

عنوان مقاله:

مدیریت بحران شهرها با تاکید بر زلزله به منظور ارتقا مدیریت شهری

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری و ششمین نمایشگاه تخصصی انبوه سازان مسکن و ساختمان استان تهران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده:

مجید ملامحمدی اردکانی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته عمران گرایش مهندسی مدیریت و ساخت دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند تهران، ایران

خلاصه مقاله:

در میان حوادث و سوانح طبیعی خاص کشور ما، بعد از سیل زلزله مهمترین پدیده خسارت زا به شمار می آید. بلایای طبیعی نظیر سیل، زلزله، گردباد و... در طول دوران حیات کره زمین همواره وجود داشته است و خواهد داشت اما نکته قابل توجه این است که اثرات این بلایای طبیعی کاملا از بین نمی رود و تنها می توان اثرات آنرا متعادل ساخت مدیریت بحران به عنوان واکنشی در برابر وضعیت بحرانی در برگزیده یک سری عملیات و اقدامات پیوسته و پویا است که به طور کلی براساس اصول کلاسیک مدیریت شامل برنامه ریزی، سازماندهی، تشکیلات رهبری و کنترل است. رویارویی با بحران های محیط شهری یکی از موضوعاتی است که بیشتر شهرها با آن روبرو هستند. ویژگی ها و شرایط حاکم بر فضای شهری و تراکم سرمایه گذاری های محیطی، توجه به برنامه ریزی مناسب پیرامون مصونیت شهرها را ضروری ساخته است. مدیریت بحران بسته به زمان و مکانی که بحران در آن روی می دهد می تواند متفاوت و مفید فایده عمل کند. در این نوشتار سعیشده این شرایط مورد توجه واقع گردد و راهکارهای موجود مدیریت شهری با عنوان مدیریت بحران بررسی می شود.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، زلزله، مدیریت شهری، بلایای طبیعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1037532>

