

عنوان مقاله:

کنترل بحران ها در مدیریت شهری نوین

محل انتشار:

کنفرانس ملی معماری، عمران، شهرسازی و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

رامین خلیلی فرد - کارشناس ارشد جغرافیا برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد سمنان

محبوبه امیدی - کارشناس ارشد مهندسی عمران، دانشگاه شهرکرد

خلاصه مقاله:

با توجه به ماهیت غیر مترقبه بودن این حوادث و لزوم اتخاذ سریع و صحیح تصمیم ها و اجرای عملیات، مبانی نظری و بنیادی، دانشی را تحت عنوان مدیریت بحران به وجود آورده است این دانش به مجموعه اقداماتی گفته می شود که قبل، حین و بعد بحران جهت کاهش اثرات این حوادث و کاهش آسیب پذیری انجام می شود. با بکارگیری اصول و ضوابط شهرسازی و تبیین مفاهیم موجود در این دانش مانند بافت و ساختار شهر، کاربری اراضی شهری، شبکه های ارتباطی و زیر ساختهای شهری تا حد زیادی اثرات و تبعات ناشی از حوادث طبیعی را کاهش داد. ایمنی شهرها به عنوان یکی از مهمترین و مترکم ترین زیستگاه های انسانی، از اهمیت ویژه ای برخوردار است. ارزیابی نقاط قوت و ضعف یک شهر در ابعاد مختلف از منظر پدافند غیرعامل به عنوان قابل اتکاترین راهبرد ایمنی در مقابل بحرانهای طبیعی و مخاطرات انسانی، زمینه ساز شناسایی کاستیها و افزایش قدرت مقابله در هنگام وقوع بحران است. (رحیمی پور، ۹۹) پدافند غیرعامل به عنوان یکی از موثرترین و پایدارترین روشهای دفاع در مقابل تهدیدات همواره مدنظر اکثر کشورهای جهان قرار داشته است و حتی کشورهایی مانند امریکا و شوروی سابق با وجود برخ ورداری از توان نظامی بسیار بالا به این موضوع به صورت ویژه ای توجه داشته اند در کشور ما با وجود موقعیت خاص از نظر ژئوپولوتیک دارا بودن ثروتهای عظیم نفت و گاز نظام ضد استکبار و ورود به عرصه های فناوری نوین و تهدیدات استکبار جهانی به موضوع پدافند غیرعامل توجه چندان ی نشده و حتی در سالهای دفاع مقدس نیز در ایجاد هشیاری لازم برای کاهش آسیب پذیری ها و توجه به محورهای پایداری توسعه از نظر امنیت و دفاع نقش قابل قبولی ایفا نمودند با توجه به وجود زمینه تهدیدات بالقوه و خطراتی که امنیت ملی استقلال و تمامیت ارضی کشور را نشانه گرفته ضرورت عقلی دفاع کاملا مشهود می باشد امار و سوابق جنگهای گذشته نشان میدهد کشور ایران به واسطه موقعیت جغرافیایی، شرایط اقلیمی و وضعیت زمین شناختی از جمله کشورهای بلاخیز جهان محسوب می شود. همه ساله به واسطه وقوع سیل و سایر بلایا، خسارات و تلفات زیادی به کشور وارد می شود. از سوی دیگر کیفیت نامطلوب طراحی، ساخت و کنترل ساختمان ها و تاسیسات حیاتی، ساخت و ساز در مناطق خطرناک و وجود ساختارهای نامطلوب و فرسوده شهری در افزایش اثرات زیان بار سوانح طبیعی تاثیرگذار می باشند. همچنین عدم آگاهی و آمادگی مردم و مسئولین نیز عامل مضاعفی در تشدید صدمات و تلفات سوانح محسوب می شود. (تومانیان، ۱۳۹۱)

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، راهبرد ایمنی، موقعیت جغرافیایی، مخاطرات طبیعی، حوادث احتمالی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1251794>

