

## عنوان مقاله:

جایگاه شهرها در کاهش تغییر اقلیم جهانی

## محل انتشار:

اولین همایش علوم جغرافیایی ایران 1393 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علی محمد نژاد - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه شهید بهشتی تهران

پروین خدادادی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش نظام سیاستگذاری در برنامه ریزی روستایی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

هدف مقاله تبیین نقش شهرها در تغییر اقلیم، توضیح و تشریح مهمترین پیمانها و معاهدات بین المللی شهرها برای تغییر اقلیم و در نهایت ارائه چارچوبی مناسب برای جایگاه شهرها در کاهش تغییر اقلیم می باشد. تحقیق حاضر از نوع اسنادی بوده که با روش توصیفی-تحلیلی انجام شده است. نتایج نشان داد که شهرها بیشترین میزان انرژی جهان را مصرف می کنند و در پی آن مسئول نسبت بزرگی از انتشار گازهای گلخانه ای می باشند. طبق گزارش سکونتگاه های انسانی سازمان ملل در سال 2011، بین 40 تا 70 درصد انتشار گازهای گلخانه ای، ناشی از شهرهاست. از سوی دیگر شهرها نقش حیاتی در تحقق و دستیابی به تعهدات در چارچوب معاهدات بین المللی تغییر اقلیم دارند. به عبارت دیگر شهرها می توانند با توجه به محیط نوآورانه و نقش مدیریت محلی در استفاده از ظرفیت کنشگران بخش خصوصی و جامعه مدنی در کاهش تغییر اقلیم پیشتاز باشند.

## کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، پیمان ها و معاهدات بین المللی، شهرها، کاهش تغییر اقلیم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/317231>

