

عنوان مقاله:

بررسی نقش فضاهای سبز خطی بر پایداری زیست محیطی شهرها مطالعه موردی: شهر مشهد

محل انتشار:

همایش ملی معماری پایدار و توسعه شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

سهیلا عبدالعلی زاده - دانشجوی کارشناسی مهندسی شهرسازی

مرتضی قائمی شاد - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری

خلاصه مقاله:

افزایش جمعیت و در پی آن رشد سریع شهرهای کوچک و بزرگ مشکلاتی از جمله مسائل زیست محیطی و عدم پایداری شهرها را به دنبال داشته هاست از این روی مطالعات بسیاری در رابطه با کاهش اثرات الودگیهای زیستی و ارتقا کیفیت زندگی در شهرها صورت گرفته و راهکارهایی برای دستیابی به پایداری زیست محیطی شهرها ارائه شده است ایجاد و گسترش فضاهای سبز شهری یکی از این راه کارهاست که میتواند در شهرهای بزرگ و کلانشهرها موثر واقع شود شهر مشهد به عنوان دومین کلانشهر ایران که رتبه دوم را از نظر جمعیتی پس از تهران به خود اختصاص داده است بامشکلات عدیده ای در زمینه الودگیهای زیست محیطی الودگی هوا آب و خاک و صوتی و آلودگی های مغناطیسی مواجه است که باید در جهت تعدیل آنها راه حلهایی اندیشیده شود بنابراین در این مقاله به شیوه تحلیلی و با بهره گیری از منابع کتابخانه ای به بررسی نقش فضاهای سبز خطی و تاثیر آن بر پایداری زیست محیطی کلانشهر مشهد پرداخته شده است و نتایج حاصل شده حاکی از آن است که این گونه از فضاهای سبز میتواند کلانشهر مشهد را در دستیابی به چشم انداز و اهداف پایداری زیست محیطی نزدیک کنند

کلمات کلیدی:

پایداری زیست محیطی/ فضای سبز خطی/ مشهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/214076>

