

عنوان مقاله:

برآورد الگوی تقاضای نفت گاز در کشور با استفاده از روش یوهانسن و جسیوس در همگرایی یکسان

محل انتشار:

فصلنامه برنامه ریزی و بودجه، دوره 6، شماره 5 (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

ناصر شمس - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

علی محمد کیمیاگری - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

محسن پاک نژاد - وزارت نفت

خلاصه مقاله:

در دهه گذشته، اقتصاد سنجان نشان داده اند که وجودی سری زمانی ناپایا در الگوهای تحت بررسی، در صورت استفاده از روش های مرسوم اقتصادسنجی مانند روش حداقل مربعات معمولی (OLS) باعث ارائه رگرسیون های ساختگی و به دنبال آن تفسیر نادرست نتایج خواهد شد و بنابراین روش هایی که ویژگی ناپایایی متغیرها را در نظر می گیرند، باید مورد استفاده قرار گیرند. مصرف نفت گاز، قیمت واقعی نفت گاز و تولید ناخالص داخلی سرانه، متغیرهای مورد مطالعه در این تحقیق می باشند که رفتار آنها از نقطه نظر پایانی و ناپایانی با استفاده از آزمون های دیکی- فولر و دیکی- فولر تکمیل شده، مورد بررسی قرار گرفته است. سپس با به کارگیری روش یوهانسن- جسیوس. وجود رابطه بلندمدت و همگرایی یکسان میان متغیرهای مورد اشاره مطالعه و سرانجام الگوی تصحیح خطا که در برگزیده عوامل کوتاه مدت و بلندمدت می باشد، برآورد گردیده است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1210336>

