

عنوان مقاله:

تکنیکهای علوم رفتاری و اجتماعی در بهینه سازی مصرف انرژی

محل انتشار:

دومین همایش بهینه سازی مصرف سوخت در ساختمان (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

اکبر صفری - (کارشناس ارشد روانشناسی شخصیت) وزارت نیرو - معاونت امور انرژی - دفتر بهینه سازی مصرف انرژی

خلاصه مقاله:

آلودگی محیط زیست و لزوم حفاظت از کره زمین دانشمندان را بر آن داشت که اقدام عملی و جدی تری جهت جلوگیری از بحران محیط زیست و بهینه سازی مصرف انرژی انجام دهند. در همین خصوص چهار رویکرد کلی مطرح است، رویکرد فنی و تکنولوژیک، رویکرد اقتصادی، رویکرد حقوقی و در نهایت رویکرد رفتاری؛ این نوشته سعی دارد تکنیکهای مختلف علوم رفتاری را در منطقی سازی مصرف انرژی و حفاظت از محیط زیست معرفی نماید. در نهایت بحثی پیرامون ارزیابی و سنجش اثر بخشی برنامه های آگاه سازی و آموزش در خصوص حفاظت از محیط زیست و بهینه سازی مصرف انرژی را عنوان نماید.

کلمات کلیدی:

روان شناسی اجتماعی رویکردهای بهینه سازی مصرف انرژی تکنیک های رفتاری ارزیابی اثر بخشی فعالیت آگاهسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2376>

