

عنوان مقاله:

بررسی فرآیند مدیریت ساخت در احداث مراکز انرژی های تجدید پذیر برای شرایط آب و هوای گرم و خشک

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، اخلاق و کسب و کار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده:

علیرضا قائدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت، موسسه آموزش عالی آپادانا، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق بررسی فرآیند مدیریت ساخت در احداث مراکز انرژی های تجدید پذیر برای شرایط آب و هوای گرم و خشک می باشد. انرژی به عنوان نیروی محرکه فعالیت های تولیدی، زیربنای اساسی فعالیت های اقتصادی و اجتماعی هر کشوری به شمار می رود. محدودیت انرژی های فسیلی و پیش بینی افزایش قیمت آنها، مشکلات محیط زیستی و آلودگی هوا، گرم شدن زمین، افزایش جمعیت و عدم امنیت در عرضه آنها در پی بحران های سیاسی و اقتصادی، همگی مباحث هستند که با گستردگی تمام، اهداف برنامه ریزان و سیاستگذاران را در یافتن راهکارهای مناسب برای حل معضلات انرژی در جهان، به خصوص بحران های زیست محیطی، به خود معطوف کرده است. همچنین پژوهشگران را به توسعه منابع با آلودگی کمتر و تجدیدپذیری که توان بالقوه ای برای جانشینی انرژی ها و سوخت های فسیلی را داشته باشد، ترغیب می کند.

کلمات کلیدی:

مدیریت ساخت، انرژی های تجدیدپذیر، توربین بادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1589197>

