

## عنوان مقاله:

سیاست پولی بهینه و هدف گذاری تورم در ایران

## محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات اقتصادی، دوره 48، شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

اصغر شاهمرادی - اقتصاددان، IMF

مهدی صارم - دانشگاه شیراز

## خلاصه مقاله:

در این مقاله با استفاده از روش تعادل عمومی پویای تصادفی [1]، قاعده ی پولی بهینه برای بانک مرکزی ایران استخراج می‌شود. مکانیزم انتقال پولی مدل شامل چهار معادله ی تقاضای کل، عرضه ی کل، قیمت نفت و رابطه ی تیلور می‌باشد. در این مقاله ثابت می‌شود که فرم پویای رابطه ی تقاضای کل، با در نظر گرفتن پولی بودن تورم در ایران، تابعی از نرخ رشد حجم پول است. با این فرض که هدف بانک مرکزی پی گیری هم زمان نرخ تورم هدف و شکاف تولید است و با توجه به مکانیزم انتقال پولی، قاعده ی بهینه ی سیاست پولی برای اقتصاد ایران استخراج می‌شود که تابعی از شکاف تورم، شکاف تولید و نرخ رشد درآمدهای نفتی می‌باشد. نتایج تخمین نشان می‌دهد نرخ رشد حجم پول اثری بر شکاف تولید نداشته و به طور کامل در انتظارات تورمی انعکاس می‌یابد. هم چنین یک درصد افزایش درآمدهای نفتی سبب افزایش چهار درصدی تورم می‌شود. طبقه‌بندی JEL: E۳۱, E۴۲, E۵۱, E۵۲, E۵۸

## کلمات کلیدی:

سیاست پولی بهینه، هدف گذاری تورم، قاعده ی پولی بهینه، قاعده ی تیلور، تعادل عمومی پویای تصادفی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1309354>

