

## بررسی تاب آوری منطقه‌ای با استفاده از تحلیل فضایی و مدل ترکیبی WASPAS ( مطالعه موردی: شهرستان‌های استان خوزستان)

امین فرجی<sup>۱\*</sup>، محمود آروین<sup>۲</sup>، نسرين آتش‌افروز<sup>۳</sup>

۱. استادیار، دانشکده مدیریت و حسابداری، پردیس فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران

۲. دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۳. کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه شهیدچمران اهواز، اهواز، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۹/۰۱؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۱/۱۹)

### چکیده

افزایش مخاطرات طبیعی و انسانی به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه سبب توجه بیشتر به مفاهیمی مانند آسیب‌پذیری و تاب‌آوری شده است. بررسی آسیب‌پذیری و تاب‌آوری شهرها و مناطق، میزان آمادگی و توان شهرها و مناطق را در کاهش تأثیرات بلایا نشان می‌دهد. اگر وضعیت شهر و منطقه از نظر تاب‌آوری خوب باشد، زیرساخت‌ها و شرایط اقتصادی و اجتماعی ساکنان توان بازیابی و برگشت سریع‌تر به حالت تعادل را دارند و خدمات‌رسانی و امداد رسانی به نحو مناسبی صورت می‌گیرد. در این پژوهش، تاب‌آوری در مقیاس منطقه‌ای با هدف ارزیابی ابعاد تاب‌آوری منطقه‌ای در شهرستان‌های استان خوزستان بررسی شده است. روش تحقیق از نظر هدف، کاربردی و از نظر نوع، توصیفی-تحلیلی است. داده‌های تحقیق از سازمان برنامه‌بودجه استان خوزستان تهیه شده است. داده‌ها به ابعاد اقتصادی، اجتماعی، زیرساختی-خدماتی، بهداشتی-درمانی و محیطی و ۲۶ شاخص تقسیم می‌شوند. برای تحلیل داده‌ها از تکنیک آنتروپی شانون به منظور وزن‌دهی شاخص‌ها و از تکنیک WASPAS برای رتبه‌بندی شهرستان‌ها استفاده شد. یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که شهرستان اهواز، دزفول، خرمشهر، شادگان، شوش، دشت آزادگان، شوشتر، آبادان، ایذه، رامهرمز، اندیمشک، بهبهان، باغ‌ملک، ماهشهر، رامشیر، امیدیه، کارون، حمیدیه، مسجدسلیمان، باوی، گتوند، لالی، هندیجان، اندیکا، هفتکل، هویزه و آغاجاری به ترتیب در رتبه‌های ۱ تا ۲۷ قرار گرفته‌اند. بدون شک با توجه به موقعیت خاص استان، هم از منظر تنوع قومی و هم ظرفیت‌های منابع طبیعی در کنار مرزی بودن، بی‌توجهی به موضوع تاب‌آوری می‌تواند کل سیستم حکومتی یا به بیان دیگر ملی را دچار بحران کند. پرواضح است تصویر ارائه‌شده از سیمای تاب‌آوری استان خوزستان در این مقاله حاکی از گسست فضایی برخورداری نیز هست.

### واژگان کلیدی

تاب‌آوری، تاب‌آوری منطقه‌ای، خوزستان، مخاطرات، WASPAS.

\* نویسنده مسئول، رایانامه: a.faraji@ut.ac.ir

## مقدمه

امروز بلایای طبیعی تهدیدی جدی در ناسامی و نیز برور چاس‌های مررب بر اا اسب. نعیر ساختار تولید و فرایندهای کار تحت فشار جهانی شدن، ظهور فن‌آوری‌های جدید و نیز نقش فراینده دانش، تغییرات مهمی در محیط ساخته‌شده و شیوه زندگی و الگوهای مصرف ایجاد کرده‌اند. این موارد به‌طور مستقیم شهرها و مناطق را تحت‌تأثیر قرار داده است (Eraydin & Tasan-Kok, 2012: 19). به واقع در موارد بسیاری انسان توانسته است تهدیدات طبیعی را به حداقل ممکن کاهش دهد؛ اما واقعیت انکارناپذیر این است که برخی از بلایای طبیعی همچون زلزله نه تنها قدرت تخریبی زیادی دارند، بلکه امکان پیش‌بینی را نیز سلب کرده‌اند. در این خصوص آنچه بیش از هر چیز مهم جلوه می‌کند، در واقع قدرت تطبیق‌پذیری و احیای سیستم‌های شهری و منطقه‌ای و بازگشت به حالت عادی پس از وقوع سانحه است. به بیان دیگر بحث درباره توسعه پایدار و مباحث مربوط به سازگاری با تغییرات آب‌وهوایی و... ایده تاب‌آوری را به مطالعات شهری و منطقه‌ای در سطح گسترده وارد کرده است (Müller, 2011: 16). هرچند تحقیقات درباره سنجش تاب‌آوری جامعه هنوز در مراحل اولیه توسعه قرار دارد (Cimellaro, 2016: 49) و سطح و تعداد این مطالعات در مقیاس شهری بیش از مطالعات انجام‌شده در مقیاس‌های بیشتر است (دادش پور و عادل، ۱۳۹۴: ۷۳). چنان‌که می‌توان به تعداد انگشت‌شماری از مطالعات مربوط به تاب‌آوری منطقه‌ای اشاره کرد.

برای مثال، گرت لیتنز و همکاران در سال ۲۰۱۲ در مقاله‌ای تحت عنوان «تاب‌آوری و تغییرات ساختاری منطقه‌ای معادن زغال‌سنگ و تبدیل آن به منطقه گردشگری» خلاصه‌ای از «تاب‌آوری» و «آسیب‌پذیری» را بیان می‌کنند. همچنین به بررسی تاب‌آوری و آسیب‌پذیری در ارتباط با تغییر ساختار پرداخته و بر اساس یک سری اطلاعات تجربی، روی بررسی کیفی معدن زغال‌سنگ قدیمی که در حال حاضر تبدیل به مقصد توریست شده است، در شرق آلمان تمرکز کرده‌اند (Gerd Lintz, 2012). در مطالعه دیگری تحت عنوان «چطور می‌توان شهرها و مناطق را با بحران اقتصادی اجتماعی سازگار کرد؟ رویکرد نهادگرایی به شهری و تاب‌آوری منطقه‌ای»، در سال ۲۰۱۲ تیلو لنگ به ظرفیت سازگاری برای مقابله با بحران اجتماعی و اقتصادی در سطح شهری و

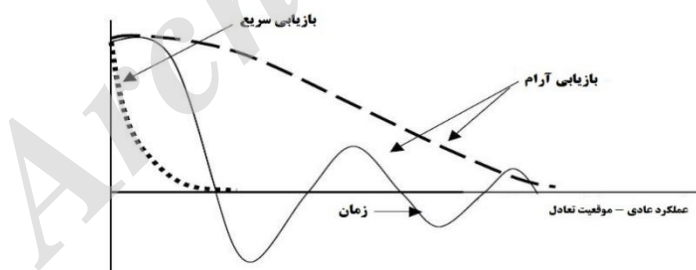
منطقه‌ای پرداخت. در کنار مطالعات مذکور می‌توان به ابعاد دیگری از مطالعات مانند بررسی آسیب‌پذیری و تاب‌آوری (Psycharis et al., 2014)، توسعه اقتصادی و تاب‌آوری (Cowell, 2015; Brakman, 2013)، چشم‌انداز توسعه منطقه‌ای و تاب‌آوری (Yamamoto, 2011)، تاب‌آوری زیست‌محیطی منطقه (Ciftcioglu, 2017) و تاب‌آوری جامعه‌ی یادگیری (Exner, 2016) اشاره کرد. چنان‌که ذکر شد، با وجود مطالعات مربوط به تاب‌آوری شهری و محلی، مطالعات صورت‌گرفته در زمینه تاب‌آوری منطقه‌ای چندان پررنگ نیست. از معدود تحقیقات داخلی در حوزه تاب‌آوری منطقه‌ای می‌توان به مقاله داداش‌پور و عادل (۱۳۹۴) با عنوان «سنجش ظرفیت‌های تاب‌آوری در مجموعه شهری قزوین» اشاره کرد که در آن به روش توصیفی تحلیلی و تطبیقی و با معیارها و شاخص‌های اقتصادی، اجتماعی، نهادی و کالبدی و فضایی میزان تاب‌آوری مجموعه شهری قزوین با حد بهینه آن‌ها مقایسه شده است.

این پژوهش در نظر دارد شهرستان‌های استان خوزستان را از نظر شاخص‌های مستخرج از پیشینه تحقیق در خصوص سنجش تاب‌آوری، به لحاظ نسبی در برابر مخاطرات طبیعی با تأکید بر زلزله و سیل بررسی کند. از همین روی اصلی‌ترین وجه تمایز این مطالعه با سایر مطالعات صورت‌گرفته در حوزه تاب‌آوری، بررسی و مطالعه تاب‌آوری در مقیاس منطقه‌ای است. اما در خصوص علت و ضرورت چنین مطالعاتی در ایران به‌طور عام و استان خوزستان به‌طور خاص می‌توان گفت امروزه در جهان بیش از ۴۰ نوع مخاطره طبیعی شناخته شده است که در ایران ۳۱ نوع و در استان خوزستان ۲۱ نوع آن به وقوع پیوسته است. بلایای طبیعی استان خوزستان عبارت است از: سیل، زلزله، صاعقه، توفان، زمین‌لغزش، خشک‌سالی، سرمازدگی، فرسایش خاک، دگرشکلی سواحل، آفات و بیماری‌های نباتی، خودسوزی جنگل‌ها، آلودگی آب و محیط، نفوذ و پیش‌روی آب دریا، نوسانات زمین، ریزش‌های جوی، سنگ‌ریزش، روانه‌های گلی، روان‌گرایی، ریزش‌های کارستی، نشست‌های زمین در نواحی استخراج مواد و پدیده گردوغبار که در دهه اخیر خوزستان را به شدت تحت تأثیر قرار داده است (امانپور و ظریفی، ۱۳۹۱: ۶). پرواضح است که بی‌توجهی به ظرفیت‌ها و نیز شناسایی ابعاد تاب‌آوری می‌تواند در بلندمدت سبب ناپایداری سیستم و تنزل استانداردهای زیست از طرفی و نیز وقوع فجایع انسانی از طرف دیگر شود.

بدون شک مشخصات منطقه‌ای در هر منطقه به جهت ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی و در عین حال کالبدی می‌تواند حدود مشخصی از تاب‌آوری را به تصویر بکشد. در این راستا به منظور ترسیم سیمای فضای نابرابر در میزان تاب‌آوری و گسست منطقه‌ای، در این مقاله به ارزیابی ابعاد تاب‌آوری منطقه‌ای در استان خوزستان پرداخته شده است.

### مبانی نظری

تئوری تاب‌آوری ابتدا از طریق رشته‌های روان‌شناسی و جامعه‌شناسی به عنوان وسیله‌ای برای توصیف پاسخ انسان به ناسازگاری و سازوکار مقابله‌ای ارائه شد (Susan Slocuma, 2014: 406). اما در حوزه مطالعات شهری و منطقه‌ای، هولینگ<sup>۱</sup> (اکولوژیست) برای اولین بار در سال ۱۹۷۳، اصطلاح دانشگاهی تاب‌آوری را ارائه کرد. این اصطلاح از کلمه لاتین *resilio* به معنی پرش به عقب و به حالت اولیه برگشتن مشتق شده است (Widborg, 2017: 11). تا به حال تاب‌آوری در تحقیقات گوناگون بررسی شده است که از آن جمله مطالعات محیطی، پیشگیری از حوادث، راهبردهای کاهش تغییرات اقلیمی و سایر موارد پیش‌بینی مربوط به طبیعت است (Kärrholm et al, 2012: 122). در این زمینه در نظر گرفتن تاب‌آوری به عنوان توانایی سازمان‌دهی به تهدیدات ناشی از وقوع سوانح و همچنین توانایی جذب تنش‌ها و پایداری در برابر سوانح، در عین حفظ کارایی اصلی، مورد توجه ویژه است (فلاحی و جلالی، ۱۳۹۲: ۷) (شکل ۱).



شکل ۱. چگونه یک سیستم به عملکرد عادی - موقعیت تعادل می‌رسد؟ (PROAG, 2014: 372-371)

1. Holling

مهم‌ترین شاخص سیستم‌های تاب‌آور در تعاریف مختلف ظرفیت و توانایی تطبیق، باز توانایی و احیای ظرفیت تحمل و جذب فشار و نیز سرعت بازگشت به شرایط عادی است (Hassink, 2010: 46؛ Yan Guo, 2012: 49؛ Hudson, 2009: 12). اما تاب‌آوری منطقه‌ای، یعنی توانایی پیش‌بینی اختلالات بیرونی و آمادگی برای پاسخ و بهبودی آن‌ها (Wheatbelt, 2013: 1) در مقیاسی فرامحلی است. در این خصوص چندبعدی بودن و نیز گستره عمل، از مشخصه‌های تاب‌آوری منطقه‌ای است. تاب‌آوری منطقه‌ای در ارتباطی دوسویه با توسعه منطقه‌ای است (Jordan et al, 2015: 627) و بر ظرفیت‌های نهادی، رفتار، فرهنگ و مشارکت‌های سیاسی نهادها و نیز مردم در شرایط بحران تأکید دارد (Penga, 2017: 87). در جدول ۱ خلاصه‌ای از ویژگی‌های تاب‌آوری منطقه‌ای ارائه شده است. تاب‌آوری منطقه‌ای در ارتباط دوسویه با آسیب‌پذیری قرار دارد. آسیب‌پذیری سیستم شامل آسیب‌های فیزیکی/کالبدی (آسیب اساسی به زیرساخت‌ها و امکانات)، آسیب اقتصادی (تأثیر متوسط و طولانی‌مدت بر اقتصاد) و آسیب اجتماعی (خسارت به عملکرد حکومت، ثبات اجتماعی و زندگی عادی) است (Dabson at all, 2012: 13) (جدول ۲).

جدول ۱. ویژگی‌های تاب‌آوری منطقه‌ای

ویژگی‌ها	تعاریف
پایداری	اشاره به توانایی پیش‌بینی، آماده‌شدن، واکنش و بهبود در زمانی که یک منطقه با مداخله یا اثر خارجی مواجه می‌شود.
توانایی خودبازیابی	اطمینان از بهبود سریع‌تر، بهتر، ایمن‌تر و عادلانه‌تر
خلاقیت	اشاره به ویژگی منطقه بدون تغییر در ساختار و عملکرد سیستم یا تغییر ویژگی‌های سیستم از مسیر اصلی و ورود به حالت جدید

منبع: (Penga, 2017: 89)

جدول ۲. شاخص‌های آسیب‌پذیری

زیرساختی	اقتصادی	اجتماعی
طول جاده‌های اصلی در مایل مربع، درصد جمعیت ساکن، درصد خانوارهای بدون وسایل نقلیه، سرانه هتل و متل، درصد واحدهای مسکن ساخته‌شده، درصد خانه‌های دارای تلفن، سرانه بیمارستان و پزشکان	درصد اشتغال در صنایع اصلی، میزان بیکاری، میزان فقر، میزان مشارکت نیروی کار، شاخص قیمت مسکن، اشتغال، کارآفرینی	نسبت وابستگی، جمعیت ۱۸ تا ۶۴ درصد جمعیت اقلیت‌ها، درصد مالکیت، تعداد سازمان‌های غیرانتفاعی، درصد تحصیل‌کردگان از دیپلم به پایین، درصد جمعیت بیش از ۶۵ سال بدون بیمه درمانی، تعداد حوزه‌های قضایی در شهرستان

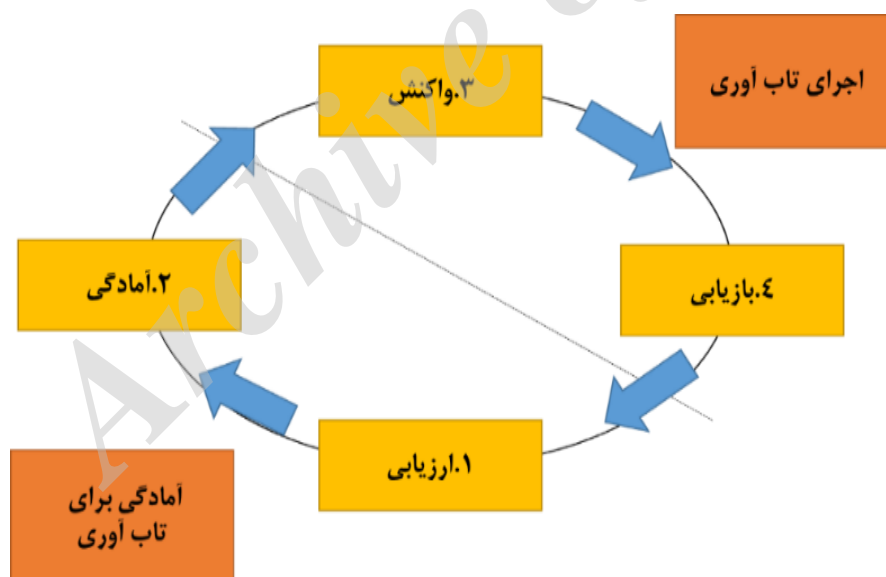
منبع: (Penga, 2017: 89)

### چارچوب ارزیابی تاب‌آوری منطقه‌ای

با بررسی ادبیات تحقیق، تاب‌آوری منطقه‌ای به‌عنوان توانایی یک منطقه برای پیش‌بینی، آمادگی، واکنش و بازیابی از یک اختلال تعریف می‌شود. شکل ۲ منعکس‌کننده تعریف بیان‌شده است.

با توجه به شکل ۳ می‌توان گفت تاب‌آوری از دو مرحله ارزیابی و آمادگی و اجرای تاب‌آوری از دو مرحله واکنش و بازیابی تشکیل شده است. ویژگی کلیدی این چارچوب، تشخیص توان منطقه در اجرای ضعیف یا قوی هر مرحله است (Foster, 2007: 14). بر اساس ضرورت توجه به ارتباط بین چارچوب ارزیابی تاب‌آوری و نیز مدل‌های تاب‌آوری، در جدول ۳ شرح مختصری از مدل‌های مطرح در تاب‌آوری بیان شده است.

رویکرد سرمایه‌محور مایونگا به‌عنوان چارچوبی برای دسترسی به تاب‌آوری مخاطره‌ای جامعه استفاده می‌شود. مایونگا رویکرد سرمایه اجتماعی پیشنهادی خود را با فرم اصلی سرمایه تعمیم می‌دهد: اجتماعی، اقتصادی فیزیکی، انسانی و طبیعی.



شکل ۲. چارچوب ارزیابی تاب‌آوری منطقه‌ای

جدول ۳. معرفی اختصاری مدل‌های تاب‌آوری

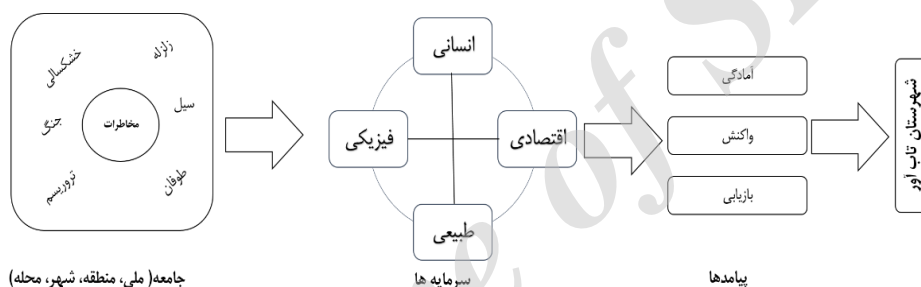
ویژگی	مدل
این مدل بیشتر ماهیت اکولوژیکی دارد و برای نشان‌دادن نحوه پایداری و تاب‌آوری جامعه، سه الگوی تقلیل خطر، الگوی بازیابی و الگوی ساختاری-جمعیتی استفاده شده است.	مدل توبین (۱۹۹۹)
این مدل دارای سه مرحله است: ۱. جذب و تحمل تنش و خطر قبل از سانحه؛ ۲. برگشت به تعامل پس از سانحه، یعنی توانایی و ظرفیت برگشت به تعادل در هنگام و بعد از سانحه؛ ۳. تغییراتی در جوامع برای اینکه ایمن و تاب‌آور شوند.	مدل خطی-زمانی دیویس (۲۰۰۶)
این مدل به‌عنوان چارچوبی برای ارزیابی تاب‌آوری جامعه در برابر سوانح مبتنی بر انواع سرمایه (اجتماعی، اقتصادی، فیزیکی، انسانی و طبیعی) مطرح شده است.	مدل سرمایه‌محور
این مدل تاب‌آوری را فرایندی دینامیک و وابسته به شرایط قبلی، شدت سوانح، زمان بین مخاطرات و تأثیر عوامل برون‌گرا تعریف می‌کند.	مدل مکانی (DROP)
این مدل با تصویرسازی نتایج نهایی، نوعی بررسی کلی تطبیقی سریع از اینکه کدام یک از روش‌ها و ابعاد در شاخص‌های خط مبنای تاب‌آوری، بیشتر از سایر روش‌ها و ابعاد مهم هستند ارائه می‌دهد. همچنین مشخص می‌کند که چه نوع مداخلات اجتماعی، اقتصادی، نهادی و کالبدی در نهایت باعث بهبود کلی جامعه می‌شود.	مدل شاخص مینا (BRIC)
این مدل نوعی رویکرد مدیریتی پایین به بالاست که به مشارکت مردم در حل بحران‌های ناشی از وقوع سوانح طبیعی توجه می‌کند. هدف آن کاهش آسیب‌پذیری جوامع و تقویت توانایی‌ها و مشارکت مردم برای مقابله با خطرهای ناشی از سوانح طبیعی است.	مدل مدیریت سوانح اجتماع‌محور (BDM)

منبع: (رفعیان و همکاران، ۱۳۸۹: ۱۶)

- سرمایه اجتماعی: تأکید مشترک روی وجوه ساختار اجتماع، اعتماد، هنجارها و شبکه‌های اجتماعی وجود دارد که اقدامات دسته‌جمعی را تسهیل می‌کند.
- سرمایه اقتصادی: شامل پس‌اندازها، درآمدها، سرمایه‌گذاری‌ها و اعتبارهاست.
- سرمایه فیزیکی: سرمایه فیزیکی به محیط ساخته‌شده رجوع داده می‌شود که شامل مسکن قابل سکونت، ساختمان‌های عمومی، تجارت/صنعت، سدها و بنادر و پناهگاه‌هاست. همچنین خطوط اصلی شریان‌های انرژی همچون الکتریسیته، آب، تلفن و زیرساخت‌های حیاتی همچون بیمارستان‌ها، مدارس و ایستگاه‌های پلیس و آتش‌نشانی و آسایشگاه‌ها را شامل می‌شود.
- سرمایه انسانی: سرمایه انسانی شامل آموزش (دانش و مهارت‌هایی که از طریق فرم‌های آموزش به دست می‌آید)، کارآموزی و تجربه، سلامت جمعیت، تراکم جمعیت، رشد جمعیت،

ویژگی‌های جمعیتی (برای مثال نژاد و قومیت)، دستیابی به سرویس‌های حمل‌ونقل، ویژگی‌های خانواری، کیفیت مسکن، نسبت وابستگی و... است.

➤ سرمایه طبیعی: اصطلاح سرمایه طبیعی شامل انواع منابع طبیعی مانند ظرفیت منابع آب، معادن، نفت، خاک، اقلیم، تالاب‌ها، جنگل‌ها و پارک‌های محلی و ملی است (Speranza & Rist, 2015; Ostadtaghizadeh et al., 2015; Feofilovs & Romagnoli, 2017; Cox & Hamlen, 2015; Cox, 2015). در این پژوهش شاخص‌ها براساس رویکرد سرمایه‌محور مایونگا انتخاب شده است. بر اساس منابع نظری تحقیق، مدل مفهومی به صورت شکل ۳ ارائه می‌شود.



شکل ۳. مدل مفهومی تحقیق

### روش تحقیق

روش پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از نظر نوع، توصیفی تحلیلی است. روش گردآوری اطلاعات در این مقاله به صورت اسنادی بوده و ۲۶ شاخص در ابعاد اقتصادی، اجتماعی، زیرساختی، محیطی از سازمان برنامه‌بودجه استان خوزستان بر اساس آنچه در جدول ۴ آمده، تهیه شده است. قطعاً در راستای بررسی تاب‌آوری سیستم‌های سکونتگاهی می‌توان از شاخص‌های متنوع و متعددی استفاده کرد؛ اما پرواضح است دسترسی به اطلاعات به‌ویژه در مقیاس منطقه‌ای، کمی با چالش روبه‌روست. از همین روی نگارندگان بر آن بوده‌اند تا از شاخص‌هایی که اولاً در دسترس بوده و دوماً از صحت لازم برخوردار بودند، استفاده شود.

جدول ۴. ابعاد و شاخص‌های پژوهش

شاخص	بعد	سرمايه
تعداد آبادی دارای سکنه، تعداد آبادی در هر کیلومترمربع، میزان جمعیت روستایی، تراکم جمعیت در هر کیلومترمربع، میزان بیکاری، خانوارهای تحت پوشش کمیته امداد، نسبت بیمه سلامت روستائیان از تعداد کل بیمه، میزان باسوادی	اجتماعی	انسانی
شاخص سرانه مبلغ سپرده به ازای هر نفر از جمعیت شهرستان	اقتصادی	اقتصادی
جایگاه سوخت، روستاهای برخوردار از آب، طول شبکه جمع‌آوری فاضلاب با قطر ۲۰۰ میلی‌متر و بیشتر، تراکم راه در هر ۱۰۰ کیلومترمربع، سرانه وسایل نقلیه برای هر ۱۰۰۰ نفر، ضریب نفوذ تلفن	خدماتی - زیرساختی	فیزیکی
جمعیت شهرستان به ازای هر بیمارستان، تعداد مراکز بهداشتی درمانی شهری به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت شهری، تعداد مراکز بهداشتی درمانی به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت روستایی، تعداد آزمایشگاه به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت، متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر داروخانه، متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر مرکز توان‌بخشی، متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر مرکز اورژانس، تعداد جمعیت به ازای هر پزشک عمومی، تعداد جمعیت به ازای هر پزشک متخصص	بخش بهداشتی - درمانی	فیزیکی
نسبت اراضی آبی	محیطی	طبیعی

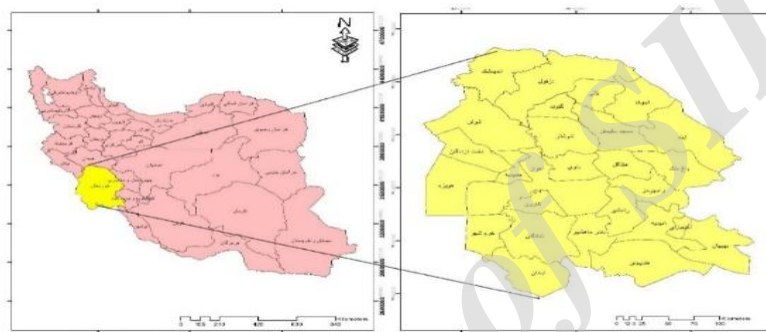
مبنای تحلیل فضایی در این مقاله مقیاس تقسیمات سیاسی شهرستان است (طبق آخرین تقسیمات، استان خوزستان ۲۷ شهرستان دارد). به منظور ترسیم افتراق فضایی شاخص‌های تاب‌آوری از تکنیک آنتروپی شانون<sup>۱</sup> برای وزندهی شاخص‌ها و تکنیک WASPAS بهره گرفته شد.

بر اساس آنچه ذکر شد، فرایند تحقیق به قرار زیر است: ۱. انتخاب معیارهای مناسب؛ ۲. جمع‌آوری اطلاعات و تهیه بانک اطلاعاتی در Arc GIS و نمایش تراکم فضایی معیارها در سطح استان؛ ۳. تعیین اهمیت نسبی معیارها با استفاده از تکنیک آنتروپی شانون؛ ۴. رتبه‌بندی شهرستان‌ها از نظر میزان تاب‌آوری منطقه‌ای.

## 1. Entropy

### محدوده مورد مطالعه

استان خوزستان با مساحت ۶۳۶۳۳/۶ کیلومتر مربع بین ۲۹ درجه و ۵۷ دقیقه تا ۳۳ درجه و صفر دقیقه عرض شمالی از خط استوا و ۴۷ درجه و ۴۰ دقیقه تا ۵۰ درجه طول شرقی از نصف‌النهار گرینویچ در جنوب غربی ایران قرار دارد و از شمال با استان لرستان و از شمال شرقی و مشرق با استان‌های چهارمحال بختیاری و کهگیلویه بویراحمد، از جنوب شرقی با استان بوشهر، از جنوب با خلیج فارس و از مغرب با کشور عراق هم‌مرز است.



شکل ۴. موقعیت استان خوزستان

چنان‌که در طرح مسئله نیز ذکر شد، استان خوزستان از منظر بلایای طبیعی در شرایط نامناسبی قرار دارد. به‌عنوان مثال از منظر خسارت‌های ناشی از سیلاب مقام اول را در کشور به خود اختصاص داده است. در بررسی‌های آماری دوره ۴۵ ساله اخیر، شهرهای مهم استان از نظر رخداد بلایای طبیعی رتبه‌بندی شده‌اند. بر اساس رتبه‌بندی، شهرهای باغ‌ملک و بهبهان از نظر خطرپذیری در برابر زلزله، شهرهای امیدیه و دزفول از نظر وقوع توفان، شهرهای دزفول و بستان از نظر وقوع صاعقه و شهرهای لالی و مسجدسلیمان به لحاظ زمین‌لغزش، بیش از دیگر شهرهای این استان در معرض خطر هستند. در مطالعه‌ای که مهندسان مشاور سبزاب اروند در سال ۱۳۸۵ انجام دادند، خسارت‌های حاصل از بلایای طبیعی در شهرهای این استان در یک دوره آماری ده‌ساله (۱۳۷۵-۱۳۸۴) حاکی از آن است که شهرهای اهواز، شوشتر، شوش، ایذه، لالی، رامهرمز، اندیمشک، دشت آزادگان، دزفول، بندر ماهشهر، شادگان، مسجدسلیمان، بهبهان، آبادان، باغ‌ملک، گتوند، خرمشهر و امیدیه در رتبه ۱ تا ۱۸ قرار گرفته‌اند. همچنین تحلیل آماری خسارت‌های وارده در ده سال اخیر

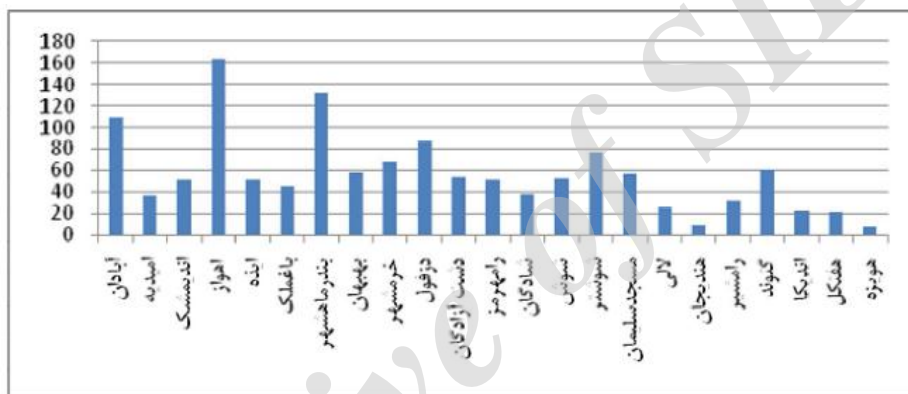
نشان می‌دهد که بیشترین خسارات وارده به بخش‌های مختلف کل استان، بر زیرساختار و زمین‌های کشاورزی وارد شده است و پس از آن مناطق مسکونی، راه‌ها و پل‌های ارتباطی بیشترین صدمات را متحمل شده‌اند. به‌طور خلاصه مهم‌ترین چالش‌ها و محدودیت‌های استان خوزستان که باعث آسیب‌پذیری آن در برابر بلایای طبیعی شده است عبارت است از:

- زیادبودن دما در بیش از نیمی از سال، طولانی‌بودن دوره گرما و تبخیر شدید؛
- کم‌بودن میزان بارندگی در مناطق عمده‌ای از استان؛
- کوهستانی‌بودن حدود ۳۵ درصد از وسعت استان و کم‌عمق‌بودن خاک در این مناطق؛
- بالا‌بودن سطح آب زیرزمینی و همچنین شوری‌قلبایی‌بودن زیاد در برخی خاک‌های استان و گسترش بیابان‌ها؛
- ضعف شبکه راه‌های ارتباطی زمینی و بی‌تناسبی آن‌ها با فعالیت‌های صنعتی و بازرگانی و میزان جابه‌جایی بار و مسافر؛
- پراکندگی شدید جمعیت روستایی در مناطق کوهستانی استان (جهانگیری و همکاران، ۱۳۸۹: ۱۲).

### یافته‌های تحقیق

همان‌طور که گفته شد، در این مقاله ابتدا به‌منظور سنجش تاب‌آوری منطقه‌ای، شاخص‌های مورد نظر استخراج شده است. بر اساس مدل مفهومی ارائه‌شده، شاخص‌های به‌کارگرفته‌شده مشتمل بر ابعاد اجتماعی، اقتصادی، خدماتی-زیرساختی، بهداشتی-درمانی و محیطی است. در بخش نخست با استفاده از تحلیل فضایی در نرم‌افزار Arc GIS، تراکم فضایی شاخص‌ها در استان ارائه شده است. با توجه به نمودار ۱، تراکم فضایی میزان جمعیت روستایی در شهرستان نشان می‌دهد که در شهرستان‌های اهواز، دزفول، شوش، شادگان و ایذه بیشترین میزان جمعیت روستایی و شهرستان‌های مسجدسلیمان، هفتکل و آغاچاری کمترین میزان جمعیت روستایی وجود دارد. میزان بسیار جمعیت روستایی در کشورهای درحال توسعه به دلیل کیفیت پایین بافت مسکونی و اجتماعی، تاب‌آوری منطقه‌ای را کاهش می‌دهد. شاخص‌های تراکم آبادی دارای سکنه و تراکم فضایی تعداد آبادی در هر کیلومتر، همانند شاخص تراکم جمعیت روستایی، آسیب‌پذیری بیشتر جمعیت روستایی در شهرستان‌های استان را نشان می‌دهد. در شاخص تعداد آبادی در هر ۱۰۰

کیلومترمربع، شهرستان‌های اندیکا و لالی و مسجدسلیمان بیشترین تعداد آبادی را در بین شهرستان‌های استان داشته و در شاخص تعداد سکنه، شهرستان‌های ایذه و اندیکا و دزفول بیشترین میزان سکنه را دارند. وجود تعداد بسیار روستاها در شهرستان‌ها، خدمات‌رسانی در مواقع سیل و زلزله و... را با مشکل مواجه می‌کند. در شهرستان اهواز و شهرستان ماهشهر بیشترین میزان تراکم جمعیت و در شهرستان‌های هندیجان، هویزه و هفتکل کمترین میزان تراکم وجود دارد. در واقع در شهرستان‌هایی که میزان جمعیت در کیلومترمربع زیاد باشد، میزان جمعیتی که در برابر مخاطرات دچار مشکل می‌شوند نیز بیشتر می‌شود (نمودار ۱).

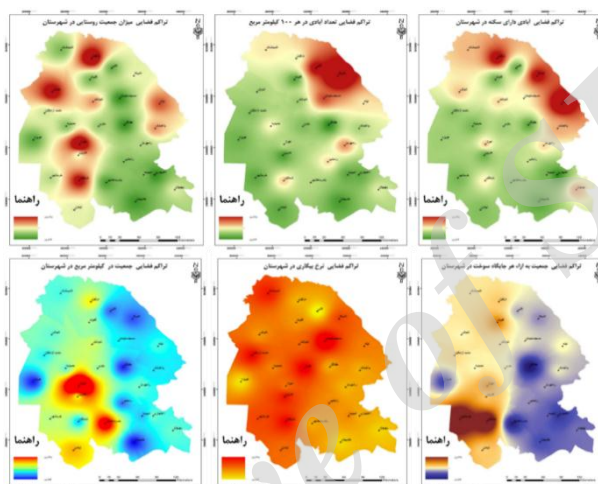


نمودار ۱. تراکم جمعیت در شهرستان‌های استان خوزستان (نفر در کیلومتر مربع)

(فرهادی و اورک، ۱۳۹۳)

یکی از شاخص‌های بسیار مهم اقتصادی در سنجش میزان تاب‌آوری، بررسی میزان بیکاری در منطقه است. بر اساس داده‌ها و نیز بررسی‌های به‌عمل‌آمده، شهرستان‌های مسجدسلیمان، باوی و شادگان بیشترین میزان بیکاری و شهرستان‌های هندیجان، هویزه و لالی کمترین میزان بیکاری را دارند. در شهرستان‌هایی که جمعیت بیکار بیشتر شود، به دنبال آن میزان آموزش و مشارکت شهروندان در برنامه‌های کاهش خطر، کمتر می‌شود. میزان جایگاه سوخت به جمعیت در شهرستان‌های ماهشهر، هفتکل، هویزه بهترین وضعیت و در شهرستان‌های شادگان و خرمشهر بدترین وضعیت را دارد. در نگاه نخست توجه به امکانات زیرساختی همچون سوخت شاید در درجه دوم دست‌بندی باشد؛ اما واقعیت اینجاست که در شرایط بروز بحران، سیستم تنها در

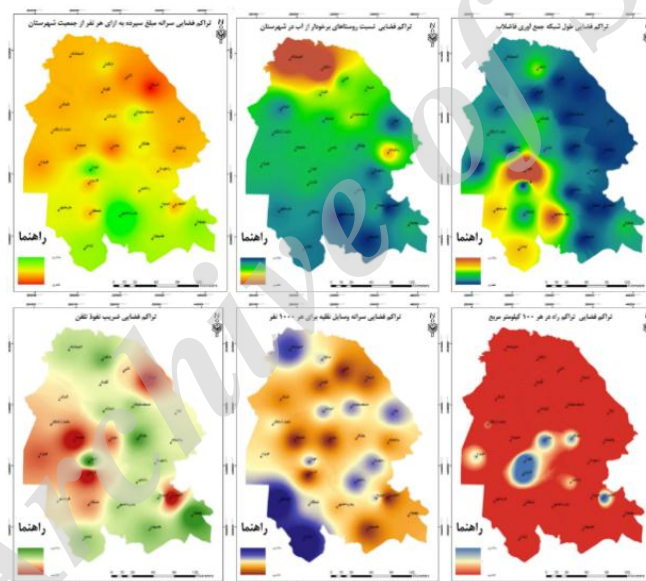
صورتی می‌تواند در زمان کوتاه به شرایط نرمال بازگردد که بسترهای بحران‌آفرین بعدی به حداقل ممکن برسد. مثلاً تراکم صف‌های طولانی در مبادی جایگاه سوخت و تنش ناشی از آن می‌تواند بخشی از فرایند تأخیر در بازگشت سیستم به حالت اولیه باشد (تجربه زلزله ۲۹ آذر ۱۳۹۶ در تهران، گواهی بر این مدعاست)؛ لذا شهرستان‌های محروم به‌خودی‌خود مستعد بحران‌آفرینی و تشدید فرایند شرایط نابسامان هستند.



شکل ۵. نمایش فضایی شاخص‌های تحقیق

شاخص سرانه مبلغ سپرده به ازای هر نفر جمعیت به‌عنوان یک شاخص اقتصادی در ارتباط با تاب‌آوری می‌تواند مبنای مناسبی برای احیای سیستم منطقه‌ای باشد. در واقع محرومیت و ضعف پس‌انداز می‌تواند ضمن تأخیر احیای سیستم به بروز چالش‌های اجتماعی همچون دزدی و... منجر شود. بر اساس بررسی‌های انجام‌شده، میزان این شاخص در شهرستان‌های ماهشهر، اهواز و بهبهان در بیشترین حد و در شهرستان‌های لالی، باوی و اندیکا در کمترین حد است. از نظر نسبت روستاهای برخوردار از آب، شهرستان‌های ماهشهر، هندیجان، آغاچاری بیشترین میزان و شهرستان‌های اندیمشک و دزفول کمترین میزان را به خود اختصاص داده‌اند. در شهرستان‌های اهواز و ماهشهر شبکه فاضلاب بیشترین طول را دارد و در تعداد زیادی از شهرستان‌های استان به‌ویژه در نیمه شرقی، شبکه فاضلاب با قطر ۲۰۰ میلی‌متر و بیشتر صفر است که این مسئله

می‌تواند به شیوع انواع بیماری و مشکلات بعد از بروز فاجعه‌ای همچون زلزله منجر شود. شبکه ارتباط تلفنی به‌منظور ضرورت انتقال آخرین وضعیت به گروه‌های امدادی درون‌استانی یا استان‌های معین، بسیار حیاتی است. ضریب نفوذ تلفن همراه در شهرستان‌های بهبهان و اهواز بهترین وضعیت و شهرستان‌های اندیکا، حمیدیه و آغاچاری بدترین وضعیت را دارد. سرانه وسایل نقلیه به ۱۰۰۰ نفر جمعیت، در شهرستان‌های خرمشهر و آبادان بیشترین میزان را دارد. انواع راه و نیز دسترسی به آن ارتباط مستقیمی با سرعت امداد و نجات و نیز احیای سیستم‌های سکونتگاهی دارد؛ لذا شبکه راه می‌تواند یکی از معیارهای مهم در سنجش وضعیت تاب‌آوری منطقه باشد. بررسی‌ها حاکی از آن است که تراکم راه در کیلومترمربع در شهرستان‌های اهواز، آغاچاری و باوی بیشترین میزان را دارد.



شکل ۶. نمایش فضایی شاخص‌های تحقیق

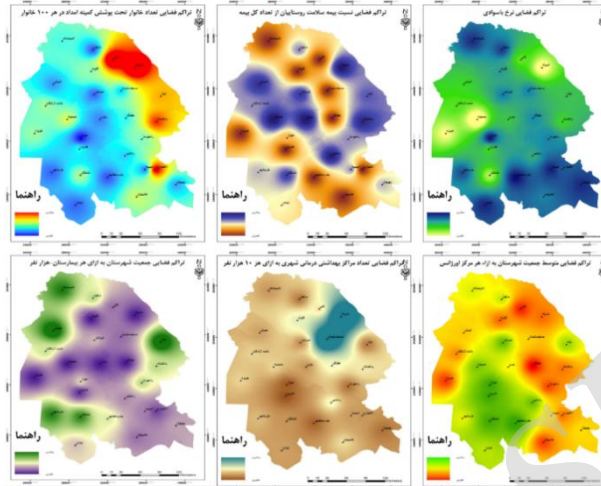
طبق بررسی‌های انجام‌شده در شهرستان‌های اندیکا، لالی، باغ‌ملک و آغاچاری، تراکم خانوار تحت پوشش کمیته امداد بیشترین میزان را دارد. این مسئله می‌تواند به‌طور غیرمستقیم نشان‌دهنده محرومیت و درنهایت تمرکز گروه‌های آسیب‌پذیر (اقتصادی) باشد. در شهرهای اندیکا، باوی، حمیدیه و باغ‌ملک میزان بیمه سلامت روستائیان در مقابل دیگر شهرستان‌ها بالاتر و در

شهرستان‌های هویزه، هندیجان، مسجدسلیمان و هفتکل کمترین میزان بیمه سلامت روستائیان را دارند. آگاهی و سطوح علمی به‌خودی‌خود می‌تواند مبنای مناسبی در تحلیل بازه زمانی بازگشت سیستم به شرایط اولیه باشد. بر مبنای آمار مستخرج از مرکز آمار، کمترین میزان باسوادی در شهرستان‌های اندیکا، حمیدیه، هویزه و شادگان مشاهده می‌شود که این خود می‌تواند تا حدودی ترسیم‌کننده مناطقی باشد که در شرایط پس از سانحه می‌بایست در اولویت امداد قرار بگیرند. خدمات درمانی و امداد پزشکی در دوران پس از سانحه می‌تواند سرعت بازگشت‌پذیری سیستم را به حداقل ممکن برساند. بر اساس نسبت جمعیت به بیمارستان، بیشترین میزان جمعیت به بیمارستان در شهرستان‌های شوش، ایذه، اندیمشک، شادگان، خرمشهر وجود دارد. تراکم مراکز بهداشتی به ازای هر ۱۰ هزار نفر در شهرستان‌های اندیکا و مسجدسلیمان بیشترین میزان را دارد. در عین حال در شهرستان‌های هفتکل، لالی، هندیجان کمترین میزان جمعیت به ازای مراکز اورژانس مشاهده می‌شود. گاهی ساختار فضایی منطقه نیز می‌تواند مبنایی در تحلیل میزان تاب‌آوری باشد. به‌عنوان نمونه در شهرستان‌هایی مانند لالی، پراکنش سکونتگاه‌ها خدمات‌رسانی را دشوار می‌کند و این خود به ضعف تاب‌آوری منطقه منجر می‌شود.

در این مرحله به‌منظور تعیین شهرستان‌های تاب‌آور از نظر تمام شاخص‌های تعریف‌شده از تکنیک رتبه‌بندی waspas استفاده شده است. گام‌های اجرای تکنیک واسپاس در ادامه به ترتیب بیان می‌شود.

#### گام اول: تشکیل ماتریس وضع موجود بر اساس شاخص‌های طراحی شده

همان‌طور که بیان شد، ۲۶ معیار برای تعیین شهرستان‌های تاب‌آور در ۲۷ شهرستان استان خوزستان استفاده شده است. مقادیر ۲۶ معیار در ۲۷ شهرستان به‌عنوان ماتریس وضع موجود در جدول ۵ مشاهده می‌شود.



شکل ۷. نمایش فضایی شاخص‌های تحقیق

جدول ۵. ماتریس وضع موجود

جمعیت روستایی	۱۴۴۳	۱۲۹۱۸۵	۱۰۴۱۶۲	۹۷۹۰۱
تعداد آبادی در هر ۱۰۰ کیلومترمربع	۷.۷۹	۶.۲۹	۵.۵	۹.۴۶
تعداد آبادی دارای سکنه	۳۶۲	۱۹۶	۱۹۸	۱۷۲
تراکم جمعیت در کیلومترمربع	۹۴	۲۷۴	۵۸	۴۵
مخرب بیکاری	۲۰.۴	۲۶	۲۲.۸	۳۵.۹
نسبت اراضی آبی	۶۸.۲۴	۴۸.۷۴	۸۸.۴	۱۰۰
جمعیت به ازای هر جایگاه	۲۷۲۵۵	۳۲۵۱۴	۲۳۲۸۱	۵۴۲۴۷
نسبت روستاهای پرخوردار از آب	۲۵.۵۲	۸۳.۲۴	۹۲.۷	۹۱.۰۱
طول شبکه جمع آوری فاضلاب با قطر ۲۰۰ میلی‌متر و بیشتر	۳۶۹	۲۰۵۰	۶۷	۱۴۱
تراکم راه در هر ۱۰۰ کیلومترمربع	۱۵.۴	۱۵.۳۵	۳۹.۳۱	۱۹.۸۲
سرانه وسایل نقلیه برای هر ۱۰۰۰ نفر	۴.۰۳	۴.۶۲	۱.۵	۳.۸۳
ضریب نفوذ تلفن	۲۶.۶۲	۳۱.۸۱	۱۶.۵۵	۱۲.۳۴
سرانه مبلغ سپرده به ازای هر نفر از جمعیت شهرستان	۳۴.۷۵	۷۱.۳	۲۳.۲۹	۲۷.۶۶
تعداد خانوار تحت پوشش کمیته امداد در هر ۱۰۰ خانوار	۶.۰۹	۳.۲۲	۸.۲۱	۱۵.۴۱
نسبت بیمه سلامت روستاییان از تعداد کل بیمه	۶۱.۹۸	۳۲.۶۴	۸۵.۰۶	۷۶.۰۶
متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر بیمارستان	۱۰۹.۳۹	۷۴.۶	۲۰۹.۵۳	۱۶۲.۶۳
تعداد مراکز بهداشتی درمانی شهری به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت شهری	۰.۴۵	۰.۲۱	۰.۶۷	۰.۶
تعداد مراکز بهداشتی درمانی به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت روستایی	۰.۴۱	۰.۴۶	۰.۸۷	۰.۹۲
تعداد آزمایشگاه به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت	۰.۵۷	۰.۶۸	۰.۳۸	۰.۲۵
متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر داروخانه	۸۴۲۰	۵۵۳۰	۱۰۴۸۰	۲۳۲۵۰
متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر مرکز توانبخشی	۱۳۶۸۰	۸۰۳۰	۴۱۱۹۰	۵۴۲۵۰
متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر مرکز اورژانس	۳۶۵۰۰	۵۵۵۰۰	۲۶۲۰۰	۵۴۲۰۰
تعداد جمعیت به ازای هر پزشک عمومی	۵۷۴۰	۶۲۰۰	۳۷۳۰	۳۰۷۰
تعداد جمعیت به ازای هر پزشک متخصص	۵۸۳۶	۲۹۵۶	۵۸۲۰	۸۱۳۷





گام دوم: استاندارد کردن ماتریس وضع موجود بر اساس روش بی‌مقیاس‌سازی نورم  
گام سوم: محاسبه وزن هریک از شاخص‌ها بر اساس روش وزندهی آنتروپی شانون  
در این خصوص از مدل آنتروپی شانون به منظور تعیین وزن استفاده شده است.

جدول ۶. وزن به دست آمده با استفاده از مدل آنتروپی شانون

0.038203	جمعیت روستایی	0.038203	تعداد آبادی در هر ۱۰۰ کیلومتر مربع
0.038658	تعداد آبادی دارای سکنه	0.038658	تعداد آبادی در هر ۱۰۰ کیلومتر مربع
0.038532	تراکم جمعیت در کیلومتر مربع	0.038532	تعداد آبادی دارای سکنه
0.039741	نسبت اراضی آبی	0.039741	میزان بیکاری
0.038558	نسبت اراضی آبی	0.038558	تراکم جمعیت در کیلومتر مربع
0.039174	جمعیت به ازای هر جایگاه	0.039174	میزان بیکاری
0.039249	جمعیت به ازای هر پمپ	0.039249	نسبت اراضی آبی
0.039830	نسبت روستاهای برخوردار از آب	0.039830	جمعیت به ازای هر جایگاه
0.032597	طول شبکه جمع‌آوری فاضلاب با قطر ۲۰۰ میلی‌متر و بیشتر	0.032597	جمعیت به ازای هر پمپ
0.039692	تراکم راه در هر ۱۰۰ کیلومتر مربع	0.039692	نسبت روستاهای برخوردار از آب
0.037599	سرانه وسایل نقلیه برای هر ۱۰۰۰ نفر	0.037599	طول شبکه جمع‌آوری فاضلاب با قطر ۲۰۰ میلی‌متر و بیشتر
0.038889	ضریب نفوذ تلفن	0.038889	تراکم راه در هر ۱۰۰ کیلومتر مربع
0.038938	سرانه مبلغ سپرده به ازای هر نفر از جمعیت شهرستان	0.038938	سرانه وسایل نقلیه برای هر ۱۰۰۰ نفر
0.038915	تعداد خانوار تحت پوشش کمیته امداد در هر ۱۰۰ خانوار	0.038915	ضریب نفوذ تلفن
0.037277	نسبت بیمه سلامت روستائیان از تعداد کل بیمه	0.037277	سرانه مبلغ سپرده به ازای هر نفر از جمعیت شهرستان
0.037987	میزان باسواد	0.037987	تعداد خانوار تحت پوشش کمیته امداد در هر ۱۰۰ خانوار
0.037195	متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر بیمارستان	0.037195	نسبت بیمه سلامت روستائیان از تعداد کل بیمه
0.038333	تعداد مراکز بهداشتی شهری به ازای هر ۱۰ هزار نفر	0.038333	میزان باسواد
0.039290	تعداد مراکز بهداشتی درمانی به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت روستایی	0.039290	متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر بیمارستان
0.039541	تعداد آزمایشگاه به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت	0.039541	تعداد مراکز بهداشتی شهری به ازای هر ۱۰ هزار نفر
0.039018	متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر داروخانه	0.039018	تعداد مراکز بهداشتی درمانی به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت روستایی
0.038091	متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر مرکز توان‌بخشی	0.038091	تعداد آزمایشگاه به ازای هر ۱۰ هزار نفر جمعیت
0.039181	متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر مرکز اورژانس	0.039181	متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر داروخانه
0.039480	تعداد جمعیت به ازای هر پزشک عمومی	0.039480	متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر مرکز توان‌بخشی
0.037461	تعداد جمعیت به ازای هر پزشک متخصص	0.037461	متوسط جمعیت شهرستان به ازای هر مرکز اورژانس

گام چهارم: برآورد واریانس مقادیر معیارهای استانداردشده اولیه

گام پنجم: محاسبه واریانس های  $Q^2(Q_i^{(1)})$  و  $Q^2(Q_i^{(2)})$

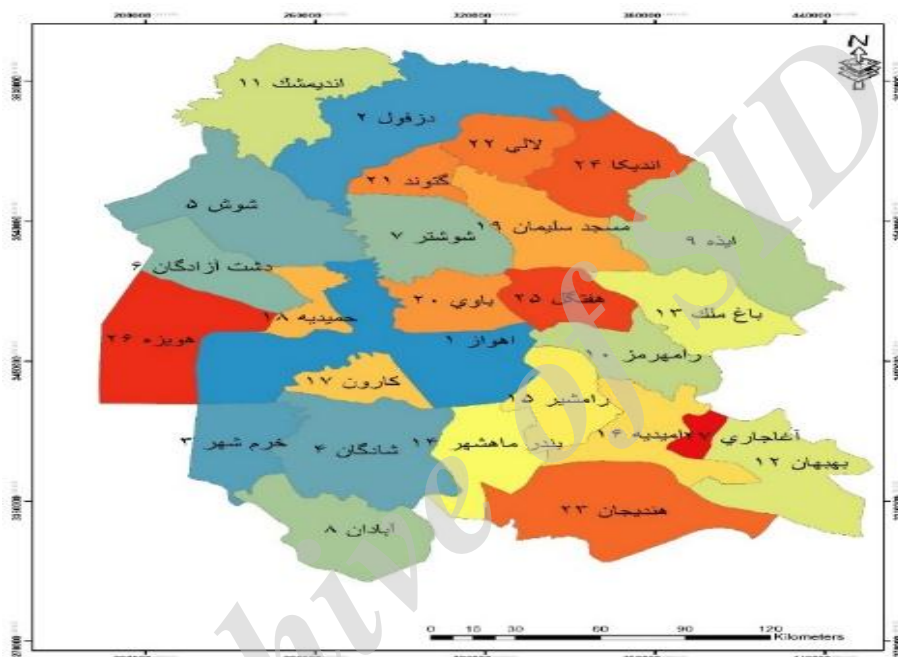
گام ششم: محاسبه مقدار  $\lambda$  و  $Q$  برای رتبه بندی گزینه ها

در این مرحله برای رتبه بندی نهایی گزینه ها ابتدا مقدار لانداي هریک از گزینه ها محاسبه می شود. سپس مقدار  $Q$  برای هر گزینه به دست می آید که مقدار آن نشان دهنده رتبه نهایی هر گزینه است. هر اندازه مقدار  $Q$  بیشتر باشد، نشان دهنده وضعیت مناسب شهرستان است.

جدول ۷. مقادیر محاسبه شده  $\lambda$  و  $Q$

رتبه	$Q$	$\lambda$	شهر
۱	۰.۴۰۰۵۳۵	۰.۴۸۹۹۹۶	اهواز
۲	۰.۲۷۷۳۷۷	۰.۲۵۰۶۴۸	دزفول
۵	۰.۲۲۹۶۰۵	۰.۱۰۴۵۴۷	شوش
۴	۰.۲۵۷۷۹۷	۰.۰۷۶۸۸۶	شادگان
۹	۰.۲۰۰۸۹۶	۰.۰۳۱۸۳۷	ایذه
۷	۰.۲۲۵۲۸	۰.۰۸۹۱۳۷	شوشتر
۱۳	۰.۱۷۴۲۵۷	۰.۰۶۶۶۳۳	باغ ملک
۲۴	۰.۱۲۸۴۳۷	۰.۱۷۳۸۲۴	کارون
۱۷	۰.۰۷۴۴۰۶	۰.۰۵۰۳۵۷	اندیکا
۸	۰.۲۰۸۵۸۴	۰.۰۴۹۴۱۲	آبادان
۱۲	۰.۱۸۴۸۷۷	۰.۰۱۹۸۸۱	بهبهان
۶	۰.۲۲۷۲۱۱	۰.۰۷۸۵۵۳	دشت آزادگان
۳	۰.۲۷۶۶۵۱	۰.۲۰۴۲۳۹	خرمشهر
۱۰	۰.۱۹۶۵۱	۰.۰۳۳۴۶۳	رامهرمز
۲۰	۰.۱۱۶۶۴۹	۰.۰۰۲۳۵	باوی
۱۸	۰.۱۲۷۵۵۹	۰.۱۲۱۲۸۷	حمیدیه
۱۵	۰.۱۵۰۹۹۲	۰.۰۳۷۷۱۵	رامشیر
۱۶	۰.۱۴۹۶۷۷	۰.۱۳۵۷۴۸	امیدیه
۱۱	۰.۱۹۱۲۵۵	۰.۱۰۲۷۲	اندیمشک
۲۱	۰.۱۱۴۵۷	۰.۱۲۵۶۶۴	گتوند
۱۴	۰.۱۶۸۹۸۵	۰.۰۴۱۵۲۸	بندر ماهشهر
۲۲	۰.۰۹۶۲۸۷	۰.۰۰۷۹۵	لالی
۲۶	۰.۰۵۳۱۲۲	۰.۰۱۵۸۲۹	هویزه
۲۳	۰.۰۹۳۸۵۴	۰.۰۸۱۵۶۴	هندیجان
۱۹	۰.۱۲۲۱۴۱	۰.۰۰۴۸۳۷	مسجد سلیمان
۲۵	۰.۰۵۸۵۲	۰.۰۰۵۵۷۸	هفتکل
۲۷	۰.۰۴۷۸۸۶	۰.۰۲۱۶۵۹	آغاجاری

با توجه به جدول ۷ و مقدار  $Q_i$ ، شهرستان اهواز در رتبه اول قرار گرفته است. شهرستان‌های دزفول، خرمشهر، شادگان، شوش، دشت آزادگان، شوشتر، آبادان، ایذه، رامهرمز، اندیمشک، بهبهان، باغ‌ملک، ماهشهر، رامشیر، امیدیه، کارون، حمیدیه، مسجدسلیمان، باوی، گتوند، لالی، هندیجان، اندیکا، هفتکل، هویزه و آغاچاری به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار گرفتند.



شکل ۸. نمایش فضایی رتبه‌بندی شهرستان‌های استان خوزستان از نظر میزان تاب‌آوری

### نتیجه‌گیری

فرایند گریزناپذیر تغییرات کالبدی و توسعه شهرها از منظر فیزیکی و نیز تعداد در پهنه یک منطقه و در عین حال پراکندگی نقاط روستایی و موارد بسیار مشابه دیگر، ضرورت توجه به ارتقای تاب‌آوری را ابزاری قدرتمند نشان می‌دهد. این مهم در کشور ایران به‌طور عام و نیز استان‌های کشور به دلیل شرایط خاص طبیعی، اقتصادی، اجتماعی و حتی سیاسی، بسیار حیاتی است. چنان‌که طبق بررسی‌های صورت گرفته استان خوزستان از نظر آسیب‌پذیری در رتبه دوم کشور قرار دارد. از ۳۱ نوع مخاطره طبیعی در ایران ۲۱ نوع در استان خوزستان رخ می‌دهد. در عین حال

بیشترین آسیب‌پذیری این استان شکننده، به سبب پدیده‌هایی مانند سیل، خشک‌سالی، گردوغبار، نوسانات دمایی، گرما و سرمای بیش‌ازحد و... به وجود می‌آید که هر یک می‌تواند بستری برای بروز انواع بحران‌های انسانی نیز بشود. مسئله زمانی بغرنج‌تر جلوه می‌نماید که گسست فضایی درون‌استانی از منظر آسیب‌پذیری و وقوع مخاطرات نیز شرایط متفاوتی دارد. استان خوزستان در نیمه شرقی و شمال شرقی دارای ارتفاعات زیاد و زمین‌های حاصلخیز کم و سرمای زیاد در مناطق کوهستانی در فصل سرما بوده و در نیمه دیگر با داشتن جلگه و سواحل زیاد و گرما و شرجی زیاد شرایط متفاوتی را رقم زده است. تمام موارد ممکن است به راحتی تعادل سیستم را بر هم بزند و مسبب نابسامانی‌های طبیعی، کالبدی، اقتصادی، اجتماعی و در نهایت، سیاسی شود.

با این اوصاف تلاش برای حفظ و کنترل سیستم منطقه و امکان بازگشت آن به شرایط اولیه در محدوده استان خوزستان (با بافت شکننده قومی و زبانی و محرومیت گسترده اقتصادی و اجتماعی) از ضروریات برنامه‌ریزی منطقه‌ای در این استان است. در ادبیات مدیریت بحران در دهه‌های اخیر رویکرد تاب‌آوری به‌عنوان رویکرد مقابله‌ای برای افزایش توان شهرها و مناطق در برابر شوک‌ها و مخاطرات طبیعی و انسانی استفاده شده است. تاب‌آوری شهرها و مناطق با ویژگی‌هایی مانند مقاوم‌سازی بافت‌های سکونتگاهی، وجود زیرساخت‌ها و خدمات، آموزش و آمادگی ساکنان در برابر مخاطره، مدیریت بحران هماهنگ و آماده، شرایط اقتصادی و اجتماعی ساکنان و... مشخص می‌شود.

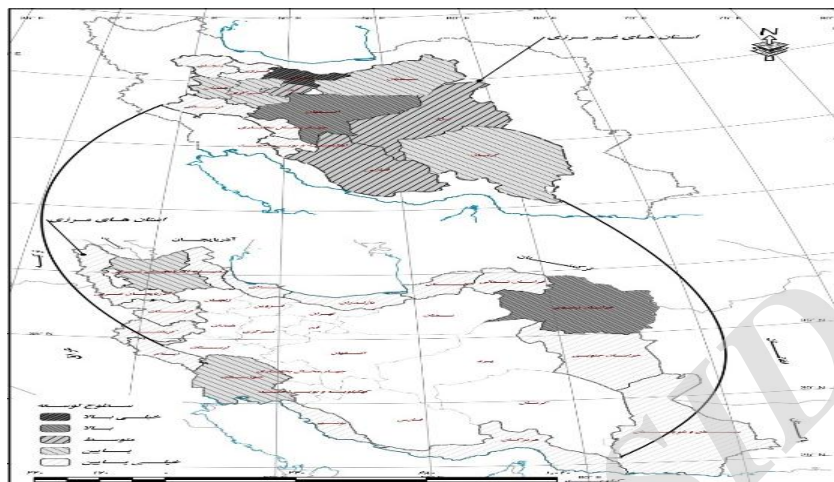
بدون شک بررسی این موضوع در وهله نخست نیازمند شناخت وضعیت موجود به‌منظور ارائه پیشنهادها در راستای تعیین اولویت برنامه‌ریزی است. در این پژوهش ۲۶ شاخص در بخش‌های اجتماعی، اقتصادی، زیرساختی، بهداشتی و محیطی به‌منظور تعیین وضعیت شهرستان‌های تاب‌آور مشخص شد. در این پژوهش در بخش اول با استفاده از نرم‌افزار Arc GIS تراکم فضایی شاخص‌های پژوهش در سطح استان ارائه شد. سپس از تکنیک واسپاس برای رتبه‌بندی نهایی (ترکیبی) شهرستان‌ها استفاده گردید. نتایج حاکی از آن است که شهرستان اهواز، دزفول، خرمشهر، شادگان، شوش، دشت آزادگان، شوشتر، آبادان، ایذه، رامهرمز، اندیمشک، بهبهان، باغ‌ملک، ماهشهر، رامشیر، امیدیه، کارون، حمیدیه، مسجدسلیمان، باوی، گتوند، لالی، هندیجان، اندیکا، هفتکل، هویزه و آغاچاری به ترتیب در رتبه‌های ۱ تا ۲۷ قرار می‌گیرند.

بدون شک آنچه در این مقاله بیش از هر چیزی خودنمایی می‌کند، ارتباط نزدیک شاخص‌های اقتصادی با میزان تاب‌آوری است. به هر روی نمی‌توان به حکم قطعی مناطق محروم را مناطق فاقد استانداردهای تاب‌آوری مطرح کرد. چه‌بسا مناطق و نواحی در مقیاس شهری و منطقه‌ای به دلیل پایه‌های فرهنگی و اجتماعی امکان و استعداد بسیاری در بازیابی سیستم را فراهم آورده باشند. اما نکته و تجربیات بررسی جهانی و نیز حوادث به‌وقوع پیوسته همچون توفان هاروی و سندی حاکی از آن است که در مناطق محروم و فقیرنشین بحران‌آفرینی سیستم پس از سانحه و تعلیق عملکرد بهینه به‌مراتب بیشتر است. این موضوع را می‌توان در شاخص‌های مورد بررسی در این مقاله نیز مشاهده کرد. شهرستان‌هایی همچون آغاچاری، هویزه، هفتکل، اندیکا و... که محروم‌ترین شهرستان‌های استان هستند (شکل ۹)، در عین حال بازگشت‌پذیری کمتری به شرایط ایدئال یا حداقل اولیه را دارند.

در مقایسه قرار دادن فقر و نابرابری استانداردهای توسعه و نیز سطوح تاب‌آوری بیانگر تأثیرات زیرساخت‌های مختلف از جمله سرمایه فیزیکی در بروز چالش‌های مختلف، به‌ویژه در زمان بروز بحران است. در عین حال مرزی بودن منطقه مزید بر علت شده است (شکل ۱۰). در واقع مرزی بودن و محروم بودن عمده نقاط مرزی، خود یکی از محرک‌های دیگر در کاهش تاب‌آوری منطقه است.

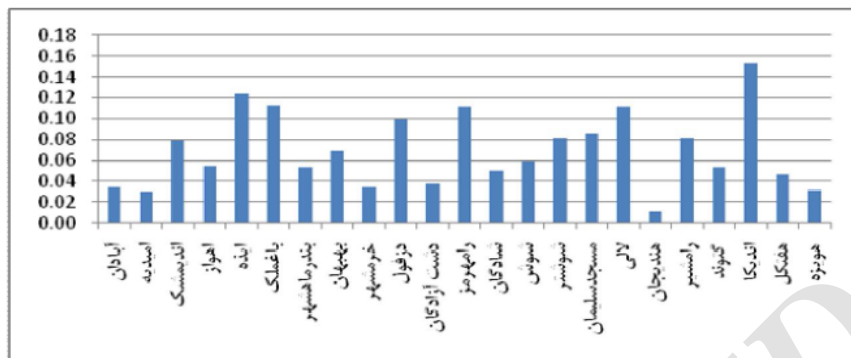


شکل ۹. سطوح توسعه در استان خوزستان (به تفکیک شهرستان‌ها)



شکل ۱۰. نابرابری فضایی استان‌های مرزی و مرکزی

شاید طرح این موضوعات در اشکال مختلف تنها نمایش حاصل از پژوهش یک مقاله نباشد، بلکه رسالت هر مطالعه علمی، گوشزد کردن بحرانی است که شاید در حال حاضر در ساحل آرامش باشد، اما به هر روی حساس‌ترین منطقه کشور را هم از نظر منابع طبیعی و هم از نظر منابع انسانی تهدید می‌کند. به‌طور کلی سیاست نادرست بی‌توجهی به مناطق مرزی که مهد اقوام و سرمایه‌های مادی و معنوی کشور است، می‌تواند برای کشور هزینه‌هایی به همراه داشته باشد که درمان پس از سانحه دیگر شاید چندان کارساز نباشد. لذا تزریق منابع مالی و نیز توجه به حداقل‌های اقتصادی و ارتقای زیرساختی، در گام نخست اصلی‌ترین اقدام در مسیر ارتقای تاب‌آوری منطقه مورد مطالعه است. در این خصوص مناطق روستایی و محدوده‌های با تراکم و تمرکز جمعیت اولویت دارد (نمودار ۲). تجربه زلزله در سال‌های اخیر به‌ویژه زلزله کرمانشاه و نیز کرمان در سال ۱۳۹۶ حکایت از آسیب‌پذیری زیاد نقاط روستایی در برابر بحران زلزله دارد. هرچند بخش درخور توجهی از جمعیت کشور (بیش از ۷۵ درصد) در نقاط شهری زندگی می‌کنند، پراکندگی نقاط روستایی و نیز ضعف سازه‌ای و گاهی دسترسی ضعیف، آسیب‌های جانی و مالی را در این نقاط افزایش می‌دهد.



نمودار ۲. تراکم جمعیت روستایی در استان خوزستان به تفکیک شهرستان (فرهادی و اورک، ۱۳۹۳)

### پیشنهادات

- افزایش سرمایه‌گذاری‌ها و ایجاد ثبات در فعالیت‌های اقتصادی شهرستان‌های محروم با هدف افزایش توان مالی مردم؛ چراکه تحرکات اخیر کشور (شروع در تاریخ ۷ دی ۱۳۹۶ از مشهد) نشان داد افزایش بیکاری، محرکی قوی در تشدید ناآرامی‌هاست.
- ایجاد پایگاه اطلاعاتی از نظر میزان آسیب‌پذیری و میزان برخورداری از زیرساخت‌ها و خدمات اولیه به‌ویژه در نقاط روستایی با هدف کاهش زمان بازگشت سیستم به حالت اولیه.
- آگاهی‌بخشی و تشویق مردم در خصوص همکاری با نهادها به منظور افزایش توان در برابر مخاطرات و نیز ارتقای سرمایه اجتماعی.
- ایجاد مکان‌های امن و بی‌خطر و رعایت دستورالعمل‌های پدافند غیرعامل در مکان‌گزینی تأسیسات، به‌ویژه تأسیسات نفتی و گازی.
- عدالت در توزیع خدمات و زیرساخت‌ها مانند خدمات بهداشتی و درمانی در بین شهرستان‌ها. یکی از چالش‌های جدی در بروز تأخیر سیستم‌ها در بازگشت به حالت اولیه، تراکم مراجعهٔ مصدومان به شهرهای مرکزی و به‌ویژه شهرستان مرکزی است؛ لذا این موضوع به تأخیر در خدمات‌رسانی منجر می‌شود.

- در نظر گرفتن بودجه مخصوص با عنوان بودجه ارتقای تاب‌آوری برای تقویت زیرساخت‌ها و خدمات در شهرستان‌های آسیب‌پذیر.
- تهیه نقشه‌های مناسب از میزان آسیب‌پذیری و میزان خسارات احتمالی و امکانات متناسب به منظور واکنش.

Archive of SID

## منابع

۱. امان‌پور، سعید و ظریفی، کوبک (۱۳۹۱)، «ارزیابی خطر و خطرپذیری حوادث طبیعی و غیرمترقبه استان خوزستان»، دومین همایش مدیریت بحران در صنعت ساختمان، شریان‌های حیاتی و سازه‌های زیرزمینی، اصفهان، مرکز پژوهشی مهندسی بحران‌های طبیعی شاخص‌سازان: ۱۸-۱.
۲. پرورش، زهرا (۱۳۹۲)، *سنجش میزان تاب‌آوری اجتماعات جدید شهری در مواجهه با مخاطرات طبیعی*، پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته برنامه‌ریزی منطقه‌ای، دانشگاه شهیدبهشتی، دانشکده معماری و شهرسازی، گروه طراحی و برنامه‌ریزی مجتمع زیستی.
۳. جهانگیری، کتیون و همکاران (۱۳۸۹)، «بررسی میزان مشارکت مردم در مقابله با بلایای طبیعی در استان خوزستان: دیدگاه‌های مسئولین»، *فصلنامه امداد و نجات*، دوره ۲، شماره ۴: ۲۲-۱۱.
۴. رفیعان، مجتبی و همکاران (۱۳۹۲)، «تبیین مفهومی تاب‌آوری و شاخص‌سازی آن در مدیریت سوانح اجتماع‌محور (CBDM)»، *برنامه‌ریزی و آمایش فضا*، دوره ۱۵، شماره ۴: ۴۱-۱۹.
۵. داداش‌پور، هاشم و عادل، زینب (۱۳۹۴)، «سنجش ظرفیت‌های تاب‌آوری در مجموعه شهری قزوین»، *مدیریت بحران*، شماره ۸: ۸۴-۷۳.
۶. صادقلو، طاهره و سجادی قیداری، حمدالله (۱۳۹۳)، «اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر افزایش تاب‌آوری کشاورزان در برابر مخاطرات طبیعی (با تأکید بر خشک‌سالی) منطقه مورد مطالعه: کشاورزان روستاهای شهرستان ایچرود»، *جغرافیا و مخاطرات طبیعی*، شماره ۱۰: ۱۵۳-۱۲.
۷. صالحی، اسماعیل و همکاران (۱۳۹۰)، «بررسی میزان تاب‌آوری محیطی با استفاده از مدل شبکه‌علیت»، *مجله محیط‌شناسی*، سال ۳۷، شماره ۵۹: ۹۹-۱۱۲.
۸. فرهادی، نصرت و اورک، ناصر (۱۳۹۳)، *تحلیلی بر میزان برخورداری شهرستان‌های استان خوزستان با استفاده از مدل موریس و اسکالوگرام*، *فصلنامه جغرافیایی سرزمین*، سال ۱۱، شماره ۴۳: ۸۴-۷۳.
۹. فلاحی، علیرضا و جلالی، تارا (۱۳۹۲)، «بازسازی تاب‌آوری از دیدگاه طراحی شهری، پس از زلزله ۱۳۸۲ بم»، *نشریه هنرهای زیبا- معماری و شهرسازی*، دوره ۱۸، شماره ۳: ۵.
۱۰. ملکی، سعید و احمدی، رضا (۱۳۹۲)، «بررسی پایداری در توزیع فضایی توسعه در شهرستان‌های استان خوزستان»، *فصلنامه مطالعات توسعه اجتماعی فرهنگی*، دوره ۲، شماره ۱: ۱۵۷-۱۲۹.
11. Brakman, S., Garretsen, H., & van Marrewijk, C. (2015), «Regional resilience across Europe: on urbanization and the initial impact of the Great Recession», *Cambridge*

- Journal of Regions, Economy and Society*, 8(2): 225-240.
12. Ciftcioglu, G. C. (2017), «Assessment of the resilience of socio-ecological production landscapes and seascapes: A case study from Lefke Region of North Cyprus», *Ecological Indicators*, 73: 128-138.
  13. Cimellaro, G. P. (2016), *Urban Resilience for Emergency Response and Recovery*. Springer.
  14. Claudio Rochas, Tatjana Kuzn, ecova, Francesco Romagnoli (2015), «The concept of the system resilience within the infrastructure dimension: application to a Latvian case Riga Technical University, Institute of Energy Systems and Environment», *Journal of Cleaner Production* (88): 358-368.
  15. Cowell, M. M. (2013), *Bounce back or move on: regional resilience and economic development planning*. Cities, 30: 212-222.
  16. Cox, R. S. (2015), *Measuring Community Disaster Resilience: A Review of Current Theories and Practices with Recommendations*.
  17. Cox, R. S., & Hamlen, M. (2015), «Community disaster resilience and the rural resilience index», *American Behavioral Scientist*, 59(2): 220-237.
  18. Cutter, S. L. (2016), «The landscape of disaster resilience indicators in the USA», *Natural hazards*, 80(2): 741-758.
  19. Daisaku Yamamoto. (2011), «Regional Resilience: Prospects for Regional Development Research», *Geography Compass* (5/10): 723-736
  20. Eraydin, A., & Tasan-Kok, T. (Eds.). (2012), *Resilience thinking in urban planning* (Vol. 106), Springer Science & Business Media.
  21. Exner, A., Politti, E., Schriefl, E., Erker, S., Stangl, R., Baud, S., & Windhaber, M. (2016), «Measuring regional resilience towards fossil fuel supply constraints. Adaptability and vulnerability in socio-ecological Transformations-the case of Austria», *Energy Policy*, 91: 128-137.
  22. Exner, A., Politti, E., Schriefl, E., Erker, S., Stangl, R., Baud, S., & Windhaber, M. (2016), «Measuring regional resilience towards fossil fuel supply constraints. Adaptability and vulnerability in socio-ecological Transformations-the case of Austria», *Energy Policy*, 91: 128-137.
  23. Feofilovs, M., & Romagnoli, F. (2017), «Measuring community disaster resilience in the Latvian context: an apply case using a composite indicator approach», *Energy Procedia*, 113: 43-50.
  24. Foster, K. A. (2007), *A Case Study Approach to Understanding Regional Resilience*. Institute of Urban & Regional Development.
  25. Gerd Lintz · Peter Wirth · Jörn Harfst. (2012), «Regional Structural Change and Resilience from Lignite Mining to Tourism in the Lusatian Lakeland», *Raumforsch Raumordn*: 63-375.
  26. Ginevicius R. A. (2011), «New Determining Method for the Criteria Weights in Multicriteria Evaluation», *International Journal of Information technology & Decision Making*, 2011. – Vol. 10. No. 6: 1067-1095.
  27. Kärrholm, M., Nylund, K., & de la Fuente, P. P. (2014), «Spatial resilience and urban planning: Addressing the interdependence of urban retail areas», *Cities*, 36 :121-130.
  28. Lotfi, S., Faraji, A., Azimi, A., Ziari, K and Musavi, M., (2011), «Spatial Analyze of Regional Disparities Between Central and Border Regions of Iran», *Journal of Advances in Developmental Research* 2 (1) 2011: 62-69
  29. Margaret M. Cowell. (2013), «Bounce back or move on: Regional resilience and economic development planning», Journal homepage: [www.elsevier.com/locate/cities](http://www.elsevier.com/locate/cities) *Cities* (30): 212-222.

30. Marta Olazabala, b, Unai Pascuala, b, c. (2016), «Use of fuzzy cognitive maps to study urban resilience and transformation Environmental Innovation and Societal Transitions», *Environmental Innovation and Societal Transitions* (18): 18–40.
31. Müller, B. (Ed.). (2011), *Urban Regional Resilience: How Do Cities and Regions Deal with Change?* Springer Verlag.
32. Ostadtaghizadeh, A., Ardalan, A., Paton, D., Jabbari, H., & Khankeh, H. R. (2015), Community disaster resilience: a systematic review on assessment models and tools. *PLoS currents*, 7.
33. Ray Hudson. (2009), «resilient regions in an uncertain world: wishful Thinking or a practical reality. *Cambridge Journal of Regions», *Economy and Society* (3): 11–25.*
34. Robert Hassink. (2010), «Regional resilience: a promising concept to explain differences in regional economic adaptability. *Cambridge Journal of Regions», *Economy and Society* (3): 45–58.*
35. Wheatbelt, N.R.M., 2013. Wheatbelt Natural Resource Management Incorporated 2013 Resilience, Strategy Review, [http://www.wheatbeltnrm.org.au/sites/default/files/basic\\_page/files/Resilience.pdf](http://www.wheatbeltnrm.org.au/sites/default/files/basic_page/files/Resilience.pdf) (accessed 21.06.16).
36. Roberto Cellinia & Gianpiero Torrisib. (2014) Publication details, including instructions for authors and subscription information. a University of Catania, Department of Economics and Business, *Corso Italia*, (55), 95-129
37. Simanaviciene R., Ustinovicus L. A. (2011) New Approach to Assessing the Biases of Decisions Based on Multiple Attribute Decision Making Methods // *Electronics and Electrical Engineering*.
38. Steven Brakman. (2015). Harry Garretsen and Charles van Marrewijk, Regional resilience across Europe: on urbanization and the initial impact of the Great Recession. *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society* (8), 225–240
39. Susan Slocuma & Carol Klineb. (2014), «challenges and policy messages from Western North Carolina. Anatolia: An International», *Journal of Tourism and Hospitality Research*, 403-416.
40. Widborg, A. (2017), «The Challenge of Change: Planning for Social Urban Resilience. In *Urban Regions Now & Tomorrow*», *Springer Fachmedien Wiesbaden*: 99-119.
41. Yamamoto, D. (2011), «Regional resilience: prospects for regional development research», *Geography Compass*, 5(10): 723-736.
42. Yan Guo. (2012), «Urban Resilience in Post-Disaster Reconstruction: Towards a Resilient Development in Sichuan», *China. Int. J. Disaster Risk Sci.* 3 (1): 45–55
43. Yannis Psycharis, Dimitris Kallioras, Panagiotis Pantazis. (2014), «Economic crisis and regional resilience: detecting the ‘geographical footprint’ of economic crisis in Greece», *Economic crisis and regional resilience in Greece* :121-142.
44. Zavadskas, E. K., Turskis, Z., Antucheviciene, J., Zakarevicius, A., (2012), «Optimization of Weighted Aggregated Sum Product Assessment», *Electronics and Electrical Engineering*, 6(22) : 3–6.
45. Dabson, B., M.Heflin, C., Miller, K.K., (2012), *Regional Resilience Research and Policy Brief. RUPRI Rural Futures Lab. Harry S School of Public Affairs* .University of Missouri.
46. Peng, C., Yuan, M., GU, C., Peng, Z., & Ming, T. (2016), *A review of the theory and practice of regional resilience. Sustainable Cities and Society*.
47. Jordan, M., Chilian, M. N., & Grigorescu, A. (2015), «Regional Resilience in Romania–Between Realism and Aspirations», *Procedia Economics and Finance*, 22: 627-635.