Environmental Education and Sustainable Development Open Access

2024, 13(1): 119-134 DOI: 10.30473/EE.2024.69077.2672

ORIGINAL ARTICLE

Identifying the Drivers of Entrepreneurship Development in Renewable Energy: Presenting a Structural Interpretive Model with a Futures Studies Approach

Sahar Rostami¹, Morteza Anoosheh²⁰, Farhad Darvishi Se Talani³, Einollah Keshavarz Turk⁴, Babak Mohammadhosseini⁵

1. Ph.D. Student of Futures Studies, Faculty of Social Sciences, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran 2. Assistant Professor, Department of Futures Studies, Faculty of Social Sciences, Imam Khomeini International University, Oazvin, Iran

3. Professor, Department of Futures Studies Faculty of Social Sciences, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran

4. Assistant Professor, Department of Futures Studies, Faculty of Social Sciences, Imam Khomeini International University, Oazvin. Iran

5. Assistant Professor, Department of Physics, Faculty of Sciences, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran.

Correspondence: Morteza Anoosheh Email: Anoosheh@soc.ikiu.ac.ir

Received: 24/Dec/2023 Accepted:5/Apr/2024

How to cite:

Rostami, S., Anoosheh, M., Darvishi Se Talani, F., Keshavarz, E., & Mohammadhosseini, B. (2024).Identifying the Drivers of Entrepreneurship Development in Renewable Energy: Presenting a Structural Interpretive Model with a Futures Studies Approach. Journal of Environmental Education and Sustainable Development, 13(1), 119-134. (DOI: 10.30473/EE.2024.69077.2672)

ABSTRACT

The main goal of the current research is to develop a model that explains the development of entrepreneurship in the field of renewable energy with a futures studies approach and presents themes as effective drivers in this matter. This study is practical in terms of its objective and, given its nature, falls into the category of mixed-method research, based on an exploratory design. In the qualitative part, inductive content analysis was used, and data was collected through purposeful sampling, environmental scanning, and semi-structured interviews with 12 experts in this field until theoretical saturation was reached. In the quantitative part, the ISM and MICMAC modeling methods were used, and a researcher-made questionnaire with purposeful sampling was given to 34 participants from the statistical population. In the qualitative section, 10 drivers for the development of entrepreneurship in the field of renewable energy were identified, and in the quantitative section, the layer-by-layer model resulting from the use of ISM and MICMAC techniques was displayed at 5 levels. The results show that vision design, appropriate policy, and improvement of laws and regulations as infrastructural drivers are the first step in the development of entrepreneurship in the field of renewable energy. The second step involves exploiting the potentials of each region. The third step focuses on raising awareness in society and education; the fourth step emphasizes improving infrastructural issues, support, and technology development. Finally, in the fifth step, entrepreneurial management enables the efficient and effective use of all activities mentioned in the previous steps.

KEYWORDS

Sustainability, Education, Conscious Shopping, Responsible Consumption, Green Supply Chain.

Copyright © 2024 The Authors. Published by Payame Noor University

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/). Non-commercial uses of the work are permitted, provided the original work is properly cited.

آموزش محیطزیست و توسعه پایدار

سال سیزدهم، شماره اول، پاییز ۱۴۰۳ (۱۱۹–۱۳۴)

DOI: <u>10.30473/EE.2024.69077.2672</u>

^{«مقاله} پ^{ژوهشی»} شناسایی پیشرانهای توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر: ارائه مدل تفسیری ساختاری با رویکرد آینده پژوهانه

سحر رستمی'، مرتضی انوشه'@، فرهاد درویشی سه تلانی"، عین اله کشاورز ترک^ئ، بابک محمدحسینی°

 دانشجوی دکتری آیندهپژوهی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران

 ۲. استادیار، گروه آینده پژوهی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران
 ۳. استاد، گروه آیندهپژوهی، دانشکده علوم اجتماعی،
 ۲. استادیار، گروه آیندهپژوهی، دانشکده علوم اجتماعی،
 ۲. استادیار، گروه آیندهپژوهی، دانشکده علوم اجتماعی،
 ۵. استادیار، گروه فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه
 ۸. استادیار، گروه فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه
 ۸. استادیلی امام خمینی (ره)، قزوین، ایران

> نویسنده مسئول: مرتضی انوشه رایانامه: Anoosheh@soc.ikiu.ac.ir

> > تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۰/۰۳ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۱/۱۷

استناد به این مقاله:

رستمی، سحر. انوشه، مرتضی. درویشی سه تلانی، فرهاد. کشاورز ترک، عین اله. و محمدحسینی، بابک. (۱۴۰۳). شناسایی پیشرانهای توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر: ارائه مدل تفسیری ساختاری با رویکرد آیندهپژوهانه، فصلنامه علمی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۱(۳)، ۱۹۹–۱۳۴. (DOI: 10.30473/EE.2024.69077.2672)

چکیدہ

رفتار پایدار مصرف کننده میتواند از تخریب روزافزون محیطزیست، آلودگی، تغییرات آبوهوایی و هدر رفتن منابع تجدیدناپذیر جلوگیری کند. میوه و ترهبار ازجمله کالاهایی هستند که بهطور مستمر و در حجم بالا، توسط مصرف کنندگان خریداری میشوند، درحالی که میتوانند به سرعت فاسد شده و در حجم بالا اتلاف شوند. بر همین اساس تحلیل رفتار پایدار مصرف کننده در این بازار میتواند درک عمیق تری از این رفتار به بازاریابان و صاحبان کسبوکارها و مصرف کنندگان ارائه نماید. در همین راستا و به منظور شناسایی ابعاد رفتار پایدار مصرف کننده با تحلیل محتوای کیفی، ابعاد رفتار پایدار و عوامل مؤثر بر آن شناسایی شده است. در ادامه با استفاده از پیمایش میدانی از ۲۸۴ نفر از مصرف کنندگان شهر تهران، عوامل مؤثر بر ابعاد رفتار پایدار مشخص شده و درنهایت با میدانی از ۲۸۴ نفر از مصرف کنندگان شهر تهران، عوامل مؤثر بر ابعاد رفتار پایدار مشخص شده و درنهایت با میدانی از ۲۸۴ نفر از مصرف کنندگان شهر تهران، عوامل مؤثر بر ابعاد رفتار پایدار مشخص شده و درنهایت با معقق ساخته بوده که پایایی آن از طریق آلفای کرونباخ و روایی آن با شاخصهای روایی همگرا و واگرا تعیین شده است. یافتهها نشان می دهد که رفتار پایدار مصرف کننده در چهار مفهوم بازیافت، خرید مسئولانه، مسئولیتهای اجتماعی و مصرف مسئولانه قابل تعریف است و عوامل مؤثر بر آن شامل ارزشهای فردی، ویژگیهای فردی، تجارب فرد، دانش محیطزیستی، رسانه، عادتهای خرید، عادتهای مصرف، فشارهای نهادی نگرش محیطزیستی و ویژگیهای کالا هستند که از بین آنها دانش محیطزیستی، عادتهای مصرفی، ویژگیهای کالا، عادتهای خرید، ویژگیهای فردی، ارزشهای فردی و نگرش محیطزیستی، عادتهای مصرفی، ویژیس ایمرفی، اهمیت را دارند.

واژههای کلیدی

پایداری، آموزش، خرید آگاهانه، مصرف مسئولانه، زنجیره تأمین سبز.

ق انتشار این مستند، متعلق به نویسندگان آن است. ۱۴۰۳ ©. ناشر این مقاله، دانشگاه پیام نور است.

د منابع مندرج در أدرس زیر مجاز است. معرب این مقاله تحت گواهی زیر منتشرشده و هر نوع استفاده غیرتجاری از آن مشروط بر استناد صحیح به مقاله و با رعایت شرایط مندرج در أدرس زیر مجاز است. معرب (creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0)

مقدمه

در چند سال گذشته کشورهای مختلف اعم از پیشرفته و درحالتوسعه، توجه زیادی به انرژیهای تجدیدپذیر داشتهاند. افزایش آلودگیهای محیطزیستی (Zia et al., 2018)، گرم شدن کره زمین و نازک شدن لایه اُزن (,.Xasehi et al)، گرم (2019)، محدودیت منابع فسیلی و امنیت تأمین انرژی (Ghadaksaz & Saboohi, 2020) (2020) Moosavian et al., 2022; و توجیه اقتصادی استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر (;Kannan & Vakeesan, 2016; Sahu, 2015)، به طور مده تعیین کننده آینده انرژیهای تجدیدپذیر بوده است که ضرورت و اهمیت توجه به استفاده از این منابع انرژی را نشان می دهد.

همچنین یکی از مهمترین ویژگی سرمایهگذاری بر انرژیهای جدید، نقش این انرژیها در گسترش اشتغال و توسعه پایدار در مناطق مختلف کشورها است. ایران بهعنوان کشوری مستعد در زمینه تولید برق با استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر و با داشتن نرخ بالای بیکاری، می تواند با استفاده از اين موقعيت فرصت اشتغال قابل توجهي ايجاد كند (SATBA, 2017). برای پیشرو بودن در این امر، جوامع اقدام به سیاستگذاری و برنامهریزیهای متنوع و بلندمدت نموده و شرایطی را به وجود می آورند تا از پتانسیل سازنده کسبوکارها برای رسیدن به رشدی پایدار استفاده نمایند Putra & Santoso, 2020; Motta & Sharma,) 2020). کشور ما می تواند با سیاست گذاری و برنامهریزی در این حیطه، ضمن تهیه قسمتی از نیازهای انرژی خود، بهعنوان یکی از تولیدکنندگان اصلی در منطقه ایفای نقش نموده و با توسعه کارآفرینی، فرصتهای جدید کسبوکار را خلق کند. همچنین با عنایت به پراکندگی منابع، نیروگاههای تجدیدپذیر می توانند به نواحی دورافتاده نفوذ کرده و باعث توسعه متوازن و جلوگیری از مهاجرت روستاییان به شهرها شوند. درواقع در مناطق مختلف ایران، می توان با استفاده از انرژی تجدیدپذیر به تسریع فرایند فقرزدایی و تولید انرژی کمک کرد (Nikkhah .(Dehnavi et al., 2023

موضوع علم آینده «تغییر» است و این عامل کلیدی، علم کارآفرینی را چه در خاستگاه و چه در حوزه تأثیر، به آینده پیوند میدهد (Hadi & Udin, 2021). کارآفرینی در لغت به معنای متعهد شدن و در اصطلاح فرآیند نوآوری و کشف و

توسعه فرصتها (Rismawati et al., 2023) برای ایجاد ارزش است (Tuitjer, 2022). ماهیت کارآفرینی توانایی ايجاد محصولي متفاوت است (Murni et) al., 2019; Wardana et al., 2020; Yi et al., 2018) و گاهی عملکردی متناقض با هنجارهای پذیرفته شده، دارند؛ بنابراین کارآفرینی بهعنوان تغییر و عموماً ریسکی فراتر ازآنچه معمولاً در راهاندازی یک کسبوکار با آن روبرو است، در نظر گرفته می شود که ممکن است شامل ارزش های دیگری بهغیراز ارزشهای اقتصادی باشد (Skordoulis et al., 2020; Tjahjadi et al., 2020). در این راستا در سالهای اخیر، با گسترش شرکتهای نوپا، علاوه بر توجه به حوزههایی که بازگشت سریع اقتصادی داشتهاند، مدلهای کسبوکار جدید توانستهاند خدمات و ارزشهای جدیدی را با بهرهوری بالاتر و با قیمت پایین تر به مشتریان عرضه کنند. هدایت کارآفرینان و بهویژه سرمایه گذاران جدیدی که به اکوسیستم کارآفرینی وارد میشوند به سمت حوزههای کمتر موردتوجه و با پتانسیل بالا و اثرات اجتماعی و اقتصادی و ملی بالا در شرایط کنونی هم به بقای اکوسیستم کارآفرینی کمک خواهد کرد و هم اثرات آن را افزایش خواهد داد (Eliasi et al., 2018) که انرژیهای تجدیدپذیر یکی از این زمینههای بدیع و با پتانسیل بالا برای توسعه کارآفرینی در کشور است.

در این راستا یافتههای پژوهش چو^۱ و همکاران (۲۰۲۳) نشان داد که شاخص پیچیدگی اقتصادی بهطور قابل توجهی بر توسعه انرژیهای تجدیدپذیر تأثیر میگذارد. پیچیدگی اقتصادی شاخصی است که بیانگر استفاده از تکنولوژی فناورانه در فرآیند تولید کالاها و خدمات یک کشور است. در پژوهش سلیمی^۲ و همکاران (۲۰۲۳) بر اساس تحلیل مدیریتی سوات، راهبردهایی برای توسعه انرژیهای تجدیدپذیر ارائه شد، شامل: تقویت فعالیت بخشهای خصوصی و دولتی جهت سرمایه-گذاری در تولید انرژی و انجام پروژههای پژوهشی مرتبط در جهت کاهش گازهای گلخانهای، سرمایهگذاری در راستای تجدیدپذیر، سرمایهگذاری در جهت استحصال انرژی با قیمت پایین و تقویت بورس انرژی و سرمایهگذاری در راستای بومی-سازی تجهیزات موردنیاز است. نتایج پژوهش زاهدی^۳ و همکاران (۲۰۲۳) حاکی از آن است که با توجه به نرخ بازده

^{1.} Chu

^{2.} Salimi

^{3.} Zahedi

داخلی محاسبه شده و تراز مثبت ارزش حل خالص، پروژه فنی-اقتصادی احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی شرکت کویر تایر در شهرستان بیرجند ازلحاظ مالی کاملاً توجیه یذیر است و میزان ریسک پروژه ۱۰ درصد است. مسیحی^۱ و همکاران (۲۰۲۱) در پژوهشی نشان دادند که استفاده از سلولهای خورشیدی برای تولید برق ازنظر اقتصادی در درازمدت کارآمد بوده و می تواند به حفاظت از محیطزیست کمک کند. هالدر (۲۰۲۱) در پژوهشی دیگر چالشهای اصلی توسعه کارآفرینی در بخش انرژیهای تجدیدیذیر را شامل: دسترسی ناکافی به منابع مالی بهویژه برای استارتآپها، موانع بوروکراتیک، تعداد محدود آزمایشگاههای صدور گواهینامه معتبر توسط دولت، موانع دانش و ناهماهنگی در دستورالعملهای وزارت انرژیهای نو و تجدیدپذیر دانست. همچنین نتایج پژوهش ناکامورا^۳ و همکار (۲۰۲۰) نشان داد ارتقای بیشتر کارآفرینی محیطزیستی و اجتماعی از طریق نوآوری تکنولوژیکی به پیشرفت پایدار بیشتر کمک میکند. در مطالعه دیگر چراغی^۴ و همکاران (۲۰۱۹) نشان دادند که مهمترین مانع توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر، دسترسی ناکافی به منابع مالی نهادی، حمایت ناکافی دولت یا سیاستگذاری و قدرت متصدیان فعلی است. همچنین موانع اجتماعی- فرهنگی و فردی حدود ۳۰ درصد از موانعی که کارآفرینان با آن مواجه هستند را دربرمی گیرد. ابراهیمزاده چوبری^۵ و همکاران (۲۰۲۰) نشان میدهند بر اساس سناریو مطلوب، بهبود بهرهبرداری از ظرفیتهای انرژیهای پاک سبب افزایش تولید و بهتبع آن اشتغالزایی از یکسو و افزایش همکاریها در زمینه بینالمللی می شود. باراه^۶ و همکاران (۲۰۱۸) نیز در پژوهشی به موضوع کمبود مهارت اشارهکرده و تأکید داشته که دانشگاهها در برنامههای تحصیلی در زمینه انرژیهای تجدیدپذیر شکاف دارند و این شکل از کارآفرینی باید با حمایتهای سیاسی و سیاستهای دولت نیز تشویق شود.

شواهد نشان میدهد اگرچه پتانسیل ایران برای استفاده از منابع تجدیدپذیر بسیار زیاد است، اما تاکنون به نحو شایستهای مورد بهرهبرداری قرار نگرفته است (Elahi et al., 2015) و همچنین با توجه به مطالب و مطالعات انجامشده و اهمیت

- Cheraghi
 Ebrahimzadeh Choubari
- 6. Baruah

موضوع، تاکنون یژوهشی مستقل در این زمینه در داخل کشور صورت نگرفته است؛ بنابراین در یـژوهش حاضـر بـا رهیافـت آیندهیژوهانه به توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر پرداخته می شود. در این راستا اولین و مهمترین گام تعیین پیشرانهای کلیدی است. این پیشرانها مشابه فرمانی هستند که با تغییر جهت آن میتوان جهت حرکت اتومبیل را تغییر داد؛ بنابراین لزوم شناسایی و توجه ویـژه بـه ایـن عوامـل امری ضروری و درعین حال مفید است (Siddiqui et al., 2019). از سوی دیگر مشخص کردن تعامل و ارتباط این پیشران ها می تواند کار گشا باشد که در پژوهش حاضر با استفاده از مدل تفسیری ساختاری به آن پرداخته می شود. آینده پژوهـی روشی کارا برای شناسایی فرصت های کسبوکار است (Davidsson et al., 2018). در این خصوص آیندهیژوهی تصمیم گیران را یاری میدهـد کـه در فراینـد تصـمیم گیری در مسائلی با پیچیدگی زیاد و عدم قطعیتهای بالا، با تمرکز بر ییشران،های کلیدی به حل مسائل مبهم بپردازند، چراکه دنیای کسبوکارهای امروز، دنیایی سرشار از تغییرها و تحولهای پرشتاب است که بهواسطه پیچیدگیهای موجود در محیط که جزء جدانشدنی از کسبوکارهای امروزی هستند، روی میدهند .(Rocha, 2023)

بر این اساس هدف اصلی در این پژوهش دستیابی به مدلی است که توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر را تبيين نموده و مضاميني را بهعنوان پيشرانهاي مؤثر در اين امر ارائه نماید؛ بنابراین پژوهش حاضر به دنبال پاسخگویی به این سؤال اصلی است که پیشرانهای اصلی در توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر کدام است؟

روششناسی یژوهش

پژوهش حاضر ازنظر نوع هدف کاربردی و بر اساس ماهیت دادهها در گروه تحقیقات آمیخته اکتشافی (کیفی – کمی) قرار می گیرد. در بخش کیفی، از منطق تحلیل محتوای استقرایی بهره گرفته شد. دادههای موردنیاز از طریق پویش محیطی با بررسی ۱۷ سند و پیگیری ۳۱ سخنرانی و انجام مصاحبه نیمه ساختاریافته با ۱۲ نفر از اعضای هیئتعلمی دانشگاه، کارآفرینان حوزه تجدیدیذیر و صاحبنظران و متخصصان سازمانهای زیرمجموعه وزارت نیرو، وزارت نفت، سازمان های مرتبط ازجمله سازمان حفاظت محیطزیست و سازمانهای مردمنهاد جمع آوری شد. بهمنظور نمونه گیری در بخش کیفی، از روش نمونه گیری هدفمند استفاده شد و تا

^{1.} Massihi

^{2.} Haldar

Nakamura

رسیدن به اشباع نظری ادامه پیدا کرد. تکنیکهای مختلفی برای یویش محیطی وجود دارد که در این یژوهش از مرور یایگاههای داده، مرور منابع چایی، مقالاتی به قلم خبرگان، ردیابی افراد کلیدی و پایش کنفرانس آنها استفاده شد. در پژوهش حاضر از دو نوع زاویهبندی دادهای و زاویهبندی تحلیل نيز جهت افزايش اعتبار يافتههاي بخش كيفي يژوهش استفاده گردید (Amankwaa, 2016). به این منظور برای زاویهبندی تحلیل، بیش از یک مشاهده گر، مصاحبه گر و تحلیلگر برای کاهش سوگیری در جمعآوری، گزارشدهی، کدگذاری و تحلیل دادهها به کاربرده شد و برای زاویهبندی دادهای نیز اطلاعات با استفاده از پویش محیطی، از منابع مختلف به دست آمد. همچنین در پایان، کدگذاری انجامشده در اختیار مشارکتکنندگان قرار گرفت.

در بخش کمی پژوهش، از روش مدلسازی تفسیری ساختاری و میکمک بهره گرفته شد. این روش تعاملی، یکی از روشهای طراحی سیستمها، بهویژه سیستمهای اقتصادی و اجتماعی است که امکان بررسی رابطه بین عوامل مؤثر بر یک سیستم پیچیده را فراهم میکند (Usmani et al., 2022). این رویکرد بهعنوان یک ابزار برای نظمبخشی و جهتدهی به پیچیدگی روابط بین متغیرها بهمنظور بهبود تصمیم گیری مورداستفاده قرار می گیرد (Azar et al., 2011). برای بهبود

1. Interpretive structural modeling (ISM)

تبيين درست مدل اقتصادى بهصورت خود ايستا

Table 1. Qualitative Content Analysis of Data كد مقوله مقوله مفهوم **Category code** Category Concept اصلاح ديدگاه مديريتي Modifying the managerial perspective توسعه ابتكارات سياسي عمده Development of major political initiatives ثبات در سیاست بلندمدت Stability in long time policy ايجاد ساختار مديريت انرژى سیاست گذاری مناسب **S**1 Creating an energy management structure Appropriate policy برنامهريزى جهت ايجاد سبد متوازن انرژى Planning to create a balanced energy portfolio توجه به امنیت انرژی Attention to energy security جلب مشاركت بخش خصوصى Attracting the participation of the private sector

جدول 1. تحليل محتواي كيفي دادهها

قابلیتهای اعتبار و اعتماد در یاسخ به سؤالات پرسشنامه، رویکرد ISM با ایجاد یکرویه تفسیری و یک مدل سازمان یافته مبتنی بر قابلیت محرک و وابستگی آنها، نیازمند تسلط نظرى و تجربه عملى متخصصان حوزه مربوطه است (Lim et al., 2017). لذا در این بخش از پژوهش، با بهره گیری از پرسشنامه ای محقق ساخته، ۳۴ نفر از جامعه آماری به روش هدفمند و با توجه به معیارهای تسلط نظری، تجربه عملی، تمایل، توانایی مشارکت و در دسترس بودن انتخاب شدند. همچنین برای سازگاری و قابل اعتماد کردن نتايج بخش كمي، با استفاده از قواعد جبر بولن (1=1+1)، (1=1*1) و با به توان رساندن ماتریس دستیابی اولیه، ماتریس دستیابی نهایی حاصل شد.

يافتههاي يژوهش

بهمنظور شناسایی پیشرانها در فاز اول پژوهش، پژوهشگران با مراجعه و مطالعه عميق كدهاى استخراج شده از مصاحبه ها، سخنرانیها و اسناد، کدهایی را که به یک مفهوم اشاره داشتند و در یک طبقه قرار می گرفتند، در یک مفهوم قرار دادند و سپس مفاهیم مرتبط با یک مقوله را نیز در سطحی انتزاعی تر، در یک مقوله قرار دادند. پس از حذف کدهای تکراری و غیرمرتبط، درمجموع تعداد ۱۲۴ کد باز، ۳۴ مفهوم و ۱۰ مقوله از متن استخراج شد (جدول ۱).

كد مقوله	مقوله	مفهوم
Category code	Category	Concept
		Creating a self-sustainable economic model
		گذار به سیستم انرژی اجتماعمحور
		Transition to a community-oriented energy system
		افزایش آگاهی و مطالبهگری در جامعه نسبت به حفظ محیطزیست
		Increasing awareness and demands in society regarding environmental protection
S2	حساس سازی جامعه	نهادسازى
	Sensitization of society	Institution building
		ایجاد فرهنگ مناسب کار و تولید در جامعه
		Creating a culture of work and production in society
		۔ بھبود در بہ کارگیری فناوری
G2	توسعه فناوري	Improvement in the use of technology
S3	Technology Development	استفادہ از دانش فنی
		Use of technical knowledge
		توسعه زیرساختهای مالی
	بهبود مسائل زيرساختى	Development of financial infrastructure
S4	Improvement of	توسعه زيرساختهاي فيزيكي
	infrastructure issues	Development of physical infrastructure
		بازنگری و اصلاح قوانین و مقررات
		Review and improvement of laws and regulations
	بهسازی قوانین و مقررات	ایجاد قوانین شفاف (اجرا و نظارت)
S5	Improving laws and regulations	ریباد توانین سفت (بجرا و نظرت) Creating clear rules (implementation and supervision)
		ثبات در قوانین و مقررات ثبات در قوانین و مقررات
	. 1. 1. 1. 1. 1	Stability in rules and regulations بهرەبردارى از شرايط فيزيكى (منابع طبيعى)
	بهرهبرداری از پتانسیلهای هر 	
S6	منطقه	Exploitation of physical conditions (natural resources)
	Exploiting the potential	بهرهگیری از عوامل جمعیت شناختی مصحبه کا مناطق محمد مسئل مسنا ا
	of each region	Using demographic factors
	بهبود مسائل حمايتى	حمایت مالی از کارآفرینان
S 7	Improvement of support	Financial support for entrepreneurs
	issues	حمایت فنی از کارآفرینان
		Technical support for entrepreneurs
		تعامل دانشگاهها با صنعت و دولت
		Interaction of universities with industry and
	*• Ī · · · ·	government
S 8	توسعه أموزش مسيحة مستفصية T	تخصيص اعتبارات به تحقيق و توسعه
	Education development	Allocation of funds to research and development
		توسعه آموزش همگانی در رسانهها، مدارس و دانشگاهها
		Development of public education in media, schools and
		universities
		ایجاد انگیزه در کارآفرینان مسید محمد محمد میشند ک
	بهکارگیری مدیریت کارآفرینانه	Motivating entrepreneurs
S9	Employing	کنترل ریسکهای کارآفرینانه
	entrepreneurial	Controlling entrepreneurial risks
	management	توسعه نوآورىهاى كارآفرينانه
		Development of entrepreneurial innovations

کد مقوله	مقوله	مفهوم
Category code	Category	Concept
		کنترل عدم قطعیتهای کارآفرینانه
		Controlling entrepreneurial uncertainties
		کنترل موانع فردی در توسعه کارآفرینی
		Controlling individual obstacles in entrepreneurship development
		توجه به تحولات آينده
		Attention to future developments
010	طراحى چشمانداز مناسب	تصویرسازی برای أینده میانمدت و بلندمدت اقتصادی
S10	Appropriate vision design	Illustration for the medium- and long-term economic future
		طراحي چشمانداز براي اهداف محيطزيستي
		Vision design for environmental purposes
		بع: يافتەھاى پژوھش)
بنهساز رسیدن به عامل	– A: عامل ستون j میتواند زم	در فاز دوم، رویکرد تفسیری ساختاری بر اساس نظر ۳۴
:	سطر i باشد (ارتباط یکطرفه از j به i)	طلع کلیدی به شرح زیر انجام شد:
ىطر i و عامل ستون j	– X: ارتباط دوجانبه بين عامل س	تشکیل ماتریس خودتعاملی ساختاری': در این بخش یک
	وجود دارد (ارتباط دوطرفه از i به j)؛	. به هریک از پیشرانهای شناساییشده نسبت داده شد (S1
i و j) وجود ندارد.	– O: هیچ ارتباطی بین دو عنصر (S10). پیشران،های شناساییشده وارد ماتریس خودتعاملی
يابى اوليه جهت تشكيل	در این پژوهش، ماتریسهای دست	اختاری شد که روابط میان آنها مشخص شود. این ماتریس
،شدهاند. برای ادغام از	ماتریس دستیابی نهایی باهم ترکیب	ک ماتریس به ابعاد عوامل است که در سطر و ستون اول آن
در هر درایه استفادهشده	روش مُد بر اساس بیشترین فراوانی ا	وامل به ترتیب ذکر شد. در ماتریس خودتعاملی ساختاری، از
ی دستیابی اولیه به اعداد	است. بدین ترتیب تکتک ماتریسهای	هار نماد برای نمایش روابط بین متغیرهای ماتریس (i و j) ا
.(Anggreyani et a	صفر و یک تبدیل شدند (2020.	ىتفادە مىشود.
های حاصل با یکدیگر	سپس تمام درایههای متناظر ماتریس	V: عامل سطر i می ${ m rel}$ اند زمینهساز رسیدن به عامل
	جمع شده و از ماتریس حاصله، مقدار ه	
د، مقدار صفر و هر عدد	هر عدد که برابر یا کوچکتر از مد بو	1. Structural Self-Interaction Matrix (SSIM)

که بزرگتر از مد بود، مقدار یک در نظر گرفته شد (جدول ۲).

Table 2. Structural Self-Interaction Matrix (SSIM)										
S10	S9	S8	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	Х
Х	V	V	0	V	0	V	Х	V		S1
0	0	Х	V	0	Α	0	0			S2
0	V	А	Х	V	А	V				S3
А	V	А	V	V	V					S4
Х	V	V	V	0						S5
А	V	V	V							S6
А	V	0								S 7
0	0									S 8
А										S9
										S10

(SS	ی (IM	ساختاري	خودتعاملي	. ماتريس	جدول ۲	
						COD

1. Structural Self-Interaction Matrix (SSIM)

تشکیل ماتریس دستیابی اولیه^۱: با تبدیل نمادگذاری روابط ماتریس خودتعاملی ساختاری به اعداد صفر و یک، ماتریس

دستیابی اولیه ساخته می شود. قواعد تبدیل ماتریس خودتعاملی ساختاری به ماتریس دستیابی اولیه، توسط انگریانی (۲۰۲۰) در جدول زیر آورده شده است:

1. Reachability Matrix (RM)

، اعداد	نحوه تبديل روابط مفهومي به	جدول ۳.
Table 3. How to	Convert Conceptual F	Relationships into Numbers
از i به j	از j به i	نماد مفهومى
0	1	V

J - J - J'	I J J'	متعاد ستهوشي
0	1	V
1	0	А
1	1	Х
0	0	0

ماتریس دستیابی اولیه بهدستآمده در جدول زیر آمده است.

جدول ٤. ماتریس دستیابی اولیه (RM) (R) (R) برنتاد Motriv (R)

S10	S9	S8	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	Х
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	S 1
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	S2
0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	S3
0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	S4
1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	S5
0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	S 6
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	S 7
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	S 8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S9
0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	S10

تشکیل ماتریس دستیابی نهایی: با رابطه تعدی بین عناصر، لازم است ماتریس دستیابی اولیه سازگار شود. بهعنوان نمونه، اگر "A" با "B" و "B" نیز با "C" ارتباط داشته باشد، پس "A" با "C" نیز ارتباط دارد. اگر در ماتریس دستیابی اولیه این

حالت برقرار نباشد، باید ماتریس اصلاح گردد و روابطی که ازقلمافتاده جایگزین شوند و با مقدار صحیح "*۱" جایگزین شود.

(FRM) **جدول ٥.** ماتریس دستیابی نهایی Table 5. Final Reachability Matrix (FRM)

Table 5. Final Reachability Matrix (FRM)											
Driving power	S10	S9	S8	S 7	S6	S 5	S4	S3	S2	S1	Х
10	1	1	1	*1	1	*1	1	1	1	*1	S 1
6	0	*1	1	1	0	0	*1	*1	*1	0	S2
10	*1	1	*1	1	1	*1	1	*1	*1	1	S3
9	*1	1	*1	1	1	1	*1	*1	*1	0	S4
10	1	1	1	1	*1	*1	*1	1	1	*1	S5
7	0	1	1	1	*1	0	*1	*1	*1	0	S6
6	0	1	0	*1	*1	0	*1	1	0	*1	S7
9	0	*1	*1	*1	*1	*1	1	1	1	*1	S 8
1	0	*1	0	0	0	0	•	0	0	0	S 9
10	*1	1	*1	1	1	1	1	*1	*1	1	S10
	5	10	8	9	8	6	9	9	8	6	Dependence power

178

ایجاد ساختار سلسله مراتبی: ماتریس دستیابی در نظر گرفته میشود و یک نمودار ساختار سلسله مراتبی ترسیم شد. بهمنظور ایجاد ساختار سلسله مراتبی، ابتدا مجموعه خروجی به منطور ایجاد ساختار ملسله مراتبی، ابتدا مجموعه خروجی به محموعه ورودی Ai و مجموعه اشتراکی Ci هر عامل Si، با معادلات زیر تعیین شد:

$$\begin{aligned} R_i &= \left\{S_j \middle| S_j \in S, k_{ij} = 1\right\} \\ A_i &= \left\{S_j \middle| S_j \in \gamma, k_{ij} = 1\right\} \\ C_i &= R_i \cap A_i \end{aligned}$$

می توان Ci = Ri می توان چنین استنباط کرد که Si عامل سطح بالا است. سپس ردیف و ستون i را حذف می کنیم تا یک ماتریس دستیابی جدید به دست آید. این مرحله تا زمانی که همه عوامل حذف شوند و یک ساختار سلسله مراتبی با توجه به ترتیب حذف عوامل از بالا به پایین شکل گیرد، تکرار می شود.

سطح	Ci	Ri	Ai	
5	10-8-7-5-3-1	10-9-8-7-6-5-4-3-2-1	10-8-7-5-3-1	S1
3	8-4-3-2	9-8-7-4-3-2	10-8-6-5-4-3-2-1	S1 S2
2	10-8-7-6-5-4-3-2-1	10-9-8-7-6-5-4-3-2-1	10-8-7-6-5-4-3-2-1	S3
2	10-8-7-6-5-4-3-2	10-9-8-7-6-5-4-3-2	10-8-7-6-5-4-3-2-1	S4
5	10-8-5-4-3-1	10-9-8-7-6-5-4-3-2-1	10-8-5-4-2-1	S5
4	8-7-6-4-3	9-8-7-6-4-3-2	10-8-7-6-5-4-3-1	S 6
2	7-6-4-3-1	9-7-6-4-3-1	10-8-7-6-5-4-3-2-1	S 7
3	11-10-9-8-7-6-5-4-3	9-8-7-6-5-4-3-2-1	8-6-5-4-3-2-1	S 8
1	9	9	10-9-8-7-6-5-4-3-2-1	S9
5	10-5-4-3-1	10-9-8-7-6-5-4-3-2-1	10-5-4-3-1	S10

جدول ٦. جدول سطحبندی ساختاری

با توجه به جدول ماتریس دستیابی نهایی (با حذف روابط مراتبی عوامل بهصورت ذیل به دست می آید (شکل ۱). تعدی) و جدول سطحبندی ساختاری، نمودار ساختار سلسله

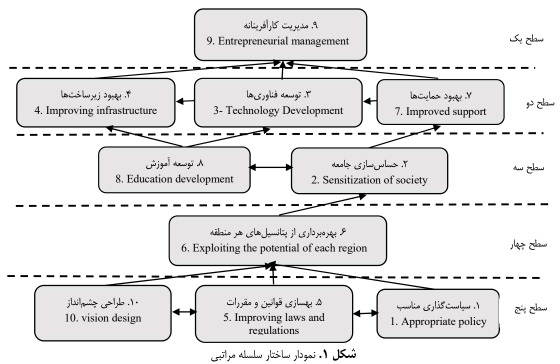
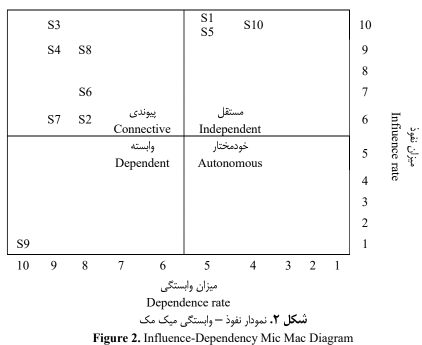


Figure 1. Hierarchical Structure Diagram

نمودار نفوذ – وابستگی میک مک نمودار نفوذ – وابستگی میک مک برای تعیین معیارهای کلیدی قدرت نفوذ و وابستگی معیارها در ماتریس دسترسی نهایی تشکیل می شود که آن را تحلیل میک مک مینامند. در این نمودار، میک مک، مؤلفهها بر اساس وابستگی و قدرت نفوذ هر یک، به چهار دسته پیوندی (رابط)، مستقل، وابسته و خودمختار، تقسیم بندی شدهاند. متغیرهای خودمختار اغلب از سیستم جدا می شوند زیرا ارتباط ضعیفی با سیستم دارند و

تغییری در آنها تأثیر چندانی بر سیستم ندارد. متغیرهای وابسته از تأثیرپذیری بالا و تأثیرگذاری کمی بر سیستم برخوردارند. متغیرهای مستقل دارای وابستگی کم و هدایت بالا هستند و تأثیرگذاری بالا و تأثیرپذیری کمی بر سیستم دارند. متغیرهای رابط یا پیوندی با وابستگی بالا و قدرت هدایت بالا، تأثیرگذاری و تأثیرپذیری بسیار بالایی دارند و هر تغییر کوچکی در آنها، باعث تغییرات اساسی در سیستم می شود.



بحث و نتيجه گيري

این پژوهش به طراحی مدل تفسیری ساختاری پیشرانهای توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر با رهیافت آیندهپژوهانه پرداخته است. در بخش کیفی پژوهش، ۱۰ پیشران شامل سیاستگذاری مناسب، حساسسازی قوانین و مقررات، بهرهبرداری از پتانسیلهای هر منطقه، بهبود مسائل حمایتی، توسعه آموزش، بهکارگیری مدیریت کارآفرینانه و طراحی چشمانداز مناسب، شناسایی شد که این پیشرانها مبنای تجزیهوتحلیل دادهها در بخش کمی را شکل دادند.

در بخش کمی پژوهش، نتایج حاصل از کاربرد تکنیک ISM و MICMAC، با تکیه بر نظر متخصصان این حوزه نشان میدهد که مجموعه پیشرانهای مختلفی بهصورت چند متغیره، چندبعدی و پیچیده موجب ایجاد توسعه کارآفرینی در

حوزه انرژیهای تجدیدپذیر میشوند که در طیفی از تأثیرگذاری مستقل یا پیوندی درهمتنیده ایفای نقش میکنند. بر اساس تحلیل نتایج پرسشنامهها، با نگاه به لایه اول (سطح پنجم) مشهود است که طراحی چشمانداز مناسب، سیاستگذاری مناسب و بهسازی قوانین و مقررات پیشرانهای زیربنایی و تأثیرگذار است و باید در حکم قدم نخست برای توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر موردتوجه قرار گیرد. همچنین متغیرهای تأثیرگذار بحرانیترین مقولههای راهبردی هستند، زیرا این مؤلفهها، مؤلفههای ورودی محسوب میشوند و تغییرات وابسته به آنها است. تغییر الگوهای ذهنی در این لایه اتفاق میافتد که نیازمند برنامهریزی و ارائه نقشهای است که در آن اهداف و راهبردهایی که یک کشور قصد دارد در آینده به دست آورد، تحریفشده و به صورتی کلی برای آینده

تعیین می شود. درواقع، طراحی چشمانداز به معنای تعیین مسیر و رویهای است که به کمک آن، کشور به سمت هدف خود حرکت میکند. این طراحی ممکن است شامل برنامههای کوتاهمدت و بلندمدت، اولویتها، مسیرهای مختلف و نیازمندی های منابع باشد. طراحی چشمانداز مناسب در حوزه کارآفرینی در زمینه انرژیهای تجدیدپذیر، باید شامل راهبردهایی برای ایجاد فرصتهای کسبوکار در زمینه انرژیهای تجدیدیذیر باشد و باعث شکوفایی این صنعت در آینده باشد. بنا بر نظر خبرگان تا زمانی که یک دید کلان نسبت به امور و یک چشمانداز برای آینده کشور ایجاد نشود، نمی توان یک وحدت رویه را در تمامی جنبه های اداره کشور به کار برد که بر اساس آن بتوان یک آینده مطلوب را ایجاد کرد. در پژوهش حاضر برای طراحی چشمانداز توجه به تحولات آينده (مانند توجه به تأثيرات جهاني شدن و لزوم توجه به روندهای در حال ظهور)، تصویرسازی برای آینده میان مدت و بلندمدت اقتصادی (مانند کمک به تولید ناخالص داخلی کشور، توسعه صادرات غيرنفتي، ايجاد اشتغال مولد و كاهش نرخ بیکاری و ایجاد توازن توسعه با گسترش تجدیدپذیرها) و طراحی چشمانداز برای اهداف محیطزیستی (مانند همراه شدن با تلاش نشستهای سازمان ملل و COP برای رساندن تولید کربن تا سال ۲۰۵۰ به صفر، حفظ دمای معادل زیر ۱/۵ درجه از اهداف COP 26، توجه به حفظ محیطزیست با توسعه انرژی تجدیدپذیر و پایدارسازی فرایند توسعه با تکیه بر حفاظت از محیطزیست و بهرهبرداری بهینه از منابع) اشارهشده است. در این راستا در پژوهش ابراهیمزاده چوبری و همکاران (۲۰۲۰) و شینز^۱ و همکاران (۲۰۱۹) به همکاریهای بینالمللی و نقش آفرینی گسترده در حوزه انرژیهای پاک بهعنوان سناریوی مطلوب اشارهشده است. سیاست گذاری مناسب در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر نیز به مجموعه اقدامات و تدابیری اطلاق می شود که با هدف تشویق به استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر، بهبود کارایی انرژی و کاهش اثرات محیطزیستی مرتبط با تولید و مصرف انرژی انجام می شود. ارزیابی مدل های ذهنی تصمیم گیران کلیدی باید در اولین مراحل فرایند آینده پژوهی انجام شود. این ارزیابی باید در طول فرایند بهصورت مداوم ادامه يابد. بعدازاين مرحله، بايد به ايجاد تغيير در سیاست گذاری ها و قوانین اقدام شود و بر اساس آن ساختارها تغيير يابد. بر همين اساس بايد يک چارچوب

سیاست گذاری شکل بگیرد که از این طریق کسبوکارهای وابسته به حفظ امنیت انرژی و حفظ محیطزیست بتوانند رونق بگیرند. در اینجا بحث تغییر گفتمانها در سیاستگذاران و قانون گذاران مطرح می شود. هانیما کیور^۲ و همکاران (۲۰۱۶) در پژوهشی به به کارگیری ابتکارات سیاسی برای جلب سرمایه گذاران در انرژیهای تجدیدپذیر اشاره میکند. همچنین باراه و همکاران (۲۰۱۸) ضمن نام بردن مزایای استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر بر تأثیر سیاست گذاران بر توسعه آن تأکید کرد. سلیمی و همکاران (۲۰۲۳) نیز به تقویت بخش خصوصی و دولتی جهت سرمایه گذاری در تولید انرژی بهعنوان راهبرد توسعه انرژی تجدیدپذیر اشاره می کند. بهسازی قوانین و مقررات در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر نیز به اقداماتی اشاره دارد که با هدف بهبود قوانین و مقررات مرتبط با تولید و مصرف انرژی تجدیدپذیر، انجام می شود. این اقدامات شامل بازنگری و بهروزرسانی قوانین و مقررات مربوط به تولید، توزیع و استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر، تعیین استانداردهای جدید برای تولید و استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر است. البته قوانين بايستى نقش تسهيلگر فعاليتها و كسبوكارهاى کارآفرینانه را داشته باشند. قوانین و مقررات باید متناسب با نیازها و بر اساس بومشناسی مناطق مختلف تدوین و تصویب گردند تا بیشترین انطباق را با نیازها، فرهنگ و درنهایت عرف جامعه داشته باشند. هالدر (۲۰۲۱) در پژوهشی به تأثیر قوانین و مقررات، هماهنگی و ثبات آنها در توسعه انرژیهای تجدیدپذیر اشاره می کند. سلیمی و همکاران (۲۰۲۳) در این راستا به تقویت بورس انرژی و بومی سازی تجهیزات موردنیاز جهت بهرهبرداری از انرژیهای تجدیدپذیر اشاره میکند.

لایه دوم (سطح چهارم) به بهرهبرداری از پتانسیلهای هر منطقه می پردازد. در این بخش نیز طبق نظر خبرگان به بهرهبرداری از شرایط فیزیکی و منابع طبیعی در هر منطقه خاص (مانند اقلیم مناسب ایران برای تولید انرژی تجدیدپذیر و پهناوری کشور ایران) و بهره گیری از عوامل جمعیت شناختی (مانند ترکیب جمعیتی جوان کشور، وجود تعداد زیادی افراد جویای کار در مناطق مختلف کشور) اشارهشده است. ابراهیمزاده چوبری^۳ و همکاران (۲۰۲۰) نیز به این موضوع اشاره می کند که بر اساس سناریو مطلوب، بهبود بهرهبرداری از ظرفیتهای انرژیهای پاک سبب افزایش تولید و بهتبع آن

^{2.} Hanmaikyur

^{3.} Ebrahimzadeh Choubari

^{1.} Schanes

اشتغالزایی میشود.

بر اساس تحليل نتايج يرسشنامهها لايه سوم (سطح سوم) به حساسسازی جامعه و توسعه آموزش می پردازد. بعد از طراحی چشمانداز برای آینده بلندمدت، سیاست گذاری مناسب و بهسازی قوانین و مقررات آن هم بر اساس پتانسیل های هر منطقه خاص، هماکنون باید همراستا با آن در افراد جامعه و در نگرش آن ها تغییرات مطلوب را ایجاد کرد که نهتنها دولت بلکه مردم و جامعه مشتاق رسیدن به چشمانداز مطلوب باشند و در این راه مطالبه گر نسبت به حکومت باشند. بر اساس نظر خبرگان اگر افراد بهعنوان عوامل تغییر در نظر گرفته شود باید ذهنیات و باورها منبع مطالعه قرار گیرد. برای آیندهسازی و ايجاد تغيير بايد در ذهنيات افراد تغيير ايجاد شود كه آن ذهنیات و باورها مبنای تصمیم گیری را ایجاد کند، بنابراین باید ذهنیات و باورهای منطبق بر آینده مطلوب را ایجاد کرد و در این راستا بر روی فعالیتهای سلبی و فعالیتهای ایجابی دیدگاه موردنظر کار شود. در این راستا آحاد جامعه را به حفظ محیطزیست حساس کرد و به جامعه آموخت باید در این عرصه نسبت به دولت و سازمانها مطالبه گر باشند که کارآفرینی سبز بهعنوان یک ارزش در جامعه نهادینه شود. در سازمانها و جامعه فرهنگ کار و تولید را نهادینه سازی کرد، فرهنگ سازی به کارگیری انرژی تجدیدپذیر توسط رسانهها و مراکز علمی صورت پذیرد و کمپین روشنگری فشردهای توسط دولت برای آگاهی شهروندان از مزایا و تأثیر انرژیهای تجدیدپذیر بر استانداردهای زندگی خود آغاز گردد، نهادسازی انجام گیرد و به آگاه کردن و حساس کردن جامعه نسبت به سیاست گذاریها پرداخت. این مورد با پژوهشهای هانیماکیور و همکاران (۲۰۱۶)، چراغی و همکاران (۲۰۱۹) که موانع اجتماعی-فرهنگی و فردی را از موانعی که کارآفرینان حوزه انرژیهای تجديدپذير با آن مواجه هستند و همچنين مطالعه شينز و همکاران (۲۰۱۹) همراستا است. مقارن با بحث حساس سازی جامعه، موضوع آموزش نیز باید گسترش یابد. در پژوهش حاضر در این حیطه به تعامل دانشگاهها با صنعت و دولت، تخصیص اعتبارات به تحقیق و توسعه و توسعه آموزش همگانی در رسانهها، مدارس و دانشگاهها اشارهشده است. باراه و همکاران (۲۰۱۸) در پژوهشی به یادگیری مهارتهای مدیریتی و مهارتهای فنی اشاره کرده است و بر نقش دانشگاهها برای رفع این شکاف تأکید می کند. همچنین سلیمی و همکاران (۲۰۲۳) به انجام پروژههای پژوهشی مرتبط در جهت کاهش گازهای گلخانهای بهعنوان راهبرد توسعه انرژی تجدیدیذیر اشاره میکند. بر

اساس نتایج تحلیل میک مک نشان داده شد که این پیشرانها جزء پیشرانهای پیوندی هستند، درواقع هر تغییری و عملی بر روی این مؤلفهها، واکنش و تغییری بر دیگر مؤلفهها را به دنبال داشته باشد.

لايه چهارم (سطح دوم) شامل بهبود مسائل زيرساختي، بهبود مسائل حمایتی و توسعه فناوری است. در این راستا در بخش زيرساختها با توجه به نظر خبرگان به توسعه زيرساختهاي مالي (مانند سياستهاي زيرساختي بازار، تأمين منابع مالی برای سرمایه گذاری در بخش زیرساختها و ایجاد زیرساختهای مالی در حوزه بانکداری سبز) و توسعه زیرساخت فیزیکی (مانند بهبود زیرساختهای قدیمی، سرمایهگذاری در تجهيزات انتقال، توزيع و توليد، توسعه زيرساخت فيزيكي و لجستیک و مسائل زیرساختی مربوط به نصب و دسترسی به شبکه) اشاره شده است. در بخش مسائل حمایتی نیز به بهبود سیاستهای حمایت مالی و کاهش هزینه برای کارآفرینان تجديديذير، محدود كردن يارانهها براى توليدكنندگان سوختهای فسیلی، اعطای وام کمبهره با زمان بازپرداخت طولانی به صنایع برای ورود آنها به تأسیس نیروگاهها و مراکز تولید انرژی و حمایت فنی از کارآفرینان صورت گیرد. یافتههای پژوهش در این بخش با یافتههای پژوهش هانیماکیور و همکاران (۲۰۱۶)، باراه و همکاران (۲۰۱۸)، چراغی و همکاران (۲۰۱۹)، شینز و همکاران (۲۰۱۹)، پاپسکو^۱ (۲۰۲۰) و هالدر (۲۰۲۱) همراستا است. همچنین در رابطه با توسعه فناوری با توجه به نظر خبرگان به بهبود به کارگیری فناوری و استفاده از دانش فنی در بخش بالادستی، خردهفروشان و مصرف کنندگان انرژیهای تجدیدپذیر اشارهشده است. یافتههای این بخش پژوهش نیز با یافتههای پژوهش چو و همکاران (۲۰۲۳) هم-راستا است.

مدیریت کارآفرینانه همراه با ابتکار عمل و خلاقیت در اشتغالزایی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر لایه پنجم (سطح اول) نمودار ساختار سلسله مراتبی را تشکیل داده است. مقوله مدیریت کارآفرینانه نگاه وسیعتری را در نظر دارد و حلقه مفقوده برای کنترل، هماهنگی و استفاده اثربخش از تمام فعالیتهایی است که در سطوح قبل رخ داد و میتواند موجب تغییر مثبت و بهبود مستمر شود. این شیوه مدیریت برای خلق ترکیباتی جدید که ممکن است منجر به معرفی محصولات یا خدمات جدید با کشف بازارهای جدید میشوند، مورد تأیید بوده

^{1.} Popescu

و با تمرکز بر ابعاد مدیریت کارآفرینانه نظیر ایجاد انگیزه در كارآفرينان (مانند برانگيخته كردن كارآفرينان مالي گرا، انرژیمحور، محیطزیستی و اجتماعی گرا)، کنترل ریسکهای كارآفرينانه، توسعه نوآورىهاى كارآفرينانه، كنترل عدم قطعیتهای کارآفرینانه، کنترل موانع فردی در توسعه کارآفرینی بهتر و بیشتر میتواند عملکرد را تحت تأثیر قرار دهند. هانیماکیور و همکاران (۲۰۱۶) وجود فرصتهای بی شماری برای اجرای راهحل نوآورانه انرژی های تجدیدیذیر عنوان می کند. پایسکو (۲۰۲۰) نیز در پژوهشی سعی دارد با در نظر گرفتن قدرت نوآوری، یک مدل مفهومی از کارآفرینی پایدار در بخش انرژیهای تجدیدپذیر ارائه کند. همچنین هالدر (۲۰۲۱) به ایجاد انگیزه در کارآفرینان و حمایت از آنها برای ورود به صنعت انرژیهای تجدیدیذیر اشاره میکند. مدیریت كارآفرينانه جزء متغيرهاي تأثيرپذير است. اين متغيرها نسبت به تکامل متغیرهای تأثیرگذار و پیوندی، بسیار حساس هستند، ولی همچنان مقداری بر آنها تأثیر هم دارند.

بهطورکلی، پژوهش حاضر برای ایجاد محیط تسهیلگر فرآیند توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر پیمودن پنج گام را لازم میداند شامل: طراحی چشمانداز، سیاستگذاری مناسب و بهسازی قوانین و مقررات که پیشرانهای زیربنایی و در حکم قدم نخست برای توسعه کارآفرینی در حوزه انرژیهای تجدیدپذیر است. گام دوم مربوط به بهرهبرداری از پتانسیلهای هر منطقه است. گام سوم به حساس سازی جامعه و آموزش میپردازد؛ گام چهارم بهبود مسائل زیرساختی، حمایتی و توسعه فناوری مطرح میشود و درنهایت در گام پایانی با بهکارگیری مدیریت کارآفرینانه میتوان از تمامی فعالیتهایی که در گامهای پیشین مطرح شد

- Baruah, B., Ward, T., Jackson, N., & Gbadebo, A. (2018, March). "Addressing the skills gap for facilitating renewable energy entrepreneurship—An analysis of the wind energy sector". In 2018 Majan International Conference (MIC). 1- 7. IEEE. doi: 10.1109/MINTC.2018.8363156
- CAMBA, A. L. (2020). "Estimating the nature of relationship of entrepreneurship and business confidence on youth unemployment in the Philippines". *The Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(8): 533-542. doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no8.533

به صورت کارا و اثر بخش استفاده کرد. با توجه به نتایج به دست آمده، پیشنهادهای زیر ارائه می شود:

ایجاد یک چارچوب سیاست گذاری که از این طریق
 کسب و کارهای وابسته به حفظ امنیت انرژی و حفظ
 محیط زیست بتوانند رونق بگیرند.

- فرهنگسازی به کارگیری انرژی تجدیدپذیر توسط رسانهها و مراکز علمی صورت پذیرد و خود این مراکز در این عرصه پیشتاز باشند. در این راستا اَحاد جامعه را به حفظ محیطزیست حساس کرد که در این عرصه نسبت به دولت و سازمانها مطالبه گر باشند.

– تصویب قوانین برای شکل گرفتن کسبوکارهای حوزه انرژی، ایجاد قوانین شفاف (اجرا و نظارت)، ثبات در قوانین و مقررات، ایجاد قوانین برای تخصیص عوارض مالیاتی و جرائم تخریب محیطزیست، اصلاح قیمتهای نسبی، ایجاد زیربنای حقوقی مستحکم، مشخص کردن مدل اقتصادی برای توسعه انرژی تجدیدپذیر، تنظیم مدل مالی برای توسعه انرژی تجدیدپذیر برای پاسخگویی به ریسک سرمایهگذار، اجازه مبادله به تولیدکننده و مصرفکننده در بازارهای غیرمتمرکز و ایجاد متولی انرژی در کشور به ور متمرکز.

– توانمندسازی بخش خصوصی و برانگیخته کردن کارآفرینان بخش انرژی تجدیدپذیر.

ایجاد همکاری بین دولت، دانشگاه و صنعت برای ایجاد
 یک سبد انرژی بهینه،

محدود کردن یارانه برای تولیدکنندگان سوخت فسیلی،
 اعطای وام کمبهره با زمان بازپرداخت طولانی به صنایع برای
 ورود آنها به تأسیس نیروگاهها و مراکز تولید انرژی تجدیدپذیر.

References

- Amankwaa, L. (2016). "Creating Protocols for Trustworthiness in Qualitative Research". *Journal of cultural diversity*, 23(3): 121-127.
- Anggreyani, N. M., & Satrya, I. G. H. (2020). "Effect of job satisfaction, employee empowerment and job stress towards organizational commitment". *American Journal of Humanities and Social Sciences Research*, 4(6): 108-113.
- Azar, A., Khosravani, F., & Jalali, R. (2011). "Soft operational research (problems structural approaches)". *Industrial Management Organization*.

- Cheraghi, S., Choobchain, S., & Abbasi, E. (2019). "Investigation of entrepreneurship development barriers in the field of renewable energies technologies in developing countries: a case of Iran". *international journal of scientific & technology research*, 8(3): 160-170.
- Chu, L. K., Ghosh, S., Doğan, B., Nguyen, N. H., & Shahbaz, M. (2023). "Energy security as new determinant of renewable energy: the role of economic complexity in top energy users". *Energy*, 263: 125799. doi.org/10.1016/j.energy.2022.125799.
- Davidsson, P., Gregoire, D. A., & Lex, M. (2018). "Developing, Validating and Testing a New Measure of Opportunity Confidence". Frontiers of Entrepreneurship Research.
- Ebrahimzadeh Choubari A, Akbari M, Yousefi A, Gurbanjad R. (2020). "Futures studies of energy geopolitical developments in Iran with emphasis on the place of clean energy, new attitudes in human geography". *New perspectives of human geography*, 12(3): 641-658. [in Persian]
- Elahi S, Gharibi J, Majidpour M, Anwari Rostami AA. (2015). "Diffusion path of renewable energy technologies: a fundamental theorizing approach". *Innovation Management*, 4(2): 33-56. [In Persian]
- Eliasi M, Mohammadi M, Jafari A. (2018). "Examining the global experiences of start-up companies in the field of waste management; Fields of activity, technologies and business models, knowledge base of technology". *A series of reports examining the global experiences of startup companies*. [In Persian]
- Ghadaksaz, H., & Saboohi, Y. (2020). "Energy supply transformation pathways in Iran to reduce GHG emissions in line with the Paris Agreement". *Energy Strategy Reviews*, 32: 1-11. doi.org/10.1016/j.esr.2020.100541.
- Hadi, N., & Udin, U. (2021). "Testing the effectiveness of CSR dimensions for small business entrepreneurs". *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7(1): 1-15. doi.org/10.3390/joitmc7010006.

- S. (2021). Haldar, 'Sustainable entrepreneurship development in the renewable energy sector: Insights from Guiarat, India". African Journal of Science, Technology, Innovation and Development, 13(7): 873-885. doi.org/10.1080/20421338.2020.1796004.
- Hanmaikyur, T. J., Jinjiri, R., & Igbe, T. B. (2016). "entrepreneurial opportunities in the renewable energy sub-sector in nigeria". *Lafia journal of economics and management sciences*, 1(1).
- Kannan, N., & Vakeesan, D. (2016). "Solar energy for future world:-A review". *Renewable and sustainable energy reviews*, 62: 1092-1105. doi.org/10.1016/j.rser.2016.05.022.
- Lim, M. K., Tseng, M. L., Tan, K. H., & Bui, T. D. (2017). "Knowledge management in sustainable supply chain management: Improving performance through an interpretive structural modelling approach". *Journal of cleaner production*, 162: 806-816. doi.org/10.1016/j.jclepro.2017.06.056.
- Massihi, N., Abdolvand, N., & Rajaee Harandi, S. (2021). "A business environment analysis model for renewable solar energy". *International Journal of Environmental Science and Technology*, 18: 401-416.
- Ministry of Energy. Satba. (2017). "annual report on renewable energy and employment". [In Persian]
- Moosavian, S. F., Zahedi, R., & Hajinezhad, A. (2022). "Economic, environmental and social impact of carbon tax for Iran: A computable general equilibrium analysis". *Energy Science & Engineering*, 10(1): 13-29. doi.org/10.1002/ese3.1005.
- Motta, V., & Sharma, A. (2020). "Lending technologies and access to finance for SMEs in the hospitality industry". *International Journal of Hospitality Management*, 86: 102371. doi.org/10.1016/j.ijhm.2019.102371.
- Murni, S., Rahmawati, A., & Sri, W. (2019). "The development of the weaving village model as the destination of education in Indonesia". *Journal of Tourism & Hospitality*, 8(4): 1–5.

Nakamura, H., & Managi, S. (2020).

"Entrepreneurship and marginal cost of CO2 emissions in economic development". *Economic Analysis and Policy*, 67, 1-14. doi.org/10.1016/j.eap.2020.05.004.

- Nasehi, P., Mahmoudi, B., Abbaspour, S. F., & Moghaddam, M. S. (2019). "Cadmium adsorption using novel MnFe 2 O 4-TiO 2-UIO-66 magnetic nanoparticles and condition optimization using a response surface methodology". *RSC advances*, 9(35): 20087-20099. doi:10.1039/C9RA03430G.
- Nikkhah Dehnavi, A., Nourkojouri, H., & Zomorodian, Z. S. (2023). "Feasibility Study for Poverty Alleviation by Energy Production Through Photovoltaic Panels in Underprivileged Areas of Iran". *Journal of Renewable and New Energy*, 10(1): 138-152. doi: 10.52547/JRENEW.10.1.138 [in Persian]
- Popescu, M. F. (2020). "entrepreneurship in renewable energy and the power of innovation". *Economic and Social Development: Book of Proceedings*, 117-127.
- Putra, P. O. H., & Santoso, H. B. (2020). "Contextual factors and performance impact of e-business use in Indonesian small and medium enterprises (SMEs)". *Heliyon*, 6(3): e03568. doi. Org/10.1016/j.heliyon.2020.e03568.
- Rismawati, R., Nurhaedah, N., & Norris, S. (2023). "Personal Role in the Mediation of Entrepreneurship Education on Interest in Entrepreneurship". *Ekuilibrium, Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi, 18*(1): 11-21. doi:

10.24269/ekuilibrium.v18i1.2023.pp11-21

- Rocha, H. (2023). "Analyzing teachers' knowledge based on their approach to the information provided by technology". *European Journal of Science and Mathematics Education*, 11(1), 132-145.
- Sahu, B. K. (2015). "A study on global solar PV energy developments and policies with special focus on the top ten solar PV power producing countries". *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 43: 621-634. doi.org/10.1016/j.rser.2014.11.058.
- Salimi, M., Hosseinpour, M., & Dodange, B. (2023). "Investigating the importance of renewable energy in the successful energy

transition in Iran based on SWOT analysis". *Journal of Renewable and New Energy*, 10(1): 97- 101. doi: 10.52547/JRENEW.10.1.97 [in Persian]

Schanes, K., Jäger, J., & Drummond, P. (2019). "Three scenario narratives for a resource-efficient and low-carbon Europe in 2050". *Ecological economics*, 155: 70-79.

doi.org/10.1016/j.ecolecon.2018.02.009.

- Siddiqui E, Salman Mahini AB, Mirkarimi SH. Daliri H, Fath B. (2019). "Identification and analysis of key drivers of regional development based on futures studies in Gorgan city". Town and Country Planning. 11(2): 205-233. doi: 10.22059/JTCP.2019.285863.670010. [In Persian]
- Skordoulis, M., Ntanos, S., Kyriakopoulos, G. L., Arabatzis, G., Galatsidas, S., & Chalikias, M. (2020). "Environmental innovation, open innovation dynamics and competitive advantage of medium and large-sized firms". Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 6(4): 195. doi.org/10.3390/joitmc6040195.
- Suresh, C., & Saini, R. P. (2020). "Review on solar thermal energy storage technologies and their geometrical configurations". *International Journal of Energy Research*, 44(6): 4163-4195. doi.org/10.1002/er.5143.
- Tjahjadi, B., Soewarno, N., Hariyati, H., Nafidah, L. N., Kustiningsih, N., & Nadyaningrum, V. (2020). "The role of green innovation between green market orientation and business performance: Its implication for open innovation". Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 6(4): 173. doi.org/10.3390/joitmc6040173.
- Tuitjer, G. (2022). "Growing beyond the niche? How machines link production and networking practices of small rural food businesses". *Entrepreneurship & Regional Development*, 34(5-6): 471-485. doi.org/10.1080/08985626.2022.2062619.
- Usmani, M. S., Wang, J., Ahmad, N., Ullah, Z., Iqbal, M., & Ismail, M. (2022). "Establishing a corporate social responsibility implementation model for

promoting sustainability in the food sector: A hybrid approach of expert mining and ISM–MICMAC". *Environmental Science and Pollution Research*, 29: 1-22. doi: 10.1007/s11356-021-16111-7.

- Wardana, L. W., Handayati, P., Narmaditya, B. S., Wibowo, A., Patma, T. S., & Suprajan, S. E. (2020). "Determinant factors of young people in preparing for entrepreneurship: Lesson from Indonesia". *The Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(8): 555-565. doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no8.555.
- Yi, H. T., Han, C. N., & Cha, Y. B. (2018).
 "The effect of entrepreneurship of SMEs on corporate capabilities, dynamic capability and technical performances in South Korea". *The Journal of Asian*

Finance, Economics and Business, 5(4): 135-147.

doi:10.13106/jafeb.2018.vol5.no4.135.

- Zahedi, R., Gitifar, S., & Ahmadi, A. (2023).
 "Technical-economic feasibility of designing a 10 MW solar power plant of KavirTire Company in Birjand city of South Khorasan province using RET Screen software". *Journal of Renewable and New Energy*, 10(2): 134-148. doi: 10.52547/JRENEW.10.2.134. [in Persian]
- Zia, M. F., Elbouchikhi, E., & Benbouzid, M. (2018). "Microgrids energy management systems: A critical review on methods, solutions, and prospects". *Applied energy*, 222: 1033-1055.

doi.org/10.1016/j.apenergy.2018.04.103.