

عنوان مقاله:

تاثیر آموزش محیط زیست در بهینه سازی مصرف انرژی با تاکید بر نقش شبکه های اجتماعی مجازی

محل انتشار:

دومین کنفرانس علوم، مهندسی و فناوری های محیط زیست (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

بیبا کوشکی - دانشجوی کارشناسی ارشد، آموزش محیط زیست دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

الناز خطیب پور - دانشجوی کارشناسی ارشد، آموزش محیط زیست دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

محمدجواد امیری - استادیار، گروه آموزش محیط زیست دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین و همچنین اساسی ترین مسایل جوامع بشری، توسعه انرژی می باشد. بدین منظور لازم است تا مدیریت صحیح در رابطه با آن اعمال شود. از آن جایی که مهمترین بخش های تاثیرگذار در کاهش مصرف انرژی در هر کشور، مدیریت تقاضای انرژی می باشد در این بخش نیز راهبردهای متعددی از جمله قیمت گذاری، آموزش، فرهنگ، سبک زندگی، انرژی های تجدیدپذیر مورد تاکید قرار گرفته است که در این میان آموزش مهمترین عامل موثر در دگرگونی طرز نگرش و رفتار بشری شناخته گردیده است که در مسیر رشد کشور و بهبود کیفیت زندگی افراد به کار گرفته می شود. امروزه ثابت شده است که با ایجاد فرهنگ مصرف صحیح انرژی و افزایش آگاهی مردم در این زمینه می توان به حفظ این ذخایر حیاتی انرژی کمک کرده و در کشوری غنی از منابع انرژی چون ایران با ترویج استفاده از انرژی های پاک ضمن حفاظت از محیط زیست خود در مقوله امنیت انرژی و پایداری و ساماندهی اقتصاد و انرژی کشور از آن حمایتی اساسی کرد. در این بین یکی از ابزارهای که می توان در آموزش مصرف بهینه انرژی از آن بهره جست شبکه های اجتماعی مجازی هستند چرا که نقش پررنگی در دنیای امروز دارند و بر ابعاد مختلف زندگی فردی و اجتماعی افراد و در سطح کشورها و حتی بین الملل تاثیرگذارند.

کلمات کلیدی:

انرژی، مصرف بهینه، آموزش، شبکه های اجتماعی مجازی، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/585081>

