

## عنوان مقاله:

استفاده از انرژی پاک به منظور کاهش انتشار گازهای گلخانه ای و حفظ محیط زیست

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

ناهید طاهرزاده شالمائی - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، گروه مهندسی ماشین های کشاورزی، دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران،

محمد شریفی - عضو هیئت علمی گروه مهندسی ماشین های کشاورزی، دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران،

## خلاصه مقاله:

پدیده تغییر اقلیم، آلودگی محیط زیست و گرم شدن زمین به واسطه تولید گازهای گلخانه ای یکی از مسائل مهم به شمار می آید. در دسترس بودن انواع منابع انرژی سبب شده تا جامعه ما با تاخیر قابل توجه ای به ضرورت بهینه سازی الگوی مصرف انرژی بپردازد. ساختمان های سبز می توانند به کاهش اثرات بر محیط، جامعه و اقتصاد کمک کنند و همچنین انرژی های تجدیدپذیر نقش مهمی در دستیابی به ساختمان های سبز با توجه به کاهش مصرف سوخت و انتشار آلودگی دارند. این بررسی در مورد تاثیر مثبتی که انرژی های پاک و تجدیدپذیر در رسیدن به توسعه پایدار و حفظ محیط زیست می تواند داشته باشد انجام گرفته است.

## کلمات کلیدی:

انرژی پاک، گازهای گلخانه ای، ساختمان سبز، محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/974414>

