

Exploring the Factors Influencing the Future of Green Businesses in Birjand Using a Forecasting Approach

Mohammad Eskandari Sani¹

Javad Mohammad Abadi²

Received: 17/5/2023

Accepted: 4/9/2023

Introduction:

Global warming leads to increased heat waves, longer hot seasons, and shorter cold seasons (Short & Farmer, 2021, p. 1). The growing population of the world is currently facing the limited nature of resources, their severe destruction, and the loss of biodiversity. The need to reduce the environmental impacts of economic activities has been accepted by governments and societies around the world for years. Currently, various local, national, and international development agents have chosen different local development strategies in response to environmental challenges. One of the strategies is to green the economy through the development of green jobs and businesses that reduce the environmental impacts by reducing the consumption of energy and raw materials, limiting the production of greenhouse gases, minimizing waste and pollution, and protecting and restoring the ecosystem (Tănasie et al., 2022, p. 14). The most comprehensive global study of "Green Jobs," Towards Decent Work in a Sustainable, Low-Carbon World, was conducted by the World Watch Institute and Cornell University affiliated with the United Nations Environment Program (UNEP) (Martínez-Cruz & Núñez, 2021, p. 2). According to international statistics, Iran is known as one of the countries with poor performance in the green growth index (efficient and sustainable use of resources, preservation of natural capital, green economic opportunities, and social inclusion). Also, Iran is one of the top countries in carbon dioxide emissions (Jafari Taraji et al., 2021, p. 2). The correction of this trend requires the investigation of energy consumption and pollution of various economic activities and the identification of economic opportunities for green businesses in different cities and regions. For this purpose and on a smaller scale than the national level, developing and creating green jobs in Birjand city can solve problems related to employment, pollution, and resource limitations, considering its high environmental potential in the use of solar and wind energy, limited water resources, and environmental damage. Therefore, it is necessary to study the future prospects in the field of green jobs.

1. Associate Professor of Geography, Department of Geography, Faculty of Literature and Humanities, University of Birjand, Iran (Corresponding Author), meskandarisani@birjand.ac.ir

2. PhD Student of Geography and Urban Planning, Faculty of Earth Sciences, Shahid Beheshti University, Iran, mohammadabadi.20@gmail.com

Methods

This research, using a foresight approach, identifies the most critical factors influencing the future of sustainable green businesses in Birjand City and examines the extent and the manner of their interrelationships. The purpose of this research is practical, and the method of data collection is a combination of documentary and survey methods. The nature of this research is based on new methods of foresight, analytical and exploratory science, which was conducted by using a combination of quantitative and qualitative models. First, 40 primary variables in 10 general categories were identified by the Delphi method from 15 experts and academics in green jobs. Then, the primary variables were defined in the framework of the cross-impact matrix in Micmac software. According to the opinions of the experts, the variables were scored based on their impact and influence with numbers ranging from 0 to 3 in the cross-impact matrix. Finally, the key factors and drivers affecting the future of green businesses in Birjand were extracted.

Results

To achieve the green jobs that any country needs, it is necessary to consider different sources in addition to the environmental conditions and characteristics of the society. After library studies and a survey of academics familiar with green jobs and the green economy approach, using an open-ended questionnaire, the sectors and areas that influence the development and creation of green jobs were identified and their components and variables were extracted. For this purpose, 40 primary variables of the research were identified in ten main categories, and their impact and influence were calculated in Micmac software. According to the results of Micmac, based on the opinions of experts, the situation of green jobs in Birjand city is somewhat unstable and the current conditions governing the development and creation of green jobs will change in the near future.

Discussion

The research results showed that such factors as green management, the establishment of laws and regulations, and reduction (minimum waste and pollution) were identified as some of the most critical and influential drivers in explaining the future prospects of sustainable green businesses in Birjand city. The driving forces indicate that the basis of change in the city is based on policies. Considering that the public sector is dominant in the city along with the weak role of the private sector, it is the entry point for policies and the starting point for the public sector's transformation. Green management is a set of comprehensive, targeted and continuous studies and actions that are carried out at different levels of governmental and non-governmental organizations to improve and sustain the existing status of the organization to achieve green management and lead to the modification of the consumption pattern and reduction of waste production in the organization. Therefore, to sustain green businesses in Birjand, it is necessary for the managers of governmental and non-governmental organizations to take effective measures to

modify the consumption pattern and reduce waste production, by establishing laws, regulations and by-laws from the national to local level, to promote the approach of modifying the consumption pattern and reducing waste production.

Keywords: Drivers; Green Jobs; Foresight; Birjand.



References

- Ali-Akbari, I., Pourahmad, A., & Jalalabadi, L. (2017). *Shenasa'i-ye pishrand-haye moasser dar vaz'iat-e ayandeheh-gardeshgari-ye paydar-e shahr-e Kerman ba ruykard-e ayandeh-pezhuhī*. [Identifying effective drivers in the future state of sustainable tourism in Kerman with a future-research approach]. *Scientific and Research Journal of Tourism and Development*, 7(1), 156-178. [In Persian]
- Ardi Bajestan, R. (2018). *Bazzasnaz-sazī-e baft-hā-ye tārikhī-e farsudeh bā ruykard-e erteqā-ye gardeshgari dar shahr-e Birjand* [Revival of worn-out historical structures with the approach of promoting tourism in Birjand] (Unpublished master's thesis). Payame Noor University, Ferdows Center. [In Persian]
- Bezdek, H., & Dr. Roger. (2022). The Reality and Policy Implications of U.S. Green Jobs. *Research and Analysis Journal*, 5(10), 11-24. <https://doi.org/10.18535/raj.v5i10.359>
- Bland, R., Granskog, A., & Nauclér, T. (2022). Accelerating towards net zero: The green business building opportunity. <https://www.mckinsey.com/capabilities/sustainability/our-insights/accelerating-toward-net-zero-the-green-business-building-opportunity>.
- Bassi, F., & Guidolin, M. (2021). Resource efficiency and circular economy in European SMEs: Investigating the role of green jobs and skills. *Sustainability*, 21(13), 24-35. <https://doi.org/10.3390/su132112136>
- Bowen, A., Kuralbayeva, K., & Tipoe, E. L. (2018). Characterizing green employment: The impacts of 'greening' on workforce composition. *Energy Economics*, 72, 263-275. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2018.03.015>
- Bromisa, A. (2019). *Green jobs in sustainable development* (Z. Fanni & and S. Morsafar, Trans). Tehran: Organization of Municipalities and Villages of the country.
- Barari, M. (2016). *Tose'e-ye paydar dar hamle-o-naql-e shahri ba ruykard-e eqtesad-e sabz mored pazhuhi-e shahr-e Sari* [Sustainable development in urban transportation with a green economy approach: The case of Sari] (Unpublished doctoral dissertation). Shahid Beheshti University, Iran. [In Persian]
- Colijn, B. (2014). Green Jobs in Europe and the Increasing Demand for Technical Skills. Neujobs Working Paper No. 4.2. <https://www.transition-europe.eu/fr/publication/green-jobs-europe-and-increasing-demand-technical-skills> (accessed on 20 June 2022).
- Dell'Anna, F. (2021). Green jobs and energy efficiency as strategies for economic growth and the reduction of environmental impacts. *Energy Policy*, 149, 1-16. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.112031>
- Davoodian, J., Rezaei, M., Karimzadeh Mutlaq, Z., & Abbasi, M. (2015). *Potansiel-haye manateq-e garm-o-khoshk-e sharq-e keshvar dar estefade az energy-e bad o khurshid: Motale'e moredi-e shahrestan-e Birjand* [The potentials of hot and dry regions in the east of the country in using wind and solar energy: The case of Birjand] [Paper Presentation]. Proceedings of the 8th National Conference and

Specialized Exhibition of Environmental Engineering. Tehran: Iran Environment Association. [In Persian]

- Eskandari Sani, M., & Sofalgar, S. (2023). Edgham-e eqtesad-e sabz va charkhesi, ruykard-e novin dar amad-e paydar dar shahr-e Birjand. [Integration of green and circular economy, a new approach to sustainable income in Birjand city]. *Journal of Green Management and Development*, 1(2), 16. 159172. Doi: 10.22077/jgmd.2023.6171.1023 [In Persian]

- Eskandari Sani, M., Kausi, G., & Fakuri, F. (2014). Makan-yabi-ye beineh tavaghofgah-haye tabaghati dar rastay-e tose'e-ye kalbodi-ye paydar-e shahri: Namune moredi-e mahdude-ye markazi-ye shahr-e Birjand [Optimal location of multi-story bus stops in line with sustainable urban development: A case study of central areas of Birjand]. *Khorasan Cultural-Social Studies*, 10(1), 21-39. [In Persian]

- Fani, Z., & Morsafar, S. (2019). Eshteghal-e sabz va tasirat-e an bar tose'e-ye paydar-e shahri, morde motale-ye kalan shahr-e Esfahan [Green employment and its impacts on sustainable urban development: A case study of Isfahan metropolis]. *Journal of Economics and Urban Management*, 33(9), 1-13. [In Persian]

- Hosseinzadeh, A., Yousefpour, M., & Ahadzadeh, S. S. (2017). Naghsh-e amuzesh-haye maharati va karafarini dar tose'e-ye moshaghel-e sabz va paydari-ye roustayi [The role of skill training and entrepreneurship in the development of green jobs and rural sustainability]. *Social, Economic, Scientific and Cultural Work and Society Monthly*, 2017(217), 80-85. [In Persian]

- Jafari Taraji, M., Madah, M., & Sharifi, N. (2021). Shenasa'i-ye farsad-haye eqtesadi-ye roushde sabz dar Iran: Yek tahqiq-e dadeh-setande-ye energy-e chandamali [Identifying economic opportunities for green growth in Iran: a multi-factor energy data-output analysis]. *Work and Society Monthly*, 22(2), 1-32. [In Persian]

- Jusoh, R., Ziae, B., Asimiran, S., & Kadir, S. A. (2011). Entrepreneur training needs analysis: Implications on the entrepreneurial skills needed for Successful entrepreneurs. *International Business & Economics. Research Journal*, 10(1), 10-22.

- Khosravi, S., Mehdizadeh, H., & Mirzadeh, A. A. (2018). Rah-andazi-ye karafarini-ye sabz be onvan rahkar-i dar jahat-e tavanmandsazi-ye faqara-ye roustayi (morde motale'e: ostad-e daneshkade-ye keshavarzi-ye daneshgah-e Razi) [Setting up green entrepreneurship as a solution for empowering the rural poor: A case of professors of the Faculty of Agriculture of Razi University)]. *Environmental Science and Technology*, 21(1), 99-111. [In Persian]

- International Labour Organization (ILO) (2015). *Anticipating skill needs for green jobs. A practical guide*. Geneva

- Libo, W. (2014). *Green Jobs in China: comparative analysis, potentials and prospects*. Friedrich Ebert Stiftung. <https://library.fes.de/pdf-files/iez/10387.pdf>

- Martínez-Cruz, A. L., & Núñez, H. M. (2021). Tension in Mexico's energy transition: Are urban residential consumers in Aguascalientes willing to pay for

- renewable energy and green jobs? *Energy Policy*, (150).2-19. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2021.112145>
- Mohtasebi, S. S., Karimi, A., & Namdari, M. (2015). Pishbinī va shenasa'i-ye hawzeh-hā-ye asli-ye moshaghel-e sabz morde niyaz-e Iran [Forecasting and identifying the main fields of green jobs needed in Iran]. *Skill Education*, 5(17), 117-128. [In Persian]
- Pollin, R., Peltier, H., Heintz, J., & Scharber, H. (2008). *Green Recovery: A Program to Create Good Jobs & Start Building a Low-Carbon Economy* (Working Paper). From B2n.ir/h00417
- Ramyar, R., Zarghami, E., & Bryant, M. (2019). Spatio-temporal planning of urban neighborhoods in the context of global climate change: Lessons for urban form design in Tehran, Iran. *Sustainable Cities and Society*, (50), 10-22. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101554>
- Ramezani Qavamabadi, M. H. (2013). Eqtesad-e sabz: Gami be su-ye tahaqqeq-e tose'e-ye paydar dar hoquq-e bayn al-mellal-e mohit-e zist [Green economy: A step towards sustainable development in international law]. *Journal Encyclopedia of Economic Law*, 21(6), 114-141. [In Persian]
- The Research Center of Islamic Legislative Assembly. (2015). *The nature of Iran's economic sectors. Measuring energy consumption and carbon dioxide emissions in economic sectors*. From <https://rc.majlis.ir/fa/report/show/1005071>
- Short, J. R., & Farmer, A. (2021). Cities and climate change. *Earth*, 2(4). 1-19.
- Stanef-Puică, M.-R., Badea, L., Șerban-Oprescu, G.-L., Șerban-Oprescu, A.-T., Frâncu, L.-G., & Crețu, A. (2022). Green jobs: A literature review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(13), 7998.
- Szirmai, A. (2015). *Socio-economic development*. (2nd ed.). New York, NY: Cambridge University Press.
- Shafizadeh, M. A. (2017). *Taraznameh energy moavenat omur barq va energy, daftar barnamerizi va eqtesad kalan barq va rnergy* [Energy balance sheet of the vice president of electricity and energy affairs, electricity and energy planning and macroeconomics office]. Retrieved from <https://isn.moe.gov.ir/getattachment> [In Persian]
- Scholz, W., & Fink, M. (2022). Green jobs in cities: Challenges and opportunities in African and Asian intermediary cities. *Discussion Paper*. <https://www.idos-research.de/en/discussion-paper/article/green-jobs-in-cities-challenges-and-opportunities-in-african-and-asian-intermediary-cities/>
- Töry, E. (2022). Green jobs: Impact of the emergence of green economies on net job creation. *Bachelor's Program in International Business*, 48.1-15. Retrieved from <https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/44113>
- Talebpour, F., Shabanalifami, H., Barati, A. A., & Asif Shayeq, M. (1401). The requirements and mechanisms of green business development in Ray city from the perspective of rural women and experts. *Economic Geography Research*, 7(3), 78-93.

- Tănasie, A. V., Năstase, L. L., Vochița, L. L., Manda, A. M., Boțoteanu, G. I., & Sitnikov, C. S. (2022). Green economy: Green jobs in the context of sustainable development. *Sustainability*, 14(8), 4796.

- United Nations Environment Programme (UNEP). (2008). *Green jobs: Towards decent work in a sustainable, low-carbon world*. https://www.ilo.org/global/topics/green-jobs/publications/WCMS_158727/lang--en/index.htm.



مقاله علمی - پژوهشی

شناسایی پیشران‌های مؤثر در وضعیت آینده مشاغل سبز در شهر بیرجند با رویکرد آینده‌نگاری

جواد محمدآبادی^۲محمد اسکندری ثانی^۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۶/۱۳

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۲/۲۷

مشاهده مقاله منتشر شده: دوره ۱۷، شماره ۳

http://www.farhangekhorasan.ir/article_178557.html

چکیده

در حال حاضر، کارگزاران توسعه محلی، ملی و بین‌المللی مختلف، راهبردهای توسعه محلی متفاوتی را در پاسخ به چالش‌های زیست‌محیطی انتخاب کرده‌اند. یکی از راهبردها سبزکردن اقتصاد از طریق توسعه مشاغل سبز است؛ مشاغلی که با کاهش مصرف انرژی و مواد خام، محدودکردن تولید گازهای گلخانه‌ای، به حداقل رساندن پسماند، آلودگی، حفاظت و احیای اکوسیستم، اثرات زیست‌محیطی را کاهش می‌دهند. پژوهش حاضر با رویکرد آینده‌نگاری به شناسایی مهم‌ترین عوامل مؤثر در وضعیت آینده مشاغل سبز پایدار شهر بیرجند و بررسی میزان و چگونگی تأثیرگذاری این عوامل بر یکدیگر می‌پردازد. این پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از نظر روش گردآوری اطلاعات، ترکیبی از روش‌های اسنادی و پیمایشی و از نظر ماهیت براساس روش‌های جدید علم آینده‌نگاری، تحلیلی و اکتشافی است که با به کارگیری ترکیبی از مدل‌های کمی و کیفی انجام شده است. در ابتدا تعداد ۴۰ متغیر اولیه در قالب ۱۰ بخش کلی به روش دلفی از تعداد ۱۵ نفر از نخبگان و دانشگاهیان مطلع با مشاغل سبز شناسایی شد. سپس متغیرهای اولیه در چهار چوب ماتریس اثر متقاطع در نرم افزار میک‌مک تعریف شد. با نظر نخبگان در چارچوب ماتریس اثرات متقاطع به متغیرها بر مبنای میزان تأثیرگذاری و تأثیرپذیری آن‌ها با

۱. دانشیار جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه بیرجند، نویسنده مسئول meskandarisani@birjand.ac.ir

۲. دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی تهران mohammadabadi.20@gmail.com

اعدادی در طیف ۰ تا ۳، امتیاز داده شد. درنهایت عوامل کلیدی و پیشran‌های مؤثر در وضعیت آینده مشاغل سبز شهر بیرجند استخراج شد که سه عامل مدیریت سبز، وضع قانون و مقررات و آیین‌نامه و بازکاهی (حداقل پسماند و آلودگی) از مهم‌ترین و مؤثرترین پیشran‌ها در تبیین چشم‌انداز آینده مشاغل سبز پایدار شهر بیرجند شناخته شد.

واژه‌های کلیدی: پیشran‌ها، مشاغل سبز، آینده‌نگاری، بیرجند.

مقدمه

امروزه کمتر کسی است که از وضعیت محیط‌زیست پیرامون خود ناآگاه باشد و این موضوع فقط به محیط اطراف محدود نمی‌شود؛ بلکه هنگامی که از رسانه‌های گروهی برای کسب اخبار و اطلاعات، استفاده می‌کنید؛ چه در سطح جهانی و چه در سطح ملی، اطلاعاتی به شما ارائه می‌شود که بسیاری از آن‌ها نشان‌دهنده تخریب محیط‌زیست و کره خاکی ما است. گرم شدن کره زمین منجر به افزایش امواج گرما، فصول گرم طولانی تر و فصول سرد کوتاه تر می‌شود. به احتمال زیاد بارندگی شدیدتر و سیلاب در برخی از مناطق جهان و همچنین خشکسالی بیشتر در مناطق دیگر منجر به بیابان زایی می‌شود (Short, & Farmer, 2021: 1). در این زمینه، تغییر اقلیم و تخریب محیط طبیعی به‌طور هم‌زمان به عنوان عوامل جهانی برای تغییر شناخته شده است. تغییر اقلیم به عنوان بزرگ‌ترین چالش پیش روی بشر شناخته می‌شود که پیش‌بینی می‌شود به طور بالقوه هر سیستم طبیعی و انسانی روی کره زمین را دچار آسیب سازد. رشد جمعیت، منابع محدود، اکوسیستم‌های آسیب‌پذیر و تغییرات اقلیمی، توجه ویژه به برنامه‌ریزی و توسعه شهری را در حفظ زیست‌پذیری شهرها و تضمین زندگی بهتر برای نسل‌های آینده ضروری می‌کند (Ramyar, Zarghami, & Bryant, 2019: 12). جمعیت در حال رشد جهان، هم‌اکنون با ماهیت محدود منابع و تخریب شدید آن‌ها، رشد سریع جمعیت و ازین‌رفتن تنوع زیستی مواجه است. ضرورت کاهش اثرات ناشی از فعالیت‌های اقتصادی سال‌هاست که توسط دولت‌ها و جوامع در سراسر جهان پذیرفته شده است؛ اتحادیه اروپا به منظور حمایت از گذار به جامعه پایدار با تغییر روش استفاده از فناوری و همچنین در زمینه برابری اجتماعی برای رفع

نیازهای اشتغال و ایجاد مشاغل مناسب و پایدار، پیمان سبز را در سال ۲۰۱۹ تصویب کرد. این به عنوان یک راهبرد رشد جدید جدا از استفاده از منابع دیده می‌شود. طرحی که به دنبال توقف تولید گازهای گلخانه‌ای خالص تا سال ۲۰۵۰ است.

در حال حاضر، کارگزاران توسعه محلی، ملی و بین‌المللی مختلف، راهبردهای توسعه محلی متفاوتی را در پاسخ به چالش‌های مختلف آب‌وهوايی آغاز می‌کنند. این ابتکارات از سبز کردن اقتصاد از طریق ایجاد اشتغال تا ایجاد صلح در مناطق محلی و منطقه‌ای را شامل می‌شود (Tănasie, & et al., 2022: 14) (اندازه فعلی اقتصاد سبز ایالات متحده (۲۰۲۲) تقریباً ۷۹۰ میلیارد دلار است و این اقتصاد سبز بیش از ۱۰ میلیون شغل ایجاد می‌کند. مشاغل ایجادشده توسط اقتصاد سبز از کمتر از ۱ میلیون و ۱٪ مشاغل ایالات متحده در سال ۱۹۷۰ به بیش از ۱۰ میلیون شغل و ۶/۵٪ تا سال ۲۰۲۲ افزایش یافته است. تا سال ۲۰۳۰، تعداد آن‌ها به ۲۴ میلیون می‌رسد و تقریباً ۱۴٪ از کل مشاغل را شامل می‌شود (Bezdek, & Roger, 2022: 12). (Kmisiون اروپا یک شغل سبز را به عنوان شغلی تعریف می‌کند که به طور مستقیم با اطلاعات، فناوری‌ها یا موادی سروکار دارد که کیفیت محیطی را حفظ یا احیا می‌کند. این نیاز به مهارت‌ها، دانش، آموزش یا تجربه و تخصص دارد (Stanef-Puică, & et al., 2022: 2).

جلوگیری از تغییرات آب و هوایی خطرناک و تخریب منابع طبیعی که کیفیت زندگی نسل‌های حال و آینده را به خطر می‌اندازد، توجه به کسب‌وکارهای سبز را ضروری کرده است (طالبپور، و همکاران، ۱۴۰۱: ۷۹). با توجه به اهمیت گسترش شغل‌های سبز در جهان، سازمان بین‌المللی کار در صدد است تا با گسترش مشاغل سبز، تعداد شاغلان این بخش تا سال ۲۰۳۰ به میزان ۲۰ میلیون نفر برسد (Töyry, 2022: 5). طبق آمارهای بین‌المللی، ایران به عنوان یکی از کشورهای با عملکرد ضعیف در شاخص رشد سبز (استفاده کارا و پایدار منابع، حفظ سرمایه طبیعی، فرصت‌های اقتصاد سبز و شمولیت اجتماعی) شناخته می‌شود. همچنین ایران یکی از کشورهای برتر در انتشار دی‌اکسیدکربن به شمار می‌رود (جعفری تراجی، مدادح و شریفی، ۱۴۰۱: ۲) که در آن بخش‌های نیروگاهی، خانگی، تجاری، عمومی و حمل و نقل بیشترین سهم را در انتشار آلودگی دارند (ترازنامه انرژی، ۱۳۹۷: ۱۲). ایران تعهد کرده است که تا سال ۲۰۳۰، میزان انتشار گازهای

گلخانه‌ای خود را تا ۴٪ کاهش دهد. بر این اساس چنانچه کشوری برای جلوگیری از انتشار گازهای گلخانه‌ای اقدامی عملی انجام ندهد، با محدودیت‌های بین‌المللی نظری محرومیت از سرمایه‌گذاری خارجی مواجه خواهد شد (گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۱۳۹۵: ۱۱). البته اصلاح این روند نیازمند بررسی انرژی‌بری و آلاندگی فعالیت‌های مختلف اقتصادی و شناسایی فرصت‌های اقتصادی مشاغل سبز در شهرها و مناطق مختلف است. به همین منظور و در مقیاس کوچک‌تر از سطح ملی توسعه و ایجاد مشاغل سبز در شهر بیرجند به لحاظ برخورداری از پتانسیل‌های بالای محیطی در استفاده از انرژی‌های خورشیدی و بادی، محدودیت منابع آب و آسیب‌های زیست‌محیطی، می‌تواند مشکلات مربوط به اشتغال، آلودگی‌ها و محدودیت منابع را مرتفع کند؛ بنابراین ضرورت دارد که آینده‌های پیش رو در حوزه مشاغل سبز مورد مطالعه قرار گیرند. این پژوهش قصد دارد با رویکرد آینده‌پژوهی، پیش‌رانهای و عوامل کلیدی مؤثر در وضعیت آینده مشاغل سبز شهر بیرجند را از میان سایر عوامل استخراج کند؛ بنابراین، این تحقیق با هدف پاسخ‌گویی به این سؤال انجام‌گرفته است که عوامل کلیدی مؤثر بر چشم‌انداز آینده مشاغل سبز شهر بیرجند به منظور کاهش اثرات مخرب زیست‌محیطی کدام‌اند و به چه میزان و چگونه بر یکدیگر اثر می‌گذارند؟

پیشینه پژوهش

بعد از کنفرانس ریو در سال ۱۹۹۲، توسعه پایدار، به یکی از اهداف اصلی جوامع بین‌المللی تبدیل و خطوط کلی آن در بیانیه ریو و دستور کار ۱۲۱ ترسیم شد. با وجود تلاش‌های بسیار از سوی دولت‌های سراسر جهان برای اجرای راهبردهای آن و انجام مشارکت‌های جوامع بین‌المللی برای حمایت از دولت‌های ملی، هنوز نگرانی‌های بسیاری از تحولات جهانی محیط‌زیستی و اقتصادی در تعداد زیادی از کشورها وجود دارد. این نگرانی‌ها اخیراً با بحران‌های مالی، غذایی و انرژی تشدید شده است و دانشمندان مکرراً برای درخtrapبودن جامعه به خاطر محدودیت‌های

۱. دستورالعمل کار ۲۱ یک برنامه عمل داوطلبانه و غیر الزاماًور است که از سوی سازمان ملل و در رابطه با توسعه پایدار ارائه شده است. این دستورالعمل حاصل کنفرانس سازمان ملل درباره‌ی محیط‌زیست و توسعه (اوج زمین) است که در سال ۱۹۹۲ در ریو دوئانیرو برگزار شد.

زیست‌بومی هشدار داده‌اند. به همین جهت امروزه دولت‌ها به دنبال راه‌های مؤثرتری برای هدایت کشورشان به خروج از این بحران‌ها با احتساب محدودیت‌های اکولوژیکی هستند و اقتصاد سبز (در شکل‌های متنوع آن) به عنوان ابزاری برای سرعت‌بخشیدن به شکل‌گیری سیاست ملی جایگزین و پشتیبانی بین‌المللی برای توسعه پایدار، پیشنهاد شده است (UNEP, 2008: 10). در گردهمایی سپتامبر سال ۲۰۲۲ اجلاس سران هزاره، کشورهای عضو سازمان ملل متحد، بندهایی را برای مبارزه و همکاری‌های بین‌المللی تصویب کردند که هفت‌مین هدف آنان، مربوط به مبارزه با نابودی محیط‌زیست بود. این اعلامیه همه کشورها را موظف کرد تا با همکاری یکدیگر، علاوه بر حفظ محیط‌زیست، بر چالش‌های اقتصادی و اجتماعی نیز چیزهای شوند و از آن زمان موضوع مشاغل سبز در دستور کار دولت‌ها قرار گرفت. با استناد به گزارشی از کمیسیون اروپا از سال ۲۰۱۵، نویسنده‌گان اشاره می‌کنند که مشاغل سبز شامل «تمامی مشاغلی است که به محیط‌زیست وابسته هستند یا در فرایند گذار به اقتصاد سبزتر ایجاد، جایگزین یا بازتعریف می‌شوند» (Dell Anna, 2021: 4).

جامع‌ترین مطالعات جهانی «مشاغل سبز»، به سوی کار مناسب و معقول در جهانی پایدار با کربن اندک بود که توسط مؤسسه ورلد واچ و دانشگاه کرنل وابسته به برنامه محیط‌زیست سازمان ملل متحد (UNEP) به عنوان بخشی از UNEP مشترک، اداره بین‌المللی کار، سازمان بین‌المللی کارفرمایان و طرح بین‌المللی اتحادیه‌های کارگری کنفرانسیون مشاغل سبز به انجام رسید. بر پایه نظریه توسعه پایدار شهری، مشاغل سبز، مشاغل شایسته‌ای هستند که تأثیرات مخرب بر محیط‌زیست را کاهش می‌دهند و از حقوق و مزایای کافی، تأمین اجتماعی، بهداشت و ایمنی برخوردار هستند (برومیسا، ۱۳۹۹: ۳). مقالات بررسی‌شده نشان می‌دهد که هیچ یکنواختی‌ای در تعریف مفهوم شغل سبز وجود ندارد (Martínez-Cruz, & Núñez, 2021: 2). در برخی مقالات، شغل سبز می‌تواند به معنای مشاغل تازه‌ایجادشده در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر باشد یا در برخی مطالعات دیگر امکان استفاده از یک تعریف ساده که نشان‌دهنده مشاغل در بخش کالاها و خدمات زیست‌محیطی است، شناسایی شده است.

ایلو^۱ (2015a, 16) استدلال می‌کند که یک شغل سبز «به حفظ یا بازیابی کیفیت محیط‌زیست کمک می‌کند و در عین حال معیارهای کار شایسته را نیز رعایت می‌کند». این نیز مطابق با مفهوم رودریک و سابل^۲ (۲۰۱۹) است که از اصطلاح "شغل‌های خوب" استفاده می‌کنند. ایلو، این دیدگاه را گسترش داد که «همچنین فعالیت‌های مربوط به کاهش و سازگاری با تغییرات آب و هوایی را نیز پوشش می‌دهد» و «هر شغلی می‌تواند به طور بالقوه سبزتر شود». حسینزاده، یوسف پور، و احذزاده (۱۳۹۴) در پژوهش خود با عنوان «نقش آموزش‌های مهارتی و کارآفرینی در توسعه مشاغل سبز و پایدار روستایی» بیان می‌کنند که اقتصاد سبز با توجه به برقراری شرایط کار شایسته در جهت حمایت اجتماعی از نیروی کار و خلق فرصت‌های شغلی دوستدار محیط‌زیست، موجب خلق مشاغل سبز می‌شود. یکی از راهکارهایی که می‌تواند به استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود کمک کند و ظرفیت جدیدی برای توسعه اشتغال روستایی فراهم آورد، مشاغل سبز است. باید آموزش‌های مهارتی و کارآفرینی، متناسب با کسبوکارهای سبز مانند کشاورزی ارگانیک، تولید غذای سالم، صنایع فراوری و مدیریت تلفیقی آفات موردن توجه قرار گیرد و از سوی دیگر، فرهنگ اقتصاد سبز و بازده اقتصادی درازمدت آن در مناطق روستایی نهادینه شود (خسروی، مهدیزاده و میرزاده، ۱۳۹۸: ۱۰۴).

لیبو^۳ (2014) با مطالعه کسبوکارهای سبز در چین به این نتیجه دست یافت که این کشور در توسعه صنعت مبتنی بر انرژی خورشیدی و سایر انرژی‌های پاک، موفق عمل کرده و ضمن توسعه مشاغل سبز فراوان در این حوزه، توانسته است به حفظ محیط‌زیست کمک کند (طالب‌پور و همکاران، ۱۴۰۱: ۸۰)

تويری^۴ (2022) در مطالعه‌ای به تأثیر ظهور اقتصاد سبز بر اشتغال‌زایی خالص پرداخت. نتایج تحقیق نشان داد به دلیل شدت بالای نیروی کار در بخش انرژی‌های پاک، اشتغال خالص وجود دارد. دو جنبه اصلی در رشد مشاغل سبز سیاست‌های دولت و نگرش مردم در کشور است (فنی و مرصع‌فر، ۱۳۹۹: ۳); از این‌رو، کولین تعریفی کمی متفاوت از مشاغل سبز ارائه می‌کند:

1. ILO

2. Roderick and Sable

3. Libo

4. Toyry

یک شغل سبز دارای ویژگی‌هایی است که با افزایش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر یا کاهش استفاده از انرژی‌های تجدیدناپذیر، به انتقال اجتماعی-اکولوژیکی فعالیت کمک می‌کند (Colijn, 2014: 4).

مادزار^۱ (2022, 30) کشف می‌کند که بهمنظور تقویت سیستم آموزشی و رفع نیازهای نیروی کار فعلی و آینده جوانان و همچنین برای توسعه مهارت‌های سبز، ایجاد یک چهارچوب استراتژیک برای آموزش بهمنظور پرکردن شکاف‌های مهارتی برای مشاغلی که از تغییر به اقتصاد سبز پدید می‌آیند، ضروری است.

باسی و گیدولین^۲ (2021, 10) شرکت‌های کوچک و متوسط را در اتحادیه اروپا بررسی کرده‌اند و ارتباط قابل‌توجهی بین مشاغل سبز، مهارت‌های زیستمحیطی و پذیرش شیوه‌های اقتصادی چرخشی را آشکار کرده‌اند. نتایج نشان‌دهنده ناهمگونی در داخل و بین کشورهای اروپایی از نظر به کارگیری اقدامات اقتصادی چرخشی توسط شرکت‌های کوچک و متوسط است و تأیید می‌کند که میزان مشاغل سبز و رواج کارگران با مهارت‌های زیستمحیطی، نقش مهمی در تعیین رفتار مطلوب برای اقتصاد چرخشی دارد. علاوه بر این، فقدان مشاغل سبز، تأثیر منفی بر احتمال پذیرش شیوه‌های اقتصادی چرخشی دارد.

مبانی نظری

هدف بسیاری از فعالیت‌های تولیدی و اقتصادی برطرف‌کردن نیازهای بشر است؛ به همین منظور بهدلیل برخورد غیرمعقول انسان با محیط‌زیست به عنوان بستر فعالیت‌ها، مشکلات و معضلات جدیدی برای انسان به وجود آمده است. مسائل زیستمحیطی تغییرات اقلیمی، آلودگی هوا و... از مهم‌ترین مسائل پیش روی جامعه بشری امروزی است؛ بنابراین حرکت به سوی اقتصادی که علاوه بر جنبه‌های تولیدی و اقتصادی جنبه‌های زیستمحیطی را نیز ملاک قرار دهد؛ یعنی اقتصاد سبز، گامی در کاستن این مشکلات و ایجاد فرصت‌های شغلی جدید است (محتسبي، كريمي و نامداري، ۱۳۹۵: ۱۲۵). برنامه محیط‌زیست سازمان ملل، اقتصاد سبز را

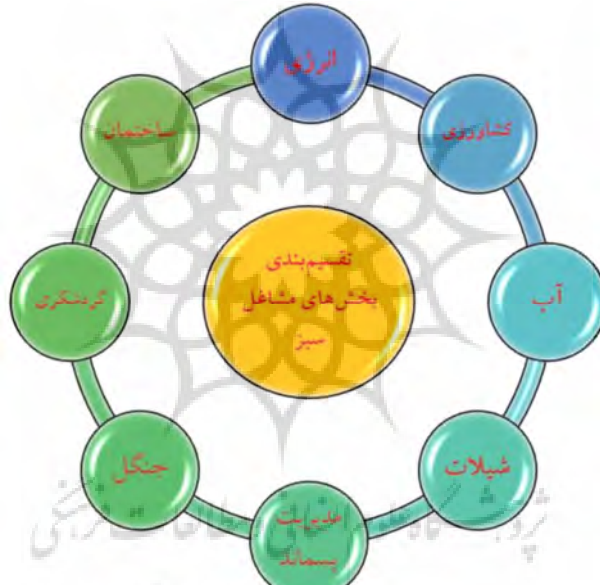
1. Madzar

2. Bassi, & Guidolin

به عنوان راهکاری که نتایج آن بهبود رفاه انسانی و برابری اجتماعی در صورت کاهش معنادار مخاطرات زیستی و کمبودهای اکولوژیکی خواهد انجامید، تعریف می‌کند (اسکندری ثانی و سفالگر، ۱۴۰۱: ۲). گذار از رویکرد اقتصاد سنتی به سمت اقتصاد سبز با رعایت اصل انصاف و اصل ادغام زیستمحیطی امکان‌پذیر است (رمضانی قوام‌آبادی، ۱۳۹۳: ۱۲۰). عناصر اصلی رهیافت اقتصاد سبز شامل بهره‌وری انرژی در ساخت و ساز، انرژی‌های تجدیدپذیر، اصلاحات مالی-محیطی، سرمایه‌گذاری‌های آب و هوایی و حمل و نقل سبز است و شاخص‌های اصلی آن نیز حمل و نقل سبز، انرژی تجدیدپذیر، ساخت و ساز سبز، کشاورزی، مدیریت، فناوری و تأسیسات است (براری، ۱۳۹۵: ۵۰). مشاغل سبز «در نتیجه مشارکت بین برنامه محیط‌زیست سازمان ملل متعدد (UNEP)، کنفرانسیون اتحادیه‌های کارگری بین‌المللی (ITUC)، سازمان بین‌المللی کارفرمایان (IOE) و سازمان بین‌المللی کار (ILO) پدیدار شد. هدف اصلی این مشارکت، ارتقای فرصت‌ها، برابری و گذار عادلانه به اقتصادهای پایدار است» (Stanef-Puică, & et al., 2022). معمولاً دانشمندان علوم اجتماعی و همچنین اقتصاددانان به راحتی با یک تعریف واحد از مفاهیمی که در مطالعات خود به کار می‌برند، موافقت نمی‌کنند. مطابق با این فرض تجربی، می‌توان گفت که در حال حاضر هیچ تعریفی بهاتفاق آرا از مشاغل سبز در میان محققان یا سیاست‌گذاران وجود ندارد (Bowen, Kuralbayeva, & Tipoe, 2018).

اولین گزارش منتشر شده در سال ۲۰۰۸ "شغل سبز" را به عنوان هر کار شایسته‌ای که به حفظ و احیای کیفیت محیط کمک می‌کند، اعم از کشاورزی، صنعت، خدمات یا مدیریت تعریف می‌کند. این نتیجه ممکن است با کاهش مصرف انرژی و مواد خام، به حداقل رساندن آلودگی و ضایعات، حفاظت و احیای اکوسیستم‌ها و توانمند کردن شرکت‌ها و جوامع برای سازگاری با تغییرات آب و هوایی به دست آید (UNEP 2008). برای رسیدن به مشاغل سبز موردنیاز هر کشوری، لازم است در کنار درنظر گرفتن شرایط جامعه، منابع مختلف، مورد بررسی قرار گیرد. بررسی و مطالعه منابع، نشان خواهد داد چه حوزه‌هایی از مشاغل سبز در مطالعات مورد توجه بوده است. در زیر برخی از حوزه‌هایی که در منابع مشاهده می‌شد، با شرح مختصری ارائه شده است. زمینه‌های عمل برای شهرها در تحول به سمت اقتصاد سبز و درنتیجه ایجاد مشاغل سبز را می‌توان به صورت خوش‌بندی تقسیم کرد:

- برنامه‌ریزی استفاده از زمین؛
 - ساختمان‌های سبز و ساخت‌وساز؛
 - تحرک پایدار و حمل و نقل شهری؛
 - خدمات زیرساخت شهری سبز و آبی با راه حل‌های مبتنی بر طبیعت به عنوان یک موضوع مقطعی؛
 - انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی (Wolfgang, & Michael, 2022: 8).
- سازمان جهانی کار نیز تقسیم‌بندی مجازی برای حوزه‌های مختلف مشاغل سبز مطابق شکل زیر ارائه کرده است:



شکل ۱. تقسیم‌بندی حوزه‌های مختلف مشاغل سبز
(محتبسی، کریمی و نامداری، ۱۳۹۵: ۱۲۶)

پولین و دیگران مشاغل سبز را به سه گروه تقسیم کردند:
شغل مستقیم: دور اول از تغییرات شغلی حاصل از تغییر خروجی‌ها در صنایع هدف؛
شغل غیرمستقیم: تغییرات متعاقب شغل ناشی از تغییر ورودی مورد نیاز با هدف اصلاح (گروه بالا).

مشاغل ناشی از درآمد: مشاغل اضافی ایجاد شده به واسطه تغییرات در درآمد و مخارج خانگی ناشی از دو گروه بالا.

پولین و دیگران، فهرستی از مشاغل معمول را که ممکن است با زمینه‌های مختلف فعالیت سبز در جدول ۱ همراه شده باشد، ارائه داده‌اند:

جدول ۱. زمینه‌های مختلف مشاغل سبز و نمونه‌های آن

مشاغل نمونه	راهبردها در سرمایه‌گذاری اقتصادی سبز
برق، حرارت/ تهویه مطبوع نصب، نجاران، تجهیزات ساختمانی و بنایی اپراتورها، سقف سازها، کارگران عایق، رانندگان کامیون صنعتی، مدیران ساخت و ساز، بازرسان ساختمان	مقاومسازی ساختمان
مهندسین عمران، لایه‌های راه‌آهن آهنگ، برق، جوشکار، کارخانه‌داران فلزات، موتور اسپلیتر، رانندگان اتوبوس، توزیع کنندگان امکانات، مهندسین لوکوموتیو، راه‌آهن هادی کامپیوتر مهندسین نرم‌افزار، مهندسین برق، تجهیزات برق اسپلیتر، تکنسین تجهیزات برق، واحد، تیم اسپلیتر، کارگران ساختمانی، تعمیر کاران حوزه برق	حمل و نقل / حمل و نقل ریلی
مهندسين محیط‌زیست، آهن و فولاد کارگران، ماشین سازها، ورق فلزی کارگران، واحد، تجهیزات برق اسپلیتر، تجهیزات ساختمانی و بنایی اپراتورها، نصب و راهاندازی صنایع، کارگران، مدیران ساخت و ساز	شبکه هوشمند
مهندسين برق، برق، مکانیک ماشین آلات صنعتی، جوشکار، کارخانه‌داران فلزات، تجهیزات برق اسپلیتر، تجهیزات ساختمانی و بنایی اپراتورها، نصب و راهاندازی صنایع، کارگران، مدیران ساخت و ساز	نیروی بادی
مهندسين شیمی، داروخانه‌ها، مواد شیمیایی و تجهیزات اپراتورها، تکنسین شیمی، مخلوط کردن و ترکیب ماشین اپراتورها، کارگران کشاورزی، رانندگان کامیون صنعتی، کشاورزی خردیاران محصولات، کشاورزی و جنگلداری ناظران، بازرسان کشاورزی	نیروی خورشیدی
منبع: (Pollin, & et al., 2008:10)	

نقش آموزش و مهارت در سبزسازی مشاغل

در سال‌های اخیر توجه به کیفیت و گسترش آموزش‌های مهارتی در کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه به منظور تربیت سرمایه‌های انسانی خلاق و ماهر، رشد چشمگیری داشته است. آموزش مهارتی، ناظر به آموزش‌هایی است که فرد را برای احراز شغل، حرفه و کسب‌وکار آماده می‌کند و کارایی وی را در انجام وظایف شغلی افزایش می‌دهد (Jusoh, & et al., 2011: 10)

مشاغل موجود برای اتخاذ شیوه‌های زیست‌محیطی در گذار به اقتصاد سبز تغییر شکل می‌دهند و مشاغل سبز جدیدی ایجاد می‌شوند که نیازمند کارکنان ماهر هستند. سرمایه انسانی ارزش اقتصادی نامشهود تجربه و مهارت‌های کارگر است که شامل آموزش و پرورش می‌شود. بویژه در کشورهای در حال توسعه، تعداد زیادی از کارگران جوان وجود دارند که بهدلیل کمبود مهارت، قادر به برآورده کردن تقاضای کارفرما نیستند؛ بنابراین، آموزش بیشتر و آموزش مهارت می‌تواند بهره‌وری کارگران را افزایش دهد؛ زیرا آرزوهای شغلی آن‌ها همراه با افزایش توانایی‌های آن‌ها افزایش می‌یابد. مطابق با نظریه سرمایه انسانی، تضمین دسترسی برابر به آموزش و آموزش برای کاهش بیکاری جوانان در طول گذار به اقتصاد سبز ضروری است (Wolfgang, & Michael, 2022). وقتی کارمندان توسط سازمان‌های بزرگ مدرن استخدام می‌شوند، نظریه غربالگری، استدلال می‌کند که مهارت‌های تخصصی از طریق «آموزش در حین کار» پس از مدرسه به دست می‌آیند. کارفرمایان از مدارک تحصیلی کارکنان خود به عنوان ابزار غربالگری برای تعیین توانایی‌ها، انگیزه و آموزش‌پذیری آن‌ها استفاده می‌کنند. ابزار غربالگری سپس می‌تواند برای توسعه برنامه‌های آموزشی برای مهارت مجدد و ارتقای مهارت کارکنان براساس دستاوردهای آموزشی آن‌ها استفاده شود. براساس این نظریه مشاغل سبز نوظهور به کارکنان شایسته نیاز دارند (Szirmai, 2015: 237).

روش‌شناسی

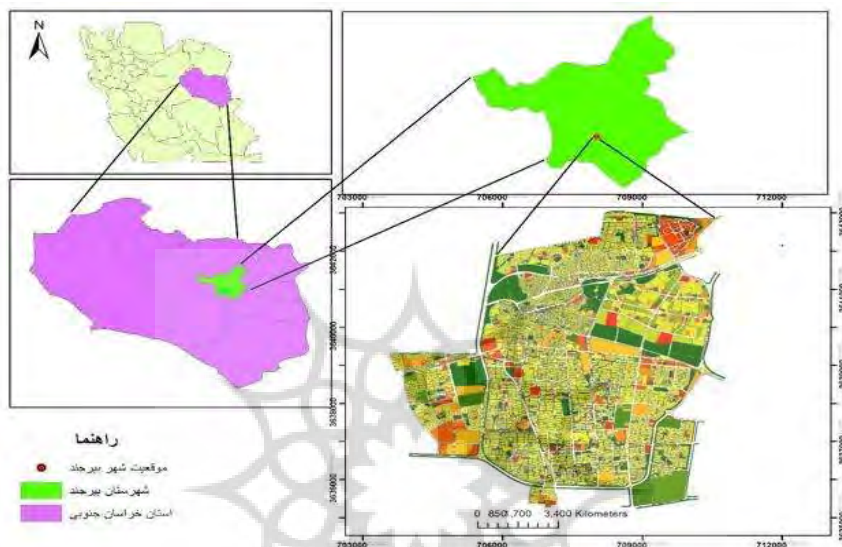
اصل غیرقابل پیش‌بینی بودن آینده بدین معنا نیست که نگران آینده نباشیم و تنها به بخت و اقبال یا سرنوشت تکیه کنیم یا اینکه بنشینیم تا هر وقت بحران‌های ناگهانی تازه‌ای سر برآورد، بدون طرح و برنامه قبلی، خود را به امواج بحران‌ها بسپاریم؛ بلکه این اصل حکم می‌کند که نسبت به آینده موضع مناسب‌تری اتخاذ کنیم. پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی و از نظر ماهیت، براساس روش‌های جدید علم آینده‌پژوهی، تحلیلی و اکتشافی است که با به کارگیری ترکیبی از مدل‌های کمی و کیفی انجام شده است. همچنین شیوه گردآوری اطلاعات کتابخانه‌ای و اسنادی است. داده‌های کیفی با پرسش‌نامه باز و از طریق مصاحبه و بررسی اسناد و داده‌های

کمی به کارفته در این پژوهش به صورت عددی و از طریق وزن دهی پرسشنامه های دلفی تهیه شده است. ابتدا شاخص ها و مؤلفه های اثرگذار بر ایجاد و توسعه مشاغل شهر بیرون جند براساس مطالعات اسنادی و پرسشنامه های باز از افراد مطلع شناസایی شد. پس از آن با روش نمونه گیری در دسترس، تعداد پانزده پرسشنامه منحصرآ میان نخبگان اجرایی و دانشگاهی که آگاهی لازم پیرامون مشاغل سبز را دارند، توزیع و از ایشان خواسته شد تا در چارچوب ماتریس اثرات متقاطع به متغیرها بر مبنای میزان تأثیرگذاری و تأثیرپذیری آنها با اعدادی در طیف ۰ تا ۳، امتیاز دهنده در این امتیازدهی، "۰" به منزله بدون تأثیر، "۱" به منزله تأثیر ضعیف، "۲" به منزله تأثیر متوسط و "۳" به منزله تأثیر زیاد و "P" به منزله اثرگذاری مستقیم و غیرمستقیم به صورت بالقوه است. سپس امتیازها در ماتریس متقاطع وارد شد تا در چارچوب نرم افزار آینده نگاری میکمک تأثیرگذاری و تأثیرپذیری (مستقیم و غیرمستقیم) هر کدام از عوامل و متغیرهای زیر مجموعه آن با عوامل دیگر سنجیده شود و با مشخص کردن نیروهای پیشان کلیدی، نمودارهای لازم به عنوان خروجی به دست آمد.

موقعیت جغرافیایی محدوده مورد مطالعه

سرآغاز شناخت هویت هر شهر، ارزیابی موقعیتی است که آن شهر در محدوده جغرافیایی ناحیه ای و محلی می تواند داشته باشد (آردی بجستان، ۱۳۹۸: ۶۰). شهر بیرون جند مرکز استان خراسان جنوبی در شمال رشته کوه های باقران در محدوده ۵۹ درجه و ۱۳ دقیقه طول جغرافیایی و ۳۲ درجه و ۵۳ دقیقه عرض جغرافیایی قرار گرفته است (اسکندری ثانی، کاووسی و فکوری، ۱۴۰۱: ۲۸). شهر بیرون جند با جمعیت بالای ۲۰۰ هزار نفر (اسکندری ثانی و سفالگر، ۱۳۹۴: ۲۸) به لحاظ جغرافیایی در موقعیتی از کشور ایران قرار گرفته است که می توان بیشترین استفاده را از انرژی بادی و خورشیدی کرد. سرعت مورد نیاز برای استفاده از انرژی باد ۴ متر بر ثانیه است؛ در حالی که نتایج وضعیت باد نشان می دهد در تمامی ماه های مورد بررسی، سرعت بیش از ۵ متر بر ثانیه است و حتی در خرداد، تیر و مرداد ماه سرعت وزش باد بیش از ۸ متر بر ثانیه است. در ۸۰٪ ماه های شهریور، مهر و آبان سرعت بین ۵ تا ۸ متر بر ثانیه است. همچنین در اکثر روزهای بیرون جند بیش از ۱۰ ساعت تابش خورشید و آفتاب وجود دارد؛ به گونه ای که در فصل تابستان

تمامی روزها کاملاً افتتابی است و میانگین حداکثر درجه حرارت در تمامی روزها بیش از ۲۰ درجه سانتی گراد است و حتی در فصل تابستان بیش از ۳۰ سانتی گراد است که این نشان دهنده پتانسیل شهرستان بیرجند در استفاده از انرژی خورشید است (داودیان، و همکاران، ۱۳۹۵: ۷).



شکل ۲. موقعیت جغرافیایی شهر بیرجند در نظام تقسیمات سیاسی کشور

شهر بیرجند نیز که همانند سایر شهرهای ایران تا دهه ۴۰ رشد کندی داشت، پس از آن بهدلیل تقویت نسبی زیرساخت‌های اقتصادی، بهبود نسبی وضعیت بهداشت روستایی و مهاجرت‌های درون منطقه‌ای، به سرعت توسعه پیدا کرد؛ به طوری که طی سال‌های ۱۳۳۵-۱۳۹۵ جمعیت شهر از ۱۳۹۳۴ در سال ۱۳۳۵ به ۲۰۳۶۳ نفر در سال ۱۳۹۵ش رسیده است (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۵). در وضع موجود، این شهر ۲۰۸۵۱۷ نفر را در خود جای داده است.

جدول ۲. اطلاعات آماری شهر بیرجند در دوره آماری ۱۳۹۵-۱۳۹۵

سال آماری	جمعیت شهر	تعداد خانوار	بعد خانوار
۱۳۹۵	۱۳۹۴۳	۳۶۰۲	۳.۸
۱۳۹۵	۲۵۸۵۴	۵۱۳۸	۵.۰۳
۱۳۹۵	۴۶۹۴۳	۹۴۴۶	۴.۹
۱۳۹۵	۸۱۷۹۸	۱۸۳۰۸	۴.۴۷
۱۳۹۵	۱۳۱۷۲۷	۲۶۵۲۵	۴.۸۱
۱۳۹۵	۱۵۷۸۴۸	۴۱۳۴۱	۳.۸۱
۱۳۹۰	۱۷۸۰۲۰	۴۸۱۳۰	۳.۶۹
۱۳۹۵	۲۰۳۶۳۶	۵۷۷۴۵	۳.۵۲

منبع: مرکز آمار ایران، ۱۳۹۵

یافته‌های تحقیق

شناسایی شاخص‌های اولیه و تشکیل ماتریس اثرات متقطع

برای رسیدن به مشاغل سبز نیاز هر کشوری، لازم است در کنار درنظرگرفتن شرایط محیطی و ویژگی‌های جامعه، منابع مختلف مورد بررسی قرار گیرد. ابتدا مطالعات اسنادی و کتابخانه‌ای و بررسی پژوهش‌های داخلی و خارجی مرتبط با مشاغل سبز و سپس نظرسنجی از نخبگان و دانشگاهیان آشنا با مشاغل سبز و رویکرد اقتصاد سبز، در قالب پرسشنامه باز، بخش‌ها و حوزه‌های اثربار در توسعه و ایجاد مشاغل سبز شناسایی و مؤلفه‌ها و متغیرهای آن استخراج شد. برای این منظور ده دسته اصلی از ابعاد (جدول ۳) به همراه ۴۰ شاخص زیرمجموعه آن‌ها پس از برگزاری جلسات با نخبگان متغیرهای اولیه پژوهش شناخته شدند و ماتریسی با ابعاد 40×40 شکل گرفت. در ادامه با وارد کردن متغیرها به نرم‌افزار آینده‌نگرانه میکمک به تعریف هر یک از متغیرها اقدام شد؛ سپس با تشکیل ماتریس اثرات متقطع در گام بعدی از نخبگان خواسته شد تا به امتیازدهی شاخص‌های مورد بررسی برحسب میزان تأثیرگذاری و تأثیرپذیری آن‌ها بپردازند؛ بنابراین همان‌گونه که در روش پژوهش بیان شد، با توجه به شدت اثرات، به متغیرهای مورد تحقیق امتیازهایی از ۰ تا ۳ داده شد.

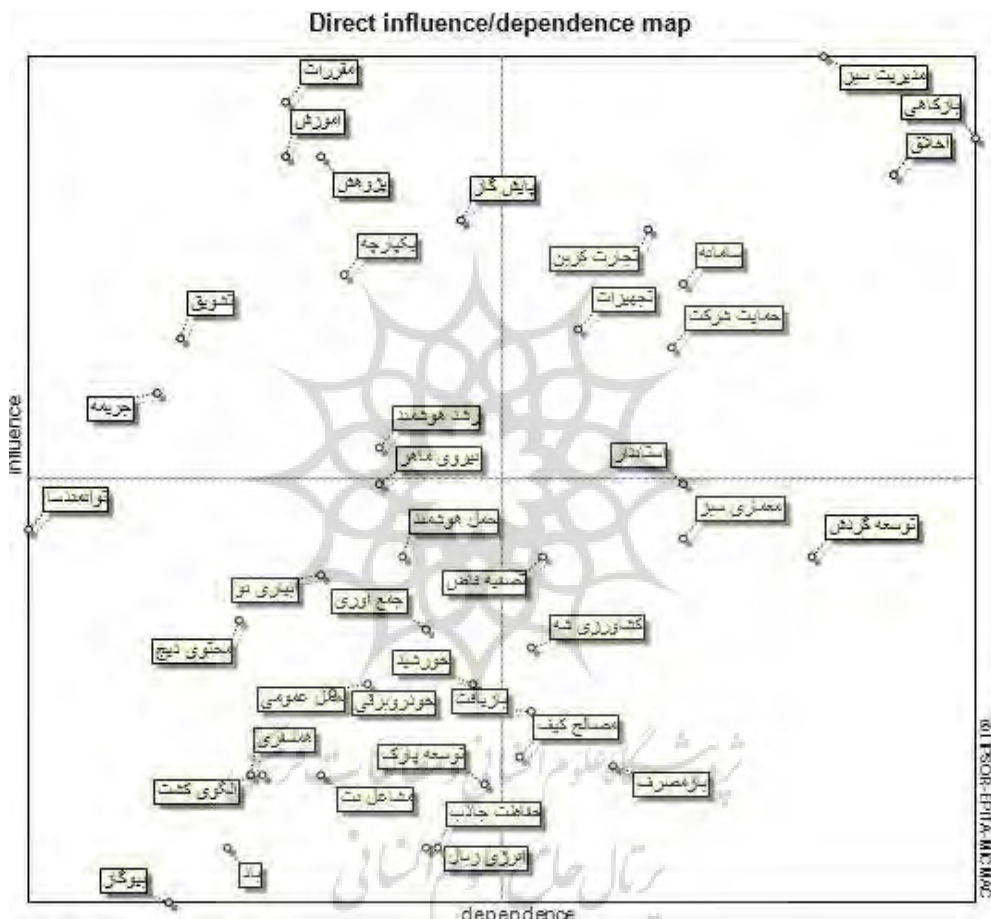
جدول ۳. بخش‌های اصلی مشاغل سبز و متغیرهای تأثیرگذار و تأثیرپذیر متناسب با بیرجند

ردیف	بخش اصلی	قسمت‌های فرعی
۱	انرژی	حمایت از شرکت‌های فعال در حوزه بهینه‌سازی و مدیریت انرژی؛ بهره‌گیری از انرژی خورشیدی؛ استفاده از انرژی باد؛ استفاده از زیست‌گاز، تولید انرژی از زباله؛ تولید خودروی برقی.
۲	ساختمان	استفاده از مصالح بادوام و قابل استفاده مجدد؛ تجهیزات بهروز در ساختمان؛ مصالح باکیفیت؛ ساخت و ساز براساس مدیریت در انرژی و معماری سبز؛ استفاده از کارگران ماهر در ساخت.
۳	حمل و نقل سبز	حمل و نقل هوشمند، حمل و نقل عمومی؛ برنامه‌های همسفری و حذف تک‌سرنشین؛ سامانه‌ها و اتوماسیون.
۴	مدیریت آب	رعایت الگوی کشت در فضای سبز؛ استفاده از روش‌های نوین آبیاری؛ آموزش استفاده بهینه از آب در بخش‌های مختلف؛ جمع‌آوری آب‌های سطحی؛ توسعه و اجرای شبکه فاضلاب؛ تصفیه فاضلاب و بازچرخانی آب.
۵	مدیریت پسماند	بازکاهی؛ بازصرف؛ بازیافت.
۶	مدیریت زمین و ساخت و تولید	رشد هوشمند شهری، کشاورزی شهری؛ توسعه بostان و پارک‌های شهری؛ استانداردسازی؛ مصالح باکیفیت؛ تجهیزات بهروز در صنایع.
۷	بازارهای سبز	تجارت کربن؛ بانکداری سبز؛ مشاغل اینترنتی (خرید و فروش اینترنتی).
۸	گردشگری	توانمندسازی جامعه میزبان؛ تقویت زیرساخت‌ها؛ حفاظت از بنایها و جاذبه‌های گردشگری.
۹	سازمانی و مدیریتی	مدیریت سبز در سازمان‌ها و شرکت‌ها؛ وضع کردن مقررات و آیین‌نامه‌های تشویقی یا بازدارنده؛ به کارگیری نیروی ماهر و متخصص؛ مدیریت یکپارچه؛ سامانه‌ها و اتوماسیون؛ پژوهش؛ توانمندسازی و ارائه تسهیلات؛ پایش گازهای گلخانه‌ای.
۱۰	فردي	برخورداری از اخلاق زیست‌محیطی؛ مهارت و تخصص؛ آموزش و یادگیری.

تحلیل پایداری و ناپایداری سیستم براساس پلان اثرگذاری و اثرپذیری مستقیم

پراکندگی متغیرها روی پلان اثرگذاری- اثرپذیری نشان‌دهنده ویژگی کلی سیستم است و براساس شکل پراکندگی متغیرها رو پلان مشخص می‌شود که سیستم پایدار است یا ناپایدار. سیستم‌های ناپایدار با متغیرهایی که هم اثرگذارند و هم اثرپذیر، تحولات شدیدی در آینده خواهند داشت و وضعیت کنونی آن‌ها پایدار نخواهد ماند. در این حالت پراکنش متغیرها لوزی‌شکل و از جنوب غربی به شمال غربی خواهد بود؛ اما چنانچه سیستم دارای تعداد زیادی عوامل اثرگذار در مقابل تعداد زیادی عوامل اثرپذیر باشد و پراکنش متغیرها به شکل L از سمت

چپ نمودار ظاهر شود، سیستم پایدار است و شرایط کنونی در آینده تغییر نخواهد کرد. مطابق نتایج خروجی میکمک، براساس نظر نخبگان، وضعیت مشاغل سبز در شهر بیرجند تا حدودی ناپایدار است و شرایط کنونی حاکم بر توسعه و ایجاد مشاغل سبز در آینده نزدیک تغییر خواهد کرد.



شکل ۳. نمودار وضعیت پایداری و ناپایداری سیستم

وضعیت متغیرها روی نواحی پلان اثرگذاری و اثربذیری متغیرهای ناحیه یک (دوجهی یا راهبردی)

متغیرها براساس موقعیت قرارگیری به چهار نوع تقسیم می‌شوند که هرکدام در یکی از نواحی چهارگانه پلان اثرگذاری - اثربذیری قرار می‌گیرند. متغیرهای دوجهی دارای دو ویژگی تأثیرگذاری و تأثیرپذیری زیادند و هر تغییری بر روی این متغیرها در سایر متغیرها نیز واکنش و تغییر ایجاد خواهد کرد (علی‌اکبری، پوراحمد و جلال آبادی، ۱۷۰).

جدول ۴. نحوه توزیع متغیرهای دوجهی براساس طبقه‌بندی آن‌ها

متغیر	طبقه‌بندی
تجارت کریم	بازارهای سبز
مدیریت سبز، بازکاهی، پروروز کردن تجهیزات، سامانه‌ها و اتوماسیون	سازمانی و مدیریتی
استانداردسازی	ساخت و تولید
حمایت از شرکت‌های فعال در کاهش مصرف انرژی	انرژی
اخلاق زیستمحیطی	فردى

متغیرهای ناحیه دو (تأثیرگذار)

متغیرهای ناحیه دو بیش از اینکه از سیستم تأثیر بپذیرند، بر آن تأثیر می‌گذارند.

جدول ۵. نحوه توزیع متغیرهای تأثیرگذار براساس طبقه‌بندی آن‌ها

متغیر	طبقه‌بندی
آیین‌نامه و مقررات، آموزش، تشویق، جریمه، پژوهش، پایش گازهای گلخانه‌ای، مدیریت یکپارچه	سازمانی و مدیریتی

متغیرهای ناحیه سه (مستقل)

متغیرهای این ناحیه به‌طور میانگین، اثرگذاری و اثربذیری کمتری دارند؛ به این معنا که نه زیاد از سیستم تأثیر می‌پذیرند و نه زیاد بر آن تأثیر می‌گذارند.

جدول ۶. نحوه توزیع متغیرهای مستقل براساس طبقه‌بندی آن‌ها

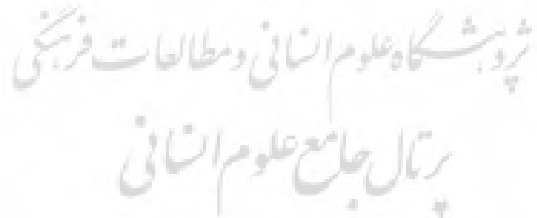
طبقه‌بندی	متغیر
سازمانی و مدیریتی	توانمندسازی و ارائه تسهیلات
انرژی	استفاده از انرژی خورشیدی، انرژی از سوزاندن زباله
حمل و نقل سبز	حمل و نقل هوشمند، خودرو برقی، برنامه همسفری، حمل و نقل عمومی
گردشگری	حافظت از جاذبه‌ها، توسعه پارک‌ها
مدیریت آب	جمع آوری و هدایت آب‌های سطحی، آبیاری نوین، رعایت الگوی کشت فضای سبز
مدیریت پسماند	بازیافت

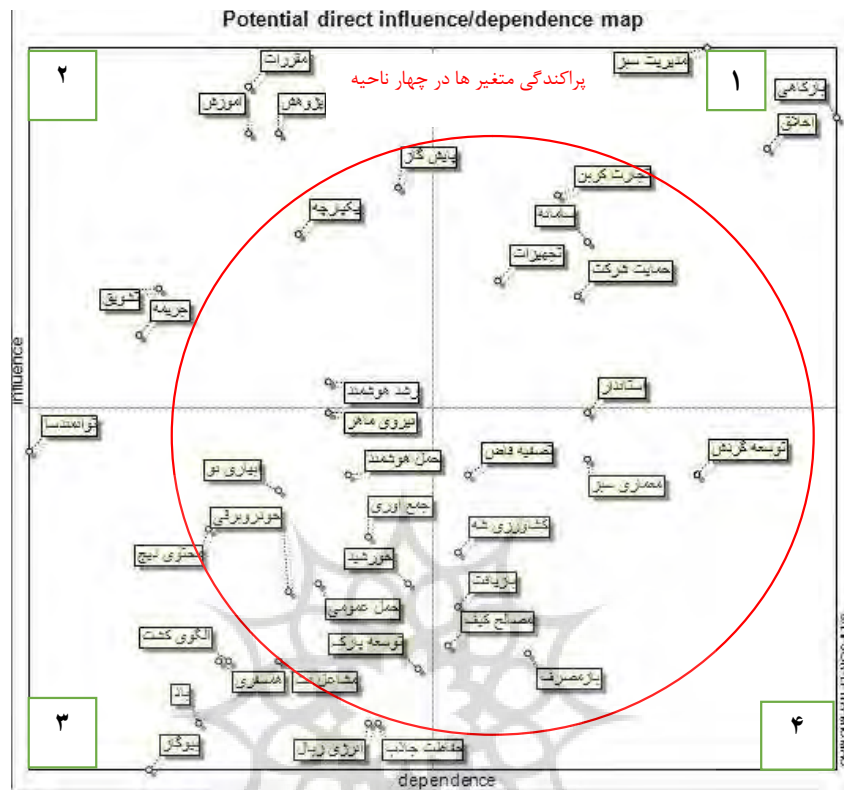
متغیرهای ناحیه چهار (تأثیرپذیر)

متغیرهای این ناحیه، تأثیرگذاری کمی بر سیستم دارند و خود تابع تغییرات در سایر متغیرها هستند. چنانچه در شکل ۴ مشاهده می‌شود، متغیرهای تأثیرپذیر در جدول ۷ قرار گرفته‌اند.

جدول ۷. نحوه توزیع متغیرهای تأثیرپذیر براساس طبقه‌بندی آن‌ها

طبقه‌بندی	متغیر
ساختمان سبز	معماری سبز، استفاده از مصالح باکیفیت
گردشگری	توسعه گردشگری
مدیریت زمین و ساخت و تولید	کشاورزی شهری
مدیریت پسماند	بازصرف
مدیریت آب	تصفیه فاضلاب



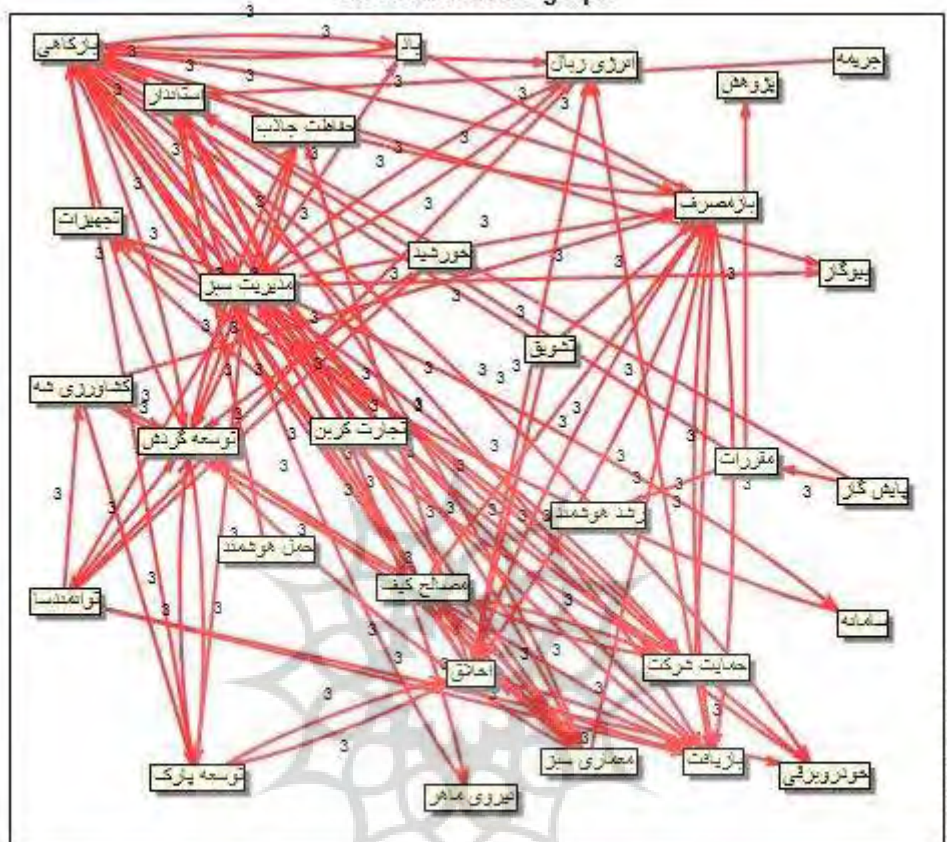


شکل ۴. نمودار پلان اثرگذاری- اثربازیری مستقیم عوامل

تحليل گراف اثرگذاری

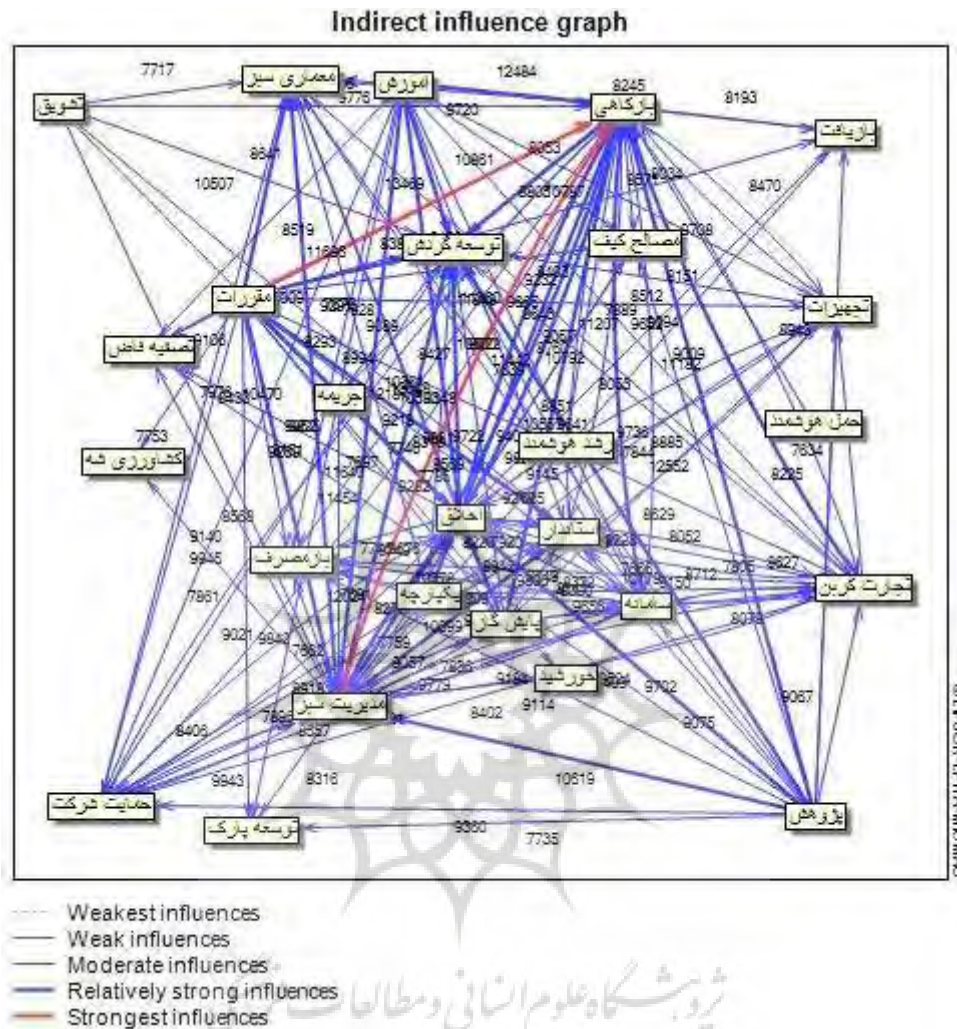
گراف اثرگذاری نشان دهنده روابط متغیرها و چگونگی اثرگذاری آنها بر یکدیگر است. این گراف در قالب خطوط قرمز و آبی نشان داده می‌شود که انتهای هر خط با یک پیکان نشان داده شده و بیانگر جهت اثرگذاری متغیر است و خطوط قرمز نشان دهنده اثرگذاری شدید عوامل بر همدمیگر است و خطوط آبی با تفاوت در ضخامت، روابط متوسط تا ضعیف را نشان می‌دهد.

Direct influence graph



- Weakest influences
- Weak influences
- Moderate influences
- Relatively strong influence
- Strongest influences

شکل ۵. گراف چرخه اثرگذاری



شکل ۶. گراف چرخه اثرگذاری و وضعیت روابط

وضعیت روابط در گراف اثرگذاری بیانگر این است که متغیرهای وضع مقررات و مدیریت سبز، منشأ شدیدترین اثر بوده و نقش خود را در سیستم افزایش داده‌اند. بازکاهی، بازصرف و بازیافت و معماری سبز به‌شدت تحت تأثیر سایر متغیرهای سیستم قرار دارند.

سهم اثرگذاری و اثربازی مستقیم و غیرمستقیم به صورت مقایسه‌ای

باتوجه به اینکه برای محاسبات اثرهای غیرمستقیم نرم‌افزار ماتریس را چندبار به توان می‌رساند، جمع اثرگذاری و اثربازی‌های غیرمستقیم اعداد چند رقمی درمی‌آید و مقایسه آن با اثرهایی مستقیم دشوار می‌شود. برای رفع این مشکل، جدول سهم عوامل براساس اثرهای مستقیم و غیرمستقیم را در مقیاس ۱۰ هزار ارائه می‌دهد. بر این اساس مجمع اثرگذاری‌ها و اثربازی‌ها ۱۰ هزار محاسبه شده و سهم هر کدام از عوامل از این عدد نشان‌دهنده سهم آن از کل سیستم است. در جدول زیر سهم عوامل از کل اثرگذاری و اثربازی براساس اثرهای مستقیم و غیرمستقیم نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، ده عامل در ستون اثرگذاری، بیشترین سهم را در اثرگذاری مستقیم داشته‌اند در اثرگذاری غیرمستقیم نیز همین عوامل بیشترین سهم را داشته‌اند و بررسی ده عامل اثربازی مستقیم و غیرمستقیم هم به همین منوال است و فقط جابه‌جایی اندکی در رتبه برخی از این ده عامل ایجاد شده است.

جدول ۸. فهرست ده عامل برتر با بیشترین سهم اثرگذاری و اثربازی مستقیم و غیرمستقیم

ردیف	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
۱	مدیریت سبز	۴۸۷	بازکاهی	۴۵۹	مقررات	۴۵۱	بازکاهی	۴۴۴	مدیریت سبز
۲	مقررات	۴۶۳	اخلاق	۴۲۶	مدیریت سبز	۴۵۰	اخلاق	۴۰۴	توضیعه گردشگری
۳	بازکاهی	۴۴۴	مدیریت سبز	۳۹۸	پژوهش	۴۲۱	توسعه گردشگری	۳۸۶	توسعه گردشگری
۴	آموزش	۴۳۵	توضیعه گردشگری	۳۹۳	آموزش	۴۲۰	مدیریت سبز	۳۷۷	مدیریت سبز
۵	پژوهش	۴۳۵	سامانه‌ها	۳۴۱	سامانه‌ها	۴۱۸	معماری سبز	۳۴۵	معماری سبز
۶	اخلاق	۴۲۶	استانداردسازی	۳۴۱	اخلاق	۳۹۹	استانداردسازی	۳۴۱	استانداردسازی
۷	پایش گار	۴۰۲	پایش گاز	۳۴۱	پایش گاز	۳۸۵	حمایت از شرکت‌ها	۳۳۰	حمایت از شرکت‌ها
۸	تجارت کریں	۳۹۸	شرکت‌ها	۳۳۷	تجارت کریں	۳۷۵	تجارت کریں	۳۲۲	تجارت کریں
۹	مدیریت یکپارچه	۳۷۴	تجارت کریں	۳۲۷	سامانه‌ها و اتوماسیون	۳۶۳	تجارت کریں	۳۲۰	تجارت کریں
۱۰	سامانه و اتوماسیون	۳۷۰	بازصرف	۳۱۳	مدیریت یکپارچه	۳۵۷	سامانه‌ها و اتوماسیون	۳۱۹	سامانه‌ها و اتوماسیون

Classify variables according to their influences



Classement par dépendance



شکل ۷. رتبه‌بندی براساس اثرگذاری مستقیم و غیرمستقیم

شکل ۸. رتبه‌بندی براساس اثرپذیری مستقیم و غیرمستقیم

بحث

برنامه‌ریزی برای توسعه مشاغل سبز وابسته به عوامل و شرایط گوناگونی است که به شرط به کارگیری نظامند و ساختاری آن‌ها می‌توان به این مهم دست یافت. در این پژوهش تلاش شده درباره تمامی عوامل مؤثر ایجاد و توسعه مشاغل سبز از نخبگان و دانشگاهیان مطلع از این رویکرد بهروش دلفی نظرسنجی شود و در نرمافزار ساختاری میکمک ارتباط این عوامل با هم سنجیده شود و عوامل برتر در حکم عوامل کلیدی و پیشان استخراج شوند. این عوامل اصلی عواملی هستند که باید به صورت یکپارچه در برنامه‌ریزی‌های ایجاد و توسعه مشاغل سبز شهر بیرون از طرف سازمان‌های نهادهای مربوطه مورد توجه قرار گیرند تا توسعه و ایجاد مشاغل سبز برای زمان حال و آینده به صورت اصولی محقق شود.

در حوزه‌های کلیدی، بحث‌های سازمانی و مدیریتی بیشترین نقش کلیدی را در آینده مشاغل سبز شهر بیرون از نشان‌دهنده این امر است که برای تحقق مشاغل سبز آینده بیشتر از زیرساخت‌های فیزیکی، راهکارهای نرم مبتنی بر منافع مشترک و بلندمدت مدیریتی در سطح سازمان و یا بنگاه اقتصادی استوار است. از آنجاکه در شهر بیرون غالب سازمان‌ها دولتی و عمومی همانند شهرداری هستند از ظرفیت این بخش برای حوزه سیاست‌گذاری آتی می‌توان استفاده کرد. این سیاست‌گذاری را می‌توان در بخش‌های کلیدی استخراج شده در جدول زیر بویژه در تنظیم مقررات و آیین‌نامه‌ها، آموزش و افزایش آگاهی و تحقیق و توسعه پی‌جوبی کرد. عامل کلیدی مؤثر دیگر، عامل فردی است و از آنجاکه فرهنگ محیط‌زیستی شهر بیرون از استان در سطح قابل قبولی است، می‌توان انتظار مناسبی را در آینده در بهره‌برداری از این بخش برای رسیدن به توسعه پایدار متصور بود.

جدول ۹. عوامل کلیدی در ایجاد و توسعه آینده مشاغل سبز شهر بیرجند

ردیف	حوزه	متغیرهای کلیدی
۱	سازمان و مدیریتی	مدیریت سبز در سازمانها و شرکت‌ها
۲	سازمان و مدیریتی	وضع قانون، مقررات و آیین‌نامه
۳	مدیریت پسماند	بازکاهی (حداکثر پسماند و آلودگی)
۴	فردی	آموزش و افزایش آگاهی
۵	سازمان و مدیریتی	پژوهش، تحقیق و توسعه
۶	فردی	اخلاق زیستمحیطی
۷	سازمان و مدیریتی	پایش گاز گلخانه‌ای
۸	بازارهای سبز	تجارت کربن
۹	سازمان و مدیریتی	مدیریت یکپارچه
۱۰	سازمان و مدیریتی	توسعه و ایجاد سامانه‌ها و اتماسیون

نتیجه

مطالعات شرکت بزرگ میکیزی نشان می‌دهد تا سال ۲۰۵۰ حجم سرمایه‌گذاری‌ها در حوزه مشاغل سبز در دنیا هر ساله بیش از ۹.۲ میلیارد دلار خواهد بود و مشاغل سبز ۶۰٪ اضافه خواهند شد. حوزه‌های مدیریت کریں، صنعت، پسماند، هیدروژن، سوخت‌های فسیلی، کشاورزی و کاربری اراضی، مصرف، آب، نیرو، ساختمان و حمل و نقل، بهترتبی از کمترین تا بیشترین مشاغل آتی و حجم سرمایه‌گذاری‌ها را دارند (Bland, Nauclér, & Granskog, 2022: 2).

در این چرخش آشکار، پیداست که شهرهای فرصت‌های نوین توسعه پایدار آتی را به دست خواهند آورد تا از سرمایه هوشمندی پیرامون خود استفاده نمایند و ساختار تشکیلاتی آن‌ها آنقدر انعطاف‌پذیر باشد که با تحولات کنونی به راحتی قابلیت تغییر و سازگاری را داشته باشند. روند روبرو شد جمعیت شهر بیرجند از یکسو و تولید پسماند و آلودگی بیشتر، محدودیت منابع آب در کنار انزوای جغرافیایی در نقشه سرزمینی ایران از سوی دیگر، سبب شده است که آینده شهر و منطقه با چالش‌های جدی بیویژه در حوزه ماندگاری جمعیت مواجه شود؛ از این‌رو چرخش به سمت مشاغل پایدار برای چنین شهرهایی بسیار حیاتی است. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که سه عامل مدیریت سبز در سازمان و شرکت‌ها، وضع قانون و مقررات و آیین‌نامه و

بازکاهی (حداقل پسماند و آلودگی) از مهمترین و مؤثرترین پیشرانهای در تبیین چشم‌انداز آینده مشاغل سبز پایدار شهر بیرجند هستند. از این نیروهای پیشران می‌شود متوجه شد که بنیان چرخش در شهر بر مبنای سیاست‌گذاری‌های است. با توجه به اینکه تسلط بخش دولتی در کنار نقش کمرنگ بخش خصوصی در شهر نمایان است؛ پس نقطه ورود برای سیاست‌گذاری‌ها و آغاز چرخش بخش دولتی است. مدیریت سبز مجموعه‌های از مطالعات و اقدامات جامع و هدفمند و مستمری است که در سطوح مختلف دستگاه‌های دولتی و غیردولتی صورت می‌گیرد تا وضعیت موجود سازمان را در جهت نیل به مدیریت سبز ارتقا و تداوم بخشد و منجر به اصلاح الگوی مصرف و کاهش تولید پسماند در سازمان شود؛ بنابراین در جهت پایداری مشاغل سبز در شهر بیرجند ضرورت دارد تا مدیران دستگاه‌های دولتی و غیردولتی در جهت اصلاح الگوی مصرف و کاهش تولید پسماند، اقدامات اساسی انجام دهند و در قالب وضع قوانین و مقررات و آئین‌نامه‌ها از سطح ملی تا محلی، رویکرد اصلاح الگوی مصرف و کاهش تولید پسماند تسری پیدا کند. نکته قابل تأمل دیگر این است که با توجه به ظرفیت‌های شهر بیرجند و توان‌های محیطی و انسانی، ۱۰ حوزه بسیار پرحجم سرمایه‌گذاری (خروجی جدول ۹) در حوزه مشاغل سبز، بخش‌های نیرو، ساختمان، آب، پسماند و کشاورزی و کاربری اراضی می‌تواند بسیار مورد توجه قرار گیرد؛ مثلاً داشتن توان‌های بالقوه در جهت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر خورشیدی و بادی و فرهنگ بالای مردم در بحث پسماند، ضرورت توجه به توسعه مشاغل سبز را بیش از پیش نمایان می‌کند؛ اگرچه سیاست‌گذاری‌ها و اقدامات در کشور ما از سطوح بالا چیده می‌شود؛ با این حال بسیاری از اقدامات خرد و پایدار را می‌توان از سطوح خرد شروع کرد و تسری داد و به قول شوماخر «کوچک زیباست».

منابع

- آردی بجستان، رقیه. (۱۳۹۸). بازنده‌سازی بافت‌های تاریخی فرسوده با رویکرد ارتقای گردشگری در شهر بیرجند. پایان‌نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه پیام‌نور مرکز فردوس.
- اسکندری‌ثانی، محمد، و سفالگر، سحر. (۱۴۰۱). ادغام اقتصاد سبز و چرخشی، رویکرد نوین درآمد پایدار در شهر بیرجند. مجله مدیریت سبز و توسعه (دوفصلنامه)، ۱ (۲)، ۱۶.
- Doi: 10.22077/jgmd.2023.6171.1023.159172
- اسکندری‌ثانی، محمد، کاووسی، الهه، و فکوری، فرشته. (۱۳۹۴). مکان‌یابی بهینه توقفگاه‌های طبقاتی در راستای توسعه کالبدی پایدار شهری (نمونه موردی: محدوده مرکزی شهر بیرجند).
- مطالعات فرهنگی- اجتماعی خراسان، ۱۰ (۱)، ۲۱-۳۹.
- برومیسا، آنماریا. (۱۳۹۹). مشاغل سبز در توسعه پایدار (ترجمه زهره فنی و سعیده مرصع‌فر). تهران: سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور.
- باری، معصومه. (۱۳۹۶). توسعه پایدار در حمل و نقل شهری با رویکرد اقتصاد سبز مورد پژوهی: شهر ساری. پایان‌نامه دکترا، گروه جغرافیا، دانشگاه شهید بهشتی تهران. دانشکده علوم زمین
- شفیع‌زاده، محمدعلی. (۱۳۹۷). ترازیمانه انرژی معاونت امور برق و انرژی. تهران: دفتر برنامه- ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی وزارت نیرو.
- جعفری تراجی، میریم، مدادح، مجید، و شریفی، نورالدین. (۱۴۰۱). شناسایی فرصت‌های اقتصادی رشد سبز در ایران: یک تحلیل داده- ستانده انرژی چندعاملي. پژوهش‌های اقتصادی (رشد و توسعه پایدار)، ۲۲ (۲)، ۱-۳۲.
- حسین‌زاده، علی، یوسف‌پور، محمدرضا، و احمدزاده، سید سعید. (۱۳۹۷). نقش آموزش‌های مهارتی و کارآفرینی در توسعه مشاغل سبز و پایداری روستایی. ماهنامه اجتماعی اقتصادی و علمی و فرهنگی کار و جامعه، ۲۱۷ (۱)، ۸۰-۸۵.

- خسروی، سمیه، مهدیزاده، حسین، و میرزاده، علی اصغر. (۱۳۹۸). راهاندازی کارآفرینی سبز به عنوان راهکاری در جهت توانمندسازی فقرای روستایی (مورد مطالعه: استید دانشکده کشاورزی دانشگاه رازی). *علوم و تکنولوژی محیط‌زیست*, ۲۱(۱)، ۹۹-۱۱۱.

Doi: 10.22034/jest.2018.13776

- داودیان، جواد، رضایی، محمدرضا، کریم‌زاده مطلق، زیتب، و عباسی، منصوره. (۱۳۹۵). پتانسیل‌های مناطق گرم و خشک شرق کشور در استفاده از انرژی باد و خورشید (مطالعه موردی: شهرستان بیرجند). *مجموعه مقالات هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط‌زیست*. تهران: انجمن محیط زیست ایران. <https://civilica.com/doc/529250>

- فنی، زهره، و مرصع فر، سعیده. (۱۳۹۹). اشتغال سبز و تأثیرات آن بر توسعه پایدار شهری (مورد مطالعه: کلان شهر اصفهان). *فصلنامه علمی اقتصاد و مدیریت شهری*, ۳۳(۹)، ۱-۱۳.

- رمضانی قوام‌آبادی، محمدحسین. (۱۳۹۳). اقتصاد سبز: گامی بهسوسی تحقق توسعه پایدار در حقوق بین‌الملل محیط‌زیست. *دوفصلنامه دانشنامه حقوق اقتصادی، دانش و توسعه*, ۲۱(۶)، ۱۱۴-۱۴۱.

- طالب‌پور، فتانه، شعبانعلی‌فمی، حسین، براتی، علی‌اکبر، و آصف‌شاپیق، محمد. (۱۴۰۱). الزامات و سازوکارهای توسعه کسب‌وکارهای سبز در شهرستان ری از دیدگاه زنان روستایی و کارشناسان. *پژوهش‌های جغرافیای اقتصادی*, ۷(۳)، ۷۸-۹۳.

- گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس. (۱۳۹۵). ماهیت بخش‌های اقتصادی ایران. سنجش مصرف انرژی و انتشار آلایندگی دی‌اکسید کربن در بخش‌های اقتصادی. *دفتر مطالعات اقتصادی (گروه اقتصاد کلان و مدیا)*, شماره (۱۵۲۴۴)، ۱۱.

- محتسبی، سیدسعید، کریمی، عباس، و نامداری، مجید. (۱۳۹۵). پیش‌بینی و شناسایی حوزه‌های اصلی مشاغل سبز مورد نیاز ایران. *مهارت‌آموزی*, ۵(۱۷)، ۱۱۷-۱۲۸.

- مرکز آمار ایران (۱۳۹۵). سرشماری عمومی نفوس و مسکن در سال ۱۳۹۵، تاریخ مراجعه: ۱۴۰۲/۲/۲. قابل دسترس در: <https://www.amar.org.ir/Census-general-population>

- علی‌اکبری، اسماعیل، پوراحمد، احمد، و جلال‌آبادی، لیلا. (۱۳۹۷). شناسایی پیشران‌های مؤثر در وضعیت آینده گردشگری پایدار شهر کرمان با رویکرد آینده‌پژوهی. *فصلنامه علمی و پژوهشی گردشگری و توسعه*, ۷(۱)، ۱۵۶-۱۷۸.

- Bezdek, H., & Dr. Roger. (2022). The Reality and Policy Implications of U.S. Green Jobs. *Research and Analysis Journal*, 5(10), 11-24. <https://doi.org/10.18535/raj.v5i10.359>.

- Bland, R., Granskog, A., & Nauclér, T. (2022). Accelerating towards net zero: The green business building opportunity. <https://www.mckinsey.com/capabilities/sustainability/our-insights/accelerating-toward-net-zero-the-green-business-building-opportunity>.

- Bassi, F., & Guidolin, M. (2021). Resource efficiency and circular economy in European SMEs: Investigating the role of green jobs and skills. *Sustainability*, 21(13), 24-35. <https://doi.org/10.3390/su132112136>.

- Bowen, A., Kuralbayeva, K., & Tipoe, E. L. (2018). Characterizing green employment: The impacts of 'greening' on workforce composition. *Energy Economics*, 72, 263-275. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2018.03.015>.

- Bromisa, A. (2019). *Green jobs in sustainable development* (Z. Fanni & and S. Morsafar, Trans). Tehran: Organization of Municipalities and Villages of the country.

- Colijn, B. (2014). Green Jobs in Europe and the Increasing Demand for Technical Skills. Neujobs Working Paper No. 4.2. <https://www.transition-europe.eu/fr/publication/green-jobs-europe-and-increasing-demand-technical-skills> (accessed on 20 June 2022).

- Dell'Anna, F. (2021). Green jobs and energy efficiency as strategies for economic growth and the reduction of environmental impacts. *Energy Policy*, 149, 1-16. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.112031>.

- Jusoh, R., Ziae, B., Asimiran, S., & Kadir, S. A. (2011). Entrepreneur training needs analysis: Implications on the entrepreneurial skills needed for Successful entrepreneurs. *International Business & Economics. Research Journal*, 10(1), 10-22.

- International Labour Organization (ILO) (2015). *Anticipating skill needs for green jobs. A practical guide*. Geneva.

- Libo, W. (2014). *Green Jobs in China: comparative analysis, potentials and prospects*. Friedrich Ebert Stiftung. <https://library.fes.de/pdf-files/iez/10387.pdf>

- Martínez-Cruz, A. L., & Núñez, H. M. (2021). Tension in Mexico's energy transition: Are urban residential consumers in Aguascalientes willing to pay for renewable energy and green jobs? *Energy Policy*, 150, 2-19. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2021.112145>.

- Pollin, R., Peltier, H., Heintz, J., & Scharber, H. (2008). *Green Recovery: A Program to Create Good Jobs & Start Building a Low-Carbon Economy* (Working Paper). From B2n.ir/h00417.

- Ramyar, R., Zarghami, E., & Bryant, M. (2019). Spatio-temporal planning of urban neighborhoods in the context of global climate change: Lessons for urban form design in Tehran, Iran. *Sustainable Cities and Society*, (50), 10-22. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101554>.
- The Research Center of Islamic Legislative Assembly. (2015). *The nature of Iran's economic sectors. Measuring energy consumption and carbon dioxide emissions in economic sectors*. From <https://rc.majlis.ir/fa/report/show/1005071>.
- Short, J. R., & Farmer, A. (2021). Cities and climate change. *Earth*, 2(4). 1-19.
- Stanef-Puică, M.-R., Badea, L., Șerban-Oprescu, G.-L., Șerban-Oprescu, A.-T., Frâncu, L.-G., & Crețu, A. (2022). Green jobs: A literature review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(13), 7998.
- Szirmai, A. (2015). *Socio-economic development*. (2nd ed.). New York, NY: Cambridge University Press.
- Scholz, W., & Fink, M. (2022). Green jobs in cities: Challenges and opportunities in African and Asian intermediary cities. *Discussion Paper*. <https://www.idos-research.de/en/discussion-paper/article/green-jobs-in-cities-challenges-and-opportunities-in-african-and-asian-intermediary-cities/>
- Töyry, E. (2022). Green jobs: Impact of the emergence of green economies on net job creation. *Bachelor's Program in International Business*, 48.1-15. Retrieved from <https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/44113>.
- Talebpour, F., Shabanalifami, H., Barati, A. A., & Asif Shayeq, M. (1401). The requirements and mechanisms of green business development in Ray city from the perspective of rural women and experts. *Economic Geography Research*, 7(3), 78-93.
- Tănasie, A. V., Năstase, L. L., Vochiță, L. L., Manda, A. M., Boțoteanu, G. I., & Sitnikov, C. S. (2022). Green economy: Green jobs in the context of sustainable development. *Sustainability*, 14(8), 4796.
- United Nations Environment Programme (UNEP). (2008). *Green jobs: Towards decent work in a sustainable, low-carbon world*. https://www.ilo.org/global/topics/green-jobs/publications/WCMS_158727/lang--en/index.htm.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی