

عنوان مقاله:

اثرات گرمایش جهانی بر محیط‌زیست انسانی

محل انتشار:

کنفرانس ملی مدیریت کلانشهر با رویکرد محیط زیست (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سیدمسلم سیدالحسینی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی مشهد، شهردار زاهدان

مهديه نخعی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی شهری، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، مرند، ایران

محمد سلحشوری - مدیر توسعه و پژوهش شهرداری زاهدان

محمود دشتی - کارشناس ارشد مدیریت شهری

خلاصه مقاله:

تغییر اقلیم پدیده‌ای است که طی آن با افزایش گازهای گلخانه‌ای انرژی منعکس شده از زمین امکان خروج پیدا نکرده و لذا زمین مرتباً گرم‌تر می‌شود، یعنی دمای هوا روند افزایشی خواهد داشت. گرمایش جهانی و ارتباط معنیدار تغییرات دما و بارش نقاط مختلف دنیا با افزایش دمای کره زمین به عنوان مهمترین نمودهای تغییر اقلیم در قرن حاضر قابل‌توجه هستند. توجه افکار عمومی و مجامع علمی به این مسئله و تمرکز گازهای گلخانه‌ای در چند سال گذشته باعث شده است که نوعی همکاری جهانی در بررسی این معضل جهانی به وجود آید چرا که به تحقیق معلوم گردیده است که بسیاری از معضلات محیطی از جمله: سیل، طوفان، خشکسالی و نظایر آنها همگی در نوسانهای اقلیمی خصوصاً تشدید ناهنجاریهای دمایی کره زمین ریشه دارند. یکی از مهمترین عواقب گرمایش جهانی کاهش تنوع گونه‌های و انقراض گونه‌های بومی است. روش تحقیق این مطالعه از نوع توصیفی است که با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای و مقالات علمی متعدد نوشته شده است و هدف آن بررسی اثرات گرمایش جهانی بر محیط‌زیست بوده که به ارائه راهکارهایی نیز جهت کاهش این اثرات پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

گرمایش جهانی، گازهای گلخانه‌ای، تنوع زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/481846>

