

عنوان مقاله:

بررسی نقش و چگونگی اعمال مدیریت بهینه بحران در مراحل پیش آغاز حین و پس از بحران

محل انتشار:

همایش ملی سازه، راه، معماری (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سامان اسدی - کارشناس ارشد سازه

مهدی مهدوی عادل - دکتری سازه

سینا معتکف ماسوله - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت ساخت

خلاصه مقاله:

مدیریت بحران به مجموعه اقدامهایی اطلاق می گردد که قبل از وقوع درحین وقوع و بعد از وقوع سانحه جهت کاهش هرچه بیشتر آثار و عوارض آن انجام می گیرد این اقدامات به نوع حادثه طبیعی و نیز محیطی که اینگونه بلایا در آنجا رخ میدهد متفاوت است یکی از نواحی که در صورت وقوع بلایا آسیب های جدی را متحمل می شود نواحی شهری است که این موضوع ضرورت اجرای برنامه های مدیریت بحران را روشن می سازد در مناطق شهری اثرات زینبار در اثر وقوع سوانح طبیعی شامل تلفیقی از ویرانی های کالبدی و اختلال عملکرد عناصر شهری است انهدام سازه ها و ساختمان های مسکونی شبکه راه ها و دسترسی ها مثل پل ها و جاده های ارتباطی تاسیسات اساسی مثل مخازن آب نیروگاه ها خطوط ارتباطی تلفن برق لوله کشی آب و گاز و .. از آن جمله است غیر از آسیب های مذکور حوادث انسانی نیز به عنوان یکی دیگر از ابعاد بحران مطرح است که این ضرورت یک مدیریت بهینه بحران در مراحل پیش آغاز حین و پس از بحران را می طلبد که این مهم هدف اصلی در تحقیق حاضر می باشد.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران - بلایا - آسیب - موانع طبیعی - مراحل مختلف بحران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/149537>

