

عنوان مقاله:

مدیریت بحران زلزله در بافت فرسوده شهر کاشان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مدیریت شهری ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سعید بنی اسد - دانشجوی دکتری رشته مدیریت راهبردی دانشگاه عالی دفاع ملی

مجید افسر - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه خوارزمی تهران

محسن یوسفی فشکی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه خوارزمی تهران

خلاصه مقاله:

وقوع حوادث در طبیعت امری طبیعی است اما بحران های احتمالی را می توان با پیش بینی مدیریت و تاثیرگذاری آنها را کاهش داد. مدیریت بحران فرآیندی از برنامه ریزی ها و اقداماتی که با مشاهده و تجزیه و تحلیل بحران ها به صورت یکپارچه، جامع و هماهنگ و با استفاده از ابزارهای موجود در جهت پیشگیری، آماده سازی، مقابله و بازسازی، تمهیداتی را برای مقابله با بحران های احتمالی آتی پیشبینی می نماید. هدف از این پژوهش ارائه راهکارهای اصولی است تا توجه مسئولان و متولیان امور شهری را به این مهم جلب کنیم که با درایت و برنامه ریزی صحیح به مدیریت قبل، حین و بعد از وقوع بحران در بافت های فرسوده بپردازند که نتیجه چنین امری کاهش خسارات ناشی از وقوع بحران در این مناطق خواهد بود. روش تحقیق در این پژوهش توصیفی- تحلیلی (تحلیل محتوا) و برای تحلیل میزان آسیب پذیری بافت در برابر زلزله از مدل AHP و نرم افزار GIS و نیز استفاده از تجارب کشورهای دنیا و جامعه مورد مطالعه بافت فرسوده شهر کاشان است. این پژوهش به دنبال پاسخگویی به این سوال اساسی است که از جمله راهکارهای اجرایی مدیریت قبل، حین و بعد از بحران، در بافت های فرسوده شهری کدام اند؟ نتایج به دست آمده حاکی از آن می باشد که برنامه ریزی و اقدام به منظور افزایش توانمندی ها و جلب مشارکت های مردمی در قالب رویکرد اجتماع محور (سطح محلی) از جمله مواردی است که می تواند در زمینه مدیریت بحران در بافت های فرسوده بسیار کارآمد باشد.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، زلزله، بافت فرسوده، کاشان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/550992>

