

## عنوان مقاله:

بررسی عملکرد بانکهای ایران با توجه به معیارهای بانکداری اسلامی (با استفاده از تحلیل پوششی دادهها)

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مدیریت، بازرگانی، اقتصاد و حسابداری (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

سینا کریمی جعفریگی - کارشناس ارشد رشته حسابداری دانشگاه آزاد اسلامی فیروزآباد

خلیل عباسی موصولو - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی فیروزآباد

## خلاصه مقاله:

بانک ها نقش مهمی در توسعه اقتصادی هر ملت ایفا می کنند، زیرا بر روی بخش بزرگی از عرضه پول در گردش کنترل دارند. لذا ارزیابی عملکرد مالی و بهره وری بانکها در دهه های اخیر مورد توجه بسیار قرار گرفته است. متدها و تکنیکهای بسیاری جهت ارزیابی عملکرد مالی ایجاد شده است که هر کدام مجموعه ای از شاخص ها را جهت ایجاد توازن در دیدگاه های سنتی و تک بعدی به عملکرد مالی معرفی می نمایند. در مطالعه حاضر جهت ارزیابی عملکرد مالی بانکهای خصوصی پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران از شاخص های ارزش افزوده اقتصادی، کیوی توبین و بازده داراییها به عنوان نماینده عملکرد مالی بانک ها استفاده شده است. بدین منظور عوامل موثر بر شاخص های مذکور از جمله ریسک اعتباری، کارایی عملیاتی، مدیریت دارایی و اندازه بانک مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج حاصل نشان داده است که در مدل اول؛ اندازه بانک رابطه مثبت و ضعیفی با بازده داراییها دارد. همچنین ریسک اعتباری رابطه مستقیمی با بازده داراییها دارد. کارایی عملیاتی رابطه معکوس با متغیر وابسته دارد و در نهایت مدیریت دارایی رابطه مثبت و معنی داری با بازده داراییها دارد. در مدل دوم؛ اندازه بانک رابطه معکوس با کیوی توبین دارد. همچنین ریسک اعتباری رابطه مستقیمی با کیوی توبین دارد. کارایی عملیاتی رابطه مستقیمی با متغیر وابسته دارد و در نهایت مدیریت دارایی رابطه ی معنی داری با متغیر وابسته ندارد. در مدل سوم؛ اندازه بانک رابطه مثبتی با ارزش افزوده اقتصادی دارد. همچنین ریسک اعتباری رابطه معکوس با متغیر وابسته دارد. کارایی عملیاتی رابطه ی معنی داری با متغیر وابسته ندارد و در نهایت مدیریت دارایی رابطه ی مثبت و معنی داری با ارزش افزوده اقتصادی دارد

## کلمات کلیدی:

عملکرد مالی، بورس اوراق بهادار، ارزش افزوده اقتصادی، کیوی توبین، بازده دارایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1667516>

