

عنوان مقاله:

مدلهای تحلیل مسیر: بررسی تاثیرات (کل، مستقیم و غیر مستقیم) عامل زیست محیطی بر تابآوری صنعت آب کشور

محل انتشار:

مجله پدافند غیر عامل، دوره 15، شماره 2 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسندها:

مهندی نخست - دانشجوی دکتری گروه مدیریت، دانشکده مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن، تهران، ایران

صابر خندان - دانشیار گروه مدیریت، دانشکده مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن، تهران، ایران

حسین غضنفری - دانشیار گروه مدیریت، دانشکده مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

تهدیدات و مخاطرات روزافزون، ضرورت جهتگیری دقیق و مناسب حاکمیت از طریق تدوین یک سند راهبردی در حوزه تابآوری صنعت آب کشور را بیش از پیش مطالبه مینماید. از جمله اقدامات اولیه در تدوین سند مورد نظر شناسایی و اندازه‌گیری میزان تاثیر ارکان جهتساز، عوامل داخلی (قوت و ضعف) و خارجی (تهدید و فرصت) موثر بر تابآوری صنعت آب میباشد. هدف محقق، شناخت عوامل خارجی (تهدیدات و فرصتها) تاثیرگذار بر تابآوری صنعت آب کشور، سپس ارایه مدل جامع تابآوری صنعت آب کشور و در نهایت نیز مدل‌های تحلیل مسیر براساس موثرترین عامل میباشد. از این‌رو در گام نخست بر اساس متداول‌ترین (پیتل)[۱] مبادرت به شناسایی و اندازه‌گیری شدت و جهت تاثیرات عوامل خارجی تاثیرگذار بر تابآوری صنعت آب گردید. سپس بدلیل بارعاملی بالای متغیر زیستمحیطی، بررسی تاثیرات متغیر مذکور بر عامل تابآوری پس از ترسیم و ارایه سه مدل تحلیل مسیر جداگانه مدنظر قرار گرفت. جامعه پرسشنودگان تعداد ۴۶۰ نفر از میان مدیران و کارشناسان حوزه مدیریت بحران و پدافندگیری عامل در صنعت آب کشور بوده که براساس جدول مورکان تعداد نمونه ۲۱۰ نفر میباشد. لیکن بدلیل تعداد زیاد عاملها[۷] (عامل) و ضرورت توجه به قضیه حد مرکزی در افزایش تعداد نمونه و توزیع مشاهدات، احتمال عدم تامین شاخص کفايت نمونه[۲] با ۲۱۰ مشاهده و امکان دسترسی محقق به نمونه بیشتر، تعداد مشاهدات به ۲۸۵ نفر افزایش پیدا نمود. در این پژوهش پرسشنامه ۷ عاملی، ۳۷ گویه‌ای، با طیف لیکرت ۵گانه، با روایی (بروش غربالگری فاری) به میزان (۸۴/۰) و پایایی با آلفای کرونباخ (۸۱/۰) میباشد. نتایج حاصل از مدل‌های تحلیل مسیر در این تحقیق، تاثیر(مستقیم، غیر مستقیم و کل) قابل ملاحظه و معنیدار عامل زیستمحیطی از طریق عامل‌های حقوقی، اقتصادی و فناورانه بر تابآوری صنعت آب کشور بیان مینماید.

Political,Economical,Social,Technological,Environmental,Legal[۲]Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy

کلمات کلیدی:

تابآوری، عامل زیست-محیطی، عامل قانونی، عامل اقتصادی، عامل فناورانه

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2055702>

