



ORIGINAL RESEARCH PAPER

The antecedents and consequences of value creation in the insurance service industry with a focus on blockchain technology: A hybrid research approach

A. Hoshyar¹, A. Rousta^{1,*}, F. Asayesh¹, M. Gholami²

¹ Department of Business Management, Shahr-e-Qods Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

² Department of Business Administration, Faculty of Management, Shahid Sattari University, Tehran, Iran

ARTICLE INFO

Article History:

Received 21 November 2022

Revised 16 January 2023

Accepted 11 March 2023

Keywords:

Blockchain technology

Grounded theory approach

Insurance service industry

Mixed research approach

Value creation

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVES: In today's world, where technology is growing at a very fast pace and along with the emergence of innovation, the insurance industry is not exempt from this trend and is keeping pace with the world's technologies. Therefore, in the current research the antecedents and consequences of value creation in the insurance service industry with a focus on blockchain "technology (a hybrid research approach) was studied.

METHODS: From the point of view of methodology, this research is an applied research and it is combined with a descriptive-exploratory approach. In the qualitative phase, the statistical population of the research, in the section of research texts, has been extracted from among the scientific articles related to the subject in the period of 2015 to 2022 through advanced search on the Google website and also Science Direct articles. Then, to conduct a semi-structured interview, experts were selected from 6 private insurance companies, including Asia Insurance, Dana, Pasargad, Kowsar, Parsian and Saman, as well as from 2 governmental insurance companies (Iran Insurance and Central Insurance). The statistical sample in the qualitative part with a targeted (judgmental) approach reached the limit of 14 person, and on the other hand, the statistical community in the quantitative part of the research, a total of 130 managers who are familiar with the insurance technologies from the 8 mentioned companies, were covered. The obtained statistical sample was 96 people based on stratified random sampling method with proportional assignment. In the qualitative part, the data collection method was field and library (interview method and reading texts) and the data collection tools included interview guide or interview card and questionnaire were selected. In the quantitative stage of the method of collecting field data and collection tools, the researcher made a questionnaire with 82 questions, that validity has been confirmed through confirmatory factor analysis and reliability through Cronbach's alpha. Qualitative data analysis was done using the foundation data analysis method while using MAXQDA 18 software and quantitative data analysis was done using confirmatory factor analysis method in SMART PLS software. Also, by using DIMATEL's approach, the effectiveness, influence and interactivity of the factors of the main categories were investigated in relation to each other (2 factors from each category and 12 factors in total).

FINDINGS: In total, 495 codes were extracted from 57 articles and 153 codes from 14 interviews in the form of 32 main categories and 57 subcategories. Quantitative findings indicated the confirmation of all assumptions of the proposed model. The results of DIMATEL's analysis also showed that the most interactivity was related to intelligent communication, the least interactivity was related to digital transformational leadership, the highest effectiveness was related to the variable of robotic automation of processes, and the highest effectiveness was related to risk management and insurance losses.

CONCLUSION: The overall results showed that the development of value creation strategies through smart marketing channels and new technologies leads to competitive advantage and digital transformation in the insurance industry and the development of infrastructure and digital value creation space in the insurance industry through the channel of this technology is extremely vital and sensitive.

*Corresponding Author:

Email: alireza.rousta@yahoo.com

Phone: +9821 46896000

ORCID: [0000-0001-8981-4374](http://orcid.org/0000-0001-8981-4374)

DOI: [10.22056/ijir.2023.02.03](https://doi.org/10.22056/ijir.2023.02.03)

This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).





مقاله علمی

پیش آیندهای ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره‌بلوکی: رویکرد پژوهشی آمیخته

اکبر هوشیار^۱، علیرضا رosta^{۱*}، فرزاد آسايش^۱، محمود غلامی^۲

^۱ گروه مدیریت بازرگانی، واحد شهرقدس، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

^۲ گروه مدیریت بازرگانی، دانشکده مدیریت دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری، تهران، ایران

چکیده:

پیشینه و اهداف: در دنیای امروز که فناوری با سرعت بسیار زیاد در حال رشد و همراه با ظهور نوآوری است، صنعت بیمه نیز از این قاعده مستثنی نیست و همسو با فناوری‌های دنیا گام برمی‌دارد. ازین‌رو، پژوهش حاضر به بررسی پیش آیندهای ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره‌بلوکی (رویکرد پژوهشی آمیخته) می‌پردازد.

روش‌شناسی: این پژوهش به لحاظ هدف، کاربردی و مبتنی بر روش‌شناسی آمیخته با رویکرد توصیفی- اکتشافی است. جامعه آماری مرحله کیفی، در بخش متون تحقیق، مقالات علمی در بازه ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۲ مرتبط با موضوع، مستخرج از جستجوی پیشرفته سایت گوگل و ساینس دایرکت و در بخش مصاحبه نیمه‌ساختاریافته، خبرگان ۶ شرکت بیمه خصوصی منتخب شامل آسیا، دانا، پاسارگاد، کوثر، پارسیان و سامان و ۲ بیمه دولتی (ایران و بیمه مرکزی) را شامل می‌شود که نمونه آماری در بخش کیفی با رویکرد هدفمند (قضاوی) به تعداد ۱۴ نفر به حد اشباع رسید. جامعه آماری در بخش کمی پژوهش، مشتمل بر ۱۳۰ نفر از مدیران آشنا به فناوری‌های بیمه‌ای سطوح مختلف ۸ بیمه موصوف بودند. نمونه آماری به دست آمده بر اساس روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای با انتساب مناسب، ۹۶ نفر بوده است. در بخش کیفی، روش گردآوری اطلاعات، میدانی و کتابخانه‌ای (روش مصاحبه و مطالعه متون)، ابزار جمع‌آوری داده‌ها شامل راهنمای مصاحبه یا کارت مصاحبه و فیش می‌باشد. در مرحله کمی روش جمع‌آوری اطلاعات میدانی و ابزار گردآوری، پرسش‌نامه ۸۲ سوالی محقق ساخته بود که روابی از طریق تحلیل عاملی تأییدی و پایابی از طریق آلفای کرونباخ به تأیید رسیده است. تجزیه و تحلیل داده‌های کیفی با استفاده از روش تحلیل داده‌بنیاد ضمن بهره‌برداری از نرم افزار مکس کیودا ۱۸ و تجزیه و تحلیل داده‌های کمی به روش تحلیل عاملی تأییدی در نرم افزار SMART PLS انجام شده است. همچنین با استفاده از رویکرد دیمتل، به بررسی تأثیرپذیری، تأثیرگذاری و تعامل پذیری عوامل مقولات اصلی نسبت به هم (از هر مقوله ۲ عامل و در مجموع ۱۲ عامل)، پرداخته شد.

یافته‌ها: در مجموع ۴۹۵ کد از ۵۷ مقاله و ۱۵۳ کد از ۱۴ مصاحبه در قالب ۳۲ مقوله اصلی و ۵۷ مقوله فرعی استخراج گردید. یافته‌های کمی حاکی از تأیید کلیه فرضیات مدل پیشنهادی بود. نتایج تحلیل دیمتل نیز نشان داد پیشترین تعامل پذیری مربوط به ارتباطات هوشمند، کمترین تعامل پذیری مربوط به رهبری تحولی دیجیتال، بالاترین تأثیرگذاری مربوط به متغیر اتوماسیون ریاتیک فرایندها و پیشترین تأثیرپذیری مربوط به مدیریت ریسک و خسارات بیمه‌ای بوده است.

نتیجه‌گیری: نتایج کلی نشان داد بدیده توسعه استراتژی‌های ارزش‌آفرینی از محاری فناوری‌های نوین چون زنجیره بلوکی منجر به برتری رقابتی و تحول دیجیتال در صنعت بیمه می‌گردد و توسعه زیرساخت‌ها و فضای ارزش‌آفرینی دیجیتال در صنعت بیمه از کانال این فناوری، فوق العاده حیاتی و حساس می‌باشد.

اطلاعات مقاله

تاریخ‌های مقاله:

تاریخ دریافت: ۳۰ آبان ۱۴۰۱

تاریخ داوری: ۲۶ دی ۱۴۰۱

تاریخ پذیرش: ۲۰ اسفند ۱۴۰۱

کلمات کلیدی:

ازرس آفرینی

تحلیل داده‌بنیاد

رویکرد پژوهشی آمیخته

صنعت خدمات بیمه‌ای

فناوری زنجیره بلوکی

نویسنده مسئول:

ایمیل: alireza.rousta@yahoo.com

تلفن: +۹۸۲۱ ۴۶۸۹۶۰۰۰

ORCID: 0000-0001-8981-4374

مقدمه

مرکزی غیرمستمرکز و اعتباردهنده به فرایندها می‌تواند همه نوع معاملات را تغییر دهد و طیف گسترده‌ای از امکانات را در زمینه‌های دیگر مانند محاسبات چندگانه و پیچیده در سازمان‌های خصوصی و دولتی به کار گیرد (Janssen *et al.*, 2020). شرکت‌های برتر بیمه دنیا و نیز فناوری‌های نو در این حوزه می‌کوشند از راه حل‌های مبتنی بر زنجیره بلوکی با هدف جلوگیری از تقلب، رهگیری بهتر مستندات بیمه‌ای و اصولی که به افزایش اثربخشی الگوهای کنونی منجر می‌شود، بهره‌برداری نمایند (Ramezani, 2019). یکی از دلایل رشد نیافتن و توسعه کم صنعت بیمه، به کارتگرفتن تکنولوژی‌های روز دنیا در زمینه ارائه خدمات بیمه‌ای و همچنین عدم استفاده بهینه از فناوری‌های شناخته شده در این عرصه در دنیاست (Moradi *et al.*, 2015). یکی از مهم‌ترین مشکلات صنعت بیمه، پیچیده‌بودن فرایندها و زمان برپوادن آنها است که بهره‌مندی از فناوری زنجیره بلوکی، مشکلات مذکور را تا حد زیادی مرتفع می‌نماید. (Benvidi *et al.*, 2018) همان‌طور که صنعت بیمه در فرایندهای گوناگون بیمه‌ای در گیر است، زنجیره بلوکی به عنوان یک منبع واحد حقیقت، پتانسیل افزایش بهره‌وری و کاهش پیچیدگی این فرایندها را عهده‌دار است (Ramezani, 2019). در دنیای امروز که فناوری با سرعت بسیار زیاد در حال رشد و همراه با ظهور نوآوری است، صنعت بیمه نیز از این قاعده مستثنی نیست و همسو با فناوری‌های دنیا گام بر می‌دارد. از جمله مسائل پیش روی صنعت بیمه کشور، توجه به این موضوع است که طی سال‌های اخیر نسبت به سایر صنایع مشابه، رشد موردنانتظار بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران (به عنوان نهاد ناظر) را نداشته است (Haghigi Kafash *et al.*, 2022). از سوی دیگر، کاربرد فناوری در صنعت بیمه عامل نوآوری و روشی نوین برای کاهش هزینه‌ها و افزایش حضور مشتریان است که قادر است صنعت بیمه را دگرگون کند. زنجیره بلوکی و قراردادهای هوشمند در حوزه فناوری بیمه قابل استفاده و مفید هستند، زیرا به وسیله آنها می‌توان پایگاه‌های داده تغییرنایابی از دارایی‌های ارزشمند به وجود آورد (Parsameneh *et al.*, 2021).

با نگرش به اینکه سایر سازمان‌ها از فناوری‌های متنوع در جلب مشتریان بهره‌برداری می‌کنند، اجرای ارزش‌آفرینی با محوریت فناوری‌های روز در صنعت بیمه بیش از پیش احساس می‌شود و سازمان‌های بیمه‌ای به شکل پیشرفت‌بهایستی خود را برای مواجهه با دانش و تکنولوژی‌های روز مهیا کنند. می‌توان اذعان کرد شدت نیاز صنعت بیمه به ارزش‌آفرینی مطابق با تکنولوژی‌های روز دنیا با توجه به مشکلات فناوری و بهره‌گیری از فناوری‌های جدید، تحریم‌های بین‌المللی و سیاست‌های دولت در بازار پول و سرمایه در کشور الزامی است، چرا که پیوند میان ارزش‌آفرینی فناور محور و صنایع می‌تواند منجر به توسعه اقتصادی و ملی در آینده گردد. با توجه به مطالب فوق روشن است استقبال از فناوری‌هایی همچون زنجیره بلوکی در صنعت بیمه قادر به ایجاد تغییرات و تحولات عمیق در زنجیره ارزش‌آفرینی و توسعه مدل‌های ارزش‌آفرینی در کسبوکارهای مرتبط با صنعت بیمه می‌باشد. این تحولات مثبت ناشی از فناوری، ارائه خدمات ارزش‌آفرین بیمه‌ای را تقویت کرده و حرکت صنعت بیمه را به سوی استفاده از

سازمان‌ها در عرصه رقابت، زمانی موفق‌ترند که به بهترین وجه به پایش محیط درونی و بیرونی عوامل راهبردی کسبوکارشان بپردازند تا قادر به ارزش‌آفرینی باشند (Khan *et al.*, 2018). محور قرارگرفتن مفهوم ارزش و ارزش‌آفرینی، سازمان‌ها را قادر می‌سازد تا در موقعیت جدید رقابتی، استراتژی‌های موجه‌ی را به منظور رقابت و دوام به کار گیرند (Farahmand *et al.*, 2022). توسعه ارزش‌آفرینی نیازمند دانشی فراتر از آگاهی از شرایط موجود بوده و شرکت‌های کوچک و متوسط باید به تهدیدات نوظهور پاسخ داده و به شکل پیشرفت‌ه خود را برای مواجهه با فناوری جدید آماده نمایند (Jafari *et al.*, 2019). مهم‌ترین وجه مشتری محوری و فاخرترین مفهوم این حوزه، موضوعی است که در سال‌های اخیر با عنوان ارزش‌آفرینی مطرح است. ارزش‌آفرینی هدفی متعالی در کسبوکار است و به معنای رویکردی است که یک سازمان در قبال ذی‌نفعان و مشتریان خود به کار می‌برد و در آن مشتری را محور همه فعالیت‌های خود قرار می‌دهد (Farahmand *et al.*, 2022). ارزش‌آفرینی برای تمام سازمان‌ها به صورت یک ضرورت جدی قلمداد می‌شود و نیاز سازمان‌ها به ارزش‌آفرینی با نگرش به مشکلات فناوری و بهره‌گیری از فناوری‌های جدید ضروری می‌باشد (Jiang and Bai, 2022). مشتریان می‌توانند به صورت‌های مختلف در ارزش‌آفرینی مشارکت نمایند. مشتریان از طریق خریدهای فعلی و آینده، به طور مستقیم به عملکرد شرکت کمک می‌نمایند (Pansari and Kumar, 2017). صنعت بیمه یکی از شاخص‌های توسعه‌یافته‌ی کشورها می‌باشد و نقش حامی سایر نهادها را بر دوش دارد. این صنعت در سال‌گهاداشتن چرخه اقتصادی جامعه نقش کلیدی دارد (Pahlavanian *et al.*, 2022). سازمان‌های بیمه‌ای با ادغام نوآوری‌های تکنولوژیک در الگوهای صنعت بیمه، به دنبال فراهم کردن خدمات سفارشی‌سازی‌شده جهت مشتری و استفاده از ابزارهای اینترنتی جهت رديابی رفتار مشتریان بوده و خدمات متمایزی (Alam *et al.*, 2019) در هر زمان و مکان به مشتریان ارائه می‌دهند. پیشرفت بیمه مقارن با توسعه اقتصادی کشورها می‌باشد. بهبود وضع اقتصادی، تقویت مبادرات و بهبود استانداردهای زندگی موجب پیشرفت و توسعه بیمه می‌گردد و از آن سو پیشرفت و اشاعه بیمه نیز در بهبود وضع معیشت افراد و توسعه اقتصادی کشورها تأثیرگذار است (Moradi et al., 2015). به نظر بسیاری از تحلیلگران، صنعت بیمه به شکل سنتی و کنونی باقی نمی‌ماند و با توجه به تحولات محیطی، تغییرپذیر است (Khatibi and Rahimpour, 2021). زنجیره بلوکی در شروع کار (سال ۲۰۰۸) به عنوان یک فناوری برای ثبت معاملات غیرقابل تأیید و بدون نیاز به واسطه معرفی گردید. برنامه‌های کاربردی زنجیره بلوکی به طور معمول با اجماع، هویت، ناشناس‌بودن، بهره‌وری پروتکل، جذب، مالکیت توزیع و مدیریت شناخته شدند (Casino *et al.*, 2019). زنجیره بلوکی فرصت‌های زیادی برای سازمان‌ها آمده می‌نماید، مثلاً در صورت نیاز به شفافیت داده یا تغییرنایابی، زنجیره بلوکی مؤثر است (Ozkan *et al.*, 2019). مفهوم زنجیره بلوکی فراتر از فناوری‌های جدید و نوآورانه است که با تغییر در کسبوکار، به صورت

می تواند تأثیر مهمی در نرخ میانگین سود در یک صنعت خاص داشته باشد (Mirjavadi et al., 2019). مفهوم ارزش‌آفرینی ناشی از اعمال مدیریتی و انسانی است که ایجاد کننده ثروت است (Goedhart and Koller, 2020). بین ارزش‌آفرینی و موفقیت کسب‌وکار ارتباط تنگاتنگ و هم‌جانبه وجود دارد (Rahnemaye Roudpashti and Eftekhari Alabadi, 2010). ارزش‌آفرینی و فرصت‌های رشد شرکت در تئوری‌های مالی نقشی اساسی ایفا می‌کنند (Sualehkhattak and Hussain, 2017).

فناوری‌های نوین بیمه‌ای

فناوری بیمه ترکیبی از دو کلمه بیمه و فناوری است که به انقلاب دیجیتالی و نوآوری‌های فناوری در صنعت بیمه اشاره دارد و به معنی استفاده از نوآوری‌های فناورانه در کسب‌وکار بیمه جهت افزایش بهره‌وری است (Parsamenesh et al., 2021). استفاده از فناوری اطلاعات و بحث نوآوری با استفاده از شرکت‌های دانش بنیان و شرکت‌های نوآور در هر حرفه و صنعتی باعث رشد و توسعه آن صنعت می‌شود. صنعت بیمه در جهان و در ایران باید همسو با فناوری‌های روز دنیا همچون فناوری بیمه، اینترنت اشیا و زنجیره بلوکی، در جهت رشد و توسعه بیمه در بین جامعه حرکت کند (Haghigi Kafash et al., 2022). با توجه به نقش کلیدی داده و اطلاعات در صنعت بیمه، اینترنت و فناوری‌های نوظهور ازجمله زنجیره بلوکی در بیمه می‌تواند اثر قابل توجهی در زنجیره ارزش بر جای گذارد و به بهبود تجربه مشتریان کمک کند (Ekramifard et al., 2020). توسعه فناوری بیمه و پذیرش آن از سوی مشتریان، علاوه بر کاهش هزینه، باعث افزایش ضریب نفوذ بیمه و کاهش تخلفات و تقلبات بیمه‌ای می‌گردد (Parsamenesh et al., 2021). صنعت بیمه در حال حاضر در بین یک تحول عظیم دیجیتالی قرار دارد. امروزه در فضای کسب‌وکار دیجیتالی، مشتریان نتایج سریع می‌خواهند. به همین دلیل شرکت‌های بیمه در هر اندازه و سطح از کسب‌وکار در تلاش هستند تا خدمات مشتری و تجربه مشتری را با استفاده از ابزارهای دیجیتالی بهبود بخشند. (Gharakhani and Pourhashemi, 2022).

فناوری زنجیره بلوکی و صنعت بیمه

زنジره بلوکی یک پایگاه داده مشترک است که در آن تمام تراکنش‌های یک دارایی مشخص در بلوک‌های داده‌های زنجیره‌ای رمزنگاری می‌شوند تا قابل تبدیل شوند (Hofman et al., 2018). فناوری زنجیره بلوکی به عنوان رادیکال‌ترین فناوری انقلاب صنعتی چهارم معرفی شده است که کشورها ناچار به تعیین دستورکار برای آن هستند. این فناوری با ارائه جایگزین‌هایی برای ذخیره‌سازی متمرکز و مدیریت داده‌ها، پتانسیل ایجاد دگرگونی (به صورت رادیکالی) در اکوسیستم‌های دیجیتال را دارد (Casino et al., 2019; Zutshi et al., 2021). فناوری زنجیره بلوکی می‌تواند صنعت بیمه را چابکتر و کارآمدتر سازد.

فناوری‌هایی چون زنجیره بلوکی شتاب می‌دهد. با این رویکرد در این پژوهش، محققان با توجه به خلاً و نبود مدل ارزش‌آفرینی در ارائه خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی از طریق شناسایی پیش آیندها و پس‌آیندها، به دنبال پاسخ به سوال اصلی و سپس به دنبال آن، هدف پژوهش هستند، یعنی ارائه مدل پیش‌آینده و پس‌آینده ارزش‌آفرینی در ارائه خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی با رویکرد پژوهشی آمیخته.

انجام این گونه تحقیقات با هدف حفظ مشتریان و توسعه سهم بازار در صنعت بیمه ضروری به نظر می‌رسد، چرا که موفقیت سازمان‌های بیمه‌ای در جاری‌ساختن فناوری زنجیره بلوکی باستی از بستر پژوهش‌های کاربردی همسو با پوشش نیازهای ارزشی مشتریان حقیقی و حقوقی برنامه‌ریزی گردد. از این‌رو، اگر فناوری بیمه با همه شایستگی‌ها و قابلیت‌های فنی آن در راستای ارزش‌آفرینی مشتریان موردنیازش و درنهایت استفاده کاربران بیمه‌ای قرار نگیرد، کارایی لازم را نخواهد داشت. از این‌رو، شناسایی مؤلفه‌های ارزش‌آفرینی از بستر فناوری زنجیره بلوکی در صنعت خدمات بیمه‌ای و به دنبال آن ارائه مدل مناسبی که به دنبال تأمین منافع و ارزش‌های موردنانتظار مشتریان از مجرای این فناوری باشد، به عنوان یک خلاً پژوهشی مطرح است که محقق به آن خواهد پرداخت. از این‌رو، این مدل می‌تواند راهنمای عمل مدیران بیمه‌ای در فرایند ارزش‌آفرینی قرار گیرد تا درنهایت اثربخشی سازمان‌های بیمه‌ای را در پی داشته باشد. نهایتاً، نتایج این مطالعه می‌تواند ایده‌های فناورانه برای صنعت بیمه کشورمان به همراه داشته باشد، همچنین از نظر کاربردی برای برنامه‌ریزی‌های آینده صنعت بیمه مورداستفاده قرار گیرد. بنابراین، در ادامه این مقاله چنین سازماندهی شده که ابتدا پیشینه مطالعات مرتبط با موضوع اعم از داخلی و خارجی مرور شده، سپس مبانی نظری ارزش‌آفرینی، زنجیره بلوکی، صنعت خدمات بیمه‌ای معرفی گردیده است. بعد از آن، درباره اهداف و فرضیات و روش تحقیق توضیحات لازم ارائه و با استفاده از تحلیل داده‌های کیفی و کمی، مقوله‌ها مورد بحث و بررسی قرار گرفته و سرانجام، با توجه به جمع‌بندی به عمل آمده چند توصیه کاربردی و سیاستی پیشنهاد شده است.

مبانی نظری پژوهش

ارزش‌آفرینی

ارزش از منظرهای مختلف تعاریف گوناگونی داشته است. ارزش‌ها منشأ ایجاد افکار متفاوت و نمایانگر آنها هستند (فرهنگ و بستر)، ارزش‌ها برای بند الزامات، ساختارها و فرایندهای سیستم هستند (Ahmadian, 2019). ارزش در فرایند پذیرش، بقا و نهادینه‌سازی، نیازمند ارزش‌آفرینی است (Dyer et al., 2018). تعامل ارزش و ارزش‌آفرینی، همازی را به ارمغان می‌آورد (Gholami et al., 2020). پرداختن به موضوع ارزش‌آفرینی برای مشتریان در فضای بهشت رقابتی کنونی در کانون توجه قرار گرفته است (Farahmand et al., 2022). ارزش‌آفرینی فرایند دستیابی به امتیازات مالی، اجتماعی یا فردی است که مزیت‌های آن فراتر از مجموع هزینه‌های مرتبط است که

بررسی کاربردهای زنجیره بلوکی در صنایع مختلف تولیدی و خدماتی خصوصاً بیمه بوده است. نتایج نشان داد پیچیدگی فرایند تجارت بیمه و ارزیابی و مدیریت انواع خطرات که افراد و سازمان‌ها با آن روبرو هستند، بخش بیمه را به عنوان یک زمینه جذاب برای بهینه‌سازی مبتنی بر زنجیره بلوکی تبدیل می‌کند.

Benvidi et al. (2018) طی تحقیقی به بررسی نقش زنجیره بلوکی بر صنعت بیمه با رویکرد بهبود فرایندها پرداختند. هدف از تحقیق، بررسی میزان بهره‌مندی صنعت بیمه از فناوری موصوف و تحلیل مزايا و معایب این فناوری بوده است. نتایج نشان داد فناوری زنجیره بلوکی نیز همانند سایر فناوری‌های نوین، از مزايا و معایب برخوردار است که خروجی کلی حاکی از آن بود که مزايا آن بر معایب غالب است.

Esfijani et al. (2018) به بررسی توسعه الگوی تحول دیجیتالی در صنعت بیمه با هدف ارزش‌آفرینی پرداختند. این تحقیق با هدف توسعه الگو با محوریت نظریه داده‌بنیاد توسعه پژوهشگران انجام گردید. نتایج نشان داد اجرای تحول دیجیتالی، کنشگری هوشمندانه و تعاملات ارزش‌آفرین در صنعت بیمه را به همراه دارد. **Mousavi (2017)** طی تحقیقی به ارائه مدل ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بانکداری پرداخت. هدف از این مطالعه، ارائه مدل ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بانکداری ارزش‌آفرینی بر رضایتمندی مشتری، وفاداری و تبلیغات شفاهی تأثیر معناداری دارد.

Shetty et al. (2022) در تحقیقی به بررسی کاربرد اپلیکشن‌های زنجیره بلوکی در خدمات بیمه‌ای پرداختند. هدف این مقاله یافتن فرصت‌های بالقوه برای بخش بیمه در اجرای فناوری زنجیره بلوکی بوده است. نتایج نشان داد که زنجیره بلوکی، به عنوان یک منبع واحد واقیت، پتانسیل بهبود بهره‌وری و کاهش پیچیدگی فرایندهای بیمه را دارد. این مطالعه همچنین مسائل، خطرات و نگرانی‌های امروزی را در پیاده‌سازی فناوری زنجیره بلوکی در نظر می‌گیرد. درنهایت، چالش‌ها و موانع موجود در کاربرد فناوری زنجیره بلوکی در بخش بیمه ارائه گردید.

Huang et al. (2022) طی تحقیقی به بررسی تأثیر هوشمندسازی تجاری بر بازاریابی ارزشی در صنعت بیمه پرداختند. این تحقیق با هدف تمرکز بر عملکرد مالی شرکت‌های نوآور بیمه‌ای انجام گرفت. نتایج نشان داد هوشمندسازی تجاری از طریق یادگیری مشارکتی، عملکرد مالی و رفتار مشتری تأثیر معین و حیاتی بر ارزش‌آفرینی دارد. **Wang (2021)** طی تحقیقی به بررسی نقش فناوری اینشورتک در صنعت بیمه چین طی سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۸ پرداختند. هدف پژوهش جمع‌آوری داده‌های پانل غیرتعادلی از کشور چین از سال ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۸ طی یک تحقیق تجربی بوده است. نتایج نشان داد پیشرفت سریع فناوری بیمه، تأثیر معناداری بر رفتار و تجربه خرید مشتریان و افزایش دارایی شرکت‌های بیمه‌ای داشته و پایه‌های مستحکمی را برای توسعه ارزش صنعت بیمه در این کشور فراهم نموده است.

Reinhold et al. (2021) طی تحقیقی به شناسایی الگوهای

(Hans et al., 2017). زنجیره بلوکی امکان بررسی درستی ادعاهای بیمه‌گذاران را فراهم می‌سازد. افزایش سرعت و دقت این فرایند، درنهایت هم به نفع شرکت‌های بیمه و هم به نفع مشتریان تمام می‌شود (Hasselgren et al., 2020) زنجیره بلوکی با ایجاد یک پایگاه داده مناسب، بین‌المللی و همارستا با صنعت موردنظر می‌تواند نشانه‌های احتمالی کلاهبرداری در بیمه را تشخیص دهد و این موضوع گام مهمی در صنعت بیمه است. همین‌طور در کلاهبرداری‌هایی که با جعل هویت صورت می‌گیرد زنجیره بلوکی بسیار پرکاربرد است (Ekramifard et al., 2020).

مروری بر پیشینه پژوهش

طبق نظریه منطق چیرگی خدمت (Vargo and Lusch, 2004)، ارزش از سوی مصرف‌کننده تبیین شده و با آنان نیز ایجاد می‌شود. در این راستا، Kumar and Reinartz (2016) اعتقاد دارند که ارزش یک مفهوم دوگانه است و تنها می‌توان با ارزش‌آفرینی به مشتری، موقعیت‌یافتن ارزش از مشتری داشت (Hosseini and Aali, 2022). بر اساس نظریه تبادل اجتماعی، وقتی مشتری از شرکتی ارزش کارکردی بالایی دریافت می‌کند که برای ارزش دریافت‌شده به شرکت مديون است و برای تشکر از سازمان، رفتار خرید خود را تغییر می‌دهد (Palmatier et al., 2009). این امر می‌تواند به نتایج مفید و متمایزی مانند حجم خرید بیشتر، تبلیغات دهان‌بهدهان مثبت و تمايل به هم‌آفرینی برای شرکت منتهی گردد (Bijmolt et al., 2017). بر اساس منطق جدید خدمت‌محوری، ارزش‌آفرینی ابزاری است که ارزش را از طریق فرایند همکاری میان سازمان‌ها، مشتریان یا سایر بازیگران در بازار ایجاد می‌نماید (RahmanSerashtandSheikhi, 2020). Martelo et al. (2013) بیان می‌کند در محیط رقابتی فعلی که در آن سازمان‌ها حضور دارند، مشتریان در پی ارزش بالاتری هستند و اغلب شرکت‌ها ارزش مشتری را به عنوان یک عامل کلیدی می‌بینند. همچنین Verhoef and Lemon (2013) معتقدند یکی از علامت‌های پیشرفت در زمینه بازاریابی در دهه اخیر، رشد مدیریت ارزش مشتری می‌باشد (Seifollahi and Eskandari, 2021). در ادامه به بررسی پیشینه‌های داخلی و خارجی پرداخته می‌شود. Zarei and QasemiHamdani (2022) در تحقیقی به ارائه مدلی برای هوشمندسازی کسبوکارها در صنعت بیمه از طریق نظریه داده‌بنیاد و با هدف طراحی یک الگوی کاربردی برای کسبوکارهای هوشمند در صنعت بیمه پرداختند. پس از مصاحبه با ۱۶ نفر از خبرگان بیمه‌ای، نتایج به طراحی یک مدل بر اساس نظریه داده‌بنیاد انجامید. **Zandi et al. (2022)** طی تحقیقی به بازدارنده زنجیره بلوکی در توسعه کسبوکار ایران با هدف ارائه مدلی از مؤثرترین عوامل بازدارنده این فناوری پرداختند. نتایج نشان داد شخص‌های اقتصادی، تکنولوژیکی، سیاسی، قانونی، اجتماعی و محیطی از عوامل بازدارنده مؤثر بر توسعه بازار کسبوکار می‌باشند. **Gholami Moaf et al. (2019)** طی تحقیقی به بررسی خدمات فناوری زنجیره بلوکی و کاربردهای آن پرداختند. هدف از تحقیق

پژوهشی قرار داده اند. به عبارت دیگر، با بررسی پیشینه‌های تحقیق چنین مشخص می‌شود که به رغم وجود الگوهای مختلف ارزش‌آفرینی، الگویی که بتواند یک چارچوب کاربردی-تجربی ارزش‌آفرینی مبتنی بر فناوری زنجیره بلوکی را در عرصه خدمات بیمه‌ای از منظر پیش‌آیند و پس آیند ارائه کند، وجود ندارد. امید است با توجه به کسب دانش و اطلاعات ناشی از انجام این پژوهش، گپ مطالعاتی موجود از بین بروд و زمینه‌های غنی‌شدن منابع علمی موجود در این زمینه تحکیم گردد.

اهداف پژوهش

اهداف اصلی تحقیق

ارائه مدل ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی.

اهداف فرعی تحقیق

۱. تعیین شرایط علیٰ مؤثر بر ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی.
۲. تعیین شرایط محوری مؤثر بر ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی.
۳. تعیین راهبردهای ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی.
۴. تعیین شرایط مداخله‌گر مؤثر بر ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی.
۵. تعیین پیامدهای ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی.
۶. تعیین شرایط زمینه‌ای مؤثر بر ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی.

سؤالات تحقیق

سؤال اصلی تحقیق

مدل ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی کدام است؟

سؤالات فرعی تحقیق

سؤالات فرعی کیفی

۱. شرایط علیٰ مؤثر بر ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی کدامند؟
۲. شرایط محوری مؤثر بر ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی کدامند؟
۳. شرایط مداخله‌گر مؤثر بر ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی کدامند؟
۴. شرایط زمینه‌ای مؤثر بر ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی کدامند؟
۵. راهبردهای ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی کدامند؟
۶. پیامدهای ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات بیمه‌ای با تمرکز بر

ارزش‌آفرینی برای خدمات هوشمند پرداختند. هدف این مقاله تسهیل برنامه‌ریزی استراتژیک شبکه‌های ارزش برای ارائه‌دهندگان خدمات هوشمند با ارائه مجموعه‌ای از الگوهای ارزش‌آفرینی بوده است. نتایج کلی تحقیق نشان داد الگوهای ارزش‌آفرینی از کanal شبکه ارزش‌آفرین خدمات هوشمند زنجیره بلوکی، پشتیبانی کننده بهره‌وری سازمان‌هاست. [Chen and Bellavitis \(2020\)](#) طی تحقیقی به بررسی موضوع اختلال در زنجیره بلوکی و تأمین مالی غیرمت مرکز: ظهور مدل‌های کسبوکار غیرمت مرکز پرداختند. هدف از تحقیق، بررسی امکان ظهور فناوری زنجیره بلوکی در ارائه خدمات مالی غیرمت مرکز، نوآرانه، قابل تعامل، بدون مزد و شفاف بوده است. نتایج نشان داد فناوری زنجیره بلوکی می‌تواند هزینه‌های تراکنش را کاهش دهد، اعتماد توزیع شده ایجاد کند و پلتفرم‌های غیرمت مرکز را تقویت و به طور بالقوه به پایه‌ای جدید برای مدل‌های تجاری غیرمت مرکز تبدیل شود.

[Doss \(2020\)](#) طی تحقیقی به تحلیل پذیرش فناوری دیجیتال در تجارت بیمه پرداخت. هدف از پژوهش، بررسی کاربردهای فناوری‌های عصر جدید فناوری زنجیره بلوکی در صنعت بیمه بوده است. نتایج نشان داد فناوری زنجیره بلوکی به واسطه توانایی در ردیابی و ذخیره داده‌ها از جمله برنامه‌های کاربردی بیمه‌گذاری و تمدید، به طور بالقوه می‌تواند به ساده‌سازی روند کار کمک کند. [Cappiello \(2020\)](#) طی مطالعه‌ای به بررسی موضوع تحول دیجیتال در مدل‌های کسبوکار بیمه‌ای پرداخت. هدف این مقاله بررسی تحولات دیجیتالی تأثیرگذار در صنعت بیمه بوده است. نتایج نشان داد روابط انسانی ناشی از انتشار توزیع دیجیتال باید به سمت مدل‌های جدید دیجیتالی بیمه‌ای ارزش‌آفرین و مشتری‌مدار پیش رود. [Niraula and Kautish \(2019\)](#) طی تحقیقی به مطالعه پذیرش تحول دیجیتال در بخش بیمه نیپال پرداختند. هدف از پژوهش، بررسی وضعیت دیجیتالی شدن صنعت بیمه نیپال به همراه موانع پیش روی آنها برای دیجیتالی شدن بود. نتایج نشان داد اجرای ارتباطات حوزه فناوری اطلاعات در حوزه بیمه نیپال کمتر از حد متوسط بوده است و تنها ارائه خدماتی مانند اطلاع‌رسانی پیامکی برای تراکنش‌های حق بیمه، اطلاعات بیمه‌نامه و خسارت، پرداخت آنلاین حق بیمه و اعلام خسارت، بالاتر از میانگین گزارش گردید. [Wasono and Furinto \(2018\)](#) طی تحقیقی به بررسی تأثیر رهبری دیجیتال و مدیریت نوآوری برای شرکت‌های مخابراتی در عصر دیجیتال پرداختند. هدف از تحقیق بهره‌برداری مفید از فرصت‌های دیجیتال از طریق مدیریت نوآوری بوده است. نتایج نشان داد رهبری دیجیتال بر مدیریت نوآوری در ارائه خدمات ارزش‌آفرین تأثیرگذار است. از دیدگاه نظری و ادبیات تحقیق، وجه افتراق این تحقیق با همه تحقیقات آن است که در پژوهش‌های پیشین، مفهوم ارزش‌آفرینی مبتنی بر زنجیره بلوکی در صنعت خدمات بیمه‌ای به صورت ساخت‌یافته در قالب تحلیل کیفی بررسی نشده است. علاوه بر اینکه تاکنون پژوهش‌های فنی و تخصصی در حوزه ارزش‌آفرینی مبتنی بر فناوری زنجیره بلوکی در صنعت بیمه صورت نگرفته و اکثر مطالعات پیشین بررسی مفهوم ارزش‌آفرینی را به صورت عام در دستور کار

فناوری زنجیره بلوکی کدامند؟

سوالات فرعی کمی

رابطه بین ابعاد و مؤلفه‌های ارزش‌آفرینی در صنعت خدمات
بیمه‌ای با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی چگونه است؟

روش‌شناسی پژوهش

روش تحقیق

پژوهش حاضر از دیدگاه هدف، توسعه‌ای- کاربردی است. پارادایم نظری- فلسفی‌ای که این پژوهش بر اساس آن بنا شده از نوع آمیخته تفسیرگرا- اثبات‌گرایی است. از منظر نوع داده، پژوهش حاضر در حیطه پژوهش‌های آمیخته (کیفی- کمی) دسته‌بندی می‌شود. از جهت استراتژی اجرای پژوهش، در بخش کیفی از روش تحلیل داده‌بندی و در بخش کمی از روش پیمایشی استفاده شده است. داده‌ها به دو شکل کتابخانه‌ای و میدانی (با استفاده از ابزار مصاحبه نیمه‌ساختاریافته و پرسش‌نامه) گردآوری شده است. از منظر مقطع زمانی اجرای پژوهش، این مطالعه در هر دو بخش کیفی و کمی از نوع پژوهش‌های تک‌مقطعی می‌باشد. همچنین با توجه به غیرتجربی بودن پژوهش، میزان مداخله پژوهشگر در فرایند اجرای پژوهش حداقلی است.

همان‌طور که بیان گردید در بخش کیفی تحقیق حاضر از روش تحلیل داده‌بندی بهره‌برداری شده است. نظریه داده‌بندی، شیوه‌ای از پژوهش‌های کیفی است که در آن با استفاده از دسته‌ای از داده‌ها، نظریه‌ای تکوین می‌یابد. در این شیوه سه طرح نظاممند، خودجوش و ساختگرا وجود دارد. طرح نظاممند بر استفاده از کدگذاری سه مرحله‌ای باز، محوری و انتخابی استوار است (همان) و تحقیق حاضر نیز از این طرح بهره برده است. چهارچوب مفهومی نظریه داده‌بندی بیش از آنکه به مطالعات پیشین وابسته باشد به داده‌ها و بر ساخته‌های کنشگران وابسته است. از این‌رو این نظریه داده‌بندی بوده و از آزمون صرف فرضیه‌های قیاسی اجتناب می‌کند. در این راستا، محقق تلاش می‌کند فرایندهای مسلط را در بستر اجتماعی از نگاه سوزه‌ها کشف کند و تحقیق خود را به توضیح محض داده‌ها و واحدهای موردنرسی محدود نمی‌سازد (Iranmehr and Gitipasand, 2016).

در نظریه داده‌بندی، نمونه‌گیری برای آشکارشدن است و تا زمانی که جزئیات یک حوزه محدود تکمیل شود و محقق بتواند نظریه خود را گسترش دهد، ادامه می‌یابد (Seyedjavadi et al., 2015). در بخش کیفی تحقیق حاضر از روش داده‌بندی استفاده شد. دلیل استفاده از این روش در پژوهش آن است که تحلیل داده‌بندی، هسته اصلی تحقیق حاضر به خاطر فقدان یا کمبود فاحش سوابق مربوط به موضوع بوده است. در مرحله کمی تحقیق، با استفاده از داده‌های میدانی گردآوری شده و با به کارگیری ابزارهای کمی تحلیل آماری، مدل مفهومی به دست آمده از استراتژی نظریه داده‌بندی بررسی و ارزیابی شد.

جامعه‌آماری و نمونه‌آماری و روش نمونه‌گیری

جامعه‌آماری مرحله کیفی، در بخش متون تحقیق، مقالات علمی در بازه ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۲ مرتبط با موضوع، مستخرج از جستجوی پیشرفت‌های سایت گوگل و ساینس دایرکت و در بخش مصاحبه نیمه‌ساختاریافته، خبرگان ۶ شرکت بیمه خصوصی منتخب شامل آسیا، دانا، پاسارگاد، کوثر، پارسیان و سامان و ۲ بیمه دولتی (ایران و بیمه مرکزی) را شامل می‌شود که نمونه‌آماری در بخش کیفی با رویکرد هدفمند (قضاوی) به تعداد ۱۴ نفر به حد اشباع رسید. شایان ذکر است آنچه که ملاک انتخاب شرکت‌های بیمه‌ای منتخب در تحقیق حاضر در بخش کیفی و متعاقب آن نمونه‌گیری هدفمند از این شرکتها قرار گرفت، گزارش بیمه مرکزی در سال ۱۴۰۰ بوده است. بیمه مرکزی، فاکتورهایی برای ارزیابی عملکرد شرکت‌های بیمه ارائه کرد که عبارتند از میزان توانگری مالی شرکت بیمه‌گر، رضایت مشتریان از شرکت بیمه، میزان حق بیمه تولیدی شرکت بیمه، تعداد بیمه‌نامه صادره از شرکت بیمه، میزان خسارت پرداختی بیمه‌گر و از همه مهم‌تر این‌شورتک‌ها و تحول در ارائه خدمات فناورانه به مشتریان بوده است. از این‌رو، همه این فاکتورها با تأکید بر مؤلفه آخر ضمن محور قرار گرفتن موضوع ارزش‌آفرینی از ستر فناوری‌های نوین چون زنجیره بلوکی در صنعت بیمه، ملاک انتخاب شرکت‌های موصوف در بخش کیفی قرار گرفتند. ملاک اولیه انتخاب ۱۴ نفر از خبرگان در شرکت‌های موصوف نیز، دارابودن سابقه مدیریت در حوزه‌های مرتبط با بازاریابی، فناوری‌های بیمه‌ای و برخورداری از مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری در زمینه‌های مرتبط با مدیریت بازاریابی، مدیریت دانش و IT بوده است. جامعه‌آماری در بخش کمی پژوهش، مشتمل بر ۱۳۰ نفر از مدیران سطوح مختلف، آشنا به فناوری‌های بیمه‌ای در ۸ بیمه موصوف بودند. نمونه‌آماری به دست آمده بر اساس روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای با انتساب متناسب، ۹۶ نفر برابر اطلاعات [جدول ۱](#) بود. این روش (نمونه‌گیری طبقه‌ای تصادفی با انتساب متناسب) زمانی مورد استفاده است که جامعه هدف پژوهش، دارای ساخت ناهمگن و نامتجانس باشد. از این‌رو به علت عدم تجانس و ناهمگنی در چنین مواردی، جامعه پژوهشی به طبقات مختلف تقسیم می‌شود. در واقع با بهره‌گیری از نمونه‌گیری طبقه‌ای، جامعه به گروههای همگن تقسیم می‌شود به طوری که افراد در هر طبقه شبيه و همگن باشند. سپس از هر طبقه یک نمونه تصادفی به نسبت تعداد افراد جامعه انتخاب می‌گردند. در این روش پژوهشگر مایل است نمونه پژوهشی را به گونه‌ای انتخاب کند که مطمئن شود زیرگروه‌ها با همان نسبتی که در جامعه وجود دارند به عنوان نماینده جامعه، در نمونه نیز حضور داشته باشند (Hafeznia, 1998). از این‌رو، بر اساس توضیحات فوق از جامعه‌آماری نامتجانس شرکت‌های بیمه‌ای به همان نسبت جامعه (درصد)، تعداد نمونه موردنیاز نمونه شرکت‌های بیمه‌ای انتساب متناسب برابر اطلاعات [جدول ۱](#) انتخاب شده است.

لازم به ذکر است جهت تأیید پایابی پرسش‌نامه از روش آلفای کرونباخ با استفاده از نرم افزار SPSS بهره‌برداری شد که واریانس تبیین نمونه ۰/۰۶ به دست آمد که پس از قرار گرفتن در فرمول زیر تعداد نمونه مجاز ۹۶ نفر به دست آمده است.

جدول ۱: نمونه‌گیری از جامعه آماری
Table 1: Sampling from the statistical community

ردیف	نام بیمه	جامعه آماری	درصد از کل جامعه	نمونه گیری	نمونه نهایی
-۱	بیمه مرکزی	۲۰	۱۵ درصد	۹۶ × ۰/۱۵	۱۴
-۲	بیمه ایران	۱۷	۱۳ درصد	۹۶ × ۰/۱۳	۱۲
-۳	بیمه آسیا	۱۵	۱۲ درصد	۹۶ × ۰/۱۲	۱۲
-۴	بیمه دانا	۱۴	۱۱ درصد	۹۶ × ۰/۱۱	۱۱
-۵	بیمه پاسارگاد	۱۷	۱۳ درصد	۹۶ × ۰/۱۳	۱۲
-۶	بیمه کوثر	۱۶	۱۲ درصد	۹۶ × ۰/۱۲	۱۲
-۷	بیمه پارسیان	۱۵	۱۲ درصد	۹۶ × ۰/۱۲	۱۲
-۸	بیمه سامان	۱۶	۱۲ درصد	۹۶ × ۰/۱۲	۱۲
	جمع کل	۱۳۰ نفر	۱۰۰ درصد	۹۶	

جدول ۲: ویژگی‌های پاسخ‌گویان و مشارکت‌کنندگان در بخش‌های کمی و کیفی

Table 2: Characteristics of respondents and participants in quantitative and qualitative sections

مرحله پژوهش	بخش کیفی	جنسیت	مدرسک تحصیلی	گروه سنی	سابقه خدمت	ویژگی پاسخ‌گو/ مشارکت‌کننده	درصد ویژگی‌ها
						بالای ۲۰ سال	۸۶
						بین ۱۵ تا ۲۰ سال	۱۴
						۵۰ تا ۴۰ سال	۷۹
						۴۰ تا ۳۰ سال	۲۱
						دکترا	۶۴
						کارشناسی ارشد	۳۶
						مرد	۹۳
						زن	۷
						لیسانس	۵۷
						فوق لیسانس	۲۷
						دکترا	۱۶
						مرد	۸۳
						زن	۱۷
						زیر ۱۰ سال	۹
						بین ۱۰ تا ۱۵ سال	۵۳
						بالای ۱۵ سال	۳۸
						زیر ۳۰ سال	۸
						بین ۳۰ تا ۴۰ سال	۶۹
						بین ۴۰ تا ۵۰ سال	۲۳

$$n = \frac{s^2 z^2}{d^2} = \frac{1.96^2 \times 0.6^2}{0.5^2} = 96$$

راهنمای مصاحبه (کارت مصاحبه) و فیش بود. در مرحله کمی، روش جمع‌آوری اطلاعات میدانی و ابزار گردآوری، پرسشنامه ۸۲ سوالی محقق‌ساخته بوده است. در بخش کیفی، از روش پایابی بازآزمون جهت سنجش پایابی استفاده شد. اندازه بالای پایابی، در یک پژوهش (اغلب بالاتر از هفتاد درصد) به این معناست که چنانچه همان تحقیق، در زمان‌های دیگر انجام گیرد یا افراد دیگری

در جدول ۲ و ویژگی‌های جمعیت‌شناختی خبرگان در بخش کیفی و نمونه‌آماری در بخش کمی ارائه شده است.
روش گردآوری و تفسیر داده‌ها در بخش کیفی، روش گردآوری اطلاعات، میدانی و کتابخانه‌ای (روش مصاحبه و مطالعه متون)، ابزار جمع‌آوری داده‌ها شامل

نتایج تحلیل کیفی
تجزیه و تحلیل داده‌های کیفی با استفاده از روش تحلیل داده‌بنیاد، ضمن بهره‌برداری از نرم‌افزار مکس کیودا ۱۸ انجام گرفته است. داده‌ها در ۳ مرحله کدگذاری باز، محوری و انتخابی مورد تحلیل قرار گرفت. در مجموع، ۴۹۵ کد از ۵۷ مقاله و ۱۵۳ کد از ۱۴ مصاحبه در قالب ۳۲ مقوله اصلی و ۵۷ مقوله فرعی استخراج گردید.

مدل تحقیق و مدل پیشنهادی
بر اساس یافته‌های به دست آمده از استراتژی نظریه داده‌بنیاد مبتنی بر تحلیل داده‌های حاصل از مصاحبه، مدل پیشنهادی در شکل ۱ ارائه شده است. برابر شکل اباعاد، مقوله‌های اصلی و فرعی در قالب مدل پارادایمی بر اساس یافته‌های حاصل از مصاحبه به نمایش گذاشته شده است.

تحلیل مدل پیشنهادی برگرفته از مدل پارادایمی
چنانچه سازمان‌ها بخواهند سنجش دقیقی از عملکرد خود داشته باشند، می‌بایست توجه و تأکید خوبیش را به درون دادها، تمرکز بر میان دادها، بروندادها و نهایتاً پیامدهای سازمان معطوف نمایند. (Farahi and vazife, 2005) امروزه مدیریت فرایندها از کلیدی‌ترین و زیربنایی‌ترین مؤلفه‌هایی است که در رشد، پیشرفت و تعالی هر سازمان نقش بسزایی دارد. در رویکرد جدید، فرایند عبارتست از استفاده مکرر از شبکه سفارش از نقطه ورودی (بیش‌آمد) تا خروجی یا پیامد که در طی آن فعالیت‌ها با استفاده از اطلاعات و منابع تبدیل ورودی به خروجی (فرایند) را میسر می‌سازد. (Faruzandeh, 2013) فرایند ارتباط با مشتریان تحت تأثیر شرایط محیطی است که در قالب شرایط علی و زمینه‌ای و مداخله‌گر مطرح شده است. این فرایند از طریق راهبردها و اقدامات به پیامدهای چندی منجر می‌شود. (Hasanqolipour et al., 2011)

در آخرین مرحله از کدگذاری که به کدگذاری انتخابی معروف است، پژوهشگر با توجه به کدها و مفاهیم شناسایی شده در دو مرحله قبل به استحکام بیشتر فرایند کدگذاری می‌پردازد و با توجه به مفاهیم پدیدارشده از دل داده‌ها، به تلفیق داده‌ها در مورد پدیده در آمد.

آن را انجام دهد، نتایج مشابهی خواهد داشت. محققان می‌توانند با استفاده از روش پیشنهادی، میزان پایایی بازآرمون (شاخص ثبات) و بین دو کدگذار (شاخص تکرارپذیری) را در مصاحبه‌های پژوهشی محاسبه کنند. (Iranmehr and Gitipasand, 2016) در تحقیق حاضر از بین مصاحبه‌های انجام‌شده، تعداد ۳ مصاحبه انتخاب و هر کدام در یک بازه زمانی ده‌روزه بازآزمایی و کدگذاری شدند و بر اساس شاخص‌های تکرارشده در مصاحبه‌ها (توافات) و شاخص‌های متفاوت (عدم توافات)، پایایی مصاحبه‌ها (۷۷۱/۰) به دست آمد. با توجه به ضریب پایایی کل به دست آمده (۰/۷۸۱) که بزرگتر از حداقل مقدار قابل قبول آن (۰/۷) می‌باشد، می‌توان نتیجه گرفت که تحلیل‌های انجام‌شده از پایایی مناسبی برخوردار است. در راستای بررسی روایی در بخش کیفی، در تحقیق حاضر از معیارهای روش ارزیابی لینکلن و گوبا (۱۹۸۵) شامل اعتمادپذیری، انتقال‌پذیری، اتکاپذیری و تصدیق‌پذیری جهت تأیید روایی شاخص‌های کیفی برابر اطلاعات جدول ۳ بهره‌برداری شده است.

در بخش کمی، جهت بررسی روایی از روابی محتوایی و صوری از طریق تحلیل عاملی تأییدی و به دو شکل روایی همگرا و واگرا (تشخیصی)، تأیید صورت گرفت. در روایی همگرا باید نشان دهیم شاخص‌هایی که در پرسش‌نامه باید با یکدیگر رابطه داشته باشند، در واقعیت با هم رابطه دارند. در روایی واگرا یا افتراقی باید نشان دهیم شاخص‌هایی که نباید با یکدیگر رابطه داشته باشند، در واقعیت با هم رابطه ندارند. (Iranmehr and Gitipasand, 2016) جهت تأیید پایایی در بخش کمی نیز از پایایی ترکیبی با استفاده از نرم‌افزار PLS استفاده گردید. در صورتی که مقدار آن برای هر سازه بالای ۰/۷ شود، نشان از پایداری درونی مناسب برای مدل‌های اندازه‌گیری دارد. پایایی ترکیبی، معیاری برای اندازه‌گیری سازگاری درونی سنجه‌های مقیاس است. این شاخص از نظر کارایی بسیار شبیه آلفای کرونباخ است. در شاخص موردنظر، پایایی بسیار شبیه آلفای کرونباخ توجه به همبستگی سازه‌های ایشان با یکدیگر محاسبه می‌شود (همان منبع). با عنایت به موارد فوق و با توجه به اطلاعات بدست آمده از نرم‌افزار، مقدار تمامی متغیرهای بیش از ۰/۷ هستند و برازش مناسب مدل‌های اندازه‌گیری تأیید گردید.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

جدول ۳: ارزیابی روایی بخش کیفی تحقیق

Table 3: Evaluation of the validity of the qualitative part of the research

معیار	شرح
اعتمادپذیری	بررسی چندین باره سؤال‌های مصاحبه نیمه‌ساخت یافته به منظور شفافبودن سؤالات، دقت پژوهشگر و چندین بار بررسی کدهای اتخاذ‌شده از مصاحبه‌ها؛ گردآوری اطلاعات کافی با رعایت اشباع نظری
انتقال‌پذیری	نمونه‌گیری نظری؛ مفاهیم نظری ارائه شده از داده‌های حاصل از تمامی مصاحبه‌شوندگان این مطالعه استخراج شد.
اتکاپذیری	احصای تجربیات جاری و پیشین خبرگان در مورد موضوع تحقیق؛ رعایت ابزارهای روش‌شناسخی در طول تحقیق؛
تصدیق‌پذیری	مرور مصاحبه‌های پیاده‌شده و ارزیابی تفسیرهای محقق از سوی دیگران، بسط و پالایش تفسیرها از طریق تأیید خلاصه‌الگوی صورت بندی شده توسط ۳ تن از خبرگان

جدول ۴: مقوله‌ها و مفاهیم مرتبط با الگوی پارادایمی

Table 4: Categories and concepts related to the paradigm model

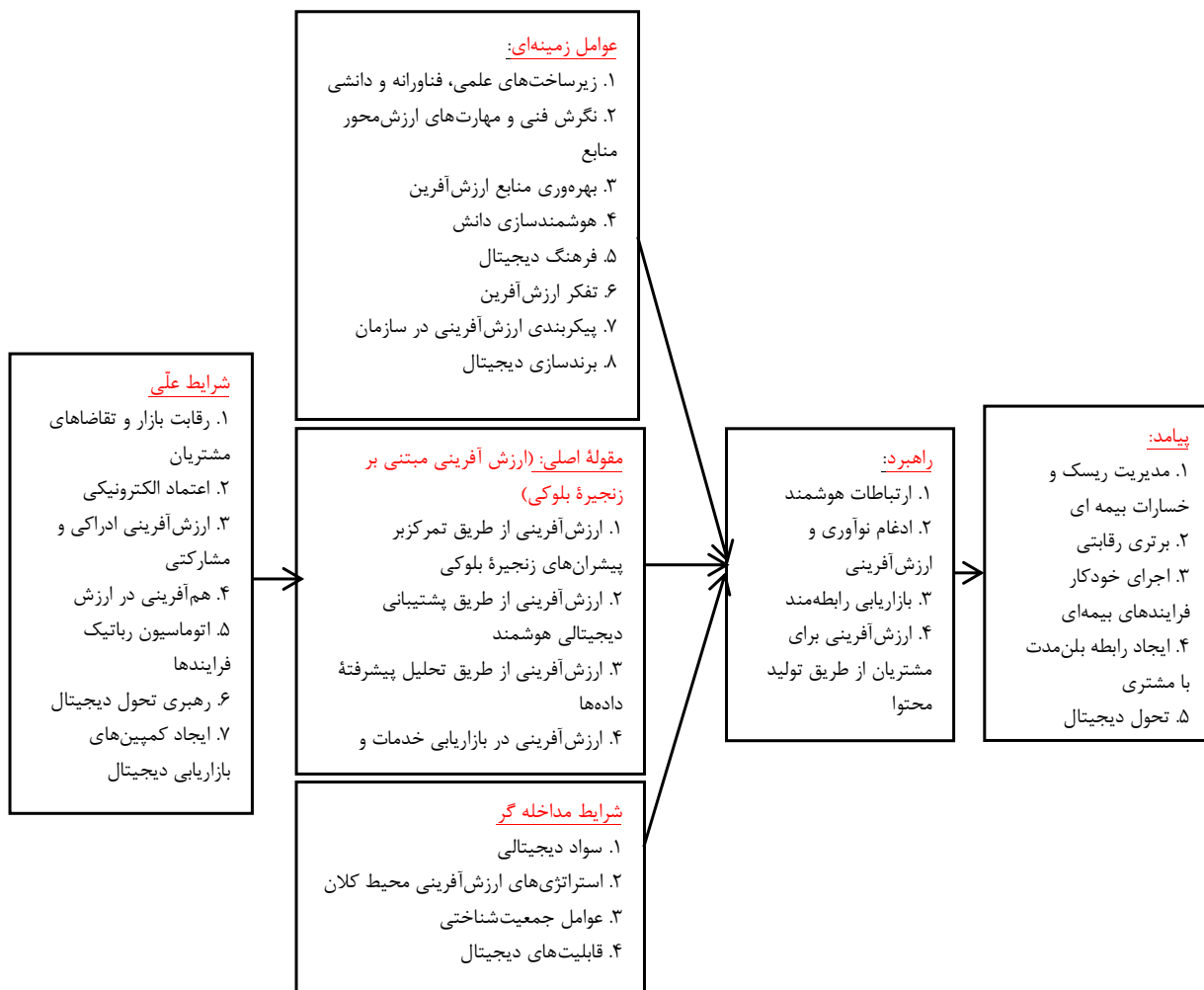
بعاد	مفهوم اصلی	مفهوم های فرعی
رقابت بازار و تقاضاهای مشتریان	رقبا در صنعت بیمه	شناسایی نیازهای پنهان و آشکار مشتریان
اعتماد الکترونیکی	اعتماد امنیتی زنجیره بلوکی	پذیرش فناوری و تکنولوژی
ارزش آفرینی ادراکی و مشترکتی	حمایت از ارزش مشارکت مشتری	الرامات امنیتی ارزش مشتری
همآفرینی در ارزش	همآفرینی در ارزش سازمانی	همآفرینی در ارزش مشتری
شرایط علی	اتوماسیون فرایند دیجیتال	اتوماسیون فرایند دیجیتال
اتوماسیون رباتیک فرایندها	عوامل مدیریتی	عوامل سیستم اتوماسیون
رهبری تحولی دیجیتال	حکمرانی دیجیتال	منابع دیجیتال
نقشه راه دیجیتال	سازماندهی دیجیتال	نقشه راه دیجیتال
ایجاد کمپین‌های بازاریابی دیجیتال	بودجه‌بندی مناسب بازاریابی دیجیتال و استخدام نیروهای حرفه‌ای	زیرساخت‌های علمی
زیرساخت‌های علمی و فناورانه و دانشی	زیرساخت‌های دانشی	زیرساخت‌های فناورانه
نگرش فنی و مهارت ارزشی منابع انسانی	مهارت‌های ارزش محور	نگرش‌های فنی ارزش محور
بهره‌وری منابع محیطی ارزش‌آفرین	بهره‌وری منابع محیطی ارزش‌آفرین	بهره‌وری منابع سازمانی ارزش‌آفرین
عوامل زمینه‌ای	هوشمندسازی وظایف	طراحی سیستم هوشمند خدمت‌محور - ارزش‌آفرین
هوشمندسازی دانش	باور به رفتارهای هوشمندانه مالی	هموسازی نگرش فرهنگ سازمانی در سازمان
فرهنگ دیجیتال	بسنسرسازی فرهنگ دیجیتال	طراحتی ساختار سازمانی جدید همسو با تقویت مهارت ارزش‌آفرینی
پیکربندی ارزش‌آفرینی در سازمان	تأکید بر مشتری مداری در استناد بالادستی، همایش‌های مکتوپات سازمانی	تأکید بر ارزش‌آفرین
تعارف ارزش‌آفرین	تبليغات دیجیتال بهینه در شبکه‌های اجتماعی	برنده‌سازی دیجیتال
عوامل مداخله‌گر	سرواد دیجیتالی	شاپایستگی سازمان در خلق و تسهیم دانش و تقویت بسترهای سرواد دیجیتالی
استراتژی‌های ارزشی در محیط کلان	تولید خدمات ارزشی همسو با تمرکز بر پژوهش‌سازی‌های فرهنگی	عوامل مداخله‌گر
عوامل جمعیت‌شناسختی بیمه‌گذاران	سن و جنسیت بیمه‌گذاران	گسترش کانال‌های فروش دیجیتال ضمن توسعه تجهیزات نرم و سخت‌افزاری
قابلیت‌های دیجیتال	ارتباطات یکپارچه بازاریابی	ارتباطات یکپارچه بازاریابی
بازاریابی رابطه‌مند	شبکه سازی اعتماد	آموزش مجازی از بستر کیفیت محتوا و وبسایت
عوامل راهبردی	برتری نسبت به رقبا	تلخیق نوآوری ارزشی با پشتیبانی تحقیقاتی و ایده‌پردازی
ادغام نوآوری و ارزش‌آفرینی	کیفیت ارائه خدمات	ارتباطات هوشمند
پیامدها	نوآوری در خدمات	برتری رقبتی

ارزش آفرینی در صنعت بیمه با تمرکز بر فناوری زنجیره بلوکی

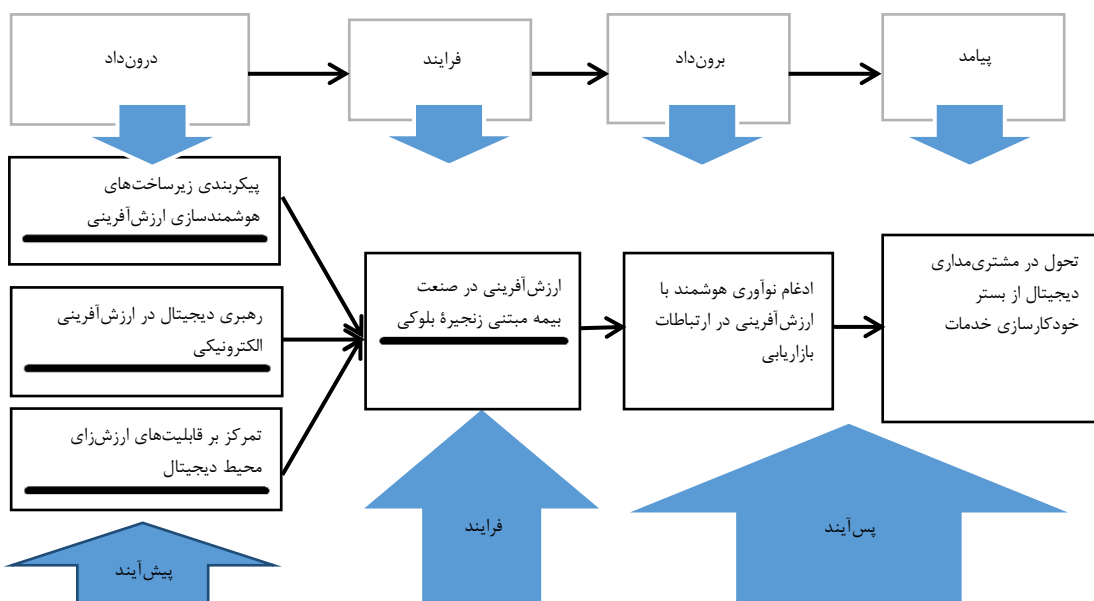
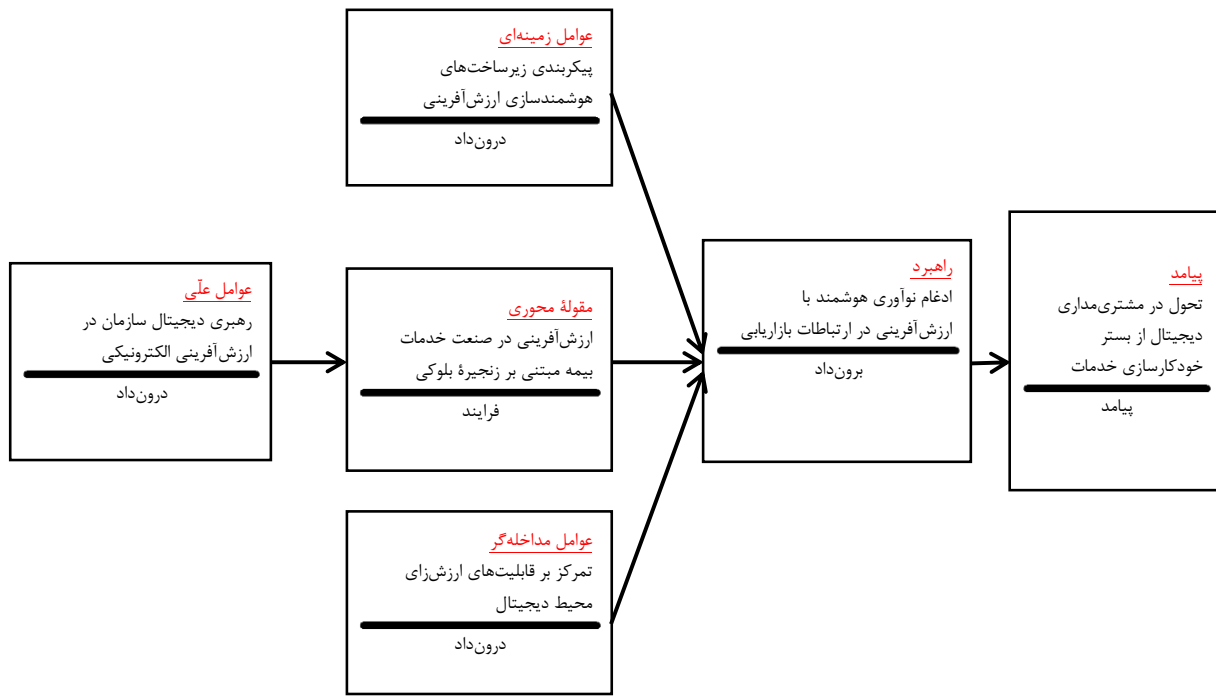
جدول ۴: مقوله‌ها و مفاهیم مرتبه با الگوی پارادایمی

Table 4: Categories and concepts related to the paradigm model

بعاد	مفهوم اصلی	مفهوم‌های فرعی
	ایجاد رابطه بلندمدت با مشتریان	سهولت اجرا و شفافیت عملیات زنجیره بلوکی در کنار مشارکت پذیری مشتریان
	مدیریت رسک و خسارات بیمه‌ای	مدیریت مکانیزاسیون رسک، اتوماسیون پرداخت با کمک بانکداری الکترونیک
	اجرای خودکار فرایندهای بیمه‌ای	خودکارسازی عملیات بیمه‌ای ضمن ارائه خدمات شفاف و سریع و ارزشمند
	تحول دیجیتال	بهره‌برداری از شبکه و ابزارهای دیجیتال در کنار توسعه استارتاپ‌ها
	پشتیبانی دیجیتالی هوشمند	مدیریت تضمین معاملات و امنیت اطلاعات دیجیتال
		مدیریت برنامه‌های عملیاتی هوشمند
		مدیریت زیرساخت در فرایند زنجیره ارزش
	تمرکز بر پیشران‌های زنجیره بلوکی	تمرکز بر ارزش‌های موردنانتظار سازمان‌ها از زنجیره بلوکی
		تحلیل پیشran‌های کنترلی-رفتاری مشتری در سازگاری با زنجیره بلوکی
پدیده محوری	ارزش‌آفرینی برای مشتریان	ارزش‌آفرینی تضمین معاملات و خدمات و فروش
		ارزش‌آفرینی برای سازمان
	تحليل پیشرفته اطلاعات	کیفیت اعتبارسنجی داده‌ها
		تحلیل مکانیسم‌های پردازش، تأیید و ردیابی
		تحلیل مکانیسم مالکیت داده‌ها



شکل ۱: مدل پارادایمی پژوهش
Fig. 1: Research paradigm model



زنجیره بلوکی، عواملی هستند که به طور مستقیم و غیرمستقیم به شکل‌گیری و بروز یا تشدید طیف مختلفی از رفتارهای ارزش‌آفرین مبتنی بر فناوری بلاکچین منجر می‌گردند. بدین ترتیب، در مدل پیشنهادی بر اساس چارچوب مدل فرایندی، یافته‌های

موردنظر می‌پردازد که تصویر غنی‌تری از مفاهیم و مقوله‌های حاصل فراهم خواهند کرد و درنهایت با طی این فرایندها، چارچوب نظری جدید و نهایتاً مدل جدید پدیدار می‌شود. (Farhadi et al., 2022) با توجه به یافته‌های تحقیق، پیشاندهای ارزش‌آفرینی مبتنی بر

از آزمون‌های ناپارامتریک استفاده کرد که در این مطالعه از نرم افزار PLS استفاده شد که می‌تواند برای بررسی داده‌های غیرنرمال مورداستفاده قرار گیرد. جهت برآش مدل‌های اندازه‌گیری سه معیار مورداستفاده قرار می‌گیرد. پایابی، روایی همگرا، روایی واگرا. پایابی خود از سه طریق بررسی ضرایب بارهای عاملی، ضرایب آلفای کرونباخ و پایابی ترکیبی صورت می‌پذیرد ([Iranmehr and Gitipasand, 2016](#)). جهت برآش مدل اندازه‌گیری در تحقیق حاضر، به بررسی وزن‌های ضرایب مسیر و بارهای عاملی (محاسبه پایابی از طریق بارهای عاملی) طبق اطلاعات [جدول ۵](#) پرداخته شده است.

در [جدول ۳](#) ضرایب مسیر مقوله‌های اصلی و ضرایب بارهای عاملی شاخص‌ها گزارش شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، به خاطر بالا بودن ضرایب کلیه بارهای عاملی (بالاتر از ۰/۴)، پایابی مدل در حد مناسب، تأیید گردیده است. مطابق با الگوریتم تحلیل داده‌ها در روش PLS بعد از سنجش بارهای عاملی سؤالات، نوبت به محاسبه و گزارش، روایی واگرا و سپس روایی همگرا می‌رسد و همان‌طور که در [جدول ۶](#) مشاهده می‌شود همگی ابعاد مورد تأیید قرار گرفت.

اصول محاسبه اعتبار همگرا در نرم افزار PLS و تکنیک حداقل محدودرات جزیی نیز ثابت است. پایابی ترکیبی مخفف CR می‌باشد. روایی همگرا زمانی وجود دارد که CR از ۰.۷ بزرگتر باشد، خلاصه داریم:

با توجه به اینکه در کلیه عوامل شرط سه‌گانه روایی همگرا برقرار است، از این‌رو، می‌توان گفت روایی همگرا برای کلیه متغیرها برقرار است و مدل دارای برآش است.

ارزیابی مدل ساختاری

مطابق با الگوریتم تحلیل داده‌ها در روش PLS به برآش مدل ساختاری پژوهش پرداخته شده است. برای معناداربودن روابط بین سازه‌ها باید ضرایب معناداری بین سازه‌ها از مقدار ۱/۹۶ بیشتر باشند تا بتوان در سطح اطمینان ۹۵ درصد معناداربودن آنها را تأیید ساخت ([Iranmehr and Gitipasand, 2016](#)). نتایج حاصل از فرضیه‌های مستخرج از مدل به شرح [جدول ۶](#) است.

با توجه به خروجی نرم افزار، نتایج نشان داد که در مدل پیشنهادی ادغام نوآوری هوشمند بر تحول در مشتری‌مداری دیجیتال با ضریب حدود ۸۱ درصد دارای بیشترین ضریب تأثیر و رهبری دیجیتال سازمان در ارزش‌آفرینی الکترونیکی (علی)، تمرکز بر قابلیت‌های ارزش‌زای محیط دیجیتال (مداخله‌گر) و پیکربندی زیرساخت‌های هوشمندسازی ارزش‌آفرینی (زمینه‌ای) را به عنوان پیش‌آیند در نظر گرفته است، فرایند را به عنوان پدیده محوری و بروند داد (راهبرد) که ادغام نوآوری هوشمند با ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی است در کنار پیامد (تحول دیجیتال در مشتری‌مداری از بستر خودکارسازی خدمات)، روی هم‌دیگر به عنوان پس‌آیند مدل پیشنهادی در نظر گرفته است. جهت اجرای مدل تحقیق حاضر (پیش‌آیندها و پس‌آیندهای ارزش‌آفرینی) و عوامل مدل فرایندی بر روی مدل پارادایمی پیاده‌سازی شود. در نهایت، در انتهای مدل پیشنهادی محقق شامل پیش‌آیند، فرایند و پس‌آیند به نمایش گذاشته است.

بخش کمی (اعتبار سنجی داده‌ها)
برآش مدل

چون سطح معناداری در سازه‌ها کمتر از ۰/۰۵ شد، در اکثریت آزمون‌های فرض صفر پذیرفته یعنی توزیع داده‌ها غیرنرمال است و بایستی

دیمیتل یکی از روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه است که برای شناسایی الگوی روابط علی میان متغیرهای موردمطالعه مورداستفاده قرار می‌گیرد. هدف تکنیک دیمیتل، شناسایی الگوی روابط علی میان یک دسته معیار است. این تکنیک شدت ارتباطات را به صورت امتیازدهی موردبهرسی قرار می‌دهد. کاربردهای روش دیمیتل عبارتند

جدول ۵: ضرایب بارهای عاملی
Table 5: Coefficients of factor loadings

عوامل	مولفه	ضریب مسیر	شاخص ها	بار عاملی
رقابت بازار و تقاضاهای مشتریان	رقبت بازار و تقاضاهای مشتریان	۰/۱۴۹	شناختی نیازهای پنهان و آشکار مشتریان پایش رقبا در صنعت بیمه	۰/۸۴۷ ۰/۸۹۲
اعتماد الکترونیکی	اعتماد الکترونیکی	۰/۱۳۵	پذیرش فناوری الزامات امنیتی زنجیره بلوکی	۰/۸۹۳ ۰/۷۶۸
ارزش‌آفرینی ادراکی و مشارکتی	ارزش‌آفرینی ادراکی و مشارکتی	۰/۱۱۶	حمایت از ارزش مشارکت مشتری حمایت از ارزش ادراکشده مشتری	۰/۸۹۸ ۰/۷۲۱
رهبری دیجیتال درارزش‌آفرینی الکترونیکی	هم‌آفرینی در ارزش هم‌آفرینی در ارزش مشتری	۰/۱۶۵	هم‌آفرینی در ارزش سازمانی هم‌آفرینی در ارزش مشتری	۰/۸۵۳ ۰/۸۷۷
اتوماسیون رباتیک فرایند	اتوماسیون رباتیک فرایند	۰/۲۳	اتوماسیون فرایند دیجیتال عوامل سیستم اتوماسیون	۰/۸۳۴ ۰/۷۸۶
رهبری تحولی دیجیتال	عوامل مدیریتی (کاهش زمان تضمیم‌گیری مدیران)	۰/۲۹۹	منابع دیجیتال (زیرساخت دیجیتال) سازماندهی دیجیتال	۰/۸۴۵ ۰/۷۵۹
ایجاد کمپین‌های بازاریابی دیجیتال	نقشه راه دیجیتال	۰/۱۷۲	بودجه‌بندی مناسب برای بازاریابی دیجیتال استخدام نیروهای حرفه‌ای بازاریابی	۰/۹۱۳ ۰/۹۰۶
تحلیل پیشرفته داده‌ها	کیفیت اعتبارسنجی داده‌ها	۰/۳۷۳	تحلیل مکانیسم‌های پردازش، تأثید و ردیابی تحلیل مکانیسم مالکیت داده‌ها	۰/۷۶۱ ۰/۸۲۵
پشتیبانی دیجیتالی هوشمند	مدیریت تضمین معاملات و امنیت اطلاعات دیجیتال	۰/۳۶۲	مدیریت برنامه‌های عملیاتی هوشمند	۰/۸۴۹ ۰/۸۰۹
پدیده محوری	مدیریت زیرساخت در فرایند زنجیره ارزش	۰/۲۱۷	تمرکز بر ارزش‌های موردنانتظار سازمان‌ها از زنجیره بلوکی تحلیل پیشرانهای کنترلی - رفتاری مشتری	۰/۸۵۳ ۰/۷۰۶
ارزش‌آفرینی در بازاریابی خدمات و فروش	ارزش‌آفرینی برای مشتریان ارزش‌آفرینی برای سازمان	۰/۲۴۸	زیرساختهای علمی زیرساختهای دانشی	۰/۸۳۳ ۰/۸۱۳
نگرش فنی و مهارت‌های ارزش	نگرش های فنی ارزش محور مهارت‌های ارزش محور	۰/۱۰۸	زیرساختهای علمی و فناورانه و دانشی	۰/۶۷۹ ۰/۸۳۷
بهره‌وری منابع ارزش‌آفرین	بهره‌وری منابع محیطی ارزش‌آفرینی بهره‌وری منابع سازمانی ارزش‌آفرینی	۰/۱۳۹	هوشمندسازی وظایف سیستم هوشمند خدمت محور - ارزش‌آفرین	۰/۷۵۳ ۰/۷۸۳
پیکربندی زیرساخت‌های هوشمندسازی ارزش‌آفرینی	باور به رفتارهای هوشمندانه مالی	۰/۱۷۱	هوشمندسازی دانش	۰/۸۲۲
فرهنگ دیجیتال	همسوسازی نگرش فرهنگ سازمانی در سازمان بسیارسازی فرهنگ دیجیتال	۰/۱۳۰	همسوسازی نگرش فرهنگ سازمانی در سازمان	۰/۸۷۹ ۰/۸۸۶
پیکربندی ارزش‌آفرینی در سازمان	دستیابی به صلاحیت‌ها و مهارت‌های ارزش‌آفرینی طراحی ساختار سازمانی جدید تقویت صلاحیت‌ها و مهارت‌های ارزش‌آفرینی	۰/۱۸۸	دستیابی به صلاحیت‌ها و مهارت‌های ارزش‌آفرینی طراحی ساختار سازمانی جدید تقویت صلاحیت‌ها و مهارت‌های ارزش‌آفرینی	۰/۷۹۳ ۰/۸۷۱ ۰/۷۷۷

جدول ۵: ضرایب بارهای عاملی
Table 5: Coefficients of factor loadings

عوامل	مولفه	ضریب مسیر	شاخص ها	بار عاملی
تفکر ارزش‌آفرین		۰/۱۸۵	تأکید بر مشتری مداری در استناد بالادستی	۰/۷۸۴
برندسازی دیجیتال		۰/۱۸۷	تأکید بر ارزش‌آفرینی در همایش‌ها و مکتوبات سازمانی	۰/۸۳۷
سواد دیجیتالی		۰/۳۴۱	اخذ جوابز معابر ملی و بین‌المللی برای مشتریان خلاق	۰/۸۳۷
عوامل جمعیت‌شناسنخانه		۰/۲۴۴	تبليغات ديجيتال	۰/۸۵۹
استراتژی‌های ارزشی در محیط کلان		۰/۳۳۳	بهینه‌سازی سایت	۰/۸۵۵
تمثیل دیجیتال		۰/۲۶۶	شبکه‌های اجتماعی	۰/۷۳۶
ارزش‌زای محیط دیجیتال		۰/۳۴۱	تسهیم دانش در سازمان	۰/۷۹۴
بازاریابی رابطه‌مند		۰/۲۷۹	شایستگی مرکزی سازمان در خلق دانش	۰/۸۲۹
ادغام نوآوری		۰/۲۶۹	تقویت نگرش کارکنان به سواد دیجیتالی	۰/۷۲۰
هشمند با ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی		۰/۲۶۶	سن بیمه‌گذاران	۰/۸۳۱
ادغام نوآوری و ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی		۰/۲۷۹	جنسیت بیمه‌گذاران	۰/۸۴۲
تحول در مشتری‌داری دیجیتال		۰/۲۵۷	تولید و انتقال ارزش اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی	۰/۵۵۹
مدیریت ریسک و خسارات بیمه‌ای		۰/۲۶۶	ارزش‌ها و شایستگی‌های فرهنگی هر منطقه	۰/۸۵۸
تحول در دیجیتال		۰/۲۳۲	سرعت فرایند تصویب قوانین مرتبط با فناوری جدید	۰/۸۶۶
ارتباطات هوشمند		۰/۳۰۴	گسترش کانال‌های فروش دیجیتال	۰/۹۳۶
ارتباطات هوشمند با ارائه‌دهنده		۰/۳۰۰	تجهیزات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری	۰/۹۲۰
ادغام نوآوری و ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی		۰/۲۷۹	ارتباطات یکپارچه بازاریابی	۰/۸۸۴
ادغام نوآوری و ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی		۰/۲۶۹	شبکه‌سازی اعتماد	۰/۸۷۵
ادغام نوآوری و ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی		۰/۲۶۶	محفوای وبسایت	۰/۸۶۵
ادغام نوآوری و ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی		۰/۲۶۶	ایجاد ویدئوهای آموزشی	۰/۷۷۳
تحول در مشتری‌داری دیجیتال		۰/۲۵۷	ارزش‌آفرینی با محوریت توسعه شبکه نوآوری	۰/۶۴۶
مدیریت ریسک و خسارات بیمه‌ای		۰/۲۶۶	ایده‌پردازی در حذف هزینه‌های زائد بیمه‌ای	۰/۷۹۴
تحول در خودکارسازی خدمات		۰/۲۳۲	راهنمازی مؤسسات تحقیقاتی پشتیبان در سازمان بیمه‌ای	۰/۸۷۷
برتری رقابتی		۰/۲۳۲	حمایت از کانال‌های رسانه‌های اجتماعی	۰/۸۶۳
ارتباطات هوشمند با مشتریان		۰/۳۵۰	نشان‌گذاری یا بوک مارک	۰/۸۰۴
به واسطه فناوری		۰/۲۵۷	رسانه‌های دیجیتال	۰/۷۳۵
تحول در دیجیتال		۰/۲۳۲	نوآوری در خدمات	۰/۷۹۲
تحول در خودکارسازی خدمات		۰/۲۳۲	کیفیت ارائه خدمات	۰/۸۶۱
اجرای خودکار فرایندها		۰/۲۲۳	برتری نسبت به رقبا	۰/۸۴۸
تحول در مشتری‌داری دیجیتال		۰/۲۵۷	شفافیت زنجیره بلوکی از بستر مسیر حسابرسی قابل اعتماد	۰/۸۶۴
تحول در خودکارسازی خدمات		۰/۲۶۶	پتانسیل سپاری بالای فناوری در تسهیل عملیات بیمه‌ای	۰/۹۰۲
تحول در خودکارسازی خدمات		۰/۲۶۶	درگیرشدن مشتریان بیمه‌ای در ارائه خدمات متمایز	۰/۷۸۰
اجرای خودکار فرایندها		۰/۲۶۶	توانایی اتوماسیون و پرداخت آنلاین پوشش‌های بیمه‌ای	۰/۸۹۰
تحول در خودکارسازی خدمات		۰/۲۶۶	ارائه خدمات دیجیتالی و یکپارچه جهت مدیریت خسارات	۰/۸۷۸
تحول در خودکارسازی خدمات		۰/۲۶۶	ارتباط زنجیره بلوکی با صنعت بانکداری الکترونیک	۰/۷۹۹
تحول دیجیتال		۰/۱۸۵	شفافیت و سرعت جریان داده‌ها و اطلاعات	۰/۶۲۰
تحول دیجیتال		۰/۱۸۵	ارائه خدمات ارزشمندتر به مشتریان	۰/۷۶۰
تحول دیجیتال		۰/۱۸۵	فرایندهای کسب‌وکار کارا و اثربخش‌تر	۰/۸۵۹
تحول دیجیتال		۰/۱۸۵	استفاده از شبکه زنجیره بلوکی	۰/۹۱۴
تحول دیجیتال		۰/۱۸۵	توسعه اشتارت‌آپ‌ها	۰/۸۷۶

قرار می‌دهد. این موضوع سبب شناخت بیشتری از جایگاه عوامل و نقشی که در جریان تأثیرگذاری متقابل دارند، می‌شود. برای شناسایی روابط N معیار ابتدا یک ماتریس $N \times N$ در تشکیل داده می‌شود. به این ماتریس یک ماتریس ارتباط مستقیم گویند و با X نمایش داده می‌شود. سپس از خبرگان خواسته می‌شود میزان تأثیر هر معیار را بر سایر معیارها با عددی از صفر تا ۴ مشخص کنند.

در تحقیق حاضر، در راستای کاربردی ترکدن نتایج تحقیق و جهت استفاده پژوهشگران بیمه‌ای و دانشگاهی خصوصاً مدیران و کارشناسان سطوح مختلف صنعت بیمه، در راستای اتخاذ تصمیمات

از:
الف) در نظر گرفتن ارتباطات متقابل به طوری که متخصصان قادرند با تسلط بیشتری به بیان نظرات خود در رابطه با اثرات (جهت و شدت اثرات) میان عوامل بپردازند.

ب) ساختاردهی به عوامل پیچیده در قالب گروههای علت و معلولی. این مورد یکی از مهم‌ترین کارکردها و یکی از مهم‌ترین دلایل کاربرد فراوان آن در فرایندهای حل مسئله است. بدین صورت که با تقسیم‌بندی مجموعه وسیعی از عوامل پیچیده در قالب گروههای علت معلولی، تصمیم‌گیرنده را در شرایط مناسب‌تری از درک روابط

جدول ۶: روابی و اگرا
Table 6: Divergent validity

ادغام نوآوری	پیکربندی زیرساخت‌های هوشمند با ارزش‌آفرینی	رهبری دیجیتال هوشمندسازی	پدیده محوری ارزش‌زای محیط	تمرکز بر قابلیت‌های ارزش‌زای محیط	تحول در مشتری‌داری دیجیتال	مؤلفه
۰/۸۵۲	۰/۶۶۱	۰/۶۵۵	۰/۷۳۴	۰/۷۹۲	۰/۸۰۹	تحول در مشتری‌داری دیجیتال
۰/۸۵۵	۰/۷۵۴	۰/۷۲۳	۰/۷۲۳	۰/۷۹۲	۰/۸۴۵	تمرکز بر قابلیت‌های ارزش‌زای محیط
۰/۷۶۵	۰/۶۳۸	۰/۶۴۵	۰/۶۰۹	۰/۷۷۱	۰/۷۹۴	پدیده محوری رهبری دیجیتال در ارزش‌آفرینی
۰/۸۵۵	۰/۷۵۴	۰/۷۲۳	۰/۷۲۳	۰/۷۹۲	۰/۷۷۱	پیکربندی زیرساخت‌های هوشمندسازی
۰/۶۵۲	۰/۶۶۱	۰/۶۵۵	۰/۶۶۹	۰/۷۳۴	۰/۷۹۲	ادغام نوآوری هوشمند با ارزش‌آفرینی

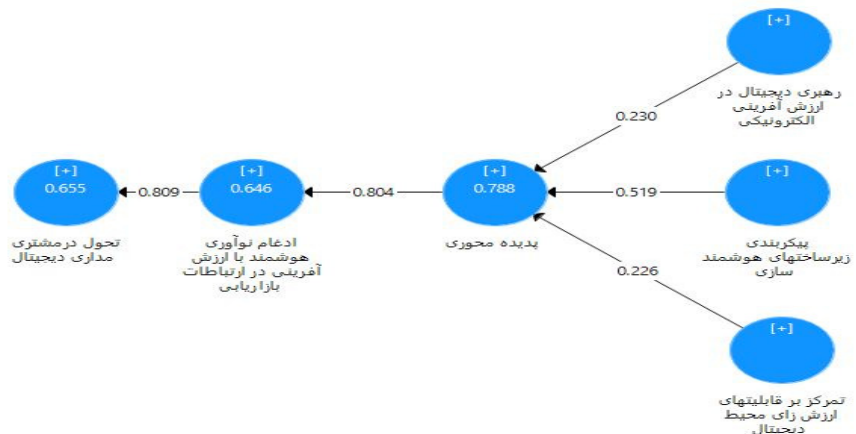
جدول ۷: روابی همگرا
Table 7: Convergent validity

مؤلفه	تمرکز بر قابلیت‌های ارزش‌زای محیط دیجیتال	ادغام نوآوری هوشمند با ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی	تحول در مشتری‌داری دیجیتال ارزش‌زای محیط	پیکربندی زیرساخت‌های هوشمندسازی ارزش‌آفرینی	رهبری دیجیتال در ارزش‌آفرینی الکترونیکی	پدیده محوری
۰/۸۷۳	۰/۸۸۳	۰/۸۹۸	۰/۹۳۰	۰/۹۳۱	۰/۹۱۴	۰/۸۵۵
۰/۸۶۳	۰/۸۷۹	۰/۸۸۹	۰/۹۲۶	۰/۹۳۳	۰/۹۳۳	۰/۹۳۱
۰/۸۷۲	۰/۸۷۳	۰/۸۹۸	۰/۹۴۲	۰/۹۳۹	۰/۹۱۴	۰/۹۳۲
۰/۸۷۳	۰/۸۷۴	۰/۸۸۹	۰/۹۳۹	۰/۹۳۹	۰/۹۳۳	۰/۸۵۵
۰/۸۶۳	۰/۸۷۳	۰/۸۸۹	۰/۹۲۳	۰/۹۳۴	۰/۹۳۱	۰/۹۳۱

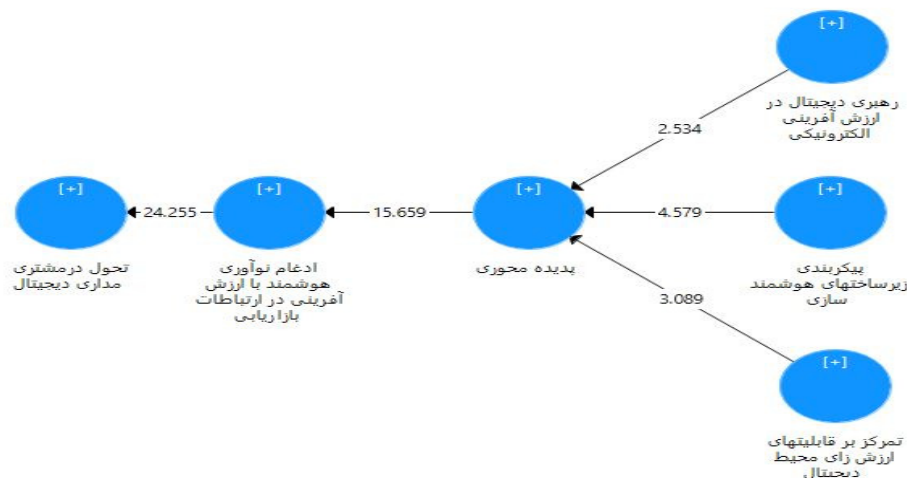
جدول ۸: بررسی روابط مدل
Table 8: Examining model relationships

نتیجه	ضرایب معنادار	بار عاملی	فرضیات پژوهش
تأثید	۲/۵۳۴	۰/۲۳۰	رهبری دیجیتال در ارزش‌آفرینی الکترونیکی بر پدیده محوری تأثیرگذار است.
تأثید	۴/۵۷۹	۰/۵۱۹	پیکربندی زیرساخت‌های هوشمند سازی بر پدیده محوری تأثیرگذار است.
تأثید	۳/۰۸۹	۰/۲۲۶	تمرکز بر قابلیت‌های ارزش‌زای محیط دیجیتال بر پدیده محوری تأثیرگذار است.
تأثید	۱۵/۶۸۵۹	۰/۸۰۴	پدیده محوری بر ادغام نوآوری هوشمند با ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی تأثیرگذار است.
تأثید	۲۴/۲۵۵	۰/۸۰۹	ادغام نوآوری هوشمند با ارزش‌آفرینی در ارتباطات بر تحول در مشتری‌داری دیجیتال تأثیرگذار است.

اکبر هوشیار و همکاران



نمودار ۱: ضریب مسیر مؤلفه‌ها حاصل از خروجی نرم‌افزار PLS
Diagram 1: Path coefficient of the components obtained



نمودار ۲: ضرایب معنادار مؤلفه‌ها حاصل از خروجی نرم افزار PLS
Diagram 2: Significant coefficients of the components obtained from the output of PLS software

سنجه														ردیف
RJ	RNJ	مجموع سمعنی (J)	مجموع سمعنی (R)	نم کریه	مانعیس تصمیم									
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1	0	۱
2	4	1	2	3	4	2	4	2	3	4	0	۱	۲	۱
2	1	2	1	3	4	2	2	4	2	0	3	۲	۱	۲
1	3	2	2	2	1	4	2	3	0	2	1	۳	۱	۳
2	1	3	2	2	3	2	2	0	2	3	1	۴	۱	۴
1	2	3	4	2	4	3	0	2	2	1	2	۵	۱	۵
3	2	1	4	2	3	0	2	3	2	3	2	۶	۱	۶
2	4	3	1	4	0	2	1	3	4	2	1	۷	۱	۷
3	4	4	2	0	3	2	2	3	2	2	2	۸	۱	۸
3	2	3	0	2	1	2	3	2	3	3	2	۹	۱	۹
2	4	0	2	1	3	1	2	1	3	2	2	۱۰	۱	۱۰
2	0	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	۱۱	۱	۱۱
0	2	1	1	1	2	3	1	2	3	3	4	۱۲	۱	۱۲

شکل ۴: نمایی از ورود داده‌ها در نرم‌افزار دیمتل
Fig. 4: A view of data entry in the Dimtel software



شکل ۵: ترسیم شدت تأثیرگذاری و تأثیرپذیری عوامل
Fig. 5: Drawing intensity of influence and influence of factors

جدول ۹: نتایج حاصل از تحلیل دیمتل
Table 9: The results of Dimetal analysis

معیار	نام معیار	تعامل پذیری			تأثیرگذاری و تأثیرپذیری	
		رتبه	نتیجه	تعامل پذیری	رتبه	نتیجه
معیار ۹	ارتباطات هوشمند	تعامل پذیری	رتبه ۱	تعامل پذیری	۳	اثرگذار
معیار ۲	اتوماسیون رباتیک فرایندها	تعامل پذیری	۱۰	تعامل پذیری	۱	اثرگذار
معیار ۱۲	ایجاد رابطه بلندمدت با مشتریان به واسطه فناوری	تعامل پذیری	۲	تعامل پذیری	۳	اثرپذیر
معیار ۸	قابلیت‌های دیجیتال	تعامل پذیری	۳	تعامل پذیری	۷	اثرپذیر
معیار ۳	تحلیل پیشرفتۀ داده‌ها	تعامل پذیری	۹	تعامل پذیری	۴	اثرگذار
معیار ۴	پشتیبانی دیجیتالی هوشمند	تعامل پذیری	۶	تعامل پذیری	۶	اثرپذیر
معیار ۱۰	ادغام نوآوری با ارزش‌آفرینی	تعامل پذیری	۵	تعامل پذیری	۵	اثرپذیر
معیار ۱	رهبری تحولی دیجیتالی	تعامل پذیری	۱۲	تعامل پذیری	۲	اثرگذار
معیار ۶	برندسازی دیجیتال	تعامل پذیری	۱۱	تعامل پذیری	۵	اثرگذار
معیار ۷	استراتژی‌های ارزشی در محیط کلان	تعامل پذیری	۵	تعامل پذیری	۴	اثرپذیر
معیار ۱۱	مدیریت ریسک و خسارات بیمه‌ای	تعامل پذیری	۴	تعامل پذیری	۱	اثرپذیر
معیار ۵	پیکر بندی ارزش‌آفرینی در سازمان	تعامل پذیری	۷	تعامل پذیری	۲	اثرپذیر

محیط کلان، از بین عوامل ادغام نوآوری هوشمند با ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی بهترتبی ارتباطات هوشمند و سپس ادغام نوآوری با ارزش‌آفرینی، از بین عوامل تحول دیجیتال در مشتری‌مداری از ستر خودکارسازی خدمات، مدیریت ریسک و خسارات بیمه‌ای و ایجاد رابطه بلندمدت با مشتریان به واسطه فناوری بهترتبی بالاترین ضریب مسیر را به عنوان معیار اول و دوم در هریک از مؤلفه‌ها داشته‌اند. از این‌رو، جهت بررسی، بیشترین تأثیرگذاری و تأثیرپذیری هریک از این معیارها و همچنین بالاترین تعامل پذیری و پایین‌ترین تعامل پذیری معیارها نسبت به یکدیگر، از رویکرد دیمتل استفاده شد. برای خروجی نرم‌افزار دیمتل طبق [جدول ۹](#)، جمع مقادیر سطر (D) و ستون (R) از ماتریس شدت نسبی روابط مستقیم و غیرمستقیم فازی محاسبه و میزان تعامل و اهمیت (D + R) و شدت اثرگذاری و اثرپذیری خالص (D - R) برای هر معیار به دست آمد که نتایج خروجی این نرم‌افزار به شرح [جدول ۹](#) است. درنهایت، روابط ممکن از کلیۀ روابط مستقیم و غیرمستقیم فازی و شدت نسبی تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم مشخص شد که در [شکل ۵](#)، نقشه شبکه روابط آن به نمایش گذاشته شده است.

کاربردی، با استفاده از رویکرد دیمتل بر اساس نظرات خبرگان، به بررسی تأثیرگذاری و تأثیرپذیری، همچنین تعامل پذیری عوامل مقولات اصلی مدل نسبت به هم پرداخته شده است. به عنوان نمونه و آشنایی با این نرم‌افزار در [شکل ۴](#) اطلاعات مربوط به خبرۀ اول وارد نرم‌افزار دیمتل گردیده است.

جهت اجرای رویکرد دیمتل در پژوهش فعلی، از نتایج حاصل از معادلات ساختاری بهره‌برداری گردیده است. لازم به ذکر است از هر مقوله، دو معیار که بالاترین وزن (ضریب مسیر) را داشته‌اند انتخاب شد و با توجه به ۶ مقوله مدل، ماتریس موردنظر برابر [شکل ۱۲](#) بوده است. نتایج مربوط به ضریب مسیر معادلات ساختاری نشان داد از بین عوامل رهبری دیجیتال، بهترتبی رهبری تحولی دیجیتالی و اتماسیون رباتیک فرایندها بهترتبی ضریب مسیر، از بین عوامل محوری بهترتبی تحلیل پیشرفتۀ داده‌ها و پشتیبانی دیجیتالی هوشمند، از بین عوامل پیکربندی زیرساخت‌های هوشمندسازی ارزش‌آفرینی بهترتبی پیکربندی ارزش‌آفرینی در سازمان و برنده‌سازی دیجیتال، از بین عوامل تمرکز بر قابلیت‌های ارزش‌زای محیط دیجیتال بهترتبی سواد دیجیتالی و استراتژی‌های ارزشی در

یابند، بهبود ارتباطات و تبلیغات از طریق فضای دیجیتال می‌باشد.
(Asad Nejad et al., 2022) نتایج این فرضیه با نتایج تحقیق **Asad Nejad et al. (2022)**, **Doss (2020)** و **Huang et al. (2022)** مطابقت دارد.

نتایج فرضیه پنجم مدل نشان ادغام نوآوری هوشمند با ارزش‌آفرینی ب رتحول دیجیتال در مشتری‌مداری تأثیرگذار است. زنجیره بلوکی و کیفیت وب سایت بر قرارداد هوشمند با مرکز بر شبکه ارزش و ارزش‌آفرینی و نگرش شبکه‌ای می‌تواند امنیت، اعتماد و تراکنش‌های خودکار مالی را بین تعداد زیادی از کاربران فعلی کند. **(Xuan et al., 2020)** نتایج این فرضیه با نتایج **Xuan et al. (2020)**, **Esfijani et al. (2018)**, **Cappiello (2020)** و **هماهنگ** است.

جمع‌بندی و پیشنهادها

با توجه به ویژگی‌های منحصر به فرد صنعت بیمه در ایران، یافته‌های این پژوهش الزاماً قابل تعمیم به سایر صنایع نیست. همچنین مطالعه هم‌زمان سازه‌ها و متغیرهای متعدد مستلزم استفاده از گویه‌های زیاد در پرسشنامه بوده است. از این‌رو، این امکان وجود دارد که زمانبرودن پاسخ‌گویی، پاسخ‌دهنده را با خستگی همراه نموده و کیفیت و دقت پاسخ‌گویی را کاسته باشد.

با عنایت به نتایج فرضیه اول مدل پیشنهاد می‌گردد پژوهش کیفی گستره‌تری در حوزه رهبری تحول دیجیتال و ابعاد تأثیرگذار آن در صنعت بیمه به ویژه دو مقوله متابع (زیرساخت‌های دیجیتال و سازماندهی دیجیتال) انجام گردد. در راستای فرضیه دوم مدل پیشنهاد می‌گردد زیرساخت‌های هوشمندسازی در سازمان‌های بیمه‌ای از طریق بهاشتاراک‌گذاری دانش و توسعه فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی در سازمان‌های بیمه‌ای ایجاد گردد. در راستای فرضیه سوم مدل پیشنهاد می‌شود صنعت بیمه با استفاده از فرایندهایی چون مرکزگشتنی سازمانی می‌شود در پایش محیط اطراف خود نماید. همچنین پیشنهاد می‌شود بیمه مرکزی تلاش جدی در فراهم‌آوردن زیرساخت‌های حمایتی ارزش‌آفرین محیطی اعم از قانونی و دیجیتالی این فناوری داشته باشد و با نظرات دقیق در پیاده‌سازی آن زمینه توسعه بازار صنعت بیمه را مهیا کند. در راستای فرضیه چهارم مدل پیشنهاد می‌گردد یک برنامه آموزشی فراگیر و گستردگی جهت ارتقای پیشرانه‌های ارزش‌آفرینی هوشمند و تعمیق و توسعه دانش و تخصص نیروی انسانی شاغل در صنعت بیمه تدوین گردد. در راستای فرضیه پنجم مدل پیشنهاد می‌گردد در راستای حفظ ارتباط درازمدت با مشتری، شرکت‌های بیمه برای حفظ حریم شخصی و امنیت کاربران در هنگام استفاده از خدمات بیمه الکترونیکی از بروتکل‌های امن برای تبادل داده‌ها و مدیریت خسارات و پوشش‌های بیمه‌ای استفاده نمایند. همچنین از آنجایی که شاخص ریسک از جنس ادراک است، پیشنهاد می‌گردد شرکت‌ها علاوه بر اقدامات فنی در راستای حفظ امنیت و حریم شخصی مشتریان نسبت به اطلاع‌رسانی اثربخش این عوامل هم اقدام نمایند.

در **جدول ۹** نتایج محاسبات ارائه شده است. نتایج تحلیل دیمتری نشان داد بیشترین تعامل پذیری مربوط به ارتباطات هوشمند، کمترین تعامل پذیری مربوط به رهبری تحولی دیجیتال، بالاترین تأثیرگذاری مربوط به متغیر اتوماسیون رباتیک فرایندها و بیشترین تأثیرپذیری مربوط به مدیریت ریسک و خسارات بیمه‌ای بوده است.

نتایج و بحث

فناوری دیجیتال باعث توسعه کسب‌وکارها و بازکردن درهای جدید و ایجاد ریسک‌های جدید برای اقتصاد جهانی خواهد شد و امید است زنجیره بلوکی باعث افزایش دید و دیدگاه بیمه‌گذاران شود تا روند تقاضا جهت خدمات بیمه‌ای صعودی تر گردد. از این‌رو، توسعه زیرساخت‌های ارزش‌آفرینی در این صنعت از کانال این فناوری، فوق العاده حیاتی و حساس خواهد بود و با تحلیل عوامل تأثیرگذار (پیش‌آیند) و نتایج آن (پس‌آیند) با متغیر میانجی ارزش‌آفرینی مبتنی بر زنجیره بلوکی، مسیر و چشم‌اندازی جدید در توسعه پژوهش‌های حوزه صنعت بیمه ایجاد خواهد شد. نتایج تحقیق حاکی از تأیید کلیه فرضیات مدل محقق (برابر **جدول ۸**) بود. در ادامه به مقایسه سایر تحقیقات با تحقیق حاضر پرداخته می‌شود.

نتایج فرضیه اول مدل نشان داد رهبری دیجیتال در ارزش‌آفرینی الکترونیکی بر پدیده محوری تأثیرگذار بوده است. رهبری دیجیتال منتهی به اکتساب و استقرار فناوری‌های دیجیتال گردیده، به‌گونه‌ای که محصولات، فرایندهای کسب‌وکار، کانال‌های فروش و یا زنجیره ارزش و به بیانی مدل‌های کسب‌وکار را بازطراحی و دگرگون می‌نماید. **(Nouri et al., 2019)** نتایج این فرضیه با نتایج تحقیق **Wasono and Furinto (2018)** مطابقت دارد.

نتایج فرضیه دوم مدل تحقیق پیشنهادی نشان داد پیکربندی زیرساخت‌های هوشمندسازی بر پدیده محوری تأثیرگذار است. صنعت بیمه همانند سایر صنایع بایستی این الزام را بپذیرد که باید کسب‌وکار خود را با دگرگونی‌های زیرساختی مورد نیاز مطابقت داده و چشم اندازهای آتی این حوزه را بدقت رصد نماید تا بتواند پاسخ‌گویی نیاز بازار با توجه به شرایط جدید باشد. در این راستا، نتایج این فرضیه با نتایج **Zarei and Qasemi Hamdani (2022)** و **Huang et al. (2022)** مطابقت دارد.

نتایج فرضیه سوم مدل نشان داد تمرکز بر قابلیت‌های ارزش‌زای محیط دیجیتال بر پدیده محوری تأثیرگذار است. دیجیتالی‌شدن محیط بیمه قطعاً منجر به نفوذ گسترده صنعت بیمه شود که باعث افزایش کارایی برنامه‌های قبلی و توسعه برنامه‌های جدید بیمه می‌شود. **(Prosvetova and Dozhdeva, 2020)** نتایج این فرضیه با نتایج **Niraula and Kautish (2019)** و **Prosvetova and Dozhdeva (2020)** هماهنگ است.

نتیجه فرضیه چهارم مدل نشان داد تأثیر پدیده محوری بر ادغام نوآوری هوشمند با ارزش‌آفرینی در ارتباطات بازاریابی تأثیر معناداری دارد. یکی از مهم‌ترین استراتژی‌های که سازمان‌های خدماتی و صنعت بیمه از طریق آن می‌توانند به مزیت رقابتی پایدار ارزشی دست

- conference, 1-19 (19 Pages). [In Persian]
- Bijmolt, T.H.A.; Kraft, M.; Sese, F.J.; Viswanathan, V., (2017). Multi-tier loyalty programs to stimulate customer engagement. In Customer engagement marketing, 119-139 (21 Pages).
- Cappiello, A., (2020). The digital (R) evolution of insurance business models. Am. J. Econ. Bus. Administration., 12(1): 1-13 (13 Pages).
- Casino, F.; Dasaklis, T.K.; Patsakis, C., (2019). A systematic literature review of blockchain-based applications: Current status, classification and open issues. Telematics. Inf., 36(1): 55-81 (27 Pages).
- Chen, Y.; Bellavitis, C., (2020). Blockchain disruption and decentralized finance: The rise of decentralized business models. J. Bus. Venture. Insights., 13(1): 1-22 (22 Pages).
- Doss, S., (2020). Digital disruption through data science: Embracing digital innovation in insurance business., 20(3): 16-33 (18 Pages).
- Dyer, J.H.; Singh, H.; Hesterly, W.S., (2018). The relational view revisited: A dynamic perspective on value creation and value capture. Strategic. Manage. J., 39(12): 3140-3162 (23 Pages).
- Ekramifard, A.; Amintoosi, H.; Seno, A.H.; Dehghantanha, A.; Parizi, R.M., (2020). A systematic literature review of integration of blockchain and artificial intelligence. Adv. Inf. Secur., 79(1): 147-160 (14 Pages).
- Esfjani, A.; Bakhtiar Nasrabadi, H.A.; Bakhtiar, A., (2018). Development of a digital transformation model in the insurance industry. The 25th national insurance and development conference, 1-16 (16 Pages). [In Persian]
- Farahi, M.M.; Vazife, R., (2005). A systemic approach in measuring the performance of government organizations: A contingency framework. National performance management conference. [In Persian]
- Farahmand, A.A.; Falah Shams, M.F.; Zomorodian, G., (2022). Identifying factors affecting value creation for corporate banking customers. New. Mark. Res. J., 12(2): 1-20 (20 Pages). [In Persian]
- Farhadi, A.; Javashi Jadid, S.; Qorani, F., (2022). Antecedents and consequences of anti-production behaviors in defense organizations. J. Innovation. Manage. Def. Organ., 5(2): 51-74 (24 Pages). [In Persian]
- Faruzandeh, M., (2013). Process management and process approach. Stand. Qual. Manage., 3(7): 48-65 (18 Pages). [In Persian]
- Gharakhani, M.; Pourhashemi, S.O., (2022). Analyzing the influencing factors in the acceptance of the internet of things (IoT) in the Iranian insurance industry. Iran. J. Insur. Res., 11(1): 41-56 (16 Pages). [In Persian]
- Gholami Moaf, K.; Ramazanian, M.R.; Faridi Masouleh, M., (2019). Blockchain technology services and its applications. J. Contemp. Res. Manage. Accounting. Sci., 2(7): 248-266 (19 Pages). [In Persian]
- Gholami, P.; Faraji, M.; Rousta, A., (2020). Presentation of persian bank brand promotion model base on grounded theory with a value creation approach. J. Investment. Knowl., 9(35): 357-381 (25 Pages). [In Persian]
- Goedhart, M.; Koller, T., (2020). The value of value creation. McKinsey O., 16(1): 1-6 (6 Pages).
- Hafeznia, M.R., (1998). An introduction to research methods in humanities. SAMT. Publ.
- Haghigi Kafash, M.; Bahrami, A.; Haji Karimi, B., (2022). Providing a marketing model insurance technology 'insurtech' for start-up businesses in the insurance industry. New. Mark. Res. J., 12(1): 197-216 (20 Pages). [In Persian]
- Hans, R.; Zuber, H.; Rizk, A.; Steinmetz, R., (2017). Blockchain and smart contracts: Disruptive technologies for the insurance market. In Proceeding of the 23th Americas conference on information systems, 1-10 (10 Pages).
- Hasanqolipour, T.; Seyedjavadin, S.R.; Rusta, A.; Khanlari, A., (2011). Providing a customer relationship management framework in private commercial banks with a cognitive mapping approach. J. Bus. Manage. Perspect., 10(8): 73-93 (21 Pages). [In Persian]
- Hasselgren, A.; Kralevska, K.; Gligoroski, D.; Pedersen, S.A.; Faxvaag, A., (2020). Blockchain in healthcare and health sciences—A scoping review. Int. J. Med. Inf., 134(1): 1-10 (10 Pages).
- Hofman, D.; Shannon, C.; McManus, B.; Lemieux, V.; Lam, K;

مشارکت نویسنده‌گان

این مقاله مستخرج از پایان نامه دکتری اکبر هوشیار است که تحت راهنمایی دکتر علیرضا روستا و مشاوره دکتر فرزاد آسایش و محمود غلامی تهیه و تدوین شده است. گردآوری داده‌ها و تحلیل اولیه آنها در مقاله، بر عهده نویسنده اول، ویرایش و اصلاحات علمی، تحلیل نهایی مقاله بر عهده نویسنده دوم و سوم و مسئولیت اصلاحات و ویرایش نهایی مقاله بر عهده نویسنده مسئول است.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مقاله از پژوهشکده بیمه برای همکاری علمی این پژوهش در راستای تسهیل در تدوین و جمع آوری داده‌های نظری و آماری موردنیاز تشکر و قدردانی می‌کنند.

تعارض منافع

نویسنده‌گان (گان) اعلام می‌دارند که در مورد انتشار این مقاله تضاد منافع وجود ندارد. علاوه بر این، موضوعات اخلاقی شامل سرقت ادبی، رضایت آگاهانه، سوءرفتار، جعل داده‌ها، انتشار و ارسال مجدد و مکرر توسط نویسنده‌گان رعایت شده است.

دسترسی آزاد

کبیرایت نویسنده‌ها) © 2023 این مقاله تحت مجوز بین‌المللی Creative Commons Attribution 4.0 اجازه استفاده، اشتراک‌گذاری، اقتباس، توزیع و تکثیر را در هر رسانه یا قالبی مشروط به درج نحوه دقیق دسترسی به مجوز CC منوط به ذکر تغییرات احتمالی بر روی مقاله می‌باشد. لذا به استناد مجوز مذکور، درج هرگونه تغییرات در تصاویر، منابع و ارجاعات یا سایر مطالب از اشخاص ثالث در این مقاله باید در این مجوز گنجانده شود، مگر این که در راستای اعتبار مقاله به اشکال دیگری مشخص شده باشد. در صورت عدم درج مطالب مذکور و یا استفاده فراتر از مجوز فوق، نویسنده ملزم به دریافت مجوز حق نسخه‌برداری از شخص ثالث می‌باشد.

Creative Commons به منظور مشاهده مجوز بین‌المللی Attribution 4.0 به آدرس زیر مراجعه گردد:

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

یادداشت ناشر

ناشر نشریه پژوهشنامه بیمه با توجه به مرزهای حقوقی در نقشه‌های منتشرشده بی‌طرف باقی می‌ماند.

منابع

- Ahmadian, A.A., (2019). Co-creation of value. Adiban Rooz.Publ.
- Alam, N.; Gupta, L.; Zameni, A., (2019). Fintech and Islamic finance: Digitalization, Development and Disruption. Palgrave Macmillan.
- Asad Nejad, B.; Jalali, S.M.; Tabrizian, B., (2022). A model for digital marketing based on value creation in Iranian insurance industry. J. Bus. Intell. Manage. Stud., 10(40): 77-108 (32 Pages). [In Persian]
- Benavidi, M.; Vali Nia, S.A.; Salmani, Y., (2018). The role of blockchain on the insurance industry with the approach of process improvement. The 25th national insurance and development

- Assadian, S.; Ng, R., (2018). Building trust & protecting privacy: Analyzing evidentiary quality in a blockchain proof-of-concept for health research data consent management. In 2018 IEEE international conference on Internet of Things (iThings) and IEEE Green Computing and Communications (GreenCom) and IEEE Cyber, Physical and Social Computing (CPSCom) and IEEE Smart Data (SmartData), 1650-1656 (7 Pages).
- Hosseini, S.M.K.; Aali, S., (2022). Explaining customer engagement to createing value in the banking industry of Iran based on perceived value. *Financ. Econ.*, 16(58): 153-172 (20 Pages). [In Persian]
- Huang, Z.; Savita, K.S.; Zhong-ji, J., (2022). The business intelligence impact on the financial performance of Start-UPs. *Inf. Process. Manage.*, 59(1): 102-161 (60 Pages).
- Iranmehr, M.; Gitipasand, Z., (2016). A qualitative research: Investigating factors affecting students' optimism towards the educational system. *Couns. Psychotherapy. Cult.*, 7(27): 105-126 (22 Pages). [In Persian]
- Jafari, V.; Pakmaram, A.; Mohammadzadeh Salteh, H., (2019). The role of environmental structures on the resilience of companies in the Iranian capital market. *Iran. J. Accounting. Auditing. Finance.*, 3(3): 19-29 (11 Pages).
- Janssen, M.; Weerakkody, V.; Ismagilova, E.; Sivarajah, U.; Irani, Z., (2020). A framework for analysing blockchain technology adoption: Integrating institutional, market and technical factors. *Int. J. Inf. Manage.*, 50(1): 302-309 (8 Pages).
- Jiang, L.; Bai, Y., (2022). Strategic or substantive innovation? The impact of institutional investors' site visits on green innovation evidence from China. *Technol. Soc.*, 68(1): 101-116 (16 Pages).
- Khan, M.K.; He, Y.; Akram, U.; Zulfiqar, S.; Usman, M., (2018). Firms' technology innovation activity: Does financial structure matter?. *Asia. Pac. J. Financ. Stud.*, 47(2): 329-353 (25 Pages).
- Khatibi, M.; Rahimpour, M., (2021). Innovations and new technologies in insurance industry. *J. Ind. Technol. Dev.*, 19(44): 69-86 (18 Pages). [In Persian]
- Kumar, V.; Reinartz, W., (2016). Creating enduring customer value. *J. Mark.*, 80(6): 36-68 (33 Pages).
- Martelo, S.; Barroso, C.; Cepeda, G., (2013). The use of organizational capabilities to increase customer value. *J. Bus. Res.*, 66(10): 2042-2050 (9 Pages).
- Mirjavadi, S.M.; Saeednia, H.; Abedi, E., (2019). Model of brand value creation in brand-oriented with an emphasis on service quality. *J. Strategic. Manage. Stud.*, 1(39): 121-151 (31 Pages). [In Persian]
- Moradi, M.; Haghbadi, F.; Akbari, M., (2015). Application and impact of e-commerce tools in increasing insurance penetration. In International conference on management and economics in the 21st Century, 1-20 (20 Pages). [In Persian]
- Mousavi, S.A., (2017). Presentation of value-making model in the banking services industry (Case study: National bank of Fars province). *J. Mark. Manage.*, 12(37): 63-76 (14 Pages). [In Persian]
- Niraula, P.; Kautish, S., (2019). Study of the digital transformation adoption in the insurance sector of Nepal. *LBEF. Res. J. Sci. Technol. Manage.*, 1(1): 43-60 (18 Pages).
- Nouri, M.; Shah Hosseini, M.A.; Shami Zanjani, M.; Abedin, B., (2019). Designing a conceptual framework for leading digital transformation in Iranian companies. *J. Manage. Plann. Educ. Syst.*, 12(2): 211-242 (32 Pages). [In Persian]
- Ozkan, B.; Kaya, I.; Erdogan, M.; Karaşan, A., (2019). Evaluating blockchain risks by using a MCDM methodology based on pythagorean fuzzy sets. In Intelligent and fuzzy techniques in big data analytics and decision making: Proceedings of the INFUS 2019 conference, 935-943 (9 Pages).
- Pahlavanian, M.; Shirkhodaei, M.; Ghazinoory, S.S., (2022). Determining the transition path to emerging insurance technologies in Iran. *Iran. J. Insur. Res.*, 11(2): 135-148 (14 Pages). [In Persian]
- Palmatier, R.W.; Jarvis, C.B.; Bechhoff, J.R.; Kardes, F.R., (2009). The role of customer gratitude in relationship marketing. *J. Mark.*, 73(5): 1-18 (18 Pages).
- Pansari, A.; Kumar, V., (2017). Customer engagement: The construct, antecedents, and consequences. *J. Acad. Mark. Sci.*, 45(3): 294-311 (18 Pages).
- Parsameneh, A.; Mehrani, H.; Vahabzadeh Monshi, S.; Hasamoradi, N., (2021). Designing insurtech acceptance model via interpretive-structural modeling. *Iran. J. Insur. Res.*, 10(4): 101-134 (34 Pages). [In Persian]
- Prosvetova, A.A.; Dozhdeva, E.E., (2020). Insurance activities in the digital economy of Russia. In *Economic systems in the New Era: Stable systems in an unstable world*, 736-741 (6 Pages).
- Rahmanserasht, H.; Sheikhi, N., (2020). Value co-creation in Iran banking industry: Analysis of value creation elements and relationships. *Public. Manage. Res.*, 12(46): 95-122 (28 Pages). [In Persian]
- Rahnemay Roudpashti, F.; Eftekhari Aliabadi, A., (2010). Developing a strategy with a value creation approach in financial institutions. *Financ. Eng. Secur. Portfolio Manage.*, 1(4): 129-148 (20 Pages). [In Persian]
- Ramezani, H., (2019). The effect of new technology in the development of the insurance industry market (A case study of blockchain technology). In *The 26th national insurance and development conference*, 1-29 (29 Pages). [In Persian]
- Reinhold, J.; Ködding, P.; Scholtysik, M.; Koldewey, C.; Dumitrescu, R., (2021). Identifying value creation patterns for smart services. *Procedia CIRP*, 104(1): 576-581 (6 Pages).
- Seifollahi, N.; Eskandari, N., (2021). Value creation for the customer by creating mindfulness of online payment application services. *J. Bus. Manage. Perspect.*, 20(45): 120-143 (24 Pages). [In Persian]
- Seyedjavadin, S.R.; Moghimi, S.M.; Seyed Amiri, N., (2015). Entrepreneurial marketing model for SMEs based on classic grounded theory. *J. Bus. Manage.*, 7(1): 101-125 (25 Pages). [In Persian]
- Shetty, A.; Shetty, A.D.; Pai, R.Y.; Rao, R.R.; Bhandary, R.; Shetty, J.; Nayak, S.; Dinesh T.K.; Dsouza, K.J., (2022). Block chain application in insurance services: A systematic review of the evidence. *Sage. Open.*, 12(1): 1-15 (15 Pages).
- Sualekhkattak, M.; Hussain, M., (2017). Do growth opportunities influence the relationship of capital structure, dividend policy and ownership structure with firm value: Empirical evidence of KSE?. *J. Accounting. Mark.*, 6(1): 1-11 (11 Pages).
- Vargo, S.L.; Lusch, R.F., (2004). Evolving to a new dominant logic for marketing. *J. Mark.*, 68(1): 1-17 (17 Pages).
- Verhoef, P.C.; Lemon, K.N., (2013). Successful customer value management: Key lessons and emerging trends. *Eur. Manage. J.*, 31(1): 1-15 (15 Pages).
- Wang, Q., (2021). The impact of insurtech on Chinese insurance industry. *Procedia. Comput. Sci.*, 187(1): 30-35 (6 Pages).
- Wasono, L.W.; Furinto, A., (2018). The effect of digital leadership and innovation management for incumbent telecommunication company in the digital disruptive era. *Int. J. Eng. Technol.*, 7(2): 125-130 (6 Pages).
- Xuan, S.; Zheng, L.; Chung, I.; Wang, W.; Man, D.; Du, X.; Yang, W.; Guizani, M., (2020). An incentive mechanism for data sharing based on blockchain with smart contracts. *Comput. Electr. Eng.*, 83(1): 38-57 (20 Pages).
- Yan, T.C.; Schulte, P.; Chuen, D.L.K., (2018). Insurtech and fintech: Banking and insurance enablement. In *Handbook of blockchain, digital finance, and inclusion*, Volume 1, 249-281 (33 Pages).
- Zandi, A.; Maranjory, M.; Amiri, M.; Taghipouryan, Y., (2022). Offering a model of the most effective inhibitory factors of block chain in development in Iran. *J. Bus. Manage.*, 13(52): 194-219 (26 Pages). [In Persian]
- Zarei, Q.; Qasemi Hamdani, I., (2022). Presenting a model for business intelligence: A case study on the insurance industry. *Sci. J. Organ. Knowl. Manage.*, 5(2): 49-76 (28 Pages). [In Persian]
- Zutshi, A.; Grilo, A.; Nodehi, T., (2021). The value proposition of blockchain technologies and its impact on digital platforms. *Comput. Ind. Eng.*, 155(1): 1-17 (17 Pages).

معرفی نویسندها

AUTHOR(S) BIOSKETCHES

اکبر هوشیار، دانشجوی دکتری مدیریت بازرگانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهر قدس، تهران، ایران

- Email: marketing.ma91@gmail.com
- ORCID: 0009-0007-2748-8543
- Homepage: <https://qods.iau.ir/fa>

علیرضا رosta، استادیار مدیریت بازرگانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهر قدس، تهران، ایران

- Email: alireza.rousta@yahoo.com
- ORCID: 0000-0001-8981-4374
- Homepage: <https://civilica.com/p/97445/>

فرزاد آسايشه، استادیار مدیریت بازرگانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهر قدس، تهران، ایران

- Email: farzad.asayesh@gmail.com
- ORCID: 0000-0002-2497-6636
- Homepage: <https://civilica.com/p/236270/>

محمود غلامی، استادیار مدیریت بازرگانی، دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری، تهران، ایران

- Email: m.gholami30@yahoo.com
- ORCID: 0000-0003-1879-7647
- Homepage: <http://www.sau.ac.ir/>

HOW TO CITE THIS ARTICLE

Hoshyar, A.; Rousta, A.; Asayesh, F.; Gholami, M., (2023). *The antecedents and consequences of value creation in the insurance service industry with a focus on blockchain Technology: A hybrid research approach*. *Iran. J. Insur. Res.*, 12(2): 111-132.

DOI: 10.22056/ijir.2023.02.03

URL: https://ijir.irc.ac.ir/article_160294.html?lang=en

