

عنوان مقاله:

ارزیابی و تحلیل کیفیت زندگی شهری با استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه (MADM) (مطالعه موردی: شهرستان‌های استان زنجان)

محل انتشار:

دومین همایش بین‌المللی افق‌های نوین در علوم پایه و فنی و مهندسی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

زینبیا قاسمی - پژوهشگر پسادکتری گروه شهرسازی، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

رشد شهر و شهرنشینی بارزترین ویژگی تحولات اجتماعی اقتصادی در دوره اخیر بوده است. شهرنشینی در این دوره با چنان سرعتی افزایش یافته است که بسیاری از فرصت‌ها را برای ارتقاء کیفیت زندگی شهری به شدت محدود نموده است. همزمان با شهری شدن زندگی در کشور ایران، بررسی و تحلیل پیامدهای ناشی از آن، از جمله ارزیابی کیفیت زندگی شهری، یکی از مهمترین ضرورت‌های مطالعات شهری کشور بوده است. اندازه‌گیری کیفیت زندگی میتواند برای ارزیابی سیاست‌های گذشته و همچنین پایه‌گذاری استراتژی‌های برنامه‌ریزی ناحیه‌ای در آینده مورد استفاده قرار گیرد. این پژوهش، با رویکرد مدل‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه و استفاده از مدل تحلیلی SAW به ارزیابی کیفیت زندگی شهری شهرستان‌های استان زنجان پرداخته است، معیارهای مورد استفاده در ارزیابی و رتبه‌بندی گزینه‌ها شامل امید به زندگی، نسبت جمعیت شهری، تراکم جمعیت، درصد باسوادان، تولید ناخالص داخلی، نسبت طلاق به کل جمعیت، نرخ بیکاری، تعداد مشترکین برق، آب، گاز و تلفن به کل جمعیت، تعداد پرونده‌های قتل عمد و غیرعمد و معیارهای طبیعی میزان بارش و دمای سالانه می‌باشند که با استفاده از تکنیک مقایسات زوجی (AHP) وزندهی شده است. یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد شهرستان‌های زنجان و خرمدره، از نظر کیفیت زندگی شهری، برتری داشته و بالاترین کیفیت زندگی را به خود اختصاص داده‌اند.

کلمات کلیدی:

کیفیت زندگی شهری، تصمیم‌گیری چندشاخصه، تکنیک SAW، استان زنجان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/980293>

