

عنوان مقاله:

بررسی تاثیر ابعاد تاب آوری بر بافت های فرسوده در بحران کووید- ۱۹ (مطالعه موردی: منطقه یک تهران)

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

حسین جعفری - کارشناس شهرسازی شهرداری تهران

خلاصه مقاله:

پژوهش حاضر از لحاظ هدف کاربردی و از لحاظ روش توصیفی- تحلیلی و به صورت پیمایشی می باشد. هدف این پژوهش بررسی تاثیر ابعاد تاب آوری بر بافت های فرسوده در بحران کووید-۱۹ بوده است. جامعه آماری پژوهش شهروندان تهرانی می باشند که تعداد ۳۸۴ نفر بر اساس فرمول کوکران به عنوان نمونه انتخاب شدند و پرسشنامه ها به صورت تصادفی بین آنها توزیع شد. روایی سوالات پرسشنامه توسط اساتید و متخصصان تأیید شد و پایایی سوالات پرسشنامه نیز با آزمون آلفای کرونباخ ۰/۸۷ محاسبه شد. در این پژوهش برای تحلیل داده ها از نرم افزار spss استفاده شده است. نتایج حاصل از آزمون کلموگروف- اسمیرنوف نرمال بودن توزیع داده ها را نشان داد، لذا جهت بررسی فرضیه هیا پژوهش از آزمون پارامتریک t استودنت استفاده شده است. نتایج حاکی از آن بود که ابعاد تاب آوری با سطح اطمینان ۹۵ درصد و $p < 0.005$ بر بافت های فرسوده در بحران کووید- ۱۹ تاثیر دارد.

کلمات کلیدی:

ابعاد تاب آوری، بافت های فرسوده، بحران کووید- ۱۹

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1250203>

