

Original Research Article

# Factors affecting the resilience of rural settlements in Mahneshan Township against drought

Masumeh Mohammadloo<sup>1</sup>, Abdolreza Rahmani Fazli<sup>2\*</sup>, Jila Sajjadi<sup>2</sup>, Mehdi Cheraghi<sup>3</sup>

<sup>1</sup> PhD student, Department of Human and Applied Geography, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

<sup>2</sup> Associate professor, Human Geography Department, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

<sup>3</sup> Assistant professor of rural planning geography, Department of Geography, University of Zanjan, Zanjan, Iran



10.22034/grd.2024.21879.1623

Received:

July 14, 2024

Accepted:

December 21, 2024

## Keywords:

Zanjan Province, Resilience, Rural development, Climatic hazards

## Abstract

One of the most important consequences of climate change is the risk of drought, which is a complex phenomenon, especially for farmers with a rain-fed cropping system. Given the importance of agriculture in Zanjan Province, the severity of the effects of the drought phenomenon has become more pronounced and the need to address the issue of resilience of rural settlements to drought has increased. The purpose of this research is to identify the factors affecting the resilience of rural settlements in the study area. The present research is applied in terms of purpose and descriptive-analytical in terms of method. The data collection method was library and field (observation, questionnaire, and interview). The one-sample t-test was used to analyze the desirability of the resilience status, and the Moran's correlation test in the GeoDa software was used to evaluate the effects of economic, social, and environmental-physical factors on the resilience of rural settlements to drought. The analysis of the desirability of resilience showed that all those three dimensions are in an unfavorable state. The economic dimension is the most unfavorable one with a t-statistic of -109.894. Among the economic indicators, the average irrigated land ( $R^2 = 0.183$ ) and per capita large livestock ( $R^2 = 0.156$ ), among the social indicators, the household size ( $R^2 = 0.210$ ) and gross enrollment ratio for primary ( $R^2 = 0.056$ ), and among the environmental-physical indicators, per person room density ( $R^2 = 0.217$ ) and percentage of authorized agricultural wells ( $R^2 = 0.182$ ) had the greatest impacts on increasing the level of resilience of rural settlements against drought.



## Extended Abstract

### 1. Introduction

Climate change is one of the fundamental challenges facing humanity, and drought, especially in arid and semi-arid regions, as the most important and costly climate hazard, has widespread impacts on climate, ecosystems, and livelihoods. This phenomenon has caused financial and psychological pressures on farmers and changes in the management of agricultural resources. For this reason, drought management is considered a priority in global policymaking. The severity of the effects of climate anomalies depends on the level of resilience of communities and varies from region to region. Theories of disaster management and sustainable development emphasize the creation of resilient communities, because resilience is a key factor in achieving sustainability. Disaster mitigation programs should focus on strengthening the resilience of local communities, because the main challenge is the inability to cope with unpredictable losses. To adapt to local and global changes, it is essential for livelihood systems to identify the factors that improve resilience to climate change, such as floods and droughts. Iran has a large population exposed to environmental hazards due to its high accident rate. Increasing the resilience of local communities and the ability to recover quickly is a priority for the country's spatial planning. Zanjan Province has faced reduced rainfall and drought, which have had severe impacts on agriculture and the population of rural settlements. This study examines the relationship between resilience and economic, social, and environmental-physical factors and identifies the most important factors affecting rural resilience to drought.

### 2. Research Methodology

The present study is applied in terms of purpose and descriptive-analytical in method. The data collection was done through library and field work and with a researcher-made questionnaire. The questionnaires were analyzed in the Excell, Arc GIS, SPSS and GeoDa software programs. Expert opinions were used to determine the validity of the questionnaire, and the reliability of the questionnaire was obtained using Cronbach's alpha coefficient (0.672). To analyze the desirability of the resilience of rural settlements, a one-sample t-test was used, and the roles of the economic, social and environmental-physical factors in the resilience of rural settlements against drought were evaluated with Moran's correlation tests. In the first stage, 30 villages were selected as a random sample, and 347 households were selected as the sample size. Based on the SPI index and the data received from the Meteorological Organization of Zanjan Province, the drought situation was studied from 1993 to 2023.

### 3. Results and discussion

Regarding the personal characteristics of the respondents, 166 of the respondents were female and 181 were male. Of them, 58 were in the age group of 15-25, 110 in 25-35, 97 in 35-45, 32 in 45-55, 42 in 55-65, and 8 were over 65. In terms of education, 112 participants were illiterate, 20 at school age, 83 at elementary school, 68 at middle school, 40 had a diploma, 18 had a bachelor's degree, 2 had a master's degree, and 4 had seminary education. Based on marital status, 92 were single, and 255 were married. The average resilience index was 2.20%; the lowest value was for Sahand Olya village with 2.01, and the highest value was for Pari village with 2.5%.

#### T-test to analyze the desirability of the resilience dimensions

In this regard, a one-sample t-test was used to determine the status of the dimensions. They were all found undesirable. The economic dimension was identified as the most undesirable dimension.

## Evaluating the effects of the three dimensions on the resilience of rural settlements against drought

Using the GeoDa software, the role of the three dimensions in the resilience of rural settlements against drought was evaluated through Moran's correlation test. The economic indicators of dependency ratio, employment rate, unemployment percentage, diversity of economic activities and mechanization coefficient, the social indicators of population growth 1966-2016, annual population growth rate, household size, youth population percentage and gross enrollment ratio for primary, and the environmental-physical indicators of percentage of unauthorized wells, percentage of newly built housing, title deed, and development have led to improved level of resilience in rural settlements against drought.

### 4. Conclusion

Examining the roles of economic, social, and environmental-physical dimensions in resilience showed that all those dimensions are in an unfavorable state. The analysis was done through Moran's correlation tests. Irrigated agriculture plays an important role in increasing the economic resilience of villages by strengthening infrastructure and livestock as a source of income. However, dependence on unstable markets has reduced the impact of the agricultural commercialization index. To strengthen resilience, it is necessary to diversify products and support small farmers. Mechanization should also be emphasized by considering social, economic, and environmental conditions. The household size plays a key role in increasing the social resilience of villages by strengthening social relations and resource management. Primary education coverage contributes to resilience by improving human capital and reducing inequalities. The impact of population growth depends on the management of resources and economic opportunities and becomes challenging if mismanaged. Also, per person room density improves social, economic, and environmental resilience by enhancing social interactions and resource efficiency. Authorized agricultural wells with water resource management enhance environmental-physical resilience, but weakly built housing has a lesser impact. Finally, the impact of slope on resilience depends on management measures to mitigate its negative effects.

## مقاله پژوهشی

# عوامل مؤثر بر تابآوری سکونتگاه‌های روستایی شهرستان ماهنشان در برابر خشکسالی

معصومه محمدلو<sup>۱</sup>، عبدالرضا رحمانی فضلی<sup>۲\*</sup>، ژیلا سجادی<sup>۲</sup>، مهدی چراغی<sup>۳</sup><sup>۱</sup> دانشجوی دکترا، گروه جغرافیای انسانی و آمایش، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.<sup>۲</sup> دانشیار، گروه جغرافیای انسانی و آمایش، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.<sup>۳</sup> استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران.

10.22034/grd.2024.21879.1623

## چکیده

یکی از مهمترین پیامدهای تغییر اقلیم، مخاطره خشکسالی است که پدیده‌ای پیچیده، به‌ویژه برای کشاورزان دارای سیستم کشت دیم است. با توجه به اهمیت کشاورزی در استان زنجان، شدت اثرات پدیده خشکسالی نیز نمود بیشتری یافته و ضرورت پرداختن به بحث تابآوری سکونتگاه‌های روستایی در برابر خشکسالی بیشتر می‌شود. هدف از انجام این پژوهش شناسایی عوامل مؤثر بر تابآوری سکونتگاه‌های روستایی در محدوده موردمطالعه است. تحقیق حاضر از نظر نوع کاربردی و از نظر ماهیت و روش توصیفی- تحلیلی است. روش گردآوری اطلاعات، کتابخانه‌ای و میدانی (مشاهده و پرسشنامه و مصاحبه) است. برای تحلیل مطلوبیت وضعیت تابآوری سکونتگاه‌های روستایی از آزمون تی تکنمونه‌ای و برای ارزیابی نقش ابعاد سه‌گانه (اقتصادی، اجتماعی و محیطی- کالبدی) بر تابآوری سکونتگاه‌های روستایی در برابر خشکسالی نیز از آزمون همبستگی موران در نرم‌افزار GeoDa استفاده شد. یافته‌هایی تحلیل مطلوبیت وضعیت تابآوری سکونتگاه‌های روستایی نشان داد که تمامی ابعاد (اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، مدیریتی، نهادی و قانونی و محیطی- کالبدی) در وضعیت نامطلوبی قرار دارند. بُعد اقتصادی با آماره تی  $1.09/894$ - نامطلوب‌ترین بُعد است. از بین شاخص‌های اقتصادی میانگین اراضی آبی ( $R^2=0.183$ ) و سرانه دام بزرگ ( $R^2=0.156$ )، از بین شاخص‌های اجتماعی، بعد خانوار ( $R^2=0.210$ ) و پوشش تحصیلی مقطع اول ( $R^2=0.056$ ) و از بین شاخص‌های محیطی- کالبدی، تراکم نفر در اتاق ( $R^2=0.217$ ) و درصد چاه کشاورزی مجاز ( $R^2=0.182$ ) بیشترین تأثیر را در افزایش سطح تابآوری سکونتگاه‌های روستایی در برابر خشکسالی داشته‌اند.

تاریخ دریافت:

۱۴۰۳ تیر ۲۴

تاریخ پذیرش:

۱۴۰۳ دی ۰۱

کلیدواژه‌ها:

استان زنجان،

تابآوری،

توسعه روستایی،

مخاطرات اقلیمی،

خشکسالی

## ۱ مقدمه

تغییرات اقلیمی از چالش‌های پیچیده بشر امروزی و آینده است (جمشیدی و همکاران، ۱۳۹۴). مخاطرات اقلیمی، شامل پدیده‌های طبیعی مرتبط با فرآیندهای جوی بلندمدت، در مقیاس‌های وسیع‌تری رخ می‌دهند و تغییرات آن‌ها از فصلی تا چند دهه متغیر است (فرج‌زاده و باغبانان، ۱۳۹۷).

Email: ar\_rahmanifazli@sbu.ac.ir

\* نویسنده مسئول: عبدالرضا رحمانی فضلی  
آدرس: گروه جغرافیای انسانی و آمایش، دانشگاه شهید بهشتی.

خشکسالی مهم‌ترین مخاطره این گروه بوده (بدری و کاظمی، ۱۳۹۹) که در مناطق خشک و نیمه‌خشک شایع‌تر است (پیرمرادیان و همکاران، ۱۳۸۷) و به عنوان یکی از پرهزینه‌ترین حوادث اقلیمی، اثرات گستردگی‌ای بر اقلیم‌ها، اکوسیستم‌ها و معیشت افراد دارد (جیا<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۶؛ شمسی‌پور و رودگر صفاری، ۱۳۹۹). این پدیده باعث ایجاد فشارهای مالی و روانی بر کشاورزان شده و تغییرات عمدت‌ای در مدیریت منابع کشاورزی و رفاه آنان به همراه داشته است (ویلر<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۱۸؛ یزد<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۲۰). از این‌رو، مدیریت خشکسالی از اولویت‌های سیاست‌گذاران جهانی محسوب می‌شود (باندیپادیای<sup>۴</sup> و همکاران، ۲۰۲۰).

شدت آثار ناشی از ناهنجاری‌های اقلیمی وابسته به میزان انعطاف‌پذیری و تابآوری جوامع بوده و از جامعه‌ای به جامعه‌ای دیگر، از گروهی به گروه دیگر و از منطقه‌ای به منطقه دیگر متفاوت است (رکن‌الدین افتخاری و صادقلو، ۱۳۹۶). نظریه‌های مدیریت حوادث طبیعی و توسعه پایدار بر ایجاد جوامعی تابآور در برابر سوانح محیطی تأکید دارند و تابآوری یکی از مهم‌ترین عوامل دستیابی به پایداری به شمار می‌رود (سید اخلاصی و طالش، ۱۳۹۷). برنامه‌های کاهش اثرات مخاطرات باید بر تقویت تابآوری جوامع و توجه به تابآوری اجتماعات محلی در مدیریت سوانح مرکز کنند (کاتر<sup>۵</sup> و همکاران، ۲۰۰۸). هر مخاطره می‌تواند خسارت‌های غیرقابل‌پیش‌بینی ایجاد کند، اما چالش اصلی، ناتوانی جوامع در مقابله با خسارت‌های غیرقابل‌پیش‌بینی است (کاتر، ۲۰۱۸). این مسئله باعث شده ایجاد جوامع تابآور به هدفی مهم برای محققان، مدیران بحران و سیاست‌گذاران تبدیل شود (بدری و کاظمی، ۱۳۹۹). درک عوامل بهبوددهنده تابآوری در برابر تغییرات آب‌وهوازی مانند سیل و خشکسالی اهمیت ویژه‌ای دارد، زیرا سیستم‌های معیشتی باید با تغییرات محلی و جهانی سازگار شوند (کواتن<sup>۶</sup> و همکاران، ۲۰۱۷). بر همین مبنای، شناخت دقیق عوامل مؤثر بر افزایش انعطاف‌پذیری اجتماعات محلی در برابر مخاطرات ضروری است.

ایران به دلیل قرار گرفتن در کمرنگ مناطق حادثه‌خیز، جمعیت قابل‌توجهی را در معرض مخاطرات محیطی قرار داده است. افزایش تابآوری و انعطاف‌پذیری اجتماعات محلی در برابر این مخاطرات، همراه با توانایی بازیابی سریع و ماندگاری جمعیت، از اولویت‌های برنامه‌ریزی فضایی کشور است. استان زنجان به دلیل کاهش بارندگی در سال‌های اخیر با پدیده خشکسالی مواجه شده است (سبحانی و همکاران، ۱۳۹۶). این مسئله با توجه به اهمیت کشاورزی در استان، تأثیرات شدیدی داشته و در برخی سکونتگاه‌های روستایی به تخلیه جمعیت منجر شده است (رضایی و همکاران، ۱۳۸۹). با عنایت به مقدمه بیان شده، پژوهش جاری به دنبال پاسخگویی به سؤالات ذیل است:

- چه رابطه‌ای بین تابآوری و عوامل اقتصادی، اجتماعی و محیطی- کالبدی در روستاهای مورد مطالعه وجود دارد؟
- مهم‌ترین عوامل مؤثر بر تابآوری روستاهای مورد مطالعه در برابر خشکسالی کدام است؟

<sup>1</sup> Jia

<sup>2</sup> Wheeler

<sup>3</sup> Yazd

<sup>4</sup> Bandyopadhyay

<sup>5</sup> Cutter

<sup>6</sup> Cutter

<sup>7</sup> Quandt

## ۲ مبانی نظری و پیشینه پژوهش

مخاطرات طبیعی رویدادهایی هستند که عملکرد جامعه را به طور جدی مختل کرده و با تکرار می‌توانند اثرات و پیامدهای ویرانگری داشته باشند (وانگ<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۲۰). طبق تعریف<sup>۲</sup> UNISDR، تابآوری توانایی یک سازمان یا جامعه در معرض خطر است که می‌تواند با استفاده از ظرفیت‌های خود به صورت مؤثر به خطرات پاسخ دهد (رکن‌الدین افتخاری و صادقلو، ۱۳۹۶). در مطالعات تابآوری سکونتگاه‌های روستایی، به ابعاد کالبدی- محیطی، اجتماعی و اقتصادی توجه می‌شود، زیرا این محیطها در معرض مخاطرات متعدد هستند که سطح آسیب‌پذیری را افزایش می‌دهند (سعیدی، ۱۳۸۳). تابآوری محیطی به معنای استفاده از منابع طبیعی بدون آلودگی، تخریب، یا تهی‌سازی آنها است (رکن‌الدین افتخاری و صادقلو، ۱۳۹۶). بانک جهانی<sup>۳</sup> تابآوری اجتماعی را ظرفیت افراد یا جوامع برای مقابله و سازگاری با اختلالات یا تغییرات احتمالی تعریف می‌کند. تابآوری اقتصادی به تقویت بنیان‌های اقتصادی روستا از طریق بازگشت به شرایط عادی، امنیت اقتصادی، معیشت پایدار و ایجاد ثبات در امور جاری، مانند اشتغال و منابع مالی وابسته است (رکن‌الدین افتخاری و صادقلو، ۱۳۹۶).

پژوهش‌ها نشان می‌دهند که دانش بومی، توسعه بیمه محصولات و بذور مقاوم از عوامل کلیدی در افزایش تابآوری روستاییان در برابر خشکسالی هستند (اخگری و کاظمیان مقدم، ۱۴۰۲). دارایی و ظرفیت تطبیق نقشی مهم در تابآوری دارند، اما عواملی مانند خشکسالی، از دست دادن دام و زن بودن سرپرست خانوار تأثیر منفی دارند (ظریف مرادیان و همکاران، ۱۴۰۱). ابعاد زیرساختی و طبیعت بیشترین تأثیر را بر تابآوری دارند و پس از آن ابعاد اقتصادی، اجتماعی، حکمرانی و انسانی قرار می‌گیرند (وزیریان و همکاران، ۱۳۹۹). تنوع بخشی به اقتصاد روستاهای راهبردی مهم برای افزایش تابآوری است (قاسمی و همکاران، ۱۳۹۹). سرمایه اجتماعی بالا به تابآوری قوی‌تر کمک می‌کند (اکبریان رونیزی و رمضانزاده لسوبی، ۱۳۹۸) و سازگاری اصلی‌ترین راهکار مقابله با خشکسالی در جوامع محلی است (سید اخلاقی و طالشی، ۱۳۹۷). سیاست‌ها و حمایت‌های دولت از عوامل مؤثر بر افزایش تابآوری است (جوادی‌نژاد و همکاران، ۱۴۰۲). روش‌های آبیاری اصلاح شده و فناوری‌های نوین از شاخص‌های کلیدی تابآوری جوامع روستایی محسوب می‌شوند (خطیبی و همکاران، ۱۴۰۹).

پژوهش حاضر با شناسایی عوامل مؤثر بر تابآوری روستاهای منطقه، زمینه ارائه راهکارها و برنامه‌های مناسب برای ارتقای شاخص‌های تابآوری را فراهم می‌کند.

## ۳ روش پژوهش

تحقيق جاری از نظر ماهیت کمی، از نظر نوع کاربردی و از نظر روش توصیفی- تحلیلی است و داده‌ها به روش کتابخانه‌ای و میدانی با پرسشنامه محقق‌ساخته گردآوری شده است. تحلیل داده‌ها با نرم‌افزارهای ArcGIS و SPSS، GeoDa انجام و اعتبار پرسشنامه توسط متخصصان بررسی و پایایی آن با ضریب آلفای کرونباخ ۰,۶۷۲ تأیید گردید. از آزمون تی تک‌نمونه‌ای برای ارزیابی مطلوبیت تابآوری سکونتگاه‌های روستایی و از آزمون همبستگی موران برای بررسی تأثیر ابعاد اقتصادی، اجتماعی و محیطی- کالبدی بر تابآوری استفاده شد. نمونه‌گیری در دو مرحله انجام شد: ابتدا ۳۰ روستا به صورت تصادفی انتخاب و سپس بر اساس فرمول کوکران، ۳۴۷ خانوار (از ۳۶۷۲ خانوار بر اساس آمار سال ۱۳۹۵) به عنوان نمونه با روش سهمیه‌ای تعیین شد.

<sup>1</sup> Wang

<sup>2</sup> United Nations International Strategy for Disaster Reduction

<sup>3</sup> World Bank

## جدول ۱. شاخص‌های موردنبررسی در تابآوری

منبع	شاخص	بعد
اکبریان رونیزی و رمضانزاده لسوبی، ۱۳۹۸، آرویری <sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۵، حاتمی‌نژاد و همکاران، ۱۴۰۰، سجاسی قیداری و همکاران، ۱۳۹۷، جعفری و همکاران، ۱۳۹۹، درایف <sup>۲</sup> و همکاران، ۱۳۹۲، عینالی و همکاران، صادقلو و سجاسی قیداری و همکاران، ۱۳۹۳، اخگری و کاظمیان مقدم، ۱۴۰۲، سید اخلاقی و طالشی، وزیریان و همکاران، ۱۳۹۹، قاسمی و همکاران، ۱۳۹۹، ظریف مرادیان و همکاران، ۱۴۰۱، جوادی‌نژاد و همکاران، ۲۰۲۱، خطیبی و همکاران، ۲۰۱۹	میزان رضایت از درآمد و شغل، مهارت در رشته یا شغل دیگر، وضعیت پسانداز، دریافت اعتبارات و اقامه مرتبط با خشکسالی، امکان تغییر شغل بعد از وقوع خشکسالی، وجود فرصت‌های شغلی برای زنان، مشارکت اجتماعی زنان، وجود امنیت شغلی، دسترسی به نهادهای تولید، ثبات قیمت کالاها و خدمات، ارزش محصولات کشاورزی دائمی و تولیدی، ارائه محصولات تولیدی به بازار، تمدید زمان بازپرداخت اقساط به دلیل وجود خشکسالی، یکپارچگی اراضی زراعی، تنوع در کشت محصولات	اقتصادی
	اعتماد مردم محلی به همدیگر، سازمان‌های دولتی و افراد غیربومی، دهیاری، شورای اسلامی روستا، مراکز خدمات روستایی و نهادهای اجتماعی، تمایل برای همیاری و کمک مالی به همدیگر، تمهد و مسئولیت‌پذیری افراد، وحدت و انسجام بین مردم، پایین بودن مصرف مواد مخدر، حفظ آداب و رسوم و فرهنگ محلی، کاهش جرم‌وجنایت، انجام وظایف اجتماعی توسط مردم روستا، مشارکت در فعالیت‌های مذهبی و اجتماعی، امكان تبادل داش و اطلاعات بین مردم محلی و خارج از روستا، مشارکت در امور روستا، مشارکت فعال در زمینه‌های مختلف، مشارکت داوطلبانه در امور عمومی روستا، مشارکت مردم در انتخابات و راهپیمایی، عضویت در انجمان‌ها و گروه‌های محلی، عضویت در تعاملات فرهنگی، رابطه دوستانه با خانواده، کمک مالی به خویشاوندان، همکاری نهادها با شورای اسلامی روستا، همکاری نهادها با مردم روستا، تعامل مردم با همدیگر، تقویت نهادهای محلی روستا، توجه به دانش بومی و بهره‌گیری از آن، ارتقای سطح آگاهی عمومی روستاییان نسبت به شرایط اقلیمی منطقه و خطرات پیش رو، آگاهسازی مردم از راههای مقابله با وقوع حوادث، امید به آینده، رضایت از زندگی، احساس تعلق به روستا، تمایل جوانان به ماندن در روستا، نامنی غذایی پوشش بیمه‌ای محصولات کشاورزی، بیمه تضمین درآمد روستاییان، اجرای مانور توسط دستگاه‌های دولتی	اجتماعی و فرهنگی
	پایبندی مردم به دستورالعمل‌های قانونی (قانونی ساخت و ساز و ...) در جهت پیشگیری از بحران، وجود مشووق‌های مالی یا فنی برای آمادگی از طریق مشارکت با سازمان‌های ذی‌ربط و مسئولیت‌پذیری نهادها، مسئولیت‌پذیری سازمان‌های دولتی و نهادی محلی، هماهنگی میان نهادهای مختلف و رسیدگی به موقع جهت کمکرسانی در زمان وقوع مخاطره	نهادی و قانونی
	بیمه واحدهای مسکونی، وضعیت آلدگی‌های معابر، افزایش استفاده از روش‌های نوین آبیاری، سطح توسعه‌یافتنگ	کالبدی و محیطی

## جدول ۲. شاخص‌های مؤثر بر تابآوری

شاخص	بعد
بار تکفل، مشارکت اقتصادی، نرخ اشتغال، درصد بیکاری، تنوع فعالیت‌های اقتصادی، سرانه دام کوچک، سرانه دام بزرگ، میانگین اراضی آبی (هکتار)، میانگین اراضی دیم (هکتار)، میانگین باغات (هکتار)، ضریب تولید، تجاری شدن کشاورزی، گیزمارتین، ضریب مکانی، پیوستگی مکانی، تغییر ساختاری، ضریب مکانیزاسیون.	اقتصادی
رشد طبیعی جمعیت، رشد ۴۵-۹۵، رشد ۶۵-۹۵، نرخ رشد سالیانه جمعیت، بعد خانوار درصد جمعیت جوان، پوشش تحصیلی مقطع اول، پوشش تحصیلی مقطع دوم، خالص مهاجرت، شاخص سالخوردگی جمعیت، نسبت جنسی، درصد سواد زنان، درصد سواد کل.	اجتماعی
شیب، درصد چاه کشاورزی مجاز، چاه غیرمجاز، درصد مسکن‌های مقاوم‌سازی شده، مسکن‌های با اسکلت، درصد چاههای مجاز، درصد مسکن‌های نوساز، سند مالکیت، تراکم نفر در اتاق، تراکم خانوار در واحد مسکونی، گسل و زلزله، توسعه‌یافتنگ.	محیطی- کالبدی

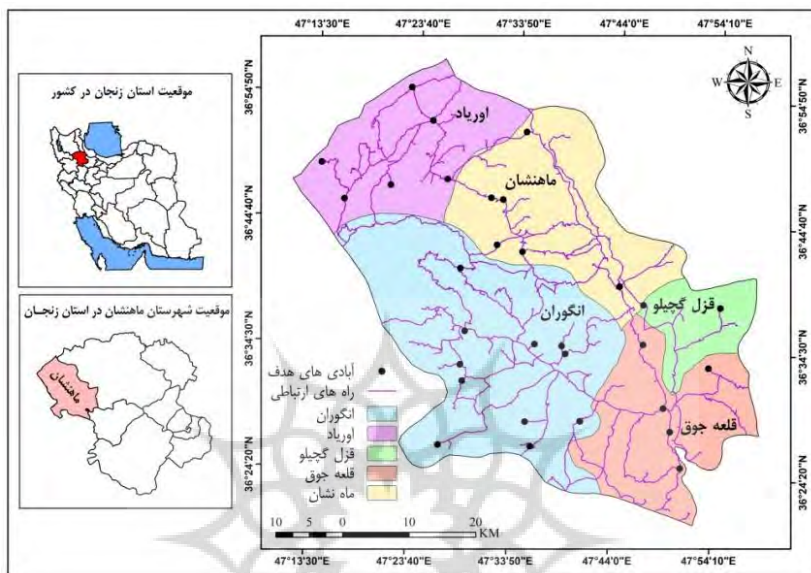
مأخذ: سالنامه آماری زنجان (۱۴۰۰)، سرشماری عمومی کشاورزی استان زنجان (۱۳۹۲)، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان زنجان (۱۴۰۰)، محاسبات نویسندهان

<sup>1</sup> Arouri

<sup>2</sup> Dhraief

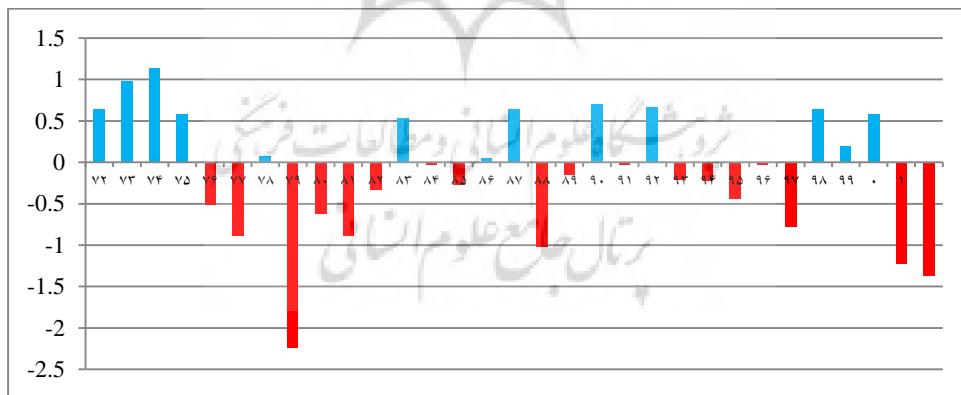
## ۴ معرفی محدوده موردمطالعه

بر اساس سرشماری ۱۳۹۵، شهرستان ماهنشان با دو بخش مرکزی و انگوران و ۱۲۲ آبادی دارای سکونت، به دلیل واپستگی به دامداری و کشاورزی بهشت متکی به منابع آبی مانند رودخانه‌های قزل‌اوزن، دائمی و فصلی است. بررسی خشکسالی با شاخص SPI و داده‌های هواشناسی (۱۴۰۲-۱۳۷۲) نشان می‌دهد این منطقه ۱ بار ترسالی متوسط، ۱۱ بار ترسالی خفیف، ۱۴ بار خشکسالی خفیف، ۳ بار خشکسالی متوسط و ۱ بار خشکسالی بسیار شدید را تجربه کرده است.



شکل ۱. موقعیت تقسیمات سیاسی محدوده موردمطالعه

مأخذ: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان زنجان



شکل ۲. شاخص SPI ۱۲ ماهه شهرستان ماهنشان (۱۳۷۲-۱۴۰۲)

## ۵ یافته‌ها و بحث

### ۱/۵ یافته‌های توصیفی

بررسی ویژگی‌های فردی پاسخگویان نشان می‌دهد که ۴۷/۸ درصد از پاسخگویان زن و ۵۲/۲ درصد از پاسخگویان مرد می‌باشند.

۱۶/۷ درصد از پاسخگویان در رده سنی ۱۵-۲۵ سال، ۳۱/۷ درصد ۲۵-۳۵ سال، ۲۸ درصد ۳۵-۴۵ سال، ۹/۲ درصد ۴۵-۵۵ سال، ۱۲/۱ درصد ۵۵-۶۵ سال و ۲/۳ درصد در رده سنی بالای ۶۵ سال سن قرار داشتند. بررسی وضعیت تحصیلات نشان می‌دهد که ۳۲/۳ بی‌سواد، ۵/۸ درصد مکتبخانه، ۲۳/۹ درصد ابتدایی، ۱۹/۶ درصد راهنمایی، ۱۱/۵ درصد دیپلم، ۵/۲ درصد لیسانس، ۶/۰ درصد فوق‌لیسانس، ۱/۲ درصد تحصیلات حوزوی دارند. بررسی وضعیت تأهل پاسخگویان نیز نشان می‌دهد که ۲۶/۵ درصد مجرد و ۷۳/۵ متأهل هستند.

## ۵.۲ تابآوری

میانگین شاخص تابآوری ۲۰/۲٪، کمترین میزان مربوط به روستای سهندعلیا با ۱/۰٪ (بدترین وضعیت) و بیشترین میزان مربوط به روستای پری با ۵/۲٪ (بهترین وضعیت) است (جدول ۳).

جدول ۳. وضعیت شاخص تابآوری

روستا	قلعه‌جوق سیاهمنصور	قواق‌سفلی	قوزی‌جاق‌علیا	ایده‌لو	یوسف‌آباد	ایالو	ابراهیم‌آباد	میانج	کهریزبیک	ینگجه
تابآوری	۲/۲۹	۲/۱۴	۲/۲۳	۲/۲۶	۲/۱۱	۲/۰۹	۲/۲۰	۲/۱۹	۲/۰۸	۲/۱۸
روستا	خائینک	انگوران	امام‌کندي	حسن‌آباد چایکنده	شیخ‌لر	مغانلو	برون قشلاق	بهستان	قره‌ناس	آق‌کند
تابآوری	۲/۲۰	۲/۲۱	۲/۲۰	۲/۲۰	۲/۱۸	۲/۳۴	۲/۲۲	۲/۲۷	۲/۱۷	۲/۱۳
روستا	الماو	سهند‌سفلی	علم‌کندي	سهند‌علیا	تخته‌یورد	قاضی‌کنده	چوبان	ینگجه سینار	پری	خیرآباد
تابآوری	۲/۲۰	۲/۲۰	۲/۱۷	۲/۰۱	۲/۲۳	۲/۲۱	۲/۲۴	۲/۲۶	۲/۰۵	۲/۲۱

## ۵.۳ آزمون تی تست برای تحلیل مطلوبیت ابعاد تابآوری

جهت تحلیل مطلوبیت وضعیت تابآوری از آزمون تی تک‌نمونه‌ای (با مطلوبیت عددی ۳) استفاده و مشخص شد وضعیت تمامی ابعاد نامطلوب است. بُعد اقتصادی با آماره تی ۱۰۹/۸۹ نامطلوب‌ترین بُعد شناخته شد. با توجه به اینکه همه ابعاد تابآوری در وضعیت نامطلوب قرار دارند، بررسی عوامل مؤثر به دلایل مختلفی همچون: تشخیص میزان اثرباری عوامل مختلف، تعیین راهبردهای بهبود، تدوین سیاست‌های دقیق‌تر و درنهایت پیشگیری از وخامت بیشتر همچنان ضرورت دارد. بررسی عوامل مؤثر کمک می‌کند تا مشکلات، عمیق‌تر درک شده و راه حل‌های مؤثرتر و عملی‌تری در راستای بهبود تابآوری سکونتگاه‌های روستایی ارائه شود.

جدول ۴. مطلوبیت عددی مورد آزمون

میانگین	آماره آزمون t	درجه آزادی	سطح معناداری	تفاوت از حد مطلوب	فاصله اطمینان ۹۵ درصد	بالاتر پایین‌تر
۲/۰۴۷۴	-۱۰۹/۸۹۴	۳۴۶	۰,۰۰۰	-۰.۹۵۲۶۳	-۰.۹۳۵۶	-۰.۹۶۹۷
۲/۷۲۵۵	-۱۸/۹۰۵	۳۴۶	۰,۰۰۰	-۰.۲۷۴۵۲	-۰.۲۴۶۰	-۰.۳۰۳۱
۱/۶۹۱۶	-۸۷/۷۸۰	۳۴۶	۰,۰۰۰	-۱,۳۰۸۳۶	-۱,۲۷۹۰	-۱,۳۳۷۷
۲/۳۱۶۳	-۴۲/۳۱۱	۳۴۶	۰,۰۰۰	-۰.۶۸۳۷۲	-۰.۶۵۱۹	-۰.۷۱۵۵
۲/۲۷۲۸	-۴۷/۲۸۵	۳۴۶	۰,۰۰۰	-۰.۷۲۷۱۹	-۰.۷۵۷۴	-۰.۷۵۶۹

با استفاده از نرم‌افزار GeoDa و آزمون همبستگی موران، نقش شاخص‌های اقتصادی، اجتماعی و محیطی-کالبدی بر تابآوری سکونتگاه‌های روستایی در برابر خشکسالی مورد ارزیابی قرار گرفت و مشخص شد که: رابطه تابآوری و تمامی شاخص‌های اقتصادی مثبت و معنی‌دار است. بیشترین اثر در شاخص‌های میانگین اراضی آبی ( $R^2=0.183$ ) و سرانه دام بزرگ ( $R^2=0.156$ ) و کمترین اثر در شاخص‌های تجاری شدن کشاورزی ( $R^2=0.004$ ) و ضریب مکانیزاسیون ( $R^2=0.006$ ) می‌باشد (جدول ۵).

جدول ۵. خودهمبستگی تابآوری و شاخص‌های اقتصادی

P-value	T-stat	$R^2$	شاخص	P-value	T-stat	$R^2$	شاخص
۰,۰۰۰	۱۰۰,۲۸۳	۰,۰۴۶	میانگین باغات	۰,۰۰۰	۲۳,۱۵۵	۰,۰۶۲	بار تکفل
۰,۰۰۰	۲۲,۰۰۵	۰,۱۰۶	ضریب تولید	۰,۰۰۰	۳۰,۴۸۸	۰,۱۲۱	مشارکت اقتصادی
۰,۰۰۰	۳۰,۰۱۰	۰,۰۰۴	تجاری شدن کشاورزی	۰,۰۰۰	۳۲,۰۲۰	۰,۰۷۵	نرخ اشتغال
۰,۰۰۰	۲۰,۲۶۹	۰,۰۵۰	گیبزمارتین	۰,۰۰۰	۹۲,۱۵۹	۰,۰۷۱	درصد بیکاری
۰,۰۰۰	۲۰,۲۹۴	۰,۰۴۵	ضریب مکانی	۰,۰۰۰	۲۲,۸۷۷	۰,۰۶۵	تنوع فعالیت‌های اقتصادی
۰,۰۰۰	۲۱,۳۱۲	۰,۰۸۹	پیوستگی مکانی	۰,۰۰۰	۶۲,۱۶۵	۰,۰۲۲	سرانه دام کوچک
۰,۰۰۰	۲۱,۳۶۷	۰,۰۷۹	تغییر ساختاری	۰,۰۰۰	۸۱,۳۹۰	۰,۱۵۶	سرانه دام بزرگ
۰,۰۰۰	۲۱,۱۰۳	۰,۰۰۶	ضریب مکانیزاسیون	۰,۰۰۰	۹۸,۹۱۸	۰,۱۸۳	میانگین اراضی آبی
				۰,۰۰۰	۱۱۳,۴۲۲	۰,۰۱۹	میانگین اراضی دیم

شاخص میانگین اراضی آبی به دلایل متعدد بیشترین تأثیر را بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: افزایش بهره‌وری و تولید (اراضی آبی بازدهی بالاتری نسبت به اراضی دیم داشته و این مسئله به کشاورزان کمک کرده بود که محصولات بیشتری تولید، درآمد بیشتری کسب و محصولات متنوع‌تری تولید کرده و نیازهای بازار را تأمین کنند).

شاخص سرانه دام بزرگ به دلایل متعدد تأثیر بیشتری بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: منبع درآمد پایدار (دام‌های بزرگ توانسته بودند به عنوان یک منبع درآمد پایدار برای خانوارهای روستایی ک سرانه بالاتری داشتند عمل کنند و این امر به تأمین هزینه‌های زندگی و توسعه اقتصادی روستاهای کاهش وابستگی به محصولات زراعی و باغی تحت تأثیر نوسانات آب و هوایی کمک کرده بود).

شاخص تجارتی شدن کشاورزی به دلایل متعدد کمترین تأثیر را بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: عدم تطابق با شرایط محلی و اقلیمی (تجاری شدن کشاورزی منجر به تولید محصولات سوداًور همچون پسته شده بود؛ در حالی که این محصولات همیشه با شرایط اقلیمی و منابع محلی همچون آب سازگاری نداشته، در مناطقی که منابع طبیعی محدود و کشاورزی ناپایدار بوده، بروز بحران‌های اقلیمی همچون سیل و خشکسالی منجر به عدم تابآوری جامعه روستایی شده بود).

شاخص ضریب مکانیزاسیون به دلایل متعدد تأثیر کمتری بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: محدودیت‌های منابع انسانی (بسیاری از روستاهای با کمبود نیروی کار ماهر مواجه بودند. این امر اثربخشی مکانیزاسیون تعداد اندک روستاهای را نیز کاهش داده بود)، زیرساخت‌های ناکافی (مکانیزاسیون نیاز به زیرساخت‌های مناسب همچون جاده‌ها و انبارها داشت و در غیاب این زیرساخت‌ها، تأثیر مکانیزاسیون بر تولید و تابآوری محدود شده بود) و تغییرات اقلیمی و نوسانات بازار (تابآوری اقتصادی بیشتر به توانایی جامعه در مواجهه با نوسانات و چالش‌ها

بستگی داشت و حتی با افزایش مکانیزاسیون، اگر روستاها نمی‌توانستند به تغییرات اقلیمی یا نوسانات بازار پاسخ دهند، تابآوری آن‌ها تحت تأثیر قرار می‌گرفت).

رابطه تابآوری و تمامی شاخص‌های اجتماعی مثبت و معنی‌دار است. بیشترین اثر در شاخص‌های بعد خانوار ( $R^2=0.210$ ) و پوشش تحصیلی مقطع اول ( $R^2=0.056$ ) و کمترین اثر در شاخص‌های درصد سواد کل ( $R^2=0.001$ ) و رشد ( $R^2=0.000$ ) می‌باشد (جدول ۶).

جدول ۶. خودهمبستگی تابآوری و شاخص‌های اجتماعی

P-value	T-stat	$R^2$	شاخص	P-value	T-stat	$R^2$	شاخص
۰,۰۰۰	۳۳,۳۸۳	۰,۰۱۱	پوشش تحصیلی مقطع دوم	۰,۰۰۰	۱۳۵,۸۰۵	۰,۰۳۳	رشد طبیعی جمعیت
۰,۰۰۰	۱۳۴,۰۲۹	۰,۰۴۳	خالص مهاجرت	۰,۰۰۰	۱۳۵,۸۴۰	۰,۰۰۱	۴۵-۹۵
۰,۰۰۰	۴۸,۳۷۷	۰,۰۰۲	شاخص سالخوردگی جمعیت	۰,۰۰۰	۱۰۲,۳۱۹	۰,۰۱۵	رشد ۶۵-۹۵
۰,۰۰۰	۱۶,۶۹۳	۰,۰۰۵	نسبت جنسی	۰,۰۰۰	۱۲۶,۹۱۹	۰,۰۳۲	نرخ رشد سالیانه جمعیت
۰,۰۰۰	۲۳,۵۰۰	۰,۰۰۶	درصد سواد مردان	۰,۰۰۰	۲۱,۰۴۰	۰,۲۱۰	بعد خانوار
۰,۰۰۰	۱۸,۶۰۹	۰,۰۲۲	درصد سواد زنان	۰,۰۰۰	۱۷,۴۱۴	۰,۰۰۹	درصد جمعیت جوان
۰,۰۰۰	۱۹,۰۱۹	۰,۰۰۰	درصد سواد کل	۰,۰۰۰	۳۴,۱۰۱	۰,۰۵۶	پوشش تحصیلی مقطع اول

در شاخص بعد خانوار به دلیل اینکه (اکثر خانواده‌های بزرگ‌تر می‌توانستند به درآمد خانوار کمک کنند. این تنوع در منابع درآمد به تقویت تابآوری اقتصادی و اجتماعی خانوارها کمک کرده بود. در خانواده‌های بزرگ‌تر، هزینه‌های زندگی بین اعضاء تقسیم می‌شد و این امر به کاهش فشار مالی بر یک یا چند عضو خانواده کمک می‌کرد)،

شاخص پوشش تحصیلی مقطع اول به دلایل متعدد تأثیر بیشتری بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: بنیان‌گذاری دانش و مهارت‌ها (تحصیلات ابتدایی اولین مرحله آموزش رسمی است که به کودکان مهارت‌های پایه‌ای را آموزش می‌دهد و این مهارت‌ها برای پیشرفت تحصیلی و شغلی در مراحل بعدی ضروری هستند)، افزایش فرصت‌های شغلی (کودکانی که تحصیلات ابتدایی را به خوبی گذرانده بودند، شانس بیشتری برای دسترسی به مشاغل بهتر و با درآمد بیشتر در آینده داشتند. این موضوع به افزایش درآمد خانواده‌ها و درنتیجه بهبود وضعیت اجتماعی و اقتصادی روستا کمک کرده بود)،

شاخص درصد سواد کل به دلایل متعدد کمترین تأثیر را بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: کیفیت سواد نسبت به کمیت آن (کیفیت آموزش و یادگیری که افراد دریافت کرده بودند تأثیر بیشتری بر تابآوری اجتماعی داشت. در اکثر روستاها سواد خواندن و نوشتن بهتنهایی برای حل مشکلات اجتماعی و اقتصادی کافی نبود و مهارت‌های عملی و تخصصی بیشتر مطرح بود)، عدم پیوند مستقیم با اقدامات اجتماعية (درصد سواد کل بهتنهایی نتوانسته بود به افزایش مشارکت اجتماعی بینجامد و عوامل دیگری مانند انگیزه اجتماعی و فرهنگ محلی، نقش مهمتری در این زمینه ایفا می‌کردند)

شاخص رشد جمعیت در بازه زمانی ۴۵-۹۵ به دلایل متعدد تأثیر کمتری بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: کیفیت جمعیت نسبت به کمیت آن (رشد جمعیت منجر به افزایش جمعیت برخی از روستاها شده بود، اما این افزایش با بهبود کیفیت نیروی انسانی (تحصیلات و مهارت‌ها) همراه نبود و این موضوع تأثیر مثبتی بر تابآوری اجتماعی نداشت. جمعیت زیاد بدون دسترسی به آموزش و مهارت‌های لازم به افزایش مشکلات اجتماعی و

اقتصادی منجر شده بود)، محدودیت‌های منابع (رشد جمعیت منجر به فشار بر منابع طبیعی و خدمات عمومی همچون آب، غذا، بهداشت و آموزش شده و این فشار به کاهش کیفیت زندگی و تابآوری اجتماعی انجامیده بود)،

رابطه تابآوری و تمامی شاخص‌های محیطی- کالبدی مثبت و معنی‌دار است. بیشترین اثر در شاخص‌های تراکم نفر در اتاق ( $R^2=0.217$ ) و درصد چاه کشاورزی مجاز ( $R^2=0.182$ ) و کمترین اثر در شاخص‌های مسکن‌های با اسکلت ( $R^2=0.000$ ) و شب ( $R^2=0.010$ ) می‌باشد (جدول ۷).

جدول ۷. خودهمبستگی تابآوری و شاخص‌های محیطی- کالبدی

P-value	T-stat	$R^2$	شاخص	P-value	T-stat	$R^2$	شاخص
0,000	28,010	0,041	درصد مسکن‌های نوساز	0,000	27,457	0,010	شب
0,000	40,546	0,028	سند مالکیت	0,000	95,534	0,182	درصد چاه کشاورزی مجاز
0,000	45,444	0,217	تراکم نفر در اتاق	0,000	116,366	0,027	چاه غیرمجاز
0,000	36,633	0,031	تراکم خانوار در واحد مسکونی	0,000	25,182	0,031	درصد مسکن‌های مقاوم‌سازی شده
0,000	77,805	0,026	گسل و زلزله	0,000	26,879	0,000	مسکن‌های با اسکلت
0,000	25,292	0,038	توسعه‌یافتنگی	0,000	52,777	0,036	درصد چاه‌های مجاز

شاخص تراکم نفر در اتاق به دلایل متعدد بیشترین تأثیر بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: افزایش تعاملات اجتماعی و همبستگی جامعه (تراکم بالای نفر در اتاق باعث شده بود افراد در فضای فیزیکی نزدیک‌تر به یکدیگر زندگی کنند و این امر منجر به تقویت تعاملات اجتماعی، همبستگی خانوادگی و حمایت متقابل شده بود. در شرایط بحران همچون بلایای طبیعی یا مشکلات اقتصادی، این همبستگی و حمایت اجتماعی نقش حیاتی در واکنش سریع‌تر و بهبود وضعیت بازیابی جامعه روستایی داشت)، اشتراك منابع و کاهش هزینه‌ها (وقتی تعداد افراد بیشتری در یک فضا زندگی می‌کرند، منابعی مانند آب، برق و مواد غذایی به صورت مشترک استفاده می‌شود. این تقسیم منابع منجر به کاهش هزینه‌های زندگی و بهره‌وری بهتر از منابع محدود می‌شود. این توانایی در مدیریت منابع به صورت جمعی، تابآوری اقتصادی و محیطی جامعه روستایی را تقویت می‌کرد).

شاخص درصد چاه کشاورزی مجاز به دلایل متعدد تأثیر بیشتری بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: مدیریت منابع آب (چاه‌های کشاورزی مجاز معمولاً تحت مدیریت و نظارت قرار داشتند که این امر به استفاده بهینه و پایدار از منابع آب کمک کرده بود. این مدیریت می‌تواند به حفظ و احیای منابع آب زیرزمینی کمک کرده و از کاهش سطح آب جلوگیری کند)، تأثیر بر تولید کشاورزی (وجود چاه‌های مجاز به افزایش تولید محصولات کشاورزی کمک کرده بود و این موضوع به افزایش درآمد روستاییان و بهبود معیشت آن‌ها منجر شده بود؛ همچنین با دسترسی به منابع آب کافی، کشاورزان توانسته بودند به کشت محصولات متنوع‌تری پرداخته و به تنوع اقتصادی و تابآوری محیطی کمک کنند).

شاخص درصد مسکن‌های با اسکلت به دلایل متعدد کمترین تأثیر را بر تابآوری داشت که عبارت‌اند از: طراحی و ساختار قدیمی (بسیاری از مسکن‌های با اسکلت از مصالحی ساخته شده بودند که به طور کامل با نیازهای محیطی و اقلیمی مطابقت نداشت و این امر به کاهش کیفیت ساخت و ساز انجامیده بود. بسیاری از مسکن‌های با اسکلت به درستی طراحی و ساخته نشده بودند که به مشکلاتی در استحکام و ایمنی منجر شده

بود)، مدیریت بحران (برخی از مسکن‌های قدیمی و با اسکلت در برابر بلایای طبیعی مقاومت کمتری داشتند و این موضوع به آسیب‌های بیشتر در زمان بحران‌ها منجر شده و پاسخگویی سریع به بحران‌ها را دشوار کرده بود).

## ۶ نتیجه‌گیری

تحلیل مطلوبیت وضعیت تابآوری سکونتگاه‌های روستایی با بهره‌گیری از آزمون تی تک‌نمونه‌ای نشان داد که تمامی ابعاد در وضعیت نامطلوبی قرار دارند که با نتایج پژوهش محققینی همچون جوادی‌نژاد و همکاران (۲۰۲۱) همخوانی دارد و در میان ابعاد، بُعد اقتصادی با آماره تی ۱۰۹/۸۹- به عنوان نامطلوب‌ترین بُعد شناخته شد. ارزیابی نقش ابعاد سه‌گانه (اقتصادی، اجتماعی و محیطی- کالبدی) بر تابآوری سکونتگاه‌های روستایی در برابر خشکسالی با بهره‌گیری از آزمون همبستگی موران، با استفاده از نرم‌افزار GeoDa نشان داد که:

کشاورزی آبی با افزایش بهره‌وری و تقویت زیرساخت‌ها، نقش مهمی در تابآوری اقتصادی روستاهای ایفا می‌کند. همچنین، دامداری به عنوان منبع درآمد و تأمین امنیت غذایی، تأثیر مثبتی بر تابآوری جوامع روستایی دارد. شاخص تجاری شدن کشاورزی به دلیل وابستگی به بازارهای ناپایدار و هزینه‌های بالا، تأثیر کمتری بر تابآوری دارد و تنوع بخشی به محصولات و حمایت از کشاورزان کوچک برای تقویت تابآوری ضروری است. مکانیزاسیون نیز با وجود مزایای متعدد، باید همراه با توجه به عوامل و شرایط اجتماعی، اقتصادی و زیست‌محیطی مورداستفاده قرار گیرد.

بعد خانوار با تقویت روابط اجتماعی، حمایت اقتصادی و مدیریت بهتر منابع، نقش مهمی در افزایش تابآوری اجتماعی روستاهای دارد. پوشش تحصیلی مقطع اول از طریق تقویت سرمایه انسانی، ایجاد فرصت‌های شغلی و کاهش نابرابری‌ها، تابآوری اجتماعی را ارتقا می‌دهد. رشد جمعیت نیز تأثیرات متنوعی بر تابآوری دارد که به کیفیت نیروی انسانی، مدیریت منابع و فرصت‌های اقتصادی بستگی داشته و در صورت مدیریت نامناسب می‌تواند چالش‌زا باشد. شاخص تراکم نفر در اتاق با تقویت تعاملات اجتماعی و بهره‌وری منابع، تابآوری اجتماعی، اقتصادی و محیطی روستاهای افزایش می‌دهد.

درصد چاههای کشاورزی مجاز با مدیریت منابع آب و توسعه پایدار، نقش مهمی در تقویت تابآوری محیطی- کالبدی ایفا می‌کند. در مقابل، مسکن‌های با اسکلت به دلیل مقاومت پایین در برابر چالش‌ها، تأثیر کمتری بر تابآوری دارند. تأثیر شیب بر تابآوری نیز وابسته به تدبیر مدیریتی است که می‌تواند اثرات منفی آن را کاهش دهد.

## پیشنهادها

آموزش و آگاهی‌بخشی در رابطه با مدیریت منابع آب شرب و زراعی؛ ایجاد سیستم‌های جمع‌آوری آب باران؛ استفاده از فناوری‌های کاهش مصرف آب در کشاورزی؛ بهره‌برداری از زمین‌های آبیاری مشترک؛ ایجاد فرصت‌های شغلی در صنایع کوچک و گردشگری و جلوگیری از گسترش صنایع آلوده‌کننده فرآوری محصولات معدنی موجود در منطقه.

## References

- 0 Akbarian ronizi, S. R., & Ramezanzadeh Lasboyee, M. (2019). Farmers' Resilience Against Drought with an Emphasis on Economic Factors and Social Capital in Rural Areas: A Case Study

of Roniz in Estahban County. *Journal of Rural Research*, 10(2), 230-243. [in Persian] doi: [10.22059/jrur.2018.230885.1090](https://doi.org/10.22059/jrur.2018.230885.1090)

- 0 Akhgari, M., & Ghasemian Moghaddam, A. (2023). Prioritization of the effective factors on increasing the economic resilience of rural households against drought (Study case: Dastgerdan section of Tabas county). *Village and Space Sustainable Development*, 4(2), 112-129. [in Persian] doi: [10.22077/vssd.2023.5530.1121](https://doi.org/10.22077/vssd.2023.5530.1121)
- 0 Arouri, M. C. Nguyen, and A. B.Youssef. (2015). Natural disasters, household welfare, and resilience: evidence from rural Vietnam. *World development*, 70: 59-77. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2014.12.017>
- 0 Badri, S. A., and Kazemi, N. (2020). Analysis of environmental hazards. Samt, Tehran. [in Persian]
- 0 Bandyopadhyay, N., Bhuiyan, C., & Saha, A. K. (2020). Drought mitigation: Critical analysis and proposal for a new drought policy with special reference to Gujarat (India). *Progress in Disaster Science*, 5, 100049. <https://doi.org/10.1016/j.pdisas.2019.100049>
- 0 Cutter, S. L. (2018). Compound, cascading, or complex disasters: what's in a name?. *Environment: Science and Policy for Sustainable Development*, 60(6), 16-25. <https://doi.org/10.1080/00139157.2018.1517518>
- 0 Cutter, S. L., Barnes, L., Berry, M., Burton, C., Evans, E., Tate, E., & Webb, J. (2008). A place-based model for understanding community resilience to natural disasters. *Global environmental change*, 18(4), 598-606. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2008.07.013>
- 0 Dhraief, Z. M., Dhehibi, B., Hassen, H. D., Zlaoui, M., Khatoui, Ch., Jemni, S., Jebali, O., & Rekik, M. (2019). Livelihoods Strategies and Household Resilience to Food Insecurity: A Case Study from Rural Tunisia. *Sustainability*, 11, 907. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/3/907>
- 0 Einali, J., Farahani, H., Jafari, N. (2014). Evaluation of the role of social capital in reducing the effects of the earthquake accident in Sajasroud province, Khodabande city. *Applied Research Journal of Geographical Sciences*, 14 (32), 93-115. [in Persian] <https://system.knu.ac.ir/jgs/article-1-1831-fa.html&sw=>
- 0 Farajzadeh, M., & Bagbanan, P. (2018). Climate risk management. Tehran, Entekhab Publisher. [in Persian]
- 0 Ghasemi, M., Sahebi, S., & Mehrganmajd, J. (2020). Identify livelihood resilience strategies against drought risk from the point of view of rural households (case study: Dehestan Golmakan, Chenaran county). *Environmental Sciences*, 18(1), 117-136. [in Persian] doi: [10.29252/envs.18.1.117](https://doi.org/10.29252/envs.18.1.117)
- 0 Hataminejad, H., Latifi, O., Farhadi, E., & Abbasi, M. (2021). An Analysis of Economic and Institutional Resilience Against Floods in Izeh Neighborhoods. *Geography and Territorial Spatial Arrangement*, 11(40), 131-158. [in Persian] doi: [10.22111/gaij.2021.6516](https://doi.org/10.22111/gaij.2021.6516)

- 0 Jafari, M., Rezvani, M., Faraji Sabokbar, H., Ghaderi Masoom, M., & Darban Astaneh, A. (2020). Analysis of Economic Resilience of Farmers to Drought Impacts (Case Study: Rural Settlements of Fasa County). *Regional Planning*, 10(39), 61-78. 20.1001.1.22516735.1399.10.39.5.7. [in Persian]
- 0 Jamshidi, A., Noori Zamanabadi, S., & Ebrahimi, M. (2018). Farmers' Adaptation Intention to Climate Change by Using Structural Equation Modeling: A Case Study of Rural Areas in Chardavol County, Ilam Province, Iran. *Village and Development*, 18(2), 65-88. [in Persian] doi: [10.30490/rvt.2018.59430](https://doi.org/10.30490/rvt.2018.59430)
- 0 Javadinejad, S., Dara, R., & Jafary, F. (2021). Analysis and prioritization the effective factors on increasing farmers resilience under climate change and drought. Agricultural research, 10(3), 497-513. <https://doi.org/10.1007/s40003-020-00516-w>
- 0 Jia, J. Y., Han, L. Y., Liu, Y. F., He, N., Zhang, Q., Wan, X., ... & Hu, J. M. (2016). Drought risk analysis of maize under climate change based on natural disaster system theory in Southwest China. *Acta Ecologica Sinica*, 36(5), 340-349. <https://doi.org/10.1016/j.chnaes.2016.06.001>
- 0 Khatibi, S. A., Golkarian, A., Mosaedi, A., & Sojasi Qeidari, H. (2019). Assessment of resilience to drought of rural communities in Iran. *Journal of Social Service Research*, 45(2), 151-165. <https://doi.org/10.1080/01488376.2018.1479342>
- 0 Management and planning organization of Zanjan province (2019). Specialized and general database of villages. The dataset is available at: [http://abepi.ir/lib/upload/files/amar\\_va\\_etalat/bnketelaatomomi&takhasosi/95BNKSRSH.971228.xlsx](http://abepi.ir/lib/upload/files/amar_va_etalat/bnketelaatomomi&takhasosi/95BNKSRSH.971228.xlsx). [in Persian]
- 0 Pirmoradian, N., Shamsnia, S. A., Boustani, F., & Shahrokhnia, M. A. (2008). Evaluation of drought return period using standardized precipitation index (SPI) in Fars province, *Agroecology Journal*, 4 (13), 7-21. [in Persian] <https://sanad.iau.ir/en/Journal/agroeco/Article/1124401>
- 0 Quandt, A., Neufeldt, H., & McCabe, J. T. (2017). The role of agroforestry in building livelihood resilience to floods and drought in semiarid Kenya. *Ecology and Society*, 22(3). <https://www.jstor.org/stable/26270151>
- 0 Rezaei, R., Hosseini, S. M., & Sharifi, O. (2011). Analyzing and Explaining the Effects of Drought in Rural Regions of Zanjan County (Case Study: HajArash Village). *Journal of Rural Research*, 1(3), 109-130. [in Persian] [https://jrur.ut.ac.ir/article\\_22182.html?lang=en](https://jrur.ut.ac.ir/article_22182.html?lang=en)
- 0 Rokuddin Eftekhari, A. R., & Sadeghlou, T. (2017). Resilience of local communities against environmental hazards. Publications of Tarbiat Modares University, Tehran. [in Persian]
- 0 Sadeghlou, T., & Sojasi Qeidari, H. (2014). Ranking of Effective Factors for Farmer Resilience increasing Against of Natural Hazards (With emphasis on drought) Study area: rural farmer in Ijrud province. *Journal of Geography and Environmental Hazards*, 3(2), 129-153. [in Persian] doi: [10.22067/geo.v3i2.29042](https://doi.org/10.22067/geo.v3i2.29042)

- 0 Saidi, A. (2004). Construction and rural development: problems and prospects of construction and rural development in Iran. *Housing and Rural Environment*, No. 108, 2-13 [in Persian]
- 0 Seyed Akhlaghi, S. J., & Taleshi, M. (2018). Improving the resilience of local communities; Future Strategy for dealing with drought Case study: Hablehrood watershed. *Iran Nature*, 3(3), 60-68. [in Persian] doi: 10.22092/irn.2018.116783
- 0 Shamsipour, A., & Rodgar Safari, V. (2020). Investigating the Consequences of Climate Change with a Focus on Spatial analysis of drought severity in Golestan Province using Statistical and Remote sensing indices. *Climate Change Research*, 1(3), 65-76. [in Persian] doi: 10.30488/cr.2020.246770.1022
- 0 Sobhani, B., Mohamadi, M., & Teymouri, M. (2017). Forecasting Drought Years of Zanjan Province during the period 2011 - 2050 Using Outputs of Statistical Downscaling Model (LARS-WG). *Journal of Arid Regions Geographic Studies*, 8(28), 36-59. [in Persian] [https://jargs.hsu.ac.ir/article\\_161443.html?lang=en](https://jargs.hsu.ac.ir/article_161443.html?lang=en)
- 0 Sojasi Qeidari, H., Sadeqlou, T., Hosseini Kahnuj, R., & Yazdani Marvi Langari, K. (2018). Analysis of Social Tensions Caused by Water Scarcity among Rural Farmers: Case Study of Miyanjam Rural District in Torbat-e Jam County. *Interdisciplinary Studies in the Humanities*, 10(4), 143-168. [in Persian] doi: 10.22035/isih.2018.290
- 0 Sojasi Qeydari, H., Khoob, Sh., Hosseini Kohnouj, S. R., & Moradi, K. (2018). The effects of diversification of rural economy on the resilience of villagers' livelihoods in Radkan village of Chenaran county. *SPACE ECONOMY & RURAL DEVELOPMENT*, 24 (7), 41-70. [in Persian] <https://serd.knu.ac.ir/article-1-3094-fa.html>
- 0 Statistical Center of Iran (SCI). (2014). General Agricultural Census of Zanjan Province, 2014. The dataset is available at: <https://amar.org.ir/statistical-information/>. [in Persian]
- 0 Statistical Center of Iran (SCI). (2021). Zanjan statistical yearbook. The dataset is available at: <https://amar.org.ir/salnameh-amari/agentType/ViewType/PropertyTypeID/629>. [in Persian]
- 0 Vazirian, R., Karimian, A. A., Ghorbani, M., Afshani, A., & Dastorani, M. T. (2021). Measuring and Evaluating the Dimensions Affecting the improvement of Resilience of Rural Communities in the Face of Drought (Case Study: Sabzevar County). *Journal of Rural Research*, 11(4), 630-645. [in Persian] doi: 10.22059/jrur.2020.293441.1427
- 0 Wang, P., Qiao, W., Wang, Y., Cao, S., & Zhang, Y. (2020). Urban drought vulnerability assessment-A framework to integrate socio-economic, physical, and policy index in a vulnerability contribution analysis. *Sustainable Cities and Society*, 54, 102004. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.102004>
- 0 Wheeler, S. A., Zuo, A., & Loch, A. (2018). Water torture: Unravelling the psychological distress of irrigators in Australia. *Journal of Rural Studies*, 62, 183-194. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2018.08.006>

- 0 Yazd, S. D., Wheeler, S. A., & Zuo, A. (2020). Understanding the impacts of water scarcity and socio-economic demographics on farmer mental health in the Murray-Darling Basin. *Ecological Economics*, 169, 106564. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2019.106564>
- 0 Zarif Moradian, S., Sabouhi Sabouni, M., & Daneshvar Khakhki, M. (2022). The Effect of Drought on Rural Farmers Households Resilience Index. *Journal of Agricultural Economics and Development*, 36(3), 301-315. [in Persian]. doi: 10.22067/jead.2022.75508.1124

