

## عنوان مقاله:

ضرورت آموزش مدیریت واحد در تحلیل بحران و آسیب شناسی بافت فرسوده شهری

## محل انتشار:

دومین کنفرانس مدیریت شهری، و شهرسازی و معماری با رویکرد اقتصاد و عمران شهری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

عبداله کاظمی کسبی - کارشناسی مهندسی تکنولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی

## خلاصه مقاله:

مجموعه کلیه اقدامات و برنامه های طرح شده در ایران برای مقابله با آثار مخرب زمین لرزه را میتوان در مقاوم سازی سازه ای خلاصه نمود. هر چند نقش سازه های ساختمانی و ساختمانها در کلیه جوانب و خصوصیات یک شهر انکارناپذیر است، اما باید توجه داشت که شهر فقط مجموعه ای از ساختمانها نیست که بتوان صرفا با تمهیدات ساختمانی به مبارزه با آثار نامطلوب زمین لرزه در شهرها برخاست بنابراین لزوم شکل گیری نگاهی فراتر از مسائل مقاوم سازی ساختمانی مطرح میگردد. هر چند، سیستم نظارت بر ساختمانسازی بر اساس آئین نامه ۲۸۰۰ در این زمینه بسیار مورد توجه است هدف پژوهش حاضر ضرورت آموزش مدیریت واحد در تحلیل بحران و آسیب شناسی بافت فرسوده شهری با روش توصیفی می باشد. نتیجه پژوهش نشان می دهد مدیریت بحران در بسیاری شرایط اعم از وقوع بلایای طبیعی مانند سیل، زلزله و آتش سوزی گرفته تا وقوع بحران های سیاسی و اقتصادی از قبیل جنگ، قحطی و... می تواند به کنترل و مدیریت هر چه بهتر شرایط کمک کند. همچنین با توجه به ظرفیت بافت های فرسوده در کشور و آسیب پذیری بناهای این بافت ها در زمان بروز سوانح طبیعی و غیر طبیعی خسارات مالی و جانی جبران ناپذیری به ساکنان وارد شده است، از این رو وظیفه مدیران شهری، مدیریت بحران در راستای به حداقل رساندن آثار سوء بحران بر مبنای پیشگیری از فاجعه است که این امر با احیاء و بازسازی بافت ها و بر اساس راهکارهای نوین، می توان از بروز مخاطرات جانی و مالی در حوادث جلوگیری کرد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت واحد بحران، بافت فرسوده شهری، آسیب شناسی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1228140>

