

ارائه مدل مفهومی فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری

متمرکز مبتنی بر چارچوب کوییت^۱

سعید شوالپور^۱، فرشاد مهدی‌پور^{۲*}، محمد فتحیان^۳

۱. استادیار، گروه مهندسی پیشرفت اقتصادی، دانشکده مهندسی پیشرفت، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران.

۲. دانشجوی کارشناسی ارشد، رشته مدیریت فناوری اطلاعات، دانشکده مهندسی پیشرفت، تهران، ایران.

۳. استاد، گروه تجارت الکترونیک، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران.

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۷/۱۷ تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۲/۲۰

چکیده

بانکداری متمرکز سامانه‌ای جامع و یکپارچه برای پاسخ‌دهی به موقع و دقیق به تقاضاهای مشتریان و گزارش‌گیری از اطلاعات آن‌هاست که این کار را از طریق کانال‌های مختلف ارتباطی بین مشتریان و بانک‌ها و یک پایگاه داده مشترک بین تمامی شعب جهت باقی ماندن در عرصه رقابت انجام می‌دهد. برای این‌که از یک فناوری جدید به صورت بهینه و در مسیر اهداف کسب و کاری خود استفاده کنیم مجبور به استفاده از نقشه راهی هستیم که پیاده‌سازی فناوری جدید را به صورت راهبردی برای ما میسر می‌سازد. برای این کار چارچوب‌های راهبردی و نقشه راههای زیادی در منابع مختلف و برای استفاده و کنترل فناوری‌های مختلف ارائه شده است. چارچوب راهبردی فناوری اطلاعات کوییت یکی از این نوع چارچوب‌های است که جهت هدایت و کنترل فناوری اطلاعات در سازمان به کار می‌رود. در این مقاله با استفاده از چارچوب مرجع کوییت مدل راهبردی فناوری اطلاعات بانکداری متمرکز ارائه داده می‌شود که برای این کار ابتدا با استفاده از مدل‌سازی معادلات ساختاری و نرم‌افزار اس‌مارت پی‌ال‌اس^۲ فعالیت‌های مورد نیاز برای راهبردی بانکداری متمرکز تعیین گردید. همچنین جهت اختصاص زیرفرایندهای چارچوب کوییت به فعالیت‌های بانکداری متمرکز از نظر خبرگان استفاده و تحلیل آن‌ها با نرم‌افزار اس‌پی‌اس انجام شد.

کلیدواژگان: بانکداری متمرکز، چارچوب راهبردی فناوری اطلاعات، چارچوب کوییت، فعالیت‌های تحقق بانکداری متمرکز

E-mail: shavvalpour@iust.ac.ir

* نویسنده مسؤول مقاله:



۱- مقدمه

در دهه اخیر پیشرفت فناوری‌های گوناگون سبب تغییر در ارائه خدمات به وسیله سازمان‌ها شده است. یکی از حوزه‌هایی که صنعت بانکداری را تحت تأثیر خود قرار داده حوزه فناوری اطلاعات است [۱]. یکی از دغدغه‌های مهم در عملیات بانکداری الکترونیکی فراهم کردن بستری مناسب برای مشتریان جهت دسترسی به موجودی حساب جهت انجام عملیات مورد نظر است. این نوع خدمات بانکی در بستر بانکداری متمرکز انجام می‌شود که با راه‌اندازی آن ارائه خدمات متنوع‌تر و ساده‌تر و همچنین سریع‌تر امکان‌پذیر خواهد بود [۲]. براساس یک تعریف کلی سیستم بانکداری الکترونیکی یکپارچه سامانه‌ای است که تمام محصولات و خدمات بانکی و عملیات راهبری و مدیریت آن‌ها را از طریق دسترسی به پایگاه داده‌های مشترک و متمرکز در قالب یک سیستم ارائه می‌کند که انعطاف‌پذیری این سیستم و مشتری محوری از ویژگی‌های مهم آن است [۳].

امروزه به کارگیری سیستم بانکداری متمرکز در حفظ موقعیت مؤسسه‌های مالی و مشتریان ضرورتی اجتناب‌ناپذیر به شمار می‌رود و سرعت‌بخشی به ارتباطات و فراهم آوردن خدمات گوناگون با توجه به انواع نیازهای مشتریان یکی از جنبه‌های مهم سیستم بانکداری متمرکز است [۴]. در این بستر نرم‌افزارهای رایانه‌ایی طراحی می‌شوند. این نرم‌افزارها در شعبات مختلف بانک نصب می‌شوند و پس از آن با استفاده از خطوط به همپیوسته ارتباطی مانند تلفن، ماهواره، اینترنت و غیره به طور متقابل مرتبط می‌شود و حجم عظیمی از مخازن داده‌ها را در انبار داده‌ها ذخیره می‌کند [۵]. سیستم بانکداری متمرکز نوعی از بانکداری است که در آن یک فرد که یک حساب بانکی در یک شعبه خاص از یک بانک باز می‌کند به عنوان مشتری بانک شناخته خواهد شد نه مشتری شعبه [۳]. پیاده‌سازی یک سیستم بانکداری متمرکز جدید یک چالش بزرگ برای هر بانک به ویژه بانک‌های کوچک است که می‌خواهند از یک فرایند کاملاً دستی به فرایند کاملاً خودکار شده حرکت کنند [۶]. مشتری با وجود سامانه بانکداری متمرکز می‌تواند بدون حضور فیزیکی در شعب و یا از همه شعبات یک بانک و از طریق هر یک از کانال‌های ارتباطی که به آن دسترسی دارد، اطلاعات حساب خود را بررسی کند. این ویژگی بانکداری متمرکز با عنوان «بانکداری همه مکانی» معروف است. سامانه مدیریت ارتباط با مشتری در صورت اجرا و یکپارچه‌سازی درست با بانکداری متمرکز می‌تواند به طور قابل توجهی در بهبود رضایت مشتری کمک کند [۷]. بانک‌ها با سامانه‌های بانکداری متمرکز معمولاً تجزیه و تحلیل‌های بیشتری را ارائه

می‌کنند که این امر منجر به درک بهتر بانک‌ها از مشتریان خود می‌شود [۴]. اینبار داده‌ها کمک می‌کند تا تمام معاملات آینده از کanal‌های مختلف زیر یک سقف مشترک گرد هم آیند. داده‌کاوی کمک می‌کند تا بانک‌ها الگوهای معامله و رفتار مشتری را تجزیه و تحلیل و اندازه‌گیری کنند. این امر می‌تواند کمک بسیاری در بهبود سطح خدمات کند و باعث دست‌یابی به فرصت‌های کسب و کار جدید شود [۸].

۲- راهبری فناوری اطلاعات

هدف نهایی به کارگیری فناوری اطلاعات تحقق استراتژی‌ها و اهداف کسب و کار در سازمان‌هاست. بهره‌گیری مناسب و اثربخش راهکارهای فناوری اطلاعات در سازمان بدون داشتن فرایندهای مناسب در این حوزه امری دشوار خواهد بود [۹]. حاکمیت یا راهبری فناوری اطلاعات با بهره‌گیری از اطلاعات و از طریق به کارگیری فناوری عامل مهم موفقیت در دستیابی به اهداف شرکت شناخته شده است [۱۰]. مطالعات نشان می‌دهد شرکت‌هایی که بلوغ حاکمیت فناوری اطلاعات بیش از سطح متوسط را دارند و راهبرد خاصی را دنبال می‌کنند در مقایسه با شرکت‌هایی با بلوغ حاکمیت فناوری اطلاعات ضعیف که همان راهبرد را دنبال می‌کنند بیش از ۲۰٪ سوددهی دارند [۱۱]. VAL IT و کوییت چارچوب‌های متداول در حوزه حاکمیت فناوری اطلاعات هستند. چارچوب کوییت چارچوب مبنا و یکپارچه فناوری اطلاعات شناخته شده است [۱۲].

کوییت چارچوب مشخصی است که برای خودارزیابی و به عنوان تکیه‌گاهی برای کشف شکاف‌های موجود در محیط فناوری اطلاعات مورد استفاده قرار می‌گیرد. کوییت کوتاه شده کنترل اهداف اطلاعات و فناوری مرتبط با آن است و چارچوبی است که به منظور کنترل عملکرد فناوری اطلاعات طراحی شده است. چارچوب کوییت الگوی فرایندی در سطح بالا به شمار می‌رود که حجم اینبویی از فعالیت‌های مرتبط با فناوری اطلاعات را در ۳۴ فرایند سازمان‌دهی می‌کند [۱۳].

۳- پیشینه تجربی تحقیق

در پژوهشی با عنوان «تأثیر هم‌ترازی در موفقیت سامانه‌های بانکداری مرکزی» هم‌ترازی تجاری



فناوری اطلاعات محركی قوی برای موقیت استفاده از سامانه‌های اطلاعاتی در بازار رقابتی بیان شده است. در این پژوهش چشم‌انداز فرایند کسب و کار برای استفاده از سامانه‌های اطلاعاتی ارائه شده است [۱۴]. از جمله مطالعاتی که در زمینه بانکداری مرکز انجام شده است می‌توان به «پیاده‌سازی سامانه بانکداری مرکز با ارجاع مخصوص به شعبه شیمگا بانک دولتی هندستان» اشاره کرد که با استفاده از داده‌های آماری و تحلیل آنها به اطلاعاتی دست یافته‌اند نظری میزان کارایی بانکداری مرکز در این شعبه، ریسک‌های موجود برای پیاده‌سازی سامانه بانکداری مرکز، تأثیر بانکداری مرکز بر بانکدارها و مشتریان آنها و همچنین تحلیل خدمات بانکداری ارائه شده توسط بانکداری مرکز در این شعبه را شامل می‌شود. نتایج نشان می‌دهد که معرفی بانکداری مرکز تأثیر مهمی بر کارایی و بهبود خدمات بانکی به مشتریان داشته است [۲]. عبادی در پژوهشی با عنوان «ویژگی‌های بانکداری پیشرفتی با تأکید بر بانکداری مرکز» ویژگی‌ها، معماری، اجزا و تمام جزئیات مربوط به بانکداری مرکز در کتاب بانکداری پیشرفتی را ارائه می‌کند که برای درک بهتر بانکداری مرکز و آشنایی با ماهیت آن بسیار مفید است [۸]. در پژوهشی که توسط گروه ای‌بی‌ام با عنوان «رویکرد معماری سرویس‌گرا برای نوسازی تدریجی بانکداری مرکز برای نهادهای تجاری» انجام شده است، مدلی تدریجی برای پیاده‌سازی سامانه معماری سرویس‌گرا برای ساخت محصولات پویا برای بانک آسیا ارائه می‌کند [۱۵].

در مطالعه «طراحی معماری در لایه کسب و کار سامانه بانکداری جامع مرکز براساس معماری سرویس‌گرا (مطالعه موردی: یک بانک در ایران)» با توجه به مشکلات موجود در صنعت بانکداری ایران و پیشرفت همزمان این صنعت در دنیا طی مطالعه تطبیقی بین وضعیت موجود یک بانک ایرانی و شیوه‌های پیاده شده در بانک‌های بزرگ دنیا که مرتبط بر معماری سرویس‌گراست و نیز مطالعه کامل یک نمونه برتر سعی دارد تا بتواند الگویی مبتنی بر معماری سرویس‌گرا و همسو با سامانه‌ای جامع مرکز بانکی برای بانک مورد مطالعه ارائه نماید [۱۶]. از جمله مطالعاتی که در زمینه چارچوب‌های راهبری فناوری اطلاعات مربوط به بانکداری مرکز انجام شده است، مقاله‌ای با عنوان «سیستم بانکداری مرکز از سامانه‌های اطلاعاتی حسابرسی با استفاده از چارچوب مرجع ITIL (مطالعه موردی بانک شرکتی بی‌تی‌پی‌ان کشور سوریه)» است. این پژوهش در خصوص استفاده از سامانه‌های اطلاعات حسابرسی به ویژه سیستم بانکداری

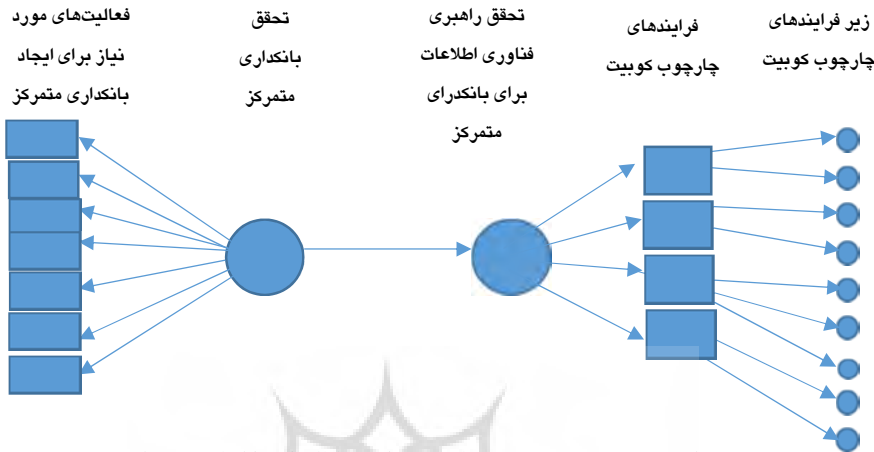
متمرکز نوشته شده است که برای اندازه‌گیری نحوه رسیدگی به مشکلاتی که رخ می‌دهد و مدتی که می‌توان در تطابق با نسخه سوم چارچوب ITIL تحت دامنه بخش خدمات، مدیریت حادثه و مشکل مدیریت آن مشکلات را حل کرد، نقش مدیریت خدمات فناوری اطلاعات (ITSM) در بهبود خدمات بانک (در این مطالعه بانک شرکتی بی‌تی‌پی‌ان کشور سوریه) جهت ارائه بهترین خدمات، با توجه به نیازهای مشتری (رضایت مشتری) و در راستای منافع این بانک به طور فزاینده‌ای مهم است [۱۷].

۴- مدل مفهومی تحقیق

در شکل زیر مدل مفهومی تحقیق با استفاده از نظر استادان و خبرگان ارائه شده است که سمت چپ آن فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری متمرکز به عنوان متغیرهای آشکار مدل برای متغیر پنهان تحقق بانکداری متمرکز و سمت راست آن فرایندها و زیرفرایندهای چارچوب کوییت به عنوان متغیرهای آشکار برای متغیر پنهان تحقق راهبری فناوری اطلاعات بانکداری متمرکز است. این پژوهش در مورد ارائه مدل مفهومی تحقق راهبری فناوری اطلاعات است؛ بنابراین ابتدا باید فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری متمرکز با استفاده از منابع موجود استخراج شوند که عبارت از شناخت و فهم ضرورت‌های تجاری تحقق بانکداری متمرکز، شناخت و فهم نیازمندی‌های لازم جهت تحقق بانکداری متمرکز، برنامه‌ریزی جهت تحقق بانکداری متمرکز، تشخیص هزینه‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری متمرکز، مطالعه و استخراج مشخصات کارکردی سیستم بانکداری موجود، درخواست برای اطلاعات و پیشنهادی از شرکت‌های ارائه‌دهنده سیستم بانکداری متمرکز، انتخاب شرکت مناسب و انعقاد قرارداد و تعیین مغایرت‌های سیستم بانکداری متمرکز و سیستم موجود بانکداری، تعیین پیکربندی سیستم بانکداری متمرکز (تمام نیازهای آماری و اطلاعاتی از پیش تعیین شده در این مرحله طی زنجیره اطلاعاتی مشخص شده شناسایی می‌شود و ساختار اطلاعات در سیستم جدید مشخص می‌شود)، شناخت تغییرات سازمانی و اساسی برای تحقق بانکداری متمرکز، طراحی معماری بانکداری متمرکز (در این مرحله فعالیت‌هایی نظیر معماری سامانه، معماری زیرساخت، معماری مدل داده، معماری امنیتی و معماری اطلاعاتی انجام می‌شود)، طراحی کلان سیستم بانکداری متمرکز (در این مرحله فعالیت‌هایی نظیر طراحی اجزای برنامه، طراحی یکپارچگی، طراحی زیرساخت، طراحی بسته،



طراحی رابط کاربری، طراحی مدل داده، مدل مشخصه داده‌ها انجام می‌شود، طراحی جزئی سیستم بانکداری متمرکز (فعالیت‌هایی نظیر طراحی بسته بانکداری متمرکز، گذرگاه یکپارچه‌سازی، جریان فرایند کسب و کار، طراحی مدل داده، زیرساخت، یکپارچه‌سازی سامانه‌های خارجی در این مرحله انجام می‌شود)، ایجاد اجزای سیستم بانکداری متمرکز (در این مرحله فعالیت‌هایی مانند ایجاد بسته بانکداری متمرکز، گذرگاه یکپارچه‌سازی، مهندسی مجدد فرایند کسب و کار، مدل داده، زیرساخت، یکپارچه‌سازی سامانه‌های خارجی انجام می‌شود)، آزمون اجزای سیستم بانکداری متمرکز (آزمون اجزای ایجاد شده مرحله پیشین در این مرحله انجام می‌شود)، نصب و تحویل اولیه و پیاده‌سازی نمونه، آزمودن یکپارچگی سیستم بانکداری متمرکز (آزمودن‌هایی مانند آزمودن سیستم در محیط اینترنت، آزمون سیستم در ارتباط با کاتال‌های ارتباطی مثل کارت‌خوان، خودپرداز و ابزارهای توسعه، توقف پیاده‌سازی و رفع مشکلات سیستم در این مرحله انجام می‌شود)، تبدیل و انتقال داده‌ها به پایگاه داده جدید، آموزش کاربران، اجرای کامل و نصب و راهاندازی سیستم در شعب، مدیریت پشتیبانی (جستیک)، نگهداری سیستم بانکداری متمرکز و بهروزرسانی آن، ارزیابی عملکرد سیستم بانکداری متمرکز [۲۱-۱۸] است. با توجه به این‌که همه این فعالیت‌ها جهت تحقق بانکداری متمرکز ارائه می‌شود یکی از تغییرهای پنهان این مدل باید تحقیق بانکداری متمرکز باشد؛ سپس جهت همترازی با یک چارچوب راهبری فناوری اطلاعات که براساس نظر خبرگان چارچوب کوییت است. با توجه به نظر استادان متغیر پنهان دوم تحقق راهبری فناوری اطلاعات بانکداری متمرکز برای متغیرهای آشکار فرایندها و زیرفرایندهای چارچوب کوییت که شامل چهار فرایند برنامه‌ریزی و سازمان‌دهی، اکتساب و پیاده‌سازی، اجرا و پشتیبانی و نظارت و ارزیابی و ۳۴ زیرفراینده این فرایندها است [۱۲]. در نهایت جهت برقراری ارتباط معنادار بین چارچوب راهبری فناوری اطلاعات کوییت و فعالیت مورد نیاز برای تحقق بانکداری متمرکز رابطه بین دو متغیر پنهان نیز برقرار شود.

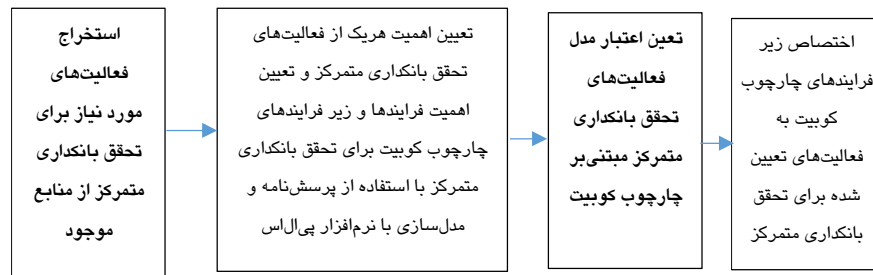


شکل ۲ مدل مفهومی تحقیق راهبری فناوری اطلاعات بانکداری متمرکز

۵- روشنگاری تحقیق

در این مقاله بنا به موضوع مورد مطالعه از روش کتابخانه‌ای استفاده شده است. در تحقیقاتی که ظاهرآ ماهیت کتابخانه‌ای ندارند نیز محققان ناگزیر به کاربرد روش‌های کتابخانه‌ای در تحقیق خود هستند. روش میدانی نیز به اطلاعاتی اطلاق می‌شود که محقق برای گردآوری آن‌ها ناگزیر است با واحد تحلیل شامل انسان، سازمان‌ها، موردها و مانند آن‌ها ارتباط برقرار کند و اطلاعات مورد نیاز خود را گردآوری کند [۲۲].

با توجه به این‌که روش تحقیق ما بیشتر اکتشافی است و از خبرگان محدودی در این زمینه کمک خواهیم گرفت، روش نمونه‌گیری طبقه‌ای است. نمونه آماری از خبرگان برای پرسش‌نامه اول که مربوط به تعیین فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقیق بانکداری متمرکز در کشور با رویکرد بانکداری اسلامی ۳۵ نفر است. در این مقاله برای تخصیص زیرفرایندهای چارچوب کوبیت به فعالیت‌های بانکداری متمرکز از ۱۵ نفر از خبرگان کمک گرفته شده است. تعداد نمونه‌ها با توجه به خبرگان در دسترس به صورت تصادفی انتخاب شدند.

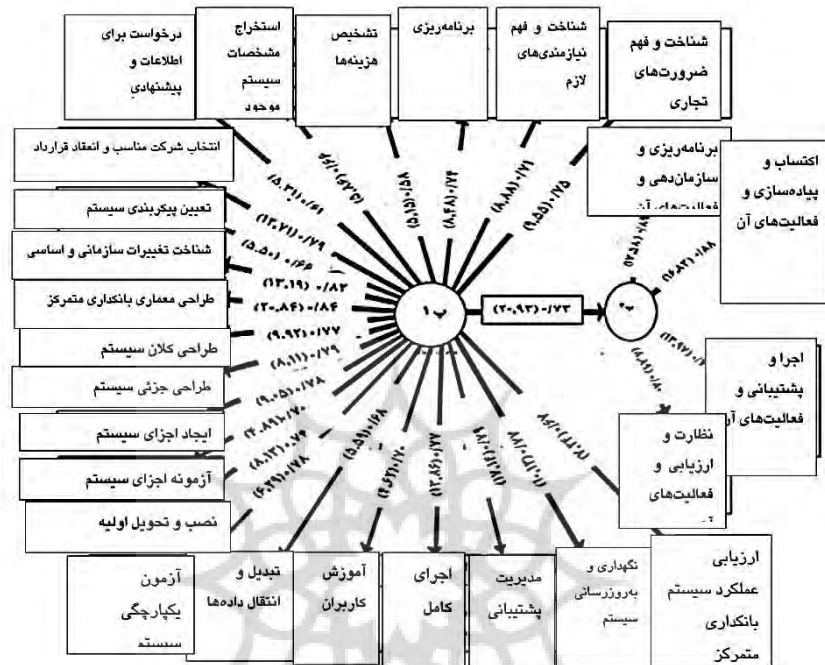


شکل ۳ فلوچارت روش تحقیق

۶- ساخت مدل فعالیت‌های بانکداری متمرکز

در شکل ۴ مدل فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقیق بانکداری متمرکز مبتنی بر چارچوب کوپیت نشان داده شده است. برای این کار ابتدا فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقیق بانکداری متمرکز با استفاده منابع موجود داخلی و خارجی استخراج و سپس اهمیت هر یک از این فعالیت‌ها با استفاده از پرسشنامه از نظر خبرگان تعیین شد. سپس اطلاعات را در اکسل وارد کرده و به فرمت مورد نظر در پی‌ال‌اس تبدیل شد و با ورود اطلاعات به نرم‌افزار اسمارت پی‌ال‌اس اطلاعات زیر به دست آمد.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی



شکل ۴ مدل فعالیت‌های تحقق بانکداری مرکزی مبتنی بر چارچوب کوییت (خروجی نرم‌افزار)

۷- برآزش مدل اندازه‌گیری

برآزش مدل‌های اندازه‌گیری شامل بررسی پایایی و روایی سازدهای پژوهش و پایایی آزمون به دقت اندازه‌گیری و ثبات آن مربوط است. فورتل و لار کر جهت بررسی پایایی سازدها سه ملاک پایایی هر یک از گوی‌ها، پایایی ترکیبی^۱ هر یک از سازدها و میانگین واریانس استخراج شده^۲ را پیشنهاد می‌کنند. مطابق الگوریتم تحلیل مدل‌ها در روش PLS-SEM برای بررسی برآزش مدل‌های اندازه‌گیری سه معیار پایایی، روایی همگرا و روایی واگرا استفاده و نتایج زیر حاصل شد.



۸-پایایی

برای بررسی پایایی مدل‌های اندازه‌گیری معیارهای ضرایب بارهای عاملی، آلفای کرون باخ و پایایی ترکیبی به شرح زیر محاسبه شد.

۹-بارهای عاملی

اعداد مندرج در ضرایب بارهای عاملی مدل بالا نشان می‌دهد که همه پرسش‌ها با سطح همبستگی بالا به خوبی متغیرهای مشاهده شده را اندازه‌گیری می‌کنند، بنابراین رابطه بین متغیرهای آشکار و متغیرهای پنهان به خوبی تعریف شده‌اند، همچنین ضریب مسیر بیان کننده وجود رابطه علی خطی و شدت و جهت این رابطه بین دو متغیر مکنون است [۲۲]. با توجه به مدل ارائه شده از نرم‌افزار پیالاس (شکل ۴) مقدار ضریب مسیر بین دو متغیر ۰/۸۶۳ است که نشان از رابطه قوی و مثبت بین فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری متمرکز و فعالیت‌های کوبیت در بانکداری متمرکز است.

۱۰-آلفای کرون باخ و پایایی ترکیبی

برای متغیر پنهان اول، تحقق بانکداری متمرکز، آلفای کرون باخ ۰/۹۶۶ است؛ برای متغیر پنهان دوم، ارتباط بین چارچوب کوبیت و تحقق بانکداری متمرکز، ۰/۸۶۰ است که از پایایی عالی مدل ارائه شده در آن پژوهش نشان دارد. پایایی ترکیبی برای متغیر پنهان اول ۰/۹۶۴ و برای متغیر پنهان دوم ۰/۹۰۸ است؛ بنابراین سازه‌ها نسبت به همبستگی سازه‌هایشان از پایایی درونی مناسبی برخوردارند.

روایی همگرا

معیار AVE نشان‌دهنده میانگین واریانس به اشتراک گذاشته شده بین هر سازه با شاخص‌های خود و مقدار ۵/۰ به بالا خوب است. این مقدار برای متغیر پنهان اول، تحقق بانکداری متمرکز، ۰/۵۲۹ و برای متغیر پنهان دوم ۰/۷۱۳ است که نشان‌دهنده روایی خوب همگرای این مدل است.

روایی واگرا

بررسی این موضوع به وسیله یک ماتریس صورت می‌گیرد که خانه‌های آن حاوی مقادیر ضریب همبستگی بین سازه‌ها و جذر مقادیر AVE مربوط به هر سازه است.

جدول ۱ جدول ماتریس سنجش روایی واگرا با روش فورنل لارکر

فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری مرکز	فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقیق بانکداری مرکز	سازه‌ها یا متغیرهای پنهان
-	.۷۴۱	فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری مرکز
.۸۴۴	.۷۳۵	فرایندها و فعالیت‌های کوکیت برای تحقق بانکداری مرکز

مطابق ماتریس بالا، از آن‌جا که مقدار جذر AVE مربوط به هر سازه (متغیرهای مکتون) در پژوهش حاضر که در خانه‌های موجود در قطر اصلی ماتریس قرار گرفته‌اند، از مقدار همبستگی میان آن‌ها بیشتر است که در خانه زیرین قطر اصلی قرار دارند. از این‌رو می‌توان اظهار داشت که در پژوهش حاضر سازه‌های مدل نسبت به سازه‌های دیگر با سازه‌های خود تعامل بیشتری دارند.

برآش مدل ساختاری

در سطح اطمینان ۹۵/۰ در صورتی که مقادیر α بیشتر از ۹۶/۱ باشد، بیانگر صحت رابطه بین سازه‌ها و درنتیجه تأیید فرضیه‌های پژوهش در این سطح اطمینان درصد است [۲۲]. در شکل ۴ مقادیر α برای ارزیابی بخش ساختاری مدل آورده شده است که همه این مقادیر در سطح اطمینان ۹۵/۰ محاسبه شده‌اند که برای همه روابط بین متغیرهای آشکار و پنهان و همچنین مقدار رابطه بین دو متغیر پنهان بالاتر از ۹۶/۱ است که این مطلب حاکی از معناداری داده‌های بین متغیرهایست؛ بنابراین مدل از نظر ساختاری برآش خوبی دارد.

ضریب تعیین نیز شاخص دیگری است که برای برآش ساختاری مدل مورد استفاده قرار می‌گیرد و تنها برای سازه‌های درون‌زای (وابسته) مدل محاسبه می‌گردد و در مورد سازه‌های برونزی مقدار این معیار صفر است. برای متغیر پنهان دوم در مطالعه ما مقدار ضریب تعیین برابر



با ۰/۷۳۶ که نشان از برازش ساختاری خوب مدل است.

برازش کلی مدل

برای بررسی برازش در یک مدل کلی تنها یک معیار به نام GOF استفاده می‌شود که برای برازش مدل کلی هر دو بخش مدل اندازه‌گیری و ساختاری را کنترل می‌کند، معیار GOF به صورت رابطه (۱) محاسبه شد.

$$Gof = \sqrt{comunality \times R^2} \quad (1)$$

مقادیر اشتراکی برای متغیر پنهان دوم ۰/۷۴۹ و ضریب تعیین برای این متغیر نیز ۰/۷۳۶ است.
برازش کلی مدل برابر با رابطه (۲) است.

$$GOF = \sqrt{0/749 \times 0/736} = 0/742 \quad (2)$$

سه مقدار ۰/۰۱، ۰/۰۲۵، ۰/۰۳۶ به عنوان مقادیر ضعیف، متوسط و قوی برای GOF معرفی شده است. با توجه به این‌که این مقدار برای مدل ارائه شده ۰/۷۴۲ است نشان از برازش قوی مدل دارد.

هدفی از ارائه مدل در این پژوهش صرفاً مشخص کردن اهمیت فعالیت‌ها برای بانکداری مرکز و ارتباط آن با فعالیت‌های چارچوب کوییت بود. با توجه به تفاسیری که از اطلاعات به دست آمده از نرم‌افزار اسماارت پی‌ال‌اس برای مدل‌سازی معادلات ساختاری به کار می‌رود، رابطه بین تمام فعالیت‌های استخراج شده از منابع موجود و تحقق بانکداری مرکز تأیید شده که بیانگر اهمیت همه فعالیت‌ها برای تحقق بانکداری مرکز است. رابطه بین فعالیت‌ها و فرایندهای چارچوب کوییت و بانکداری مرکز نیز مورد تأیید قرار گرفت که دوباره نشان از اهمیت همه این فعالیت‌ها با بانکداری مرکز دارد. با استفاده از تأیید رابطه بین متغیرهای پنهان تحقق بانکداری مرکز و فعالیت‌های کوییت در بانکداری مرکز می‌توان نتیجه‌گیری کرد که با استفاده از چارچوب راهبری فناوری اطلاعات کوییت و بانکداری مرکز یک چارچوب جامع را به را

راهبری فناوری اطلاعات بانکداری متمرکز ارائه داد؛ بنابراین تمامی فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری متمرکز مورد تأیید قرار گرفتند. با توجه به این‌که هدف ما ارائه مدلی مبتنی بر چارچوب کوییت بود تمام فرایندها و زیرفرایندهای آن برای ایجاد یک بانکداری متمرکز با اهمیت بودند و ارتباط بین آن‌ها نیز مورد تأیید قرار گرفت.

اختصاص زیرفرایندهای کوییت به هر فعالیت از بانکداری متمرکز در این بخش به تخصیص زیرفرایندهای چارچوب کوییت به هر یک از فعالیت‌های بانکداری متمرکز پرداخته شده است. برای این کار از فن دلفی استفاده شده است. نخست زیرفرایندهای مربوط به کوییت با استفاده از مطالعه دقیق و نظر استادان به فعالیت‌های بانکداری متمرکز اختصاص داده شد؛ سپس با تشکیل ماتریسی که ستون‌های آن ماتریس فعالیت‌های بانکداری متمرکز و سطرهای آن زیرفرایندهای چارچوب کوییت است، زیرفرایندهای مربوط به هر فعالیت‌های با استفاده از مصاحبه عمیق استخراج و با استفاده از زیرفرایندهای اختصاص یافته پرسشنامه‌ای آماده شد که در اختیار خبرگان قرار گرفت. اطلاعات حاصل از پرسشنامه را در نرم‌افزار اس‌پی‌اس اس وارد کرده و اطلاعات جدول ۲ به دست آمد.

جدول ۲ اطلاعات آماری تخصیص زیرفرایندهای کوییت به فعالیت‌های بانکداری متمرکز

خروجی‌های آمار توصیفی						فعالیت‌ها و فرایندهای بانکداری متمرکز
چولگی	واریانس	انحراف معیار	میانگین	تعداد خبرگان	زیرفرایندهای کوییت مرتبط با فعالیت بانکداری متمرکز	
.	۰,۱۴۳	۰,۳۷۷	۴,۰۰	۱۵	مرتبه سازی اهداف مدیریتی و مسیرها	شناخت و فهم ضرورت‌های تجاری تحقق بانکداری متمرکز
۰,۰۹۱	۰,۳۵۲	۰,۵۹۳	۲,۷۳	۱۵	تعیین جهت‌گیری فناوری اطلاعات	شناخت و فهم نیازمندی‌های لازم برای تحقق بانکداری متمرکز



ادامه جدول ۲

خروجی‌های آمار توصیفی						زیرفرایندهای کوییت مرتبه با فعالیت بانکداری متمرکز	فعالیت‌ها و فرایندهای بانکداری متمرکز
چولگی	واریانس	انحراف معیار	میانگین	تعداد خبرگان			
.....	۲۸۶۰۰	۰,۵۲۴	۴,۰۰	۱۵	تعريف یک طرح استراتژیک	برنامه‌ریزی چهت تحقیق بانکداری متمرکز (نقشه راه مدرنیزه کردن کسب کار)	تشخیص هزینه‌های مورد نیاز برای تحقیق بانکداری متمرکز
۱۳۰۰۰	۵۵۲۰۰	۰,۷۴۳	۲,۰۳	۱۵	مدیریت کیفیت		
۰,۹۲۰۰۰	۴۹۵۰۰	۰,۷۰۳	۳,۰۶	۱۵	شناسایی سامانه‌های خودکار		
-۱,۰۸۵	۴۱۰۰۰	۰,۶۳۹	۳,۰۳	۱۵	ارزیابی و مدیریت مخاطرات،		
۴۳۳۰۰	۷۴۲۰۰	۰,۸۶۱	۲,۸۰	۱۵	مدیریت پروژه‌ها		
.....	۲۸۶۰۰	۰,۵۳۴	۴,۰۰	۱۵	مدیریت سرمایه‌گذاری فناوری اطلاعات	مطالعه و استخراج مشخصات کارکردی سیستم موجود بانکداری	تعیین پیکربندی سیستم بانکداری متمرکز
۰,۲۲۷	۰,۰۵۲	۰,۷۴۳	۳,۸۶	۱۵	شناسایی سامانه‌های خودکار		
۰,۳۱۵	۰,۸۲۹	۰,۹۱۰	۳,۶۰	۱۵	مدیریت تغییرات		
-۰,۹۱۰	۰,۳۵۲	۰,۵۹۳	۳,۲۶	۱۵	شناسایی سامانه‌های خودکار	درخواست برای اطلاعات و پیشنهادی از شرکت‌های ارائه دهنده سیستم بانکداری متمرکز	تعیین پیکربندی سیستم بانکداری متمرکز
-۰,۱۴۹	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۲,۰۵۲	۱۵	مدیریت تغییرات		
۰,۴۹۷	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۴,۴۶	۱۵	مدیریت پیکربندی		
۰,۰۰۴	۰,۳۵۲	۰,۵۹۳	۳,۰۶	۱۵	تدارک منابع فناوری اطلاعات		

ادامه جدول ۲

خروجی‌های آمار توصیفی						فعالیت‌ها و فرایندهای بانکداری مرکز
چولگی	واریانس	انحراف معیار	میانگین	تعداد خبرگان		
-۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۵	۲,۶۰	۱۵	اکتساب و نگهداری زیرساخت فناوری	انتخاب شرکت مناسب و انعقاد قرارداد
۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۷	۲,۶۰	۱۵	اکتساب و نگهداری نرم‌افزار برنامه	
-۱,۱۷۶	۰,۲۱۰	۰,۴۵۷	۲,۳۷	۱۵	تدارک منابع فناوری اطلاعات	
۰,۰۰۴	۰,۳۵۲	۰,۵۹۳	۴,۰۶	۱۵	معرفی فرایندهای IT، سازمان و روابط	
-۰,۳۵۱	۰,۲۱۰	۰,۴۵۷	۲,۹۳	۱۵	مدیریت منابع انسانی فناوری اطلاعات	
-۰,۷۸۸	۰,۲۲۸	۰,۴۸۷	۲,۶۶	۱۵	مدیریت پروژه‌ها	
۰,۱۴۹	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۲,۴۶	۱۵	تدارک منابع فناوری اطلاعات	
۰,۱۴۹	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۴,۴۶	۱۵	مدیریت تغییرات	
۱,۶۷	۰,۱۷۱	۰,۴۱۴	۴,۲۰	۱۵	معرفی معماری اطلاعات	طراحی معماری بانکداری مرکز
-۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۲,۱۳	۱۵	اکتساب و نگهداری نرم‌افزار برنامه،	
۰,۸۰۲	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۲,۰۵۳	۱۵	ممکن سازی عملکرد و استفاده	
۰,۰۰۰	۰,۵۷۱	۰,۷۵۵	۲,۰۰	۱۵	مدیریت تغییرات	
-۰,۱۱۲	۰,۳۱۴	۰,۵۶۰	۲,۸۰	۱۵	مدیریت پیکربندی	



ادامه جدول ۲

خروجی‌های آمار توصیفی						زیرفرایندهای کوبیت مرتبه با فعالیت بانکداری متمرکز	فعالیت‌ها و فرایندهای بانکداری متمرکز
چولگی	واریانس	انحراف معیار	میانگین	تعداد خبرگان			
۰,۱۱۲	۰,۳۱۴	۰,۵۶۰	۲,۲۰	۱۵	مدیریت داده‌ها		
۰,۲۲۷	۰,۵۵۲	۰,۷۴۳	۲,۸۶	۱۵	ممکن سازی عملکرد و استفاده	طراحی کلان سیستم بانکداری متمرکز	طراحی کلان سیستم بانکداری متمرکز
۰,۲۸۲	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۲,۱۳	۱۵	مدیریت تغییرات		
۰,۵۵۴	۰,۶۲۸	۰,۷۹۸	۲,۷۳	۱۵	مدیریت پیکربندی		
-۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۶	۲,۱۳	۱۵	مدیریت داده‌ها		
۰,۱۱۲	۰,۳۱۴	۰,۵۶۰	۲,۲۰	۱۵	مدیریت تغییرات	طراحی جزئی سیستم بانکداری متمرکز	طراحی جزئی سیستم بانکداری متمرکز
-۰,۱۴۹	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۲,۵۳	۱۵	ممکن سازی عملکرد استفاده		
-۰,۴۳۳	۰,۴۷۳	۰,۸۶۱	۲,۲۰	۱۵	مدیریت داده‌ها		
۰,۰۰۰	۰,۲۸۶	۰,۵۳۴	۴,۰۰	۱۵	مدیریت کیفیت		
-۰,۳۱۲	۰,۲۸۱	۰,۶۱۷	۴,۳۳	۱۵	ممکن سازی عملکرد و استفاده	ایجاد اجزای سیستم بانکداری متمرکز	ایجاد اجزای سیستم بانکداری متمرکز
۰,۲۸۲	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۴,۱۳	۱۵	مدیریت پروژه‌ها		
-۱,۷۷	۰,۱۷۱	۰,۴۱۴	۴,۰۸	۱۵	استقرار و معابر سازی تغییرات و سامانه‌ها		
۰,۴۳۳	۰,۴۹۵	۰,۷۰۳	۳,۷۳	۱۵	تضمین خدمات مستقر		
-۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۴,۱۳	۱۵	تضمین امنیت سامانه‌ها		
-۰,۸۴۱	۰,۵۴۳	۰,۷۲۶	۲,۴۰	۱۵	مدیریت پیکربندی		

ادامه جدول ۲

خروجی‌های آمار توصیفی						فعالیت‌ها و فرایندهای بانکاری مرکز
چولگی	واریانس	انحراف معیار	میانگین	تعداد خبرگان		
۰,۷۸۸	۰,۲۲۸	۰,۴۸۷	۴,۳۳	۱۵	مدیریت محیط فیزیکی	
۰,۵۴۷	۰,۰۰۴	۰,۶۳۲	۳,۶۰	۱۵	مدیریت کیفیت	آزمون اجزای سیستم بانکاری مرکز
-۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۳,۱۳	۱۵	تضمین خدمات مستمر	
۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۳,۸۶	۱۵	تضمین امنیت سامانه‌ها	
۰,۶۲۸	۰,۵۲۴	۰,۷۲۳	۲,۶۶	۱۵	مدیریت محیط فیزیکی	
-۰,۱۱۲	۰,۳۱۴	۰,۵۶۰	۳,۸۰	۱۵	مدیریت پروژه‌ها	
۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۳,۸۶	۱۵	مدیریت مشکلات	
-۰,۷۸۸	۰,۲۲۸	۰,۴۸۷	۳,۶۶	۱۵	تضمین امنیت سیستم	
۰,۱۱۲	۰,۳۱۴	۰,۵۶۶	۴,۲۰	۱۵	مدیریت اجرا و ظرفیت	
-۰,۷۸۸	۰,۲۲۸	۰,۴۸۷	۳,۶۶	۱۵	تضمین خدمات مستمر	
-۰,۰۰۰۴	۰,۳۵۲	۰,۵۹۳	۳,۹۳	۱۵	مدیریت کیفیت	آزمون یکپارچگی سیستم بانکاری مرکز
-۰,۱۴۹	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۲,۰۵۲	۱۵	مدیریت محیط فیزیکی	
۰,۲۸۲	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۴,۱۳	۱۵	مدیریت کیفیت	
-۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۷	۳,۶۰	۱۵	مدیریت اجرا و ظرفیت	
-۰,۲۵۶	۰,۴۵۷	۰,۶۷۶	۳,۲۰	۱۵	تضمین خدمات مستمر	



ادامه جدول ۲

خروجی‌های آمار توصیفی						زیرفرایندهای کوییت مرتبه با فعالیت بانکداری مرکز	فعالیت‌ها و فرایندهای بانکداری مرکز
چولگی	واریانس	انحراف معیار	میانگین	تعداد خبرگان			
۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۳,۸۶	۱۵	تضمین امنیت سامانه‌ها	تبديل و انتقال داده‌ها به پایگاه داده جدید	آموزش کاربران
۰,۰۹۱	۰,۳۵۲	۰,۵۹۳	۲,۷۳	۱۵	مدیریت پیکربندی		
۰,۸۴۱	۰,۵۴۳	۰,۷۳۶	۳,۶۰	۱۵	مدیریت مشکلات		
-۰,۲۵۱	۰,۲۱۰	۰,۴۵۷	۲,۹۳	۱۵	مدیریت محیط فیزیکی		
۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۷	۲,۴۰	۱۵	تضمین خدمات مستمر		
-۰,۸۴۱	۰,۵۴۳	۰,۷۳۶	۳,۴۰	۱۵	مدیریت کیفیت		
۰,۵۴۷	۰,۰۰۴	۰,۶۳۲	۲,۶۰	۱۵	تضمین امنیت سیستم		
۰,۲۸۲	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۳,۱۳	۱۵	مدیریت خدمات شخص ثالث		
-۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۷	۴,۷۰	۱۵	مدیریت داده‌ها		
-۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۷	۲,۶۰	۱۵	تعريف و مدیریت سطوح خدمات		
۰,۲۲۷	۰,۵۵۲	۰,۷۴۳	۲,۸۶	۱۵	تضمین خدمات مستمر	اطلاعات مدیریت منابع انسانی فناوری	اجرای کامل و نصب و راهاندازی سیستم در شعبه‌ها ۲
۱,۰۸	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۲,۴۶	۱۵	مدیریت خدمات شخص ثالث		
۰,۰۰۴	۰,۳۵۲	۰,۵۹۳	۴,۰۶	۱۵	مدیریت اطلاعات		
-۰,۱۴۹	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۲,۵۳	۱۵	مدیریت رویدادها و بخش خدمات		
۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۳,۸۶	۱۵	مدیریت پروژه‌ها		

ادامه جدول ۲

خروجی‌های آمار توصیفی					فعالیت‌ها و فرایندهای بانکداری مرکز
چولگی	واریانس	انحراف معيار	میانگین	تعداد خبرگان	
-۰.۱۴۹	۰.۲۶۷	۰.۵۱۶	۴.۵۳	۱۵	تعريف و مدیریت سطوح خدمات فعالیت بانکداری مرکز نمایندگان مدیریت کیفیت تصمیم امنیت سیستم مدیریت خدمات شخص ثالث مدیریت اجرا و ظرفیت تصمیم خدمات مستمر مدیریت رویدادها و مدیریت خدمات مدیریت دادوها مدیریت منابع انسانی فناوری اطلاعات مدیریت محیط فیزیکی مدیریت مشکلات مدیریت عملکرد تعريف و مدیریت سطوح خدمات تصمیم امنیت سامانه‌ها
۰.۷۸۸	۰.۲۳۸	۰.۴۸۷	۴.۳۳	۱۵	
-۱.۱۷	۰.۲۱۰	۴۵۷.	۳.۷۳	۱۵	
-۰.۱۴۹	۰.۲۶۷	۰.۵۱۶	۳.۵۳	۱۵	
-۰.۴۵۵	۰.۲۵۷	۰.۵۰۷	۴.۶۰	۱۵	
۱.۶۷	۰.۱۷۱	۰.۴۱۴	۴.۲۰	۱۵	
-۰.۳۵۱	۰.۲۱۰	۰.۴۵۷	۳.۹۳	۱۵	
۰..	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۱۵	
۰.۲۸۲	۰.۲۶۷	۰.۵۱۶	۳.۱۲	۱۵	
۰.۱۴۹	۰.۲۶۷	۰.۵۱۶	۳.۴۶	۱۵	
-۰.۴۵۵	۰.۲۵۷	۰.۵۰۷	۳.۶۰	۱۵	
۰.۴۵۵	۰.۲۵۷	۰.۵۰۷	۴.۴۰	۱۵	
۰.۹۴۱	۰.۶۸۶	۰.۸۲۸	۲.۶۰	۱۵	مدیریت لجستیک ۱
۰.۰۹۲	۰.۴۹۵	۰.۷۰۳	۲.۹۳	۱۵	



ادامه جدول ۲

خروجی‌های آمار توصیفی					زیرفرایندهای کوییت مرتبه با فعالیت بانکداری مرکز	فعالیت‌ها و فرایندهای بانکداری مرکز
چولگی	واریانس	اتحراف معیار	میانگین	تعداد خبرگان		
۰,۱۴۹	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۳,۶۶	۱۵	شناسایی و اختصاص هزینه‌ها	نگهداری سیستم بانکداری مرکز و بهروزرسانی
-۴۲۳,۰	۰,۴۹۵	۰,۷۰۲	۳,۲۶	۱۵	مدیریت پیکربندی	
-۰,۴۳۳	۰,۴۹۵	۰,۷۰۳	۳,۲۶	۱۵	مدیریت محیط فیزیکی	
۰,۲۵۶	۰,۴۵۷	۰,۶۶۷	۲,۸۰	۱۵	مدیریت اجرا و ظرفیت	
۰,۲۸۲	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۳,۱۲	۱۵	مدیریت خدمات شخص ثالث	
۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۷	۳,۴۰	۱۵	مدیریت رویدادها بخش و خدمات	
-۰,۱۰۳	۰,۴۱۰	۰,۶۳۹	۳,۱۳	۱۵	مدیریت داده‌ها	
-۰,۴۲۳	۰,۴۹۵	۰,۷۰۳	۳,۲۶	۱۵	مدیریت منابع انسانی	
۰,۰۰۴	۰,۳۵۲	۰,۵۹۳	۳,۰۶	۱۵	مدیریت مشکلات	
-۰,۷۸۸	۰,۲۲۸	۰,۴۸۷	۳,۶۶	۱۵	مدیریت خدمات شخص ثالث	
۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۷	۳,۴۰	۱۵	تضمين امنیت سامانه‌ها	
۰,۱۴۹	۰,۲۶۷	۰,۵۱۶	۳,۴۶	۱۵	مدیریت داده‌ها	
-۰,۱۱۲	۰,۳۱۴	۰,۵۰۶	۳,۸۰	۱۵	مدیریت رویدادها و مدیریت خدمات	
۰,۴۵۵	۰,۲۵۷	۰,۵۰۷	۳,۴۰	۱۵	مدیریت اجرا و ظرفیت	
۱,۱۷۶	۰,۲۱۰	۰,۴۵۷	۳,۲۶	۱۵	مدیریت محیط فیزیکی	

ادامه جدول ۲

خروجی‌های آمار توصیفی					فعالیت‌ها و فرایندهای بانکداری متمرکز
چولگی	واریانس	انحراف معیار	میانگین	تعداد خبرگان	
=۲,۴۰۵	۰,۱۲۴	۰,۳۵۱	۳,۸۶	۱۵	ارزیابی عملکرد فناوری بانکداری متمرکز
۰,۰۰	۰,۲۸۶	۰,۵۳۴	۳,۰۰	۱۵	
-۰,۲۵۶	۰,۴۵۷	۰,۶۷۶	۳,۲۰	۱۵	
-۰,۱۲۸	۰,۶۲۸	۰,۷۹۸	۲,۰۶	۱۵	

با توجه به تحلیل اطلاعات بالا فعالیت‌های ارائه شده در جدول ۳ برای این فعالیت‌ها تأیید شدند و باقی فعالیت‌ها به دلیل اهمیت کمتر حذف شدند.

جدول ۳ تخصیص زیرفرایندهای چارچوب کوییت به فعالیت‌های بانکداری متمرکز

فعالیت‌های بانکداری متمرکز	زیرفرایندهای چارچوب کوییت
شناخت و فهم ضرورت تجاری تحقق بانکداری متمرکز	مرتبتسازی اهداف مدیریتی و مسیرها
شناخت و فهم نیازمندی‌های لازم برای تحقق بانکداری متمرکز	تبيين چهت‌گيری فناوري اطلاعات
برنامه‌ریزی و نقشه راه تحقق بانکداری متمرکز	ارزیابی و مدیریت مخاطرات و شناسایی سامانه‌های خودکار، تعریف یک طرح استراتژیک
تحقیق بانکداری متمرکز	تشخیص هزینه‌های مورد نیاز برای مدیریت سرمایه‌گذاری فناوری اطلاعات
درخواست برای اطلاعات از شرکت‌های ارائه‌دهنده سیستم بانکداری متمرکز	تدارک منابع فناوری اطلاعات

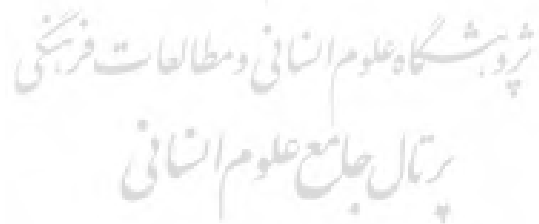


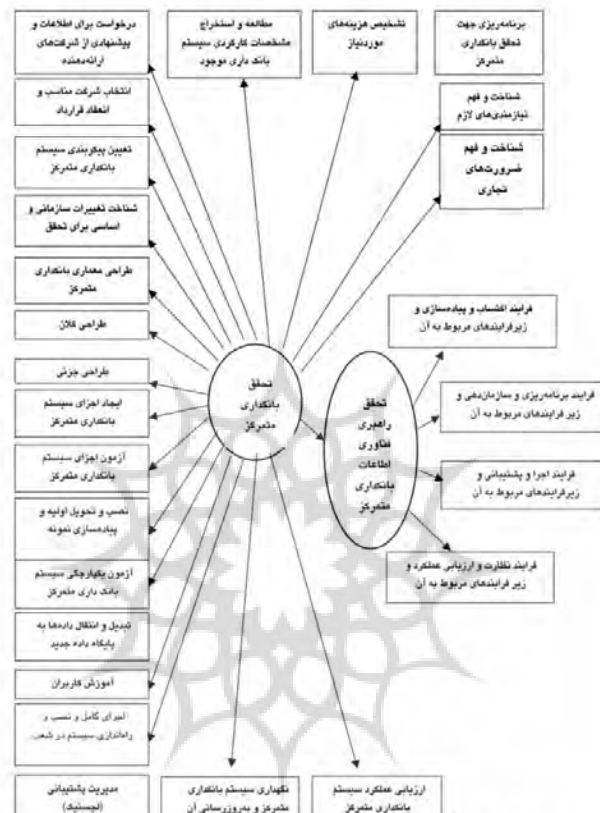
ادامه جدول ۳

فعالیت‌های بانکداری متمنکز	زیرفرایندهای چارچوب کوبیت
انتخاب ارائه‌دهنده سیستم و قرارداد بندي	اکتساب و نگهداري زيرساخت فناوري، تدارك متابع فناوري اطلاعات، اکتساب و نگهداري نرم‌افزار برنامه
شناخت تغغيرات سازمانی و اساسی جهت تحقیق بانکداری متمنکز	تعريف فرایندهای فناوري اطلاعات، مدیریت تغغيرات، سازمان و روابط و مدیریت متابع انسانی فناوري اطلاعات
طراحی معماری بانکداری متمنکز	تعريف معماری اطلاعات، مدیریت داده‌ها، مدیریت تغغيرات
طراحی و چزئی کلان سیستم بانکداری متمنکز	مدیریت تغغيرات، مدیریت داده‌ها
ایجاد اجزای سیستم بانکداری متمنکز	مدیریت پروژه‌ها، تضمین امنیت سامانه‌ها، مدیریت کیفیت، تضمین خدمات مستمر و مدیریت پیکربندی، استقرار و معتبرسازی تغغيرات و سامانه‌ها، مدیریت محیط فیزیکی، ممکن‌سازی عملکرد استفاده
آزمون اجزای سیستم بانکداری متمنکز	تضمین خدمات مستمر، تضمین امنیت سامانه‌ها، مدیریت کیفیت
نصب و تحويل اولیه و پیاده‌سازی نمونه (آزمونه)	مدیریت مشکلات، تضمین خدمات مستمر، تضمین امنیت سیستم، مدیریت محیط فیزیکی، مدیریت اجرا و ظرفیت با ضریب نزدیکی، مدیریت کیفیت، مدیریت پروژه‌ها
آزمونه یکپارچگی سیستم بانکداری متمنکز	مدیریت کیفیت با ضریب، تضمین امنیت سیستم، مدیریت مشکلات، مدیریت اجرا و ظرفیت و تضمین خدمات مستمر
تبديل و انتقال داده‌ها به پایگاه داده جدید	خدمات شخص ثالث، مدیریت داده‌ها، مدیریت کیفیت، مدیریت
آموزش کاربران	مدیریت متابع انسانی فناوري اطلاعات
اجرای کامل و نصب و راهاندازی سیستم در شب	مدیریت رویدادها و بخش خدمات، مدیریت پروژه‌ها، تضمین امنیت سامانه‌ها، مدیریت مشکلات، مدیریت محیط فیزیکی با، مدیریت خدمات شخص ثالث، مدیریت اجرا و ظرفیت، تعريف و مدیریت سطوح خدمات، مدیریت عملکر، مدیریت کیفیت، تضمین خدمات مستمر، مدیریت متابع انسانی فناوري اطلاعات و مدیریت داده‌ها
مدیریت پشتیبانی (الجستیک)	مدیریت متابع انسانی، مدیریت پیکربندی، شناسایی و اختصاص هزینه‌ها، مدیریت رویدادها و بخش خدمات، مدیریت داده‌ها، مدیریت خدمات شخص ثالث، مدیریت محیط فیزیکی و مدیریت مشکلات
نگهداري سیستم به روزرسانی	مدیریت داده‌ها، مدیریت رویدادها و خدمات، مدیریت خدمات شخص ثالث، مدیریت اجرا و ظرفیت، تضمین امنیت سامانه‌ها
ارزیابی عملکرد سیستم بانکداری متمنکز	نظارت و ارزیابی عملکرد فناوري اطلاعات، نظارت و ارزیابی کنترل داخلی تضمین تطبیق با شرایط خارجی

۱۱- نتیجه‌گیری

در این پژوهش ابتدا فعالیت‌های مورد نیاز برای تحقق بانکداری متمرکز با استفاده از مرور منابع موجود استخراج شد. جهت انتخاب چارچوب راهبری فناوری اطلاعات کوییت منابع موجود در زمینه چارچوب‌های راهبری فناوری اطلاعات مطالعه شده و طی مصاحبه عمیق با استادان چارچوب کوییت انتخاب شد. سپس اطلاعات حاصل از پرسش‌نامه درباره اهمیت هر کدام از فعالیت‌های تحقق بانکداری متمرکز و فرایند و زیرفرایند‌های کوییت در تحقق بانکداری متمرکز را در نرم‌افزار اسمارت پی‌الاس وارد کردیم. با استفاده از تجزیه و تحلیل مدلی که با این نرم‌افزار ساخته شد فعالیت‌های مهم که رابطه قوی با متغیر پنهان‌شان داشتند حفظ و فعالیت‌های غیرمهم حذف گردیدند. سپس با استفاده از پرسش‌نامه دوم که درباره اهمیت هر یک از زیرفرایند‌های کوییت در هر یک از فعالیت‌های بانکداری متمرکز بود نظر خبرگان را جویا شده و با استفاده از نرم‌افزار اس‌پی‌اس زیر فعالیت‌های مهم برای هر فعالیت مشخص شدند. به عبارت دیگر مدلی ارائه شد که هم شامل فعالیت‌های مهم تحقق بانکداری متمرکز و هم شامل فرایندها و زیرفرایندهای کوییت در تحقق بانکداری متمرکز بود. جهت تکمیل مدل زیرفعالیت‌های مخصوص هر فعالیت خارج از مدل اختصاص یافتند.





شکل ۵ مدل مفهومی راهبری فناوری اطلاعات برای تحقق بانکداری مرکز

۱۲- پی‌نوشت‌ها

1. Cobit
2. Smart PLS
3. Construcr reliability
4. Average variance extracted

۱۲- منابع

- [1] Hassanzadeh, A., Ghanbari, M. H. & Ellahi, Sh. (2012) Mobile Banking Users Categorization Using Data Mining Approach: A Comparison Between Artificial Neural Networks Technique and Simple BIZ Technique. *Management researches in Iran*, 16 (2), pp. 57-71.
- [2] Mohammedi, S. & Ismail-Zadeh, K.H. (2014) "A focuse on quality management in the banking system." Conference on Accounting, Auditing and Management.
- [3] Manjushree., S. (2014) An implementation of core banking solution with special refrence to SBI, *Sai Om Publ.*, 1(2), pp. 25–34.
- [4] Entezar. E, (2012) Analysis and ranking the obstacles and challenges in performing and reforming core banking based on Ferguson Model (Case Study: Agricultural Bank)," Conference on Asia Pacific Business Innovation. pp. 375–383.
- [5] Bhedi., V. R. (2012) Design and study of 7-tier architecture model for opening account in present financial system," *International Journal of Computer Application*, 37(3), pp. 25–29.
- [6] Wagner, T., Beimborn, H. T., Franke, D., & Weitzel, J. (2006) IT business alignment and IT usage in operational processes: a retail banking case. *Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'06)*.
- [7] Simmons, S., (2014) Modernizing banking core systems, *International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAEM)*, 3 (8), pp. 45-68.
- [8] Ebadi, Z., (2007) Advance banking system features with emphasis on Core banking, *Iran Telecommunication Research Center Report*, pp. 573–575.
- [۹] Rezaian, A., Gholich B., & Darvishi, F. (2012) The influence of maturity of information technology processes on the realization of business needs with the cubit approach (Case study: Isfahan municipal organization). *Management Research in Iran*, 16 (4), pp. 63-78.

- [10] Munis, G., & Randøy, T., (2013) Corporate governance and company performance across Sub-Saharan African countries, *Journal of Economics and Business*, 70 (1), pp. 92–94.
- [11] Weill, P. (2004) Don't just lead government: How top-performing firms govern IT, *MIS Quarterly executive*, 3 (1), pp. 1–17, 2004.
- [12] Knapp, K. J., Franklin, M., Marshall, T. & Terry, A. (2009) Information security policy: An organizational-level process model, *Computer Security*, 28 (7), pp. 493–508.
- [13] Kerr, D. S. & Murthy U. S. (2007) The Importance of the COBIT framework IT processes for effective internal control over the reliability of financial reporting: An international survey, University of Waterloo, *Symposium on Information Systems Assurance*.
- [14] Beimborn, D., Franke, J. & Wagner H. T. (2007) The Influence of alignment on the post-implementation success of a core banking information system: An embedded case study, 40th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'07)
- [15] Liu, R., Wu, F. & Patnaik, Y. (2009) Business entities: An SOA approach to progressive core banking renovation, *IEEE International Conference on Services Computing*.
- [16] Nasrallah, M. & Sajjadi S. J. (2010) Designing a comprehensive banking system focused on business layer based on service-oriented architecture (Case study: a bank in Iran), M.A. Thesis, Tarbiat Modares University, Faculty of Engineering.
- [17] Wahyudi, M. & Denswadi, A. (2016) Audit information systems core banking system using ITIL V.3 case study on BTPN Sharia bank, *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 87 (1), pp. 38–46, 2016.
- [18] Aggarwal, N. (2006) Management report: Roadmap to successful core banking system replacement—critical success factors and best practices, *The Asian banker publications*, pp. 170-172.

- [19] Kilimnik, J. & Pavlovski, Ch. (2014) "Core bank transformation in practice (large scale IT system renovation)." *IT in Industry*, pp. 89–97.
- [20] Abdali, A., & Amirabadi, S. (2013) The importance of information technology (Core banking) in banks and steps to implementing it (Case Study: Ghavamin Bank)." IRIB International Conference Center, Tehran.
- [21] Sarabi, E. & Eskandarzade M. (2006) "A comprehensive and centralized electronic banking software implementation experience, needs and approaches: A Case Study of the Agricultural Bank." Second International Conference on Information and Communication Technology Management.
- [22] Davari, A. & Rezazadeh, A. (2014) Structural equation modeling software with PLS software, ACESR pulications, pp. 145-153.

