

## عنوان مقاله:

شناسایی و رتبه بندی تکنولوژی های استراتژیک در نیروگاههای حرارتی ایران با رویکرد عوامل کلیدی موفقیت KSF (تحقیق موردی: نیروگاه برق آلتوم)

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در مدیریت، اقتصاد و حسابداری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

سیده روژیار سحری راد - گروه مدیریت اجرایی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران

عباس طلوعی اشلقی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه مدیریت صنعتی، تهران، ایران.

رضا رادفر - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه مدیریت صنعتی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت تکنولوژی های استراتژیک در نیروگاههای حرارتی در صنعت برق، هدف این پژوهش، شناسایی و رتبه بندی تکنولوژی های استراتژیک با رویکرد عوامل کلیدی موفقیت در نیروگاه برق آلتوم و همچنین ارائه راهکاری کلی در جهت شناسایی و رتبه بندی تکنولوژی های استراتژیک با رویکرد KSF ها در نیروگاه های برق ایران می باشد. روش پژوهش توصیفی- پیمایشی از منظر هدف، کاربردی است. اهداف کلان، عوامل کلیدی موفقیت و فرآیندهای زنجیره ارزش اصلی از اسناد استراتژی کسب و کار نیروگاه استخراج و برای رتبه بندی فرآیندهای زنجیره ارزش با توجه به عوامل کلیدی موفقیت، از پنل خبرگان و تکنیک مقایسات زوجی ANP و برای رتبه بندی تکنولوژی های استراتژیک فرآیند کلیدی با توجه به تحقق اهداف، از تکنیک مقایسات زوجی AHP استفاده شد. از نتایج حاصله فرآیند تولید انرژی الکتریکی به عنوان فرآیند کلیدی زنجیره ارزش و سیستم حفاظت حرکت محوری توربین به عنوان تکنولوژی استراتژیک فرآیند کلیدی در نیروگاه برق آلتوم شناسایی شد.

## کلمات کلیدی:

صنعت برق، نیروگاه، فرآیندهای زنجیره ارزش، عوامل کلیدی موفقیت، تکنولوژی های استراتژیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/554710>

