

عنوان مقاله:

استفاده از انرژی گرمایی زمین در جهت رسیدن به توسعه پایدار

محل انتشار:

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

احمد اندوز - کارشناسی ارشد

ماجد احمدی - دبیر دبیرستان شهید حیدری (شاهد)

حسن شریفی راد - دبیر دبیرستان شهید حیدری (شاهد)

خلاصه مقاله:

این تحقیق به منظور بررسی استفاده از انرژی زمین گرمایی در ایران صورت گرفته است زندگی انسان وابسته به انرژی است این انرژی اکثرا از طریق سوخت های فسیلی تامین می شود بشر با مصرف این سوخت ها در آینده ای نه چندان دور با بحران های زیادی رو به رو خواهد شد 1- آلودگی زیست محیطی 2- تغییرات اقلیمی 3- پایان پذیر بودن این منابع با توجه به بحران هایی که سوخت های فسیلی ایجاد کرده باید انرژی تجدید پذیر و نو به دلیل پاک بودن و دائم بودن آنها مورد استفاده قرار گیرد ایران کشوری است که به دلیل موقعیت تکتونیکی توان بسیار بالایی در زمینه انرژی زمین گرمایی دارد بنابراین با برنامه ریزی صحیح و اصولی و سرمایه گذاری در این زمینه می توانیم توسعه ای پایداری را برای کشورمان به ارمغان بیاوریم.

کلمات کلیدی:

انرژی زمین گرمایی، سوخت های فسیلی، آلودگی های زیست محیطی، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/333447>

