

تخمین سرعت همگرایی کارآبی هزینه در بانکداری ایران

طی دوره ۱۳۹۱-۱۳۸۰

حشمت الله عسگری^۱

مهرین خدارحمی^۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۸/۲۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۱/۲

چکیده

بانکها نوعی بنگاه اقتصادی هستند و همواره در تلاش اند خدمات خود را با هزینه کمتری ارائه دهند و از طرفی کارآبی سیستم بانکی و همگرایی این کارآبی در بین بانکهای کشور ضرورت بالای نزد متولیان امر برنامه ریزی دارد. در این پژوهش از آمار و ارقام ۹ بانک کشور طی دوره زمانی ۱۳۹۱-۱۳۸۰ بر اساس نگرش واسطه ای و روش مرزی تصادفی (SFA) در چهارچوب تابع هزینه ترانسلوگ و مدل I باتیس و کوئلی بهره گرفته شده و نتایج مطالعه حاکی از آن است که میانگین کارآبی بانکهای تجاری در ایران طی دوره ۱۳۸۰-۱۳۹۱ ۷۸/۹۵، ۱۳۸۰-۱۳۹۱ درصد و میانگین کارآبی بانکهای تجاری ۸۷/۵۱ درصد بوده که این امر نشان می‌دهد میانگین کارآبی بانکهای تخصصی بیشتر از میانگین کارآبی بانکهای تجاری بوده است.

همچین فرایند همگرایی به عنوان یکی از نتایج مدل‌های رشد اقتصادی بررسی شده، با سرعت همگرایی کارآبی با استفاده از مدل β مطلق ۵۷۱٪ - و با استفاده از مدل β شرطی ۵۷۶٪ - به دست آمده است و متوسط رشد کارآبی، روند کاهشی و همچنین سرعت تبدیل کارآبی نیز همگرا می‌باشد.

واژگان کلیدی: کارآبی، تابع مرزی تصادفی، بانک، مدل باتیس و کوئلی، مدل همگرایی سیگما، مدل همگرایی بتا

طبقه بندی JEL: G1, G21, E50, G14

h.asgari@mail.ilam.ac.ir
ma_khodarahmi@yahoo.com

۱. دانشیار و عضو هیات علمی گروه اقتصاد دانشگاه ایلام
۲. کارشناس ارشد اقتصاد

مقدمه

بانکها نوعی بنگاه اقتصادی هستند و همواره در تلاش اند خدمات خود را با هزینه کمتری ارائه دهند و یا به تعبیری، به سوی کارانتر شدن در حرکت هستند. یقیناً کارآیی سیستم بانکی با تجهیز و تخصیص مناسب منابع مالی، نقش مهمی در رونق اقتصادی دارد. با توجه به محدودیت منابع مالی قابل سپرده گذاری در سیستم بانکی، همه بانکها در تلاش اند منابع را به نحو کاراتری استفاده کنند. لذا به نظر می‌رسد در نهایت، کارآیی سیستم بانکی با وقفه زمانی به یک میزان یکسان همگرا شود.

با توجه به اینکه بانکهای مختلف کشور در قالب یک پیکره قوانین و مقررات فعالیت دارند و از طرفی، حوزه ارائه خدمات آنها یک کشور است، انتظار می‌رود از منظر کارآیی مشابه عمل نمایند و اگر عمل نمی‌کنند، می‌باید در راستای همگرایی حرکت نمایند و این موضوع مورد دغدغه بانک مرکزی و مตولیان برنامه ریزی و بهره وری در کشور جمهوری اسلامی ایران است. لذا بنا به ضرورت موضوع، در این مقاله به بررسی وضعیت کارآیی و همگرایی آن در سیستم بانکی ایران پرداخته می‌شود. مقاله مذکور در چند بخش ارائه شده است. در ابتدا، مبانی نظری مربوط به کارآیی و مقوله همگرایی ارائه خواهد شد و سپس سابقه تجربی موضوع مورد بررسی قرار می‌گیرد. در ادامه، ضمن تشریح متداول‌ترین تحقیق و الگوی اقتصادسنجی مناسب، نتایج آن مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.

۱. مبانی نظری

مبانی نظری در دو بخش مبانی کارآیی و انواع آن و مفهوم پدیده همگرایی قابل بحث است:
الف) کارآیی

انسان همواره سعی بر آن داشته که حداقل نتیجه را با کمترین امکانات و عوامل موجود به دست آورد. این کوشش‌ها را می‌توان دستیابی به کارآیی بالاتر نامید. به نظر آدم اسمیت انسان عقلایی در بازار به دنبال نفع شخصی می‌گردد و به عبارت بهتر، او می‌خواهد منابع محدود خود را با توجه به خواسته‌های نامحدود خود حداقل سازد و این همان تعریف علم اقتصاد است. اما در تعریف دیگر از این علم، گفته می‌شود که اقتصاد، چیزی جز به دست آوردن حداقل نتیجه ممکن با حداقل هزینه نیست. اصولاً کمیابی و کارآیی دو مقوله توام علم اقتصاد می‌باشند، و اهمیت علم اقتصاد نیز به دلیل همین کمیابی و کارآیی است. در واقع، هدف اقتصاد رسیدن به کارآیی است (باقرزاده، ۱۳۸۶: ۱۱).

کارآیی مفهومی بسیار مهم ولیکن پیچیده است. این اصطلاح ابتدا در حوزه مهندسی مطرح گردید ولیکن در نیمه دوم قرن نوزدهم، وارد ادبیات اقتصاد شد و به گونه‌ای وسیع مورد استفاده قرار گرفت. همواره، مقدار کارآیی از واحد کمتر بوده و یا به عبارتی کسری از واحد بوده است. کارآیی عبارت است از نسبت بازده واقعی به دست آمده به بازدهی مورد انتظار (استاندارد و یا تعیین شده) و

به عبارت دیگر، کارآیی نسبت مقدار کار انجام شده به مقدار کاری است که باید انجام گیرد (ابطحی و کاظمی، ۱۳۷۹: ۹).

به زبان ساده‌تر، کارآیی به معنای آگاهی به چگونگی انجام کار و انجام صحیح آن هنگامی بهبود می‌یابد که به ازای هر واحد ورودی، خروجی مفید بیشتری تولید شود. در واقع کارآیی نسبتی است که برخی جنبه‌های عملکرد واحد را با هزینه‌هایی که برای انجام آن عملکرد متحمل شده، مقایسه می‌کند. در قلمرو علم اقتصاد، مفهوم کارآیی نشان دهنده تخصیص بهینه منابع است. با توجه به خدماتی بودن فعالیت‌های اقتصادی بانک‌ها و همچنین اهداف محاسباتی، کلمه کارآیی به شرح ذیل تعریف گردیده است: نسبت حداقل هزینه ممکن به هزینه تحقق یافته برای ارائه دادن میزان مشخصی ستانده در مقایسه با واحدهای مشابه در آن صنعت. همچنین از کارآیی، تعاریف متنوعی از بعد افزایش ستانده و یا کاهش داده‌ها ارائه شده است. به طور کلی در وجه عام، کارآیی عبارت است از نسبت ستانده‌ها به داده‌ها در مقایسه با یک استاندارد مشخص و از پیش تعیین شده (کمپل، ۱۹۷۷، ص ۳۶). کارآیی از جنبه نحوه به کارگیری عوامل تولید نیز به سه دسته کارآیی فنی، تخصیصی و اقتصادی قابل تقسیم بندی است. کارآیی فنی^۱ منعکس کننده توانایی بنگاه در کسب حداکثر محصول از مقدار معین نهاده و یا استفاده از حداقل نهاده‌ها برای دستیابی به میزان معین ستانده است. به بیان دیگر، برای تأمین کارآیی فنی باید بهره بردار روی تابع مرزی عمل کند.

کارآیی تخصیصی^۲ توانایی بنگاه در استفاده از نسبت‌های بهینه نهاده‌ها با توجه به قیمت‌های مربوط به آنهاست و همچنین کارآیی اقتصادی (کارآیی هزینه)^۳ ترکیبی از کارآیی فنی و تخصیصی است، چرا که بیانگر درجه موقوفیت بهره بردار در حداقل نمودن هزینه تولید میزان معینی محصول است که در این مقاله منظور از کارآیی، کارآیی هزینه می‌باشد.

ب) همگرایی

یکی از برداشت‌هایی که اخیراً از مدل‌های رشد اقتصادی صورت گرفته است، پیش‌بینی همگرایی است؛ بدین معنی که اقتصادهای با سطوح پایین درآمدی نسبت به اقتصادهای با سطوح بالاتر درآمدی، تمایل دارند که با نرخ رشدی سریع‌تر، رشد یابند. در واقع، مفهوم همگرایی را در پاسخ به این سؤال که آیا اقتصادهای فقیرتر تمایل به رسیدن به وضعیت اقتصادهای ثروتمندتر را دارند؟ می‌توان یافت. با استفاده از مدل‌های رشد می‌توان به توضیح چنین یافته‌ای پرداخت.

-
1. Technical Efficiency (TE)
 2. Allocation Efficiency (AE)
 3. Economic Efficiency

تئوری های رشد نئوکلاسیکی را می توان به مفهوم همگرایی بین کشورها، چه از لحاظ نرخ رشد و چه، از لحاظ سطح درآمدی مورد توجه قرار داد. بر اساس این تئوری، مناطق فقیرتر بدأ نرخهای سرمایه به کار پایین تری را دارا هستند که به معنای تولید نهایی سرمایه بالاتر است. در نرخهای مساوی پسانداز بومی، رشد نیروی کار و پیشرفت فنی، رشد ذخیره سرمایه مناطق فقیرتر نسبت به رشد ذخیره سرمایه در کشورهای غنی تر بالاتر خواهد بود و به نسبت های سرمایه-کار و سرمایه-محصول کشورهای غنی تر نزدیک می شوند. از این مفهوم به همگرایی (مطلق) یاد می شود. این اتفاق به دلیل وجود یک انگیزه اضافی برای رشد در مناطق فقیرتر است، که حاصل سرمایه گذاری مستقیم در کارخانجات و خرید دارایی های مالی از ناحیه خارجیان می باشد که می توانند نرخهای بالاتر بازدهی را کسب کنند. لذا وقتی این همگرایی و نزدیکی حادث می شود، نرخهای رشد مناطق فقیرتر، بزرگتر خواهد بود.

به طور کلی مفهوم همگرایی بر دو نوع است. نوع اول، همگرایی نوع β است که پیش‌بینی می‌کند واحدهای اقتصادی فقیرتر دارای نرخ رشد بیشتری نسبت به واحدهای اقتصادی ثرومندتر باشند، لذا واحدهای اقتصادی مختلف از حیث درآمد سرانه به هم نزدیک می شوند. در صورتی که اثر متغیرهای اساسی از جمله جمعیت، تکنولوژی و نرخ پسانداز برای واحدهای اقتصادی مختلف یکسان باشد، واحدهای اقتصادی به یک وضعیت درآمد سرانه همگرا می شوند که همگرایی β غیرشرطی یا مطلق خوانده می شود. اما اگر متغیرهای اساسی مدل متفاوت باشند، پیش‌بینی می شود هر واحد اقتصادی به سطح تعادل پایدار خود همگرا شود که به این نوع از همگرایی β ، نوع شرطی گفته می شود. نوع دوم از تقسیم‌بندی همگرایی، همگرایی نوع سیگما (σ) است. بر این اساس، تفاوت در درآمد سرانه بین واحدهای اقتصادی مختلف در طی زمان رو به کاهش است.

در مدل های مختلف رشد، معادلات مربوط به همگرایی استخراج شده اند که از جمله مهمترین آنها مدل رشد سولو و سوان و بررسی پدیده همگرایی درآمد سرانه در آن می باشد که در این مقاله، ضرورتی به توضیح اضافی ندارد (Barro and sala-Martin, 1995: 188). در این تحقیق به جای مفهوم درآمد سرانه از کارآیی اقتصادی در سیستم بانکی استفاده خواهد شد.

۲. پیشینه تحقیق

تاکنون مطالعه ای در زمینه سرعت همگرایی کارآیی بانکها انجام نگرفته است، لکن در زمینه کارآیی مطالعات زیادی انجام گرفته که در اینجا به برخی از آنها به طور مختصر اشاره می گردد.

الف) مطالعات انجام شده در خارج از کشور

سبنویان و رجیستر (Sabnoiean, and Rejister, 1989) در مطالعه‌ای که برای سال ۱۹۸۳ انجام شده، نمونه مورد مطالعه را ۶۴۶ بانک قرار داده و در این مطالعه، براساس روش پارامتری و نگرش تولیدی عمل شده و شکل تابع هزینه ترانسلوگ مورد استفاده قرار گرفته و ۲۳ درصد ناکارآیی عنوان شده و نتیجه آن، رابطه مثبت بین ناکارآیی و اندازه بانک است.

زینوز و سوتیرو (Zeinooz, and Sutiroo, 1997) در مطالعه‌ای کارآیی ۱۴۴ شعبه بانک‌های تجاری قبرس را مورد بررسی و محاسبه قرار دادند. شعب مورد مطالعه با توجه به موقعیت مکانی به سه دسته شعب شهری، روستایی و توریستی و با توجه به اندازه شعب آنها را به دسته‌های کوچک، متوسط و بزرگ تقسیم نمودند. نتایج به دست آمده از تحقیق بیانگر آن است که متوسط کارآیی در شعب شهری، روستایی و توریستی به ترتیب، ۹۲/۴، ۸۷/۶ و ۸۸/۵ درصد می‌باشد.

رانگان و همکاران (Rangan et al., 1998) در مطالعه‌ای برای سال ۱۹۸۶ تعداد ۲۵۰ بانک را به عنوان نمونه انتخاب کرده و با استفاده از نگرش واسطه‌ای و روش ناپارامتری عمل کرده‌اند. نهاده‌های مورد استفاده، تعداد پرستنل، ارزش دارایی‌های ثابت و کل سپرده‌های مشتریان است و ستانده‌ها، وامهای ساختمانی، وامهای تجاری و صنعتی، وامهای مصرفی و سپرده‌های دیداری است. در این پژوهش، میزان ناکارآیی ۲۱ درصد محاسبه شده است و نتیجه آن است که ناکارآیی با ترکیب محصولات، رابطه مثبت و با اندازه بانک، رابطه منفی دارد.

باتسه و هوشمافی (Battese and Hoshmafi, 1982) که نمونه‌ای شامل ۱۵۶ بانک را مورد مطالعه قرار داده است که از روش پارامتری آماری و نگرش واسطه‌ای استفاده شده و شکل تابع هزینه ترانسلوگ مورد استفاده قرار گرفته است. نهاده‌ها، تعداد شعب کل، دارایی‌ها، سال مشاهده و ستانده‌ها وامهای عمومی کل، حجم سپرده‌ها، حجم ضمانت نامه‌ها می‌باشد، میزان ناکارآیی ۱۲ درصد برآورد و نتیجه شده است که ناکارآیی نیروی کار با تعداد شعب، رابطه مثبت و با اندازه بانک، رابطه منفی دارد.

بارو و سالای مارتین (Barro and salai-Martin, 1999)، همگرایی ایالات متحده آمریکا و کشورهای اروپایی و مناطق ژاپن را مورد بررسی قرار دادند و نشان دادند که همگرایی با سرعتی در حدود ۲ درصد در سال اتفاق می‌افتد.

فیلیپاکی و همکارش (Filippaki, and Mamatzakis mati, 2009)، در مطالعه‌ای با عنوان «تخمین سرعت تغییر کارآیی بانکداری اروپا با استفاده از یک تابع درجه دو زیان» سیستم‌های بانکداری ۱۵ کشور اروپایی را در طول دوره ۱۹۹۸ تا ۲۰۰۵ مورد مطالعه قرار دادند و به این نتیجه دست یافتند که تنوع قابل ملاحظه‌ای در سرعت تغییر کارآیی در سیستم‌های بانکداری اروپا وجود دارد.

ب) مطالعات انجام شده در داخل

ختایی و عابدی فر (۱۳۷۹)، در مطالعه‌ای با عنوان «تخمین کارآیی فنی صنعت بانکداری در ایران»، نمونه مورد مطالعه را ۶ بانک تجاری و ۴ بانک تخصصی انتخاب کرد. در این مطالعه، براساس نگرش واسطه‌ای و روش پارامتر آماری انجام و از شکل تابع تولید ترانسلوگ استفاده شده است. نهاده مورد استفاده، تعداد کارکنان، دارایی ثابت، حجم سپرده‌های قرض الحسن، سپرده‌های بخش خصوصی، سال مشاهده است، و ستانده، حجم تسهیلات اعطایی به بخش خصوصی می‌باشد. میزان ناکارآیی ۲۰ درصد برآورد و نتیجه شده که ناکارآیی با تسهیلات اعطایی در قالب مضاربه، مشارکت مدنی و به کارگیری نیروی کار با تحصیلات لیسانس، رابطه مثبت و با اندازه بانک و نسبت شعبه‌های مستقر در تهران، رابطه منفی دارد.

کریمی (۱۳۸۱)، در بررسی کارآیی شعب بانک کشاورزی، نمونه مورد مطالعه را ۱۷ شعبه بانک کشاورزی همدان انتخاب نموده است. او از نگرش واسطه‌ای و روش پارامتری آماری شکل تابع هزینه ترانسلوگ بهره گرفته است. نهاده مورد استفاده، سرانه هزینه پرسنلی شعب، نرخ سود پرداختی به انواع سپرده‌ها، متوسط هزینه‌های استهلاک، دارایی‌های ثابت شعب، نسبت هزینه‌های اداری به حجم نتیجه این است که ناکارآیی، رابطه مثبتی با اندازه شعب و رابطه منفی با تحصیلات کارکنان شعب و درجه مکانیزاسیون شعب دارد.

حسینی و سوری (۱۳۸۳) در مطالعه‌ای با عنوان «برآورد کارآیی بانک‌های ایران و عوامل مؤثر بر آن، کارآیی ده بانک را با استفاده از تابع هزینه ترانسلوگ برآورد کرده و به این نتیجه رسیدند که میانگین کارآیی بانک‌ها ۸۷/۷۶ درصد، به این معنی که ۸۷/۷۶ درصد از هزینه‌های انجام گرفته در صورت کارآیی کامل برای به دست آمدن همین سطح ستانده طی دوره ۱۲ ساله در صنعت بانکداری کشور کافی بوده است.

سوری، گرشاسبی و عربانی (۱۳۸۶) در مطالعه‌ای با عنوان «مقایسه تطبیقی کارآیی بانک‌های تجاری ایران با استفاده از دو روش SFA و DEA» به مقایسه تطبیقی کارآیی بانک‌های تجاری با دو روش ناپارامتری (SFA) و پارامتری (DEA) برای دوره ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۳ پرداختند. نتایج به دست آمده نشان داد که تفاوت معنی داری بین دو روش ناپارامتری و پارامتری در اندازه گیری کارآیی بانک‌های تجاری ایران وجود دارد. در روش ناپارامتری، میانگین کارآیی اقتصادی، تخصیصی و فنی به ترتیب، ۹۶ درصد، ۶۵ درصد و ۶۸ درصد به دست آمد و در روش پارامتری، متوسط کارآیی ۳۴ درصد به دست آمد.

رحمانی و عسگری (۱۳۸۴)، در پژوهشی با عنوان «بررسی نقش سیاست‌های دولت در همگرایی منطقه‌ای در استان‌های ایران» با به کارگیری روند سپرده‌های دیداری با استفاده از روش‌ها و الگوهای

متعارض اقتصادستجوی و با به کارگیری مدل‌های همگرایی بارو و سالا-آی-مارتبین (۱۹۹۱ و ۱۹۹۲) سعی شده است روند همگرایی در بین استان‌های ایران و موفقیت سیاست‌های منطقه‌ای دولت در تسريع همگرایی بررسی شود که نتایج حاکی از آن است که در تمام مدل‌های مربوط به همگرایی بتا، رابطه بین وضعیت اولیه استان‌ها و متوسط رشد استانی منفی بوده است. لذا نوعی از همگرایی شرطی در بین استان‌ها پیش‌بینی می‌شود، بنابراین وجود روند همگرایی بتا در بین استان‌های ایران تأیید می‌شود. همین طور با لحاظ سیاست‌های منطقه‌ای دولت در مدل همگرایی شرطی، سرعت همگرایی کاهش پیدا کرده است، پس فرضیه دوم رد می‌شود.

فروغی پور (۱۳۸۵)، در تحقیقی با عنوان «بررسی همگرایی سیگما و بتا بین کشورهای عضو اوپک» با استفاده از مدل رشد سولو و سوان به بررسی همگرایی GDP سرانه بازده کشورهای عضو اوپک در دوره ۱۹۷۰-۲۰۰۴ پرداخته است. نتایج نشان می‌دهد که فرضیه همگرایی درون کشورهای عضو اوپک مورد تأیید قرار می‌گیرد. سرعت همگرایی بین کشورهای عضو اوپک ۰/۴۳ برآورد شده است. همچنین بر پایه آزمون فرضیه همگرایی سیگما، پراکندگی GDP سرانه واقعی کشورهای عضو اوپک در طی زمان، روند نزولی دارد.

ابریشمی و همکاران (۱۳۹۰)، در پژوهشی با عنوان «بررسی کارآیی فنی شعبه بانک سامان و عوامل تأثیرگذار بر آن» به اندازه گیری کارآیی فنی ۱۲ شعبه بانک سامان در مقاطع سه ماهه سالهای ۱۳۸۷-۸۸، با استفاده از روش تحلیل فراگیر داده‌ها پرداختند. همچنین تأثیر ۴ عامل جنسیت پرسنل، نسبت دارایی ثابت به کل دارایی‌ها، سابقه فعالیت شعبه و موقیت اقتصادی شهری که شعبه در آن واقع شده است را بر روی کارآیی فنی مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان داد که متوسط کارآیی فنی ۱۲ شعبه بانک سامان در طول دوره مورد بررسی ۷۰٪ بوده و افزایش نسبت دارایی ثابت به کل دارایی‌های آن و همچنین توسعه یافته‌گی اقتصادی شهرها بر عملکرد شعبه تأثیر مثبت دارد. افزایش به کارگیری نیروی انسانی مرد در شعب، سبب کاهش کارآیی فنی و افزایش سابقه فعالیت شعبه، به تنها می‌اثر مثبت بر کارآیی شعب نخواهد داشت.

۳. متداول‌ترین اندازه گیری کارآیی روش مرزی تصادفی (SFA)

در این روش، ابتدا تابع هزینه (تولید) با توجه به فروض، برآورد و با عنایت به تابع مذکور، کارآیی واحدها اندازه گیری می‌شود. همچنین در این مدل‌ها در برآش تابع، نقاط مرزی و سرحد^۱ لحاظ می‌کنند:

1. Fronteir

$$(X) + V - U, V \approx N(0,1), U \approx N(0,1), y = f(x) \quad (1)$$

به طوری که در این تابع، V همان جزء تصادفی (جمله اخلاق) معمول در اقتصادسنجی است که توزیع نرمال استاندارد دارد و U معروف عدم کارایی است که عموماً توزیع آن نیمه نرمال در نظر گرفته می‌شود. تابع $y = f(x)$ را معمولاً به شکل تابع کاب-داگلاس و یا ترانسلوگ در نظر می‌گیرند. بدین ترتیب، با برآورد تابع تولید به صورت $U - V + f(x) = y$ عدم کارایی بنگاه‌ها نیز قابل محاسبه می‌شود. در تخمین این تابع، اطلاعات می‌توانند به صورت مقطوعی یا داده‌های تلفیقی باشند.

تحلیل فرآگیر داده‌ها (DEA)

این روش مبتنی بر یک سری بهینه سازی با استفاده از برنامه ریزی خطی می‌باشد که به آن روش نارامتریک نیز گفته می‌شود. در این روش، منحنی مرزی کارا از یک سری نقاط که به وسیله برنامه ریزی خطی تعیین می‌شود، ایجاد می‌گردد. برای تعیین نقاط می‌توان از دو فرض بازدهی ثابت و متغیر نسبت به مقیاس استفاده کرد. روش برنامه ریزی خطی، بعد از یک سری بهینه سازی، مشخص می‌کند که واحد تصمیم‌گیر مورد نظر روی خط کارایی قرار گرفته است و یا خارج از آن قرار دارد؟ بدین وسیله، واحدهای کارا و ناکارا از یکدیگر تفکیک می‌شوند. این روش چون تمام داده‌ها را تحت پوشش قرار داده، روش تحلیل فرآگیر داده‌ها نامیده می‌شود (اما میبدی، ۱۳۷۹: ۳۶).

۴. معرفی مدل‌های اقتصادسنجی

تابع هزینه مرزی تصادفی ترانسلوگ با جز ناکارایی متغیر در طول زمان بر اساس مدل بیتیس و کولی (۱۹۹۲) به صورت زیر مورد استفاده قرار خواهد گرفت:

$$\ln Tc = B_0 + \sum_{i=1}^9 B_i \ln X_{ist} + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^9 B_{ii} (\ln X_{ist})^2 + \sum_{i < j}^9 \sum_{j=1}^9 B_{ij} \ln X_{ist} \ln X_{it} + U_{it} + V_{it} \quad (2)$$

که در آن، زیرنویس‌های z و t تعداد متغیر، s و t مشاهدات بانک و زمان می‌باشند.
 TC : هزینه کل بانکها از مجموع هزینه‌های پرسنلی، هزینه سود پرداختی به سپرده‌های مدت دار، هزینه استهلاک دارایی‌های ثابت، هزینه اداری و سایر هزینه‌ها و هزینه سپرده‌های قرض الحسن تشکیل شده و TC در اینجا نسبت هزینه کل بانکها به کل دارایی‌ها؛
 X : میزان تسهیلات اعطایی به کل دارایی‌ها (اجاره به شرط تملیک + فروش اقساطی + مشارکت مدنی + مضاربه + معاملات سلف + جuale + خرید دین + قرض الحسن) به عنوان ستانده؛
 X_t : دارایی‌های درآمدزا، شامل تسهیلات اعطایی، سرمایه‌گذاری در اوراق مشارکت، سپرده‌های بانکی و سرمایه‌گذاری و سهام شرکت‌های بورسی و غیر بورسی؛

$X_۳$: قیمت سپرده، میانگین موزون نرخ‌های سودسپرده‌های بلند مدت و کوتاه مدت یا وزن‌های متناسب با حجم سپرده‌های بلند مدت و کوتاه مدت؛

$X_۴$: قیمت نیروی کار، نسبت هزینه‌های پرسنلی به تعداد پرسنل؛

$X_۵$: سرمایه، میزان سرمایه بانکها در هر سال؛

$X_۶$: دارایی‌های ثابت؛

$X_۷$: کل دارایی‌های؛

$X_۸$: شاخص هرفیندل؛

$X_۹$: تعداد شعب.

همچنین برای برآورد سرعت همگرایی کارآبی سیستم بانکی، مدل‌های زیر مورد استفاده قرار خواهند گرفت:

همگرایی نوع سیگما σ

برای بررسی همگرایی سیگما در بین بانکهای ایران از واریانس کارآبی بانکها استفاده شده است که به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$D_t = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [EF_{it} - \mu_t]^2 \quad (3)$$

که D_t واریانس کارآبی و EF_{it} ، معرف کارآبی بانک i در سال t ، پارامتر μ_t میانگین کارآبی تمام بانکها در سال t است. n نیز تعداد بانکها می‌باشد.

همین طور برای نشان دادن پویایی واریانس کارآبی بانکها در طی زمان و تست دقیق‌تر فرضیه همگرایی نوع سیگما، معادله زیر نیز برآورد می‌شود.

$$D_t = \alpha + \beta D_{t-1} + V_t \quad V_t \approx (0, \sigma_v^2) \quad (4)$$

که D_{t-1} وقفه‌ای از D_t است.

بر اساس معادله (۴) در صورتی که $\alpha > \beta$ باشد، واریانس کارآبی در حال افزایش خواهد بود و یا به تعبیری، با واگرایی در کارآبی بانکها مواجه هستیم و اگر $\alpha < \beta$ باشد، واریانس در دوره t کمتر از دوره $t-1$ بوده و همگرایی در کارآبی را خواهیم داشت.

همگرایی نوع بتای مطلق

منظور از همگرایی نوع بتای مطلق در اینجا این است که بانکهای با کارآبی کمتر دارای رشد بیشتری نسبت به بانکهای با کارآبی بالاتر بوده، پس به یک سطح تعادلی همگرا می‌شوند. بر اساس تعریف

همگرایی بتای مطلق (غیر شرطی) همه بانکها به یک سطح از تعادل میل می کنند. به منظور بررسی همگرایی مطلق در بین بانکهای ایران، معادله زیر که بر اساس معادله بارو و سالا - آی - مارتین (۱۹۹۲) طراحی شده است، مورد استفاده قرار می گیرد.

$$\frac{1}{n} \log \left[\frac{EF_{\text{av}}}{EF_{\text{a.}}} \right] = C(1) + \left[\frac{1 - \exp(-n * \beta)}{n} \right] * \log(EF_{\text{a.}}) + V_t \quad (5)$$

که EF_{av} میانگین کارآیی تمام بانکها در سال ۸۷ و $EF_{\text{a.}}$ نیز میانگین کارآیی تمام بانکها در سال ۸۰ (آغاز دوره) محسوب می شود و β نیز سرعت همگرایی است. در صورتی که β منفی باشد، شاهد همگرایی کارآیی تمام بانکها به یک سطح تعادلی خواهیم بود و یا به تعبیری دیگر، رابطه بین وضعیت آغازین کارآیی بانکها و متوسط نرخ رشد طی دوره معکوس خواهد بود.

به عبارتی دیگر، بانکهایی که وضعیت اولیه نامطلوب تر (کارآیی کمتر) دارند، دارای نرخ رشد بزرگتری نسبت به بانکهای با وضعیت اولیه مطلوب (کارآیی بالاتر) هستند. در نتیجه، کارآیی همه بانکها به هم نزدیک می شود. بالعکس اگر β مثبت باشد، کارآیی بانکها در طی زمان در طی زمان در واگرایی از یکدیگر بوده و بانکهای ناکارا همواره ناکاراتر و بانکهای کارآیی همواره کارا نیز همواره کاراتر می شوند.

همگرایی بتای شرطی

آنچه که در عمل مشاهده می شود، این است که بانکها تا حدودی به لحاظ پارامترهای منطقه ای متفاوت هستند؛ پس بررسی همگرایی مطلق کفايت نمی کنند و باید به بررسی همگرایی شرطی بپردازیم.

با تعمیم معادله همگرایی بتای مطلق، معادله همگرایی بتای شرطی، به صورت زیر به دست می آید:

$$\frac{1}{n} * \log \left[\frac{EF_{87}}{EF_{80}} \right] = C(1) + \left[\frac{1 - \exp(-n * \beta)}{n} \right] * \log(EF_{80}) + C(3)TCTa_{80} + C(4)*CAPITAL_{80} + C(5)*TOTALAS_{80} + C(7)*SHOBE_{80} + V_t \quad (6)$$

که در معادله بالا، $TCTa$ هزینه کل بانکها، $CAPITAL$ سرمایه کل دارایی ها، $TOTALAS$ تعداد شعبه در سال ۱۳۸۰ می باشند. این متغیرهای تعیین کننده ویژگی های بانکها به منظور تمایز بین وضعیت تعادلی برای بررسی همگرایی شرطی در معادله به کار رفته اند.

۵. شرح داده ها

در این مطالعه، از آمار و اطلاعات مربوط به ۹ بانک بزرگ کشور شامل شش بانک تجاری (تجارت، رفاه، کارگران، صادرات، ملی، ملت و سپه) و سه بانک تخصصی (صنعت و معدن، کشاورزی و مسکن)

برای دوره زمانی ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۱ استفاده شده است. داده‌های مورد استفاده از ترازنامه‌های بانک‌ها استخراج گردیده‌اند.

در این پژوهش، از داده‌های تابلویی^۱ استفاده می‌شود و جامعه آماری شامل ۹ بانک فعال دولتی کشور (ملی، ملت، صادرات، سپه، کشاورزی، مسکن، تجارت، رفاه و صنعت و معدن) می‌باشد که در مقطع زمانی ۱۳۸۰–۱۳۹۱ مورد بررسی قرار گرفته‌اند. داده‌ها عبارتند از نسبت کل هزینه بانک به کل دارایی‌ها، نسبت تسهیلات اعطایی به کل دارایی‌ها، نسبت دارایی‌های درآمدزا به کل دارایی‌ها، قیمت سپرده، قیمت نهاده نیروی کار، سرمایه، دارایی‌های ثابت، کل دارایی‌ها و شاخص هرفیندال. در این پژوهش کارآیی بانک‌های کشور، با استفاده از داده‌های پنل (تابلویی) مورد بررسی قرار گرفته است. داده‌های پنل، رفتار واحدهای اقتصادی مختلف را از لحاظ کمی و کیفی طی زمان مورد توجه قرار می‌دهند و باعث می‌شوند که بتوانیم ارزیابی جزئی تری از عملکرد نسبی تک تک واحدهای اقتصادی داشته باشیم. علاوه بر این، نتایج به دست آمده از داده‌های تابلویی وزن کمتری به مشاهدات غیر عادی می‌دهد.

داده‌های مورد استفاده در این مطالعه به صورت تابلویی سازمان یافته است. در این پژوهش همان گونه که بیان شد، براساس روش واسطه که توسط سیلی و لیندلی^۲ پیشنهاد شده است، بانک‌ها به مؤسسه‌ای می‌باید در نظر گرفت که با استفاده از کار و سرمایه فیزیکی سپرده‌ها را گردآوری کرده تا به وام و سایر دارایی‌های درآمدزا تبدیل کنند. برای کنترل اریب ناشی از تفاوت اندازه و درجات شعب جملات هزینه بانک، تسهیلات اعطایی و دارایی‌های درآمدزا را به صورت نسبتی از دارایی‌های کل بیان کرده ایم.

۶. نتایج مدل‌ها

الف) برآورد کارآیی

نتیجه تخمین رابطه ۱۲ به روش حداکثر درست نمایی به شرح جدول شماره یک است. پارامتر گاما^۳ نشان دهنده میزان اعتبار تخمین مرزی تصادفی است و معلوم می‌کند که آیا مرز تصادفی برای یک مجموعه از مشاهدات قابل برآورد است یا خیر. آماره t مربوط به پارامتر گاما نشان می‌دهد که مرز تصادفی برآورد شده از لحاظ آماری کاملاً معتبر است. پارامتر آتا (eta) نیز به همراه ضرایب الگو تخمین زده می‌شود و مقدار معنی دار و غیر صفر این پارامتر، رابطه کارآیی با زمان را

1. Panel Data

2. Silly and Lindly

3. Gama

علوم می کند. پارامتر اتا مثبت و معنی دار است که نشان دهنده کاهش ناکارآیی و افزایش کارآیی در طول زمان می باشد. همان گونه که از جدول پیداست، اکثر ضرایب آماره t قابل قبولی دارند، اما برخی از متغیرها نیز آماره t ضعیفی دارند. باید توجه کرد که ضعف آماره t دلیل بر حذف یک متغیر نمی باشد، بلکه صرفاً با استفاده از آزمون LR می توان در خصوص حذف یک متغیر از مدل تصمیم گیری کرد، به شرط آنکه از لحاظ مفهومی نیز آن متغیر بی اثر به نظر برسد!

جدول ۱. تخمین حداکثر درست نمایی پارامترهای مرزی تصادفی تابع هزینه مرزی ترانسلوگ

آماره t	تخمین	توضیح	پارامترها
-۱۷/۹۵	-۱۸/۰۴	عرض از مبدأ	B_0
۴/۱۹	۰/۲۴	$Lx_1 = \log$ (تسهیلات اعطایی)	B_1
-۸/۵	-۶/۴۶	$Lx_2 = \log$ (دارایی های درآمد زا)	B_2
۳/۲۲	۵/۳۴	$Lx_3 = \log$ (قیمت سپرده)	B_3
-۲/۷۱	-۲/۵۶	$Lx_4 = \log$ (قیمت نیروی کار)	B_4
۱۱/۲۳	۸/۵۹	$Lx_5 = \log$ (رسماهی)	B_5
-۶/۴۴	-۲/۸۳	$Lx_6 = \log$ (دارایی های ثابت)	B_6
۵/۳۴	۳/۷۸	$Lx_7 = \log$ (کل دارایی ها)	B_7
۶/۳۸	۲/۵۶	$Lx_8 = \log$ (شخص هر فرد)	B_8
-۳/۴۵	-۴/۳۹	$Lx_9 = \log$ (تعداد شعب)	B_9
۶/۳۵	۰/۰۵	X_1, X_1	B_{10}
۱/۰۹	۰/۳۵	X_2, X_2	B_{11}
۰/۰۰۹۲	-۰/۸۳۱۵	X_3, X_3	B_{12}
-۱/۰۳	-۰/۵۸	X_4, X_4	B_{13}
-۱/۷۹	-۰/۱۶	X_5, X_5	B_{14}
-۴/۵۲	-۰/۸۳	X_6, X_6	B_{15}
-۰/۳۵۸۳	-۰/۲۱۲۷	X_7, X_7	B_{16}
-۰/۲۹۰۶	-۰/۲۴۶۳	X_8, X_8	B_{17}
-۰/۳۵۸۳	-۰/۰۴۹۷	X_9, X_9	B_{18}
-۳/۴۷	-۰/۱۲	X_1, X_2	B_{19}
۳/۳۹	۰/۰۷	X_1, X_3	B_{20}
-۲/۱۰	-۰/۰۳	X_1, X_4	B_{21}
۳/۸	۰/۳	X_1, X_5	B_{22}
-۵/۸۹	-۰/۱۶	X_1, X_6	B_{23}
۱/۵۸	۰/۲۸	X_1, X_7	B_{24}

1. (Battese and Colli, 1998, p 98)

t آماره	تخمین	توضیح	پارامترها
۱/۱۰	۰/۱۱	X ₁ .X ₈	B ₂₅
-۴/۴۰	-۰/۰۱	X ₁ .X ₉	B ₂₆
-۱/۶۸	۰/۱۲	X ₂ .X ₃	B ₂₇
۱/۷۵	۰/۲۲	X ₂ .X ₄	B ₂₈
-۱/۲۵	-۰/۰۷	X ₂ .X ₅	B ₂₉
-۰/۰۸	-۰/۰۰۸	X ₂ .X ₆	B ₃₀
۶/۶۶	۰/۱۶	X ₂ .X ₇	B ₃₁
-۲/۰۵	-۰/۰۷	X ₂ .X ₈	B ₃₂
-۱/۳۱	-۰/۱۹	X ₂ .X ₉	B ₃₃
۲/۹۶	۰/۲۷	X ₃ .X ₄	B ₃₄
۱/۶۱۲۷	۶/۶۱۱۱	X ₃ .X ₅	B ₃₅
۰/۳۹۶۲	-۱/۱۲۰۵	X ₃ .X ₆	B ₃₆
۰/۵۱۲۵	۱/۳۳۷۸	X ₃ .X ₇	B ₃₇
۰/۱۰۰۷	۰/۰۵۳۶	X ₃ .X ₈	B ₃₈
۰/۶۸۸۷	۰/۰۱۶	X ₃ .X ₉	B ₃₉
۰/۲۱۲۶	۰/۰۴۴۷	X ₄ .X ₅	B ₄₀
-۰/۲۶۲۴	-۰/۰۳۱۵	X ₄ .X ₆	B ₄₁
-۰/۲۶۸۸	۰/۰۵۷۳	X ₄ .X ₇	B ₄₂
-۰/۱۶۸۴	۰/۰۳۵۸۳	X ₄ .X ₈	B ₄₃
۰/۱۳۶۱	۰/۰۹۰۶	X ₄ .X ₉	B ₄₄
-۰/۱۶۸۴	۰/۰۳۵۸۳	X ₅ .X ₆	B ₄₅
-۰/۰۶۷۳	-۰/۰۶۷۶	X ₅ .X ₇	B ₄₆
۰/۰۴۱۰	-۰/۰۰۴۶	X ₅ .X ₈	B ₄₇
۰/۰۲۶۳	۰/۰۷۲۲	X ₅ .X ₉	B ₄₈
۰/۰۴۸۶	۰/۰۰۵۳۴	X ₆ .X ₇	B ₄₉
-۰/۰۲۸۸	-۰/۰۰۳۶	X ₆ .X ₈	B ₅₀
-۰/۰۶۹۹	۵/۶۶۷۰	X ₆ .X ₉	B ₅₁
۰/۱۱۹۷	-۰/۰۵۲۹	X ₇ .X ₈	B ₅₂
۰/۰۳۹۱	۰/۰۴۹۳	X ₇ .X ₉	B ₅₂
۰/۰۵۷۳	-۰/۰۰۲۹	X ₈ .X ₉	B ₅₃
۵/۲۱	۰/۷۴	اعتبار تخمین مرزی تصادفی	<i>gama</i>
۷/۱۹	۰/۱۲	رابطه کارآیی با زمان	<i>eta</i>

منبع: محاسبات پژوهش

بر اساس نتایج رابطه ۱۲ و در نظر گرفتن جزء ناکارآیی هر بانک، روند ناکارآیی هر بانک و میانگین آن طی سالهای دوره مورد بررسی به شرح جدول زیر محاسبه می‌گردد.

جدول ۲. میزان کارآبی بانک های کشور طی سالهای ۱۳۸۰-۹۱

سال	۱۳۸۰	۱۳۸۱	۱۳۹۰	۱۳۹۱	میانگین کارآبی هر بانک
ملت	۰/۹۳	۰/۹۴	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۵
تجارت	۰/۸۹	۰/۹۰	۰/۹۵	۰/۹۵	۰/۹۲
رفاه کارگران	۰/۸۲	۰/۸۴	۰/۹۲	۰/۹۳	۰/۸۸
صادرات	۰/۷۸	۰/۸۱	۰/۹۰	۰/۹۱	۰/۸۶
ملی	۰/۷۵	۰/۷۸	۰/۸۹	۰/۹۰	۰/۸۴
سپه	۰/۷۱	۰/۷۸	۰/۸۷	۰/۸۹	۰/۸۲
مسکن	۰/۸۵	۰/۸۷	۰/۹۳	۰/۹۴	۰/۹۰
کشاورزی	۰/۷۹	۰/۸۲	۰/۹۱	۰/۹۲	۰/۸۸
صنعت و معدن	۰/۷۳	۰/۷۷	۰/۸۸	۰/۸۹	۰/۸۲
میانگین کارآبی در هر سال	۰/۸۱	۰/۸۳	۰/۹۱	۰/۹۲	۰/۸۷

منبع: محاسبات پژوهش

میانگین کارآبی

میانگین کارآبی بانک های کشور طی ۱۲ سال برابر ۸۷/۷۶ درصد است و به تفکیک بانک های تجاری و تخصصی به شرح جدول ۴ می باشد.

جدول ۳. میانگین کارآبی بانک ها به تفکیک بانک های تجاری و تخصصی

نوع بانک	میانگین کارآبی
بانک های تجاری	۸۷/۵۸
بانک های تخصصی	۸۷/۹۵

منبع: محاسبات پژوهش

جدول ۴. متوسط ناکارآبی بانک های کشور طی سال های ۱۳۹۱ - ۱۳۸۰

نام بانک	متوسط ناکارآبی ۱۲ ساله	بانک های تجاری
ملت	۴/۷	بانک های تجاری
تجارت	۷/۷	
رفاه کارگران	۱۲/۲	
صادرات	۱۴/۲	
ملی	۱۶/۶	
سپه	۱۹/۱	
مسکن	۱۰/۱	بانک های تخصصی
کشاورزی	۱۳/۷	
صنعت و معدن	۱۷/۶	

منبع: محاسبات پژوهش

همان طور که مشاهده می‌شود طی دوره ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۱ بانک ملت با کمترین ناکارآیی معادل ۴/۷ درصد و بیشترین کارآیی معادل ۹۵/۳ درصد کارآترين و بانک سپه با ۱۹/۱ درصد ناکارآیی و ۸۰/۹ درصد کارآیی، ناکارآترين بانک های تجاري کشور هستند. در بين بانک های تخصصي، بانک مسکن با ۱۰/۱ درصد ناکارآیی و ۸۹/۹ درصد کارآیی داراي بالاترین کارآیی و بانک صنعت و معدن با ۱۷/۶ درصد ناکارآیی و ۸۲/۴ درصد کارآیی از کمترین کارآیی برخوردار هستند. در كل همه بانکها توانسته اند ميزان ناکارآیی خود را در طی دوره ۱۳۹۱ - ۱۳۸۰ کاهش دهند.

ب) محاسبه همگرايی

۱- ب) تخمین مدل سیگما σ



همان گونه که در نمودار مشاهده می‌شود، پراکندگی کارآیی بانکها در ايران طی دوره ۱۳۹۱ - ۱۳۸۰ به طور کلي يك روند کاهشي، همراه با نوسان طی کرده است. بنابراين در اين سالها سистем بانکی همگرايی در کارآيی را تجربه کرده است. بر اساس نمودار فوق، واريانس کارآيی در ابتداي دوره

(سال ۱۳۸۰) در بالاترین حد خود ($43/33$) بوده و در سال ۱۳۹۱ به حداقل خود ($6/88$) رسیده است. در مجموع نمودار فوق وجود همگرایی نوع سیگما را تأیید می‌کند. با تخمین معادله (۱۴)، نتیجه آن به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\hat{D_t} = 9.67 + 0.43 D_{t-1}, \quad (R^2 = 0.22, t_1 = 1.13, t_2 = 2.72) \quad (7)$$

همان گونه که نتیجه تخمین نشان می‌دهد، با توجه به اینکه ضریب برآورد شده برای شبیه ($0/43$)، کوچکتر از یک است، پس همگرایی سیگما تأیید می‌شود.

۲- ب) همگرایی بتای مطلق

برای تخمین سرعت همگرایی مطلق می‌باید معادله شماره ۱۵ برآورد شود. نتیجه برآورد غیرخطی معادله مذکور به صورت زیر است:

جدول ۵. همگرایی بتای مطلق

ضریب	C(1)	β یا C(2)
مقدار	$0/34$	-571%
آماره t	(۴۹.۵۵)	(-۶۰.۵۴)

منبع: محاسبات پژوهش

که اعداد داخل پرانتز، آماره t مربوط به ضرایب هستند. همان گونه که نتیجه برآورد مدل نشان می‌دهد، ضریب سرعت همگرایی (β)، دارای علامت منفی است که مقدار آن برابر (-571%) است. بنابراین اولاً، رابطه بین وضعیت اولیه بانکها و رشد کارآیی بانکها منفی بوده و ثانیاً، بانکهای با کارآیی کمتر دارای رشد بیشتری نسبت به بانکهای با کارآیی بالاتر هستند. بنابراین، کارآیی بانکها در حال همگرا شدن هستند.

در نتیجه، همه بانکها بر طبق تعریف همگرایی مطلق به یک سطح از تعادل باثبات همگرا می‌شوند، سرعت همگرایی در بین بانکها معادل 571% است؛ یعنی سالانه $5/7$ درصد از شکاف بین وضعیت فعلی کارآیی بانکها و وضعیت تعادل پایدار برطرف می‌شود.

در همگرایی بتای مطلق از آنجا که سرعت همگرایی 571% می‌باشد ولذا، طبق $\frac{1}{2} e^{\beta t}$ حدود

۱۲ سال طول می‌کشد تا تمام بانکها بتوانند نیمی از شکاف خود تا وضعیت تعادلی را طی کنند.

۳- ب) نتایج آماری همگرایی بتای شرطی

نتیجه برآورد غیر خطی معادله (۱۶) برای تخمین سرعت همگرایی شرطی به صورت زیر است.

جدول ۶. همگرایی بتای شرطی

ضریب	C(1)	β C(2)	C(3)	C(4)	C(5)	C(7)
مقدار	۰/۳۴۵	-٪۵۷۶	٪۰۰۰۵۹۴	-٪۱۹۰	٪۶۲۷	-٪۹/۱۲
t آماره	۱۴۱/۱۹	-۱۸۷/۶۳	۴/۳۱۶	-۱/۷۴۹	٪۶/۹۱۱	-٪۲/۳۸۰

همان گونه که از نتیجه مدل فوق بر می‌آید، سرعت همگرایی شرطی برابر (۱۵٪۶) و تقریباً مقدار آن نزدیک به سرعت همگرایی در بتای مطلق است. در واقع، در هر بانک مناسب با شرایط خاص خود از جمله، تعداد شعب، وضعیت دارایی‌ها و ... به وضعیت تعادل پایدار خود در حال همگراشدن هستند. در این مدل، سرعت همگرایی معادل ٪۵٪۶ است یعنی سالانه ۵/۷ درصد از شکاف بین وضعیت فعلی کارآیی و سطح تعادلی آن برطرف می‌شود. بر اساس جدول بالا، مشاهده می‌شود که تمام ضرایب بجز C(4) معنی دار هستند؛ یعنی این متغیرها تأثیر معنی داری بر رشد بانکها دارند. در نتیجه، مدل بتای شرطی نیز باز هم ۱۲ سال طول می‌کشد تا تمام بانکها بتوانند نیمی از شکاف خود تا وضعیت تعادلی را از بین ببرند. بنابراین، وارد کردن متغیرهای کنترل تأثیری در افزایش سرعت همگرایی کارآیی بانکها ندارد.

۷. جمع بندی و نتیجه گیری

با توجه به نقش اساسی نظام بانکی در اقتصاد کشورها، در این پژوهش سعی شد که کارآیی نظام بانکی محاسبه شود و به دنبال آن، سرعت همگرایی کارآیی سیستم بانکی تخمین زده شود. در واقع، این تحقیق به دنبال پاسخگویی به این دو سؤال اساسی بود: آیا کارآیی بانکهای ایران در حال همگرایی است یا واگرایی؟ و میزان سرعت تعديل آن در بین سیستم بانکی چگونه است؟ برای پاسخگویی به سوالات فوق، ابتدا با استفاده از روش مرزی تصادفی و نرم افزار Frontier4.1 ناکارآیی و به دنبال آن میزان کارآیی بانکها محاسبه شد و سپس با استفاده از نرم افزار Eview7.1 و تخمین مدل‌های سیگما و بتا که از مدل‌های همگرایی اند، سرعت همگرایی تخمین زده شد.

نتایج پژوهش حاضر حاکی آن است که کارآیی بانکهای ایران در حال تعديل است و سرعت تعديل کارآیی بانکها نیز روند همگرا طی می‌کند. همچنین طبق مدل بتا سرعت همگرایی کارآیی بانکها ۰/۰۵٪ به دست آمد، که نشان دهنده این است که سالانه ۵/۷ درصد از شکاف بین وضعیت فعلی کارآیی و سطح تعادلی کارآیی بانکها برطرف می‌شود و ۱۲ سال طول می‌کشد تا بانکها بتوانند نیمی از شکاف خود با وضعیت تعادلی را از بین ببرند. همچنین طی دوره ۱۳۹۱ - ۱۳۸۰ میانگین

کارآبی بانک های تجاری ایران ۸۷/۵۸ و بانکهای تخصصی ۸۷/۹۵ درصد بوده است که این بدان معنی است که ۸۷/۵۸ درصد از هزینه انجام گرفته در بانکهای تجاری و ۸۷/۹۵ درصد از هزینه های انجام گرفته در بانکهای تخصصی در صورت کارآبی کامل برای به دست آمدن همین سطح ستانده طی دوره ۱۲ ساله در صنعت بانکداری کشور کافی بوده است. از میان بانکهای تجاری، بانک ملت با بیشترین کارآبی (۹۵/۳ درصد) کاراترین بانک و بانک سپه با ۸۰/۹ درصد کارآبی، ناکاراترین بانک تجاری بوده است. در بین بانکهای تخصصی نیز بانک مسکن با ۸۹/۹ درصد کاراترین بانک و بانک صنعت و معدن با ۸۲/۴ درصد کارآبی کمترین را دارد.

منابع و مأخذ

- ابریشمی، حمید؛ مهرآرا، محسن؛ صفاطلق، سارا (۱۳۹۰) بررسی کارآبی فنی شعب بانک سامان و عوامل تأثیرگذار بر آن؛ فصلنامه تحقیقات اقتصادی، دوره ۴۶، شماره ۹۶.
- ابطحی، سیدحسین و بابک فاطمی (۱۳۷۹) بهره وری؛ تهران: مؤسسه مطالعات و پژوهش‌های بازارگانی.
- اما میبدی، علی (۱۳۷۹) اصول اندازه گیری کارآبی و بهره وری (علمی و کاربردی)؛ تهران: مؤسسه پژوهش‌های بازارگانی.
- باقرزاده، علی (۱۳۸۶) کارآبی اقتصادی از نظریه تا کاربرد؛ تهران: مؤسسه کتاب آرا.
- برهانی، حمید (۱۳۷۷) سنجش کارآبی در بانک‌های تجاری ایران و ارتباط آنها با ابعاد سازمانی و مالی؛ تهران: مؤسسه عالی بانکداری.
- ترازانامه بانکها طی دوره ۱۳۹۱ - ۱۳۸۰.
- حسینی سیدشمس الدین و سوری، امیرضا (۱۳۸۳) برآورد کارآبی بانک‌های ایران و عوامل مؤثر بر آن؛ پژوهشنامه اقتصادی، شماره ۱۶.
- ختایی محمود و عابدی فر، پژمان (۱۳۷۹) تخمین کارآبی فنی صنعت بانکداری در ایران؛ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی، شماره ۶.
- رحمانی، تیمور و عسگری، حشمت‌الله (۱۳۸۴) بررسی نقش سیاست‌های دولت در همگرایی منطقه‌ای در استان‌های ایران با به کارگیری روند سپرده‌های دیداری؛ مجله تحقیقات اقتصادی، شماره ۶۹ - ۱۵۴ .۱۲۹
- سوری، امیرضا؛ گرشاسبی، علیرضا و عربانی، بهاره؛ (۱۳۸۶) مقایسه تطبیقی کارآبی بانک‌های تجاری ایران با استفاده از دو روش SFA و DEA؛ فصلنامه اقتصاد و تجارت نوین، شماره ۱۸.
- فرهنگ، منوچهر (۱۳۷۴) فرهنگ علوم اقتصادی؛ تهران: نشر البرز.
- Anastasia, K. F. & Emmanuel, C. M. (2010) Estimating the speed of adjustment of European banking efficiency under a quadratic loss function; *Economic Modelling*, 27(1), January, 1–11
- Barro, R. and sala-Martin, X. (1995) *Economic: Growth*, McGraw-Hill, Inc., Newyork, NY., Chapter 11.
- Battes, G. & A. Heshmati (1997) Labour Demand, Labour Vse, Efficiency and Risk in Swedish Savings Banks; Memorandum No. 243, Department of Economics, Goteborg University.
- Battese, G. & T. Colli (1998) Prediction of Firm-Level Technical Efficiencies with a Generalized Frontier Production Function and Panel Data; *journal of Econometrics*, 38 (3): 57- 62 .
- Charnes, A.; Cooper, W., & E. Rhodes (1978) Measuring the Efficiency of Decision Making Units, *European Journal of Operational Research*, 3 (4): 338 - 339.

-
-
- Colli, Tim (1996) A Guide to frontier Version 4, 7, A Computer Program for Stochastic frontier Production and Cost function; University of New England, Armidale.
- Emami Meibodi, Ali (1998) Efficiency Considerations in the Electricity Supply Industry: The Case of Iran; Ph. D. thesis; Department of Economics, University of Surrey.