

عنوان مقاله:

تبیین الگوی تاب آوری شهر در مقابله با بلایای بیولوژیکی و بیماری های واگیردار (مورد پژوهی: کووید ۱۹ در شهر زنجان)

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، دوره 11، شماره 44 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

مینا شیرمحمدی - Zanzan University

عیسی پیری - Zanzan University

ابوالفضل مشکینی - Tarbia Modares University

محسن کلانتری - Shahid Beheshti University

خلاصه مقاله:

الگوی تاب آوری بر قابلیت ها و شیوه های برخورد مردم و جوامع با بحران ها و بلایا تاکید دارد. این تحقیق با هدف تبیین تاب آوری شهر با استفاده از داده ها به بررسی الگویی مناسب جهت مقابله با بلایای بیولوژیکی، بیماری های واگیردار و کووید ۱۹ پرداخته است. از نظر هدف این تحقیق، کاربردی و از نظر نوع، توصیفی و تحلیلی است. با استفاده از روش پرسشنامه ای و مصاحبه، داده ها شناسایی و دسته بندی شدند و در نهایت، پس از انجام فرآیند تحلیل تم با روش گزند تئوری، در نهایت ۴۰ تم اصلی به دست آمد. پژوهشگران تم-های استخراج شده را در قالب ۱۲ مفهوم کلی و ۴۰ زیرمجموعه نام گذاری نمودند. شاخص های کالبدی-محیطی، زیرساخت بهداشتی، مدیریتی، شرایط فرهنگی و اجتماعی، نهادی، اقتصادی، اطلاعات مردم، ارزش آفرینی اجتماعی، عملکرد پیشگیرانه، افزایش سلامت جامعه و تسهیل خدمات رسانی بهداشتی شاخص های به کار رفته در این تحقیق جهت تحلیل عاملی انتخاب شدند. روابط متغیرهای به کار رفته در این تحقیق، در مدل پارادایمی و مفهومی تحقیق نشان داده شده است و داده های گردآوری شده با استفاده از نرم افزار SPSS ۲۲ لیزرل ۸.۸ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. بر اساس نتایج به دست آمده، رابطه بین فرهنگی-اجتماعی و تاب آوری (۸۸٪) دارای بیش ترین تاثیر است و کم ترین رابطه مربوط به رابطه بین مدیریتی و فرهنگی-اجتماعی (۴۱٪) است. با توجه به خروجی لیزرل مقدار X^2 محاسبه شده برابر با ۳۴/۱۱۰۵ است که نسبت به درجه آزادی ۷۳۱ عدد ۵۱/۱ به دست می آید و کم تر از ۳ است. پایین بودن این شاخص، نشان دهنده تفاوت اندک میان مدل مفهومی با داده های مشاهده شده تحقیق است. مقدار $RMSEA$ ، ۰۳۷٪ و کم تر از ۰۸٪ است و نشان می دهد میانگین مجذور خطاهای مدل مناسب است. همچنین بر اساس روابط تحقیق، رابطه مثبت و معنادار بین متغیرهای تحقیق، تاب آوری شهر را نشان می دهند و مابین ابعاد الگوی تاب آوری برای مقابله با بیماری کووید ۱۹ ارتباط معناداری وجود دارد.

کلمات کلیدی:

Urban resilience, biological disasters, Contagious diseases, Zanzan city
تاب آوری شهر، بلایای بیولوژیکی، بیماری های واگیردار، شهر زنجان.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1405289>



