

عنوان مقاله:

بهترین روش های تامین انرژی های تجدیدپذیر در اردوگاه های گردشگری (اقتصاد سبز)

محل انتشار:

سومین همایش ملی سوخت، انرژی و محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

حمید رضا فیلی - استادیار، مهندسی صنایع، پژوهشگاه مواد و انرژی

حبیب الله کاوه - دانشجوی کارشناسی ارشد صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

خلاصه مقاله:

استفاده از فناوری های انرژی های تجدید پذیر برای تامین انرژی در اردوگاه های گردشگری به عنوان یکی از اهم اهداف توسعه در سازمان های گردشگری ضروری است. در واقع این یکی از مهمترین تصمیماتی است که باید در شرایط اقتصادی، ایمنی و در جهتکاهش مصرف انرژی های فسیلی در نظر گرفته شود. این مطالعه ارائه مدل فازی برای انتخاب انرژی تجدید پذیر مفید با استفاده از معیارهای زیست محیطی، و با در نظر گرفتن قضاوت ذهنی و کارشناسی تصمیم گیرندگان میپردازد. روش تصمیم گیری ارائه شده فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP) است.

کلمات کلیدی:

انرژی تجدید پذیر- محیط زیست - کمپ های گردشگری- تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP) - اقتصاد سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223683>

