زنجیره ارزش صنعت بنادر و کشتیرانی کشور با رویکرد تحلیل تماقیک و ISM

علی محتشمی*

دانشیار گروه مدیریت صنعتی، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

dr_mohtashami@iau.ac.ir

آرین ستاره تبریزی

گروه مدیریت صنعتی، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

aryan_setare77@yahoo.com

اطلاعات مقاله

نوع مقاله:

مقاله کامل علمی - پژوهشی

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۱۱/۲۹

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۱۲/۲۲

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۱/۱۶

واژه‌های کلیدی:

زنジره ارزش؛

بنادر ترانزیتی؛

عامل‌های هوشمندی

مدیریت کسب و کار بنادر؛

عامل سبز بودن؛

تحلیل تماقیک؛

تحلیل معادلات ساختار

تفسیری.

چکیده

سابقه و هدف: صنایع کشتیرانی در بنادر به عنوان یکی از صنایع زیر بنایی و اصلی و همچنین راهبردی همواره نقش بسزایی را در مدیریت حمل و نقل کشور دارا و بر اقتصاد کشور نیز تاثیرگذار می باشد. به طور کلی به منظور ارتقا زنجیره ارزش در بنادر عموماً می باشد تخصص گرایی، تولید برنامه ریزی پیش‌بینی شده، دسترسی تکنولوژی‌های روز برای هوشمند سازی، دسترسی به لجستیک هوشمند، افزایش نیروی انسانی متخصص، شناخت کامل از عوامل زیست محیطی بر روی بنادر و تغییرهای فناوری رالاحظ نمود. ارتقاء زنجیره ارزش به معنی نوآوری واحدهای و یا حلقة‌های عضو این زنجیره است و به موجب آن زمانی این نوآوری محقق می گردد که شاخص‌های هوشمندی و زیست محیطی در این صنعت کشف و در قالب یک الگو در بنادر کشور پیاده سازی گردد.

روش: در این پژوهش ابتدا شاخص‌های اصلی ارزیابی بنادر کشتیرانی سبز و هوشمند از طریق مطالعه کتابخانه‌ای شناسایی و براساس پر تکل مصاحبه و مصاحبه با خبرگان و همچنین استفاده از رویکرد سیستم تحلیل تماقیک شاخص‌ها برای ارزیابی بنادر نهایی و بعد از آن الگوی مفهومی پژوهش ترسیم می شود. با عنایت به الگوی مفهومی طراحی و ترسیم شده در پژوهش براساس تحلیل معادلات ساختار تفسیری (ISM) سطح بندی تاثیرگذاری شاخص‌ها ترسیم می گردد.

یافته‌ها: شاخص‌های اصلی به منظور ارزیابی و ارتقاء صنعت بنادر و کشتیرانی کشور پس از مصاحبه با خبرگان پژوهش با رویکرد تحلیل تماقیک شناسایی و در قالب یک الگوی مفهومی ترسیم گردید و با عنایت به تحلیل ساختار تفسیری (ISM) بر روی ده شاخص شناسایی شده برای ارتقاء زنجیره ارزش در صنعت بنادر و کشتیرانی کشور که این را نشان می دهد، بکارگیری منابع تجدیدپذیر و سرسیزی حاشیه بندر در سطح اول نگرش توسعه بنادر کشتیرانی قرار دارد و همچنین میزان تولید گاز گلخانه‌ای و فناوری‌های هوشمند در سطح دوم جای گرفتند و مدیریت آب و پسماند و زیرساخت‌های هوشمند در سطح سوم الگو ارائه شده قرار داشته است.

نتیجه گیری: بخش عمده‌ای از شاخص‌هایی که در مطالعه کتابخانه‌ای و میدانی، همچنین فرآیند مصاحبه اکتشاف شد مربوط به مولفه زیست محیطی می‌باشد که در نهایت توسط سیستم ISM سطح تاثیرگذاری شاخص‌های زیست محیطی منابع تجدیدپذیر، سرسبزی حاشیه بنادر و جلوگیری از گازهای گلخانه‌ای در سطح تاثیرگذاری بالاتری در بنادر کشور قرار گرفته‌اند. نتایج حاصل از یافته‌های پژوهش در خصوص ارتقاء زنجیره ارزش در صنایع بنادر و کشتیرانی در قیاس با سطح بین‌الملل بسیار مرتبط و نزدیک می‌باشد.

استناد: محتممی، علی و ستاره تبریزی، آرین. (۱۴۰۳). تبیین یک الگوی مفهومی به منظور ارتقاء زنجیره ارزش صنعت بنادر و کشتیرانی کشور با رویکرد تحلیل تماثیک و ISM. مجله مدیریت زنجیره ارزش راهبردی، ۱(۳)، ۵۱-۲۷. DOI: <https://doi.org/10.22075/svcm.2025.36928.1022>

ناشر: دانشگاه سمنان

۱. مقدمه

ارتقاء زنجیره ارزش صنایع کشتیرانی در بنادر در سیستم حمل و نقل کشورهای متصل به دریا نقش عمده‌ای را ایفا می‌کنند، به طوری که از آنها به عنوان گلوگاه ارتباطی آن کشور با دنیای خارج یاد می‌شود و ماموریت اصلی آنها در سیستم حمل و نقل، تخلیه و بارگیری کالا از کشتی به بندر و بر عکس می‌باشد (Yan^۱، ۲۰۱۹). استفاده از ترانزیت کانتینری در حمل و نقل دریایی طی سال‌های گذشته به سرعت در حال افزایش است. یکی از تغییرات و پیشرفت‌های بزرگ تکنولوژیکی شبکه حمل و نقل بین‌المللی، پیدایش و شیوع استفاده از مفاهیم سبز و هوشمند به عنوان حلقه‌ای اصلی این زنجیره در این شبکه می‌باشد. این تغییر به دلیل امتیازات خاصی که در بنادر ایجاد می‌نماید به سرعت در میان کشورهای جهان گسترش یافته و به منطقه خلیج فارس و آسیا نیز سراست (Sierpinska، ۲۰۲۰). همچنین مطابق با اسناد بالادستی توسعه بنادر سازمان بنادر و دریانوردی ایران لازم است تا فرآیندهای بنادر مورد بازیبینی قرار گرفته و در راستای رونق اقتصادی ملی بازنگری شوند. از این رو مطابق با بیان مساله انجام شده، هوشمندی امور بنادر که در قالب طرح‌های اجرایی در کلیه فرآیندهای ترانزیتی و همچنین مساله محیط زیست دریایی که یکی از استانداردهای مهم بین‌المللی برای تعیین سطح بنادر استفاده می‌شود بایستی مورد توجه قرار گیرد. این قوانین شامل SOLAS^۲ در مورد ایمنی، MARPOL^۳ برای آلودگی دریا، STCW^۴ جهت تأیید صلاحیت و سلامت خدمه کشتی مورد بهره برداری قرار می‌گیرد. البته قوانین منطقه‌ای و محلی دیگری نظری استانداردهای ایمنی کشتی تدوین شده توسط آژانس ایمنی دریایی اروپا EMSA^۵ برای کشتی‌های مسافربری، کشتی‌های ماهیگیری، کشتی‌های حمل مشتقات نفتی و نفتکش‌ها و همچنین مصوبه آلودگی نفت در مورد توصیه‌های مربوط به شناورهای تجاری و بازرگانی نیز بوجود آمده اند که در سبز سازی بنادر نقش مهمی دارند. از این رو به منظور بهبود صرفه جویی در انرژی و برای رسیدن به یک تخصیص کارآمد منابع در دسترس، توسعه و هوشمندسازی بنادر و توسعه زیرساخت‌های مناسب می‌بایست مورد بررسی قرار گیرد (کاستلین، ۲۰۱۹).

۲. پیشنهاد پژوهش

از آنجا که بنادر در طول تاریخ، نوع مهمی از حمل و نقل را مدیریت می‌کردند؛ در نتیجه، بر اقتصاد محلی یک کشور یا یک شهر ساحلی تاثیر گذار بودند. بنابراین برای افزایش نقش بنادر نیاز به شناسایی استراتژی‌ها و عملیات‌های مشترک حمل و نقل و همچنین استفاده از زیرساخت‌های موثر و تکنولوژی‌های بروز در توسعه این بنادر امری مهم و ضروری است که در این پژوهش مولفه‌های موقیت بنادر به لحاظ هوشمندی و سبز بودن به عنوان حلقه‌های اصلی برای زنجیره ارزش در این صنعت مورد ارزیابی و تحلیل قرار خواهد گرفت. در همین راستا با بیانی ساده‌تر:

- به طور کلی مطابق با اسناد بالادستی که وجود دارد مقرر گردیده است که کشور ایران به شاه راه ارتباطی بین شرق و اروپا مبدل گردد.

¹ Yan

² International Convention for the Safety of Life at Sea

³ International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

⁴ Standards of Training, Certification and Watch keeping

⁵ European Maritime Safety Agency

به طور مثال برای انتقال یک محصول کشاورزی از اسکله بنادر جین تا سواحل اروپا حداقل ۲۵ روز زمان می برد که می توان از طریق کشور هند (همسایه کشور چین) و با روابطی خوبی که بعضاً کشور چین و ایران با دولت هند دارند، از طریق دریای عمان و چابهار وارد ایران و پس از انتقال به تبریز وارد ترکیه گردد که این فرآیند مراکزیم می تواند کمتر از ده روز، البته به شرط شناسایی شاخص‌های هوشمندی و زیست محیطی پیاده‌سازی آنها در بنادر کشور، طی گردد.

ایران بنا و تلاش دارد نقش هدایتگر و ترانزیتی که در افق ۱۴۰۴ دیده شده است را داشته باشد.

کشور ایران می باشد با پیاده سازی شاخص‌های اصلی هوشمندی و زیست محیطی به لحاظ بعد کانتینری استراتژیک گردد.

مولفه‌های سبزی و یا زیست محیطی برای بنادر مهم بین المللی به ویژه کشورهای اروپایی از اهمیت خاصی برخوردار است که متأسفانه به این موضوع در بنادر کشور مطابق با بنادر روز و مدرن دنیا که شاخص‌های زیست محیطی و هوشمندی پیاده سازی می گردد، عمل نمی گردد.

سیستم ناویری ما در خیلی از موارد به طور مثال رادیویی در خیلی از بنادر همچنان قدیمی و فقد نرم افزار و سخت افزار روز دنیا می باشد. در اینجا به برخی از ادبیات تحقیق اشاره شده است:

گاکک (۲۰۲۱) در پژوهش خود بیان داشتند که روند توسعه فناوری در کشتیرانی به بررسی مقررات، انرژی و محیط زیست بنادر کانتینری دریایی نیاز دارد تا عملیات خود را با شرایط فعلی و آینده سازگار کنند. این مقاله بر راه حل‌های نوآورانه در سه حوزه اصلی مورد علاقه برای بنادر متمرکز است: (۱) فناوری‌های انرژی پاک، (۲) تامین مالی جایگزین و (۳) فناوری‌های فرآیند خودکار. در این تجزیه و تحلیل، این مناطق مورد علاقه با استفاده از بندر ویرجینیا به عنوان مطالعه موردن بررسی قرار می گیرند. نتایج با استفاده از روش تحلیل ستاریو برگرفته از سیستم‌ها، تحلیل ریسک و انعطاف‌پذیری به دست می‌آیند. استراتژی‌های سرمایه‌گذاری در منابع انرژی تجدیدپذیر ارزیابی شده و رویکردهای تأمین مالی پروژه، از جمله استفاده از اوراق عرضه سبز، بررسی می‌شوند. سیستم‌های هوش مصنوعی مربوط به یکپارچه‌سازی عملیات بندر و امنیت کانتینر نیز توضیح داده شده‌اند. نتایج کلیدی این مقاله دو دسته است: (۱) رتبه‌بندی نمایشی ابتکارات برای یک برنامه استراتژیک بندر و (۲) رتبه‌بندی سناریوها با اختلال آنها در تأثیر ابتکار. نتایج مطالعه موردن توجه برنامه ریزان استراتژیک در بنادر صنعتی و صنایع دریایی است.

مو (۲۰۲۰) در پژوهش خود بیان داشتند که فرآیند توسعه بندر به وضعیت پیشرفته و ظرفیت بالقوه اما غیرقابل تحقق بنادر یک چالش جدی در مدیریت بنادر می‌باشد. تحلیل صحیح پتانسیل توسعه بنادر به تدوین بهتر برنامه‌های واکنش سرمایه‌گذاری و استراتژی‌های توسعه ملی و در نهایت دستیابی به توسعه پایدار بنادر کمک می‌کند. بر اساس داده‌های سیستم شناسایی خودکار (AIS)، داده‌های بندر پایه، داده‌های داخلی بنادر، داده‌های شبکه ترافیک و داده‌های اقتصادی و سیاستی مربوطه، سبب گردید یک سیستم شاخص ارزیابی پتانسیل توسعه بندر ایجاد شده و پتانسیل توسعه هشت بندر نماینده ارزیابی شود. در گروه بندر دلتای رودخانه یانگ تسه چین با روش‌های آنتروپی انجام شد نتایج نشان می‌دهد که: (۱) پتانسیل توسعه گروه بندر در دلتای رودخانه یانگ تسه در سطح متوسط بالایی قرار دارد. چشم انداز توسعه آن قابل توجه است و سایر کشورها یا بنادر می‌توانند برای به حداکثر رساندن مزایای آن در اولویت قرار دهند. (۲) اقتصاد و سیاست بندری شاخص‌های اصلی تأثیرگذار بر پتانسیل توسعه بنادر هستند، در حالی که تولید ناخالص داخلی سرانه (تولید ناخالص داخلی)، تعداد اسکله‌ها و وضعیت شبکه بندری شاخص‌های اصلی ثانویه هستند که بر پتانسیل توسعه بنادر تأثیر می‌گذارند.

(۳) بنادر با پتانسیل توسعه بیشتر معمولاً دارای یک یا چند شاخص بر جسته هستند، در حالی که پتانسیل بنادر با توسعه متوازن در بین همه شاخص‌ها نسبتاً ضعیف است.

اکگل (۲۰۱۹) در پژوهش خود تحت عنوان کنترل اثرات زیست محیطی در بنادر دریایی مستقر در ترکیه بیان نمودند بنادر دریایی به عنوان مکان اصلی تجارت بین المللی، نقاط اتصال راه‌های زمینی و دریایی هستند. رشد تجارت جهانی منجر به توسعه تعداد و ظرفیت و همچنین کیفیت خدمات ارائه شده در بنادر شده است. سیاست‌ها و رویه‌های به کار رفته در هنگام ساخت، بهره‌برداری و توسعه بنادر در دست توسعه با توجه به ملاحظات زیست محیطی مطابق با نیازهای روند جهانی تحول یافته است. اگرچه حمل و نقل دریایی بیشترین روش حمل و نقل زیست محیطی را فراهم می‌کند اما کاهش تهدیدات زیست محیطی بالقوه و بهبود مستمر بنادر و مجاورت آنها مهم‌ترین نگرانی‌های زیست محیطی با توجه به استانداردهای بین المللی محیط زیست است. در چارچوب مطالعه، مقررات قانونی ملی و بین المللی حاکم بر کنترل اثرات زیست محیطی گروه‌های فعالیتی که باعث ایجاد آلودگی در بنادر دریایی مستقر در ترکیه می‌شوند، مورد بررسی قرار گرفت.

چن و همکاران (۲۰۱۹) تحقیقی با عنوان تدوین چارچوب مدیریتی یک بندر سبز و هوشمند انجام دادند که در تحقیق خود اذعان داشتند توسعه بنادر سبز و هوشمند می‌تواند منجر به پیشرفت قابل توجهی در کاربردهای خاص صرفه‌جویی در مصرف انرژی و کاهش انتشار گازهای آلاینده شود. این مقاله با هدف تحلیل روابط ذاتی در بین عوامل ساختاری مختلف و اقدامات متقابل مشخص و سیاست‌های حاکمیتی برای ساخت بنادر سبز و هوشمند ارائه شده است. در تحقیق حاضر از آنالیز مدل سازی ساختاری تفسیری برای تقسیم عوامل در سطوح مختلف استفاده شده و نقشه‌ای از مدل ساخت و ساز بنادر سبز و هوشمند را ترسیم نموده است. نتیجه تحقیق به فراهم آوردن مبانی نظری برای دولت‌ها برای تدوین سیاست‌های بنادر سبز و هوشمند بوده و همچنین ایجاد سیستم‌های مؤثر و ابزارهای فنی برای صنعت بندر که به ذینفعان کمک می‌کند تا از فناوری‌های هوشمند بندری برای توسعه بندر استفاده کنند.

خو و لیلیای (۲۰۱۸) تحقیقی با عنوان رویکرد ساخت بنادر سبز در بندر تیانجين انجام دادند که در تحقیق خود اذعان نمودند حمل و نقل دریایی یکی از منابع اصلی انتشار کربن است و همچنین منطقه مهمی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و کاهش تغییرات آب و هوایی است. بندر تیانجين بزرگترین بندر مصنوعی در چین است و همچنین بندر مهمی در چین است. ساخت بندر سبز می‌تواند مصرف انرژی و تخلیه آلاینده بندر را به طور مؤثر کنترل کند. از پنج جنبه بهبود راه‌های مدیریتی، تقویت تبلیغات و آموزش، استفاده از انرژی پاک، تحول فناوری و حفاظت از محیط زیست، این مقاله اقدامات مربوطه را برای بندر تیانجين برای ساخت بنادر سبز پیش‌بینی می‌کند، تا راهنمایی‌های مؤثر در بندر تیانجين برای انجام ساخت و ساز بنادر سبز باشد.

کائو و گو (۲۰۱۸) تحقیقی با عنوان نوآوری در ساخت و ساز بنادر سبز انجام دادند که در تحقیق خود اذعان نمودند در فرآیند تبدیل بنادر به بنادر سبز صرفه‌جویی در منابع، سازگاری با محیط زیست، برطرف نمودن نیازهای اکولوژیکی و بنادر مدرن هوشمندانه به سطح جدیدی رسیده است. بر اساس دیدگاه تئوری اکوسیستم، این مقاله مسئله بهینه سازی عملکرد کلی اکولوژیکی بنادر محموله‌های فله را حل می‌کند. با توجه به مشکلات کلیدی موثر بر عملکرد بندر، اقتصاد، اکولوژی و اجتماعی بندر، این مقاله به نظارت هوشمند و بهینه سازی عملکرد کل مدیریت منابع بندری پرداخته و یک

مدل مدیریت عملیاتی بندر سبز محرك را ایجاد می کند. در این مقاله از استراتژی هوشمند مربوطه برای تحقق راه حل بهینه روشنفکری و بوم شناسی در کلیه جنبه های عملیات بندر مدرن استفاده شده است.

هموسومبا و همکاران (۲۰۱۳) با مد نظر قرار دادن مطالعاتی که مساله کنترل آلودگی دریا را با تمرکز بر طرح های فنی و مسائل عملیاتی در کشتیرانی عمیق مورد بررسی قرار داده اند، خاطر نشان ساختند که در صورت عدم وجود هماهنگی میان بندری، آلودگی بیاد خواهد کرد و رقابت میان بندری می تواند به تحریف مفهوم مالیات آلودگی و محدودیت انتشار مواد مختلف منجر شود. بنابراین، این محققان از بنادر منطقه درخواست نمودند علیرغم وجود رقابت میان بنادر واقع در یک منطقه، نسبت به هماهنگ سازی اقدامات خود در زمینه کنترل آلودگی اقدام نمایند.

اعتمادیان و همکاران (۱۳۹۸) تحقیقی با عنوان مروری بر مفاهیم هوشمند سازی بنادر و ارائه مدلی پیشنهادی برای بنادر ایران انجام دادند که در تحقیق خود اذعان نمودند امروزه، مفهوم هوشمند سازی بنادر در دنیا، در گرو استفاده از علوم فناوری اطلاعات و ارتباطات است. به تعریفی دیگر فناوری اطلاعات و ارتباطات کلید طلایی بروز رفت از مشکلات بنادر در زمینه های مختلف عنوان می شود. هوشمند سازی تنها یک زیرساخت، یک فرآیند و یا بخشی از یک بندر رانمی توان تعریفی از بندر یکپارچه هوشمند نامید ولی هر تلاشی که منجر به حفظ منابع، زمان و هزینه ها شود را می توان حرکتی به سمت هوشمند سازی نامید. بندر بوشهر بعنوان یکی از بنادر مهم و حیاتی، نقش اساسی در زنجیره تامین کالا در کشورمان ایفا می کند و همچنین مسافت دریایی و فاصله ای تزدیک این بندر به کشورهای همسایه همچون قطر و امارات و مسافت زمینی به شهرهای مهمی همچون شیزاد و یاسوج اهمیت این بندر را نشان می دهد. اما عدم اتصال این بندر به شبکه ریلی کشور و همچنین موقعیت فیزیکی مجتمع بندری (اسکله ها، ترمینال ها و ساختمان های اداری) که توسط شهر بوشهر محصور شده است، علاوه بر عدم امکان گسترش اراضی این مجتمع بندری، باعث بروز مشکلات مهمی همچون مشکلات ترافیکی، زیست محیطی و خلل در فضای کسب و کار نیز شده است.

فرهمند (۱۳۹۷) تحقیقی با عنوان نقش اینترنت اشیاء و محاسبات ابری در هوشمندسازی بنادر انجام شده که در تحقیق ایشان اذعان شده فناوری اینترنت اشیاء و محاسبات ابری راهکارهای هوشمندی برای گردآوری و مانیتورینگ داده ها در بنادر فراهم می کنند. اینترنت اشیاء به مدیران بنادر کمک می کند تا تصمیمات هوشمندانه ای در مورد مدیریت حمل و نقل و لجستیک بگیرند. امروزه بنادر دنیا به دنبال هوشمندسازی هستند. هدف از هوشمندسازی در بنادر، استفاده هوشمندانه از زمان، منابع و سرمایه است. به عنوان بخشی از نتایج هوشمندسازی در بنادر میتوان به کاهش زمان مانور شناورها، کاهش زمان سرویس دهی به شناورها، کاهش زمان انتظار شناورها، مانیتورینگ شناورها، استفاده بهینه از ظرفیت اسکله، ردیابی، خسارت یابی و پایش سریعتر کانتینرها در یارد کانتینری، مدیریت ترافیک، مدیریت فضای پارکینگ و تردد کامیون ها در بندر، مدیریت جریان ترافیک شهری، مصرف سوخت کمتر و محیط زیست سالمتر اشاره نمود. در این مقاله ابتدا مفاهیم بندر هوشمند، اینترنت اشیاء و محاسبات ابری تشریح می گردد و سپس به تشریح نقش اینترنت اشیاء و محاسبات ابری در صنعت حمل و نقل و لجستیک پرداخته شده است. در ادامه راهکارهایی جهت هوشمندسازی و بهبود حمل و نقل و لجستیک بنادر، با توجه به فناوری اینترنت اشیاء پیشنهاد شده است.

مزارعه زاده و همکاران (۱۳۹۴) تحقیقی با عنوان بررسی تأثیر آگاهی مدیریت سبز بر استراتژی مدیریت سبز و عملکرد سازمان (مطالعه موردی: سازمان بنادر و دریانوردی استان خوزستان- مجتمع بندری امام خمینی ره) انجام دادند که در تحقیق خود اذعان نمودند حفاظت از محیط زیست، جلوگیری از آلودگی و تخریب آن و همچنین مصرف بهینه منابع از

مهم ترین عوامل دستیابی به توسعه پایدار محسوب می شود. متأسفانه بی توجهی به این مهم کشور را با بحران های زیست محیطی مواجه کرده است. نتایج تحقیق آنان نشان داد بین مزیت ادارکی و نگرش رابطه معناداری وجود دارد. بین الزام اخلاقی و هنجارهای ذهنی رابطه معناداری وجود دارد. بین قدرت کنترل و کنترل رفتاری ادراک شده رابطه معناداری وجود دارد. بین نگرش، هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری ادراک شده و اقدام استراتژی رابطه معناداری وجود دارد و در آخر بین اقدام استراتژی و عملکرد سازمانی (مالی و عملیاتی) رابطه معناداری وجود دارد.

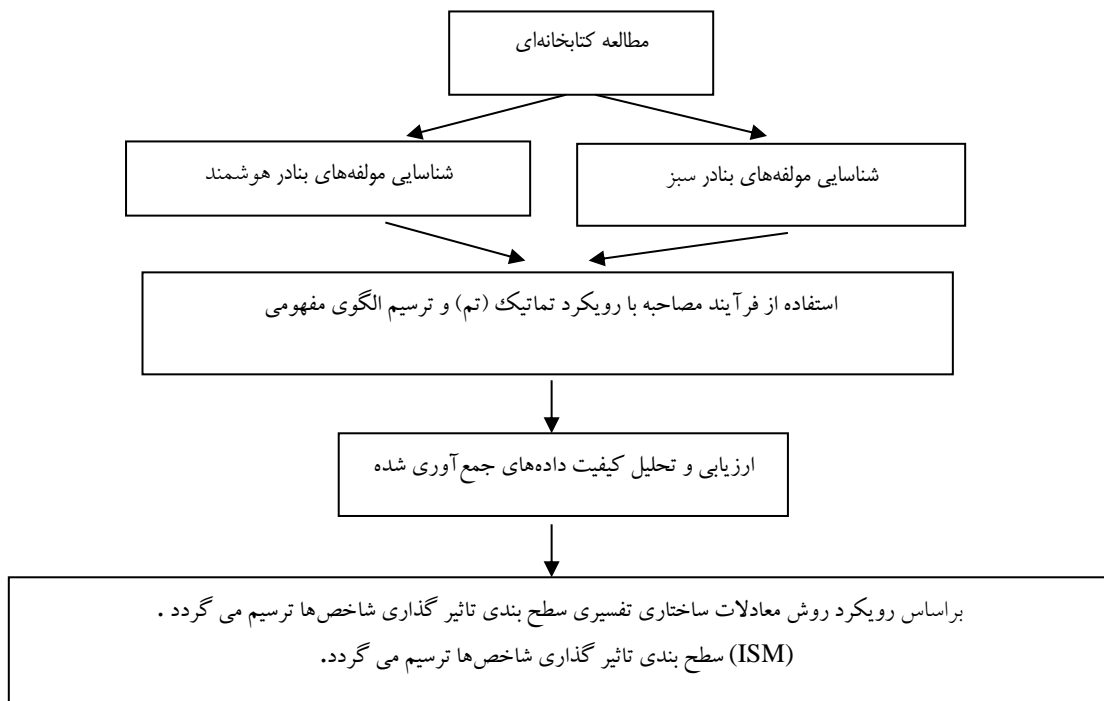
سیامک (۱۳۹۴) تحقیقی با عنوان بررسی شاخص های توسعه پایدار بنادر در راستای دستیابی به جایگاه بنادر سبز وضعیت اعمال آنها در طرح توسعه بندر شهید بهشتی چابهار انجام داد که هدف این تحقیق شناسایی شاخص های کلیدی و مهم توسعه پایدار بنادر و همچنین وضعیت اعمال آنها در طرح توسعه بندر شهید بهشتی چابهار با استفاده از روش آمیخته اکتشافی بوده است. نتایج حاصل با استفاده از تحلیل آماری T تک نمونه ای مورد تحلیل قرار گرفت. در نهایت شاخص های اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و نهادی به عنوان شاخص های اصلی مؤثر در پایداری توسعه بنادر ایران همراه با چهل شاخص فرعی شناسایی شد. در ادامه مشخص و روشن شد شاخص های اجتماعی، اقتصادی و نهادی به طور میانگین در سطح خوب و خیلی خوب در طرح توسعه بندر شهید بهشتی چابهار اعمال شده اند و تعدادی از شاخص های فرعی زیست محیطی در طرح توسعه بندر شهید بهشتی چابهار به طور کامل اعمال نشده اند.

غفاری و سایانی (۱۳۹۳) تحقیقی با عنوان سیستم حمل و نقل هوشمند (ITS) و بررسی ضرورت پیاده سازی آن در دروازه های بنادر بازرگانی انجام دادند که در تحقیق خود اذعان نمودند امروزه نقش بنادر در معادلات سیاسی، اقتصادی و لجستیکی کشور بسیار حساس و سرنوشت ساز می باشد. بنابراین برای ایجاد و حفظ کریدورهای جابه جایی کالای منطقه در کشور، می بایست بنادر خود را با ظرفی مناسب، تجهیزاتی مدرن و پیش رفته ایمن و سریع آماده نمود.

۳. روش

در پژوهش حاضر از دو شیوه کتابخانه ای و میدانی جهت گردآوری اطلاعات استفاده شده است. به منظور بررسی و کسب اطلاعات هر چه بیشتر جهت شناخت دقیق تر موضوع مورد پژوهش و استفاده از یافته های تحقیقات انجام شده در این زمینه، به بررسی و مطالعه پایان نامه های تحصیلی، کتب منتشر شده خارجی و ایرانی، نشریات فارسی و انگلیسی و متون درسی برخی از اساتید می پردازد. سپس جهت جمع آوری داده های تحقیق حاضر از مصاحبه استفاده خواهد شد. پس از مطالعه بیشینه تحقیق و ادبیات موضوع شاخص های کلیدی و پر اهمیت در حوزه بنادر (به طور مثال اهمیت استفاده از فنی آوری های روز و استفاده از منابع تجدید پذیر در مدیریت زیست محیطی که خیلی از منابع و پژوهش های بین المللی به آن اشاره کرده اند) و کشتیرانی در سطح بین الملل و داخلی شناسایی گردید. سپس در همین راستا، پایه و محور پرسش ها برای فرآیند مصاحبه طراحی شد و با این آگاهی جامع از مطالعه ادبیات تحقیق، ارتباط بیشینه تحقیق و فرآیند مصاحبه شکل می گیرد. روش نمونه گیری در این تحقیق به صورت روش گلوله بر فی می باشد که تعداد مشارکت کنندگان بر اساس رویکرد این روش در نهایت پنجاه نمونه رسید که به طور کامل در دسترس قرار داشته اند و دلیل این تعداد (۵۰ خبره) این می باشد که تنها اطلاع و شناخت از تعدادی محدودی از این افراد در حوزه شناخت و علل نیاز به شاخص های اصلی مولفه های زیست محیطی و هوشمندی خبره هستند، وجود داشت. لذا نیاز این بود که مدیران و کارشناسان همکاران خود را معرفی نمایند که حداقل در سطح کارشناسی بیش از ۵ سال و در سطح مدیران میانی بیش از ده سال و در سطح مدیران ارشد بیش از ۲۰ سال سابقه وجود داشته باشد که در این حوزه در بخش کاری خود به مهارت لازم و تجربه لازم را داشته باشند. در نهایت به پنجاه نفر بسنده شد چرا که دیگر مفاهیم جدیدی استخراج نگردید و به اشیاع نظری رسیده شد. در این

بخش؛ روند اجرایی پژوهش به شرح ذیل اجرا خواهد شد. از این رو روش تجزیه و تحلیل اطلاعات به شرح فرآیندهای با توجه به مراحل معرفی شده در این پژوهش، فلوچارت انجام تحقیق به شرح ذیل (شکل ۱)



شکل ۱. الگوریتم پژوهش

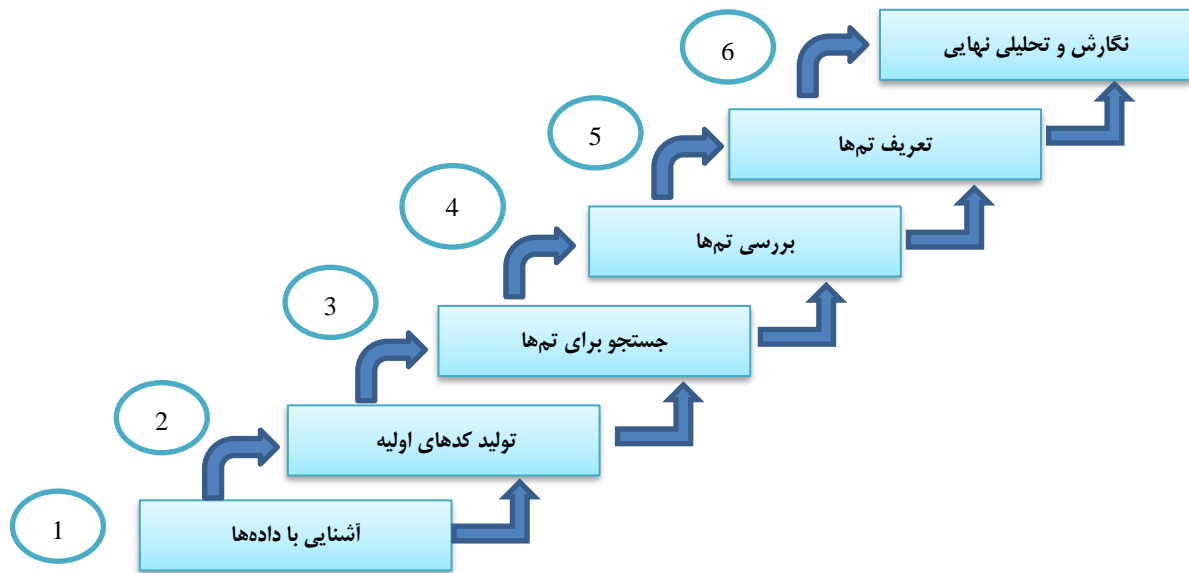
در پژوهش حاضر جهت بدست آوردن داده ها و اطلاعات مورد نیاز برای شناسایی شاخص ها از روش تماتیک که یک روش برای تحلیل داده های کیفی است، استفاده شده است. تحلیل تماتیک، یک روش برای تحلیل داده های کیفی و یکی از روش هایی است که بر شناسایی الگوی معنایی در یک مجموعه داده تمرکز دارد. ردیابی تبارشناسی کلمه "هوشمند" در مناطق مشابه، ما را در درک چرایی ظهور این اصطلاح یاری می کند.

در پژوهش حاضر، از چارچوب ۶ مرحله ای براون و کلارک به این دلیل که چارچوب روش و قابل استفاده برای تحلیل تماتیک، پیروی شده است. هدف تحلیل تماتیک، شناسایی تم ها، یعنی الگوها در داده های مهم یا جالب توجه پژوهشگر است و از این تم ها برای پاسخ به سوالات پژوهش استفاده می کنند. می توان گفت در تم های پنهان پژوهشگر (تحلیلگر) به دنبال استخراج، فهم و استنباط معنا از دل گفته های شرکت کننده و از بطن تحلیل است. این تم ها در مرحله ای از تحلیل تماتیک بروز می کنند که تحلیلگر با مطالعه کار انجام شده خود، تم جدیدی را از درون داده های خود کشف کند و بیرون کشد که در انجام پژوهش توجهی به آن نشان نداده بود یا در مفاهیم و تم های به دست آمده حضور نداشته و آشکار نشده؛ اما در گستره این مفاهیم و تم ها به صورت نهفته وجود داشته است و تنها با مطالعه دقیق تر یافته ها قابل کشف می باشد. جهت انجام تحلیل تماتیک (شکل ۲) به منظور بدست آوردن مقوله های اصلی پژوهش، ابتدا سوالات کلی بر اساس شناسایی کلی شاخص های هوشمندی و زیست محیطی بنادر در مطالعات کتابخانه ای جهت انجام مصاحبه ها تهیه می گردد، همچنین مطالعات کتابخانه ای نیز با هدف بررسی این سوالات و گردآوری داده های مربوطه انجام شد. سوالات اصلی تحقیق واقع گرایانه هستند. نمونه کار ارائه شده با استفاده از مصاحبه های نیمه ساختار یافته از مصاحبه های

منفرد بر اساس نمونه پروتکل مصاحبه انجام گرفته است. (۲۰۱۹، قاسمی^۱) پرسش‌های تهیه شده برای مصاحبه با خبرگان در جدول شماره ۱ آمده است.

جدول ۲. پرسش‌های تهیه شده جهت ارزیابی و تحلیل هوشمندسازی و سبزسازی بنادر

پرسش‌های تهیه شده برای مصاحبه و نظر از خبرگان جهت ارزیابی و اکتشاف شاخص‌های هوشمندی و زیست محیطی بنادر	
۱	به چه دلیل و علت‌هایی هوشمندسازی و سبزسازی بنادر التزام دارد؟ (به طور مثال نقص در اینمی بندر، نقص در باربری....)
۲	پدیده محوری (مفهوم اصلی) هوشمندسازی و سبزسازی کدام است؟ (که ما در اینجا دو تا حوزه داریم هوشمندی و زیست محیطی)
۳	بستر (شرایط زمینه‌ای) هوشمندسازی و سبزسازی بنادر کدام است؟ (که از دل مصاحبه‌ها درمی‌آید که خود سازمان می‌باشد به طور مثال چه آیتم‌هایی می‌تواند در خود سازمان کمک می‌کند...)
۴	عوامل مداخله‌گر هوشمندسازی و سبزسازی بنادر کدام است؟ (به طور مثال ابعاد خارج از سازمان، ابعاد ملی، ابعاد بین‌المللی و یا ابعاد داخلی سازمان و ذی‌نفعان..)
۵	راهبردها (کنش و واکنش) هوشمندسازی و سبزسازی بنادر کدام است؟ (به طور مثال یک راهبرد سامانه مدیریت بار، سامانه ردیابی RFID و راهبردهای دیگر...)
۶	پیامدهای هوشمندسازی و زیست محیطی کدام است؟ (مثلاً به واسطه اجرا فرآیند ها چه پیامدهایی داخل سامانه ما ایجاد می‌شود به طور مثال اگر هوشمندی را پیاده سازی می‌کنیم چه برتری در این بندر ایجاد می‌شود...)



شکل ۲. چارچوب شش مرحله‌ای برآون و کلارک برای انجام تحلیل تماثیک در فرآیند مصاحبه

^۱ Ghasemi

فرآیندی است که مقوله‌ها را به زیر مقوله‌ها وصل می‌کند. به این دلیل به این کدگذاری محوری گفته می‌شود که کدگذاری حول محور یک مقوله است و مقوله‌ها در سطح مشخصه‌ها و ابعاد به یکدیگر متصل می‌شوند. طی کدگذاری محوری، زیر مقوله‌ها به شکل قدرتمندتری فرآیند کدگذاری را تشریع می‌کنند چون به سوال‌هایی نظری چه موقع، کجا، چه کسی، چگونه و با چه نتایجی پاسخ می‌دهند. در واقع کدگذاری محوری به هم پیوستن مجدد داده‌هایی است که در حین کدگذاری باز شکسته شده‌اند. در کدگذاری محوری فرآیند اختصاص کد به مفاهیم موجود در داده از حالت کاملاً باز خارج شده و شکلی گزیده‌تر به خود می‌گیرد. در واقع پس از انجام کدگذاری محوری پژوهشگر می‌تواند محورهای اصلی در مجموعه داده‌ها را مشخص کند و در مرحله بعد کدگذاری را حول این محورها انجام دهد. بر اساس کدگذاری باز، کدگذاری محوری انجام می‌شود. بدین معنا که محقق، یک مقوله کدگذاری باز را شناسایی می‌کند و در آن به عنوان پدیده مرکزی متصرکز می‌شود. سپس به داده‌ها بر می‌گردد تا مقوله‌هایی را اطراف این پدیده مرکزی بسازد. استراس و کوربین (۱۹۹۰) معتقدند مقوله‌هایی که اطراف پدیده مرکزی ساخته می‌شوند، در واقع شرایط علی هستند. شرایط علی مشخص می‌کنند که چه عواملی باعث پدیده مرکزی شده‌اند. تمام کنش‌هایی را که در پاسخ به پدیده مرکزی ارائه می‌شوند، راهبردها نامیده می‌شوند. راهبردها تحت تأثیر عوامل وسیع و عوامل موقعیتی خاص قرار می‌گیرند که این عوامل شرایط زمینه‌ای و شرایط مداخله‌گر هستند. از طرفی، راهبردها نتایج خاصی را دارا هستند که پیامدها نامیده می‌شوند. صور تبندی این روابط تحت عنوان مدل پارادایمی ارائه شده است.

۴. یافته‌ها

جدول ۳. کدهای اولیه استخراج شده، مقوله‌های فرعی و اصلی بدست آمده به روش تماتیک

کدهای استخراج شده	مقوله‌های فرعی	مقوله‌های اصلی
حمایت‌های دولت و مجلس در توسعه تکنولوژی		
دولت باید با حمایت و تنظیم لوایح به مجلس جهت توسعه فناوری‌های نوین اقدام نماید	تصویب قوانین جهت توسعه فناوری‌های هوشمند	
قانونی مصوب کردند که هر بندر باید یک خوش تکنولوژی داشته باشد		
حمایت‌های دولت در مصوبات دولتی برای الزام بنادر به توسعه تکنولوژی		
دولت هم حمایت مالی در خریداری تجهیزات و تکنولوژی جدید نماید	حمایت مالی دولت برای خرید تکنولوژی‌های جدی	
توسعه تکنولوژی تا کنون در بنادر نتوانسته حمایت دولت را اخذ نماید	عدم حمایت دولت از ورود تکنولوژی روز دنیا به بنادر	
به دلیل عدم حمایتی که دولت داشت تکنولوژی روز دنیا وارد بنادر نشده است		
دولت از بخش خصوصی برای توسعه تحول بنادر حمایت کند	حمایت دولت از بخش خصوصی برای توسعه فناوری هوشمند در بنادر	
دولت یک سری حمایت‌هایی از شرکت‌های دانش‌بنیان برای توسعه تکنولوژی داشته باشد		
سیاست‌های حمایتی که از سوی دولت برای توسعه تکنولوژی		
حمایت مسئولین دولتی از مجریان دوره‌های آموزشی فناوری‌های نوین در کشورهای پیشرو در دریانوردی	سیاست‌های حمایتی دولت از فناوری‌های نوین	

فناوری هوشمند

	حمایت‌ها از سمت دولت در راستای پیاده سازی تکنولوژی جدید		
	همواره تکنولوژی‌های جدید مورد حمایت دولت قرار گرفتند		
	حمایت دولت و سازمان‌های ذیربطر در استفاده از فناوری‌های نوین		
	عدم حمایت دولت از سیاست‌های غلط گذشته		
	افزایش ریسک پذیری تولید گاز گلخانه‌ای بنادر	ریسک پذیری تولید گاز گلخانه‌ای	
	ریسک و عدم اطمینان موجب افزایش تولید گاز گلخانه‌ای می‌شود		
	ریسک پذیری آلاندگی‌ها		
	فعالیت‌های سبز که مانع از افزایش تولید گاز گلخانه‌ای می‌شود.	فعالیت‌های سبز	
	در افراد بومی به نوعی آمادگی پذیرش ریسک ایجاد آلاندگی ایجاد بکنیم	پذیرش ریسک در میزان تولید آلاندگی	
	ریسک پذیرتر ایجاد آلاندگی در راستای توسعه بنادر		
	ریسک پذیری بالا توسعه بنادر		
	کسب مهارت و آمادگی‌های لازم جهت پذیرش ریسک تولید گاز گلخانه‌ای		
	ریسک پذیری کاهش آلاندگی گاز گلخانه‌ای	ریسک پذیری در افزایش با کاهش آلاندگی	
	روحیه ریسک پذیری در کاهش آلاندگی		
	ریسک و عدم اطمینان موجب افزایش هزینه‌های تولید گاز گلخانه‌ای می‌شود	تصمیمات اقتصادی با ریسک بالا در میزان تولید آلاندگی	
	تصمیمات اقتصادی را با ریسک بالا و عدم اطمینان تولید آلاندگی همراه می‌کند		
	ریسک پذیری هزینه‌های تولید گاز گلخانه‌ای		
	ایجاد شبکه گستردۀ نرم افزاری روز دنیا	شبکه‌سازی زیر ساخت هوشمند	
	ایجاد تجهیزات همکاری سخت افزاری برای ارتباط بهتر دستگاه‌های اجرایی با یکدیگر		
	آموزش پرسنل دستگاه‌های اجرایی		
	سنجهش میزان همکاری بین ارگان‌های اجرایی	میزان همکاری بین ارگان‌های اجرایی	
	ایجاد یک شبکه کلی برای فناوری که شامل نرم افزار و سخت افزار می‌شود.		
	ارتباط مراکز زیست محیطی با بنادر بسیار ضعیف است	ارتباط مراکز زیست محیطی و بنادر	
	دفتر ارتباط با بنادر و محیط‌زیست		
	ارتباطی که با محیط بیرونی بنادر با ساکنان ایجاد اشتراک نظری نماید	ارتباط دانشگاه و بنادر در مدیریت آب و پسماند	
	ارتباط بنادر و دانشگاه که شعار همیشگی ما بوده		
	عدم ارتباط بنادر و نهادهای دولتی با دانشگاه جهت توسعه مدیریت منابع آبی		
	ارتباط میان بنادر و دانشگاه در توسعه مدیریت آب و پسماند		
	ارتباط مستمر بین بنادر و دانشگاه خیلی پررنگ نیست		
	دانشگاه را به این صنعت وصل بکند		

هزینه تولید گاز گلخانه‌ای

بنادر ساختهای هوشمند

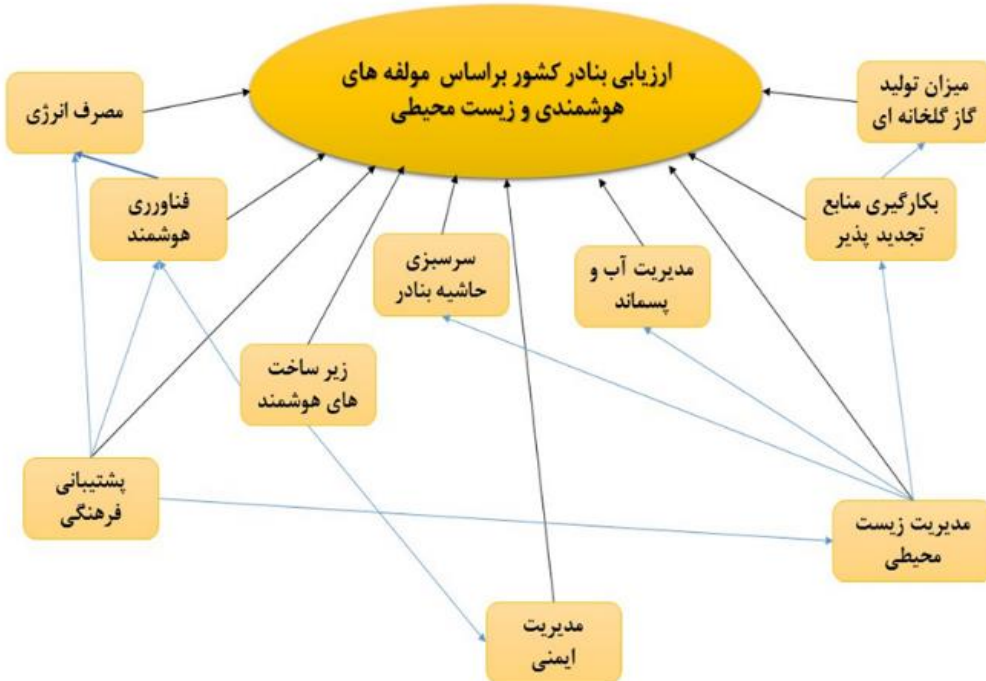
مدیریت آب و پسماند

<p>ارتباط بین دانشگاه و بنادر</p> <p>همراستا کردن رشته های تحصیلی با مدیریت پسماند بنادر</p> <p>ارتباط مستقیم بنادر و دانشگاه در حوزه مدیریت پسماند</p> <p>حضور ملموس دانشجویان در حوزه مدیریت پسماند بنادر</p> <p>دانشگاه روابط خود را با بنادر در حوزه مدیریت پسماند ایجاد نماید</p> <p>نبوغ ارتباط میان دانشگاه و سازمان های زیست محیطی برای بکارگیری مفاهیم نوین مدیریت پسماند</p> <p>دانشگاه ها به وضع تجاری سازی و ارتباط با بنادر به عنوان یک اصل، به عنوان یکی از منابع درآمدی در حوزه مدیریت پسماند به خود نگاه کنند</p> <p>بنادر هم بداند برای حل مشکلات خود در حوزه مدیریت پسماند نیازمند به تلاش و تحقیقات دانشگاهی دارد</p> <p>دفتر ارتباط با بنادر در دانشگاه ها</p> <p>مسئولیت با همان دفتر ارتباط با بنادر و دانشگاه در سطح کشور است</p> <p>بنادر در حوزه مدیریت پسماند خودش را از دانشگاه جدا کرده است</p> <p>هیچ ارتباط ملموسی بین دانشگاه و بنادر وجود ندارد</p> <p>واقعی کردن شعار پیوند دانشگاه و بنادر در مدیریت پسماند</p> <p>دانشگاه بداند مشکل در حوزه مدیریت پسماند بنادر در کجاست</p> <p>ارتباط صحیح بین بنادر و دانشگاه</p> <p>رشته و دوره هایی را که منطبق بر نیازهای مدیریت آب و پسماند در بنادر کار کنان نیازمند این است که در کنار آموزش با مدیریت آب اقدامات اجرایی را آموزش بینند.</p> <p>آموخته های خود را به درستی در بنادر مورد استفاده قرار بدهند</p> <p>دفاتر ارتباط صنعت با توسعه بنادر سبز</p> <p>ارتباط صنعت و بنادر در حوزه مدیریت پسماند کمنگ است</p> <p>نیازمند هماهنگی است که می بایست دولت، صنعت، ارگان های مختلف با بنادر داشته باشند</p> <p>دفاتر ارتباط با بنادر در نهایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری</p> <p>دستگاه های اجرایی مانند سازمان محیط زیست و برنامه ریزی و بودجه در روند مدیریت پسماند بنادر قرار گیرند.</p> <p>تعامل و ارتباط وسیع با بخش های اجتماعی و اقتصادی از جمله در حوزه مدیریت پسماند بنادر</p> <p>اجرای طرح های پژوهشی، افزایش ارتباط و تعاملات برون سازمانی از جمله با بنادر</p> <p>در چند و چون کیفیت در حوزه مدیریت پسماند در سطح کلان مدیریت بندر قرار گیرد</p> <p>ایجاد برنامه ریزی مناسب برای مدیریت آب و پسماند</p> <p>چالش های حوزه مدیریت پسماند در بنادر بخوبی قابل شناسایی باشد</p> <p>باید ساختار پویایی خاص را در بنادر در حوزه مدیریت پسماند فعل نماییم</p>	<p>دوره های آموزشی مدیریت آب و پسماند برای کار کنان در بنادر</p> <p>نقش صنعت در مدیریت آب و پسماند</p> <p>نقش ارگان های دولتی و مدیریتی کلان در مدیریت آب و پسماند</p>
--	--

ارتباط با بنادر بیشتر باشد جهت شناسایی مشکلات، موضوعات و معضلات مرتبط با مدیریت آب و پسماند		
باز کردن راههای حمایتی قانونی در بکارگیری منابع تجدیدپذیر	حمایت قانونی بکارگیری منابع تجدیدپذیر	
زیرساخت‌هایی لازمه در بکارگیری منابع تجدیدپذیر	زیرساخت‌های بکارگیری منابع تجدیدپذیر	
مراکز خصوصی بکارگیری منابع تجدیدپذیر		
بخش خصوصی در توسعه بنادر در بکارگیری منابع تجدیدپذیر یاری رسانی نماید	استفاده از بخش خصوصی در بکارگیری منابع تجدیدپذیر	بکارگیری منابع تجدیدپذیر
بخش‌های خصوصی در بکارگیری منابع تجدیدپذیر بنادر ورود می‌کنند		
بسیاری از بنادر توانستند در بکارگیری منابع تجدیدپذیر موفق باشند.	بهره برداری از منابع تجدیدپذیر	
سرمایه‌گذار بنادر در بکارگیری منابع تجدیدپذیر فقط به هزینه فایده توجه می‌کند	هزینه‌های بکارگیری منابع تجدید پذیر	
در بنادر تجاری به دلیل هزینه‌ای بکارگیری منابع تجدیدپذیر این حوزه کمنگ تر دیده شده است.		
خود مدیران بنادر در بکارگیری منابع تجدیدپذیر همت نمایند	نقش مدیران در بکارگیری منابع تجدید پذیر	
بار مالی این قسمت هم باید واقعیت‌انه باشد	بررسی هزینه‌ها مدیریت زیست محیطی	مدیریت زیست محیطی
بر حسب این وظایف جدید که معنا کردیم بحث‌های مالی آن را تامین کنیم	تامین مالی مدیریت زیست محیطی	
مدیران مناسبی برای بخش زیست محیطی بنادر در نظر گرفته شود	مدیریت در بحث زیست محیطی	
بخشی از فعالیت‌های بنادر به توسعه مدیریت سبز و زیست محیطی پایدار معطوف شود.	پشتیبانی توسعه زیست محیطی و مدیریت سبز پایدار	
فرهنگ مدیریت زیست محیطی در تقابل با فرهنگ توسعه و نوسازی بنادر است		پشتیبانی فرهنگی
برخی مسائل مدیریت زیست محیطی و شرایط حاکم بر بنادر می‌تواند تاثیرگذار باشد	آموزش و ارتقا فرهنگ مدیریت زیست محیطی	
آموزش مدیریت زیست محیطی یک امر پر اهمیت است		
کلیه خلاقیت‌ها در مدیریت زیست محیطی بنادر بایستی به خوبی پرداخته شود.	توجه به کلیه خلاقیت‌ها موجود	
فناوری را تبدیل به تجارت کنند	تجاری‌سازی فناوری نوین	صرف انرژی
ارتباط با صنعت و تجاری‌سازی فناوری‌های مصرف انرژی ایجاد شده		
فناوری نوین را تبدیل به سرمایه ملی کنند	تبدیل فناوری نوین به سرمایه ملی	

مدیریت سنتی به توسعه مفاهیم نوین مصرف انرژی تغییر می یابد.		
گام برداری به طرف تولید فناوری نوین مصرف انرژی	تولید فناوری نوین	
اجازه فرصت اشتباه کردن		
ارزیابی این فرصت‌ها		
ارزیابی فرصت	ارزیابی فرصت‌ها و تهدیدها	
افراد دارای اطلاعات قبلی در حوزه مرتبط با آن فرصت باشند		
از تهدیدها و فرصت‌های آن مطلع نبودم		
این شناخت را به فرصت تبدیل کنند		
آشنایی با فرصت‌ها		
شناخت صحیح فرصت‌ها	شناخت فرصت‌ها	
شناخت فرصت‌های توسعه اینمی		
شناساندن فرصت و درک محیطی که کارکنان در آن قرار دارد در اولویت است		
شناساندن فرصت‌ها		
شناسایی فرصت‌های اینمی محیطی		
شناسایی یا خلق کردن فرصت اینمی		مدیریت اینمی
فرصت‌های اینمی شغلی	شناسایی یا خلق فرصت‌های اینمی	
شناسایی فرصت‌های اینمی شغلی		
فرصتی برای ایجاد اینمی شغلی		
مفهوم تبدیل ایده به فرصت		
شناسایی فرصت‌های اینمی زیست محیطی		
خلق فرصت‌های زیست محیطی		
از این فرصت‌ها استفاده نماییم		
از فرصت‌های موجود در بنادر و دستگاه‌های اجرایی استفاده نماید		
استفاده بهینه از فرصت‌ها		
افراد از ورود به ایجاد یک فرصت یا شناسایی آنها یا استفاده از فرصت‌های شناسایی شده، غافل بشوند	بهره‌برداری از فرصت‌های موجود	
از فرصت‌های شناسایی شده با اطلاعاتی که در مدت کار در او افزایش پیدا کرده است استفاده می‌نماید		
مدیریت نوین در این زمینه		
توسعه کنسرسیوم ملی مشترک میان نهادهای دولتی در توسعه بستر سازی حاشیه بنادر	ارتباط نهادهای دولتی و توسعه کنسرسیوم ملی مشترک	سربزی حاشیه بندر
بنادر		

لذا فرآیند مصاحبه در اینجا به پایان می‌رسد و می‌توان از شاخص‌های اکتشافی در طراحی الگوی مفهومی پژوهش استفاده نمود. در این بخش با توجه به تحلیل تماثیک انجام شده، ساختار گویه‌های شناسایی شده در شکل ۴ ترسیم شده است که به شرح ذیل ارزیابی و تحلیل صورت پذیرفته شده است.



شکل ۴. طرح تماتیک و یا الگوی مفهومی پژوهش بدست آمده بر اساس شاخص‌های هوشمندی و زیست محیطی

با توجه به الگوی مفهومی طراحی شده، در این بخش به سطح بندی گویه‌ها پرداخته می‌شود. از این رو بر اساس مطالعات کتابخانه‌ای و همچنین مصاحبه‌هایی که از خبرگان و تجاربی که از نظر آنها در طول تحقیق در پژوهش در حوزه تجزیه و تحلیل ابعاد مختلف بنادر هوشمند و سبز بدست آمد ماتریس خود تعاملی اولیه تشکیل می‌شود.

جدول ۴. ماتریس خود تعاملی اولیه

Factors	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
C1		O	A	A	O	O	O	V	V	O
C2			O	A	O	O	O	V	V	A
C3				A	O	O	A	O	O	O
C4					O	O	O	O	O	O
C5						O	O	V	V	V
C6							O	V	V	V
C7								V	V	O
C8									O	A
C9										A
C10										

سپس بر اساس جدول ۴، ماتریس مجاورت بر اساس الگوی ارائه شده تدوین می‌شود که به شرح جدول ۵ می‌باشد.

جدول ۵. ماتریس مجاورت

Factors	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	C 9	C 10
C1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
C 2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
C 3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
C 5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
C 6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
C 7	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
C 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 10	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0

۴-۱. تشکیل ماتریس دستیابی اصلاح شده (ماتریس دستیابی نهایی)

از آنجاکه طبق خاصیت تعدی اگر عنصر I منجر به عنصر J شود و عنصر J منجر به حصول عنصر k گردد به همین ترتیب عنصر 1 نیز باید منجر به عنصر k گردد. اگر این رابطه برقرار نبود در ماتریس از علامت 1 استفاده می کنیم. به این مرحله ماتریس دستیابی اصلاح شده یا ماتریس دستیابی نهایی می گویند که در جدول ۶ نشان داده شده است.

جدول ۶. ماتریس دستیابی اصلاح شده

Factors	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
C1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
C2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
C3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
C4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
C6	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1
C7	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0
C8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
C9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
C10	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1

۴-۱-۱. تعیین سطح شاخص‌ها

در این مرحله با به دست آمدن ماتریس دستیابی نهایی برای تعیین سطح معیارها دو مجموعه قابل دستیابی (خروجی) و مجموعه مقدم (وروودی) را تعریف کرده و سپس اشتراک آن‌ها را به دست می آوریم بدین ترتیب که مجموعه قابل دستیابی، مجموعه‌ای است که در ماتریس دستیابی نهایی، عدد معیارها در سطر به صورت یک ظاهر شده باشد و مجموعه مقدم مجموعه‌ای است که در آن عدد معیارها در ستون‌ها، به صورت یک ظاهر شده باشد. با به دست آوردن اشتراک این دو

مجموعه ستون بعدی جدول (اشتراک) تکمیل خواهد شد. اولین سطحی که اشتراک دو مجموعه برابر با مجموعه قابل دستیابی باشد، سطح اول اولویت مشخص خواهد شد. پس از تعیین سطح، معیار یا معیارهایی که سطح آن مشخص شده است را از جدول حذف کرده و آنقدر این عمل را تکرار می کنیم تا تمامی متغیرهای باقیمانده نیز تعیین سطح شوند و پس از تعیین سطح نهایی، شکل نهایی متغیرها با استفاده از سطوح تعیین شده در جدول های ۹ تا ۱۶ ترسیم خواهد شد.

جدول ۷. سطح اول عامل ها

	P(Si)	Q(Si)	T(Si)
C1	1,8,9	1,3,4,5,7	1
C2	2,8,9	2,4,5,6,10	2
C3	1,3,8,9	3,4,5,7	3
C4	1-10	4	4
C5	1,2,3,5-10	4,5	5
C6	2,6,8,9,10	4,5,6	6
C7	1,3,7,8,9	4,5,7	7
C8	8	1-8,10	8
C9	9	1-7,9	9
C10	2,8,9,10	4,5,6,10	10

بر اساس جدول ۷ نشان داده شد که C8 و C9 در سطح اول قرار می گیرند.

جدول ۹. سطح دوم عامل ها

	P(Si)	Q(Si)	T(Si)
C1	1	1,3,4,5,7	1
C2	2	2,4,5,6,10	2
C3	1,3	3,4,5,7	3
C4	1-7,10	4	4
C5	1,2,3,5,6,7,10	4,5	5
C6	2,6,10	4,5,6	6
C7	1,3,7	4,5,7	7
C10	2,10	4,5,6,10	10

بر اساس جدول ۹ مشاهده شده است که عامل های C1 و C2 در سطح دوم قرار گرفتند.

جدول ۱۰. سطح سوم عامل ها

	P(Si)	Q(Si)	T(Si)
C3	3	3,4,5,7	3
C4	3-7,10	4	4
C5	3,5,6,7,10	4,5	5,14
C6	6,10	4,5,6	6
C7	3,7	4,5,7	7
C10	10	4,5,6,10	10

بر اساس ۱۰ نشان داده شد که مولفه C3 و C10 در سطح سوم قرار دارند.

جدول ۱۱. سطح چهارم عامل ها

	P(Si)	Q(Si)	T(Si)
C4	4-7	4	4
C5	5,6,7	4,5	5
C6	6	4,5,6	6
C7	7	4,5,7	7

بر اساس جدول ۱۱ نشان داده شد که عامل C6 و C7 در سطح چهارم قرار دارند.

جدول ۱۲. سطح پنجم عامل ها

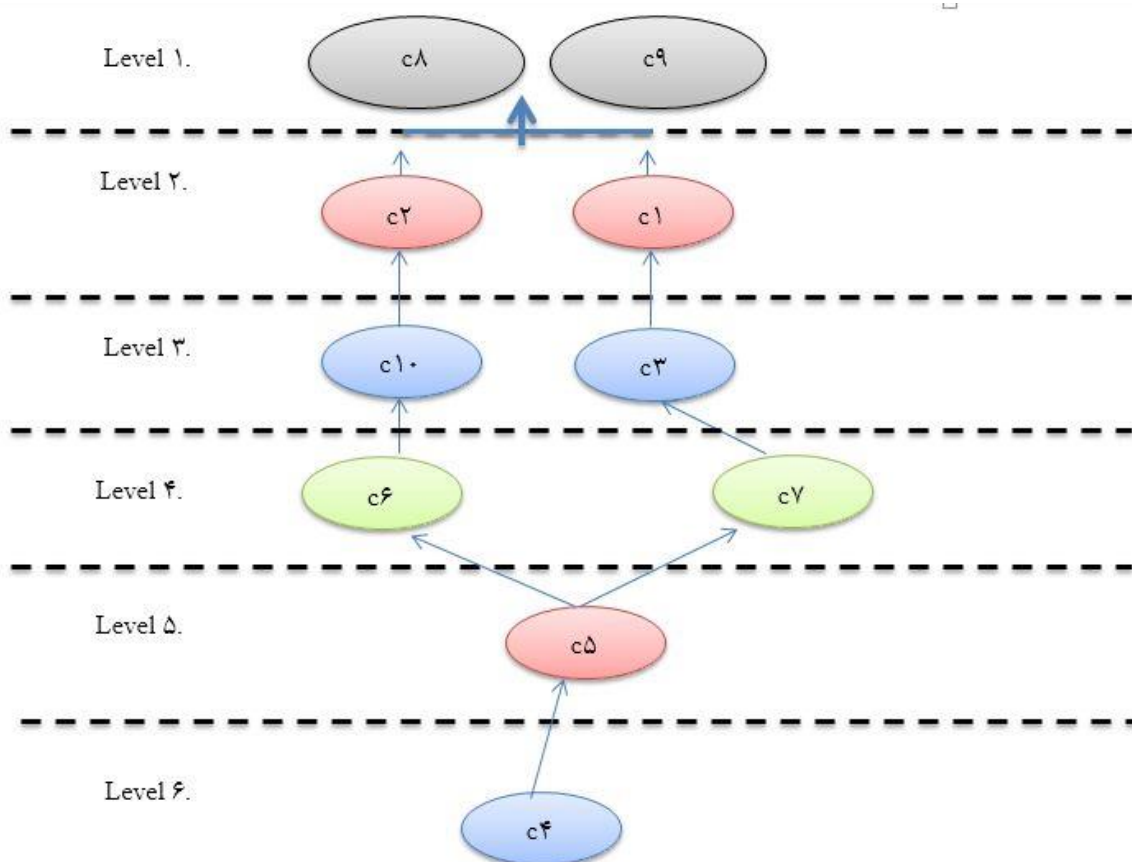
	P(Si)	Q(Si)	T(Si)
C4	4,5	4	4
C5	5	4,5	5

بر اساس جدول ۱۲ نشان داده شده است که عامل C5 و در سطح پنجم قرار دارند.

جدول ۱۳. سطح ششم عامل ها

	P(Si)	Q(Si)	T(Si)
C4	4	4	4

بر اساس جدول ۱۳ نشان داده شد که عامل C4 در سطح ششم قرار دارند.



شکل ۴. شبکه ISM بر اساس شاخص های الگوی مفهومی ارائه شده در پژوهش

از میان ۱۰ مولفه کلیدی شناسایی شده در مساله بنادر که حاصل مطالعه کتابخانه ای و مصاحبه خبرگان پژوهش با روش تحلیل مضمون می باشد لذا با توجه به تحلیل ساختاری انجام شده برای ارتقاء زنجیره ارزش در صنعت بنادر و کشتیرانی کشور می باشد بکارگیری منابع تجدیدپذیر و سرسبزی حاشیه بندر در سطح اول نگرش توسعه بنادر کشتیرانی قرار دارد و همچنین میزان تولید گاز گلخانه ای و فناوری های هوشمند در سطح دوم جای گرفتند و مدیریت آب و پسماند و زیر ساخت های هوشمند در سطح سوم مدل ارائه شده قرار داشته است.

۵. بحث و نتیجه گیری

نتایج حاصل از یافته های پژوهش در خصوص ارتقاء زنجیره ارزش در صنایع بنادر و کشتیرانی در قیاس با سطح بین الملل بسیار مرتبط و نزدیک می باشد. بدین دلایل که:

آلودگی محیط زیست جهانی، بزرگترین چالش برای توسعه صنعتی دنیا امروز در پاسخ نیاز به برآورده ساختن نیازهای ناشی از رشد روزافزون جمعیت جهان است. منابع اصلی آلودگی به طور عمده بر سه جزء سیستم زیست محیطی ما یعنی هوا، خاک و آب تاثیر می گذارند. امروزه نتایج تحقیقات گسترده نشان داده بخش حمل و نقل یکی از سریع ترین بخش هایی است که منجر به رشد انتشار گازهای گلخانه ای می گردد. به طور موازی، بنادر نیز به عنوان یکی از مهم ترین شهرگهای حوزه حمل و نقل بایستی برنامه ها و سیاست هایی در زمینه انتشارات گازهای گلخانه ای و نیز آلودگی محیط زیست اتخاذ کنند (بروکر، ۲۰۱۰). هم اکنون حمل و نقل بین المللی حدود ۲.۴ درصد از انتشار گازهای گلخانه ای جهان را به خود اختصاص می دهد و انتظار می رود سهم آن در آینده افزایش یابد (سازمان بین المللی دریانی، ۲۰۱۴).

برای مثال انتشار گازهای گلخانه‌ای از حمل و نقل شامل دی اکسید کربن^۱، متان^۲ و اکسید دی‌نیتروژن^۳ است که از آن کربن دی اکسید به پتانسیل گرم شدن کره زمین منجر می‌شود. علاوه بر این، کشتی‌ها، گازهای دیگر را نیز تحت تاثیر قرار می‌دهد که از جمله اثرات زیست محیطی مانند کربن سیاه است که دارای پتانسیل گرم شدن و ذرات سولفات است که اثر خنک کننده دارند (UNFCCC, 2009). در استاد بالادستی در زمینه مدیریت بنادر که توسط سازمان بین‌المللی دریانوری انتشار یافته است، بر اساس تخمین آکادمی ملی علوم ایالات متحده^۴، کشتی‌ها هر ساله بیش از ۶ میلیون زباله تخلیه می‌کنند. همچنین بیش از ۶۰۰ هزار تن نفت و ضایعات روغنی توسط کشتی‌ها به دریا ریخته می‌شود. با توجه به مطالعات انجام شده توسط سازمان جهانی دریانوری در صورت عدم وجود سیاست‌های حفاظت محیط زیست با رشد در صنعت حمل و نقل ممکن است انتشار گاز دی اکسید کربن رشد ۱۵۰ درصد تا ۲۵۰ درصد پیدا کند. که این موضوع تاثیرات بسیار قابل توجهی بر محیط زیست و سلامت موجودات زنده خواهد داشت. بدین منظور سازمان ملل متحد برای کاهش اثرات مخرب عملکرد انسان بر محیط زیست، کتوانسیون و پروتکل هایی را به تصویب رساند که از جمله آن میتوان به توافق آب و هوایی پاریس و پیمان کیوتو (پیمانی بین‌المللی به منظور کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای) اشاره کرد و سازمان جهانی دریانوری برای کاهش اثرات مضر حمل و نقل دریایی بر محیط زیست از دهه ۱۹۶۰ تلاش کرده است و کتوانسیون‌های متعدد تصویب و توسط کشورهای عضو به اجرا گذاشته شده که از جمله آن میتوان به کتوانسیون بین‌المللی جلوگیری از آلودگی ناشی از کشتی‌ها (MARPOL) اشاره نمود. در این میان تمهدیات و دستورالعمل‌هایی به منظور کاهش آلودگی در دست اجرا می‌باشد. اخیراً بنادر شروع به معرفی برنامه‌ها و سیاست‌های خاص برای حل انتشار گازهای گلخانه‌ای کرده اند (گیز، ۲۰۱۵). برنامه‌هایی از این دست، باستی مهم تلقی گردند زیرا سهم قابل توجهی از انتشار گازهای گلخانه‌ای از حمل و نقل از زمانی که کشتی‌ها در بنادر می‌روند، مشتق می‌شوند. بنابراین سازمان بنادر و دریانوری برای ایفاده نقشی مطلوب در حاکمیت دریایی، خود را متعهد به اجرای استانداردهای بین‌المللی می‌داند تا در راستای منافع ملی با تفکری رو به جلو، فعال و خلاقانه به کاربرست فناوری‌های نوین و دانش روز برای کارآمد و رقابتی بودن در ارائه خدماتی حرفه‌ای، دوستدار محیط زیست، جلب کننده رضایت مشتریان و ایجاد کننده ارزش‌افزوده برای ذینفعان دریایی و بندری تلاش می‌کند و برای ایفاده نقشی محوری در ایجاد هماهنگی بین بازیگران کلیدی در زنجیره لجستیک برای کاهش هزینه‌های مبادله و ایجاد مزیت رقابتی قدم بر می‌دارد. بهبود مسیرهای ارتباطی بنادر با دریا با رویکرد آینده‌نگری به توسعه بنادر، تحول فناوری و تغییرات اندازه کشتی‌ها در چارچوب تغییرات جهانی در حوزه مفاهیم و مقررات زیست‌محیطی، ایمنی و امنیت و نیز نظام هوشمند دریایی مبتنی بر هوشمندسازی در حوزه‌های ایمنی، امنیت و محیط زیست دریایی از جمله راهبردهای بخش دریایی در حوزه تسهیل تجارت و توسعه است.

- در این پژوهش ابتدا شاخص‌های اصلی ارزیابی بنادر سبز و هوشمند از طریق مطالعه کتابخانه‌ای و سیستم تحلیل تماตیک شناسایی و سپس الگوی مفهومی پژوهش ترسیم گردید. در نهایت بر اساس رویکرد روش معادلات ساختاری تفسیری (ISM) سطح بندي تاثیر گذاری شاخص‌ها انجام شده‌اند. با عنایت به ارزیابی و تحلیل انجام شده و سطح بندي شاخص‌ها در معادلات ساختار تفسیری مشخص گردید که در سطح استراتژیک و مدیریت نیاز است تا مساله سبز بودن و یا محیط زیست بنادر در وحله اول مورد توجه بنادر کشورها قرار گرفته چرا که برای ارتباطات بین‌المللی با بنادر معتبر دنیا به ویژه اروپایی سبز بودن بنادر اهمیت بسیار بالایی دارد و همچنین عامل‌های از بین بنده شاخص‌های سبز بودن در بخش اول توجه قرار گرفته و مدیریت فعالیت‌های اجرایی بر

² CO₂³ CH₄⁴ N₂O⁵ NAS⁵ GIBBS

روی این حوزه معطوف باشد و به واسطه چیدمان اقدامات اجرایی مساله سبز بودن بنادر در دستور کار قرار گیرد و لزوم پیاده سازی شاخص های هوشمندی در بنادر نیاز به توجه بیشتر دارد که امید است جدا از تامین زیر ساخت های فناوری فرهنگ اعتماد بیشتر به تکنولوژی روز به عنوان یک ایدئولوژی در مدیریت مدیران و ذینفعان در حوزه بنادر و کشتیرانی کشور لحاظ گردد چرا که همانطور که بیان شده است، صنعت دریانوردی و بنادر یکی از صنایع بسیار پر اهمیت در حوزه حمل و نقل است که رویکرد های بهبود آن سبب توسعه سیستم های حمل و نقل جهانی می شود. از سوی دیگر در محیط رقابتی میان بنادر، نقش هوشمندی و سبز بودن در توسعه راهبرد های استفاده از این شیوه جمل و نقل بیشتر اثر گذار است. از این رو ارزیابی کارایی بنادر به لحاظ تطبیق با شاخص های سبز و هوشمندی بسیار پر اهمیت و استراتژیک است.

پیشنهادات کاربردی پژوهش به شرح ذیل می باشد:

الف) تحلیل مولفه های بر گرفته شده از یافته های زیست محیطی پژوهش و چگونگی روند اجرایی آن در بنادر بر اساس استانداردهای زیست محیطی ایزو ۱۴۰۰۰ و OHSAS و توسعه روند پایدار سازی مساله زیست محیطی که اهمیت آن در بخش بحث و نتیجه گیری پژوهش مطرح گردیده است.

ب) استفاده از الگوی PESTEL در توسعه روش های اجرایی برای پوشش ضعف ها و تهدیدات و توانمند سازی قوت ها و فرصت ها برای بهبود عملکرد بنادر بر اساس خط مشی سازمانی

پ) مشخص کردن سیاست گذاری های بنادر موفق ناب کشور های اروپایی برای تسريع در روند سبز سازی و هوشمندی بنادر

ت) تحلیل و بررسی نیازهای اصلی هر شاخص اکتشافی در یافته های پژوهش برای پیاده سازی در بنادر کشور (که به طور مثال برای اندازه گیری شاخص گلخانه ای که می تواند تلفیقی از علوم دیگر (در حوزه آزمایشگاهی برای اندازه گیری دقیق میزان گاز گلخانه ای و میزان استاندار برای محیط زیست...) و مدیریت باشد. که پیشنهاد می شود در مقاطع کارشناسی ارشد طرح موضوع گردد.

هر تحقیقی با مشکلات و چالش هایی مواجه خواهد شد که بر زمان و کیفیت نتایج و خروجی های آن اثر خواهد گذاشت. مخصوصاً زمانی که تحقیق دارای مطالعه موردي نیز باشد و محقق با شرایط واقعی روبرو بوده و می باشند خروجی کار خود را هر اندازه بیشتر به محیط واقعی جهت کاربرد موثرتر نزدیک تر نماید و بتواند با جمع آوری و تحلیل دقیق نظرات و پیشنهادهای مختلف، خروجی مورد قبولی را ارایه نماید.

تعارض منافع

تعارض منافع نداریم.

منابع

غفاری، ابراهیم؛ مصباح ساییانی و بهزاد الصفی، (۱۳۹۳). سیستم حمل و نقل هوشمند (ITS) و بررسی ضرورت پیاده سازی آن در دروازه های بنادر بازار گانی ایران، یازدهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، تهران، سازمان بنادر و دریانوردی.

فرهنمند، هاجر. (۱۳۹۷). نقش اینترنت اشیاء و محاسبات ابری در هوشمندسازی بنادر، پنجمین همایش بین المللی نوآوری، توسعه

و کسب و کار، تهران.

کاوه، مریم و محمدعلی موسی پور گرجی. (۱۳۸۹). بررسی زنجیره تامین سبز و نقش آن در بندر (مطالعه موردی بندر امیرآباد)، اولین کنفرانس بین المللی مدیریت و نوآوری، شیراز.

هزارعه زاده، رضا؛ یاسر پرنیان و معصومه حبیبی نژاد. (۱۳۹۴). بررسی تأثیر آگاهی مدیریت سبز بر استراتژی مدیریت سبز و عملکرد سازمان (مطالعه موردی: سازمان بنادر و دریانوردی استان خوزستان- مجتمع بندری امام خمینی ره)، دومین همایش بین المللی مدیریت و فرهنگ توسعه، تهران، موسسه سفیران فرهنگی میان.

یگانه محلاتی، سیامک. (۱۳۹۴)، بررسی شاخص‌های توسعه پایدار بنادر در راستای دستیابی به جایگاه بنادر سبز وضعیت اعمال آنها در طرح توسعه بندر شهید بهشتی چابهار، مهندسی دریا. ۱(۲)، ۱۶ - ۲۶.

یگانه محلاتی، سیامک. (۱۳۹۴). شناسایی راهکارهای مدیریتی و بهینه سازی انرژی در توسعه بنادر از طریق ارزیابی شاخص‌های توسعه پایدار بنادر، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش‌ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، تبریز، دبیرخانه دائمی کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش‌ها. هاشمی، علی و قاسمی، یارمحمد. (۱۳۹۸). انجام پژوهش به روش تحلیل تماثیک: راهنمای عملی و گام به گام برای یادگیری و آموزش (مورد مطالعه: مصرف موسیقی دانشجویان کارشناسی ارشد دانشگاه ایلام). فصلنامه علمی فرهنگ اسلام، ۲۰(۶۴-۶۵)، ۷-۳۳.

References

- Akgul Burak, (2019). Green Port / Eco Port Project - Applications and Procedures in Turkey, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 95 042063. DOI:10.1088/1755-1315/95/4/042063
- Castelein, R. B., Geerlings, H., & Van Duin, J. H. R. (2019). The ostensible tension between competition and cooperation in ports: a case study on intra-port competition and inter-organizational relations in the Rotterdam container handling sector. Journal of Shipping and Trade, 4(1), 7. <https://doi.org/10.1186/s41072-019-0046-5>
- Farahmand, H. (2018), The role of the Internet of Things and cloud computing in smart ports, 5th International Conference on Innovation, Development and Business, Tehran, Kian Pajoohan Scientific Institute. (In Persian)
- Gacek, C. G., Gimbel, D. J., Longo, S. J., Mendel, B. I., Sampaio, G. N., Polmanteer, T. L., ... & Lambert, J. H. (2021). Managing Operational and Environmental Risks in the Strategic Plan of a Maritime Container Port. Systems and Information Engineering Design Symposium (SIEDS) (pp. 1-6). IEEE. DOI:10.1109/SIEDS52267.2021.9483787
- Ghaffari, E; Sayebani, M., Al-Safi, B., (2014), Intelligent Transportation System (ITS) and the study of the necessity of its implementation at the gates of Iranian commercial ports, 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures, Tehran, Ports and Maritime Organization. (In Persian)
- Ghasemi, Y., Hashemi, A., (2018), a practical and step-by-step guide for learning and teaching, Ilam Scientific Quarterly (In Persian)
- Gibbs Kenneth, John McGready, Kimberly Griffin. (2015). Career Development among American Biomedical Postdocs, CBE—Life Sciences Education, 14, 1–12. DOI: 10.1187/cbe.15-03-0075

- Guo xu, Liu leilei. (2018). Approach to the Construction of Green Port in Tianjin Port, MATEC Web of Conferences 175. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201817504012>
- Homsomba, T. L. Yip, H. Yang, and X. Fu. (2013). "Regional cooperation and management of port pollution," Maritime Policy and Management, 40(5), 451–466. DOI: 10.1155/2014/802976
- International Energy Agency (2014). Renewables information. IEA Statistics. International Energy Agency.
- Mahallati, Y., S. (2015), Identifying management solutions and energy optimization in port development through evaluating sustainable port development indicators, Second International Conference on Sustainable Development, Solutions and Challenges with the Topics of Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism, Tabriz, Permanent House of the International Conference on Sustainable Development, Solutions and Challenges. (In Persian)
- Mazareeh Zadeh, R; Parnian, Y., Habibinejad, M. (2015), Investigating the impact of green management awareness on green management strategy and organizational performance (Case study: Ports and Maritime Organization of Khuzestan Province - Imam Khomeini Port Complex), Second International Conference on Management and Development Culture, Tehran, Mobin Cultural Ambassadors Institute. (In Persian)
- Mou, N., Wang, C., Yang, T., & Zhang, L. (2020). Evaluation of development potential of ports in the Yangtze River delta using FAHP-entropy model. Sustainability, 12(2), 493. <https://doi.org/10.3390/su12020493>
- Musapour Gorji, M. (2010), Investigating the Green Supply Chain and Its Role in the Port (Case Study of Amirabad Port), First International Conference on Management and Innovation, Shiraz. (In Persian)
- Sierpiński, G. (2020). Smart and Green Solutions for Transport Systems: 16th Scientific and Technical Conference "Transport Systems. Theory and Practice 2019" Selected Papers. Springer Nature. <http://www.springer.com/series/11156>
- UNFCCC. (2009). Report of the Conference of the Parties on its fifteenth session, held in Copenhagen from 7 to 19 December 2009. FCCC/CP/2009/11/Add.1.