

## عنوان مقاله:

بررسی طراحی شهری از منظر پدافند غیرعامل (نمونه موردی شهر پردیس)

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

سیداحمد مهدی نیا - پژوهشگر دانشگاه جامع امام حسین (علیه السلام) و دانشجوی دکتری معماری دانشگاه آزاد واحد تهران شمال

عبداله نقی پور - پژوهشگر مرکز مطالعات پدافند غیرعامل دانشگاه جامع امام حسین (علیه السلام)

حسین قربانی - کارشناسی ارشد عمران مهندسی برنامه ریزی حمل و نقل و ترافیک

## خلاصه مقاله:

در هنگام بروز تهدیدات و جنگ ها، شهرها نیز مورد اصابت انواع سلاحها مانند سلاحهای انفجاری، شیمیایی، میکروبی و هسته ای و بمب های الکترومغناطیسی و ... قرار خواهند گرفت که با توجه به اثرات ناشی از این سلاحها برای هر کشوری علاوه بر بعد نظامی، ابعاد سیاسی و امنیتی نیز متصور است. با بررسی مباحث طراحی شهری از دید پدافند غیرعامل و تحلیل آن با وضعیت بومی ج.ا. آ آسیب پذیری و هزینه های بازسازی شهرها در اثر تخریب ناشی از موج انفجار و ... را می-توان کاهش داد. بدین منظور انتخاب فضای شهری به عنوان ضامنی جهت تامین نیازمندی ها برای دستیابی به رشد و کمال انسانی گام بر می دارد لذا توجه به تامین آسایش همگانی در مقابل انواع تهدیدات و بحرانهای متعارف و نامتعارف می تواند ضامن بقای شهر و مراکز باشد. هدف از این پژوهش بررسی طراحی شهری با توجه به اصول و ضوابط دفاع غیرعامل در شهر پردیس می باشد که با روش توصیفی تحلیلی و با تکیه بر گردآوری اطلاعات به روش کتابخانه ای و تحقیقات میدانی به موضوع پدافند غیرعامل در طراحی شهری شهر پردیس پرداخته می شود. در این مقاله سعی بر آن است با بررسی نقاط قوت و ضعف شهر جدید پردیس همچنین با احصاء ضعف ها و مخاطرات موجود و با در نظر گرفتن رویارویی های احتمالی توجه متولیان امر را به مصادیق فوق جلب نموده تا شاید الگویی مناسب در جهت اصلاح روند طراحی شهری مخصوصا شهرهای جدید الاحداث قرار گیرد.

## کلمات کلیدی:

طراحی شهری، پدافند غیرعامل، تهدید، شهر پردیس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1614081>

