

## ارائه مدل تحلیل تصادفی ریسک پرمبنای ماتریس احتمال، تاثیر و مدیریت پذیری

مهندس حسین اشکوه

دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخته دانشگاه تربیت مدرس

Email: H.Oshkoooh@gmail.com

دکتر محمد حسین صبحیه

رئیس انجمن مدیریت پروژه ایران، استادیار و مدیر گروه مدیریت پروژه و ساخته دانشگاه تربیت مدرس

Email: Sobhiyah@yahoo.com

مهندس محمد جواد شیخ

دانشجوی دکتری مدیریت پروژه و ساخته، دانشگاه تربیت مدرس، کارشناس شرکت مهندسی مشاور موندکو ایران

Email: Sheykh\_mj@yahoo.com

واژگان کلیدی: ریسک، مدیریت ریسک، تحلیل کیفی، مدیریت پذیری، حفاری و اکتشاف نفت

### چکیده:

با توجه به فق کلان کشور بر سرمایه گذاری در اکتشاف و حفاری چاه های نفت جهت حفظ موقعیت راهبردی خود در منطقه و جهان لزوم انجام موفق آمیز این پروژه ها ضروری می باشد تدوین راهکارهایی جهت انجام این مهم، شرط اصلی موفقیت در بازار رقابتی جهانی، برای دست ندرکاران این صنعت می باشد در این راستا تحقیق حاضر به تدوین قرآیندی یکپارچه جهت مدیریت و ارزیابی نظام مند ریسک پروژه های کتشاف، با تاکید بر تحلیل کیفی ریسک، در قالب موردکاوی پروژه حفاری قراساحل نفتی می پردازد. با توجه به کاستی های موجود در تحلیل کیفی ریسک، تحقیق با تبیین فاکتور قابلیت مدیریت پذیری ریسک در فرصت و صلبیت ریسک در تهدید، به عنوان مولفه ای از شدت ریسک پروژه، و تلفیق آن با ماتریس احتمال-تاثیر، در چارچوب مدل پیشنهادی، رویکردی ساخت یافته از تحلیل کیفی ریسک ارائه می نماید.