

عنوان مقاله:

پرتوافشانیها و تأثیرات انواع سوخت ها بر هاله های زیست محیطی

محل انتشار:

دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

مهدی رضا کمالی بانیانی - دانشجوی دکتری تخصصی Phd دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

مجید رضا کمالی بانیانی - مربی دانشگاه پیام نور فسا

خلاصه مقاله:

شاخه ی حمل و نقل، یکی از نافذترین و زیر بناترین اهداف، در جهت سیر صعودی کیفیت محیط زیست به شمار می رود. آگزیستانس بحرانهای نفتی، سیر صعودی استعلایی تعداد خودروها، نزول ذخائر و منابع نفتی، تصویب قانونهای سخت مبارزه با آلودگی های زیست محیطی، ساخت خود روهای کم مصرف با آلایندهی کم، استفاده از سوختهای جایگزین را جزو ملزومات مراکز تحقیقاتی جهان مدرن قرار داده است. با عنایت به سیاستهای اتخاذ شده در هاله ی جایگزینی سوخت، در وضعیت کنونی و با توجه به مصلحت حقوق بشری، گاز طبیعی بهترین گزینه، جهت سوخت خودروها می باشد. (البته استفاده ی بی رویه از آن نیز می تواند محدودیت هایی برای منابع گاز طبیعی ایجاد کند). لذا با توجه به اهمیت این موضوع، در این مقاله سعی بر آنشده که با شناسایی و تقسیم بندی منابع آلاینده ی زیست محیطی، به تأثیرات انواع سوخت خودروها بر هاله های زیست محیطی پرداخته شود.

کلمات کلیدی:

سوخت، هاله ی زیست محیطی، تأثیرات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/147958>

