

عنوان مقاله:

ارزیابی نقش برنامه ریزی شهری در مدیریت بحران بلایای طبیعی (زلزله) در بافت های فرسوده (نمونه مورد مطالعه شهر سمنان)

محل انتشار:

کنفرانس ملی معماری و شهرسازی معاصر ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

زینب کرکه آبادی - دانشیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری واحد سمنان، دانشگاه آزاد اسلامی سمنان، ایران

حسین موسوی دلازیانی - دانشجوی دوره دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی سمنان

خلاصه مقاله:

امروزه باتوجه به روند رو به رشد جمعیت و تراکم جمعیت در مناطق شهری و لزوم ایجاد مناطق امن در مجتمع های زیستی و مسکونی علی الخصوص در شهرهای پرجمعیت و مستعد از نظر لرزه خیزی، لزوم نگرشی همه جانبه و فراگیر به حوادث طبیعی و فجایع ناشی از بروز آنها بیش از پیش جلوه نموده است. مخاطرات طبیعی می توانند در نتیجه تاثیر طبیعی یا انسانی ایجاد شوند. این خطرات شامل پدیده هایی نظیر زلزله و فعالیت های آتش نشانی و رانش زمین و طوفان های گرمسیری و سونامی و سیلابها و خشکسالی و... می باشد. یکی از موضوعات مهمی که بیشتر شهرهای جهان با آن روبرو هستند موضوع حوادث طبیعی است. با توجه به ماهیت غیرمترقبه بودن این حوادث و لزوم اتخاذ سریع و صحیح تصمیم ها و اجرای عملیات، دانشی راتحت عنوان مدیریت بحران بوجود آورده است. یکی از شهرهای ایران که همانند بسیاری از شهرها با این مشکل روبرو است شهر سمنان است. این شهر بدلیل موقعیت جغرافیائی خود و وجود بافت های خودرو در حاشیه شهر و سازه های قدیمی و فرسوده در دل شهر دارای آسیب پذیری در برابر بلایای طبیعی (زلزله) می باشد. دراین مقاله سعی شده است که با رویکردی توصیفی تحلیلی و همچنین بررسی میدانی، فرآیند توانمندسازی مدیریت بحران به منظور کاهش بلایای طبیعی (زلزله) را در شهر سمنان با بهره گیری از برنامه ریزی شهری مورد مطالعه قرار دهد. به نظر می رسد مقاوم سازی ساختمان های مسکونی به صورت فراگیر، همراه با مشارکت جدی مردم و عزم ملی می تواند آثار مهمی در مدیریت بحران به دنبال داشته باشد.

کلمات کلیدی:

مخاطرات طبیعی، مدیریت بحران، بافت فرسوده، برنامه ریزی شهری، سمنان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/981256>

