

## عنوان مقاله:

طراحی محیطی و تاثیر آن در پیشگیری جرم در فضاهای پیراشهری کلانشهر کرج مورد: هشتگرد

## محل انتشار:

دوفصلنامه توسعه فضاهای پیراشهری، دوره 3، شماره 1 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

محمدعلی عامری - استادیار گروه امنیتی و دفاعی، پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی، ناجا، تهران، ایران

هدایت سیاح البرزی - استادیار گروه حقوق، دانشکده انتظامی، دانشگاه علوم انتظامی امین، ناجا، تهران، ایران

محمدرضا سلیمی سبحان - استادیار گروه جغرافیا، پژوهشگاه علوم انتظامی و مطالعات اجتماعی، ناجا، تهران، ایران

مصطفی بالی چلندر - کارشناسی ارشد گروه جغرافیا، واحد یادگار امام خمینی(ره)، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

فضا های شهری یکی از تاثیرگذارترین عوامل در هدایت الگو های رفتار فردی و اجتماعی افراد هستند. تمامی رفتار های انسان در فضا های معینی شکل می گیرد که بستر رفتار به شمار می آیند. از سوی دیگر، با افزایش رشد شهرنشینی در بسیاری از نواحی ایران، مشکلات و نارسایی های زندگی شهری افزوده شده است. از جمله این مشکلات می توان به افزایش جرم و جنایت در مناطق پیراشهری اشاره کرد. از همین رو، با طراحی محیطی محیط می توان از بروز جرم در این مناطق تا حدی جلوگیری کرد. در این راستا، هدف پژوهش حاضر، طراحی محیطی و تاثیر آن در پیشگیری از جرم در فضا های پیراشهری کلانشهر کرج مبتنی بر رویکرد CPTED در هشتگرد می باشد. روش تحقیق توصیفی و تحلیلی، مبتنی بر مطالعات کتابخانه ای، اسنادی و میدانی می باشد. همچنین به منظور تجزیه و تحلیل اطلاعات از نرم افزار SPSS، مدل FAHP استفاده شد. به منظور مطالعه عمیق (تاثیرات طراحی محیطی و در پیشگیری از جرم در منطقه پیراشهری هشتگرد)، از آزمون رگرسیون استفاده گردیده شد. نتایج نشان داد، طراحی محیطی در پیشگیری از جرم در منطقه پیراشهری هشتگرد، از رگرسیون چندگانه خطی استفاده شد. نتایج نشان داد، میزان همبستگی بین شاخص های طراحی محیطی و پیشگیری از جرم در منطقه پیراشهری هشتگرد تاثیر مثبتی دارد. در ادامه نیز به منظور ارتباط بین شاخص های طراحی محیطی و پیشگیری از جرم در منطقه پیراشهری هشتگرد، از رگرسیون چندگانه خطی استفاده شد. نتایج نشان داد، میزان همبستگی بین شاخص های طراحی محیطی و پیشگیری از جرم در منطقه پیراشهری هشتگرد برابر با ۶۸٪ درصد است، این مقدار گویای همبستگی قوی بین دو متغیر میباشد. در نهایت به منظور رتبه بندی شاخص های (طراحی محیطی) از تحلیل سلسه مراتبی فازی (FAHP)، استفاده شده است. نتایج نشان داد، به ترتیب شاخص های کنترل دسترسی با وزن ۲۳۵٪، نظارت طبیعی با وزن ۲۲۱٪ تقویت قلمرو های طبیعی با وزن ۱۸۹٪، حمایت از فعالیت های اجتماعی با وزن ۱۵۴٪، تعمیر و نگهداری با وزن ۱۳۴٪، بالاترین و پایین ترین رتبه را در کاهش میزان جرم خیزی در منطقه پیراشهری هشتگرد به خود اختصاص داده اند.

## کلمات کلیدی:

طراحی محیطی، پیشگیری از جرم، فضاهای پیراشهری، رویکرد CPTED، هشتگرد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1355357>



