

عنوان مقاله:

شهرسازی یکپارچه تابع توسعه سیستم مدیریت جغرافیای شهری

محل انتشار:

ششمین کنگره ملی آنالیز داده‌ها در علوم انسانی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

میلاد پارسایی - کارمند شهرداری منطقه سه کلانشهر شیراز و کارشناس مهندسی عمران، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

مدیریت فضاهای شهری و پایش تغییرات آن برای برنامه ریزان و تصمیم‌گیران اطلاعات مورد نیاز را درباره وضعیت فعلی توسعه و تغییرات رخ داده، نمایان می‌سازد و در این میان سنجش از دور سیستم اطلاعات جغرافیایی ابزار اساسی برای تجزیه و تحلیل علمی این تغییرات و داده‌های پوشش سطح زمین و تغییرات مورد نیاز را فراهم می‌کند. با کاربرد سنجش از دور سیستم اطلاعات جغرافیایی می‌توان ضمن بالا بردن سرعت و سهولت مطالعات شهری مانند سیر تحول شهر، عمران و توسعه پیشنهادی مورد نظر و مدلسازی شهری توسعه آتی را برای برنامه ریزی شهرداری آنالیز نمود و جای هیچ شکی نیست که در قرن حاضر طراحی و برنامه ریزی شهری بدون استفاده از این ابزار قدمی برخواهد داشت. امروزه توسعه شهرها را که از جنبه‌های مختلف، برای ادامه حیات و فعالیت‌های انسانی ضروری است، نمی‌توان محدود ساخت. در این پژوهش به بررسی مزایای استفاده از سنجش از دور سیستم اطلاعات جغرافیایی توسط شهرداری شیراز پرداخته شده و نتایج در قالب جداول و نمودارهای مختلفی ارائه شده است. نتایج این پژوهش نشان داد که به ترتیب شناسایی نقاط پر ترافیک و تعیین موقعیت مناسب برای احداث پارکینگ طبقاتی، جمع آوری، به روز در آوردن، پردازش و توزیع داده‌های مربوط به زمین‌های شهری به طور سیستماتیک، تصمیم‌گیری‌های توسعه شهر سازی و برنامه ریزی شهری، انتخاب محل‌های مناسب جهت اجرای پروژه‌های مهندسی نظیر پل‌ها، زیرگذرها و پل عابرین پیاده شهری و شناسایی مناطق مستعد خسارات ناشی از طغیان رودخانه خشک، تنگ‌الله اکبر و پایش وضعیت لحظه‌ای کنارگذرهای ساحلی شهر شیراز از جمله مهمترین مزایای استفاده از سنجش از دور سیستم اطلاعات جغرافیایی توسط شهرداری شیراز می‌باشد. مسئلی که توجه به آن‌ها، مشکلات مدیریت شهری کلانشهر شیراز را با تکیه به سیستم اطلاعات جغرافیایی به حداقل می‌رساند.

کلمات کلیدی:

کلمات کلیدی: در مدیریت کلانشهرها، مدیریت جغرافیای شهری، مدیریت فضاهای شهری، سیستم اطلاعات جغرافیایی، شهرداری شیراز.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1732028>