

عنوان مقاله:

ارزیابی و سنجش تاب آوری در محلات غیر رسمی با تاکید بر ابعاد کالبدی و محیطی آن (مورد مطالعه شهر قدس)

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

محمدرضا اسدی اشکارلتی - کارشناس مهندس کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد چالوس

خلاصه مقاله:

بلايای اتفاق افتاده در ساليان اخير بيانگر اين موضوع است که جوامع و فراد به صورت فزاینده ای آسیب پذیرتر شده و ریسک ها نیز افزایش یافته اند. افزایش آسیب پذیری شهرها باعث خسارات و تلفات جانی و مالی زیادی می شود که این موضوع در سکونتگاه ها و محلات غیررسمی از اهمیت بیشتری برخوردار است؛ بنابراین ضرورت کاهش آسیب پذیری در برابر بلايا، به عنوان یکی از اهداف اصلی برنامه ریزی شهری (برنامه ریزی کالبدی) و طراحی شهری محسوب می گردد. تاب آوری رویکردی در زمینه آسیب پذیری شهرها و کاهش آن می باشد. هدف اساسی این پژوهش بررسی و سنجش تاب آوری کالبدی و محیطی محلات غیر رسمی شهر قدس در اطراف کلانشهر تهران می باشد. اطلاعات مورد نیاز به دو روش کتابخانه ای و میدانی جمع آوری نموده است. جامعه آماری پژوهش را ساکنین محلات و کارشناسان مربوطه در سازمان شهرداری و اساتید دانشگاهی تشکیل می دهند که با توجه به مشخص نبودن حجم دقیق آن، تعداد 100 نفر از میان این افراد به عنوان نمونه انتخاب گردیده اند. تجزیه و تحلیل اطلاعات بدست آمده با استفاده از روش تحلیل کای اسکوتر و آزمون فریدمن در نرم افزار SPSS انجام گردیده است. نتایج بدست آمده نشان می دهد که ارتقای شاخص های کالبدی و محیطی نقش بسیار موثری در ارتقای تاب آوری در محلات غیررسمی دارد. بعلاوه تاب آوری در محلات غیررسمی شهر قدس متفاوت می باشد.

کلمات کلیدی:

سکونتگاه های غیررسمی، تاب آوری، شاخص های کالبدی و محیطی، شهر قدس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/984109>

