

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 تعلیلی، 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 پرومته 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.

كلمات كليدى:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1956512

