

عنوان مقاله:

بررسی مقایسه ای اثر تورم بر تقاضای بیمه های عمر در کشورهای در حال توسعه

محل انتشار:

فصلنامه اقتصاد مالی، دوره 7، شماره 22 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

ابراهیم عباسی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی. تهران. ایران

علیرضا دقیقی اصل - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی. تهران. ایران

سکینه حسین خانی - کارشناسی ارشد برنامه ریزی سیستمهای اقتصادی. تهران. ایران

خلاصه مقاله:

در این مطالعه اثر تورم بر روی تقاضای بیمه عمر در کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته مورد بررسی قرار گرفته است. برای این منظور تابع تقاضای بیمه عمر تخمین زده شده است. برای تخمین تقاضا از متغیر حق بیمه به عنوان متغیر وابسته و از متغیرهای تورم، درآمد سرانه ملی، جمعیت و تحصیلات به عنوان متغیرهای مستقل استفاده شده است. منظور از تورم، تورم انتظاری و منظور از تحصیلات، میانگین سال های باسوادی بزرگسالان می باشد. تخمین تابع تقاضا به تفکیک در هر دو گروه کشورها در محدوده زمانی ۲۰۰۵ تا ۲۰۰۹ و با استفاده از نرم افزار Eviews و از روش panel data صورت گرفته است. در این مقاله فرضیه "تقاضای بیمه های عمر با تورم، رابطه معکوس دارد" و نیز دو فرضیه فرعی دیگر، یکی "تقاضای بیمه های عمر با درآمد ملی سرانه، رابطه مستقیم دارد" و فرضیه "تقاضای بیمه های عمر با میانگین سال های تحصیل، رابطه مستقیم دارد" مورد آزمون قرار می گیرد. نتایج حاکی از آن است که در کشورهای توسعه یافته با افزایش تورم، تقاضای بیمه عمر کاهش یافته و تقاضای بیمه عمر با تحصیلات رابطه منفی و با جمعیت و درآمد سرانه رابطه مثبت دارد. در کشورهای در حال توسعه، تقاضای بیمه با تورم و تحصیلات رابطه نداشته و با جمعیت و درآمد سرانه رابطه مثبت دارد.

Abstract In this paper the effect of inflation on the life insurance demand in the developing and developed countries has been studied. Life insurance was estimated for this purpose. For estimating demand, insurance premium has been used as dependent variable and inflation, national income per capita, population and education has been used as independent variables. Inflation and education mean anticipated inflation and the mean of literacy years of adults respectively. Demand function estimation identified by the two groups of countries during ۲۰۰۵ to ۲۰۰۹ was rendered using Eviews and Panel data technique. This paper test the main hypothesis: "life insurance demand has negative correlation with inflation" and two minor hypotheses: "life insurance demand has positive correlation with national income per capita" and "life insurances demand has positive correlation with mean of education years". The results show that in developed countries as inflation increases the life insurance demand decreases and life insurances demand has negative correlation with education and positive correlation with population and income per capita. In the developing countries life insurance demand has not any significant correlation with inflation and education but has positive correlation with population and income per capita.

کلمات کلیدی:

واژگان کلیدی: بیمه عمر، تورم، روش پیش بینی panel data

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

