

عنوان مقاله:

الگوسازی پراکنش جرم در شناسایی فضاهای نابسامان با بهره گیری از درون یابی فضایی برای طراحی فضاهای شهری محله آخوند قزوین

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

رامتین امین راد - کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین،

محمد رزاقیا - کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران،

محمد رضا رحمانی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی قزوین،

خلاصه مقاله:

امروزه با بالا رفتن آمار جرایم، بخصوص در محیط های شهری از یک طرف و آگاهی به پیشگیری قبل از وقوع جرایم از سوی دیگر، انتظار می رود تا متخصصان رشته هایی چون طراحی شهری، به واسطه ماهیت میان رشته ای و ارتباط بین دانش های گوناگون که در رابطه با شهر و مدیریت آن دخیل هستند، به رویکردهای معطوف به کاهش و بازدارندگی از جرایم، توجهی خاص را مبذول دارند. بر این اساس رویکردهای جلوگیری از جرایم از طریق طراحی محیطی در حوزه منظر، شهر و مسکن مورد توجه برنامه ریزان و طراحان حوزه معماری و شهرسازی قرار دارد. هدف از این پژوهش بررسی رویکرد پیشگیری از جرم و عوامل تاثیرگذار در جلوگیری از وقوع جرم است، اینکه چگونه می توان با استفاده از طراحی محیطی فضاهای شهری را امن تر کرد و در نتیجه آن باعث افزایش کیفیت زندگی شد. این تحقیق از نوع کاربردی بوده و رویکرد آن کیفی و به صورت توصیفی تحلیلی می باشد. در این پژوهش به انگیزه ها و ضرورت های نظری در حوزه امنیت عمومی شهری و به نقش کلیدی طراحان شهری در کاهش و پیشگیری از جرایم شهری با استفاده از رویکرد CPTED اشاره می شود و مفاهیم، اصول، پارادایم ها و استراتژی های این رویکرد به عنوان یکی از اصلی ترین اصول طراحی شهری مورد بررسی قرار می گیرد. در این تحقیق پرسشنامه ای برای ساکنان محله تهیه گردید که تعداد آن با توجه به جمعیت محدوده مورد مطالعه و با استفاده از فرمول کوکران برابر 364 پرسش نامه محاسبه شده است و ارزیابی نتایج پژوهش از طریق روش سوات استفاده شده سپس نتیجه سوالات پرسشنامه در قالب نقشه های GIS و در نهایت از هم پوشانی تمام معیار ها به نقشه نهایی یعنی پیدا کردن بهترین موقعیت مکانی برای طراحی فضای شهری در محدوده هدف (محله آخوند قزوین) می رسیم.

کلمات کلیدی:

درون یابی، CPTED، سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS، محله آخوند، قزوین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/847907>

