

عنوان مقاله:

تحلیل ساختاری و سیستمی نظام نوآوری صنعت نفت ایران

محل انتشار:

مجله مطالعات راهبردی در صنعت نفت و انرژی، دوره 14، شماره 54 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

مهدی صحاف زاده - PhD Student in Technology Management, Department of Industrial Management and Technology, Faculty of Management and Accounting, Farabi Campus, University of Tehran, Qom, Iran

ناصر باقری مقدم - Assistant Prof., Technology and Innovation Policy Group, National Research Institute for Science Policy, Tehran, Iran

میثم شهبازی - Assistant Prof., Department of Industrial Management and Technology, Faculty of Management and Accounting, Farabi Campus, University of Tehran, Qom, Iran

خلاصه مقاله:

در این پژوهش کیفی که از نوع توصیفی بوده و با راهبرد پژوهش مطالعه موردی انجام گرفته، نظام نوآوری صنعت نفت ایران در قالب اتخاذ رویکرد توامان ساختاری و کارکردی (رویکرد سیستمی) به طور عمیق و در بافت طبیعی خود از دید مشارکت کنندگان مورد مطالعه و تحلیل قرار گرفته است. در این پژوهش بر مبنای چارچوب نظری مشتمل بر پنج مولفه سیستمی نظام نوآوری، بازیگران و ارتباطات فی مابین آن ها بررسی شده اند. به منظور تامین روایی سازه ای از مآخذ اطلاعاتی چندگانه (مصاحبه ها، مشاهدات و تحلیل اسناد) و برای حصول روایی بیرونی از نظریه های پیشین به عنوان چارچوب نظری اولیه پژوهش استفاده شده است. همچنین جذب و توسعه دانش و فناوری های راهبردی صنعت نفت به عنوان کارکرد اصلی نظام شناسایی و سه زیرکارکرد برای آن معرفی شد. در مجموع شناسایی ۲۹ چالش ساختاری و کارکردی موجود از منظر خبرگان، مکمل شناخت از این نظام بوده و نهایتاً پیشنهاد های سیاستی ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

Innovation System, Systematic Approach, Technology and Innovation Development, Oil Industry

نوآوری، رویکرد سیستمی، توسعه فناوری و نوآوری، صنعت نفت ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1716535>

