

## عنوان مقاله:

طراحی محله امن یافت آباد شمالی با رویکرد CPTED

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

سیاوش تیموری - استاد دانشگاه پردیس هنرهای های زیبا

علی اصغر آل محمد - کارشناس ارشد طراحی شهری

## خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین عوامل سازنده کیفیت مطلوب طراحی شهری، "امنیت شهری" است. مفهوم امنیت شهری بر مصون ماندن افراد اجتماع از خطرات و آلودگی ها در محیط شهری دلالت دارد. وجود محیطی امن برای زندگی در کنار سایر نیازهای اساسی فیزیولوژیکی انسان، از ضروریات و نیازهای اصلی انسان می باشد احساس امنیت در یک شهر به عوامل بسیاریستکی دارد و در این تحقیق سعی شده است به شناخت و معرفی معیارهای تأثیرگذار بر امنیت فضاهای شهری پرداخته شود. در طول زمان، نظریه های بسیاری، پشتوانه فکری اقدامات و برنامه ریزیها را تشکیل داده اند که یکی از جدیدترین کاربردی ترین آن ها، نظریه (پیشگیری از جرم با استفاده از طراحی محیطی) یا CPTED است. هدف از این تحقیق، مشخص نمودن معیارها و ضوابطی است که با استفاده از آن بتوان به پیشگیری از جرم کمک نمود. در این مقاله ابتدا با بررسی مفاهیم امنیت و جرم در شهر و بیان مختصری از نظریه های مطرح شده از سوی صاحب نظران، فضای قابل دفاع از جنبه های مختلف فیزیکی و اجتماعی، بررسی می شود. در ادامه به رویکرد CPTED پرداخته شده و جنبه های مختلف آن را مورد بررسی قرار می دهد و در نهایت با استفاده از نظرات ساکنان محدوده مطالعاتی (محله یافت آباد شمالی) از طریق پرسش نامه ای مبتنی بر رویکرد CPTED زمینه های کاهش احساس امنیت سنجیده شده و در نهایت به ارائه راهنما و دستورالعمل هایی جهت ارتقاء امنیت در محله یافت آباد می پردازد. روش تحقیق به کار رفته در پژوهش حاضر توصیفی- تحلیلی، کتابخانه ای- اسنادی و میدانی است که به تبیین این رویکرد و نیز سازوکار کارایی آن در محیط های شهری می پردازد. نتایج به دست آمده نشان می دهد در صورت افزایش نظارت اجتماعی و یا امکانهی به رفتارهای امندر مناطق ناامن شهر و ایجاد دسترسی های مناسب و کاربری های متنوع می توان از وقوع جرم در فضای شهری کاست.

## کلمات کلیدی:

محله امن، فضاهای قابل دفاع و غیر قابل دفاع، مکانیابی، بحران، محله یافت آباد، رویکرد CPTED

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1127079>

