



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

فرضیه رشد ناشی از صادرات چگونه پایدار و با ثبات است؟

مدارک و شواهدی از چهار اژدهای کوچک آسیا

عنوان انگلیسی مقاله :

How stable is the export-led growth hypothesis?

Evidence from Asia's Four Little Dragons



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4. Conclusion and policy recommendations

Using the Johansen cointegration and MWALD causality tests, this study has empirically re-investigated the export-led growth hypothesis for Asia's Four Little Dragons' economies using both the bivariate and trivariate models. Additionally, we also examine the stability of the causal relationship between exports and GDP by using the rolling regression-based MWALD causality approach. The Johansen cointegration test shows that exports, GDP and exchange rate are cointegrated in all four economies regardless of which model is employed. This implies that exports and GDP are moving together in the long run relationship, although deviations from the steady state may occur in the short run.

4. نتیجه گیری و توصیه های سیاستی:

با استفاده از آزمون هم انباشتگی جوهانسن و آزمون علیت MWALD، این مطالعه به صورت تجربی فرضیه رشد ناشی از صادرات برای اقتصاد چهار اژدها کوچک آسیا با استفاده از هر دو مدل دو متغیره و سه متغیره دوباره مورد بررسی قرار داد. علاوه بر این، ما نیز ثبات رابطه علی بین صادرات و تولید ناخالص داخلی با استفاده از روش علیت MWALD بر اساس رگرسیون رولینگ را بررسی کردیم. آزمون هم انباشتگی جوهانسن نشان می دهد که صادرات، تولید ناخالص داخلی و نرخ ارز در هر چهار اقتصاد بدون در نظر گرفتن اینکه کدام مدل به کار گرفته شده هستند، این به معنی این است که در بلند مدت صادرات و تولید ناخالص داخلی با هم حرکت میکنند، اگر چه انحراف از حالت پایدار ممکن است در کوتاه مدت رخ دهد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.