عنوان مقاله:

انرژیهای تجدیدپذیر: راهی به سوی پایداری انرژی در آینده

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری،عمران،شهرسازی،محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مهدی دهقان اناری – دانشجوی دکتری نرم افزار، گروه مهندسی کامپیوتر، واحد کرمان ، دانشگاه آزاد اسلامی ، کرمان ، ایران

عمید خطیبی بردسیری – استادیار گروه مهندسی کامپیوتر، واحد بردسیر، دانشگاه آزاد اسلامی ، بردسیر، ایران

خلاصه مقاله:

این مقاله به بررسی انرژیهای تجدیدپذیر ۱ و نقش آنها در ایجاد یک آینده پایدار انرژی می پردازد. در ابتدا تعریفی از انرژیهای تجدیدپذیر ارائه خواهیم داد و سپس به بررسی فواید استفاده از این نوع انرژیها از جمله کاهش انتشار گازهای گلخانه ای و حفظ منابع طبیعی می پردازیم . در ادامه ، موانع و چالش هایی را که در مسیر استفاده از انرژیهای تجدیدپذیر وجود دارد مورد بررسی قرار می دهیم . در پایان ، به پیشرفت هایی که در زمینه انرژیهای تجدیدپذیر صورت گرفته است ، اشاره می کنیم . این مقاله به خوانندگان اطلاعاتی کامل و جامع درباره انرژیهای تجدیدپذیر و اهمیت آنها در ایجاد یک آینده پایدار ارائه می دهد.

كلمات كليدى:

انرژی تجدیدپذیر، توسعه پایدار، منابع طبیعی ، مصرف انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1961265

