

عنوان مقاله:

ارزیابی و مکان‌گزینی پارک‌های درون شهری منطقه‌ی ۱ یزد با استفاده از روش بولین و روش دلفی در سیستم اطلاعات جغرافیایی

محل انتشار:

پژوهش‌های جغرافیای انسانی، دوره 44، شماره 4 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

غلامعلی مظفری - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه یزد

معصوم دوستی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

افزایش جمعیت و رشد شتابان شهری در دهه‌ی گذشته، آثار سوئی را در پی داشته، تا آنجاکه امروزه، اغلب مردم احساس می‌کنند که مناطق شهری برای زندگی و فعالیت مطلوب نیست. رشد جمعیت شهرها به‌نوبه‌ی خود مسائلی همچون ترافیک، سر و صدا، تولید سرب در هوا، افزایش کارگاه‌های صنعتی و مزاحمت شهری را در پی داشته است. شهر یزد نیز از این قاعده جدا نیست. یکی از راه‌حل‌ها برای حل مسائل زیست‌محیطی و تبدیل هر چه بهتر محیط شهری به محلی قابل زیست برای شهروندان، ایجاد فضای سبز شهری، به‌ویژه ایجاد پارک‌های درون‌شهری است. در این مقاله به وضعیت کنونی و مقیاس عملکردی پارک‌ها و همچنین کمبودها و نیازهای منطقه در سه سطح ناحیه‌ای، محله‌ای و همسایگی پرداخته شده است. روش پژوهش، توصیفی تحلیلی از نوع کاربردی و ابزار پردازش و تحلیل و تصمیم‌گیری‌ها، مطالعات میدانی و نرم‌افزار GIS بوده است. نتایج پژوهش نشان می‌دهد، پارک‌ها در منطقه‌ی یک شهرداری یزد، از نظر کمی، کیفی و توزیع فضایی با کمبودها و نارسایی‌هایی روبه‌رو است، وضعیت موجود آن با استانداردهای جهانی و ملی فاصله‌ی زیادی دارد و برنامه‌ریزی مناسب برای توزیع و مکان‌یابی بهینه‌ی فضای سبز، از جمله مکان‌یابی پارک‌های جدید در این منطقه از ضرورت‌های حیاتی به‌شمار می‌رود. بنابراین، مکان بهینه برای احداث پارک‌های جدید با استفاده از روش بولین و دلفی در محدوده‌ی مورد مطالعه مشخص شد.

کلمات کلیدی:

روش‌های مکان‌یابی، سیستم اطلاعات جغرافیایی، فضای سبز شهری، مکان‌یابی، منطقه‌ی یک شهرداری یزد.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1807941>

