

عنوان مقاله:

بررسی و ارزیابی مولفه های تاب آوری شهری (منطقه مورد مطالعه: شهرماهشهر)

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات جغرافیایی نواحی ساحلی، دوره 1، شماره 2 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

اکبر چاروسایی - کارشناس ارشد گروه جغرافیا، واحد ماهشهر، دانشگاه آزاد اسلامی

مریم ایلانلو - استادیار گروه جغرافیا، واحد ماهشهر، دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

امروزه شهرها در کنار پیچیدگی ها و چالش های مرتبط با افزایش روزافزون جمعیت و توسعه خود به لحاظ امکانات و منابع توسعه با چالش های فراوان امنیتی و ایمنی در حوزه های مختلف خود جهت مواجه با آسیب ها، خطرات و بحران های انسانی و طبیعی نیز دست به گریبان هستند. در این راستا تاب آوری رویکرد جدیدی است که در راستای پایداری و حفظ مانایی و ارتقای ظرفیت تحمل منابع و شاخصه های توسعه در شهرها در برابر خطرات و آسیب ها و مخاطرات مطرح شده است. در مطالعه حاضر با هدف کاربردی- توسعه و با روش شناسی توصیفی- تحلیل سعی شده است به تحلیل مولفه های تاب آوری شهری در شهر ماهشهر پرداخته شود. برای گردآوری داده های توصیفی از روش اسنادی- کتابخانه ای و برای گردآوری داده های تحلیل به روش پیمایشی و ابزار پرسشنامه بهره برده شد. جامعه نمونه پژوهش ۵۰ نفر از کارشناسان و متخصصان مرتبط با موضوع پژوهش بود که به شیوه دلفی هدمند مورد پرسش و پاسخ قرار گرفتند. برای تحلیل داده های پژوهش از مدل تحلیل سلسله مراتبی AHP و مدل رگرسیونی خطی استفاده گردید. نتایج بدست آمده نشان داد که در بین مولفه های تاب آوری شهر ماهشهر، تاب آوری زیرساختی دارای اولویت بیشتری نسبت به سایر مولفه ها می باشد و اینکه تمامی مولفه های اقتصادی، اجتماعی، زیرساختی، کالبدی و مدیریتی در تحقق تاب آوری شهری در شهر ماهشهر دارای تاثیر مثبت و معناداری می باشند.

کلمات کلیدی:

تاب آوری، تاب آوری زیرساختی، مدل AHP، مدل رگرسیونی خطی، شهر ماهشهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1222860>

