

عنوان مقاله:

بررسی منحنی فیلیپس کینزی جدید در قالب یک مدل تعادل عمومی پویای تصادفی برای ایران

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات اقتصادی, دوره 47, شماره 3 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسنده:

حسین توکلیان - دانشجوی دکتری اقتصاد دانشکده‌ی اقتصاد دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

با توجه به فروضی که در چارچوب مدل کینزی جدید انجام می‌گیرد، منحنی‌های فیلیپس کینزی جدید متفاوتی به دست می‌آید. در این مطالعه سه نوع منحنی فیلیپس کینزی جدید ارائه شده است و همراه با دو نوع رفتار سیاستی برای بانک مرکزی شش مدل مختلف کینزی جدید به صورت مدل‌های تعادل عمومی پویای تصادفی به دست می‌آید. هدف این مطالعه مقایسه‌ی تطبیقی این شش مدل و انتخاب یک مدل از بین این مدل‌های است که به اقتصاد ایران نزدیک تر باشد. نتایج بیانگر آن است که منحنی فیلیپس کینزی جدیدی که در آن تورم انتظاری و همچنین تورم دوره‌ی قبل وارد می‌شود بهتر می‌تواند اقتصاد ایران را توضیح دهد. همچنین در تشکیل تورم هر دوره به نظر می‌رسد که وزن بیشتر به تورم دوره‌ی گذشته داده می‌شود تا تورم انتظاری دوره‌ی آتی. بر اساس مدل DSGE منتخب، پیش‌بینی می‌شود که در سال ۸۸ اقتصاد از رکود خارج شده باشد.. طبقه‌بندی JEL: E52, E58

کلمات کلیدی:

مدل‌های DSGE, مدل‌های کینزی جدید, منحنی فیلیپس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1309395>

