

## مقاله پژوهشی

# طراحی مدل قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات با راهبرد تحول دیجیتال بر اساس نظریه داده بنیاد

دریافت: ۱۴۰۰/۹/۲۱ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۲/۲۱

سجاد اکبری گنجیده<sup>۱</sup>سید علیرضا موسوی<sup>۲</sup> (نویسنده مسئول)کامبیز حیدر زاده هنزاگی<sup>۳</sup>

## چکیده

استفاده گردید. روش نمونه‌گیری از نوع گلوبله برفی است که درمجموع با انجام ۲۰ مصاحبه با اساتید و خبرگان حوزه‌های مختلف مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مدیریت بازاریابی اشباع نظری حاصل شد. بر اساس نتایج پژوهش، برخی از مهم‌ترین عوامل تاثیرگذار بر قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات شامل تطابق قصد، اعتماد الکترونیکی، اعتمادسازی میان شرکای تجاری، آنالیز پیشرفت‌های اطلاعات، مشتریان هوشمند، شفاف‌سازی انتظارات طرفین، پشتیبانی دیجیتالی هوشمند، دانش و مهارت شبکه‌ای، ارتباطات هوشمند، اینترنت اشیا، تحلیل هوشمند، بلاکچین وغیره است. پژوهش حاضر منجر به ارائه الگوی پارادایمی با عنوان طراحی مدل قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات با راهبرد تحول دیجیتال بر اساس نظریه داده بنیاد شد.

قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات، میزان تعهدی است که بین ارائه‌دهنده خدمت و مشتری در غالب، یک توافقنامه الکترونیکی منعقد و بر روی بلاکچین فعال می‌گردد تا بدون نیاز به واسطه‌ها به طور خودکار اجرا شود. هدف از این مقاله، ارائه الگوی قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات با راهبرد مزیت رقابتی تحول دیجیتال بر اساس نظریه داده بنیاد است. این پژوهش، بر اساس نظریه داده بنیاد، با رویکرد کیفی و بر اساس مطالعه ادبیات و پیشینه موضوع از ۴۴ مقاله در بازه زمانی ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱ و مصاحبه عمیق از ۲۰ نفر خبرگان انجام شد. متون مصاحبه در سه مرحله کدگذاری باز، محوری و انتخابی مورد تحلیل قرار گرفت. برای تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار مکس کیودا ۲۰

طبقه‌بندی JEL: N65, M1, A15, M54

گرایش کارآفرینانه توافق سطح خدمات / قرارداد هوشمند / تحول دیجیتال / نظریه داده بنیاد

s\_akbari@yahoo.com

ali\_mosavi75@yahoo.com

kambizheidarzadeh@yahoo.com.

۱. دانشجوی دکترای تخصصی گروه مدیریت بازرگانی، واحد امارات، دانشگاه آزاد اسلامی، دبی، امارات متحده عربی

۲. استادیار گروه تخصصی مدیریت بازرگانی، واحد فیروزآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، فیروزآباد، ایران

۳. دانشیار گروه تخصصی مدیریت بازرگانی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

## ۱. مقدمه: طرح مسأله

سازمان‌ها امری حیاتی به شمار می‌رود. در واقع امروزه رضایت مشتری و کیفیت خدمات به عنوان مسائل حیاتی در اغلب صنایع خدماتی به شمار می‌روند. کیفیت خدمات ابزاری جهت تعیین میزان شکاف‌های موجود، بین سطوح مورد نظر و سطوح عملکرد واقعی در یک شرکت خدماتی و یا بخش خدماتی یک سازمان تولیدی است (سندهیکومار و جیسانکار، ۲۰۲۰). ارائه‌دهندگان خدمات، برای مدیریت انتظارات مشتری و تعیین میزان شدت تغییرات و شرایطی که در آن مسئولیت قطع یا مشکلات عملکرد را به عهده ندارند، به توافق‌نامه سطح خدمات نیاز خواهند داشت (تانگ، ۲۰۲۱). مشتریان همچنین می‌توانند از توافق‌نامه سطح خدمات بهره‌مند شوند، زیرا این قرارداد مشخصات عملکرد سرویس را توصیف می‌کند که می‌تواند با توافق‌نامه سطح خدمات دیگر فروشنده‌گان مقایسه شود ابزارهایی را که برای جبران مشکلات خدمات ارائه می‌دهند، در نظر بگیرند (کاسولا و همکاران، ۲۰۲۰). از طرف دیگر برخلاف قراردادهای موجود در دنیای واقعی، قراردادهای هوشمند، کاملاً دیجیتالی هستند و اساساً حاوی کدهایی هستند که رمزگاری می‌شوند (ترن، ۲۰۲۱). قراردادهای هوشمند به یک پروتکل رایانه‌ای اشاره دارند که می‌تواند پس از توسعه و استقرار، بدون هیچ‌گونه مداخله انسانی، خود اجرا و تأیید شوند (شوون و همکاران، ۲۰۲۰). قرارداد، اعتماد ایجاد می‌تواند بین طرفین در محیط قرارداد، اعتماد ایجاد کنند (یو و همکاران، ۲۰۲۰). شرایط و ضوابط مندرج در قراردادهای هوشمند به طور خودکار، هنگامی که معیارهای خاصی تحقق می‌یابد، اجرا می‌شود (گیولن و همکاران، ۲۰۲۱). با ظهور فناوری بلاکچین، قراردادهای هوشمند به یکی از پرطرفدارترین فناوری‌ها تبدیل شده است (باشار و همکاران، ۲۰۲۱). مهم‌ترین ویژگی قراردادهای هوشمند سطح خدمات توافقی امنیت آن‌هاست. چراکه این فناوری بر بستر زنجیره بلوکی اجرا می‌شود و اطلاعاتش محظوظ خواهد ماند. قرارداد هوشمند به معامله‌گران و خریداران

توافقنامه سطح خدمات، یک توافقنامه کتبی بین یک ارائه‌دهنده خدمات و یک مشتری است و تعریفی از خدماتی که باید در شرایط کیفی و کمی ارائه شود ارائه می‌دهد (تانگ، ۲۰۲۱). کیفیت خدمات، یک عامل کلیدی برای یک توافق‌نامه سطح خدمت مناسب است، که شکل‌گیری یک رابطه قابل اعتماد میان ارائه‌دهنده و مصرف‌کننده خدمت را تضمین می‌کند (پین هیرو و کاویکیو، ۲۰۲۱). یکی از فناوری‌های جدید در سطح خدمات توافقی، پروتکلی است به نام توافق هوشمند، که هدف آن امنیت، ساده‌سازی روند مذاکرات و اجرای خودکار بدون واسطه قراردادها است (لیو و همکاران، ۲۰۲۱). ورود فناوری جدید به نظام حقوقی، نوید جایگزینی قراردادهای دیجیتالی و باثبات را به جای قراردادهای کاغذی می‌دهد. با ظهور فناوری بلاکچین، ایده قراردادهای هوشمند عملیاتی شد و مورد توجه بسیار زیاد کسب‌وکارها قرار گرفت (لوچومن و همکاران، ۲۰۲۰). توافق هوشمند که در این بستر منعقد می‌شوند، می‌توانند ابزاری سریع و مطمئن جهت کاهش هزینه‌های انجام معامله، توافق میزان ارائه خدمات، افزایش سرعت انجام معامله، ایجاد توازن در قدرت چانه‌زنی دو طرف معامله و درنهایت جلوگیری از هرگونه وقوع جرم مرتبط با معاملات باشند (وانگ و همکاران، ۲۰۲۰). توافق 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 (مکمور و همکاران، ۲۰۲۰). فناوری بلاکچین بستری است نامتمرکز که وابسته به سیستم مرکزی نبوده و قابلیت انجام فرایندهای مبادلاتی با امنیت بالا را دارد (وارمک کارلاپودی و محمود، ۲۰۲۱).

## ۲. اهمیت و هدف پژوهش

تمایل به ارائه خدمات باکیفیت نقش مهمی در صنایع مختلف دارد، زیرا کیفیت خدمات برای بقا و سودآوری

فروش مال غیر، پیشگیری گردد، بلکه افراد نیز در انعقاد قراردادهای خود از اطلاعات بیشتری در خصوص طرف قرارداد یا شرایط حاکم بهره‌مند شوند (رُگیبه و همکاران، ۲۰۲۰). قرارداد هوشمند توافقنامه‌ای است که به‌طور خودکار و بر اساس شروط خاصی بین خریدار و فروشنده اجرا می‌شود (وانگ و همکاران، ۲۰۲۰)؛ بنابراین، هر آنچه طبق قراردادهای هوشمند انجام می‌شود، قابل ردیابی و غیرقابل دستکاری هستند ولی در سایر قراردادهای الکترونیکی ساده این‌گونه عمل نمی‌شود (ناکامورا و همکاران، ۲۰۲۰). توافقنامه سطح خدمات در دنیای تجارت الکترونیک یک سند و قرارداد قانونی است که مشخص می‌کند فروشنده چه چیزی ارائه می‌دهد و آنچه مشتری انتظار دارد از ارائه‌دهنده دریافت کند چیست. در عمل کسب وکارها مفاد قرارداد را به‌طور دقیق و واضح اجرا نمی‌کنند و باعث نارضایتی مشتریان خود می‌شود این مشکل و فضای بی‌اعتمادی پژوهشگران را متوجه این مشکل اساسی نمود که تلاش نمودند که با انجام این پژوهش بتوانند راهکاری برای برطرف نمودن آن ارائه دهند. در فرایند تحقیق تمرکز بر روی پاسخ به سؤالات زیر با کمک روش داده بنیاد است:

- ۱- عوامل علی مؤثر بر قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات کدام هستند؟
- ۲- قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات منجر به چه راهبردی می‌شود؟
- ۳- عوامل زمینه‌ای و مداخله‌گر مؤثر بر راهبرد در قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات کدام هستند؟
- ۴- اجرای راهبرد در قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات منجر به چه پیامدهایی می‌شوند؟
- ۵- آیا قرارداد هوشمند منجر به رهگیری تراکنش‌های فروش با نظارت اعضای شبکه و امنیت و اعتماد طرفین می‌شود؟

امکان پیگیری خریدهایشان در زنجیره تأمین را می‌دهد (وارمک کارلاپودی و محمود، ۲۰۲۱). در راستای اجرای پژوهش هدف اصلی عبارت از: ارائه قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات با راهبرد مزیت رقابتی تحول دیجیتال بر اساس نظریه داده بنیاد است.

### ۳. بیان مسأله

از آنجاکه تقریباً کلیه سازمان‌های امروزی نیازمند رقابت در عرصه‌های مختلف از جمله خدمات هستند، ارائه خدمات باکیفیت در دستیابی به مزیت رقابتی پایدار از اهمیت فراوانی برخوردار است (فان و همکاران، ۲۰۲۰). تغییر الگو از صنعت‌گرایی به مشتری‌مداری باعث شد کیفیت خدمات، در راستای افزایش رشد و سودآوری، در کانون توجه شرکت‌ها قرار گیرد (پین هیرو و کاویکیو، ۲۰۲۱). کیفیت خدمات مقدمه‌ای برای رضایت مشتریان و وفاداری مشتریان است. رضایت‌مندی مشتری منجر به افزایش وفاداری و در نتیجه حفظ مشتری خواهد شد. در انعقاد عقود همواره به دلیل مشکلاتی که عوامل انسانی به وجود می‌آورند، جوامع به‌دلیل کاهش دخالت این عامل نه در انعقاد عقود، بلکه در اجرای آن‌ها نیز بودند (شف و سوبرامانیان، ۲۰۱۹). در نظام حقوقی کشورهای توسعه‌یافته قراردادهایی هوشمند با قابلیت منحصر به فرد خود اجرایی پدید آمدند (موخوپادیا و وینایاکا، ۲۰۲۱). 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 (پانگنوم کول و همکاران، ۲۰۲۱). ازین رو پس از امضای قرارداد و نهایی شدن آن، مفاد قرارداد در قالب سندی الکترونیکی در بسترهای نامتمرکز ذخیره و محتوای آن جهت مشاهده عموم جامعه به نمایش گذاشته می‌شود (باشار و همکاران، ۲۰۲۱). این خصیصه موجب شده است تا با ایجاد شفافیت اطلاعاتی نه تنها از وقوع رکن مادی بسیاری از جرائم مانند کلاهبرداری و

## ۴. نوآوری پژوهش

مزیت‌های استفاده از این الگو، امنیت، شفافیت ذخیره‌سازی اطلاعات و حذف واسطه‌ها به واسطه فناوری بلاکچین است.

مدل پیشنهادی قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات به الگوی جدید و کاربردی است که مشکل عدم اعتماد طرفین در قرارداد را به طور کامل حل می‌کند. برجسته‌ترین

جدول ۱- نوآوری پژوهش

نوآوری	از منظر
موضوع جدید با عنوان استفاده از قرارداد هوشمند توافقنامه در توافقنامه سطح خدمات	موضوع و عنوان مقاله
استفاده از روش داده بنیاد روش نمونه‌گیری از نوع گلوله برفی	روش شناختی
بررسی عوامل علی تأثیرگذار بر قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات تعیین پیامدهای قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات مشخص نمودن استراتژی تحول دیجیتال در قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات تعیین عوامل زمینه‌ای مداخله‌گر در قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات ارائه مدل پارادایمی جدید	نتایج حاصله

شرکت‌ها است (شیون و همکاران، ۲۰۲۰). شرکت‌های فعال در حوزه فناوری اطلاعات که خدمات تجارت الکترونیک ارائه می‌کنند. خدمات خود را در قالب یک توافقنامه منعقد می‌کنند. این توافقنامه می‌بایست در عمل تمامی معیارها، مسئولیت‌ها و انتظارات را به‌وضوح بیان کند، به‌گونه‌ای که اگر مشکلی در ارائه خدمات رخ دهد هیچ‌یک از طرفین نتوانند ادعای بی‌اطلاعی کنند (کاسولا و همکاران، ۲۰۲۰). ولی در عمل حجم زیاد تبصره‌ها و جملات ابهامی در متن توافقنامه‌ها همانند تنوع شرایط و قوانین مالی، خسارت و رفع مسئولیت، سلب اختیار، اشکالات احتمالی نرم‌افزار، قطعی کامل سرویس، در دسترس نبودن سرویس، مشکلات جزیی بخشی از سرویس، ضمانت اطلاع‌رسانی از قطع سرویس، قوانین خاص میزبانی و دامنه و درنهایت تفسیرهای مختلف از نحوه اجرای و مسئولیت‌های بندهای قرارداد باعث ایجاد بی‌اعتمادی، نارضایتی و عدم اطمینان مشتری از شرکت ارائه‌دهنده خدمات می‌شود که منجر به اختلاف بین طرفین، کاهش فروش و سودآوری می‌گردد لوجومن و همکاران، ۲۰۲۰). قرارداد هوشمند مبتنی

## ۵. مبانی نظری و پیشینه پژوهش

### ۱-۵. توافق سطح خدمات

توافقنامه سطح خدمات یک سند و قرارداد قانونی است که به‌وضوح مشخص می‌کند که فروشنده چه چیزی ارائه می‌دهد و آنچه مشتری انتظار دارد از ارائه‌دهنده دریافت کند چیست (بیس واس و همکاران، ۲۰۲۱). به‌طورکلی، توافقنامه سطح خدمات شامل اطلاعات (لیو و همکاران، ۲۰۲۱)؛ خدمات و قابلیت‌های خاصی که ارائه می‌دهد. ۲- راه‌هایی که می‌تواند کیفیت آن خدمات را اندازه‌گیری کند. ۳- زمان کارکرد نرم‌افزار تضمین شده ۴- صورتحساب ۵- امنیت و انطباق ۶- در صورت عدم رعایت ضمانت‌ها، چه خسارتی برای ارائه‌دهنده اعمال می‌شود.

### ۲-۵. توافق هوشمند و چالش‌های بخش خدمات

یکی از چالش‌های مهم و حیاتی در بخش خدمات بی‌اعتمادی مشتری نسبت به اجرای کامل مفاد توافقنامه خدماتی از طرف این شرکت‌ها ایجادشکاف موجود، بین سطوح مورد انتظار مشتری با سطوح عملکرد واقعی این

### ۳-۵- توافق هوشمند

توافق هوشمند از کدهای برنامه‌نویسی تشکیل شده که روی بلاکچین پیاده‌سازی می‌گردد، در صورت وقوع شرایط این قرارداد، دستورات خاصی را که توسط یک برنامه‌نویس کدنویسی شده است، اجرا می‌گردد از جمله قراردادهایی هستند که پس از نوشته شدن در شبکه بلاکچین، امکان متوقف کردن روند کار آن‌ها از طرف هیچ‌کس، حتی نویسنده آن وجود ندارد (یو و همکاران، ۲۰۲۰). در توافق هوشمند مجاز انجام تراکنش‌های باعتبار بدون مداخله واسطه فراهم می‌شود. قرارداد هوشمند یک پروتکل دیجیتالی است که برای آسان‌سازی، تأیید و یا انجام یک مذاکره منظور می‌گردد (وارمک کارلاپودی و محمود، ۲۰۲۱). گذشته از آن، تراکنش‌ها در این فرایند قابل پیگیری و برگشت‌ناپذیر است (مکمور و همکاران، ۲۰۲۰).

### ۴-۵- تحول دیجیتال

تحول دیجیتال، تغییری شگرف در عملکرد یک سازمان با محوریت فناوری‌های تحول‌آفرین است. تحول دیجیتال به معنی ادغام فناوری‌های دیجیتال در همه زمینه‌های مختلف یک کسب‌وکار است که شیوه کار و ارائه ارزش به مشتریان را تغییر می‌دهد (ورهوف و همکاران، ۲۰۲۱). این درواقع یک تغییر فرهنگی است که سازمان‌ها را مجبور می‌کند تا وضعیت موجود را به طور مداوم به چالش بکشند، آزمایش کنند و با رویه‌رویی با شکست‌ها، راه همواری برای موفقیت و رشد شرکت به وجود آورند (نوین و همکاران، ۲۰۲۱). در جداول (۲) و (۳) پیشینه پژوهش مورد بررسی قرارگرفته است.

بر توافق سطح خدمات با تمام ویژگی‌های برجسته با در نظر گرفتن شرایط کامل قرارداد، 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 خدمات و مشتری پس از امضا دیجیتالی قرارداد به هیچ‌وجه قادر به توقفان و یا تفسیر به رأی نیستند (وارمک کارلاپودی و محمود، ۲۰۲۱). این نوع از قراردادها، اجازه انجام تراکنش‌های معتبر را بدون دخالت اشخاص ثالث فراهم می‌کنند. علاوه بر این، تراکنش‌ها در این روند قابل ردیابی و برگشت‌ناپذیر هستند؛ بنابراین استفاده از قراردادهای هوشمند توافق سطح خدمات منجر به برطرف کردن برخی از چالش‌های بخش خدمات از جمله امنیت، اعتمادسازی، استانداردسازی، رضایتمندی مشتری، افزایش کارایی، فروش و سودآوری می‌شود. طبق بررسی‌های انجام شده در تحقیقات خارجی مطرح شده است عمدۀ کاربرد قراردادهای هوشمند به لحاظ تازگی در رمز ارزها، مدیریت منابع آب، شهرهای هوشمند، حسابرسی، مدیریت داده‌های آزمایش بالینی بازارهای بانکی بیمه و سایر مورد مطرح شده است در حال حاضر در کشور ایران تحقیقی که نشان‌دهنده به کارگیری قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات باشد یافت نشد ولی در کشورهای امریکا و اتحادیه اروپا مورد استفاده زیادی یافت شد که در پیشینه آورده شده است.

## جدول ۲- پیشینه تحقیقات داخلی

عنوان مقاله	نویسنده
<p>در ایران هرچند با وضع قوانین جدیدی نظیر قانون کاداستر تلاش شده که ثبت الکترونیک بیش از پیش توسعه یابد، اما استفاده از روش‌های ثبت نو در بستر بلاکچین با بهره‌گیری از قراردادهای هوشمند، نیازمند زمینه‌ها و زیرساخت‌های فنی و حقوقی لازم است. قراردادهای هوشمند، قراردادهای الکترونیکی هستند که شاخصه‌هایی منحصر به فرد مانند امنیت، نظرات، بازده مبادلاتی، بی‌نیازی از دخالت واسطه‌های مالی و مراجع قضایی نسبت به سایر قراردادهای الکترونیکی دارند. پیاده‌سازی فرایند انعقاد این قراردادها در حقوق ایران نیازمند توجه به چالش‌های این حوزه، از جمله تحove احراز زمان و مکان انعقاد این قراردادها، چالش‌های مرتبط با عبوب اراده، نظام مسئولیت و نظام پذیرش خطر است. حل این چالش‌ها می‌تواند پذیرش این قراردادها در حقوق ایران را هموارتر کند.</p>	<b>صادقی و ناصر</b> ۱۳۹۷
<p>این تحقیق با مطالعه تطبیقی حقوق امریکا به دنبال بیان این مطلب است که این قراردادها با توجه به دارا بودن ویژگی خود اجرایی، نسبت به اجرای مقادیر قرارداد بدون دخالت فرد سوم و اعمال ضمانت اجره‌ای عدم انجام تمهيدات قراردادی اقدام و این ویژگی با توجه به دارا بودن خصوصیت افزایش امنیت، کاهش هزینه و افزایش سرعت و دقت در انعقاد معاملات منجر به توسعه نظام مبادلاتی می‌گردد.</p>	<b>صادقی و ناصر</b> ۱۳۹۷
<p>فناوری نویای بلاکچین اخیراً به کمک قرارداد هوشمند آمده تا با بهره‌گیری از ماهیت غیرمت蟠ک خود اجرایی بی‌طرفانه توافق طرفین را تضمین کند. هرچند هنوز بسترهای لازم برای استفاده گسترش این قراردادها در زندگی پسر فراهم نشده است اما تجربه نشان داده که فناوری‌های نوین، خیلی زود راه خود را به زندگی عموم باز کنند؛ بنابراین لازم است تا حقوقدانان هرچه سریع‌تر با شناخت از ماهیت فنی و پیچیده این قسم از قراردادها، به جامعه خواهان استفاده از فناوری‌های نوین پاسخ دهند؛ آیا به لحاظ حقوقی قرارداد هوشمند دارای یک ماهیت قراردادی است در صورتی که پاسخ مثبت است آیا مطابق قواعد عمومی حاکم بر معاملات می‌توان حکم به اعتبار این قراردادها داد در این پژوهش دریک دسته‌بندی نوآورانه، به دواه قراردادهای هوشمند از جنبه قدرت اجرایی به سه دسته ضعیف، متوسط و قوی تقسیم شده‌اند...</p>	<b>خرمی</b> ۱۳۹۸  <b>جایگاه و اعتبار قرارداد هوشمند</b> <b>بلاکچین از منظر حقوق قراردادی</b> <b>ایران</b>
<p>این مقاله آثار دوگانه‌ای که فن آوری بلاکچین و قراردادهای هوشمند بر حل اختلافات دارد را بررسی می‌کنند. از یک طرف این فن آوری طرفین خصوصی را قادر به ایجاد سیستمهای داوری که خود اجرا هستند می‌نماید و بنابراین به طور گستردگی فرایندهای اجراء و شناسایی که از طریق آن دادگاه‌های دولتی به طور سنتی کنترل خاصی بر داوری اعمال می‌کنند را کنار می‌گذارد.</p>	<b>اسماعیلی</b> <b>عطابادی</b> ۱۳۹۸  <b>آثار فناوری‌های بلاکچین و</b> <b>قراردادهای هوشمند بر حل و فصل</b> <b>اختلافات داوری و دادرسی</b>
<p>قراردادهای هوشمند قراردادهای الکترونیکی هستند که در بستری عمومی مانند بلاکچین منعقد شده و از زمان انعقاد تأثیر نهایی توسط قوه حاکم و هوش مصنوعی نظارت می‌گردند و طرفین و هوش مصنوعی در زمان انعقاد تا نهایی شدن قرارداد امکان دریافت هرگونه اطلاعاتی از مورد معامله به طرفین عقد را دارند. به کارگیری این قراردادهای در بخش‌های مختلف حقوقی از جمله ثبت، بازارهای پولی، بازارهای سرمایه به جهت وجود برخی مسائل نظیر شناسایی قانون حاکم بر قرارداد و دادگاه صالح در مورد دعاوی و تحove اجرای حکم در قراردادهای بین المللی با چالش‌هایی مواجه هست که حل آن‌ها به بهبود روند استفاده از این نهاد حقوقی فناورانه در نظام حقوقی منتج خواهد شد.</p>	<b>ناصر و صادقی</b> ۱۳۹۸  <b>اعتبار سنجی، چالش‌های حقوقی</b> <b>و به کارگیری قراردادهای هوشمند</b> <b>با مطالعه تطبیقی نظام</b>
<p>این تحقیق با مطالعه نظام حقوقی کشور ایالات متحده امریکا به دنبال بیان این مطلب است که عمله کاربرد قراردادهای هوشمند و سریگ بلاکچین در بازارهای مالی، نقل و انتقال انواع مختلف توکن، ایجاد شفافیت و امنیت در مبادلات انجام یافته در بازارهای سرمایه، فروش اوراق بهادار دیجیتالی، وام‌های سندیکا، سهام نقدی و بازرگانی وام حمایتی هست. همچنین برخوداری این قراردادها از بستر بلاکچین موجب ایجاد شفافیت در مبادلات مبتنی بر زنجیره تأمین و جلوگیری از سوءاستفاده‌های مالی شده است. در این مقاله تحت دو بخش به طور کلی ابتدا به بررسی مکانیسم انعقاد قراردادهای هوشمند و پس از آن به بررسی کارکرد قراردادهای هوشمند در بازارهای مالی پرداخته شده است.</p>	<b>ناصر، رضوی</b> ۱۳۹۸  <b>تحلیل حقوقی کارکرد قراردادهای</b> <b>هوشمند در نقل و انتقالات دیجیتالی</b>
<p>این تحقیق به روش استنادی و با رویکردی تحلیلی با مطالعه تطبیقی حقوق امریکا به عنوان خاستگاه قراردادهای هوشمند، در صدد پاسخ‌گویی به این سؤال است که شیوه‌های احراز قصد متعاملین و مبنای طراحی این شیوه‌ها چیست؟ و این شیوه‌ها از منظر حقوقی تا چه حد معتبر است؟ در این خصوص ضرورت دارد تا ابتدا مفهوم قراردادهای هوشمند موربد بررسی قارگرگتفه و سپس مکانیسم احراز قصد متعاملین و زیرساخت‌های لازم و مبانی اعتبار حقوقی آن‌ها، در این قراردادها تحلیل گردد.</p>	<b>رشوندو همکاران</b> ۱۳۹۸  <b>قصد متعاملین در قراردادهای</b> <b>هوشمند: شرایط اعتبار و شیوه احراز</b> <b>آن</b>

نویسندها	عنوان مقاله	خلاصه نتایج پژوهش
اوشیلدز و همکاران ۱۳۹۸	قراردادهای هوشمند: توافقات حقوقی در پرتو بلاکچین	این قراردادها در مسیر لازم‌الاجرا شدن با چالش‌های به خصوصی همچون مسائل مربوط به اثبات، قابلیت اجرایی شروط سلب‌کننده دفاع، صلاحیت قضایی و مسائل مربوط به انتخاب قانون حاکم مواجه می‌باشند، ضمن اینکه علی‌رغم وجود ویژگی خود اجرایی همواره نیاز به عامل انسانی برای حل اختلافات ناشی از این قراردادها وجود دارد. به دلیل بدیع بودن فناوری این قراردادها، هنوز قوانین به خصوصی در مورد آن‌ها در نظامات حقوقی به تصویب نرسیده و کشورهای پذیرنده آن، از قواعد و اصول حقوقی سنتی در توجیه مشروعیت آن‌ها با حقوق موضوعه استفاده می‌نمایند.
جمالیان پوروعلی پور فلاخ پسند ۱۳۹۹	بررسی تأثیر قراردادهای هوشمند بر حرفة حسابداری و حسابرسی	در این مقاله اینترنت اشیاء، هوش مصنوعی و روند اتوماسیون اتماتیک اجمالاً معرفی شده و ضمن تشریح بلاکچین به عنوان فناوری پایه پدیدآورنده قراردادهای هوشمند، تأثیر آن بر حرفة حسابداری و حسابرسی از دیدگاه سیاری از صاحب‌نظران مطرح می‌شود. سپس قراردادهای هوشمند مورد بررسی قرارگرفته و جایگاه آن در حسابداری و خدمات حسابرسی بحث خواهد شد.
نصیری اقدم ۱۳۹۹	فناوری زنجیره بلوك، قراردادهای هوشمند و آینده علم حقوق	هدف از این مقاله پرداختن به این پرسش است که با توجه به ظهور فناوری بلاکچین و قراردادهای هوشمند، علم حقوق دچار چه تحولاتی خواهد شد؟ با توجه به قابلیت این فناوری در تأمین حقوق مالکیت، اجرای کم‌هزینه قراردادها، ایجاد شفافیت و جلوگیری از تقلب، در این مقاله استدلال می‌شود که علم حقوق در زمینه‌های مختلفی چون تعریف و تضمین حقوق مالکیت، حقوق قراردادها، قواعد حقوقی ناظر بر مبارزه با فساد و ایجاد شفافیت، حقوق تجارت، به ویژه در زمینه حقوق شرکت‌های سهامی و ابزارهای پرداخت به طور شگرفی مت حول خواهد شد و کدهای رایانه‌ای رعهده‌دار امر حکمرانی خواهند شد. پذیرش این موضوع، هم از حیث آموزش علم حقوق و بازار کار آن حائز اهمیت است و هم از حیث آمادگی برای مواجهه با پدیده‌های جدید.
ماfy و ناصر ۱۴۰۰	واکاوی مکانیسم احراز اهلیت متعاملین در پیاده‌سازی قراردادهای هوشمند در حقوق ایران	احراز اهلیت متعاملین در قراردادهای هوشمند نسبت به اشخاص حقیقی و حقوقی در درجه پیش از معامله و هنگام آن مطرح می‌گردد. افراد برای انعقاد این عقد باید نسبت به اخذ مجوز استفاده از امضای دیجیتالی و تمکن از های مجازی اقدام نمایند. مجوزهای بیان شده در صورتی به آنان تعلق می‌گیرد که اهلیت آن‌ها برای معامله از سوی مراجع صالح تأیید گردد به گونه‌ایی که اگر فردی فاقد اهلیت بوده یا اهلیت وی بعد از زایل شود، چنین مجوزی به وی تعلق نگرفته یا باطل می‌شود. این شرایط در صورتی که شخصی حقیقی با حقوقی معاملات خود را توسط سازمان‌های مستقل نامتمرکز منعقد نماید نیز باید رعایت گردد. در شرایط خاص امکان کشف اهلیت طرف معامله از طریق اوراکل‌ها نیز موجود است.

### جدول ۳- پیشینه تحقیقات خارجی

نویسندها	عنوان مقاله	خلاصه نتایج پژوهش
براسیالی و همکاران ۲۰۱۸	به کارگیری قراردادهای هوشمند برای مدیریت منابع آب در شهرهای هوشمند	شهرهای هوشمند از فناوری‌های مختلف اطلاعات و ارتباطات (ICT) برای ارتقای کیفیت خدمات شهری استفاده می‌کنند. استفاده از قراردادهای هوشمند برای دسترسی منصفانه و اینم به داده‌های شخصی، هویتی و تعامل بین کاربران در شهرهای هوشمند، استفاده از قراردادهای هوشمند باعث برتری رفاقتی و افزایش رضایتمندی مشتری می‌گردد. ارتباطات هوشمند، اینترنت اشیا یک دیتابرمحتوا قراردادهای هوشمند موثر است که اجرای آن باعث افزایش کارایی و ارتقاء سطح کیفیت خدمات شهری و گسترش چرخه استاندارد و شبکه ابری بر مدیریت منابع آب می‌شود.
دای و یو ۲۰۱۹	استفاده از قرارداد هوشمند مبتنی بر بلاکچین برای فعل کردن حسابرسی	صنایع می‌توانند از حسگرهای هوشمند IoT برای بهبود اساسی فرایندهای تولید استفاده کنند. این ابزارهای پیشرفته همچین می‌توانند توسط حسابرسان به منظور دستیابی به حسابرسی و نظارت در زمان واقعی مورد استفاده قرار گیرند. بلاکچین و قراردادهای هوشمند باید برای غله بر چالش‌های جدید در تحول به سمت حسابرسی مورد استفاده قرار گیرند. استفاده از توافق سطح خدمات در قراردادهای هوشمند برای پیاده‌سازی فرایندهای حسابداری و حسابرسی در شبکه ابری که منجر به افزایش اعتماد و شفافیت بیشتر می‌شود همچنین تأکید بر شبکه ارزش و ارزش‌آفرینی در فرایندهای حسابرسی و تمرکز مشتری.
عمر و همکاران ۲۰۱۹	استفاده از قرارداد هوشمند برای آزمایش بالینی	مقاله به این بحث می‌پردازد که چگونه می‌توان از فناوری بلاکچین و قرارداد هوشمند برای مقابله با چالش‌های مدیریت داده در آزمایش‌های بالینی استفاده کرد. از بلاکچین و قرارداد هوشمند در صحت تراکنش‌های مالی و تجاری بدون دخالت واسطه هاستفاده می‌شود. تمرکز بر پذیرش فناوری‌های و مقابله با چالش‌های مدیریت داده در آزمایش‌های بالینی، ثبت‌نام بیمار کاربرد داروی جدید مورد استفاده قرار می‌گیرد.

نویسندهای مقاله	عنوان مقاله	خلاصه نتایج پژوهش
کامپلتو و همکاران ۲۰۱۹	مشکل مسیریابی خودرو با تفاوت سطح خدمات: مطالعه موردی در بخش توزیع دارو.	در این مقاله، یک مدل ریاضی برای مدیریت قرارداد و مقابله با یک مشکل مسیریابی ثابت خودرو با تمرکز بر بهسازی شیوه‌های اجرا توسعه داده می‌شود که مشتریانی را با تحویل های روزانه متعدد و تفاوت نامه‌های سطح خدمات مختلف مانند پنجره‌های زمانی، تاریخ‌های عرضه و تمرکز بر خدمات مشتری مدنظر قرار می‌دهد. در اجرای تفاوت سطح خدمات به ضمانت اجرائی قرارداد توجه خاص می‌شود.
یو و همکاران ۲۰۱۹	سیستم پایش کیفیت غذا بر اساس قراردادهای هوشمند و مدل‌های ارزیابی	این مقاله با ترکیب قراردادهای هوشمند و مدل‌های ارزیابی کیفیت، کیفیتی هوشمند را رائه می‌کند استفاده از شبکه‌های هوشمند، انوماسیون ریاتیک، شبکه عصبی و الگوریتم‌های یادگیری ماشینی در تولید آب میوه و مواد غذایی مبتنی بر قراردادهای هوشمندمی‌تواند باعث افزایش فروش و سوداواری گردد.
حیدری و بوبیا ۲۰۱۹	تأمین منابع مبتنی بر کیفیت خدمات برای پردازش گراف در مقیاس بزرگ در محیط‌های رایانش ابری: پردازش گراف به عنوان سرویس.	در این مقاله برای اولین بار پردازش گراف در مقیاس بزرگ معروفی می‌شود. همچنین تفاوت سطح خدمات و کیفیت خدمات موردنیاز را برای تأمین ترکیب مناسب منابع به منظور به حداقل رساندن هزینه پولی عملیات در نظر می‌گیرد. اعتمادسازی میان شرکای تجاری بر تفاوت سطح خدمات تأثیر زیادی دارد. همچنین زمان اجرا را در مقایسه با دیگر چارچوب‌های پردازش گراف مانند راتا ۱۵٪-۱۰٪ کاهش می‌دهد و باعث رشد و افزایش تجارت جدید می‌شود.
پاپاکادیس و همکاران ۲۰۱۹	توافق سطح خدمات مشترک و مدیریت اعتماد مبتنی بر شهرت در فدراسیون‌های ابری.	در این مقاله، یک راه حل مشترک تفاوت سطح خدمات و مدیریت اعتماد مبتنی بر شهرت برای محیط ابری فدال پیشنهاد می‌شود. تفاوت سطح خدمات معیارهای عملکرد را به‌وضوح تعریف و عملکرد واقعی برنامه‌های کاربردی ابری مستقرشده را اندازه‌گیری و میان مشتریان تجاری اعتمادسازی می‌کند و باعث ایجاد حفاظت دوجانبه و آرامش خاطر بین طرفین می‌شود. اجرای موثر تفاوت سطح خدمات باعث حفاظت دوجانبه و برتری رقابتی می‌شود. همچنین بهسازی زیرساخت‌ها می‌باشد در تفاوت سطح خدمات مدنظر قرار گیرد.
یعقوبی و ماروسی ۲۰۱۹	شبیه‌سازی و مدل‌سازی الگوریتم بهینه‌سازی چندوجهی بهبودیافته برای ترکیب سرویس و بروز اکاه از کیفیت خدمات با تفاوت سطح خدمات در محیط‌های ابری.	در این مطالعه، بر اساس شیوه‌نامه تدوین شده، یک الگوریتم بهینه‌سازی بهبودیافته برای ترکیب سرویس و بروز این بهبود کیفیت خدمات و در عین حال شفافیت بیشتر در ارائه خدمات و درنهایت رضایت از تفاوت سطح خدمات پیشنهادشده است. تطبیق قصد طرفین بر تفاوت سطح خدمات تأثیر مثبت دارد. نتایج شبیه‌سازی افزایش کیفیت سطح خدمات نomal شده را تا ۵۷ درصد در مقایسه با سایر رویکردها، بهویژه برای مشکلات ترکیب سرویس با تفاوت سطح خدمات نشان می‌دهد.
آویژه و همکاران ۲۰۱۹	محاسبات قابل تأیید با استفاده از قرارداد هوشمند	رایانش ابری پیشرو انقلاب اینترنت است و به سرعت تبدیل به داغترین موضوع در فناوری اطلاعات می‌شود. رایانش ابری و محاسبات آن ذاتاً از تمرکز، عدم شفافیت و اعتماد رنج می‌برد. قرارداد هوشمند با ویژگی‌های نوآورانه‌اش مانند تمرکزداری و تغییرپذیری به محاسبات ابری اضافه می‌شود و باعث ارتقاء سرعت، افزایش کارایی وقت بالا می‌گردد.
فان و همکاران ۲۰۱۹	قرارداد داده‌ها در مراکز داده توزیع شده برای بهبود توازن سطح خدمات و هزینه شبکه.	در این مقاله، مشکل قرار دادن داده‌ها در مراکز داده توزیع شده باهدف به حداقل رساندن هزینه عملیاتی ناشی از جریمه نقض تأخیر تفاوت سطح خدمات و ارتباطات شبکه بین مرکز داده، بافرض اینکه هر داده دارای کپی داده K است، بررسی می‌شود. همچنین یک الگوریتم قرار دادن داده مبتنی بر خوشه در سطح (K-K-CDP) برای ایجاد مزیت اقتصادی پیشنهادشده است. همچنین بهسازی زیرساخت‌ها می‌باشد در تفاوت سطح خدمات مدنظر قرار گیرد. اجرای تفاوت سطح خدمات باعث بهبود ارتباطات طرفین قرارداد و ذینفعان می‌شود.
لاآنیا و همکاران ۲۰۱۹	الگوریتم زمان‌بندی وظایف چندهدفه بر اساس تفاوت سطح خدمات و زمان پردازش مناسب برای محیط ابری.	این مقاله بهمنظور ایجاد انگیزه برای بهبود عملکرد زمان‌بندی کار و کاهش گستردگی کلی تخصیص کار در اینها، با بهکارگیری انوماسیون مدیریت فرایند، دو الگوریتم زمان‌بندی به نام‌های TBTS (الگوریتم زمان‌بندی کار مبتنی بر آستانه) و SLA-LB (الگوریتم تعادل بار مبتنی بر تفاوت سطح سرویس)، را پیشنهاد می‌کند. شفاف‌سازی انتظارات طرفین برکیفیت تفاوت تأثیرگذاری دارد و باعث جلوگیری از مشکلات می‌شود.
کاسولا و همکاران ۲۰۱۹	یک روش جدید امنیت از طریق طراحی؛ مدل‌سازی و ارزیابی امنیت توسط تفاوت سطح خدمات با رویکرد کمی	این مقاله یک متدولوژی جدید امنیت با طراحی مبتنی بر تفاوت نامه‌های سطح خدمات امنیتی با تمرکز بر بهسازی شیوه‌های اجرا را رائه می‌کند که می‌تواند در فرایندهای توسعه مدنر ادغام شود و از چرخه حیات مدیریت ریسک به روشنی تقریباً کاملاً خودکار بدون بهره‌گیری از عوامل انسانی، با دقت بالا و بدون خطاهای انسانی پشتیبانی کند. در اجرای تفاوت سطح خدمات به ضمانت اجرائی قرارداد توجه خاص می‌شود.
شف و سوبرامانیان ۲۰۱۹	مدل سازی بهوسیله بلاکچین و قرارداد هوشمند تفاوت‌نامه برای بازارهای بیمه	هدف این مقاله مدل سازی قراردادهای هوشمند مبتنی بر بلاکچین به طور خاص برای صنعت بیمه است. بهکارگیری محتواهای هوشمند، ارتباطات هوشمند و افزایش رفاه اجتماعی در بیندهای قرارداد هوشمند منجر به کاهش هزینه‌های مبادله‌ای و افزایش کارایی می‌گردد.

نویسنده‌گان مقاله	عنوان مقاله	خلاصه نتایج پژوهش
سندھیل کومار و جاسینکر ۲۰۱۹	یک چارچوب مدیریت منابع خودکار برای به حداقل رساندن نقض توافق سطح خدمات و مذاکره در ابر مشترک	در این مقاله، با تمرکز بر انتظارات مشتری، یک مدل چارچوبی برای تأمین پویا و مؤثر منابع با در نظر گرفتن دسته‌های مختلف توافق سطح خدمات به صورت جانبی با جریمه آن‌ها طراحی شده است. چارچوب پیشنهادی خدماتی بر اساس عوامل راهگشا برای مشتری از سورهای ابری بهم پیوسته خود درخواست می‌کند خدمات می‌دهد و دارای یک سیاست مذاکره توافق سطح خدمات برای به حداقل رساندن هزینه جریمه و به حد اکثر رساندن مشتری مداری با کاهش تخلفات توافق سطح خدمات است. اجرای موثر توافق سطح خدمات باعث حفاظت دوجانبه و برتزی رقابتی می‌شود.
پین هریو و کاویک ۲۰۲۰	خدمات ورزشی معمولی: مجموعه داده‌های مربوط به توافقنامه جمعیتی، فراوانی و سطح خدمات	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 مریبوط به یک کاربر است، مجموعه داده با داده‌های واقعی می‌تواند برای تحقیقات در زمینه‌هایی مانند حفظ و افزایش رضایتمندی مشتری، یادگیری ماشینی، بازاریابی، دانش عملی و موارد دیگر مفید باشد. تطابق قصد طرفین بر توافق سطح خدمات تأثیر مثبت دارد.
لش و همکاران ۲۰۲۰	قیمت فروش و سطح خدمات در یک پلت فرم خدمات آنالیس اختصاصی: پویایی تحت کفیت مرجع رقابتی.	در این مقاله مدل کنترل پیشنهادشده است که در آن یک تولیدکننده، محصولی فیزیکی تولید می‌کند و آن را از طریق یک برنامه مبتنی بر پلتفرم (زیرساخت مناسب) می‌روشد 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 برتزی رقابتی و حفظ مشتری در سطح رقابتی نقش مهمی ایفا می‌کند. اعتمادسازی میان شرکای تجاری بر توافق سطح خدمات تأثیر زیادی دارد.
کامل و همکاران ۲۰۲۰	مدل سازی و تأیید سیستم‌های ابری مبتنی بر توافق سطح خدمات: یک رویکرد مبتنی بر سیستم‌های واکنشی دارای دو گراف.	در این مقاله یک رویکرد رسمی مبتنی بر سیستم‌های واکنشی دو گرافی (BRS) و تکنیک‌های پرسی مدل برای مدل سازی و تأیید رفتارهای تعاملی سیستم‌های محاسبات ابری مبتنی بر توافق سطح خدمات پیشنهادشده است. بر اساس این مقاله، تطابق قصد طرفین قرارداد، ایجاد مزهای ارتباطی، بهبود ارتباطات، شفاف‌سازی رفتارهای تعاملی و انتظارات مشتریان را در پی دارد.
تونگ و همکاران ۲۰۲۰	ارائه طرح زمان‌بندی موازنۀ بارپویا تحت محدودیت‌های توافق سطح خدمات در رایانش ابری.	در این مقاله، یک الگوریتم برنامه‌ریزی وظیفه متعادل‌سازی بارپویا با در نظر گرفتن چالش‌ها و محدودیت‌های توافق سطح سرویس پیشنهاد می‌شود تا عدم تعادل بار ماشین‌های مجازی (VMs) و نیز رد کار را کاهش دهد. شفاف‌سازی انتظارات طرفین بر کیفیت توافق تأثیرگذاری دارد و باعث جلوگیری از مشکلات می‌شود.
بیسوس و همکاران ۲۰۲۰	پیش‌بینی رگرسیون خطی برای کاهش مصرف انرژی و نقض توافق سطح خدمات در حوزه محاسبات ابری سیز.	در اینجا، یک مدل جدید پیش‌بینی رگرسیون خطی و رویکرد یکپارچه‌سازی ماشین مجازی بر اساس عوامل راهگشا برای افزایش ضمانت اجرائی قرارداد و کاهش مصرف بسیار زیاد انرژی و نقض توافق سطح خدمات (با توجه به قوانین حقوقی نامشخص) پیشنهادشده است. اجرای توافق سطح خدمات باعث بهبود ارتباطات طرفین قرارداد و ذینفعان می‌شود.
ژان همکاران ۲۰۲۰	یک سیستم سلامت مبتنی بر بلاکچین با قابلیت‌های قراردادهای هوشمند	دولت‌ها برای تجزیه و تحلیل نیازهای سلامت شهروندان خود بر داده‌های جمع‌آوری شده تکیه می‌کنند. چنین داده‌هایی عموماً به صورت پراکنده توسط چندین آنلاین 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 هوشمندی نیازهای شهروندان در بخش سلامت بر محتوای قرارداد هوشمند در شبکه ابری و اجرای سیستمی که دسترسی، صحبت و امنیت داده‌های پژوهشی را در یک محیط بسیار هماهنگ تضمین کند.
مک مور و همکاران ۲۰۲۰	استفاده از قرارداد هوشمند در صنعت آب و برق	استفاده از قرارداد هوشمند بایگانی و ذخیره‌سازی استناد و امنیت به فضای ذخیره‌سازی زیادی نیاز ندارند و باعث افزایش کارایی و سوداواری می‌شوند همچنین بررسی و تحلیل تأثیرگذاری اتوماسیون فرایند دیجیتال، هوشمندسازی دانش و مشتریان هوشمند بر قراردادهای هوشمند در ثبت استناد الکترونیکی.
ژان و همکاران ۲۰۲۰	mekanisem تشويقي برای اشترك گذاري داده ها بر اساس بلاکچين با قراردادهای هوشمند	در فرایند به اشتراك گذاري داده ها، چالش های مربوط به شكل گيري روابط اعتماد متقابل و افزایش سطح مشارکت کاربران هنوز حل نشده است. بلاکچين با قرارداد هوشمند دارای مزيت طبيعی اين است که می تواند اعتماد و تراکنش های خودکار را بين تعداد زیادي از کاربران فعل كنند تا براي بلاکچين و كييفت وب سایت بر قرارداد هوشمند با تمرکز بر شبکه ارزش و ارزش آفرینی نگرش شبکه ای می توانند امنیت، اعتماد و تراکنش های خودکارمانی را بین تعداد زیادي از کاربران فعل کند که منجر به اجرای خودکار ووندها و کاهش خطرات پياده سازی و عملیاتی و طراحی می شود.

نویسندها	عنوان مقاله	خلاصه نتایج پژوهش
چن و همکاران ۲۰۲۰	طرح احراز هویت با استفاده از قرارداد هوشمند توافقنامه	روش‌های احراز هویت عملتاً از رمز عبور یا گواهی دیجیتال استفاده می‌کنند، این روش‌ها به دلیل صدور گواهی برای مدیریت ناخوشایند هستند یا مستعد حمله هستند زیرا رمزهای عبور به راحتی شکسته می‌شوند. استفاده از قراردادهای 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 دیجیتال هوشمند، اینترنت اشیا، سازگاری و پذیرش فناوری‌های دیجیتال و فرهنگ دیجیتال در قراردادهای هوشمند برای ساماندهی طرح‌های احراز هویت سیستم‌های پرداخت مالی در صنعت بانکداری که بسیار موثر است.
هوانگ و همکاران ۲۰۲۰	تحقیق و بررسی قرارداد هوشمند توافقنامه مبتنی بر بلاکچین	قرارداد هوشمند در فضای ابر، امنیت خود را قبایلی بهبود تمکزدایی می‌کند؛ بنابراین اتریوم با تعداد زیادی از کاربران مشکل شدید دارد و سهل‌انگاری کاربران در قرارداد کدگذاری کل شبکه اتریوم را تهدید می‌کند. اجرای کامل قرارداد هوشمند باعث افزایش سودآوری می‌شود.
شارما و همکاران ۲۰۲۱	بلاکچین و سیستم‌های توزیع	بلاکچین و قرارداد هوشمند توافقنامه در شبکه ابری یکی از مهم‌ترین نوآوری‌های فنی در دوره اخیر است. محیط دیجیتال و هم افزایی درون شبکه‌ای بر موقعيت قرارداد هوشمند توافقنامه تأثیرگذار است قرارداد هوشمند توافقنامه یک سیستم مبادله پول شفاف با امنیت غیرقابل انکار برای حل مشکل هویت دیجیتال است که منجر به شفافیت بیشتر می‌شود.
وارماکاکاراپودی همکاران ۲۰۲۱	بررسی سیستماتیک بلاکچین و قرارداد هوشمند برای اجرای مدیریت رضایت	بلکچین و قرارداد هوشمند از آغاز به کار، به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد خود - تغییرناپذیری و قدرت غیرمتمنکر توجه زیادی را به خود جلب کرده است. این فناوری در حال حاضر به غیراز ارزهای رمزگاری 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 ادغام این فناوری در زمینه‌های دیگر مواجه هستند. مدیریت رضایت یکی از فرایندهای ضروری در یک سازمان است که به دلیل قوانین حفظ حریم خصوصی در حال تحول است. استفاده از بلاکچین، مشتریان هوشمند، اتماسیون فرایند دیجیتال، اینترنت اشیا، هوشمندسازی دانش در قرارداد هوشمند مدیریت داده‌های حریم خصوصی، مراقبت‌های بهداشتی، مدیریت هویت و ذخیره‌سازی داده بسیار کارا است که منجر به رضایت مشتری و افزایش امنیت سایبری می‌شود.
پرانتو و همکاران ۲۰۲۱	هوشمندسازی بخش کشاورزی با بلاکچین و قرارداد هوشمند	بعش کشاورزی همچنان از نظر استفاده از جدیدترین فناوری‌ها نسبت به سایر بخش‌ها عقب است. با استفاده از بلاکچین، قراردادهای هوشمند و دستگاه‌های اینترنت اشیا، می‌توانیم فرایند را کاملاً خودکار کنیم و در عین حال اعتماد را در بین کشاورزان و مشتریان ایجاد کنیم. استفاده از بلاکچین، رایانش ابری، محتوای هوشمند و اینترنت اشیا، در قراردادهای هوشمند می‌توان کاهش خطای انسانی فرایند پردازش قبل از برش و پس از برش داشت را در بخش کشاورزی سیستمی کنترل کرد که فناوری رباتیک و فرایندها در اجرای پروژه‌ای مکانیزه کاشت داشت و برش داشت.
باشار و همکاران ۲۰۲۱	حرکت به سمت فناوری بلاکچین و قرارداد هوشمند در محیط انرژی	مدیریت و تبادل انرژی به طور فراینده‌ای از حالت‌های متمنکر به سلسله مراتبی تغییر کرده است. مسائل متعددی در بخش انرژی غیرمتمنکر به وجود آمده است، از جمله ذخیره‌سازی داده‌های مشتری و نیاز به اطمینان از یکپارچگی داده‌ها، انصاف و پاسخگویی در مرحله تراکنش. تأثیر بلاکچین بر موقعيت قرارداد هوشمند رشبکه ابری، ذخیره‌سازی فرایند را در بخش کشاورزی سیستمی کنترل کرد که فناوری رباتیک و فرایندها در اجرای پروژه‌ای مکانیزه حفظ حریم خصوصی بسیار بالاست که نهایتاً باعث برتری رقابتی و کاهش هزینه می‌گردد.
بانگ نوم کول و همکاران ۲۰۲۱	بررسی مقطعی بلاکچین در تایلند	فناوری بلاکچین، یک پایگاه داده غیرمتمنکر که همکاری، شفافیت و امنیت را تشویق می‌کند. کاربرد فناوری بلاکچین در فضای ابر، استفاده از قرارداد هوشمند متاثر از بیک دیتا و آنالیز پیشرفته اطلاعات، هم افزایی درون شبکه‌ای در حوزه‌های مالی که منجر به شفافیت، امنیت و سودآوری شرکت در نهایت کاهش هزینه سرمایه‌ای و صرفه جویی در زمان و هزینه می‌شود.
tern ۲۰۲۱	بررسی و کاربرد قرارداد هوشمند توافقنامه مبتنی بر بلاکچین در حسابداری و حسابرسی	با توسعه عمیق فناوری بلاکچین، قراردادهای هوشمند از پروتکل‌ها و رابطه‌های کاربری برای تکمیل تمام مراحل استفاده می‌کنند فرایند قرارداد، به کاربران این امکان را می‌دهد تا منطق کد شخصی‌سازی شده را روی آن پیاده‌سازی کنند بلاکچین فن آوری قرارداد دارای ویژگی‌های عدم تمکز است، استقلال، مشاهده‌پذیری، تأیید پذیری و اشتراک اطلاعات. استفاده از پشتیبانی دیجیتال هوشمند، قراردادهای چند امضا، رایانش ابری، اینترنت اشیا در قراردادهای هوشمند به طور گسترشده‌ای در پرداخت‌های مالی دیجیتال، فروش دارایی‌های و سایر زمینه‌های از جمله حسابداری و حسابرسی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

نوسنده‌گان مقاله	عنوان مقاله	خلاصه نتایج پژوهش
موخپودهایا و وینایاکا ۲۰۲۱	بلاکچین مبتنی بر قرارداد هوشمند تواافقنامه برای شبکه مراقبت‌های بهداشت	تلقاضا برای استفاده از رایانش ابری، اینترنت اشیا در خدمات بهداشتی و درمانی به طور گستره‌های در حال افزایش است. داده‌های تولید شده در این شبکه‌ها باید به شیوه‌ای بسیار امن منتقل و ذخیره شوند. فناوری بلاکچین به حفظ حریم خصوصی و یکپارچگی داده‌های پرونده الکترونیک سلامت با کمک قراردادهای هوشمند که اعتبار کاریان را تأیید و محروم‌انه بدن شبکه را حفظ می‌کند، کمک می‌کند
موسکان همکاران ۲۰۲۱	طراحی قراردادهای هوشمند مالی بر روی بلاکچین‌های مجاز و عمومی	قراردادهای هوشمند باعث منسوج شدن خدمات واسطه‌ای در کسب وکارها شده است. سازگاری و پذیرش فناوری‌های دیجیتال، فرهنگ دیجیتال، تحلیل هوشمند و توافق سطح خدمات درست‌ترین قراردادهای هوشمند تأثیرگذار هستند
گیلان همکاران ۲۰۲۱	ارزیابی کارکرد قرارداد هوشمند در بخش کشاورزی	کاربرد بلاکچین و قرارداد هوشمند در حوزه کشاورزی هوشمند به جهت طراحی، توسعه و به کارگیری روش‌های نوآرائه برای استفاده از فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات مدرن مانند استفاده از شبکه ابری، اینترنت اشیا، یادگیری ماشینی برای حرکت به سمت کشاورزی پایدارتر مورد استفاده قرار گیرد.

## ۶. روش‌شناسی پژوهش

برفی یک روش نمونه‌گیری غیراحتمالی برای موقعی است که واحدهای مورد مطالعه به راحتی قابل شناسایی نباشند. به ویژه هنگامی که این واحدها بسیار کمیاب یا بخش کوچکی از یک جامعه خیلی بزرگ را تشکیل می‌دهند. در این روش آمارگیر پس از شناسایی یا انتخاب اولین واحد نمونه‌گیری از آن برای شناسایی و انتخاب دومین واحد نمونه‌گیری استفاده یا کمک می‌گیرد. به همین ترتیب واحدهای دیگر نمونه شناسایی و انتخاب می‌شوند. بر اساس این شیوه نمونه‌گیری، پژوهشگر از طریق ایجاد ارتباطات شخصی با کسانی که علاقه‌مند به انجام مصاحبه یا پر کردن پرسشنامه هستند، از آن‌ها درخواست می‌کند اگر اشخاص دیگر را می‌شناسند که دارای ویژگی‌های موردنظر پژوهش و مایل به انجام مصاحبه هستند، معرفی کنند. از آنجایی که هدف جمع‌آوری اطلاعات باکیفیت و قابل اتکا بود به همین جهت نمونه‌هایی انتخاب شدند که از اطلاعات قابل قبولی برخوردار باشند و بتوانند تصویر مطمئنی از پدیده مورد مطالعه را ارائه نمایند. در پژوهش 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 کامل‌تری را در اختیار وی قرار نمی‌دهد و صرفا تکرار اطلاعات قبلی است. در این حالت پژوهشگر جمع‌آوری اطلاعات را متوقف می‌کند.

با توجه به اینکه پژوهش حاضر به دنبال شناسایی و تبیین عوامل مؤثر بر قرارداد هوشمند تواافقنامه سطح خدمات ارائه الگویی برای آن است از لحاظ هدف بنیادی و از نظر نتیجه، جزو پژوهش‌های اکتشافی است که با استفاده از رویکردکیفی و استفاده از نظر خبرگان و مطالعه پیشینه موضوع انجام شده است. نظریه داده بنیاد اساساً توسط گلیسر و استراوس ساخته و پرداخته شده است (Glynn و استراوس، ۱۹۶۳). آن‌ها نظریه داده بنیاد را این‌طور تعریف کردند: کشف نظریه‌ها بر اساس داده‌هایی که به طور سیستماتیک در یک پژوهش اجتماعی گردآوری و تحلیل شده است. در این روش پژوهشگر کار را با نظریه‌ای که از قبل در ذهن دارد شروع نمی‌کند بلکه کار را در عرصه واقعیت آغاز می‌کند و می‌گذارد تا نظریه از درون داده‌های کیفی و واقعی که جمع‌آوری می‌کند پدیدار شود (Panckum کول و همکاران، ۲۰۲۱). نظریه‌ای که از 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 تجربه یا صرفا حدس و گمان.

## نمونه‌گیری

روش نمونه‌گیری با توجه به روش پژوهش مورداستفاده از نوع هدفمند یا معیار-محور و گلوله برفی بود. نمونه‌گیری گلوله

## روش جمع‌آوری اطلاعات

شد؛ اما برای اطمینان تا مصاحبه ۲۰ ادامه یافت. گردآوری اطلاعات از فروردین ماه سال ۱۴۰۰ تا شهریورماه سال ۱۴۰۰ به طول انجامید. سؤالات پرتوکل مصاحبه، در راستای پاسخ به سؤالات اصلی و فرعی تدوین شد. لازم به ذکر است که در حین مصاحبه، علاوه بر یادداشت نویسی، سؤالات کاوشی نیز با توجه به شرایط مصاحبه و پاسخ‌های مصاحبه‌شوندگان مطرح شد.

روش جمع‌آوری اطلاعات، بررسی و پایش پیشینه تحقیق و مصاحبه عمیق از خبرگان بود. در این مطالعه، با هدف جمع‌آوری اطلاعات کیفی و واقعی، درمجموع با ۲۰ نفر از اساتید متخصص در زمینه‌های مدیریت بازاریابی، کامپیوتر و حسابداری، مدیریت فناوری اطلاعات مصاحبه صورت گرفت که از مصاحبه ۱۵ به بعد تکرار در اطلاعات دریافتی مشاهده

**جدول ۴- دموگرافیک خبرگان**

کد خبرگان	مدرک	سابقه کار	جنسیت سن	کد خبرگان	مدرک	سابقه کار	جنسیت سن	کد خبرگان	مدرک	سابقه کار	جنسیت سن	کد خبرگان
۱	مدیریت بازارگانی	مرد	۱۶	حسابداری ۴۵ سال	۱۵	زن ۵۱ سال	۱۶	مدیریت فناوری اطلاعات	۸	مرد ۴۵ سال	۱۵	مدیریت بازارگانی
۲	مدیریت بازارگانی	مرد	۱۶	حسابداری ۴۷ سال	۱۶	زن ۴۵ سال	۱۵	مدیریت فناوری اطلاعات	۹	مرد ۴۲ سال	۱۳	مدیریت بازارگانی
۳	مدیریت بازارگانی	زن	۱۸	حسابداری ۵۳ سال	۱۷	زن ۴۷ سال	۱۷	مدیریت فناوری اطلاعات	۱۰	مرد ۴۸ سال	۱۸	مدیریت بازارگانی
۴	مدیریت بازارگانی	مرد	۱۵	کامپیوتر ۵۴ سال	۱۸	مرد ۵۲ سال	۱۶	مدیریت فناوری اطلاعات	۱۱	زن ۴۶ سال	۱۷	مدیریت بازارگانی
۵	مدیریت بازارگانی	مرد	۱۷	کامپیوتر ۵۲ سال	۱۹	زن ۴۸ سال	۱۳	مدیریت فناوری اطلاعات	۱۲	زن ۴۳ سال	۱۵	مدیریت بازارگانی
۶	مدیریت بازارگانی	زن	۱۵	کامپیوتر ۵۱ سال	۲۰	زن ۴۴ سال	۱۴	مدیریت فناوری اطلاعات	۱۳	مرد ۴۶ سال	۱۴	مدیریت بازارگانی
۷	مدیریت بازارگانی					زن ۴۹ سال	۲۳	مدیریت فناوری اطلاعات	۱۴	مرد ۴۹ سال	۱۴	مدیریت بازارگانی

و مورد تحلیل قرار گرفت. بدین منظور، کدگذاری بازمحوری و انتخابی انجام گرفت. پژوهشگر به دنبال متغیر اصلی و فرایند موجود در داده‌ها بود. مورث مکرر داده‌ها، کدها و طبقات پدیدار شده، یادآور نویسی‌ها و دیاگرام‌هایی که در طول تحلیل داده‌ها نوشته می‌شد و نوشتن سناریوی اصلی کمک کرد تا محقق متغیر اصلی مطالعه را مشخص نمایند (ورهوف و همکاران، ۲۰۲۱).

## روش تحلیل داده‌ها

از روش اشتراوس وکوربین برای تحلیل داده‌ها استفاده شد. پژوهشگر با مقایسه مدامن داده‌ها و نوشتن کلمه به کلمه متن مصاحبه، مورث یادداشت‌ها و موارد ثبت شده و بررسی فرایندهای مفهوم‌سازی، تفسیر و تئوری‌سازی، جوهره اصلی اطلاعات به دست آمده را کسب نمود (زگیله و همکاران، ۲۰۲۰). هر مصاحبه قبل از انجام مصاحبه بعدی کدگذاری

## ۷. یافته‌های پژوهش

مستقیم با موضوع پژوهش در ارتباط هستند. طبق تحلیل انجام شده مقوله‌های تطابق قصد، اعتماد الکترونیکی، اعتمادسازی میان شرکای تجاری، آنالیز پیشرفته اطلاعات، مشتریان هوشمند، شفافسازی انتظارات طرفین، پشتیبانی دیجیتالی هوشمند، دانش و مهارت شبکه‌ای، ارتباطات هوشمند، اینترنت اشیا، تحلیل هوشمند، بلاکچین، محتوای هوشمند، کیفیت وب سایت به عنوان شرایط علی تعیین شدن. اعتمادسازی میان شرکای تجاری، شفافسازی انتظارات طرفین و تطابق قصد بر توافقنامه سطح خدمات تأثیر مثبت دارند و سایر عوامل علی نیز بر قرارداد هوشمند خدمات تاثیرگذاری مثبت دارند.

- عوامل زمینه‌ای مؤثر بر راهبرد در قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات کدام هستند؟ شرایط زمینه‌ای مجموعه خاصی از شرایط هستند که در یک زمان و مکان خاص جمع می‌شوند تا مجموعه‌ای از اوضاع و احوال 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 رایانش ابری، شیوه‌های اجراء، زیرساخت‌ها، سازگاری فناوری‌های دیجیتال، فرهنگ دیجیتال در این دسته قرار می‌گیرند که همگی تأثیر مثبت بر استراتژی تحول دیجیتال دارند.

- عوامل مداخله‌گر مؤثر بر راهبرد در قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات کدام هستند؟ این شرایط 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 عوامل راهگشا، خطاهای عوامل انسانی، خطاهای طراحی، خطرات عملیاتی، خطرات پیاده‌سازی جزء شرایط مداخله‌گر محسوب شدند. به جز عوامل راهگشا که بر روی استراتژی تأثیر مثبت

پس از جمع‌آوری مقالات منتخب در پیشینه تحقیق و انجام هر مصاحبه و پیاده‌سازی آن، متن مصاحبه برای تحلیل و کدگذاری باز، وارد نرم‌افزار تحلیل داده‌های کیفی مکس کیودا ۲۰ شد و پس از آن پژوهشگر سراغ مصاحبه‌های بعدی می‌رفت. کدگذاری باز، فرایندی تحلیل است که با آن مفهوم‌ها شناسایی و ویژگی‌ها و ابعاد آن‌ها در داده‌ها کشف می‌شوند (فان و همکاران، ۲۰۲۰). در این مرحله متن هر مصاحبه چند بار خوانده و جملات اصلی آن استخراج و به صورت کدهای متنی به گفته مشارکت‌کننده و یا کدهای دلالت‌کننده (برداشت پژوهشگر از گفته‌ها) ثبت می‌شد. سپس کدهایی که به لحاظ مفهومی بایکدیگر مشابه بود، به صورت دسته‌بندی درآمد. تعداد کدهای باز به دست آمده، ۷۹۳ کد بود. گام بعدی، کدگذاری محوری بودکه عبارت است از فرایند مرتبط کردن مقوله‌ها به مقوله‌های فرعی، زیرا کدگذاری در محور یک مقوله صورت می‌گیرد و مقاله‌ها را در سطح ویژگی‌ها و ابعادی به مرتبط می‌کنند. در این مرحله، کدها و دسته‌های اولیه که در کدگذاری باز ایجاد شده بودند و با یکدیگر مرتبط بودند، حول محور مشترکی قرار گرفت. لازمه این مرحله مقایسه مداوم کدها بود. آنگاه پژوهشگر هر طبقه را با سایر طبقات مقایسه می‌نمود تا اطمینان حاصل شود که طبقات از یکدیگر متمایز هستند، سپس با تمرکز بر شرایطی که به پدیده موردنظر منجر می‌شد، زمینه‌هایی که پدیده در آن روی می‌داد و استراتژی‌هایی که برای کنترل پدیده به کار می‌رفت، کدگذاری انتخابی و متغیر اصلی مشخص شد (نوین و همکاران، ۲۰۲۱). با توجه به مدل طراحی شده، پاسخ به سوالات مطرح شده به شرح زیر می‌باشد:

- عوامل علی مؤثر بر قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات کدام هستند؟ این واژه به وقایعی دلالت می‌کند که به وقوع یا رشد پدیده‌ای منتهی می‌شود؛ بنابراین شرایط علی عواملی هستند که به صورت

و امنیت و اعتماد طرفین می‌شود؟ اجرای قرارداد هوشمند توافق سطح خدمات در بستر بلاکچین بلاکچین باعث می‌شود که تمام اطلاعات مربوط به فروش و ارائه خدمات به موقع ثبت و گزارش شوند. 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، تقریباً از بین می‌رود و تمامی تراکنش‌ها قابل ردیابی می‌باشند.

#### ۸. روایی و پایایی پژوهش

فرایند روایی، یک فرایند سیستماتیک برای طبقه‌بندی داده‌ها و یافتن مفاهیم و دسته‌بندی مختلف است که در حوزه‌هایی که با هم همپوشانی دارند را نیز حذف می‌کند. این یک روش محبوب برای محققان کیفی است تا بتوانند شواهد جمع‌آوری شده از مشاهدات، مصاحبه و مستندات را اثبات کرده و مفاهیم اصلی و فرعی را استخراج کنند (کاسولا و همکاران، ۲۰۲۰). چهار نوع زاویه‌بندی در نظر گرفته می‌شود: در بین منابع داده‌ها (مشارکت‌کنندگان)، نظریه‌ها، روش‌ها (مصاحبه، مشاهدات، اسناد و مدارک) و بین پژوهشگران مختلف. در این پژوهش از روش زاویه‌بندی پژوهشگر یا تحلیلی که به معنای استفاده از بیش از یک پژوهشگر یا تحلیلگر برای بررسی و بازنگری یافته است استفاده شد. استفاده از این روش پتانسیل سوگیری را که ممکن است در مطالعه تک پژوهشگری رخ می‌دهد را زیین می‌برد. برای تأیید پایایی از ضریب کاپا استفاده شد. این ضریب ثبات و همبستگی نمرات بین مشارکت‌کنندگان را می‌سنجد که ضریب توافق نیز نامیده می‌شود. ضریب کاپا و تحلیل آماری مبتنی بر آن اندازه‌ای عددی بین -۱ تا +۱ است که هر چه به +۱ نزدیک‌تر باشد بیانگر وجود توافق مناسب و مستقیم می‌باشد. اندازه‌های نزدیک به -۱ نشان‌دهنده وجود توافق وارون و عکس و اندازه‌های نزدیک

دارد سایر عوامل مداخله‌گر تأثیر منفی دارند.

- مقوله محوری مدل پارادایمی پیشنهادی کدام است؟ یکی از ویژگی‌هایی که باعث می‌شود مقوله محوری تعیین شود این است که می‌بایست 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 نشانه‌هایی وجود داشته باشد که به آن مفهوم اشاره کنند. می‌توان گفت که مقوله محوری حاصل شرایط علی است. بر این اساس و طبق تحلیل‌های صورت گرفته مقوله‌های قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات به عنوان مقوله‌های محوری با تأثیرگذاری توافق سطح خدمات بر قرارداد هوشمند در این پژوهش انتخاب شد که تأثیر مثبت بر راهبرد تحول دیجیتال دارد.

- قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات منجر به چه راهبردی می‌شود؟

کنش‌ها یا برهم کنش‌های خاصی هستند که از پدیده محوری منتج می‌شوند که در این مطالعه مقوله مزیت رقابتی تحول دیجیتال جزء راهبرد قرار گرفت.

- اجرای راهبرد در قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات منجر به چه پیامدهایی می‌شوند؟ پیامدها را می‌توان خروجی‌های حاصل از راهبرد دانست که در این مطالعه مقوله‌های بهبود ارتباطات، ضمانت اجرایی قرارداد، حفاظت دوچاره و برتری رقابتی، کاهش خطای انسانی، افزایش کارایی، افزایش فروش، افزایش سودآوری، ارتقاء سرعت و دقت بالا، افزایش اعتماد، شفافیت بیشتر، امنیت سایبری، صرفه‌جویی در زمان، صرفه‌جویی در هزینه، در این دسته قرار می‌گیرند. استراتژی تحول دیجیتال بر تمامی پیامدها تأثیرگذاری مثبت دارد.

- آیا اجرای قرارداد هوشمند توافق سطح خدمات منجر به رهگیری تراکنش‌های فروش با نظارت اعضای شبکه

**۹. یافته‌ها**  
**۹-۱. کدگذاری باز**  
در کدگذاری باز مفاهیم و مقوله‌ها شناسایی و ویژگی و ابعاد آن‌ها در داده‌ها کشف می‌شود این موضوع به صورت جدول (۶) می‌باشد.

به صفر عدم توافق را نشان می‌دهد. بر اساس محاسبات صورت گرفته در نرم‌افزار SPSS، میانگین ضریب کاپا در این مطالعه طبق جدول (۵) میانگین ۰/۸۲٪ محاسبه گردید؛ که نشان‌دهنده ضریب ثبات و همبستگی مناسب نمرات بین مشارکت کنندگان است. چنانچه مقدار این ضریب از ۰/۶۰٪ بیشتر باشد پایایی وجود دارد.

#### جدول ۵- محاسبه ضریب کاپا

مقدار کاپا	مشارکت کننده
۰/۷۹	P1
۰/۸۵	P2
۰/۸۳	P3
۰/۸۱	P4
۰/۸۲	میانگین ضریب کاپا

#### جدول ۶- کدگذاری باز

مقولات	برخی مفاهیم
بلاکچین	تراکنش همتا به همتا، راهکار هش باعث می‌شود تا از تقلب و تغییر اطلاعات ثبت شده روی بلاکچین جلوگیری به عمل آید، مرکزداده‌ای که بلاکچین‌ها 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 ثابت و بلاک‌ها با هم به صورت زنجیره‌ای مرتبط می‌شوند
تطابق قصد	تطبیق انتظارات و الزامات با رائمه‌های دهنگان و گیرندهای خدمت، قصد انشاء، اراده باطنی و اظهار نشده‌ای است که سازنده عقد است و ابراز قصد انشاء، اراده ظاهری است که از ظواهر امر مثل متن قرارداد استنباط می‌شود و شرط تحقق عقد است، اراده انعقاد قرارداد طرفین، قصد به مفهوم ایجاد وضع جدید در عالم تصویراست، وجود تطابق قصد حین انعقاد عقد ضروری است
اعتماد الکترونیکی	سطح پذیرش فناوری توسط مشتریان، رائمه سرویس در محل، رائمه گارانتی و ضمانت، حمایت اجتماعی، حفظ حریم خصوصی کاربران، سطح دانش مشتریان نسبت به کاربری اطلاعات، مدیریت شکایات، مکانیسم‌های ایجاد امنیت
رایانش ابری	انتقال سورس یک نرم‌افزار، داده‌های آن و پردازش‌های مربوط به آن به یک فضای بیرونی، میزبانی اطلاعات و برنامه‌ها توسط یک فضای خارجی، بجای یک هارد دیسک فیزیکی بر روی یک شبکه جهانی از مرکز داده‌های امن نگهداری می‌شوند، افزایش قدرت پردازش، امکان اشتراک داده‌ها و همکاری بیشتر با سایر افراد، امکان دسترسی امن به این داده‌ها از طریق تلفن همراه را بدون توجه به موقعیت مکانی کاربر
اعتمادسازی میان شرکای تجاری	اعتمادسازی، عاملی است اجتماعی که روابط تجاری را به یکدیگر پیوندمی‌زند و باعث عدم سواستفاده طرفین ازهم می‌شود. اعتمادسازی باعث تمرکز بر اعتبار و شهرت و صراحت در پای میز مذاکره می‌شود.
شفاف‌سازی انتظارات طرفین	انتظارات طرفین قرارداد، به عنوان استاندارد و نقطه مرجع مورد استفاده قرار گیرد حس مسئولیت در همسوسازی انتظارات با عملکرد مشخص شدن انتظارات کاری وحیطه مسئولیت‌های طرفین از یکدیگر داشتن دانش کافی و کامل نسبت به انتظارات طرفین قرارداد می‌تواند مبنای رضایت قرارگیرد

مقولات	برخی مفاهیم
پشتیبانی دیجیتالی هوشمند	فناوری اطلاعات هوشمند، مدیریت منابع دیجیتال، امنیت سایبری، امنیت فناوری اطلاعات، انتساب با قوانین امنیتی، پشتیبانی هوشمند، تحلیل داده و کلان داده، فناوری دیجیتال، تجهیزات فناوری، مخزن داده هوشمند، مدیریت برنامه کاربردی، سامانه های اطلاعاتی یکپارچه، مدیریت زیرساخت
ارتباطات هوشمند	رسانه های دیجیتال، تعامل بین کانال های سنتی، کانال های رسانه های اجتماعی، نشانگذاری یا بوك مارکینگ، ایمیل های مجوزدار
مشتریان هوشمند	الگوهای آینده نگر، نزدیک نگر، درگیر کدن ذهنی مشتری، نقش بازیگران شبکه ای، نظام تصمیمگیری مشتری، روابط عمومی الکترونیکی مشتریان، اقتصاد مشارکتی
تحلیل هوشمند	تحلیل داده های بزرگ، داده ها در وب و موتورهای جستجوی بهینه، الگوریتم های ژریک در بازاریابی هوش مصنوعی
محتوای هوشمند	محتوای ساختار یافته و هوشمند باقابیت استفاده مجدد، کمپین های بازاریابی موفقی با استفاده از محتوای هوشمند، جذب زیاد کلیک و ترافیک، دربرگیری تگ های متادتا، باعث کنترل چرخه عمر محتوای شود
دانش و مهارت شبکه ای	آموزش مدیران، داشتن سواد شبکه، پشتیبانی نظری و مفهومی، کسب دانش مدیریتی، تبیین شبکه، فهم و درک توسعه، فهم تغییر، استانداردسازی، تصمیمگیری علمی، روش کردن مسیر رسیدن به اهداف، اولویت بندی کارها و وظایف، رویه استاندارد جذب نیرو، خلق، ارائه و کاربرد دانش، برنامه ریزی راهبردی و استراتژیک، مهارت نفوذ و تأثیرگذاری، توان تحول و ایجاد تغییرات مثبت، مهارت شبکه سازی، مهارت های رفتاری، مهارت های انسانی، مهارت های ارتباطی، مهارت های اطلاعاتی، تصمیمگیری سریع، تجربه بودن تجارب عملیاتی تصمیمگیری اقتصادی، تشخیص زمان تغییر و تحول
کیفیت وب سایت	صحبت اطلاعات، قابلیت استفاده، امنیت و یکپارچگی، قابلیت تنظیم توسط کاربر، تعامل، قابلیت اطمینان، ظرفیت ذخیره سازی، پاسخگویی، اطمینان خاطر، کیفیت محظوظ، جبران خسارت
بیگ دیتا و آمالز پیشرفته اطلاعات	حجم عظیمی از دیتا، جمع آوری، تجزیه و تحلیل اطلاعات حجمی در زمانی کوتاه، پردازش و تحلیل اطلاعات با سرعت بسیار بالا، ذخیره حجم زیادی از اطلاعات، دسته بندی های متعددی برای جمع آوری و ذخیره سازی اطلاعات، تهیه سیستم های جامع و یکپارچه برای دسته بندی های مرتب و کاربردی جهت کنترل اطلاعات، اتخاذ تصمیمات هوشمندانه با بیگ دیتا
توافق سطح خدمات	توافق سطح خدمات بخش حیاتی تمام قراردادهای فروش تکنولوژی و برونو سپاری است، توافق و فهرست بندی انتظارات مربوط به نوع و کیفیت خدمات مشتری، تعیین کیفیت، سطح پایداری، زمان های مجاز و قفعه، امنیت فیزیکی، زیرساخت سخت افزاری مناسب و مانیتورینگ، مدیریت ریسک و گزارش دهنی در ارائه خدمت
قرارداد هوشمند	برنامه رایانه ای خودکار که در صورت وقوع شرایط خاصی اجرا می شود. برنامه ها به خاطر بستر زنجیره بلوکی اش به دواز دستکاری، اختلال و دخالت واسطه ها اجرا می شوند. امکان تراکنش های امن بین طرفین یک معامله بدون نیاز به شناخت هم دیگر را فراهم می کند. واردشدن به دنیای تجارت بدون دغدغه های مرسم، تأمین مالی جمعی و مدیریت هویت با قراردادهای هوشمند اتفاق می افتد
فرهنگ دیجیتال	فرهنگ نوآوری، فرهنگ تشهیم دانش، فرهنگ کارآفرینی، فرهنگ همکاری، ارزش و اهمیت فناوری. اطلاعات در سازمان، تصمیمگیری داده محور، تشریک مساعی، فرهنگ باز، ذهنیت دیجیتال، چاپکی و انعطاف پذیری، مشتری مداری، تأکید بر ارزش فناوری های دیجیتال، نهادینه کردن تمرکز بر مشتری در فرایند تصمیمگیری، نمایش دادن ارزش ها احترام به اکوسیستم
شیوه های اجراء	- تعریف دقیق خصوصیات هر نوع خدمت - تعریف دقیق مشخصات هر پدیده که دخالت دارد
زیرساخت ها	توجه به بخش های پشتیبانی تهیه ملزمات لازم سخت افزار و نرم افزار
سازگاری و پذیرش فناوری های دیجیتال	سودمندی ادراک شده، سهولت استفاده ادراک شده، نگرش ها و هنچارهای ذهنی، قصد و نیت رفتاری
عوامل راهگشا	عوامل رفع اختلاف موجود در توافق شخص سوم برای حل مشکل
خطرات عملیاتی	مدیریت شبکه توکن ناقص، تقلب (موقعیتی که معامله گرها اطلاعات غلط می دهند). اشتباہات مدیریتی، خطای تکنیکی ناشی از نقص در اطلاعات و پذیرش معاملات

مقولات	برخی مفاهیم
خطاهای ذاتی که منجر به رفتار غیرعمدی قرارداد هوشمند می‌شوند، آسیب پذیری، نقص در پیاده‌سازی، بهره‌برداری و مدیریت یک سیستم، ضعف در روش‌های پیاده‌سازی	خطاهای طراحی خطرات پیاده‌سازی
خطاهای منطقی، خطاهای مهلك، خطاهای غیرمهلك. خطأ در اثر اشتباه برنامه‌نویس در طراحی الگوریتم درست برای برنامه، خطأ در اثر در نظر نگرفتن بعضی شرایط خاص در برنامه ایجاد می‌شوند.	خطاهای طراحی
در حال حاضر، قراردادهای هوشمند توسط هیچ دولتی تنظیم نمی‌شوند. اگر نهادهای دولتی تصمیم بگیرند چارچوبی قانونی برای قراردادهای هوشمند ایجاد کنند، این مساله مشکل ساز خواهد شد، وجود قوانین حقوقی غیرشفاف کنونی در کشورهای مختلف وضعیت حقوقی نامشخص	وضعیت حقوقی نامشخص
ادغام فناوری‌های دیجیتال در همه زمینه‌های مختلف یک کسب و کار تحول دیجیتال باعث افزایش نیح تدبیل و مشاکت مشتری می‌شود تحول دیجیتال بیشتر باعث افزایش کارایی و افزایش ارتباطات با دیگران می‌شود تحول دیجیتال به مشاغل کمک می‌کند تا تجربه‌ای عالی برای مشتریان به وجود بیاورند با وجود مدل کسب و کار تحول دیجیتال، هزینه‌های عملیاتی کاهش پیدا می‌کند	تحول دیجیتال
قرارداد با ایجاد یکسری شرایط خاص اجرامی شود، قراردادهای هوشمند دیجیتال و خودکار هستند برای انجام فرایند به هیچ گونه کاغذبازی نیاز نیست، حذف بروکارسی اداری	ارتقاء سرعت
جا به جایی، انتقال و ارسال قراردادهای هوشمند بسیار آسان تراز قراردادهای سنتی است. نیازی نیست هر دو طرف قرارداد برای امضا در یک مکان حضور داشته باشند. قراردادهای هوشمند به طفین معامله در صرفه‌جویی زمان کمک می‌کند.	افزایش کارایی
در طی فرایند هیچ گونه خطای انسانی وجود ندارد، زیرا انسان‌ها در این فرایند دخالت ندارند.	دقت بالا
در قرارداد هوشمند حتی نیاز نیست به طرف مقابل اعتماد داشته باشد. چراکه تمام فرایند توسط خود سیستم و قرارداد انجام خواهد شد.	افزایش اعتماد
در قرارداد هوشمندانه آنجایی که هیچ فرد سوم و واسطه‌ای دخالت ندارد و تراکنش‌ها به صورت رمزگاری شده بین شرکا به اشتراک گذاشته می‌شوند، لازم نیست نگرانی در مورد تغییر اطلاعات داشته باشید. اطلاعات به نفع هیچ کس هیچ تغییری نخواهند کرد.	شفافیت بیشتر
بروز خطاهای انسانی به واسطه اندازه سیستم، خستگی جسمانی، شرایط نامناسب فیزیکی، فقد زمان لازم برای انجام یک کار، فشارهای واردہ بر اپراتور جهت انجام کار صحیح، دقیق و ایمن	خطای عوامل انسانی
بهبود ارتباط، بهسازی ارسال و دریافت پیام‌ها را شامل می‌شود. استفاده از روش‌ها و راهکارهای مناسب برای بهبود ارتباطات توجه به ساختار و نظام ارتباطات که ارتباطات را برقرار و پیام را مبدله می‌کنند. ارتباطات، وسیله انتقال پیام در سازمان است	بهبود ارتباطات
وجود میزان تعاملات مناسب در شرایط رقابتی افزایش عملکرد خدمت دهی پیوسته عملکرد بهتری نسبت به رقبا داشته باشیم شرکت‌ها از سطوح پایداری از عملکرد بالا برخوردار باشند	حفظ از جانبه و برتری رقابتی
هیچ داده‌ای روی این شبکه بدون تأیید و نظارت کل شبکه 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 کامپیوتور که با ریسک‌ها، تهدیدها و مکانیزم‌های مربوط به استفاده از سیستم‌های محاسباتی سروکار دارد، رازداری داده‌ها، حفاظت در مقابل حملات سایبری، حفظ محمولانگی اسناد، عدم امکان هک شدن	افزایش امنیت سایبری
در قراردادهای هوشمند نیازی به واسطه برای مدیریت تراکنش‌ها نیست، هیچ تأخیر زمانی وجود ندارد، بهرو بدن بهینه از زمان انجام سریعتر فعالیت‌ها، عدم اتلاف وقت	صرفه‌جویی در زمان
عدم اتلاف منابع، در طی اجرای فرایند نیاز به هیچ گونه هزینه و شخص واسطه‌ای نیست	صرفه‌جویی در هزینه
تعیین اهداف هوشمندانه، افزایش سهم بازار، ارزش‌گذاری درست، رفع نیاز مشتری. شخصیت شناسی مشتریان، هدیه دادن به جای تخفیف، ارتباط با مشتریان. استفاده از انواع شیوه‌های نوین تبلیغاتی	افزایش فروش

مقولات	برخی مفاهیم
افزایش سودآوری بازده سرمایه بکار رفته، بهبود شاخص های قدرت مالی	بهبود ارزش افزوده اقتصادی، بهبود ارزش افزوده بازار، افزایش سود خالص، بهبود بازده دارایی ها. بهبود بازده حقوق صاحبان سهام، افزایش بازده سرمایه بکار رفته، بهبود شاخص های قدرت مالی
خطای عوامل انسانی انسانی وجود ندارد.	در قراردادهای هوشمند تا زمانی که تمام مفاد قرارداد یک به یک انجام نشود قرارداد به اتمام نخواهد رسید. ازین رو دیگر جایی برای خطای انسانی وجود ندارد.
ضمانت اجرائی قرارداد ضمانت اجرائی قرارداد	ضمانت اجراء قدرتی است برای به کار بستن قانون همراهی قرارداد با مجوز رسمی رسیدن به عوضین و انجام تعهدات قراردادی الازم معهدهد به انجام تعهد
اینترنت اشیا هماهنگ کنند	سیستمی به هم پیوسته از تجهیزات رایانه ای، ماشین های مکانیکی و دیجیتال، اشیاء، حیوانات یا افرادی. بر فرایندهای کلی کسب و کار خود نظارت می کند. بهره برداری شرکت ها از اینترنت اشیا جهت افزایش بهره وری اطلاعاتی و عملیاتی. اتصال دستگاه های مختلف به یکدیگر از طریق اینترنت است. تجربه مشتری را بهبود می بخشد. سازمان ها با استفاده از اینترنت اشیا می توانند مدل های کسب و کار خود را ادغام و هماهنگ کنند

## ۲-۹. کدگذاری محوری

جدول ۷- کدگذاری محوری

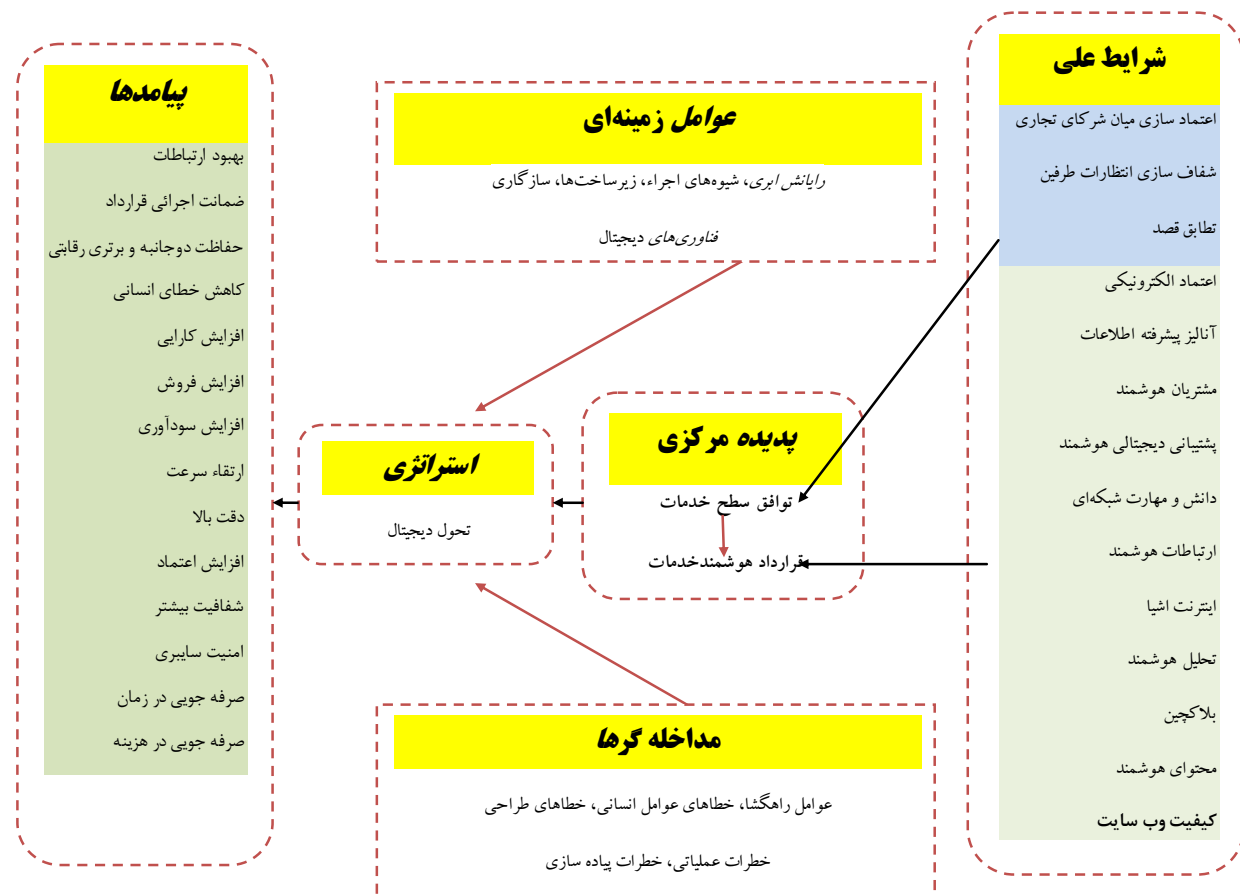
کد مصاحبه شوندگان	نویسنده	مفهوم	محور
۲،۴،۵،۷،۹،۱۱،۱۲،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹	یعقوبی و ماروسی (۲۰۱۹)، پین هریو و کاویک (۲۰۲۰)	تطابق قصد	علی
۱،۲،۴،۵،۷،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۴،۱۶،۲۰	عمر و همکاران (۲۰۱۹)، وانگ و همکاران (۲۰۲۰)، ناکامورا و همکاران (۲۰۲۰)، باشار و همکاران (۲۰۲۱)	بلاکچین	علی
۱،۳،۴،۶،۹،۱۲،۱۳،۱۴،۱۵،۱۷،۱۸،۱۹	حیدری و بویا (۲۰۱۹)، لئو و همکاران (۲۰۲۰)	اعتمادسازی میان شرکای تجاری	علی
۲،۳،۴،۵،۷،۸،۱۱،۱۲،۱۳،۱۶،۱۸،۱۹،۲۰	لاآنیا و همکاران (۲۰۱۹)، تونگ و همکاران (۲۰۲۰)	شفاف سازی انتظارات طرفین	علی
۱،۲،۴،۵،۷،۸،۹،۱۱،۱۲،۱۴،۱۵،۱۷،۱۸	براسیالی و همکاران (۲۰۱۸)، شف و سوپرامانیان (۲۰۱۹)	ارتباطات هوشمند	علی
۳،۴،۵،۷،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۹،۱۷،۲۰	احمدی شیخ سرمست و سونمر (۲۰۲۰)، چن و همکاران (۲۰۲۰)، ترن (۲۰۲۱)	پشتیبانی هوشمند دیجیتال	علی
۳،۴،۵،۶،۸،۱۰،۱۱،۱۲،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷	لوچون و همکاران (۲۰۲۰)، ناکامورا و همکاران (۲۰۲۰)	اعتماد الکترونیکی	علی
۴،۵،۶،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷	ژابن و همکاران (۲۰۲۰)، مک مور و همکاران (۲۰۲۰)، وارماکا کارلاپودی و همکاران (۲۰۲۱)	مشتریان هوشمند	علی
۱،۳،۴،۶،۷،۹،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۶	موسکان و همکاران (۲۰۲۱)	تحلیل هوشمند	علی
۱،۲،۳،۴،۶،۸،۹،۱۱،۱۲،۱۴،۱۶،۱۸،۱۹،۲۰	شف و سوپرامانیان (۲۰۱۹)، پرانتو و همکاران (۲۰۲۱)	محتوای هوشمند	علی
۱،۲،۳،۴،۵،۶،۸،۹،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۶،۱۷،۲۰	باشارو و همکاران (۲۰۲۱)، ژان و همکاران (۲۰۲۰)	کیفیت وب سایت	علی
۲،۴،۵،۷،۹،۱۱،۱۲،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹،۲۰	براسیالی و همکاران (۲۰۱۸)، درسا و همکاران (۲۰۲۰)، لوچون و همکاران (۲۰۲۰)، پرانتو و همکاران (۲۰۲۱)، مخوبه هایا و وینیا کا (۲۰۲۱)	اینترنت اشیا	علی
۱،۲،۴،۶،۸،۱۰،۱۱،۱۳،۱۴،۱۵،۱۷،۱۹،۲۰	پرتی وی و همکاران (۲۰۲۰)	دانش و مهارت شبکه ای	علی
۱،۲،۴،۵،۷،۸،۱۰،۱۱،۱۲،۱۵،۱۶،۱۷،۲۰	براسیالی و همکاران (۲۰۱۸)	آنالیز پیشرفته اطلاعات	علی

محور	مفهوم	نویسندها	کد مصاحبه شوندگان
مرکزی	قرارداده هشمند	موسکان و همکاران؛ ۲۰۲۱؛ پاشارو همکاران، ۲۰۲۰؛ شارما و همکاران، ۲۰۲۰؛ هوآنگ و همکاران، ۲۰۲۰؛ چن و همکاران، ۲۰۲۰؛ ژان و همکاران، ۲۰۲۰؛ مک مور و همکاران، ۲۰۲۰؛ ن و همکاران، ۲۰۲۰؛ درسا و همکاران، ۲۰۲۰	۲،۳،۴،۵،۷،۸،۹،۱۱،۱۴،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹،۲۰
مرکزی	توافق سطح خدمات	بیسوس و همکاران (۲۰۲۰)، تونگ و همکاران (۲۰۲۰)، پین هریو و کاویک (۲۰۱۹)، کاسولا و همکاران (۲۰۱۹)، لاوانیا و همکاران (۲۰۱۹)	۱،۳،۵،۶،۷،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۴،۱۷،۱۸
زمینه‌ای	شیوه‌های اجراء	شارما و همکاران (۲۰۲۱)	۲،۳،۵،۶،۷،۹،۱۰،۱۱،۱۳،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸
زمینه‌ای	رايانش ابری	براسیالی و همکاران (۲۰۱۸)، دای ویو (۲۰۱۹)، آویزه و همکاران (۲۰۱۹)، نای هیسرو و همکاران (۲۰۲۰)، درسا و همکاران (۲۰۲۰)، ژان و همکاران (۲۰۲۰)، هوآنگ و همکاران (۲۰۲۰)، گیلان و همکاران (۲۰۲۱)؛ مخوبپردهایا و وینایا کا (۲۰۲۱)	۳،۴،۶،۷،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹
زمینه‌ای	زیرساخت‌ها	پاپاکادیس و همکاران (۲۰۱۹)، فان و همکاران (۲۰۱۹)	۱،۲،۴،۵،۷،۹،۱۰،۱۲،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹
زمینه‌ای	فرهنگ دیجیتال	موسکان و همکاران (۲۰۲۱)	۲،۳،۴،۶،۷،۸،۹،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹
زمینه‌ای	سازگاری و پذیرش فناوری‌های دیجیتال	عمر و همکاران (۲۰۱۹)، موسکان و همکاران (۲۰۲۱)	۲،۳،۴،۵،۶،۷،۹،۱۰،۱۳،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۲۰
مدخله‌گر	خطرات عملیاتی	ژان و همکاران (۲۰۲۱)	۳،۴،۵،۷،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۹،۱۷،۲۰
مدخله‌گر	خطرات پیاده‌سازی	ژان و همکاران (۲۰۲۱)	۴،۵،۷،۹،۱۱،۱۲،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹
مدخله‌گر	خطاهای طراحی	ژان و همکاران (۲۰۲۱)	۳،۴،۶،۷،۸،۹،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹
مدخله‌گر	خطای عوامل انسانی	شهاب وال لام (۲۰۲۰)، پرانتو همکاران (۲۰۲۱)	۲،۴،۵،۷،۹،۱۱،۱۲،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹
مدخله‌گر	وضعیت حقوقی نامشخص	خرمی (۱۳۹۸)، اوشیلدز و همکاران (۱۳۹۸)	۲،۳،۵،۶،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۳،۱۴،۱۶،۱۸،۱۹،۲۰
مدخله‌گر	عوامل راهگشا	شهاب وال لام (۲۰۲۰)، پرانتو همکاران (۲۰۲۱)	۲،۳،۵،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۶،۱۸،۱۹،۲۰
راهبرد	تحول دیجیتال	نگیوان هی و همکاران (۲۰۲۱)، ورهف و همکاران (۲۰۲۱)، مندوبلوا و فلانگن (۲۰۲۱)	۱،۳،۵،۶،۷،۸،۱۰،۱۳،۱۴،۱۶،۱۸،۱۹،۲۰
پیامد	افزایش فروش	یوو همکاران (۲۰۱۹)، لوچمن و همکاران (۲۰۲۰)	۲،۴،۶،۷،۸،۹،۱۱،۱۴،۱۵،۱۷،۱۸،۱۹
پیامد	حافظت دوچانبه و بزرگ رقابتی	ستدھیل کومار و جایسنکر (۲۰۱۹)، پاپاکادیس و همکاران (۲۰۱۹)	۱،۵،۶،۸،۹،۱۰،۱۲،۱۳،۱۴،۱۶،۱۷،۱۸،۲۰
پیامد	کاهش خطاهای انسانی	شهاب وال لام (۲۰۲۰)، پرانتو همکاران (۲۰۲۱)	۵،۶،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹،۲۰
پیامد	ارتقاء سرعت	آویزه و همکاران (۲۰۱۹)	۳،۴،۶،۸،۹،۱۰،۱۲،۱۳،۱۴،۱۶،۱۷،۱۹،۲۰
پیامد	افزایش کارایی	آویزه و همکاران (۲۰۱۹)، ناکامورا و همکاران (۲۰۲۰)	۳،۴،۵،۶،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸
پیامد	سودآوری	یوو همکاران (۲۰۱۹)، هوآنگو همکاران (۲۰۲۰)	۲،۳،۴،۶،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۴،۱۵،۱۶،۱۸،۱۹،۲۰
پیامد	دقت بالا	آویزه و همکاران (۲۰۱۹)، ناکامورا و همکاران (۲۰۲۰)	۵،۶،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸
پیامد	افزایش اعتماد	دای ویو (۲۰۱۹)؛ نای هیسر (۲۰۲۰)	۴،۵،۶،۸،۹،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۷،۱۸،۱۹
پیامد	شفافیت بیشتر	دای ویو (۲۰۱۹)، شارما و همکاران (۲۰۲۱)	۱،۲،۴،۶،۷،۸،۹،۱۲،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸
پیامد	بهبود ارتباطات	بیسوس و همکاران (۲۰۲۰)، فان و همکاران (۲۰۱۹)	۴،۵،۶،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷
پیامد	ضمانت اجرائی قرارداد	کامپلو و همکاران (۲۰۱۹)، کاسولا و همکاران (۲۰۱۹)	
پیامد	افزایش سودآوری	یوو همکاران (۲۰۱۹)، هوآنگو همکاران (۲۰۲۰)	۲،۴،۵،۷،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۴،۱۵،۱۸،۱۹،۲۰
پیامد	افزایش امنیت سایبری	وارماکالاپودی و همکاران (۲۰۲۱)، وانگ و همکاران (۲۰۲۰)	۳،۴،۶،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۲،۱۳،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸
پیامد	صرفه جویی در زمان و هزینه	وانگ و همکاران (۲۰۲۰)، پانگ نومکول و همکاران (۲۰۲۱)	۲،۴،۵،۷،۹،۱۱،۱۲،۱۴،۱۵،۱۶،۱۷،۱۸،۱۹

محور	مفهوم	نویسندها	کد مصاحبه شوندگان
			۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶
			۱، ۲، ۴، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۱، ۱۲، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۲۰
			۲، ۳، ۴، ۶، ۸، ۹، ۱۰، ۱۴، ۱۵، ۱۷، ۱۸، ۱۹
			۱، ۲، ۴، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹
			۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹

### ۳-۹. یافته‌ها

بر اساس تئوری داده بنیاد و تحلیل انجام شده مدل پارادایمی پژوهش در نمودار (۱) مطرح گردید.



## ۱۵- نتیجه‌گیری و توصیه‌های سیاستی

تأثیرگذاری دارد که با نتیجه تحقیقات دای و یو (۲۰۱۹)، موسکان و همکاران (۲۰۲۱) مطابقت داشت. با توجه به مدل طراحی شده در نمودار (۱) عوامل علی تأثیرگذار بر توافق سطح خدمات و قرارداد هوشمند به تفکیک ترسیم شده است که تأثیرگذاری عوامل علی برتوافق سطح خدمات طبق نظر خبرگان عبارتند از تطابق قصد که با نتیجه مطالعات یعقوبی و ماروسی (۲۰۱۹)، پین هریو و کاویک (۲۰۲۰) و اعتمادسازی میان شرکای تجاری که با نتیجه مطالعات حیدری و بویا (۲۰۱۹)، لئو و همکاران (۲۰۲۰) و شفافسازی انتظارات طرفین که با نتیجه مطالعات لاوانیا و همکاران (۲۰۱۹)، تونگ و همکاران (۲۰۲۰) همسو و مطابقت داشت. از سوی دیگر عوامل علی تأثیرگذار بر قرارداد هوشمند توافقنامه نیز طبق نظر خبرگان و بنا به الگوی طراحی شده عبارتند از: اینترنت اشیا که با تحقیقات براسیالی و همکاران (۲۰۱۸)، درسا و همکاران (۲۰۲۰)، لوچومن و همکاران (۲۰۲۰)، پرانتو و همکاران (۲۰۲۱)، ترن (۲۰۲۱) موخپودهایا و وینایاکا (۲۰۲۰) و اعتمادالکترونیکی که با نتیجه مطالعات محققان لوچومن و همکاران (۲۰۲۰) و ناکامورا و همکاران (۲۰۲۰) و پشتیبانی دیجیتال هوشمند که با نتیجه مطالعات احمدی شیخ سرمست و سونمر (۲۰۲۰)، چن و همکاران (۲۰۲۰)، ترن (۲۰۲۱) و مشتریان مک هوشمند که با نتیجه مطالعات ژابن و همکاران (۲۰۲۰) مک مور و همکاران (۲۰۲۰)، وارماکاکارلاپودی و همکاران (۲۰۲۱) و کیفیت وب سایت که با نتیجه مطالعات باشارو همکاران (۲۰۲۱)، ژان و همکاران (۲۰۲۰) و بیگ دیتا و آنالیز پیشرفتی اطلاعات که با نتیجه تحقیق براسیالی و همکاران (۲۰۱۸) و ارتباطات هوشمند که با نتیجه تحقیقات براسیالی و همکاران (۲۰۱۸)، شف و سوبرامانیان (۲۰۱۹) و محتوای هوشمند که با نتیجه تحقیقات، شف و سوبرامانیان (۲۰۱۹)، پرانتو و همکاران (۲۰۲۱) و تحلیل هوشمند که با نتیجه تحقیقات موسکان و همکاران (۲۰۲۱) و بلاکچین که با تحقیقات عمر و همکاران (۲۰۱۹)، وانگ و همکاران

هدف از این مقاله، ارائه الگوی قرارداد هوشمند توافقنامه سطح خدمات با راهبرد مزیت رقابتی تحول دیجیتال بر اساس نظریه داده بنیاد است. در این مطالعه از نظریه داده بنیاد با رویکرد کیفی با جمع‌آوری و بررسی پیشینه موضوع و مصاحبه عمیق با خبرگان، استفاده شد. متون مصاحبه در سه مرحله کدگذاری باز، محوری و انتخابی مورد تحلیل قرار گرفت. برای تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار مکس کیودا ۲۰ استفاده گردید. در همین راستا سعی شد الگویی طراحی شود تا بتواند به عنوان یک مدل جامع و کاربردی برای شرکت‌ها مطرح شود. ابتدا اهداف و پس از آن عوامل و در نهایت نتایج و پیامدها مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت. در مرحله بعدی با تحلیل دقیق و چندباره داده‌های کیفی و واقعی جمع‌آوری شده، از اساتید و خبرگان نسبت به تعیین پدیده محوری یعنی توافق سطح خدمات مبتنی بر قرارداد هوشمند اقدام شد. پس از آن سایر متغیرهای مدل نظریه داده بنیاد شامل شرایط علی، زمینه‌ای، مداخله‌گر، راهبرد و در پایان پیامدهای اجرای قرارداد هوشمند توافق سطح خدمات مشخص شد. در نهایت عوامل به دست آمده با پژوهش‌های پیشین مقایسه شد. توافقنامه سطح خدمات، درواقع سطح خدماتی که یک مشتری از عرضه‌کننده انتظار دارد را تعریف می‌کند، معیارهای اندازه‌گیری خدمات را طرح ریزی کرده و در صورت عدم دریافت خدمات توافق شده راه‌های جبران خسارت یا جریمه‌هایی را تعیین می‌کند [۴۸، ۴۰، ۳۷، ۳۹، ۲۲، ۲۰، ۱۶، ۷، ۶، ۴]. قراردادهای هوشمند نیز پروتکلی کامپیوتراست که برای تسهیل، تأیید و اجرای یک مذاکره به صورت دیجیتالی در بستر بلاکچین نظر گرفته شده‌اند (موسکان و همکاران، ۲۰۲۱؛ باشارو و همکاران، ۲۰۲۱؛ شارما و همکاران، ۲۰۲۰؛ هوانگ و همکاران، ۲۰۲۰؛ چن و همکاران، ۲۰۲۰؛ ژان و همکاران، ۲۰۲۰؛ مک مور و همکاران، ۲۰۲۰؛ درسا و همکاران، ۲۰۲۰). از طرفی در پدیده مرکزی، توافق سطح خدمات نیز بر قرارداد هوشمند توافقنامه

هر نقطه از تجهیزات مستقل و پرهزینه پردازشی استفاده کنند و موجب افزایش هزینه‌های سرمایه‌ای شوند. نتیجه این پژوهش در بحث عامل زمینه‌ای رایانش ابری با نتیجه مطالعات براسیالی و همکاران (۲۰۱۸)، دای و یو (۲۰۱۹)، آویژه و همکاران (۲۰۱۹)، نای هیسر و همکاران (۲۰۲۰)، درسا و همکاران (۲۰۲۰)، ژابن و همکاران (۲۰۲۰)، هوانگ و همکاران (۲۰۲۰)، گیلان و همکاران (۲۰۲۱) و مخوبودهایا و وینایاکا (۲۰۲۱) مطابقت داشت. از طرفی به کارگیری تحول دیجیتال باعث ادغام فناوری‌های جدید در همه زمینه‌های مختلف کسب و کار می‌شود و باعث تحول فرهنگ سازمانی در راستای مشتری گرایی می‌شود که با نتیجه تحقیقات پژوهشگران نگیوان‌هی و همکاران (۲۰۲۱)، ورهف و همکاران (۲۰۲۱) و مندویوالا وفلانگن (۲۰۲۱) همسو بود. خطاهای عوامل انسانی، خطاهای طراحی، خطرات عملیاتی، خطرات پیاده‌سازی بر راهبرد تحول دیجیتال تأثیر منفی و سایر عوامل زمینه‌ای و مداخله‌گر شناسایی شده بر راهبرد تحول دیجیتال تأثیر مثبت دارند.

### پیشنهادهای کاربردی

تغییر در عملکرد شرکت با محوریت فناوری‌های تحول‌آفرین است.

استفاده از قرارداد هوشمند توافقنامه و فناوری بلاکچین در عملیات فروش و ارائه خدمات جهت افزایش فروش، سودآوری و رضایت مشتری.

بهبود شیوه‌های اجراء، زیرساخت‌ها و بومی‌سازی و سازگاری فناوری‌های دیجیتال جدید با اهداف و عملیات شرکت.

### تعارض منافع

نویسندهان هیچ گونه تعارض منافعی ندارند.

(۲۰۲۰)، ناکامورا و همکاران (۲۰۲۰)، باشار و همکاران (۲۰۲۱) و دانش و مهارت شبکه‌ای که با نتیجه تحقیقات پرتی وی و همکاران (۲۰۲۰) همسو و مطابقت داشتند. اعتمادسازی میان شرکای تجاری، شفاف‌سازی انتظارات طرفین و تطابق قصد بر توافقنامه سطح خدمات تأثیر مثبت دارند و سایر عوامل علی نیز بر قرارداد هوشمند خدمات تاثیرگذاری مثبت دارند.

پیامدهای اجرای راهبرد تحول دیجیتال قرارداد هوشمند سطح خدمات طبق نظر خبرگان و بنا به مدل طراحی شده عبارتند از: کاهش خطای انسانی که با نتیجه تحقیقات شهاب وال لام (۲۰۲۰)، پرانتو همکاران (۲۰۲۱) و شفافیت که با نتیجه تحقیقات دای و یو (۲۰۱۹)، شارما و همکاران (۲۰۲۱) و افزایش امنیت سایبری که با نتیجه تحقیقات وارماکاکالاپودی و همکاران (۲۰۲۱)، وانگ و همکاران (۲۰۲۰) و صرفه‌جویی در زمان و هزینه که با نتیجه تحقیقات وانگ و همکاران (۲۰۲۰) و افزایش فروش که با نتیجه تحقیقات یو و همکاران (۲۰۱۹)، لوچمن و همکاران (۲۰۱۹) و ارتقاء‌ساخت که با نتیجه تحقیقات آویژه و همکاران (۲۰۱۹)، نیسان (۲۰۲۰) و افزایش سواوری که با نتیجه تحقیقات یو و همکاران (۲۰۱۹)، هوانگو همکاران (۲۰۲۰) و افزایش کارایی و دقت که با نتیجه تحقیقات آویژه و همکاران (۲۰۱۹)، ناکامورا و همکاران (۲۰۲۰) و اعتماد که با نتیجه تحقیقات دای و یو (۲۰۱۹) و نای هیسر (۲۰۲۰) و بهبود ارتباطات که با نتیجه تحقیقات بیسوس و همکاران (۲۰۲۰)، فان و همکاران (۲۰۱۹) و ضمانت اجرایی قرارداد که با نتیجه تحقیقات کامپلو و همکاران (۲۰۱۹)، کاسولا و همکاران (۲۰۱۹) و حفاظت دوچانبه و برتری رقبتی که با نتیجه تحقیقات سندھیل کومار و جایسنکر (۲۰۱۹)، پاپاکادیس و همکاران (۲۰۱۹) همسو و مطابقت داشتند. اجرای راهبرد تحول دیجیتال قرارداد هوشمند سطح خدمات بر پیامدهای شناسایی شده تأثیر مثبت دارد. عامل زمینه‌ای رایانش ابری سبب می‌شود تا شرکت‌ها مجبور نباشند تا در

## منابع

- قردادهای هوشمند در نقل و انتقالات دیجیتالی در بازارهای مالی». فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی، شماره ۹۳، ۷۰-۳۳.
- Avizheh, S. Nabi, M. Safavi-Naini, R. Venkateswarlu, K. M. (2019). "Verifiable computation using smart contracts, in Proceedings of the ACM SIGSAC Conference Cloud Computing Security Workshop (CCSW), 17-28. DOI:10.1016/j.jnca.2021.103246.
- Ahmadisheykhsarmast,S.& Sonmez, R. (2020). "A smart contractsystem for security of payment of construction contracts,"Automation in Construction, vol. 120, 68-71. DOI:10.1016/j.autcon.2020.103401
- Baashar,Y. Ahmed Alkahtani,A. Hashim,W. Azlin Razali,R. Kiong Tiong,S. (2021). "Toward Blockchain Technology in the Energy Environment, Sustainability,23-42. DOI:10.3390/su13169008.
- Bracciali,A. Chatzigiannakis,I. Vitaletti,A. Zecchini,M. (2019). "Citizens vote to act: smart contracts for the management of water resources in smart cities, in Proceedings of the First International Conference Societal Automation (SA), 1-8. DOI:10.1109/SA47457.2019.8938093.
- 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.
- Neves-Moreira F, Amorim P, Almada-Lobo B. (2019)."Consistent vehicle routing problem with service level agreements: A case study in the pharmaceutical distribution sector».European Journal of Operational Research,Volume 273, Issue 1,pp. 131-145. https://doi.org/10.1016/j.ejor.2018.07.030.
- Casola V, De Benedictis A, Rak M, Villano U. (2020)."A novel Security-by-Design methodology: Modeling and assessing security by SLAs with a quantitative approach".Journal of Systems and Software,Volume 163. https://doi.org/10.1016/j.jss.2020.110537.
- Chen, Y. Wang, X. Yang, Y. Li, H. (2020). "Location-aware Wi- Fi authentication scheme using smart
- اوشیلدز؛ رجی؛ حسین صادقی و مهدی ناصر. (۱۳۹۷). «قردادهای هوشمند: توافقات حقوقی در پرتو بلاکچین»، پژوهش‌های حقوقی، شماره ۳۷، ۲۹۲-۲۵۶.
- اسماعیلی عطا‌آبادی، عقیل. (۱۳۹۸). آثار فناوری‌های بلاکچین و قرادادهای هوشمند بر حل و فصل اختلافات داوری و دادرسی دادگاه در مرحله‌ای بحرانی»، اولین کنفرانس بین‌المللی مدیریت دانش، بلاکچین و اقتصاد، ۴۷-۵۹.
- جمالیان پور، مظفر و علی پورفلاح پسند. (۱۳۹۹). «بررسی تأثیر قرادادهای هوشمند بر حرفة حسابداری و حسابرسی»، فصلنامه مطالعات حسابداری و حسابرسی، شماره ۳۵، ۸۹-۱۰۲.
- خرمی، یاسر. (۱۳۹۸). «جایگاه اعتبار قرارداد هوشمند بلاکچین از منظر حقوق قراردادی ایران». اولین کنفرانس بین‌المللی مدیریت دانش، بلاکچین و اقتصاد، ۳۲-۴۶.
- دانائی فد، حسن و سید مجتبی امامی. (۱۳۸۶). «استراتژی‌های پژوهش کیفی: تأملی بر نظریه پردازی داده بنیاد». اندیشه مدیریت، ۶۹-۹۷(۲).
- رشوند، مهدی و مهدی ناصر. (۱۳۹۸). «قصد متعاملین در قرادادهای هوشمند: شرایط اعتبار و شیوه احراز آن». فصلنامه پژوهشنامه حقوق اسلامی، شماره ۴۹، ۳۰۰-۲۷۱.
- صادقی، محسن و مهدی ناصر. (۱۳۹۷). «ملحوظاتی برای سیاست‌گذاری حقوقی قرادادهای هوشمند». فصلنامه سیاست‌گذاری عمومی، شماره ۲۶۷، ۱۶۷-۱۴۳.
- صادقی، محسن و مهدی ناصر. (۱۳۹۷). «واکاوی نقش قرادادهای هوشمند در توسعه نظام ثبت الکترونیکی استاد». فصلنامه دیدگاه‌های حقوق قضایی زمستان ۱۳۹۷، شماره ۸۴، ۱۲۴-۱۰۱.
- صادقی، محسن و مهدی ناصر. (۱۳۹۸). «اعتبارسنجی و چالش‌های حقوقی به کارگیری قرادادهای هوشمند با مطالعه تطبیقی نظام حقوقی ایران و آمریکا». فصلنامه پژوهش حقوق خصوصی تابستان ۱۳۹۸، شماره ۲۸۸-۲۷۵.
- مافی، همایون و مهدی ناصر. (۱۴۰۰). «واکاوی مکانیسم احراز اهلیت متعاملین در پیاده‌سازی قرادادهای هوشمند در حقوق ایران». فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی، شماره ۹۸، ۹۸-۲۰۲۷.
- نصیری اقدم، علی. (۱۳۹۹). «فناوری زنجیره بلوك، قرادادهای هوشمند و آینده علم حقوق»، فصل مطالعات حقوق خصوصی، شماره ۳، ۶۲۵-۶۰۹.
- ناصر، مهدی و محمد‌حسن رضوی. (۱۳۹۸). «تحلیل حقوقی کارکرد

blockchain smart contract from the perspective of Iranian contract law, the first international conference on knowledge management, blockchain and economics, 32-46.

Kamel O, Chaoui A, Diaz G, Gharzouli M. (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>.

Lavanya m, Shanthi B, Saravanan S. (2020). "Multi objective task scheduling algorithm based on SLA and processing time suitable for cloud environment." Computer Communications, Volume 151, Pp. 183-195.

<https://doi.org/10.1016/j.comcom.2019.12.050>.

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>.

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.

DOI:10.14569/IJACSA.2020.0110309.

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). "e use of smart contract in utility business, International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, vol. 9, no. 3, 2673-2678.

DOI:10.30534/ijatcse/2020/28932020.

Mandviwalla M, Flanagan R. (2021). Small business digital transformation in the context of the pandemic, European Journal of Information Systems, Volume 30, PP.359-375.<https://doi.org/10.1080/0960085X.2021.1891004>.

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.

DOI: 10.1504/IJEH.2021.117122.

contract" Sensors, vol. 20, no. 4, p. 1062,

DOI:10.3390/s20041062

Dai,J. He,N. Yu,H. (2019). "Utilizing blockchain and smart contracts to enable audit from the perspective of accountability audit of air pollution control in China, Journal of Emerging Technologies in Accounting, vol. 16, no. 2, 23-41.

DOI:10.2308/jeta-52482.

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.

DOI:10.1016/j.jnca.2021.103246.

Danai Fard H, Emami, S. (2016). Qualitative Research Strategies: A Reflection on Foundational Data Theorizing, Management Thought (2) 69-97.

Esmaili Attabadi, A (2018). The effects of blockchain technologies and smart contracts on the resolution of arbitration disputes and court proceedings in a critical stage, the first international conference on knowledge management, blockchain and economics 47-59.

Fan Y, Wang Ch, Zhang B, Gu Sh, Wu W, Du D. (2020)."Data placement in distributed data centers for improved SLA and network cost".Journal of Parallel and Distributed Computing, volume 146,Pp. 189-200.  
<https://doi.org/10.1016/j.jpdc.2020.07.006>.

Guilain Leduc,G Kubler,S.PhilippeGeorges,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>.

Heidari S, Buyya R. (2019)."Quality of Service (QoS)-driven resource provisioning for large-scale graph processing in cloud computing environments: Graph Processing-as-a-Service (GPaaS).Future Generation Computer Systems,Volume 96.

<https://doi.org/10.1016/j.future.2019.02.048>.

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.

Jamalianpour M, Pourfalah Pasand,A. (2019). Investigating the impact of smart contracts on the accounting and auditing profession, Journal of Accounting and Auditing Studies, No. 35, 8- 102.

Khorrami Y .(2018). The position and validity of

"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.

DOI: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.

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.

DOI:10.3390/app11114928

SendhilKumar K.S, Jaisankar N. (2020)."An automated resource management framework for minimizing SLA violations and negotiation in collaborative cloud".International Journal of Cognitive Computing in Engineering,Volume 1,pp. 27-35.

<https://doi.org/10.1016/j.ijcce.2020.09.001>.

Sheth,A. & Subramanian,H. (2019). "Blockchain and contract theory: modeling smart contracts using insurance markets,"Managerial Finance, vol. 46, no. 6, pp. 803-814.

DOI:10.1108/MF-10-2018-0510.

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.

DOI:10.1111/grow.12342.

Rashund M , Nasser M. (2018). The intention of the parties in smart contracts: validity conditions and the method of its verification, Islamic Law Research Journal, No. 49, 271-300.

Sharma, N. Shamkuwar, MKumaresh, S. Singh, I. Goje, A. (2021). "Introduction to blockchain and distributed systems—fundamental theories and conceptsBlockchain for Smart Cities, 183-210.

DOI:10.1016/B978-0-12-824446-3.00002-8

Sadeghi M, Naser M. (2017). Considerations for the Legal Policy of Smart Contracts, Public Policy Journal, No. 2, 143-167.

Sadeghi M , Naser M .(2017). Analyzing the role of smart contracts in the development of the electronic document registration system, Judicial Law Perspectives Winter 2017, No. 84, 101-124.

Mafi H, Nasser M .(1400). Analyzing the mechanism of verifying the competence of the parties in the implementation of smart contracts in Iranian law, Journal of Business Journal, No. 98, 279-320.

Nasiri Aghdam A .(2019). Blockchain technology, smart contracts and the future of jurisprudence", Private Law Studies Chapter, No. 3, 609-625.

Nasser M, Razavi M. (2018). Legal analysis of the function of smart contracts in digital transfers in financial markets, Journal of Commerce Quarterly, No. 93, 33-70.

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.

DOI:10.3390/s20061793.

Neiheiser,R. In'acio, G. Rech, L. Fraga,J. (2020). "HRM smart contracts on the blockchain: emulated vs native, Cluster Computing, vol. 23, no. 3, 2105-2122.

DOI:10.1007/s10586-020-03063-9.

Nguyen Hai T, Nguyen Van Q, Nguyen Thi Tuyet M. (2021).Digital Transformation: Opportunities and Challenges for Leaders in the Emerging Countries in Response to Covid-19 Pandemic, Emerging Science Journal,PP.21-36. DOI:10.28991/esj-2021-SPER-03.

O'Shields R, Sadeghi H,Nasser M (2017). Smart Contracts: Legal Agreements in the Light of Blockchain, Legal Research, No. 37, 256-292.

Omar, I. A. Jayaraman, R. Salah, K. Simsekler, M. C. E. (2019). "Exploiting ethereum smart contracts for clinical trial management, in Proceedings of the IEEE/ACS 16th International Conference on Computer Systems and Applications(AICCSA), 1-6.

DOI:10.1109/AICCSA47632.2019.9035341.

Papadakis-Vlachopapadopoulos K, González R S, Dimolitsas I,Dechouniotis D,Ferrer AJ,Papavassiliou K. (2019)."Collaborative SLA and reputation-based trust management in cloud federations".Future Generation Computer Systems,Volume 100,pp. 498-512.<https://doi.org/10.1016/j.future.2019.05.030>.

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>.

Pertiwi, A. P. Puri, D. Pratama, Y. A. Wang, G. (2020).

- vol. 83,38-57.  
 DOI:10.1016/j.compeleceng.2020.106587.
- Yaghoubi M.A, Maroosi A. (2020)."Simulation and modeling of an improved multi-verse optimization algorithm for QoS-aware web service composition with service level agreements in the cloud environments».Simulation Modelling Practice and Theory,Volume 103.<https://doi.org/10.1016/j.smpat.2020.102090>.
- 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>.
- You,H. Hua,H. Cao,J. (2019). "A smart contract-based energy trading strategy in energy internet, in Proceedings of the IEEE International Conference Energy Internet (ICEI), pp. 478-483 DOI:10.1109/ICEI.2019.00090.
- 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.  
 DOI:10.1109/ACCESS.2020.2986789.
- Sadeghi M , Naser M .(2018).Validation and legal challenges of using smart contracts with a comparative study of the legal system of Iran and the United States, private law research summer 2018, number 27, 255-288.
- Tern,S. (2021). "Survey of Smart Contract Technology and Application Based on Blockchain, Open Journal of Applied Sciences,12,67-82.  
 DOI: 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.  
 DOI:10.3390/healthcare9020137.
- Verhoef P, Broekhuizen T, Bart Y, Bhattacharya A, Dong J, Fabian N, Haenlein M. (2021). Digital transformation: A multidisciplinary reflection and research agenda, Journal of Business Research, Volume 3,pp. 889-901. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.09.022>.
- 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.  
 DOI: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,