

## عنوان مقاله:

عوامل موثر بر آسیب پذیری فضای شهر با رویکرد مدیریت بحران مطالعه موردی: شهر رباط کریم

## محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره 23، شماره 68 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

پریسا همدانی - *M.Sc. Student of Regional Planning, Department of Urban Planning, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran*

آریتا رجبی - *Associate Professor, Department of Geography and Urban Planning, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran*

## خلاصه مقاله:

در عصر جدید و در هزاره سوم بحران‌های طبیعی واقعی‌تری جدایی‌ناپذیر از زندگی انسان گردیده‌اند و به یکی از موضوعات مهمی که اکثر کلانشهرهای جهان با آن روبرو هستند، تبدیل شده است. با استفاده از رعایت اصول و قوانین شهرسازی و کاربرد آن‌ها با موازین اصول مدیریت بحران تا حدودی می‌توان از بحران‌های شهری کاست. مدیریت بحران فرایند برنامه ریزی و عملکرد می باشد که با مشاهده سیستماتیک بحران‌ها و تجزیه و تحلیل آن‌ها در جستجوی یافتن ابزاری برای کاهش اثرات بحران است. با توجه به اهمیت موضوع پژوهش حاضر در صدد است با روش توصیفی - تحلیلی عوامل موثر بر آسیب پذیری فضایی - کالبدی شهر با رویکرد مدیریت بحران در شهر رباط کریم را مورد واکاوی قرار دهد. جامعه آماری پژوهش گروه خبرگان به تعداد ۲۰ نفر به شیوه گلوله برفی انتخاب شدند. روش تجزیه و تحلیل داده‌ها با مدل *anp* انجام گرفته است. نتایج پژوهش نشان داده است که از میان ۴ عامل تاثیرگذار شناسایی شده بر آسیب پذیری شهر عامل (معیار)، طبیعی (با امتیاز نرمال شده ۰.۵۴)، در اولویت اول، معیار کالبدی (با امتیاز نرمال شده ۰.۲۷) در اولویت دوم و معیار اجتماعی-اقتصادی (با امتیاز نرمال شده ۰.۰۸) در اولویت سوم و در نهایت معیار امداد و مدیریت (با امتیاز نرمال شده ۰.۰۹) در اولویت چهارم شناخته شدند و این معیارها به ترتیب بر آسیب پذیری شهر رباط کریم نقش دارند. براساس نتایج بدست آمده هر گونه برنامه ریزی در راستای مدیریت بحران شهر رباط کریم بایستی متکی بر عوامل طبیعی این شهر باشد.

## کلمات کلیدی:

*Vulnerability, Crisis Management, Robat Karim city*, آسیب پذیری، مدیریت بحران، شهر رباط کریم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1459828>

