

عنوان مقاله:

امنیت پایدار شهری در برابر حملات هوایی احتمالی با استفاده از اصول پدافند غیرعامل

محل انتشار:

اولین همایش ملی آینده پژوهی، علوم انسانی و امنیت اجتماعی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

امین الفتی - گروه عمران، دانشکده سما، واحد خرم آباد، دانشگاه آزاد اسلامی خرم آباد، ایران

علی میر - گروه مدیریت بازرگانی، واحد خرم آباد دانشگاه آزاد اسلامی، خرم آباد، ایران

سعیده احمدی زبرجد - گروه معماری، دانشکده سما، واحد خرم آباد، دانشگاه آزاد اسلامی، خرم آباد، ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله ابتدا به بررسی نقش پدافند غیرعامل در حفاظت از شهرها پرداخته شده است، سپس معیارهای موثر در امنیت هوایی شهری از منظر پدافند غیرعامل مطرح گردیده و در ادامه پیشنهاداتی جهت بهبود وضعیت وجود شهرها در مقابل حملات هوایی احتمالی ارائه می شود. این پژوهش از نوع کاربردی است و متغیرهای مورد بررسی در آن شامل شناسایی اهداف و مکان های حیاتی، حساس و مهم، به منظور کاهش خسارت های ناشی از حملات احتمالی دشمن، امنیت هر چه بیشتر شهروندان و فراهم نمودن زمینه های توسعه پایدار شهر می باشد. روش جمع آوری اطلاعات عمدتاً کتابخانه ای بوده و با توجه به نوع تحقیق از مطالعات میدانی (مصاحبه) نیز استفاده شده است. بهبود امنیت فضاهای شهری با بهره گیری حداکثر از پتانسیل های موجود در شهر، بهبود شاخص هایی از جمله اندازه قطعات ساختمانی، تعداد طبقات، اسکلت بنا، ضریب اشغال، توزیع مناسب جمعیت، حفظ حریم تاسیسات شهری، دسترسی مناسب به کاربری های امدادی و فضاهای امن که از ضروریات پدافند غیرعامل در بافت های شهری هستند، صورت می گیرد.

کلمات کلیدی:

امنیت پایدار، حملات هوایی، پدافند غیرعامل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/668278>

