

عنوان مقاله:

نگرشی تطبیقی بر توانها اهداف سیاست ها و برنامه های توسعه انرژیهای نو در ایران و ترکیه

محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

حسن ذوالفقاری - دانشیار دانشگاه رازی

خلاصه مقاله:

در حال حاضر حدود 80 درصد انرژی جهان از سوختهای فسیلی 6 درصد از انرژی اتمی و حدود 14 درصد نیز انرژی های نو همچون خورشیدی و بادی تامین میشود با این وجود انرژیهای نو روز بروز سهم بیشتری در سیستم تامین انرژی جهان به عهده میگیرند چرا که این انرژیها اساسا با طبیعت سازگار بوده و آلودگی ندارند و چون تجدید ناپذیرند پایانی نیز برای آنها وجود ندارد دو کشور اسلامی ایران و ترکیه از شرایط یکسانی از نظر منابع انرژی بویژه منابع فسیلی برخوردار نیستند با این وجود هر دو کشور با توجه به موقعیت جغرافیایی و شرایط طبیعی مناسب دارای پتانسیلهای بسیار خوبی برای توسعه منابع انرژی نو و تجدید پذیر دارند ایران و ترکیه تفاوت های اساسی از نظر ذخایر و دسترسی به منابع انرژی فسیلی دارند ترکیه وابستگی بسیار بالایی به واردات انرژی از خارج دارد در حالیکه ایران یکی از مهمترین کشورهای تولید کننده و صادر کننده منابع انرژی در جهان است هر دو کشور تلاشهایی را در سالهای اخیر در زمینه تولید و بهره برداری از انرژیهای نو را شروع کرده اند.

کلمات کلیدی:

انرژیهای فسیلی، انرژیهای نو، ایران، ترکیه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196542>

