

## عنوان مقاله:

شناسایی پیشران های کلیدی موثر بر آینده نفت خام در افق 1414 با استفاده از روش تحلیل اثرات متقاطع

## محل انتشار:

فصلنامه مدیریت کسب و کار، دوره 11، شماره 43 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 26

## نویسندگان:

هدایت امیری - گروه آینده پژوهی، پژوهشگاه مهندسی بحران های طبیعی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

سیداکبر نیلی پور طباطبایی - دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی مالک اشتر

## خلاصه مقاله:

نفت خام و آینده آن همواره چالشی پایان ناپذیر برای کشور ما بوده است. در سال های اخیر آشفتگی، تغییرات پرشتاب و ظهور مسائل جدید، بر این چالش افزوده است. آنچه نیاز است تجدیدنظر در رویکردهای کلان مدیریتی و به کارگیری ابزارهای جدید در برنامه ریزی است. آینده نگاری به عنوان رویکردی نوین، فرآیندی است که منجر به نتیجه پایدار عمل برنامه ریزی میشود. در این راستا این پژوهش، با رویکرد آینده نگاری به شناسایی مهمترین پیشران های کلیدی موثر بر آینده نفت خام در افق 1414 و بررسی میزان و چگونگی تاثیرگذاری این عوامل بر یکدیگر می پردازد. در این پژوهش برای جمع آوری اطلاعات از روش اسنادی، پویش محیطی و نظرات خبرگان استفاده شده است. جامعه نمونه در این پژوهش شامل 15 نفر متخصصین (مدیران و کارشناسان) وزارت نفت، سازمان برنامه و بودجه، مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، پژوهشی و دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی مرتبط با حوزه نفت، اقتصاد انرژی و آینده نگاری می باشد. نتایج این پژوهش حاکی از ناپایداری سیستم می باشد که بیشتر پیشران ها در اطراف محور قطری صفحه پراکنده هستند. بنابراین پیشران های تاثیرگذار، دوجهی، تنظیمی، تاثیرپذیر و مستقل قابل شناسایی هستند. در نهایت از میان پیشران های یاد شده پس از بررسی میزان و چگونگی تاثیرگذاری آنها بر همدیگر و بر وضعیت آینده نفت خام با روش های مستقیم و غیرمستقیم، پیشران های کلیدی که بیشترین نقش را در آینده نفت خام (افق 1414) خواهند داشت انتخاب شدند.

## کلمات کلیدی:

آینده نگاری، پویش محیطی، تحلیل اثرات متقاطع، میک مک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/958153>

