

عنوان مقاله:

بررسی نقش فن آوریها و سیستمهای نوین در معماری شهرهای آینده (مطالعه موردی پارکها و فضای سبز شهر زاهدان)

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی معماری و شهرسازی اسلامی و ترسیم سیمای شهری پایدار با گذر از معماری ایرانی- اسلامی و هویت گمشده آن (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

محمد سلحشوری - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری - کارشناس دفتر مطالعات و برنامه ریزی شهرداری

احمد آذرکشب - کارشناس ارشد مهندسی صنایع - کارشناس بهبود روشها شهرداری

عبدالرضا شهیدی - کارشناس ارشد مدیریت شهری - معاون برنامه ریزی و توسعه شهرداری

خلاصه مقاله:

در وضعیت کنونی که شهرها در اثر رشد و توسعه لجام گسیخته دچار چالشهای فراوانی می باشند؛ می توان با ایجاد محیط های مناسب با استفاده از راهبرد فناوریهای نوین در پارکهای سطح شهر پاسخگو نیاز های روز افزون شهروندان، در کلانشهرها بود؛ تا ضمن آشنایی هر چه بیشتر شهروندان به خدمات الکترونیکی محیط فعلی پارکهای سطح شهر از حالت زوال و تک بعدی (فراغتی) خارج و به محیط های جدید و کاربردی تبدیل گردد. پژوهش توصیفی- تحلیلی حاضر با شناخت چالش های مربوط در شهر زاهدان، پیشنهاد تجهیز پارکهای سطح شهر را به سامانه ها و فناوریهای نوین را ارائه می کند. نتایج بدست آمده از تحلیل آماری در محیط نرم افزار SPSS نشان می دهد که چالشهای حوزه تجهیز فضای پارکها به سامانه ها و فناوری ها نوین بیشترین چالش در زمینه عدم آشنایی شهروندان به خدمات الکترونیک و فناوری های نوین و عدم پیگیری، ممارست سیستم مدیریت شهری در تجهیز پارکهای سطح شهر بالاخص مناطق کمتر برخوردار شهر زاهدان به ترتیب با فاصله کمتر به عنوان مشکلاتی عدیده ای می باشند.

کلمات کلیدی:

فناوری ها و سیستمهای نوین، پارکها و فضای سبز، رشد و توسعه شهرها

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/422154>

