

## عنوان مقاله:

ارزیابی مدیریت بحران شهری با در نظر گرفتن پدافند غیرعامل در پروژه های عمرانی

## محل انتشار:

هفتمین کنگره سالانه بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

علی پروری - استادیار، گروه عمران، دانشکده فنی مهندسی، واحد خمین، دانشگاه آزاد اسلامی، خمین، ایران

علی حسنونند - کارشناسی ارشد، گروه عمران، دانشکده فنی مهندسی، واحد خمین، دانشگاه آزاد اسلامی، خمین، ایران

## خلاصه مقاله:

کمبود منابع مالی در مسائل راهبردی و بازدارنده به ویژه کمبود اعتبارات در بخش پدافند غیرعامل، برنامه ریزی سازمان را به رویکردی بازدارنده از جمله دفاع نامتقارن هدایت کرده است. در این تحقیق با بهره گیری از مدیریت بحران شهری، به بررسی هدفمند پدافند غیرعامل در پروژه های عمرانی از نوع ساختمانی به صورتی بازدارنده پرداخته شده است. هدف از ارائه این تحقیق معرفی تمهیدات، برنامه ریزی و طراحی ساختمانی با رعایت اصول پدافند غیرعامل با رویکرد بهره گیری از مفاهیم مهندسی ارزش جهت کاهش سوانح و خطرات می باشد. لذا در این تحقیق به بررسی و ارزیابی مدیریت بحران شهری با در نظر گرفتن پدافند غیرعامل در پروژه های ساختمانی (مطالعه موردی شهر خرم آباد) پرداخته شد. در این راستا از روش تحلیلی سلسله مراتبی AHP استفاده شده است. نتایج مبین آن است که امروزه مدیریت بحران یک بخش اساسی از مدیریت استراتژیک پروژه های ساختمانی است و مدیریت بحران موثر نیازمند یک رویکرد منظم و نظام مند است که مبتنی بر هوشیاری، حساسیت مدیریتی و یک درک خوب از اهمیت برنامه ریزی دقیق و آمادگی سازمانی پروژه است. در بین عوامل شناسایی شده در خصوص بررسی نقش عوامل در مدیریت بحران شهری با در نظر گرفتن پدافند غیرعامل در پروژه های عمرانی در شهرستان خرم آباد در این تحقیق عوامل توسعه پایدار در اولویت اول و به ترتیب عوامل تکنولوژی، عوامل اجتماعی و عوامل اقتصادی در اولویت های بعدی جهت بررسی نقش عوامل در مدیریت بحران شهری با در نظر گرفتن پدافند غیرعامل در پروژه های عمرانی در شهرستان خرم آباد قرار دارند.

## کلمات کلیدی:

مدیریت بحران شهری، پروژه های ساختمانی، پدافند غیرعامل، روش AHP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1373838>

