

عنوان مقاله:

بررسی عوامل موثر بر کاهش جرایم فردی و افزایش امنیت در فضاهای شهری با استفاده از نظریه CPTED

محل انتشار:

فصلنامه معماری شناسی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

حامد حیاتی - مدرس و استادیار گروه معماری، دکتری تخصصی معماری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اهواز، اهواز، ایران

فرونوش رستمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی خوزستان، اهواز، ایران.

زهرا پودات - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی خوزستان، اهواز، ایران.

خلاصه مقاله:

امروزه امنیت در فضاهای شهری یکی از مهمترین شاخص های کیفیت زندگی و کیفیت فضا محسوب میشود و بهرغم اینکه مساله امنیت در هر جامعه یک مقوله پیچیده و دارای ابعاد متنوع و متعدد اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی است، در تامین این نیاز نمیبایست از نقش و تاثیر شهرسازی و عوامل محیطی غافل شد. تبیین نقش کالبدی شهر بر کاهش جرایم، موضوع با اهمیتی است که در قالب نظریه های نوین شهرسازی مورد بحث قرار گرفته است. این امر از آن جهت دارای اهمیت است که فرآیندهای طراحی فضاهای شهری کمتر به پتانسیلهای بالقوه مناطق شهر و ساختمان ها در کاهش یا جلوگیری از جرایم توجه میشود. رویکرد CPTED در طراحی و برنامه ریزی محیط و منظر شهری، در تلاش است تا با رعایت استانداردهای ویژه های در ساخت سیمای محیط کالبدی، به ارتقاء ایمنی در شهر دست یافته و از این راه به احساس امنیت ساکنین شهر کمک نماید. استراتژی CPTED در ارتباط با طراحی محیطی و با هدف کاهش جرم شامل اصول بنیادین است که عبارتند از: تعیین قلمرو، افزایش امکان نظارت طبیعی و مراقبت طبیعی، روشنایی، منظرسازی، امنیت فیزیکی، کنترل دسترسی، فعالیت پشتیبانی و نگهداری که بدون دانستن آنها نمیتوان از این تکنیک استفاده نمود. این پژوهش با تکیه بر روش تحلیلی-منطقی و با توجه به اطلاعات موجود به تعریف واژه امنیت و تعریف مفهوم امنیت و نظریه های مربوط به کانونهای جرمخیز در فضای شهری پرداخته است و در ادامه به رویکرد CPTED میپردازد و در نهایت راهکارهایی را در راستای بهبودی و ارتقاء امنیت برای کاهش جرایم فردی و اجتماعی در محیط شهری و محیط معماری ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

CPTED - پیشگیری از جرم، کاهش جرایم فردی، طراحی محیطی، امنیت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/821216>

