سیویلیکا – ناشر تخصصی مقالات کنفرانس ها و ژورنال ها گواهی ثبت مقاله در سیویلیکا CIVILICA.com

عنوان مقاله:

Science

تحلیل فضایی آسیب پذیری محلات شهری با رویکرد پدافند غیرعامل نمونه موردی: منطقه نه واقع در حوزه جنوب غربی مشهد

محل انتشار: فصلنامه مطالعات عمران شهری, دوره 5, شماره 17 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 33

نویسندگان: حجت حاتمی نژاد – استادیار مدعو گروه معماری و شهرسازی، موسسه آموزش عالی بینالود، طرقبه، ایران

على عمرانى - دانشجوى كارشناسى ارشد مديريت شهرى، موسسه آموزش عالى بينالود، طرقبه، ايران

خلاصه مقاله:

یکی از ضروریت های برنامه ریزی شهری شناسایی و تحلیل فضایی نواحی و محلات آسیب پذیر ناشی از حملات نظامی به منظور کاهش ابعاد تلفات جانی و مالی است. اجرای مناسب چنین طرح هایی در سایه ی شناخت و تفکیک نواحی پرمخاطره از سایر نواحی است. لذا هدف این پژوهش دستیابی به معیارهای موثر بر کاهش آسیب پذیری محلات در منطقه نه مشهد بر اساس اصول پدافند غیرعامل و شناسایی آسیب- پذیرترین محله این منطقه میباشد. بدین من ظور چهار معیار جمعیت در معرض خطر، قابلیت دسترسی به مراکز امدادی، ترکیب بافت شهری و حریم مراکز خطرآفرین و ۱۰ شاخص به عنوان مبانی نظری خاص پژوهش استخراج گردیده است. تمامی این معیارها و شاخص ها در زمینه برنامه ریزی شهری مورد سنجش و تحلیل قرار گرفته اند. روش پژوهش توصیفی – تعلیلی با بهره گیری از مدل AHP می باشد؛ و از تکنیک سوات به منظور دستیابی به راهبردها است. این راهبردها براناس اصول پداکندگی عملکرد ، مکان یابی بهینه، نفوذپذیری و عدم وابستگی کاربری ها نگاشته شده اند. بر طبق این معالعات مورزی معالی از م چهارچشمه به ترتیب آسیب پذیرترین محله از مبحث پدافندغیرعامل محسوب می شاخت محلات کوثر، حافظ ، هنرستان، شهرآرا ، اقبال، رضاشهر، آب و برق، سرافرازان، نیروهوائی و چهارچشمه به ترتیب آسیب پذیرترین محله از مبحث پدافندغیرعامل محسوب می شود.

> کلمات کلیدی: پدافند غیرعامل، تحلیل فضایی، آسیب پذیری، محله، منطقه نه شهر مشهد

> > لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:



https://civilica.com/doc/1841419