

Spatial Analysis of Resilience of Urban Areas Against Earthquak (Case Study: Kermanshah City)



Chnour Mohammadi^a, Hossain Nazmfar^{*b}, Sayyad Asghari Saraskanroud^c

^a PhD Candidate in Geography and Urban Planning, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

^b Professor in Geography and Urban Planning, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

^c Professor in Natural Geography, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran

Received: 19 December 2022

Revised: 28 January 2023

Accepted: 13 February 2023

Abstract

The expansion of the urban population to more than two-thirds of the world's population by 2050 on the one hand and the prediction of the growth of the risk of natural hazards in the future, on the other hand, necessitate the attention of managers, planners, and urban policy makers to the issue of greater resilience of societies in the face of natural hazard. The aim of this research was to analyze the spatial resilience of urban areas against earthquakes in Kermanshah. This study used a descriptive-analytical method. The statistical population consisted of the citizens of Kermanshah city, 385 people were selected as a statistical sample using Cochran's formula. For analyzing the data, one-sample t-test, Friedman, Kruskal Wallis, and CV method were used. The findings showed that the resilience of Kermanshah city in all indicators (awareness, knowledge, skills, attitude and social capital) is average. The attitude index is the most important regarding resilience and awareness, social capital, knowledge, and skill are respectively in the next ranks. The results of the Kruskal-Wallis test showed that there is a significant difference between the eight regions in Kermanshah metropolis in terms of all resilience indicators and that the status of the eight regions are not at the same level. Among the indicators, the highest inequality is related to the awareness index and the lowest is related to the social capital index. In general, the spatial analysis of resilience in Kermanshah city is average and there are differences between regions.

Keywords: Spatial Analysis, Social Resilience, Earthquake, Urban Areas, Kermanshah City

* Corresponding author: Hossain Nazmfar Email: nazmfar@uma.ac.ir Tel:+989143019909

How to cite this Article: Mohammadi, CH., Nazmfar, N., & Saraskanroud, S. A. (2024). Spatial analysis of resilience of urban areas against earthquak (Case study: Kermanshah City). *Journal of Geography and Environmental Hazards*, 13(1), 109-132.

DOI: 10.22067/geoh.2023.80149.1317



Journal of Geography and Environmental Hazards are fully compliant
With open access mandates, by publishing its articles under Creative
Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).



Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)



Geography and Environmental Hazards

Volume 13, Issue 1 - Number 49, Spring 2024

<https://geoeh.um.ac.ir>

<https://doi.org/10.22067/geoeh.2023.80149.1317>

جغرافیا و مخاطرات محیطی، سال سیزدهم، شماره چهل و نهم، بهار ۱۴۰۳، صص ۱۳۲-۱۰۹

مقاله پژوهشی

تحلیل فضایی تابآوری مناطق شهری در برابر زلزله

(مطالعه موردی: شهر کرمانشاه)

چنور محمدی- دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

حسین نظم‌فر^۱- استاد گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

صیاد اصغری سراسکانرود- استاد گروه جغرافیا طبیعی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۹/۲۸ تاریخ تصویب: ۱۴۰۱/۱۱/۸ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۱/۱۱/۲۴

چکیده

گسترش جمعیت شهرنشینی به بیش از دو سوم جمعیت جهان تا سال ۲۰۵۰ از یک طرف و پیش‌بینی رشد ریسک مخاطرات طبیعی در آینده از طرف دیگر، لزوم توجه مدیران، برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران شهری را به مسئله تابآوری بیشتر جوامع در مواجهه با مخاطرات طبیعی به نمایش می‌گذارد. از این‌رو هدف پژوهش حاضر، تحلیل فضایی تابآوری مناطق شهری در برابر زلزله در شهر کرمانشاه است. پژوهش حاضر از نوع کاربردی و به لحاظ روش انجام توصیفی - تحلیلی است. جامعه آماری پژوهش شهروندان شهر کرمانشاه است که با استفاده از فرمول کوکران ۳۸۵ نفر به عنوان نمونه آماری انتخاب گردید. جمع آوری داده‌ها با استفاده از پرسشنامه صورت گرفته است و از روش‌های توصیف فراوانی ابعاد و گویه‌ها و آزمون‌های تی تک نمونه‌ای، فریدمن و کروسکال والیس و روش CV جهت تحلیل داده‌ها استفاده شده است. یافته‌های نشان می‌دهد؛ تابآوری شهر کرمانشاه در همه شاخص‌ها (آکاهی،

Email: nazmfar@uma.ac.ir

۰۹۱۴۳۰۱۹۹۰۹

نحوه ارجاع به این مقاله:

محمدی، چنور، نظم‌فر، حسین، اصغری سراسکانرود، صیاد؛ ۱۴۰۳. تحلیل فضایی تابآوری مناطق شهری در برابر زلزله (مطالعه موردی: شهر کرمانشاه). جغرافیا و مخاطرات محیطی، ۱۳(۱). صص ۱۰۹-۱۳۲

<https://doi.org/10.22067/geoeh.2023.80149.1317>

دانش، مهارت، نگرش و سرمایه اجتماعی) در حد متوسط است، همچنین شاخص نگرش بیشترین اهمیت را در تابآوری داشته است و شاخص‌های؛ آگاهی، سرمایه اجتماعی، دانش و مهارت در رتبه‌های بعدی قرار دارند. نتایج آزمون کروسکال والیس هم نشان می‌دهد، تفاوت معنادار بین مناطق هشت‌گانه در کلانشهر کرمانشاه از لحاظ کل شاخص‌های تابآوری وجود دارد و اینکه وضعیت مناطق هشت‌گانه در یک سطح نمی‌باشد. در بین شاخص‌ها بیشترین نابرابری مربوط به شاخص آگاهی و کمترین مربوط به شاخص سرمایه اجتماعی است. در کل تحلیل فضایی تابآوری در شهر کرمانشاه در حد متوسط و در بین مناطق تفاوت وجود دارد.

کلیدواژه‌ها: تحلیل فضایی، تابآوری اجتماعی، زلزله، مناطق شهری، شهر کرمانشاه.

۱- مقدمه

گسترش شهرنشینی و افزایش تدریجی تعداد شهرهای بزرگ منجر به پذیرش نقش‌ها و عملکردهای متعدد شده است یکی از موضوع‌های مهمی که بیشتر شهرهای بزرگ با آن روبرو هستند موضوع حوادث طبیعی است. شهرها به عنوان پیچیده‌ترین ساخته دست بشر با ریسک‌های گسترده‌ای هم به دلیل دامنه وسیع مخاطرات و همچنین به علت آسیب‌پذیری چندگانه‌شان مواجه هستند ([منوریان و همکاران، ۱۳۹۷](#)). وقوع سوانح طبیعی مانند زلزله در حوزه‌های شهری که پای جوامع انسانی و زیرساخت‌های بشری به میان می‌آید، اغلب به بحران‌های طبیعی تبدیل می‌شود که شامل ویرانی‌های کالبدی و اختلال عملکرد شهری است، با توجه به اینکه وقوع بلایای طبیعی مانند زلزله در سکونتگاه‌های شهری اغلب تأثیرات ویرانگری بر جای می‌گذارد ([اصلانی و همکاران، ۱۳۹۷](#))، هر یک از سیستم‌های شهری زمانی که نتوانند با تغییرات و شرایط بحرانی خود را وفق دهنند، بسیار آسیب‌پذیر می‌شوند. از این‌رو، در دهه‌های اخیر، رویکردهای مقابله با بلایای طبیعی مفهوم جدیدی را تحت عنوان تابآوری شهری برای آمادگی هر چه بیشتر در برابر بلایا مطرح کرده است ([کریمیان بستانی و همکاران، ۱۴۰۰](#))، به‌منظور مدیریت این مخاطره محیطی، تابآوری این ظرفیت را دارد که در چرخه مدیریت خطرپذیری در مراحل قبل، حین و پس از زلزله وارد شود ([اصلانی و همکاران، ۱۳۹۷](#)). یکی از انواع تابآوری؛ تابآوری اجتماعی است، اهمیت تابآوری اجتماعی بدان سبب است که در هنگام بروز یک سانحه و پس از آن، نقش اجتماع ساکن در محیط، بسیار زیاد و تأثیرگذار است. هر اندازه که ابعاد کالبدی و مدیریتی یک محیط آمادگی رویارویی با خطر را داشته باشند تا زمانی که ساکنین آن محیط آماده نباشند، احتمال تداوم آشوب و هرج و مرج وجود خواهد داشت. اینکه افراد یک جامعه در برابر بروز بلا، چه واکنشی از خود نشان می‌دهند، نیازمند بررسی است، چنانچه فرد نتواند سانحه رخ داده را به عنوان رویدادی که اتفاق افتاده، قبول کند و خود را با شرایط موجود هماهنگ کند، عملاً دیگر تدبیر کالبدی و

مدیریتی چندان کارا نخواهد بود (**نیکمردنی و همکاران، ۱۳۹۳**)؛ بنابراین خصوصیات اجتماعی سکنان یک منطقه می‌تواند آن را نسبت به سایر مناطق آسیب‌پذیرتر کند (**صالحی و همکاران، ۱۳۹۰**) . به هنگام وقوع زلزله به علت ناپایداری فضاهای شهری در برابر زلزله و عدم آمادگی کافی مردم، در مدت زمان کوتاهی، آسیب‌های فیزیکی گوناگونی دیده می‌شود که خود سبب ایجاد آسیب‌های جانی، مالی و عملکردی تابعی از میزان آسیب عناصر و فضاهای شهری و ارزش عملکردی آنان است و درنهایت آسیب‌های اجتماعی و اقتصادی و از کار افتادن سیستم شهری می‌شود (**مطهری و بهتاش: ۱۳۹۴**). از موضوعات مطرح در برنامه-ریزی شهری تحلیل فضایی، تابآوری شهرها در مواجهه با مخاطرات طبیعی است و اکاوی مدیریت مخاطرات محیطی در ایران، گویای ناکامی نسیی آثار زیانبار و پیامدهای آن است (**رئیسیان و همکاران، ۱۳۹۵**). در کشور ایران علیرغم تجارت تلخ گذشته ناشی از خسارات زلزله‌ای پیشین تنها اقدامات اندکی در راستای آمادگی شهروندان پیش از بحران صورت گرفته است. تجربیات به دست آمده از وقوع زلزله‌های اخیر بیانگر آن است که برای کاهش مخاطرات سوانح و مهار بحران زلزله لازم است توانمندسازی شهروندان در ابعاد اجتماعی مدنظر قرار گیرد. توجه به تقویت توانایی شهروندان در ابعاد مختلف درواقع زمینه‌ساز مشارکت آن‌ها در مراحل گوناگون بحران خواهد بود که خود عامل مهمی در جهت کاهش تأثیرات مخرب زلزله و افزایش تابآوری جامعه خواهد بود (**منوریان و همکاران، ۱۳۹۷**)، آمار نشان می‌دهد، اغلب مناطق استان کرمانشاه از نظر زلزله‌خیزی فعال بوده و هرچند سال یک بار زلزله‌های مخرب، بخش‌های وسیعی از این استان را تخریب نموده و خسارات جانی و مالی فراوانی، به بار آورده است. سابقه تاریخی وقوع زمین-لرزه در زاگرس، گویای آن است که استان کرمانشاه از زمان‌های قدیم در معرض زمین‌لرزه‌های شدید قرار داشته و در طول تاریخ بارها شاهد خرابی‌های فراوانی بوده است. آخرین گواه بر این ادعا زلزله شدید در آبان ماه ۱۳۹۶ با بزرگی گشتاوری $\frac{7}{3}$ ریشتر در شهرستان سرپل ذهاب و برخی شهرهای اطراف آن است که موجب خسارات مالی و تلفات جانی قابل توجهی در نواحی روستایی و شهری کرمانشاه و بهویشه در شهر سرپل ذهاب و روستاهای مجاور آن شد و بالغ بر ۶۰۰ نفر کشته و بیش از ۱۲ هزار مصدوم به جا گذاشت. این زلزله به هفت شهرستان و بیش از دو هزار روستای استان کرمانشاه خسارت وارد کرده است. حدود ۱۰ ماه بعد از رخداد این زلزله در تاریخ ۴ شهریور ۱۳۹۷، زلزله‌ای دیگر با بزرگی گشتاوری ۶ ریشتر شهر تازه آباد و روستاهای اطراف آن را لرزاند (**محمدی‌فر و همکاران، ۱۳۹۹**). از آنجاکه وقوع مخاطراتی مانند زلزله همواره امکان‌پذیر است، فقط از طریق برنامه‌ریزی صحیح و استفاده از شیوه‌ها و ابعاد جدید مدیریتی می‌توان از پیامدهای گوناگون و آسیب‌ها و خسارت‌های ناشی از آن‌ها کاست (**پورطاهری و همکاران، ۱۳۹۰**). با توجه به اهمیت تابآوری در برابر مخاطره طبیعی زلزله پژوهش‌هایی در این‌باره صورت گرفته است که به چند نمونه از آن‌ها اشاره می‌شود جدول (۱).

جدول ۱- پیشینه پژوهش

عنوان و نتیجه	نویسنده و سال
در پژوهش خود دانش بوم‌شناختی سنتی و تاب‌آوری جامعه در برابر افراط‌های محیطی: مطالعه موردی دونانا، جنوب غربی اسپانیا را مورد بررسی قرار دادند در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که دانش بومی و سیستم تسهیم دانش می‌توانند نقشی حیاتی در ارتقای سطح تاب‌آوری اجتماعی - زیست‌محیطی داشته باشند.	گومز باکتون و همکاران ^۱ (۲۰۱۲)
به دنبال وقوع زلزله‌های ویرانگر سال‌های ۲۰۱۰ و ۲۰۱۱ در شش منطقه کانتبری نیوزیلند تحقیقاتی را انجام دادند. معیارهای انتخاب این جوامع شامل میزان تأثیر زلزله و تنوع اجتماعی و اقتصادی و قومی آنان بود. نتایج نشان می‌دهد که جوامع دارای زیرساخت‌های اجتماعی پس از وقوع زلزله، بهتر می‌توانند خود را با شرایط سازگار کنند.	تورنلی و همکاران ^۲ (۲۰۱۵)
به ارتباط بین انسجام اجتماعی و تاب‌آوری جامعه در دو محله فقیرنشین شهری پورت پرنس، هائیتی پرداختند. نتایج نشان می‌دهد از بین متغیرهای مورد آزمایش، انسجام اجتماعی بیشترین تأثیر را بر تاب‌آوری جامعه دارد و ارتباط آماری بین این دو را نشان می‌دهد.	پاتل و گلیسون ^۳ (۲۰۱۸)
به نقش سرمایه اجتماعی در تاب‌آوری در برابر بلایا در جوامع دوردست پس از زلزله ۲۰۱۵ نپال پرداختند. سرمایه اجتماعی به طور گسترده به عنوان یک عنصر کلیدی در بهبود و تاب‌آوری در برابر بلایا در نظر گرفته می‌شود.	پاندی و همکاران ^۴ (۲۰۲۱)
به ارزیابی تاب‌آوری اجتماعی در کاهش خطر احتمالی زلزله در سورابایا پرداختند. سورابایا دارای خطر بالقوه زلزله است، ۲۲ متغیر با بررسی ادبیات و قصاویر کارشناسان به دست آمد که ۱۱ متغیر برای آسیب‌پذیری اجتماعی و ۱۱ متغیر برای آمادگی است. ارزیابی آسیب‌پذیری اجتماعی دارای ارزش شاخص ۲/۲۷ است، در حالی که آمادگی دارای ارزش شاخص ۱/۹۹ است. مقدار شاخص نشان می‌دهد که هر دوی این شاخص‌ها در رده پایین تا متوسط قرار دارند.	دیوی و همکاران ^۵ (۲۰۲۱)
به تبیین و تحلیل تاب‌آوری اجتماعی برای مقابله با سوانح طبیعی پرداختند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که تاب‌آوری اجتماعی به جای یک وضعیت معین یا ویژگی‌های یک نهاد و موجودیت اجتماعی، به عنوان یک فرآیند پویا درک می‌شود که در زمان‌ها و مکان‌های مختلف، استراتژی‌ها و برنامه‌های مختلفی برای مقابله با فاجعه دارد. در تاب‌آوری اجتماعی افراد در زمان و مکان زیست‌محیطی، محیط اجتماعی و نهادی خاص خود مطالعه می‌شوند.	بسطامی‌نیا و همکاران (۱۳۹۷)
به تحلیل فضایی تاب‌آوری مناطق شهر تبریز در برابر زلزله پرداختند. با توجه به یافته‌های پژوهش و مقدار f بدست آمده (۲/۲۹۶) و سطح معنی‌داری بدست آمده (۰/۰۲۸) با درجه آزادی (۶۰/۶) در سطح ۰/۰ از نظر آماری تفاوت معنی‌داری بین میانگین‌های این مناطق وجود دارد. منطقه ۹ با بالاترین میانگین (۷۴) دارای تاب‌آوری بسیار بالا و مناطق چهار و هفت با میانگین‌های (۵۰/۲۸ و ۴۹/۸۵) دارای کمترین تاب‌آوری هستند.	شماعی و میرزازاده (۱۳۹۸)
تحلیل عوامل مؤثر بر افزایش تاب‌آوری اجتماعی شهرها (مطالعه موردی: شهر نجف‌آباد) پرداختند. طبق نتایج بدست آمده تأثیرگذارترین شاخص در ارتقای سطح تاب‌آوری اجتماعی در برابر مخاطرات طبیعی شهر نجف‌آباد، شاخص سرمایه اجتماعی با ضریب مسیر ۰/۸۲ است.	ایزدی نجف‌آبادی و همکاران (۱۳۹۹)
به تحلیل فضایی تاب‌آوری شهری در برابر زلزله مطالعه موردی: منطقه یک شهر تهران پرداختند. نتایج نشان داد منطقه یک شهرداری تهران در دو بعد اجتماعی و زیرساختی دارای تاب‌آوری نسبتاً مناسب و در دو بعد نهادی و	رجایی و همکاران (۱۴۰۰)

1 Gómez Baggettun et al

2 Thornley

3 Patel & Gleason

4 Panday et al

5 Dewi et al

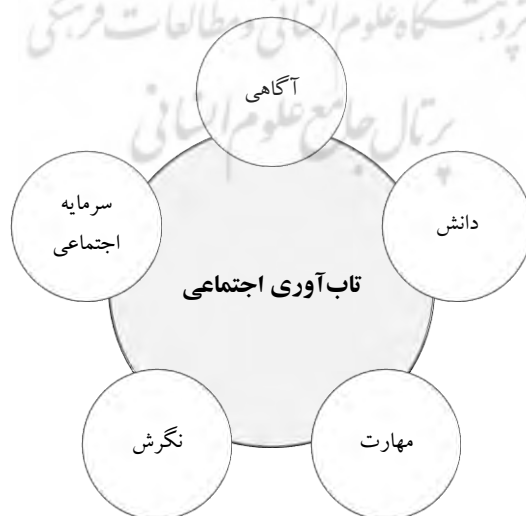
<p>اقتصادی دارای تابآوری نامناسبی است. علاوه بر این، نتایج تحلیل در سطح محلات نشان می‌دهد که محلات دربند، زعفرانیه، محمودیه، ارج، چیذر، رستمآباد، از گل، شهرک گلهای، شهرک شهید محلاتی، امامزاده قاسم و شهرک نفت در شرایط نامناسب در ابعاد ذهنی و عینی تابآوری می‌باشند.</p>	
<p>شناسایی مؤلفه‌های اثرگذار بر افزایش میزان تابآوری اقتصادی و اجتماعی شهری در مواجهه با بحران زلزله شهرستان بروجرد پرداختند. یافته‌ها نشان می‌دهد که در میان زیرشاخص‌های مربوط به ابعاد تابآوری اجتماعی، زیرشاخص دسترسی به امکانات رفاهی دارای کمترین میانگین (۳۰۲) و زیرشاخص سرمایه اجتماعی دارای بیشترین میانگین (۴۹/۳) بوده است. همچنین در میان زیرشاخص‌های مربوط به تابآوری اقتصادی، زیرشاخص توانایی جبران خسارت با میانگین (۸۳/۲) کمترین و توانایی بازگشت به شرایط مناسب بیشترین میانگین (۹۷/۳) را به خود اختصاص داده‌اند. نتایج تحلیل رگرسیون نیز با توجه به میزان بالای (۰۳/۹۱) F و سطح معناداری زیر ۰.۰۵ درصد معنادار است. همچنین نتایج T دو نمونه‌ای مستقل برای مقایسه نظرات کارشناسان و مردم در مورد ابعاد تابآوری اجتماعی بیانگر آن است که تفاوتی میان نظرات این دو دسته مشاهده نمی‌شود؛ اما در مورد برخی زیر متغیرهای اقتصادی (میزان یا شدت خسارت، توانایی جبران خسارت و مؤلفه کلی بعد تابآوری اقتصادی) نظر کارشناسان و مردم متفاوت است.</p>	امیری و همکاران (۱۴۰۱)

از جمله نوآوری‌های این پژوهش نسبت به پژوهش‌های دیگر، محدوده مکانی این پژوهش است (در جغرافیا مطالعه مکان اهمیت فراوانی دارد) شهر کرمانشاه به عنوان یک شهر با خطر بالا زلزله و قرار گرفتن در خط گسل، نیازمند مطالعات زیادی درباره تابآوری زلزله است. در حالی که کمترین پژوهش در این‌باره صورت گرفته است در این پژوهش وضعیت تابآوری کلانشهر کرمانشاه به تفکیک تمامی مؤلفه‌ها و به تفکیک مناطق موردنبررسی قرار گرفته است. همچنین مقطع زمانی جدید این پژوهش (سال ۱۴۰۱)، استفاده از سه آزمون آماری و همچنین روش ضریب پراکندگی و تحلیل فضایی تابآوری با استفاده نقشه در محیط نرم‌افزار GIS، تفاوت‌های این پژوهش نسبت پژوهش‌های دیگر است.

در طی دهه‌های گذشته مردم بسیار زیادی در جهان تحت تأثیر مخاطرات طبیعی گوناگون قرار گرفته‌اند. روزانه پدیده‌های طبیعی همچون سونامی، رانش زمین، سیل، زلزله و ... در مناطق مختلف جهان رخ می‌دهند. گسترش جمعیت شهرنشینی به بیش از دو سوم جمعیت جهان تا سال ۲۰۵۰ از یک طرف و پیش‌بینی رشد ریسک مخاطرات طبیعی در آینده از طرف دیگر، لزوم توجه مدیران، برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران شهری را به مسئله تابآوری بیشتر جوامع در مواجهه با مخاطرات طبیعی به نمایش می‌گذارد ([رئیسیان و همکاران](#)، [۱۳۹۹: ۱۳۸۴](#)). دهه ۱۹۶۰، اصطلاح تابآوری برای روانشناسی اجتماعی و روانپزشکی کاربرد یافت و پس از سال ۱۹۷۳ و نظریات هولینگ این مفهوم گسترش یافت ([ترکولجا، ۲۰۱۵](#)). تابآوری اجتماعی در راستای تحقق پایداری اجتماعی در برابر سوانح، از یک سو بر شکل‌گیری و حفظ گروه‌های اجتماعی و جوامع، از سوی دیگر در فرایند بازتوانی به سوانح از طریق ارتقای سرمایه‌ی اجتماعی تأکید می‌ورزد که می‌تواند

(مشکساز و همکاران، ۱۳۹۸) و به ارتقای حس دل بستگی به مکان، حس جامعه محلی، افزایش مشارکت ساکنین در امر بازسازی و شکل‌گیری پیوندهای اجتماعی کمک می‌کند و امر بازتوانی و بازسازی جامعه محلی با حفظ نظامهای اجتماعی موجود را در زمان سانحه و نیز در یک جامعه محلی بعد از سانحه تسهیل می‌کند. تلاش برای تابآوری اجتماعی می‌تواند با ارتقای سطح زندگی، از طریق افزایش میزان درآمد، تحصیلات، مراقبت‌های پزشکی، سلامت، تأمین سکونت، اشتغال، حقوق قانونی، ایمنی در برابر جرم و جنایت، وجود اخلاقیات در جامعه محلی، تراکم جمعیتی مطلوب و مقاومت بناها در برابر مخاطرات و سوانح و بیماری‌های کیفیت زندگی یا قابلیت زندگی در جوامع محلی را افزایش دهد (لک، ۱۳۹۲). پیش‌بینی وقوع و حذف برخی از بلایای طبیعی از جمله زلزله امکان‌پذیر نیست، با این وجود مفهوم کاهش آثار مخاطرات شهری با فهم این مطلب که اکثر بلایا غیرمنتظره نیستند شروع می‌گردد (**حیدریان و همکاران، ۱۳۹۶**). کاهش خطر یکی از جدیدترین حوزه‌های مطالعه در زمینه مخاطرات و بلایای طبیعی است و اصطلاحی فنی در زمینه کاهش احتمال خطر پیش از وقوع بلایا است که برای کاهش یا حذف آسیب‌پذیری مردم و دارایی‌های آن‌ها از بلایای طبیعی و کاهش آثار این آسیب‌پذیری به کار می‌رود (**حیدریان و همکاران، ۱۳۹۶**). شکل ۱ مدل مفهومی پژوهش را نشان می‌دهد. با توجه به وجود گسل و قرار گرفتن شهر کرمانشاه در معرض مخاطره طبیعی زلزله، هدف پژوهش تحلیل فضایی تابآوری مناطق شهری در برابر زلزله در شهر کرمانشاه است و با توجه به هدف، پژوهش به دنبال پاسخگویی به سؤالات زیر است:

- وضعیت تابآوری در شهر کرمانشاه چگونه است.
- کدام شاخص بیشترین تأثیر را در تابآوری شهر کرمانشاه داشته است.
- کدام شاخص دارای بیشترین نابرابری را در شهر کرمانشاه است.

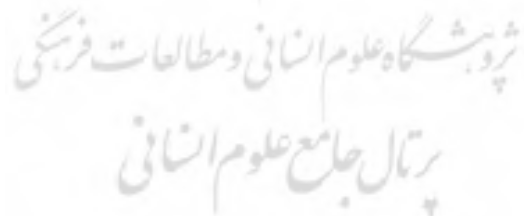


شکل ۱- مدل مفهومی پژوهش

۲- مواد و روش‌ها

۱-۱- موقعیت منطقه مورد مطالعه

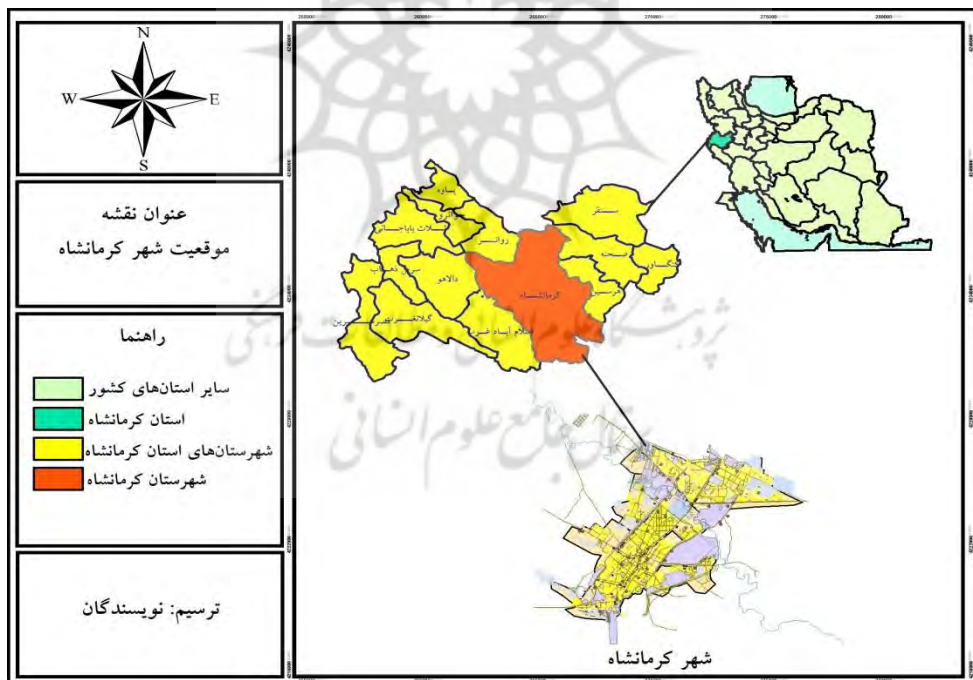
استان کرمانشاه با وسعت حدود ۲۴۶۴۰ کیلومترمربع به مرکزیت شهر کرمانشاه در میانه ضلع غربی کشور بین ۳۲ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۳۵ درجه و ۱۵ دقیقه عرض شمالی و ۴۵ درجه و ۲۶ دقیقه تا ۶۸ درجه و ۳۰ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گیرینویج قرار گرفته و از شمال به استان کردستان از جنوب به استان لرستان و ایلام از شرق به استان همدان و از غرب به کشور عراق محدود شده است ([شهبازی و همکاران، ۱۴۰۰](#)). شهر کرمانشاه در نیمه شرقی استان کرمانشاه، بین ۳۵ درجه و ۱۹ دقیقه عرض شمالی و ۴۷ درجه و ۷ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گیرینویج قرار گرفته است (شکل ۲). ارتفاع متوسط این شهر از سطح دریا ۱۳۲۰ متر است و از شمال به ارتفاعات طاق‌بستان اوپراو و از جنوب به ارتفاعات کوه سفید محدود می‌گردد (- [شاهینی‌فر و چاره‌جو، ۱۳۹۷](#)). مساحت کل شهر (حریم قانونی) حدود ده هزار هکتار ([صاحبی و همکاران، ۱۴۰۰](#)). مساحت محدوده مشخص شده مربوط به شهرداری شهر کرمانشاه ۸۳۸۷ هکتار است ([شاهینی‌فر و چاره‌جو، ۱۳۹۷](#)). کرمانشاه نهمین کلانشهر ایران، دومین شهر بزرگ و پرجمعیت منطقه غرب و شمال غربی کشور (پس از شهر تبریز) و بزرگ‌ترین شهر استان کرمانشاه است. این شهر همانند سایر شهرهای کشور تحولات جمعیتی و کالبدی زیادی به خود دیده است (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۰). به‌طوری‌که جمعیت آن از ۱۲۵۴۳۹ نفر در سال ۱۳۳۵ به ۹۴۶۶۵۱ نفر در سال ۱۳۹۵ رسیده است. درنتیجه جمعیت شهری در طی سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۳۵ بیش از ۵/۷ برابر شده است ([دارابی و همکاران، ۱۴۰۱](#)).



جدول ۲- جمعیت و مساحت شهر کرمانشاه به تفکیک مناطق هشتگانه شهرداری

منطقه چهار	منطقه سه	منطقه دو	منطقه یک	منطقه
۷۵۴۸۶	۱۶۶۱۹۲	۱۲۰۳۸۱	۹۳۳۷۶	تعداد جمعیت
۸	۱۷/۵	۱۲/۷	۹/۹	درصد جمعیت
۹۲۴	۱۴۷۰	۸۴۷	۱۲۷۰	مساحت (هکتار)
۱۱	۱۷/۵	۱۰/۱	۱۵/۱	درصد مساحت به کل
۸۱/۷	۱۱۳	۱۴۲/۱	۷۳/۵	تراکم نفر در هکتار
۳۱	۶۸	۴۹	۳۸	تعداد نمونه
منطقه هشت	منطقه هفت	منطقه شش	منطقه پنج	منطقه
۹۲۵۸۶	۱۳۱۴۲۱	۹۳۳۷۲	۱۷۳۸۳۷	تعداد جمعیت
۹/۸	۱۳/۹	۹/۹	۱۸۳	درصد جمعیت
۶۰۵	۱۴۱۶	۵۹۷	۱۲۵۸	مساحت (هکتار)
۷/۲	۱۶/۹	۷/۱	۱۵	درصد مساحت به کل
۱۵۳	۹۲/۸	۱۵۶/۴	۱۳۸/۲	تراکم نفر در هکتار
۳۷	۵۳	۳۸	۷۱	تعداد نمونه

منبع: شاهینی فر و چاره‌جو، ۱۳۹۷



شکل ۲- محدوده مورد مطالعه

۲-۲- روش انجام پژوهش

پژوهش حاضر از نوع کاربردی و به لحاظ روش انجام توصیفی - تحلیلی است. جامعه آماری آن شهروندان شهر کرمانشاه است که با استفاده از فرمول کوکران با سطح خطای ۵ درصد ۳۸۵ نفر به عنوان نمونه آماری انتخاب گردید. نمونه‌گیری به روش تصادفی طبقه‌بندی شده بود که بر اساس جمعیت هر منطقه است. جهت جمع‌آوری اطلاعات از پرسشنامه حاوی سؤالاتی در مورد شاخص‌های تابآوری اجتماعی؛ شامل پنج شاخص، آگاهی، دانش، مهارت، نگرش و سرمایه اجتماعی که (پرسشنامه استفاده شده توسط دکتر رضایی^{۱۳۸۹}) سوالات در قالب طیف لیکرت؛ خیلی زیاد، زیاد، متوسط، کم و خیلی کم طراحی شده‌اند. گزینه خیلی زیاد دارای بالاترین امتیاز (۵) و گزینه خیلی کم دارای پایین‌ترین امتیاز (۱) است. برای پایایی هم از روش آلفای کرونباخ استفاده شده است، میزان پایایی با استفاده از آلفای کرونباخ ۰/۷۹ به دست آمده نشان‌دهنده پایایی خوب پرسشنامه است. برای تجزیه‌وتحلیل پرسشنامه از نرم‌افزار SPSS (توصیف فراوانی ابعاد و گویه‌ها و آزمون‌های تی تک نمونه‌ای و فریدمن، کروسکال والیس)، روش CV و جهت تحلیل فضایی تابآوری از نرم‌افزار GIS استفاده شده است.

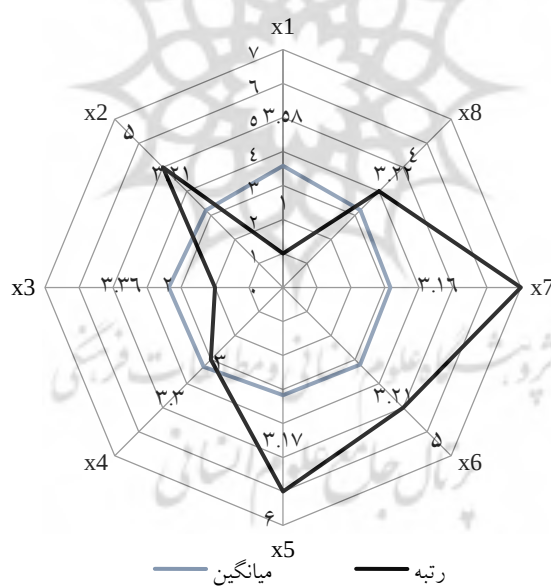
۳- نتایج و بحث

۱-۳- وضعیت شهر کرمانشاه از منظر مؤلفه‌های تابآوری زلزله

بررسی وضعیت شاخص آگاهی در جدول (۳) و شکل (۳) نشان می‌دهد؛ که گویه‌ی میزان آگاهی شما از زلزله‌خیز بودن و خطر زلزله در شهر کرمانشاه بیشترین میزان میانگین را دارد و گویه آگاهی از اقداماتی که برای آمادگی در برابر بلای طبیعی لازم هست کمترین میزان میانگین را دارد. در کل وضعیت تابآوری کل مؤلفه‌ها شاخص آگاهی در حد متوسط است.

جدول ۳- وضعیت تابآوری شاخص آگاهی در شهر کرمانشاه

تاب- آوری	رتبه	میانگین	خیلی کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد	مؤلفه‌های شاخص آگاهی
متوسط	۱	۳/۵۸	۴/۹	۹/۹	۳۱/۷	۲۸/۸	X _۱ میزان آگاهی شما از زلزله خیز بودن و خطر زلزله در شهر کرمانشاه
متوسط	۵	۳/۲۱	۱۰/۹	۱۲/۲	۳۷/۷	۲۳/۱	X _۲ آگاهی از شرکت در دوره‌های آموزشی در مقابل زلزله
متوسط	۲	۳/۳۶	۹/۴	۱۱/۷	۳۴/۰	۲۳/۹	X _۳ آگاهی از مقاومت منزل مسکونی
متوسط	۳	۳/۳۰	۵/۷	۱۶/۴	۳۹/۲	۲۰/۰	X _۴ آگاهی از ضوابط و معابرای اینمی مسکن
متوسط	۶	۳/۱۷	۵/۰	۱۳/۵	۵۱/۴	۱۸/۲	X _۵ آگاهی از تهیه و اجرای طرح‌های مدیریت بحران زلزله در سطح محله
متوسط	۵	۳/۲۱	۶/۸	۱۷/۶	۳۸/۷	۲۱/۶	X _۶ آگاهی از وجود گروه‌های امداد محله‌ای برای مقابله با زلزله
متوسط	۷	۳/۱۶	۴/۵	۲۳/۶	۳۷/۴	۲۰/۵	X _۷ آگاهی از اقداماتی که برای آمادگی در برابر بلای طبیعی لازم هست
متوسط	۴	۳/۲۲	۷/۳	۱۹/۰	۳۴/۰	۲۴/۱	X _۸ آگاهی از واکنش‌ها و نحوه رفتار مناسب در زمان وقوع بلای طبیعی و غیره



شکل ۳- وضعیت تابآوری شاخص آگاهی در شهر کرمانشاه

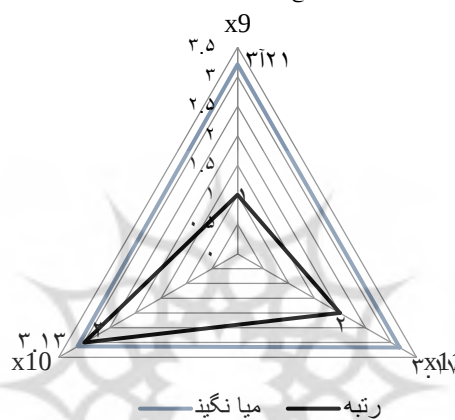
بررسی وضعیت شاخص دانش در جدول (۴) و شکل (۴) نشان می‌دهد؛ که تاکنون در مورد زلزله و خسارت‌های ناشی از آن چقدر مطالعه کرده‌اید، بیشترین میزان میانگین را دارد و گوییه چه تعداد کتاب مرتبط

با موضوع زلزله و حوادث طبیعی در منزل ما دارید کمترین میزان میانگین را دارد. در این شاخص نیز تابآوری کل مؤلفه‌ها در حد متوسط است.

جدول ۴- وضعیت تابآوری شاخص دانش در شهر کرمانشاه

تابآوری	رتبه	میانگین	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد	مؤلفه‌های شاخص دانش
متوجه	۱	۳/۲۱	۹/۶	۱۰/۹	۳۹/۰	۲۹/۹	۱۷/۶	X۱ تاکنون در مورد زلزله و خسارت‌های ناشی از آن چقدر مطلعه کردید
متوجه	۳	۳/۱۳	۱۰/۹	۱۳/۰	۴۲/۶	۲۰/۰	۱۳/۰	X۰.. چه تعداد کتاب مرتبط با موضوع زلزله و حوادث طبیعی در منزل ما دارید
متوجه	۲	۳/۱۷	۸/۴	۱۲/۲	۴۴/۹	۲۳/۱	۱۱/۴	X۱۱ در زمینه زلزله و اینمنی در برابر آن چقدر از دیگران (دستان، اقوام، همکاران) تجربه -کسب کردید

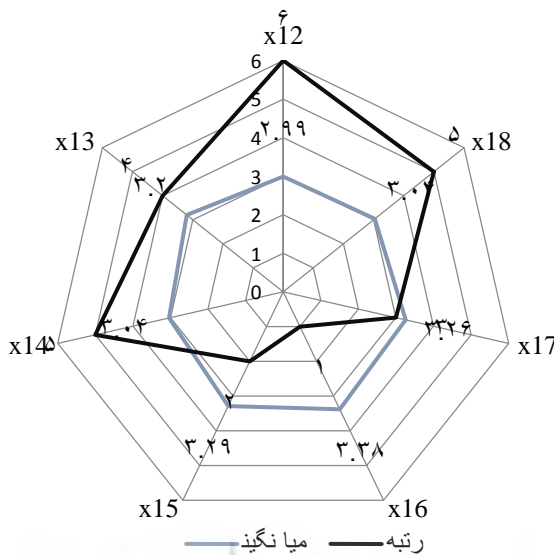
منبع: یافته‌های پژوهش



بررسی وضعیت شاخص مهارت در جدول (۵) و شکل (۵) نشان می‌دهد؛ که بیشترین فراوانی مربوط به گویه بستن منابع اصلی آب، گاز و برق و کمترین میانگین را مؤلفه ارائه کمک‌های اولیه (تزریقات، پاسمان، تنفس مصنوعی، شکسته‌بندی، انتقال مصدومین و...)، تنفس مصنوعی، شکسته‌بندی، انتقال مصدومین و...) به خود اختصاص داده است و تابآوری آن کمتر از مقدار متوسط است، همچنین تابآوری بقیه مؤلفه‌ها در حد متوسط است.

جدول ۵- وضعیت تابآوری شاخص مهارت در شهر کرمانشاه

تابآوری	رتبه	میانگین	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد	مؤلفه‌های شاخص مهارت
کم	۶	۲/۹۹	۱۰/۹	۲۱/۶	۳۷/۴	۱۷/۷	۱۲/۴	X۲۲ ارائه کمک‌های اولیه (تزریقات، پاسمان، تنفس مصنوعی، شکسته‌بندی، انتقال مصدومین و...)
متوجه	۴	۳/۲۰	۶/۲	۲۱/۰	۴۷/۸	۱۶/۱	۹/۹	X۱۳ تعریف برای موقع زلزله و بحرانی شناسایی مکان‌های امن منزل، مکان‌های اسکان موقت محله، بربایی چادر اسکان موقت و....
متوجه	۵	۳/۰۴	۱۰/۴	۱۹/۵	۳۹/۵	۱۶/۹	۱۳/۷	X۴۴ کار با کبسول آتش‌نشانی
متوجه	۲	۳/۲۹	۸/۱	۱۳/۲	۳۴/۸	۲۹/۹	۱۴/۰	X۵۵ تحوه قرار دادن و چیدمان اثاثیه منزل جهت کاهش خسارت
متوجه	۱	۳/۳۸	۶/۸	۱۷/۴	۲۲/۱	۲۸/۴	۱۵/۳	X۶۶ بستن منابع اصلی آب، گاز و برق
متوجه	۳	۳/۲۶	۴/۹	۱۱/۴	۴۲/۶	۳۶/۳	۷/۸	X۷۷ حفظ شماره تلفن‌های ضروری مثل اورژانس و آتش‌نشانی
متوجه	۵	۳/۰۴	۱۴/۳	۱۵/۸	۳۲/۲	۲۶/۵	۱۱/۲	X۸۸ حفظ آرامش روحی و روانی در هنگام و بعد از زلزله



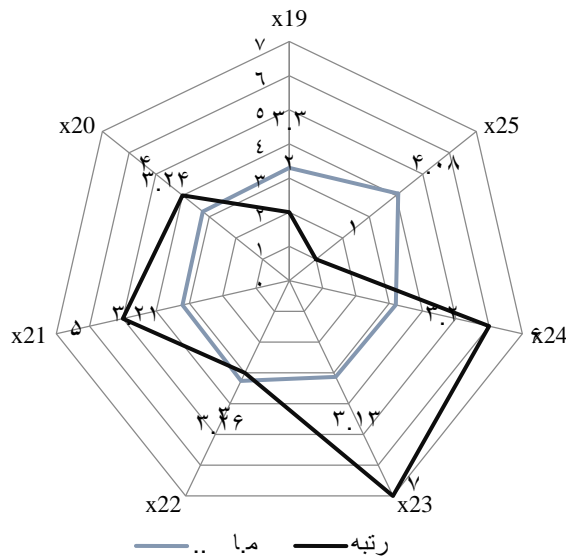
شکل ۵- وضعیت تابآوری شاخص نگرش در شهر کرمانشاه

بررسی وضعیت شاخص نگرش در جدول (۶) و شکل (۶) نشان می‌دهد؛ که بیشترین فراوانی مربوط به گویه زلزله از آن دسته مخاطرات طبیعی است که امکان پیش‌بینی دقیق آن وجود ندارد که تابآوری آن زیاد است و گویه بهترین راه برای مقابله با زلزله در کرمانشاه رفتن به سایر شهرهاست کمترین میانگین را به خود اختصاص داده است همچنین تابآوری بقیه مؤلفه‌ها در حد متوسط است.

جدول ۶- وضعیت تابآوری شاخص نگرش در شهر کرمانشاه

مؤلفه‌های شاخص نگرش								
تابآوری	رتبه	میانگین	خیلی کم	کم	متوسط	زياد	خیلی زياد	
متوسط	۲	۳/۳۰	۷/۰	۱۶/۸	۳۷/۹	۲۳/۴	۱۷/۹	X۹۹ همواره حظر زلزله در کمین است و باید در مقابل آن کاری انجام داد
متوسط	۴	۳/۲۴	۵/۵	۹/۶	۵۶/۸	۱۵/۸	۱۴/۳	X۰۰ بعید است که در این سال‌ها در کرمانشاه زلزله‌ای اتفاق بیفتد
متوسط	۵	۳/۲۱	۹/۶	۱۳/۳	۳۴/۸	۳۱/۴	۱۰/۹	X۱ هنگام خرید یا اجراء خانه به مقاومت آن در برایر زلزله توجه می‌کنم و حتماً آن را در نظر می‌گیرم
متوسط	۳	۳/۲۶	۴/۹	۱۸/۲	۳۰/۱	۳۹/۵	۷/۳	X۲۲ همین که خانه و سرتناهی در کرمانشاه داشته باشم برایم کافیست و به مقاوم بودن آن در برایر زلزله فکر نمی‌کنم
متوسط	۷	۳/۱۳	۵/۵	۱۷/۴	۴۳/۴	۲۷۰	۷/۸	X۳۳ بهترین راه برای مقابله با زلزله در کرمانشاه رفتن به سایر شهرهاست
متوسط	۶	۳/۲۰	۱۲/۷	۱۴/۳	۲۶/۰	۳۴/۵	۱۲/۵	X۳۳ مسال و مشکلاتی مهم‌تر و ضروری‌تر از اینم بودن در برایر زلزله دارم که باید اول به آنها رسیدگی کنم
زياد	۱	۴/۰۸	۴/۷	۷/۸	۸/۸	۳۲/۷	۴۶/۰	X۵۵ زلزله از آن دسته مخاطرات طبیعی است که امکان پیش‌بینی دقیق آن وجود ندارد

منبع: یافته‌های پژوهش



شکل ۶- وضعیت تابآوری شاخص نگرش در شهر کرمانشاه

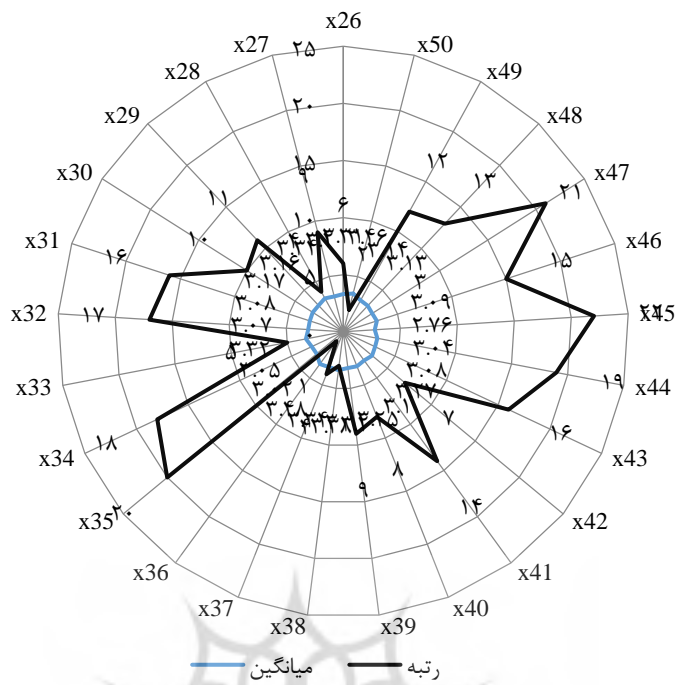
بررسی وضعیت شاخص سرمایه اجتماعی در جدول (۷) و شکل (۷) نشان می‌دهد؛ که بیشترین فراوانی مربوط به گویه حاضر م به صورت داوطلبانه در فعالیت‌هایی مثل گروه‌های امداد، مراسم مذهبی، اعیاد و جشن‌ها در محله همکاری کنیم و گویه من در زمان وقوع زلزله می‌توانم به نوعی آرامش خودم را حفظ کنم کمترین میانگین را به خود اختصاص داده است و تابآوری آن کم است بقیه مؤلفه‌ها تابآوری آن‌ها متوسط است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

جدول ۷- وضعیت تاب آوری شاخص سرمایه اجتماعی در شهر کرمانشاه

تاب آوری	رتبه	میانگین	خلیل کم	کم	متوسط	زیاد	خلیل زیاد	مؤلفه های شاخص سرمایه اجتماعی
متوسط	۶	۳/۳۱	۵/۴	۴/۹	۴۷/۳	۳۸/۲	۴/۲	X۶۴ پیش افرادی که در این محله زندگی می کنند را می شناسم
متوسط	۹	۳/۲۰	۳/۱	۷/۸	۶۰/۸	۲۲/۳	۷/۰	X۷۷ با همسایه هایم دوستی و ارتباط نزدیکی دارم
متوسط	۴	۳/۳۴	۲/۹	۱۰/۹	۵۰/۹	۲۰/۵	۱۴/۸	X۸۸ همسایگان من، بعضی از وسائل موردنیاز (مثل مواد خواراکی) را در موقع ضروری به من قرض می دهند
متوسط	۱۱	۳/۱۶	۸/۸	۸/۳	۴۷/۳	۲۹/۱	۷/۵	X۹۹ افرادی که در همسایگی من هستند پیشتر به فکر خودشان هستند و در صورت لزوم به دیگران کمک می کنند
متوسط	۱۰	۳/۱۷	۱۱/۸	۱۶/۶	۳۱/۴	۲۳/۱	۱۷/۱	X۰۰ همسایه هایم آنقدر خوب هستند که وقتی نیستم، می توانیم کلید خانه ام را به آنها بدهم
متوسط	۱۶	۳/۰۸	۱۰/۴	۲۰/۳	۳۴/۵	۲۰/۸	۱۴/۰	X۱۰ به نهادها و نمایندگان محلی برای حل مشکل ساکنان محله اعتماد دارم
متوسط	۱۷	۳/۰۷	۸/۹	۲۱/۰	۳۷/۹	۲۰/۰	۱۲/۲	X۱۱ به اخبار و اطلاعات منتشر شده در مورد زلزله از سوی رسانه های رسمی (روزنامه های تلویزیون، رادیو) اعتماد دارم
متوسط	۵	۳/۳۲	۸/۱	۱۶/۱	۲۹/۸	۲۸/۱	۱۷/۹	X۱۲ به قوانینی که به حفظ نظم در جامعه کمک می کند اعتماد دارم
متوسط	۱۸	۳/۰۵	۱۱/۶	۱۹/۰	۳۵/۱	۲۰/۸	۱۳/۰	X۱۳ فکر می کنم تصمیم گیرنده گان محلی (شورایاری و شهرداری)، نظرات شهروندان را تصمیم گیری - ها در نظر می گیرند
متوسط	۲۰	۳/۰۲	۱۳/۳	۲۰/۰	۳۰/۶	۲۲/۶	۱۲/۵	X۱۴ مردم محله در مورد کنترل و حل مسائل و مشکلات محله با هم هم تکری می کنند
متوسط	۱	۳/۴۸	۴/۴	۱۱/۲	۳۷/۴	۲۷/۷	۲۰/۳	X۱۵ حاضرهم بحضورت داوطلبانه در فعالیت هایی مثل گروه های امداد، مراسم مذهبی، اعیاد و جشن ها در محله همکاری کنیم
متوسط	۴	۳/۳۴	۱۱/۷	۱۲/۷	۲۷/۸	۲۵/۰	۲۲/۳	X۱۶ مردم این محله در کارهای جمیع و عمومی مشارکت می کنند
متوسط	۳	۳/۳۸	۴/۹	۷/۸	۴۸/۸	۲۴/۷	۱۴/۸	X۱۷ در جلسات عمومی در مورد مسائل و مشکلات محله شرکت می کنم
متوسط	۹	۳/۲۰	۹/۹	۱۱/۲	۴۰/۳	۲۷/۵	۱۲/۱	X۱۸ اگر در محله ما مشکلی مثل کسیده آب یا بیماری پیش بیايد مردم برای حل آن با هم همکاری می کنند
متوسط	۸	۳/۲۵	۵/۷	۱۶/۴	۴۱/۰	۲۱/۳	۱۵/۶	X۱۹ می توانم با دیگران برای بهبود محل زندگی همکاری کنیم
متوسط	۱۴	۳/۱۰	۷/۵	۲۱/۳	۳۹/۰	۱۸/۲	۱۴/۰	X۲۰ اگر مشکلی در زمان وقوع حوادث طبیعی در این محله به وجود بیايد می توانیم آن را حل کنیم
متوسط	۷	۳/۲۷	۶/۲	۱۷/۱	۳۸/۳	۲۰/۰	۱۸/۴	X۲۱ به سازمان های خیریه و فقیران در محله کمک (پول، غذا، پوشاس) می کنم
متوسط	۱۶	۳/۰۸	۵/۲	۲۰/۳	۴۲/۶	۲۴/۹	۷/۰	X۲۲ اگر کسی مشکلات را در مقابل مسؤولان بیان کند، افراد دیگر با او همراهی می کنند
متوسط	۱۹	۳/۰۴	۱۴/۵	۱۹/۲	۲۷/۲	۲۷/۳	۱۲/۸	X۲۳ من ادم شاد و خوشبینی هستم
کم	۲۲	۲/۷۶	۲۳/۷	۱۸/۴	۲۸/۸	۱۶/۹	۱۲/۲	X۲۴ من در زمان وقوع زلزله می توانم بمنوعی آرامش خودم را حفظ کنم
متوسط	۱۵	۳/۰۹	۶/۵	۱۸/۲	۴۶/۵	۱۷/۴	۱۱/۴	X۲۵ من این قدرت و توانایی را دارم که با تصمیمات مهمی توانم مسیر زندگم را عوض کنم
متوسط	۲۱	۳	۹/۹	۲۶/۰	۲۸/۸	۲۴/۷	۱۰/۶	X۲۶ مردم محله در صورتی که مشکل با خواسته ای داشته باشد، می توانند خواسته خود را به گوش مسؤولان برسانند
متوسط	۱۳	۳/۱۳	۱۱/۴	۲۰/۰	۳۱/۲	۱۹/۲	۱۸/۲	X۲۷ این محله مکان خوبی برای زندگی است
متوسط	۱۲	۳/۱۴	۷/۰	۱۷/۹	۴۳/۹	۲۰/۵	۱۱/۷	X۲۸ در این محله احساس راحتی می کنم
متوسط	۲	۳/۴۶	۵/۸	۱۱/۲	۳۳/۴	۳۰/۴	۱۹/۲	X۲۹ انتظار دارم که در این محله برای زمانی طولانی زندگی کنم.

منبع: یافته های پژوهش



شکل ۷- وضعیت تابآوری شاخص سرمایه اجتماعی در شهر کرمانشاه

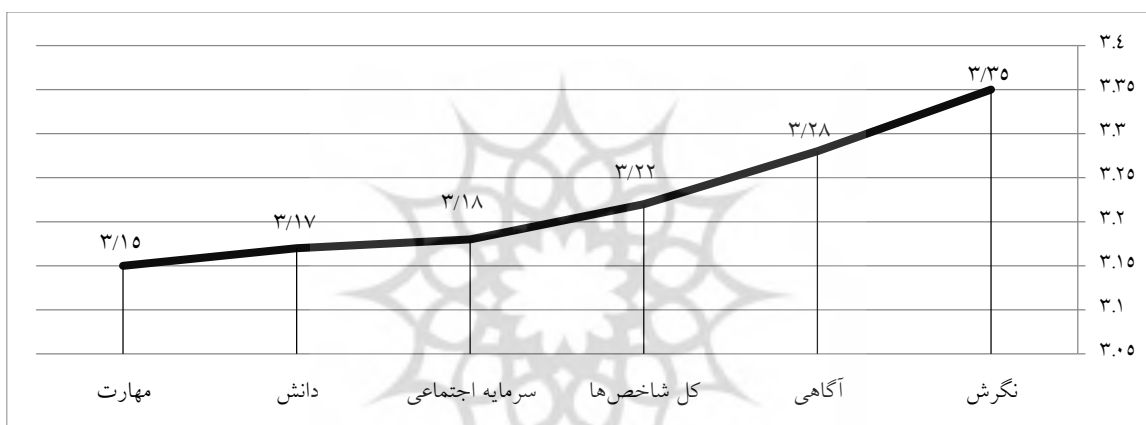
۲-۳- بررسی میزان رضایت از شاخص‌های تابآوری در شهر کرمانشاه

برای تحلیل فضایی تابآوری در شهر کرمانشاه عدد ۳ (حد متوسط) در نظر گرفته شده است. جدول (۸) و شکل (۸) نشان می‌دهد در همه شاخص‌ها (آگاهی، دانش، مهارت، نگرش و سرمایه اجتماعی) میانگین بیشتر از مقدار متوسط ۳ به دست آمده است که حد وسط طیف لیکرت است. همچنین در تمامی شاخص‌ها مقدار معناداری به دست آمده (۰/۰۰۰) کوچک‌تر از مقدار ۰/۰۵ است، بنابراین با اطمینان ۰/۹۵ وضعیت تابآوری شاخص‌ها در حد متوسط است.

جدول ۸- بررسی میزان رضایت از شاخص‌های تاب‌آوری در شهر کرمانشاه

میزان تاب‌آوری	Test Value =3					شاخص	
	فاصله اطمینان ۹۵ درصد		سطح معناداری	درجه آزادی	مقدار t		
	حد بالا	حد پائین					
متوجه	۰/۳۲	۰/۲۳	۰/۰۰۰	۳۸۴	۱۲/۱۹۲	۳/۲۸ آگاهی	
متوجه	۰/۲۳	۰/۱۰	۰/۰۰۰	۳۸۴	۵/۱۷۳	۳/۱۷ دانش	
متوجه	۰/۲۰	۰/۱۰	۰/۰۰۰	۳۸۴	۵/۹۳۹	۳/۱۵ مهارت	
متوجه	۰/۳۹	۰/۳۰	۰/۰۰۰	۳۸۴	۱۴/۸۴۳	۳/۳۵ نگرش	
متوجه	۰/۲۱	۰/۱۵	۰/۰۰۰	۳۸۴	۱۲/۴۳۶	۳/۱۸ سرمایه اجتماعی	
متوجه	۰/۲۵	۰/۲۰	۰/۰۰۰	۳۸۴	۱۸/۲۳۲	۳/۲۲ کل شاخص‌ها	

یافته‌های پژوهش



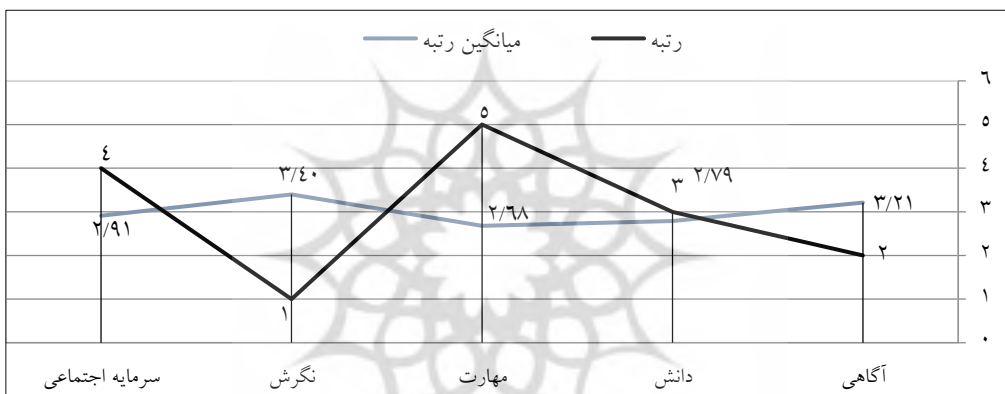
شکل ۸- بررسی میزان رضایت از شاخص‌های تاب‌آوری در شهر کرمانشاه

۳-۳- اولویت‌بندی و رتبه‌بندی شاخص‌های تاب‌آوری با آزمون فریدمن

از آزمون فریدمن جهت اولویت‌بندی و رتبه‌بندی شاخص‌ها بر اساس بیشترین درجه اهمیت آن‌ها استفاده می‌شود. اگر آماره آزمون کمتر از سطح معنی‌داری ($0/05$) باشد، شاخص‌ها دارای اهمیت متفاوت می‌باشند. نتایج نشان می‌دهد، شاخص نگرش با میانگین رتبه ($3/40$) بیشترین اهمیت را در تاب‌آوری داشته است در رتبه بعدی شاخص آگاهی با میانگین رتبه ($3/21$)، شاخص سرمایه اجتماعی با میانگین رتبه ($2/91$)، شاخص دانش با میانگین رتبه ($2/79$) و شاخص مهارت با میانگین رتبه ($2/68$) در رتبه‌های بعدی قرار دارند. نتیجه این آزمون در سطح اطمینان ۹۵ درصد مقدار، کای اسکوئر محاسبه شده به میزان $353/126$ با درجه آزادی ۶ در سطح $0/000$ معنادار است. بدین معنی بین مؤلفه‌های شاخص تاب‌آوری تفاوت معناداری وجود دارد و رتبه و درنتیجه وضعیت این مؤلفه‌ها با یکدیگر متفاوت است هرکدام از این شاخص‌ها دارای اهمیت متفاوتی هستند جدول (۹) و شکل (۹).

جدول ۹- نتایج مقایسه میانگین شاخص‌های تابآوری با آزمون فریدمن در شهر کرمانشاه

شاخص‌ها	تعداد	میانگین رتبه‌ای	رتبه
آگاهی	۳۸۵	۳/۲۱	۲
دانش	۳۸۵	۲/۷۹	۴
مهارت	۳۸۵	۲/۶۸	۵
نگرش	۳۸۵	۳/۴۰	۱
سرمایه اجتماعی	۳۸۵	۲/۹۱	۳
کای اسکوئر	۵۵/۷۰۹		
درجه آزادی		۴	
سطح معناداری		۰/۰۰۰	



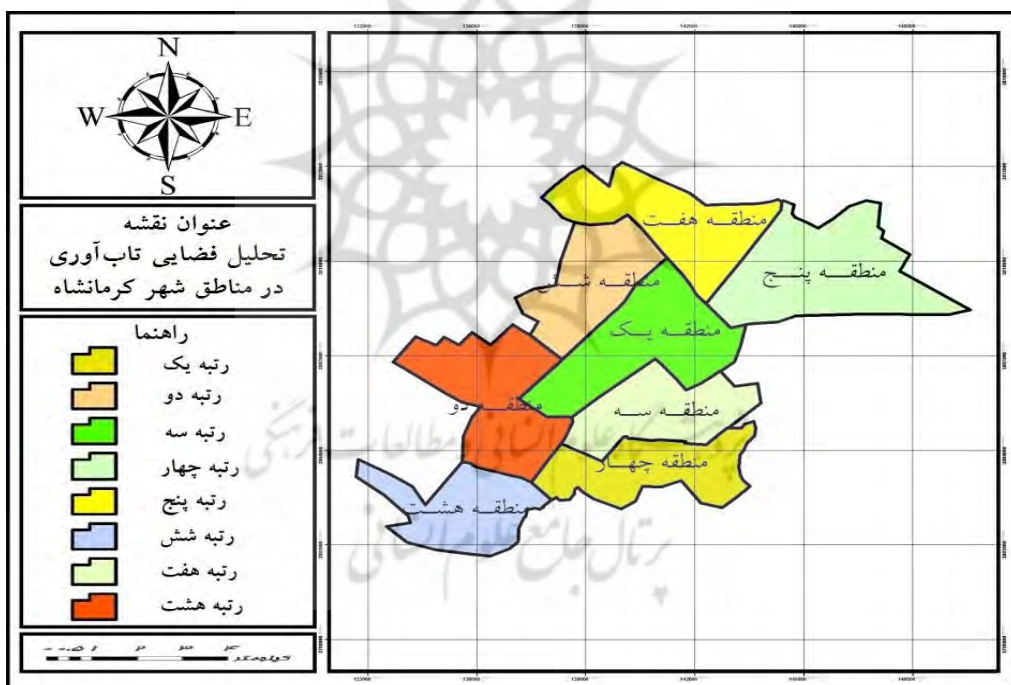
شکل ۹- نتایج مقایسه میانگین شاخص‌های تابآوری با آزمون فریدمن در شهر کرمانشاه

۳-۴- مقایسه مناطق هشتگانه شهر کرمانشاه از نظر شاخص‌های تابآوری

جهت تحلیل فضایی تابآوری در مناطق هشتگانه شهر کرمانشاه از آزمون کروسکال والیس استفاده شده است جدول (۱۰) و شکل (۱۰)، نتایج نشان دهنده تفاوت معنادار بین مناطق هشتگانه در شهر کرمانشاه از لحاظ کل شاخص‌های تابآوری اجتماعی (آگاهی، دانش، مهارت، نگرش و سرمایه اجتماعی) وجود دارد. هرچند تحلیل فضایی تابآوری همه شاخص‌ها در شهر کرمانشاه در حد متوسط است اما در تحلیل فضایی تابآوری بین مناطق شهر کرمانشاه تفاوت وجود دارد و مناطق هشتگانه شهر کرمانشاه در یک سطح نمی‌باشند، به طوری که منطقه چهار بیشترین میزان تابآوری را دارا است، منطقه شش در رتبه دوم، منطقه یک در رتبه سوم، منطقه پنج در رتبه چهارم، منطقه هفت در رتبه پنجم، منطقه هشت در رتبه ششم، منطقه سه در رتبه هفتم و نهایتاً منطقه دو در آخر قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۰- تحلیل فضایی تاب‌آوری در مناطق هشتگانه شهر کرمانشاه

مناطق	فراآنی	میانگین رتبه‌ای	رتبه
منطقه یک	۴۴	۲۰۷/۰۷	۳
منطقه دو	۴۵	۱۴۹/۹۷	۸
منطقه سه	۳۲	۱۸۶/۶۶	۷
منطقه چهار	۴۵	۲۴۵/۸۷	۱
منطقه پنج	۳۸	۱۹۳/۰۸	۴
منطقه شش	۴۲	۲۰۸/۷۵	۲
منطقه هفت	۳۹	۱۹۱/۴۷	۵
منطقه هشت	۳۰	۱۹۰/۲۰	۶
کروسکال والیس	۱۵/۸۶۵		
درجه آزادی		۷	
سطح معناداری		۰/۰۲۶	



شکل ۱۰- تحلیل فضایی تاب‌آوری در مناطق هشتگانه شهر کرمانشاه بر اساس کل شاخص‌های

۳-۵ ضریب پراکندگی مؤلفه‌ها و شاخص‌ها در مناطق شهر کرمانشاه

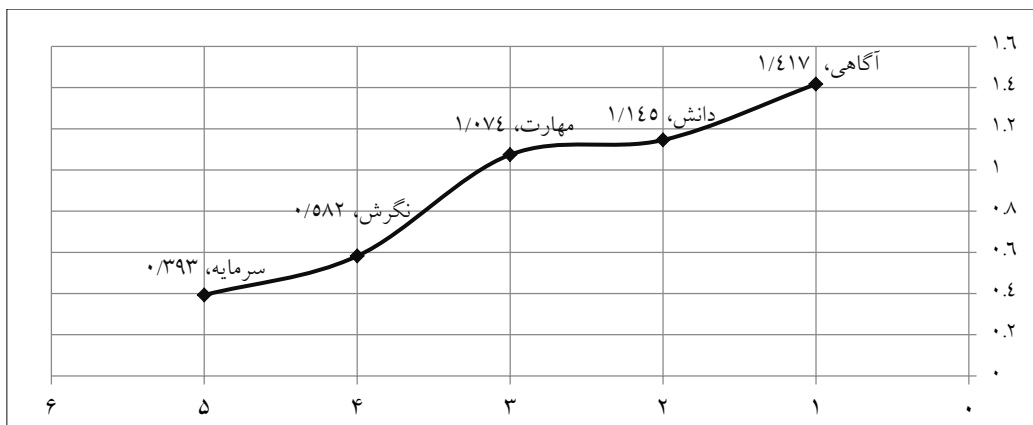
همچنین برای نحوه توزیع شاخص‌های تابآوری در شهر کرمانشاه از ضریب پراکندگی (CV) استفاده شده است رابطه (۱):

$$CV = \frac{S}{M} \times 100 \quad \text{رابطه (۱)}$$

CV: ضریب پراکندگی؛ S: انحراف معیار شاخص؛ M: میانگین شاخص است (**موسوی و همکاران**، ۱۴۰۱: ۱۷۳)، نتایج این بررسی در جدول (۹) نشان می‌دهد، بیشترین نابرابری مربوط به مؤلفه میزان آگاهی شما از زلزله خیز بودن و خطر زلزله در شهر کرمانشاه با مقدار ۰/۱۷۲ و کمترین نابرابری مربوط به مؤلفه فکر می‌کنم تصمیم‌گیرندگان محلی (شورایاری و شهرداری)، نظرات شهروندان را تصمیم‌گیری‌ها در نظر می‌گیرند با مقدار ۰/۰۷۲ است، همچنین بررسی شاخص‌ها نشان می‌دهد، بیشترین نابرابری مربوط به شاخص آگاهی با مقدار ۰/۳۹۳ و کمترین مربوط به شاخص سرمایه اجتماعی با مقدار ۰/۱۱۷ است جدول (۱۱) و شکل (۱۱).

جدول ۱۱ - میزان ضریب پراکندگی مؤلفه‌ها و شاخص‌ها تابآوری در شهر کرمانشاه

X _{۱۱}	X _۹	X _۸	X _۷	X _۶	X _۵	X _۴	X _۳	X _۲	X _۱	مؤلفه
۰/۰۰۹	۱/۲۹۰	۱/۴۹۲	۱/۰۵۵	۲/۳۸۴	۳/۰۸۸	۲/۴۶۳	۳/۲۵۴	۳/۶۸۷	۴/۱۷۲	CV
X _{..}	X _{۹۹}	X _{۸۸}	X _{۷۷}	X _{۶۶}	X _{۵۵}	X _{۴۴}	X _{۳۳}	X _{۲۲}	X _{۱۱}	مؤلفه
۱/۹۷۸	۳/۱۰۷	۱/۲۶۷	۳/۷۴۸	۲/۳۱۴	۲/۱۷۴	۰/۸۴۹	۲/۹۶۶	۱/۹۵۵	۲/۶۷۶	CV
X _{..}	X _{۹۹}	X _{۸۸}	X _{۷۷}	X _{۶۶}	X _{۵۵}	X _{۴۴}	X _{۳۳}	X _{۲۲}	X _{۱۱}	مؤلفه
۱/۵۰۸	۱/۹۱۸	۲/۷۳۶	۱/۳۷۴	۱/۰۸۱	۱/۰۳۵	۱/۰۰۲	۱/۶۰۹	۲/۵۸۶	۲/۵۸۴	CV
X _{..}	X _{۹۹}	X _{۸۸}	X _{۷۷}	X _{۶۶}	X _{۵۵}	X _{۴۴}	X _{۳۳}	X _{۲۲}	X _{۱۱}	مؤلفه
۱/۳۱۵	۰/۷۶۸	۱/۳۷۸	۱/۲۷۰	۱/۹۶۱	۰/۸۹۷	۰/۶۷۲	۱/۷۴۶	۰/۹۰۹	۱/۰۷۲	CV
X _{..}	X _{۹۹}	X _{۸۸}	X _{۷۷}	X _{۶۶}	X _{۵۵}	X _{۴۴}	X _{۳۳}	X _{۲۲}	X _{۱۱}	مؤلفه
۲/۰۵۸	۱/۰۱۷	۱/۱۳۳	۱/۹۹۲	۱/۱۲۲	۲/۴۷۱	۰/۸۸۰	۱/۲۶۱	۱/۷۶۸	۲/۰۰۷	CV
سرمایه اجتماعی		نگرش	مهارت		دانش		آگاهی		شاخص	
۰/۳۹۳	۰/۵۸۲		۱/۰۷۴		۱/۱۴۵		۱/۴۱۷		CV	



شکل ۱۱- میزان ضریب پراکندگی شاخص‌ها تاب‌آوری در شهر کرمانشاه

۴- جمع‌بندی

تقویت توانایی شهروندان در ابعاد مختلف در واقع زمینه‌ساز مشارکت آن‌ها در مراحل گوناگون بحران خواهد بود که خود عامل مهمی در جهت کاهش تأثیرات مخرب زلزله و افزایش تاب‌آوری جامعه خواهد بود. از آنجاکه وقوع مخاطراتی مانند زلزله همواره امکان‌پذیر است، فقط از طریق برنامه‌ریزی صحیح و استفاده از شیوه‌ها و ابعاد جدید مدیریتی می‌توان از پیامدهای گوناگون و آسیب‌ها و خسارت‌های ناشی از آن‌ها کاست. با توجه به وجود گسل و قرار گرفتن شهر کرمانشاه در معرض مخاطره طبیعی زلزله، هدف پژوهش تحلیل فضایی تاب‌آوری در مناطق شهری شهر کرمانشاه است که ۳۸۵ نفر به عنوان نمونه آماری انتخاب گردید. جهت جمع‌آوری اطلاعات از پرسشنامه حاوی سؤالاتی در مورد شاخص‌های تاب‌آوری اجتماعی؛ شامل پنج شاخص، آگاهی، دانش، مهارت، نگرش و سرمایه اجتماعی است. برای تجزیه و تحلیل پرسشنامه و پاسخ به سؤال‌های پژوهش از روش‌های توصیف فراوانی ابعاد و گویه‌ها، آزمون‌های تی تک نمونه‌ای و فریدمن، کروسکال والیس و روش ضریب پراکندگی استفاده شده است.

در پاسخ به سؤال به وضعیت تاب‌آوری در شهر کرمانشاه چگونه است.

نتایج نشان می‌دهد در همه شاخص‌ها (آگاهی، دانش، مهارت، نگرش و سرمایه اجتماعی) میانگین بیشتر از مقدار متوسط ۳ به دست آمده است و تاب‌آوری آن‌ها متوسط است.

در پاسخ به سؤال کدام شاخص بیشترین تأثیر را در تاب‌آوری شهر کرمانشاه داشته است.

نتایج نشان می‌دهد، شاخص نگرش با میانگین رتبه (۳/۴۰) بیشترین اهمیت را در تاب‌آوری داشته است در رتبه بعدی شاخص آگاهی با میانگین رتبه (۳/۲۱)، شاخص سرمایه اجتماعی با میانگین رتبه (۲/۹۱)، شاخص دانش با میانگین رتبه (۲/۷۹) و شاخص مهارت با میانگین رتبه (۲/۶۸) در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

همچنین در پاسخ به سؤال کدام شاخص دارای بیشترین نابرابری را در شهر کرمانشاه است. با توجه به نتایج بیشترین نابرابری مربوط به شاخص آگاهی با مقدار ۱/۴۱۷ و کمترین مربوط به شاخص سرمایه اجتماعی با مقدار ۰/۳۹۳ است.

از جمله تفاوت‌های پژوهش حاضر در مقایسه با پیشینه، به تفاوت جامعه هدف و تمرکز خاص این پژوهش بر وضعیت تابآوری اجتماعی در شهر کرمانشاه به تفکیک مؤلفه‌ها و مناطق، همچنین مشخص شدن بیشترین نابرابری در توزیع مؤلفه و شاخص‌ها و اولویت‌بندی شاخص‌ها با بیشترین درجه اهمیت از دیگر تفاوت‌های این پژوهش با پژوهش‌های یاد شده است.

این پژوهش با پژوهش [شماعی و میرزازاده ۱۳۹۸](#)، تحلیل فضایی تابآوری مناطق شهر تبریز در برابر زلزله، همسو است. همچنین نتایج پژوهش‌های، گومز باگتون و همکاران ۲۰۱۲، در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که دانش بومی و سیستم تسهیم دانش می‌توانند نقشی حیاتی در ارتقای سطح تابآوری اجتماعی - زیست محیطی داشته باشند. تورنلی و همکاران ۲۰۱۵، با توجه به نتایج این پژوهش جوامع دارای زیرساخت‌های اجتماعی پس از وقوع زلزله، بهتر می‌توانند خود را با شرایط سازگار کنند. پاندی و همکاران ۱۲۰۱، سرمایه اجتماعی به طور گسترده به عنوان یک عنصر کلیدی در بهبود و تابآوری در برابر بلایا در نظر گرفته می‌شود، تأیید می‌کند.

زلزله از آن دسته مخاطرات طبیعی است که زمان دقیق وقوع آن مشخص نیست اما گر اتفاق بیفتند مسائل و مشکلات زیادی را به همراه دارد، مواردی از جمله ساخت و ساز در حریم گسل‌ها، عدم مدیریت بحران، رعایت نکردن اصول و مقررات استاندارد در ساختمان‌سازی، فرسوده بودن ساختمان‌ها، تراکم زیاد و... باعث تشدید خسارات جانی و مالی می‌گردد.

در پایان راهکارهایی جهت بهبود وضعیت تابآوری در برابر زلزله در شهر کرمانشاه ارائه می‌گردد:

- رعایت ضوابط و معیارهای ایمنی در ساخت و ساز

- آگاهی کردن شهروندان از وجود گروه‌های امداد محله‌ای برای موقع ضروری

- مطالعه در مورد زلزله و خسارت‌های ناشی از آن

- حفظ شماره تلفن‌های ضروری مثل اورژانس و آتش‌نشانی برای موقع ضروری

- شناسایی مکان‌های امن منزل، مکان‌های اسکان موقت برای موقع ضروری

- مشارکت در کارهای جمعی مربوط به محله

- آگاه کردن افراد از اصول و روش‌های مقابله با مخاطره زلزله.

کتابنامه

- اصلاحی، فرشته؛ امینی حسینی، کامبود و فلاحتی، علیرضا؛ ۱۳۹۷. چارچوب تاب آوری کالبدی و اجتماعی محله در برابر زلزله (مطالعه موردی: محله کشاورز واقع در منطقه ۶ تهران). مدیریت مخاطرات محیطی (دانش مخاطرات سابق). دوره ۵. شماره ۴. صص ۴۳۳-۴۱۷.

<https://doi.org/10.22059/jhsci.2019.278000.455>

- امیری، علی؛ زارعی، حسین؛ مسعودی راد، ماندانا و حاتمی نژاد، حسین؛ ۱۴۰۱. شناسایی مؤلفه های اثرگذار بر افزایش میزان تاب آوری اقتصادی و اجتماعی شهری در مواجهه با بحران زلزله مطالعه موردی: شهرستان بروجرد. فصلنامه آمایش محیط. دوره ۱۵. شماره ۵۷. صص ۲۱۰-۱۸۹.

<https://doi.org/20.1001.1.2676783.1401.15.57.10.1>.
- ایزدی نجف‌آبادی، راضیه؛ خادم‌الحسینی، احمد؛ صابری، حمید و اذانی، مهری؛ ۱۳۹۹. تحلیل عوامل مؤثر بر افزایش تاب آوری اجتماعی شهرها (مطالعه موردی: شهر نجف‌آباد). دوفصلنامه جغرافیای اجتماعی شهری. دوره ۷. شماره ۲. صص ۱۱۲-۷۷.

https://jsgc.uk.ac.ir/article_2692.html
- بسطامی‌نیا، امیر؛ رضائی، محمدرضا و سرائی، محمدحسین؛ ۱۳۹۷. تبیین و تحلیل تاب آوری اجتماعی برای مقابله با سوانح طبیعی. فصلنامه دانش پیشگیری و مدیریت بحران. دوره ۸. شماره ۳. صص ۲۲۴-۲۰۹.

<https://dpmk.ir/article-1-201-fa.html>
- پورطاهری، مهدی؛ سجاسی قیداری، حمدالله و صادقلو، طاهره؛ ۱۳۹۰. ارزیابی تطبیقی روش های رتبه‌بندی تکنیک مخاطرات محیطی در مناطق روستایی (مطالعه موردی: استان زنجان). پژوهش‌های روستایی. سال دوم. شماره سوم. صص ۵۴-۳۱.

https://jrur.ut.ac.ir/article_23686.html
- حیدریان، شیدا؛ رحیمی، محمود؛ فتح‌الهی، ثریا و غفوری، سیروان؛ ۱۳۹۶. تحلیل شاخص‌های تاب آوری سکونتگاه‌های غیررسمی در برابر زلزله با رویکرد اجتماعی (نمونه موردی: محله فرجزاد تهران). فصلنامه علمی-پژوهشی نگرش‌های نو در جغرافیای انسانی. سال دهم. شماره اول. صص ۲۶۰-۲۴۵.

<https://sanad.iau.ir/journal/geography/Article/537346?jid=537346>
- دارابی، هژیر؛ عزت پناه، بختیار و حسین‌زاده دلیر، کریم؛ ۱۴۰۱. تحلیل فضایی ابعاد مسکن پایدار شهری مبتنی بر رویکرد اقتصاد سیاسی فضا مطالعه موردی: شهر کرمانشاه. فصلنامه شهر پایدار. دوره ۵. شماره ۱. صص ۷۹-۵۹.

<https://doi.org/10.22034/JSC.2022.307600.1551>
- رضایی، محمدرضا؛ ۱۳۸۹. تبیین تاب آوری اجتماعات شهری به منظور کاهش اثرات سوانح طبیعی (زلزله)؛ مطالعه موردی: کلانشهر تهران. رساله دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری. اساتید راهنما دکتر مجتبی رفیعیان و دکتر علی عسکری. دانشکده علوم انسانی. دانشگاه تربیت مدرس.

- رجایی، سید عباس؛ منصوریان، حسین و سلطانی، مرضیه؛ ۱۴۰۰. تحلیل فضایی تاب آوری شهری در برابر زلزله مطالعه موردی: منطقه یک شهر تهران. فصلنامه شهر پایدار. دوره ۴. شماره ۱. صص ۱-۱۳.

<https://doi.org/10.22034/JSC.2020.225370.1221>

- رئیسیان، میثم؛ ایلانلو، مریم؛ ابراهیمی، لیلا؛ بزرگمهر، کیا؛ ۱۳۹۹. تحلیل جامع تابآوری شهری در مواجهه با خطر وقوع زلزله (مطالعه موردی، شهر ساری)، مدیریت مخاطرات محیطی (دانش مخاطرات سابق). دوره ۷. شماره ۴.
<https://doi.org/10.22059/JHSCI.2021.312902.608> صص ۴۰۰-۳۸۳.
- سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان کرمانشاه، ۱۳۹۷
- شهبازی، یحیی؛ پورشیخیانه، علیرضا؛ اصغری، حسین؛ امیر انتخابی، شهرام و شهماری، رفعت؛ ۱۴۰۰. برنامه‌ریزی و مدیریت شهری در نوسازی و بازسازی بافت‌های فرسوده شهر کرمانشاه. نگرش‌های نو در جغرافیای انسانی. سال چهاردهم. شماره اول. صص ۱۰۰-۸۳.
- شاهینی‌فر، مصطفی و چاره‌جو، فرزین؛ ۱۳۹۷. ارزیابی شاخص‌های مؤثر در تحقق حکمرانی خوب شهری در کلانشهرها مطالعه موردی: شهر کرمانشاه. مجله جغرافیا و توسعه فضای شهری. سال پنجم. شماره ۲. صص <https://doi.org/20.1001.1.66972251.1400.14.1.5.7> ۲۱۹-۲۰۱.
- شاهینی‌فر، مصطفی و چاره‌جو، فرزین؛ ۱۳۹۷. ارزیابی شاخص‌های مؤثر در تحقق حکمرانی خوب شهری در کلانشهرها مطالعه موردی: شهر کرمانشاه. مجله جغرافیا و توسعه فضای شهری. سال پنجم. شماره ۲. صص <https://doi.org/10.22067/gusd.v5i2.74554> ۲۱۹-۲۰۱.
- شماعی، علی و میرزازاده، حجت؛ ۱۳۹۸. تحلیل فضایی تابآوری مناطق شهر تبریز در برابر زلزله. مجله مخاطرات محیط طبیعی. دوره هشتم. شماره بیستم. صص ۲۶۶-۲۴۵.
- <https://doi.org/10.22111/JNEH.2019.25449.1415>
- صالحی، اسماعیل؛ آفابایی، محمد تقی؛ سرمدی، هاجر، فرزاد بهتاش، محمدرضا؛ ۱۳۹۰. بررسی میزان تابآوری محیطی با استفاده از مدل شبکه علیت، مجله محیط‌شناسی. دوره ۳۷. شماره ۵۹. صص ۱۱۲-۹۹.
- <https://dorl.net/dor/20.1001.1.10258620.1390.37.59.10.2>
- صاحبی، مصطفی؛ فراهانی، مریم و مطهری، سعید؛ ۱۴۰۰. بررسی وضعیت زیست‌پذیری شهری در مناطق شهری از دیدگاه شهروندان (مطالعه موردی: مناطق هشت‌گانه کلان‌شهر کرمانشاه). فصلنامه کارافن. دوره ۱۸. شماره ۱. صص <https://doi.org/10.48301/kssa.2021.129163> ۵۹-۷۵.
- کریمیان بستانی، مریم؛ پودینه، سجاد؛ صادق بختیاری، مرتضی و سرابندی، زهرا؛ ۱۴۰۰. سنجش میزان تابآوری اجتماعی در بافت فرسوده شهرها با رویکرد آینده‌پژوهی مطالعه موردی: شهر زابل. فصلنامه آینده‌پژوهی شهری. دوره ۱. شماره ۲. صص ۱۹-۱.
- <https://doi.org/10.30495/uf.2022.1945714.1010>
- لک، آزاده؛ ۱۳۹۲. طراحی شهری تابآور. مجله صفحه. دوره ۲۳. شماره ۱. صص ۹۱-۱۰۴.
- <https://doi.org/20.1001.1.1683870.1392.23.1.6.8>
- مطهری، زینب السادات و بهتاش، فرزاد؛ ۱۳۹۴. تبیین اجتماع‌محوری در مدیریت بحران با تأکید بر زلزله. گزارش شماره ۳۰۷. مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران.
- مشک‌ساز، پریسا؛ پیوسته‌گر، یعقوب و شمس‌الدینی، علی؛ ۱۳۹۸. ارزیابی تابآوری اجتماعی و اقتصادی منطقه ۳ شهرداری شیراز در برابر زلزله. فصلنامه علمی-پژوهشی مطالعات برنامه‌ریزی سکونتگاه‌های انسانی. دوره ۱۴. شماره ۴ پیاپی (۴۹). صص ۱۱۳۳-۱۱۴۷.
- <https://doi.org/20.1001.1.25385968.1398.14.4.18.3>
- محمدی‌فر، یوسف؛ اعظمی، محسن و فیض‌آفایی، پریا؛ ۱۳۹۹. طراحی مدل بومی مدیریت بحران سوانح گستردۀ طبیعی (مورد مطالعه: زلزله کرمانشاه). فصلنامه دانش پیشگیری و مدیریت بحران. دوره دهم. شماره دو. صص ۱۸۶-۱۷۷.
- <https://doi.org/20.1001.1.23225955.1399.10.2.6.4>

- منوریان، عباس؛ امیری، مجتبی و مهرکلی، سیمین؛ ۱۳۹۷. شناسایی مولفه‌های اثرگذار بر افزایش میزان تابآوری اجتماعی محلات آسیب‌پذیر و دارای بافت فرسوده در مواجهه با حوادث طبیعی شهر موردی (تهران). *فصلنامه مطالعات مدیریت شهری*. سال دهم. شماره سی و چهارم. صص ۲۶-۱۳.

<https://sanad.iau.ir/journal/ums/Article/13165?jid=13165>

- موسوی، میرنجف؛ سجاد امیدوارفر؛ ارباب حسینزاده و نیما بایرامزاده؛ ۱۴۰۱. تحلیل عدالت فضایی در توزیع کاربری‌های خدماتی در مناطق شهری (نمونه موردی: منطقه ۵ گانه - ارومیه). *فصلنامه جغرافیا و مطالعات محیطی*. سال یازدهم. شماره چهل و سه. صص ۱۷۷-۱۶۲.

<https://sanad.iau.ir/journal/ges/Article/691454?jid=691454&lang=en>

- نیکمردنمین، سارا؛ برکپور، ناصر و عبدالهی، مجید؛ ۱۳۹۳. کاهش خطرات زلزله با تأکید بر عوامل اجتماعی رویکرد تابآوری نمونه موردی: منطقه ۲۲ تهران. *فصلنامه مدیریت شهری*. دوره ۱۳. شماره ۳۷. صص ۳۴-۱۹.

<https://www.sid.ir/paper/92273/fa>

- Dewi, M. A. A., Rohman, M. A., & Santoso, E. B., 2021. Social Resilience Assessment in Reducing Potential Risk of Earthquake in Surabaya. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (3), 255-263. <http://dx.doi.org/10.12962/j23546026.y2020i3.11220>.
- Gómez-Baggethun, E., Reyes-García, V., Olsson, P., & Montes, C., 2012. Traditional ecological knowledge and community resilience to environmental extremes: A case study in Doñana, SW Spain. *Global Environmental Change*, 22(3), 640-650. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2012.02.005>.
- Panday, S., Rushton, S., Karki, J., Balen, J., & Barnes, A., 2021. The role of social capital in disaster resilience in remote communities after the 2015 Nepal earthquake. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 55, 102112. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102112>.
- Patel, R. B., & Gleason, K. M., 2018. The association between social cohesion and community resilience in two urban slums of Port au Prince, Haiti. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 27, 161-167. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2017.10.003>.
- Trkulja, Tanja., 2015. SOCIAL Resilience as a Theoretical Approach to Social Sustainability. *Defendology*, 36, 47- 60. <https://doi.org/10.7251/DEFEN1501004T>.
- Thornley, L., Ball, J., Signal, L., Lawson-Te Aho, K., Rawson, E., 2015. Building community resilience: learning from the Canterbury earthquakes, *New Zealand Journal of Social Sciences Online*, 10(1). <https://doi.org/10.1080/1177083X.2014.934846>.