

برنامه‌ریزی راهبردی برای توسعه رمزارزها در نظام بانکی کشور

فاطمه ورمذیاری^{۱*}، علی صانعیان^۲، محمد فتحیان^۳

- ۱- کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، دانشکده مدیریت، اقتصاد و مهندسی پیشرفت، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران.
- ۲- دانشجوی دکتری حقوق، دانشکده حقوق و علوم سیاسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.
- ۳- استاد، گروه تجارت الکترونیک، دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران.

دریافت: ۱۴۰۲/۳/۱۰ پذیرش: ۱۴۰۳/۵/۱۸

چکیده

پول از عناصر زندگی بشر است که در زمان‌های مختلف شکل‌های متفاوتی از آن رایج بوده است. یکی از انواع دارایی‌های دیجیتال نوظهور که اصطلاح پول به آنها اطلاق شده است، رمزارزها هستند. گسترش فناوری بلاکچین و انواع ارزهای رمزنگاری شده، بسیاری از بانک‌های مرکزی را در سراسر دنیا به انجام پژوهش‌هایی برای صدور ارز دیجیتال سوق داده است. هدف از انجام این پژوهش، تدوین راهبردهای بهکارگیری رمزارز ملی در سیستم بانکی می‌باشد. جمع‌آوری داده‌ها از راه مطالعات کتابخانه‌ای و مصاحبه با خبرگان انجام شده است. براساس نتایج حاصل، پرسشنامه‌ای شامل نقاط قوت و ضعف سیستم بانکی و فرستاده و تهدیدات پیش روی آن تدوین و بهوسیله اعضای نمونه آماری تکمیل شده است. با استفاده از نرم‌افزار اس بی اس اس^۱ هر گروه از این عوامل به ترتیب اهمیت اولویت‌بندی شده و با استفاده از ماتریس سوات^۲ راهبردهای بهکارگیری و توسعه رمزارز ملی استخراج شده است. راهبرد انتشار رمزارز ملی بر بستر بلاکچین داخلی بهوسیله بانک مرکزی با پشتونه پول ملی، طلا و ذخایر خارجی آن و با مشارکت بانک‌های تجاری، مهم‌ترین و انتشار رمزارز مشترک با

* نویسنده مسئول مقاله:

1. SPSS
2. SWOT

همسایگان و شرکای تجاری بر بستر بلاکچین مشترک برای آسان‌سازی مبادلات پولی بین طرفین به عنوان کم‌اهمیت‌ترین راهبرد انتخاب شده است.

واژه‌های کلیدی: رمزارز ملی، سیستم بانکی، برنامه‌ریزی راهبردی.

۱ - مقدمه

پول از عناصر زندگی بشر است که قدمت آن به چندین هزار سال می‌رسد و در زمان‌های مختلف شکل‌های متفاوتی از آن رایج بوده است [۱]. یکی از انواع دارایی‌های نوظهور که اصطلاح پول به آنها اطلاق شده است، رمزارزها هستند. رمزارز^۱ یک شبکه توافقی و غیرمت مرکز محسوب می‌شود که یک سیستم پرداخت جدید و یک نوع پول کاملاً دیجیتال را به وجود آورده، بر بستری غیرمت مرکز و توزیع شده به نام شبکه بلاکچین^۲ فعالیت می‌کند و برای ایمنی تراکنش‌ها و کنترل ایجاد واحدهای جدید آن از فناوری رمزنگاری استفاده می‌کند [۳۴].

ارزهای رمزنگاری شده به عنوان ابزار مالی جدید از جمله موارد قید شده در دستور کار مراکز سیاست‌گذاری، مجالس قانون‌گذاری و بانک‌های مرکزی بسیاری از کشورهای جهان هستند. سال‌های اخیر در کنار رشد رمزارزهایی همچون بیت‌کوین که بدون پشتوانه هستند، ارزهای رمزنگاری شده با ثبات^۳ که با پول‌های رایج مثل دلار و یا دارایی‌های فیزیکی (طلا، فلزات گرانبها، نفت و ...) پشتیبانی می‌شوند، پا به عرصه ظهور گذاشته‌اند. ظهور فناوری بلاکچین و ارزهای رمزنگاری شده، بسیاری از بانک‌های مرکزی را در سراسر دنیا، به تفکر در مورد صدور ارز دیجیتال و نظم‌بخشی به اکوسیستم مالی با درنظر گرفتن این فناوری، سوق داده است. گزارش منتشر شده به وسیله بانک تسویه بین‌المللی نشان می‌دهد که ۷۰ درصد بانک‌های مرکزی در دنیا در حال تحلیل و بررسی این موضوع هستند. چیزی حدود ۱۰ درصد آنها اعلام کرده‌اند که در کوتاه‌مدت اقدام به انتشار این ارز می‌نمایند و ۲۰ درصد آنها

1. Cryptocurrency

2. Blockchain

3. Stablecoin



بیان کرده‌اند که در میان مدت اقدام به انجام این کار خواهند کرد [۲۷]. با این حال بعضی کشورها در این مسیر گام‌هایی برداشته‌اند، برای مثال می‌توان به ونزوئلا، چین، سوئیس، روسیه و لیتوانی اشاره کرد (پایگاه خبری راه پرداخت^۱).

در ایران نیز استفاده از رمزارزهای موجود، سرمایه‌گذاری و استخراج آنها به رغم چالش‌های فنی و قانونی موجود گسترش پیدا کرده است. نهادهای مختلف، مدتی است که در حال پژوهش و بررسی ضرورت ورود کشور به این حوزه و بهره‌گیری از مزایای این ارزها می‌باشند و اقدام‌هایی عملی در این راستا انجام داده‌اند. مزايا و فرصت‌های غیرقابل انکار این فناوری در کنار تهدیدات احتمالی آن، تدوین راهبردها برای مدیریت، نظارت و راهبری این حوزه را ضروری می‌کند. هدف اصلی این پژوهش، برنامه‌ریزی راهبردی برای توسعه و به کارگیری رمزارز ملی در سیستم بانکی کشور است. پس از شناسایی مهم‌ترین نقاط قوت و ضعف سیستم بانکی و فرصت‌ها و تهدیدات پیش‌روی آن، هر گروه از این عوامل به ترتیب اهمیت اولویت‌بندی شده‌اند. با استفاده از ماتریس سوات چهار دسته راهبرد تدوین و پس از تلفیق آنها، راهبردهای نهایی با استفاده از مقایسات زوجی اولویت‌بندی شده‌اند.

۲- مبانی نظری پژوهش

۱-۱- ارزهای رمزنگاری شده

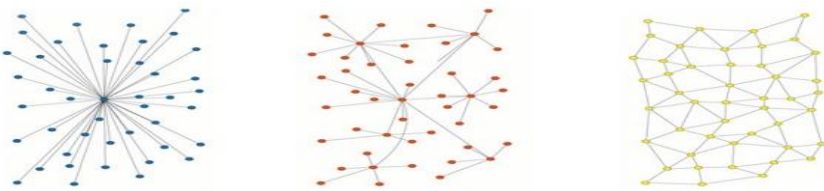
بیت‌کوین نخستین ارز رمزنگاری شده است که اوایل فوریه سال ۲۰۰۹، در پی مقاله‌ای به‌وسیله برنامه‌نویس ژاپنی به نام ساتوشی ناکاموتو^۲ منتشر شد و پس از آن ارزهای رمزنگاری شده دیگر پا به عرصه حضور گذاشتند. در سازوکار این ارزها، علم رمزنگاری و قراردادهایی برای تأیید تراکنش‌ها از جمله پروتکل اجماع اثبات کار^۳ و همچنین شبکه بلاک‌چین که یک دفتر کل توزیع شده غیرمتغیر و تغییرناپذیر است، استفاده می‌شود. انواع شبکه‌های موجود عبارت است از:

1. Way2pay.ir
2. Satoshi Nakamoto
3. Proof of Work

شبکه مرکزی^۱: حالت اول شبکه مرکزی از رایانه‌ها است که در آن تمام رایانه‌ها به یک سرور مرکزی وصل هستند.

شبکه غیرمرکز غیرتوزیعی^۲: حالت دوم شبکه غیرمرکز است ولی ارتباط بین تمام رایانه‌ها توزیع نشده است و رایانه‌های مرکزی به هم متصل هستند. در حال حاضر شبکه بانکی، از این نوع است.

شبکه غیرمرکز توزیعی^۳: حالت سوم حالتی است که در آن تمام رایانه‌ها به یکدیگر وصل شده‌اند و رایانه مرکزی وجود ندارد. شبکه بلاک‌چین نمونه‌ای از این نوع شبکه است. این سه شبکه در شکل ۱ آمده‌اند.



شکل ۱. انواع شبکه‌ها (منظور و نوروزی، ۱۳۹۸)

پروتکل‌های اجماع، انواع مختلفی دارند. گروه اول، سازوکاری است که در آن معادلات پیچیده ریاضی با استفاده از دستگاه‌های محاسبه‌کننده قوی حل می‌شود. در بیت‌کوین از چنین پروتکلی استفاده می‌شود [۱۹]. در گروه دوم عده‌ای از درون شبکه برای تأیید تراکنش‌ها انتخاب می‌شوند [۲۱]. گروه سوم متشکل از سازوکارهایی است که از هر دو روش گفته شده استفاده می‌کنند [۲۵].

یکی از پیشرفت‌هایی که پس از رمزارزهای بدون پشتوانه در سال‌های اخیر برای ارزهای رمزگاری شده به وجود آمد، طراحی ارزهای مجازی با ثبات از نظر قیمت است که به‌منظور کاهش نوسان‌های تغییر قیمت در ارزهای بی‌ثبات برنامه‌ریزی شده است. رمزارزهای با ثبات پشتوانه دارند و قیمت آنها در بازار دچار نوسان شدید نمی‌شود. ارزش

-
1. Centralized Network
 2. Decentralized Non Distributed Network
 3. Decentralized Distributed Network



این ارزها با ارزش یک دارایی در دنیای واقعی مثل پول‌های بدون پشتوانه (دلار، یورو) [۳۵] و یا با ارزش دیگر ارزهای رمز پایه در دنیای مجازی و یا در برخی موارد با طلا یا نفت میخکوب شده است. نکته مهم درخصوص رمزارزهای باثبات این است که بیشتر آنها قابلیت استخراج ندارند. عرضه آنها از راه الگوریتم مشخص نیست بلکه با توجه به بلوکه شدن و یا مشخص شدن دارایی خاص مانند طلا، نفت و سایر کالاهای از طرف نهادی مشخص منتشر می‌شوند. تتر، دای، والت، بیسنس و... نمونه‌هایی از آنها هستند [۸].

۳- برنامه‌ریزی راهبردی

برنامه‌ریزی راهبردی، طرحی واحد، همه‌جانبه و تلفیقی است که نقاط قوت^۱ و ضعف^۲ درونی را با فرصت‌ها^۳ و تهدیدهای^۴ محیطی مربوط ساخته و دستیابی به اهداف اصلی را می‌سازد [۹]. روش‌های مهم تدوین راهبردها را می‌توان در یک چارچوب سه مرحله‌ای گنجاند [۴].

مرحله اول به ارزیابی نقاط ضعف و قوت داخلی، فرصت‌ها و تهدیدهای بیرونی می‌پردازد. نقطه قوت، موردنی است که داشتن آن برای مجموعه امتیاز محسوب می‌شود. نقطه ضعف، برای مجموعه امتیاز منفی محسوب می‌شود. فرصت، پتانسیل نهفته‌ای است که بهره‌گیری از آن، مجموعه را در جهت مثبت رشد خواهد داد و تهدید، عاملی است که مانع رشد مجموعه می‌شود [۹]. در ماتریس ارزیابی عوامل داخلی، مهم‌ترین قوت‌ها و ضعف‌های سیستم بانکی با ضرایب خاصی امتیازبندی می‌شوند. امتیاز نهایی صرف نظر از تعداد عوامل، همواره، حداقل ۱ و حداکثر ۴ است و میانگین آنها $2/5$ می‌باشد [۴]. اگر امتیاز به دست آمده بیشتر از $2/5$ باشد، نقاط قوت سیستم بانکی بر نقاط ضعف آن غلبه می‌کنند و در حالت کلی سیستم بانکی قوت دارد. اما اگر امتیاز به دست آمده، کمتر از $2/5$ باشد، سیستم بانکی به صورت کلی ضعف دارد. به طور مشابه، اگر امتیاز نهایی ماتریس ارزیابی عوامل خارجی، بیشتر از $2/5$

1. Strength
2. Weakness
3. Opportunities
4. Threats

باشد، سیستم بانکی در مجموع در محیط بیرونی با فرصت رویه را دارد و اگر این امتیاز کمتر از ۲/۵ باشد، سیستم بانکی در مجموع با تهدید موواجه است.

مرحله دوم شامل تشکیل ماتریس سوابات است. این ماتریس متشکل از یک جدول مختصاتی دو بعدی است که هریک از چهار نواحی آن نشانگر یک دسته راهبرد هستند. به عبارت دیگر همواره چهار دسته راهبردهای تهاجمی^۱، راهبردهای رقابتی^۲، راهبردهای محافظه کارانه^۳ و راهبردهای تدافعی^۴ حاصل می شود [۹].

در مرحله سوم به اولویت بندی راهبردهای تدوین شده پرداخته می شود. یکی از روش هایی که از دقت بالایی برخوردار است، استفاده از مقایسات زوجی است که در آن عناصر به صورت زوجی با هم مقایسه و وزن آنها محاسبه می شود [۲] (جدول ۱).

۴- پیشینه پژوهش

جدول ۱. پیشینه پژوهش

نویسنده‌گان مقاله	سال انتشار	موضوع و نتیجه
فرقان‌دوسن حقیقی و نداف [۱۱]	۱۳۹۷	بررسی معایب و مزایای ارزهای رمزگاری شده با تمرکز بر بیت کوین
بانجاکو [۲۰] ^۵ و همکاران	۲۰۱۷	بررسی چالش‌ها و فرصت‌های ارزهای رمزگاری شده تأکید بر استفاده از ارزهای رمزگاری شده به عنوان گرینهای برای معامله‌های مالی به وسیله بانک‌ها در آینده
کرنل [۲۳] ^۶	۲۰۱۷	بررسی حجم معامله‌ها و نوسان‌های ارزش چند رمزارز معروف در دوره زمانی مشخص.
کیان و لی [۲۲] ^۷	۲۰۱۸	بررسی خطرهای فراگیری پول‌های رمزگاری از جمله پولشویی، فرار مالیاتی و جرایم سایبری در خرید و فروش کالاهای غیر مجاز

1. SO

2. ST

3. WO

4. WT

5. Bunjaku

6. Cornel

7. Cian and li



موضع و نتیجه

سال انتشار

نویسنده‌گان مقاله

موضع و نتیجه	سال انتشار	نویسنده‌گان مقاله
بررسی تأمین مالی ارزان و عادلانه برای کسب‌وکارها در سراسر جهان با استفاده از دارایی‌های رمز پایه	۲۰۱۹	کامینگ ^۱ و همکاران [۲۴]
ارائه تجزیه‌وتحلیل کمی از نقاط قوت و ضعف، فرصت‌ها و تهدیدهای استفاده از رمزارزهای موجود	۲۰۱۹	لبید ^۲ و همکاران [۲۹]
ارائه ماتریس سوات برای رمزارزها، نامناسب‌بودن این ارزها برای جایگزینی با پول رسمی کشورها	۲۰۲۰	ابوبکر ^۳ و همکاران [۱۸]
ارزیابی انتشار رمزارزی داخلی به نام استکرین ^۴ براساس مدل سوات	۲۰۱۸	پلیاکووا ^۵ [۳۱]
کاهش توانایی بانک‌های مرکزی برای اعمال سیاست‌های پولی به‌علت توسعه ارزهای رمزگاری رایج توسعه رمزارزهای ملی به‌عنوان پیشنهاد برای مقابله با این تأثیر منفی	۲۰۲۰	تمامیک ^۶ و همکاران [۳۶]
بررسی کاهش عرضه پول ملی به‌علت عرضه ارزهای رمزگاری شده و گسترش استفاده از آنها در جوامع مختلف	۱۳۹۶	کیوانیان [۱۳]
بررسی تأثیر گسترش بیت‌کوین و افزایش ارزش بازار آن بر تقاضای پول، عرضه پول، حق‌الضرب، توان نظارت و توان سیاست‌گذاری بانک مرکزی	۱۳۹۸	حمدیدی [۲]
بررسی تأثیر یک ارز مجازی صادرشده به‌وسیله بانک مرکزی بر نرخ بهره و سطح فعالیت اقتصاد	۲۰۱۸	سانچز ^۷ [۳۲]
بررسی تهدیدهای احتمالی ظهور ارزهای رمز پایه بر وظایف بانک مرکزی اروپا شامل تأثیر بر سیاست‌های پولی و انحصار بانک مرکزی در صدور پول و تأثیر بر ثبات قیمت	۲۰۱۹	نبیلو ^۸ و همکاران [۳۰]
بررسی راهبردهای احتمالی بانک‌ها در رویارویی با ارزهای رمزگاری شده	۱۳۹۸	عبداللهی و ذوقی [۷]

¹ Cumming² Lebid³ Abu bakar⁴ Estcoin⁵ Polyakova⁶ Tomić⁷Sanches⁸ Nabilou

نویسندهای مقاله	سال انتشار	موضوع و نتیجه
کواسی ^۱ و همکاران [۲۸]	۲۰۱۸	بررسی تأثیر رمزارزها بر نظام بانکداری سنتی و سیاست‌های پولی
مجمع جهانی اقتصاد ^۲	۲۰۱۹	بررسی انتشار ارز دیجیتال بانک مرکزی، مزايا و معایب این اقدام گزارش پژوهش‌های تعدادی از بانک‌های مرکزی برای انجام آن
کلین ^۳ و همکاران [۲۷]	۲۰۲۰	بررسی مزايا و معایب احتمالی انتشار رمزارز بر مبنای بورو و مبنی بر دفتر کل توزیع شده
تونی ^۴ و همکاران [۳۷]	۲۰۲۰	بررسی دلایل معرفی و انتشار ارز مجازی بهوسیله بانک‌های مرکزی
نواب پور [۱۷]	۱۳۹۷	تحلیل فقهی کارکردهای پول‌های رمزنگاری شده براساس نظر مراجع
رضایی صدرآبادی [۵]	۱۳۹۹	ارائه الگوی اسلامی – ایرانی پول مجازی

مقالات‌های بسیاری به بررسی پیدایش رمزارزها، مزايا و معایب آنها پرداخته‌اند. در پاره‌ای از مقاله‌ها به تأثیر منفی رمزارزهای رایج بر وظایف و سیاست‌های بانک‌های مرکزی اشاره شده و انتشار رمزارزهای ملی و استفاده از مزايا آنها پیشنهاد شده است. مزايا و پیامدهای احتمالي رمزارزهایی که بهوسیله بانک‌های مرکزی منتشر می‌شود، مطرح شده است. بررسی انواع رمزارزهای باثبات و پایدار و نوع پشتوانه آنها موضوع بحث پژوهش‌های دیگر است. همچنین جایزبودن به کارگیری رمزارزهای ملی با پشتوانه مشخص براساس نظر مراجع بیان شده است. در پژوهشی دیگر پژوهشگر به ارائه الگوی ایرانی و اسلامی برای رمزارز داخلی و ملی پرداخته است. بررسی مطالعه‌های انجام شده نشان می‌دهد به رغم پژوهش‌های انجام شده به خصوص معرفی الگوی مناسب رمزارز ملی در کشور، اما جهت توسعه و به کارگیری رمزارز ملی در سیستم بانکی کشور مطالعه‌ای گزارش نشده و در این زمینه خلاصه علمی مشاهده می‌شود.

1. Kwasi

2. World Economic Forum

3. Klein

4. Richards



۵- روش پژوهش

در این پژوهش، پس از مطالعات کتابخانه‌ای برای دستیابی به اطلاعات جامع و مشخص شدن ویژگی‌های رمزارز ملی، با افراد صاحب نظر (متخصصان حوزه رمزارز، اساتید دانشگاه، مدیران شبکه بانکی، کارشناسان اقتصادی) مصاحبه نیمه‌ساختار یافته انجام شد. نخست از صاحب‌نظران خواسته شد که نظر خود را پیرامون ویژگی‌های رمزارز ملی که بتواند در شرایط فعلی کشور نقش مثبت ایفا کند، مطرح کنند. سپس به بررسی نقاط قوت و ضعف سیستم بانکی، فرصت‌ها و تهدیدهای پیش روی آن پرداخته شد. با جمع‌بندی نظر صاحب‌نظران، چهار دسته عوامل شامل ۱- مهم‌ترین نقاط قوت سیستم بانکی؛ ۲- مهم‌ترین نقاط ضعف سیستم بانکی؛ ۳- مهم‌ترین فرصت‌های پیش روی سیستم بانکی با به‌کارگیری رمزارز ملی و ۴- مهم‌ترین تهدیدهای پیش روی سیستم بانکی با به‌کارگیری و عدم به‌کارگیری رمزارز ملی به‌دست آمد. براساس نتایج مصاحبه با صاحب‌نظران و براساس عوامل جمع‌بندی شده، پرسش‌نامه‌ای به‌صورت طیف پنج ارزشی لیکرت برای اولویت‌بندی و رتبه‌بندی هر دسته از عوامل تدوین شد و در اختیار نمونه‌های پژوهش قرار گرفت. پرسش‌نامه متشکل از ۴۰ پرسش و در چهار بخش طراحی شد. جامعه آماری پژوهش شامل کارکنان (مدیران، معاونان و کارشناسان) اداره‌های فناوری‌های نوین، پژوهش و توسعه بانک‌های مختلف هستند که با مباحث مربوط به فناوری بلاک‌چین و رمزارزها آشناشی دارند. با پژوهش‌های به‌عمل آمده مشخص شد که تعداد افراد شاغل در سیستم بانکی با دارابودن ویژگی مذکور در مجموع ۱۶۰ نفر است. براساس جدول کرجسی^۱ و مورگان^۲ و نیز کوهن^۳ با وجود این حجم برای جامعه آماری نمونه آماری برابر با ۱۱۲ نفر است [۶].

داده‌های به‌دست آمده از پرسش‌نامه با استفاده از نرم‌افزار اس‌پی‌اس^۴ و آزمون فریدمن^۵ تحلیل و هر دسته از عوامل، به‌ترتیب اهمیت اولویت‌بندی شدند. سپس ماتریس ارزیابی عوامل داخلی و خارجی تدوین شد تا وضعیت نهایی سیستم بانکی به لحاظ قوت و ضعف و

1. Krejcie

2. Morgan

3. Cohen

4. Spss

5. Friedman Test

همچنین فرصت‌ها و تهدیدات پیش‌روی آن مشخص شود. با تشکیل ماتریس سوات، چهار دسته راهبرد استخراج و راهبردهای نهایی حاصل از تلفیق آنها با استفاده از مقایسات زوجی اولویت‌بندی شدند.

۶- نتایج و یافته‌های پژوهش

۶-۱- ویژگی‌های رمزارز ملی براساس نظر خبرگان

- ۱- قابلیت استفاده در پرداخت‌ها
- ۲- قابلیت حفظ ارزش
- ۳- مورد پذیرش بودن عامه
- ۴- قابلیت استفاده در مراوده‌های خارجی و معامله‌های بیرونی
- ۵- امکان نظارت‌پذیری برای جلوگیری از پولشویی، تأمین مالی تروریسم و تأمین مالی غیرمجاز
- ۶- طراحی بر بستر شبکه بلاکچین
- ۷- داشتن پشتونه به صورت سبدی از پول ملی، طلا و ذخایر و دارایی‌های خارجی بانک مرکزی

۷- نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها

۷-۱- اولویت‌بندی نقاط قوت سیستم بانکی

جدول ۲ وضعیت رتبه‌بندی نقاط قوت سیستم بانکی را نشان می‌دهد. میانگین رتبه^۱ هر کدام از عوامل در جدول گزارش شده است. با توجه به نتایج حاصل از آزمون فریدمن، حرکت سیستم بانکی از حالت سنتی به سمت بانکداری دیجیتال، بیشترین اهمیت و نوآوری در ارائه خدمات و محصولات کمترین اهمیت را دارد (جدول ۲).

1. Mean Rank



جدول ۲. اولویت‌بندی نقاط قوت سیستم بانکی

ردیف	نقاط قوت سیستم بانکی	میانگین رتبه	اولویت
S1	حرکت سیستم بانکی از حالت ستی به سمت بانکداری دیجیتال	۵/۳۱	۱
S2	نفوذپذیری بالای شبکه بانکی در کشور	۵/۲۷	۲
S3	نفوذپذیری گسترده اینترنت و خدمات بانکداری مجازی در جامعه	۴/۹۷	۳
S4	استنادپذیری قانونی سیستم بانکی در کشور	۴/۱۹	۴
S5	وجود زیرساخت‌های لازم در زمینه فناوری اطلاعات برای اجرای طرح رمزارز ملی	۳/۰۴	۵
S6	وجود متخصصان و کارشناسان خبره داخلی در حوزه فناوری اطلاعات و بلاکچین	۲/۸۹	۶
S7	نوآوری در ارائه خدمات و محصولات	۲/۳۳	۷

۷-۲- اولویت‌بندی نقاط ضعف سیستم بانکی

نتایج حاصل از آزمون فریدمن نشان می‌دهد که ارتباط محدود با شبکه بانکی به علت تحریم‌ها، بیشترین اهمیت و حضور بانک‌ها در بازارهای سفت‌های دارای کمترین اهمیت می‌باشد. مهم‌ترین نقاط ضعف سیستم بانکی به ترتیب اهمیت عبارت است از (جدول ۳):

جدول ۳. اولویت‌بندی نقاط ضعف سیستم بانکی

ردیف	نقاط ضعف سیستم بانکی	میانگین رتبه	اولویت
W1	ارتباط محدود با شبکه بانکی بین‌المللی و محدودیت در انجام برخی فعالیت‌های بانکی به علت تحریم‌ها	۸/۳۳	۱
W2	خلق پول بی‌رویه و بدون پشتونه و نرخ بالای تورم	۷/۷۶	۲
W3	عدم وجود برنامه مشخص برای اجرای طرح رمزارز ملی	۷/۶۵	۳
W4	زنگنهای بودن انتقال وجوه در سطح داخلی و جهانی	۷/۵۱	۴
W5	بالابودن هزینه‌ها (هزینه بالای صدور، نگهداری و انتقال پول نقدی و فیزیکی، هزینه‌های بالای اداری و عمومی شعب متعدد شبکه بانکی، هزینه بالای انتقال وجوه در سطح بین‌المللی)	۵/۶۱	۵
W6	پایین‌بودن سلامت سیستم بانکی و ضعف نظارت بر آن	۵/۵۴	۶
W7	عدم امکان ارائه خدمات مالی مبتنی بر رمزارزها به‌وسیله سیستم بانکی	۵/۰۱	۹

ردیف	نقطه ضعف سیستم بانکی	میانگین رتبه	اولویت
W8	حضور بانک‌ها در بازارهای سفتة بازی مانند (طلاء، ارز، املاک و....) به جای سرمایه‌گذاری و هدایت صحیح نقدینگی در بخش‌های مولود اقتصادی	۳/۹۴	۱۱
W9	عدم پذیرش رمزارزها به‌وسیله نظام پولی و بانکی کشور به عنوان منشأ پول	۵/۱۷	۸
W10	نرخ بالای حملات سایبری و ضعف در مقابل این جرایم و حملات	۵/۲۶	۷
W11	چالش شمول مالی، محدودیت دسترسی به شبکه بانکی و خدمات بانکی در بعضی نقاط کشور (روستاهای، نقاط مرزی و دورافتاده....)	۴/۲۱	۱۰

۳-۷- اولویت‌بندی فرصت‌های پیش‌روی سیستم بانکی در به‌کارگیری رمزارز

ملی

نتایج حاصل از آزمون فریدمن برای فرصت‌های به‌کارگیری رمزارز ملی نشان می‌دهد که امکان افزایش شفافیت در سیستم مالی بیشترین اهمیت و جلوگیری از جعل پول و سایر اسناد دیجیتالی شده کمترین اهمیت را دارد. این عوامل به ترتیب اهمیت عبارت است از (جدول ۴):

جدول ۴. اولویت‌بندی فرصت‌های پیش‌روی سیستم بانکی

ردیف	فرصت‌های به‌کارگیری رمزارز ملی	میانگین رتبه	اولویت
O1	امکان افزایش شفافیت در سیستم مالی	۹/۲۹	۱
O2	ایجاد ظرفیت لازم برای کاهش فرار مالیاتی، کاهش فساد مالی، کاهش فعالیت‌های غیرقانونی و جلوگیری از پوشش‌بندی	۸/۸۴	۲
O3	امکان افزایش سرعت تراکنش‌های مالی	۸/۱۰	۳
O4	کاهش هزینه‌های مربوط به صدور، ذخیره‌سازی، انتقال و مدیریت پول نقد در سیستم بانکی	۷/۲۷	۴
O5	امکان افزایش ضریب امنیت تراکنش‌ها و افزایش مقاومت در برابر حملات سایبری	۷/۲۷	۴
O6	پدیدآمدن فرصت‌های جدید کسب‌وکار برای بانک‌ها مبتنی بر رمزارز ملی و اکوسیستم بلاک چینی	۷/۹۹	۶
O7	کاهش هزینه اداری و عمومی شبکه بانکی به‌واسطه کاهش نیاز به شب متعدد	۷/۰۳	۷
O8	آسانسازی در مبادلات پولی بین‌المللی و کمک به دورزدن تحریم‌ها	۷/۱۵	۵



ردیف	فرصت‌های به کارگیری رمزارز ملی	میانگین رتبه	اولویت
O۹	ایجاد فرصت‌های شغلی جدید در زمینه فناوری اطلاعات	۵/۵۸	۸
O۱۰	قابلیت مطرح شدن رمزارز ملی در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی در بلندمدت	۴/۷۴	۹
O۱۱	جلوگیری از خلق پول بی‌رویه و بدون پشتوانه و کمک به کنترل تورم	۴/۳۰	۱۰
O۱۲	جلوگیری از جعل پول و سایر اسناد دیجیتالی شده	۲/۴۵	۱۱

۷-۴- اولویت‌بندی تهدیدات پیش‌روی سیستم بانکی

براساس نتایج حاصل، تغییر مدل کسب‌وکار بانک‌ها دارای بیشترین اولویت و امکان روی‌آوری و استقبال هرچه بیشتر جامعه از ارزهای رمزنگاری شده رایج دارای کمترین اولویت می‌باشد. اولویت‌بندی تهدیدهای پیش‌روی سیستم بانکی عبارت است از (جدول ۵):

جدول ۵. اولویت‌بندی تهدیدات پیش‌روی سیستم بانکی

ردیف	تهدیدهای پیش‌روی سیستم بانکی	میانگین رتبه	اولویت
T۱	تغییر مدل کسب‌وکار بانک‌ها در اثر توسعه رمز ارز ملی و کاهش نیاز به شبکه‌های متعدد، کاهش کارکنان و حذف بعضی مشاغل مرتبط کاهش تاریخی نقش بانک‌ها به عنوان واسطه‌های مالی و کاهش میزان سپرده‌های بانکی در اثر توسعه و به کارگیری رمز ارز ملی	۷/۳۶	۱
T۲	امکان جایگزینی فین‌تک‌ها، صرافی‌ها، شرکت‌ها و سازمان‌های ارائه‌دهنده خدمات مبتنی بر رمزارزها به جای بانک‌ها در بلندمدت در صورت عدم ورود بانک‌ها به حوزه رمزارزها	۶/۸۴	۲
T۳	ضعف آشنازی و آگاهی جامعه نسبت به رمزارزها و امکان بهداشت‌دادن مردم به وسیله واسطه‌های سودجو	۶/۷۲	۳
T۴	امکان استقبال و اعتماد پایین جامعه نسبت به رمز ارز ملی	۶/۲۰	۴
T۵	امکان افزایش جرایم سایبری (فیشینگ و....)	۵/۴۰	۷
T۶	وجود نداشتن قوانین مدون، ابزارها و ظرفیت‌های قانونی مناسب برای مقابله با جرایم جدید	۵/۰۱	۸
T۷	عقاب‌ماندن از کشورهای پیش‌رو در زمینه فناوری‌های جدید (ارزهای دیجیتال و فناوری دفتر کل توزیع شده و....) در صورت حرکت نکردن سیستم بانکی کشور به سوی این حوزه	۵/۹۹	۵
T۸	دیجیتال و فناوری دفتر کل توزیع شده و....) در صورت حرکت نکردن سیستم بانکی کشور به سوی این حوزه	۵/۴۸	۶

ردیف	تهدیدهای پیش روی سیستم بانکی	میانگین رتبه	اولویت
T9	محدودیت‌ها و پیچیدگی‌های بلاک‌چین‌های موجود همچون بلاک‌چین بیت‌کوین، اتریوم و به لحاظ برگشت‌ناپذیر بودن تراکنش‌ها، عدم امکان جلوگیری از انجام تراکنش‌های غیرمجاز و احراز هویت	۳/۱۵	۹
T10	امکان روایارویی و استقبال هرچه بیشتر جامعه از ارزهای رمزنگاری شده (بیت‌کوین، اتریوم، تتر و...) و امکان ازدست‌رفتن حکمرانی پولی در کشور در صورت عدم توسعه رمزارز ملی	۲/۸۵	۱۰

۸- ماتریس ارزیابی عوامل داخلی و خارجی

جدول ۶ ماتریس ارزیابی عوامل داخلی و خارجی را نشان می‌دهد. امتیاز نهایی برای نقاط قوت و ضعف سیستم بانکی، عدد ۲/۳۷ به دست آمده است. بنابراین، نقاط ضعف سیستم بانکی بر نقاط قوت آن غالب می‌کند. ضرایب اهمیت عوامل براساس میانگین نظرات پاسخگویان داده شده است که اعداد نرمالیزه شده‌اند. در ستون سوم، با توجه به کلیدی بودن و یا عادی بودن قوت‌ها و ضعف‌ها به ترتیب نمره ۴ یا ۳ به قوت‌ها و نمره ۲ یا ۱ به ضعف‌ها اختصاص پیدا کرده است. با ضرب ضریب اهمیت و نمره هر عامل و جمع نهایی آنها، امتیاز نهایی به دست آمده است. این ماتریس همچنین بیانگر واکنش سیستم بانکی در برابر فرصت‌ها و تهدیدات پیش‌روی آن است. امتیاز نهایی عدد ۲/۵۹ به دست آمده است. بنابراین سیستم بانکی در مجموع در محیط بیرونی با فرصت روبرو است. لازم به ذکر است، ضرایب اهمیت به صورت میانگین عددی نرمالیزه شده که جامعه آماری پژوهش پاسخگو بوده‌اند، ارائه شده است. همچنین نمره عوامل براساس نظر خبرگان بانکی اختصاص داده شده است به این صورت که با حرکت از فرصت عالی به سمت تهدید جدی، نمره از ۴ به ۱ کاهش پیدا می‌کند (جدول ۶).



جدول ۶. ماتریس ارزیابی عوامل داخلی و خارجی

امتیاز وزن دار	نمره	ضریب اهمیت	ردیف	امتیاز وزن دار	نمره	ضریب اهمیت	ردیف
۰/۲۲۴	۴	۰/۰۵۶	O1	۰/۲۵۲	۴	۰/۰۶۳	S1
۰/۲۲۰	۴	۰/۰۵۵	O2	۰/۲۴۸	۴	۰/۰۶۲	S2
۰/۱۵۶	۳	۰/۰۵۲	O3	۰/۱۸۳	۳	۰/۰۶۱	S3
۰/۲	۴	۰/۰۵۰	O4	۰/۱۷۱	۳	۰/۰۵۷	S4
۰/۱۵	۳	۰/۰۵۰	O5	۰/۲۰۸	۴	۰/۰۵۲	S5
۰/۱۴۴	۳	۰/۰۴۸	O6	۰/۲۰۴	۴	۰/۰۵۱	S6
۰/۱۸۴	۴	۰/۰۴۶	O7	۰/۱۴۴	۳	۰/۰۴۸	S7
۰/۱۳۲	۳	۰/۰۴۴	O8	۰/۰۶۶	۱	۰/۰۶۶	W1
۰/۱۲	۳	۰/۰۴۰	O9	۰/۰۶۳	۱	۰/۰۶۳	W2
۰/۱۱۱	۳	۰/۰۳۷	O10	۰/۱۲۶	۲	۰/۰۶۳	W3
۰/۱۴	۴	۰/۰۳۵	O11	۰/۱۲۴	۲	۰/۰۶۲	W4
۰/۰۷۸	۳	۰/۰۲۶	O12	۰/۰۵۵	۱	۰/۰۵۵	W5
۰/۱۰۸	۲	۰/۰۵۴	T1	۰/۰۵۳	۱	۰/۰۵۳	W6
۰/۰۵۳	۱	۰/۰۵۳	T2	۰/۱۰۶	۲	۰/۰۵۳	W7
۰/۰۵۲	۱	۰/۰۵۲	T3	۰/۰۹۶	۲	۰/۰۴۸	W8
۰/۱	۲	۰/۰۵۰	T4	۰/۰۹۶	۲	۰/۰۴۸	W9
۰/۰۹۴	۲	۰/۰۴۷	T5	۰/۰۹۴	۲	۰/۰۴۷	W10
۰/۰۹۲	۲	۰/۰۴۶	T6	۰/۰۸۴	۲	۰/۰۴۲	W11
۰/۰۹	۲	۰/۰۴۵	VT	۲/۳۷		۱	
۰/۰۴۳	۱	۰/۰۴۳	AT				
۰/۰۶۴	۲	۰/۰۳۲	9T				
۰/۰۲۹	۱	۰/۰۲۹	10T				
۲/۵۹		۱					

۱-۸- راهبردهای به کارگیری رمزارز ملی در سیستم بانکی

با استفاده از ماتریس سوات چهار دسته راهبرد استخراج شده است (جدول ۷).

جدول ۷. راهبردهای استخراج شده

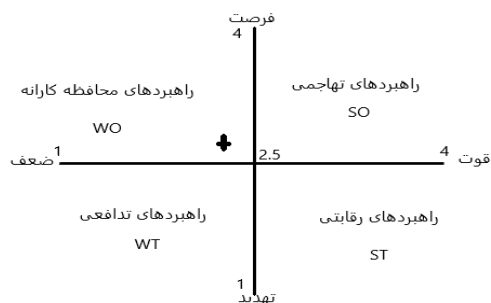
عوامل	راهبرد استخراج شده (SO)
O2-O1-S4-S2	SO ^۱ - نظارت مستمر و لحظه‌ای (آنلاین) نهادهای نظارتی (مجلس، دیوان محاسبات و وزارت اقتصاد و دارایی و...) بر تحولات پولی
O9-O6-S1-S5-S6-S7	SO ^۲ - تحول و ظایف بانک‌های عامل (آموزش، پشتیبانی دیجیتال و توسعه نرم‌افزاری و سخت‌افزاری شبکه و...)
O1-S4-S2	SO ^۳ - شفافیت، محاسبه دقیق، سریع و وصول سهل مالیات
O9O6-S5-S6-S7	SO ^۴ - استفاده از ستر نوآوری و فرصت‌های کسب و کار جدید برای طراحی پلتفرم‌های مالی مبتنی بر فناوری اطلاعات همچون پلتفرم‌های توکایز کردن انواع دارایی‌ها
O8-S5-S6	SO ^۵ - ایجاد بستر مشترک تبادلات مالی با همسایگان و شرکای تجاری از راه انتشار رمزارز مشترک با پشتوانه دارایی‌های فیزیکی همچون طلا، نفت
عوامل	راهبردهای استخراج شده (WO)
W6-O2-O1	: WO ^۱ : به کارگیری قابلیت‌های فناوری بلاکچین و رمزارز ملی برای افزایش شفافیت و نظارت مستقیم و مستمر در نظام مالی، کاهش فرار مالیاتی، کاهش فساد مالی، جلوگیری از پولشویی
W10-O5	: WO ^۲ : به کارگیری قابلیت‌های فناوری بلاکچین و رمزارز ملی برای بالا بردن ضربی امنیت تراکنش‌ها
W1-O8	: WO ^۳ : انتشار و گسترش رمزارز معتبر، مورد قبول و مشترک با همسایگان و شرکای تجاری ایران (چین، قطر، ترکیه و عراق و...) برای آسان‌سازی و تسريع مبادلات پولی بین طرفین و کاهش وایستگی به سوئیفت
W11-W5-W7-W9-O4-O3	: WO ^۵ : ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای انجام پرداخت‌ها (پرداخت‌های اینترنتی، عوارض، کارمزدها، مالیات و....) به وسیله رمزارز ملی
W5-O4	: WO ^۶ : کاهش تدریجی درصد پول فیزیکی از نقدینگی
W2-O11	: WO ⁷ : جلوگیری از خلق پول بی‌رویه و بدون پشتوانه و کنترل نقدینگی در آینده از طریق انتشار رمزارز ملی با پشتوانه مشخص شده (ضمن خارج کردن معادل ریالی از گردش و مسدود کردن آن)
O6-O12-W2-O11	: WO ⁸ : انتشار رمزارز ملی با پشتوانه مشخص شده و مشارکت مردم (با تأمین‌بخشی از طلای پشتوانه از توکایز کردن طلای راکد مردم)



راهبرد استخراج شده (SO)	عوامل
WO۹: به کارگیری قابلیت‌های رمزارز ملی برای افزایش سرعت انجام تراکنش‌های مالی	W۴ - O۳
WO۱۰: استفاده از قابلیت‌های رمزارز ملی برای کاهش نیاز به شبکه متعدد بانکی و ادغام کردن آنها با هدف افزایش سودآوری بانک‌ها	W۵ - O۷ - O۴
WO۱۱: پذیرش رمزارز ملی برای استفاده در پرداخت‌ها در نمایندگی‌های سیاسی و فرهنگی و کنسولی جمهوری اسلامی ایران	W۵ - W۴ - W۱ - O۱۰
راهبردهای استخراج شده ST	عوامل
ST۱: تدوین قوانین جدید در زمینه جرایم سایبری بهمنظور جایگزینی خدمات اجتماعی و ملی سایبری تحت نظارت خبرگان به جای مجازات‌های فعلی	T۷ - T۸ - S۶
ST۲: انتشار رمز ارز ملی تحت نظر و بهوسیله بانک مرکزی و با مشارکت بانک‌های عامل (بهخصوص بانک‌های خصوصی) برای ردن اعتماد مردم و افزایش استقبال عمومی	S۲ - S۵ - S۶ - T۵
ST۳: استفاده از نفوذپذیری بالای سیستم بانکی و استنادپذیری قانونی آن برای آموختن، آشنا کردن، تبلیغ و آگاهسازی جامعه نسبت به موضوع رمزارزها و بهخصوص رمزارز ملی در تعامل با نهادهای قانونی	T۵ S۴ - S۲ - S۷ ,T۴-
ST۴: به کارگیری بلاکچین بومی (داخلی) برای انتشار رمزارز ملی	S۶- S ۵- T ۹
ST۵: سرمایه‌گذاری بانک‌ها برای ایجاد استارت‌آپ‌ها در حوزه فناوری‌های نوین بانکی و بلاکچین	T۳-S۷-S۱-S۶
ST۶: ایجاد بلاکچین مشترک بین بانک مرکزی ایران و بانک‌های مرکزی همسایگان و طرف‌های تجاری، برای انتشار رمزارز مشترک بر پست‌آن نخست	S۶- S ۵- T ۹
راهبردهای استخراج شده WT	عوامل
WT۱: ایجاد صرافی‌ها و شرکت‌های اقماری بانک‌های تجاری برای ارائه انواع خدمات مبتنی بر رمزارزهای موجود که در صورت انتشار رمزارز ملی بستر مناسب‌بیاری آسان‌سازی امور آن هم می‌باشد (گام نخست)	W۷ - W۲ - T۱۰ - T۳
WT۲: انتشار رمزارز ملی معتبر، با پشتونه مناسب و مورد پذیرش و اعتماد جامعه با مشارکت بانک‌های تجاری	W۵ W۳ - T۱ - T۸ - T۱۰
WT۳: ایجاد سازوکار انجام معاملات بربابه رمزارز مشترک در مبادی مرزی شامل آسان‌سازی پرداخت‌ها با ارز رمزگاری شده مشترک بهوسیله سیستم بانکی	W۱ - W۱۱ -T8 W۹

عوامل	راهبرد استخراج شده (SO)
W10-W7-W9-W3-T9-T1-T10	W4: تدوین قوانین و آیین‌نامه‌های مناسب برای آسان‌سازی فعالیت مالی و تجاری سالم بهوسیله رمزارزها (با محوریت رمزارز ملی) و در هماهنگی و انتباط با قوانین ذکر شده درباره جرایم (گام دوم)

برای تشخیص یکی از چهار الگوی میان موقعیت‌های داخلی و خارجی، از نمودار تجزیه و تحلیل ماتریس سوات استفاده شده است. به این‌منظور نمره نهایی ماتریس ارزیابی عوامل خارجی روی محور عمودی و نمره نهایی ماتریس ارزیابی عوامل داخلی روی محور افقی قرار گرفته است. همان‌طور که در شکل ۲ دیده می‌شود، موقعیت راهبردی موردنظر در حوزه راهبردهای محافظه‌کارانه قرار گرفته است. به عبارتی سیستم بانکی با وجود داشتن نقاط قوت بسیار، نقاط ضعفی دارد که به کارگیری رمزارز ملی فرصت‌هایی ایجاد می‌کند که می‌تواند به کاهش این نقاط ضعف کمک کند.



شکل ۲. نمودار تجزیه و تحلیل ماتریس سوات

۹- راهبردهای نهایی به کارگیری رمزارز ملی در سیستم بانکی

با توجه به اینکه در نمودار تجزیه و تحلیل ماتریس سوات محل تقاطع امتیاز عوامل داخلی و خارجی، بسیار نزدیک به مرکز نمودار است و همچنین به علت تعداد زیاد راهبردهای به دست آمده و تکراری بودن بعضی از آنها، راهبردها با هم تلفیق و راهبردهای کلی زیر حاصل



شده (منظور از S1 راهبرد نهایی شماره یک، S2 راهبرد نهایی شماره دو، ... و S9 راهبرد نهایی شماره نه می‌باشد) (جدول ۸).

جدول ۸. راهبردهای تدوین شده

S1- انجام خدمات نوین از طریق شرکت‌ها و صرافی‌های وابسته برای رمزارزهای موجود و درنهایت تحول وظایف بانک‌ها از راه انجام این عملیات به وسیله خود بانک‌ها برای رمزارز ملی (WT1, SO2, SO1)
S2- بهروزرسانی قوانین موجود (مدنی، تجاری و کیفری) و تدوین قوانین جدید برای آسان‌سازی کسب وکارهای مرتبه با فناوری رمزارز ملی و بلاک‌چین (ST1, WT4)
S3- سرمایه‌گذاری بانک‌ها برای ایجاد کسب‌وکارها و استارت‌آپ‌ها در حوزه فناوری‌های نوین مالی برای ارائه خدمات متنوع مبتنی بر فناوری بلاک‌چین، توکنایز دارایی‌های منقول و غیرمنقول، توکنایز کردن وثایق و ... (4, 5, SO)
S4- به کارگیری قابلیت‌های فناوری بلاک‌چین و رمزارز ملی برای افزایش شفافیت و نظارت مستقیم و مستمر در نظام مالی، کاهش فرار مالیاتی، کاهش فساد مالی، جلوگیری از پوششی (WO1, SO3, SO1)
S5- انتشار رمزارز ملی بر بستر بلاک‌چین داخلی (بومی) به وسیله بانک مرکزی با پشتونه پول ملی، طلا و ذخایر خارجی آن با مشارکت بانک‌های تجاری جهت افزایش اعتماد جامعه (ST4, WT2, ST2, WO8)
S6- ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای انجام پرداخت‌ها (پرداخت‌های اینترنتی، عوارض، کارمزدها، مالیات و....) به وسیله رمزارز ملی و الزام به پذیرش آن حتی در نمایندگی‌های خارجی ایران (11, WO5, WO11)
S7- افزایش سرعت، امنیت تراکنش‌ها و کاهش هزینه‌های بانکی با استفاده از رمزارز ملی (WO9, WO10) (WO2,
S8- انتشار و گسترش رمزارز معتبر، مورد قبول و مشترک با همسایگان و بزرگ‌ترین شرکای تجاری ایران بر بستر بلاک‌چین مشترک برای آسان‌سازی و تسريع مبادلات پولی بین طرفین (به خصوص در مبادی مرزی) و کاهش وابستگی به سوئیفت (SO5, WT3, WO3, ST6)
S9- کاهش نیاز به پول فیزیکی و جایگزینی رمزارز ملی پشتونه‌دار به جای بخشی از نقدینگی (WO7, WO6, WO8)

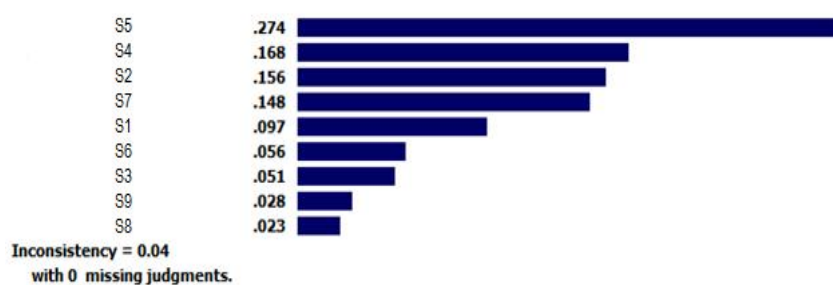
۱۰- اولویت‌بندی و رتبه‌بندی راهبردهای نهایی

شکل ۳ نتیجه حاصل از نرم‌افزار اکسپرت چویس^۱ برای اولویت‌بندی راهبردها است. مقایسه زوجی بین نه راهبرد و با استفاده از پرسشنامه مقایسات زوجی، براساس طیف یک تا نه به وسیله نظر هشت نفر از خبرگان انجام گرفته است. نرخ ناسازگاری محاسبه شده به وسیله

1. Expert Choice

نرم‌افزار، ۰/۰۴ است. وزن محاسبه شده برای هریک از راهبردها به وسیله نرم‌افزار در این شکل آمده است.

Priorities with respect to:
Goal: Strategy ranking



شکل ۳. اولویت‌بندی راهبردها با استفاده از نرم‌افزار اکسپرت چویس

براساس نظر خبرگان انتشار رمزارز ملی بر بستر بلاکچین داخلی به وسیله بانک مرکزی با بالاترین اهمیت و انتشار و گسترش رمزارز مورد قبول و مشترک با همسایگان و بزرگ‌ترین شرکای تجاری ایران با پایین‌ترین اهمیت است.

۱۱- نتیجه‌گیری و پیشنهادهای اجرایی

این پژوهش با هدف تدوین راهبردهای به کارگیری رمزارز ملی در سیستم بانکی تدوین شد. برای جمع‌آوری داده‌ها، علاوه بر مطالعات کتابخانه‌ای، با خبرگان مصاحب و براساس نتایج حاصل، پرسشنامه‌ای متشكل از چهار بخش نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدید تدوین شد. پرسشنامه به وسیله اعضای نمونه آماری تکمیل و از آزمون فریدمن برای اولویت‌بندی مهم‌ترین عوامل داخلی و خارجی استفاده شد. حرکت سیستم بانکی از حالت سنتی به سمت بانکداری دیجیتال، با بالاترین اهمیت و نوآوری در ارائه خدمات و محصولات با پایین‌ترین اهمیت در بین نقاط قوت سیستم بانکی هستند. ارتباط بسیار محدود با شبکه بانکی بین‌المللی



و محدودیت در انجام برخی فعالیت‌های بانکی به علت تحریم‌ها، با بالاترین اهمیت و حضور بانک‌ها در بازارهای سفته بازی با پایین‌ترین اهمیت در بین نقاط ضعف سیستم بانکی هستند. امکان افزایش شفافیت در سیستم مالی، پراهمیت‌ترین فرصت پیش روی سیستم بانکی و جلوگیری از جعل پول و سایر استناد دیجیتالی شده کم‌اهمیت‌ترین عوامل هستند. در مجموعه تهدیدات پیش روی سیستم بانکی، تغییر مدل کسب‌وکار بانک‌ها در اثر توسعه رمز ارز ملی و کاهش نیاز به شب بانکی متعدد، کاهش کارکنان و حذف بعضی مشاغل مرتبط، با بالاترین رتبه و امکان روی آوری و استقبال هرچه بیشتر جامعه از ارزهای رمزنگاری شده رایج و امکان ازدست‌رفتن حکمرانی پولی در کشور در صورت عدم توسعه رمزارز ملی، دارای پایین‌ترین رتبه هستند. براساس امتیاز نهایی حاصل از ماتریس عوامل داخلی و خارجی، توسعه رمزارز ملی در سیستم بانکی کشور، در موقعیت محافظه‌کارانه قرار دارد. با استفاده از ماتریس سوات چهار مجموعه راهبرد با نظر خبرگان تدوین شد. با تلفیق راهبردهای استخراج شده، درنهایت ۹ راهبرد کلی تدوین و براساس نظر خبرگان و با استفاده از مقایسات زوجی، به ترتیب اهمیت، اولویت‌بندی شدند. براین‌اساس، راهبرد انتشار رمزارز ملی بر بستر بلاک‌چین داخلی به‌وسیله بانک مرکزی با پشتونه پول ملی، طلا و ذخایر خارجی آن و با مشارکت بانک‌های تجاری، مهم‌ترین راهبرد است و انتشار و گسترش رمزارز مشترک با همسایگان و بزرگ‌ترین شرکای تجاری ایران بر بستر بلاک‌چین مشترک برای تسهیل و سرعت مبادلات پولی بین طرفین و کاهش وابستگی به سوئیفت، به عنوان کم‌اهمیت‌ترین راهبرد انتخاب شده است.

۱۲- پیشنهادهای اجرایی:

۱- زمینه‌سازی حقوقی و فعالیت‌های ترویجی

- گنجاندن ارز رمزنگاری شده به عنوان یکی از شکل‌های پول در قانون پولی و بانکی کشور
- فرهنگ‌سازی صحیح و ترویج دانش‌های بنیادی مربوط به فناوری بلاک‌چین و مفهوم رمزارز در جامعه
- تدوین قوانین و آیین‌نامه‌های مناسب برای آسان‌سازی فعالیت مالی و تجاری سالم به‌وسیله رمزارزها (با محوریت رمزارز ملی) شامل اصلاح و بهروزرسانی قانون تجارت

- الکترونیک و جرایم رایانه‌ای برای آسانسازی و تضمین امنیت کسب‌وکارهای جدید مبتنی بر فناوری بلاکچین و رمزارزها
- انجام مطالعه روی فناوری بلاکچین، رمزارزها و بررسی‌های لازم به‌وسیله بخش‌های پژوهش و توسعه بانک‌ها و شرکت‌های فناوری وابسته
 - ۲- انتشار رمزارز ملی و گسترش استفاده از آن
 - انتشار رمزارز ملی معتبر با پشتوانه مناسب و مورد پذیرش و اعتماد جامعه با همفکری با بانک‌های عامل
 - شروع فرایند ایجاد تحول در بخشی از وظایف بانک‌های عامل شامل، آموزش، پشتیبانی دیجیتال و توسعه نرم‌افزاری و سخت‌افزاری شبکه و... برای ترویج و تعمیق استفاده از رمزارز ملی
 - ایجاد زیرساخت‌ها و سازوکار مناسب برای انجام پرداخت‌ها شامل پرداخت‌های اینترنتی، عوارض، کارمزدها، مالیات، یارانه و... همچنین به‌کارگیری آن در مبادی مرزی و نمایندگی سیاسی و کنسولی در خارج کشور برای انجام پرداخت‌ها
- ۳- گسترش استفاده از قابلیت‌های مختلف فناوری بلاکچین و رمزارز ملی
- به‌کارگیری قابلیت‌های فناوری بلاکچین و رمزارز ملی برای افزایش شفافیت و نظارت مستقیم و مستمر بر نظام پولی و بانکی برای کاهش فرار مالیاتی، کاهش فساد مالی، جلوگیری از پولشویی و... به‌وسیله وزارت اقتصاد و دارایی، شورای پول و اعتبار و سایر نهادهای مربوط به آن
 - کاهش تدریجی درصد پول فیزیکی از نقدینگی (ضمن خارج کردن معادل ریالی از گردش و مسدودکردن آن) و حرکت به سوی حذف پول فیزیکی
 - استفاده از بستر فناوری بلاکچین و رمزارز ملی برای توسعه فرصت‌های کسب‌وکار جدید برای طراحی پلتفرم‌های مالی مبتنی بر فناوری اطلاعات همچون پلتفرم‌های توکنایزکردن انواع دارایی‌ها، وثایق بانکی، اموال غیرمنقول و....
 - استفاده از قابلیت‌های رمزارز ملی برای کاهش نیاز به شب متعدد بانکی و ادغام کردن آنها با هدف افزایش سودآوری بانک‌های تجاری



- ۴- اعتلای استفاده از فناوری بلاکچین و رمزارزها و تعمیم آن به مبادلات بین‌المللی
- انتشار رمزارز معابر، مورد قبول و مشترک با همسایگان و بزرگ‌ترین شرکای تجاری ایران بر بستر بلاکچین مشترک برای آسان‌سازی و سرعت مبادله‌های پولی بین طرفین و کاهش وابستگی به سوئیفت

۱۳- منابع

- [۱] احمدی ع، صفرزاده ا، پول، ارز و بانکداری. نور علم، ۱۳۸۴.
- [۲] حمیدی‌زاده م، برنامه‌ریزی استراتژیک و بلندمدت. سمت، ۱۳۹۸، چاپ ۱۰.
- [۳] حمیدی م. بررسی اثر گسترش بیت‌کوین بر تقاضای پول‌های ملی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۸.
- [۴] دیویدف آ. مدیریت استراتژیک، دفتر پژوهش‌های فرهنگ، ۱۳۹۸، چاپ ۳۷.
- [۵] رضایی‌صدرآبادی م، تبیین اقتصادی ماهیت پول‌های مجازی و تحلیل آن از منظر اقتصاد اسلامی، رساله دکتری تخصصی رشته علوم اقتصادی، دانشکده معارف اسلامی و اقتصاد، دانشگاه امام صادق (ع)، ۱۳۹۹.
- [۶] سکاران ا، بوگی ر. روش‌های تحقیق در مدیریت، مرکز آموزش مدیریت دولتی، ۱۳۹۷، چاپ ۱۷.
- [۷] عبداللهی ع. ذوقی س. آینده بانکداری و خدمات مالی، دومین کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در مدیریت و حسابداری، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۱۳۹۸.
- [۸] عربلو م، محمدزاده ا. نوری ج. معرفی و دسته‌بندی انواع ارزهای مجازی دارای ثبات در قیمت و بیان مزایا و معایب آن‌ها، کنفرانس بین‌المللی مدیریت، حسابداری، اقتصاد و بانکداری در هزاره سوم، تهران، ۱۳۹۸.
- [۹] علی‌احمدی ع، تاج‌الدین ا، فتح‌الله م. نگرشی جامع بر مدیریت استراتژیک، تولید دانش، ۱۳۸۵، چاپ ۵.

- [۱۰] فرازمند ع، آزادوار ن. بررسی اثرات اقتصادی رمزارز ملی بر سیاست‌های پولی و سناریوهای جایگزینی با پول ملی، کنفرانس بین‌المللی مدیریت دانش، بلاک چین و اقتصاد، ۱۳۹۸.
- [۱۱] فرقان‌دوست‌حقیقی ک، نداف ر. مروری بر رمزارزها: فرصت‌ها و تهدیدات، رویکردهای پژوهشی نوین در مدیریت و حسابداری، ۱۳۹۷، جلد ۳، شماره ۹.
- [۱۲] قدسی‌پور س.ح. فرآیند تحلیل سلسه مراتبی (AHP)، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۸.
- [۱۳] کیوانیان ش. مطالعه اثرات ترویج پول‌های مجازی به خصوص بیت‌کوین بر توان نظارت بانک مرکزی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۹۶.
- [۱۴] محتشم‌دولتشاهی ط. مبانی علم اقتصاد، خجسته، ۱۳۸۷.
- [۱۵] منظور د، نوروزی ا. کاربردهای فناوری بلاک‌چین در کسب‌وکارهای صنعت انرژی: فرصت‌ها و چالش‌ها، فصلنامه انرژی ایران، ۱۳۹۸، دوره ۲۲، شماره ۲.
- [۱۶] نصیری‌احمدآبادی م. چگونگی تأثیر پول و بانکداری الکترونیک بر اقتصاد کلان، دومین کنفرانس جهانی بانکداری، تهران، ۱۳۸۷.
- [۱۷] نواب‌پور ع. تحلیل فقهی کارکردهای پول‌های رمزنگاری شده (مطالعه موردی: بیت‌کوین)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مدیریت و معارف اسلامی، گرایش مدیریت مالی، دانشکده مدیریت، دانشگاه امام صادق، ۱۳۹۷.
- [18] Abu Bakar M, Mohd Shahid M. Cryptocurrency as A Main Currency: A Maqasidic Approach, Journal Of Islamic Economics, 2020 January, 4(1): 115-132.
- [19] Back A, Corallo M, Dashjr L, Friedenbach M, Maxwell G, Miller A, Poelstra A, Timon J. Enabling Blockchain Innovations with Pegged Sidechains. Avalaible at: <http://www.opensciencereview.com/papers/123/enablingblockchaininnovations-with-pegged-sidechains> 72, 2017.
- [20] Bunjaku F, Gorgieva T, Olivera A, Miteva-Kacarski E. Cryptocurrencies advantages and disadvantages, Journal of Economics, 2017, 2(1): 31-39.
- [21] Castor A. A (short) guide to blockchain consensus protocols, Avalaible at: <https://www.coindesk.com/short-guide-blockchain-consensus-protocols>, 2017.
- [22] Cian H, Li Z.H.E. The Role Decentralised Non-Regulated Virtual Currencies Play in Facilitating Unlawful Financial Transaction, Master of Science Thesis, KTH university, 2016.



- [23] Cornel Dumitrescu G. Bitcoin – A Brief Analysis of the Advantages and Disadvantage, Global Economic Observer, 2017, 2(5): 63-71.
- [24] Cumming D, Johan S, Pant, A. Regulation Of The Crypto-Economy:Managing Risks Challenges And Regulatory Uncertainty, Journal Of Risk And Financial Management, 2019, 12(126): 5-8.
- [25] Eyal I, Sirer EG. Majority is not enough: Bitcoin mining is vulnerable, Communications of the ACM , 2018, 61(7).
- [27] Klein M, Gross J, Sandner P. The digital euro and the role of DLT for central bank digital currencies, Working Paper, Frankfurt school center, 2020.
- [28] Kwasi Peprah W, Oppong Afriyie A, Abandoh-Sam J, Oppong Afriyie E. dollarization 2.0 a cryptocurrency: impact on traditional banks and fiat currency, international journal of academic research in business and social sciences, 2018 june, 8(6): 341-349.
- [29] Lebid L, Natalia V, Poprozman H, Khavakhon R. Strategic Management of Entrepreneurship Activities in the Field of Cryptocurrency Circulation, Academy of Strategic Management Journal, 2019, 18(1).
- [30] Nabilou H, Prüm A. Central Banks and Regulation of Cryptocurrencies, Review of Banking & Financial Law, Working Paper, University of Luxembourg, 2019.
- [31] Polyakova Y. Estonian state Approach to Cryptocurrency: The Case study of Estcoin Project, Master's thesis Technology Governance and Digital Transformation, Tallinn University of Technology, Faculty of Social Sciences, 2018.
- [32] Sanches D. Managing Aggregate Liquidity: The Role of a Central Bank Digital Currency, Journal of Financial Stability, 2018.
- [33] Lannquist A. Central banks and distributed ledger technology: How are central banks exploring blockchain today? Paper working, World Economic Forum, 2019.
- [34] Williams D. Cryptocurrency Compendium: A Reference for Digital Currencies, Lulu Press , 2017.
- [35] Williams G. Everything you need to know about Tether, the cryptocurrency that people worry could crash bitcoin and that regulators are investigating, Available at:<https://nordic.businessinsider.com/tether-explained-bitcoin-cryptocurrency-why-people-worried-2018-1>, 2018.
- [36] Tomic N, Todorovic V, Cakajac B. The Potential Effects of Cryptocurrency on Monetary Policy, The European journal of applied Economics, 2020, 17(1): 37-48
- [37] Tony R, Thompson C. Retail central bank digital currency: design considerations, rationales and implications, Bulletin Of Reserve Bank of Australia, 2020, 31-47.