

عنوان مقاله:

الزامات مدیریت بحران در مدیریت شهری

محل انتشار:

دومین همایش مدیریت بحران در صنعت ساختمان، شریان های حیاتی و سازه های زیرزمینی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

امیر محمدی - دانشجو ارشد سازه دانشگاه رازی

محمد جواد مرادی - دانشجو ارشد سازه دانشگاه رازی

علی منظوری - دانشجو ارشد سازه دانشگاه رازی

خلاصه مقاله:

طبق آمار و تاریخچه بحران های طبیعی پدیده زلزله در کشور ما ایران بیشتر از هر بحران طبیعی دیگری خطر آفرین بوده و جان و مال انسان ها را تهدید کرده است. مدیریت بحران زلزله می طلبد اقدامات پیشگیرانه ای نه به معنای کنترل بلکه به معنای کاهش اثرات مخرب آن انجام شود. این اقدامات در حوزه مدیریت شهری خود را در قالب آئین نامه های اجرایی و مقررات ملی ساختمان نشان می دهد. با در نظر گرفتن جوانب و الزامات مدیریت بحران زلزله در طراحی کلی شهری می توان از تهدیدات این پدیده کاست و در جهت کنترل و هدایت خسارات آن گام های موثری برداشت. این مقاله با محوریت سند انتشار یافته در کنفرانس هیوگو ژاپن در سال 2005 جهت کاهش اثرات بلایی طبیعی و راهبرد اساسی در مواجهه با بلایای طبیعی سعی در بیان این اصول و جایگاه آنها در مدیریت و اصول طراحی شهری دارد.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران زلزله، اصول مدیریت شهری، مقررات ملی ساختمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/153535>

