

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد زنجیره تامین بارویکرد رقابت پذیری با استفاده از منطق فازی مورد مطالعه: صنعت سیمان

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی تحقیقات بین رشته ای در مدیریت، حسابداری و اقتصاد در ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

مجتبی هداوند - استادیار، دانشکده مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

سیدحسین قراء - دانشجوی مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

خلاصه مقاله:

ایران با تولید ۶۰ میلیون تن سیمان در سال ۲۰۲۰، در رتبه هفتم تولید در جهان قرار دارد. صنعت سیمان به عنوان یکی از صنایع استراتژیک و پیشنیاز توسعه اقتصادی میباشد. عدم ارزیابی عملکرد زنجیره تامین در این صنعت باعث گردیده تا جایگاه واقعی ایران در این صنعت در چند سال اخیر کمابیش نزول کرده و از ظرفیت کامل آن استفاده نشود. این در حالی است که برخی دیگر کشورها با شناخت کامل بازارهای جهانی پیشرفت چشمگیری داشته اند. بنابراین ارزیابی عملکرد زنجیره تامین صنعت سیمان با رویکرد رقابت پذیری می تواند ضمن دستیابی به نقاط قوت و ضعف این صنعت، با شناخت بهتر بازارهای جهانی و در نظر گرفتن رقابت پذیری به دست یابی کشور به جایگاه واقعی در سطح جهانی کمک چشمگیری نماید. هدف تحقیق حاضر ارزیابی عملکرد زنجیره تامین با رویکرد رقابت پذیری با استفاده از منطق فازی بر حسب شاخص های کارت امتیازی متوازن در صنعت سیمان می باشد. جامعه آماری اعم از دو گروه شامل مشتریان و کارشناسان و متخصصان که به نوعی با زنجیره تامین در صنعت سیمان درگیر بوده اند و با مفهوم رقابت پذیری آشنایی دارند. که شامل ۴۰۰ نفر از مشتریان و ۹۰ نفر از متخصصان و کارشناسان بوده است. این تحقیق در سه مرحله انجام گرفته است. اول عوامل موثر بر عملکرد زنجیره تامین شناسایی شده است. در مرحله دوم با استفاده از روش دلفی فازی و نظر خبرگان مولفه های کم اهمیت از لیست خارج شده است. و در نهایت مولفه های موثر با استفاده از روش ANP فازی اولویت بندی شده اند.

کلمات کلیدی:

ارزیابی عملکرد، زنجیره تامین، رقابت پذیری، منطق فازی، کارت امتیازی متوازن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1423623>

