

عنوان مقاله:

طراحی مدل مناسب انتقال تکنولوژی در حوزه فراساحل صنعت نفت و گاز کشور با رویکرد اقتصاد مقاومتی

محل انتشار:

دومین همایش سراسری پیشران ها و تهدیدهای فراروی انقلاب اسلامی در گام دوم (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

احمدرضا اعتمادی - دکترای مدیریت صنعتی دانشکده مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز

احسان ابراهیمی

خلاصه مقاله:

وجود نفت و گاز و سایر منابع فسیلی به عنوان ثروت های خدادادی در ایران، نقش قابل توجهی در روند توسعه این کشور دارد. یکی از عوامل اساسی در راستای بهره برداری بهینه از این میادین نفتی و گازی، در اختیار داشتن تکنولوژی های مرتبط با این حوزه است. بر مبنای مفاهیم اقتصاد مقاومتی که کاستن فاصله تکنولوژی بین کشورهای توسعه یافته و کشورهای در حال توسعه از آن سرچشمه می گیرد، انتقال تکنولوژی بهترین گزینه در نظر گرفته می شود. هدف این مطالعه، ارائه مدل مناسب انتقال تکنولوژی در حوزه فراساحل نفت و گاز می باشد. در این پژوهش با استفاده از روش نمونه گیری غیر احتمالی هدفمند، نمونه ها انتخاب شدند که این تعداد، بالغ بر ۱۸ نفر بوده است. در ابتدا با انجام مصاحبه با این خبرگان و سپس بهره گیری از تکنیک کیفی تحلیل تم، ۸ عامل موثر بر انتقال تکنولوژی مناسب شناسایی شدند. در گام بعدی با استفاده از روش مدل سازی ساختاری تفسیری مدل نهایی پژوهش ارائه گردید. این مدل دارای ۵ سطح بوده که به ترتیب اهمیت، سطح پنجم: عوامل دولتی، عوامل مالی و اقتصادی، سطح چهارم: ماهیت تکنولوژی، سطح سوم: ویژگی های سازمان انتقال دهنده، سطح دوم: مدیریت و رهبری، منابع انسانی و سطح اول: ویژگی های سخت افزاری و نرم افزاری سازمان گیرنده تکنولوژی می باشند. در نهایت به منظور بهبود و تسهیل در فرایند انتقال تکنولوژی پیشنهاداتی ارائه گردید.

کلمات کلیدی:

انتقال تکنولوژی، اقتصاد مقاومتی، فراساحل نفت و گاز، مدل سازی ساختاری تفسیری،

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1484605>

