

عنوان مقاله:

تحلیل و اولویت بندی شاخص های استراتژی توسعه شهری در محلات منطقه هشت شهر شیراز

محل انتشار:

جغرافیا و پایداری محیط، دوره 9، شماره 1 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

عیسی ابراهیم زاده - استاد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

مصطفی ایستگلدی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه زابل، زابل، ایران

فاضل حاجی زاده - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران

خلاصه مقاله:

رویکرد استراتژی توسعه شهری به مثابه برنامه‌ای استراتژیک و در پاسخ به ناکارآمدی مدیریتی و کاهش کیفیت زندگی شهرها از سال ۱۹۹۹ با هدف کاهش فقر، توسعه پایدار و ارتقای مشارکت و ایجاد حکمروایی خوب شهری مطرح شد. در این میان یکی از محورهای استراتژی توسعه شهری، رویکرد محله‌محوری و توجه به محلات شهری بوده است. از این رو، پژوهش حاضر به اولویت‌بندی محلات (درب شازده، بازار مرغ، سنگ‌سیاه و سردزک) منطقه هشت شهر شیراز براساس اصول چهارگانه استراتژی توسعه شهری (حکمروایی خوب شهری، بانکی‌بودن، زیست‌پذیری و رقابتی بودن) پرداخته است. داده‌های مورد نیاز پژوهش از راه مطالعات کتابخانه‌ای و تکمیل پرسش‌نامه گردآوری شده است. جامعه آماری پژوهش پیش رو را شهروندان چهار محله از محلات منطقه هشت شهر شیراز ($N = 24871$) تشکیل داده است که با استفاده از فرمول کوکران ۳۱۸ نفر انتخاب و پرسش‌نامه متناسب با جمعیت هر محله به صورت تصادفی ساده در سطح محلات توزیع و تکمیل شد. به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار اس.پی.اس.اس و آزمون آماری تی تک نمونه‌ای و برای سطح-بندی محلات از مدل رال اسپییای بهره گرفته شده است. نتایج حاصل از آزمون تی تک‌نمونه‌ای بیانگر آن است که میانگین‌های کلی شاخص‌های استراتژی توسعه شهری در سطح محلات مزبور در سطح نامطلوبی به سر می‌برد؛ همچنین یافته‌های مدل یادشده نشان-دهنده آن است که از مجموع محلات مورد مطالعه، محلات سردزک و درب شازده، به ترتیب با کسب رتبه اول و دوم و با امتیاز نهایی ۵۱۰۹/۰ و ۴۶۳۴/۰ در سطح تا حدی برخوردار و محلات بازار مرغ و سنگ‌سیاه به ترتیب با امتیاز نهایی ۱۶۳۸/۰ و ۵۰۵۲/۰ در سطح بسیار محروم قرار دارند.

کلمات کلیدی:

استراتژی توسعه شهری، مدل رال اسپییای، محلات منطقه هشت، شهر شیراز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1301247>

