

ارائه مدل تحلیل تصادفی ریسک بر مبنای ماتریس احتمال، تاثیر و مدیریت پذیری

مهندس حسین اشکوه

دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پژوهه و ساخته دانشگاه تربیت مدرس

Email:H.Oshkooh@gmail.com

دکتر محمد حسین صبحیه

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

Email: Sobhiyah@yahoo.com

مهندس محمد جواد شیخ

دانشجوی دکتری مدیریت پژوهه و ساخت، دانشگاه تربیت مدرس، کارشناس شرکت مهندسین مشاور موننکو ایران

Email: Sheykh_mj@yahoo.com

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

چکیده:

پاتوجه 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 پژوهه ها ضروری می باشد تدوین راهکارهایی جهت انجام این مهم، شرط صلی موقعیت در بازار رقابتی جهانی، برای دست ندر کاران این صنعت می باشد درین راستا تحقیق حاضر به تدوین قرائیندی یکپارچه جهت مدیریت و رزیابی نظاممند ریسک پژوهه های کشاورزی، پاتاکید بر تحلیل کیفی ریسک، در قالب مورد کاوی پژوهی حفاری فراساحل نفتی می پردازد. پاتوجه به کاستی های موجود در تحلیل کیفی ریسک، تحقیق با تبیین فاکتور قابلیت مدیریت پذیری ریسک در قرصت و صلیبت ریسک در تهدید، به عنوان مولفه ای از شدت ریسک پژوهه، و تلفیق آن با ماتریس احتمال- تاثیر، در چارچوب مدل پیشنهادی، رویکردی ساخت یافته از تحلیل کیفی ریسک ارائه می نماید.