

عنوان مقاله:

ارزیابی شاخص های برنامه ریزی شهری مؤثر بر ارتقای امنیت محیطی زنان در فضاهای شهری با استفاده از رویکرد CPTED (نمونه موردی: پارک کوثر مشهد)

محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی برنامه ریزی و مدیریت شهری با تاکید بر مولفه های شهر اسلامی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

بهزاد علی پور - کارشناس ارشد طراحی شهری

مریم نجفی - دانشجوی دکتری شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد اصفهان

خلاصه مقاله:

امروزه توجه به مفهوم امنیت شهروندان و روشهای ارتقاء آن به عنوان یکی از اولویت های اساسی درمباحث مربوط به برنامه ریزی و طراحی شهری مطرح می باشد. آنچه امروزه از امنیت به عنوان دریافت ذهنی و عینی ادراک می رود، ناشی از ساختار و نحوه چیدمان محیط است، لذا جهت افزایش آن بایستی معیارها و استانداردهایی در طراحی فضاهای شهری در نظر گرفت. یکی از این روش ها استفاده از رویکرد CPTED (کاهش جرائم توسط طراحی محیطی) در فرآیند برنامه ریزی و طراحی فضاهای شهری است. در این راستا هدف این تحقیق بررسی معیارهای مؤثر در افزایش امنیت محیطی زنان بر پایه رویکرد CPTED در پارک کوثرمشهد می باشد. در این پژوهش از روش تحقیق توصیفی- تحلیلی استفاده شده و برای گردآوری اطلاعات ابتدا مبانی نظری تحقیق با استفاده از مطالعات کتابخانه ای جمع آوری و مفهوم سازی گردیده و سپس شاخص ها و مؤلفه های رویکرد CPTED استخراج و در قالب پرسشنامه (طیف لیکرت) برای استفاده کنندگان مطرح می گردد. جامعه آماری تحقیق نیز کلیه بانوان استفاده کننده از پارک (بازه سنی 14 تا 60 سال) در نظرگرفته شده و حجم نمونه با استفاده از فرمول کوکران و اعمال (10%) ضریب اطمینان برابر با 300 نفر بهدست آمده است. درنهایت داده های پرسشنامه در قالب نرم افزار spss و آزمون کای دو مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج این تحقیق نشان از آن دارد هرچند شاخص های رویکرد CPTED در پارک کوثر نظیر امنیت خوانایی در سطح بالایی قرار داشته و رضایت نسبی بانوان در زمان استفاده از آن را در بردارد اما بایستی در رابطه با زنان، به ویژه در شهر مشهد که از ساختار فرهنگی و اعتقادی بالایی برخوردار می باشد به معیارهایریزتر و جزئی تری نیز در شاخصه های طراحی محیط توجه نمود.

کلمات کلیدی:

رویکرد CPTED، امنیت، زنان، فضاهای امن شهری، پارک کوثر مشهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/349525>

