

عنوان مقاله:

بانکداری متعارف در مقایسه با بانکداری و تامین مالی اسلامی

محل انتشار:

اولین گردهمایی بین المللی بانکداری و تامین مالی اسلامی «قواعد ایجابی و سلبی تامین مالی اسلامی» (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسنده:

حسین حشمتی مولایی - هیات علمی موسسه عالی بانکداری ایران

خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین مسایلی که سیستم بانکی به خصوص در شرایط اقتصاد مقاومتی با آن مواجه می باشد مشکل شناخت و به کارگیری ابزارهای موثر سیاست پولی است. اگر چه در این زمینه در نظام بانکداری بدون ربا، راه کارها و امکانات قابل ملاحظه ای وجود دارد لکن عمده ترین چالش ها در این زمینه، مسیله نحوه اجرا و چیدمان متناسب این ابزار ها در پاسخ گویی به شرایط مختلف اقتصادی و در راستای اقتصاد اسلامی است. از یکطرف محدودیت های بین المللی و از طرف دیگر محدودیت مدیریتی متناسب برای دسترسی به منابع مالی و سرمایه گذاری داخلی از چالش های سیاست های پولی در نظام بانکداری بدون ربا در شرایط جاری است. به عبارت دیگر در حال حاضر مهمترین مسیله ساماندهی به شیوه های نوین تامین مالی در چارچوب بانکداری اسلامی و استفاده از اصول مهندسی مالی اسلامی است. در این مقاله می کوشیم تا با بررسی ابزار های مالی متعارف که امروزه مورد استفاده قرار می گیرد ، این ابزار ها را با مقایسه با ابزارهای اسلامی در چارچوب بازارهای پولی و مالی بررسی نموده و شرایط استفاده از آن را در سیاست های پولی موثر مورد تجزیه و تحلیل قرار دهیم در عین حال ابزار های نوین مالی ، نقش و امکان کاربرد آن در رابطه با سیاستهای پولی با توجه به ضوابط اسلامی از مسایل مورد بحث در این مقاله می باشد. علاوه بر این، نکته ای که در این مقاله مورد تاکید قرار خواهد گرفت، بررسی مسیله در شرایط اقتصاد مقاومتی و نه مقاومت اقتصادی است. در مقاومت اقتصادی فروض اصلی مقابله با موانع و تحریم های خارجی و نوعی واکنش تدافعی است. در حالی که در اقتصاد مقاومتی اینطور نیست، اقتصاد مقاومتی یعنی تاکید بر پویایی و سازو کار درونی اقتصاد و در عین حال اتخاذ سیاستهای پولی در شرایطی است که امکان اثر بخشی موانع و تحریم های خارجی را به حداقل ممکن کاهش دهد

کلمات کلیدی:

تامین مالی اسلامی، اقتصاد مقاومتی، ابزارهای سیاست پولی، تطبیق ابزاری، ابزارهای نوین پولی، تقارن اطلاعاتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/727170>

