

عنوان مقاله:

وضعیت نورپردازی و میزان امنیت فضاهای سبز شهری (مطالعه موردی: پارک ارم شهر زنجان)

محل انتشار:

دومین همایش ملی اندیشه ها و فناوریهای نوین در علوم جغرافیایی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

زکریا فردی باشبرات - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری دانشگاه زنجان، زنجان، ایران

بهروز محمدی یگانه - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی دانشگاه زنجان، زنجان، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه ایمنی پارک های شهری به دلیل اینکه تاثیر فراوانی بر ابعاد مختلف زندگی انسان دارند بسیار مهم و حائز اهمیت است که در کنار انسان های بالغ کودکان نیز می توانند در آن به ارضای نیازهای روحی- روانی و عاطفی خود بپردازند، علاوه بر اینگسترش افقی شهر که می تواند سبب تباهی فضای سبز شهری شود باید کنترل گردد که در این میان مقوله نورپردازی فضاهای سبز یکی از مهمترین عوامل تاثیر گذار در افزایش یا کاهش بهره‌کاری هاست، در پژوهش حاضر وضع نورپردازی و سطح امنیتپارک با تاکید بر اصول سپتد (cpted) و روش ارزیابی ایمنی (Safety audit) بررسی شده است. روش تحقیق توصیفی- تحلیلی بوده و داده های مورد مطالعه به دو روش اسنادی و میدانی گردآوری شده است و به منظور سنجش سطح ایمنی پارکمورد مطالعه از روش ارزیابی ایمنی (Safety audit) و سیستم اطلاعات جغرافیایی جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات استفاده گردیده است. طبق یافته های پژوهش مشخص گردید که اغلب نقاط پارک در شب در تاریکی مطلق قرار دارند که امکان عبور و مرور را غیرممکن می کند، همچنین شکسته و خاموش بودن تیرهای چراغ برق و وجود درختان انبوه بدون نور مناسب براین امر تاثیر مستقیمی گذاشته است و در کل امنیت حاکم بر پارک در پاره ای از شبانه روز به پایین ترین حد خود می رسد و افراد توانایی تردد را به تنهایی نخواهند داشت که یکی از عوامل تاثیر گذار بر این مقوله هم این است که پارک در خارج شهرقرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

نورپردازی، امنیت، فضای سبز، پارک ارم، زنجان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1349006>

