

عنوان مقاله:

طراحی شهری با رویکرد پدافند غیر عامل (نمونه موردی : بافت تاریخی شهر اشنویه)

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی پدافند کالبدی با محوریت عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

نجم الدین رش شیلان آباد - دانشجوی کارشناسی ارشد ، دانشگاه غیرانتفاعی غیر دولتی ، سراج ، تبریز ، ایران

اسلام کرمی - دکتری شهرسازی ، استادیار معماری و طراحی شهری ، دانشگاه غیرانتفاعی غیر دولتی ، سراج ، تبریز ، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه با توسعه ی شهرها استفاده از پدافند غیرعامل در طراحی شهری و برنامه ریزی شهری به منظور مواجه ه با حوادث غیرمترقبه طبیعی و انسانی امری ضروری به شمار می آید. کشور ایران به علت قرارگیری در یکی از حساس ترین نقاط جهان از لحاظ استراتژیکی و آسیب پذیرترین مناطق از نظر مخاطرات محیطی اعم از زلزله، سیل، خشکسالی و... لزوم اجرای طرحهای پدافند غیرعامل را برای آن بیش از پیش حائز اهمیت نموده است. عمده ترین هدف پدافند غیر عامل ایمن سازی و کاهش آسیب پذیری مبنی بر بقا و حفظ امنیت می باشد که در شهرها باعث افزایش دوره کار کرد محیطی ، کاهش آلودگی زیستی، کاهش هزینه های حمل و نقل و مواردی از این قبیل می شود. پدافند غیر عامل از جمله نکاتی است که در سال های اخیر در طرح های عمرانی، مدیریت و برنامه ریزی های شهری و تاسیسات زیربنایی کشور مورد توجه قرار گرفته است. در حال حاضر، در طرح های تفصیلی و جامع شهری این موضوع شامل ضوابط مشخص در مورد مکان یابی کاربری ها و مقاومت سازه ای بناها می باشد که می تواند برای هر شهری به عنوان یک رویه و استاندارد استفاده گردد. در این میان شهر اشنویه نیز که از لحاظ حساسیت، شاهراه ارتباطی ما بین شهرهای غربی و شرقی ، شمال شرقی کشور را بوده و از لحاظ موقعیت طبیعی کوهستانی و دارای خاک حاصلخیز بوده است ، لذا به جهت ایجاد امنیت پایدار و توسعه پایدار شهری نیازمند طراحی برنامه ریزی جامع پدافند غیرعامل میباشد. در این پژوهش ، این فرضیه مد نظر قرار گرفته که مبحث پدافند غیرعامل در طراحی شهری و مکان یابی ، برنامه ریزی شهری شهر اشنویه رعایت نشده است . سپس هدف از این تحقیق ارزیابی وضعیت شهرسازی ، طراحی و برنامه ریزی شهری این شهر از منظر پدافند غیرعامل است. روش تحقیق توصیفی- تحلیلی و مبتنی بر مطالعات پایه ای و میدانی خواهد بود. نتایج حاکی از آن است که به علت رشد بی برنامه شهر اشنویه ، در طول تاریخ شهرنشینی آن، نوعی آشوب در نظام کالبدی مشاهده می شود و کاربری های شهری دارای تداخل و ناسازگاری است و به دنبال آن طراحی و برنامه ریزی مناسبی برای اراضی شهری از لحاظ دفاعی ، آمادگی و مقابله با حوادث صورت نگرفته است و نتیجتا امنیت اجتماعی به خطر افتاده است .

کلمات کلیدی:

طراحی شهری ، پدافند غیرعامل ، برنامه ریزی شهری ، مکان یابی ، امنیت اجتماعی ، شهر اشنویه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/954486>

