

## عنوان مقاله:

سنجش واکنش مدیران شهری در رویارویی با مخاطره محیطی سیل با تاکید بر تاب آوری (مطالعه موردی: شهر جیرفت)

## محل انتشار:

جغرافیا و پایداری محیط، دوره 9، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسندگان:

حسین غضنفرپور - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

مرضیه صداقت کیش - دانش آموخته برنامه ریزی آمایش سرزمین، دانشگاه پردیس فارابی تهران، قم، ایران

مجتبی سلیمانی دامنه - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

یاسر صباحی گراغانی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران

## خلاصه مقاله:

سیل ویرانگر و مخرب است و در حوزه‌های شهری خسارات زیان‌باری به همراه می‌آورد. تاب آوری در برابر آسیب‌پذیری بیشتر بر جنبه‌های مثبت تاکید دارد و امروزه دولت‌ها می‌کوشند با ارتقاء تاب‌آوری در مقابل بلایای طبیعی، زندگی را در مناطق دارای خطر بهبود بخشند. هدف پژوهش حاضر سنجش واکنش مدیران شهری جیرفت در رویارویی با مخاطره محیطی سیل با تاکید بر تاب‌آوری است. برای گردآوری اطلاعات از روش‌های کتابخانه‌ای (کتاب‌ها، مقالات، اسناد، اینترنت و غیره) و میدانی استفاده شده است. جامعه آماری پژوهش شامل مدیران شهری ساکن در شهر جیرفت است که بیست نفر به طور تصادفی با استفاده از تکنیک دلفی به منزله حجم نمونه انتخاب شده‌اند برای تجزیه و تحلیل داده‌ها، از آزمون‌های آماری تی تک نمونه‌ای و رگرسیون گام‌به‌گام و همچنین به منظور اولویت‌بندی و ضریب اهمیت معیارها از تکنیک دیمتل و بهترین و بدترین روش، استفاده شده است. نتایج حاصل از تی تک‌نمونه‌ای در راستای سنجش واکنش مدیریت شهری جیرفت در برابر سیلاب نشان می‌دهد بین حد مبنا (۳) و مقدار محاسبه شده (۱۷/۳) اختلاف معنی‌داری وجود ندارد. نتایج رگرسیون گام‌به‌گام بیانگر آن است که شاخص نهادی - مدیریتی با مقدار ۳۴۷/۰، بیشترین تاثیر و شاخص کالبدی - محیطی با مقدار ۳۰۲/۰ کمترین تاثیر را بر مدیریت تاب‌آوری شهر جیرفت در برابر سیلاب دارد. نتایج تکنیک دیمتل نشان می‌دهد از میان شاخص‌های موثر بر تاب‌آوری شهر جیرفت در برابر سیلاب، شاخص اجتماعی با مقدار ۳۸۵/۴۳ بیشترین تعامل و شاخص نهادی - مدیریتی با مقدار ۳۵۲/۴۳ کمترین تعامل، شاخص اجتماعی با مقدار ۴۷۴/۱ موثرترین عامل و شاخص اقتصادی با مقدار ۰۰۸/۱ - تاثیر-پذیرترین عامل هستند. نتایج تکنیک بهترین و بدترین روش، نشان‌دهنده آن است که شاخص اجتماعی با ارزش ۲۵۸/۰ در رتبه اول، شاخص نهادی - مدیریتی با ارزش ۲۵۲/۰ در رتبه دوم، شاخص کالبدی - محیطی با ارزش ۲۴۵/۰ در رتبه سوم و در نهایت شاخص اقتصادی با ارزش ۲۴۴/۰ در رتبه چهارم قرار دارد.

## کلمات کلیدی:

مدیران شهری، سیلاب، تاب‌آوری، شهر جیرفت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1301253>



