

## Evaluation of the Effects of Mining Exploitation on Economic Indicators and Sustainability of the Rural Population, Case Study: Bhogdakandi Rural District - Zanjan County

Mojtaba Hakimi<sup>1</sup>  | Jamshid Einali<sup>2</sup>  | Hosein Farahani<sup>3</sup> 

1. Corresponding author, Department of Human Geography, Faculty of Geographical Sciences, Tehran University, Tehran, Iran. E-mail: [Mojtabahakimi12@gmail.com](mailto:Mojtabahakimi12@gmail.com)
2. Department of Human Geography, Faculty of Social Sciences, University of Zanjan, Zanjan, Iran. E-mail: [einalia@znu.ac.ir](mailto:einalia@znu.ac.ir)
3. Department of Human Geography, Faculty of Social Sciences, University of Zanjan, Zanjan, Iran. E-mail: [hfarahani@znu.ac.ir](mailto:hfarahani@znu.ac.ir)

---

### Article Info

### ABSTRACT

**Article type:**  
Research Article

**Article history:**

Received 2024 February 25  
Received in revised form  
2024 April 11  
Accepted 2024 April 12  
Published online 22 September  
2024

**Keywords:**

Zanjan province,  
Rural economy,  
Local economy,  
Sustainable development,  
Mining.

**Objective:** Mining is a critical environmental resource, with its primary and most significant impacts being economic. Subsequent effects arise later and are dependent on proper consideration and evaluation. When managed effectively, mining can contribute to the formation of value-added chains in other economic sectors and lay the foundation for achieving sustainable development goals. This research aims to examine the effects of mining exploitation on the economic indicators and population stability of rural areas in Boghdakandi district.

**Methods:** The research is applied in nature, employing a descriptive-analytical methodology. Data collection utilized library and field methods, including: Observation (general and individual), Interviews (structured) and Questionnaires (closed and Likert scale). The questionnaire's face validity was assessed by experts, and its reliability was confirmed with a Cronbach's alpha coefficient of 0.802. The study's statistical population comprised the households of Boghdakandi district, which, according to the 2015 census, included 2,227 households. Using Cochran's formula, the required sample size was calculated as 314 households. Data analysis involved both descriptive statistics (mean, frequency distribution, and standard deviation) and inferential statistical tests (One-sample T-test, Pearson Correlation, and Kruskal-Wallis test).

**Results:** The research findings reveal a significant relationship between mining exploitation and the economic indicators of the studied villages. Key results include:

- Economic Indicators: Employment Index: Mean = 3.229; Income Index: Mean = 3.132; Natural Resources: Mean = 3.393; and Welfare: Mean = 3.431.

These values indicate a moderate impact of mining on economic indicators.

- Population Stability: Population Stability Index: Mean = -2.763 and Capital Index: Mean = -2.742.

These indices are below average, suggesting that mining has had adverse effects on population stability.

Statistical yearbooks (2006–2016) highlight a declining population trend in all studied villages, except Saeed Kandi, which experienced a growth rate of 0.9%.

**Conclusion:** The study concludes that while mining exploitation in Boghdakandi district has moderately improved certain economic indicators (employment, income, natural resources, and welfare), it has had negative impacts on population stability and capital levels. The population decline observed across most villages underscores the inability of mining activities to positively influence long-term population stability. This suggests that while mining can contribute to economic growth in the short term, its sustainability requires more strategic management to balance economic benefits with social and demographic stability.

---

**Cite this article:** Hakimi, M., Einali, J., & Farahani, H. (2024). Evaluation of the Effects of Mining Exploitation on Economic Indicators and Sustainability of the Rural Population, Case Study: Bhogdakandi Rural District - Zanjan County. *Space Economy and Rural Development*, 13 (49), 85-100. <https://doi.org/10.186/serd.13.49.3>



© The Author(s)

DOI: <https://doi.org/10.186/serd.13.49.3>

Publisher: Kharazmi University

## EXTENDED ABSTRACT

### Introduction

This study is applied in purpose and descriptive-analytical in nature. The research focuses on 10 villages in the Boghdakandi rural district, each with more than 50 households. According to the 2016 Population and Housing Census, the area comprises 2,227 households, and the sample size was determined to be 314 households using Cochran's formula. Data collection involved library and field methods, and analysis was conducted using descriptive and inferential statistical techniques, including One-sample T-tests, Kruskal-Wallis tests, and Pearson Correlation.

### Methods

The research is applied in nature, employing a descriptive-analytical methodology. Data collection utilized library and field methods, including: Observation (general and individual), Interviews (structured) AND Questionnaires (closed and Likert scale). The questionnaire's face validity was assessed by experts, and its reliability was confirmed with a Cronbach's alpha coefficient of 0.802. The study's statistical population comprised the households of Boghdakandi district, which, according to the 2015 census, included 2,227 households. Using Cochran's formula, the required sample size was calculated as 314 households. Data analysis involved both descriptive statistics (mean, frequency distribution, and standard deviation) and inferential statistical tests (one-sample t-test, Pearson correlation, and Kruskal-Wallis test).

### Results

The numerical average analysis of key indices reveals:

- Employment Index: Mean = 3.229
- Income Index: Mean = 3.132
- Natural Resources: Mean = 3.393
- Welfare Index: Mean = 3.431

These indicators are at a moderate level, with welfare showing the highest mean value.

In contrast:

- Population Sustainability Index: Mean = 2.763
- Capital Index: Mean = 2.742

These indices fall below the average threshold, indicating weaker performance in these areas. Analysis of population and housing census data (2006–2016), single-sample t-tests, and Pearson correlation revealed no significant relationship between mining exploitation and population sustainability. Specifically:

- Population Sustainability: Mean = 2.763
- The t-statistic = -10.018
- Confidence Interval: Lower limit = -2.829, Upper limit = -1.900

These negative values confirm the lack of a positive impact on population sustainability, with the mean value falling below the benchmark utility value of 3.

### Conclusion

The economic impacts of mining activities in the Boghdakandi rural district are influenced by multiple factors:

- **Macro-Level Factors:** National and regional governance, macroeconomic structures, and policy frameworks.

- **Micro-Level Factors:** Mine size, local community characteristics, proximity of rural settlements, geographical location, and the type and scale of mining activities.

The study demonstrates that while mining has contributed positively to economic indicators such as employment, income, natural resources, and welfare, it has failed to enhance population sustainability. The negative relationship between mining and population stability suggests that further strategic planning and policy adjustments are necessary to ensure that mining activities contribute to both economic growth and demographic resilience in rural areas.

**Keywords:** Zanjan province, Rural economy, Local economy, Sustainable development, Mining.

#### **Author Contributions**

First author: preparation and preparation of samples, conducting experiments and data collection, performing calculations, statistical analysis of data, analysis and interpretation of information and results, drafting of the article.

The second author: dissertation guidance, research design, supervision of the research process, review and control of the results, correction, revision and finalization of the article.

The third author: thesis advisor design, research participation, research supervision, study and revision of the article.

#### **Data Availability Statement**

Data available on request from the authors.

#### **Acknowledgements**

The authors consider it necessary to thank the referees and the respected editor for providing structural and scientific comments.

#### **Ethical Considerations**

The authors have followed the ethical principles in conducting and publishing this scientific research and have taken this issue into consideration.

#### **Funding**

Financial sponsors had no role in the study design.

#### **Conflict of Interest**

According to the authors of this article, there is no conflict.

## اقتصاد فضا و توسعه روستایی

شایعه الکترونیکی: ۴۷۶X - ۲۵۸۸

Homepage: <https://khu.ac.ir>

# ارزیابی تأثیرات بهره‌برداری از معادن بر شاخص‌های اقتصادی و پایداری جمعیت روستایی، مطالعه موردي: دهستان بوغداکندی - شهرستان زنجان

مجتبی حکیمی<sup>۱</sup> | جمشید عینالی<sup>۲</sup> | حسین فراهانی<sup>۳</sup>

۱. نویسنده مسئول، گروه جغرافیای انسانی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران. رایانه: [mojtabahakimi12@gmail.com](mailto:mojtabahakimi12@gmail.com)

۲. گروه جغرافیای انسانی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران. رایانه: [einalia@znu.ac.ir](mailto:einalia@znu.ac.ir)

۳. گروه جغرافیای انسانی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران. رایانه: [hfarahani@znu.ac.ir](mailto:hfarahani@znu.ac.ir)

## چکیده

اطلاعات مقاله

**هدف:** معادن یکی از منابع محیطی است که اولین و مهمترین نمود آن تأثیرات اقتصادی بوده و اثرات دیگر بدنبال آن حاصل می‌گردد و اگر بدرستی مورد توجه و ارزیابی قرار گیرد سبب شکل‌گیری زنجیره‌های ارزش‌افزوده در سایر بخش‌های اقتصادی و ایجاد زمینه‌ی دستیابی به اهداف توسعه پایدار می‌گردد. بدین جهت هدف از تحقیق حاضر شناخت اثرات بهره‌برداری از معادن بر شاخص‌های اقتصادی و پایداری جمعیت روستایی دهستان بوغداکندی می‌باشد.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۲/۰۶

نوع مقاله:

مقاله پژوهشی

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۱/۲۳

تاریخ پذیرش:

تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۰۱/۲۴

۱۴۰۳/۰۷/۰۱

**روش پژوهش:** نوع تحقیق کاربردی و روش آن توصیفی-تحلیلی بوده و برای گردآوری اطلاعات و داده‌ها از روش‌های کتابخانه‌ای و میدانی شامل مشاهده (علنی و فردی)، مصاحبه (منظمه) و پرسشنامه (بسته و طیفی) استفاده شده است. روابی صوری پرسشنامه از دیدگاه مختصان بررسی شد و پایایی متغیرها از طریق ضربی آلفای کرونباخ به میزان (۰/۸۰۲) محاسبه گردید. جامعه‌ی آماری تحقیق خانوارهای دهستان بوغداکندی است. طبق سرشماری سال ۱۳۹۵ مجموع خانوارهای ساکن در این روستاها ۲۲۷۷ خانوار است که با استفاده از فرمول کوکران تعداد نمونه لازم جهت تکمیل پرسشنامه ۳۱۴ مورد محاسبه شد. روش تجزیه و تحلیل اطلاعات با استفاده از آزمون‌های آماری به صورت توصیفی (میانگین، توزیع فراوانی و انحراف معیار) و استنباطی (تک نمونه‌ای، پیرسون، کروسکال‌والیس) انجام شده است.

کلیدواژه‌ها:

استان زنجان،

اقتصاد روستایی،

اقتصاد محلی،

توسعه پایدار،

معدن.

**یافته‌ها:** نتایج تحقیق نشان از وجود رابطه معنادار میان بهره‌برداری از معادن و شاخص‌های اقتصادی دهستان داشته بگونه‌ای که میانگین عددی در شاخص‌های اشتغال (۳/۲۲۹)، شاخص درآمد (۱۳۲/۳)، منابع طبیعی (۳/۲۹۳)، رفاه (۳/۴۳۱)، در سطح متوسط و شاخص پایداری جمعیت (۲/۷۶۳-۲/۷۴۲) در سطح پاییتر از متوسط قرار داشته است.

**نتیجه‌گیری:** سالنامه‌های آماری در سال‌های (۱۳۸۵-۱۳۹۵) روند کاهشی جمعیت تمامی روستاهای مورد مطالعه بجز روستای سعیدکندي که نرخ رشد (۰/۹) درصد را تجربه کرده است، نشان می‌دهد. بنابراین بهره‌برداری از منابع معدنی در منطقه اثرات مثبتی بر پایداری جمعیت نداشته است.

استناد: حکیمی، مجتبی؛ عینالی، جمشید؛ و فراهانی، حسین (۱۴۰۳). ارزیابی تأثیرات بهره‌برداری از معادن بر شاخص‌های اقتصادی و پایداری جمعیت روستایی،  
مطالعه موردي: دهستان بوغداکندی - شهرستان زنجان. اقتصاد فضا و توسعه روستایی، ۱۳ (۴۹)، ۸۵-۱۰۰.

<https://doi.org/10.186/serd.13.49.3>



© نویسنده‌گان

ناشر: دانشگاه خوارزمی



## مقدمه

ذخایر معدنی از گذشته بعنوان منابع بالقوه سرمایه، نقش تعیین کننده‌ای در توسعه اقتصادی کشورها داشته که این نقش در شرایط کنونی نیز حفظ شده است (ولی نیا و همکاران، ۱۳۹۸: ۶۳) و یکی از مهم‌ترین پایه‌های اقتصاد هر کشور، منابع معدنی و ذخایر زیر زمینی آن است (حسینزاده، ۱۳۹۲). استخراج معدن از نظر استراتژیک برای رقابت‌پذیری صنعتی در فضاهای جغرافیایی نقش اساسی ایفا می‌کند (مانسینی و سالا<sup>۱</sup>، ۲۰۱۸). تأثیر صنعت معدن بر تولید ثروت به خودی خود کم است، اما تأثیر آن در بخش تولید ثانویه و خدمات بعنوان یکی از صنایع مادر بسیار قابل توجه است (صیادی و گیلانی، ۱۳۸۴) بطوریکه سرمایه‌گذاری در معدن می‌تواند منجر به ایجاد و شکل‌گیری زنجیره‌های ارزش‌افزوده در بسیاری از بخش‌های اقتصادی دیگر شود (اگرت، ۲۰۰۱<sup>۲</sup>) بسیاری از اهداف توسعه پایدار تعیین شده توسط سازمان ملل متحد برای افق سال ۲۰۳۰ بیانگر نقش تعیین کننده استخراج مواد معدنی و فلزات در افزایش توانمندی بخش تولید، ایجاد شغل مولد و ایجاد ارزش افزوده در زنجیره‌های تأمین در جوامع محلی بوده و زمینه را برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار فراهم می‌سازد (گانخویج و گرگویر، ۲۰۱۸<sup>۳</sup>). در این میان کشور ایران با توجه به داشتن ذخایر کافی و تنوع مواد معدنی یکی از کشورهای با ذخایر معدنی بالا در دنیا محسوب می‌شود (آجودانی و قهرمانی، ۱۳۹۷: ۱۹۶) موقعیت جغرافیایی بیشتر معدن قابل استحصال در مناطق روستایی یا در مجاورت آن‌ها قرار دارد، به همین جهت استخراج معدن بعنوان یکی از رویکردهای متنوع‌سازی اقتصاد روستاهای مورد توجه دولتمردان بوده است (عینالی و همکاران، ۱۳۹۳: ۲۱) که با اکتشاف و بهره‌برداری از معادن فرصت‌های شغلی جدید و متنوع را ایجاد می‌گردد (بانک جهانی، ۲۰۰۱<sup>۴</sup>) و با ملاحظات زیستمحیطی و اجتماعی می‌تواند نقش مهمی در تحقق توسعه پایدار داشته باشد (بوتین، ۲۰۰۸<sup>۵</sup>).

از دیدگاه برخی از محققان، بهره‌برداری از معادن به منزله شمشیری دو لبه عمل می‌کند. از یک سو اثرات مثبت اقتصادی-اجتماعی از قبیل رشد اقتصاد محلی، انبیاث سرمایه (انتوسی، روسو و تیسی، ۲۰۱۹<sup>۶</sup>)، ایجاد ارزش‌افزوده، ارتقای تولید و ترکیب اشتغال محلی، متنوع‌سازی فرصت‌های شغلی محلی (آرتور، اگیمنچ و گیاسی، ۲۰۱۶<sup>۷</sup>؛ تنوع معیشتی (هیلسون و گارفورث، ۲۰۱۳<sup>۸</sup>؛ بازچیریق، ۲۰۰۹<sup>۹</sup>، بهبود معیارهای زندگی (تیسی و اسکوبال، ۲۰۱۵<sup>۱۰</sup>)؛ سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، افزایش جریان درآمدی برای دولت‌های محلی را ایجاد می‌کند (پاور و پاور، ۲۰۱۹<sup>۱۱</sup>؛ از طرفی دیگر، برخی از محققان استخراج مواد معدنی را بعنوان یک راهبرد رشد اقتصادی مناسب برای توسعه مناطق روستایی نمی‌دانند (آتی، ۲۰۰۱<sup>۱۲</sup>). بگونه‌ای که رونق ناگهانی درآمد حاصل از استخراج منابع معدنی می‌تواند مشکلات اقتصادی-اجتماعی از قبیل: افزایش تنش و خشونت محلی (باله، پریموز و بلاز، ۲۰۱۳<sup>۱۳</sup>؛ لاوسون و بتیل، ۲۰۱۴<sup>۱۴</sup>؛ ناتسن، ۲۰۱۷<sup>۱۵</sup>)، افزایش هزینه‌ها و خدمات عمومی محلی، افزایش نابرابری و رانت اقتصادی برای گروه اقلیتی از ساکنین (کولستاد، ویگ و ویلیام، ۲۰۰۹<sup>۱۶</sup>، تخریب و آلودگی منابع (احمدی و همکاران، ۱۳۹۶<sup>۱۷</sup> عقب ماندگی سایر صنایع در اقتصاد، فساد و رشوه و افزایش نابرابری اقتصادی شود (ویدانا، ۲۰۱۹<sup>۱۸</sup>) بخش اقتصادی استخراج و بهره‌برداری از معادن بعنوان یکی از رویکردهای متنوع‌سازی اقتصاد روستاهای بدلیل ارتباط با سایر بخش‌های اقتصادی در مقیاس محلی تا جهانی از اهمیتی بیشتری در توسعه پایدار برخوردار است. ادغام جهانی اقتصادها و افزایش تقاضا برای مواد اولیه و کالاهای، که

<sup>1</sup> - Mancini and Sala

<sup>2</sup> - Eggert

<sup>3</sup> - Gankhuyag and Gregoire

<sup>4</sup> - Botin

<sup>5</sup> - Antoci,Russu and Ticci

<sup>6</sup> - Artuor,Agyenmang and Gyasi

<sup>7</sup> - Hilson, Garforth ad Banchirigh

<sup>8</sup> - Escobal

<sup>9</sup> - Power

<sup>10</sup> - Auty

<sup>11</sup> - Bole,Primoz,Blaz,Lawon,Bentil and Knutsen

<sup>12</sup> - Kolstad,Wig and Williams

<sup>13</sup> - Widana

عمدتاً ناشی از شهرنشینی سریع جمعیت و رشد اقتصادی است، باعث شده است که اقتصادهای روستایی در برابر سرمایه‌گذاری عملیات بهره‌برداری از معدن قرار بگیرند (آنتوسی، روسو و تیسی، ۲۰۱۹). مطالعات اندکی در ارتباط با اثرات بهره‌برداری از معادن بر شاخص‌های اقتصاد و پایداری جمعیت صورت گرفته است؛ لذا خلاصه پژوهش در این رابطه احساس می‌گردد. اینکه بهره‌برداری از معادن تحت چه شرایطی در دهستان صورت می‌گیرد تحقیق و مطالعه بیشتر را می‌طلبد.

دهستان بوغدانکنی با ۱۴ روستای دارای سکنه و ۷۱۳۳ جمعیت از توابع بخش مرکزی شهرستان زنجان است (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۵). معادن موجود در منطقه مورد مطالعه شامل ۹ حلقه معدن است که ۷ حلقه آن در حال حاضر فعال بوده و مواد معدنی آهن و فلزات از آنها برداشت می‌شود (اداره کل صنعت و معدن استان، ۱۴۰۰). این دهستان با قرارگیری در امتداد جاده زنجان-دندي، حمل و نقل مواد خام معدنی و فرآوری شده معدن سرب و روی انگوران، انتقال پسماندهای شهرک صنعتی روی زنجان در روستای مرصح بر اساس تصمیمات مقامات استانی که می‌تواند اثرات متعدد اجتماعی-اقتصادی را در دهستان ایجاد نماید. تا کنون پژوهشی در رابطه با معادن دهستان صورت نگرفته که مورد تحلیل و ارزیابی قرار گیرد و نقاط مثبت آن تقویت و نقاط منفی آن تقلیل یابد. گام نخست جهت حل هر معضل شناخت وضعیت موجود می‌باشد. تا این رهیافت راه حل‌های مؤثر و کارآمد جهت رفع موانع برداشت و به توسعه‌ی پایدار منطقه امیدوار بود. در همین راستا در مقاله حاضر سعی بر آن است که به سوالات زیر پاسخ داده شود:

۱. بهره‌برداری از معادن در محدوده مورد مطالعه چه تأثیری در بهبود شاخص‌های اقتصادی سکونتگاه‌های روستایی از قبیل تنوع درآمدی، ایجاد اشتغال و رفاه اقتصادی ساکنین دارد؟

۲. چه رابطه‌ای بین بهره‌برداری از منابع معدنی و پایداری جمعیت روستایی در منطقه مورد مطالعه وجود دارد؟

## پیشینه پژوهش

### ۱. پیشینه فلسفی

نقش معادن بعنوان منابع عمده تأمین مواد اولیه مورد نیاز صنایع در رشد اقتصادی هر کشوری انکار ناپذیر است و بدنبال اثرات مطلوبی که دارد از آن بعنوان موهبت الهی یاد می‌گردد اما همزمان ممکن است زمینه را برای سوء مدیریت اقتصادی و سیاسی در جامعه فراهم سازد.

آتی در سال (۱۹۹۳) اصطلاح نفرین منابع طبیعی را در کتابی با عنوان "قضیه نفرین منابع" مطرح نمود. آتی بیان می‌کند که گرچه بر طبق دیدگاه سنتی در توسعه، نقش منابع طبیعی در توسعه کشورها در مراحل اولیه توسعه حیاتی است ولی شواهد حاکی از آن است که کشورهای دارای منابع غنی از رشد کمتری نسبت به کشورهای صاحب منابع فقیر برخوردارند. پس از جنگ جهانی دوم و با ظهور "بیرهای آسیایی" فقیر از نظر منابع-هنگ کنگ، سنگاپور، کره‌جنوبی و تایوان- در دهه‌های ۱۹۷۰-۸۰ ثابت کرد که رشد سریع اقتصادی بدون منابع طبیعی بزرگ می‌تواند رخ دهد (آتی، ۲۰۰۱). بنابراین نه تنها ممکن است که کشورهای دارای منابع غنی در استفاده از این موهبت‌ها شکست بخورند بلکه ممکن است به طور بالقوه عملکردی بدتر از کشورهای کمتر بهره‌مند از منابع معدنی داشته باشند (McMahon، ۲۰۱۴).

اتکینسون و همیلتون<sup>۱</sup> (۲۰۰۳) معتقدند عدم توافقی کشورها در مدیریت پایدار در آمدهای ناشی از فروش منابع طبیعی سبب کاهش یا منفی شدن "نرخ پس انداز واقعی"<sup>۲</sup> می‌شود (اتکینسون و همیلتون، ۲۰۰۳). آتی (۲۰۰۱) معتقد است که کشورهای منبع خیز به خصوص آنانی که صاحب منابع متصرف<sup>۳</sup> (گاز، نفت، معدن و جنکل‌ها) می‌باشند، گرایش به حکومت‌های الیگارشی غارتگر و دولت‌هایی دارند که تنها منافع گروه‌های خاصی از جامعه را تأمین می‌کنند. نتیجه این چرخش نهادی، سیاست‌های

<sup>۱</sup> - McMahon

<sup>۲</sup> - Atkinson and Hamilton

<sup>۳</sup> - Genuine Savings Rate: به نرخ پس اندازی گفته می‌شود که با کسر میزان دارای منابع طبیعی برداشت شده، تعدیلی شده باشد

<sup>۴</sup> - Point resources

رانت جویانه اقتصادی و تأخیر مدام و آگاهانه در حرکت به سوی رقابت صنعتی و تنوع اقتصادی است. دولت الیگارشی دیگر تمایلی به رهایی از وضعیت موجود ندارد و آنچه بعنوان سیاست‌های اقتصادی مبتنی بر خصوصی‌سازی و افزایش رقابت اقتصادی می‌گوید تنها نمایش سیاسی است. در مقابل، منابع پراکنده به شکل غیر متتمرکز در فضای توزیع شده‌اند که به توزیع ثروت و ساختار سیاسی افقی منتهی خواهند شد (بولت، دامانیا و دیکون، ۲۰۰۵).<sup>۱</sup>

بررسی‌های اخیر ادبیات بخش اثرات معادن نشان می‌دهد که اشتغال اصلی‌ترین مزیت شناسایی شده و استفاده از زمین و آسیب‌های زیست محیطی مهمترین جنبه آن بر منطقه است. تأثیرات فعالیت معدنی در توسعه منطقه‌ای بستگی به اندازه معدن، اجتماع محلی، موقعیت جغرافیایی معدن و طبقه و نوع فعالیت‌های معدنی دارد (آنوسی، روسو و تیسی، ۲۰۱۹؛ آرچیبالد و ریتر، ۲۰۰۱). در جدول شماره (۱) به بررسی اثرات اجتماعی، اقتصادی و زیستمحیطی از نگاه محققان پرداخته شده است (عباسی‌نژاد، ۱۳۸۸؛ یاری، ۱۳۹۴؛ آنوسی، روسو و تیسی، ۲۰۰۱؛ کلارک، ۲۰۱۹؛ اگرت، ۲۰۰۱؛ لویزا، جمالی، ۲۰۱۶).

جدول ۱. اثرات بهره‌برداری از معادن بر توسعه روستایی

اثرات اقتصادی	اثرات اجتماعی
- مستقیم: رونق بازار کار، استخدام و افزایش فعالیت اقتصادی محلی، خرید محلی (خرید کالاها و خدمات برای معدن)	- مشارکت در امور معدن - مهاجرپذیری روستاها
- غیر مستقیم: انتقال درآمد ناشی از معدن بر شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و استان، مالیات و حق امتیاز به دولتهای محلی، سرمایه‌گذاری در خدمات و زیرساختها	- تصادفات ناشی از ترد ماسینهای سنگین - ایجاد تعارض‌های فرهنگی میان جامعه‌ی میزان و افراد تازه وارد به روستا

## ۲. پیشینهٔ تجربی

در هر تحقیق علمی مطالعهٔ پژوهش‌های که در ارتباط با موضوع انجام شده، لازم و ضروری است، چرا که بدون دستیابی به نتایج پژوهش دیگران امکان رسیدن به پاسخ مناسب و تجزیه و تحلیل بهتر میسر نیست.

جدول ۲. پیشینهٔ تحقیق

عنوان تحقیق	محقق	یافته‌های تحقیق
ارزیابی تأثیر بهره‌برداری از معادن بر توسعه منطقه پیرامون در شهرستان تکاب پیرامون در شهرستان تکاب	یاری (۱۳۹۴)	نتایج تحقیق نشان می‌دهد که برهم زدن تعادل حیات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی منطقه دوگانگی بزرگی را به دنبال داشته است. رویکرد حاکم بر معادن کارآمد ناشی از معدن بر شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و استان، مالیات و توزیع می‌باشد و توسعه اجتماعی و زیست محیطی مورد غفلت واقع شده است.
نقش فعالیت‌های معدنی در پایداری سکونتگاه‌های روستایی شهرستان قروه	ولی نیا و همکاران (۱۳۹۸)	نتایج تحقیق نشان می‌دهد که وجود معادن در افزایش درآمد، تنوع اشتغال و پایداری روستاهای ضعیف عمل کرده است؛ بیشتر شاغلین معادن افراد غیر بومی بوده، آنودگی‌های ناشی از فعالیت‌های معدنی، فعالیت‌های کشاورزی و دامپروری را تحت تأثیر خود قرار داده است. در واقع وجود معدن در روستاهای نتوانسته سبب نگهداری و افزایش جمعیت روستایی گردد.
ارزیابی نقش استخراج معدن شهرستان قروه بر پایداری روستاهای پیرامونی	نصیری و توکلی (۱۳۹۹)	نتایج تحقیق نشان می‌دهد که بین ابعاد گوناگون پایداری و فاصله روستاهای از معدن رابطه معناداری وجود دارد. همچنین معنی‌داری بین پایداری روستاهای بر حسب نوع معدن، نوع مالکیت معدن و از نظر خانوارهای شاغل و غیر شاغل در معدن مشاهده می‌شود.
تحلیل اثرات استخراج معدن سنگ بر مناطق روستایی نمونه موردی: شهرستان خرمبید	نگهبان و همکاران (۱۴۰۳)	نتایج تحقیق نشان می‌دهد که فعالیت‌های استخراج معدن در منطقه بر برخی از روستاهای مورد طالعه در مقوله اشتغال و درآمد تأثیر مثبت داشته است. در سایر مقوله‌ها اثرات منفی چشمگیر بوده است.

<sup>1</sup> - Bulte, Damania and Deacon

<sup>2</sup> - Archibald and Ritter

<sup>3</sup> - Clarck

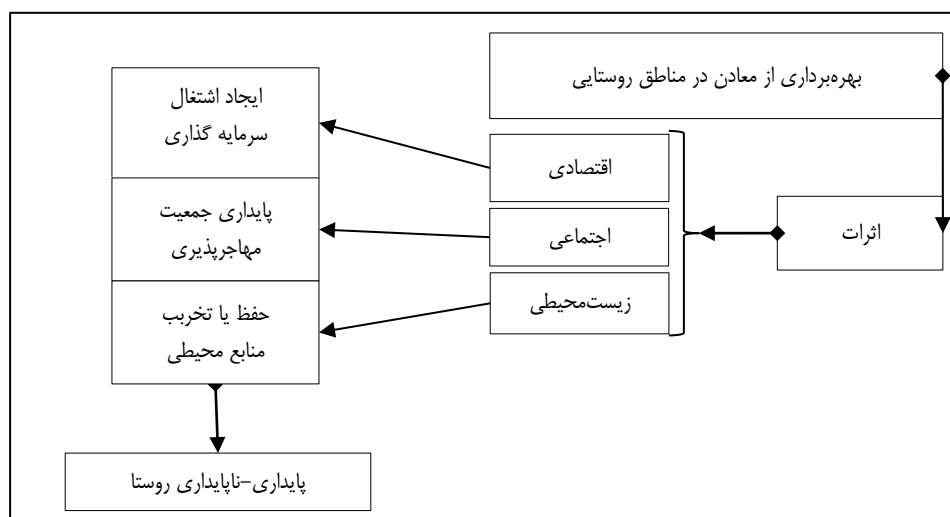
<sup>4</sup> - Eggert

<sup>5</sup> - Loayza

عنوان تحقیق	محقق	یافته‌های تحقیق
ترویج توسعه پایدار در عملیات معدن طلای کوچک مقیاس در غنا <sup>۱</sup>	هیلسون (۲۰۰۲)	اقدامات در بحث توسعه پایدار معادن شیلی، این اقدامات تأثیرات حاشیه‌ای داشته لذا این صنعت علی‌الخصوص در بحث بهبود الگوی پایداری در عرصه‌های اقتصادی-اجتماعی و محیطی نیازمند کمک می‌باشد.
معدن زغال سنگ رو باز و وضعیت معیشت محلی پایدار در ادیسا، هند <sup>۲</sup>	هوتا و بهارا <sup>۳</sup> (۲۰۱۶)	نتایج تحقیق نشان می‌دهد که خانواده‌های روستایی اثرات مثبت و منفی حاصل از فعالیت‌های معدن را تجربه می‌کنند، ایجاد اشتغال مستقیم و غیر مستقیم که افزایش سرمایه‌های مالی را در برداشته، از طرف دیگر عوارض جانبی معدن باعث کاهش بازدهی دامداری و کشاورزی در منطقه شده است.
مدل‌سازی ارزیابی اثرات اجتماعی-اقتصادی و زیست محیطی معدن شن و ماسه بر جوامع محلی: مطالعه موردی روستاهای شمال غربی ایران <sup>۴</sup>	فراهانی و بایزیدی (۲۰۱۸)	نتایج تحقیق نشان می‌دهد که استخراج شن و ماسه در منطقه دارای اثرات مثبت اقتصادی و اثرات منفی زیست‌محیطی (از بین رفتن گونه‌های زیست-محیطی) بوده است. تحلیل هزینه و فایده نشان می‌دهد که مزایای درک شده از معدن شن و ماسه بیشتر از هزینه‌های کلی درک شده است.
بهره برداری از معادن و اقتصاد محلی: معضلی بین حفاظت از محیط زیست و فرصت‌های شغلی آتیوسی و همکاران <sup>۵</sup> (۲۰۱۹)	آتیوسی و همکاران <sup>۵</sup>	نتایج تحقیق نشان می‌دهد که مناطق معدنی اغلب به دلیل مبالغه احتمالی بین تأثیر اشتغال مورد انتظار و نگرانی از آسیب‌های زیست‌محیطی، دارای شرایط تنفس اجتماعی هستند و با وجود فرصت‌های شغلی جدید در بخش معدن، کنترل آلودگی یک ضرورت برای دستیابی به رفاه است.
پیوندهای معدن در شبکه تامین مس شیلی و توسعه اقتصادی منطقه‌ای آتیزا و همکاران <sup>۶</sup> (۲۰۲۱)	آتیزا و همکاران <sup>۶</sup>	نتایج تحقیق نشان می‌دهد که پیوندهای فعالیت‌های معدنی در درون مناطق معدنی این کشور ضعیف است و امکان دستیابی به توسعه پایدار اقتصادی را محدود می‌کند، توزیع منافع توسعه فعالیت‌های معدنی در سطح مناطق نابرابر است.

### ۳. مدل مفهومی

کشف معدن و بهره‌برداری از آن می‌تواند اثرات متعدد مثبت و منفی در شاخص‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی بر سکونتگاه‌های انسانی به همراه داشته باشد بر اساس مبانی نظری تحقیق مدل مفهومی ترسیم گردید.



شکل ۱. مدل مفهومی تحقیق

<sup>۱</sup> - Hota and Behera

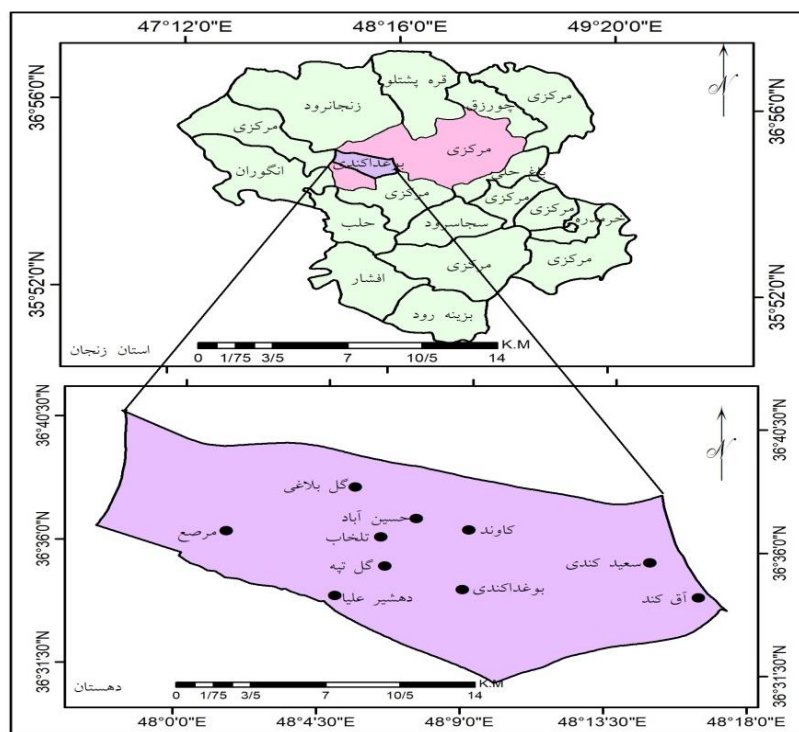
<sup>۲</sup> - Antoci et al

<sup>۳</sup> - Atienza et al

## روش شناسی پژوهش

### ۱. قلمرو جغرافیایی مورد مطالعه

شهرستان زنجان در ۴۸ درجه و ۵۵ دقیقه الی ۴۷ درجه و ۴۰ دقیقه طول شرقی نصف النهار گرینویچ و ۳۷ درجه و ۱۵ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۲۵ دقیقه عرض شمالی خط استوا قرار گرفته است از شمال به استان های آذربایجان شرقی و اردبیل ، از شرق به شهرستان های طارم و ابهر، از جنوب به شهرستان های ایجرود و خدابند و از غرب به شهرستان ماہنشان و از شمال غربی به شهرستان میانه محدود است (دفتر تقسیمات سیاسی کشور، ۱۳۹۰). مرکز استان در کنار رودخانه واقع شده است و حدود ۱۶۶۳ متر از سطح دریا ارتفاع دارد. دارای ۳ بخش (مرکزی، زنجانرود، قره پشتلو)، ۱۲ دهستان، ۳۲۸ روستا است. که دهستان بوغداکندي در بخش مرکزی آن واقع شده است. ۳۵ کیلومتر مساحت، ۲۳۴۱ متر از سطح دریا ارتفاع و دارای ۱۴ نقطه روستایی می باشد (سالنامه آماری، ۱۳۹۵).



شکل ۲. موقعیت جغرافیایی محدوده مورد مطالعه

### ۲. داده ها و روش کار

پژوهش حاضر به لحاظ هدف از نوع تحقیقات کاربردی<sup>۱</sup> و به لحاظ ماهیت از نوع توصیفی - تحلیلی است. جامعه‌ی آماری تحقیق، ۱۰ روستای بالای ۵۰ خانوار دهستان بوغداکندي می باشد. بر اساس سرشماری نفوس و مسکن (۱۳۹۵) دارای ۲۲۲۷ خانوار می باشد که با استفاده از فرمول کوکران تعداد نمونه لازم جهت تکمیل پرسشنامه ۳۱۴ مورد محاسبه گردید. انتخاب نمونه‌ها در بین سرپرستان خانوارها به صورت تصادفی ساده انجام گرفت تا اصل فرصت برابر به منظور انتخاب خانوارها رعایت شده باشد. جمع آوری اطلاعات در این تحقیق با استفاده از روش کتابخانه‌ای و میدانی صورت گرفته است. به منظور سنجش پایایی تحقیق نیز از روش آلفای کرونباخ (۰/۸۰۲) استفاده شد که در مجموع نشان دهنده پایایی آن می باشد. برای تعیین روایی صوری سوالات پرسشنامه، ابتدا برای هر یک از شاخص‌های تحقیق، طیف لیکرت ۵ قسمتی در نظر گرفته شد: امتیاز کاملاً موافق (۵)، موافق (۴)، نظری ندارم (۳)، مخالف (۲)، و کاملاً مخالف (۱)، سپس در اختیار ۲۵ متخصص روستایی از جمله

<sup>۱</sup> - Applied Research

فرماندار، بخشدار شهرستان زنجان، دهیاران و شوراهای روستاهای مورد مطالعه، برخی از اساتید گروه جغرافیای دانشگاه زنجان قرار داده شد. پس از تکمیل پرسشنامه توسط گروه هدف، با استفاده از فرمول روش تأثیر<sup>۱</sup>، میانگین روایی صوری ۱/۶ محاسبه شد که نشانگر قابل قبول بودن آن است. روش تجزیه و تحلیل داده‌ها به صورت توصیفی و استنباطی (آزمون‌های t تک نمونه‌ای و کروسکال والیس، پیرسون) انجام شده است. پرسشنامه‌ی شامل دو بخش کلی بوده است، بخش اول بر ویژگی‌های شخصی و بخش دوم شامل ارزیابی متغیرهای مؤثر بر بهره‌برداری از معادن در توسعه پایدار روستایی می‌باشد که در ۶ شاخص اقتصادی (اشغال، درآمد، منابع طبیعی، رفاه اقتصادی، پایداری جمعیتی، سرمایه‌گذاری) بر اساس طیف لیکرت سنجیده شده است

جدول شماره (۴).

جدول ۳. تعداد جامعه نمونه

ردیف	روستا	خانوار	تعداد نمونه
۱	سعیدکندی	۶۸	۱۰
۲	بوغداکندی	۳۴۶	۵۰
۳	دهشیر علیا	۲۱۱	۳۰
۴	گل تپه	۲۶۹	۴۰
۵	تلخاب	۲۵۷	۳۸
۶	مرصع	۱۰۵	۱۶
۷	گل بلاغی	۱۳۰	۲۰
۸	حسین اباد	۶۵	۱۰
۹	کاوند	۲۱۱	۳۰
۱۰	اق کند	۴۸۰	۷۰
جمع		۲۱۴۲	۳۱۴

جدول ۴. شاخص‌های تحقیق

شاخص	بعد	گویه‌ها
از قبل	از قبل	بکارگیری و استفاده از نیروی کار محلی در مشاغل مربوط به معادن، ایجاد زمینه‌های شغلی جدید در اثر استخراج معادن در روستاهای منطقه، تهیه و فروش مایحتاج و ملزمات مورد نیاز برای کارگران و فعالان معدن، فعالیت مردم محلی در سرویس‌دهی و جایه‌جایی کارگران معدن، اشتغال در معادن از طریق استفاده از ماشین آلات روستاییان در معادن، تأثیرگذاری بهره برداری از معادن در کاهش میزان بیکاری جوانان روستاهای منطقه، فعالیت در معادن به عنوان شغل دوم و پاره وقت در کنار کشاورزی، آشنایی و آموزش افراد محلی در رابطه با مهارت آموزی برای فعالیت در معادن، توسعه خدمات مالی از قبیل پست بانک در روستاهای منطقه
ازد	ازد	کسب درآمد از طریق اجاره مسکن برای کارگران و مهندسین معدن در روستا، توسعه فعالیت‌های مرتبط با خدمات دهی معدنی (تمیزیگاه و فروش تجهیزات و ...)، خرید و فروش مایحتاج روزانه از قبیل محصولات دامی، باغی و ... در منطقه، افزایش قیمت مسکن و اراضی کشاورزی در منطقه بدليل توسعه استخراج معادن، راه اندازی و توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی مرتبط با فعالیت‌های معدنی، اختصاص بخشی از درآمد حاصل از استخراج معادن به روستاهای منطقه، افزایش درآمد از طریق ارایه خدمات به فعالان بخش معادن، کسب درآمد از طریق فعالیت‌هایی مانند نگهداری و مواظبت از ماشین آلات
بهره‌برداری از منابع طبیعی	از	تخریب زیستگاه‌های حیات وحش و کاهش برداشت گیاهان غذایی و دارویی خودرو، جلوگیری از استفاده از مراتع و چرگاه‌های منطقه بدليل استخراج معادن، افزایش تغییرات کاربری اراضی از کشاورزی به سایر فعالیت‌ها، توسعه گردشگری و بویژه گردشگری مزرعه و فروش محصولات به افراد عبوری، توسعه فعالیت‌های کشاورزی از قبیل پرورش دام، زنبورداری، باغداری و ...

<sup>۱</sup> اهمیت × فراوانی (به درصد)=نمره تأثیر Impact Score=Frequency(%)×Importance -

شاخص	بعد	گویه‌ها
شکل گیری سرمایه و سرمایه‌گذاری		افزایش سرمایه‌گذاری در بهبود خدمات زیرساختی از قبیل راه، تامین انرژی و ...، توسعه خدمات حمل و نقل و دسترسی بهتر به مناطق شهری و بازارهای محلی، انتقال سرمایه از، سوی مهاجران سال‌های قبل و بازگشت مهاجران به روستا، انتقال سرمایه به روستا در قالب، بودجه‌ها و طرح‌ها و پروژه‌های دولتی، ایجاد انگیزه برای ساکنین برای راه اندازی کسب و کارهای خدماتی، ورود فناوری و تکنولوژی‌های جدید به روستاهای منطقه، تمايل افراد محلی برای سرمایه‌گذاری در بخش معن، افزایش توانایی مدیران محلی برای ارایه خدمات در اثر گسترش استخراج معدن، اجرای پروژه‌های مهندسی در روستاهای منطقه با استفاده از درآمد معدن
رفاه اقتصادی		دسترسی به خدمات رفاهی از قبیل آموزشی و بهداشتی، اختصاص بخشی از درآمد معدن برای امور عام المنفعه (راه، مدرسه، مسجد و ...)، بهسازی و مقاوم سازی مسکن با توجه به توسعه اقتصادی در مناطق روستایی، افزایش ترافیک عبوری و تصادفات ناشی از آن، امکان تغییر زمینه‌های شغلی در روستاهای منطقه، افزایش توان مسئولین روستایی منطقه در جذب خدمات ضروری دولتی، تسهیل در گازرسانی و تامین برق روستاهای با توجه به توسعه بهره‌برداری از معدن، بهسازی راهها و جاده‌های منطقه و بهبود کیفیت آن، توسعه و دسترسی به حمل و نقل و دسترسی به بازارهای شهری، دسترسی به کالاهای و مایحتاج ضروری و عمومی در روستا
پایداری جمعیت		کاهش میزان مهاجرت از روستاهای منطقه بویژه در بین فعال و جوانان، توسعه و افزایش ارتباطات مردم روستا با سایر سکونتگاه‌ها، افزایش مهاجرت از شهر به روستا بدلیل فعالیت‌های استخراج معدن، افزایش تعداد خانه‌ها و باغات دارای مالکیت غیر ساکنین

## یافته‌های پژوهش

بررسی ویژگی پاسخگویان با توجه به نتایج جدول (۵) نشان می‌دهد که ۷۱۰ درصد پاسخگویان مرد ۳۲/۵ درصد در رده‌ی سنی ۳۱ تا ۴۰ ساله و ۶۲/۱ مجرد می‌باشند. از لحاظ سطح تحصیلات ۳۵/۷ درصد دارای مدرک دبیرستان، شغل اصلی ۶۶/۶ درصد از پاسخگویان کشاورزی می‌باشد. به لحاظ بعد خانوار، تعداد افراد ۳ تا ۴ نفره بالغ بر ۶۵/۶ درصد بوده و ۶۰/۸ درصد دارای درآمد ماهیانه بالای ۲ میلیون تومان می‌باشند.

جدول ۵. ویژگی‌های فردی پاسخگویان

مولفه	بیشترین تعداد پاسخگویان	درصد	مولفه	بیشترین تعداد پاسخگویان	درصد
سن	۴۰ تا ۳۱ سال	۳۲/۵	میزان تحصیلات	دبیرستان	۳۵/۷
جنسیت	مرد	۷۱/۰	شغل اصلی	کشاورزی	۶۶/۶
وضعیت تأهل	مجرد	۶۲/۱	میزان درآمد	بیشتر از ۲ میلیون	۶۰/۸
بعد خانوار	۳-۴ نفره	۶۵/۶	سابقه سکونت	۱۰ سال و بیشتر	۹۲/۰

جهت پاسخ به پرسش اول تحقیق؛ بهره‌برداری از معدن به چه میزان در بهبود شاخص‌های اقتصادی روستاهای منطقه مورد مطالعه مؤثر بوده است؟ از آزمون  $t$  تک نمونه‌ای بهره گرفته شده است. میانگین شاخص کلی اقتصاد برابر با (۳/۱۱۵) و متوسط می‌باشد.

تحلیل میانگین عددی نشان می‌دهد، شاخص اشتغال با میانگین (۳/۲۲۹)، شاخص درآمد (۳/۱۳۲)، منابع طبیعی (۳/۳۹۳)، رفاه (۳/۴۳۱)، بالاترین میانگین عددی و در سطح متوسط، و شاخص پایداری جمعیت (۲/۷۶۳) سرمایه (۲/۷۴۲) کمترین میانگین عددی را داشته و در سطح پایینتر از متوسط قرار داشته است. با احتساب دامنه طیفی در خانوارهای ساکن در روستاهای نمونه که بین ۱ تا ۵ بر اساس طیف لیکرت در نوسان است، بیانگر تأثیرگذاری مشت بهره‌برداری از معدن بر شاخص‌های اشتغال، درآمد، منابع طبیعی و رفاه و تأثیرگذاری منفی آن بر پایداری جمعیت و سرمایه می‌باشد.

شاخص اشتغال؛ با میانگین متوسط (۳/۲۲۹)، نشان‌دهنده این امر می‌باشد که وجود معدن و بهره‌برداری از آن سبب ایجاد شغل دوم و پاره وقت برای ساکنین روستاهای پیرامونی شده است که به صورت ارائه خدمات و سرویس‌دهی، استفاده از ماشین آلات موجود روستاییان و نگهداری نمود پیدا کرده است. تحقیقات پیشین در مناطق مختلف ایران حاکی از آن است که بهره‌برداری از معدن سبب ایجاد اشتغال در منطقه گشته است؛ لیکن نه برای افراد بومی منطقه بلکه برای افراد ثروتمند و

شهری. اینکه مشاغل ایجاد شده آیا برای قشر خاصی از طبقه اجتماعی بوده است یا نه؛ تحقیق و بررسی بیشتر را در منطقه می‌طلبد. به همین جهت نتایج این بخش قابل تعمیم به سایر مناطق روستایی که دارای معادن هستند، نمی‌باشد.

در این ارتباط «مایکل لبتون<sup>۱</sup>» میگوید: امروزه در کشورهای فقیر دنیا برخورد طبقاتی نه میان نیروی کار و سرمایه و نه میان منافع خارجی و منافع ملی است، بلکه میان طبقات روستایی و طبقات شهری صورت می‌گیرد. به نظر او قدرت مردم شهری به حدی است که می‌توانند منابع عمده یک کشور را جهت سودیابی خود به شهرها اختصاص دهند و منافع تخصیص منابع را دور از جمعیت روستایی نگهدارند زیرا نفوذ مؤثر شهر بر حوزه‌های روستایی، نه تنها مردم فقیر را در فقر نگه می‌دارد، بلکه موجب نابرابری‌هایی در داخل حوزه‌های روستایی می‌شود. این امر، نتیجه وجود یک همپیمانی میان طبقه ممتاز شهری و کشاورزان ثروتمند روستایی است که برای طبقه مرفه و ثروتمندان شهری، مازاد مواد غذایی، پساندازها و سرمایه انسانی تهیه می‌کنند. شهرها از این طریق، به مازاد تولید ارزان قیمت، مواد غذایی، مواد صادراتی و غیره دست می‌یابند (شکوبی، ۱۳۷۳: ۱۱۲)

شاخص درآمد؛ با میانگین (۳/۱۳۲) نشان می‌دهد که ساکنین روستاهای پیرامونی با اجاره دادن مساکن برای کارگران و مهندسین غیربومی مشغول در معدن، فروش محصولات زراعی-باغی، فروش محصولات لبنی و دامی توانسته‌اند برای خود کسب درآمد نمایند. ادامه روندهای کسب درآمد سبب بهبود وضعیت معيشی ساکنین روستاهای پیرامونی معدن می‌گردد.

شاخص منابع طبیعی؛ با میانگین (۳/۳۹۳) نشان می‌دهد که وجود منابع معدنی در دهستان سبب ایجاد احساس مسئولیت اجتماعی، افزایش امور قانونی حفاظتی و نگهداری از منابع طبیعی گشته است. بگونه‌ای که از چرای بی‌رویه دام و کندن بوته‌ها جلوگیری می‌گردد و جریمه‌های قانونی را در پی داشته است. همچنین فعالیت‌های کشاورزی از قبیل زنبورداری، گردشگری مزرعه و باغداری رونق گرفته است. این آثار مثبت در کنار اثرات منفی محیطی (حجم بزرگ باطله، آلودگی اسیدی، آلودگی هوا، از بین رفتن اراضی طبیعی) نمود پیدا کرده است. این بخش از یافته از نقاط قوت تحقیق حاضر می‌باشد که تاکنون محققی بدان نپرداخته و اشاره نکرده است و بیشتر به اثرات منفی و مخرب زیستمحیطی بهره‌برداری از معادن بر محیط دست یافته‌اند. جهت کاهش اثرات منفی بایستی همه اصول و نکات قبل، حین و بعد عملیات را در نظر داشت.

شاخص سرمایه؛ با میانگین پاییتر از سطح متوسط (۲/۷۴۲) نشان می‌دهد که وجود منابع معدنی در منطقه نتوانسته است سرمایه‌های بخش دولتی و خصوصی را جذب نماید حتی افراد بومی و مهاجران سال‌های قبل منطقه تمایل به سرمایه‌گذاری را نداشته‌اند. حاصل این بی‌توجهی؛ عدم استفاده بهینه و شایسته از منابع موجود در منطقه و محروم ماندن جوامع محلی از مزایای سرشار معادن را بدنبال خود داشته است. این پیامد حاصل غفلت و بی‌توجهی مسئولین و متخصصان این حوزه است بدین گونه پژوهش‌های سرمایه‌گذاری در منطقه مشاهده نمی‌شود. در صورتیکه که اگر خواستار توسعه محلی و به مراتب آن توسعه در مقیاس جهانی باشیم بایستی سرمایه‌گذاری نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در این حوزه صورت گیرد. طبق نظریه قطب رشد پر توسعه در سطح مناطق از کمبود سرمایه و فقدان فناوری بیش از دیگر عوامل رنج می‌برد. پس باید با ایجاد امتیازاتی زمینه ورود و گسترش سرمایه و فناوری به محل را آسان کرد.

شاخص رفاه؛ با میانگین (۳/۴۳۱) نشان می‌دهد که بازخوردهای مثبت اولیه بهره‌برداری از معادن در منطقه نمود یافته است. بگونه‌ای که بهبود زیرساخت‌ها در روستاهای پیرامونی، بهبود کیفیت دسترسی‌ها و ... را در روستاهای فراهم کرده است.

<sup>۱</sup> - Maical Lipton

جدول ۶. نقش بهره‌برداری از معادن بر اقتصاد محلی منطقه مورد مطالعه با استفاده از آماره  $t$ 

مطابقت عددی = ۳								
فاصله اطمینان ۹۵ درصد		تفاوت میانگین	معناداری	درجه آزادی	آماره $t$	میانگین	میانگین	شاخص‌ها
حد بالا	حد پایین							
۱۳۹۱	۰۹۲۰	۱۱۵۵۴	۰/۰۰۰	۳۱۳	۹/۶۷۰	۳/۱۱۵	۳/۱۱۵	اقتصاد
۲۹۲۵	۱۹۶۸	۲۳۹۶۵	۰/۰۰۰	۳۱۳	۱۳/۷۷۲	۳/۲۲۹	۳/۲۲۹	اشتعال
۱۷۲۷	۰۹۱۶	۱۳۲۱۷	۰/۰۰۰	۳۱۳	۶/۴۱۱	۳/۱۳۲	۳/۱۳۲	درآمد
۴۲۷۰	۳۶۰۲	۳۹۳۶۳	۰/۰۰۰	۳۱۳	۲۳/۱۹۴	۳/۳۹۳	۳/۳۹۳	منابع طبیعی
-۱۹۰۰	-۲۸۲۹	-۲۳۶۴۶	۰/۰۰۰	۳۱۳	-۱۰/۰۱۸	۲/۷۶۳	۲/۷۶۳	پایداری جمیعت
-۲۱۸۳	-۲۹۶۲	-۲۵۷۲۵	۰/۰۰۰	۳۱۳	-۱۲/۹۹۵	۲/۷۴۲	۲/۷۴۲	سرمایه
۴۶۷۱	۳۹۵۹	۴۳۱۵۳	۰/۰۰۰	۳۱۳	۲۳/۸۴۹	۳/۴۳۱	۳/۴۳۱	رفاه

جهت پاسخ به سوال دوم تحقیق؛ چه رابطه‌ای بین بهره‌برداری از منابع معدنی و پایداری جمیعت روستایی در منطقه مورد مطالعه وجود دارد؟ برای پاسخ به این سوال از تحلیل داده‌های سرشماری نفوس و مسکن در دوره‌های آماری (۱۳۹۵-۱۳۸۵)، آزمون‌های  $t$  تک نمونه‌ای و همبستگی پیرسون استفاده شده است. نتایج آزمون نشان می‌دهد که میان بهره‌برداری از منابع معدنی و پایداری جمیعت رابطه معناداری وجود ندارد. بگونه‌ای که میزان میانگین پایداری جمیعت برابر با ( $2/763$ ) است. میانگین پایداری جمیعت از مقدار مطابقت عددی ( $3$ ) کمتر است. آماره  $t$  (-۱۰/۰۱۸) منفی است، حد پایین (-۰۲۸۲۹) و حد بالا (-۰۹۰۰) منفی است، زمانیکه حد پایین و بالا منفی و میانگین از مقدار آزمون کوچکتر باشد؛ با در نظر گرفتن ۹۵ درصد اطمینان پایداری جمیعت در وضعیت نامطلوب قرار می‌گیرد. سالنامه‌های آماری در سال‌های (۱۳۸۵-۱۳۹۵) جمیعت تمامی روستاهای مورد مطالعه روند کاهشی جمیعت داشته است. بجز روستای سعیدکندي که نرخ رشد (۰/۹) درصد را تجربه کرده است. پایداری جمیعت نتیجه کارکرد توزیع و اختصاص عادلانه منابع اقتصادی هستند و وابسته به عدالت است؛ زمانیکه نیازهای اساسی فرد مانند احساس امنیت در محلی زندگی، فضای آموزشی مناسب، رضایت شغلی، سلامت روحی و روانی، سلامت مالی، برابری اجتماعی و ... در محیط فراهم گردد، احساس تعلق مکانی در فرد برانگیخته می‌شود به مراتب میزان ماندگاری، مشارکت‌های مردمی در جهت افزیش امکانات رفاهی و بهبود کیفیت محیط و ... نیز بیشتر می‌شود. همانگونه که در مبانی نظری بدان اشاره شد در حکومت الیگارشی گروهی اندک به سود خویش، فرمانروایی اکثیریت مردم را بر عهده دارند، حکومت در تعدادی از خانواده‌ها و قبایل اصیل حفظ می‌گردد. افلاطون معتقد است در این نوع حکومت اتحاد اجتماعی از دست خواهد رفت زیرا اجتماع به دو دسته ثروتمند و تهیدست تبدیل می‌شود. این امر سبب می‌شود که عدالت در برخواردی از منافع اقتصادی بهره‌برداری از معادن نصیب اقوش جامعه روستایی نگردد در نتیجه افراد تمایلی به ماندن در منطقه روستایی نداشته‌اند.

جدول ۷. جمیعت سال‌های (۱۳۸۵-۱۳۹۵) روستاهای مورد مطالعه

شهرستان	دهستان	روستا	جمعیت ۱۳۸۵	جمعیت ۱۳۹۰	نرخ رشد ۹۰-۱۳۸۵	جمعیت ۱۳۹۰	نرخ رشد ۹۵-۱۳۹۰	جمعیت ۱۳۹۵	
زنجان	بوغداکندي	سعیدکندي	۲۰۵	۲۰۲	-۰/۲	۱۱۴۵	-۰/۹	۲۰۳	
		بوغداکندي	۱۱۷۱	۱۱۴۵	-۰/۴	۷۸۲	-۰/۴	۱۰۸۶	
		دهشیر علیا	۷۹۷	۷۸۲	-۰/۳	۸۹۱	-۰/۷	۸۷۲	
		گل تپه	۸۵۷	۸۹۱	۰/۷	۹۱۱	۲/۴	۸۴۰	
		تلخاب	۸۰۷	۸۱۱	۰/۴	۷۸۲	-۰/۳	۶۳۶	
		مرصع	۶۲۳	۵۲۱	-۳/۵	۵۲۱	-۰/۸	۲۰۳	
		گل بلاغي	۶۲۶	۶۱۹	-۰/۲	۶۱۹	-۰/۹	۴۰۹	
		حسین اباد	۲۷۳	۲۵۷	-۱/۲	۲۵۷	-۱/۴	۲۰۵	
		کاوند	۱۰۹۵	۸۵۱	-۴/۹	۸۵۱	-۵/۸	۶۲۸	
		اق کند	۱۶۹۴	۱۷۸۵	۱/۵۲۶	۱۷۸۵	-۱/۵۸۴	۱۶۴۸	
جمعیت دهستان بوغداکندي									
-۳/۳۱۴									
۷۱۳۳									
-۰/۶									
۸۴۴۲									
۸۷۲۱									

جهت تحلیل رابطه بین بهره‌برداری از معادن و شاخص‌های اقتصادی در دهستان از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شده است. نتایج نشان می‌دهد، که هیچکدام از شاخص‌ها با تغییرات جمعیتی رابطه معناداری در سطح ۹۵ درصد ندارند. اقتصاد روستاهای مورد مطالعه بیشتر کشاورزی-دامداری است و تا حدودی به باغداری بستگی دارد که بدلیل تغییرات اقلیمی رخداده و توانایی پایین فعالیت‌های کشاورزی، منجر به مهاجرت جمعیت بویژه جمعیت فعال از منطقه شده است.

بنابراین می‌توان گفت که شاخص‌های اقتصادی (سرمایه‌گذاری محلی، بهبود شاخص‌های رفاه در منطقه و ایجاد اشتغال) در زمینه بهره‌برداری از معادن به ترتیب با ضرایب  $-0.114$ ،  $-0.167$  و  $-0.111$ - بیشترین میزان همبستگی با تغییرات جمعیتی را دارند. که هیچکدام در سطح ۹۵ درصد معنادار نیستند. بنابراین می‌توان گفت بهره‌برداری از معادن موجود در دهستان نتوانسته نقش موثری در تغییرات مثبت جمعیتی ایفا کند.

جدول ۸. بررسی رابطه بهره‌برداری از معادن و شاخص‌های اقتصادی- تغییرات جمعیتی

تغییرات جمعیتی	ایجاد اشتغال	درآمد محلی	دسترسی به منابع	پایداری جمعیت	سرمایه‌گذاری محلی	بهبود شاخص‌های رفاهی
ضریب همبستگی پیرسون	$-0.111$	$0.023$	$0.109$	$0.005$	$-0.167$	$-0.144$
سطح معناداری	$0.759$	$0.950$	$0.764$	$0.989$	$0.645$	$0.692$

نتایج تحقیق نشان می‌دهد که بهره‌برداری از منابع معدنی بیشترین تأثیر را در شاخص اشتغال (۲۸۴/۱۸)، درآمد (۲۶۵/۶۸) جمعیت (۲۲۹/۲۷)، سرمایه (۲۳۹/۶۸) و رفاه (۲۶۴/۳۲) بر روستای کاوند، بدلیل نزدیکی آن به منابع معدنی داشته است. در شاخص منابع طبیعی (۲۰۴/۰۲) بر روستای گل‌بلاغی داشته است. که بیشترین تغییرات کاربری اراضی در آن صورت گرفته است. سایر روستاهای مورد مطالعه در منطقه نیز به ترتیب جدول شماره‌ی (۸) در رتبه‌های بعدی قرار گرفتند.

جدول ۹. رتبه‌بندی اثرات بهره‌برداری از معادن بر شاخص‌های اقتصادی

روستای هدف	تعداد نمونه	اشغال	درآمد	منابع طبیعی	جمعیت	سرمایه	رفاه
کاوند	۳۰	۲۸۴/۱۸	۲۶۵/۶۸	۱۶۷/۲۳	۲۰۸/۱۷	۲۳۹/۶۸	۲۶۴/۳۲
آفکند	۷۰	۲۳۸/۵۹	۲۴۹/۳۱	۱۷۲/۰۸	۱۵۱/۲۵	۲۲۹/۶۳	۲۴۱/۳۹
بوغداکندي	۵۰	۱۱۱/۲۹	۱۹۰/۶۵	۱۲۱/۵۵	۱۴۶/۷۴	۱۸۰/۵۷	۱۶۱/۵۶
تلخاب	۳۰	۱۲۳/۵۸	۱۴۵/۶۷	۱۷۲/۴۲	۱۷۱/۲۹	۱۷۱/۲۹	۸۳/۹۶
گل بلاغي	۲۰	۱۰۱/۱۷	۸۱/۵۵	۲۰۴/۰۲	۵۹/۷۵	۱۲۵/۱۹	۱۱۰/۳۶
دهشیر عليا	۳۰	۱۰۰/۸۵	۷۵/۵۷	۸۱/۳۷	۱۸۶/۱۳	۱۰۳/۰۰	۱۱/۲۸
گل تپه	۴۰	۱۹۹/۴۰	۶۳/۵۰	۲۰۰/۴۵	۱۳۷/۱۸	۶۹/۶۱	۱۲۲/۹۹
حسين آباد	۱۰	۱۲۱/۶۵	۵۵/۶۰	۱۴۱/۳۵	۳۳/۴۵	۵۶/۲۵	۹۱/۲۵
سعیدکندي	۱۰	۷۹/۱۰	۴۸/۶۰	۱۴۵/۵۵	۲۲۹/۲۷	۱۰۶/۱۵	۵۰/۱۵
مرصع	۱۶	۱۳۵/۶۰	۹۳/۵۳	۱۴۳/۳۷	۱۱۶/۰۳	۳۵/۰۳	۹۱/۳۷
کاي اسکور		۱۷۲/۱۲۴	۲۴۰/۴۶۰	۵۰/۲۹۱	۸۶/۶۶۶	۱۶۸/۴۲۱	۱۷۴/۶۲۱
درجه ازادی		۹	۹	۹	۹	۹	۹
معناداري		۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰

## بحث

منابع معدنی و استخراج آن از نظر استراتژیک برای رقابت‌پذیری صنعتی در فضاهای جغرافیایی نقش اساسی ایفا می‌کند و تاثیر زیادی در توسعه، ارتقای رفاه اجتماعی و اقتصادی جوامع محلی دارد. از این‌رو هدف اصلی این پژوهش، شناخت اثرات بهره‌برداری از معادن بر شاخص‌های اقتصادی و پایداری جمعیت روستایی دهستان بوغداکندي است.

برای این منظور با مطالعه مبانی نظری، اقدام به طراحی پرسشنامه‌ای با ابعاد مختلف (اقتصاد، اشتغال، درآمد، منابع طبیعی، پایداری جمعیت، سرمایه، رفاه) گردید. در گام بعدی با استفاده از فرمول کوکران ۳۱۴ عدد پرسشنامه در میان جامعه‌ی اماری توزیع گردید. در این پژوهش برای تعیین پایایی سوال‌های پرسشنامه از تکنیک آلفای کرونباخ استفاده گردید. نتیجه‌ی این

بررسی نشان می‌دهد که پایایی پرسشنامه برابر (۰/۸۰۲) و در سطح خوب می‌باشد. به منظور تجزیه و تحلیل داده‌های گردآوری شده در این پژوهش از آزمون‌های آماری به صورت توصیفی (میانگین، توزیع فراوانی و انحراف معیار) و استنباطی (تک نمونه‌ای، پیرسون، کروسکال‌والیس) در محیط spss انجام شده است.

نتایج حاصل از از آزمون تک نمونه‌ای نشان می‌دهد که میانگین شاخص کلی اقتصاد برابر با (۳/۱۱۵) و متوسط می‌باشد. تحلیل میانگین عددی نشان می‌دهد، شاخص اشتغال با میانگین (۳/۲۲۹)، شاخص درآمد (۳/۱۳۲)، رفاه (۳/۴۳۱)، بالاترین میانگین عددی را داشته است. بیانگر تأثیرگذاری متوسط رو به مطلوب بهره‌برداری از معادن بر شاخص‌های اشتغال، درآمد و رفاه می‌باشد. نتایج این بخش از تحقیقات با تحقیقات هوتا و بهارا (۲۰۱۶) و میلر و همکاران (۲۰۱۳) همسو می‌باشد. با نتایج تحقیقات نصیری توکلی (۱۳۹۹)، هیلسون (۲۰۰۲) و آتینزا و همکاران (۲۰۲۱) مغایرت داشته است. بدین جهت که آثار بر اثرات منفی بیشتر از اثرات مثبت تأکید داشته‌اند و میزان برخوارداری اندک مردم محلی از منافع اقتصادی را تأیید می‌کنند.

نتایج آزمون همبستگی پیرسون و سالنامه‌های آماری نشان می‌دهد که میان بهره‌برداری از منابع معدنی و پایداری جمعیت رابطه معنادار وجود ندارد. شاخص‌های اقتصادی (سرمایه‌گذاری محلی، رفاه در منطقه و ایجاد اشتغال) بهره‌برداری از معادن به ترتیب با ضرایب -۰/۱۶۷، -۰/۱۱۴ و -۰/۱۱۱- بیشترین میزان همبستگی با تغییرات جمعیتی را دارند. که هیچکدام در سطح ۹۵ درصد معنادار نیستند. سالنامه‌های آماری در سال‌های (۱۳۹۵-۱۳۸۵) نشان‌دهنده‌ی روند کاهشی جمعیت روستاهای مورد مطالعه بوده است، بجز روستای سعیدکندي که نزد رشد (۰/۹) درصد را تجربه کرده است (قبری و همکاران، ۱۴۰۱). نتایج این بخش از تحقیق با تحقیقات ولی نیا و همکاران (۱۳۹۸)، یاری (۱۳۹۴)، آتوجی و همکاران (۲۰۱۹) همسو می‌باشد.

## نتیجه‌گیری و پیشنهادها

همانگونه در مبانی نظری تحقیق بیان گردید اولین نمود بهره‌برداری از معادن اثرات اقتصادی آن می‌باشد طبق دریافت گزارش از اداره کل صنعت و معدن استان زنجان معادن دهستان بوغدانکنی بطور میانگین در حدود ۱۴ سال است که مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد به همین جهت نمود اثرات کلی مثبت و منفی نیازمند گذر زمان می‌باشد. نتایج حاصل از آزمون‌های آماری نشان می‌دهد که بهره‌برداری از معادن در دهستان اثرات مثبت اقتصادی را به همراه خود داشته است ولی سبب نگهداشت جمعیت نگردید است که می‌تواند علل متعددی داشته باشد و نیازمند تحقیق و بررسی عمیق می‌باشد.

تحلیل‌های حاصل از آزمون تک نمونه‌ای نشان می‌دهد که میانگین شاخص کلی اقتصاد برابر با (۳/۱۱۵) و متوسط می‌باشد. بالاترین میانگین عددی را شاخص اشتغال (۳/۲۲۹)، داشته است و شاخص‌های درآمد (۳/۱۳۲)، رفاه (۳/۴۳۱)، در مرتبه‌های بعدی قرار گرفته‌اند. بدین جهت وجود معدن و انجام عملیات بهره‌برداری و استخراج از معادن سبب ایجاد اشتغال در منطقه گردید است و ساکنین روستا بیشتر بصورت کارگر در معادن مشغول بکار می‌باشند.

تحلیل‌های حاصل از آزمون همبستگی پیرسون و سالنامه‌های آماری نشان می‌دهد که میان بهره‌برداری از منابع معدنی و پایداری جمعیت رابطه معنادار وجود ندارد و هیچکدام در سطح ۹۵ درصد معنادار نیستند. سالنامه‌های آماری در سال‌های (۱۳۹۵-۱۳۸۵) نشان‌دهنده‌ی روند کاهشی جمعیت روستاهای مورد مطالعه بوده است. بگونه‌ای که مناطق روستایی با وجود دارا بودن مزیت‌های نسبی (معدن) فراوان نتوانسته‌اند از آن در فرایند توسعه بهره جویند.

بنابراین پیامدهای مطلوب و نامطلوب ناشی استخراج معادن بر اقتصاد دهستان بوغدانکنی در سطح کلان ناشی از حکمرانی ملی و منطقه‌ای، ساختار اقتصاد کلان و قاعده‌گذاری سیاستی و در سطح خرد براساس اکتشافات انجام شده و استخراج از معادن، اندازه معدن، اجتماع محلی، دوری و نزدیکی سکونت‌گاه‌های روستایی، موقعیت جغرافیایی معدن، طبقه و نوع فعالیت‌های معدنی بستگی دارد. به لحاظ کلی بودن اثرات نتایج تحقیق حاضر قابل تعمیم می‌باشد و ممکن است میزان این اثرات در سایر مناطق متفاوت باشد.

وجه تمایز و شاخص این تحقیق با سایر تحقیقات پیشین این می‌باشد به صورت اخص اثرات بعد اقتصادی (با تمام زیر شاخص‌های مرتبط) بهره‌برداری از منابع طبیعی را از دیدگاه توسعه پایدار مورد بررسی قرار داده است که می‌تواند عنوان راهنمای

برای تحقیقاتی بعدی محققان، متخصصین و مسئولین این حوزه قرار گیرد. جهت بهبود وضعیت بهره‌برداری از معادن و تقویت اثرات مثبت و تقلیل اثرات نامطلوب پیشنهادات زیرمطرح می‌گردد:

- بهبود کیفیت حکمرانی منطقه‌ای در خصوص مسائل مرتبط با معادن می‌تواند بر نحوه اثرباری گسترش عملیات معدن کاری و بهره‌برداری از معادن. لذا پیشنهاد می‌شود شوراهای معادن استانی که در قانون برنامه ششم توسعه دستور تشکیل آن‌ها صادر گردید، در خصوص قاعده‌گذاری‌های سیاستی مناسب در این خصوص نظارت لازم را ایفا نمایند.
- برای بهره‌مندی بیشتر مردم ساکن مناطق میزبان معادن از منافع بخش معدنی، از ظرفیت واگذاری معادن به تعاونی‌های فراگیر به منظور سهامدار کردن و بهره‌مندی اقتصادی مردم از آن‌ها در استان استفاده کرد. در این خصوص معادن می‌توانند به تعاونی‌های فراگیر بدون مزایده واگذار شوند.

## ملاحظات اخلاقی

نویسنده‌گان اصول اخلاقی را در انجام و انتشار این پژوهش علمی رعایت نموده‌اند و این موضوع مورد تأیید همه آنهاست.

## مشارکت نویسنده‌گان

نویسنده اول: تهیه و آمده‌سازی نمونه‌ها، انجام آزمایش و گردآوری داده‌ها، انجام محاسبات، تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها، تحلیل و تفسیر اطلاعات و نتایج، تهیه پیش‌نویس مقاله.

نویسنده دوم: استاد راهنمای پایان‌نامه، طراحی پژوهش، نظارت بر مراحل انجام پژوهش، بررسی و کنترل نتایج، اصلاح، بازبینی و نهایی‌سازی مقاله.

نویسنده سوم: استاد مشاور پایان‌نامه، مشارکت در طراحی پژوهش، نظارت بر پژوهش، مطالعه و بازبینی مقاله.

## تعارض منافع

بنا بر اظهار نویسنده‌گان این مقاله تعارض منافع ندارد.

## سپاسگزاری

نگارنده‌گان بر خود لازم می‌دانند از داوران و سردبیر محترم به خاطر ارائه نظرهای ساختاری و علمی سپاسگزاری نمایند.

## منابع

- آجودانی، ربابه؛ و پورقهرمانی، بابک؛ (۱۳۹۸). سازوکارهای پیشگیری از بهره برداری غیرقانونی از معادن در ایران. پژوهشنامه بازرگانی، ۴۲(۹۳)، ۱۹۵-۲۲۰.
- احمدی، فرزاد؛ رستگار، شفق؛ و احمدی، روناک؛ (۱۳۹۶). بررسی پیامدهای ناشی از استخراج معادن و تحلیل میزان اثرباری آن بر تغییر محیط مرتضی مرتضیان (مطالعه موردی: مرتع شهرستان دهگلان-استان کردستان). مرتع، ۱۱(۳)، ۳۶۵-۳۷۷.
- حسین‌زاده، حسن؛ (۱۳۹۲). افزایش سهم معدن در تولید ناخالص داخلی، نهادین کنفرانس دانشجویی مهندسی معدن، دانشگاه بیرجند. <http://rangelandsrm.ir/article-1-510-fa.html>
- سالنامه‌های آماری سال ۹۵-۹۰-۱۳۸۵، مرکز آمار ایران
- صادی، احمد رضا؛ و گیلانی، امید؛ (۱۳۸۴)، چشم‌انداز معدن کاری با مقیاس کوچک، بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین، تهران. <https://civilica.com/doc/210271>
- عینالی، جمشید؛ چراغی، مهدی؛ و بروکی میلان، عادل؛ (۱۳۹۳)، نقش راه در توسعه مناطق روستایی با تاکید بر تنوع فعالیت‌های اقتصادی (مطالعه موردی: دهستان چورزق در شهرستان طارم)، مجله پژوهش و برنامه ریزی روستایی، ۶(۱۷)، ۱۹-۳۳.
- عباسی‌نژاد، الهام؛ (۱۳۸۸). زمین‌شناسی زیست محیطی، جلد اول، انتشارات دانشگاه پیام نور. <https://civilica.com/doc/663969>

قنبی، اکرم؛ رحمانی‌فضلی، عبدالرضا؛ و عزیزپور، فرهاد؛ (۱۴۰۱). عوامل مؤثر بر بهرهمندی از مزیت‌های جغرافیایی در فرایند توسعه پایدار نواحی روستایی مورد: شهرستان خرم‌آباد، فصلنامه اقتصاد فضای توسعه روستایی، ۱۱ (۳۹)، ۲۰۸-۱۸۳  
<http://serd.knu.ac.ir/article-1-3807-fa.html>

نگهبان، سعی؛ اکبریان رونیزی، سعیدرضا؛ و کارگر شهرآبادی، زهرا؛ (۱۴۰۳). تحلیل اثرات استخراج معادن سنگ بر مناطق روستایی نمونه موردي: شهرستان خرم‌آباد، مجله جغرافیا و روابط انسانی، ۶ (۴)، ۳۵۸-۳۷۶  
[https://www.gahr.ir/article\\_194920.html](https://www.gahr.ir/article_194920.html)

نصیری، اکرم؛ و توکلی، جعفر؛ (۱۳۹۹). ارزیابی نقش استخراج معادن شهرستان قروه بر پایداری روستاهای پیرامونی، مجله جغرافیا و پایداری محیط، ۳۶، ۱۵-۳۶.

ولی‌نیا، الهام؛ قادرمرزی، حامد؛ و مولایی هشجین، نصرالله؛ (۱۳۹۸). نقش فعالیت‌های معدنی در پایداری سکونتگاه‌های روستایی شهرستان قروه. اقتصاد فضای توسعه روستایی، ۳۰ (۳۰)، ۶۳-۸۰.  
<https://serd.knu.ac.ir/article-1-3421-fa.html>

یاری، الهام؛ (۱۳۹۴). ارزیابی تأثیر بهره‌برداری از معادن بر توسعه منطقه پیرامون (مطالعه موردي شهرستان تکاب)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران.<https://elmnet.ir/doc/10999317-85502>

## References

- Auty, R. M. (2001). *Resource abundance and economic development*. Oxford University Press. <https://www.scirp.org/reference/referencespapers?referenceid=1831530>.
- Archibald, R., & Ritter, M. (2001). Canada: from fly-in, fly-out to mining metropolis . In: McMahon, G., Rémy, F. (Eds.), Large Mines and the Community . *Socioeconomic and Environmental Effects in Latin America, Canada and Spain*. World Bank, Washington, DC.
- Atkinson, G., & Hamilton, K. (2003). *Savings, growth and the resource curse hypothesis*. World Development, Vol. 31. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2003.05.001>
- Arthur, F., Agyemang-Duah, W., Gyasi, R. M., Yeboah, J. Y., & Otieku, E. (2016). Nexus between artisanal and small-scale gold mining and livelihood in pretea mining region, Ghana. *Geography Journal*. <http://dx.doi.org/10.1155/2015/493580>
- Atienza, M., Lufin, M., & Soto, J. (2021). Mining linkages in the Chilean Copper Supply. *Network and Regional Economic Development. Resources Policy*, 70, 101154. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.02.013>.
- Antoci, A., Russu, P., & Ticci, E. (2019). Mining and local economies: Dilemma between environmental protection and job opportunities. *Sustainability*, 11(22), 6244. <https://doi.org/10.3390/su11226244>.
- Botin, J. A. (Ed.). (2009). Sustainable management of mining operations. SME. play an important role in attracting and maintaining human settlements. Keywords: human settlements, population absorption, mine, GIS. [https://oa.upm.es/5714/1/INVE\\_MEM\\_2009\\_70529.pdf](https://oa.upm.es/5714/1/INVE_MEM_2009_70529.pdf)
- Bulte, E. H., Damania, R., & Deacon, R. T. (2005). Resource intensity, institutions, and development. *World Development*, 33, issue 7, 1029-1044. <https://econpapers.repec.org/RePEc:eee:wdevel:v:33:y:2005:i:7:p:1029-1044>.
- Bole, D., Primož Pipan, & Blaž Komac. (2013). Cultural values and sustainable rural development: A brief introduction. *Acta geographica Slovenica*, 53(2). 67-370. <http://dx.doi.org/10.3986/AGS53401>
- Clark, A. L., & J. C. Clark, (1999). The new reality of mineral development: social and cultural issues in Asia and Pacific nations. *Resources Policy*, 25(3).189-196. <https://ideas.repec.org/a/eee/jrpoli/v25y1999i3p189-196.html>
- Eggert, R. G. (2001). Mining and Economic Sustainability: National Economies and Local Communities. *World Business Council for Sustainable Development*, Geneva, MMSD Report No. 19. <https://www.iied.org/sites/default/files/pdfs/migrate/G00952.pdf>
- Farahani, H., & Bayazidi, S. (2018). Modeling the assessment of socio-economical and environmental impacts of sand mining on local communities: A case study of Villages Tatao River Bank in North-western part of Iran. *Resources Policy*, 55, 87-95. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2017.11.001>
- Gankhuyag, U., & Gregoire, F. (2018). *Managing Mining for Sustainable Development*. UNDP Bangkok Regional Hub and Poverty-environment Initiative Asia-pacific of UNDP and UN Environment. <https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/publications/UNDP-MMFSD-HighResolution.pdf>
- Hota, P & Behera, (2016). Open cost mining and sustainable local likelihoods in Odisha, India, *journal of miner econ*, 29, 1-13 <https://doi.org/10.1007/s13563-016-0082-7>
- Hilson, G., & Banchirigah, S. M. (2009). Are alternative livelihood projects alleviating poverty in mining communities? Experiences from Ghana. *The Journal of Development Studies*, 45(2), 172-196. <https://doi.org/10.1080/0022038080255305>
- Hilson, G., & Garforth, C. (2013). Everyone now is concentrating on the mining: drivers and implications of rural economic transition in the eastern region of Ghana. *The Journal of Development Studies*, 49(3), 348-364. <https://doi.org/10.1080/00220388.2012.713469>
- Kolstad, I., Wiig, A., & Williams, A. (2009). Mission improbable. Does petroleumrelated aid address the resource curse?. *Energy Policy*, 37, 954-965. <https://ideas.repec.org/a/eee/enerpol/v37y2009i3p954-965.html>

- Lawson, E. T., & Bentil, G. (2014). Shifting sands: changes in community perceptions of mining in Ghana. *Environment, development and sustainability*, 16(1), 217-238. <https://doi.org/10.1007/s10668-013-9472-y>
- Loayza, N., & Rigolini, J. (2016). The local impact of mining on poverty and inequality: evidence from the commodity boom in Peru. *World Development*. 84, 219-234. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2016.03.005>
- Mancini, L., & Sala, S. (2018). Social impact assessment in the mining sector: Review and comparison of indicators frameworks. *Resources Policy*, 57, 98-111. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.02.002>
- McMahon, G., & Moreira, S. (2014). The Contribution of the Mining Sector to Socioeconomic and Human Development. Extractive industries for development series;no. 30. <https://hdl.handle.net/10986/18660>
- Miller, E. Vanmegan, K. & Buys, L. (2012). Diversification for sustainable development in rural and regional Australia. How local community leaders conceptualize the impacts and opportunities from agriculture, tourism and mining, *Rural society*, 22, 2-16. <http://dx.doi.org/10.5172/rsj.2012.22.1.2>
- Power, T. M. & Power, D. S. (2019). The Social Costs of Mining on Rural Communities: A Report Prepared for Friends of the Chilkat and Klehini Rivers, Power Consulting Incorporated Missoula, Montana. <https://static1.squarespace.com/static/571f8d69d51cd4590b8328fa/t/5d6f36781f0e4c0001145b5a/1567569534257/Power+Report.pdf>
- Sachs, Jeffery D., Warner, Andrew. (1995). Natural resource abundance and economic growth. Harvard Institute for International Development, *Development Discussion*, 517. [https://www.nber.org/system/files/working\\_papers/w5398/w5398.pdf](https://www.nber.org/system/files/working_papers/w5398/w5398.pdf)
- World Bank. (2001). *World development report 2001: Attacking poverty*. New York, Oxford University Press. <https://hdl.handle.net/10986/11856>
- Widana, A. (2019). The Impacts of Mining Industry: Socio-Economics and Political Impacts. Available at SSRN 3423562. <https://ssrn.com/abstract=3423562>