

مقاله پژوهشی: ارائه الگوی هوشمندی فروش در بستر بلاک چین با استفاده از تئوری داده بنیاد

سجاد اکبری گنجه^{*} علیرضا موسوی^{**}

کامبیز حیدر زاده^{***} محمدعلی عبدالوند^{****}

دریافت: ۱۴۰۰/۱۰/۳۰ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۱/۳۰

هوشمندی فروش / توافق هوشمند / بلاک چین / تئوری داده بنیاد

چکیده

هوشمندی فروش، به مفهوم انجام عملیات خودکارفروش برپایه اعتماد، امنیت و شفافیت در بستر بلاک چین با استفاده از کُدهای رمزگاری شده است که با ثبت جزئیات تمام تراکنش‌های فروش در شبکه توزیع شده و غیر مرکزی بلاک چین، توسط کدهای رهگیری مشخص و با مشاهده و نظارت مستقیم تمام اعضای شبکه انجام می‌شود. هدف پژوهش حاضر، مشخص نمودن عواملی موثر بر هوشمندی فروش در بستر بلاک چین و پیامدهای آن با استفاده از تئوری داده بنیاد است. پژوهش حاضر از نوع کیفی است. روش جمع‌آوری داده‌ها به صورت مصاحبه عمیق بوده و متون مصاحبه در سه مرحله کدگذاری باز، محوری و انتخابی مورد تحلیل قرار گرفت. برای تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار مکس کیودا ۲۰ استفاده شد. روش جمع‌آوری داده، مصاحبه عمیق

*. دانشجوی دکترای تخصص، گروه مدیریت بازگانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد امارات، دبی، امارات متحده عربی.
**. استادیار رشته مدیریت بازگانی، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزآباد، فیروزآباد، فارس، ایران.

***. دانشیار رشته مدیریت بازگانی، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.
****. استادیار رشته مدیریت بازگانی، دانشکده اقتصاد و مدیریت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.

و روش نمونه‌گیری نیز از نوع گلوله بوفی است. در این مطالعه با هدف جمع‌آوری اطلاعات کیفی و واقعی در مجموع با ۱۷ نفر از افراد متخصص مصاحبه صورت گرفت و در نفر ۱۳ اشیاع نظری حاصل شد ولی برای اطمینان با تمام خبرگان مصاحبه انجام شد. برای بررسی مبانی نظری و پیشینه تحقیق، ۲۶ مقاله انگلیسی مرتبط با کلمات کلیدی در موضوع تحقیق در بازه زمانی ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۱ از سایتهاي معتبر علمي بررسی گردید. درین پژوهش، هوشمندی فروش در بستر بلاک چین به عنوان مقوله محوری مشخص گردید و مهمترین عوامل علی تاثیرگذار بر آن قرارداد هوشمند، تجارت هوشمند، زیست بوم کارافرینی دیجیتالی، حکمرانی دیجیتال، پشتیبانی دیجیتالی هوشمند، بلاک چین، آنالیز پیش‌فته اطلاعات، اتوماسیون رباتیک فرایندها، اعتماد الکترونیکی، اتوماسیون فرآیند دیجیتال و ارتباطات هوشمند مشخص شدند. پژوهش حاضر منجر به ارائه الگوی پارادایمی باعنوان هوشمندی فروش در بستر بلاک چین با استفاده از تئوری داده بنیاد گردید.

طبقه‌بندی JEL: M1, A15, M54

مقدمه

امروزه فناوری بلاکچین برای تجارت، اهمیت بسیار زیادی دارد. این فناوری به طور مدام در حال پیشرفت است. معامله‌های جهانی در این دفتر کل‌ها ثبت شده و پایگاه داده مشترک بین هزاران دستگاه به اشتراک گذاشته می‌شوند. بلاکچین تنها پول را ذخیره نمی‌کند، بلکه می‌تواند برای ذخیره هر چیزی مورد استفاده قرار گیرد. شرکت‌های فعال در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات پیش رو از فناوری بلاکچین به دلیل امنیت بالای آن استفاده می‌کنند. در بلاکچین، به دست آوردن اطلاعات یا از بین رفتن اطلاعات بسیار دشوار است. اعتماد به فناوری بلاکچین از طریق نیروهای قدرمندی مانند دولت یا سازمان‌ها نیست، بلکه از طریق کد هوشمند و همکاری گسترده صورت می‌گیرد قراردادهای هوشمند فروش کدهای برنامه‌نویسی هستند که در بستر بلاکچین ذخیره شده و موجب تسهیل امور دیجیتالی می‌شوندو به طور خودکار تمام تعهدات فی ماین خریدار و فروشنده را اجرا می‌کنند. پس از اتمام مراحل برنامه نویسی یک قرارداد هوشمند فروش، زمانی که توسط کلاینت (نرم‌افزار متصل‌کننده به شبکه بلاکچین) به شکل یک قرارداد رسمی روی شبکه ثبت شود، یک نسخه برای تمام اعضا قابل مشاهده خواهد بود. در این شرایط، هیچ کاربری نمی‌تواند پس از فروش یک کالا ادعایی راجع به آن داشته باشد؛ چراکه همه می‌توانند شاهد عقد قرارداد و پایان معامله باشند.¹ یکی از فناوری‌های جدید، پروتکلی است به نام قرارداد هوشمند، که هدف آن امنیت، ساده‌سازی روند مذاکرات و اجرای خودکار بدون واسطه قراردادها است. ورود فناوری جدید به نظام حقوقی، نوید جایگزینی قراردادهای دیجیتالی و باثبات را به جای قراردادهای کاغذی می‌دهد. با ظهور فناوری بلاکچین، ایده‌ی قراردادهای هوشمند عملیاتی شد و مورد توجه بسیار زیاد کسب وکارها قرار گرفت. توافق نامه هوشمند ابزاری است که می‌توان به وسیله آن بدون نیاز به خدمات واسطه، پول، دارایی، سهام یا هر چیز ارزشمند دیگری را به صورت شفاف در بستری بلاکچین معامله کرد. فناوری بلاکچین بستری است نامتقرن، که وابسته به سیستم مرکزی نبوده و قابلیت انجام فرایندهای مبادلاتی با امنیت بالا را دارد. توافقنامه هوشمند که در این بستر منعقد می‌شوند، می‌توانند ابزاری سریع و مطمئن

1. Mukhopadhyay, A. Vinayaka,R.(2021).

2. Luchoomun, K. Pudaruth, S. Kishnah, S .(2020) .

3. VarmaKakarlapudi, P. & Mahmoud,Q.(2021).

جهت کاهش هزینه‌های انجام معامله، افزایش سرعت انجام معامله، ایجاد توازن در قدرت چانه زنی دو طرف معامله و در نهایت جلوگیری از هرگونه وقوع جرم مرتبط با معاملات باشند.^۱ برخلاف قراردادهای موجود در دنیای واقعی، قراردادهای هوشمند کاملاً دیجیتالی هستند و اساساً حاوی کدهایی هستند که رمزگاری می‌شوند.^۲ قراردادهای هوشمند به یک پروتکل رایانه‌ای اشاره دارند که می‌تواند پس از توسعه و استقرار، بدون هیچ گونه مداخله انسانی، خود اجرا و تأیید شوند. قراردادهای هوشمند می‌توانند بین طرفین در محیط قرارداد، اعتماد ایجاد کنند.^۳ شرایط و ضوابط مندرج در قراردادهای هوشمند به طور خودکار، هنگامی که معیارهای خاصی تحقق می‌یابد، اجرا می‌شود.^۴ با ظهور فناوری بلاکچین، قراردادهای هوشمند به یکی از پرطرفدارترین فناوری‌ها تبدیل شده است.^۵ قرارداد هوشمند یک فناوری جدید است که می‌تواند به طور خودکار شرایط یک توافقنامه را در یک محیط بلاکچین مذاکره و اجرا کند.^۶ در مقایسه با قراردادهای سنتی، قراردادهای هوشمند دارای مزایای کاهش رسیک، کاهش هزینه‌های مدیریت، خدمات و بهبود کارایی فرایندهای تجاری هستند.^۷ مهم‌ترین ویژگی قراردادهای هوشمند امنیت آنها است. چراکه این تکنولوژی بر بستر زنجیره بلوکی اجرا می‌شود و اطلاعاتش محرومانه خواهد ماند. قرارداد هوشمند به معامله‌گران و خریداران امکان پیگیری خریدهایشان در زنجیره تامین را می‌دهد.^۸ این کار سبب افزایش اعتماد در سیکل انجام کار می‌شود. گذشته از آن امکان اجرا و اعمال یک قرارداد هوشمند بدون احتیاج به شخص یا ارگانی فراهم می‌شود، به همین دلیل می‌تواند باعث بالا رفتن امنیت و کم شدن رسیک قرارداد شود.^۹ قراردادهای هوشمند با حذف واسطه‌ها باعث صرفه‌جویی در هزینه و زمان می‌گردند. از آنجا که روند انجام قرارداد به صورت اتوماتیک انجام می‌شود، معاملات خیلی راحت‌تر و ساده‌تر انجام می‌پذیرد. اهمیت بسیار حیاتی قرارداد هوشمند این است که،

1. Wang, B. Liu, W. Wang, M. Shen, W.(2020).

2. Tern,S .(2021).

3. Yu, B. Zhan,P. Lei, M. Zhou, F. Wang, P.(2020).

4. Guilain Leduc,G Kubler, S.Philippe Georges, J.(2021).

5. Baashar,Y. Ahmed Alkaftani,A . Hashim,W. Azlin Razali ,R. Kiong Tiong, S .(2021).

6. Pongnumkul, S. Bunditlurdruk,T. Chaovalit,P Tharatipyakul ,A.(2021).

7. Pranto,T. All Noman, A. Mahmud,A. Bahalul Haque, A.(2021).

8. VarmaKakarlapudi, P. & Mahmoud,Q.(2021).

9. Sharma,N.Shamkuwar, MKumaresw, S. Singh,I. Goje,A .(2021).

حتی خود سازنده‌ی قراردادهم نمی‌تواند آن را متوقف کند.^۱ یعنی وقتی قراردادهای هوشمند بخواهند انجام شوند، هیچ کس نمی‌تواند در آن‌ها دخالتی داشته باشد و این قراردادها به طور خودکار تا همیشه در حال انجام‌اند. در نظام حقوقی کشورهای توسعه یافته، اخیر قراردادهایی هوشمند با قابلیت منحصر به فرد خود اجرایی پدید آمده‌اند این قابلیت موجب می‌گردد تا انتقال مالکیت و صدور سند در معامله تنها به صرف انعقاد قرارداد توسط طرفین صورت پذیرفته و نیازی به طی تشریفات ثبت قرارداد در مراجع ثبتی نباشد.^۲

از این رو پس از امضای قرارداد و نهایی شدن آن، مفاد قرارداد در قالب سندی الکترونیکی در بستری نامتمرکز ذخیره و محتوای آن جهت مشاهده عموم جامعه به نمایش گذاشته می‌شود. این خصیصه موجب شده است تا با ایجاد شفافیت اطلاعاتی نه تنها از وقوع رکن مادی بسیاری از جرایم مانند کلاهبرداری و فروش مال غیر، پیشگیری گردد، بلکه افراد نیز در انعقاد قراردادهای خود از اطلاعات بیشتری درخصوص طرف قرارداد یا شرایط حاکم بهره‌مند شوند.^۳ اهلیت متعاملین یکی از شرایط اساسی معاملات است. در صورتی که هر یک از طرفین معامله دارای اهلیت ناقص یا فاقد اهلیت نسبت به انعقاد آن معامله باشد، آن قرارداد فاقد اعتبار قانونی تلقی می‌گردد.^۴ در قراردادهای سنتی به جهت دشواری تشخیص مواردی همچون احراز اهلیت اشخاص غیر رشید یا احراز جنون در متعاملین و موارد مشابه، استحکام این نوع معاملات تحت الشعاع قرار می‌گیرد.^۵ در حالی که مکانیسم طراحی شده در احراز اهلیت متعاملین در قراردادهای هوشمند به شکلی است که چنین مشکلی را مرتفع ساخته است.^۶ درحال حاضر مشکل اصلی که در قراردادهای الکترونیکی و فروش‌های آنلاین مشاهده می‌شود، توانایی است که مفاد آن با جزئیات مربوطه، قابل رهگیری نیستند و به سادگی قابل دست‌کاری می‌باشند. این امر ضمن بروز اختلافات حقوقی باعث عدم اعتماد و امنیت، بدینی، نارضایتی و نهایتاً ریزش مشتریان شرکت‌ها می‌گردد. اهمیت این مساله الزام انجام این تحقیق را برای پژوهشگران مشخص نمود.

1. Makmur, A. Endramanto, V. Wang, G .(2020).

2. Mukhopadhyay,A. Vinayaka,R.(2021).

3. I-Zghaibeh, M. Farooq, U. Hasan, N. U. Baig, I .(2020).

4. Tern,S .(2021).

5. Muskan,V.(2021).

6. Huang,Y. Wang,B. Wang,Y .(2020).

۱. نوآوری پژوهش

ارائه الگوی پارادایمی جدیدی با عنوان هوشمندی فروش دربستر بلاکچین با ویژگی‌های برجسته ثبت عملیات فروش در شبکه توزیع شده و غیرمت مرکز بلاکچین، رهگیری تراکنش‌های فروش با نظارت و مشاهده مستقیم تمام اعضای شبکه و امنیت و اعتماد طرفین است. در واقع پس از اتمام مراحل برنامه‌نویسی هوشمندی فروش، زمانی که توسط کلاینت (نرم‌افزار متصل‌کننده به شبکه بلاکچین) به شکل یک قرارداد رسمی روی شبکه ثبت شود، یک نسخه از معامله برای تمام اعضا قابل مشاهده خواهد بود. در این شرایط، هیچ کاربری نمی‌تواند پس از فروش یک کالا ادعایی راجع به آن داشته باشد؛ چراکه همه می‌توانند شاهد عقد قرارداد و پایان معامله باشند. از آنجایی که این یک سیستم غیرمت مرکز است، نیازی به پرداخت به واسطه‌ها ندارد که به همین دلیل موجب صرفه‌جویی در وقت و هزینه طرفین می‌شود. که این امر اهمیت و ضرورت پژوهش را برجسته می‌سازد.

۲. مبانی نظری و پیشینه پژوهش

۱-۲. بلاکچین و هوشمندی تجارت الکترونیک

شبکه‌های هوشمند در حال حاضر با سرعت فناوری بسیار بالایی با استفاده از مزایای شبکه‌های حسگر بی‌سیم و اینترنت اشیا در حال پیشرفت هستند. اتخاذ تکنولوژی بلاکچین به شبکه اجازه می‌دهد تا عملیات‌های خود را غیر مت مرکز کند. این به آن معنی است که تصمیم‌گیری و جریان‌های تراکنش نیازی نیست که از طریق یک سیستم مت مرکز هدایت شوند که شامل اشخاص ثالث، مانند واسطه‌ها، بانک‌ها، وغیره است. سابقه معاملات در همه یا گره‌های انتخابی درگیر در عملیات شبکه بسته به نوع بلاکچین استفاده شده ذخیره می‌شود. تراکنش‌های خرید و فروش در میان کاربران دیگر نیازی به عبور از رویه‌های بانک ندارند بلکه می‌توانند از طریق یک برنامه کامپیوتوری با تاییدیه‌هایی به شکل بند و ماده از پیش تعیین شده مورد نیاز تراکنش انجام شوند. فناوری بلاکچین در میان مزایای متعدد دیگر به ایجاد بازارهای مالی در زمان واقعی و معاملات حفظ هویت با هزینه‌های بسیار کمتر با توجه به یک چارچوب تجاری ساده شده کمک می‌کند. از طرف دیگر با وجود

اینکه تجارت الکترونیک طی تمامی این سال‌ها با استفاده از کد اختصاصی بک نددوام آورده، فعال‌سازی فناوری بلاک‌چین در این بستر می‌تواند عامل محرك مثبتی برای کاهش حداکثری کلاهبرداری اینترنتی باشد. تعدادی از خصوصیات کلیدی عبارتند از: فضایی امن و حفاظت شده، معاملات تصدیق شده، ردیابی معاملات دیجیتال، کاربرد ردیابی معاملات، رضایت کاربر نهایی، میزانی مرکز زدایی شده در تقسیم درآمد، هزینه‌های کمتر، قیمت‌های پایین‌تر، آزادی در انتخاب، شرایط بُرد-بُرد-بُرد برای همه، قراردادهای هوشمند.

۲-۲. توافق هوشمند

توافق هوشمند نوعی از فناوری مبتنی بر زنجیره‌های بلوکی هستند که در آینده بسیار نزدیک دنیای کسب و کار را به شدت دگرگون خواهند ساخت این تکنولوژی شیوه قرارداد ما بین اشخاص را متحول می‌کند، به طرقی که افراد با امنیت و سرعت بیشتری فعالیت‌های متعهد شده را انجام دهند.^۱ توافق هوشمند نخستین بار توسط نیک سابو در ۱۹۹۶ میلادی مطرح شدند. او توافق هوشمند را به عنوان مجموعه‌ای از تعهدات توصیف شده در شکل دیجیتال تعریف کرد که شامل پروتکل‌هایی بودند که طی آن تمامی طرفین قرارداد مستلزم اجرای تعهدات خود می‌شدند بنابراین تکنولوژی با آمدن فناوری زنجیره بلوکی اساساً متحول شد و امکان عملیاتی شدن یافت. افراد در حال حاضر با فناوری‌های مبتنی بر زنجیره بلوکی نظری پلت‌فرم اتربیوم می‌توانند توافق‌های هوشمند را تدوین کنند توافق هوشمند مجموعه قوانینی است که با استفاده از داده‌های مرتبط قرارداد تنظیم شده و تمامی عملیاتی که در آن پیش‌بینی شده، به صورت اتوماتیک انجام می‌گردد.^۲

۳-۲. توافق هوشمند فروش و حقوق مصرف کننده

یکی از چالش‌های مهم وحیاتی در بخش حقوق مصرف‌کننده بی‌اعتمادی مشتری نسبت به اجرای کامل مفاد توافقات فروش از طرف شرکت‌ها و ایجاد شکاف موجود، بین سطوح مورد انتظار مشتری با سطوح عملکرد واقعی این شرکت‌ها است.^۳ به طور کلی درخصوص حقوق

1. Sharma,N.Shamkuwar ,MKumaresh,S. Singh,I. Goje,A .(2021).

2. Nakamura, Y. Zhang, Y. Sasabe, M. Kasahara, S.(2020).

3. Chen, Y. Wang, X. Yang, Y. Li, H.(2020).

4. Mukhopadhyay,A. Vinayaka,R.(2021).

صرف کننده باید گفت که در گذشته مصرف‌کنندگان از جنبه‌های گوناگون در معرض بی‌عدالتی و آسیب‌دیدگی قرار داشتند؛ مانند نا‌آگاهی از فرایند تولید کالاها و ترکیبات آنها، عوارض و خطرهای ناشی از مصرف کالاهای زیان‌بار، نا‌آگاهی از شیوه صحیح مصرف کالا و شرایط نگهداری آن، تبلیغات نادرست، شرایط غیرمنصفانه معامله و قیمت، ضعف خدمات پس از فروش، عدم پاییندی تأمین‌کننده و تولیدکننده کالا به تعهداتی نظیر گارانتی، ضمانت و غیره از این‌رو در چند دهه گذشته تلاش برای تبیین حقوق مصرف‌کننده صورت گرفته و موجب شده است که امروزه حق برخورداری از اینمی، حق برخورداری از اطلاعات کامل، حق انتخاب آزادانه کالاهای، حق معامله منصفانه، حق دادرسی برای جبران خسارت، حق جبران آسیب‌های وارد، حق برخورداری از حمایت دولت در صورت وقوع برخی تخلفات از سوی صاحبان واحدهای صنفی، حق استفاده از محصولات دارای کیفیت مناسب و متناسب با انتظارات مصرف‌کننده، حق در اختیار داشتن مشخصات تولیدکننده کالا و غیره همگی از حقوق مسلم مصرف‌کنندگان به شمار آیند^۱. فروش هوشمند در بستر بلاک‌چین با در نظر گرفتن شرایط کامل مفادفروش و شرایط خریدار، قادر است ضمن برطرف کردن مشکلات مطرح شده، تمامی اقدامات پیش‌بینی شده را بدون ابهام و تبصره به صورت خودکار در بستر بلاک‌چین انجام دهد. شرکت‌های ارائه‌کننده محصولات و مشتری پس از امضای دیجیتالی فروش به هیچ وجه قادر به توقف روند ان و یا تفسیر به رای مفاد توافق شرکت نیستند. این نوع از فروش، اجازه انجام تراکنش‌های معابر را بدون دخالت اشخاص ثالث فراهم می‌کنند علاوه بر این، تراکنش‌ها در این روند قابل ردیابی و برگشت‌ناپذیر هستند. بنابر این استفاده از قراردادهای فروش هوشمند منجر به برطرف کردن برخی از چالش‌های حقوق مصرف‌کننده از جمله امنیت، اعتماد، استانداردسازی، رضایت‌مندی و از طرف دیگر افزایش کارایی، فروش و سودآوری تولیدکننده می‌شوند^۲.

۴-۲. پیشینه خارجی

پژوهشگران، قبل از انجام تحقیق و بعد از انتخاب موضوع و تدوین عنوان و قبل از نگارش طرح تحقیق، با مراجعه به مدارک و اسناد، پیرامون موضوع و مساله‌ای که برای تحقیق

1. Luchoomun, K. Pudaruth, S. Kishnah, S .(2020).

2. Huang, Y. Wang,B. Wang,Y .(2020).

انتخاب کرده است، آگاهی خود را گسترش دهد؛ تا بتواند در پرتو اطلاعات به دست آمده، مسئله تحقیق و متغیرهای خود را دوباره تعریف و معین کند و کرانه‌های آنها را مشخص سازد. این امر کمک می‌کند تا تحقیقات خود را در راستای مجموعه پژوهش‌های هم خانواده قرار دهد و آن را با دستاوردهای تحقیقاتی دیگران هماهنگ کند. برای بررسی پیشینه تحقیق، ۲۶ مقاله انگلیسی مرتبط با کلمات کلیدی در موضوع تحقیق، در بازه زمانی ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۱ از سایت‌های معتبر علمی انتخاب و به شرح جدول (۱) بررسی گردید.

جدول ۱- خلاصه نتایج پژوهش

عنوان مقاله	نویسنده‌گان مقاله	خلاصه نتایج پژوهش
خدمات ورزشی معمولی: مجموعه داده‌های مربوط به توافقنامه جمعیتی، فراوانی و سطح خدمات	پین هریو و کاویک ۲۰۲۰	این مقاله مجموعه‌ای از خدمات مختلف را که توسط کاربران در طول دوره‌ای که در یک مرکز ورزشی فعال هستند و همچنین رفتار آن‌ها از نظر فراوانی خود مرکز ورزشی و نوع کلاس‌هایی که ترجیح می‌دهند در آن شرکت کنند، توصیف می‌کند. هر مشاهده در مجموعه داده مربوط به یک کاربر است، مجموعه داده با داده‌های واقعی می‌تواند برای تحقیقات در زمینه‌های مانند حفظ و افزایش رضایتمندی مشتری، یادگیری ماشینی، بازاریابی، داشت عملی و موارد دیگر مفید باشد. تطابق قصد طرفین بر توافق سطح خدمات تاثیر مثبت دارد.
قیمت فروش و سطح خدمات در یک پلت فرم خدمات آنلاین اختصاصی: پویایی تحت کیفیت مرجع رفاقتی.	لیو و همکاران ۲۰۲۰	در این مقاله مدل کنترل بهینه پیشنهاد شده است که در آن یک تولیدکننده، محصولی فیزیکی تولید می‌کند و آن را از طریق یک برنامه مبتنی بر پلت فرم (زیرساخت مناسب) می‌فروشد، که متعاقباً خدماتی را برای محصول در یک افق زمانی محدود ارائه می‌کند. برای بهبود کیفیت خدمات پلتفرم شخص ثالث، ارتقاء فناوری، سطح کیفیت مرجع پلتفرم رقیب و برتری رقابتی و حفظ مشتری در شرایط رقابتی نقش مهمی ایفا می‌کند. اعتمادسازی میان شرکای تجاری بر توافق سطح خدمات تاثیر زیادی دارد.
مدل‌سازی و تأیید سیستم‌های ابری مبتنی بر توافق سطح خدمات؛ یک رویکرد مبتنی بر سیستم‌های واکنشی دارای دو گراف.	کامل و همکاران ۲۰۲۰	در این مقاله یک رویکرد رسمی مبتنی بر سیستم‌های واکنشی دو گرافی (BRS) و تکیک‌های بررسی مدل برای مدل‌سازی و تأیید رفتارهای تعاملی سیستم‌های محاسبات ابری مبتنی بر توافق سطح خدمات پیشنهاد شده است. بر اساس این مقاله، تطابق قصد طرفین قرارداد، ایجاد مزهای ارتباطی، بهبود ارتباطات، شفاف‌سازی رفتارهای تعاملی، و انتظارات مشتریان را در پی دارد.
ارائه طرح زمان‌بندی موازنۀ بار پویا تحت محدودیت‌های توافق سطح خدمات در رایانش ابری.	تونگ و همکاران ۲۰۲۰	در این مقاله، یک الگوریتم برنامه‌ریزی وظیفه متعادل‌سازی بار پویا با درنظر گرفتن چالش‌ها و محدودیت‌های توافق سطح سرویس پیشنهاد می‌شود تا عدم تعادل بار مشین‌های مجازی (VMs) و نرخ رد کار را کاهش دهد. شفاف‌سازی انتظارات طرفین بر کیفیت توافق تاثیرگذاری دارد و باعث جلوگیری از مشکلات می‌شود.

خلاصه نتایج پژوهش	عنوان مقاله	نویسندهای مقاله
در اینجا، یک مدل جدید پیش‌بینی رگرسیون خطی، و رویکرد یکپارچه‌سازی مашین مجازی براساس عوامل راهگشا برای افزایش صفات اجرائی قرارداد و کاهش مصرف بسیار زیاد انرژی و نقص توازن سطح خدمات (با توجه به قوانین حقوقی نامشخص) پیشنهاد شده است. اجرای توازن سطح خدمات باعث بهبود ارتباطات طفین قرارداد و نیفعان می‌شود.	پیش‌بینی رگرسیون خطی برای کاهش مصرف انرژی و نقص توازن سطح خدمات در حوزه محاسبات ابری سبز.	بیسوس و همکاران ۲۰۲۰
دولت‌ها برای تجزیه و تحلیل نیازهای سلامت شهروندان خود بر داده‌های جمع‌آوری شده تکه می‌کنند. چنین داده‌هایی معمولاً به صورت پراکنده توسط چندین آنالیز و نهاد جمع‌آوری می‌شوند که تحت اهداف تجاری مختلف قرار می‌گیرند. بررسی و اجرای سیستم سلامت بخش بهداشت مبتنی بر بلاک‌چین در فضای ابری با استفاده از قرارداد هوشمند، بررسی هوشمندسازی دانش، مشتریان هوشمند و نیازهای شهروندان در بخش سلامت	یک سیستم سلامت مبتنی بر بلاک‌چین با قابلیت های قراردادهای هوشمند	ژابن و همکاران ۲۰۲۰
برمحتوای قرارداد هوشمند در شبکه ابری و اجرای سیستمی که دسترسی، صحت و امنیت داده‌های پژوهشکار را در یک محیط بسیار هماهنگ تضمین کند.		
بلاک‌چین یک فناوری جدید است که توسط دانشگاه و صنعت در طی گستره‌های از برنامه‌های کاربردی از ارزهای دیجیتال، خدمات مالی، اینترنت اشیا، IoT، مدیریت ریسک تا خدمات عمومی و اجتماعی استفاده می‌شود. از سوی دیگر، رایانش ابری پیشرو انقلاب اینترنت است و به سرعت تبدیل به داغ ترین موضوع در فناوری اطلاعات می‌شود. استفاده از بلاک‌چین و اینترنت اشیا در قراردادهای هوشمند و کاربرد آن در برنامه‌های سیستماتیک مالی و حسابداری، ارزهای دیجیتال، خدمات مالی، شبکه ابری، مدیریت ریسک، خدمات عمومی و اجتماعی و همچنین تحلیل و بررسی و این بنده جالش‌های بالقوه با داغام فنی بلاک‌چین و رایانش ابری.	راه حل‌های مبتنی بر بلاک‌چین برای رایانش ابری	درسالا و همکاران ۲۰۲۰
فناوری بلاک‌چین این پتانسیل را دارد که شیوه عملکرد کسب و کارها را به ویژه در صنعت خودرو تغییر دهد. ماهیت امن اعتماد الکترونیکی و فناوری بلاک‌چین که با استفاده از قرارداد هوشمند، افزایش فروش و اجرای خودکار روندها را در بین مشتریان و مشاغل تشویق می‌کند. با قراردادهای هوشمند می‌توان مانع از دست کاری اطلاعات خودرو و جعل میزان مسافت طی شده در صنعت خودرو شد.	مدل مفهومی قرارداد هوشمند مبتنی بر بلاک‌چین در صنعت خودرو	لوچون و همکاران ۲۰۲۰
برنامه پیش دیجیتال ما را قادر می‌سازدتا با استفاده از پلتفرم الکترونیکی موجود به ویدیوها دسترسی پیدا کرده و دانلود کنیم. در تمام این مدت، خدمات از ارائه‌دهنده محتوا می‌خواهد که حق چاپ را در بازار با شخص ثالث ثبت کند. با وجود فناوری بلاک‌چین این امکان را برای مشتری فراهم می‌کند که داده‌های خود را کنترل کند، فناوری بلاک‌چین موجود قرارداد هوشمند است. با استفاده از مکانیسم‌های بلاک‌چین و پلتفرم الکترونیکی موجود می‌توان به ویدیوهای ذخیره شده دسترسی پیدا کرد. دانش و مهارت شبکه روی کیفیت قراردادهای هوشمند تاثیرگذار است. قراردادهای هوشمند امکان پرداخت آنلاین، امن و شفاف را بدون تأخیر و بدون شخص ثالث (واسطه) فراهم می‌کند.	کاربرد قرارداد هوشمند مبتنی بر بلاک‌چین در فیلم‌های دیجیتال	پرتویی و همکاران ۲۰۲۰

خلاصه نتایج پژوهش	عنوان مقاله	نویسندها مقاله
به کارگیری قاردادهای هوشمند مبتنی بر بلاکچین برای کنترل میزان دسترسی کارکنان به فایل‌های طبقه‌بندی شده در ثبت استادالکترونیکی که مشخص می‌کند چه کسی درجه محدوده زمانی می‌تواند تحت چه شرایطی به چه منابع دسترسی داشته باشد. که منجر به افزایش کارایی و دقت بالامی گردد.	بهره برداری از قاردادهای هوشمند برای کنترل دسترسی مبتنی بر قابلیت در اینترنت اشیا	ناکامورا و همکاران ۲۰۲۰
بررسی مکانیسم اجرای مناقصه شبکه‌های توزیع برق در فضای ابری با استفاده از فناوری قارداد هوشمند، استفاده از قارداد هوشمند برای تخصیص معقول منابع شارژ-تخليخ برق و رابطه بهینه‌سازی زمانی و خروج وات مصرفی که منجر به افزایش امنیت سایبری، صرفه جویی در زمان و هزینه می‌شود.	بررسی مکانیسم مناقصه برای شبکه برق با استفاده از قارداد هوشمند	وانگ و همکاران ۲۰۲۰
بررسی و اجرای روش‌های تشخیص با استفاده از قارداد هوشمند به منظور شناسایی ناهنجاری‌ها و شناسایی بدآفرار بررسی روش‌های مبتنی بر شبکه در شناسایی حملات باج افزار، طراحی و اجرای سیستم تشخیص نفوذ مبتنی بر شبکه	یک سیستم تشخیص باج افزار رمزگاری مبتنی بر شبکه چند طبقه‌بندی	یو و همکاران ۲۰۲۰
به کارگیری قارداد هوشمند در استفاده بهینه از اطلاعات طبقه‌بندی شده برای کارکنان و مشتریان و مదیران و کاهش عدم تقارن اطلاعاتی و کاهش خطای انسانی می‌شود. همچنین با توانمندسازی اجزا شبکه می‌توان کاهش هزینه طرح‌های تجاری را ق Zinc زد	کاهش هزینه طرح‌های تجاری با استفاده از قارداد هوشمند	شهاب و ال لام ۲۰۲۰
استفاده از قاردادهای هوشمند بجای قاردادهای سنتی کاغذی بسیار مهم است زیرا قاردادهای هوشمند برای بایگانی و ذخیره‌سازی اسناد و امنیت به فضای ذخیره‌سازی زیادی نیاز دارند و باعث افزایش کارایی و سودآوری می‌شوند همچنین بررسی و تحلیل تاثیرگذاری اتماسیون فرآیند دیجیتال، هوشمندسازی دانش و مشتریان هوشمند بر قاردادهای هوشمند در ثبت استادالکترونیکی.	استفاده از قارداد هوشمند در صنعت آب و برق	مک مور و همکاران ۲۰۲۰
در فرآیند به اشتراک گذاری داده‌ها، جالش‌های مربوط به شکل‌گیری روابط اعتماد مقابله و افزایش سطح مشارت کاربران هنوز حل نشده است. بلاکچین با قارداد هوشمند دارای مزیت طبیعی این است که می‌تواند اعتماد و تراکنش‌های خودکار را بین تعداد زیادی از کاربران فعلی کنستاپری بلاکچین و گفتگویی و سایت بر قارداد هوشمند با تمرکز بر شبکه ارزش و ارزش آفرینی و نگرش شبکه‌ای می‌توانند امینیت، اعتماد و تراکنش‌های خودکار مالی را بین تعداد زیادی از کاربران فعلی کند که منجر به اجرای خودکار روندها و کاهش خطرات پیاده‌سازی و عملیاتی و طراحی می‌شود.	مکانیزم تشویقی برای به اشتراک گذاری داده‌ها بر اساس بلاکچین با قاردادهای هوشمند	ژان و همکاران ۲۰۲۰
روش‌های احراز هویت عمده‌ای از رمز عبور یا گواهی دیجیتال استفاده می‌کنند، این روش‌ها به دلیل صدور گواهی برای مدیریت ناخوشانید هستند یا مستعد حمله هستند زیرا رمزهای عبور به راحتی شکسته می‌شوند. استفاده از قاردادهای هوشمند پیشنهاد می‌شود تا اطمینان حاصل شود که دستگاه‌های IoT می‌توانند به طور ایمن احراز هویت شبکه Wi-Fi را انجام دهند. استفاده از پشتیبانی دیجیتالی هوشمند، اینترنت اشیا، سازگاری و پذیرش فناوری‌های دیجیتال و فرهنگ دیجیتال در قاردادهای هوشمند برای سامان دهی طرح‌های احراز هویت سیستم‌های پرداخت مالی در صنعت بانکداری که بسیار موثر است.	طرح احراز هویت با استفاده از قارداد هوشمند	چن و همکاران ۲۰۲۰

خلاصه نتایج پژوهش	عنوان مقاله	نویسنگان مقاله
<p>قرارداد هوشمند در فضای ابر، امنیت خود را قربانی بهبود تمکن‌زدایی می‌کند. بنابراین انتیروم با تعداد زیادی از کاربران مشکل شدیدارد و سهل انگاری کاربران در قرارداد کدگذاری کل شبکه انتیروم را تهدید می‌کند. اجرای کامل قرارداد هوشمند باعث افزایش سودآوری می‌شود.</p>	<p>تحقیق و بررسی قرارداد هوشمند مبتنی بر بلاک چین</p>	<p>هوآنگ و همکاران ۲۰۲۰</p>
<p>فناوری بلاک چین، یک پایگاه داده غیرمتکر که ممکن‌گردانی، شفاقت و امنیت را تشویق می‌کند. کاربرد فناوری بلاک چین در فضای ابر، استفاده از قرارداد هوشمند متاثر از بیوگ دیتا و آنالیز پیشرفته اطلاعات، هم افزایی درون شبکه‌ای در حوزه‌های مالی که منجر به شفاقت، امنیت و سودآوری شرکت و ذخیرهای کاهش هزینه سرمایه‌ای می‌شود.</p>	<p>بررسی مقطعی بلاک چین در تایلند</p>	<p>پانگ نومکول و همکاران ۲۰۲۱</p>
<p>تقاضا برای استفاده از رایانش ابری، اینترنت اشیا در خدمات بهداشتی و درمانی به طور گسترده‌ای در حال افزایش است. داده‌های تولید شده در این شبکه‌ها باید به شیوه‌ای سیار امن منتقل و ذخیره شوند.</p>	<p>بلاک چین مبتنی بر قرارداد هوشمند برای شبکه مراقبت‌های بهداشت</p>	<p>موخوبدهایا و وینایاکا ۲۰۲۱</p>
<p>بلاک چین و قرارداد هوشمند در شبکه ابری یکی از مهم ترین نوآوری‌های فنی در دوره اخیر است. محیط دیجیتال و هم افزایی درون شبکه‌ای بر موفقیت قرارداد هوشمند تأثیرگذار است قرارداد هوشمند یک سیستم مبادله پول شفاف با امنیت غیرقابل انکار برای حل مشکل هوتیت دیجیتال است که منجر به شفاقت بیشتر می‌شود.</p>	<p>بلاک چین و سیستم‌های توزع</p>	<p>شارما و همکاران ۲۰۲۱</p>
<p>بلکچین و قرارداد هوشمندانه آغاز به کار، به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد خود - تغییر ناپذیری و قادریت غیرمتکر توجه زیادی را به خود جلب کرده است. این فناوری در حال حاضر به غیر از ارزهای رمزنگاری شده در حوزه‌های مختلفی مانند مراقبت‌های بهداشتی، اینترنت اشیا، مدیریت داده‌ها و ... در حال پیاده‌سازی است. از آنجایی که این فناوری نوظهور است، محققان و سازمان‌ها با چالش‌های زیادی در ادامه این فناوری در زمینه‌های دیگر مواجه هستند. مدیریت رضایت یکی از فرآیندهای ضروری در یک سازمان است که به دلیل قوانین حفظ حریم خصوصی در حال تحول است. استفاده از بلاک چین، مشتریان هوشمند، اتوماسیون فرآیند دیجیتال، اینترنت اشیا، هوشمندسازی دانش در قرارداد هوشمند مدیریت داده‌های حریم خصوصی، مراقبت‌های بهداشتی، مدیریت هوتیت و ذخیره‌سازی داده بسیارکارا است که منجر به رضایت مشتری و افزایش امنیت سایبری می‌شود.</p>	<p>بررسی سیستماتیک بلاک چین و قرارداد هوشمند برای اجرای مدیریت رضایت</p>	<p>وارما کارا لایپدی و همکاران ۲۰۲۱</p>
<p>بعخش کشاورزی همچنان از نظر استفاده از جدیدترین فناوری‌ها نسبت به سایر بخش‌ها عقب است. با استفاده از بلاک چین، قراردادهای هوشمند و دستگاه‌های اینترنت اشیا، می‌توانیم فرآیند را کاملاً خودکار کنیم و در عین حال اعتماد را در بین کشاورزان و مشتریان ایجاد کنیم. استفاده از بلاک چین، رایانش ابری، محتواهای هوشمند و اینترنت اشیا، در قراردادهای هوشمند می‌تواند ضمن کاهش خطای انسانی فرآیند پردازش قابل از برداشت و پس از برداشت را در بخش کشاورزی سیستمی کدتاکید بر فناوری رباتیک و فرایندها در اجرای پروژه‌های مکانیزه کاشت داشت و برداشت.</p>	<p>هوشمندسازی بخش کشاورزی با بلاک چین و قرارداد هوشمند</p>	<p>پرانتو و همکاران ۲۰۲۱</p>

خلاصه نتایج پژوهش	عنوان مقاله	نویسندها مقاله
مدیریت و تبادل انرژی به طور فرایندهای از حالت‌های متممکر به سلسه مراتبی تغییر کرده است. مسائل متعددی در بخش انرژی غیرمتمرکر به وجود آمده است، از جمله ذخیره‌سازی داده‌های مشتری و نیاز به اطمینان از یکپارچگی داده‌ها، انصاف و پاسخگویی در مرحله تراکنش. تاثیر بلاک چین یکی از معرفی قرارداده‌هشمند رشیکه ابری، ذخیره‌سازی غیرمتمرکر، ادغام بلاک چین با هوش مصنوعی، کیفیت وب سایت و نگرانی‌های امنیتی و حفظ حریم خصوصی پسیار بالاست که نهایتاً باعث برتری رقابتی و کاهش هزینه می‌گردد.	حرکت به سمت فناوری بلاک چین و قرارداد هوشمند در محیط انرژی	باشار و همکاران ۲۰۲۱
با توسعه عمیق فناوری بلاک چین، قراردادهای هوشمند از پرتوکل‌ها و رابطه‌ای کاربری برای تکمیل تمام مراحل استفاده می‌کنند. قرارداد، به کاربران این امکان را می‌دهد تا منطق کد شخصی سازی شده را روی آن پیاده‌سازی کنند. بلاک چین فن اوری قرارداد دارای ویژگی‌های عدم تمرکز است، استقلال، مشاهده پذیری، تایید پذیری و اشتراک اطلاعات. استفاده از پیشنهادی دیجیتالی هوشمند، قراردادهای چند امضایی، رایانش ابری، اینترنت اشیا در قراردادهای هوشمند به طور گستره‌های در پرداخت‌های مالی دیجیتال، فروش دارایی‌های، و سایر زمینه‌ها از جمله حسابداری و حسابرسی مورد استفاده قرارمی‌گیرند.	بررسی و کاربرد قرارداد هوشمند مبتنی بر بلاک چین در حسابداری و حسابرسی	ترن ۲۰۲۱
قراردادهای هوشمند باعث منسخ شدن خدمات واسطه‌ای در کسب و کارها شده است. سازگاری و پذیرش فناوری‌های دیجیتال، فرنگ دیجیتال، تحلیل هوشمند و تواافق سطح خدمات در بستر تدوین قراردادهای هوشمند تأثیرگذار هستند.	طراحی قراردادهای هوشمند مالی بر روی بلاک چین‌های مجاز و عمومی	موسکان و همکاران ۲۰۲۱
کاربرد بلاک چین و قرارداد هوشمند در حوزه کشاورزی هوشمند به جهت طراحی، توسعه و به کارگیری روش‌های نوآورانه برای استفاده از فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات مدرن مانند استفاده از شبکه ابری، اینترنت اشیا، یادگیری ماشینی برای حرکت به سمت کشاورزی پایدار تمورداستفاده قرارمی‌گیرد.	ارزیابی کارکرد قرارداد هوشمند در بخش کشاورزی	گیلان و همکاران ۲۰۲۱

۳. روش‌شناسی کیفی پژوهش

با توجه به اینکه پژوهش حاضر به دنبال شناسایی و تبیین مفهوم هوشمندی فروش در بستر بلاک چین و ارائه الگویی برای آن است، از لحاظ هدف بنیادی و از نظر نتیجه، جزو پژوهش‌های اکتشافی می‌باشد که با استفاده از رویکرد کیفی انجام شده است. همچنین به دلیل نو بودن موضوع، دانش کم و نیاز به توسعه در ایران، عدم وجود نظریه در این حوزه و عدم جوابگویی پیشینه به سوالات پژوهش، روش پژوهش از نوع داده بنیاد بوده که یک روش استقرایی یعنی از جز به کل است. نظریه داده بنیاد اساساً توسط گلیزر ساخته و پرداخته شده است. آن‌ها این نظریه را به این صورت تعریف کرده‌اند: کشف نظریه بر اساس داده‌هایی

که به طور سیستماتیک در یک پژوهش اجتماعی گردآوری و تحلیل شده است. در این روش پژوهشگر، پژوهش خود را بر مبنای نظریه‌ای که از قبل در ذهن دارد آغاز نمی‌کند، بلکه در عرصه واقعیت فعالیت خویش را شروع و به دنبال این است که نظریه از درون داده‌های کافی و واقعی پدیدار گردد. نظریه‌ای که به این طریق از داده‌ها استخراج شده باشد، بیشتر ممکن است به واقعیت نزدیک باشد تا نظریه‌ای که با کنار هم گذاشتن تعدادی مفهوم بر مبنای صرفاً حدس و گمان ساخته می‌شود.^۱

۱-۳. روش نمونه‌گیری کیفی پژوهش

با توجه به نوع پژوهش، روش مورد استفاده از نوع هدفمند و به صورت گلوله برفی با استفاده از نرم افزار مکس کیودا ۲۰ بوده است. این روشی است که واحدهای نمونه نه تنها اطلاعاتی در مورد خودشان بلکه در مورد واحدهای دیگر جامعه نیز ارائه می‌دهند و از آن جایی که هدف جمع‌آوری اطلاعات با کیفیت قابل اتکا است به همین جهت نمونه‌هایی انتخاب شده که غنی باشند و بتوانند تصویر مطمئنی از پدیده مورد مطالعه ارائه نمایند. در پژوهش‌های کیفی تعداد نمونه با معیار اشباع نظری تعیین می‌شود به این معنی که زمانی که پژوهشگر به این نتیجه می‌رسد که انجام مصاحبه بیشتر، اطلاعات بیشتر را در اختیار وی قرار نمی‌دهد و صرفاً تکرار اطلاعات قبلی است، در این حالت پژوهشگر جمع‌آوری اطلاعات را متوقف می‌کند.

۲-۳. روش جمع‌آوری داده کیفی پژوهش

روش جمع‌آوری داده، مصاحبه عمیق بوده است. در این مطالعه با هدف جمع‌آوری اطلاعات کیفی و واقعی در مجموع با ۱۷ نفر از افراد متخصص مصاحبه صورت گرفت و در نفر ۱۳ اشباع نظری حاصل شد ولی برای اطمینان با تمام ۱۷ نفر مصاحبه انجام شد. با توجه به اینکه در این پژوهش چهار سوال اصلی در نظر گرفته شده بود، سوالات پروتکل مصاحبه در راستای این سوالات تدوین گردید. لازم به ذکر است در حین مصاحبه یادداشت برداری نیز انجام گردید. همچنین در صورت لزوم، توضیحات مختلفی قبل از پرسش سوالات به مصاحبه شوندگان ارائه می‌شد.

1. Yu, B. Zhan,P. Lei, M. Zhou,F. Wang,P.(2020).

۳-۳. روش تحلیل داده‌ها کیفی پژوهش

از روش استراوس و کوربین برای تحلیل داده‌ها استفاده شد. پژوهشگر با مقایسه مداموم داده‌ها و نوشتمن کلمه به کلمه متن مصاحبه‌ها، یادداشت‌های عرصه و موارد ثبت شده و فرآیندهای مفهوم‌سازی، تفسیر و تئوری‌سازی، جوهره اصلی اطلاعات به دست آمده را کسب نمود. هر مصاحبه قبل از انجام مصاحبه بعدی کدگذاری و مورد تحلیل قرار گرفت. به این منظور مرحله کدگذاری باز و محوری انجام گرفت. پژوهشگر به دنبال متغیر اصلی و فرآیند موجود در داده‌ها بود. بررسی و مرور مکرر داده‌ها، کدها و طبقات پدیدار شده، یادآور نویسی‌ها و دیاگرام‌های یادداشت شده در طول تحلیل داده‌ها و نیز نگارش داستان اصلی، محقق را در تعیین نمودن متغیر اصلی پژوهش یاری رساند.

۴-۳. کدگذاری باز و محوری

در کدگذاری باز مفاهیم و مقوله‌ها شناسایی و ویژگی و ابعاد آنها در داده‌ها کشف می‌شود به عبارت بهتر در این نوع کدگذاری مفاهیم درون مصاحبه‌ها و اسناد و مدارک بر اساس ارتباط با موضوعات مشابه طبقه‌بندی می‌شوند. هدف از کدگذاری محوری ایجاد رابطه بین مقوله‌های تولید شده (در مرحله کدگذاری باز) است. این عمل معمولاً بر اساس الگوی پارهایی انجام می‌شود و به نظریه پرداز کمک می‌کند تا فرایند نظریه‌پردازی را به سهولت انجام دهد. اساس ارتباط دهی در کدگذاری محوری بر بسط و گسترش یکی از مقوله‌ها قرار دارد. دسته‌بندی اصلی (مانند ایده یا رویداد محوری) به عنوان پدیده تعریف می‌شود و سایر دسته‌بندی‌ها با این دسته‌بندی اصلی مرتبط می‌شوند.

۴. یافته‌ها

۴-۱. کدگذاری باز-محوری و انتخابی

در کدگذاری انتخابی مفاهیم و مقوله‌ها شناسایی و ویژگی و ابعاد آنها در داده‌ها کشف می‌شود این موضوع به صورت جدول (۲) می‌باشد:

جدول ۲- کدگذاری باز-محوری و انتخابی

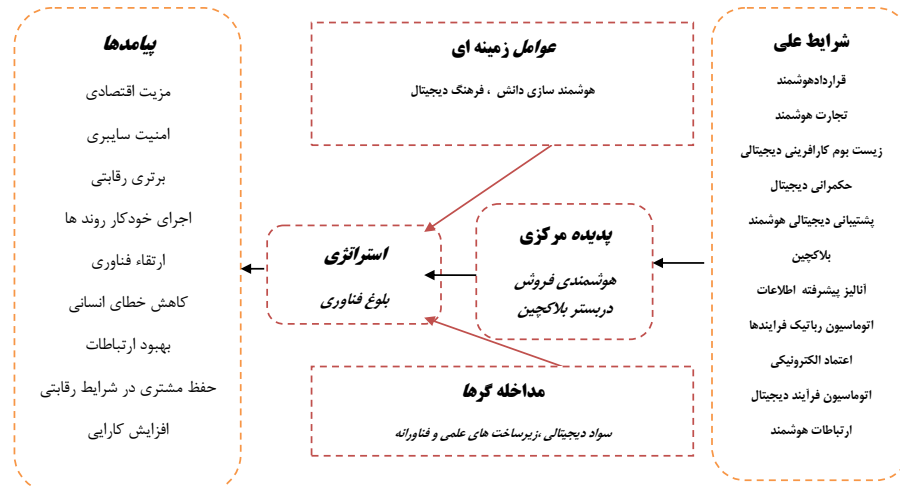
محور	مقولات	برخی مفاهیم
علی	اعتماد الکترونیکی	سطح پذیرش فناوری توسط مشتریان، ارائه سرویس در محل، ارائه گارانتی و ضمانت، حمایت اجتماعی، حفظ حریم خصوصی کاربران، سطح دانش مشتریان نسبت به کاربری اطلاعات، مدیریت شکایات، مکانیسم‌های ایجاد امنیت
علی	تجارت هوشمند (هوش تجاری)	یک معماری و رویکردی جدید است، مجموعه برنامه‌های کاربردی و تحلیلی است، فرآیند تصمیم‌گیری درون سطح مختلط سازمان است، سیستمی هوشمند است که با انجام پدازش‌های دقیق بر روی داده‌ها، نقطه دخالت بین نرم‌افزار و سخت‌افزار به حساب می‌آید، فرآیندی جهت بالا بردن سود دهی سازمان در بازار رقابتی با استفاده از داده‌ها به صورت هوشمندانه می‌باشد
علی	اتوماسیون فرآیند دیجیتال	خدمت رسانی به مشتریان، افزایش رضایت کارکنان، کاهش هزینه‌های عملیات، امنیت اطلاعات، افزایش دقت در امور، انعطاف‌پذیری، امکان رصد به موقع
علی	اتوماسیون رباتیک فرآیندها	تکمیل فرآیندهای روزمره خسته کننده، کاهش کارهای دستی، تمرکز روی موضوعات بدون نیاز به تصمیم‌گیری پیچیده، عدم نیاز به کدنویسی خاص، هزینه مناسب، مقاومت کمتر پرسنل، تمرکز پرسنل، تمرکز سازمان‌ها به موضوع خودکارسازی
علی	بلاک چین	تراکنش ممتا به همتا، راه‌کار هش باعث می‌شود تا از تقلب و تغییر اطلاعات ثبت شده روی بلاک چین جلوگیری به عمل آید، مركزدادهای که بلاک چین‌ها در آن قرار دارند کاملاً غیرمت مرکزاست، اطلاعات ذخیره شده روی این نوع سیستم، میان همه اعضای یک شبکه به اشتراک گذاشته می‌شود، با استفاده از رمزگاری و توزیع داده‌ها، امکان هک، حذف و دستکاری اطلاعات ثبت شده، از بین می‌رود، اطلاعات در بلاک‌ها ثبت و بلاک‌ها با هم به صورت زنجیره‌ای مرتبط می‌شوند
علی	حکمرانی دیجیتال	تنظیم مقررات، استانداردها و قوانین، استانداردهای فنی، محافظت از مالکیت فکری و قوانین، هدایت فعالیت‌های دیجیتال، مدیریت ذیغفغان، مدیریت سرمایه‌گذاری، ساختارهای سازمانی مناسب، هم‌استایی راهبردهای سازمان، تخصیص منابع، تخصیص منابع و مدیریت
علی	پشتیبانی دیجیتالی هوشمند	فناوری اطلاعات هوشمند، مدیریت منابع دیجیتال، امنیت سایبری، امنیت فناوری اطلاعات، انطباق با قوانین امنیتی، پشتیبانی هوشمند، تحلیل داده و کلان داده، فناوری دیجیتال، تجهیزات فناوری، مخزن داده هوشمند، مدیریت برنامه کاربردی، سامانه‌های اطلاعاتی پیکارچه، مدیریت زیرساخت
علی	ارتباطات هوشمند	رسانه‌های دیجیتال، تعامل بین کانال‌های سنتی، کانال‌های رسانه‌های اجتماعی، نشان گذاری یا بوک مارکینگ، ایمیل های مجزو زار
علی	زیست بوم کارافرینی دیجیتالی	انگیزه دیجیتال، سازماندهی دیجیتال، فعالیت دیجیتال، بازیگران دیجیتال
علی	بیگ دیتا و آنالیز پیشرفته اطلاعات	حجم عظیمی از دیتا، جمع‌آوری، تجزیه و تحلیل اطلاعات حجمی در زمانی کوتاه، پردازش و تحلیل اطلاعات با سرعت بسیار بالا، ذخیره حجم زیادی از اطلاعات، دسته‌بندی‌های متعددی برای جمع‌آوری و ذخیره‌سازی اطلاعات، تهیه سیستم‌های جامع و یکپارچه برای دسته‌بندی‌های منتب و کاربردی جهت کنترل اطلاعات، اتخاذ تصمیمات هوشمندانه با بیگ دیتا

محور	مقولات	برخی مفاهیم
علی	قرارداد هوشمند	برنامه رایانه‌ای خودکار که در صورت وقوع شرایط خاصی اجرا می‌شود. برنامه‌ها به خاطر بسته زنجیره‌بلوکی اش به دوراز دستکاری، اختلال و دخالت واسطه‌ها اجرا می‌شوند. امکان تراکنش‌های امن بین طرفین یک معامله بدون نیاز به شناخت همدیگر را فراهم می‌کند. واردشدن به دنیای تجارت بدون دغدغه‌های مرسوم، تامین مالی جمعی و مدیریت هویت با قراردادهای هوشمند اتفاق می‌افتد.
محور	مقولات	برخی مفاهیم
عوامل زمینه‌ای	فرهنگ دیجیتال	فرهنگ نوآوری، فرهنگ تسهیم دانش، فرهنگ کارآفرینی، فرهنگ همکاری، ارزش و اهمیت فناوری. اطلاعات در سازمان، تصمیم‌گیری داده‌محور، تشریک سعاسی، فرهنگ باز، ذهنیت دیجیتال. چاپکی و انعطاف‌پذیری، مشتری‌مداری، تأکید بر ارزش فناوری‌های دیجیتال، نهادنیه کردن تمرکز بر مشتری در فرآیند تصمیم‌گیری، نمایش دادن ارزش‌ها احترام به اکوسیستم
عوامل مداخله‌گر	سواند دیجیتالی	شالوده و اساس تسهیم دانش، دانش پس زمینه، شایستگی مرکزی، نگرش و دیدگاه‌ها سواند دیجیتالی
عوامل زمینه‌ای	هوشمندسازی دانش	ترکیب ۷ اس مکینزی، مصورسازی داده‌ها، توانایی جهت دسترسی به دانش و اطلاعات، جداول اطلاعات پایه پارامتریک جامع سازمانی، توانایی برای ترکیب و توزیع اطلاعات، توانایی برای گرینش مفهومی داده‌ها، کسب دانش، توزیع و تفسیر دانش و مشارکت در تولید دانش
عوامل مداخله‌گر	زیرساخت‌های علمی و فناورانه	زیرساختهای استفاده اثربخش از دانش فناورانه، ظرفیت سازمانی، زمینه‌های ایجاد قابلیت و توامندی فناورانه، الگوی ابانت قابلیتهای فناورانه، قابلیتهای مبتنی بر تعاملات و شبکه، قابلیتهای مبتنی بر تجهیزات، قابلیتهای مهندسی و اجرای پروژه، سطوح قابلیتهای فناورانه، لزوم همگرایی توامندیهای علمی و فناورانه، ساختار تقسیم کار و همگرایی در شبکه
پیامد	مزیت اقتصادی	کاهش زمان در اجرا و نظارت بر توافق، کاهش هزینه‌های اضافی
پیامد	امنیت سایبری	هیچ داده‌ای روی این شکه بدون تایید و نظارت کل شکه قابل تغییر و حذف نیست، هکرها مجبورند برای تغییر یک رکورد، تمامی زنجیره را تغییر دهند، رکورد تراکنش‌های بلاک‌چین به صورت رمزگاری شده است، وضعیتی بدون خطر و ریسک، شاخه‌ای از علم کامپیوتر که با ریسک‌ها، تهدیدها و مکانیزم‌های مربوط به استفاده از سیستم‌های محاسباتی سروکار دارد، رازداری داده‌ها، حفاظت در مقابل حملات سایبری، حفظ محرومگری اسناد، عدم امکان هک شدن
پیامد	برتری رقابتی	میزان تعاملات مناسب در شرایط رقابتی، تمایز در ویژگی‌ها برای ارائه خدمات بهتر از رقبا، برتری توامندی‌هایی نسبت به رقبا، ارایه ارزشی به مشتریان که توسط رقبای بالقوه بالفعل عرضه نمی‌شود
پیامد	اجرای خودکار روند‌ها	کاراتر و موثرتر کردن فرایندها، تسهیل نظارت و مدیریت، کمک به تصمیم‌سازی، ایجاد بهبود مستمر فرایندها، بهبود خدمات مشتریان، جایگزینی یا کنترل وظایف انسانی با خودکارسازی فعالیت‌ها، افزایش شفاقت و سرعت جریان اطلاعات، ارائه خدمات و محصولات ارزشمندتر به مشتریان

محور	مقولات	برخی مفاهیم
پیامد	ارتفاع فناوری ارتفاء فناوری	- استفاده از فناوری های نوین که سبب بهبود در توافق سطح خدمات میان طرفین می شود.
پیامد	کاهش خطای انسانی	- توجه به نظام ارتباطات که ارتباطات را برقرار و پیام را مبداله می کنند
پیامد	بهبود ارتباطات	تمایز محصول با رقیبا، حفظ مشتری، توجه به مشتری به عنوان مشتری وفادار
پیامد	حفظ مشتری در شرایط رقابتی	جایه جایی، انتقال و ارسال قراردادهای هوشمند بسیار آسان تر از قراردادهای سنتی است. نیازی نیست هر دو طرف قرارداد برای امضا در یک مکان حضور داشته باشد. قراردادهای هوشمند به طرفین معامله در صرفه جویی زمان کمک می کند.
استراتژی	بلوغ فناوری	اثرات بلوغ فناوری بر توسعه محصول و سیستم، پیچیده، نیازمندیهای یکپارچه سازی دانش در فناوریهای نوظهور، نیازمندیهای یکپارچه سازی دانش در محیط فناورانه بال

۴-۲. مدل پارادایمی پژوهش

بر اساس کدگذاری باز، محوری و انتخابی مدل پارادایمی تحقیق در شکل (۱) مطرح گردید:



شکل ۱- مدل پارادایمی پژوهش

نتیجه‌گیری و پیشنهادات

هدف پژوهش حاضر، مشخص نمودن عوامل علی موثر بر هوشمندی فروش در بستر بلاک چین

و پیامدهای آن با استفاده از تئوری داده بنیاد است. پژوهش حاضر از نوع کیفی است. روش جمع‌آوری داده‌ها به صورت مصاحبه عمیق بوده و روش نمونه‌گیری نیز از نوع گلوله برگی است. متون مصاحبه در سه مرحله کدگذاری باز، محوری و انتخابی مورد تحلیل قرار گرفت. برای تحلیل داده‌ها از نرم افزار مکس کیودا ۲۰ استفاده شد. در این مطالعه با هدف جمع‌آوری اطلاعات کیفی و واقعی در مجموع با ۱۷ نفر از افراد متخصص مصاحبه صورت گرفت و در نفر ۱۳ اشباع نظری حاصل شد ولی برای اطمینان با تمام خبرگان مصاحبه انجام شد. برای بررسی مبانی نظری و پیشینه تحقیق، ۲۶ مقاله انگلیسی مرتبط با کلمات کلیدی در موضوع تحقیق در بازه زمانی ۲۰۲۱ تا ۲۰۲۰ از سایت‌های معتبر علمی بررسی گردید. در نظریه پردازی بنیادی، تلفیق داده‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است. در کدگذاری باز، به پدیدآوردن مقوله‌ها و ویژگی‌های آنها پرداخته شد و سپس تلاش شد تا مشخص شود که چگونه مقوله‌ها در طول بعدهای تعیین شده تغییر می‌کنند. در کدگذاری محوری، مقوله‌ها به طور نظام مند بهبود یافته و با زیرمقوله‌ها پیوند داده شدند. در مرحله سوم از کدگذاری، کدگذاری گرینشی و ارائه مدل پارادیمی پژوهش می‌باشد. هدف از این مرحله برقراری رابطه بین طبقه‌های تولید شده در مرحله کدگذاری باز است. ارتباط سایر طبقه‌ها با طبقه محوری در پنج عنوان می‌تواند تحقق داشته باشد که عبارتند از شرایط علی، مقوله محوری، راهبردها و اقدامات، شرایط زمینه‌ای و پیامدها. طبق نظر خبرگان و تحلیل انجام شده، قرارداد هوشمند، تجارت هوشمند، زیست بوم کارافرینی دیجیتالی، حکمرانی دیجیتال، پشتیبانی دیجیتالی هوشمند، بلاک‌چین، آنالیز پیشرفته اطلاعات، اتوماسیون رباتیک فرایندها، اعتماد الکترونیکی، اتوماسیون فرآیند دیجیتال، ارتباطات هوشمند به عنوان شرایط علی تعیین شدند. شرایط زمینه‌ای مجموعه خاصی از شرایط هستند که، در یک زمان و مکان خاص جمع می‌شوند تا مجموعه‌ای از اوضاع واحوال یا مسایلی را به وجود آورند و با عمل/تعامل‌های خود به آنها پاسخ دهند. با توجه به تحلیل‌های صورت گرفته در نهایت مشخص شد که مقوله‌های هوشمندسازی دانش، فرهنگ دیجیتال در این دسته قرار می‌گیرند. شرایط مداخله‌گر مجموعه‌ای از وضعیت‌ها هستند که ضمن تأثیر بر راهبردها (کنش) و مقوله محوری اصلی، مداخله‌گری سایر عوامل را تسهیل یا محدود می‌کنند که در این مطالعه مقوله‌های سواد دیجیتالی، زیرساخت‌های علمی و فناورانه جزء شرایط مداخله‌گر محسوب شدند. یکی از ویژگی‌هایی که باعث می‌شود مقوله محوری تعیین شود این است که می‌باشد مقوله محوریت داشته باشد و بتوان سایر مقوله‌های دیگر

را به آن ربط داد و همچنین تکرار آن نیز مهم است یعنی در اکثر موارد نشانه هایی وجود داشته باشد که به آن مفهوم اشاره کنند. می توان گفت که مقوله محوری حاصل شرایط علی است. بر این اساس وطبق تحلیل های صورت گرفته مقوله قرارداد هوشمند فروش به عنوان مقوله محوری در این پژوهش انتخاب شد. راهبردها کنش ها یا برهم کنش های خاصی هستند که از پدیده محوری منتج می شوند که در این مطالعه مقوله بلوغ فناوری جزء راهبرد قرار گرفت. درنهایت پیامدها را می توان خروجی های حاصل از راهبرد دانست که در این مطالعه مقوله های مزیت اقتصادی، امنیت سایبری، برتری رقابتی، اجرای خودکار روندها، ارتقاء فناوری، کاهش خطای انسانی، بهبود ارتباطات، حفظ مشتری در شرایط رقابتی، افزایش کارایی در این دسته قرار می گیرند.

پیشنهادهای کاربردی

با توجه به ارایه مدل پارادایمی هوشمندی فروش در بستر بلاک چین به شرکت های پیشرو پیشنهاد می گردد که ضمن به کارگیری استراتژی بلوغ فناوری، عملیات مربوط به فروش خود را در بستر بلاک چین کدنویسی، رمزگاری و اجرا نمایند تا امنیت و اعتماد و رضایت مشتری افزایش یابد.

منابع

- Baashar,Y. Ahmed Alkahtani,A . Hashim,W. Azlin Razali ,R. Kiong Tiong,S .(2021). “Toward Blockchain Technology in the Energy Environment,” Sustainability,23-42. <https://doi.org/10.3390/su13169008>
- Biswas N.K, Banerjee S, Biswas U, Ghosh U.(2021). “An approach Towards Development of New Linear Regression Prediction Model for Reduced Energy Consumption and SLA Violation in the Domain of Green Cloud Computing”.Sustainable Energy Technologies and Assessments,Volume 45. <https://doi.org/10.1016/j.seta.2021.101087>
- Chen, Y. Wang, X. Yang, Y. Li, H.(2020). “Location-Aware Wi- Fi Authentication Scheme Using Smart Contract” Sensors, vol. 20, no. 4, p. 1062., <https://doi.org/10.3390/s20041062>
- Dorsala, M. R. Sastry,V. N . Chapram, V. N.(2020) . “Fair Payments for Verifiable Cloud Services Using Smart Contracts” Computers & Security, vol. 90, 52-74. <https://doi.org/10.1016/j.cose.2020.12.011>

- org/10.1016/j.jnca.2021.103246
- Guilain Leduc, G Kubler, S. Philippe Georges, J.(2021). “Innovative Blockchain-Based Farming Marketplace and Smart Contract Performance Evaluation,” Journal of Cleaner Production, Volume 306.105-123. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.127055>
- Huang,Y. Wang, B. Wang,Y .(2020).“Research and Application of Smart Contract Based on Ethereum Blockchain,” Journal of Physics,63-71. doi:10.1088/1742-6596/1748/4/042016
- Kamel O, Chaoui A, Diaz G, GharzouliM.(2020).”SLA-Driven Modeling and Verifying Cloud Systems: A Biographical Reactive Systems-Based Approach”.Computer Standards & Interfaces,Volume 74. <https://doi.org/10.1016/j.csi.2020.103483>
- Luchoomun, K. Pudaruth, S. Kishnah, S .(2020) . “Implementation of a Proof of Concept for a Blockchain-Based Smart Contract for the Automotive Industry in Mauritius,” International Journal of Advanced Computer Science and Applications, vol. 11, no. 3, 71-81. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2020.0110309>
- Liu Ch, Zhou Q, Lv J, Jiang Yi.(2021).”Sales Price and Service Level on a Dedicated Online Service Platform: The Dynamics Under Competing Reference Quality”.Computers & Industrial Engineering,Volume 162. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2021.107779>.
- Muskan,V.(2021). “FSCBlock: Designing Financial Smart Contracts on Permissioned and Public Blockchains,” FGS - Electronic Theses & Dissertations. <http://hdl.handle.net/1993/33825>
- Makmur, A. Endramanto, V. Wang, G .(2020) . “use of Smart Contract in Utility Business,” International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, vol. 9, no. 3, 2673-2678. <https://doi.org/10.30534/ijatcse/2020/28932020>
- Mukhopadhyay,A. Vinayaka,R.(2021). “A Smart-Contract-Based Blockchain for a Healthcare IoT Network,” International Journal of Electronic Healthcare, Vol.11, No.3,59-74. <https://doi.org/10.1504/IJEH.2021.117122>
- Nakamura, Y. Zhang, Y. Sasabe, M. Kasahara, S.(2020) . “Exploiting Smart Contracts for Capability-Based Access Control in the Internet of Things,” Sensors, Vol. 20, no. 6, 179-193. <https://doi.org/10.3390/s20061793>
- Pertiwi, A. P. Puri, D. Pratama, Y. A. Wang, G .(2020) . “A Blockchain-Based Smart Contract System for Digital Video Streaming Application,” International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, vol. 9, no. 3, 2708-2711. <https://doi.org/10.30534/ijatcse/2020/34932020>
- Pranto,T. All Noman,A. Mahmud, A. Bahalul Haque,A.(2021) .“Blockchain and Smart contract for IoT Enabled Smart Agriculture” PeerJ Computer Science,45-68. <https://doi.org/10.7717/peerj-cs.407>
- Pongnumkul ,S. Bunditlurdruk,T. Chaovalit,P Tharatipyakul,A.(2021). “A Cross-Sectional Review of Blockchain in Thailand” Research Literature, Education Courses, and Industry Projects ,68-89. <https://doi.org/10.3390/app11114928>
- Pinheiro P, Cavique L.(2021).”Regular Sports Services: Dataset of Demographic,

- Frequency and Service Level Agreement".Data in Brief,Volume 36. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2021.107054>
- Shahab, S. & Allam, Z .(2020) . "Reducing Transaction Costs of Tradable Permit Schemes Using Blockchain Smart Contracts," Growth and Change, vol. 51, no. 1, 302-308. <https://doi.org/10.1111/grow.12342>
- Sharma,N.Shamkuwar, MKumaresh,S. Singh,I. Goje,A .(2021). "Introduction to Blockchain and Distributed Systems—Fundamental Theories and Concepts Blockchain for Smart Cities, 183-210. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824446-3.00002-8>
- Tern,S .(2021). "Survey of Smart Contract Technology and Application Based on Blockchain," Open Journal of Applied Sciences,12,67-82. <https://doi.org/10.4236/ojapps.2021.1110085>
- Tong Zh, Deng X, Chen H, Mei J.(2021)."DDMTS: A Novel Dynamic Load Balancing Scheduling Scheme Under SLA Constraints in Cloud Computing".Journal of Parallel and Distributed Computing,Volume 149, Pp.138-148. <https://doi.org/10.1016/j.jpdc.2020.11.007>
- VarmaKakarlapudi ,P. & Mahmoud,Q.(2021). "A Systematic Review of Blockchain for Consent Management," Management. Healthcare, 9, 137-152. <https://doi.org/10.3390/healthcare9020137>
- Wang, B. Liu, W. Wang, M. Shen, W.(2020). "Research on Bidding Mechanism for Power Grid with Electric Vehicles Based on Smart Contract Technology," Energies, vol. 13, no. 2, 390-412. <https://doi.org/10.3390/en13020390>
- Xuan, S. Zheng, L. Chung ,I.(2020) . "An Incentive Mechanism for Data Sharing Based on Blockchain With Smart Contracts," Computers & Electrical Engineering, vol. 83,38-57. <https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2020.106587>
- Yu, B. Zhan,P. Lei, M. Zhou,F. Wang, P.(2020). "Food Quality Monitoring System Based on Smart Contracts and Evaluation Models," IEEE Access, vol. 8, 12479-12490. <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=8957120>
- Zghaibeh, M. Farooq, U. Hasan, N. U. Baig, I .(2020) . "SHealth: a Blockchain-Based Health System With Smart Contracts Capabilities," IEEE Access, vol. 8, 70030-70043. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2986789>