

عنوان مقاله:

ساختاری پیشنهادی برای مدیریت بحران محلهای

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

یاسمین ایزدخواه - استادیار پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

محمود حسینی - دانشیار و مدیرگروه شریانهای حیاتی پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

خلاصه مقاله:

یکی از محورهای اصلی کاهش خطرپذیری لرزه ای در جوامع کشورهای لرزه خیز دنیا، کسب و حفظ آمادگی برای رویارویی با شرایط اضطراری ناشی از وقوع زلزله های آینده و جلوگیری از تب دلیل این وضعیت به شرایط بحرانی می باشد. با توجه به تجربه حاصله از زلزله های گذشته، همواره مردم محلی اولینمککنندگان به آسیب دیدگان بلافاصله پس از وقوع زلزله بوده اند. در این راستا، مقاله موجود به ارائه ساختاری برای مدیریت بحران محلهای میپردازد. در این مقاله، وظایف شورای مدیریت بحران، مدیر عملیات، دبیر شورا، معاون شورا و تیمهای عملیاتی مختصراً تشریح می گردد. بدیهی است ارائه چنینساختاری میتواند تا حد زیادی به کاهش آسیبهای وارده بر عموم مردم پس از زلزله کمک نماید

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، ساختار، خودامدادی محلهای، کاهش خطرپذیری لرزه های

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/167031>

