دانشگاه الزهرا (س)

راهبرد مديريت مالي

دانشکده علوم اجتماعی و اقتصادی تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۱/۱۴ تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۰۳/۲۷

سال پنجم، شماره هفدهم تابستان ۱۳۹۶ صص ۱۳۳–۱۰۱

مدلی برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی ا

محمد جواد سليمي ، پيام حنفيزاده ، ابوالفضل جعفري ؛

چکیده

یکی از مشکلات اصلی در صنعت بانکداری ایران، فقدان مدلی جامع برای ارزیابی توان مالی بانکها با در نظر گرفتن شرایط بومی خاص صنعت بانکداری ایران می باشد. این پژوهش باهدف تدوین و طراحی مدلی برای این منظور انجام شده است. در ارزیابی توان مالی بانکها، میزان صحت و سلامت ذاتی بانکها موردسنجش قرار می گیرد. برای طراحی و تدوین مدل یادشده، ابتدا مدل مفهومی اولیه ارزیابی توان مالی بانکها با بررسیهای گسترده و استخراج ابعاد، مؤلفهها و شاخصهای پر کاربرد در این زمینه تدوین گردید. سپس این مدل در سه مرحله، روایی سنجی و بومی سازی شد. در مرحله نخست با بر گزاری جلسات پنل خبر گان، روایی محتوابی ابعاد، مؤلفهها و شاخصها مورد بحث و بررسی قرار گرفت و اصلاحات لازم در مدل مفهومی اولیه انجام پذیرفت. در مرحله دوم با استفاده از نظرات خبر گان متشکل از اعضای هیأت علمی دانشگاهها، مدیران و کارشناسان مجرب موزه بانکی و تحلیل گران صنعت بانکداری در بازار سرمایه، اعتبار سنجی ساختاری مدل صورت گرفت؛ و در خوزه بانکی و تحلیل گران صنعت بانکداری در بازار سرمایه، اعتبار سنجی ساختاری مدل نهایی بهدست آمده شامل خبی به بید، مرکله و ۱۸ شاخص می باشد که می تواند به عنوان مدلی بومی و بدیع برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی مورد استفاده قرار گرفت. توان مالی بانکهای ایرانی دارد. پس از بُعد وضعیت مالی، با ۲۲ درصد وزن، بیشترین سهم را در میان ابعاد انعکاس دهنده توان مالی بانگهای ایرانی دارد. پس از بُعد وضعیت مالی، با ۲۳ درصد وزن، بیشترین سهم وضعیت مدیریت و وضعیت ریسک به ترتیب با اوزان ۲۶ ۵ ۲۵ در رتبههای بعدی قرار گرفتند.

واژههای کلیدی: ارزیابی، بانک، توان مالی، مدل. طبقهبندی موضوعی: G۲۱، G۲۱ Ca۲، ۲۵۱

۱. کد DOI مقاله: ۱۰٫۲۲۰۰۱/jfm.۲۰۱۷,۱۲۸۳٦,۱۲۰۱

استادیار حسابداری، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه عادمه طباطبائی، نویسنده مسئول، Email: j_salimi@yahoo.com

٣. دانشيار مديريت صنعتي، دانشكده مديريت و حسابداري، دانشگاه علامه طباطبائي، Email: hanafizadeh@gmail.com

٤. دانشجوی دکتری مدیریت مالی، دانشگاه علامه طباطبائی. Email: a.jafari@atu.ac.ir

مقدمه

از دیدگاه مدیریت مالی، توان اعتباری واحدهای تجاری، بکی از مهم ترین موضوعهایی است که در دو دهه اخیر به آن پر داختهشده است (تقوی و گل باز، ۱۳۹۵). با توجه به افزایش ورشکستگی بانکها حتی در اقتصادهای بسیار توسعه یافته، ارزیابی توان مالی بانکها در ۳۰ سال گذشته اهمیت روزافزونی یافته است (کمیته نظارت بر بانکداری بال۲، ۲۰۰۴). طی دوره ۱۹۵۰ تا ۱۹۸۰ میلادی، مبانگین تعداد ورشکستگی بانکها در سال کمتر از هفت مورد بود، درحالی که این رقم طی دوره ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۱ میلادی، به ۱۷۵ مورد افزایش یافت (بار و سیمز۳، ۱۹۹۴). ورشکستگی بانگها، به شدت منابع نهادهای متولی ضمانت سیر دهها و اعتماد سرمایه گذاران را کاهش می دهد. بانگهای مرکزی همواره نگران ورشکستگی دامنهدار بانکها میباشند زیرا این ورشکستگیها میتواند ر کودهای اقتصادی را تشدید و به بحرانهای عظیم مالی منجر شود. مدلهای دقیق تر ارزیابی بانکها مى تواند شناسايى بهموقع موارد مسئلهساز بانكها را امكان پذير نمايد، موضوعى كه بانك تسويه بین المللی 4 نیز آن را یکی از شرایط الزامی برای پیشگیری از ورشکستگی بانکها قلمداد می کند (کمیته نظارت بر بانکداری بال، ۲۰۰۴)؛ اما ارز بایی بانگها دارای چالشهای و بژهای است زیرا به نظر می رسد بانکها در مقایسه با شرکتهای فعال در سایر بخشهای اقتصادی، غیر شفاف تر عمل می کنند (هامر، کو گن و لژون ۵، ۲۰۰۷). این موضوع شاید ناشی از این حقیقت باشد که بانگها داراییهای خاصی مانند انواع وامها را نگهداری میکنند که ریسکهای این نوع داراییها بسیار متغیر و ارزیابی آنها دشوار است(مورگان^۶، ۲۰۰۲). در این پژوهش تلاش میشود تا با بررسی شاخصهای مورداستفاده مؤسسههای اصلی رتبهبندی برای ارزیابی توان مالی بانگها و نیز بررسی پژوهشهای مختلف و ادبیات نظری مرتبط با این موضوع و با عنایت به شرایط بومی و ویژه نظام بانکی ایران، مدلی برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی بر مبنای شاخصهای قابل اندازه گیری بانکها ارائه گردد.

^{\ .} Banks Financial Strength (FRS)

^{7 .} Basel Committee on Banking Supervision

T . Barr & Siems

^{¿ .} Bank for International Settlements (BIS)

o . Hammer, Kogan & Lejeune

¹ . Morgan

مؤسسه رتبهبندی مودیز 1 ، رتبهبندی توان مالی بانکها را عقیده این مؤسسه در خصوص «صحت و سلامت ذاتی بانک» 7 تعریف مینماید. مودیز بیان میدارد که رتبهبندی توان مالی بانکها اطلاعات سودمندی در خصوص سلامت مالی بانکها برای اشخاص ثالث فراهم مینماید (مودیز، اطلاعات سودمندی در خصوص سلامت مالی بانکها و بانکها و بانکها اینتلیجنس یا سیآی 7 نیز که سابقهای قابل اعتنا در امر رتبهبندی مؤسسههای مالی، شرکتها و بانکها دارد، رتبهبندی توان مالی بانکها را عقیده این مؤسسه در خصوص «توان مالی، شرکتها و بانکها دارد، رتبهبندی توان مالی بانکها را عقیده این مؤسسه در خصوص «توان مالی، صحت و پروفایل ریسک ذاتی بانک 3 » تعریف مینماید (کپیتال اینتلیجنس، ۲۰۱۴). علاوه بر این دو مؤسسه رتبهبندی، مؤسسههای رتبهبندی استاندارد اند پورز یا اس اندیک 6 و فیچ 3 نیز که از معتبر ترین مؤسسههای رتبهبندی میباشند، توان مالی ذاتی بانکها را تحت عناوین دیگر ارزیابی مؤسسههای مینمایند (استاندارد اند پورز، ۲۰۱۳؛ فیچ، ۲۰۱۴). اختلافاتی در شیوه و نتایج ارزیابی مؤسسههای یادشده وجود دارد که گویای الزام نگرش بومی به مسئله ارزیابی توان مالی بانکها است.

مدیران و سهامداران بانکها بسیار علاقه مندند وضعیت توان مالی بانک خود را که بر آیند کلیه اطلاعات مالی و غیرمالی آنهاست، بر اساس مدلهای علمی بسنجند، اما اینکه از چه روش علمی و یا مدلی برای این منظور بهره ببرند، پرسشی است که این پژوهش در پی پاسخ آن است. بانک مرکزی نیز که نهاد ناظر بانکهاست، با این پرسش روبه روست که بانکها را بر اساس چه معیارها و مدلهایی برای تعیین وضعیت توان مالی آنها ارزیابی نماید تا با هر کدام رفتار متناسب با رتبه و توان مالی شان را داشته باشد. این رفتار می تواند شامل تعیین نرخ سپرده قانونی بانکها و نرخ سود وامهای کو تاهمدتی باشد که بانکها برای جبران کسری حساب خود نزد بانک مرکزی از این بانک دریافت می کنند. بانکهای که در بازار بین بانکی اقدام به دریافت و اعطای تسهیلات کو تاهمدت می نمایند بسیار مشتاق اند از وضعیت نسبی توان مالی همدیگر اطلاع داشته باشند تا بر اساس میزان این توانمندی بتوانند نرخ وام کو تاهمدت خود را به صورت دقیق تر و کارا تری تعیین نمایند. تمامی این موارد، نشانگر ضرورت وجود مدل بومی برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی است.

ازاین رو، پرسش اصلی این پژوهش عبارت است از:

«مدل ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی چگونه است؟»

^{\ .} Moody's

Y . Bank's intrinsic safety and soundness

Capital Intelligence (CI)

^{¿ .} Bank's inherent financial strength, soundness and risk profile

[•] Standard and Poor's (S&P)

٦ . Fitch

با توجه به مراحل ناگزیر حصول پاسخ برای پرسش اصلی پژوهش می توان پرسش های فرعی پژوهش عبارتاند از:

- ابعاد ارزیابی توان مالی بانک های ایرانی کدام است؟
- مؤلفهها و شاخصهای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی کدام است؟
- سهم هر يك از ابعاد، مؤلفه ها و شاخص ها در انعكاس توان مالي بانك ها چقدر است؟

مبانی نظری و مروری بر پیشینه پژوهش

موسسه های رتبه بندی و ارزیابی توان مالی بانکها

به طور کلی در زمینه ارزیابی بانکها توسط موسسههای رتبهبندی، دو نوع ارزیابی وجود دارد که عبارت اند از ارزیابی مستقل ای توان مالی آبانک و ارزیابی جامع آیا اعتباری بانک که رتبه بانک نیز بر این اساس منتشر می گردد. در ارزیابی مستقل بانک، توان مالی ذاتی بانک بدون در نظر گرفتن عوامل حمایتی بیرونی مانند حمایت سهامداران یا نهادهای نظارتی مورد ارزیابی قرار می گیرد؛ اما در ارزیابی جامع یا اعتباری، علاوه بر توان مالی ذاتی بانک، احتمال و میزان حمایت بیرونی از بانک نیز مورد ارزیابی قرار می گیرد و رتبه کلی بانک بر آن اساس تعیین می گردد (پکر و تاراشف آ ، ۲۰۱۱). درواقع، ارزیابی توان مالی بانک، نخستین گام در فرآیند ارزیابی جامع بانک است. موسسههای رتبهبندی، رتبهبندی توان مالی را لزوماً تحت این عنوان منتشر یا ارائه نمی کنند بلکه ممکن است آن را تحت عناوین دیگر انجام و ارائه نمایند؛ اما واقعیت این است که رتبهبندی توان مالی توسط اغلب مؤسسه های رتبهبندی از جمله چهار مؤسسه رتبهبندی مدنظر در این پژوهش یعنی مالی توسط اغلب مؤسسههای رتبهبندی ازجمله چهار مؤسسه رتبهبندی مدنظر در این پژوهش یعنی استاندارد اند پورز هم مودیز ۶ مفیچ ۷ و کَپیتال اینتلیجنس ۸ ، با لحاظ تفاوتهایی نسبت به یکدیگر انجام و همان گونه که اشاره گردید تحت عناوین مختلف منتشر می گردد. مؤسسه اس اندیی این نوع انجام و همان گونه که اشاره گردید تحت عناوین مختلف منتشر می گردد. مؤسسه اس اندیی این نوع انجام و همان گونه که اشاره گردید تحت عناوین مختلف منتشر می گردد. مؤسسه اس اندیی این نوع

^{\ .} Stand-alone

Y . Financial strength

۳ All-in

٤ . Packer & Tarashev

[•] Standard and Poor's (S&P)

^{₹ .} Moody's

Y . Fitch

A . Capital Intelligence (CI)

رتبهبندی را تحت عنوان «پروفایل اعتباری مستقل (» بانک به عنوان بخشی از فرآیند رتبهبندی اعتباری بانک انجام می دهد و آن را به عنوان رتبهبندی مستقل برای عموم منتشر نمی نماید (استاندارد اند پورز، ۲۰۱۳)؛ اما سه مؤسسه دیگر به طور رسمی این نوع رتبهبندی بانکها را منتشر می نمایند. دو مؤسسه مودیز و سی آی این رتبهبندی را به طور مشخص «رتبهبندی توان مالی بانک $^{\text{V}}$ می نامند (مودیز، ۲۰۰۷؛ کپیتال اینتلیجنس، ۲۰۱۴) و مؤسسه فیج نیز آن را «رتبهبندی تداوم حیات $^{\text{V}}$ بانک می نامد (فیج، ۲۰۱۱).

به طور مشخص، در ارزیابی توان مالی بانک، میزان صحت و سلامت ذاتی بانک^۶ سنجیده می شود. این ارزیابی، احتمال ایفای به موقع تعهدات (ریسک نکول) یا میزان زیان حاصل از نکول را نمی سنجد بلکه معیاری برای سنجش احتمال نیاز یک بانک به حمایت اشخاص ثالث مانند سهامداران، سایر بانکها یا نهادهای رسمی و نظارتی به منظور پیشگیری از نکول است. به عبارت دیگر، نتایج ارزیابی توان مالی، اطلاعات سودمندی در خصوص سلامت مالی بانک برای اشخاص ثالث فراهم می نماید. ارزیابی توان مالی بانک بر جنبه های اصلی عملیاتی، مالی و محیطی تمرکز دارد که اصول اساسی عملکرد یک بانک و توانایی آن در رقابتی ماندن و ایفای تعهدات، بدون اتکا به حمایت خارجی ه است (مودیز، ۲۰۰۷).

مدل مفهومي پژوهش

با توجه به اینکه مؤسسه های رتبه بندی برای ارزیابی توان مالی بانکها از مدلهای مؤلفه 9 استفاده می نمایند، مدل مفهومی مورداستفاده در این پژوهش نیز برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی از همین نوع است که برای سنجش آن از ساختارها یا سازه های چند بُعدی $^{\vee}$ استفاده می شود. ساختار چند بُعدی به ساختاری گفته می شود که شامل تعدادی از ابعاد یا ویژگی های مرتبط باهم است و در حوزه های چند بُعدی و جود دارد. در مقایسه با مجموعه ای از ساختارهای یک بُعدی مرتبط باهم، ابعاد یک ساختار چند بُعدی می تواند با یک ساختار کلی مشخص شود. شرط لازم برای تعریف صحیح

^{\ .} Stand-alone Credit Profile (SACP)

Y . Banks Financial Strength Rating (BFSR)

Viability Rating

[¿] Bank's intrinsic safety and soundness

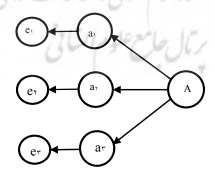
o . External support

^{7 .} Component-based

Y . Multi dimensional construct

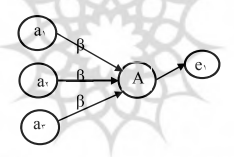
ساختار چند بعدی، تشخیص ارتباطات بین ساختار کلی (توان مالی بانکها) و ابعاد و مؤلفههایش است. برای تشخیص شیوههای متفاوتی که یک ساختار چند بعدی می تواند با ابعادش مرتبط باشد، از دو معیار طبقه بندی: ۱) سطح ارتباطی و ۲) شکل ارتباطی استفاده می شود (حنفی زاده و رحمانی، ۱۳۸۹).

معیار سطح ارتباطی مشخص می کند که آیا ساختار چند بعدی در سطح عمیق تری از ابعادش قرار دارد یا در سطح یکسان و بهصورت ترکیبی از ابعادش می باشد. در حالت نخست ساختار چند بعدی ساختار غیرقابل مشاهده ای است که ابعاد متفاوتی را مشخص می کند و هر بعد از ساختار چند بعدی مفهوم متمایزی از ساختار می باشد. به بیان دیگر، ساختار چند بعدی را با در نظر گرفتن این شرط می توان بهصورت چکیده سطح بالایی از ابعادش تصور کرد. ساختارهای چند بعدی که به این گروه تعلق دارند، مدل نهفته ا نامیده می شوند. ساختار چند بعدی نهفته، ساختاری است که هر یک از ابعاد آن، یکی از ویژگی های متمایز آن ساختار را انعکاس می دهد (نمودار ۱). این ساختار همان گونه که در ادامه توضیح داده می شود با ساختاری قابل مقایسه است که ابعاد مختلف، تعیین کننده یا تشکیل دهنده ساختار می باشند (نمودار ۲) نه انعکاس دهنده آن. ابعاد متفاوت ساختار چند بعدی نهفته، ساختار موردنظر را با در جه های متفاوتی از دقت سنجیده یا انعکاس می دهند. ابعاد یک ساختار چند بعدی به طور معمول متغیرهای نهفته غیرقابل مشاهده می باشند، از این رو، برای سنجش آنها و بالطبع سنجش ساختار موردنظر را با در جه چند بعدی از شاخصهای قابل اندازه گیری استفاده می شود. این شاخصها ساختار موردنظر را با در جه مینی از خطا اندازه گیری می کنند. مدل نهفته در نمودار ۱ نمایش داده شده است.



نمودار ۱. ساختار چندبُعدی نهفته منبع: حنفیزاده و رحمانی، ۱۳۸۹

اگر ساختار چند بعدی در سطح یکسانی با ابعادش باشد و بهصورت ترکیبی از ابعادش تعریف شود، معیار شکل ارتباطی مشخص می کند که آیا ساختار چند بعدی می تواند بهصورت تابع جبری ابعادش باشد یا خیر. این معیار طبقه بندی فقط در صورتی که ساختار چند بعدی در سطح مفهومی عمیق تری از ابعادش نباشد به کار می رود. در برخی ساختارهای چند بعدی، جمع جبری ابعاد ساختار می تواند نمایانگر کلی ساختار باشد. ساختارهای چند بعدی که به این گروه تعلق دارند، مدل مجموع نامیده می شوند. ساختار چند بعدی مجموع می تواند تابع خطی یا غیر خطی ابعادش باشد و ابعاد ممکن است در هنگام تشکیل ساختار کلی، وزنهای واحد یا تفاضلی داشته باشند. مدل مجموع در نمودار ۲ نمایش داده شده است.



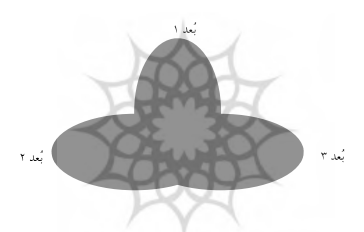
نمودار ۲. ساختار چندبُعدی مجموع منبع: حنفیزاده و رحمانی، ۱۳۸۹

در سایر موارد، به دلیل ماهیت تئوریکی ساختار، ساختار چندبُعدی بهصورت مجموعهای از مشخصات پروفایلی ابعاد تعریف می شود. در این موارد، سطوح ساختار چندبُعدی توسط سطوح پروفایلی هر یک از ابعادش مشخص می شود. ساختارهای چندبُعدی که به این گروه تعلق دارند، مدل پروفایلی ۲ نامیده می شوند.

^{\ .} Aggregate model

^{7 .} Profile model

از چشمانداز تفکیک واریانسی نیز می توان به مقایسه مدلهای یادشده ساختارهای چند بُعدی پرداخت. نانالی (۱۹۷۸) واریانسهای مشاهده شده یک متغیر را به چهار جزء تفکیک کرده است: (۱) واریانسهای مشتر ک (۲) واریانسهای گروهی (۳) واریانسهای خاص و (۹) واریانسهای تصادفی در مدل نهفته که ساختار چند بُعدی عامل مشتر ک میان ابعاد است، واریانسهای مشتر ک همه ابعاد، واریانس صحیح ساختار است (نمودار ۳). واریانسهای گروهی، خاص و تصادفی به عنوان واریانسهای خطا لحاظ می شوند.



نمودار ۳. مدل نهفته از چشمانداز تفکیک واریانسی منبع: حنفیزاده و رحمانی، ۱۳۸۹

در مدل مجموع، ساختار چندبُعدی بهصورت جمع جبری ابعاد تعریف می شود؛ بنابراین واریانس های مشترک، گروهی و خاص جزء واریانس های صحیح ساختار هستند و فقط واریانس های تصادفی به عنوان واریانس خطا مدنظر قرار می گیرد. ناحیه طوسی در نمودار ۴ واریانس های صحیح ساختار چندبُعدی می باشد (حنفی زاده و رحمانی، ۱۳۸۹).

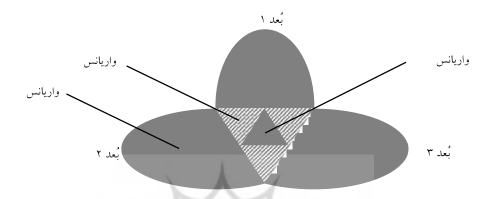
^{\ .} Nunnally

Y . Common variance

[&]quot; . Group variance

٤ . Specific variance

a . Random variance



نمودار ٤. مدل مجموع از چشمانداز تفکیک واریانسی منبع: حنفیزاده و رحمانی، ۱۳۸۹

با توجه به معیارهای ذکرشده و با عنایت به ماهیت این پژوهش که ارزیابی توان مالی بانکها است، مدل مفهومی پژوهش حاضر از نوع مدل نهفته می باشد. به عبارت دیگر، ارتباط بین ساختار چند بعدی (توان مالی بانکها) با ابعاد و نیز ارتباط بین ابعاد و مؤلفهها از نوع مدل نهفته می باشد. پس از مشخص شدن ارتباط بین ساختار چند بعدی و ابعاد و ارتباط بین ابعاد و مؤلفهها در این قسمت ارتباط بین مؤلفهها و شاخصهای مدل بررسی می شود. مدلهای سنجش انعکاسی و ترکیبی ۲، دو شکل متفاوت از ارتباط بین مؤلفهها و شاخصها را ارائه می دهند. وقتی شاخصها برای آزمودن مؤلفه غیرقابل مشاهده به کار می روند، شاخصها انعکاسی نامیده می شوند، به طوری که تغییرات در مؤلفه، شاخصهای مربوط به آن را نیز تحت تأثیر قرار می دهد. ساختار غیرقابل مشاهده ای که مؤلفه را تعیین می کنند، شاخصهای شکل دهنده یا ساختار انعکاسی است. شاخصهایی که مؤلفه را تعیین می کنند، شاخصهای شکل دهنده یا مسببی نامیده می شوند، به طوری که تغییرات در شاخصهای شکل دهنده باعث تغییرات در مؤلفه مربوط به آنها می شود. ساختاری که از شاخصهای سببی و جمله اختلال ۳ تشکیل یافته مربوط به آنها می شود. ساختاری که از شاخصهای سببی و جمله اختلال ۳ تشکیل یافته

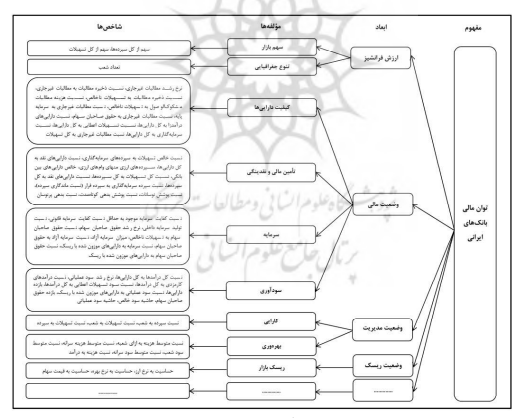
^{\ .} Reflective measurement model

^{7 .} Composite measurement model

 $^{^{}r}$. Disturbance

است، ساختار ترکیبی نامیده می شود (حنفی زاده و رحمانی، ۱۳۸۹). با توجه به توضیحات ذکر شده، در این پژوهش، در مدل رتبهبندی توان مالی بانکها ارتباط بین مؤلفه ها و شاخص ها از نوع انعکاسی می باشد.

ازاین رو، پس از مرور مبانی نظری و بررسی پژوهشهای انجام شده و با توجه به توضیحات ارائه شده در بالا، مدل مفهومی نخست پژوهش برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی به شرح نمودار ۵ می باشد. همچنین منابع مورداستفاده برای استخراج ابعاد، مؤلفهها و شاخصهای مدل مفهومی یادشده که از ۴ بُعد، ۹ مؤلفه و ۵۱ شاخص تشکیل شده است، در جدول ۱ ارائه گردیده است.



نمودار ۵. مدل مفهومی نخست پژوهش منبع: یافتههای پژوهش

جدول ۱. ابعاد، مؤلفهها و شاخصهای مدل نخست ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی

منبع	شاخص	مؤلفه	بُعد
موديز (۲۰۰۷)، فيچ	سهم از کل سپردهها، سهم از کل تسهیلات	سهم بازار	وضعيت
(٢٠١٤)	تعداد کل شعب	تنوع جغرافیایی	رقابت <i>ی</i>
	نرخ رشد مطالبات غیر جاری، نسبت ذخیره مطالبات به		
	مطالبات غیر جاری، نسبت ذخیره مطالبات به تسهیلات		
موديز (۲۰۰۷)،	ناخالص، نســبت هزينه مطالبات مشــكوكالوصــول به		
كپيتال اينتليجنس	تسهیلات ناخالص، نسبت مطالبات غیر جاری به سرمایه	كيفيت	
(۲۰۱٤)، احمدیان	پایه، نسبت مطالبات غیر جاری به حقوق صاحبان سهام،	داراي <i>ي</i> ها	
(1897)	نسبت دارایی های درآمدزا به کل دارایی ها، نسبت		
	تسهیلات اعطایی بهکل داراییها، نسبت سرمایهگذاریها		
	به کل دارایی ها، نسبت مطالبات غیر جاری به کل تسهیلات		
	نسبت خالص تسهیلات به سپردههای سرمایه گذاری،		
	نسبت داراییهای نقد بهکل داراییها، سپردههای ارزی		
استاندارد اند پورز	منهای وامهای ارزی، خالص داراییهای بینبانکی، نسبت	į.	
(۲۰۱۱)، كپيتال	کل تسهیلات به کل سپرده ها، نسبت دارایی های نقد به کل	تأمين	وضعيت "
اینتلیجنس (۲۰۱٤)،	سپردهها، نسبت سپردههای سرمایه گذاری به سپردههای	مالي و	مالى
احمديان (١٣٩٢)	فرار، نسبت داراییهای نقد به سپردههای فرار، نسبت	نقدینگی	
	داراییهای نقد به بدهیهای کوتاهمدت، نسبت سپردههای		
	فرار بهکل سپردهها		
	نسبت كفايت سرمايه موجود به حداقل نسبت كفايت		
/S	سرمایه قانونی، نسبت تولید سرمایه داخلی، نرخ رشد		
موديز (۲۰۰۷)،	حقوق صاحبان سهام، نسبت حقوق صاحبان سهام به		
کپیتال اینتلیجنس ۲۰ ۱ ۲ د د د	تسهيلات ناخالص، ميزان سرمايه آزاد، نسبت سرمايه آزاد	سرمايه	
(۲۰۱٤)، احمدیان (۱۳۹۲)	به حقوق صاحبان سهام، نسبت سرمایه به داراییهای		
(1141)	موزون شده با ریسک، نسبت حقوق صاحبان سهام به		
	داراییهای موزون شده با ریسک		

منبع	شاخص	مؤلفه	بُعد
استاندارد اند پورز (۲۰۱۱)، کپیتال اینتلیجنس (۲۰۱٤)، فیچ (۲۰۱٤)، احمدیان (۱۳۹۲)	نسبت کل درآمدها به کل دارایی ها، نرخ رشد سود عملیاتی، نسبت درآمدهای کارمزدی به کل درآمدها، نسبت سود تسهیلات اعطایی به کل درآمدها، نسبت سود عملیاتی به دارایی های موزون شده با ریسک، بازده دارایی ها، بازده حقوق صاحبان سهام، حاشیه سود خالص، حاشیه سود عملیاتی	سودآوری	
احمدیان (۱۳۹۲)	نسبت سپرده به شعب، نسبت تسهیلات به شعب، نسبت تسهیلات به سپرده	کارای <i>ی</i>	
مودیز (۲۰۰۷)، احمدیان (۱۳۹۲)	نسبت متوسط هزینه به ازای شعبه، نسبت متوسط هزینه سرانه، نسبت متوسط سود شعب، نسبت متوسط سود سرانه، نسبت هزینه به درآمد	بهرەورى	وضعیت مدیریت
احمدیان (۱۳۹۲)	حساسیت به نرخ ارز، حساسیت به نرخ بهره، حساسیت به قیمت سهام	ریس <i>ک</i> بازار	وضعیت ریسک

منبع: یافتههای پژوهش

پیشینه پژوهش

موضوع این پژوهش به طور عام در حوزه ارزیابی بانکها و به طور خاص در حوزه ارزیابی توان مالی بانکها با تأکید بر مدلهای مورد استفاده توسط مؤسسههای رتبه بندی قرار می گیرد. در یکی از نخستین مطالعات مربوط به مدلهای مورد استفاده مؤسسههای رتبه بندی برای ارزیابی توان مالی بانکها، پون و همکارانش (۱۹۹۹) نشان دادند که ذخایر وام، ریسک و سود آوری، به ترتیب مهم ترین عوامل انعکاس دهنده توان مالی بانکها توسط مؤسسه مودیز می باشد. مطالعه لاروسیا و رولتلا ۲۰۰۰) نیز در خصوص مدل مؤسسه مودیز برای ارزیابی توان مالی بانکها نشان داد رتبه

^{\ .} Poon, Firth & Fung

^{7 .} Laruccia & Revoltella

توان مالی بانکه ابا نسبت حقوق صاحبان سهام به کل دارایی ها رابطه مستقیم و با نسبتهای هزینه به در آمد، خالص وام ها با کل دارایی ها و ذخایر وام ها به مجموع ناخالص وام ها رابطه عکس دارد. پاسیراس و همکارانش ((۲۰۰۶) نیز ارزیابی توان مالی بانکها توسط فیچ را موردبررسی قراردادند. نتایج پژوهش آن ها نشان می دهد در تمامی مدلهای مورداستفاده، سود آوری، نقدینگی، اندازه، تنوع کسب و کارها و ارزش فرانشیز بانک (مدیریت هزینه و کیفیت دارایی ها) در توان مالی بانک تأثیر مثبت معناداری دارد.

گادلوسکی ۲ (۲۰۰۷) نیز در پژوهشی عوامل اصلی انعکاس دهنده توان مالی بانکها و همبستگی میان احتمال نکول و رتبهبندی توان مالی بانکها توسط دو مؤسسه رتبهبندی مودیز و فیچ مور دبررسی قرار داده است. نتایج پژوهش نشان می دهد بانکهای با سود آوری، نقدینگی، سرمایه و ذخایر وام بیشتر، دارای احتمال نکول کمتر و درنتیجه رتبه بهتری در رتبهبندی توان مالی مودیز می باشند. برای نمونه مربوط به رتبهبندی مؤسسه فیچ نیز نتایج پژوهش حاکی است بانکهای با کفایت سرمایه بهتر، نسبت سپرده به دارایی بالاتر و ذخایر بیشتر برای وامهای غیر جاری، دارای احتمال نکول کمتر و درنتیجه رتبه بالاتر می باشند. پاسیراس و همکارانش (۲۰۰۷) امکان پیش بینی رتبهبندی توان مالی بانکها توسط فیچ را مور دبررسی قرار دادند. نتایج پژوهش نشان می دهد نسبت مالکانه، نسبت بازده حقوق صاحبان سهام (ROE)، حاشیه بهره خالص بالا، تعداد سهامداران نهادی و شرکتهای تابعه بیشترین تأثیر مثبت را بر ارزیابی توان مالی بانکها توسط فیچ دارند.

بِلتی و همکارانش " (۲۰۱۱) تأثیر متغیرهای مالی و ریسک کشوری بر ارزیابی توان مالی بانکها توسط فیچ را موردبررسی قراردادند. نتایج پژوهش آنها نشان میدهد بانکهای بزرگ با سود آوری و سرمایه مناسب که در کشورهای باثبات یا توسعه یافته ثروتمند فعال اند، دارای رتبههای بهتری در رتبه بندی توان مالی فیچ می باشند. آگوت و همکارانش ٔ (۲۰۱۲) با استفاده از مهم ترین متغیرهای مالی و عملیاتی اقدام به پیش بینی رتبه بندی توان مالی مودیز نمودند. نتایج این پژوهش نشان می دهد بانکهای با پر تفوی و ام بالا (نسبتهای و ام به دارایی و و ام به سپرده بالا)، سود آوری (ROE) بالا، نسبتهای بالای کارایی (نسبت خالص در آمدهای بهره ای به تعداد شعب، نسبت خالص در آمدهای

^{\ .} Pasiouras, Gaganis & Zopounidis

۲ . Godlewski

^{*} Belloti, Matousek & Stewart

^{¿ .} Öğüt, Doğanay, Ceylan & Aktaş

بهرهای به کل دارایی ها و نسبت خالص در آمدهای بهرهای به تعداد کارکنان) رتبه توان مالی بالایی نیز دارند و بانکهایی که حجم بیشتری از وجوهشان (بهویژه سپردههایشان) را به جای وامدهی، صرف سرمایه گذاری در اوراق بدهی دولتی سرمایه گذاری می کنند، در ارزیابی توان مالی، رتبههای یایین تری دریافت می کنند.

درزمینه پژوهشهای داخلی، پور کاظمی (۱۳۸۵) در پژوهشی تحت عنوان «تعیین میزان کارایی بانکهای تجاری با استفاده از روش تحلیل پوششی و رتبهبندی این بانکها با استفاده از شاخصهای مختلف» اقدام به تعیین میزان کارایی و رتبهبندی پنج بانک بزرگ تجاری کشور بر این اساس نموده است. نتایج پژوهش نشان میدهد که جز یک بانک، چهار بانک دیگر ازنظر کارایی تفاوتی ندارند. به طور کلی این پژوهش بر سنجش کارایی به عنوان معیار عملکرد بانکها متمر کز بوده است. کاظمی (۱۳۹۱) در پژوهشی با موضوع «رتبهبندی بانکهای تجاری ایران با استفاده از مدل تصمیم گیری چندهدفه (روش برنامهریزی آرمانی رتبهبندی کرده است. برای این منظور، بانکداری ایران را با استفاده از روش برنامهریزی آرمانی رتبهبندی کرده است. برای این منظور، پژوهشگر از چهار بُعد بهره وری، سود آوری، مدیریت ریسک و اندازه استفاده کرده است. نتایج این پژرگوهش نشان میدهد که بانکهای خصوصی در مقایسه با بانکهای دولتی و بانکهای با اندازه بزرگتر و سود آوری و بهره وری بالاتر، رتبه بالاتری کسب کرده اند. احمدیان (۱۳۹۲) در مقالهای کردی با موضوع «ارزیابی سلامت بانکی در بانکهای ایران» وضعیت سلامت مالی تمامی بانکهای کشور را با تأکید بر معیارهای کمی مورد ارزیابی قرار داده است. وی برای این منظور، ابعاد کیفیت کشور را با تأکید بر معیارهای کمی مورد ارزیابی و سود آوری، نقدینگی و حساسیت به ریسک بازار سرمایه، کیفیت داراییها، مدیریت، بازدهی و سود آوری، نقدینگی و حساسیت به ریسک بازار به بعنوان معیارهای ارزیابی عملکرد در نظر گرفته است.

با توجه به بررسی پیشینه پژوهش در زمینه ارزیابی توان مالی بانکها در ایران، می توان اظهار داشت که به طور مشخص در زمینه ارزیابی توان مالی بانکها با استفاده از رویکرد مؤسسههای رتبه بندی و ارائه مدلی برای این منظور، پژوهش علمی قابل ذکری انجام نشده است. تنها در قالب مقالهای کاری، پژوهشی در پژوهشکده پولی و بانکی در خصوص ارزیابی سلامت بانکهای ایرانی بر اساس ابعاد مختلف انجام شده است که در این پژوهش نیز مدلی برای ارزیابی کلی سلامت بانکهای ایرانی ارائه نگردیده است. از این رو، این پژوهش همان طور که پیش تر ذکر شد به دنبال ارائه مدلی برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی است.

روششناسي پژوهش

این پژوهش بر اساس هدف پژوهش، توسعهای - کاربردی و بر اساس نحوه گردآوری داده ها از نوع پژوهشهای توصیفی - پیمایشی است. به طور کلی روش شناسی این پژوهش برای تدوین مدل ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی بر اساس چارچوب اسکوب اسکوب که از سه بخش تشکیل شده است:

الف) ایجاد شاخص: دو دیدگاه کلی برای ایجاد شاخصها وجود دارد. دیدگاه نخست قیاسی آ میباشد که «تقسیمبندی منطقی» یا «دستهبندی از بالا» نیز نامیده می شود (حنفی زاده و رحمانی، ۱۳۸۹). دیدگاه دوم استقرایی آ است که به آن «گروهبندی» یا «دستهبندی از پایین» نیز گفته می شود. توسعه مقیاس قیاسی نیازمند در ک صحیح ابعاد ارزیابی از طریق مرور ادبیات و استفاده از تعاریف تغوریکی به عنوان راهنمایی برای ایجاد شاخصهاست. در مقابل در دیدگاه استقرایی، برای ایجاد شاخصهای این پژوهش ای ابعاد ارزیابی، از پاسخهای هیأت خبره استفاده می شود و کمتر زمینه تئوریکی دارد. در این پژوهش از ترکیبی از توسعه قیاسی و استقرایی استفاده می شود به این معنی که با استفاده از مرور ادبیات مدلهای مورداستفاده ارزیابی توان مالی بانکها توسط مؤسسههای رتبهبندی منتخب و پژوهشهای پیشین و تأکید روی ابعاد، مؤلفه ها و شاخصهایی که به صورت مشتر ک در چندین مدل وجود داشته، ابعاد، مؤلفه ها و شاخصهای ارزیابی استخراج شده و مدل پایه یا مدل مفهومی نخست شکل می گیرد. در ادامه با روایی سنجی محتوایی مدل مفهومی یاد شده که از طریق نظر سنجی از خبرگان صورت می گیرد، مدل بومی می شود. برای انتخاب گروه خبرگان از روش قضاوتی استفاده شده است. اعضای گروه خبرگان بر اساس دانش و تجربه مرتبط (حداقل ۱۰ سال سابقه کار مرتبط و دارا بودن تحصیلات فوق لیسانس به بالا) از میان افراد ذیل انتخاب شده است:

- مدیران عامل، اعضای هیأتمدیره و مدیران ارشد نظام بانکی
- مدیران و کارشناسان ارشد مرتبط بانک مرکزی جمهوری اسلامی
- اعضای هبأت علمی گروههای حسابداری، مدیریت مالی و بانکداری دانشگاههای کشور
 - متخصصان و صاحب نظران دارای سوابق علمی، پژوهشی و یا تجربی مرتبط

ب) توسعه مقیاس: در توسعه مقیاس، پژوهشگر به دنبال آن است که میزان قوت شاخصها را در معرفی مفاهیم مربوط به هر مؤلفه بسنجد و از برازش مدل مفهومی ایجادشده با دادههای

^{\ .} Schwab

Y . Deductive approach

T. Inductive approach

جمع آوری شده مطمئن شود. مرحله توسعه مقیاس شامل طراحی مطالعه، ساختار مقیاس و ارزیابی قابلیت اطمینان می باشد.

ج) ارزیابی مقیاس: در مرحله ارزیابی مقیاس، اعتبار ساختاری مدل بررسی می شود. اعتبار ساختاری اشاره به سنجش میان مؤلفه ها دارد، به این معنی که شاخص های انتخابی یک مؤلفه باهم در نظر گرفته شوند و با شاخص های مؤلفه های دیگر مقایسه شوند.

در ادامه، توضیحات تفصیلی در خصوص روایی سنجی محتوایی، اعتبارسنجی ساختاری و قابلیت اطمینان مدل ارزیابی ارائه می گردد.

تجزیه و تحلیل دادهها و آزمون فرضیهها

بررسی روایی محتوایی قبل از جمع آوری داده ها مشخص می کند که آیا شاخصهای انتخابی پژوهش به طور مناسب حوزه مفهومی سازه یا ساختار را در برمی گیرند یا خیر. برای این منظور از ترکیبی از روشهای مرور ادبیات و نظرسنجی از هیأت خبره استفاده می شود. به منظور بررسی روایی ظاهری و محتوایی مدل مفهومی، علاوه بر استفاده از مدلهای بین المللی مطالعه شده برای ساخت مدل که به طور عمده مدلهای مورداستفاده توسط مؤسسههای منتخب رتبهبندی و مدل کملز بوده است، پرسشنامهای تهیه و با استفاده از روش دلفی، جلسات حضوری یا تلفنی با هیأت خبره شش نفره، برگ بررسی روایی محتوایی قبل از جمع آوری داده ها مشخص می کند که آیا شاخصهای انتخابی پژوهش به طور مناسب حوزه مفهومی سازه یا ساختار را در برمی گیرند یا خیر. برای این منظور از ترکیبی از روشهای مرور ادبیات و نظر سنجی از هیأت خبره استفاده می شود. به منظور بررسی روایی ظاهری و محتوایی مدل مفهومی، علاوه بر استفاده از مدلهای بین المللی مطالعه شده برای ساخت مدل که به طور عمده مدلهای مورداستفاده توسط مؤسسههای منتخب رتبهبندی و مدل کملز بوده است، پرسشنامهای تهیه و با استفاده از روش دلفی، جلسههای حضوری یا تلفنی با هیأت خبره شش نفره، برگزار شد که درنهایت با اجماع خبرگان، اصلاحات لازم به شرح ذیل در مدل مفهومی نخست یژوهش اعمال گردید:

• بُعد ارزش فرانشیز به وضعیت رقابتی تغییر کرد و دو شاخص سهم از کل در آمدهای بانکها (نسبت کل در آمد بانک به مجموع در آمدهای بانکها) و سهم از سود خالص بانکها (نسبت سود خالص بانک به مجموع سود خالص بانکها) به مؤلفه سهم بازار این بُعد اضافه گردید.

- با توجه به چارچوب عملیات بانکداری در ایران که مبتنی بر قانون عملیات بانکی بدون ربا می باشد، اصلاحات ذیل در شاخصهای مؤلفه سود آوری صورت پذیرفت:
- شاخص نرخ بازده داراییها (ROA) از فهرست شاخصهای این مؤلفه حذف
 گردید.
 - نسبت در آمدهای مشاع به کل در آمدها، به شاخصهای این مؤلفه افزوده شد.
- در بُعد وضعیت مدیریت، مؤلفه کارایی، حذف و تمامی شاخصهای این مؤلفه به مؤلفه بهرهوری منتقل گردید.

اعتبارسنجی ساختاری اشاره به اندازه گیری میان ساختارها (مؤلفهها) دارد، به این معنی که شاخصهای انتخابی یک مؤلفه مفروض باهم در نظر گرفته شوند و با مؤلفههای دیگر مقایسه شوند. به به به به به به به این مود شاخصهای یک مؤلفه به به به این مؤلفه همگرا هستند. برای مؤلفه بیشترین رابطه تنگاتنگ را با مؤلفه معادلشان دارند و درنتیجه به این مؤلفه همگرا هستند. برای بررسی اعتبار ساختاری، پرسشنامهای تهیه و برای گروه خبر گان ارسال گردید. در این پرسشنامه از خبرگان خواسته شد تا میزان اهمیت هر یک از ابعاد، مؤلفهها و شاخصها را برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی با انتخاب یکی از گزینههای اهمیت بسیار کم، اهمیت کم، اهمیت متوسط، اهمیت زیاد و اهمیت بسیار زیاد مشخص نمایند.

روشهای مختلفی برای بررسی اعتبارسنجی ساختاری وجود دارد که در این پژوهش از روش تحلیل عاملی تحلیل عاملی تاییدی یکی از مناسب ترین این روشها است استفاده شده است. با اجرای تحلیل عاملی تأییدی با استفاده از نرمافزار R، بارهای عاملی هر یک از ابعاد، مؤلفهها و شاخصها استخراج می شوند و شاخصها، مؤلفهها و ابعادی که بارهای عاملی آنها کمتر از ۴٫۰ باشد (بیانگر این است که شاخص، مؤلفه یا بعد موردنظر سنجه خوبی برای اندازه گیری نمی باشد) حذف می گردند و تحلیل عاملی تأییدی به طور مجدد تکرار می شود. پس از بررسی بارهای عاملی باید نسبت به برازش مدل مفهومی پژوهش با داده های گرد آوری شده نیز اطمینان حاصل نمود. برای این منظور از شاخصهای

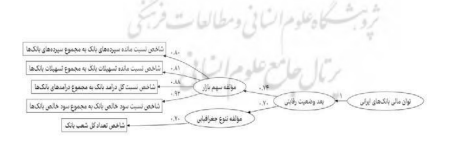
مجذور کای، درجه آزادی، سطح معنی داری ۱ ، ریشه میانگین مجذور خطاهای تخمین ۲ ، شاخص نیکویی برازش ۳ و شاخص نُرم شده برازندگی ۴ استفاده شده است.

درحالی که اعتبارسنجی ساختاری اشاره به اندازه گیری میان ابعاد دارد، قابلیت اطمینان نتیجه سنجش درون ابعاد است، به این معنی که مؤلفه های انتخابی برای یک بُعد معین باهم در نظر گرفته می شوند تا مؤلفه های خطا ساز بُعد مشخص شوند. در واقع با قابلیت اطمینان، میزان هماهنگی مؤلفه ها با بُعدی که باید سنجیده شود، بررسی خواهد شد. در این بخش با استفاده از نظرات خبرگان، قابلیت اطمینان هر یک از ابعاد با استفاده از ضریب آلفای کرنباخ به صورت جداگانه محاسبه می شود و سپس قابلیت اطمینان کلی از طریق روابطی که برای محاسبه قابلیت اطمینان ترکیبات خطی وجود دارد به دست می آید. مقدار مطلوب ضریب آلفای کرنباخ حداقل ۷/۰ می باشد (حنفی زاده، ۱۳۹۱).

نتایج اجرای تحلیل عاملی تأییدی و بررسی برازش مدل مفهومی به شرح ذیل میباشد:

بعد وضعيت رقابتي

با اجرای تحلیل عاملی تأییدی برای بُعد وضعیت رقابتی با استفاده از نرمافزار R، مقادیر بارهای عاملی به شرح نمودار ۶ محاسبه گردید.



نمودار ٦. مقادیر بارهای عاملی مؤلفهها و شاخصهای بُعد وضعیت رقابتی منبع: یافتههای پژوهش

^{\ .} P-Value

^{7 .} Root Mean Square Residual (RMSR)

[&]quot; . Goodness of Fit Index (GFI)

٤ . Normed Fit Index (NFI)

همچنین معیارهای برازش مدل به شرح جدول ۲ محاسبه گردید. همانطور که ملاحظه می شود، همه مقادیر به استثنای سطح معنی داری در محدوده قابل قبول قرار دارند که نشانگر برازش مناسب بُعد موردنظر است.

		e					
ر قائتی	و ضعست	ي نعد	شده برا	محاسبه	برازش	۲. معیارهای	حدو ل '
٠, ح			J.	*	U J J.	O J	

نتيجه اجرا	مقدار معيار	حدود قابل قبول	نام معيار	ردیف
√	•/1٧٦	کمتر از ٤	نسبت کای دو به درجه آزادی	1
×	•/•0٢	کمتر از ۰/۰۵	سطح معنی داری	۲
$\sqrt{}$	•/••1	•/•٨	ریشه میانگین مجذور خطاهای تخمین	٣
√	•/٩٩٩	بیشتر از ۰/۹	شاخص نیکویی برازش	٤
√	•/٩٩٩	بیشتر از ۰/۹	شاخص نُرم شده برازندگی	٥

منبع: یافتههای پژوهش

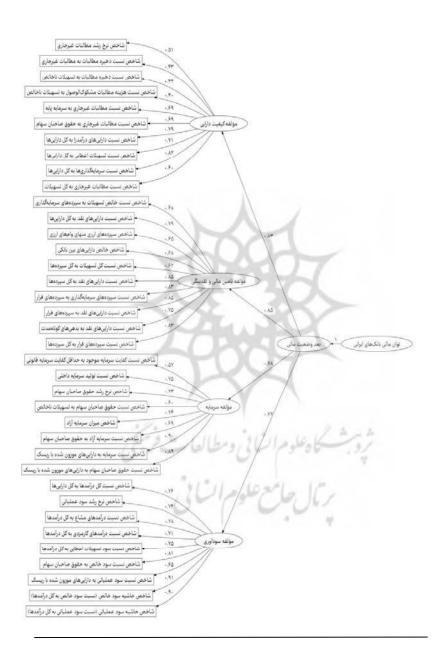
بُعد وضعيت مالي

با اجرای تحلیل عاملی تأییدی برای بُعد وضعیت مالی با استفاده از نرمافزار R، مقادیر بارهای عاملی به شرح نمودار V محاسبه گردید.

همچنین معیارهای برازش مدل به شرح جدول ۳ محاسبه گردید. همان طور که ملاحظه می شود، همه مقادیر به استثنای نسبت کای دو به درجه آزادی در محدوده قابل قبول قرار دارند که نشانگر برازش مناسب بُعد موردنظر است.

جدول ۳. معیارهای برازش محاسبه شده برای بُعد وضعیت مالی

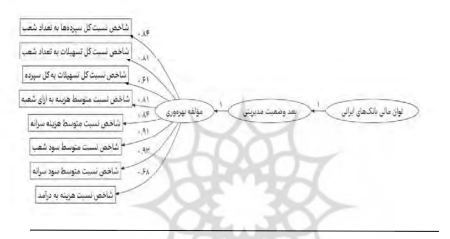
نتيجه اجرا	مقدار معيار	حدود قابل قبول	نام معيار	ردیف
×	۱۰/٦	کمتر از ٤	نسبت کای دو به درجه آزادی	1
√	•/•٨١	کمتر از ۰/۰۵	سطح معنی داری	٢
√	•/•٧٦	کمتر از ۰/۰۸	ریشه میانگین مجذور خطاهای تخمین	٣
V	•/٩٦٦	بیشتر از ۰/۹	شاخص نیکویی برازش	٤
	•/٩٥٨	بیشتر از ۰/۹	شاخص نُرم شده برازندگي	٥



نمودار ۷. مقادیر بارهای عاملی مؤلفهها و شاخصهای بُعد وضعیت مالی منبع: یافتههای پژوهش

بُعد وضعيت مديريت

با اجرای تحلیل عاملی تأییدی برای بُعد وضعیت مدیریت با استفاده از نرمافزار R، مقادیر بارهای عاملی به شرح نمودار ۸ محاسبه گردید.



نمودار ۸ مقادیر بارهای عاملی مؤلفهها و شاخصهای بُعد وضعیت مدیریت منبع: یافتههای پژوهش

همچنین معیارهای برازش مدل به شرح جدول ۴ محاسبه گردید. همان طور که ملاحظه می شود، همه مقادیر به استثنای ریشه میانگین مجذور پسماندها در محدوده قابل قبول قرار دارند که نشانگر برازش مناسب بُعد موردنظر است.

جدول ٤. معیارهای برازش محاسبه شده برای بُعد وضعیت مدیریت

نتيجه اجرا	مقدار معيار	حدود قابل قبول	نام معيار	ردیف
	1/9	کمتر از ٤	نسبت کای دو به درجه آزادی	1
	*/**1	کمتر از ۰/۰۵	سطح معنی داری	۲
×	•/•٩١	کمتر از ۰/۰۸	ریشه میانگین مجذور خطاهای تخمین	٣
	1/904	بیشتر از ۰/۹	شاخص نیکویی برازش	٤
	•/957	بیشتر از ۰/۹	شاخص نُرم شده برازندگی	0

بُعد وضعيت ريسك

با اجرای تحلیل عاملی تأییدی برای بُعد وضعیت ریسک با استفاده از نرمافزار R، مقادیر بارهای عاملی به شرح نمودار ۹ محاسبه گردید.



نمودار ۹. مقادیر بارهای عاملی مؤلفهها و شاخصهای بُعد وضعیت ریسک منبع: یافتههای پژوهش

همچنین معیارهای برازش مدل به شرح جدول ۵ محاسبه گردید. همان طور که ملاحظه می شود، همه مقادیر در محدوده قابل قبول قرار دارند که نشانگر برازش مناسب بُعد موردنظر است.

جدول ٥. معیارهای برازش محاسبه شده برای بُعد وضعیت ریسک

نتيجه اجرا	مقدار معيار	حدود قابل	نام معيار	ردیف
		قبول	7	
$\sqrt{}$	•/••0٣	کمتر از ٤	نسبت کای دو به درجه آزادی	-
	•/••1	کمتر از ۰/۰۵	سطح معنی داری	۲
	•/•••	کمتر از ۰/۰۸	ریشه میانگین مجذور خطاهای	٣
V			تخمين	
	•/٩٩٧	بیشتر از ۰/۹	شاخص نیکویی برازش	٤
1	•/91	بیشتر از ۰/۹	شاخص نُرم شده برازندگی	٥

لازم به توضیح است که شاخص حساسیت به نرخ ارز نشان می دهد که تا چه حد بانک از سرمایه کافی برای پوشش ریسک نرخ ارز برخوردار است. این شاخص، حاصل تقسیم فعالیتهای ارزی به سرمایه پایه بانک می باشد. شاخص حساسیت به نرخ بهره، درجه حساسیت خالص در آمدهای بانک را به تغییرات نرخ بهره نشان داده و بیانگر حساسیت سود آوری بانک به تغییرات حجم و بازده دارایی ها و بدهای مبتنی بر نرخ بهره یا پول می باشد. این شاخص از تقسیم سود تسهیلات اعطایی منهای سود پرداختی به سپرده گذاران بر تسهیلات اعطایی منهای جمع سپرده ها به دست آمده است. شاخص حساسیت به قیمت سهام نشان می دهد چه بخشی از دارایی های در آمدزا به سرمایه گذاری ها در شرکتهای بورسی و غیر بورسی اختصاصیافته و بانک تا چه حد در معرض ریسک قیمت سهام قرار گرفته است. این شاخص حاصل تقسیم سرمایه گذاری در سهام شرکتها بر جمع دارایی های می باشد (احمدیان، ۱۳۹۲).

کل مدل

با اجرای تحلیل عاملی تأییدی برای کل مدل با استفاده از نرمافزار R، مقادیر بارهای عاملی برای شاخص «نسبت هزینه مطالبات به تسهیلات ناخالص» و شاخص «نسبت هزینه مطالبات مشکو کالوصول به تسهیلات ناخالص» کمتر از ۰/۴۰ شدند. از این رو، این دو شاخص از مدل حذف و با اجرای مجدد تحلیل عاملی تأییدی مقادیر بارهای عاملی برای کل مدل به شرح جدول ۶ محاسبه گردید.

جدول ٦. مقادير بارهاى عاملى ابعاد، مؤلفهها و شاخصهاى مدل

بار	شاخص	بار	مؤلفه	بار	ىُعد
عاملي	س <i>حص</i>	عاملي	مونعة	عاملي	3.00,
•/٩٨	نسبت مانده سپردههای بانک به مجموع سپرده				
,, ,,,	های بانکها				
•/٩١	نسبت مانده تسهیلات بانک به مجموع				
., , , ,	تسهيلات بانكها	•/٧٢	del a	•/٧٧	وضعيت
•/9٧	نسبت کل درآمد بانک به مجموع درآمدهای	,,,,	سهم بازار	.,,,,	رقابتى
- / ()	بانکها				
•/٩٦	نسبت سود خالص بانک به مجموع سود خالص				
	بانکها				

بار عاملی	شاخص	بار عاملی	مؤلفه	بار عاملی	بُعد
•/٤٥	تعداد کل شعب بانک	•/0٨	تنوع جغرافیایی		
•/07	نرخ رشد مطالبات غیرجاری				
•/٣٩	نسبت ذخیره مطالبات به مطالبات غیر جاری				
•/٦٢	نسبت مطالبات غیرجاری به سرمایه پایه				
•/٦٥	نسبت مطالبات غیرجاری به حقوق صاحبان سهام	•/AV	كيفيت	Α	
•/٨٢	نسبت داراییهای درآمدزا به کل داراییها	1	دارایی		
•/٧•	نسبت تسهیلات اعطایی به کل داراییها				
•//	نسبت سرمایهگذاریها به کل داراییها				
•/0V	نسبت مطالبات غیرجاری به کل تسهیلات				
•/٦٩	نسبت خالص تسهیلات به سپردههای سرمایه گذاری	8			
•/٧٨	نسبت داراییهای نقد به کل داراییها	4			
٠/٦١	سپردههای ارزی منهای وامهای ارزی	1			
•/٧١	خالص داراییهای بین بانکی		(-	۰/۸٦	وضعيت
•/٦٢	نسبت کل تسهیلات به کل سپردهها	•/٨١	تامین مالی و	·// 、、	مالى
•/٨٢	نسبت داراییهای نقد به کل سپردهها	٥٥٠٠	نقدینگی نقدینگی		
•/٨٢	نسبت سپردههای سرمایهگذاری به سپردههای فرار	16.10	عديدى		
•//\0	نسبت داراییهای نقد به سپردههای فرار	.0"	4		
•/V0	نسبت داراییهای نقد به بدهیهای کوتاهمدت				
•//	نسبت سپردههای فرار به کل سپردهها				
•/oV	نسبت کفایت سرمایه موجود به حداقل کفایت سرمایه قانونی				
•/V£	نسبت تولید سرمایه داخلی				
•/٧٨	نرخ رشد حقوق صاحبان سهام	•/٧٧	سرمايه		
•/٦٤	نسبت حقوق صاحبان سهام به تسهیلات ناخالص				
·/V0	ميزان سرمايه آزاد				
•/٧•	نسبت سرمایه آزاد به حقوق صاحبان سهام				

			1	1	
بار عاملی	شاخص	بار عاملی	مؤلفه	بار عامل <i>ی</i>	بُعد
•//	نسبت سرمایه به داراییهای موزون شده با ریسک				
•//	نسبت حقوق صاحبان سهام به داراییهای موزون شده با ریسک				
•/٧٦	نسبت کل درآمدها به کل داراییها				
•/٧٧	نرخ رشد سود عملیاتی				
•/٧٨	نسبت درآمدهای مشاع به کل درآ مدها			4	
•/٦٩	نسبت درآمدهای کارمزدی به کل درآمدها	1			
•/V£	نسبت سود تسهیلات اعطایی به کل درآمدها	•//\	. Ĩ.		
•/٨١	نسبت سود خالص به حقوق صاحبان سهام	•//	سودأوري		
•/٦١	نسبت سود عملیاتی به داراییهای موزون شده با ریسک	Ø	>		
•/41	نسبت سود خالص به کل درآمدها	2			
•/4•	نسبت سود عملیاتی به کل درآمدها	0			
•/٧٦	نسبت کل سپردهها به تعداد شعب	7			
٠,٧٦	نسبت کل تسهیلات به تعداد شعب	1			
•/٦٩	نسبت کل تسهیلات به کل سپرده			9-	
•//	نسبت متوسط هزینه به ازای شعبه	فأوعلوهما	بهرەورى	٠/٧٦	وضعيت
•//\\	نسبت متوسط هزينه سرانه	,	بهرهوری	*/ / * *	مديريت
•/٩١	نسبت متوسط سود شعب	6.11	7		
•/٩١	نسبت متوسط سود سرانه	.00	4		
•/٧٩	نسبت هزینه به درآمد				
•/٦٤	حساسیت به نرخ ارز		_		
•//.•	حساسیت به نرخ بهره	١	ریسک بازار	•/٦١	وضعیت ریسک
•/٧•	حساسیت به قیمت سهام		ייניינ		ريست

همچنین معیارهای برازش مدل به شرح جدول ۷ محاسبه گردید. همان طور که ملاحظه می شود، همه مقادیر به استثنای ریشه میانگین مجذور پسماندها در محدوده قابل قبول قرار دارند که نشانگر برازش مناسب مدل می باشد.

جدول ۷. معیارهای برازش محاسبه شده برای ابعاد، مؤلفهها و شاخصهای مدل

نتيجه اجرا	مقدار معيار	حدود قابل قبول	نام معيار	ردیف
	1/9	کمتر از ٤	نسبت کای دو به درجه آزادی	1
	*/**1	کمتر از ۰/۰۵	سطح معنی داری	۲
×	•/•/٩	کمتر از ۰/۰۸	ریشه میانگین مجذور خطاهای تخمین	٣
V	•/989	بیشتر از ۰/۹	شاخص نیکویی برازش	٤
	•/96•	بیشتر از ۰/۹	شاخص نُرم شده برازندگی	٥

منبع: یافتههای پژوهش

همان گونه که در قسمت روش پژوهش ذکر گردید برای سنجش قابلیت اطمینان مدل از ضریب آلفای کرنباخ استفاده شده است. مقدار مطلوب آلفای کرنباخ حداقل 0/7 می باشد. جدول 0/7 ضریب آلفای کرنباخ برای ابعاد و کل مدل را نشان می دهد.

جدول ۸ ضریب آلفای کرنباخ برای ابعاد و کل مدل

مقدار ضريب آلفاى كرنباخ	عنوان بُعد
•//4	وضعيت رقابتى
•/٩٥	وضعيت مالي
•/٩١	وضعيت مديريت
• /V •	وضعیت ریسک
•/٩٦	کل مدل

منبع: یافتههای پژوهش

با توجه به نتایج بهدست آمده در جدول ۸، همگرایی شاخصها در مؤلفهها و مؤلفهها در ابعاد و ابعاد در توان مالی بانکها مناسب است.

حال، با استفاده از بارهای عاملی، وزن نرمال شده هر شاخص در هر مؤلفه که عبارت است از توان دوم بارهای عاملی شاخص تقسیمبر مجموع توان دوم بارهای عاملی شاخصها در آن مؤلفه، با استفاده از رابطه (۱) به دست آمده می آید (حنفی زاده، سقایی و حنفی زاده، ۲۰۰۹):

$$W_{ik}^{j} = \frac{(I_{ik}^{j})^{\mathsf{Y}}}{\sum_{i} (I_{ik}^{j})^{\mathsf{Y}}} \tag{Y}$$

وزن هر مؤلفه در هر بُعد نیز عبارت است از سهم واریانس آن بُعد که توسط مؤلفه موردنظر توضیح داده می شود و با استفاده از رابطه (۲) به دست می آید (حنفی زاده، سقایی و حنفی زاده، ۲۰۰۹):

$$W_k^j = \frac{\sum_i (I_{ik}^j)^{\mathsf{Y}}}{\sum_k \sum_i (I_{ik}^j)^{\mathsf{Y}}} \tag{Y}$$

به همین ترتیب، وزن ابعاد نیز محاسبهشده و درنهایت وزن نرمال شده کلیه ابعاد، مؤلفهها و شاخصهای مدل ارزیابی توان مالی بانگهای ایرانی به شرح جدول ۹ به دست می آید:

جدول ۹. وزن نرمال شده ابعاد، مؤلفهها و شاخصهای مدل

وزن	شاخص	وزن	مؤلفه	وزن	بُعد
•/٢٦	نسبت مانده سپردههای بانک به مجموع سپرده های بانکها	لصا	0		
•/٢٢	نسبت مانده تسهیلات بانک به مجموع تسهیلات بانکها	•/٦•	سهم بازار		
•/٢٦	نسبت کل درآمد بانک به مجموع درآمدهای بانکها	., •	سهم باراز	•/٢٦	وضعیت رقابتی
•/٢٥	نسبت سود خالص بانک به مجموع سود خالص بانکها				
١	تعداد کل شعب بانک	•/٤•	تنوع جغرافیایی		

وزن	شاخص	وزن	مؤلفه	وزن	بُعد
•/•٨	نرخ رشد مطالبات غیرجاری				
٠/٠٤	نسبت ذخیره مطالبات به مطالبات غیرجاری				
•/11	نسبت مطالبات غیرجاری به سرمایه پایه				
•/17	نسبت مطالبات غیرجاری به حقوق صاحبان		كيفيت		
-711	سهام	•/٢٨	تیعیت دارای <i>ی</i>		
•/٢•	نسبت داراییهای درآمدزا به کل داراییها		د ارایتی		
٠/١٤	نسبت تسهیلات اعطایی به کل داراییها				
•/٢١	نسبت سرمایهگذاریها به کل داراییها	1			
٠/٠٩	نسبت مطالبات غیرجاری به کل تسهیلات	1			
•/•٨	نسبت خالص تسهیلات به سپردههای سرمایه	I	7		
, , ,	گذاری				
•/1•	نسبت داراییهای نقد به کل داراییها	Q	تامين	•/٣٢	وضعيت
•/•٦	سپردههای ارزی منهای وامهای ارزی	T			
•/•9	خالص داراییهای بین بانکی	7			
•/•٧	نسبت کل تسهیلات به کل سپردهها	•/٢٥	مالی و		مالى
•/1٣	نسبت داراییهای نقد به کل سپردهها		نقدینگی نقدینگی		
•/17	نسبت سپردههای سرمایهگذاری به سپردههای	وعلوهم	3/		
,	فرار		4		
•/1٣	نسبت داراییهای نقد به سپردههای فرار	10	()		
•/1•	نسبت داراییهای نقد به بدهیهای کوتاهمدت	-	4		
•/17	نسبت سپردههای فرار به کل سپردهها	<u></u>			
•/•V	نسبت کفایت سرمایه موجود به حداقل کفایت				
, .	سرمايه قانونى				
•/17	نسبت تولید سرمایه داخلی				
•/1٣	نرخ رشد حقوق صاحبان سهام	•/٢٣	سرمايه		
•/•9	نسبت حقوق صاحبان سهام به تسهیلات				
	ناخالص				
•/1٣	ميزان سرمايه آزاد				

وزن	شاخص	وزن	مؤلفه	وزن	بُعد
•/11	نسبت سرمایه اَزاد به حقوق صاحبان سهام				
•/ \ V	نسبت سرمایه به داراییهای موزون شده با				
	ریسک				
•/ \ V	نسبت حقوق صاحبان سهام به داراییهای				
, , ,	موزون شده با ریسک				
•/11	نسبت کل درآمدها به کل داراییها				
•/11	نرخ رشد سو د عملیاتی				
•/11	نسبت درآمدهای مشاع به کل درآمدها	1			
•/•٩	نسبت درآمدهای کارمزدی به کل درآمدها	1			
•/1•	نسبت سود تسهیلات اعطایی به کل درآمدها	٠/٢٤	سودآوري		
•/17	نسبت سود خالص به حقوق صاحبان سهام		0,5,10,511		
•/•٧	نسبت سود عملیاتی به داراییهای موزون				
	شده با ریسک	T			
•/10	نسبت سود خالص به کل درآمدها	7			
+/10	نسبت سود عملیاتی به کل درآمدها	7			
•/11	نسبت کل سپردهها به تعداد شعب				
•/11	نسبت کل تسهیلات به تعداد شعب	وعلوهر	6		
•/•9	نسبت کل تسهیلات به کل سپرده		7		
•/1٣	نسبت متوسط هزینه به ازای شعبه	10	بهرەورى	•/٢٥	وضعيت
•/12	نسبت متوسط هزينه سرانه	-	0,55-5-6.		مديريت
•/17	نسبت متوسط سود شعب				
•/10	نسبت متوسط سود سرانه				
•/17	نسبت هزینه به دراَمد				
•/٢٧	حساسیت به نرخ ارز		ریسک		وضعيت
٠/٤١	حساسیت به نرخ بهره	١	ریست بازار	•/17	ریسک ریسک
•/٣٢	حساسیت به قیمت سهام)) ; 		

همان گونه که ملاحظه می شود بُعد وضعیت مالی، با ۳۲ درصد وزن، بیشترین سهم را در میان ابعاد انعکاس دهنده توان مالی بانکهای ایرانی دارد. پس از بُعد وضعیت مالی، ابعاد وضعیت رقابتی، مدیریت و ریسک به ترتیب با اوزان ۲۶، ۲۵ و ۱۶ در رتبههای بعدی قرار دارند.

نتیجه گیری و بحث

تاکنون مطالعات مختلفی در خصوص طراحی و تدوین مدلهای ارزیابی توان مالی بانگها در سطح جهان انجامشده است. بااین وجود، تاکنون مدل مناسب، بومی و کاربردی برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی تدویننشده است. در این پژوهش اقدام به طراحی چنین مدلی گردید. برای این منظور، تدوین مدل مفهومی نخست ارزیابی توان مالی بانکها با بررسیهای گسترده و استخراج ابعاد، مؤلفهها و شاخصهای پرکاربرد انجام گرفت. سپس این مدل در سه مرحله روایی سنجی و بومی شد. در مرحله نخست با استفاده از روش دلفی و با برگزاری جلسات پنل خبرگان، روایی محتوایی ابعاد، مؤلفه ها و شاخص ها موردبحث و بررسی قرار گرفت و اصلاحات لازم در مدل مفهومی نخست انجام یذیرفت. در مرحله دوم با رجوع به نظرات خبرگان متشکل از اعضای هیأت علمی دانشگاهها، مدیران و کارشناسان مجرب حوزه بانکی و تحلیل گران صنعت بانکداری در بازار سرمایه و با استفاده از روش تحلیل عاملی، اعتبارسنجی ساختاری مدل صورت گرفت. در مرحله سوم، قابلیت اطمینان ابعاد و کل مدل مورد آزمون قرار گرفت که با توجه به نتایج بهدست آمده، مدل تدوین شده از قابلیت اطمینان مناسبی برخوردار است. در نهایت، اوزان ابعاد، مؤلفه ها و شاخصهای نهایی مدل بر اساس بارهای عاملی بهدست آمده و فرمولهای ارائهشده، محاسبه و بدین ترتیب مدل نهایی رتبهبندی توان مالی بانگهای ایرانی تدوین گردید. مدل نهایی بهدست آمده شامل ۴ بُعد، ۸ مؤلفه و ۵۱ شاخص است که می تواند به عنوان مدلی بومی و کاربردی برای ارزیابی توان مالی بانکهای ایرانی مورداستفاده قرار گیرد.

نتایج بر آورد مدل نشان داد که بُعد وضعیت مالی، با ۳۲ درصد وزن، بیشترین سهم را در میان ابعاد انعکاس دهنده توان مالی بانکهای ایرانی دارد. پس از بُعد وضعیت مالی، ابعاد وضعیت رقابتی، وضعیت مدیریت و وضعیت ریسک به ترتیب با اوزان ۲۶، ۲۵ و ۱۶ در رتبههای بعدی قرار گرفتند. این بدین معناست که ابعاد وضعیت مالی و وضعیت رقابتی، درمجموع می توانند حدود ۶۰ درصد از وضعیت توان مالی بانکهای ایرانی را توضیح دهند. در میان مؤلفههای بُعد وضعیت مالی که مهم ترین بُعد انعکاس دهنده توان مالی بانکهاست، مؤلفه کیفیت دارایی با وزن ۲۸ درصد، بیشترین

سهم را در انعکاس بُعد وضعیت مالی بانکها دارد. پس از مؤلفه وضعیت مالی، مؤلفههای تأمین مالی و نقدینگی، سود آوری و سرمایه به ترتیب با اوزان ۲۵، ۲۴ و ۲۳ در رتبههای بعدی قرار گرفتند. در میان شاخصهای مختلف انعکاس دهنده بُعد وضعیت مالی، نسبت سرمایه گذاریها به کل داراییها که نشان دهنده وضعیت بنگاه داری بانکها می باشد با وزن ۲۱ درصد، بیشترین سهم را در انعکاس بُعد وضعیت مدیریت، نسبت متوسط سود شعب با وزن ۱۶ درصد، بیشترین سهم را در انعکاس بُعد وضعیت مدیریت بانکها دارد؛ و سرانجام در میان شاخصهای بُعد وضعیت ریسک، شاخص حساسیت به نرخ بهره با وزن ۲۱ درصد، بیشترین سهم را در انعکاس بُعد وضعیت به نرخ بهره با وزن ۲۱ درصد، بیشترین سهم را در انعکاس بُعد وضعیت مدیریت بازک ها دارد؛ و بیشترین سهم را در انعکاس بُعد وضعیت ریسک بانکها دارد. پس از شاخص حساسیت به نرخ ایز به ترتیب با اوزان ۳۲ و ۲۷ در رتبههای بعدی قرار گرفتند.

مقایسه نتایج این پژوهش با پژوهش پون و همکارانش (۱۹۹۹) نشان می دهد که در پژوهش حاضر نیز مانند پژوهش یادشده، کیفیت دارایی ها، مهم ترین مؤلفه مالی انعکاس دهنده توان مالی بانکه هاست. در مقایسه با پژوهش لاروسیا و رولتلا (۲۰۰۰) نیز در خصوص دو شاخص، نتایج مشابه حاصل شده است اما در مورد دو شاخص دیگر نتیجه متفاوتی در این پژوهش به دست آمده است. همچنین نتایج پژوهش حاضر با پژوهش های پاسیراس و همکارانش (۲۰۰۶)، گادلوسکی (۲۰۰۷) و اگوت و همکارانش (۲۰۰۶) تا حدود زیادی همخوانی دارد. مقایسه نتایج پژوهش حاضر با پژوهش کاظمی (۱۳۹۱) نیز نشان می دهد برخلاف پژوهش یادشده، در این پژوهش، توان مالی بانکهای خصوصی شده (که پیشتر دولتی بوده اند) بیشتر از بانکهای خصوصی است؛ اما در خصوص اثر گذاری مثبت سود آوری و بهره وری بر رتبه بانک، میان نتایج دو پژوهش، مشابهت و جود دارد.

منابع

- Ahmadian, A. (۲۰۱۴). 'Assesing of Bank Health Indicators in Iranian Banks (۲۰۱۱-۲۰۱۲)', Monetary and Banking Research Institute Working Paper MBRI 4777, Iran. (in Persian)
- Barr R. S. Siems T. F. (1994). 'Predicting bank failure using DEA to quantify management quality', Federal Reserve Bank of Dallas Financial Industry Studies 1, 1-71.
- Basel Committee on Banking Supervision. (۲۰۰۴). 'Bank failures in mature economies', *Working paper 17*".
- Belloti, T. Matousek, R. and Stewart, C. (۲۰۱۱). 'Are rating agencies' assignments opaque? Evidence from international banks', *Expert Systems with Applications*, Vol. ٣٨, No. ۴, pp.۴۲٠9-۴۲۱۴.
- Capital Intelligence Ratings, Seminar/Workshop on Bank Counterparty Risk Analaysis & Credit Ratings, Istanbul, Turkey, March Y-14.
- Godlewski, C.J. (Y··V). 'Are ratings consistent with default probabilities? Empirical evidence on banks in emerging market economies?' *Emerging Markets Finance and Trade*, Vol. FT, No. T, pp.۵-TT.
- Fitch Ratings, 'Global Financial Institutions Criteria', January Y-14.
- Fitch Ratings, 'Volatility Ratings: An Introductory Primer', July Y-11.
- Hammer, P.L. Kogan, A. and Lejeune, M.A. (Y··V). 'Reverse-engineering banks' financial strength ratings using logical analysis of data', *Rutcor Research Report 1--Y··V*.
- Hanafizadeh, P. (Y·\٣). 'Developing a Model for Assessing of Governors' E-Readiness', Research Project of Center for Strategic Studies and Training of Ministry of Interior's, Iran. (in Persian)
- Hanafizadeh, P. and Rahmani, A. (۲۰۱۰). 'Research Method of Multidimensional Constructs', *Termeh Publications*, Iran. (in Persian)
- Hanafizadeh, M. R. Saghaei, A. and Hanafizadeh, P. (۲۰۰۹). An Index for Cross-Country Analysis of ICT Infrastructure and Access, *Telecommunications Policy*, ۳۳(۷), ۳۸۵-۴۰۵.

- Kazemi, H. (۲۰۱۳). 'Rating of Iranian Commercial Banks Using the Multiple Objective Decision Making Model (Goal Programming)', Iran Banking Institute, *Master Thesis in Accounting*. (in Persian)
- Laruccia, E. and Revoltella, D. (**...). 'Banking system stability in developing and transition economies: an analysis of the determinants of Moody's bank financial strength rating', *Banca Commerciale Italiana Working Paper R* **...-1, Italy.
- Levich, R. M. Majnoni, G. and Reinhart C. (۲۰۰۲). 'Ratings, Rating Agencies and the Global Financial System'. *Kluwer Academic Publishers*.
- Moody's Investors Service, 'Moody's Bank Financial Strength Ratings: Global Methodology', February Y···V.
- Morgan D. P. (Y··Y). 'Rating banks: risk and uncertainty in an opaque industry', *The American Review* 4Y (F), AVF-AAA.
- Öğüt, H. Doğanay, M.M. Ceylan, N.B. and Aktaş, R. (۲۰۱۲). 'Prediction of bank financial strength ratings: the case of Turkey', *Economic Modeling*, Vol. ۲۹, No. ۳, pp.۶۳۲- ۶۴۰.
- Packer, F and Tarashev, N. (June Y·۱1). 'Rating methodologies for banks',
 BIS Quarterly Review, Bank for International Settlement.
- Pasiouras, F. Gaganis, C. and Zopounidis, C. (Y··•), 'The impact of bank regulations, supervision, market structure, and bank characteristics on individual bank ratings: a cross-country analysis', *Review of Quantitative Finance and Accounting*, Vol. 7V, No. 4, pp.4-4-4-4-4.
- Pasiouras, F. Gaganis, C. and Doumpos, M. (Y···V). 'A multicriteria discrimination approach for the credit rating of Asian banks', *Annals of Finance*, Vol. ۳, No. ۳, pp.۳۵۱-۳۶۷.
- Poon, W.P.H. Firth, M. and Fung, H.G. (1999). 'A multivariate analysis of the determinants of Moody's bank financial strength ratings', Journal of International Financial Markets, *Institutions and Money*, Vol. 9, No. 7, pp. YFY-YAT.
- Pourkazemi, M. H. (Υ··۶). 'Rating of Iranian Commercial Banks', *Journal of Economics Research and Policies*, Vol. 14, NO. 44 and 4., 54-1.1. (in Persian)

- Standard & Poor's, RatingsDirect, 'how we rate banks', July Y. IT.
- Taghavi, S. A. and Golbaz, L. (۲۰۱۶). 'The effect of the creditworthiness of companies listed in the Tehran Stock Exchange on the volatility of their market value of equity', *Journal of Financial Management Strategy*, Vol. F, No. 17, 181-189. (in Persian)

