

عنوان مقاله:

مدیریت فضای سبز شهری در شهر اردبیل با استفاده از GIS

محل انتشار:

همایش علوم مدیریت نوین (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عطا غفاری گیلانده - عضو هیئت علمی دانشگاه محقق اردبیلی

محبوب ریحان - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

فخرالدین میناپور - دانشجوی کارشناسی ارشد

چیمین موسی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد

خلاصه مقاله:

رشد سریع شهرنشینی باعث تخریب فضاهای سبز به عنوان یکی از مهمترین عوامل موثر در جذب و کاهش آلاینده ها شده است بی شک چنین رشدی پیامدهای اقتصادی اجتماعی و محیط زیستی جدی را به وجود آورده و خواهد آورد از جمله مسائل محیط زیستی تغییرات در کاربری و پوشش اراضی با روندی منفی از نظر آثار ساختاری و عملکردی است بطوریکه بسیاری از کاربریهای اراضی کشاورزی و باغها و فضاهای سبز و باز جای خود را به کاربری های مسکونی و صنعتی داده است بنابراین سازمان دهی مکانی فضایی کاربریهای مختلف شهری و در این میان مکانیابی مناسب پارک ها و فضای سبز شهری به عنوان یکی از مهمترین کاربریهای تاثیر گذار در رفاه و بهداشت روانی و جسمی ساکنین شهر و عامل اصلی در بهبود شرایط اکولوژیک شهر امری مهم و غیرقابل اجتناب تلقی می شود در هر اردبیل نیز مشکل عدم تعادل در کاربریهای مربوط به فضای سبز زمانی بیشتر قابل درک می شود که به توزیع نامتعادل این کاربریها در سطح شهر و عدم التزام به منشوری مشخص در مکان گزینی آنها نیز توجه داشته باشیم.

کلمات کلیدی:

کاربری فضای سبز، GIS، شهر اردبیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/167264>

