

عنوان مقاله:

تبیین الزامات در نظام مدیریت شهری ایران به منظور سازگار سازی شهرها با آثار پدیده گرمایش جهانی

محل انتشار:

ششمین کنفرانس منطقه ای تغییر اقلیم (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

زهرا رجایی تبار - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مدیریت شهری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

محمدعلی جلالی نسب - عضو هیئت علمی بخش شهرسازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

خلاصه مقاله:

امروزه بیش از نیمی از جمعیت جهان در شهرها زندگی می کنند و این روند به سرعت در حال افزایش است. یکی از معضلات ناشی از افزایش جمعیت شهرنشین، مشکلات زیست محیطی است که از فراگیرترین آن ها، مشکل گرم شدن کره زمین می باشد. گرمایش کره زمین، ناشی شده از اثر گلخانه ای، دارای آثار بالقوه ای شامل آب شدن یخها در قطبین، بالا آمدن سطح آب اقیانوس ها، خشکسالی، کاهش منابع و ذخایر آبی، ایجاد طوفان ها و سیل های ناگهانی، تغییرات آب و هوایی شدید، آتش سوزی جنگل ها، افزایش ریزگردها و آلودگی هوا می باشد. در این میان تاثیرگذارترین نظام برای حل مشکلات ناشی شده از تغییر اقلیم در شهرها، در شرایطی که مدیران شهری نمایندگان شهروندان به حساب آمده و مدیریت شهری با همه جنبه های فردی و جمعی زندگی شهروندان دست به گریبان شده است، نظام مدیریت شهری می باشد. هدف پژوهش حاضر، بیان الزامات اصلاحی در نظام مدیریت شهری ایران در جهت سازگار سازی شهرها با آثار پدیده گرمایش جهانی می باشد. نوع این تحقیق نظری بوده و از روش تحقیقتوصیفی-تحلیلی استفاده شده است و دارای ماهیت اکتشافی می باشد.

کلمات کلیدی:

گرمایش جهانی، مدیریت شهری، سازگاری، تاب آوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1002651>

