

عنوان مقاله:

بهره برداری از مدارس سبز راهکاری نوین به منظور رشد اقتصادی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی آینده پژوهی، مدیریت و توسعه اقتصادی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

عادل محبی آشتیانی - نویسنده مسئول - دانشجوی کارشناسی دبیری زیست شناسی دانشگاه فرهنگیان پردیس شهید باهنر مرکزی - دانشگاه فرهنگیان

عادل کاظمی شورئی - دانشجوی کارشناسی علوم تربیتی دانشگاه فرهنگیان پردیس شهید باهنر مرکزی - دانشگاه فرهنگیان

امیرمحمد محبی آشتیانی - دانشجوی کارشناسی اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشکده خمین - دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشکده خمین

خلاصه مقاله:

از آنجایی که دانش آموزان آینده سازان یک کشور هستند و این امر بر کسی پوشیده نیست، یکی از ارکان اساسی توسعه یک کشور، بخش آموزش پرورش آن محسوب میشود. فضاهای آموزشی در این بین، به عنوان مهمترین فضاهای تربیت کننده نیروی انسانی، نقش بهسزایی در افزایش بهره وری و رشد اقتصادی یک کشور ایفا میکنند. بر اساس آمار موجود، مصرف انرژی در ایران ۵ برابر متوسط رشد انرژی در جهان میباشد. پس شکی نیست که بهینه سازی مصرف انرژی میتواند کمک بزرگی به رشد اقتصادی و توسعه کشور باشد. بنابراین در این بین، نگرش به بهره برداری از مدارس سبز از جایگاه ویژه ای برخوردار میباشد. زیرا این موضوع ازدوجنبه قابل تامل میباشد: اول اینکه با رعایت اصول معماری پایدار در این مدارس می توان جلوی مصرف بیرویه انرژی را گرفت و انرژیهای پاک را جایگزین انرژیهای فسیلی نمود و مهمتر آنکه، وجود چنین مدرسی میتواند ابزار آموزشی، برای آموزش شیوه های پایدار به دانش آموزان قرار گیرد. در پژوهش حاضر نویسندگان سعی برآن دارند با بررسی شواهد و تحقیقات موجود، ابتدا باتوجه به اهمیت مسائل اقتصادی و همچنین نیاز جهانی به حفظ منابع محیطی، به تعریف مدارس سبز و کارکردهای آن به منظور رشد اقتصادی کشور بپردازند و پس از آن به بیان ملزومات لازم برای طراحی این مدارس پرداخته و با توجه به تجربه های جهانی و داخلی در این زمینه به بحث و نتیجه گیری در ادبیات تحقیق حاضر بپردازند و در پایان به منظور توسعه بهره برداری بهینه از این مدارس در داخل کشور، راهکارهای عملیاتی را ارائه دهند.

کلمات کلیدی:

اقتصاد، آموزش و پرورش، راهکارها، مدارس سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/503531>

