

## عنوان مقاله:

خط مشی گذاری بهینه سازی مصرف حامل های انرژی در شرکت ملی صنایع مس ایران (مورد مطالعه: مجتمع مس سرچشمه)

## محل انتشار:

مجله خط مشی گذاری عمومی در مدیریت، دوره 13، شماره 45 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

محمد رضا فتوحی - عضو هیئت علمی دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران

عادل آذر - عضو هیئت علمی گروه مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

غلامرضا جندقی - عضو هیئت علمی دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران

شیرین رنجبر توتویی - دانشجوی دکتری مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشکدگان فارابی دانشگاه تهران، قم، ایران

بابک آذری - کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی، دانشگاه آزاد رفسنجان، دانشکده مدیریت، کرمان، ایران

رضا مرتضایی - دانشجوی دکتری مدیریت منابع انسانی دانشگاه آزاد رفسنجان، دانشکده مدیریت، کرمان، ایران

## خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: مدیریت و بهره وری انرژی یکی از خط‌مشی‌های راهبردی کشورها در تامین انرژی مورد نیاز، پاسخگویی به تقاضای انرژی و رفع چالش‌ها و نگرانی‌های محیط زیستی است. به همین دلیل هدف این تحقیق تبیین خط‌مشی‌گذاری بهینه‌سازی تولید و مصرف حامل های انرژی در مجتمع مس سرچشمه است. روش: تحقیق حاضر از نظر هدف یک رویکرد اکتشافی دارد. جامعه آماری این پژوهش، شامل متخصصان حوزه صنعت مس در سه رده مدیران، روسا و سرپرستان می باشد. برای جمع آوری نمونه از روش نمونه‌گیری گلوله برفی استفاده شد و تا رسیدن به اشباع نظری انجام گرفت. تعداد نمونه آماری ۷۵ نفر بوده است. داده‌های پژوهش با استفاده از مصاحبه‌های نیمه ساختاریافته جمع‌آوری شده است. در این پژوهش روش کیفی تحلیل مضمون (تم) و نرم افزار اطلس (۸) استفاده شده است. یافته‌ها: یافته‌های پژوهش در قالب یک مدل مفهومی برای عوامل تاثیر گذار بر بهینه‌سازی مصرف انرژی در شرکت ملی مس سرچشمه ارائه شده است. این مدل شامل ۷ حوزه عوامل محیطی، عوامل تولیدی، عوامل ساختاری، عوامل محتوایی رفتاری، مدیریت انرژی، شبکه بهره‌وری انرژی و بهینه‌سازی مصرف انرژی است. نتیجه‌گیری: نتایج پژوهش نشان داد که؛ تمامی حوزه‌های مدل مفهومی، عوامل تسریع و تسهیل‌کننده و موانع و محدودیت‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی با توجه به مدل مفهومی مدیریت انرژی در تولید می و همکاران (۲۰۱۶) طبقه بندی شده است.

## کلمات کلیدی:

مدیریت انرژی، خط‌مشی، بهره‌وری انرژی، تحقیق کیفی، تحلیل تم، صنعت مس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1569108>

