

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی وضع موجود فضای سبز شهر اردبیل و مکانیابی بهینه آن (نمونه موردی شهر اردبیل)

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

حسین قنبری - دکترای جغرافیای طبیعی، استادیار و هیات علمی دانشگاه پیام نور رشت

زهرا کریم نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

در این پژوهش با استفاده از GIS به بررسی و تحلیل کاربری فضای سبز (پارکهای درون شهری) در شهر اردبیل پرداخته شد و چگونگی توزیع این کاربری در سطح محدوده، میزان تناسب آن با جمعیت از لحاظ سطح و سرانه، تراکم، شعاع دسترسی و سازگاری یا ناسازگاری بین کاربری فضای سبز با سایر کاربریها مورد بررسی قرار گرفت. همچنین این پژوهش با ارائه الگوی مناسب به دنبال توزیع بهینه فضای سبز میباشد. برای رسیدن به این منظور با استفاده از نرم افزار GIS و پس از طی کردن مراحل جمعآوری داده ها، تهیه لایه های اطلاعاتی جدید، طبقه بندی و ارزشگذاری لایه ها و نهایتاً وزن دهی و همپوشانی لایه های اطلاعاتی به اولویت بندی زمین های شهر اردبیل برای ایجاد فضای سبز جدید پرداخته ایم. در نهایت زمین های شهر را به چهار دسته خیلی خوب، خوب، متوسط و ضعیف تقسیم بندی کرده ایم که پس از تطابق این نقشه با واقعیت زمین، زمین های دسته خوب و خیلی خوب برای ایجاد فضای سبز جدید تشخیص داده شد. روش تحقیق پژوهش حاضر تحلیلی توصیفی است. اطلاعات مورد نیاز این پژوهش از طریق مشاهده میدانی، مطالعه طرح های جامع، تفصیلی شهر اردبیل و نقشه 1:40000 وضع موجود این شهر به دست آمده است.

کلمات کلیدی:

فضای سبز، تحلیل فضایی، مکانیابی بهینه، سیستم اطلاعات جغرافیایی، شهر اردبیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/357433>

