

عنوان مقاله:

اولویت مکان سنجی پارکینگ های عمومی با استفاده از روش AHP در شهر اقلید

محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در جغرافیا و گردشگری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 28

نویسندگان:

بهروز درویش - دانشجو دکترا جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات تهران-باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان تهران، ایران

محمد حسین ستاری - دانشجوی دکتری برنامه ریزی شهری علوم و تحقیقات تهران

راحیل زرین کلاه - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

امروزه زندگی در شهرها، با توجه به ساختار کالبدی- فضائی پیچیده مناسبیت ها و فعالیت های اقتصادی-اجتماعی، تعمیق و نیازهای فزاینده فرهنگی، فراغتی و اجتماعی شهروندان، بیش از هر دوره دیگری وابسته به خدمات است. با افزایش نرخ رشد جمعیت در شهر اقلید در آینده و به دلیل جوان بودن جمعیت و همچنین مهاجرت روستاییان به سطح شهر باعث رشد بی رویه فضایی شهر و بهم خوردن نظام خدماتی و نارسایی در سیستم خدماتی میگردد و در حال حاضر به دلیل عدم برنامه ریزی صحیح خصوصاً مکان گزینی نامناسب خدمات آموزشی در شهر اقلید، توزیع ناعادلانه پارکینگ های عمومی، رو به رو هستند این پژوهش می تواند با بهره گیری از سیستم اطلاعات جغرافیائی به ارائه راهکارها و الگوهای مطلوب و کارآمد و در نهایت جهت رفع مشکلات شهر اقلید پرداخته است تا با توجه به آن کیفیت محیط شهری و رضایت شهروندان اقدام نمایند. هدف این پژوهش ارائه الگوی مناسب برای مکان یابی پارکینگ در شهر اقلید می باشد. که به کمک مدل های تحلیل سلسله مراتبی به بررسی توزیع فضائی پارکینگ، شهر اقلید و مکان یابی خدمات جدید برای این شهر پرداخته است. روش تحقیق پژوهش حاضر توصیفی- تحلیلی است.

کلمات کلیدی:

مکان سنجی، پارکینگ های عمومی، روش AHP، شهر اقلید

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/413502>

