

عنوان مقاله:

ارزیابی امنیت فضاهای سبزپارکها با استفاده از شاخصهای طراحی محیطی CPTED

محل انتشار:

چهارمین کنگره سراسری فناوریهای نوین ایران با هدف دستیابی به توسعه پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

بشیر بیگ بابایی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملکان ملکان ایران

مهديه نخعی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه پژوهشگران جوان ونخبگان مرند ایران

مهدی خداداد - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه گلستان

علی مهدوی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرند مرند ایران

خلاصه مقاله:

افزایش ایمنی و امنیت فضاهای سبز شهری در راستای تحقق شهر سالم و امن از مهمترین رویکردهایی است که در سالهای اخیر مورد توجه برنامه ریزان و مسئولان شهری قرار گرفته است برقراری امنیت در ساختار شهری و برخورداری شهروندان از احساس امنیت اهمیت فزاینده ای دارد و مولفه اساسی توسعه پایدار اجتماعی است هدف تحقیق ارائه مدلی برای تبیین ایمنی و امنیت شهر بر اساس شاخصهای طراحی و کیفیت محیطی شهر در فضاهای سبز بخصوص پارک ها و بررسی و تحلیل شاخصهای تبیین کننده ایمنی و امنیت در فضاهای سبز می باشد برای این منظور از رویکرد CPTED استفاده شده است روش تحقیق توصیفی - تحلیلی می باشد برای انتخاب شاخصها از مبانی نظری و ادبیات تحقیق استفاده شده است بطور کلی میتوان گفت که با استفاده از شاخصهای طراحی و کیفیت محیط شهری CPTED میتوان میزان ایمنی و امنیت در فضاهای پارکها را افزایش داد مقاله حاضر در راستای افزایش ارتقا امنیت اجتماعی در فضاهای سبز متغیرهای کالبدی تاثیرگذار بر امنیت محیطی را شناسایی کرده و شاخصها و معیارهای موثر بر ناامنی و ترس از وقوع جرم از منظر کالبدی در پارک ها را مورد واکاوی قرار داده است

کلمات کلیدی:

فضای سبز، امنیت، پارک ها، شاخص CPTED

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/565904>

