

عنوان مقاله:

ارزیابی کاربری فضای سبز در شهرهای مناطق خشک (مطالعه موردی: شهر جهرم)

محل انتشار:

دومین کنفرانس شهرسازی، مدیریت و توسعه شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

عیسی ابراهیم زاده - استاد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه سیستان و بلوچستان

محمدهادی ستاوند - عضو هیات علمی معماری دانشگاه پیام نور

مجتبی روستا - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه سیستان و بلوچستان

خلاصه مقاله:

در این پژوهش، ضمن اشاره‌های کوتاه به مفاهیم فضای سبز شهری، بابررسی آمار و اطلاعات سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری جهرم، به ارزیابی کاربری فضای سبز در شهر جهرم بعنوان یکی از شهرهای خشک پرداخته شده است. پژوهش، از نوع توصیفی-تحلیلی و پیمایشی است و روشهای گردآوری اطلاعات، اسنادی و میدانی بوده‌است. پس از جمعآوری اطلاعات به تحلیل داده ها و تبیین موضوع مورد مطالعه پرداخته شد. تحلیل حاصل از یافته های پژوهش نشان می دهد از کل فضای سبز شهری (597245 مترمربع)، 199179 مترمربع یا 33 / 34 درصد کل فضای سبز به پارکهای عمومی اختصاص دارد. بلوارها (26 / 92 درصد)، میدان ها (7 / 6 درصد)، خیابان ها (5 / 6 درصد) و در مقابل فضاهای متفرقه 26 / 54 درصد کلفضای سبز شهری را به خود اختصاص میدهند. سرانه ی فعلیکاربری فضای سبز، 4 / 46 مترمربع می باشد که نشان دهنده آن است که برخلاف استانداردهای مصوب داخلی و خارجی برای کاربری فضای سبز، شهر جهرم در این زمینه با کمبود روبروست و میزانمساحت موجود کاربری فضای سبز نیز در این شهر با جمعیت شهریتناسب نداشته و نیازهای جامعه ی شهری را برآورده نمی سازد.

کلمات کلیدی:

فضای سبز، مناطق خشک، شهر جهرم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/606916>

