

عنوان مقاله:

تحلیل خطر پذیری در بافت قدیمی شهرمشهد

محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی سازه، معماری و توسعه شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمد جمالی - کارشناسی ارشد عمران زلزله، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، ایران

سید طاها طباطبایی عقدا - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی.

خلاصه مقاله:

به منظور تحلیل خطر پذیری در بافت های قدیمی یک مطالعه کمی و تحلیلی در شهر مشهد در تاریخ 93/5/27 صورت گرفت. با توجه به پتانسیل بالای خطر زمین لرزه در دو طرف دشت مشهد نگاهی جامع و کلان به ابعاد تحلیل خطر پذیری در این منطقه ضرورت این تحقیق قرار گرفت. با در نظر گرفتن ویژگی های عمومی بافت قدیمی، مقایسه زیر معیارهای محیط های اقتصادی و اجتماعی مشخص گردید به موضوع الزامات تحلیل خطر پذیری شامل، سازماندهی، برنامه ریزی، استفاده بهینه از منابع، مهارت های تخصصی و نیازهای آموزشی و کسب آمادگی و همچنین اجزاء سیستم تحلیل خطر پذیری شامل آمادگی، پیشگیری، کاهش اثرات، مقابله (امداد و نجات) و بازتوانی بازسازی باید توجه شود. موضوع طرح شده یکی از نیازهای عمده و اساسی در راستای آمادگی در برابر زلزله می باشد که سیستم مدیریت بحران باید خود را به آنها تجهیز نماید تا بتوان سیستمی کارآمد برای مقابله با حوادث احتمالی در بافتهای قدیمی و نامقاوم شهری ایجاد نمود.

کلمات کلیدی:

تحلیل ریسک زلزله، بافت قدیمی، شهر مشهد، راهکار میان مدت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/354417>

