

عنوان مقاله:

مخاطرات روز افزون استفاده از سوخته‌های فسیلی راه حلها

محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در آموزش و پژوهش (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

باقر تسلیمی - آموزش و پرورش منطقه بهنمیر

ساره کاسگری - آموزش و پرورش منطقه بهنمیر مدرسه مسعود سعد

هادی خانعلی - آموزش و پرورش منطقه بهنمیر

سیده عالیہ علوی - آموزش و پرورش منطقه بهنمیر مدرسه مسعود سعد

خلاصه مقاله:

روند صعودی مصرف انرژی در جهان ، که با وقوع انقلاب صنعتی در اواسط قرن هجدهم میلادی آغاز شد، بشر را با دو بحران بزرگ روبرو کرده نخست آلودگی محیط زیست در اثر سوزاندن سوخته‌های سنگواره ای و دیگری شتاب فزاینده در جهت به پایان بردن این منابع است. در این بین تامین انرژی از اساسی ترین پیش نیازهای توسعه اقتصادی و بهبود کیفی زندگی بشر است. در حال حاضر، مصرف انرژی جهان معادل ده میلیارد تن نفت در سال می باشد. گفتنی است که سرانه مصرف انرژی کشورهای پیشرفته صنعتی تقریباً ۲۰ برابر کشورهای در حال توسعه است. لذا در اینمقاله ما بر آن شدیم که مخاطرات روز افزون استفاده از سوخته‌های فسیلی را مورد بررسی قرار داده و به راهکارهای عملی و کاربردی ای در جهت کاهش این مخاطرات برسیم.

کلمات کلیدی:

انرژی، سوخت، محیط زیست، آلودگی محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1391697>

