

عنوان مقاله:

تحلیل الگوی فضایی منابع شهری با رویکرد توسعه پایدار «نمونه موردی کلان شهر شیراز»

محل انتشار:

اولین همایش ملی شهرهای فردا، خلاقیت، نوآوری و توسعه پایدار (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

نویسندگان:

سمیه غلامی - دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، کارشناس شهرسازی شهرداری شیراز

سارا عزیزی قلاتی - کارشناسی ارشد سیستم اطلاعات جغرافیایی، کارشناس GIS شهرداری شیراز

خلاصه مقاله:

هسته ی زیربنایی در سامان دهی فضایی، مکان های شهری کاربری اراضی می باشد. هدف این پژوهش تحلیل فضایی منابع شهری در مناطق شهر شیراز می باشد. روش این تحقیق توصیفی-تحلیلی، با رویکرد کاربردی است. بدین منظور سه شاخص خدمات، گردشگری و صنعتی در راستای توسعه پایدار شهری در نظر گرفته شده اند. پس از وزن دهی و به کارگیری تکنیک پرمته نوع دوم، رتبه بندی مناطق شهر شیراز انجام گرفت. نتایج این تحلیل نشان می دهد که مناطق ۴، ۵، ۷ و ۸ در شاخص خدمات و مناطق ۳، ۵، ۷ و ۸ در شاخص گردشگری و مناطق ۱، ۲، ۵ و ۷ در شاخص صنعتی دارای کمترین رتبه هستند. برای تحلیل الگوی فضایی خدمات شهری از نرم افزار های GIS, Geoda و شاخص موران، بهره برده و نتایج آن حاکی از وجود توزیع عادلانه مکان فضایی خدمات شهری بسیار ضعیفی، در مناطق ۹ گانه شهر شیراز می باشد. در نهایت با استفاده از رابطه بین تراکم جمعیت مناطق و پراکنش فضایی کاربری های مورد بررسی، نشان داده شد مناطقی که دارای تراکم جمعیتی بالا و تراکم کاربری پایینی می باشند در الویت توسعه فضایی خدمات شهری می باشند.

کلمات کلیدی:

تحلیل فضایی، توسعه پایدار، کاربری اراضی، تکنیک پرمته، شاخص موران، ArcGIS، شیراز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1956512>

