

عنوان مقاله:

مکانیابی فضای سبز شهری در راستای توسعه فضای سبز شهری (نمونه موردی : شهر سبزوار)

محل انتشار:

همایش ملی معماری، عمران و توسعه نوین شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

ایمان غلامیان مقدم - دانش آموخته ی کارشناسی ارشد شهرسازی، دانشگاه علوم و تحقیقات سیرجان

محمد سلمانی مقدم - استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه حکیم سبزواری، استادیار مدعوی دانشگاه علوم و تحقیقات سیرجان

مسعود بهشتی راد - استادیار آبخیزداری، دانشگاه علوم و تحقیقات سیرجان

خلاصه مقاله:

کاربری فضای سبز یکی از کاربریهای بسیار مهم در برنامه ریزی شهری و شهرسازی محسوب می شود. به دلیل نقش بسیار مهم کاربری فضای سبز در ایجاد شرایط اکولوژیکی سالم در شهرها و تاثیر این کاربری در گذران اوقات فراغت و اثرات اجتماعی برای شهروندان، اختصاص فضای سبز مناسب برای شهرها یکی از محوری ترین برنامه های مد نظر شهرسازان و برنامه ریزان شهری است. بر اساس همین اهمیت است که اختصاص 15 درصد از مساحت هر شهر به کاربری فضای سبز و لحاظ سرانه بالای 50 مترمربع به ازای هر شهروند در شهرسازی پیشنهاد می گردد. در مقوله فضای سبز، شهرهای ایران دچار مشکلات عدیده ای هستند و این کاربری جزو کاربریهای مسئله دار در شهرهای ایران است به گونه ای که در بسیاری از شهرهای ایران کمبود فضای سبز کمبودی قابل ملاحظه است. شهر سبزوار هم یکی از شهرهای است که در مقوله فضای سبز با کمبود قابل ملاحظه ای روبرو است و پراکنش و توزیع کاربری فضای سبز در این شهر هم کیفیت مطلوب و مناسبی را ندارد. از این رو فضاهای سبز شهری به دلیل اهمیتشان نیازمند مکانیابی صحیح و اصولی هستند. این نوع مکانیابی با در نظر گرفتن معیارهای مختلف امکان پذیر است و این امر مستلزم حجمی از اطلاعات جغرافیایی، مکانی است که ترکیب و تجزیه و تحلیل آنها، تنها با استفاده از ابزارهای کارآمدی همچون، سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS امکان پذیر است. نتایج تحقیق نشان دهنده کارائی سیستم اطلاعات جغرافیایی در خصوص مکان یابی فضاهای سبز شهری و برنامه ریزی شهری است. در نهایت این تحقیق به پیشنهاد مکانهای مناسب استقرار فضای سبز در شهر سبزوار می پردازد

کلمات کلیدی:

برنامه ریزی شهری، فضای سبز، پارک های شهری، سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/315369>

