

## عنوان مقاله:

بکارگیری تکنیک تصمیم گیری چند معیاره برای انتخاب بهترین تامین کننده تجهیزات نفت و گاز مطالعه موردی: شرکت ملی گاز ایران

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی اقتصاد، مدیریت، حسابداری با رویکرد ارزش آفرینی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسنده:

شعله حسنی درخشنده - کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

## خلاصه مقاله:

هر وجود ذخایر نفت و گاز در کشور باعث گردیده که صنعت نفت و گاز بعنوان صنعت شماره یک کشور و همچنین وابستگی کشور به تولید و صادرات محصولات و مشتقات نفتی صورت پذیرد. افزایش میزان مصرف در داخل کشور و وابستگی به صادرات مشتقات نفتی باعث ضرورت افزایش میزان تولید گردیده است. شناسایی و کشف میادین جدید نفتی؛ استخراج؛ تصفیه و انتقال محصولات جهت مصرف داخلی و یا صادرات؛ مراحل اصلی این فرآیند میباشند. وجود میادین نفتی مشترک با دیگر کشورها که مهمترین آنها مخزن (میدان) پارس جنوبی بوده و بصورت مشترک بین ایران و قطر واقع گردیده است؛ از اهمیت ویژه ای برخوردار بوده است. رقابت در برداشت هر چه بیشتر از مخازن مشترک باعث گردیده که طرحهای توسعه و برداشت از این مخازن با جدیت بیشتر و در مدت زمان کوتاهتری انجام پذیرند. ماسفانه بدلیل وجود تحریم و عدم امکان استفاده از پیمانکاران خارجی و همچنین تهیه و تدارک کالای پروژه از سازندگان بین المللی؛ تنها فازهای یک تا ده به مرحله بهره برداری رسیده و اجرای مابقی فازهای تعریف شده به کندی صورت می پذیرند. انجام طرح های صنعتی به سه بخش عمده و اصلی طراحی (nENEENIN)؛ ring؛ تهیه و تدارک کالا (rocurement)؛ و اجرای پروژه (oEeucOetnou) تقسیم می گردد. انجام هر سه بخش مذکور معمولاً تحت عنوان

## کلمات کلیدی:

کارفرما، مجری طرح، پیمانکار، مشاور، بازرس فنی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/622275>

