

عنوان مقاله:

تأثیر ریسک کشوری و مولفه‌های آن بر صادرات کالاهای صنعتی در کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی (OIC)

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش‌های اقتصاد صنعتی، دوره 7، شماره 26 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسنده‌گان:

فرزاد کریمی - دانشیار اقتصاد بین الملل، گروه مدیریت، واحد مبارکه، دانشگاه آزاد اسلامی، مبارکه، ایران.

مهدی جهانبخش پورجباری - گروه اقتصاد، واحد دهاقان، دانشگاه آزاد اسلامی، دهاقان، ایران

مصطفی رجبی - گروه اقتصاد، واحد خمینی شهر، دانشگاه آزاد اسلامی، خمینی شهر، ایران

خلاصه مقاله:

طی سه دهه اخیر رشد صادرات صنعتی کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی (OIC) کند شده است. افزایش هزینه مبادلاتی پنهان در صادرات کالاهای صنعتی از کanal ریسک کشوری یکی از عوامل موثر شناخته می‌شود. در مطالعات تجربی اخیر عوامل مختلف و تأثیرگذار بر صادرات دوچانبه کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی معرفی شده اند، ولی مطالعات تجربی که تأثیر ریسک کشوری را در جریان صادرات صنعتی دوچانبه مدنظر قرار دهد، بسیار محدود است. از این رو، هدف اصلی مطالعه حاضر بررسی تأثیر ریسک کشوری و مولفه‌های آن شامل ریسک اقتصادی، مالی و سیاسی بر صادرات صنعتی کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی است. برای دستیابی به این هدف، در چارچوب مدل جاذبه و به روش حداکثر درستنمایی شبیه پواسن (PPML) به بررسی و معناداری اثر ریسک کشوری و مولفه‌های تشکیل دهنده آن بر صادرات صنعتی دوچانبه کشورهای عضو OIC در تجارت با شرکای تجاری پرداخته شد. در این مطالعه از داده‌های تابلویی و برای دوره ۲۰۰۲ تا ۲۰۲۱ مورد استفاده قرار گرفت. یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهد ریسک کشوری درکشورهای عضو سازمان و همچین مقاصد صادراتی آنها تأثیر معناداری بر جریان صادرات صنعتی دوچانبه دارد. این یافته براساس هریک از مولفه‌های تشکیل دهنده ریسک کشوری شامل ریسک اقتصادی، مالی و سیاسی نیز صادق می‌باشد. ضمن اینکه ریسک سیاسی در مقایسه با سایر عوامل بیشترین تأثیر بر صادرات صنعتی کشورهای عضو OIC دارد. پیشنهاد می‌شود سازمان همکاری اسلامی و نهادهای وابسته به آن، سیاست‌های مناسبی را جهت ایجاد و توسعه پوشش بیمه ریسک سیاسی و اقتصادی ارائه نمایند.

کلمات کلیدی:

الصادرات صنعتی، ریسک کشوری، مدل جاذبه، کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2056173>