

عنوان مقاله:

گازهای گلخانه ای و تاثیرات آن بر روی زمین مطالعه موردی: دی اکسیدکربن و کلروفلوروکربنها CFCs

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در علوم جغرافیا و برنامه ریزی، معماری و شهرسازی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

علی دشتی شفیعی - دکترای معماری و فوق تخصص شهرسازی از دانشگاه معماری و شهرسازی ونیز آیتالیا ۱۳۵۵ استاد یار و مدیر گروه معماری و شهرسازی دانشگاه شمال آمل

رقیه فتحی - دانشجوی دکترای جغرافیا و برنامه ریزی شهری پژوهشگاه مهندسی بحران های طبیعی شاخص پژوه اصفهان مربی معماری و شهرسازی دانشگاه شمال آمل

نگار زارعی - فارغ التحصیل کارشناسی تکنولوژی معماری از دانشگاه شمال آمل

خلاصه مقاله:

محیط زیست مجموعه بسیارعظیم ودرهم پیچیده ای ازاجزا وعوامل فعال گوناگونی است که براتریک روند وتکامل تدریجی موجودات زنده واجزای سازنده سطح زمین شکل گرفته است این مجموعه طبیعت و کلیه موجودات زنده را دربرگرفته برفعالیت های انسان تاثیر میگذارد و درضمن ازآنها متاثر میشود امروزه به دلیل عواملی مانند افزایش جمعیت فعالیت های گوناگون و ازبین رفتن جنگل ها ومراتع بامسائل حادویغرنج جیددی مانند الودگی شدید جو پارگی لایه اوزون و گرم شدن میزان گازهای گلخانه ای روبروهستیم دراین تحقیق گازهای گلخانه ای و تاثیرات آن برکره زمین باتوجه به منابع اطلاعاتی مهم و صحیح موردپژوهش قرارمیگیرد و حفاظت محیط زیست طبیعی و انسانی کره زمین موردهدف می باشد

کلمات کلیدی:

محیط زیست ، گازهای گلخانه ای ، افزایش جمعیت ، کره زمین ، پارگی لایه اوزون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/336886>

