

عنوان مقاله:

کاربرد پدافند غیر عامل و مدیریت بحران در کاهش و پیشگیری از حوادث غیر مترقبه و پایداری کلانشهر ها ، مطالعه ی موردی: (شهر اهواز)

محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی سازه ، معماری و توسعه شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

محمد محسنی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر، خوزستان، ایران

محمد رضا عدل پرور - عضو هیئت علمی دانشگاه قم و رئیس انجمن سازه های فولادی سبک ایران

خلاصه مقاله:

خاطرات جنگ های مصیبت بار و خونین در تاریخ بشر جاودان مانده اند. در سرتاسر تاریخ بشر، جان و مال انسان ها همواره دستخوش حوادث طبیعی ، سوانح پیش بینی نشده ، جنگ ها و نزاع های خونین ، هولناک و مرگبار بوده و خاطرات و آثار ناشی از مخاطرات همواره روح انسان ها را آزوده است. کشور پهناور ایران نیز از وقوع این حوادث مستثنی نبوده و پیوسته در معرض مخاطرات طبیعی و حوادث گوناگون قرار داشته و متحمل زیان ها و خسارات جبران ناپذیری شده است. از این رو ، اقدامات پیشگیری ، حذف یا کاهش اثرات ، به کارگیری و ارتقاء امکانات و تجهیزات موجود جهت آمادگی و مقابله با حوادث ، پیش بینی و تامین نیاز های اساسی و اضطراری آسیب دیدگان در هنگام رخدادهای طبیعی ویا ناشی از تهاجم و ارائه خدمات جستجو ، نجات و امداد رسانی فوری از قبل سازمان یافته به آنها ، و افزون بر آن، حفظ سلامت، ایمنی و بازگرداندن شرایط به حالت عادی ضروری می باشد که بایستی سرلوحه برنامه ریزی سازمان های متولی قرار می گیرد. با توجه به اینکه کلانشهرهای ایران از جمله مراکز مهم و ستادی منظور میشوند، همواره این کلان شهرها یک هدف مهم و عمده برای دشمنان می باشد این پژوهش با ارائه روشی که در آن شهر و عناصر شهری تاثیر گذار در موضوع پدافند غیر عامل مورد تجزیه و تحلیل قرار می گیرند، به دنبال کاهش خسارات احتمالی حاصل از حملات نظامی در کلانشهر اهواز می باشد و بررسی ها موبد آن است که بکارگیری ملاحظات و مدیریت بحران همچنین راهکارهای پدافند غیر عامل در طرح توسعه کلانشهر اهواز به کاهش بیشتر عرصه های آسیب پذیر و پایداری می انجامد که معیارهای شهرسازی را کامل پوشش می دهند.

کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، پدافند غیر عامل، شهرسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/354031>

