

عنوان مقاله:

شهر کم کربن به عنوان یک استراتژی موثر در برابر تغییرات اقلیمی

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

محسن حمیدیان پور - استادیار گروه اقلیم شناسی، دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، دانشگاه سیستان و بلوچستان

سجاد قاسمی - دانشجوی دکترای جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی، دانشگاه سیستان و بلوچستان

نرگس قاسمی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

با آغاز انقلاب صنعتی تغییرات گوناگونی در زندگی ان سانها رخ داده و نیاز ب شر به انرژی و م صرف انواع سوختهای فسیلی، باعث افزایش شدید گازهای گلخانه ای شده است. این تغییرات همگی موجب گردیده که شرایط آب و هوایی دستخوش دگرگونی شود. پدیده تغییر آب و هوا که عمدتاً 0 مربوط به افزایش گازهای گلخانه ای در جو است، از نمونه های بارز در این زمینه هست. با توجه به اینکه بیش از نصف جمعیت جهان در مناطق شهری زندگی میکنند و بیش از 70 درصد از کل گازهای گلخانه ای ناشی از فعالیتهای شهری است، بنابراین شهرها عرصه کلیدی برای کاهش انتشار کربن است و سیاستهای برنامه ریزی شهری برای رسیدن به این هدف مهم و ضروری است. توسعه شهر کم کربن برای دستیابی به یک روش اقتصاد اکولوژیکی با مصرف کم، آلودگی کم، عملکرد بالا و کارایی بالا جهت سازگاری با تغییرات اقلیمی میباید. در مقاله حاضر با مطالعات کتابخانه ای و مطالعه متون و ادبیات تخصصی و مفاهیم و تجارب موجود در این زمینه شهر کم کربن را به عنوان یک استراتژی در برابر تغییرات اقلیمی بررسی کرده و به بحث در این زمینه پرداخته است.

کلمات کلیدی:

شهر کم کربن، گازهای گلخانه ای، تغییرات اقلیمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/781133>

