

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد مدیریت شهری در محیط زیست، بهداشت و ایمنی در فضاهای سبز شهری با روش های تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردی: کلانشهر شیراز)

محل انتشار:

نوزدهمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

رضا حسینی باب اناری - ۱- دانشجوی دکتری شهرسازی، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی، یاسوج، ایران

یعقوب پیوسته گر - ۲- دانشیار گروه معماری و شهرسازی، واحد یاسوج، دانشگاه آزاد اسلامی، یاسوج، ایران

خلاصه مقاله:

شهرها در جهان امروز، بدون وجود فضاهای سبز در شکل ها و اندازه های مختلف قابل مقایسه نمی باشند. شهرها به عنوان مراکز فعالیت ها و زندگی برای اینکه بتوانند به حیات خود ادامه بدهند چاره ای جز پذیرش از سیستم های طبیعی جهان را ندارند. در این بین فضاهای سبز به عنوان جزء اثرگذار شهرها می توانند مشکلاتی در حیات شهرها به وجود آورند. اهمیت فضاهای سبز شهری در فضاهای شهری تا حدی است که به عنوان یکی از معیارهای توسعه یافتگی در دنیا مطرح می باشد. از این رو پراکنش صحیح آنها در سطح شهرها اهمیتی بسیار زیاد دارد. با توجه به مطالب مذکور، در پژوهش حاضر سعی خواهد شد تا به ارزیابی عملکرد مدیریت شهری در محیط زیست، بهداشت و ایمنی در فضاهای سبز شهری با روش های تصمیم گیری چند معیاره و با انجام مطالعه موردی در کلانشهر شیراز پرداخته شود. روش پژوهش در این تحقیق با توجه به اهداف تحقیق، تحقیقی کاربردی و از نظر جمع آوری اطلاعات، توصیفی - تحلیلی است. جامعه آماری پژوهش ۱۰ نفر از خبرگان در فضاهای سبز شهری هستند. در شهر مورد مطالعه، مبحث تحلیل فضایی بهینه جهت عملکرد مدیریت شهری با توجه به عوامل اثرگذار پایه بر فضاهای سبز شهری در کلانشهر شیراز در قالب شاخص های ارزیابی و با روش تصمیم گیری چند معیاره مورد تحلیل قرار گرفت و سپس جهت انتخاب گزینه بهتر شاخص های محیط زیست، بهداشت و ایمنی در فضاهای سبز شهری کلانشهر شیراز از روش TOPSIS استفاده شده است. نتایج این تحقیق بیانگر این است که فضاهای سبز شهری شهروند و قوری به ترتیب در بهترین وضعیت و بدترین وضعیت از نظر شاخص محیط زیست قرار دارند و از نظر شاخص بهداشت فضاهای سبز قوری در بهترین وضعیت و فضای سبز نماز در بدترین وضعیت و از نظر ایمنی فضای سبز آزادی در بهترین وضعیت و فضای سبز خلدبرین در بدترین وضعیت قرار دارند.

کلمات کلیدی:

مدیریت شهری، محیط زیست، بهداشت، ایمنی و فضاهای سبز شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1872654>

