

## عنوان مقاله:

آزمون فروپاشی منحنی فیلیپس بعد از بحران بزرگ برای کشور ایران

## محل انتشار:

مطالعات و سیاست های اقتصادی، دوره 12، شماره 2 (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 34

## نویسندگان:

ناصر الهی - عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه مفید

امیرحسین نجف زاده - دانشجوی دکتری علوم اقتصادی دانشگاه مفید (مسئول مکاتبات)

میتریا علیا - دانشجوی دکتری علوم اقتصادی دانشگاه مفید

## خلاصه مقاله:

رابطه بین فعالیت حقیقی اقتصاد و نرخ تورم یکی از موضوعاتی است که در زمینه اقتصاد کلان همواره مورد توجه بوده است. در این میان، اکثر ادبیات اقتصادی معطوف به استفاده از منحنی فیلیپس در راستای کشف و تبیین رابطه بین فعالیت حقیقی اقتصاد و نرخ تورم هستند. منحنی فیلیپس اولیه به صورت جدی در زمینه های نظری مورد انتقاد قرار گرفته است، لیکن در پاسخ به این انتقادات شکل های متنوعی از منحنی فیلیپس گسترش یافته است؛ که از این بین می توان به منحنی فیلیپس جدید کینزین (NKPC) اشاره نمود. مطالعات متعددی نشان داده اند که ارتباط منحنی فیلیپس در طی رکود بزرگ فرو ریخته است. پایه و اساس این بحث مشاهده ای است که طی آن فعالیت حقیقی به شدت سقوط کرده بدون آنکه سقوط متناظری در تورم مشاهده شود. در این پژوهش از رویکرد مدل های تعادل عمومی پویا تصادفی (DSGE) استفاده و با بکارگیری NKPC این فرضیه را برای اقتصاد ایران مورد آزمون قرار می دهیم. بر اساس نتایج به دست آمده مشاهده می شود که کاهش شدیدی در تولید وجود دارد بدون آنکه بتوان سقوط بزرگی در تورم را مشاهده نمود.

## کلمات کلیدی:

منحنی فیلیپس نیوکینزین، فروپاشی، تولید، بیکاری، تورم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/951526>

