

عنوان مقاله:

نقش ساختار شهر در تاب آوری آن در برابر زلزله

محل انتشار:

هویت شهر، دوره 12، شماره 3 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

هاله سادات نبوی رضوی - دانشجوی دکتری، گروه شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی قزوین، ایران.

سید محسن حبیبی - گروه شهرسازی پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، دانشکده معماری و شهرسازی

منوچهر طیبیان - استاد گروه شهرسازی پردیس هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، دانشکده معماری و شهرسازی

خلاصه مقاله:

شهرها به عنوان پیچیده ترین ساخته دست بشر، با خطرات گسترده ای به دلیل دامنه وسیعی از مخاطرات و به علت آسیب پذیری متعدّدشان مواجه هستند. هدف این مقاله بازشناخت ویژگی های ساختار اصلی شهر و بیان رابطه آن با تاب آوری در برابر سوانح طبیعی (زلزله) است. ساختار کالبدی شهر در رخداد پدیده ها و درجات تاثیر آن موثر است. از این رو بررسی ساختار و ابعاد آن از ضروریات تحقیق است. پژوهش حاضر از نوع پژوهش، بنیادی نظری محسوب می گردد و از روش توصیفی- تحلیلی بهره برده می شود. این نوشتار بر آن است که به شناخت ساختار شهر و ابعاد آن بر اساس نظرات اندیشمندان این حوزه بپردازد و سپس بر اساس تعاریف تاب آوری و انواع الگوهای مفهومی آن، الگوی مناسب در ارتباط با ساخت شهر انتخاب را نموده و در نهایت به بیان رابطه بین ابعاد ساخت شهر و تاب آوری بپردازد.

کلمات کلیدی:

ساختارگرایی، ساختار شهر، آسیب پذیری، تاب آوری، پایائی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/980043>

