

عنوان مقاله:

کاربرست مدل تعادل عمومی جهت سناپریوسازی اتخاذ سیاست پولی مناسب در شوک‌های اقتصادی ناشی از بحران‌های اجتماعی در ایران (مطالعه موردی شیوع بیماری کرونا)

محل انتشار:

پژوهشنامه اقتصاد کلان، دوره 17، شماره 33 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 26

نویسنده‌گان:

مجتبی حاجی زاده - دانشجوی دکتری اقتصاد، دانشکده اقتصاد و مدیریت، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

مهرزاد ابراهیمی - استادیار اقتصاد، دانشکده اقتصاد و مدیریت، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

هاشم زارع - استادیار اقتصاد، دانشکده اقتصاد و مدیریت، واحد شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی، شیراز، ایران

خلاصه مقاله:

در این مطالعه به تعیین سیاست پولی بهینه جهت کاهش اثرات منفی شوک ناشی از شیوع بیماری کرونا بر تولیدناخالص داخلی، رفاه کل و اشتغال در ایران با بکارگیری مدل تعادل عمومی محاسبه پذیر پویای بازگشتی (RDCGE) پرداخته شد. نتایج نشان داد اتخاذ سیاست پولی انساطی معادل ۵٪ کاهش نرخ ذخیره قانونی، باعث کاهش اثرات منفی شوک ناشی از شیوع بیماری کرونا بر متغیرهای مورد بررسی در مقایسه با عدم اتخاذ سیاست پولی می‌شود. همچنین، اتخاذ سیاست پولی انساطی معادل ۱۰٪ کاهش نرخ ذخیره قانونی، باعث کاهش بیشتر اثرات منفی شوک ناشی از شیوع بیماری کرونا بر متغیرهای مورد بررسی در مقایسه با ۲۵٪ کاهش نرخ ذخیره قانونی و اتخاذ سیاست پولی انساطی معادل ۲۰٪ کاهش نرخ ذخیره قانونی، باعث کاهش بیشتر اثرات منفی شوک ناشی از شیوع بیماری کرونا بر متغیرهای مورد بررسی در مقایسه با ۱۰٪ کاهش نرخ ذخیره قانونی می‌شود. بر این اساس، به مقامات پولی پیشنهاد می‌شود، در شرایط مشابه اقدام به اتخاذ سیاست پولی انساطی نمایند تا این طریق بانک‌های تجاری بتوانند تسهیلات در اختیار خانوارها (جهت تحریک تقاضای کل و جلوگیری از کاهش تولیدناخالص داخلی) و تولیدکنندگان (جهت عدم اخراج یا تعدیل نیروی کار) به منظور کاهش رفاه کل جامعه قرار دهند.

کلمات کلیدی:

سیاست پولی بهینه، شیوع بیماری کرونا، متغیرهای کلان اقتصادی، مدل تعادل عمومی محاسبه پذیر پویای بازگشتی (RDCGE)

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1852585>