

Identifying and Evaluating the Effective Fields of Metaverse in Financial Flexibility: Future Perspectives of the Capital Market

Samanta Gholjash*, Abolfazl Momeni Yanesari **,
Leila Ajam***, Mehdi Safari Grayli****

Research Paper

Abstract

Purpose: During the last decade, more and more attention has been paid to business interactions in a parallel world on the basis of virtual space, especially since the intensity of the desire to accept these changes during the spread of Corona is increasing every day (Gupta et al, 2024). Therefore, these changes caused many professions such as financial management of companies to witness rapid transformation and organizations such as Facebook; Coca-Cola and Disney have used Metaverse fields in their financial decisions (Kumar et al, 2023). For example, in July 2021, Facebook announced that it would invest at least \$10 billion over the next five years to start operations in Metaverse and changed its name to Meta in order to reduce its financial costs, as To be recognized as a leading company in the field of competition with other companies (Kraus et al, 2022).

Method: The nature of any research in the humanities, based on the result; The purpose and type of data can be separated from each other. Therefore, the present study is considered as part of developmental research in terms of the result, because the phenomenon examined in this study does not have enough theoretical coherence to become a measurement tool according to the review of past studies, and this study, through the qualitative part, seeks to identify the effective areas in Metaverse is formed in terms of financial flexibility.

Received: 2024. March. 13 Accepted: 2024. September. 14.

* Ph.D. Candidate, Department of Accounting, Aliabad katoul Branch, Islamic Azad University, Aliabad katoul, Iran. Email: Samanta.gholjash@gmail.com

** Assistant professor of Accounting, Department of Administrative and Economics, Gonbad Kavous University, Gonbad, Iran (Corresponding Author). Email: a.momeni83@yahoo.com

*** Assistant Professor, Department of Computer, Aliabad katoul Branch, Islamic Azad University, Aliabad katoul, Iran. Email: leilaajam357@gmail.com

**** Associate Professor, Department of Accounting, Bandar Gaz Branch, Islamic Azad University, Bandar Gaz, Iran. Email: mehdi.safari83@yahoo.com

From the objective point of view, this study is placed in the exploratory category, because the expansion of metaverse functions in the context of financial management functions is considered to be an emerging phenomenon, and through the analysis of the data theory of the foundation, it is tried to present the dimensions of this concept in the form of a multidimensional model. And the basis of the analysis should be placed in the context of the study. Finally, from the point of view of the type of data, this study should be considered hybrid. Because in the qualitative part, first, based on the data interview tool, during three stages of open coding; Axial and selective, the fields affecting the formation of the metaverse at the level of capital market companies are determined and then in the quantitative part through a series of matrix analyzes of row "i" and column "j" and scenario wizard software, first the possible situations regarding this phenomenon in The study platform is defined and in order to identify the possible scenarios, the possible prospects based on the codified scenarios are expanded through the matrix of mathematical functions in the study platform.

Findings: In this study, due to the lack of a coherent theoretical framework regarding the implementation of Metaverse for the higher effectiveness of the financial flexibility of capital market companies, in the first phase, the analysis of the data theory of the foundation was used. Therefore, during the 12 interviews conducted, in the three stages of coding, a total of 3 main categories and 6 core components and 35 conceptual themes were identified. Then, with the aim of formulating future scenarios in the field of implementing financial metaverses, first, through the link matrix, it was tried to determine the most effective key components by determining the inputs and outputs of the matrix model through the MicMac matrix. Therefore, the result of this section indicates the confirmation of the two axes of the two dimensions of the strategic capacities of Metaverse and the systematic implementation of Metaverse as the bases for determining the possible scenarios of evaluating the financial flexibility of companies based on the effective fields in the implementation of Metaverse, in order to determine through the reciprocal matrix, which of the scenarios can describe be the phenomenon under investigation.

Conclusion: The purpose of this research is identifying and evaluating the effective fields of metaverse in financial flexibility by future perspectives of the capital market. Based on the obtained result, the most favorable scenario, in the matrix of mathematical functions, is the matrix of the first quadrant with the explanatory phrase "Meta-Jurassic", which indicates the balanced level of effectiveness of the strategic capacities of the Metaverse with the systematic implementation of the Metaverse. In the analysis of the choice of "Meta Jurassic scenario" as shown by the contexts in it, capital market companies need a kind of structural insight when choosing metaverses related to the operational nature of their company in order to achieve a reliable and sustainable level of financial flexibility.

Keywords: Metaverse, Financial flexibility, Emerging Technologies

ناشر: دانشگاه شهید بهشتی

نشریه چشم‌انداز مدیریت مالی

۴۶، دوره ۱۴، شماره ۱۴۰۳

صص. ۹۱-۵۹

شایعی چاپی: ۲۶۴۵-۴۶۳۷

شایعی الکترونیکی: ۲۶۴۵-۴۶۴۵

Copyright: © 2023 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

شناسایی و ارزیابی زمینه‌های مؤثر متأورس در انعطاف‌پذیری مالی: چشم‌اندازهای آتی بازار سرمایه

سامانتا قولجاش^{*}، ابوالفضل مومنی یانسری  ^{**}، لیلا عجم^{***}، مهدی
صفری گرایلی^{****}

چکیده



هدف: طی یک دهه اخیر، توجه روزافزونی به تعاملات تجاری در یک دنیای موازی بر بستر فضای مجازی در حال توسعه است به ویژه اینکه شدت تمایل به پذیرش این تغییرات در دوران فراگیری کرونا هر روز در حال افزایش می‌باشد (گوپتا و همکاران، ۲۰۲۴). لذا این تغییرات باعث گردید تا بسیاری از حرفه‌ها همچون مدیریت مالی شرکت‌ها شاهد تحول سریع باشند و سازمان‌هایی مثل فیسبوک؛ کوکاکولا و دیزنی از زمینه‌های متأورس در تصمیم‌گیری‌های مالی خود استفاده نموده‌اند (کومار و همکاران، ۲۰۲۳). به طور مثال، در جولای ۲۰۲۱، فیسبوک اعلام کرد که در پنج سال آینده، حداقل ۱۰ میلیارد دلار برای شروع فعالیت در متأورس سرمایه‌گذاری خواهد کرد و نام خود را به متأ تغییر داد تا از این طریق بتواند ضمن کاهش هزینه‌های مالی خود، به عنوان یک شرکت پیشرو در عرصه‌ی رقابتی با شرکت‌های دیگر، شناخته شود (کراس و همکاران، ۲۰۲۲).

روش: ماهیت هر پژوهش در علوم انسانی، بر مبنای نتیجه؛ هدف و نوع داده از یکدیگر قابل تفکیک می‌باشد. براین اساس، مطالعه‌ای حاضر به لحاظ نتیجه جزء پژوهش‌های توسعه‌ای تلقی می‌شود، زیرا پدیده‌ای مورد بررسی در این مطالعه از انسجام تئوریک کافی برای تبدیل شدن به ابزار سنجش طبق مور پژوهش‌های گذشته، برخوردار نیست و این مطالعه از طریق بخش کیفی به دنبال شناسایی زمینه‌های مؤثر در شکل‌گیری متأورس از نظر انعطاف‌پذیری مالی می‌باشد. از منظر هدف نیز این مطالعه در دسته اکتشافی جایگذاری می‌شود، به این دلیل که بسط کارکردهای متأورس در بستر کارکردهای مدیریت مالی جزء

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۰۶/۲۸، تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۰۴/۱۱

* دانشجوی دکتری، گروه حسابداری، واحد علی آباد کنول، دانشگاه آزاد اسلامی، علی آباد کنول، ایران.

E-Mail: Samanta.gholjash@gmail.com

** استادیار رشته حسابداری، گروه علوم اداری و اقتصادی، دانشگاه گنبد کاووس، گنبد، ایران (نویسنده مسئول).

E-Mail: a.momeni83@yahoo.com

*** استادیار، گروه کامپیوتر، واحد علی آباد کنول، دانشگاه آزاد اسلامی، علی آباد کنول، ایران.

E-Mail: leilaajam357@gmail.com

**** دانشیار، گروه حسابداری، واحد بندرگز، دانشگاه آزاد اسلامی، بندرگز، ایران.

E-Mail: mehd.safari83@yahoo.com

پدیده‌ها نوظهوری قلمداد می‌شود که از طریق تحلیل نظریه داده بنیاد، تلاش می‌شود تا ابعاد این مفهوم در قالب یک مدل چندبعدی ارائه شود و مبنای انجام تحلیل در بستر مطالعه قرار گیرد. در نهایت نیز از منظر نوع داده، می‌بایست این مطالعه را ترکیبی تلقی نمود. زیرا در بخش کیفی ابتدا براساس ابزار مصاحبه داده‌ها طی سه مرحله کدگذاری باز؛ محوری و انتخابی، زمینه‌های مؤثر بر شکل گیری مtaورس در سطح شرکت‌های بازار سرمایه مشخص می‌شوند و سپس در بخش کمی از طریق مجموعه‌ای از تحلیل‌های ماتریسی سطر «i» و ستون «j» و نرم افزار سناریووپیزارد، ابتدا موقیت‌های محتمل در خصوص این پدیده در بستر مطالعه مشخص می‌شوند و تا ضمن شناسایی سناریوهای محتمل، چشم‌اندازهای محتمل براساس سناریوهای مدون شده، از طریق ماتریس توابع ریاضی در بستر مطالعه بسط داده شوند.

یافته‌ها: در این مطالعه باتوجه به فقدان یک چارچوب نظری منسجم در خصوص زمینه‌های پیاده‌سازی مtaورس جهت اثربخشی بالاتر انعطاف‌پذیری‌های مالی شرکت‌های بازار سرمایه در فاز اول از تحلیل نظریه داده بنیاد بهره برده شد. لذا طی ۱۲ مصاحبه انجام شده، در مراحل کدگذاری سه گانه، مجموعاً ۳۵ مقوله‌ی اصلی و ۶ مولفه‌ی محوری و ۳۵ مضمون مفهومی شناسایی شدند که پس از انجام تحلیل دلفی مشخص گردید، محورهای زمینه‌ای شناسایی شده، دارای پایایی می‌باشند. سپس باهدف تدوین سناریوهای آتی در حوزه پیاده‌سازی مtaورس‌های مالی، ابتدا از طریق ماتریس پیوندی تلاش گردید تا با تعیین ورودی و خروجی‌های مدل ماتریسی، اثرگذارترین مولفه‌های محوری از طریق ماتریس میکمک مشخص شوند. لذا نتیجه این بخش از تأیید دو محورِ دو بعدِ ظرفیت‌های استراتژیک مtaورس و پیاده‌سازی سیستمی مtaورس به عنوان مبانی تعیین کننده سناریوهای احتمالی ارزیابی انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌ها براساس زمینه‌های مؤثر در پیاده‌سازی مtaورس حکایت دارد تا از طریق ماتریس متقابل مشخص شود، کدامیک از سناریوها می‌تواند توصیف کننده‌ی پدیده مورد بررسی باشند.

نتیجه گیری: هدف این مطالعه شناسایی و ارزیابی زمینه‌های مؤثر مtaورس در انعطاف‌پذیری مالی براساس چشم‌اندازهای آتی بازار سرمایه بود. براساس نتیجه کسب شده، مطلوب‌ترین سناریو، در ماتریس توابع ریاضی، ماتریس ربع اول با عبارت توضیحی «متا ژوراسیک» می‌باشد که نشان دهنده سطح متوازن اثربخشی ظرفیت‌های استراتژیک مtaورس با پیاده‌سازی سیستمی مtaورس می‌باشد. در تحلیل انتخاب «سناریوی متا ژوراسیک» همانطور که زمینه‌های قرار گرفته در آن نشان می‌دهد، شرکت‌های بازار سرمایه برای دستیابی به سطح قابل اتکاء و پایداری از انعطاف‌پذیری مالی، نیازمند نوعی بینش ساختاری در زمان انتخاب مtaورس‌های مرتبط با ماهیت عملیاتی شرکت خود می‌باشند. چراکه این فناوری نوظهور در سطح صنایع کشورهای درحال توسعه‌ای همچون ایران در ابتدای راه قرار دارد و الزاماً نمی‌تواند سریعاً به دلیل فقدان زیرساخت‌های فناورانه و استراتژیک، شتاب زده به سمت آن حرکت نمود. لذا چشم‌اندازی که باید برای حرکت به سمت مtaورس‌های مالی برای شرکت‌های بازار سرمایه حتی در آینده متصور بود، نوعی همسان سازی سیستمی و استراتژیک با ظرفیت‌های قابل استفاده مtaورس در بستر شرکت‌های بازار سرمایه از نظر انعطاف‌پذیری مالی می‌باشد تا بتوان براساس آن ظرفیت‌های رقابتی قابل توسعه‌ای را به وجود آورد.

کلیدواژه‌ها: مtaورس، انعطاف‌پذیری مالی، فناوری‌های نوظهور

۱. مقدمه

طی یک دهه اخیر، توجه روزافزونی به تعاملات تجاری در یک دنیای موازی بر بستر فضای مجازی در حال توسعه است به ویژه اینکه شدت تمایل به پذیرش این تغییرات در دوران فراگیری کرونا هر روز در حال افزایش می‌باشد (گوپتا و همکاران^۱، ۲۰۲۴). لذا این تغییرات باعث گردید تا بسیاری از حرفه‌ها همچون مدیریت مالی شرکت‌ها شاهد تحول سریع باشند و سازمان‌هایی مثل فیسبوک؛ کوکولا و دیزنی از زمینه‌های متاورس در تصمیم‌گیری‌های مالی خود استفاده نموده‌اند (کومار و همکاران^۲، ۲۰۲۳). به طور مثال، در جولای ۲۰۲۱، فیسبوک اعلام کرد که در پنج سال آینده، حداقل ۱۰ میلیارد دلار برای شروع فعالیت در متاورس سرمایه‌گذاری خواهد کرد و نام خود را به متا^۳ تغییر داد تا از این طریق بتواند ضمن کاهش هزینه‌های مالی خود، به عنوان یک شرکت پیشرو در عرصه‌ی رقابتی با شرکت‌های دیگر، شناخته شود (کراس و همکاران^۴، ۲۰۲۲). از طرف دیگر شرکت دیزنی هم در صدد ساخت پارک تفریحی از طریق متاورس می‌باشد تا بتواند درآمدات خود را در آینده پایدارتر نماید و با کاهش هزینه‌هایی همچون نگهداری؛ منابع انسانی و هزینه‌های خدماتی متغیر در صورت‌های مالی، پاسخگویی به انتظارات ذینفعان را ارتقاء بخشد (مکنزی^۵، ۲۰۲۲). اگرچه متاورس در ظاهر مدل تجاری تازه‌ای است، ولی این سوال مطرح است که اساساً جایگاه چنین تغییرات در مکانیزم‌های مالی شرکت‌ها که مدنظر این مطالعه می‌باشد، کجاست و چرا شرکت‌ها با سرعت روز افزونی در حال حرکت به سمت این کارکرد رقابتی هستند؟

پاسخ به این سوال شاید در یک جمله خلاصه نگردد، اما گریزی به گزارش ۲۰۲۲ سازمان گارتنر^۶، نشان می‌دهد تا سال ۲۰۲۶ میلادی ۲۵ درصد مردم حداقل روزی یک ساعت را صرف کار، خرید، تحصیل، معاشرت و یا سرگرمی در متاورس خواهند نمود و این آمار نشان می‌دهد، آینده‌ی شرکت ا تحت تأثیر این تغییر عظیم، متحول خواهد شد و بسیاری از کارکردهای سنتی مدیریت مالی مثل تشکیل جلسات؛ تأمین منابع مالی؛ عرضه‌ی سهام به روش سنتی، تغییر خواهد یافت و بسیاری از استراتژی‌ها صرفاً در بستر فضای مجازی صورت خواهد گرفت (گارتنر، ۲۰۲۲). از طرف دیگر، طبق همین گزارش، مشخص می‌گردد تا سال ۲۰۲۶ میلادی، ۳۰ درصد شرکت‌های بین‌المللی که در عرصه‌ی خدمات مالی فعال هستند، کارکردهای خود را به صورت چندبعدی و با گرافیک‌های واقعی در بستر پلتفرم‌های مجازی عرضه خواهند نمود و خود را برای عرضه در متاورس آماده خواهند کرد (اسمایلی و رانکورت-رایموند^۷، ۲۰۲۳).

¹ Gupta et al

² Kumar et al

³ Meta

⁴ Kraus et al

⁵ Mackenzie

⁶ Gartner Inc

⁷ Smaili & Rancourt-Raymond

اگرچه باید اذعان نمود، این کارها فعلاً پراکنده هستند، ولی بهزودی در محیط منحصر به فرد از طریق یک کلیک، دنیایی را به سوی علاقه‌مندان باز خواهد نمود (لیو و تینماز^۱، ۲۰۲۴). از طرف دیگر باید بیان نمود، این رویکرد در مدیریت مالی هنوز در مرحله نوظهور قرار دارد و اکوسیستم مدیریت مالی ترسیم متناسبی از واقعیت‌های آینده در این بستر ندارد و نیاز است تا از طریق توسعه حوزه‌های آینده پژوهی، سناریوهایی برای انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌ها ایجاد نمود (ویدال‌توماس^۲، ۲۰۲۳). در این رابطه می‌بایست بیان گردد، اکوسیستم مدیریت مالی که طیفی از تخصصات استراتژی‌های تأمین منابع مالی و تخصیص بهینه را شامل می‌شود، در متاورس نیازمند بسترسازی نرم‌افزاری و سخت‌افزاری می‌باشد (شوبل و لامایستر^۳، ۲۰۲۳). در بستر نرم‌افزاری، گسترش متاورس از طریق ارتقاء سطح دانش افزایی‌ها و تقویت توانمندی‌های تخصصی کاربران، می‌تواند زمینه‌ی انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌ها را در بازارهای آینده تقویت نماید (آگراوال و آلاتوئر^۴، ۲۰۲۳). از طرف دیگر در بستر سخت‌افزاری، گسترش متاورس نیازمند سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی در عرصه‌های فناوری اطلاعات؛ سیستم‌های اطلاعاتی؛ تکنولوژی‌های رباتیک و برنامه‌نویسی‌های گستردۀ برای اقناع نیازهای ذینفعان می‌باشد تا تفاوت ملموس‌تری را بین کارکردهای سنتی شرکت‌ها با کارکردهای تکنولوژیک محور و متاورس ایجاد نماید (قوش و همکاران^۵، ۲۰۲۳).

در راستای نقش توسعه متاورس در انعطاف‌پذیری مالی نیز باید بیان نمود، گسترش رمز ارزها (توکن‌های غیرقابل معاوضه^۶) (NFT)؛ فناوری بلاک‌چین و هوش مصنوعی جی‌پی‌تی چت‌ها^۷، باعث گردیده تا شیوه‌های گردش مالی در شرکت‌ها تغییر یابد و توسعه بانک‌های اطلاعاتی در بستر ابری به افزایش بازده‌های بالاتر و کنترل ریسک سرمایه‌گذاران منجر شود (فیل‌سرائی و اسماعیلی، ۱۴۰۲). برخی محققان همچون زاینورین و همکاران^۸ (۲۰۲۳)؛ چوکووانی^۹ (۲۰۲۲) و لی و همکاران^{۱۰} (۲۰۲۲) معتقدند اگرچه متاورس امروز در ابتدا تأثیرگذاری تجاری در کسب و کارها و شرکت‌های مالی قرار دارد، اما رشد هوش مصنوعی باعث می‌گردد تا تحولات عظیمی در عرصه تجارت جهانی به وجود بیاید که زمینه‌ساز خروج بسیاری از شرکت‌ها به وزیره شرکت‌های بازار سرمایه گردد، زیرا این شرکت‌ها به دلیل اینکه سرمایه‌گذاری مناسبی در خصوص توسعه متاورس جهت دستیابی به انعطاف‌پذیری مالی انجام نداده‌اند. لذا شکاف نظری مطلوبیت توسعه‌ی متاورس‌ها در عرصه‌ی خدمات مالی با واقعیت‌های کاربردی در بستر شرکت‌های بازار سرمایه،

¹ Liu and Tinmaz

² Vidal-Tomás

³ Schöbel & Leimeister

⁴ Agarwal and Alathur

⁵ Ghosh et al

⁶ Non-Fungible Token

⁷ ChatGPT

⁸ Zainurin et al

⁹ Chukwuani

¹⁰ Lee et al

دلیلی برای انجام این مطالعه تلقی می‌شود، چراکه این مطالعه از طریق آینده‌پژوهی به دنبال تدوین سناریوهایی بر چشم‌اندازهای بازار سرمایه می‌باشد تا از این طریق بتواند امکان توسعه رقابتی را بیش از پیش تقویت کند و مانع از بروز تقلب و یا دستکاری در حساب‌ها مطابق آنچه در کارکردهای سنتی مدیریت مالی شرکت‌ها اتفاق می‌افتد، گردد. براین اساس این مطالعه در دو گام کیفی و کمی ضمن جمع‌آوری داده‌ها از طریق مصاحبه و چک‌لیست‌های ماتریسی، به دنبال ارائه‌ی الگوی زمینه‌های مؤثر متأورس در انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌های بازار سرمایه می‌باشد تا با تبیین ابعاد الگوی ارائه شده، چشم‌اندازهای آتی بازار سرمایه تحت تأثیر متأورس‌های مالی، ترسیم گرددند.

۲. مبانی نظری و پیشینه پژوهش

طی یک دهه اخیر، توجه روزافزونی به تعاملات مجازی شده است، به طوریکه بیش از پیش به دلیل وقوع بحران‌های مالی همچون فراغیری کرونا، بسیاری از شرکت‌ها در بستر پلتفرم‌های واقعیت مجازی^۱ (VR) و واقعیت افزوده^۲ (AR) تلاش نموده‌اند تا محتوای تعاملات تجاری خود را توسعه بخشند (زالان و باریسنو^۳، ۲۰۲۳). لذا به منظور جلوگیری از هرگونه سردرگمی به دلیل تشابه این دو مبنای، لازم است تفاوت بین واقعیت مجازی و واقعیت افزوده مفهوم سازی شود. در واقع ایده متأورس در وهله اول واقعیت مجازی را در بر می‌گیرد، در حالیکه واقعیت افزوده یک فناوری مبتنی بر نمایش اشیاء و داده‌های مجازی در محیط کاربر برای ارائه‌ی اطلاعات اضافی یا به عنوان راهنمای برای استفاده‌کنندگان از آن می‌باشد تا از این طریق فناوری‌های پیشرفته و پلتفرم‌های واقعیت افزوده بتواند داده‌ها و اطلاعات دیجیتال را همسو با محیط فعلی کاربران، متناسب‌سازی نماید (رجایی و همکاران، ۱۴۰۰). نکته حائز اهمیت این است که برخلاف فناوری واقعیت افزوده، واقعیت مجازی یک فناوری مبتنی بر رها کردن اشیاء واقعی در یک محیط مجازی است تا آن‌ها را طوری جلوه دهد که گویی در دنیای واقعی هستند (رامادان^۴، ۲۰۱۸). بنابراین متأورس را می‌توان یک محیط سه بعدی تعاملی در نظر گرفت، که توسط برنامه‌های کامپیوتری به منظور تقویت جریان سریع‌تر گردش اطلاعات در قالب پلتفرم‌های مختلف تعریف می‌شوند که می‌تواند ظرفیت‌های ارتباط بین محیط مجازی با حواس و پاسخ‌های کاربران در دنیای ساختگی را توسعه می‌بخشد (حسن‌زاده، ۱۴۰۱).

لذا بسیاری از شرکت‌های بزرگ دنیا، مثل فیس‌بوک، کوکاکولا و دیزنی در حال توسعه تعاملات تجاری خود از طریق متأورس هستند. به طور مثال، در جولای ۲۰۲۱، فیس‌بوک اعلام کرد که در پنج سال آینده، حداقل ۱۰ میلیارد دلار برای شروع فعالیت در متأورس هزینه خواهد نمود و نام

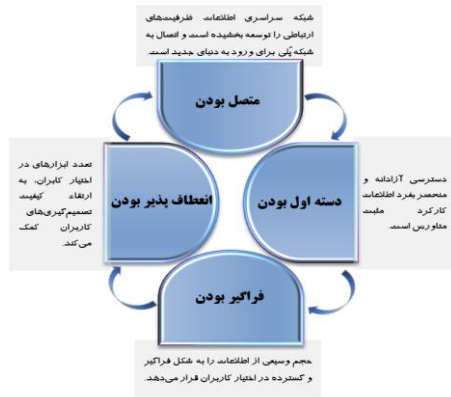
¹ Virtual Reality

² Augmented Reality

³ Zalan & Barbesino

⁴ Ramadan

خود را به متأ^۱ تغییر داد تا از این طریق حرکت روبه توسعه‌ی خود به سمت متأورس را آغاز نماید (کراس و همکاران، ۲۰۲۲). شرکت دیزني والت نیز در همین راستا، ساخت پارک تفریحی را در بستر متأورس برای گردشگران از اواسط سال ۲۰۲۲ آغاز نموده است. تحلیل ساده واژه متأورس نشان می‌دهد که این واژه ترکیبی از ریشه‌ی کلمه‌ی «متا» (به معنی فرا) و «ورس» (به معنی جهان) است. بنابراین، معنای تحتاللفظی آن جهان ماورای دنیای فیزیکی یا واقعی است. ریشه این واژه به فیلم «سقوط برف» نیل استیونسون^۲ (۱۹۹۲) برمی‌گردد. طبق تعریف گارتنر (۲۰۲۲)، متأورس «فضای مجازی مشترک و جمیعی است که با همگرایی واقعیت دیجیتال و فیزیکی خلق شده است، واقعیت فیزیکی که به صورت مجازی ارتقا یافته است». به گفته بال^۳ (۲۰۲۰)، متأورس اینترنت «به همپیوسته» دیجیتال است و از وجود خصوصیات تعامل و ارتباط بین کاربران برخوردار می‌باشد. از طرف دیگر دهینگارا^۴ (۲۰۲۴) حضور عامل‌های هوشمند در کنار قابلیت‌های گرافیکی (سه بعدی) و شبیه‌سازی سطح بالا را به عنوان مزایای دیگر متأورس، عاملی برای پویایی بیشتر فضاها و جذابیت تبادل محتوایی غنی‌تر، در بین کاربران معرفی می‌نماید. یک فرد حقیقی یا حقوقی با ورود به فضای متأورس در واقع بازنمایی ارتفاعه یافته، انعطاف‌پذیر و چابک از موجودیت فیزیکی خود را ایجاد و توسعه می‌دهد. بکارگیری ابزارهای الکترونیکی در متأورس موجب شده که محدودیت خاص و منحصر در جهان فیزیکی از بین رفته و جای خود را به موجودیت‌ها و ارتباطات پویا بدهد. لذا گلیم و همکاران^۵ (۲۰۲۴) مزایای متأورس را به ترتیب شکل (۱) بر شمرده است:



شکل ۱. مزایای توسعه متأورس

¹ Meta

² Snow Crash

³ Neil Stephenson

⁴ Ball

⁵ Dhangra

⁶ Gleim et al

یکی از حوزه‌های اثربار متأورس، کارکردهای عملیاتی مدیریت مالی است که به واسطهٔ توسعهٔ تبادلات ارزی در بستر دارایی‌های مجازی مانند «NFT»^۱، باعث تغییر ماهیت عملکردهای کلاسیک در افشاء وقایع مالی گردیده است. مکنزی (۲۰۲۲) نیز در تکمیل فرآیند متأورس به نقش بلاکچین و رمزارزها در حوزهٔ مالی اشاره نمود. در واقع این محقق معتقد است که توسعهٔ متأورس می‌تواند به گسترش انجام معاملات براساس رمزارزها منجر شود و «NFT» کمک می‌کند تا حقوق مالکیت معنوی سرمایه‌گذاران بیشتر رعایت گردد. اما ناکاواچیرا و سایگچوتی^۲ (۲۰۲۳) با توجه به ظهور متأورس در دنیای تجارت، خطراتی را در قالب شکل (۲) برای کارکردهای حسابداری مطرح می‌نماید.



شکل ۲. خطرات احتمالی توسعهٔ متأورس در عرصه‌های مالی

از طرف دیگر کشتري^۳ (۲۰۲۲) به نقش متأورس برای مواجهه با تقلب و کلاهبرداری‌های مالی اشاره نموده است. در واقع علیرغم دستاورهای مالی مرتبط با نقش متأورس در بستر شرکت‌های تجاری، از نظر شفافیت‌های مالی و دسترسی سریع به اطلاعات، می‌تواند به خطراتی همچون دستکاری سود؛ حملات سایبری؛ پولشویی و مشکلات مربوط به جعل هویت در تبادلات مالی اشاره نمود. میستاکیدیس^۴ (۲۰۲۲) در این رابطه نقش مدیریت مالی را به واسطهٔ تعریف کدهای اختصاری مرتبط با هر حساب بسیار مهم تلقی می‌کند و اذعان می‌نماید که کاهش کلاهبرداری‌های مالی براساس ردیابی حساب‌های تعریف شدهٔ دیجیتال می‌تواند هویت واقعی هر آواتار یا کاربر را به خوبی معرفی کند. فالچاک و همکاران^۵ (۲۰۱۸) نیز نقش توسعهٔ یافته‌هی مدیریت مالی در متأورس را از طریق آواتارها شامل مسدود نمودن حساب‌های مجازی مشکوک؛ گردآوری و بازیابی اطلاعات سرقت شده و همسان‌سازی حساب‌های شبکه یک شرکت برای کاربران را از جمله تأثیرات مثبت متأورس در این عرصه تلقی می‌نماید. لذا با انتکاء به ارائه‌ی ادبیات نظری، می‌بایست در این بخش نسبت به تدوین سوال‌های پژوهش به ترتیب زیر اقدام نمود:

¹ Non-Fungible Token

² Nakavachara & Saengchote

³ Kshetri

⁴ Mystakidis

⁵ Falchuck et al.

- سوال اول پژوهش: زمینه‌های مؤثر متأورس در انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌های بازار سرمایه کدامند؟

- سوال سوم پژوهش: سناریوهایی محتمل توسعه‌ی متأورس جهت انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌های بازار سرمایه کدامند؟

در این مطالعه جهت پاسخ به سوال اول، از فرآیند تحلیل نظریه داده بنیاد و انجام مصاحبه با خبرگان بهره برده می‌شود و سوال دوم نیز براساس فرآیند سناریوپردازی پیاده‌سازی می‌شود.

پیشینه پژوهش

هاتسون و همکاران^۱ (۲۰۲۳) مطالعه‌ای با عنوان «معماری متأورس: بلاکچین و چالش‌های نظارتی مالی و قانونی فضای مجازی» انجام دادند. این مطالعه که به صورت مطالعه‌ی موردی بود به بررسی چالش‌های توسعه‌ی متأورس در بازارهای مالی در عرصه‌ی املاک و مستغلات پرداخت و بیان نمود، در حالی که با توجه به زیرساخت‌های توسعه نیافته، از جمله نرم‌افزار و سرورهای ناکافی، عملاً بازارهای متأورس می‌تواند فرصت‌های بالقوه برای سوء استفاده اقتصادی و قانونی ایجاد نماید، اما هیچ نشانه‌ای از کندی توسعه‌ی این بازارهای در حال توسعه وجود ندارد، در حالی که ارزش فضای مجازی فعلی متأورس $6/30$ میلیارد دلار است که انتظار می‌رود که تا پایان سال ۲۰۲۸ به $84/09$ میلیارد دلار افزایش یابد. با توجه به اینکه متأورس هنوز در مرحله مفهومی قرار دارد، ساخت یک محیط اجتماعی سه بعدی جدید که قادر به انجام تراکنش‌های دیجیتالی باشد، بیشتر سرمایه‌گذاری اولیه در زمان در سرمایه انسانی را نشان خواهد داد. فناوری‌های دوقولی دیجیتال که قبلًا در صنعت به خوبی تثبیت شده‌اند، برای پشتیبانی از نیاز به معماری و تجهیز دنیای دیجیتال جدید منتقل می‌شوند. پاندی و گیلمور^۲ (۲۰۲۳) مطالعه‌ای با عنوان «تفاضع حسابداری با متأورس: تفکیک کارکردهای دنیای واقعی و مجازی در تجارت» انجام دادند. این مطالعه برای درک تعدد صلاحیت و پیچیدگی معاملات حسابداری بر داده‌های ثانویه و ادبیات در حال ظهور تکیه دارد. در این مطالعه بیان شده است که ظهور برنامه‌های جدیدی بر پایه‌ی زیربنای فناوری بلاک چین از دارایی‌های جدید کریپتو، مانند توکن‌های غیرقابل تعویض و سایر ابزارهای مالی غیرمت مرکزی^۳ (DeFi) پشتیبانی می‌کنند. با این حال، اخطارهای مربوط به ناشناس بودن و مسائل قضایی همچنان پابرجاست. این مقاله پیشنهاد می‌کند که صنعت باید با الزامات گزارشگری منحصر به فرد این دارایی‌ها سازگار شود و استانداردهای جدیدی را برای ارزیابی ارزش آن‌ها برای اهداف گزارش‌گری مالی ایجاد کند. هویان‌تی و همکاران^۴ (۲۰۲۲) مطالعه‌ای با عنوان «هوش مصنوعی برای متأورس: یک بررسی» را انجام دادند. این مطالعه به صورت موردي باهدف

¹ Hutson et al

² Pandey and Gilmour

³ Decentralised Finance (DeFi) Tools

⁴ Huynh-The et al

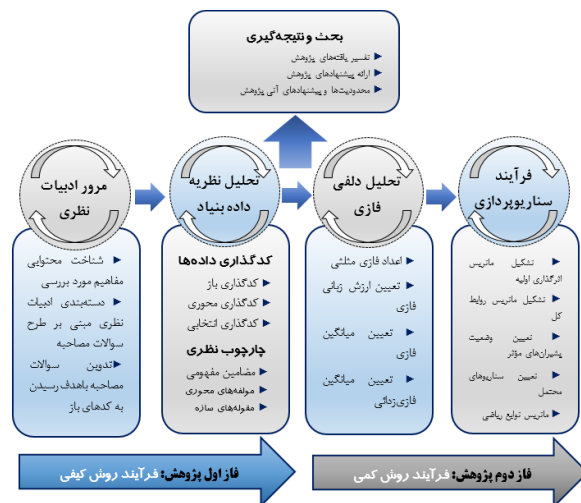
توسعه ادبیات متاورس براساس هوش مصنوعی انجام گرفت. در این مطالعه بیان گردیده است که همزمان با رشد گسترده اینترنت از دهه ۱۹۹۰ تا کنون، فناوری‌های نوآورانه مختلفی ایجاد شده است تا تجربیات نفس گیر با تعاملات مجازی بیشتر در فضای مجازی را برای کاربران به ارمنان بیاورد. بسیاری از محیط‌های مجازی با هزاران سرویس و برنامه، از شبکه‌های اجتماعی گرفته تا دنیای بازی‌های مجازی، با تجربه همه جانبه و تحول دیجیتالی توسعه یافته‌اند، اما بیشتر آن‌ها به جای اینکه در یک پلتفرم ادغام شوند، ناهمانگ هستند. این مطالعه تلاش نمود از طریق نظرسنجی، سودمندی کشف نقش متنوع هوش مصنوعی در پایه‌گذاری و توسعه متاورس را مورد بررسی قرار دهد. لذا از طریق یک تحقیق جامع از روش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی، جنبه‌هایی مثل سرعت پردازش؛ قدرت تحلیل و زبان استدلالی را برای توسعه‌ی متاورس ارائه نمود. فیل‌سرائی و اسماعیلی (۱۴۰۲) مطالعه‌ای با عنوان «بررسی نقش متاورس بر آینده حسابداری و حسابرسی» انجام دادند. جامعه آماری در این پژوهش کلیه حسابداران و حسابسان رسمی شاغل در سطح شهر مشهد می‌باشند (که تعداد آن‌ها بنا به گزارش جامعه حسابداران رسمی ایران ۲۰۰ نفر می‌باشد). نمونه آماری با توجه به جدول مورگان تعداد ۲۹۱ نفر (به تقریب ۳۰۰ نفر) برآورد شده است که به صورت دردسترس نمونه‌گیری شده‌اند. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزارهای SPSS و LISREL استفاده می‌شود. نتایج پژوهش نشان داد: ماهیت، جایگاه و مصادیق و اوصاف متاورس بر آینده حسابداری و حسابرسی تاثیرگذار است. بنابراین فرضیه اصلی، متاورس بر آینده حسابداری و حسابرسی تاثیرگذار است، تایید می‌گردد. شفیع‌خانی و همکاران (۱۴۰۱) مطالعه‌ای با عنوان «فراجهان به مثابه زیست جهان: نگاهی پدیدارشناسی به متاورس» انجام دادند. این مطالعه که به صورت کیفی انجام شد، را استفاده از مفهوم فلسفی «زیست‌جهان» و تحلیل پدیدارشناسانه‌ی ادموند هوسل، فیلسوف برجسته آلمانی، به دنبال تعمیق پاسخ به پرسش از چیستی متاورس می‌باشد و با مدد از نگرشی فلسفی به این پرسش راهبردی، تلاش کرده است تا برداشتی از سرشناسی متاورس در دنیای امروز ارائه دهد، که با صرف پاسخ‌های فنی و رایج، حاصل نخواهد شد. در این مطالعه، پس از یک توضیح فنی درباره متاورس و مروری بر ادبیات پدیدارشناسی آن، نوآوری نظری خود را توضیح داده و با معرفی متاورس به عنوان «زیست‌جهان مصنوعی»، تقابل آن با «زیست‌جهان سنتی-طبیعی» را تبیین می‌کند و بیان می‌کند، شیوه‌ی تعامل با متاورس بیش از زیرساخت‌های فیزیکی و سرمایه‌ای نیازمند نوعی تناسب سازی محتوایی با آن می‌باشد.

مرور پیشینه‌های تجربی نشان می‌دهد، غالب پژوهش‌های انجام شده در رابطه با پدیده‌ی متاورس، صرفاً به صورت یک مطالعه‌ی موردى، زوایایی مختلف آن را در بستر زندگی اجتماعی امروز مورد بررسی قرار داده اند و کمتر پژوهشی با بسط آن به عرصه‌های مالی، ماهیت زیستی شرکت‌های تجاری در این رابطه را کنکاش نمودند. لذا انجام این مطالعه اولاً به دلیل اینکه به ایجاد یک چارچوب نظری منتج می‌شود و ثانیاً ترسیم چشم‌اندازهای آتی بازار سرمایه را مدنظر

قرار می‌دهد، می‌تواند ضمن اینکه ظرفیت‌های استراتژیک شرکت‌ها در توجه به متاورس را توسعه بخشد، در عین حال به ظهور ایده‌های جدیدتری در عرصه‌ی انعطاف‌پذیری‌های مالی و کسب مزیت‌های رقابتی در بستر شرکت‌های بازار سرمایه منجر گردد.

۳. روش‌شناسی پژوهش

ماهیت هر پژوهش در علوم انسانی، بر مبنای نتیجه؛ هدف و نوع داده از یکدیگر قابل تفکیک می‌باشد. براین اساس، مطالعه‌ای حاضر به لحاظ نتیجه جزء پژوهش‌های توسعه‌ای تلقی می‌شود، زیرا پدیده‌ای مورد بررسی در این مطالعه از انسجام تئوریک کافی برای تبدیل شدن به ابزار سنجش طبق مرور پژوهش‌های گذشته، برخوردار نیست و این مطالعه از طریق بخش کیفی به دنبال شناسایی زمینه‌های مؤثر در شکل‌گیری متاورس از نظر انعطاف‌پذیری مالی می‌باشد. از منظر هدف نیز این مطالعه در دسته اکتشافی جایگذاری می‌شود، به این دلیل که بسط کارکردهای متاورس در بستر کارکردهای مدیریت مالی جزء پدیده‌ها نوظوری قلمداد می‌شود که از طریق تحلیل نظریه داده بنیاد، تلاش می‌شود تا ابعاد این مفهوم در قالب یک مدل چندبعدی ارائه شود و مبنای انجام تحلیل در بستر مطالعه قرار گیرد. در نهایت نیز از منظر نوع داده، می‌بایست این مطالعه را ترکیبی تلقی نمود. زیرا در بخش کیفی ابتدا براساس ابزار مصاحبه داده‌ها طی سه مرحله کدگذاری باز؛ محوری و انتخابی، زمینه‌های مؤثر بر شکل‌گیری متاورس در سطح شرکت‌های بازار سرمایه مشخص می‌شوند و سپس در بخش کمی از طریق مجموعه‌ای از تحلیل‌های ماتریسی سطر «ن» و ستون «ن» و نرم افزار سناریوویزارد، ابتدا موقعیت‌های محتمل در خصوص این پدیده در بستر مطالعه مشخص می‌شوند و تا ضمن شناسایی سناریوهای محتمل، چشم‌اندازهای محتمل براساس سناریوهای مدون شده، از طریق ماتریس تواعی ریاضی در بستر مطالعه بسط داده شوند.



شکل ۳. درخت روش‌شناسی و انجام تحلیل

ابزار گردآوری داده‌ها

باتوجه به ماهیت مطالعه مبنی بر ترکیب فرآیندهای جمع آوری داده‌های بخش کیفی و کمی، ابتدا از طریق انجام فرآیند مصاحبه عمیق و بدون ساختار و با طرح سوالات باز در مراحل اولیه انجام مصاحبه‌ها، تلاش می‌شود تا به تدریج نسبت به دستیابی به نقطه اشباع تئوریک مبنی بر شناسایی زمینه‌های مؤثر در شکل‌گیری متاورس از نظر انعطاف‌پذیری مالی اقدام شود. پس از ظاهرشدن کدهای مفهومی ناشی از انجام مصاحبه‌ها، برای تفکیک مولفه‌ها در قالب ایجاد مقوله‌های کلی، مصاحبه‌ها به سمت نیمه‌ساختاریافته و ساختاریافته هدایت شد تا امکان شکل‌گیری نقطه‌ای اشباع نظری تسهیل شود. در طول انجام مصاحبه، همواره بر این موضوع تمرکز می‌شود که سوالات براساس فرآیند رفت و برگشت در جریان مصاحبه مورد توجه قرار گیرد تا مسیر مصاحبه از جریان اصلی ماهیت پدیده مورد بررسی خارج نشود. لذا باهدف ترسیم ذهنیت آگاهانه تر نسبت به فرآیند مصاحبه‌های انجام شده، برخی از پُر تکرارترین سوالات مصاحبه در بخش زیر ارائه شده است:

۱. چه زمینه‌های فردی می‌تواند در پذیرش متاورس به عنوان محرك کارکردهای اثربخشی مالی مورد توجه قرار گیرد؟
۲. چه زمینه‌های ساختاری پذیرش متاورس به عنوان محرك کارکردهای اثربخشی مالی را تسهیل نماید؟
۳. چه زمینه‌های استراتژیکی می‌تواند امکان توسعه متاورس به عنوان یک محرك کارکرد اثربخشی مالی را تسهیل نماید؟
۴. چه زمینه‌های سیستمی در شرکت به توسعه‌ی متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی بیشتر کمک می‌نماید؟
۵. چه زمینه‌های استانداردی در حوزه‌ی مالی وجود دارد که می‌تواند به بسترسازی متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی کمک نماید؟
۶. چه زمینه‌های حقوقی وجود دارد که در بکارگیری متاورس‌های مالی می‌بایست مدنظر قرار گیرد؟
۷. چه زمینه‌های اجتماعی وجود دارد که ظرفیت‌های توسعه‌ی هنجاری متاورس‌های مالی را توسعه می‌بخشد؟

این سوالات باهدف تعیین کدهای مفهومی برای رسیدن به نقطه اشباع تئوریک در حین مصاحبه با خبرگان مطرح گردید. به عبارت دیگر، منظور از نقطه اشباع نظری، جایی است که دیگر ارتباط بین مفاهیم و طبقه جدید ظهر نکند. در واقع نقطه اشباع تئوریک یک استراتژی تحلیلی در دستیابی به چارچوب نظری تلقی می‌شود که از شروع مصاحبه و طی سه مرحله کدگذاری را دربرمی‌گیرد. به عبارت دیگر پس از هر مصاحبه، کدگذاری‌های باز انجام می‌شود تا با قراردادن

کدهای مفهومی هم معنا در یک طبقه، امکان تعیین مولفه‌ها و مقوله‌ها به ترتیب براساس کدگذاری محوری و انتخابی ممکن گردد. لذا با تلفیق روش‌های گردآوری داده به شکل مصاحبه‌های بدون ساختار و نیمه‌ساختاریافته، تلاش این بود تا یاداشت‌برداری نظری در حین مصاحبه و سریعاً پس از اتمام مصاحبه صورت گیرد تا مضماین قابل استنادتری به دلیل آمادگی ذهنی مصاحبه‌کنندگان از جلسه برگزار شده، بدست آید و از سوگیری‌های احتمالی در کدگذاری جلوگیری شود. مرور فرآیندهای مصاحبه و ظهور کدهای مفهومی هم معنا، باعث شد تا از مصاحبه‌های هشتم به بعد تقریباً سازه‌های ساختاری مرتبط با زمینه‌های مؤثر بر شکل گیری متاورس مشخص شوند و تا انجام مصاحبه‌ای دوازدهم به عنوان نقطه‌ای اتمام مصاحبه‌ها، اشباع تئوریک حاصل گردد.

در فاز دوم مطالعه به منظور طی فرآیند سناریوپردازی، با انکاء به ماتریس پیوندی، ابتدا از چک‌لیست‌های ماتریسی تدوین شده براساس مضماین سازمان دهنده، بین هریک از مشارکت کنندگان توزیع شد تا براساس فرآیند تحلیلی ارتباط بُعد سطحی «*A*» با ابعاد ستونی «*j*» مورد بررسی قرار گیرد. لذا از اعداد «۱»؛ «۲»؛ «۳» برای تفسیر روابط سطحی و ستونی بهره برده شد. به طوری که عدد «۱» به معنای اثر مستقیم سطر «*A*» بر ستون «*j*» می‌باشد؛ عدد «۲» به معنای اثر معکوس یا اثر ستون «*j*» بر سطر «*A*» می‌باشد و عدد «۳» به معنای عدم وجود تأثیر در سطر «*A*» و ستون «*j*» با یکدیگر می‌باشد. با تعیین مسیر مقایسه‌ی زوجی براساس شاخص مُد، در ادامه می‌بایست ورودی‌ها و خروجی‌های این ماتریس تعیین کننده‌ی موقعیت هر مضمون سازمان‌دهنده در ماتریس میکمک باشد. برای انجام این فرآیند لازم بود تا اعداد مبنای تفسیر طبق جدول (۱) مشخص کننده‌ی عدد ورودی و خروجی هر مضمون در این ماتریس باشند.

جدول ۱. ماهیت تفسیری ماتریس پیوندی

تفسیر	جهت	شرح ارتباط ماتریس پیوندی
تعريف مضمون به عنوان مبنای ورودی یا قدرت نفوذ	\Leftarrow	عدد «۱» در ارتباط مستقیم سطر « <i>A</i> » و ستون « <i>j</i> »
تعريف مضمون به عنوان مبنای خروجی یا قدرت وابستگی	\Rightarrow	عدد «۲» در ارتباط مستقیم سطر « <i>A</i> » و ستون « <i>j</i> »
تعريف مضمون به عنوان مبنای خنثی و عدم قرار گرفتن در میکمک	\ominus	عدد «۳» در ارتباط مستقیم سطر « <i>A</i> » و ستون « <i>j</i> »

براساس این نتایج، ماتریس میکمک تدوین می‌شود تا با تعیین مضماین قرار گرفته در ربع، مستقل، پیشران‌های مضمونی در حالات «مثبت»؛ «خنثی/اثبات» و «منفی» به عنوان مبنای ابزار ماتریسی عدم قطعیت مجدداً بین خبرگان توزیع گردد تا سناریوهای نهایی در راستای پدیده‌ی مورد بررسی مشخص گردد.

مشارکت‌کنندگان پژوهش

مشارکت‌کنندگان در این مطالعه، خبرگان حوزه‌های مالی و حسابداری در سطح دانشگاه هستند که به عنوان صاحب‌نظر در مورد جریان‌های نوگرا در دانش حسابداری تلقی می‌شوند که در دو بخش مصاحبه و تحلیل ماتریسی مشارکت داشتند. برای این منظور لازم بود از ترکیب روش‌های نمونه‌گیری هدفمند و گلوئه برفی استفاده شود تا امکان دستیابی به مصاحبه‌شوندگان محدود باشد. تعیین حد کفايت خبرگی از مهمترین چالش‌های پیاده‌سازی تحلیل کیفی محسوب می‌شود که در این مطالعه با الگوبرداری از پژوهش هنود و پیدگن^۱ (۱۹۹۲) از طریق معیارهایی همچون؛ اهمیت تناسب^۲، قدرت افتراق^۳، آگاهی از زمینه پژوهشی^۴ و به طور خاص تفسیر تشریحی^۵ تلاش شد تا تناسب رویکردی با محتوای پدیده مورد بررسی مورد اهتمام قرار گیرد. برای رسیدن به این هدف، لازم بود، قبل تعیین تعداد نفرات مصاحبه‌شونده، از طریق معیار اهمیت تناسب، تجربه‌ای تدریس تخصصی در حوزه‌های مالی فناوری و زمینه‌های مشابه در کارگاه‌ها و ساعت‌آموزشی، مبنای انتخاب اولیه قرار گیرد که طی این فرآیند از ۲۳ نفر جهت انجام مصاحبه دعوت به عمل آمد. این افراد از نظر محققان از تناسب بهتری به لحاظ شناخت از خبرگان، برخوردار بودند. از مجموع ۲۲ نفر، ۱۷ نفر پاسخ مثبت دادند. در ادامه بر مبنای حساسیت به زمینه‌ای مورد مطالعه^۶ ۱۷ نفر اولیه انتخاب شده، مجدداً غربال شدند و با ارسال بروشوری از اهداف و ماهیت مطالعه، تلاش شد تا واکنش آنان از طریق معیارهای قدرت افتراق؛ آگاهی از زمینه پژوهشی و تفسیر تشریحی در رابطه با موضوع، مورد بررسی قرار گیرد، تا در نهایت با توجه به جنبه‌هایی از زمان کافی برای مشارکت و دیدگاه‌های شناختی، ۱۲ نفر به عنوان مشارکت‌کنندگان بخش کمی انتخاب شدند که از سطح انگیزه و آگاهی لازم برای مشارکت در رابطه با پدیده‌ای مورد بررسی برخوردار بودند. سپس در بخش کمی ۱۲ نفر انتخاب شده، در فرآیندهای فازی/ماتریسی مشارکت نمودند. از آنچه در روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره، از متخصصان نظرخواهی می‌شود، استفاده از نظر تعداد کمی از مشارکت‌کنندگان مسلط بر موضوع، اعتبار پژوهش را تضمین می‌کند، لذا در این فرآیند حجم نمونه‌آماری انتخابی و محدود می‌باشد (کاوتورنی^۷، ۲۰۱۵).

¹ Henwood & Pigeon

² The Importance of Fit Context goals

³ Differentiating Power

⁴ Knowledge of the Research Field

⁵ Descriptive Interpretation

⁶ Sensitivity to the Facts Under Study

⁷ Cawthorne

۴. تحلیل داده‌ها و یافته‌ها

در این بخش ابتدا یافته‌های تحلیل نظری داده بنیاد در بخش کیفی جهت طراحی مدل ارائه می‌شود و سپس تحلیل ماتریسی و سناریوپردازی نیز جهت پیشبرد اهداف بخش کمی ارائه می‌گردد.

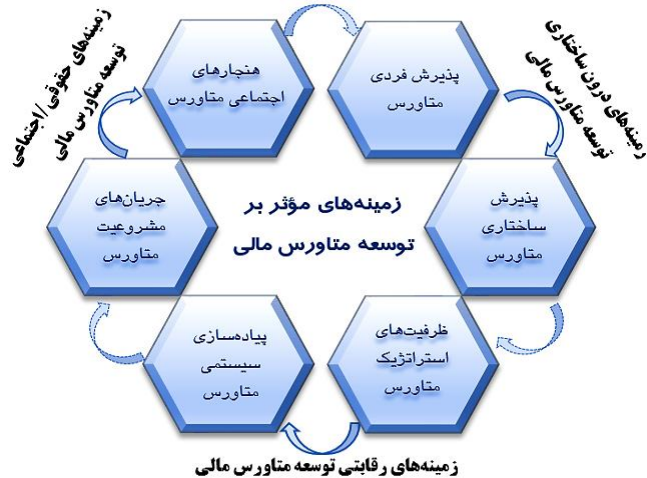
در بخش کیفی از طریق فرآیند سه مرحله‌ای کدگذاری نظریه داده بنیاد، با ۱۲ نفر از خبرگان دانش حسابداری، مصاحب به عمل آمد تا زمینه‌های مؤثر در شکل‌گیری متاورس از نظر انعطاف‌پذیری مالی در قالب یک چارچوب نظری مشخص شوند. بنابراین با توجه به مصاحبه‌های انجام شده، جدول (۲) که نشان دهنده فرآیند سه مرحله‌ای کدگذاری می‌باشد، به ترتیب زیر ارائه می‌شود:

جدول ۲. زمینه‌های مؤثر در شکل‌گیری متاورس‌های مالی

کد گذاری‌های اصلی			
کد گذاری نتوری	کد گذاری انتخابی	کدگذاری محوری	کد گذاری باز
طبقه‌بندی اصلی	مقوله‌ها	مولفه‌های اصلی	مضامین مفهومی
زمینه‌های موثر متاورس در انعطاف‌پذیری مالی	زمینه‌های نیاز منابع مالی	پذیرش فردی متاورس	آگاهی کاربران شرکت از خدمات مالی متاورس آموزش‌های فردی کاربران جهت ارائه خدمات مالی متاورس ایجاد انگیزه‌های فردی منبی بر جایگزینی ارائه خدمات مالی متاورس با ارائه خدمات سنتی حمایت ادراک شده از کاربران منبی بر استفاده از خدمات مالی متاورس کنترل اضطراب و استرس‌های فردی در پذیرش متاورس تناسب‌سازی توافقنامه‌های کاربران با ویژگی‌های متاورس جهت ارتقاء جذابیت‌های شغلی
			توسعه‌ی سرورهای شرکت در تقویت زیرساخت‌های شبکه‌ای
			توسعه فناوری‌های پردازش ابری در عرصه‌های مالی
			توسعه طرفیت‌های بلاکچین جهت تناسب عملیات مالی با کارکردهای متاورس
			توسعه تکنولوژی دیفای و بستریازی امور مالی غیرمتمرکز
	زمینه‌های نقشه منابع مالی	پذیرش ساختماری متاورس	توسعه فین‌تک‌های مالی جهت تناسب با کارکردهای متاورس توسعه سرمایه‌گذاری بر استارت آپ‌های مالی جهت بهره‌مندی از کارکردهای متاورس
			تقویت استراتژی‌های هوشمندسازی فناوری‌های مالی
			بکارگیری اکوسیستم‌های مالی جهت انتخاب میسرهای شرکت در پیدا‌سازی متاورس
			پیوستن به پلتفرم‌های مانند Roblox و Decentraland جهت اشتراک خدمات
			انعقاد قراردادهای مشارکت و کنسرسیون‌های مالی جهت اجرای متاورس استفاده از طرفیت‌های توکن غیرقابل تعویض جهت پیدا‌سازی خدمات مالی
	زمینه‌های نقشه منابع مالی	طرفیت‌های استراتژیک متاورس	استفاده از طرفیت‌های کریپتوکارنسی مبتنی بر متاورس جهت ارتقاء بازده‌های مالی ارزیابی امنیت داده‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس
			ارزیابی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری مالی کاربران در استفاده از متاورس

		پیاده‌سازی سیستمی متاورس	ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات مورد اعتماد برای کاربران سیستم‌های متاورس مالی ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی شرکت با داده‌های چتبات‌های مالی (ربات‌های هوش مصنوعی) ارزیابی سطح کارکردهای سروهای هاستینگ یا میزبانی وب در عرصه‌ی خدمات مالی مبتنی بر متاورس ارزیابی سیستم‌های داٹو یا سیستم‌های خودگردان متمرک در ارائه خدمات مالی در بستر متاورس
	زمینه‌های حقوقی/اقتصادی توسعه متاورس و فناوری	جریان‌های مشروعیت متاورس	اجرای کامل فیشینگ باهدف مشروعیت بیشتر متاورس در ارائه خدمات مالی به کاربران ارتقاء سطح الزامات اسکیمینگ جهت جلوگیری از تخلفات احتمالی متاورس برای کاربران الزام ثبت دارایی‌های دیجیتال در بستر متاورس طبق بند ۳ استاندارد شماره ۸ حسابداری تعریف کد هویت آواتار در بستر پلتفرم‌های متاورس جهت جلوگیری از فرستطلیبی‌های مالی در متاورس رعایت استاندارد شماره ۲۱ «IAS» مبنی بر محاسبه‌ی تغییر نرخ ارز دارایی‌های دیجیتال شرکت‌ها تبیین جرایم حقوقی و کیفری برای کاربران مختلف در بستر متاورس تفویت گسترده‌ی دانش اجتماعی کاربران متاورس در عرصه‌های مالی اضافه کردن سرفصل‌های آموزش دانشگاهی به عنوان توسعه هنجاری استفاده از متاورس‌های مالی جلوگیری از بازارهای کاذب و هرمی با هدف تحریک انگیزه‌های مالی سرمایه‌گذاری در متاورس پاییندی به ارزش‌های اخلاقی در بکارگیری و ارائه خدمات مالی مبتنی بر متاورس تشکیل کمیته‌های صیانت از حقوق کاربران متاورس به عنوان زیر مجموعه‌ی اصناف تجاری

باتوجه به مشخص شدن فرآیندهای کدگذاری طبق رویکرد گلبرز در تحلیل داده بنیاد، می‌توان طبق شکل (۴) نسبت به ارائه‌ای چارچوب نظری مرتبط با زمینه‌های پیاده‌سازی متاورس مالی اقدام نمود.



شکل ۴. چارچوب نظری زمینه‌های مؤثر در شکل‌گیری متاورس‌های مالی

باتوجه به چارچوب نظری پژوهش همانطور که مشخص است، این مدل شامل ۳ مقوله و ۶ مولفه‌ی محوری و ۳۵ مضمون مفهومی می‌باشد. در ادامه می‌بایست باهدف تعیین پایایی مضماین سازمان دهنده‌ی شناسایی شده، از تحلیل دلفی فازی استفاده نمود. در این مطالعه جهت برآش پایایی مولفه‌های اصلی مدل ارائه شده از تحلیل دلفی فازی استفاده شده است. برای انجام تحلیل دلفی فازی می‌بایست از مقیاس اعداد فازی مثلثی (TFN) که شامل معیار زبانی ۵ بخشی طبق جدول (۴) است، استفاده شود.

جدول ۴. مقیاس اعداد فازی مثلثی

اعداد فازی			عبارات زبانی	مقیاس زبانی
L	M	U		
۹	۷	۱۰	خیلی زیاد	۱
۵	۷	۹	زیاد	۳
۳	۵	۷	متوسط	۵
۱	۳	۵	کم	۷
۰	۱	۳	خیلی کم	۹

سپس با توسعه طیف فازی مناسب، دیدگاه خبرگان گردآوری می‌شود و به صورت فازی ثبت و مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. در این روش معمولاً خبرگان نظرات خود را در قالب حداقل مقدار؛ ممکن ترین مقدار و حداقلتر مقدار (اعدا فازی مثلثی) ارائه می‌دهند. در گام بعدی نسبت به تجمیع نظرات خبرگان پرداخته می‌شود. لذا برای تجمیع نظرات خبرگان از روش میانگین فازی استفاده شده است. لذا در این مطالعه با پیروی از پژوهش بولو و همکاران (۱۳۹۹) آستانه تحمل ۰/۷ در نظر گرفته شده است. بنابراین تعیین مقدار آستانه تحمل ۰/۷ و بزرگتر از آن، مبنای تأیید ابعاد شناسایی شده در این مطالعه تلقی می‌شود. به عبارت دیگر مقدار فازی زدایی شده بزرگتر از ۰/۷ مورد قبول و امتیاز زیر ۰/۷ مبنای رد محسوب می‌شود.

جدول ۵. پایایی بدست آمده از تحلیل دلفی فازی

نتیجه	مقدار قطعی میانگین غیرفازی	میانگین فازی			اختصار	مولفه‌ها
		۱	m	u		
تأیید	۰/۷۴	۰/۶۵	۰/۷۶	۰/۸۴	R1	پذیرش فردی متاورس
تأیید	۰/۸۶	۰/۸۰	۰/۸۹	۰/۹۵	R2	پذیرش ساختاری متاورس
تأیید	۰/۵۶	۰/۵۱	۰/۵۹	۰/۷۳	R3	ظرفیت‌های استراتژیک متاورس
تأیید	۰/۸۳	۰/۷۹	۰/۸۵	۰/۹۲	R4	پیاده‌سازی سیستمی متاورس
تأیید	۰/۷۴	۰/۶۹	۰/۷۶	۰/۸۸	R5	جربان‌های مشروعیت متاورس
تأیید	۰/۸۱	۰/۷۵	۰/۸۳	۰/۹۰	R6	هنجرهای اجتماعی متاورس

باتوجه به میانگین مقطعی غیرفازی شده هریک از ابعاد شناسایی شده‌ی مبانی پژوهش، که بالاتر از حد آستانه ۰/۷ می‌باشند، مشخص گردید، تمام ابعاد شناسایی شده‌ی بخش کیفی، از پایایی لازم برخوردار می‌باشند و می‌تواند در فرآیند ماتریسی مورد تحلیل قرار گیرد. با تأیید پایایی

محورهای زمینه‌ای مؤثر بر توسعه مtaورس مالی، در ادامه، مطالعه وارد فرآیند تحلیل سناریوپردازی می‌شود تا چشم‌اندازهای آتی شرکت‌ها براساس انعطاف‌پذیری مالی بسط داده شود. در واقع ۶ مولفه‌ی محوری تأیید شده از نظر پایایی وارد فرآیند تحلیل ماتریس پیوندی می‌شوند. در این مرحله از طریق ماتریس مقایسه زوجی که ارتباط مولفه‌های سطر « i » با مولفه‌های ستون « j » را براساس سه ماهیت اعداد ترتیبی «۱»؛ «۲»؛ «۳» مورد مقایسه قرار می‌دهد، تلاش می‌گردد تا خروجی و ورودی جهت تدوین تحلیل میکمک ایجاد شود.

جدول عر فرآیند ماتریس پیوندی

■ سطح اول / پذیرش فردی مtaورس					
		$i \neq j$	$j \rightarrow i$	$i \rightarrow j$	
فراوانی	شاخص ستون	⊗	→	←	شاخص سطر
۷	پذیرش ساختاری مtaورس	-	-	←	پذیرش فردی مtaورس
۸	ظرفیت‌های استراتژیک مtaورس	-	→	-	پذیرش فردی مtaورس
۱۰	پیاده‌سازی سیستمی مtaورس	-	→	-	پذیرش فردی مtaورس
۹	جریان‌های مشروعیت مtaورس	-	-	←	پذیرش فردی مtaورس
۸	هنچارهای اجتماعی مtaورس	-	→	-	پذیرش فردی مtaورس
■ سطح دوم / پذیرش ساختاری مtaورس					
۱۰	ظرفیت‌های استراتژیک مtaورس	-	→	-	پذیرش ساختاری مtaورس
۷	پیاده‌سازی سیستمی مtaورس	-	-	←	پذیرش ساختاری مtaورس
۹	جریان‌های مشروعیت مtaورس	-	→	-	پذیرش ساختاری مtaورس
۹	هنچارهای اجتماعی مtaورس	-	-	←	پذیرش ساختاری مtaورس
■ سطح سوم / ظرفیت‌های استراتژیک مtaورس					
۸	پیاده‌سازی سیستمی مtaورس	-	-	←	ظرفیت‌های استراتژیک مtaورس
۱۱	جریان‌های مشروعیت مtaورس	-	→	-	ظرفیت‌های استراتژیک مtaورس
۹	هنچارهای اجتماعی مtaورس	-	-	←	ظرفیت‌های استراتژیک مtaورس
■ سطح چهارم / پیاده‌سازی سیستمی مtaورس					
۱۰	جریان‌های مشروعیت مtaورس	-	-	←	پیاده‌سازی سیستمی مtaورس
۹	هنچارهای اجتماعی مtaورس	-	-	←	پیاده‌سازی سیستمی مtaورس
■ سطح پنجم / جریان‌های مشروعیت مtaورس					
۹	هنچارهای اجتماعی مtaورس	-	→	-	جریان‌های مشروعیت مtaورس

براساس طی فرآیند ماتریس پیوندی هریک از مولفه‌های محوری مؤثر در توسعه مtaورس مالی، در ادامه می‌بایست براساس کدهای تعریف شده از R1 تا R6، ورودی‌ها و خروجی‌های روابط ماتریسی مشخص گردد.

جدول ۷. تعیین ورودی و خروجی‌های ماتریس پیوندی

زمنیه‌های مؤثر در توسعه متاورس مالی	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R	ورودی خروجی
پذیرش فردی متاورس	۳	۲	←	↑	←	←	↑	•
پذیرش ساختاری متاورس	۳	۲	↑	←	↑	←	•	←
ظرفیت‌های استراتژیک متاورس	۱	۴	↑	←	↑	•	↑	↑
پیاده‌سازی سیستمی متاورس	۲	۳	↑	↑	•	←	←	↑
جزیان‌های مشروعيت متاورس	۳	۲	←	•	←	↑	↑	←
هنچارهای اجتماعی متاورس	۳	۲	•	↑	←	←	←	↑
								R6

با تعیین ورودی و خروجی‌های هریک از مولفه‌های محوری شناسایی شده در خصوص زمنیه‌های شکل گیری متاورس‌های مالی، می‌بایست نسبت به تدوین ماتریس میکمک اقدام نمود. لذا خروجی‌های تعیین شده به عنوان قدرت نفوذ و ورودی‌های مدل به عنوان قدرت وابستگی تعریف می‌شوند تا در سطح ۴ ربع ماتریس میکمک جایگذاری گردد.

رُبع مستقل		رُبع پیوندی	
R3			4
	R4		3
		R1, R2, R5, R6	2
			1
۱	۲	۳	۴

رُبع خودمختاری		رُبع وابسته	
قدرت وابستگی			

نمودار ۱. (MICMAC) قرارگرفتن مولفه‌های پژوهش براساس قدرت نفوذ و وابستگی

فرآیند ورودی‌ها و خروجی‌های ماتریس پیوندی و بسط آن به بستر ماتریس میکمک نشان می‌دهد، مولفه‌های محوری شناسایی شده در دو ربع وابسته و مستقل جایگذاری می‌شوند. دو زمنیه‌ی ظرفیت‌های استراتژیک متاورس و پیاده‌سازی سیستمی متاورس در ربع مستقل قرار دارند. براساس ماهیت این ربع، عوامل مورد بررسی پدیده، از قدرت نفوذ و اثرگذاری بالایی برخوردار می‌باشند. لذا با توجه به اینکه دو مولفه‌ی اشاره شده به دلیل اینکه از قدرت نفوذ بالاتری برخوردارند، طبق دستورالعمل سناریوپردازی، به عنوان مبنای محوری این فرآیند ماتریسی تلقی می‌شوند و مورد بررسی قرار می‌گیرند. در ادامه می‌بایست، نسبت به انجام سناریونگاری براساس نظرخواهی از خبرگان اقدام نمود تا بتوان وضعیت‌های محتمل سناریو، از نظر ارزیابی پایداری فناوری‌های مالی مشخص شود. لذا مجدداً به چارچوب نظری ارجاع می‌شود تا براساس مضامین مفهومی، نسبت تعیین وضعیت‌های مربوط به شبیه‌سازی اقدام نمود. برای درک بهتر طی این مسیر تحلیلی، طبق جدول (۸) اقدام به باز تعریف مضامین انتخاب شده برای سناریوپردازی می‌شود.

جدول ۱. باز تعریف مضماین مفهومی

مولفه‌های محوری	مضامین مفهومی
ظرفیت‌های استراتژیک متاورس «R3»	تقویت استراتژی‌های هوشمندسازی فناوری‌های مالی بکارگیری اکوپیستم‌های مالی جهت انتخاب میسرهای شرکت در پیاده‌سازی متاورس پیوستن به پلتفرم‌های روز متاورس جهت اشتراک خدمات مالی انقاد قراردادهای مشارکت و کسرسیوم‌های مالی جهت اجرای متاورس استفاده از ظرفیت‌های توکن غیرقابل تعویض جهت پیاده‌سازی متاورس‌های خدمات مالی استفاده از ظرفیت‌های کربیتوکارنسی مبتنی بر متاورس جهت ارتقاء بازده‌های مالی ارزیابی امنیت داده‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس
پیاده‌سازی سیستمی متاورس «R4»	ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات مورد اعتماد برای کاربران سیستم‌های متاورس مالی ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی شرکت با داده‌های چتبات‌های مالی (ربات‌های هوش مصنوعی) ارزیابی سطح کارکردهای سورورهای هاستیننگ یا میزبانی وب در عرصه‌ی خدمات مالی مبتنی بر متاورس ارزیابی سیستم‌های دانو یا سیستم‌های خودگردان متمرکز در ارائه‌ی خدمات مالی در بستر متاورس

لذا با تعیین این مضماین، می‌باشد هریک از مضماین پایه را در سه وضعیت‌های احتمالی «مثبت»، «ثابت/ختی» و «منفی» تعریف شوند تا بتوان در فرآیندهای ماتریس متقابل مورد ارزیابی قرار گیرند و پدیده‌ی مورد بررسی را کنکاش نمایند.

جدول ۹. وضعیت‌های محتمل مضماین مفهومی

م- محور ی	مضامین مفهومی	و وضعیت	نام وضعیت
تقویت استراتژی‌های هوشمندسازی فناوری‌های مالی «R ₁ ³ »	R ₁₁ ³	توسعه سطح تقویت استراتژی‌های هوشمندسازی فناوری مالی جهت انعطاف‌پذیری مالی	توسعه سطح تقویت استراتژی‌های هوشمندسازی فناوری مالی جهت انعطاف‌پذیری مالی
بکارگیری اکوپیستم‌های مالی جهت انتخاب میسرهای شرکت در پیاده‌سازی متاورس «R ₂ ³ »	R ₁₂ ³	حفظ وضعیت فعلی استراتژی‌های هوشمندسازی فناوری مالی جهت انعطاف‌پذیری مالی	حفظ وضعیت فعلی استراتژی‌های هوشمندسازی فناوری مالی جهت انعطاف‌پذیری مالی
بکارگیری اکوپیستم‌های مالی جهت انتخاب میسرهای شرکت در پیاده‌سازی متاورس «R ₂ ³ »	R ₁₃ ³	کم اهمیت‌بودن نقش استراتژی‌ها در هوشمندسازی فناوری مالی جهت انعطاف‌پذیری مالی	کم اهمیت‌بودن نقش استراتژی‌ها در هوشمندسازی فناوری مالی جهت انعطاف‌پذیری مالی
پیوستن به پلتفرم‌های روز متاورس جهت اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف بیشتر	R ₂₁ ³	توسعه اکوپیستم‌های مالی جهت انتخاب بهترین متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی	توسعه اکوپیستم‌های مالی جهت انتخاب بهترین متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی
پیوستن به پلتفرم‌های روز متاورس جهت اشتراک‌گذاری خدمات مالی «R ₃ ³ »	R ₂₂ ³	ارتقاء اقتضائی اکوپیستم‌های مالی جهت انتخاب بهترین متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی	ارتقاء اقتضائی اکوپیستم‌های مالی جهت انتخاب بهترین متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی
عدم توسعه پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف بیشتر	R ₂₃ ³	تمرکز بر وضعیت اکوپیستم‌های فعلی مالی جهت حفظ ثبات مالی	تمرکز بر وضعیت اکوپیستم‌های فعلی مالی جهت حفظ ثبات مالی
عدم توسعه پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف بیشتر	R ₃₁ ³	توسعه سطح پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف انعطاف‌پذیری بیشتر	توسعه سطح پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف انعطاف‌پذیری بیشتر
عدم توسعه پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف ثبات بیشتر	R ₃₂ ³	حفظ وضعیت فعلی پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف ثبات بیشتر	حفظ وضعیت فعلی پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف ثبات بیشتر
عدم توسعه پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف ثبات بیشتر	R ₃₃ ³	عدم توسعه پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف ثبات بیشتر	عدم توسعه پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف ثبات بیشتر
	R ₄₁ ³	توسعه قراردادهای مشارکت/کسرسیوم جهت اجرای متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی	توسعه قراردادهای مشارکت/کسرسیوم جهت اجرای متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی

انعقاد قراردادهای مشارکت جهت اجرای مtaورس براساس ارزیابی اقتصایی شرایط مالی	R ³ ₄₂	انعقاد قراردادهای مشارکت و کسرسیومهای مالی جهت اجرای مtaورس «R ³ ₄ »	استفاده از ظرفیت‌های توکن غیرقابل تعویض جهت پیاده‌سازی مtaورس‌های خدمات مالی «R ³ ₅ »
تعیین معیارهای صرفاً کمی به عنوان مبنای قرارداد مشارکت جهت اجرای متاورس مالی	R ³ ₄₃		
توسعه توکن‌های غیرقابل تعویض به عنوان مبنای انعطاف‌پذیری مالی در پیاده‌سازی متاورس	R ³ ₅₁		
تمرکز نسبی بر توکن‌های غیرقابل تعویض به عنوان انعطاف‌پذیری مالی و پیاده‌سازی متاورس	R ³ ₅₂		
کم اهمیت‌بودن توکن‌های غیرقابل تعویض به عنوان انعطاف‌پذیری مالی و پیاده‌سازی متاورس	R ³ ₅₃		
توسعه ظرفیت‌های کربیتوکارنسی مبتنی بر متاورس جهت ارتقاء بازده‌های مالی	R ³ ₆₁	استفاده از ظرفیت‌های کربیتوکارنسی مبتنی بر متاورس جهت ارتقاء بازده‌های مالی «R ³ ₆ »	
اقتصایی‌سازی ظرفیت‌های کربیتوکارنسی مبتنی بر متاورس جهت ارتقاء بازده‌های مالی	R ³ ₆₂		
حفظ وضعیت فعلی استفاده از ظرفیت‌های کربیتوکارنسی در پیاده‌سازی متاورس	R ³ ₆₃		
ارتقاء سطح ارزیابی امنیت داده‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس	R ⁴ ₁₁	ارزیابی امنیت داده‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس	ارزیابی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس «R ⁴ ₁ »
حفظ ارزیابی‌های مرتبط با امنیت داده‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس	R ⁴ ₁₂		
عدم نقش ارزیابی امنیت داده‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس	R ⁴ ₁₃		
ارتقاء سطح ارزیابی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس	R ⁴ ₂₁		
تمرکز بر ظرفیت‌های قابل استفاده سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌های مالی کاربران در متاورس	R ⁴ ₂₂	ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات مورد اعتماد برای کاربران سیستم‌های متاورس مالی «R ⁴ ₂ »	
حفظ ثبات در ارزیابی‌های سیستم‌های پشتیبانی در تصمیم‌های مالی کاربران در متاورس	R ⁴ ₂₃		
ارتقاء سطح ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات برای کاربران متاورس مالی	R ⁴ ₃₁	ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات مورد اعتماد برای کاربران سیستم‌های متاورس مالی «R ⁴ ₃ »	
حفظ وضعیت فعلی ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات برای کاربران متاورس مالی	R ⁴ ₃₂		
عدم اهمیت ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات برای کاربران متاورس مالی	R ⁴ ₃₃		
ارتقاء سطح ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی شرکت با داده‌های چتبات‌های مالی	R ⁴ ₄₁	ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی شرکت با داده‌های چتبات‌های مالی (ربات‌های هوش مصنوعی) «R ⁴ ₄ »	ارزیابی سطح کارکردهای سوررهای هاستینگ یا میزبانی وب در عرصه خدمات مالی میبتنی بر متاورس «R ⁴ ₅ »
استفاده از اقتضائی در ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی با داده‌های چتبات‌های مالی	R ⁴ ₄₂		
عدم اهمیت ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی شرکت با داده‌های چتبات‌های مالی	R ⁴ ₄₃		
ارتقاء ارزیابی سطح کارکردهای سوررهای هاستینگ در عرصه خدمات مالی متاورس	R ⁴ ₅₁		
حفظ ثبات در ارزیابی سوررهای هاستینگ در عرصه خدمات مالی	R ⁴ ₅₂		
عدم اهمیت ارزیابی سوررهای هاستینگ در عرصه خدمات مالی متاورس	R ⁴ ₅₃		
ارتقاء ارزیابی سیستم‌های داño یا سیستم‌های خودگردان تمرکز ارائه خدمات مالی متاورس	R ⁴ ₆₁	ارزیابی سیستم‌های داño یا سیستم‌های خودگردان تمرکز در ارائه خدمات مالی در بستر متاورس «R ⁴ ₆ »	
ارزیابی اقتضائی سیستم‌های داño یا سیستم‌های خودگردان تمرکز خدمات مالی متاورس	R ⁴ ₆₂		
حفظ ثبات ارزیابی سیستم‌های داño یا سیستم‌های خودگردان تمرکز خدمات مالی مالی متاورس	R ⁴ ₆₃		

براساس تعریف موقعیت‌های تحلیل مضمون در سه وضعیت «مثبت»؛ «ثابت/ختنی» و «منفی»^{۳۶} موقعیت تعیین گردید. در ادامه از متخصصان خواسته شد جهت مشخص نمودن هریک از وضعیت‌ها براساس سه ویژگی «تفویت کننده»؛ «بی‌تأثیر» و «محدو دیت‌ساز» با یکی از اعداد $+3$ تا -3 - پرسشنامه ماتریسی 3×3 ^{۳۷} را تکمیل نمایند تا براساس نرم‌افزار ستاریو ویزارد^۱ (CIB) نسبت به تعیین ستاریوهای محتمل اقدام لازم صورت گیرد. در واقع این نرم‌افزار براساس ارائه‌ی سطح بینه ستاریوهای محتمل، نسبت به تدوین چشم‌اندازهای آتی در خصوص پدیده مورد بررسی اقدام می‌کند (میهتا و همکاران^۲، ۲۰۲۲). به عبارت دیگر با کمک این تکنیک تحلیلی در ستاریونگاری که مبتنی بر محاسبات پیچیده‌ای روابط ماتریسی بین پیشان‌ها شناسایی شده می‌باشد، امکان استخراج طیفی از ستاریوهایی با احتمال قوی؛ ستاریوهایی با احتمال ممکن و ستاریوهایی با احتمال سازگاری بالا را ممکن می‌سازد. لذا براساس شاخص «مُد» بالاترین امتیاز هریک از مشارکت‌کنندگان در بخش کمی به عنوان مبنا در ارزیابی زمینه‌های مؤثر پیاده‌سازی متأورس جهت انعطاف‌پذیری مالی گردید تا براساس آن مجموعه‌ی داده‌های جمع‌آوری شده، به نرم‌افزار وارد شوند. لذا با توجه به مجموع امتیازهای مربوط به ماتریس متقابل، 4 ستاریوی مورد بررسی در ارزیابی زمینه‌های مؤثر پیاده‌سازی متأورس جهت انعطاف‌پذیری مالی، تعیین گردیدند که براساس سه وضعیت مطلوب، ایستا و بحرانی مورد بررسی قرار گرفتند که می‌توان نتایج خروجی زیر را براساس تحلیل در جدول (۱۰) ارائه داد.

جدول ۱۰. وضعیت هریک از مضماین پایه براساس ستاریوهای محتمل

ستاریوی چهارم	ستاریوی سوم	ستاریوی دوم	ستاریوی اول	وضعیت	
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{11}^3	تفویت استراتژی‌های هوشمندسازی فعالیت‌های مالی
وضعیت ایستا	-	-	-	R_{12}^3	
-	وضعیت بحرانی	-	-	R_{13}^3	
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{21}^3	بکارگیری اکوسیستم‌های مالی جهت انتخاب میسرهای شرکت در پیاده‌سازی متاورس
وضعیت مطلوب	-	-	-	R_{22}^3	
-	وضعیت ایستا	-	-	R_{23}^3	
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{31}^3	پیوستن به پلتفرم‌های روز متأورس جهت اشتراک خدمات مالی
وضعیت ایستا	-	-	-	R_{32}^3	
-	وضعیت بحرانی	-	-	R_{33}^3	
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{41}^3	انعقاد قراردادهای مشارکت و کسرسیوم‌های مالی جهت اجرای متاورس
وضعیت مطلوب	-	-	-	R_{42}^3	
-	وضعیت ایستا	-	-	R_{43}^3	
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{51}^3	استفاده از ظرفیت‌های توکن غیرقابل تعویض جهت پیاده‌سازی متأورس‌های خدمات مالی
وضعیت ایستا	-	-	-	R_{52}^3	
-	وضعیت بحرانی	-	-	R_{53}^3	
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{61}^3	

¹ Cross-Impact Balance Analysis² Mehta et al

	وضعیت مطلوب	-	-	-	R_{62}^3	استفاده از ظرفیت‌های کریپتوکارنسی مبتنی بر متاورس جهت ارتقاء بازدهی‌های مالی
-	وضعیت ایستا	-	-	-	R_{63}^3	
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{11}^4	ارزیابی امنیت داده‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس
وضعیت ایستا	-	-	-	-	R_{12}^4	
-	وضعیت بحرانی	-	-	-	R_{13}^4	ارزیابی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری مالی کاربران در استفاده از متاورس
وضعیت مطلوب	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{21}^4	
-	وضعیت ایستا	-	-	-	R_{22}^4	ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات مورد اعتماد برای کاربران سیستم‌های متاورس مالی
-	وضعیت بحرانی	-	-	-	R_{23}^4	
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{31}^4	ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی شرکت با داده‌های چتبات‌های مالی
وضعیت ایستا	-	-	-	-	R_{32}^4	
-	وضعیت بحرانی	-	-	-	R_{33}^4	ارزیابی سطح کارکردهای سرورهای هاسپینگ یا میزبانی وب در عرصه خدمات مالی مبتنی بر متاورس
وضعیت مطلوب	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{41}^4	
-	وضعیت ایستا	-	-	-	R_{42}^4	ارزیابی سیستم‌های دائم یا سیستم‌های خودگردان متمنکر در ارائه خدمات مالی در بستر متاورس
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{43}^4	
-	وضعیت ایستا	-	-	-	R_{51}^4	ارزیابی سطح کارکردهای سرورهای هاسپینگ یا میزبانی وب در عرصه خدمات مالی مبتنی بر متاورس
-	-	-	-	-	R_{52}^4	
-	وضعیت بحرانی	-	-	-	R_{53}^4	ارزیابی سیستم‌های دائم یا سیستم‌های خودگردان متمنکر در ارائه خدمات مالی در بستر متاورس
-	-	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	وضعیت مطلوب	R_{61}^4	
وضعیت مطلوب	-	-	-	-	R_{62}^4	(۱۱) نسبت به تفکیک سناریوها از نظر وضعیت اقدام گردید.
-	وضعیت ایستا	-	-	-	R_{63}^4	

طبق نتایج می‌باشد بیان گردد، سناریوی اول؛ دوم و چهارم سناریوهای قوی شناسایی شده محسوب می‌شوند و سناریوی سوم سناریو باسازگاری بالا قلداد می‌شوند. از نظر وضعیت نیز باید بیان نمود، سناریوی اول و دوم جزء سناریو با وضعیت مطلوب می‌باشند، سناریو چهارم جزء سناریوی ایستا محسوب می‌شود و سناریوی سوم در دسته سناریوهای وضعیت بحرانی محسوب می‌شوند. لذا طبق نتایج بدست آمده، هریک از مضماین ارزیابی زمینه‌های مؤثر پیاده‌سازی متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی در درون سناریوهای تحلیل شده جایگذاری شدند. در ادامه نیز باهدف شفاف نمودن نحوه‌ی توزیع فراوانی براساس ۴۸ وضعیت حاکم بر سناریوهای ایجاد شده، طبق جدول ۱۱ نسبت به تفکیک سناریوها از نظر وضعیت اقدام گردید.

جدول ۱۱. خروجی سناریوهای ماتریسی نرم‌افزار وینارد

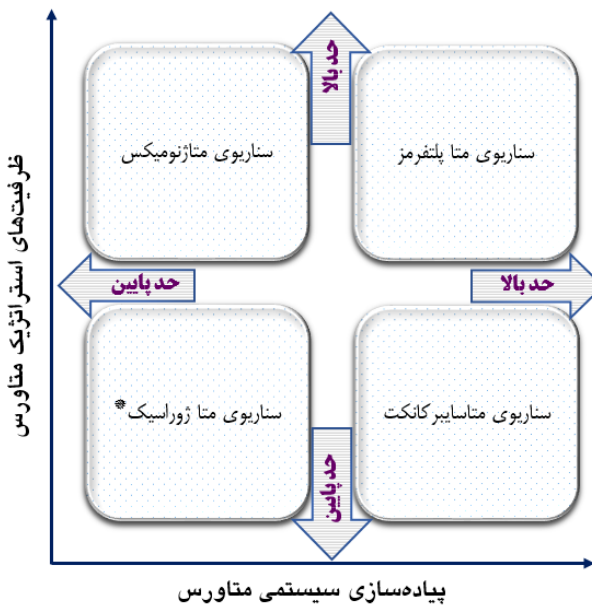
مجموع کل سناریو		وضعیت بحرانی		وضعیت ایستا		وضعیت مطلوب		سناریوها
درصد فراوانی	تعداد	درصد فراوانی	تعداد	درصد فراوانی	تعداد	درصد فراوانی	تعداد	
%۲۵	۱۲	-	-	-	-	-	%۴۰	۱۲
%۲۵	۱۲	-	-	-	-	-	%۴۰	۱۲
%۲۵	۱۲	%۱۰۰	۶	%۵۰	۶	-	-	سناریوی سوم
%۲۵	۱۲	-	-	%۵۰	۶	%۲۰	۶	سناریوی چهارم
%۱۰۰	۴۸	%۱۰۰	۶	%۱۰۰	۱۲	%۱۰۰	۳۰	جمع ستونی
%۱۰۰	۴۸	۱۲٪۵	۶	%۲۵	۱۲	۶٪٪۵	۳۰	جمع سطری

همانطور که از وضعیت ارزیابی مربوط به سناریوها مشخص شده است، از مجموع ۴۸ وضعیت حاکم بر صفحه سناریوهای ایجاد شده در تکنیک تحلیلی سناریو ویزارد (CIB)، مشخص گردید، ۳۰ سناریو در وضعیت مطلوب؛ ۶ سناریو در وضعیت بحرانی و ۱۲ سناریو در وضعیت ایستا قرار دارند. لذا جهت تدوین سناریوهای آئی پیاده‌سازی متأورس جهت انعطاف‌پذیری مالی، می‌بایست براساس زمینه‌های مؤثر در وضعیت مطلوب اقدام به تشکیل یک ماتریس براساس دو بعدی ظرفیت‌های استراتژیک متأورس و پیاده‌سازی سیستمی متأورس نمود. براین اساس ۳۰ وضعیت مطلوب که مجموعاً ۶۲/۵٪ توزیع فراوانی سناریوها را شامل می‌شوند، مورد توجه قرار می‌گیرند. لذا براساس دو محور اشاره شده، ۴ ماتریس براساس تکنیک محاسبات توابع در ریاضی ایجاد می‌شوند تا ۱۸ عامل مرتبط (وضعیت‌های مطلوب در سناریو اول، دوم و چهارم) مورد بررسی قرار گیرند. لذا برای این منظور، از خبرگان خواسته شد تا براساس مقیاس ۱۰۰ تا ۰ امتیازی به معیارهای قرار گرفته در وضعیت مطلوب، امتیاز لازم داده شود، تا از طریق امیدریاضی، مربوط به امتیاز ماتریسی هریک از سناریوهای توابع ریاضی، بالاترین اولویت انتخاب شود. لذا براساس دو عامل ارزیابی براساس امتیازهای داده شده، جدول (۱۲) ایجاد شده است. این جدول ۴ ماتریس را برای چشم‌اندازهای پیاده‌سازی متأورس جهت انعطاف‌پذیری مالی بالاتر شرکت‌های بازار سرمایه ارائه می‌نماید.

جدول ۱۲. ماتریس تعیین اثربخشترین سناریو

سناریو لگاریتمی	سناریو برآکنی	سناریو سینونی	سناریو همانی	
۵/۷۳	۴/۸۳	۵/۰۲	۴/۱۷	امتیازها
۱/۴۳	۱/۱۰	۱/۲۴	۱/۰۲	امید ریاضی
1st	3rd	2nd	4rd	اولویت‌بندی

لذا براساس امتیازهای تعیین شده، مشخص گردید، مهمترین سناریو مرتبط با پیاده‌سازی متأورس جهت انعطاف‌پذیری مالی، سناریو لگاریتمی می‌باشد. لذا در ادامه باهدف قراردادن هریک از زمینه‌های پدیده مورد بررسی، مطالعه حاضر به دنبال ارائه یک ماتریس با چار ربع براساس معیارهای ماتریس مطلوب در دو محور ظرفیت‌های استراتژیک متأورس و پیاده‌سازی سیستمی متأورس می‌باشد.



شکل ۵ چارچوب سناریوهای ماتریسی توابع ماتریسی پیاده‌سازی متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی

لذا براساس دو عامل ارزیابی که در محور عمودی (ظرفیت‌های استراتژیک متاورس) و افقی (پیاده‌سازی سیستمی متاورس)، ۴ ماتریس توابع ریاضی با عبارات توضیحی ارائه شده است. در واقع پس از محاسبه توابع ماتریسی، نسبت به قرار دادن هریک از زمینه‌های مؤثر در پیاده‌سازی متاورس جهت تقویت انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌های بازار سرمایه در دو سناریوی با وضعیت مطلوب طبق تکنیک تحلیلی سناریو ویزارد (CIB) قرار گرفته بودند، طبق جدول (۱۳) اقدام می‌شود.

جدول ۱۳. تفکیک سناریوهای مطلوب ماتریس مبنیه‌های مؤثر در پیاده‌سازی متاورس جهت تقویت انعطاف‌پذیری مالی

عنوان سناریو	عبارت توضیحی	عنوان سناریو	عبارت ارزیابی
تابع ریاضی همانی	سناریوی متا پلتفرمز	توسعه سطح تقویت استراتژی‌های هوشمندسازی فاواری مالی جهت انعطاف‌پذیری مالی	ارتقاء سطح ارزیابی سیستم‌های اشتراک‌گذاری اطلاعات برای کاربران متاورس مالی
		ارتقاء سطح پلتفرم‌های متاورس در اشتراک‌گذاری خدمات مالی با هدف انعطاف‌پذیری بیشتر	توسعه سطح ارزیابی مبنای انعطاف‌پذیری مالی در پیاده‌سازی متاورس
تابع ریاضی سینوسی	سناریوی متازنومیکس	توسعه اکوسیستم‌های مالی جهت انتخاب بهترین متاورس مالی	ارتقاء سطح ارزیابی سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری مالی کاربران در استفاده از متاورس
		توسعه توکن‌های غیرقابل تعویض به عنوان مبنای انعطاف‌پذیری مالی در پیاده‌سازی متاورس	توسعه ظرفیت‌های کریپتوکارنسی مبتنی بر متاورس جهت ارتقاء بازده‌های مالی
تابع ریاضی برآکتسی	سناریوی متاسایبر کانکت	توسعه قراردادهای مشارکت/اکنسروسیوم جهت اجرای متاورس جهت انعطاف‌پذیری مالی	ارتقاء سطح ارزیابی امنیت داده‌های مالی کاربران در استفاده از متاورس
		ارتقاء ارزیابی سیستم‌های داٹو یا سیستم‌های خودگردان متمن کارنگی ارائه خدمات مالی متاورس	ارتقاء ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی شرکت با داده‌های چتبات‌های مالی
		ارتقاء ارزیابی سطح کارکردهای سوررهای هاستینگ در عرصه خدمات مالی متاورس	ارتقاء ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی شرکت با داده‌های چتبات‌های مالی

ارتقاء اقتصائی اکوسیستم‌های مالی جهت انتخاب بهترین Mtaورس جهت انعطاف‌پذیری مالی اقتصایی سازی ظرفیت‌های کریپتوکارنسی مبتنی بر Mtaورس جهت ارتقاء بازده‌های مالی تمرکز بر ظرفیت‌های قابل استفاده سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌های مالی کاربران در Mtaورس ارزیابی اقتصائی سیستم‌های داño یا سیستم‌های خودگردان تمرکز خدمات مالی Mtaورس انعقاد قراردادهای مشارکت جهت اجرای Mtaورس براساس ارزیابی اقتصائی شرایط مالی استفاده اقتصائی در ارزیابی سطح سازگاری داده‌های مالی با داده‌های چتبات‌های مالی	سناریوی متا ژوراسیک	تابع ریاضی لگاریتمی
---	------------------------	------------------------

تمامی عبارت‌های توضیحی در جدول (۱۳) باهدف نوع شناسی ادراکی در تدوین سناریوها ارائه شده اند، که باهدفی خاص در جهت تفسیر آن سناریو ایجاد می‌شوند.

۵. بحث و نتیجه‌گیری

هدف این مطالعه شناسایی و ارزیابی زمینه‌های مؤثر Mtaورس در انعطاف‌پذیری مالی براساس چشم‌اندازهای آتی بازار سرمایه بود. در این مطالعه باتوجه به فقدان یک چارچوب نظری منسجم در خصوص زمینه‌های پیاده‌سازی Mtaورس جهت اثربخشی بالاتر انعطاف‌پذیری‌های مالی شرکت‌های بازار سرمایه در فاز اول از تحلیل نظریه داده بنیاد بهره برده شد. لذا طی ۱۲ مصاحبه انجام شده، در مراحل کدگذاری سه گانه، مجموعاً ۳ مقوله‌ی اصلی و ۶ مولفه‌ی محوری و ۳۵ مضمون مفهومی شناسایی شدند که پس از انجام تحلیل دلفی مشخص گردید، محورهای زمینه‌ای شناسایی شده، دارای پایایی می‌باشند. سپس باهدف تدوین سناریوهای آتی در حوزه پیاده‌سازی Mtaورس‌های مالی، ابتدا از طریق ماتریس پیوندی تلاش گردید تا با تعیین ورودی و خروجی‌های مدل ماتریسی، اثرگذارترین مولفه‌های محوری از طریق ماتریس میکمک مشخص شوند. لذا نتیجه این بخش از تأیید دو محورِ دو بعدِ ظرفیت‌های استراتژیک Mtaورس و پیاده‌سازی سیستمی Mtaورس به عنوان مبانی تعیین کننده سناریوهای احتمالی ارزیابی انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌ها براساس زمینه‌های مؤثر در پیاده‌سازی Mtaورس حکایت دارد تا از طریق ماتریس مقابله مشخص شود، کدامیک از سناریوها می‌تواند توصیف کننده‌ی پدیده‌ی مورد بررسی باشند. براین اساس ۴ ماتریس زمینه‌های مؤثر در پیاده‌سازی Mtaورس جهت تقویت انعطاف‌پذیری مالی ایجاد شده است که در قالب شکل (۶) ابعاد این ماتریس مشخص می‌باشد.



شکل ۶ ماتریس‌های زمینه‌ای مؤثر در پیاده‌سازی متابورس جهت تقویت انعطاف‌پذیری مالی

براساس نتیجه کسب شده، مطلوب‌ترین سناریو، در ماتریس توابع ریاضی، ماتریس ربع اول با عبارت توضیحی «متا ژوراسیک» می‌باشد که نشان دهنده‌ی سطح متوازن اثربخشی طرفیت‌های استراتژیک متأورس با پیاده‌سازی سیستمی متأورس می‌باشد.

در تحلیل انتخاب «سناریوی متأثر اسیک» همانطور که زمینه‌های قرار گرفته در آن نشان می‌دهد، شرکت‌های بازار سرمایه برای دستیابی به سطح قابل انتکاء و پایداری از انعطاف‌پذیری مالی، نیازمند نوعی بینش ساختاری در زمان انتخاب متأورس‌های مرتبط با ماهیت عملیاتی شرکت خود می‌باشند. چراکه این فناوری نوظهور در سطح صنایع کشورهای در حال توسعه‌ای همچون ایران در ابتدای راه قرار دارد و الزاماً نمی‌تواند سریعاً به دلیل فقدان زیرساخت‌های فناورانه و استراتژیک، شتاب زده به سمت آن حرکت نمود. لذا چشم‌اندازی که باید برای حرکت به سمت متأورس‌های مالی برای شرکت‌های بازار سرمایه حتی در آینده متصور بود، نوعی همسان سازی سیسیستمی و استراتژیک با ظرفیت‌های قابل استفاده‌ی متأورس در بستر شرکت‌های بازار سرمایه از نظر انعطاف‌پذیری مالی می‌باشد تا بتوان براساس آن ظرفیت‌های رقابتی قابل توسعه‌ای را به وجود آورد و از آن طریق با کاهش هزینه‌های شرکت‌ها در تأمین منابع مالی، سطح اثربخش تری از تخصیص بهینه منابع برای توسعه‌ی طرح و پروژه‌های سرمایه‌گذاری را ایجاد نمود. لذا شرکت‌ها در وهله‌ی اول براساس این سناریو، نیازمند این هستند تا اکوسیستم‌های مالی خود را براساس طرح‌های توجیحی ابتدا به شرکت‌های پیشرو در زمینه‌ی متأورس ارائه دهند تا انگیزه‌های سرمایه‌گذاری آن‌ها در شرکت تحریک شود، تا براساس آن اکوسیستمی مبتنی بر واقعیت‌های مالی برای شرکت در بازار سرمایه به وجود بیاید، که خدمات مالی با ارزش تری را به ذینفعان به ویژه سرمایه‌گذاران ارائه دهد تا از این طریق سهم بالاتری از دستیابی شرکت به منابع مالی مهیا شود.

تحت چیز شرعاً معتبر است که شرکت‌ها می‌توانند ارزهای دیجیتال را به صورت کریپتوکارنسی با

هویت مشخص سرمایه‌گذاران حقیقی و حقوقی به وجود بیاورند، امکان توسعه‌ی سیستم‌های دائمی یا سیستم‌های خودگردان متمرکز خدمات مالی متاورس به واسطه‌ی سیستم‌های پشتیبان قوی در ساختار شرکت‌ها ایجاد نمایند. همانطور که براساس مرور پیشینه‌های پژوهش تجربی در این مطالعه مطرح گردید، هیچ پژوهشی در گذشته از طریق ترکیب فرآیندهای تحلیلی در این مطالعه، پدیده‌ی مورد بررسی را مورد توجه قرار نداده است و به همین دلیل الزاماً نتایج سناریویی کسب شده را نمی‌توان با پژوهش‌های دیگر مورد مقایسه قرار داد. اما به لحاظ محتوایی مبنی بر زمینه‌های مؤثر شناسایی شده در پیاده‌سازی متاورس‌های مالی می‌توان نتایج این مطالعه از فاز کیفی و تکیک تحلیلی با پژوهش‌هایی همچون پاندی و گیلمور (۲۰۲۳)؛ هویان‌تی و همکاران (۲۰۲۲) و فیل‌سرائی و اسماعیلی (۱۴۰۲) همسان تلقی نمود.

براساس نتایج کسب شده اولاً به شرکت‌ها باتوجه به سناریو «متا ژوراسیک» توصیه می‌شود تا به منظور ارزیابی ظرفیت‌های مالی خود در بستر پلتفرم‌های مرتبط با متاورس، از راهبردهای شتاب‌دهنده‌گی مالی استفاده نمایند. این شتاب دهنده‌ها، ابزارهای تحلیلی را از طریق شرکت‌های سرمایه‌گذار و اسپانسرهای مالی در اختیار شرکت‌های بازار سرمایه قرار می‌دهند، تا ضمن ارزیابی نقاط قوت و ضعف خود، جایگاه‌یابی مناسبی از نظر رقابتی در سطح بازار سرمایه انجام دهند تا بتوانند از فرصت‌های بالقوه‌ای که برایشان مهیا است، نهایت استفاده را ببرند. ثانیاً به سیاست‌گذاران بازار سرمایه توصیه می‌شود تا مسیر راهبردهای توسعه‌ی فناوری‌های مالی را برای صنایع و شرکت‌ها به گونه‌ای هموار نمایند تا از طریق حمایت‌های مالی شرکت‌ها بتوانند فناوری‌های نوظهوری همچون متاورس و جی‌بی‌تی چت‌ها را به تدریج در ساختار مالی شرکت‌ها توسعه دهند تا امکان تبادلات تجاری از طریق رمز ارزها به عنوان راهی برای انعطاف‌پذیری مالی شرکت‌ها در آینده همواره نمایند.

سیاست‌گذاری

از کلیه افرادی که ما را در انجام این پژوهش یاری نمودند تشکر می‌نماییم. در این پژوهش از سازمان، نهاد یا شخصی کمک مالی دریافت نشده است.

References

- Agarwal, A. and Alathur, S. (2023). Metaverse revolution and the digital transformation: intersectional analysis of Industry 5.0, Transforming Government: People, *Process and Policy*, 17(4), 688-707. <https://doi.org/10.1108/TG-03-2023-0036>
- Ball, M. (2020). The metaverse: what it is, where to find it, and who will build it, MatthewBall.vc, available at: www.matthewball.vc/all/themetaverse
- Boluo, G., Barzideh, F., & Alahyari Abhari, H. (2020). A Model for Assessment of the Risk of Fraud in an Audit of Financial Statements. *Journal of Accounting Knowledge*, 11(4), 25-45. (In Persian)
- Cawthorne, J.E. (2015). The Future of University Research Libraries: Using Scenarios to Envision New Organizations, *Advances in Library Administration and Organization*, 133(2), 43-88. <https://doi.org/10.1108/S0732-067120150000033002>
- Chukwuani, V. N. (2022). Virtual Reality and Augmented Reality: Its Impact in the Field of Accounting. *Journal of Management*, 4(2), 35-42.
- Dhingra, S. and , A. (2024). Metaverse adoption: a systematic literature review and roadmap for future research, *Global Knowledge, Memory and Communication*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/GKMC-08-2023-0287>
- Falchuck, B., Loeb, S. and Neff, R. (2018). The social metaverse: battle for privacy, *IEEE Technology and Society Magazine*, 37(2), 52-61. <https://doi.org/10.1109/MTS.2018.2826060>.
- Filsarai, M. and Esmaili, F. (2023). Investigating the role of Metaverse on the future of accounting and auditing, *Professional Audit Research*, 4(13), 58-85. (In Persian)
- Gartner Inc. (2022), Available at: www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2022-02-07-gartnerpredicts-25-percent-of-people-will-spend-at-least-one-hour-per-day-in-the-metaverse-by-2026
- Ghosh, I., Alfaro-Cortés, E., Gámez, M., García, N. (2023). Do travel uncertainty and invasion rhetoric spur Metaverse financial asset? Gauging the role of media influence, *Finance Research Letters*, 51(2), 1-15. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2022.103434>
- Gleim, M., McCullough, H., Ferrell, O.C. and Gabler, C. (2024). Metaverse: shifting the reality of services, *Journal of Services Marketing*, 38(1), 13-27. <https://doi.org/10.1108/JSM-01-2023-0021>

- Gupta, A.S., Mukherjee, J. and Garg, R. (2024). Retailing during the COVID-19 lifecycle: a bibliometric study, *International Journal of Retail & Distribution Management*, 51(11), 1413-1476.
<https://doi.org/10.1108/IJRDM-09-2022-0363>
- Hassanzadeh, M. (2022). Metaverse and the Fate of Information Systems. *Sciences and Techniques of Information Management*, 8(1), 7-14. (In Persian)
- Henwood, K., & Pidgeon, N. (1992). Qualitative Research and Psychological Theorizing. *British Journal of Psychology*, 83(2), 97-111.
<http://dx.doi.org/10.1111/j.2044-8295.1992.tb02426.x>
- Hutson, J., Banerjee, G., Kshetri, N., Odenwald, K. and Ratican, J. (2024). Architecting the Metaverse: Blockchain and the Financial and Legal Regulatory Challenges of Virtual Real Estate. *Journal of Intelligent Learning Systems and Applications*, 15, 1-23.
<https://doi.org/10.4236/jilsa.2023.151001>
- Huynh-The, Th., Pham, Q, V., Pham, X, Q., Nguyen, Th, Th., Han, Zh., Kim, D, S. (2022). Artificial Intelligence for the Metaverse: A Survey, *Computers and Society*, 2(2), 17-41.
<https://doi.org/10.48550/arXiv.2202.10336>
- Kraus, S., Kanbach, D.K., Krysta, P.M., Steinhoff, M.M. and Tomini, N. (2022). Facebook and the creation of the metaverse: radical business model innovation or incremental transformation?, *International Journal of Entrepreneurial Behavior and Research*, 28(9), 52-77. 1355-2554.
<https://doi.org/10.1108/IJEBr-12-2021-0984>
- Kshetri, N. (2022). Scams, frauds, and crimes in the non-fungible token market, *Computer*, 55(4), 60-64.
<https://doi.org/10.1109/MC.2022.3144763>
- Kumar, S., Sureka, R., Lucey, B, M., Dowling, M, M., Vigne, S, A., and Lim, W, M. (2023). Meta Money: Exploring the Intersection of Virtual Worlds and Financial Systems, *Research in International Business and Finance*, 68(1): 76-91. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2023.102195>
- Lee, L. H., Braud, T., Zhou, P., Wang, L., Xu, D., Lin, Z. & Hui, P. (2021). All one needs to know about metaverse: A complete survey on technological singularity, virtual ecosystem, and research agenda. *Journal of Latex Case Files*, 14(8), 1-66.
- Liu, Y. and Tinmaz, H. (2024). Exploring the Metaverse as the next frontier for a living library experience, *Library Hi Tech News*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/LHTN-12-2023-0221>

- Mackenzie, S. (2022). Criminology towards the metaverse: cryptocurrency scams, grey economy and the technosocial, *The British Journal of Criminology*, 1-16, <https://doi.org/10.1093/bjc/azab118>
- Mehta, N.K., Bhattacharyya, S.S. and Pandey, N. (2022). Empirical investigation regarding ethical decision making: a stakeholder cross-impact analysis (SCIA), *International Journal of Ethics and Systems*, 38(3), 444-464. <https://doi.org/10.1108/IJVES-07-2021-0149>
- Mystakidis, S. (2022). Metaverse, Encyclopedia, 2(1), 486-497, <https://doi.org/10.3390/encyclopedia2010031>
- Nakavachara, V., Saengchote, K. (2023). Does unit of account affect willingness to pay? Evidence from metaverse LAND transactions, *Finance Research Letters*, 49(1), 1-32. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2022.103089>
- Pandey, D. and Gilmour, P. (2023). Accounting meets metaverse: navigating the intersection between the real and virtual worlds, *Journal of Financial Reporting and Accounting*, <https://doi.org/10.1108/JFRA-03-2023-0157>
- Rajaei, B., Salimi, J., Abbasi, N. and Babakhani, Kh. (2021). Applications of Virtual Reality and Augmented Reality in Education, *Journal of Intelligent Multimedia Communication and Processing Systems*, 2(3), 69-77. (In Persian)
- Ramadan, M. A. M. (2018). Interior design and technology of visible virtual reality, *Journal of Applied Art and Science*, 5(3), 1-14.
- Schöbel, S.M., Leimeister, J.M. (2023). Metaverse platform ecosystems. *Electronic Markets*, 33(2), 12-31. <https://doi.org/10.1007/s12525-023-00623-w>
- Shafikhani, M. A., & Motallebi Korbekandi, H. (2023). Metaverse as the Lifeworld; A Phenomenological View on the Metaverse. *Philosophy of Science*, 12(2), 135-159. (In Persian)
- Smaili, N., Rancourt-Raymond, A. D. (2023). Metaverse: welcome to the new fraud marketplace, *Journal of Financial Crime*, <https://doi.org/10.1108/JFC-06-2022-0124>
- Vidal-Tomás, D. (2023). The illusion of the metaverse and meta-economy, *International Review of Financial Analysis*, 86(2), 221-245. <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2023.102560>
- Zainurin, M.Z.L., Haji Masri, M., Besar, M.H.A. and Anshari, M. (2023). Towards an understanding of metaverse banking: a conceptual paper,

Journal of Financial Reporting and Accounting, 21(1), 178-190.
<https://doi.org/10.1108/JFRA-12-2021-0487>

Zalan, T., Barbesino, P. (2023). Making the metaverse real, *Digital Business*, 3(2), 15-32. <https://doi.org/10.1016/j.digbus.2023.100059>

استناد

قولجاش، سامانتا؛ مومنی یانسری، ابوالفضل؛ عجم، لیلا و صفری گرایلی، مهدی (۱۴۰۳).
شناسایی و ارزیابی زمینه‌های مؤثر متاورس در انعطاف‌پذیری مالی: چشم‌اندازهای آتی بازار
سرمایه. *چشم‌انداز مدیریت مالی*, ۱۴(۴۶)، ۵۹-۹۱.

Citation

Gholjash, Samanta; Momeni Yanesari, Abolfazl; Ajam, Leila & Safari Grayli, Mehdi (2024). Identifying and Evaluating the Effective Fields of Metaverse in Financial Flexibility: Future Perspectives of the Capital Market. *Journal of Financial Management Perspective*, 14(46) 59 - 91. (in Persian)
