

## 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.

## کلمات کلیدی:

انرژی تجدیدپذیر، توسعه پایدار، منابع طبیعی، مصرف انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1961265>

