

عنوان مقاله:

راهبردهای مدیریت بحران در کاهش آسیب پذیری بافت های فرسوده در برابر زلزله (مطالعه موردی: شهر رباط کریم)

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

پریسا همدانی - دانشجوی کارشناسی ارشد شهرسازی، گرایش برنامه ریزی منطقه ای، دانشگاه علوم تحقیقات واحد تهران

خلاصه مقاله:

ارائه راهبردهای کاهش آسیب پذیری بافت های فرسوده از موضوعات مهم روز است. از این رو این مقاله به بررسی راهبردهای مدیریتی برای کاهش آسیب پذیری در بافت های فرسوده در برابر زلزله و در شهر رباط کریم به عنوان مورد مطالعاتی پرداخته است. روش به کاررفته در این پژوهش توصیفی-تحلیلی و از نوع پیمایشی می باشد. جمع اوری داده ها به شیوه های مختلفی همانند کتابخانه ای و میدانی (و ابزار پرسشنامه ای) بوده است. جامع آماری گروه خبرگان می باشند که به شیوه در دسترس 15 نفر از آن هابه عنوان حجم نمونه انتخاب شدند. روش مورد بررسی برای ارزیابی راهبردهای پیشنهاد شده از سوی خبرگان روش swara میباشد. طبق مطالعات صورت گرفته محورهای راهبردی موثر در کاهش آسیب پذیری بافت های فرسوده در برابر کاهش زلزله شامل محورهای مدیریتی، کالبدی، اجتماعی و اقتصادی می باشند. این راهبردها اصلی از نظر میزان اهمیتشان در الگوی ارائه شده به صورتیکسان عمل نکرده و در این میان راهبرد مدیریتی با وزن نهایی 2.37 به عنوان مهم ترین عامل و محور کالبدی و اجتماعی با 1.95 و 1.70 و به ترتیب در اولویت دوم و سوم و در نهایت راهبرد اقتصادی با وزن نهایی 1.59 به عنوان کم اهمیت ترین راهبرد مشخص گردید.

کلمات کلیدی:

راهبرد، آسیب پذیری، بافت فرسوده، شهر رباط کریم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1125273>

