

## عنوان مقاله:

بهره گیری از انرژی های پایدار در جهت توسعه پایدار

## محل انتشار:

سومین همایش ملی توسعه پایدار روستایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

کهربا جیرانی - عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران، موسسه آموزش عالی عمران و توسعه

## خلاصه مقاله:

احتیاجات انرژی کشورها رو به افزایش است و مصرف انرژی های فسیلی سبب مسائل زیست محیطی مختلفی گردیده است. یکی از بحران‌های جدی جامعه بشری توسعه ای است که تنها در یک بعد اتفاق افتاده است. این شیوه توسعه تهدیدی برای آینده می باشد. تهدیدی که در آن واژه توسعه رنگ خواهد باخت. در این مقاله با برجسته کردن مساله افزایش مصرف انرژی و آلودگی های زیست محیطی ناشی از آن به یکی از مهم ترین راه کارهایی خواهیم پرداخت که از یک سو هم احتیاجات انرژی جوامع صنعتی و در حال توسعه را برآورده خواهد ساخت و از سوی دیگر توسعه ای همراه با حفظ محیط زیست در بر خواهد داشت. تعاریف و مفاهیم انرژی های پایدار توضیح داده می شود و استقرار و کاربری انواع صورت های انرژی های پایدار (پاک) به عنوان راه حلی جامع برای رسیدن به توسعه پایدار مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

## کلمات کلیدی:

انرژی های پایدار، توسعه پایدار، انرژی خورشیدی، سوخت فسیلی، انرژی بادی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/282213>

