

عنوان مقاله:

ارزیابی تاب آوری در بافت فرسوده شهری (نمونه موردی: محله حصارمنطقه ده شهرداری کرج)

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی عمران، شهرسازی، معماری و محیط زیست (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

علیرضا ساسانی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، گروه شهرسازی، موسسه آموزش عالی علامه دهخدا، قزوین، ایران

عارفه کرمی پور - استادیار، گروه شهرسازی، موسسه آموزش عالی علامه دهخدا، قزوین، ایران

خلاصه مقاله:

مراکز تاریخی در بدن شهر حکم قلبی را دارد که شادابی آن باعث نشاط شهر و افسردگی آن انحطاط شهر را رقم میزند. بافت قدیمی محله حصار در منطقه ۱۰ نقشه یگانه و هویت ساز در شهرکرج برعهده دارد. محله حصار در منطقه ۱۰ به نوعی همان هسته اولیه شهر است که شناسنامه پیدایش و رشد و دگرگونی شهر را تا به امروز رقم زده و نشان دهنده ی شیوه ی زندگی ساکنان اولیه شهر میباشد این هسته تاریخی کانون اولیه، قلب تپنده و موتور توسعه شهر است که بخش اصلی هویت و شخصیت آن را تشکیل می دهد. بنابراین بررسی معیارهای تاب آوری در این بافت فرسوده به گونه ای که بتوان علائم حیاتی را به آن بازگرداند امری ضروری و اجتناب ناپذیر است ضرورت پژوهش حاضر در آن است که انجام آن میتواند سبب غنا بخشیدن به ادبیات موجود در زمینه شناسایی معیارهای تاب آوری شهری در بافت فرسوده گردد. از این رو بررسی و ارزیابی میزان تاب آوری محله حصار در برابر سوانح طبیعی هدف اصلی این پژوهش است. یافته های تحقیق بر اساس نتایج روش AHP نشان داد؛ در تاب آوری فرسوده محله حصار واقع در منطقه ده شهر کرج براساس نظر متخصصین به ترتیب معیارهای، معیارکالبدی و معیار زیست محیطی با وزن نرمال شده ۲۲۴/۰ و ۲۲۳/۰ در رتبه های اول و دوم اولویت بندی معیارهای تاب آوری قرار گرفته اند. باتوجه به این نتایج در افزایش میزان تاب آوری محله حصار به ترتیب مولفه کالبدی، زیست محیطی، دسترسی، اجتماعی-فرهنگی و نهاد مدیریتی از اهمیت نسبی بیشتری نسبت به سایرین برخوردار هستند. در گام آخر تحلیل سلسله مراتبی، براساس اولویت های تعیین شده در معیارها و زیرمعیارها، خط ۱-۲-۳- باضریب اهمیت ۸۳/۰ در وضعیت تاب آوری بهتری نسبت به خط ۴ با ضریب اهمیت ۱۷/۰ قرار دارد.

کلمات کلیدی:

تاب آوری، بافت فرسوده شهری، محله حصار، منطقه ۱۰ شهرداری کرج

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1478474>

