# Investigating the relationships between the influencing indicators of blockchain in the food industry

(Document Type: Research Paper)

#### Leila Rezaei

Department of Business Management, Faculty of Social Sciences and Economics, Alzahra University, Tehran, Iran, leilar115@gmail.com

#### Reza Babazadeh\*

Faculty of Engineering, Urmia University, Urmia, West Azerbaijan Province, Iran, r.babazadeh@urmia.ac.ir

**Purpose:** This paper aims to study the intensity effect of the significant blockchain factors in the food industry. Also, it develops the application of blockchain technology in the food industry and identifies the relationship between the influencing indicators of blockchain in this area.

**Design/methodology/approach:** This paper is typically qualitative-descriptive research in which the fuzzy decision-making trial and evaluation laboratory (DEMATEL) method used for analysis. For this purpose, 950 questionnaires sent to the university professors and experts of blockchain technology in Iran and abroad. Among the received answers, only 19 respondents completed the questionnaires. The study population included academic experts who were aware of the blockchain field. The selected experts were from the research and social network of Researchgate, university faculty members and researchers with at least one published paper on the blockchain application. The relationships between the indicators and the effect intensity between them measured by the fuzzy DEMATEL method.

**Findings:** The literature reviewed comprehensively and resulted in 16 extracted influencing indicators of the blockchain in the food industry. After reviewing and merging, they reduced to 8. Finally, by the fuzzy DEMATEL method, their effective relationship determined. The influencing indicators identified included food waste prevention, smart contract, simplification of international transactions, rapid identification of organic products, supply chain coordination and cost reduction, tracking and prevention of fraud in the food industry, permanent and secure storage of information and balancing the pricing process. Research findings indicated that the traceability and fraud prevention index was the most influencing indicator. Also, food waste prevention had the most relationship with the other variables, and finally, the smart contract was the most influencing indicator.

Research limitations/implications: Blockchain technology has recently emerged in the food industry and supply chain. Blockchain is a solution that can increase integration and productivity in the food industry by having a positive impact on indicators such as traceability, fraud prevention, supply chain coordination, and cost reduction. Due to the various features of the emerging technology, the food and agriculture industries evolute significantly. Based on a comprehensive literature review, the conceptual model proposed and the extracted indicators and their effect on each other identified. The

\_

<sup>\*</sup> Corresponding author

Copyright © 2021, University of Isfahan. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/BY-NC-ND/4.0/), which permits others to download this work and share it with others as long as they credit it, but they cannot change it in any way or use it commercially.

fuzzy DEMATEL method used and based on the viewpoints of experts, the cause-and-effect relationships identified. Also, there was no evidence of implementing blockchain in the country, and therefore it was not possible to test the model. Data gathering performed by questionnaires and created a limitation in the exact evaluation of the model.

**Practical implications:** This study outlined the role of a reliable tracking system in the food industry in improving the efficiency of other indicators in this area. Blockchain is also a way to solve traceability issues while achieving transparency. This study motivates the managers and decision-makers at the macro level to take advantage of blockchain technology to have a reliable tracking system.

**Social implications:** The food industry is highly critical and significant due to its direct relationship with human health. As a result, it is necessary that the food that reaches the consumer is of the highest safety and quality and has a reliable tracking system. We introduce blockchain as a technology that has great potential to achieve such benefits.

**Originality/value:** The literature review indicated that no study performed on blockchain technology in the food supply chain of Iran. Therefore, it is necessary to fill the existing literature gap by conducting this research and ultimately enrich the existing scientific resources in this field.

Keywords: Blockchain, Fuzzy DEMATEL, Causal relationships, Food supply chain, Traceability

### مدیریت تولید و عملیات، دوره ۱۱، شماره ۳، پیاپی ۲۲، پاییز ۱۳۹۹ دریافت: ۱۳۹۹/۰۴/۲۹ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۲/۱۱ صص: ۹۵- ۱۱۶ (نوع مقاله: پژوهشی)

# بررسی روابط میان شاخصهای مؤثر بلاکچین برای بهبود رقابت پذیری صنایع غذایی

### ليلا رضائي ١، رضا بابازاده \*٢

۱- کارشناس ارشد گروه مدیریت کسب و کار، دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی، دانشگاه الزهرا، تهران، ایران، leilar115@gmail.com

۲- استادیار گروه مهندسی صنایع، دانشکده فنی دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران، r.babazadeh@urmia.ac.ir

چکیده: ورود بلاکچین به صنایع غذایی، باعث بهبود ردیابی مواد غذایی و کسب مزیت رقابتی در این صنعت شده است. هدف این پژوهش، بررسی تأثیر شدت عوامل مهم بلاکچین در حوزهٔ صنایع غذایی است. بر این اساس، شاخصهای اساسی در صنایع غذایی براساس فنّاوری بلاکچین شناسایی، سپس با استفاده از روش دیمتل فازی، روابط ساختاری و علت و معلولی بین هشت شاخص شناسایی شده براساس نظرات خبرگان مشخص می شود. برای این منظور ۹۵۰ پرسش نامه دربارهٔ بلاکچین به استادان دانشگاه و خبرگان در داخل و خارج کشور فرستاده شد. از بین پاسخنامههای دریافت شده، فقط تعداد ۱۹ نفر به طور کامل به پرسش نامهها پاسخ دادند. یافته های پژوهش نشان داد شاخص قابلیت ردیابی و جلوگیری از تقلب، مؤثر ترین شاخص است. همچنین، شاخص جلوگیری از ضایعات غذایی، بیشترین تعامل را با دیگر شاخصها دارد و شاخص قرارداد هوشمند، تأثیر پذیر ترین شاخص است. این پژوهش برای اولین بار در کشور ایران انجام شده است و نشان می دهد وجود یک سیستم ردیابی مطمئن در صنایع غذایی، تا چه میزان بر بهبود کارایی دیگر شاخصهای این حوزه مؤثر است. همچنین، بلاکچین، روشی برای حل مسائل قابلیت ردیابی و در عین حال، دستیابی به شفافیت است. این مطالعه، برای مدیران و تصمیم گیرندگان در سطح کلان انگیزه ایجاد می کند که برای داشتن یک سیستم ردیابی مطمئن از مزایای قناوری بلاکچین بهره ببرند.

واژههای کلیدی: بلاکچین، دیمتل فازی، روابط علت و معلولی، زنجیره تأمین مواد غذایی، قابلیت ردیابی

#### ١. مقدمه

امروزه، براثر جهانی شدن تجارت مواد غذایی، مسافتی که غذا از تولیدکننده به مصرف کننده طی می کند، افنزایش یافته است؛ بنابراین، حفظ ایمنی و کیفیت مواد غذایی، حساسیت زیادی دارد (آونگ و چانگ، ۲۰۱۴). جهانی سازی و برونسپاری، سیستم های غذا را با تأمین کنندگان و شرکتهای بیشتری در گیر می کند که این امر، موجب پیچیده ترشدن سیستم غذا می شود. افزایش فاصلهٔ جغرافیایی بین تولیدکنندگان و مصرف کنندگان، چالش هایی دربارهٔ کیفیت غذا ایجاد می کند. همچنین، جهانی سازی زنجیره تأمین مواد غذایی، نیاز به اعتماد زیاد به اطلاعات ردوبدل شده را ایجاد می کند؛ بنابراین، به قابلیت ردیابی مواد غذایی باید توجه بیشتری داشت. پیشرفت در قابلیت ردیابی مواد غذایی باید توجه بیشتری داشت. پیشرفت در اطلاعات، هنوز از مشکلات اساسی این حوزه است. سیستم های کنونی زنجیره تأمین، یکپارچگی اطلاعات یا شفافیت لازم را برای اطمینان از کیفیت و ایمنی مواد غذایی تضمین می کند (سیبل حسین و همکاران، ۲۰۱۹؛ ساندر و همکاران، و ۲۰۱۹).

یکی از ابزارهای مؤثر برای افزایش اعتماد مصرف کننده به ایمنی مواد غذایی و حمایت از مصرف کننده، قابلیت ردیابی است. سیستم ردیابی سنتی تا حد زیادی به سیستم های مبتنی بر کاغذ یا سیستم های رایانه ای داخلی متکی است. ثبت کاغذی، زمان بر و با خطا همراه است. همچنین، ردیابی داخلی ممکن است برای سایر شرکت ها قابل استفاده نباشد (دوان و همکاران، ۲۰۲۹؛ هولمبرگ و اگوست، ۲۰۱۸؛ تائو و همکاران، ۲۰۱۹). ساختن یک سیستم ردیابی زنجیره تأمین مواد غذایی به علت مطابق نبودن الگوی تدارکاتی سنتی محصولات غذایی با نیازهای بازار، ضروری است (تیان، ۲۰۱۸). همچنین، دانستن منبع و تاریخ مواد مصرفی، در مبارزه با محصولات تقلبی مهم است. بیشتر ذی نفعان در به دست آوردن تصویری کلی از تمام تراکنشها و پیگیری منشأ محصولات، به ویژه مشتریان و تأمین کنندگان، که فقط اطلاعاتی در کل زنجیره تأمین دارند، مشکل دارند. این امر، موجب ظهور محصولات تقلبی، بحران کیفیت محصول و تقلب اطلاعات در زنجیره تأمین می شود (هلو و هائو، ۲۰۱۹). مشکلاتی مانند نبود بحران کیفیت محصول و تقلب اطلاعات در زنجیره تأمین می شود (هلو و هائو، ۲۰۱۹). مشکلاتی مانند نبود غذایی شده است (تائو و همکاران، ۲۰۱۹).

فنّاوری بلاکچین، تحولی دیجیتالی را در فضای زنجیره تأمین مواد غذایی نشان می دهد. این فنّاوری بر اهداف کلیدی زنجیره تأمین، مانند انعطاف پذیری، سرعت، کیفیت، هزینه و کاهش ریسک تأثیر می گذارد و باعث افزایش پاسخگویی و شفافیت می شود (بختیس و همکاران، ۲۰۱۹). یکی از جنبههای مهم فنّاوری بلاکچین، روش طراحی آن است که در آن، سایر کاربران، امکان تغییر، حذف یا افزودن بلوکها یا اطلاعات در اطلاعات ذخیره شده را بدون شناسایی ندارند. این امر، منشأ و اصالت معاملات را تضمین میکند و از این طریق، شفافیت کلی و اعتماد را در هنگام اتصال به یک محصول خاص افزایش می دهد (هولمبرگ و اگوست، ۲۰۱۸).

بلاکچین به عنوان فنّاوری ای توزیع شده و غیرمتمرکز، دربردارندهٔ مجموعه ای از بلوکهای دارای مهر زمان است که با یک هش رمزنگاری به یکدیگر متصل می شود. بلاکچین، فنّاوری ای همتا به همتاست که تجارت مواد غذایی را در محیطهای غیرمتمرکز، شفاف و امن بازار امکان پذیر می کند. با کمک بلاکچین می تـوان اطلاعـات محصـول را در کل زنجیره تأمین مواد غذایی (از تأمین کنندگان مواد اولیه تا مشتریان) ثبت کرد. دیجیتالی شدن سوابق و اسناد، علاوه

بر صرفه جویی در زمان بررسی دستی کاغذ، خطرات ناشی از دستکاری داده ها و خطاها را نیز از بین می برد. ذی نفعان می توانند اطلاعات بیشتری از جریان محصولات به دست بیاورند و سریع تر به شرایط واکنش نشان دهند (فنگ و همکاران، ۲۰۲۰؛ دوان و همکاران، ۲۰۲۰؛ مائو و همکاران، ۲۰۱۸). همچنین، بلاکچین، نقش مهمی در جلوگیری از معاملات فریب آمیز دارد (وانگ و همکاران، ۲۰۱۹). این فناوری، قابلیت زیادی برای نفوذ در زنجیره تأمین کشاورزی دارد و با اجرای آن در زنجیره تأمین کشاورزی، ردیابی محصولات را در هر مرحله می توان انجام داد. این امر، باعث کاهش زمان و هزینهٔ گواهی تأیید محصول می شود و به کاهش فعالیت های کلاهبردانه و پاسخگویی فرایندها کمک می کند (کامبل و همکاران، ۲۰۲۰).

در این پژوهش، ابتدا، شاخص های مهم و مؤثر بلاکچین در حوزهٔ زنجیره تأمین صنایع غذایی با توجه به مبانی نظری موضوع و مطالعات کتابخانه ای شناسایی و در مرحلهٔ بعد، شدت اثر شاخص های شناسایی شده با استفاده از روش دیمتل فازی تعیین می شود. با توجه به اینکه داده های جمع آوری شده، نظرات خبرگان و از نوع متغیرهای بیانی است، روش دیمتل فازی به کار می رود. با این روش، شاخصهای تأثیرگذار و تأثیر پذیر شناسایی می شود. هدف این پژوهش، تعیین شدت اثر شاخص های مؤثر بلاکچین در حوزهٔ صنایع غذایی است و هدف، تعیین روابط علت و معلولی بین این شاخصها به صورت مدل سازی معادلات ساختاری نیست. هدف دیگر این پژوهش، توسعهٔ کاربرد بلاکچین در صنایع غذایی و شناسایی روابط بین شاخص های مؤثر بلاکچین در این حوزه است. تصمیم گیران و شرکتهای فعال با تمرکز بر شاخصهای تأثیر گذار، نقش عمده ای در توسعهٔ فنّاوری بلاکچین برای تضمین امنیت و قابلیت ردیابی در زنجیره تأمین صنایع غذایی دارند.

ساختار پژوهش به صورت ذیل دسته بندی می شود. در بخش بعدی، پیشینهٔ پژوهش؛ در بخش سوم، روش شناسی پژوهش؛ در بخش چهارم، یافته های پژوهش و مراحل گام به گام پیاده سازی روش دیمتل فازی؛ در بخش پنجم، یافته های پژوهش و در بخش ششم، نتیجه گیری حاصل از پژوهش و کارکردهای مدیریتی بررسی می شود.

#### ۲. پیشینهٔ پژوهش

در این قسمت، پیشینهٔ پژوهش دربارهٔ نقش بلاکچین در حوزهٔ صنایع غذایی بررسی می شود. با توجه به تازگی حوزهٔ پژوهش، بیشتر مقالات مربوط به سالهای بعد از ۲۰۱۷ است.

یاودا و همکاران ' (۲۰۲۰)، نقش مهم برخی از علتهایی را نشان می دهند که به ادغام بلاکچین با زنجیره تأمین و درنهایت، دسترسی، قوانین و سیاستها، اسناد و مدارک، مدیریت دادهها و کیفیت، مواردی است که با بلاکچین به توسعهٔ استراتژی کمک می کند.

بهنکه و همکاران (۲۰۲۰) به این نتیجه رسیدند که بلاکچین، فنّاوری مفیدی است؛ زیرا به اشتراک گذاری داده های بیشتر میان اعضای زنجیره تأمین منجر می شود. با این حال، شرایط مرزی باید پیش از استفاده از فنّاوری بلاکچین برآورده شود. این یافته ها نشان می دهد زنجیره تأمین پیش از استفاده از بلاکچین باید سازمان دهی شود.

بمبلاوسکا و همکاران ۱۲ (۲۰۲۰)، پژوهشی را با هدف تبیین اجرای فنّاوری بلاکچین در سیستم تحویـل زنجیـرهٔ تولید و عرضهٔ تخم مرغ از مزرعه به مصرف کننده انجام دادند. آنها ورود بلاکچین در زنجیره تأمین مـواد غـذایی را سرآغاز انقلابی میدانند که به مصرف کنندگان، امکان میدهد بهصورت دقیق، زنجیره مواد غذایی را ردیابی کنند.

پرشار و همکاران ۱۳ (۲۰۲۰)، در پژوهش خود بیان کردند به علت جهانی سازی صنعت زنجیره تأمین مواد غذایی، ایمنی مواد غذایی از مزرعه تا مصرف و صدور گواهینامهٔ کیفیت، بسیار مهم شده است. آنها راه حل مبتنی بر بلاکچین را پیشنهاد کردهاند که نیاز به یک ساختار متمرکز امن، واسطه ها و تبادل اطلاعات را برطرف می کند، عملکرد را بهینه می کند و از سطح قوی ایمنی و یکپارچگی پیروی می کند.

تیجان و همکاران ۱۴ (۲۰۱۹)، معتقدند بلاکچین، پتانسیل عظیمی برای توسعه در بخش کشاورزی و تدارکات دارد. در بخش تدارکات، این فنّاوری، تأخیر در زمان، هزینه های اضافی و خطاهای انسانی را به میزان زیادی کاهش می دهد. علاوه بر این، به اشتراک گذاری داده های معتبر محصولات کشاورزی، امنیت غذایی را تضمین می کند. همچنین، فنّاوری بلاکچین، به راحتی عملیات تجاری ایمن را در تدارکات فراهم می کند.

ژائو و همکاران ۱۵ (۲۰۱۹)، بیان کردند برای بهبود مدیریت زنجیرهٔ ارزش غذایی در چهار جنبهٔ اصلی، بلاکچین به همراه فنّاوری اطلاعات و ارتباطات پیشرفته و اینترنت اشیا تأثیر گذار است. آن چهار جنبه، قابلیت ردیابی، امنیت اطلاعات، تولید و مدیریت پایدار آب است. مشارکت را به کمک معاملات همتا به همتای بلاکچین می توان افزایش داد. قراردادهای هوشمند بلاکچین به شرکتها و ارگانهای دولتی، در دسترسی به زمان واقعی داده ها، سهام بازار و الگوی مصرف و مدیریت هزینههای مصرفی مشتریان کمک می کند.

موندال و همکاران ۱۰ (۲۰۱۹)، به این نتیجه رسیدند که هر مصرفکننده و خردهفروش با بررسی دفتر عمومی بلاکچین، اطلاعات مربوط به بسته های غذا را به دست می آورد. در این معماری، آدرس دهی دوگانه پیشنهاد می شود؛ آدرس فیزیکی و سایبری که باید به یکدیگر وصل شود.

جی و همکاران ۱۷ (۲۰۱۷)، به این نتیجه رسیدند که پشتیبانی و تحریک توسعهٔ برنامههای کاربردی فنّاوری بلاکچین، بهعنوان بخشی از استراتژی دیجیتالسازی، برای بهبود شفافیت، کارایی، رقابت پذیری و پایداری بخش کشاورزی است. فنّاوری بلاکچین براساس موقعیت فعلی آنها در بازار و در زنجیرهٔ ارزش اطلاعات غذایی، فرصتها و چالشهای متفاوتی را برای ذینفعان یا سازمانهای مختلف ایجاد میکند.

با توجه به دانش و اطلاعات نویسندگان، تاکنون، پژوهشی دربارهٔ کاربرد فنّاوری بلاکچین در زنجیرهٔ تأمین مواد غذایی در ایران انجام نشده است؛ بنابراین، باید با انجامدادن این پژوهش، خلاً مطالعاتی موجود از بین برود و موجب غنی شدن منابع علمی موجود در این زمینه شود. همچنین، تاکنون، از شدت آثار بین شاخصهای مهم بلاکچین در پژوهشها بحث نشده است و بیشتر پژوهشها، کاربرد این فنّاوری را در زمینههای مختلف معرفی کرده است. استفاده از بلاکچین در صنایع مواد غذایی، مزیت رقابتی برای آنها فراهم می کند. در حقیقت، مشتریان با استفاده از این فنّاوری به اطلاعات محصولات غذایی در سریع ترین زمان و بهصورت ایمن دسترسی دارند. بررسی مبانی نظری نشان می دهد بلاکچین در بهبود زنجیرهٔ ارزش غذایی، افزایش شفافیت، کارایی، رقابت پذیری، پایداری و پشتیبانی از استراتژیهای شرکت در بخش صنایع غذایی و کشاورزی، تأثیر زیادی دارد.

### ۳. روششناسی پژوهش

پژوهش حاضر، پژوهشی کیفی-توصیفی است و روش پژوهش، روش دیمتل فازی است. روش دیمتل فازی با استفاده از متغیرهای زبانی فازی، تصمیم گیری در شرایط عدم اطمینان محیطی را آسان میکند. این تکنیک، مشکلات پیش روی سازمانها را با به کارگیری تصمیم گیری گروهی در شرایط فازی حل میکند. این روش برای تجسم ساختار روابط علّی و معلولی پیچیده با ماتریس یا نمودار، ابزار کاربردی و مفیدی است. ماتریس ها یا نمودارها رابطهٔ زمینهای بین عناصر سیستم را نشان می دهد که در آن، یک عدد نشان دهندهٔ قدرت نفوذ هر متغیر است. همچنین، این تکنیک، رابطهٔ علت ها و تأثیر معیارها را به مدل ساختاری قابل فهمی تبدیل می کند. در حال حاضر، تکنیک دیمتل، به طور گسترده در زمینه های کشاورزی، نوآوری در فنّاوری، بازاریابی و رفتار مصرف کننده، تصمیم گیری، مدیریت دانش، یادگیری الکترونیکی، تحقیق در عملیات و انتخاب سیستم ها استفاده شده است. این روش برپایهٔ گرافهای جهت دار برای جداسازی عوامل علت و معلول است. همچنین، نسبت به نمودارهای بدون جهت برای نمایش روابط مستقیم سیستم های فرعی، مفیدتر است.

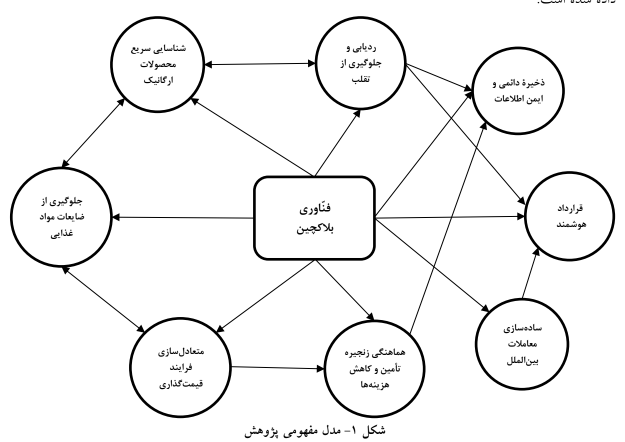
نظریهٔ مجموعه فازی در تصمیم گیری، به طور مؤثر با ابهام در اندیشه و بیان انسان مقابله می کند. اصطلاحات زبانی در تخمین برای مقابله با ابهام های موجود در روند تصمیم گیری مؤثر است. از متغیرهای زبانی به عنوان متغیرهایی استفاده می شود که مقادیر آنها عدد نیست؛ بلکه اصطلاحات زبانی است. یک راه طبیعی و مؤثر برای بیان ارزیابی تصمیم گیرندگان، رویکرد اصطلاحات زبانی است. معمولاً از اعداد فازی مثلثی برای نمایش ارزشهای زبانی استفاده می کنند (جنگ و تسنگ، ۲۰۱۲؛ چانگ و همکاران، ۱۸ ۲۰۱۱).

برای تعیین متخصصان، از روش نمونه گیری غیراحتمالی هدفمند استفاده شده است. جامعهٔ مورد مطالعه از میان متخصصان دانشگاهی و کارشناسان آگاه به حوزهٔ بلاکچین انتخاب شد. خبرگان از شبکهٔ اجتماعی و پژوهشی Research gate استادان دانشگاهها و پژوهشگران دارای حداقل یک مقاله در زمینهٔ کاربرد بلاکچین در زنجیره تأمین انتخاب شده اند. برای این منظور، تعداد ۹۵۰ ایمیل حاوی پرسش نامه به استادان دانشگاه و متخصصان درزمینهٔ بلاکچین در داخل و خارج از کشور فرستاده شد. درمجموع، تعداد ۲۱ نفر به پرسش نامه ها پاسخ دادند که با حذف پرسش نامههای ناقص، درنهایت، تعداد ۱۹ پرسش نامه برای تحلیل داده ها انتخاب شد. پاسخ دهندگان، بیشتر استادان دانشگاه با مدرک دکتری هستند. جدول مشخصات پاسخ دهندگان در پیوست مقاله ارائه شده است.

با مرور جامع مبانی نظری، ابتدا ۱۶ شاخص مؤثر بلاکچین در حوزهٔ صنایع غذایی استخراج شد و پس از بررسی مجدد و ادغام تعداد آنها به ۸ مورد کاهش پیدا کرد. درنهایت، با روش دیمتل فازی، روابط تأثیرگذاری و تأثیرپذیری آنها مشخص شد. شاخص های نهایی شناسایی شده، شامل جلوگیری از ضایعات مواد غذایی، قرارداد هوشمند، ساده سازی معاملات بینالملل، شناسایی سریع محصولات ارگانیک، هماهنگی زنجیره تأمین و کاهش هزینه ها، ردیابی و جلوگیری از تقلب در صنایع غذایی، ذخیرهٔ دائمی و ایمن اطلاعات و متعادلسازی فرایند قیمت گذاری است. با توجه به پرسش نامه های جمع آوری شده، مراحل پیاده سازی گام به گام روش دیمتل فازی در بخش بعدی تشریح می شود.

#### ۴. یافتههای یژوهش

در این بخش، شاخصهای مؤثر بر زنجیره تأمین مواد غذایی مبتنی بر فنّاوری بلاکچین شناسایی می شود. تمرکز بر این شاخصها در صنایع غذایی، مزیت رقابتی ایجاد می کند. این شاخصها با مطالعهٔ مبانی نظری موضوع، سایتهای مرتبط و نظرات خبرگان در این حوزه به دست آمده است. شکل شمارهٔ ۱، مدل مفه ومی پـ ژوهش را بـه همراه شاخص های شناخته شده و تأثیر آنها بر یکدیگر نمایش می دهد. گفتنی است، مدل پیشنهادی با توجه بـه اکتشاف از مبانی نظری، مطالعات دقیق از مرور مبانی نظری و مشورت با متخصصان و استادان این حـوزه استخراج و شدت اثر شاخصهای مدل با نظر خبرگان و روش دیمتل فازی ارزیابی شده است. با توجه به اینکه پیاده سازی بلاکچین در کشور و در زنجیره تأمین مواد غذایی هنوز انجام نشده است، امکان بـرازش دقیـق مـدل بـا بررسـی شرکتهای صنایع مواد غذایی وجود ندارد. درادامه، هر شاخص، توصیف و نقش بلاکچین در بهبـود آنهـا توضیح داده شده است.



### فنّاورى بلاكچين

بلاکچین، فنّاوری جدیدی است که در بخشهای مختلف، باعث افزایش بهرهوری و جهانی سازی می شود (سادوسکایا و همکاران، ۱۹ ۲۰۱۷). این فنّاوری، یک دفتر کل دیجیتالی رمزگذاری شده است که داده های معامله را در یک دفتر کل غیرمتمرکز ذخیره می کند. این بلوکها برای ایجاد یک زنجیرهٔ تغییرناپذیر، به ترتیب زمانی به یکدیگر اضافه می شود که این زنجیره بین همهٔ افراد شرکت کننده به اشتراک گذاشته می شود. چنین معماری ای مزایایی مانند بهبود قابلیت ردیابی و افزایش اعتماد در یک زنجیره تأمین را دارد (کامبل و همکاران، ۲۰۱۹؛ پربولی ۲۰

و همکاران، ۲۰۱۸). بلاکچین اتکا به شخص ثالث را با شبکههای همتا به همتا کاهش میده. این فنّاوری برای کاهش کلاهبرداری، اطلاعات را بهصورت تغییرناپذیر در دسترس همهٔ شرکتکنندهها قرار میدهد (وانگ و همکاران، ۲۰۱۹).

فنّاوری بلاکچین، نقش واسطه ها را کاهش می دهد، یکپارچگی معاملات را حفظ و قابلیت ردیابی فعالیتهای تولید و تدارکات را تقویت می کند. همچنین، به طور مداوم، معاملات با بلوکهای دیجیتال تأیید و ذخیره و با بلوکهای قبلی مرتبط می شود؛ درنتیجه، زنجیره ای را تشکیل می دهد که باعث تسهیل شفافیت اطلاعات می شود. توزیع اطلاعات یکسان در کل شبکه با ویژگی متمرکز نبودن بلاکچین امکان پذیر می شود و هیچ گره واحدی نمی تواند معامله ها را کنترل کند. این ساختار، مهر دائمی دارد و از هر گونه اقدامی برای تغییر و اصلاح اطلاعات بدون تأیید کلیّهٔ ذی نفعان جلوگیری می شود. همین امر، مسئولیت جمعی برای اطمینان از ایمنی و قابلیت اطمینان داده ها ایجاد می کند (ونکاتش و همکاران، ۲۰۲۰).

### • جلوگیری از ضایعات مواد غذایی

ضایعات مواد غذایی، سبب افزایش تقاضا برای زمین کشاورزی و هدررفتن آب و افزایش فشار بر جنگلها می شود و پیامدهایی منفی همچون تأثیر اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی دارد (گراهام –رو و همکاران، ۲۰۱۴). کاهش ضایعات مواد غذایی جهانی، وضعیتی برد –برد برای امنیت غذایی و پایداری محیط زیست است (چن و همکاران، ۲۰۲۰). یکی از راههای مقابله با ضایعات مواد غذایی، سیستمهای مدیریت تولید غذا و مدیریت تدارکات است. ضایعات غذایی به علتهای مختلفی، ازجمله نبود مدیریت ایمنی مواد غذایی به وجود آمده است (هولمبرگ و اگوست، ۲۰۱۸). علتهای ضایعات غذایی در سراسر جهان متفاوت است و به شرایط خاص و محلی در یک کشور معین، بستگی زیادی دارد. به طور گسترده، ضایعات غذایی متأثر از انتخابها و الگوهای تولید محصولات، زیرساختها و ظرفیت داخلی، زنجیرههای بازاریابی و کانالهای توزیع و خریدهای مصرف کننده و شیوههای استفاده از مواد غذایی قرار می گیرد (گوستاوسون و همکاران، ۲۰۱۲ ۲۰۱۱).

فنّاوری بلاکچین با امکان ردیابی محصولات در هر زمان به کاهش ضایعات مواد غذایی کمک می کند (مائو و همکاران، ۲۰۱۸). ثبت اطلاعات محصولات در هر مرحله از زنجیره تأمین برای اطمینان از شرایط بهداشتی، محصولات آلوده، کلاهبرداری و شناسایی به موقع خطرها لازم است (کامیلاریس و همکاران، ۲۵ ۲۰۱۹). همچنین، قراردادهای هوشمندی که روی بلاکچین قرار دارد، راه حل مناسبی برای کاهش ضایعات غذایی، اطمینان از ایمنی مواد غذایی و افزایش ردیابی است (هولمبرگ و اگوست، ۲۰۱۸).

#### • قرارداد هوشمند

بیشتر قراردادها در زنجیره تأمین، شامل توافقهای چندجانبه و محدودیتهای نظارتی و لجستیکی است (دولگی و همکاران، ۲۰۲۰). در زنجیرههای عرضهٔ سنتی، که با قراردادهای آنالوگ هدایت می شود، فاصلهٔ پرداختی بین تحویل واقعی محصول، تولید فاکتور و تصفیهٔ پرداخت نهایی وجود دارد (کامبل و همکاران، ۲۰۱۹).

یک قرارداد هوشمند را می توان نرمافزاری توصیف کرد که هنگام وقوع یک رویداد ازپیش تعیین شده، به طور خودکار عملکردهای خاصی را انجام می دهد. قرارداد هوشمند، ویژگی ای است که روی بلاکچین قرار دارد و جزئی از شیوه نامهٔ بلاکچین نیست و در پایگاه دادهٔ بلاکچین به صورت کاملاً توزیع شده ذخیره می شود. قراردادهای

هوشمند، هزینه ها را کاهش و با کاهش میزان درگیری انسان برای مدیریت یک قرارداد، اطمینان را افزایش می دهد (هولمبرگ و اگوست، ۲۰۱۸) و برای افزایش ایمنی در فروش و تحویل کالا استفاده می شود (کامیلاریس و همکاران، ۲۰۱۹). قراردادهای هوشمند، معاملات و توافق های معتبر بین طرفین ناشناس، بدون نیاز به مرجع مرکزی، سیستم حقوقی یا سازوکار اجرای خارجی و معاملات به صورت قابل ردیابی، شفاف و برگشت ناپذیر انجام می شود؛ بنابراین، به صورت ایمن و اثبات پذیر در انجام دادن تعهدات با ثبت تاریخچهٔ آنها یا به عنوان نگهبان خودکار دارایی های دیجیتال می تواند استفاده شود (مائو و همکاران، ۲۰۱۸؛ یو و ون، ۲۰۱۸).

نقش واسطه ها، مانند متخصصان مالی و افراد حقوقی در گیر در قراردادهای سنتی با استفاده از قراردادهای هوشمند به حداقل میرسد. تفکیک حاصل، کارایی را افزایش و هزینههای فعالیتهای تجاری را کاهش میدهد. روند اعتبارسنجی معاملات توسط شرکتکنندگان در شبکه با قراردادهای هوشمند تسهیل می شود. به همین ترتیب، برای تغییر در معاملات می توان از مقررات خاصی پیروی کرد که در قراردادهای هوشمند ذخیره شده است (کوهی زاده و سارکیس، ۲۸ ۲۰۱۸).

### • سادهسازی معاملات بین الملل

نگرانیهای امنیتی و دشواری هماهنگسازی جریان داده ها در مرزها و بین طرفین در گیر در یک معاملهٔ تجاری بین المللی، مانع کوشش برای تجارت دیجیتالی شده است (گان، ۲۰۱۸: ۱). رویّههای ناکاراَمد مرزی، هزینههای زیادی برای مشاغل و درنهایت، برای مصرفکنندگان و اقتصاد دارد (گان، ۲۰۱۸: ۲۸). یکی از مهم ترین موانع تجاری در معاملات بینالمللی برای شرکتهای در گیر با نوسانهای تقاضا، تأخیرات زمانی حملونقل است (یون و همکاران، ۲۰۲۰).

فنّاوری بلاکچین از مسافت های فرهنگی، فیزیکی و اجتماعی مستقل است که عدم تقارن اطلاعات را کاهش می دهد و همکاری های جهانی را ممکن می کند (هولمبرگ و اگوست، ۲۰۱۸). ساختار همتا به همتا، انجام دادن هر نوع معامله (مثلاً دارایی های فیزیکی، پول، دارایی فکری) را بدون واسطه تسهیل می کند (ساندر و همکاران، ۳۰ کند)

ترکیب ویژگیهای یک پایگاه دادهٔ غیرمتمرکز در بلاکچین، امکان انجام دادن معاملات در مقیاس جهانی و تفکیک فرایند و تمرکززدایی را فراهم می کند (صابری و همکاران، <sup>۳۱</sup> ۲۰۱۹). بلاکچین از امور مالی تجارت تا مراحل گمرکی و مالکیت معنوی یک تجارت بینالمللی را متحول می کند. معاملات بازرگانی بینالمللی همچنان به کاغذ متکی است و تعداد زیادی از عوامل را در گیر می کند (گان، ۲۰۱۸: ۱۷). برخی از شرکتها و دولت ها به علت پیچیدگی و هزینه های مربوط به تجارت بین المللی کالاها به استفاده از بلاکچین برای تقویت فرایندهای در گیر صادرات از امور مالی تا رویههای مرزی و حمل ونقل و حذف کاغذ می اندیشند (گان، ۲۰۱۸: ۱۹).

بلاکچین امکان ایجاد هویت دیجیتالی را بهراحتی برای مشتریان ایجاد میکند، هزینه های پرداخت مرزی را کاهش می دهد و دسترسی افراد به خدمات مالی بدون بانک را ساده تر میکند (گان، ۲۰۱۸: ۴۷). سرعت معامله به علت نبود واسطه ها افزایش می یابد؛ به عنوان نمونه، به طور عادی، چند روز زمان می برد که سرویس انتقال بین المللی، وجوه را منتقل کند؛ در حالی که در بلاکچین، این کار را می توان در عرض چند دقیقه انجام داد (پربولی

و همکاران، ۲۰۱۸). بلاکچین، جریان اطلاعات را بهبود می دهد و انتقال داده را سرعت می بخشد (وایو و واریــال،<sup>۳۲</sup> ۲۰۲۰؛ هولمبرگ و آگوست، ۲۰۱۸).

یکی از معروف ترین برنامههای بلاکچین، بیت کوین است (تیجان و همکاران، ۲۰۱۹). در بیت کوین، معاملات بدون واسطهٔ مستقر (یعنی بانکها) به صورت شفاف تر و راحت تر انجام می شود. به عنوان جایگزینی برای بیت کوین، سیستم اتریوم معرفی شد که مبتنی بر الگوریتم متفاوتی است که به تجهیزات سخت افزاری ویژه نیاز ندارد، بسیار سریع تر است و بسیاری از معاملات ممکن را اجرا می کند (برک، ۲۰۱۹؛ کریدت و فیشر، ۳۳ ۲۰۱۹).

### • شناسایی سریع محصولات ارگانیک

مشتریان خواستار دریافت اطلاعات بیشتر دربارهٔ محصولاتی هستند که در یک محیط جهانی و پیچیدهٔ زنجیره تأمین خریداری میکنند. مشتری نهایی به علت دید محدودی که به سفر محصول دارد، دربارهٔ مسائل مربوط به محیط زیست، اجتماعی و سیاسی نگرانی هایی پیدا میکند. نگرانی دربارهٔ درستی محصول هم در لایهٔ فیزیکی و هم در لایهٔ دیجیتال با اصالت محصول مرتبط است (وگاس، ۳۴ ۲۰۱۸).

به اشتراک گذاشتن کارآمدتر اطلاعات معتبر، پیش شرطی برای تأثیر مثبت و تقویت اعتماد در صدور گواهینامه و سیستم جهانی غذا است (وهنر، ۲۰۱۸). بلاکچین، قابلیت ایجاد اطمینان برای مصرفکنندگان دربارهٔ تناول مواد غذایی درست و معتبر را دارد. همچنین، باعث پایاندادن به اعمال غیراخلاقی و غیرقانونی میشود (کشتری، ۲۶ غذایی درست و معتبر را دارد. همچنین، باعث پایاندادن به عمال غیراخلاقی که خریداری میکند، از منابع معتبر اسبقهٔ مشخص از تاریخچهٔ محصول به خریدار اطمینان میدهد کالاهایی که خریداری میکند، از منابع معتبر است (صابری و همکاران، ۲۰۱۹). این تاریخچهٔ دیجیتال از محصولات کشتشدهٔ ارگانیک، باعث تضمین اصالت محصول برای مصرفکنندگان میشود و کیفیت مشاغل کشاورزی –غذایی را افزایش میدهد (گالوزو همکاران، ۲۰۱۸)

### • هماهنگی زنجیره تأمین و کاهش هزینهها

امروزه، بلاکچین برای حل همهٔ مشکلات در بخشهای مختلف به یک پاسخ فنّاوری تبدیل شده است و شرکتها برای به دست آوردن مزیت رقابتی، اجرای آن را آغاز کردهاند (سادوسکایا و همکاران، ۲۰۱۷). بلاکچین، هزینه های نیروی انسانی و هزینه های تأیید را با انجام دادن اعتبارسنجی معاملات با قدرت رایانه ای کاهش می دهد (وگاس، ۲۰۱۸). همچنین، به علت افزایش همکاری در بین اعضای زنجیره تأمین، راهکاری برای کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری در زنجیره تأمین می شود (کیروز و همکاران، ۲۰ ۱۹). مراحل اصلی توصیف یک زنجیره تأمین مواد غذایی عمومی، شامل تولید، پردازش، توزیع، خرده فروشی و مصرف کننده است. این سیستم فعلی تا به امروز، ناکار آمد و اعتماد ناپذیر بوده است (کامیلاریس و همکاران، ۲۰۱۹). مدیریت و کنترل زنجیره تأمین با جهانی شدن آن، دشوارتر شده است. بلاکچین به عنوان یک فنّاوری دیجیتال با داشتن ویژگی هایی مانند قابلیت ردیبایی، امنیت و شفافیت، راه حلی برای رفع برخی از مشکلات مدیریت زنجیره تأمین است. زنجیره های تأمین مدرن، که برای خدمت به مصرف کنندگان رقابت می کنند، پیچیده و متشکل از چندین رده است که از لحاظ جغرافیایی متمایز است. ارزیابی اطلاعات و مدیریت ریسک در شبکه پیچیده زنجیره تأمین به علت جهانی سازی، سیاست های متنوع نظارتی و رفتارهای متنوع فرهنگی و انسانی، تقریباً غیرممکن است. نبود اعتماد در زنجیره تأمین به علت طلامیر و به کلاهبرداری، معاملات ناکارآمد و عملکرد ضعیف خود زنجیره به وجود آمده است؛ بنابر این، به تأیید صحت و به کلاهبرداری، معاملات ناکارآمد و عملکرد ضعیف خود زنجیره به وجود آمده است؛ بنابر این، به تأیید صحت و به

اشتراک گذاری اطلاعات نیاز است (صابری و همکاران، ۲۰۱۹). از مزایای بلاکچین به ارائهٔ راه حل برای مدیریت هویت، سنجش مؤثر نتایج و تسهیل عملکرد فرایندهای کلیدی مدیریت زنجیره تأمین می توان اشاره کرد. با کمک بلاکچین به سطحی از یکپارچگی برای هماهنگ کردن تمام عناصر زنجیره تأمین (از تأمین کنندگان تا خردهفروشان) به عنوان یک مزیت رقابتی می توان دست یافت که در سیستم های لجستیک سنتی، این امکان فراهم نبوده است. این فناوری، این قابلیت را دارد که همهٔ عوامل زنجیره تأمین را برای مشخص کردن اینکه چه اقداماتی را چه کسی و در چه زمانی و در چه مکانی انجام می دهد، شناسایی می کند.

فنّاوری بلاکچین، روابط همهٔ بازیگران در زنجیره تأمین را تعریف مجدد، طراحی مجدد و بازسازی می کند (وایو و واریال، ۲۰۲۰). استفاده از این فنّاوری، بهبود مدیریت جریان اطلاعات و برقـراری ارتبـاط بـین شـرکای مختلف درگیر در زنجیره را امکانپذیر می کند. موارد استفادهٔ بالقوهٔ بلاکچین در زنجیره تـأمین، شـامل امـور مـالی تجـارت، گواهینامهها، تعمیر و عملیات، مسیر و ردیابی زنجیره تـأمین، مـدیریت اسـناد در حمـل ونقـل، نگهـداری، مـدیریت اطلاعات عملیاتی و قراردادهای هوشمند است (وگاس، ۲۰۱۸). ویژگیهای ضد دستکاری بلاکچین، امکـان معرفـی دیدگاه جهانی دربارهٔ زنجیرههای تأمین چندلایه را تسهیل می کند (وسترکامپ و همکاران، ۲۹۳).

### • ردیابی و جلوگیری از تقلب در صنایع غذایی

از زمان رشد مسائل مربوط به ایمنی غذا و خطرات آلودگی، نیاز به داشتن یک سیستم ردیابی مؤثر، بیشتر شده است. ماهیت پویای اطلاعات در زنجیره تأمین محصولات مواد غذایی – که در آن، محصولات تولید و پردازش و با چندین واسطه فرستاده می شود – پیگیری و ردیابی را دشوار کرده است. بر قابلیت ردیابی، به عنوان ابزاری ضروری برای نظارت بر ایمنی و کیفیت غذا در زمان آلودگی محصول و داشتن پیامدهایی بر سلامت عمومی تأکید می شود. شیوهٔ فعلی ردیابی زنجیره تأمین کشاورزی، شامل داده های پراکنده و کنترل های متمرکز است (صلاح و همکاران، ۲۰۱۹).

در زنجیره تأمین و تدارکات، منظور از ردیابی، جریان فیزیکی محصولات است؛ اما در صنایع غذایی، بیشتر، قابلیت ردیابی در چارچوب ایمنی مواد غذایی مطرح است (مککنتیر، ۲۰۱۹: ۲). نامرئی بودن داده ها و افشای اطلاعات حساس، موضوعاتی است که سیستم های ردیابی سنتی با آن درگیر است. بلاکچین، به علت ویژگی هایی مانند قرارداد هوشمند، زمان تغییرناپذیر و الگوریتم اجماع، فنّاوری امید بخشی برای سیستم ردیابی ایمنی مواد غذایی است (لین و همکاران، ۲۰۱۹). فرایند تصمیم گیری با ردیابی با بلاکچین بهبود می یابد و برای کاربر نهایی یک سرویس، رضایت بخش تر است (تیجان و همکاران، ۲۰۱۹).

قابلیت ردیابی، این امکان را برای شرکتها فراهم می کند تا با روشی پایدار فعالیت کرده، شفافیت کامل را در یک زنجیره تأمین فراهم کند. بلاکچین با ذخیره کردن داده ها در سطح واحد باعث می شود، حتی در غذاهای پیچیده، ردیابی تک تک عناصر تا منشأ امکان پذیر باشد (هولمبرگ و اگوست، ۲۰۱۸). به علت ردیابی در زمان واقعی، می توان به طور دقیق فهمید کالا در کجا قرار دارد و چه زمانی تحویل داده می شود (وایو و واریال، ۲۰۲۰). کاهش تولید و توزیع محصولات با کیفیت بد و بهبود بر چسب، از اهداف سیستم ردیابی است (عزی و همکاران، ۲۰۱۹). فراتر از مسئلهٔ کیفیت، فنّاوری بلاکچین توسط شرکتها نیز برای ردیابی مطالبات اخلاقی و شیوه های تجارت منصفانه استفاده می شود (گان، ۲۰۱۸: ۱۰).

فنّاوری بلاکچین، اعتماد به اطلاعات ثبتشده در دفترچه را افزایش می دهد (وگاس، ۲۰۱۸). ردیابی کالاها و مواد در زنجیره تأمین مبتنی بر فنّاوری بلاکچین، دقیق تر انجام می شود و از ورود محصولات تقلبی و یا جایگزینی محصولات با کیفیت بهتر با مواد درجه پایین جلوگیری می کند (پربولی و همکاران، ۲۰۱۸).

#### • ذخيرهٔ دائمي و ايمن اطلاعات

خطر از دست رفتن اطلاعات، زمانی به وجود می آید که اطلاعات مربوط به یک فرایند به سیستم ردیابی مرتبط نباشد (هولمبرگ و اگوست، ۲۰۱۸). فنّاوری بلاکچین، ابزاری برای اطمینان از ماندگاری سوابق است و به طور بالقوه، اشتراک گذاری اطلاعات بین بازیگران مختلف در یک زنجیرهٔ ارزش غذایی را آسان می کند. این قابلیت، شفافیت و اعتماد به زنجیره های غذایی و یکپارچگی مواد غذایی را تضمین می کند (جی و همکاران، ۲۰۱۷: ۷). ماهیت دائمی بلاکچین تضمین می کند که داده ها جعل شدنی نیست و در هر زمان در آینده نیز برای اهداف تحلیلی می توان از آن استفاده کرد (کامبل و همکاران، ۲۰۱۹).

#### • متعادلسازی فرایند قیمت گذاری

به علت افزایش نیاز به روشهای جدید برای ارائهٔ اطلاعات به مصرف کنندگان، یک سیستم افشای قیمت توزیع در بسیاری از کشورها معرفی شده است. هرچند، قیمت های توزیع ناپایدار است. از آنجا که جزئیات قیمت حاشیه در کانال توزیع محصول مشخص نشده است، مصرف کنندگان فقط هنگام خرید محصول از قیمت و منشأ آن مطلع می شوند (یو و ون، ۲۰۱۸).

بلاکچین به ثبت قیمت، تاریخ، مکان، کیفیت، گواهی نامه و سایر اطلاعات مرتبط بـرای مـدیریت مـؤثرتر شـبکهٔ عرضهٔ دیجیتال کمک میکند (وگاس، ۲۰۱۸). همچنین، برای کشاورزانی که ناچار هستند برای فروش کالاهای خود به تابلوهای بازاریابی اعتماد کنند، گزینهٔ مناسبی است.

با حذف واسطه ها توسط بلاکچین می توان قیمت ها را مناسب تر کرد (مائو و همکاران، ۲۰۱۸). علاوه بر این، هویت و شهرت تأمین کنندگان را می توان ردیابی کرد و قراردادهای هوشمند را به کار برد تا به طور خودکار، مذاکره دربارهٔ بهترین قیمت ها در زمان درست و با در نظر گرفتن شهرت فروشنده انجام شود (تریبلمیر ۲۰۱۸). با استفاده از این فنّاوری از بروز مشکلات موجود، مانند قیمت گذاری ناعادلانه و تأثیر شرکتهای بزرگ در قیمت گذاری جلوگیری می شود (کامیلاریس و همکاران، ۲۰۱۹)؛ بنابراین، اجرای مؤثر بلاکچین را می توان فرایندی دانست که در آن، قیمت های واقعی بالفعل می شود (دوا و همکاران، ۲۰۱۹). در مدیریت زنجیره تأمین مبتنی بر بلاکچین، سیستم ردیابی قیمت، اطلاعات شفاف و قابل اعتماد قیمت را در اختیار مصرف کنندگان قرار می دهد (یو و ون، ۲۰۱۸).

#### • محاسبهٔ شدت اثر روابط بین شاخص های بلاکچین

برای به دست آوردن نتایج مراحل ذیل مربوط به روش دیمتل فازی به ترتیب انجام شد. مرحلهٔ اول: ماتریس روابط اولیهٔ مستقیم فازی ایجاد شد. ابتدا، پرسش نامه، که با روش دیمتل در قالب هشت شاخص طراحی شده بود، در اختیار متخصصان حوزهٔ بلاکچین قرار گرفت. مقایسهٔ زوجی براساس پنج سطح انجام شد؛ به گونهای که امتیازهای ۲٬۲٬۳٬۴ به ترتیب، برای عبارتهای کلامی بدون تأثیر، تأثیر کم، تأثیر متوسط، تأثیر زیاد و تأثیر خیلی زیاد به کار رفت. برای تعیین رابطهٔ شاخصها، از برخی خبرگان پرسش شد تا مجموعهای از مقایسات زوجی

برحسب عبارتهای کلامی به دست آمد. بعد از جمع آوری پرسش نامهها از خبرگان، مقادیر آن به عبارتهای کلامی فازی تبدیل شد و ماتریس روابط اولیهٔ مستقیم فازی به دست آمد. گفتنی است، در روش دیمتل فقط ارتباطات مشخص شده، مطابق با مدل مفهومی ارائه شده در نظر گرفته شد و بقیهٔ ارتباطات بین شاخصها بررسی نشد و مقدار آن صفر لحاظ شد. عبارتهای کلامی چانگ به عنوان عبارتهای کلامی فازی (جدول آن در پیوست ارائه شده است) به کار رفت. برای راحتی در کار، شاخصها با توجه به علامت اختصاری در جدول شمارهٔ ۱ در نظر گرفته شد.

علامت اختصاري	شاخص
A	جلوگیری از ضایعات مواد غذایی
В	قرارداد هوشمند
С	سادهسازى معاملات بينالملل
D	شناسايي سريع محصولات ارگانيک
Е	هماهنگی زنجیره تأمین و کاهش هزینهها
F	ردیابی و جلوگیری از تقلب در صنایع غذایی
G	ذخيرهٔ دائمی اطلاعات و ايمن اطلاعات
Н	متعادلسازي فرايند قيمتگذاري

جدول ۱- علامت اختصاری شاخصها

مرحلهٔ دوم: تعداد کارشناسانی که به پرسش نامه ها پاسخ داده بودند، بیشتر از یک نفر بود؛ بنابراین، ماتریسی از میانگین پاسخ ها تهیه شد. برای هر یک از مقادیر حد بالایی، میانه و پایینی میانگین براساس رابطهٔ (۱) محاسبه شد.  $\widetilde{X}$  تعداد خبرگان،  $\widetilde{X}$  ماتریس مقایسهٔ زوجی اول،  $\widetilde{X}$  ماتریس مقایسهٔ زوجی دوم،  $\widetilde{X}$  ماتریس مقایسهٔ زوجی خبره  $\widetilde{X}$  عدد فازی مثلثی است. جدول محاسبات میانگین در پیوست مقاله ارائه شده است.

$$\widetilde{Z}_{ij} = (\hat{l}_{ij} \cdot m'_{ij} \cdot u'_{ij})$$

$$\widetilde{Z} = \frac{\widetilde{X}^1 \oplus \widetilde{X}^2 \oplus \cdots \oplus \widetilde{X}^P}{P}$$
(1)

مرحلهٔ سوم: در این مرحله، ماتریس میانگین با استفاده از روابط (۲) و (۳) نرمالسازی شد. جمع کران بالاهای هر سطر به دست آمد و ماکسیمم آن بر تمام کرانه های بالایی، میانه و پایینی ماتریس تقسیم شد (فو و همکاران، ۴۶ میران). جدول در پیوست ارائه شده است.

$$S = \max_{1 \le i \le n} \sum_{j=1}^{n} Z_{ij}^{u} \tag{7}$$

$$X = \frac{Z}{S} \tag{(7)}$$

مرحلهٔ چهارم: در این مرحله، ماتریس روابط کل فازی محاسبه شد. با استفاده از فرمول ذیل، یک ماتریس با رابطهٔ ( $\Upsilon$ ) به دست آمد (چانگ و همکاران، ۲۰۱۱) که  $\Gamma$  ماتریس یکه (اعداد قطر اصلی ماتریس یک و بقیه درایهها صفر) و  $\Gamma$  ماتریس کرانه های بالایی، میانه و پایینی است. جدول ماتریس روابط کل فازی در پیوست ارائه شده است.

$$M = X(I - X)^{-1} \tag{(4)}$$

مرحلهٔ پنجم: اهمیت شاخصها و روابط بین متغیرها محاسبه شد. ابتدا، درایه ها با جمع حد بالایی و پایینی به علاوهٔ دو برابر حد میانی تقسیم بر چهار دیفازی شد (جنگ و تسنگ، ۲۰۱۲)؛ سپس جمع سطرها و ستونها به طور جداگانه حساب شد تا مقدار D و R به دست آمد. جدول ماتریس دیفازی شده به همراه محاسبهٔ مجموع سطرها (R) و ستونها (R) در پیوست مقاله ارائه شده است.

$$D = \left[\sum_{j=1}^{n} t_{ij}\right]_{n \times 1} = [t_i]_{n \times 1} = [d_i]_{n \times 1}$$
 (a)

$$R = \left[\sum_{i=1}^{n} t_{ij}\right]_{1 \times n} = \left[t_{j}\right]_{n \times 1} = \left[r_{j}\right]_{n \times 1} \tag{9}$$

برای تعیین اهمیت شاخصها و رابطهٔ معیارها، مقدار D+R و مقدار D-R محاسبه شد. اگر D-R>0 باشد، شاخص تأثیر گذار است و اگر D-R<0 باشد، شاخص تأثیر پذیر است (چانگ و همکاران، D-R<0). در جدول شمارهٔ D-R>0 بر دار بر تری D+R) و بر دار ارتباط D-R) نشان داده شده است.

جدول ۲- بردار برتری و بردار ارتباط

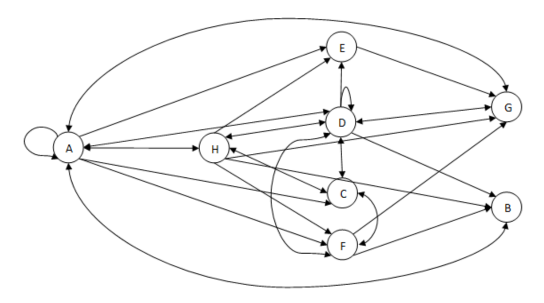
Н	G	F	E	D	C	В	A	
-8/174	-8/088	-8/948	-٧/٣٨١	-0/8.4	-8/010	-٧/١٣٣	-0/451	D+R
•/۶٣•	-•/801	-•/• <b>%</b> A	-•/•٣٣	•/٣•٨	-•/•AA	-•/974	•//	D-R

مرحلهٔ ششم: ماتریس روابط علت و معلولی محاسبه شد. ابتدا، ارزش آستانه با میانگین گیری کلی از ماتریس دیفازی اگر دیفازی محاسبه شد. مقدار ارزش آستانه، ۱/۴۰۴ است. در گام بعدی هر کدام از درایههای ماتریس دیفازی اگر بزرگ تر یا مساوی ارزش آستانه بود، به آن مقدار یک؛ در غیر این صورت، مقدار صفر تخصیص داده شد. جدول شمارهٔ ۱۳ ماتریس به دست آمده از روابط شاخص هاست.

جدول ٣- ماتريس روابط شاخصها

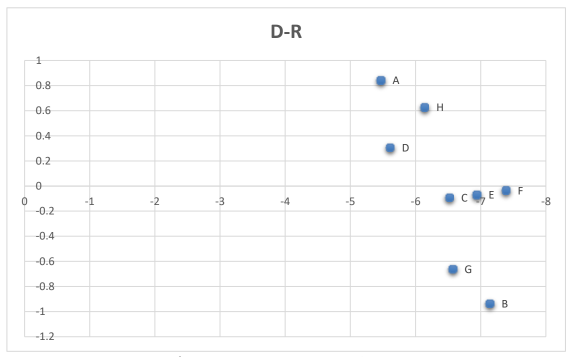
Н	G	F	E	D	C	В	A	
١	١	١	١	١	١	١	١	A
•	•	•	•	•	•	•	•	В
١	١	•	•	١	•	١	•	С
١	١	١	١	١	١	١	١	D
•	١	•	•	•	•	•	•	E
•	١	•	•	١	•	١	•	F
•	•	•	•	١	•	•	•	G
•	١	١	١	١	١	١	١	Н

مرحلهٔ هفتم: روابط علت و معلولی به صورت شکل شمارهٔ ۲ ترسیم شد. همچنین، گراف جهت تحلیل در شکل شمارهٔ ۳ نمایش داده شد. با توجه به شکل شمارهٔ ۳، شاخص A بیشترین تعامل را با دیگر شاخصها داشت. همچنین، شاخص B تأثیر پذیر ترین شاخص بود.



شكل ٢- مدل علت و معلولي استخراجشدهٔ شاخصها با توجه به نظرات خبرگان

در نمودار ذیل، محور افقی (D-R)، نشان دهندهٔ اهمیت معیارها و محور عمودی (D+R)، نشان دهندهٔ تأثیر پذیری و تأثیر گذاری معیارهاست (جنگ و تسنگ، ۲۰۱۲).



شکل ۳- گراف نهایی ترتیب نفوذ عوامل بر یکدیگر

#### ۵. بحث

گراف و مدل ساختاری بهدستآمده از این پژوهش، روابط علت و معلولی، وابستگی و ارتباط متقابل بین هشت شاخص مؤثر در حوزهٔ صنایع غذایی را نشان می دهد. یافتهها، درک ما را از روابط ساختاری موجود بین این شاخص ها و تأثیر آنها بر یکدیگر، عمیق تر می کند. با توجه به گراف به دست آمده در پژوهش، شاخص جلوگیری از ضایعات مواد غذایی (A) به علت داشتن D+R بزرگ تر، بیشترین تعامل را با دیگر شاخصها دارد. بر این اساس، گفتنی است شاخص جلوگیری از ضایعات مواد غذایی برای بهبود کارایی و بهره وری خود، نیازمند همکاری و هماهنگی دیگر شاخص هاست؛ مثلاً برای کاهش ضایعات مواد غذایی در زنجیره تأمین باید در هر زمان، بتوان محصول را ردیابی کرد. اگر شاخص ضایعات مواد غذایی، کارایی زیادی داشته باشد، وضعیت مؤثری برای امنیت غذایی و پایداری محیط زیست است. سه شاخص ضایعات مواد غذایی (A)، شناسایی سریع محصولات ارگانیک غذایی و پایداری فرایند قیمت گذاری (H)، به علت داشتن P+ بالاتر، شاخص تأثیرگذار (علت) محسوب می شود. این شاخص ها به علت ارتباط و تأثیرگذاری بیشتر بر دیگر شاخص ها، زمینه را برای تحقیق شاخص های می شود. این شاخص ها به علت ارتباط و تأثیرگذاری بیشتر بر دیگر شاخص ها، زمینه را برای تحقیق شاخص های تأثیرپذیر (معلول) فراهم می کند.

شاخص قرارداد هوشمند (B) بهعلت داشتن كمترين مقدار D+R تأثيريذيرترين شاخص است. قرارداد هوشمند، یک شیوهنامهٔ رایانهای است که قراردادی واقعی را شبیهسازی میکند؛ به همین علت برای انجامدادن وظایف و دریافت اطلاعات خود بهصورت ورودی باید با دیگر شاخصها همکاری داشته باشد. بعد از شاخص قرارداد هوشمند، شاخص ذخیرهٔ دائمی و ایمن اطلاعات (G) نسبت به دیگر شاخصها، تأثیرپذیرتر است. این شاخص نیز نیازمند دریافت داده و اطلاعات از دیگر شاخصهاست؛ بنابراین، تأثیرپذیری زیادی دارد. شاخص قابلیت ردیـابی و جلوگیری از تقلب (F) به علت داشتن D-R بالاتر، مؤثر ترین شاخص نسبت به شاخص های دیگر است و بعد از آن، شاخص هماهنگی زنجیره تأمین و کاهش هزینهها (E) در رتبهٔ بعدی قرار دارد. این دو شاخص نسبت بـ دیگـر شاخصها، اهمیت بیشتری دارد. با توجه به یافته های این پژوهش و درخواست بیشتر مصرفکنندگان برای آگاهی از منشأ محصول و اهمیت زیاد این شاخص، صنایع غذایی نیازمند سیستم ردیابی مطمئنی است. این امر بـ ه کمک بلاکچین امکانپذیر می شود. یافته ها نشان می دهد شاخص ردیابی و جلوگیری از تقلب، محرکی اصلی برای پذیرش بلاکچین در حوزهٔ صنایع غذایی است. توانایی بلاکچین در قابلیت ردیابی محصول، اصالت و انجام دادن معاملات در زمان واقعی، باعث بهبود مؤثری در قابلیت ردیابی مواد غذایی می شود. قابلیت ردیابی، تأثیر مثبتی بر کیفیت، ایمنی و پایداری مواد غذایی دارد. برخورداری و دسترسی به اطلاعات معتبر، اطمینان و شفافیت را افزایش می دهـد. بلاکچین، فنّاوریای است که در این زمینه، قابلیت زیادی دارد. دادهها در بلاکچین در یک پایگاه دادهٔ مشترک و توزیع شده ذخیره می شود. همین امر، مشکلات مربوط به پایگاه داده های متمرکز را از بین می برد و دسترسی و شفافیت اطلاعات را بهبود میبخشد. این ویژگیها باعث تقویت شاخص ذخیرهٔ دائمی و ایمن اطلاعات میشود. این پژوهش با مشخصکردن روابط ساختاری، متقابل و شاخصهای تأثیرگذار و تأثیرپذیر و تأثیر مثبتی که هر کـدام از این شاخصها از بلاکچین دریافت می کند، مدیران را به اجرای بلاکچین در صنایع غذایی تشویق می کند. همچنین، این مطالعه اهمیت اجرای بلاکچین را برای تقویت این شاخصها نشان میدهد. دستاوردهای این پـژوهش نشان می دهد صنایع غذایی، مزایای زیادی از اجرای بلاکچین دریافت میکند. کامبل و همکاران (۲۰۲۰) در

پژوهشی، روابط علت و معلولی سیزده معیار برای اجرای بلاکچین را در زنجیره تأمین کشاورزی بررسی کردند. آنها به این نتیجه رسیدند که قابلیت ردیابی، مهم ترین علت برای اجرای بلاکچین در زنجیره تأمین کشاورزی است. این نتیجه گیری را پژوهش حاضر نیز تأیید کرد و براساس آن، شاخص ردیابی و جلوگیری از تقلب، مؤثرترین شاخص برای به کارگیری بلاکچین در صنایع غذایی است.

#### ۶. نتیجه گیری

فنّاوری بلاکچین، به تازگی در حوزهٔ صنایع غذایی و زنجیره تأمین ظهور کرده است. حوزهٔ صنایع غذایی به علت ارتباط مستقیم با سلامتی انسانها، حساسیت و اهمیت بسیاری دارد. بلاکچین، راه حلی است که با تأثیر مثبت بر شاخصهایی همچون قابلیت ردیابی و جلوگیری از تقلب و شاخص هماهنگی زنجیره تأمین و کاهش هزینه ها، به افزایش یکپارچگی و بهره وری در صنایع غذایی کمک می کند. همچنین، زنجیره تأمین با بهره بردن از ویژگی های بلاکچین برای ذی نفعان خود، مزیت رقابتی کسب می کند. براساس نظر کارشناسان، قابلیت ردیابی، یعنی یک قدم عقب تر و یک قدم جلوتر را بتوان ردیابی و کل تاریخچهٔ محصول را از مزرعه تا میز غذا بررسی کرد. سیستم ردیابی قابل اعتماد به بهبود کیفیت، ایمنی و جلوگیری از تقلب در مواد غذایی کمک زیادی می کند. صنایع غذایی، نیازمند یک سیستم ردیابی مطمئن با اطلاعات درست، مطمئن و شفاف است که این امر به کمک بلاکچین نیازمند یک سیستم ردیابی مطمئن با اطلاعات درست، مطمئن و شفاف است که این امر به کمک بلاکچین امکان پذیر می شود.

یافته ها نشان می دهد شاخص ردیابی و جلوگیری از تقلب، مؤثرترین معیار نسبت به دیگر شاخص های این پژوهش است و قدرت نفوذ زیادی بر دیگر شاخصها دارد. همچنین، با تأثیر مثبتی که از بلاکچین دریافت میکند، حوزهٔ صنایع غذایی را ازلحاظ یک سیستم ردیابی ایمن و قابل اعتماد بینیاز میکند. این پژوهش بیان میکند که وجود یک سیستم ردیابی مطمئن در صنایع غذایی چقدر بر بهبود کارایی دیگر شاخص های این حوزه مؤثر است. این مطالعه جزء نخستین کوشش ها برای بررسی روابط علت و معلولی چندین شاخص در حوزهٔ صنایع غـذایی بــا کاربرد بلاکچین است. با توجه به نتایج، ردیابی، یک عنصر بسیار مهم و حیاتی در حوزهٔ صنایع غذایی و کشاورزی است؛ بنابراین، با کمک بلاکچین با تقویت این شاخص، حوزهٔ صنایع غذایی را می توان متحول و مطمئن تر کرد. بـا بهبود شاخص ردیابی، بازسازی تاریخچهٔ محصول در هر زمان و مکانی امکانپذیر می شود. این شاخص، قابلیت بهبود در کیفیت، ایمنی مواد غذایی و جلوگیری از ضایعات آن را دارد. همچنین، ازلحاظ اجتماعی و اقتصادی در این حوزه، بهبودهایی را امکانپذیر می کند؛ برای نمونه، به افزایش اعتماد به اصالت محصول و حمایت از مصرف کنندگان کمک می کند و در صورت وجود منبع آلوده با شناسایی سریع و پیونـد شـیوع بـه منبـع بیمـاری، صدمات به زنجیرهٔ تأمین غذایی را محدود می کند؛ درنتیجه، از صدمه ها و افزایش هزینه های اضافی جلوگیری می کند. بلاکچین، جریان اطلاعات و انتقال داده را سرعت می بخشد و در کسری از ثانیه، تاریخچهٔ یک محصول را بررسی میکند. داشتن این قابلیت به افزایش امنیت مواد غذایی و کاهش تولید و توزیع محصول با کیفیت نامطلوب کمک می کند. همچنین، پیادهسازی بلاکچین در زنجیره تأمین مواد غذایی، مسئولیت پذیری و یکپارچگی داده ها را بهبود می بخشد. بلاکچین، روشی برای حل مسائل قابلیت ردیابی و در عین حال، دستیابی به شفافیت است؛ فنّاوریای که دادهها را بهترتیب زمانی، ذخیره و دستکاری آن را غیرممکن میکند. علاوه بر این، فنّـاوری مـذکور، این امکان را برای کلیّهٔ طرفهای درگیر فراهم میکند که مکان فعلی محصول را بررسی کنند. همچنین، بـرای همـهٔ شرکتکنندگان، شفافیت ایجاد کند. با توجه به تکنیک تغییرناپذیری دادهها، این فنّاوری، سطح بینظیری از اعتبـار را ایجاد میکند. نتایج این پژوهش با تمرکز بر روابط علت و معلولی شاخصها و کاربرد بلاکچین در صنایع غذایی بـه کسب مزیت رقابتی کمک میکند.

از دیدگاه روششناختی، این پژوهش به علت اندکبودن خبرگان آگاه به فنّاوری بلاکچین در کشور، به ارسال پرسشنامه به چندین خبره محدود شد. بلاکچین در کشور پیاده سازی نشده است؛ بنابراین، انجام دادن آزمایش مدل در کشور امکان پذیر نبود. همچنین اعتبار داده ها زیر نظر خبرگان محدود شد.

#### References

- Azzi, R., Chamoun, K., and Sokhn, M. (2019). "The Power of a Blockchain-Based Supply Chain". *Computers and Industrial Engineering*, 135: 582-592.
- Aung, M.M., and Chang, Y.S. (2014). "Traceability in a Food Supply Chain: Safety and Quality Perspectives". *Food Control*, 39: 172-184.
- Bechtsis, D., Tsolakis, N., Bizakis, A., and Vlachos, D. (2019). "A Blockchain Framework for Containerized Food Supply Chains". *Computer Aided Chemical Engineering*, 146: 1369-1374.
- Behnke, K., and Janssen, M.F.W.H.A. (2020). "Boundary Conditions For Traceability in Food Supply Chains Using Blockchain Technology". *International Journal of Information Management*, 52, 101969. doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2019.05.025.
- Bumblauskasa, D., Mann, A., Dugan, B., and Rittmer, J. (2020). "A Blockchain Use Case In Food Distribution: Do You Know Where Your Food Has Been". *International Journal of Information Management*, 52, 102008. Doi.Org/10.1016/J.Ijinfomgt.2019.09.004.
- Burke, T. (2019). "Blockchain in Food Traceability, Mcentire, J. Introducing the Drivers and Complexities to Tracing Foods". *Food Traceability from Binders to Blockchain*. Switzerland: Springer International Publishing. 133-143. https://doi.org/10.1007/978-3-030-10902-8.
- Chang, B., Chang, C.W. (2011). "Fuzzy Dematel Method for Developing Supplier Selection Criteria". *Expert Systems With Applications*, 38(3): 1850-1858.
- Chen, C., Chaudhary, A., and Mathys, A. (2020). "Nutritional And Environmental Losses Embedded in Global Food Waste". *Resources, Conservation and Recycling*, 160, 104912. doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.104912.
- Perboli, G., Rosano D.M., and Colonna S. (2018) *Blockchain opportunities in automotive market-spare parts case study*. MS Thesis. POLITECNICO DI TORINO. webthesis.biblio.polito.it
- Creydt, M., and Fischer, M. (2019). "Blockchain and More-Algorithm Driven Food Traceability". *Food Control Journal*, 105: 45-51.
- Dolgui, A., Ivanov, D., Potryasaev, S., Sokolov, B., Ivanova, M., and Werner, F. (2020). "Blockchain-Oriented Dynamic Modelling Of Smart Contract Design And Execution In The Supply Chain". *International Journal of Production Research*, 58(7): 2184-2199.
- Dua, W.D., Panb, S.L., Leidnerc, D.E., and Yinga, W. (2019). "Affordances, Experimentation and Actualization Of Fintech: A Blockchain Implementation Study". *Journal of Strategic Information Systems*, 28(1): 50-65.
- Duan, J., Zhang, CH., Gong, Y., Brown, S., and Li, ZH. (2020). "A Content-Analysis Based Literature Review in Blockchain Adoption Within Food Supply Chain". *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17(5), 1784. Doi:10.3390/Ijerph17051784.
- Feng, H., Wang, X., Duan, Y., Zhang, J., and Zhang, X. (2020). "Applying Blockchain Technology to Improve Agri-Food Traceability: A Review of Development Methods, Benefits and Challenges". Journal of Cleaner Production, 260, 121031. <a href="Doi.Org/10.1016/J.Jclepro.2020.121031">Doi.Org/10.1016/J.Jclepro.2020.121031</a>.

- Fu, X.M., Wang, N., Jiang, S.S., Yang, F., Li, J.M., and Wang. C.Y. (2019). "A Research on Influencing Factors on the International Cooperative Exploitation For Deep-Sea Bioresources Based on The Ternary Fuzzy Dematel Method". *Future Generation Computer Systems*, 172: 55-63.
- Galvez, J.F., Mejuto, J.C., and Gandara, S. (2018). "Future Challenges on the Use of Blockchain For Food Traceability Analysis". *Trac Trends in Analytical Chemistry*, 107, 222-232.
- Graham-Row, E., Jessop, D.C., and Sparks, P. (2014). "Identifying Motivations and Barriers to Minimising Household Food Waste". *Resources, Conservation and Recycling*, 84: 15-23.
- Ganne, E. (2018). Can Blockchain Revolutionize International Trade?. Geneva: World Trade Organization.
- Ge, L., Brewster, C., Spek, J., Smeenk, A., Top, J., Van Diepen, F., Klaase, B., Conny, G., and De Wildt, M.D.R. (2017). Blockchain for Agriculture and Food: Findings from the Pilot Study. (No 112-2017). Wageningen: Wageningen Economic Research.
- Gustavsson, J., Cederberg, C., Sonesson, U., Van Otterdijk, R., and Meybeck, A. (2011). *Global food losses and food waste*. Extent, Causes and Prevention. FAO, Rome.
- Helo, P., and Hao, Y. (2019). "Blockchains in Operations and Supply Chains: A Model and Reference Implementation". *Computers and Industrial Engineering*, 136: 242-251.
- Holmberg, A., and Aquist, R. (2018). *Blockchain Technology in Food Supply Chains*. Master Thesis, Faculty of Health Science and Technology, Karlstad University.
- Jeng, D.J.F., and Tzeng, G.H. (2012). "Social Influence on the Use of Clinical Decision Support Systems: Revisiting the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology by the Fuzzy Dematel Technique". *Computers and Industrial Engineering*, 62(3): 819-828.
- Kamble, S., Gunasekaran, A., and Arha, H. (2019). "Understanding the Blockchain Technology Adoption in Supply Chains-Indian Context". *International Journal of Production Research*, 57(7): 2009-2033.
- Kambel, S.S., Gunasekaran, A., and Sharma, R. (2020). "Modeling The Blockchain Enabled Traceability in Agriculture Supply Chain". *International Journal of Information Management*, 52, 101967. doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2019.05.023.
- Kamilaris, A., Fonts, A., and Prenafeta-Boldu, F.X. (2019). "The Rise of Blockchain Technology in Agriculture Food Supply Chains". *Trends in Food Science and Technology*, 91, 640-652.
- Kouhizadeh, M., and Sarkis, J. (2018). "Blockchain Practices, Potentials, and Perspectives in Greening Supply Chains. *Sustainability*, 10(10): 1-16.
- Kshetri, N. (2018). "Blockchain's Roles in Meeting Key Supply Chain Management Objectives". *International Journal of Information Management*, 39: 80-89.
- Lin, Q., Wang, H., Pei, X., and Wang, J. (2019). "Food Safety Traceability System Based on Blockchain and Epcis". *IEEE*, 7: 20698-20707.
- Mao, D., Hao, Z., Wang, F., and Li, H. (2018). "Innovative Blockchain-Based Approach for Sustainable and Credible Environment in Food Trade: A Case Study in Shandong Province, China". *Sustainability*, 10(9): 1-17.
- Mondal, S., Wijewardena, K., Karuppuswami, S., Kriti, N., Kumar, D., and Chahal, P. (2019). "Blockchain Inspired Rfid Based Information Architecture for Food Supply Chain". *IEEE Internet of Things Journal*, 6(3): 5803-5813.
- Perboli, G., Rosano D.M., and Colonna S. (2018) *Blockchain opportunities in automotive market-spare parts case study*. MS Thesis. POLITECNICO DI TORINO. webthesis.biblio.polito.it.
- Prashar, D., Jha, N., Jha, S., Lee, Y., and Prasad Joshi, G. (2020). "Blockchain-Based Traceability and Visibility for Agricultural Products: A Decentralized Way of Ensuring Food Safety in India". *Sustainability*, *12*(8): 3497. Doi.Org/10.3390/10/Su12083497.
- Queiroz, M.M., and Wamba, S.F. (2019). "Blockchain Adoption Challenges in Supply Chain: An Empirical Investigation of the Main Drivers in India and The Usa". <u>International Journal of</u> <u>Information Management</u>, 46: 70-82.

- Saberi, S., Kouhizadeh, M., Sarkis, J., and Shen, L. (2019). "Blockchain Technology and Its Relationships to Sustainable Supply Chain Management". *International Journal of Production Research*, 57(7): 2117-2135.
- Sander, F., Semeijn, J., and Mahr, D. (2018). "The Acceptance Of Blockchain Technology in Meat Traceability and Transparency". *British Food Journal*, 120(9): 2066-2079.
- Sadouskaya, K. (2017). *Adoption of Blockchain Technology in Supply Chain and Logistics*. Bachelor's Thesis, South-Eastern Finland University of Applied Sciences.
- Salah, K., Nizamuddin, N., Jayaraman, R., and Omar, M. (2019). "Blockchain-Based Soybean Traceability in Agricultural Supply Chain". *IEEE*, 7: 73295-73305.
- Sybele Hossain, S., Rapalis, G., and Kajtaz, M. (2019). *Traceability in the Food Industry, How Can Blockchain Technology Benefit Food Traceability Within the Supply Chain*. Master Thesis, Lund School of Economics and Management, Lund University.
- Tao, Q., Cui, X., Huang, X., Leigh, M.A., and Gu, H. (2019). "Food Safety Supervision System Based on Hierarchical Multi-Domain Blockchain Network". *IEEE*, 7: 51817-51826.
- Tian, F. (2018). An Information System for Food Safety Monitoring in Supply Chains Based on Haccp, Blockchain And Internet Of Things. Doctoral Thesis, University Of Economics and Business, Wu Vienna.
- Tijan, E., Aksentijevic, S., Ivanic, K., and Jardas, M. (2019). "<u>Blockchain Technology Implementation in Logistics</u>". *Sustainability*, 11(4): 1-13.
- Treiblmaier, H. (2018). "The Impact of the Blockchain on the Supply Chain: A Theory-Based Research Framework and A Call for Action". *Supply Chain Management*, 23(6): 545-559.
- Vaio, A., and Varriale, L. (2020). "Blockchain Technology In Supply Chain Management for Sustainable Performance: Evidence From the Airport Industry". *International Journal of Information Management*, 52, 102014. oi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2019.09.010.
- Vegas Villalmanzo, I. (2018). *Blockchain: Applications, Effects and Challenges in Supply Chains*. Master of Science Thesis, Industrial Engineering, Tampere University of Technology.
- Venkatesh, V.G., Kang, K., Wang, B., Zhong, Y.R., and Zhang, A. (2020). "System Architecture for Blockchain Based Transparency of Supply Chain Social Sustainability". *Robotics and Comouter-Integrated Manufacturing*. 63, 101896.
- Wang, Y., Singgih, M., Wang, J., and Rit, M. (2019). "Making Sense of Blockchain Technology: How Will It Transform Supply Chains?" *International Journal of Production Economics*, 211: 221-236.
- Wehner, N. (2018). Sustainability Certification Goes Blockchain A Case Study on the Added Impact of Blockchain on Thirdparty Sustainability Certification. IIIEE Master Thesis, Lund University
- Westerkamp, M., Victor, F., and Kupper, A. (2020). "Tracing Manufacturing Processes Using Blockchain-Based Token Compositions". *Digital Communications and Networks*, 6(2): 167-176.
- Yadav, S., and Prakash Singh, S. (2020). "Blockchain Critical Success Factors For Sustainable Supply Chain. Resources", *Conservation and Recycling*, 152, 104505. doi.org/10.1016/j.resconrec.2019.104505.
- Yoo, M., and Won, Y. (2018). "A Study on the Transparent Price Tracing System in Supply Chain Management Based on Blockchain". *Sustainability*, 10(11): 1-15.
- Yoon, J., Talluri, S., Yildiz, H., and Chwen, S. (2020). "The value of Blockchain technology implementation in international trades under demand volatility risk". *International Journal of Production Research*, 58(7): 2163-2183.
- Zhao, G., Liu, SH., Lopes, C., Lu, H., Elgueta, S., Chen, H., and Boshkoska, B.M. (2019). "Blockchain Technology in Agri-Food Value Chain Management: A Synthesis ff Applications, Challenges and Future Research Directions". *Copputers in Industry*, 109, 83-99.

# پيوست

### جدول الف- مشخصات خبرگان و کارشناسان

درصد	فراواني	گروه	متغير
% <b>4 *</b> /V	١٨	مرد	
%a/r	١	زن	جنسیت
%a/r	١	فرا دکتری	
% FA/F	14.	دکتری	ميزان تحصيلات
% T8/T	۵	كارشناسي ارشد	
% ٢١/١	۴	بالای ۱۰ سال	
% r9/r	۵	بین۵ تا ۱۰	
%٣1/Q	۶	كمتر از۵ سال	سابقهٔ خدمت
%٢١/١	*	نامشخص	
% 5٣/1	17	استادان دانشگاه	
%٢١/١	*	کارشناسان و مدیران	پست سازمانی
% \ D/A	٣	نامعلوم	
1	١٩نفر		جمع کل

# جدول ب- عبارت کلامی فازی چانگ

اعداد فازى مثلثى	مقدار تأثير	عبارتهای کلامی
(•/٢۵,•,•)	•	بدون تأثير
(•/۵,•/۲۵,•)	1	تأثير كم
(•/٧۵,•/۵,•/٢۵)	۲	تأثير متوسط
(1, • /٧٥, • /۵)	٣	تأثير زياد
(1,1,./٧۵)	۴	تأثير خيلي زياد

### جدول پ- میانگین نظرات خبرگان

	Н			G			F			Е			D			C			В			A		میانگین
٠/٢٥	./471	./544	•/181	./۲۱٠	•/447	•/11/	٠/٣١٥	./۵۲۶	•/۲۶٣	./471	٠/۶۱۸	./114	٠/٣١٥	٠/۵۵٢	٠/١١٨	۰/۲۵	• / 474	٠/١١٨	•/٢٣۶	••/49	•	٠	•	A
•/٣٢٨	٠/۵۵٢	•/٧٧۶	•/٣۶٨	۰/۵۷۸	•/٧٧۶	•/444	·/۶۵V	•/٨٢٨	۰/۵۲۶	• /٧٧۶	·/ <b>/</b> 194	•/447	٠/۵۵٢	۰/۷۵	٠/۵٣٩	•/٧۶٣	•/194	٠	٠	•	•/٢	•/41	•/\$\	В
./٣.٢	./۵۳۹	۰/۷۵	•/۲۲۳	•/444	•/9٧١	•/1٧1	• /٣۶٨	٠/۶١٨	./٣٩۴	•/5٣1	٠/٨١٥	·/16V	•/٢٨٩	٠/۵٣٩	٠	٠	٠	./٣٩۴	./۵۹۲	۰/۷۶۲	•/1٧1	•/441	•/۵۶۵	C
./144	٠/٣۵۵	٠/۶٠۵	•/1٣١	•/٢٧۶	./۵۱۳	٠/٣٥٥	./۵۳٩	•/٧٢٣	•/1٧1	•/447	./۵۹۲	٠	٠	٠	٠/١٠۵	•/19٧	•/۴۴٧	•/۲۲۳	۰/۳۸۱	۰/۵۹۲	۰/۲۵	•/471	۰/۶۵۷	D
./٣٩۴	./544	•/٨٢٨	٠/٣١٥	./۵۳۹	۰/۷۵	./٣٩۴	٠/۶٠۵	•/٧٨٩	٠	٠	٠	۰/۲۵	•/444	۰/۶۵۷	./447	٠/۵٩٢	۰/۸۰۲	• /٣٢٨	./۵۲۶	• /٧٢٣	•/۴•٧	٠/۶١٨	•/٧٧۶	E
•/٢٢٣	./471	•/8٧١	٠/٣٨١	·/۵۹۲	•/٧٧۶	٠	٠	•	۰/۳۱۵	٠/۵٣٩	•/٧٣۶	•/۴•٧	٠/۶٠۵	•/٧٧۶	•/۲۶٣	۰/۴۸۶	•/٧٢٣	•/۲۷۶	٠/۴٨۶	۰/۶۹۷	۰/۳۰۲	•/۴۸۶	•/814	F
•/٢٢٣	./444	·/۶۵V	٠	٠	•	٠/۵۵٢	•/٧٨٩	·/94V	۰/۳۸۱	٠/۶٠۵	•/٧٨٩	•/٢٨٩	٠/۵	·/ <b>۶</b> ٩٧	•/۲۳۶	•/4٧٣	•/٧١•	٠/٢٨٩	٠/۴٨۶	• /9٧١	•/٢۶٣	./4.٧	•/841	G
٠	*	٠	•/•٩٢	•/٢٢٣	•/49•	./144	•/٣٢٨	•/۵٧٨	•/447	• /۵٧٨	•/٧۶٣	•/•9٢	•/٢٢٣	./45.	•/19٧	•/۴•٧	٠/۶٣١	٠/٢١٠	٠/٣٨١	٠/۵٩٢	•/19٧	./٣٩۴	•/841	Н

### جدول ه– ماتریس نرمالیزه

	Н	·	·	G			F			E			D			C			В			A		نرماليزه
٠/٠٩٠	٠/١٥٢	•/٢٣٣	•/•۴٧	•/•٧۶	1/191	./.99	./114	•/19•	۰/۰۹۵	٠/١۵٢	•/٢٢٣	./.99	./114	٠/٢	./.۴٢	./.٩.	•/1٧1	./.۴٢	٠/٠٨٥	•/199	•	٠	•	A
./119	٠/٢	٠/٢٨٠	•/1٣٣	./٢.٩	۰/۲۸۰	·/16Y	•/٢٣٨	٠/٣	•/19•	٠/٢٨٠	•/٣٢٣	•/17٣	٠/٢	•/٢٧١	/1901	•/۲۷۶	• /٣٢٣	٠	٠	٠	٠/٠٨٠	•/161	•/۲۴۲	В
./1.9	٠/١٩۵	•/٢٧١	٠/٠٨٠	·/10V	•/۲۴۲	./.۶١	•/1٣٣	•/۲۲۳	./147	•/۲۲۸	٠/٢٩٥	·/·۵V	./1.4	۰/۱۹۵			٠	•/147	./٢١۴	۰/۲۷۶	۰/۰۶۱	./17٣	./٢.۴	C
٠/٠۵٢	•/17٨	•/۲۱۹	•/•۴٧	•/1	٠/١٨٥	•/17٨	٠/١٩۵	•/۲۶١	٠/٠۶١	•/17٣	1/114	•	•	٠	۰/۰۳۸	•/•٧١	٠/١۶١	٠/٠٨٠	٠/١٣٨	۰/۲۱۴	./.٩.	•/101	•/٢٣٨	D
1/147	•/٢٣٣	٠/٣	•/114	٠/١٩۵	•/٢٧١	•/147	•/۲۱۹	۰/۲۸۵	•	٠	•	./.4.	·/10V	•/٢٣٨	۰/۱۲۳	۰/۲۱۴	٠/٢٩٠	•/119	•/19•	۰/۲۶۱	•/14٧	•/٢٢٣	۰/۲۸۰	E
٠/٠٨٠	٠/١۵٢	./۲۴۲	•/147	./114	۰/۲۸۰	٠	•	•	./11۴	۰/۱۹۵	•/499	•/147	•/۲۱۹	٠/٢٨٠	۰/۰۹۵	•/1٧۶	۰/۲۶۱	•/1	•/1٧۶	۰/۲۵۲	./1.9	•/1٧۶	./۲۴٧	F
٠/٠٨٠	·/16V	•/٢٣٨	•	•	٠	٠/٢	۰/۲۸۵	•/447	۰/۱۳۸	•/۲۱۹	۰/۲۸۵	./1.4	٠/١٨٠	۰/۲۵۲	۰/۰۸۵	•/1٧1	۰/۲۵۷	./1.4	•/1٧۶	•/۲۴۲	1.901	•/147	•/۲۲۸	G
•	•	٠	./.٣٣	٠/٠٨٠	1/199	./.۵۲	•/119	./٢.٩	۰/۱۲۳	./٢.٩	•/٢٧۶	./.٣٣	٠/٠٨٠	•/199	•/•٧١	./147	•/۲۲۸	•/•٧۶	٠/١٣٨	./۲۱۴	•/•٧١	./147	•/۲۲۸	Н

### جدول د- ماتریس روابط کل فازی

	H			G			F			Е			D			С			В			A		M
•/٢١٩	-•/549	-•/۲۱•	•/199	-•/۵•٣	-•/۲۲۵	•/۲۱۸	-•/۵۸۸	-•/۲۴٣	•/٢۵٢	-•/61•	-•/۲۳۴	٠/١٨۶	-•/۴٧٨	-•/٢••	•/1٧1	-•/۵۴۴	-•/۲۳۷	•/1٧۴	-•/۵٣١	-•/۲۲۷	./184	-•/۶۱۶	-•/٣٧٧	A
./4.1	-1/•٧٧	-•/444	•/٣٨۴	-•/9•۵	-•/۲۹۲۵	•/۴٧٧	-1/1.0	-•/٣٣۶	•/۵۲۶	-1/1/٢	-•/441	•/٣٨٢	-•/970	-•/٣•٢	./404	-•/96•	-•/۲۹۳	•/۲۹۲	-1/147	-•/۵۲۱	•/٣۶٢	-1/• ۲۸	-•/44•	В
٠/٣٠۶	-•/ <b>A•</b> A	-•/۲٨•	•/٢۶•	-·/V1·	-•/۲۵۴	•/۲۹٧	-•/٨٩٨	-•/٣1۴	• /٣٨٢	-•/٩•١	-•/۲۸۵	•/۲۴۲	-•/V۶·	-•/۲۸۹	./٢.۴	-•/919	-•/4٧١	•/٣٢٨	-•/٧٢٣	-•/۲۴۱	۰/۲۵۸	-٠/٨٠٣	-•/۲۹۹	C
./٢٠١	-•/۶۴۹	-•/۲۵۸	•/1٨۵	-•/۵۶۹	-•/۲۴۱	•/۲۹۲	-•/۶٣•	-•/٢٣٣	•/۲۴۶	۰۰/۷۴۵	-•/۲٨•	./140	-•/۶۶٣	-•/٣٩٧	۰/۱۸۵	-•/۶۵۴	-•/۲۷۹	•/۲۲۲	-•/۵۸۶	-•/۲۳۱	•/٢٣٣	-·/۵V9	-•/۲۲•	D
•/٣٧٩	-1/980	-•/٣•۶	•/٣٢٩	-•/٨١٨	-•/۲۷۷	•/۴1٧	-•/ <b>٩</b> ٩٨	-•/٣٢•	•/٣١٣	-1/۲۶1	-•/۵۵۹	٠/٣١۶	-•/٨۵٣	٠٠/٣٠٠	۰/۳۵۵	-•//٩۴	-•/۲٩•	•/٣۵۴	-•/٨٨٣	-•/۲۹۲	•/٣٧٧	-•/۸۷۲	-•/۲۹۱	E
٠/٣٠٣	/971	-•/٣٢۴	•/٣٢٨	-•/٧٣٧	-•/۲۵۲	•/٢٧١	-1/•9٣	-•/۵۲•	۰/۳۸۴	-1/•14	-•/٣٣•	•/440	-•/٧٣٨	-•/۲۵۳	٠/٣٠٧	-•/٨۵٣	-•/۲۹۱	•/٣١۶	-•/۸۲۴	-•/۲۷۹	•/474	-•/٨٣۶	-•/۲۹٣	F
۰/۳۱۶	-•/9 <b>۵</b> V	-•/٣٣٣	•/۲۲۲	-•/944	-•/4٧۵	•/409	-•/٩•٧	-•/۲۶۸	./419	-1/•۴۴	-•/٣٢۵	•/٣٢۴	-•/٧٩٧	۰۰/۲۷۵	./٣1۴	-٠/٨٩٠	-•/۲۹۸	• /٣٣٢	-•/٨۵٨	-•/۲٩•	./٣٢۶	-•/٨٩٢	-•/٣١١	G
•/147	-•/٧٧٩	-•/۴٣٧	•/194	-•/ <b>%•</b> Y	-1/104	./٢١۶	-•/٧١۴	-•/۲۷۱	•/٢٩•	۰/۷۰۲	-•/۲۴•	•/199	-•/۶۱۲	-•/۲۵۸	./٢.٩	-•/۶۱۲	-•/٢٣٣	٠/٢١٣	-•/۶•٣	-•/۲۳۱	./٢.٩	-•/ <b>۶•</b> V	-•/۲۲۹	Н

#### جدول ل- ماتریس دیفازی و محاسبهٔ سطرها و ستونها

D	Н	G	F	E	D	С	В	A	ديفازى
-۲/۳۰۸	-•/۲۶۱	-•/۲۶۶	-•/٣••	-•/٣••	-•/۲۴۲	-•/٢٨٨	-•/٢٧٩	-•/٣۶٨	A
-4/.44	-1/674	-•/479	-·/۵۱V	-1/249	-•/447	-1/449	-1/941	-·/ <b>۵·</b> A	В
-٣/٣٠١	-•/٣٩٧	-•/٣۵٣	-1/404	-•/479	-•/٣٩٢	-•/۵۲۶	/44.	-•/411	С
- ۲/۶۴۸	-•/٣٣٩	-•/۲۹۸	-•/٣••	-•/٣٨١	-•/٣٩۴	-•/٣۵•	-1/490	-•/٢٨۶	D
-٣/٧٠٧	-•/449	-•/٣٩۶	-•/4٧۵	-•/۶۹۲	-•/477	-•/441	-•/479	-•/414	E
-4/0.1	-•/490	-•/449	-·/ <b>?·</b> A	-•/490	-•/448	-•/477	/4.7	/41.	F
-4/611	-•/۴۸٣	-•/۵۳۵	-•/4•9	-•/497	-·/ <b>*</b> \%	-•/441	-•/417	-•/447	G
-۲/۷۵۲	-•/491	-•/٣٢٣	-•/٣٧•	-•/٣٣٩	-•/٣٢٩	-•/٣١٢	-•/٣•۶	-·/٣·A	Н
	-٣/٣٨٢	-4/904	-4/444	-4/674	-4/908	-4/114	-4/+44	-4/124	R

- <sup>1</sup>. Aung and Chang
- . Sybele Hossain et al
- Holmberg and Aquist Tao et al
- Tian
- Helo and Hao
- <sup>6</sup>. Bechtsis et al
- <sup>7</sup>. Feng et al: Mao et al
- 8. Wang et al
- <sup>9</sup>. Kambel et al
- 10. Yavdav et al
- 11. Behnke et al

- Behnke et al
  Bumblauskasa et al
  Prashar et al
  Tijan et al
  Zhao et al
  Mondal et al
  Ge et al
  Jeng And Tzeng; Chang et al
  Sadouskaya et al
  Perboli
- <sup>20</sup>. Perboli
- 21. Venkatesh et al
  22. Graham-Rowe et al
  23. Chen et al
- <sup>24</sup>. Gustavsson et al

- 25. Kamilaris et al 26. Dolgui et al 27. Yoo And Won
- 28. Kouhizadeh And Sarkis 29. Yoon et al 30. Sander et al

- 31. Saberi et al
  32. Vaio and Varriale
- 33. Creydt and Fischer

- 34. Vegas
  35. Wehner
  36. Kshetri
  37. Galvez et al
  38. Queiroz et al
- Queiroz et al
   Westerkamp et al
   Salah et al
   McEntire
   Lin et al
   Azzi et al
   Treiblmaier
   Dua et al
   Eu et al

- 46. Fu et al