

## عنوان مقاله:

جایگاه ساختار و بافت شهری در کاهش آسیب پذیری پس از زلزله در چرخه مدیریت بحران

## محل انتشار:

همایش ملی پژوهش های کاربردی علوم های فنی مهندسی و مدیریتی در عرصه دانشگاه، صنعت و مدیریت ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

علیرضا انیسی - عضو هیئت علمی پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری

کوروش یزدی مهاجر - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، گرایش بازسازی پس از سانحه دانشگاه آزاد اسلامی واحد بم

امیرعلی جاجرمی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، گرایش معماری داخلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علی آباد کتول

## خلاصه مقاله:

بافت شهری را شکل اندازه و چگونگی ترکیب کوچکترین اجزای تشکیل دهنده ساختار شهر می دانند که بر حسب نوع بافت شهری می توان انتظار مقاومت های خاصی را در برابر بلایای طبیعی داشت. این امر از آن جهت است که بافت شهر در میزان و چگونگی نحوه استفاده کاربران از شهر یا منظم و نامنظم بودن شک اندازه و چگونگی ترکیب کوچکترین اجزای تشکیل دهنده شهر تاثیر دارد. بر این اساس است که بافت منظم شهری نسبت به بافت نامنظم مقاومت بیشتری دارد و علاوه بر این درجه ایمنی بافت گسسته در برابر خطر بلاهای طبیعی بیشتر از درجه ایمنی بافت پیوسته انتظار می رود. شایان ذکر است که واکنش هر نوع بافت شهری در هنگام وقوع بلایای طبیعی در قابلیت های گریز و پناه گیری ساکنان در امکان دهی خدمات رسانی و کمک رسانی نیروهای امدادی و یا چگونگی پاک سازی و بازسازی و حتی اسکان موقت تاثیر مستقیم دارد.

## کلمات کلیدی:

بافت شهری، شهر، ایمنی، بلایایی طبیعی، اسکان موقت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/458254>

