

عنوان مقاله:

بررسی آلاینده‌گی های ناشی از تولید برق با استفاده از سوخت های فسیلی در مقایسه با سیستم هیبریدی بر پایه توربین بادی

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس انرژی پاک (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

عبدالواحد جهینی - کارشناس فروش مشترکین برق مهاباد ، شرکت توزیع برق آذربایجان غربی

خلاصه مقاله:

هیچکدام از روش های تولید برق را نمی توان فاقد آلاینده‌گی و اثرات مخرب زیست محیطی و بدون داشتن هرگونه هزینه دانست ؛ اما جدی بودن مساله حفاظت از محیط زیست و همچنین امنیت انرژی الکتریسیته و مدیریت استفاده از منابع سوخت های فسیلی ، موجب شده که فرآیند تولید برق با انرژی های تجدید پذیر مورد توجه قرار گیرد. در این مقاله به بررسی آلاینده‌گی های ناشی از تولید برق با استفاده از سوخت های فسیلی در مقایسه با سیستم هیبریدی بر پایه توربین بادی پرداخته شده است .

کلمات کلیدی:

آلاینده‌گی ، سوخت های فسیلی ، انرژی های تجدید پذیر، سیستم هیبریدی بر پایه توربین بادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1696875>

