

عنوان مقاله:

تأثیر سطوح سبز شهری بر ایجاد جزایر حرارتی نمونه موردی: شهر مشهد

محل انتشار:

اولین همایش ملی در جستجوی شهر فردا «واکاوی مفاهیم و مصادیق در شهر اسلامی - ایرانی» (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

ابراهیم حسینی معصوم - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)

علیرضا خامی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)

مهدی مقدسی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه بین المللی امام رضا (ع)

خلاصه مقاله:

در عصر حاضر، شهرنشینی رونق زیادی پیدا کرده و همین امر سبب گردیده است تا کره زمین تحت تأثیر مسائل مختلف قرار گرفته، وضعیت طبیعی خود را تا حد زیادی از دست بدهد که یکی از پیامدهای آن افزایش دماست. با گسترش شهر و شهرسازی بعد از دهه 1930 به ویژه پس از جنگ جهانی دوم تغییرات آب و هوایی محلی در شهر نشینی ظاهر گردید. در ادامه با ظهور پیامدهای این تغییرات و پیش بینی خطرانی که برای آینده بشری به همراه دارند؛ نیاز به شناخت عوامل این تغییرات را حیاتی نمود. شهر سیستم زنده و پویایی است که پارک ها و فضاهای سبز جزئی از آن هستند که بررسی تأثیر این فضاهای سبز بر جزایر حرارتی شهری موید نقش شهر و شهرسازی بر این تغییرات آب و هوایی است. روش تحقیق در این کار پژوهشی از نوع کیفی و بر اساس مطالعات موردی به صورت توصیفی و تحلیلی است و شیوه تحقیق مرور متون، منابع و اسناد تصویری در بستر مطالعات کتابخانه ای بوده که نتایج آن در شهر مشهد، موید تأثیر انواع فضاهای سبز شهری بر ایجاد جزایر حرارتی دارد.

کلمات کلیدی:

سطوح سبز، جزایر حرارتی، تغییر اقلیم، شهر مشهد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/348539>

