

عنوان مقاله:

بحران جهانی انرژی فسیلی با رویکرد نفت و مسائل زیست محیطی و آسایش حرارتی

محل انتشار:

اولین کنگره سالیانه جهان و بحران انرژی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

اله بخش کاوسی - عضو هیات علمی دانشگاه رازی

خلاصه مقاله:

بحران انرژی آنچنان دغدقه‌های را در معادلات دنیا بهوجود آورده‌است که سبب تحولات و دگرگونی‌های عظیمی در بستر زیست محیطی و تحولات جهانی و بین‌المللی مختلف شده‌است تا جائیکه توسعه نظامیو صنعتی، ایجاد جنگ بین کشورهای مختلف، تحولات اقلیمی و خشکسالی و گردبادهای ناشی از تغییرات لایه اوزون و افزایش دیاکسیدکربن و دمای کره زمین در جهان را شاهد هستیم. از طرفیکشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه، همواره سعی در تسلط بر منابع فسیلی از جمله نفت در کشورهای دارای این منابع هستند. این تحولات از زندگی روزمره مردم تا سیاستهای حکومتی نظامی دولت مردان جهان را به خود معطوف داشته و سبب ایجاد بحرانهای زیست محیطی و عدم آسایش حرارتی در ابعاد انرژی را در پی داشته‌است که سبب بهم خوردن موازنه‌های جهانی شده‌است حاصلین تغییرات، ایجاد بحران در انرژی و منابع آن و تهدیدهای زیستمحیطی برای موجودات مختلف کره‌خاکی میباشد. روشتحقیق، توجه به آمارهای معتبر جهانی است که با تحلیل و پیش بینی و چشم انداز حاصل از آنها، نیاز مهم آتی بیشتر به مصرف انرژی در بخش صنعت و منابع نفتی و به تبع توسعه آلاینده‌های محیط زیست بیشتر از هر زمانی قابل توجه و ارزیابی علمی میباشد.

کلمات کلیدی:

بحران، انرژی، آمار، زیست محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/402817>

