

عنوان مقاله:

مطالعه تطبیقی عوامل کالبدی موثر بر پیشگیری از وقوع سرقت از ساختمان های مسکونی در بافت های فرسوده و جدید شهری با استفاده از روش تحلیل شبکه (ANP)

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های راهبردی مسائل اجتماعی ایران، دوره 7، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

محمد بهزادپور - استادیار گروه معماری، واحد هشتگرد، دانشگاه آزاد اسلامی، هشتگرد، ایران

ابوالفضل کربلایی حسینی غیاثوند - دانشجوی دکتری تخصصی معماری، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد قزوین، دانشگاه آزاد اسلامی، قزوین، ایران

خلاصه مقاله:

پدیده سرقت، امنیت اجتماعی و اقتصادی شهروندان را تهدید می کند. این پدیده به نوعی با نظم و امنیت کشور در ارتباط است و به دلیل همراه داشتن لطمت روحی و جسمی برای مال باختگان، به ایجاد ناامنی در جامعه منجر می شود. یکی از راهبردهای پیشگیرانه از جرم و به تبع آن، سرقت «پیشگیری از جرم از طریق طراحی محیطی» [۱] است. هدف مقاله حاضر، ارائه مدل تحلیلی از شاخص های کالبدی موثر بر پیشگیری از وقوع جرم (سرقت) از ساختمان های مسکونی و مطالعه تطبیقی این شاخص ها در بافت فرسوده و جدید شهری قزوین و جامعه مدنظر پژوهش، منطقه یک (بافت فرسوده) و منطقه سه شهرداری (بافت جدید) است. روش تحقیق استفاده شده براساس هدف، از نوع کاربردی و براساس ماهیت، توصیفی تحلیلی است. جمع آوری اطلاعات در دو مرحله، شامل مطالعات کتابخانه ای و اسنادی و بررسی های میدانی صورت گرفته و همچنین، برای ارزیابی و اولویت بندی شاخص های ارائه شده، از تکنیک تحلیل شبکه [۲] استفاده شده است. مطابق نتایج به دست آمده، درزمینه پیشگیری از وقوع سرقت از ساختمان های مسکونی از میان اصول پنج گانه این رویکرد «نظارت طبیعی» با وزن ۳۲٪ و «کنترل دسترسی» با وزن ۲۶٪ بیشتر از سایر موارد نقش دارند. نتایج نشان می دهد منطقه ۱ شهرداری قزوین، از نظر رعایت عوامل کالبدی برای پیشگیری از وقوع سرقت وضعیت نسبتاً نامناسبی دارد که دراین بین، پهنه ۱ با امتیاز ۱۱/۱ نامناسب تر است. منطقه ۳ شهرداری وضعیت مناسب تری دارد و پهنه های ۵،۴ و ۶ به ترتیب، ۸۸/۱، ۷۵/۱ و ۶۱/۱ امتیاز دارند. [۱]

Crime Prevention through Environmental Design (CPTED) Image [۲] ANP

کلمات کلیدی:

امنیت، جرم، سرقت، پیشگیری از جرم از طریق طراحی محیطی، تکنیک تحلیل شبکه (ANP)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1229573>

