

ارائه الگوی جامع هماهنگی اطلاعاتی شبکه تأمین خودروسازی با استفاده از روش فراترکیب

علی محقق^۱، احمد جعفرنژاد^۲، محمد مدرس یزدی^۳، محمدرضا صادقی مقدم^۴

چکیده: با توجه به گستردگی مفهوم پدیده هماهنگی به طور عام و در مباحث زنجیره تأمین به طور خاص، در این پژوهش تلاش بر این است تا با تبیین ابعاد و اجزای هر بُعد هماهنگی، به تعریف این پدیده پرداخته شود. پژوهشگران با به کارگیری رویکرد فراترکیب در این پژوهش، به تحلیل نتایج و یافته‌های محققان قبلی پرداخته و با انجام گام‌های هفت‌گانه این روش، پدیده هماهنگی شبکه تأمین خودروسازی را در پنج بُعد، شائزده زیربُعد و پنجاه و هفت جزء طبقه‌بندی کردند. درنهایت با استفاده از روش آنتروپی شانون، به تعیین ضریب اثر اجزای مشخص شده در صدوندوچهار پژوهشی که نهایی شده، پرداخته شده است.

واژه‌های کلیدی: شبکه تأمین خودروسازی، متاسترن، هماهنگی.

۱. دانشیار گروه مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، ایران
۲. استاد گروه مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، ایران
۳. استاد دانشکده صنایع، دانشگاه صنعتی شریف، ایران
۴. استادیار گروه مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۰۵/۳۰

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۱۳۹۲/۰۸/۲۴

نویسنده مسئول مقاله: محمدرضا صادقی مقدم

E-mail: Rezasadeghi@ut.ac.ir

مقدمه

موفقیت پایدار یک شرکت نه فقط به عملکرد آن شرکت به تهایی، بلکه به هماهنگی با سایر شرکت‌هایی بستگی دارد که در بالادست زنجیره تأمین (تأمین‌کنندگان) و پایین‌دست زنجیره تأمین (توزیع‌کنندگان و خردهفروش‌ها) فعالیت می‌کنند. با توجه به نظر اکثر محققان زنجیره تأمین، یکی از دلایل اصلی افت عملکرد زنجیره تأمین و بهخصوص شرکت کانونی زنجیره تأمین، ناهمانگی اعضای زنجیره تأمین آن است (هوروواتس، ۲۰۰۱). حال سوالی که مطرح می‌شود این است که «چگونه می‌توان هماهنگی اثربخش بین اعضای یک زنجیره ایجاد کرد؟» شرط لازم برای پاسخ‌گویی به سوال مطروحه این است که بدانیم هماهنگی چیست؟ یا چه تعریف جامعی از هماهنگی زنجیره تأمین وجود دارد؟ در یک زنجیره تأمین وظایف متعددی چون لجستیک، موجودی، خرید و تدارکات، برنامه‌ریزی تولید، روابط تولید، روابط درون و بین سازمانی و اندازه‌گیری عملکرد تعریف می‌شود. زنجیره‌های تأمین، اغلب مرکب از چندین فعالیت هستند که عموماً روی نقش‌های چندگانه یا سازمان‌ها توسعه می‌یابند و در بسیاری از اوقات، یک افق زمانی وسیعی را نیز دربر می‌گیرند. بنابراین وجود یک سیستم هماهنگ‌کننده به صورت شفاف لازم است که دربرگیرنده تعریف واضح از فرایندها، همراستاسازی مسئولیت‌ها و ساختار با اهداف کلی زنجیره، در راستای ارتقای عملکرد زنجیره باشد. پویایی ساختار زنجیره تأمین، چالش‌های جذابی را برای مبحث هماهنگی اثربخش زنجیره ایجاد کرده است. نکته قابل توجه اینکه اعضای زنجیره نمی‌توانند مانند اعضای مستقل رقابت کنند، کالایی که به دست مصرف‌کننده نهایی مصرف می‌شود، قبل از مصرف مسیری را می‌بینند و ممکن است به عنوان یک قسمت از سیستم یکنواخت و هماهنگ با یکدیگر رفتار کنند. بنابراین موضوع «هماهنگی» به منزله مستله‌ای مهم مطرح می‌شود تا سازمان‌ها در مورد آن مطالعه و تمرکز کنند (آرشایندر، ۲۰۰۸). دیدگاه‌های زیر درخصوص هماهنگی زنجیره تأمین در مطالعات پیشین مشاهده شده است:

فعالیت‌هایی با تشریک مساعی به منظور برنامه‌ریزی مشترک، توسعه محصول مشترک، تبادل اطلاعات دوچانبه و سیستم اطلاعاتی یکپارچه، هماهنگی متقاطع روی چندین لایه در شبکه‌ای از شرکت‌ها، شراکت‌های بلندمدت و تسهیم منصفانه ریسک‌ها و سودها (لارسن، ۲۰۰۰). زنجیره تأمین با تشریک مساعی به این معناست که دو یا چند شرکت مستقل، کار مشترکی برای برنامه‌ریزی اجرای عملیات‌های زنجیره تأمین انجام دهند که نسبت به زمانی که به صورت مجزا فعالیت می‌کردن، موفقیت بیشتری به دست آورند (سیماتوپانگ، ۲۰۰۲). SCC یک

پاسخ استراتژیک به چالش‌هایی است که بر اثر استقلال اعضای زنجیره ایجاد شده است (ژو و بمون، ۲۰۰۶).

به نظر می‌رسد با وجود دیدگاه‌های مختلفی که درباره هماهنگی زنجیره تأمین در ادبیات پژوهش اشاره شده است، اما تا کنون تعریف واحدی از هماهنگی زنجیره تأمین ارائه نشده است. مدل‌های هماهنگی گوناگونی که ارائه شده‌اند، اغلب بر فعالیت‌های مجزا یا وظایف متفاوت زنجیره اشاره دارند و به نظر می‌رسد تمامی این مدل‌ها، تلاش‌هایی مجزا و غیر یکپارچه هستند. محققان مختلف با توجه به زمینه‌های پژوهشی خود، به مبحث هماهنگی زنجیره تأمین پرداخته‌اند. برای مثال محققان موجودی، زنجیره تأمین هماهنگی را در لجستیک هماهنگ، محققان فناوری اطلاعات، هماهنگی را در جریان هماهنگ داده‌ها و اطلاعات، محققان مالی و حقوقی، هماهنگی را در انواع مختلف قراردادهای همکاری و استراتژیست‌ها هماهنگی را در اتحادهای استراتژیک بین اجزای زنجیره تعریف می‌کنند. از سوی دیگر، واژه‌هایی چون پکارچه‌سازی، همیاری، هماهنگی و همکاری تکمیل کننده همدیگر هستند و هنگامی که در زمینه زنجیره تأمین به کار می‌روند، به راحتی می‌توان آنها را قسمت‌هایی از هماهنگی زنجیره تأمین دانست. این فرض می‌تواند بدون ازدست‌دادن کلیت عناصری همانند یکپارچگی (ترکیب برای تشکیل یک کل منسجم)، همکاری (کارکردن به صورت مشترک) و مشارکت (عملیات مشترک)، همگی آنها را به مثابه اجزای هماهنگی جمع کند.

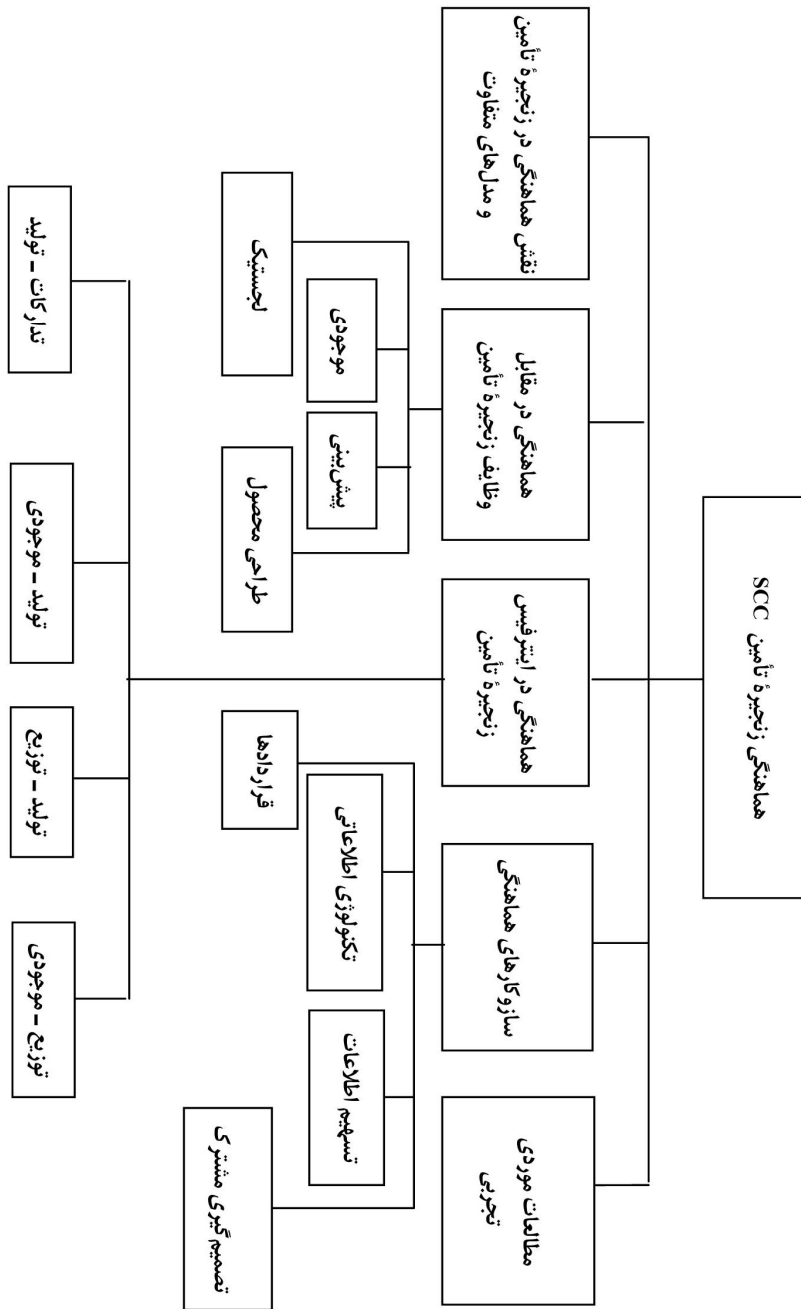
SCC واژه گسترده‌ای است و می‌تواند در ابعاد متنوعی بازتعریف شود (آرشایندر، ۲۰۰۸). بنابراین مسئله اصلی پژوهش، تبیین زیرساخت‌های هماهنگی در زنجیره تأمین، در چارچوب یک الگوی هماهنگی زنجیره تأمین، به وسیله مشخص کردن اجزای مؤثر بر هماهنگی زنجیره، تعیین ابعاد و روابط میان آن اجزا است.

پیشینه پژوهش

با بررسی مطالعات انجام گرفته در حوزه هماهنگی، می‌توان گستره بسیار وسیع این موضوع را در متون پژوهشی و همچنین وجود دیدگاه‌های متفاوت و گاه متناقض در نظرات صاحب‌نظران این حوزه، به‌ویژه در مدیریت زنجیره تأمین و روابط بین شرکتی مشاهده کرد.

در یک طبقه‌بندی می‌توان ادبیات پژوهش موجود در زمینه هماهنگی زنجیره تأمین را به صورت شکل (۱) نشان داد که به‌دلیل کوتاه‌نویسی، از ارائه جزئیات هر قسمت و نویسنده‌گان مربوطه خودداری می‌شود.

شکل ۱. طرح طبقه بندی شده مرو ر مطالعات گذشته



روش‌شناسی پژوهش

در سال‌های اخیر با رشد مطالعات در حوزه‌های مختلف علوم و روبه‌رویی جامعه علمی با انفجار اطلاعات، اندیشمندان در عمل به این نتیجه رسیده‌اند که اطلاع و تسلط بر تمامی ابعاد یک رشته و بهروزبودن در این زمینه، تا حدود زیادی امکان‌پذیر نیست، بنابراین انجام پژوهش‌های ترکیبی که عصارة مطالعات انجام‌شده در این موضوع خاص را به‌شیوه نظاممند و علمی، فراوری پژوهشگران قرار می‌دهند، گسترش روزافرون یافته است. یکی از روش‌هایی که به‌منظور بررسی و ترکیب و آسیب‌شناسی مطالعات پیشین در چند سال گذشته معرفی شده است، فرامطالعه است. فرامطالعه یک تجزیه و تحلیل عمیق از کارهای مطالعاتی انجام‌شده در یک حوزه خاص است. در سال‌های گذشته بیشتر از فراتحلیل نام برده شده است، ولی باید گفت که فرامطالعه با واژه‌هایی همچون فراتحلیل، فراترکیب (فراستر)، فراتئوری و فراوش متفاوت است. فرامطالعه همه‌این مفاهیم را دربرمی‌گیرد. فراتحلیل که عمدتاً طی چند سال گذشته بارها از آن استفاده شده است، نوعی فرامطالعه کمی است که فقط روی نتایج مطالعات گذشته انجام می‌شود. این فرامطالعه اگر به صورت کیفی و روی مفاهیم مورد استفاده در مطالعات گذشته انجام گیرد، به نام فراسنتز یا فراترکیب شناخته می‌شود. اگر فقط در حوزه روش‌شناسی کارهای گذشته باشد، به نام فراروش معروف است و چنانچه این فرامطالعه فقط در حوزه مدل‌ها و چارچوب‌های پژوهش‌های گذشته باشد، فراتئوری نامیده می‌شود (زیمر، ۲۰۰۴). فرامطالعه شامل سه قسم است که عبارتند از: فراتحلیل (تجزیه و تحلیل محتوای مطالعات اولیه)، فراوش (تجزیه و تحلیل روش‌شناسی مطالعات اولیه)، فراتئوری (تجزیه و تحلیل تئوری مطالعات اولیه) (چنیل و وس، ۲۰۰۷).

فراترکیب

به طور کلی فراترکیب کیفی، به نوعی مطالعه کیفی است که از اطلاعات و یافته‌های استخراج شده از مطالعات کیفی دیگر با موضوع مرتبط و مشابه استفاده می‌کند. در نتیجه نمونه مورد نظر برای فراترکیب، از مطالعات کیفی فردی منتخب بر اساس ارتباط آنها با سؤال پژوهش ساخته می‌شود. ترکیب تفسیرهای داده‌های اصلی نویسنده‌گان اصلی مطالعات اصلی و منتخب است. به باور زیمر، فراترکیب نوعی مطالعه کیفی است که اطلاعات و یافته‌های استخراج شده از مطالعات کیفی دیگر را با موضوع مرتبط و مشابه بررسی می‌کند. در نتیجه نمونه مورد نظر برای فراترکیب، از مطالعات کیفی منتخب و بر اساس ارتباط آنها با سؤال پژوهش ساخته می‌شود. فراترکیب، مرور یکپارچه ادبیات کیفی موضوع مورد نظر نیست. همچنین تجزیه و تحلیل داده ثانویه و داده اصلی از مطالعات منتخب هم نیست؛ بلکه تحلیل یافته‌های این

مطالعات است. به گفته‌ای فراترکیب، ترکیب تفسیرات داده‌های اصلی مطالعات منتخب است (زیمر، ۲۰۰۴). به طور کلی سه هدف برای فراترکیب آورده شده است: یک) ساخت تئوری، دو) شرح تئوری و سه) توسعه مفهومی. بنابراین در فهم پدیده هماهنگی زنجیره تأمین می‌توان با به خدمت گرفتن فراترکیب، به‌اجزا و ابعاد این پدیده پی برد.

مراحل پژوهش

برای تحقق هدف مورد نظر در این پژوهش، از روش هفت مرحله‌ای سندلوسکی و باروسو (۲۰۰۳، ۲۰۰۷) استفاده شده است که شکل (۲) خلاصه این مراحل را نمایش می‌دهد.



گام یک: تنظیم سؤال‌های پژوهش

در جدول (۱) سؤال‌های پژوهش به همراه پارامترها بیان شده است:

جدول ۱. سؤال‌های پژوهش

پارامترها	سؤال‌های پژوهش
What (چه چیزی)	۱. عوامل تأثیرگذار بر هماهنگی زنجیره در سطح شبکه تأمین خودروسازی چیست؟
Who (جامعه مورد مطالعه)	۲. ابعاد هماهنگی بین عناصر زنجیره و لایه‌های زنجیره در سطح شبکه تأمین خودروسازی چیست؟
When (محدودیت زمانی)	۳. روابط بین ابعاد هماهنگی در سطح شبکه تأمین خودروسازی چگونه است؟
How (چگونگی روش)	

گام دوم: بررسی نظام مند متون

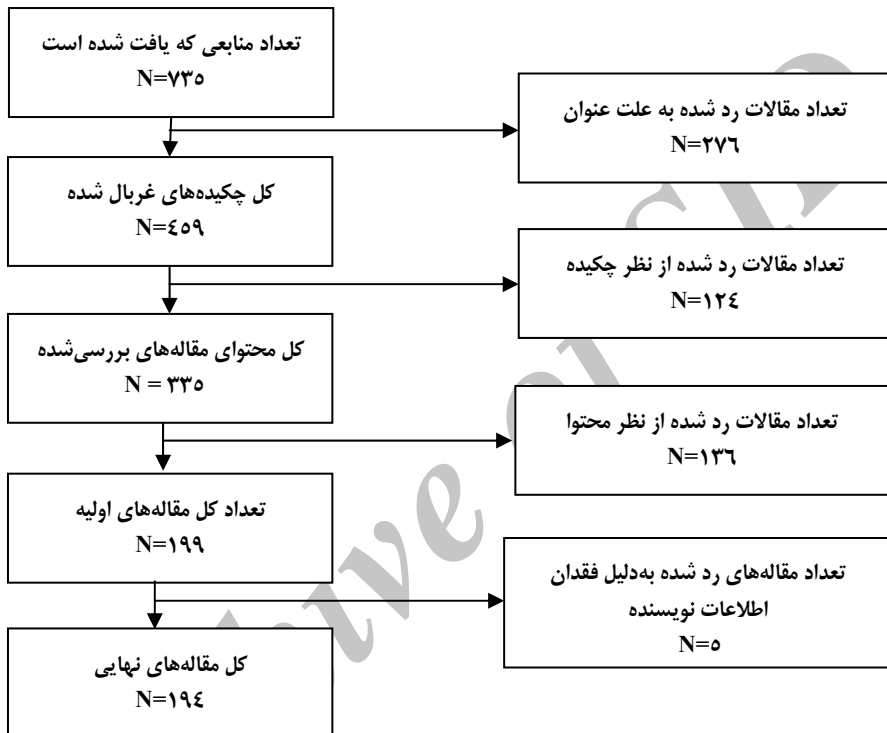
در این پژوهش پایگاه‌های داده، ژورنال‌ها و موتورهای جستجوی مختلفی بین سال‌های ۱۹۷۰ تا ۲۰۱۱ بررسی شده است. واژه‌های کلیدی متنوعی که برای جستجوی مقاله‌های پژوهش مورد استفاده قرار گرفته در جدول (۲) آورده شده است. درنتیجه جستجو و بررسی پایگاه‌های داده، ژورنال‌ها و موتورهای جستجوی مختلف و با استفاده از واژه‌های کلیدی مورد نظر، هفت‌صدوسی و پنج مقاله یافت شد.

جدول ۲ : واژه‌های جستجو

فارسی	واژه‌های کلیدی	انگلیسی
هماهنگی		Coordination
هماهنگی زنجیره تأمین		Supply chain coordination
مدیریت روابط		Relationship management
تشریک مساعی زنجیره تأمین		Supply chain collaboration
همکاری در زنجیره تأمین		Supply chain cooperation
سازوکارهای هماهنگی		Coordination mechanism
سازوکارهای هماهنگی زنجیره تأمین		Coordination mechanism in supply chain
عناصر هماهنگی زنجیره تأمین		Component of supply chain coordination
تئوری‌های هماهنگی		Coordination theory
روابط میان سازمان‌ها		Interorganization relationship
ترکیبی از موارد بالا		

گام سوم: جستجو و انتخاب مقاله‌های مناسب

در شکل (۳) می‌توان خلاصه‌ای از فرایند ارائه شده را همراه با نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر مشاهده کرد.



شکل ۳. خلاصه‌ای از نتایج جستجو و انتخاب مقاله‌ها مناسب

معیارهای پذیرش یا عدم پذیرش، شامل مواردی چون محدوده جغرافیایی، زبان مطالعات، زمان مطالعات، روش‌های مطالعه، جامعه مورد مطالعه، شرایط مورد مطالعه و نوع مطالعه است. در ادامه به منظور بررسی کیفیت روش‌شناختی مطالعات بر اساس برنامه مهارت‌های ارزیابی حیاتی (CASP)، برای هر مقاله بر اساس ده معیار ذکر شده امتیازی در نظر گرفته شده است. نتایج امتیازهای سی مقاله برتر پس از انجام امتیازبندی در جدول (۳) ارائه شده است.

جدول ۳. امتیازهای داده شده به سی مقاله برتر

ردیف مقاله	نویسنده	اهداف پژوهش	منطقه واقعیت	مبحث پژوهش	نمودن بوداری	جمع اوری داده‌ها	انگلیس پذیری	ملاحظات اخلاقی	دقت تجزیه و تحلیل	بنیان روشی یافته‌ها	از زیشن پژوهش	مجموع
۱	مالون و کرستون	۵	۵	۵	۴	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۴۹
۲	مارکبارات	۵	۵	۵	۴	۴	۵	۵	۵	۵	۵	۴۷
۳	ماتوپولاس	۵	۵	۵	۴	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۴۹
۴	سیماتوبانگ	۴	۴	۴	۵	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴۰
۵	پاملا و همکاران	۴	۴	۳	۵	۴	۴	۴	۵	۵	۵	۴۳
۶	خان و همکاران	۵	۴	۴	۵	۳	۴	۳	۴	۴	۴	۴۰
۷	ریچارد هوپ	۴	۳	۴	۵	۳	۴	۳	۴	۴	۴	۳۸
۸	کریستوفر	۴	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴۱
۹	ایلیز و همکاران	۵	۵	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۵	۴۴
۱۰	کامپسترا و همکاران	۴	۵	۳	۵	۴	۴	۳	۵	۵	۵	۴۳
۱۱	سیماتوبانگ و سریدهاران	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۵	۵	۴۲
۱۲	جمیز آیر	۴	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴۰
۱۳	دیر	۴	۴	۴	۵	۳	۴	۲	۴	۴	۴	۳۹
۱۴	پیپلانی و فو	۴	۴	۴	۵	۴	۴	۵	۳	۴	۴	۴۱
۱۵	دیروساپتگ	۵	۴	۵	۵	۴	۴	۵	۵	۵	۴	۴۶
۱۶	کوهن و راسل	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۳۹
۱۷	آرشایندر و همکاران	۴	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۴۰
۱۸	لارنس و همکاران	۵	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۵	۴	۴	۴۳
۱۹	کنولمایر و همکاران	۵	۴	۴	۵	۵	۴	۴	۴	۵	۵	۴۵
۲۰	آرکون	۵	۵	۵	۵	۵	۴	۵	۵	۵	۵	۴۹
۲۱	بنسانو	۴	۴	۵	۴	۴	۳	۴	۴	۳	۴	۳۹
۲۲	مگدانلو و همکاران	۴	۵	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۵	۴۳
۲۳	چوپرا و میندل	۵	۵	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۵	۵	۴۴
۲۴	ایرلند و کروم	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴۱
۲۵	کوکس و همکاران	۴	۴	۴	۵	۴	۴	۴	۵	۴	۴	۴۲
۲۶	کوترباب و همکارانش	۵	۴	۴	۵	۵	۵	۵	۴	۴	۵	۴۵
۲۷	دیوید روز	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۳	۳	۵	۵	۴۳
۲۸	گریف و همکاران	۴	۴	۴	۵	۴	۵	۵	۴	۴	۵	۴۴
۲۹	استدلر و کیلگر	۵	۵	۴	۵	۴	۴	۵	۵	۵	۴	۴۶
۳۰	فوگات	۵	۴	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳۹

براساس امتیازهای اخذشده ۳۰ مقاله اول، حداقل میانگین امتیاز داده شده به مقاله ها ۳۸ و حداکثر امتیاز داده شده ۴۹ بوده است، اما در ۳۳۵ مقاله ارزیابی شده، ۱۳۶ مقاله امتیازی زیر ۲۰ (متوسط و ضعیف) کسب کردند یا اینکه معیارهای پذیرش را نداشته و حذف شدند. درنتیجه در فرایند ارزیابی، محقق از میان ۷۳۵ مقاله ۵۴۱ مقاله را حذف کرده و درنهایت ۱۹۴ مقاله برای تجزیه و تحلیل اطلاعات باقی می ماند.

گام چهارم؛ استخراج نتایج

در پژوهش پیش رو، اطلاعات مقاله ها بدین گونه دسته بندی شدن: در ستون اول مرجع مربوط به هر مقاله ثبت شده است (شامل نام و نام خانوادگی نویسنده، به همراه سال انتشار مقاله). در ستون دوم اجزای هماهنگی بیان شده که در هر مقاله به آنها اشاره شده است. نتایج حاصل از فرایند بالا را می توان در جدول (۴) مشاهده کرد. نتایج حاصله به خبرگان دسته اول مورد اشاره، ارائه شده و پس از جمع بندی نظرات آنها نهایی شده است.

جدول ۴. مطالعات مشمول در پژوهش

منبع	کد
مارک بارات، ۲۰۰۴؛ ماتوپلاس و لاچوپائولو، ۲۰۰۷؛ التونز، ۱۹۸۹؛ چوپرا و میندل، ۲۰۰۷؛ فوکت و مگنان، ۲۰۰۲؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ دیوید روز، ۲۰۱۱ استدلر و کلیگر، ۲۰۰۵؛ کنولمایر، ۲۰۰۹	۱. سطح استراتژیک ۲. سطح عملیاتی ۳. سطح فرایندی ۴. عمق هماهنگی ۵. پهنهای هماهنگی
دوران، ۲۰۰۳؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ استرنز، ۱۹۸۹؛ چوپرا و میندل، ۲۰۰۷؛ فوکت و مگنان، ۲۰۰۲	
مارک بارات، ۲۰۰۴؛ ماتوپلاس و لاچوپائولو، ۲۰۰۷؛ لویز، ۱۹۹۵؛ الرام، ۱۹۹۰؛ والکر، ۱۹۹۴؛ پارکر، ۲۰۰۰؛ باتنگار، ۱۹۹۳؛ هورووات، ۲۰۰۱؛ سیمچی لوى، ۱۹۹۹؛ هوب، ۲۰۰۱؛ مترزر، ۲۰۰۰؛ مک لارن، ۲۰۰۲؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۴؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ استدلر و کلیگر، ۲۰۰۵	
مارک بارات، ۲۰۰۴؛ ماتوپلاس و لاچوپائولو، ۲۰۰۷؛ سیمچی لوى، ۱۹۹۹؛ هوب، ۲۰۰۱؛ باتنگار، ۱۹۹۳؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ بنسانو، ۱۹۹۲؛ ایرلند و کروم، ۲۰۰۵؛ دیوید روز، ۲۰۱۱	
مالون و کریستون، ۱۹۹۱؛ مارک بارات، ۲۰۰۴؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ کامپسترا، ۲۰۰۶؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ آرشایندر، ۲۰۰۸	۱۰. طراحی و توسعه محصول جدید

ادامه جدول ۴. مطالعات مشمول در پژوهش

منبع	کد
مارک بارات، ۲۰۰۴؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ سیماتوبانگ، ۲۰۰۲؛ سیمچی لوی، ۱۹۹۹؛ هوپ، ۲۰۰۱؛ باتنگار، ۱۹۹۳؛ بنساو، ۱۹۹۲؛ استدلر و کلیگر، ۲۰۰۵	۱۱. ساخت (برنامه‌ریزی)
مارک بارات، ۲۰۰۴؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ سیماتوبانگ، ۲۰۰۲؛ سیمچی لوی، ۱۹۹۹؛ هوپ، ۲۰۰۱؛ سیماتوبانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ آرشندر، ۲۰۰۴؛ آینز، ۲۰۰۲؛ لارنس، ۲۰۱۱؛ دیوید روز، ۲۰۱۱	۱۲. فرایند لجستیک
لی و نگ، ۱۹۸۸؛ لمبرت کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ هوپ، ۲۰۰۱؛ کاسون، ۲۰۰۱؛ ایزیر، ۲۰۰۳؛ کامپیستر، ۲۰۰۶؛ خان، ۲۰۰۵؛ کولمایر، ۲۰۰۹	۱۳. هماهنگی اطلاعاتی ۱۴. هماهنگی مواد و کالا ۱۵. هماهنگی مالی
دیتریچ، ۲۰۰۷؛ مینتربرگ، ۱۹۷۹؛ گالبرایتس، ۱۹۷۳؛ گریفین و هوسر، ۱۹۹۶؛ نهیتلا، ۱۹۹۴؛ آدلر، ۱۹۹۵؛ آرگوت، ۱۹۸۲؛ تامسون، ۱۹۶۷؛ گالبرایت، ۱۹۷۰؛ بنساو، ۱۹۹۲؛ هوفر، ۲۰۰۴؛ فوگات، ۲۰۰۵	۱۶. استانداردسازی
وین کاف، ۲۰۰۵؛ گراندوری، ۱۹۹۷؛ مارتینز و جاريلو، ۱۹۸۹؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ کالباریخ، ۱۹۷۳؛ هوفر، ۲۰۰۴؛ کراوات و استیرر، ۱۹۹۵؛ ون دوان، ۱۹۷۶؛ دلبک، ۱۹۷۶؛ فروپیتر و درکسلر، ۱۹۹۹؛ لی و وانگ، ۲۰۰۰؛ الینگر، ۲۰۰۱	۱۷. تیم‌های میان‌سازمانی
الکین، ۱۹۵۰؛ راس، ۱۹۷۳؛ جنسن مکلتینگ، ۱۹۷۶؛ ونگ، ۱۹۹۱؛ ادرت و وگن‌هافر، ۲۰۰۳؛ ایزنهارت، ۱۹۸۹؛ روملت، ۱۹۹۵؛ میلیگرام و روپرت، ۱۹۹۲؛ هارت و مور، ۱۹۹۰؛ فورتین و ریچر، ۲۰۰۲؛ استرن، ۱۹۹۶؛ سیمچی لوی، ۱۹۹۹؛ سیماتوبانگ، ۲۰۰۲؛ کاچون، ۲۰۰۳؛ دینگ و چن، ۲۰۰۷؛ جیانوکارو، ۲۰۰۴؛ آرشندر، ۲۰۰۸؛ وانگ، ۱۹۹۵	۱۸. مدیریت قراردادها
لمبرت و کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ بریز، ۱۹۸۱؛ بیز، ۲۰۰۳؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ مالون و کریستنون، ۱۹۹۱؛ استنک، ۱۹۹۹؛ لامبرت و کوپر، ۲۰۰۰؛ لاولی، ۲۰۰۰؛ پیو، ۲۰۰۰؛ مسیون جونز و تولیل، ۱۹۹۷؛ کریستوفر، ۱۹۹۸؛ کریستوفر و تولیل، ۲۰۰۰؛ مهر و اسپکمن، ۱۹۹۴؛ فرانکل، ۲۰۰۲؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ بارات، ۲۰۰۴؛ سیماتوبانگ، ۲۰۰۲؛ سیمچی لوی، ۱۹۹۹؛ لی، ۲۰۰۰؛ لی و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ لی و وانگ، ۲۰۰۱؛ شاهین و روینسون، ۲۰۰۵؛ متنزه، ۲۰۰۰؛ کامپیستر، ۲۰۰۶؛ آرکون، ۲۰۰۶؛ پیلانی و فو، ۲۰۰۵؛ کوهن و راسل، ۲۰۰۵؛ هویت و هوگ، ۲۰۰۰؛ استنک و گلدزبای، ۲۰۰۰؛ لارنس، ۲۰۱۱؛ ایرلند و کروم، ۲۰۰۵	۱۹. تسهیم اطلاعات
مالون و کریستنون، ۱۹۹۱؛ سیماتوبانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ استنک و گلدزبای، ۲۰۰۰؛ کولمایر، ۲۰۰۶؛ آرکون، ۲۰۰۶؛ مگدانلو، چپرا، ۲۰۰۷	۲۰. تعریف هدف‌های مشترک

ادامه جدول ۴. مطالعات مشمول در پژوهش

منبع	کد
مالون و کریستون، ۱۹۹۱؛ لمبرت و کوپر و بیو، ۱۹۸۸؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ منون، ۲۰۰۷؛ پوسکالا، ۲۰۰۷؛ گریفون و هوسر، ۱۹۹۶؛ هوپ، ۱۹۹۹؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ استنک، ۱۹۹۹؛ بارات و الیویرا، ۲۰۰۱؛ جیانوکارو، ۲۰۰۴؛ لامبرت، ۱۹۹۹.	۲۱. تسهیم منافع
آبرت، ۲۰۰۳؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ استنک، ۱۹۹۹؛ بارات و الیویرا، ۲۰۰۱؛ پاما، ۲۰۰۹؛ متزر، ۲۰۰۰؛ لی، ۲۰۰۰؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ هوپ، ۲۰۰۱؛ لامبرت، ۱۹۹۹.	۲۲. تسهیم ریسک
لمبرت و کوپر و بیو، ۱۹۸۸؛ کالباریخ، ۱۹۷۳؛ تامسون، ۱۹۶۷؛ گالبرایت، ۱۹۷۰؛ مالون و کریستون، ۱۹۹۱؛ مک‌کارتی و گلوسیک، ۲۰۰۲؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ سباس و فوتالیا، ۲۰۰۲؛ هیل و امر، ۲۰۰۶؛ آرشایندر، ۲۰۰۸؛ لارنس، ۲۰۱۱؛ بنسانو، ۱۹۹۲؛ هوفر، ۲۰۰۴.	۲۳. تصمیم‌گیری مشترک
دیتریچ، ۲۰۰۷؛ کالباریخ، ۱۹۷۳؛ الیت، ۱۹۹۵؛ پوستول، ۲۰۰۲؛ ادلستروم و گالبرایخ، ۱۹۷۷؛ مالون و کریستون، ۱۹۹۱؛ سیماتوپانگ، ۲۰۰۲؛ سنگه، ۱۹۹۰؛ ساهنه و پرندلی، ۲۰۰۰؛ اسمیت، ۲۰۰۰؛ هوپ، ۲۰۰۱؛ متزر، ۲۰۰۰؛ کامپسترا، ۲۰۰۶؛ جفری دیر، ۲۰۰۰؛ دیر و ساینگ، ۱۹۹۸؛ لارنس، ۲۰۱۱؛ ایرلند و کروم، ۲۰۰۵؛ دیوید روز، ۲۰۱۱.	۲۴. یادگیری جمعی
بریز، ۲۰۰۳؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ ون فینما، ۲۰۰۲؛ هانید و کیسلر، ۱۹۹۵؛ تیلور، ۲۰۰۵؛ کراوات و استیرر، ۱۹۹۵؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ مک‌کارتی و گلوسیک، ۲۰۰۲؛ بارات و گرین، ۲۰۰۱؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ لوتوس، ۱۹۹۹؛ لی، ۲۰۰۲؛ مک‌لارن، ۲۰۰۲؛ استنک و گلدزبای، ۲۰۰۰؛ آرشایندر، ۲۰۰۸؛ کولمایر، ۲۰۰۹؛ بنسانو، ۱۹۹۲؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ فوگات، ۲۰۰۵.	۲۵. فناوری اطلاعات
مالون و کریستون، ۱۹۹۱؛ سیماتوپانگ، ۲۰۰۲؛ روپرتز، ۱۹۹۷؛ فیشر، ۱۹۹۷؛ داراجان و گوپتا، ۲۰۰۱؛ سیمچی لوی، ۱۹۹۹؛ کامپسترا، ۲۰۰۶؛ بیپلانی و فو، ۲۰۰۵؛ کوهن و راسل، ۲۰۰۵؛ مگدانلو؛ ایرلند و کروم، ۲۰۰۵؛ دیوید روز، ۲۰۱۱.	۲۶. سنکرون کردن لجستیک
ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ باچاراج، ۱۹۸۹؛ شاهی، ۲۰۰۳؛ دیر و ساینگ، ۱۹۹۸؛ ویلیامسون، ۲۰۰۸.	۲۷. راههای حاکمیت شرکتی
سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ گویال و دشماخ، ۱۹۹۲؛ سارمیتو و ناجی، ۱۹۹۶.	۲۸. آثار کوتاه‌مدت ۲۹. آثار میان‌مدت ۳۰. آثار بلندمدت

ادامه جدول ۴. مطالعات مشمول در پژوهش

ردیف	عنوان	تعداد
۱	لبرت و کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ ون فینما، ۲۰۰۲؛ هانید و کیسلر، ۱۹۹۵؛ تیلور، ۲۰۰۵؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ کامپیسترا، ۲۰۰۶؛ پیپیلانی و فو، ۲۰۰۵؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ فوگات، ۲۰۰۵.	۳۱. مالی ۳۲. فیزیکی ۳۳. قانونی ۳۴. انسانی ۳۵. سازمانی ۳۶. اطلاعاتی ۳۷. رابطه‌ای
۲	لبرت و کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ سیمچی لوى، ۱۹۹۹؛ سیماتوپانگ، ۲۰۰۲؛ کامپیسترا، ۲۰۰۶؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ فوگات، ۲۰۰۵.	۳۸. زیرساخت‌های فناوری اطلاعات
۳	لبرت و کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ پانزار و ولیک، ۱۹۸۱؛ کولمایر، ۱۹۹۳؛ فایفر، ۱۹۹۹؛ کامپیسترا، ۲۰۰۶؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ فوگات، ۲۰۰۵.	۳۹. زیرساخت حمل و نقل
۴	لبرت و کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ پانزار و ولیک، ۱۹۸۱؛ کولمایر، ۱۹۹۳؛ فایفر، ۱۹۹۹؛ کامپیسترا، ۲۰۰۶؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ فوگات، ۲۰۰۵.	۴۰. زیرساخت عملیات
۵	لبرت و کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ هارت و مور، ۱۹۹۰؛ دیر، ۱۹۹۰؛ پانزار و ولیک، ۱۹۸۱؛ کولمایر، ۱۹۹۳؛ فایفر، ۱۹۹۹؛ ویلیامسون، ۱۹۹۱؛ دیر و ساینگ، ۱۹۹۸؛ دیر و ساینگ، ۱۹۹۸؛ بنسائو، ۱۹۹۲.	۴۱. سرمایه‌گذاری خاص رابطه
۶	لبرت و کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ بارات و گرین، ۲۰۰۱؛ ایرلند و کروم، ۲۰۰۵.	۴۲. توانمندی‌های مکمل
۷	لبرت و کوپر و پیو، ۱۹۸۸؛ دیتریچ، ۲۰۰۷؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ هاید و جان، ۱۹۹۰؛ بلینگتون، ۱۹۹۲؛ نشهیم، ۲۰۰۱؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ ماسون جوینز و توبل، ۱۹۹۷؛ شاهی، ۲۰۰۳؛ چفری دیر، ۲۰۰۰؛ لارنس، ۲۰۱۱؛ بنسائو، ۱۹۹۲؛ چوبر، ۲۰۰۷؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ فوگات، ۲۰۰۵.	۴۳. جو (فرهنگ هماهنگی)
۸	فوگات، ۲۰۰۵؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ بارات و گرین، ۲۰۰۱؛ کریستوفر، ۲۰۰۰؛ ایرلند و کروم، ۲۰۰۵.	۴۴. اعتماد
۹	استانک، ۱۹۹۹؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ لی و وانگ، ۲۰۰۰؛ مارک بارات، ۲۰۰۴؛ لی، ۱۹۹۷؛ چکلند، ۱۹۹۹؛ بنسائو، ۱۹۹۲؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ فوگات، ۲۰۰۵.	۴۵. تعهد
۱۰	دیتریچ، ۲۰۰۷؛ کالباریخ، ۱۹۷۳؛ الیت، ۱۹۹۵؛ پوستلر، ۲۰۰۲؛ ادستورم و گالبریچ، ۱۹۷۷.	۴۶. یادگیری و رویه‌های به اشتراک‌گذاری دانش
۱۱	ویلیامسون، ۱۹۹۱؛ بنسائو، ۱۹۹۲.	۴۷. سابقه همکاری

ادامه جدول ۴. مطالعات مشمول در پژوهش

کد	ماخذ
۴۹. قدرت	ویلیامسون، ۱۹۹۱؛ مالون و کریستون، ۱۹۹۱؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ کوکس، ۲۰۰۳؛ هنگلی، ۲۰۰۵؛ کومار، ۱۹۹۶؛ دایران و اسکات، ۲۰۰۳؛ هندفیلد و بچتل، ۲۰۰۴؛ پاما، ۲۰۰۹؛ دیوید روز، ۲۰۱۱.
۵۰. نگرش به همکاری	ویلیامسون، ۱۹۹۱؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ دیر، ۲۰۰۰؛ پیپلانی و فو، ۲۰۰۵؛ کوهن و راسل، ۲۰۰۵؛ ایرلند و کروم، ۲۰۰۵؛ فوگات، ۲۰۰۵.
۵۱. نداشتن جزء‌نگری (نداشتن دید محلی)	ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ سبات و فونتانلا، ۲۰۰۲؛ سینگ، ۱۹۹۰؛ گلدرت، ۱۹۹۴؛ دیر، ۲۰۰۰؛ چوپرا، ۲۰۰۷.
۵۲. دو جانبی‌گرایی	ویلیامسون، ۱۹۹۱؛ اسپارک، ۱۹۹۴؛ الام و ادیس، ۱۹۹۶؛ ایرلند و بروس، ۲۰۰۰؛ کریو و داپنور، ۱۹۹۲؛ بودی، ۱۹۹۸؛ مکلوبیر و مک‌هاچ، ۲۰۰۰؛ بارات، ۲۰۰۴؛ سیماتوپانگ، ۲۰۰۲؛ آیز، ۲۰۰۴.
۵۳. گشودگی و صداقت	ویلیامسون، ۱۹۹۱؛ اسپکمن، ۱۹۹۸؛ هوگراس و اسکات، ۱۹۹۹؛ استنک، ۱۹۹۹؛ پوب، ۲۰۰۰؛ ویل و فرانکل، ۲۰۰۰؛ ماتوپلاس، ۲۰۰۷؛ هویت و هوگ، ۲۰۰۰.
۵۴. موقعیت شرکت کانونی در شبکه	وماک، ۱۹۹۰؛ دیر، ۲۰۰۰.
۵۵. اندازه شرکت کانونی در مقابل سایر شرکت‌های شبکه	وماک، ۱۹۹۰؛ دیر، ۲۰۰۰.
۵۶. Arm's length Communication Cooperation Collaboration Partnership	۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰
۶۱. عدم اطمینان محیطی ۶۲. عدم اطمینان شرکا ۶۳. عدم اطمینان وظایف	استیونسون، ۲۰۰۴؛ کول و بارون، ۲۰۰۳؛ دوران، ۲۰۰۳؛ لیساک و روز، ۲۰۰۵؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ کلاس، ۲۰۰۳؛ لودر و مونارت، ۱۹۹۲؛ لمز، ۲۰۰۵؛ لسیاک و روز، ۲۰۰۱؛ فیشر، ۲۰۰۱؛ بنسانو، ۱۹۹۲؛ لی، ۲۰۰۲؛ دانشور کاخکی، ۳۸۴؛ استاندارد و پورز، ۲۰۰۴؛ گوناسکاران، ۲۰۰۱.
۶۴. کاهش هزینه	استیونسون، ۲۰۰۴؛ کول و بارون، ۲۰۰۳؛ بریز، ۲۰۰۳؛ ویلیامسون، ۱۹۸۱؛ پورتر، ۱۹۸۵؛ لمز، ۲۰۰۵؛ لامبرت، ۱۹۹۸؛ کامپسترا، ۲۰۰۶؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ جمیز آیز، ۲۰۰۴؛ هیل و آمر، ۲۰۰۶؛ استنک، ۱۹۹۹؛ لو، ۱۹۹۵؛ مسی و ششادری، ۲۰۰۰؛ گورناتی، ۲۰۰۱؛ بویاکس و گالیکو، ۲۰۰۲؛ ووایبانگ، ۲۰۰۳؛ بارون، ۲۰۰۷؛ هگ، ۲۰۰۶؛ رویجمنت، ۱۹۹۶؛ چوپرا، ۲۰۰۷؛ دیوید روز، ۲۰۱۱؛ فوگات، ۲۰۰۵.
۶۵. سرعت پاسخ‌گویی به نیازها	بریز، ۲۰۰۳؛ لامبرت، ۱۹۹۸؛ هولوگ و پیل، ۲۰۰۱؛ رویجمنت، ۱۹۹۶؛ کلاس، ۲۰۰۳؛ کنولمایر، ۲۰۰۹؛ دیوید روز، ۲۰۱۱.

ادامه جدول ۴. مطالعات مشمول در پژوهش

کد	منبع
۶۵	بریز، ۲۰۰۳؛ هولوگ و پیل، ۲۰۰۱؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ کلاس، ۲۰۰۳ مدت زمان ورود محصول جدید به بازار
۶۷	استیونسون، ۲۰۰۴؛ کول و بارون، ۲۰۰۳؛ کامپیسترا، ۲۰۰۶؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ لامبرت، ۱۹۹۸؛ آیز، ۲۰۰۴؛ استنک و گلدزبای، ۲۰۰۰؛ لارنس، ۲۰۱۱؛ بنسانو، ۱۹۹۲؛ چوبرا، ۲۰۰۷؛ دیوید روز، ۲۰۱۱
۶۸	استیونسون، ۲۰۰۴؛ کول و بارون، ۲۰۰۳؛ بریز، ۲۰۰۳؛ سیماتوپانگ، ۲۰۰۲؛ کامپیسترا، ۲۰۰۶؛ لامبرت، ۱۹۹۸؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ استنک، ۱۹۹۹؛ هگ، ۲۰۰۶؛ استنک و گلدز بای، ۲۰۰۰؛ بنسانو، ۱۹۹۲؛ چوبرا، ۲۰۰۷
۶۹	فیشر، ۱۹۹۷؛ سیماتوپانگ، ۲۰۰۲؛ کامپیسترا، ۲۰۰۶؛ سیماتوپانگ و سریدهاران، ۲۰۰۲؛ رویجمرن، ۱۹۹۶؛ فوگات، ۲۰۰۵

گام پنجم : تجزیه و تحلیل و تلفیق یافته‌های کیفی

در پژوهش حاضر، ابتدا تمام عوامل استخراج شده از مطالعات را کد در نظر می‌گیریم (جدول ۴)، سپس با در نظر گرفتن مفهوم هر یک از این کدها، آنها را در یک مفهوم مشابه دسته‌بندی می‌کنیم. به این ترتیب مفاهیم (تم‌های) پژوهش را شکل می‌دهیم. در جدول (۵) عوامل به طور خلاصه نشان داده شده است.

جدول ۵. طبقه‌بندی یافته‌ها

مؤلفه	قم	کد
۱. سطح هماهنگی	۱. سطح هماهنگی	۱. سطح استراتژیک ۲. سطح تاکتیکی ۳. سطح عملیاتی ۴. عمق هماهنگی ۵. پهنهای هماهنگی
۲. موضوع هماهنگی	۲. موضوع هماهنگی	۱. تدارکات ۲. مدیریت موجودی ۳. طراحی و توسعه محصول جدید ۴. ساخت (برنامه‌ریزی) ۵. لجستیک
۳. جنس هماهنگی	۳. جنس هماهنگی	۱. هماهنگی اطلاعاتی ۲. هماهنگی مواد و کالا ۳. هماهنگی مالی

۱. چون
نمای
همه
و

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۶۰

۶۱

۶۲

۶۳

۶۴

۶۵

۶۶

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

۷۳

۷۴

۷۵

۷۶

۷۷

۷۸

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

۱۰۱

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۶

۱۰۷

۱۰۸

۱۰۹

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۲

۱۱۳

۱۱۴

۱۱۵

۱۱۶

۱۱۷

۱۱۸

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱

۱۲۲

۱۲۳

۱۲۴

۱۲۵

۱۲۶

۱۲۷

۱۲۸

۱۲۹

۱۳۰

۱۳۱

۱۳۲

۱۳۳

۱۳۴

۱۳۵

۱۳۶

۱۳۷

۱۳۸

۱۳۹

۱۴۰

۱۴۱

۱۴۲

۱۴۳

۱۴۴

۱۴۵

۱۴۶

۱۴۷

۱۴۸

۱۴۹

۱۵۰

۱۵۱

۱۵۲

۱۵۳

۱۵۴

۱۵۵

۱۵۶

۱۵۷

۱۵۸

۱۵۹

۱۶۰

۱۶۱

۱۶۲

۱۶۳

۱۶۴

۱۶۵

۱۶۶

۱۶۷

۱۶۸

۱۶۹

۱۷۰

۱۷۱

۱۷۲

۱۷۳

۱۷۴

۱۷۵

۱۷۶

۱۷۷

۱۷۸

۱۷۹

۱۸۰

۱۸۱

۱۸۲

۱۸۳

۱۸۴

۱۸۵

۱۸۶

۱۸۷

۱۸۸

۱۸۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۲۰۰

۲۰۱

ادامه جدول ۵. طبقه بندی یافته‌ها

کد	نم	مؤلفه
۱. لایه‌های زنجیره شبکه	۴. گستره هماهنگی	
۱. آثار بلندمدت ۲. آثار میانمدت ۳. آثار کوتاهمدت	۵. افق اثرهای هماهنگی	
۱. سازوکارهای ساختاری هماهنگی استانداردسازی • هم محلی • سازوکارهای حاکمیت شرکتی • تنظیم اهداف مشترک • مدیریت قراردادهای زنجیره تأمین • انعطاف‌پذیری مقداری، تخفیف مقداری) • ایجاد تیمهای میان سازمانی	۶ سازوکارهای هماهنگی زنجیره تأمین	
۲. سازوکارهای به اشتراک‌گذاری هماهنگی • هم راستایی انگیزه‌ها یا محرك‌ها [تضاد و منافع اجزا، قراردادهای رابطه‌ای (قیمت، کیفیت، زمان)] • تسهیم‌کردن اطلاعات (تقاضا، موجودی T/L، زمان‌بندی تولید، ظرفیت و هزینه) • تسهیم‌کردن منافع • تسهیم‌کردن ریسک • تصمیم‌گیری مشترک (ملاحظات هزینه، دوباره پرسازی، پیش‌بینی کردن، سفارش دهی) • یادگیری جمعی (تسهیم دانش، تسهیم شایستگی، رویکردهای ساختاری در اکتساب)	۷. زون‌های هماهنگی	
۳. سازوکارهای تکنولوژیکی هماهنگی • فاوری اطلاعات (ایمیل، اینترنت، EDI، POS، ERP) • سنکرون کردن لجستیک (فرایندهای لجستیک هماهنگ شده، انعطاف‌پذیری عملیاتی، تعویق لجستیک، حمل و نقل هماهنگ شده)		

ادامه جدول ۵. طبقه‌بندی یافته‌ها

کد	تم	مؤلفه
۱. منابع مشهود <ul style="list-style-type: none"> • مالی • فیزیکی • انسانی ۲. منابع نامشهود <ul style="list-style-type: none"> • قانونی • سازمانی • اطلاعاتی • رابطه‌ای 	۱. منابع هماهنگی	
۱. زیر ساخت IT ۲. زیر ساخت حمل و نقل ۳. زیر ساخت عملیات ۴. سرمایه‌گذاری خاص رابطه ۵. توانمندی‌های مکمل	۲. زیرساخت‌های ساختاری هماهنگی	
۱. جو (فرهنگ هماهنگی) ۲. اعتماد ۳. سازگاری ۴. تعهد ۵. یادگیری و رویه‌های به اشتراک‌گذاری دانش ۶. سابقه همکاری ۷. قدرت ۸. نگرش به همکاری ۹. نداشتن جزء نگری (دید محلی) ۱۰. دوچاره‌گرایی ۱۱. گشودگی و صداقت	۳. زیرساخت‌های زمینه‌ای زنجیره تأمین	۱. زمینه‌های هماهنگی
۱. اندازه شرکت کانونی در مقابل سایر شرکت‌های شبکه ۲. موقعیت شرکت کانونی در شبکه	۴. نیمرخ OEM	
۱. Arm'length Communication ۲. Cooperation ۳. Collaboration ۴. Partnership ۵	۱. نوع هماهنگی	۲. پیشنهادهای هماهنگی

ادامه جدول ۵. طبقه بندی یافته ها

کد	تم	مؤلفه
۱. ویژگی های محصول (بیچیدگی، نوآوری، غیر قابل پیش بینی، کاستومایز کردن) ۲. ویژگی های بازار (پویایی، تمرکز، همگنی)	۱. عدم اطمینان محیطی	ب) رفتارهای کاربری
۱. جو رابطه (اعتماد دوطرفه، استمرار، سابقه) ۲. وابستگی - قدرت (وابستگی متقابل، فشار تأمین کننده، فشار خریدار)	۲. عدم اطمینان شراکت	
۱. ویژگی های وظیفه (تحلیل پذیری، تنوع)	۳. عدم اطمینان وظیفه	
۱. سرعت پاسخ گویی به نیازها ۲. مدت زمان ورود محصول جدید به بازار	۱. دستاوردهای کارایی	ج) دستاوردهای کاربری
۱. کاهش هزینه ۲. سطح سرویس ۳. سطح موجودی ۴. L/T	۲. دستاوردهای انعطاف پذیری	د) دستاوردهای انعطاف پذیری

گام ششم: حفظ کنترل کیفیت

در این مرحله محقق برای ارزیابی کیفیت، کمایش از تمامی روش های شش گانه اشاره شده در بخش قبل، بهخصوص از روش CASP استفاده کرده است. در این پژوهش محقق برای کنترل مفاهیم استخراجی خود، از مقایسه نظرات خود با یک خبره دیگر نیز بهره برده است. برای دست یابی به این امر، تعدادی از متن های انتخابی در اختیار یکی از خبرگان گروه یک قرار گرفت و نتایج حاصله از طریق شاخص کاپا ارزیابی شد که نتایج آن در بخش سوم سو ارائه شد ($k = 0.627$) و با توجه به عدد معناداری $0/001$ این شاخص مورد پذیرش قرار گرفت. برای این منظور از روش توافق بین دو کدگذار استفاده می شود؛ بدین صورت که علاوه بر محقق که به کدگذاری اولیه اقدام کرده است، محققی دیگری نیز همان متنی که خود محقق کدگذاری کرده را بدون اطلاع از کدهای او و جداگانه کدگذاری می کند، چنانچه کدهای این دو محقق به هم نزدیک باشد، نشان دهنده توافق بالا بین این دو کدگذار و بیان کننده پایابی است. برای محاسبه ضریب توافق دو کدگذار از ضریب کاپا استفاده شده است. نحوه محاسبه این شاخص به صورت رابطه (۱) است.

$$K = \frac{\text{توافقات شانسی} - \text{توافقات مشاهده شده}}{\text{توافقات شانسی} - ۱} \quad (\text{رابطه ۱})$$

جدول ۶. نمونه جدول متقاطع کدگذاری

		کدگذار دوم		مجموع کدگذار اول
		Yes	No	
کدگذار اول	Yes	(a)۱	(b)۱	۲
	No	(c)۳	(d)۵	۸
مجموع کدگذار دوم		۴	۶	(n)۱۰

$$\frac{a+b}{n} = \text{توافقات مشاهده شده}$$

$$\frac{a+b}{n} \times \frac{a+c}{n} \times \frac{c+d}{n} \times \frac{b+d}{n} = \text{توافقات شانسی}$$

در پژوهش پیش رو، این ارزیابی درخصوص سی کد استخراجی با یکی از خبرگان گروه اول انجام گرفته است. نتایج تحلیل‌های حاصل از نرم‌افزار آماری اس.پی.اس.اس. در جدول (۷) نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود، چون عدد معناداری به دست‌آمده، برای شاخص کاپا کوچکتر از 0.05 است، بنابراین فرض استقلال کدهای استخراجی رد و وابستگی کدهای استخراجی به یکدیگر تأیید می‌شود، بنابراین می‌توان ادعا کرد که کدهای ابزار مورد استفاده، برای استخراج کدها از پایایی کافی برخوردار بوده‌اند.

جدول ۷. جدول متقاطع کدگذار اول و دوم

		کدگذار دوم		مجموع کدگذار اول
		.	۱	
کدگذار اول	.	۵	۲	۷
	۱	۲	۲۱	۲۳
مجموع کدگذار دوم		۴	۶	۳۰

جدول ۸. اندازه توافق

عدد معناداری	مقدار	
۰/۰۰۱	۰/۶۲۷	کاپای مقدار توافق
	۳۰	تعداد موارد (N)

تحلیل محتوا

از روش آنتروپی شانون، میزان پشتیبانی پژوهش‌های گذشته از یافته‌های این پژوهش به صورت آماری نشان داده می‌شود. براساس روش آنتروپی شانون، می‌توان از لحاظ کمی به توصیف عوامل هماهنگی شبکه تأمین و تعیین میزان پشتیبانی پژوهش‌های گذشته از عوامل پرداخت.

جدول ۹. تعیین میزان تأکید مطالعات گذشته بر عوامل هماهنگی

رتبه	ضریب w _j	عدم اطمینان	$\sum P_{ij} \times \ln P_{ij}$	فاوانی	عوامل	ابعاد
سطح هماهنگی						
۲	۰/۰۱۶۳۶۲	۰/۴۱۷۱	-۲/۱۹۷۲۲	۹	سطح استراتژیک	
۲	۰/۰۱۶۳۶۲	۰/۴۱۷۱	-۲/۱۹۷۲۲	۹	سطح تاکتیکی	
۲	۰/۰۱۶۳۶۲	۰/۴۱۷۱	-۲/۱۹۷۲۲	۹	سطح عملیاتی	
۱	۰/۰۱۷۱۴۷	۰/۴۳۷۱۰	-۲/۳۰۲۵۹	۱۰	عمق هماهنگی	
۲	۰/۰۱۶۳۶۲	۰/۴۱۷۱	-۲/۱۹۷۲۲	۹	پهنه‌ای هماهنگی	
گستره هماهنگی						
۱	۰/۰۱۱۹۸۵	۰/۳۰۰۵۰۲	-۱/۶۰۹۴۳	۵	لایه‌های زنجیره	
۱	۰/۰۱۱۹۸۵	۰/۳۰۰۵۰۲	-۱/۶۰۹۴۴	۵	شبکه	
موضوع هماهنگی						
۱	۰/۰۲۰۶۴۷	۰/۵۲۶۳۲	-۲/۷۷۲۵۹	۱۶	تدارکات	
۲	۰/۰۱۵۴۸۵	۰/۳۹۴۷۴	-۲/۰۷۹۴۴	۸	مدیریت موجودی	
۳	۰/۰۱۴۴۹۱	۰/۳۶۹۳۹۳	-۱/۹۴۵۹۱	۷	طراحی و توسعه محصول جدید	
۴	۰/۰۱۳۳۴۳	۰/۳۴۰۱۳۱	-۱/۷۹۱۷۶	۶	ساخت (برنامه‌ریزی)	
۲	۰/۰۱۵۴۸۵	۰/۳۹۴۷۴۱	-۲/۰۷۹۴۴	۸	فرایند لجستیک	

ادامه جدول ۹. تعیین میزان تأثیر مطالعات گذشته بر عوامل هماهنگی

رتبه	ضریب w_j	عدم اطمینان E_j	$\sum P_{ij} \times \ln P_{ij}$	فراوانی	عوامل	ابعاد
جنس هماهنگی						
۱	-۰.۰۱۷۱۴۷	-۰.۴۳۷۱۰	-۲/۳۰۲۵۹	۱۰	هماهنگی اطلاعاتی	
۲	-۰.۰۱۶۳۶۲	-۰.۴۱۷۱۰	-۲/۱۹۷۲۲	۹	هماهنگی کالا و قطعات	
۲	-۰.۰۱۶۳۶۲	-۰.۴۱۷۱	-۲/۱۹۷۲۲	۹	هماهنگی مالی	
سازوکار هماهنگی						
۶	-۰.۰۱۷۸۵	-۰.۴۵۵۱	-۲/۳۹۷۸	۱۱	استانداردسازی	
۵	-۰.۰۱۸۵۰	-۰.۴۷۱۷	-۲/۴۸۴۹	۱۲	تیم‌های میان سازمانی	
۲	-۰.۰۲۱۹۲	-۰.۵۵۸۹	-۲/۹۴۴۴	۱۹	مدیریت قراردادها	
۵	-۰.۰۱۸۵۰	-۰.۴۷۱۷	-۲/۴۸۴۹	۱۲	هم محلی	
۱	-۰.۰۲۵۵۷	-۰.۶۵۱۸	-۳/۴۳۳۹	۳۱	تسهیم اطلاعات	
۹	-۰.۰۱۴۴۹	-۰.۳۶۹۳	-۱/۹۴۵۹	۷	تعريف هدف‌های مشترک	
۴	-۰.۰۱۹۱۰	-۰.۴۸۶۹	-۲/۵۶۴۹	۱۳	تسهیم منابع	
۸	-۰.۰۱۶۳۶	-۰.۴۱۷۱	-۲/۱۹۷۲	۹	تسهیم ریسک	
۴	-۰.۰۱۹۱۰	-۰.۴۸۶۹	-۲/۵۶۴۹	۱۳	تصمیم‌گیری مشترک	
۳	-۰.۰۲۱۵۲	-۰.۵۴۸۶	-۲/۸۹۰۳	۱۸	یادگیری جمعی	
۲	-۰.۰۲۱۹۲	-۰.۵۵۸۹	-۲/۹۴۴۴	۱۹	فناوری اطلاعات	
۷	-۰.۰۱۶۹۶	-۰.۴۳۲۴	-۲/۲۷۷۸	۱۲	سنکرون کردن لجستیک	
۱۰	-۰.۰۱۱۹۸	-۰.۳۰۵۵	-۱/۶۰۹۴	۵	سازوکارهای حاکمیت شرکتی	
۴	-۰.۰۱۹۱۰	-۰.۴۸۶۹۰	-۲/۵۶۴۹۴	۱۳	هر استایی انگیزه‌ها یا محرک‌ها	
افق اثر هماهنگی						
۱	-۰.۰۰۸۱۸	-۰.۲۰۸۵۵	-۱/۰۹۸۶۱	۳	کوتاه‌مدت	
۱	-۰.۰۰۸۱۸	-۰.۲۰۸۵۵	-۱/۰۹۸۶۱	۳	میان‌مدت	
۱	-۰.۰۰۸۱۸	-۰.۲۰۸۵۵	-۱/۰۹۸۶۱	۳	بلند‌مدت	

دانشگاه
راهنمایی
پژوهشی

ادامه جدول ۹. تعیین میزان تأکید مطالعات گذشته بر عوامل هماهنگی

رتبه	ضریب w _j	ضریب اهمیت E _j	عدم اطمینان	$\sum P_{ij} \times \ln P_{ij}$	فرمایشی	عوامل	ابعاد
						منابع هماهنگی	
۱	۰/۰۰۵۱۶	۰/۱۳۱۵۸	-۰/۶۹۳۱۵	۲		منابع مشهود	
۱	۰/۰۰۵۱۶	۰/۱۳۱۵۸	-۰/۶۹۳۱۵	۲		منابع نامشهود	
						زیرساخت‌های ساختاری هماهنگی	
۲	۰/۰۱۵۴۳	۰/۳۹۳۳	-۲/۰۷۲۳	۱۰		زیرساخت فناوری اطلاعات	
۴	۰/۰۱۱۹۸	۰/۳۰۵۵	-۱/۶۰۹۴	۵		زیرساخت حمل و نقل	
۱	۰/۰۱۵۴۸	۰/۳۹۴۷	-۲/۰۷۹۴	۸		زیرساخت تولید هماهنگ	
۳	۰/۰۱۴۴۹	۰/۳۶۹۳	-۱/۹۴۵۹	۷		سرمایه‌گذاری خاص رابطه	
۵	۰/۰۱۱۱۱	۰/۲۸۳۴	-۱/۴۹۳۱	۶		توانمندی‌های مکمل	
						زیرساخت‌های زمینه‌ای هماهنگی	
۷	۰/۰۱۱۹۸	۰/۳۰۵۵	-۱/۶۰۹۴	۵		جو (فرهنگ هماهنگی)	
۱	۰/۰۲۰۱۶	۰/۵۱۴۰	-۲/۷۰۸۰	۱۵		اعتماد	
۸	۰/۰۱۰۳۳۳	۰/۲۶۳۱	-۱/۳۸۶۲	۴		سازگاری (مدیریت تغییر)	
۴	۰/۰۱۵۴۸۵	۰/۳۹۴۷	-۲/۰۷۹۴	۸		تعهد	
۷	۰/۰۱۱۹۸۵	۰/۳۰۵۵	-۱/۶۰۹۴	۵		یادگیری و رویه‌های به اشتراك‌گذاری دانش	
۹	۰/۰۰۵۱۶۱	۰/۱۳۱۵	-۰/۶۹۳۱	۲		سابقه همکاری	
۳	۰/۰۱۶۴۶۲	۰/۴۱۷۱	-۲/۱۹۷۲	۹		قدرت	
۵	۰/۰۱۴۴۹۰	۰/۳۶۹۳	-۱/۹۴۵۹	۷		نگرش به همکاری	
۶	۰/۰۱۳۳۴	۰/۳۴۰۱	-۱/۷۹۱۷	۶		نداشتن جزء‌نگری (دید محلی)	
۲	۰/۰۱۷۸۵۶	۰/۴۵۵۱	-۲/۳۹۷۸	۱۱		دوجانبه‌گرایی	
۴	۰/۰۱۵۴۸۵	۰/۳۹۴۷	-۲/۰۷۹۴	۸		گشودگی و صداقت	
						OEM	
۱	۰/۰۰۵۱۶	۰/۱۳۱۵۸	-۰/۶۹۳۱۴	۲		اندازه شرکت کانونی در مقابل سایر شرکت‌ها	
۱	۰/۰۰۵۱۶	۰/۱۳۱۵۸	-۰/۶۹۳۱۴	۲		موقعیت شرکت کانونی در شبکه	

پژوهش
دانش

ادامه جدول ۹. تعیین میزان تأکید مطالعات گذشته بر عوامل هماهنگی

رتبه	ضریب wj	عدم اطمینان Eij	$\sum P_{ij} \times \ln P_{ij}$	فراوانی	عوامل	ابعاد
درجه هماهنگی						
۱	.۰/۰۱۴۴۹۱	.۰/۳۶۹۳۹	-۱/۹۴۵۹۱	۷	Arm'length	
۱	.۰/۰۱۴۴۹۱	.۰/۳۶۹۳۹	-۱/۹۴۵۹۱	۷	Communication	
۱	.۰/۰۱۴۴۹۱	.۰/۳۶۹۳۹	-۱/۹۴۵۹۱	۷	Cooperation	
۱	.۰/۰۱۴۴۹۱	.۰/۳۶۹۳۹	-۱/۹۴۵۹۱	۷	Collaboration	
۱	.۰/۰۱۴۴۹۱	.۰/۳۶۹۳۹	-۱/۹۴۵۹۱	۷	Partnership	
عدم اطمینان						
۱	.۰/۰۱۹۱۰	.۰/۴۸۶۹	-۲/۵۶۴۹	۱۳	عدم اطمینان ویژگی های محصول	
۲	.۰/۰۱۳۳۴	.۰/۳۴۰۱	-۱/۷۹۱۷	۶	عدم اطمینان ویژگی های بازار	
۲	.۰/۰۱۳۳۴	.۰/۳۴۰۱	-۱/۷۹۱۷	۶	جو رابطه	
۲	.۰/۰۱۳۳۴	.۰/۳۴۰۱	-۱/۷۹۱۹	۶	وابستگی قدرت	
۳	.۰/۰۱۰۳۲	.۰/۲۶۳۱	-۱/۳۸۸۲	۴	ویژگی های وظیفه	
دستاوردها						
۴	.۰/۰۱۳۳۴	.۰/۳۴۰۱۳۰	-۱/۷۹۱۷۵	۶	سرعت پاسخ‌گویی به نیازها	
۱	.۰/۰۲۳۰۱۸	.۰/۵۸۶۷۷	-۳/۰۹۱۰۴	۲۲	کاهش هزینه	
۳	.۰/۰۱۷۱۴۷	.۰/۴۳۷۱۰۱	-۲/۳۰۲۵۹	۱۰	سطح موجودی	
۲	.۰/۰۱۷۸۵	.۰/۴۵۵۱۹	-۲/۳۹۷۹	۱۱	L/T	
۵	.۰/۰۱۱۹۸۵	.۰/۳۰۵۵۲	-۱/۶۰۹۴۴	۵	سطح سرویس	
۶	.۰/۰۰۹۵۸	.۰/۲۴۴۴۱	-۱/۲۸۷۸۵	۵	مدت زمان ورود محصول جدید به بازار	

نتیجه گیری و پیشنهادها

گام هفتم: ارائه یافته‌ها

در این مرحله از روش فراترکیب، یافته‌های حاصل از مراحل قبل ارائه می‌شوند. خلاصه‌ای از گروه‌بندی عوامل و زیرعوامل اولیه و نهایی در جدول (۱۰) ارائه شده است.

جدول ۱۰. نتایج یافته‌های پژوهش

عوامل و زیر عوامل هماهنگی زنجیره تأمین شبکه تأمین خودروسازی

<p>❖ زمینه‌های هماهنگی</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ منابع هماهنگی • منابع مشهود • منابع نامشهود <p>✓ زیرساخت‌های ساختاری هماهنگی</p> <ul style="list-style-type: none"> • زیرساخت فناوری اطلاعات • زیرساخت حمل و نقل • زیرساخت عملیات • سرمایه‌گذاری خاص رابطه • توانمندی‌های مکمل <p>✓ زیرساخت‌های زمینه‌ای هماهنگی</p> <ul style="list-style-type: none"> • جو (فرهنگ هماهنگی) • اعتماد • سازگاری • تعهد <p>يادگیری و رویده‌های به اشتراک گذاری دانش</p> <p>سابقه همکاری</p> <p>قدرت</p> <p>نگرش به همکاری</p> <p>نداشتن جزء‌نگری (دید محلی)</p> <p>دوچابه‌گرانی</p> <p>گشودگی و صداقت</p> <p>✓ OEM</p> <p>اندازه شرکت کانونی در مقابل سایر شرکت‌های شبکه</p> <p>موقعیت شرکت کانونی در شبکه</p>	<p>❖ بروز نهادهای هماهنگی</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ سطح هماهنگی • سطح استراتژیک • سطح تاکتیکی • سطح عملیاتی • عمق هماهنگی • پیهودی هماهنگی ✓ موضوع هماهنگی • تدارکات • مدیریت موجودی • طراحی و توسعه محصول جدید • ساخت (برنامه‌ریزی) • لجستیک ✓ جنس هماهنگی • هماهنگی اطلاعاتی • هماهنگی مواد و کالا • هماهنگی مالی <p>✓ سازوکارهای هماهنگی</p> <ul style="list-style-type: none"> • تسهیم کردن اطلاعات • تسهیم کردن پاداش • تسهیم کردن ریسک <p>مدیریت قراردادهای زنجیره تأمین</p> <p>تصمیم‌گیری مشترک</p> <p>سازوکارهای حاکمیت شرکتی</p> <p>فناوری اطلاعات</p> <p>يادگیری جمعی</p> <p>هر استانی انگیزه‌ها یا محرك‌ها</p> <p>سنکرون کردن لجستیک</p> <p>استانداردسازی</p> <p>تنظيم اهداف مشترک</p> <p>• هم محلی</p> <p>✓ گستره هماهنگی</p> <p>• لایه‌های زنجیره</p> <p>• شبکه</p> <p>✓ افق اثر هماهنگی</p> <p>• آثار بلندمدت</p> <p>• آثار میان‌مدت</p> <p>• آثار کوتاه‌مدت</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ادامه جدول ۱۰. نتایج یافته‌های پژوهش

عوامل و زیر عوامل هماهنگی زنجیره تأمین شبکه تأمین خودروسازی	
<ul style="list-style-type: none"> ❖ علل هماهنگی <ul style="list-style-type: none"> ✓ عدم اطمینان محیطی • ویژگی‌های مخصوص • ویژگی‌های بازار ✓ عدم اطمینان شرکت • جو رابطه • وابستگی - قدرت ✓ عدم اطمینان وظیفه • ویژگی‌های وظیفه (تحلیل پذیری، تنوع) 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ سیاست‌های هماهنگی <ul style="list-style-type: none"> ✓ نوع هماهنگی Arm's length Communication Cooperation Collaboration Partnership
	<ul style="list-style-type: none"> ❖ پیامدهای هماهنگی <ul style="list-style-type: none"> ✓ دستاوردهای کارایی • سرعت پاسخ‌گویی به نیازها • مدت زمان ورود محصول جدید به بازار ✓ دستاوردهای انعطاف‌پذیری • سطح موجودی L / T • کاهش هزینه • سطح سرویس

منابع

بازرگان، ع. (۱۳۷۸). مقدمه‌ای بر روش‌های تحقیق کیفی و آمیخته؛ رویکردهای متدالول در علوم رفتاری، چاپ اول، تهران: نشر دیدار.

سرمد، ز. بازرگان، ع و حجازی، ا. (۱۳۸۲). روش‌های تحقیق در علوم رفتاری، تهران: نشر آگاه.
فیض‌آبادی، ج. (۱۳۸۸). طراحی و تبیین یک مدل مفهومی برای بررسی رفتار و عملکرد استراتژیک زنجیره تأمین در صنایع با محصولات پیچیده، رساله دکترا به راهنمایی دکتر داوود کریمی دستجردی، دانشگاه تهران.

Anderson, E., Weitz, B.A. (1992). The use of pledges to build and sustain commitment. *Journal of Marketing Research*. 24(1): 18-34.

Arshinder, K.A., Deshmukh, S.G., (2008). Supply chain coordination: Perspectives, empirical studies and research directions. *International Journal of Production Economics*, 115 (2): 316 – 335.

- Arshinder, K. A., Deshmukh, S.G. (2007). Coordination in supply chains: An evaluation using fuzzy logic. *Production Planning and Control*, 18 (5): 420 - 435.
- Ayers, J. B. (2004). *Supply chain project management: a structured collaborative and measurable approach*, CRC Press, LLC.
- Barratt, M. (2004). Understanding the meaning of collaboration in the supply chain. *Supply Chain Management: An International Journal*, 9 (1): 30-42.
- Bensaou, M. (1992). *Inter-Organizational Coordination: Structure, Process, Information Technology*. Ph.D thesis in Management at the Massachusetts Institute of Technology.
- Boctor, F.F., Laporte, G., Renard, J. (2004). Models and algorithms for the dynamic joint replenishment problem. *International Journal of Production Research*, 42 (13): 2667-2678.
- Borgatti, S. P., Li, X. (2009). On social network analysis in a supply chain context. *Journal of Supply Chain Management*, 12(4): 590-613.
- Braese, N. (2005). *The Dynamics of Supply Chains in the Automotive Industry*. Ph.D thesis in Engineering in Logistics at the Massachusetts Institute of Technology.
- Chandler, A. (1984). *Comparative business history'*. In D. C. Coleman and P. Mathias (eds.), *Enterprise and History: Essays in Honour of Charles Wilson*. Cambridge.
- Chandra, P., Fisher, M.L. (1994). Coordination of production and distribution planning. *European Journal of Operational Research*, 72 (3): 503-517.
- Chen, K., Xiao, T. (2009). Demand disruption and coordination of the supply chain with a dominant retailer. *European Journal of Operational Research*, 197 (1): 225-234.
- Chen, T.H., Chen, J.M. (2005). Optimizing supply chain collaboration based on joint replenishment and channel coordination. 2003. *Transportation Research, Part E*, 41 (4): 261-285.
- Chopra, S., Meindl, P. (2007). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*, Third Edition, Prentice Hall.

- Christopher, M. (1998). *Logistics and Supply Chain Management, Strategies for Reducing Cost and Improving Service*, second ed., London.
- Christopher, M., Juttner, U. (1999). Developing strategic partnerships in the supply chain: a practitioner perspective. *European Journal of Purchasing & Supply Management*, 6 (2): 117-127.
- Cohen, S., Roussel, J. (2005). *Strategic Supply Chain Management*. McGraw-Hill.
- Cooper, M.C., Lambert, D.M., Pagh, J.D. (1997). Supply chain management: more than a new name for logistics. *International Journal of Logistics Management*, 8 (1):1-13.
- Cox, A. (2004). The art of the possible: relationship management in power regimes and supply chains. *Supply Chain Management: An International Journal*. 9(5): 346–356.
- Cox, A., Ireland, P., Lonsdale, C., Sanderson, J., Watson, J. (2003). *Supply Chain Management: A guide to best practice*. Prentice Hall.
- Dietrich, P. (2007). *Coordination strategies in organizational development programs*. Dissertation for the degree of Doctor of Science in Technology at Helsinki University of Technology.
- Ding, D., Chen, J. (2008). Coordinating a three level supply chain with flexible return policies. *Omega*, 36: 865 – 876.
- Dyer, J.H. (2000). *Collaborative Advantage Winning Through Extended Enterprise Supplier Networks*. Oxford University Press.
- Eilles, A., Bartels, M., Brunsman, B. (2003). Managing the relationship portfolio. *Journal of business strategy*, 24 (4): 30-43.
- Ellram, L.M. (1991). Supply chain management: the industrial organization perspective. *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 21(1): 13-22.
- Fisher, M.L., Raman, A., McClelland, A.S. (1994). Rocket science retailing is almost here: Are you ready? *Harvard Business Review*, 72 (3): 83-93.
- Ganeshan, R. (1999). Managing supply chain inventories: A multiple retailer, one warehouse, multiple supplier model. *International Journal of Production Economics*, 59 (1-3): 341-354.

- Huang, G. Q., Lau, S. K. J., Mak, K.L. (2003). The impacts of sharing production information on supply chain dynamics: a review of the literature. *International Journal of Production Research*, 41(7): 1483-1517.
- Geunes, J., Pardalos, P.M., Romeijn, H.E. (2005). *Supply Chain Management: Models, Applications, and Research Directions*. Kluwer Academic Publishers.
- Gulati, R., Nohrian, N., Zaheer, A. (2000). Introduction to the special issue: strategic networks. *Strategic Management Journal*, 21: 199–201.
- Gulati, R., Lawrence, P.R., Puranam, P. (2005). Adaptation in vertical relationships: beyond incentive conflict. *Strategic Management Journal*, 26 (5): 415-440.
- Haghigat, F. (2008). The Impact of Information Technology on Coordination Mechanisms of Supply Chain. *World Applied Sciences Journal*, 3: 74-81.
- Handfield, R. B., and Nichols, E. L. (1999). *Introduction to Supply Chain Management*. Upper Saddle River, N.J., Prentice-Hall.
- Haq, A. N., Kannan, G. (2006). Design of an integrated supplier selection and multi echelon distribution inventory model in a built-to-order supply chain environment. *International Journal of Production Research*, 44 (10): 1963-1985.
- Hennet, J.C., Arda, Y. (2008). Supply chain coordination: A game-theory approach. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 21 (3): 399- 405.
- Hill, R.M., Omar, M. (2006). Another look at the single-vendor singlebuyer integrated production-inventory problem. *International Journal of Production Research*, 44 (4): 791-800.
- Gittell, J.H., Weiss, L. (2004). Coordination Networks Within and Across Organizations: A Multi-level Framework. *Journal of Management Studies*, 41(1):128-153.
- Holweg, M., Pil, F.K. (2008). Theoretical perspectives on the coordination of supply chains. *Journal of Operations Management*, 26 (3): 389-406.

- Horvath, L. (2001). Collaboration: The key to value creation in supply chain management. *Supply Chain Management. International Journal*, 6 (5): 205–207.
- Hoyt, J., Huq, F. (2000). From arms-length to collaborative relationships in the supply chain: An evolutionary process. *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 30 (9): 750-764.
- Hugos, M. (2003). *Essentials of Supply Chain Management*. John Wiley & Sons, Inc.
- Huq, F., Cutright, K., Jones, V., Hensler, D.A. (2006). Simulation study of a two-level warehouse inventory replenishment system. *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 36 (1): 51-65.
- Ireland, R.K., Crum, C. (2005). *Supply Chain Collaboration How to Implement CPFR® and Other Best Collaborative Practices*. J. Ross Publishing, Inc.
- Jayaraman, V., Pirkul, H. (2001). Planning and coordination of production and distribution facilities for multiple commodities. *European Journal of Operational Research*, 133 (2): 394-408.
- Kampstra, R.P., Ashayeri, J. (2006). Realities of supply chain collaboration. *The International Journal of Logistics Management*, 17 (3): 312-330.
- Khan, J. (2005). *Vault Career Guide to Supply Chain Management*. Vault Inc.
- Knolmayer, G.F., Mertens, P., Zeier, A., Dickersbach, J.T. (2009). *Supply Chain Management Based on SAP Systems: Architecture and Planning Processes*. Springer.
- Kotzab, H., Seuring, S., Muller, M., Reiner, G. (2005). *Research Methodologies in Supply Chain Management*. Springer.
- Lambert, D. M. and Cooper, M. C. (2000). Issues in supply chain management. *Industrial marketing management*, 29: 65-83.
- Lambert, D.M., Emmelhainz, M.A., Gardner, J.T. (1999). Building successful partnerships. *Journal of Business Logistics*, 20 (1): 165-181.

- Larsen, T.S., Thernoe, C., Anderson, C. (2003). Supply chain collaboration theoretical perspective and empirical evidence. *International Journal of Physical Distribution and Logistics*, 33 (6): 531-549.
- Lawrens, K.D., Klimberg, R.K., Miori, V.M. (2011). *The Supply Chain in Manufacturing, Distribution, and Transportation*. CRC Press.
- Lee, H.L. (2000). Creating value through supply chain integration. *Supply Chain Management Review*, 4 (4): 30–36.
- Li, Z., Kumar, A., Guan Lim, Y. (2002). Supply chain modelling - a co-ordination approach. *Integrated Manufacturing Systems*, 13(8): 551-561.
- Lu, L. (1995). A one-vendor multi-buyer integrated model. *European Journal of Operational Research*, 81 (2): 312–323.
- Magdaleno, A.M., Cappelli, C., Baião, F.A., Santoro, F.M., Araujo, R. (2008). Towards Collaboration Maturity in Business Processes: An Exploratory Study in Oil Production Processes. *Information Systems Management*, 25: 302–318.
- Malone, T., Crowston, K., (1994). The interdisciplinary study of coordination. *ACM Computing Surveys*, 26 (1): 87–119.
- Matopoulos, A., Vlachopoulou, M., Manthou, V. (2007). A conceptual framework for supply chain collaboration: empirical evidence from the agri-food industry. *Supply Chain Management: An International Journal*, 12 (3): 177-186.
- McCarthy, S., Golocic, S. (2002). Implementing collaborative planning to improve supply chain performance. *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 32 (6): 431–454.
- Mentzer, J.T., DeWitt, W., Keeber, J.S., Min, S., Nix, N.W., Smith, C.D., Zacharia, Z.G. (2001). Defining supply chain management. *Journal of Business Logistics*. 22 (2): 1-24.
- Moses, M., Seshadri, S. (2000). Policy mechanisms for supply chain coordination. *IIE Transactions*, 32 (3): 254–262.
- O'Brien, W.J., Formoso,C.T., Vrijhoef, R., London, K.A. (2009). *Construction Supply Chain Management*. CRC Press.
- Pavlov, V. (2009). *Essays on supply chain coordination*. A dissertation in business administration at Pennsylvania state university.

- Petersen, K. J., Handfield, R., Ragatz, G.L. (2005). Supplier integration into new product development: coordinating product, process and supply chain design, *Journal of Operations Management*, 23 (3-4): 371–388.
- Piplani, R., Fu, Y., (2005). A coordination framework for supply chain inventory alignment. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 16 (6): 598-614.
- Porter, M.E. (2001). Strategy and the internet. *Harvard Business Review*, 79 (2): 63-78.
- Power, D. (2005). Supply chain management integration and implementation: A literature review. *Supply Chain Management, International Journal*, 10 (4): 252-263.
- Ramdas, K., Spekman, R.E., 2000. Chain or shackles: Understanding what drives supply-chain performance. *Interfaces*, 30 (4): 3-21.
- Ramsay, J. (1994). Purchasing power. *European Journal of Purchasing and Supply Management*, 1 (3): 125-138.
- Reddy, A.M., Rajendran, C. (2005). A simulation study of dynamic orderup-to policies in a supply chain with non-stationary customer demand and information sharing. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 25 (9–10): 1029-1045.
- Ross, D.F. (2011). Introduction to Supply Chain Management Technologies. Second Edition, CRC Press.
- Sahay, B.S. (2003). Understanding trust in supply chain relationships. *Industrial Management & Data Systems*, 103 (8): 553-563.
- Sahin, F., Robinson, P. (2002). Flow coordination and information sharing in supply chains: Review, implications and directions for future research. *Decision Sciences*, 33 (4): 505-536.
- Sandelowski, M. and Barroso, J. (2003). Toward a meta synthesis of qualitative findings on motherhood in HIV-positive women. *Research in Nursing & Health*, 26 (2): 153-170.
- Sanders, N.S. 2008 Pattern of information technology use: The impact on buyer-supplier coordination and performance. *Journal of Operations Management*, 26: 349-367.

- Sarmah, S.P., Acharya, D., Goyal, S.K. (2006). Buyer–vendor coordination models in supply chain management. *European Journal of Operational Research*, 175 (1): 1–15.
- Sarmiento, A.M., Nagi, R. (1999). A review of integrated analysis of production - distribution systems. *IIE Transactions*, 31(11): 1061-1074.
- Sharafali, M., CO, H.C. (2000). Some models for understanding the cooperation between the supplier and the buyer. *International Journal of Production Research*, 38(15): 3425-3449.
- Simatupang, T.M., Sridharan, R. (2002). The collaborative supply chain. *International Journal of Logistics Management*, 13 (1): 15-30.
- Simatupang, T.M., Wright, A.C., Sridharan, R. (2002). The knowledge of coordination for supply chain integration. *Business Process Management Journal*, 8(3): 289-308.
- Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., Simchi-Levi, E. (2000). *Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies and Case studies*. New York: Mc Graw-Hill Inc.
- Simchi-levi., D. (2000). *Designing and management the supply chain concepts, strategies, and case studies*. United States of America: McGraw-Hill.
- Sinha, S., Sarmah, S.P. (2007). Supply-chain coordination model with insufficient production capacity and option for outsourcing. *Mathematical and Computer Modelling*, 46 (11-12): 1442-1452.
- Skjoett-Larsen, T., Thernoe, C., Andresen, C. (2003). Supply chain collaboration Theoretical perspectives and empirical evidence. *International Journal of Physical Distribution & Logistics anagement*, 33(6): 531-549.
- Stadtler, H., Kilger, C. (2002). *Supply Chain Management And Advance Planning Concepts, Models, Aoftware and Case Studies*, Third Edition, Springer.
- Teo, K.S. (2009). *Loos of coordination in competitive supply chains*. Ph.D. thesis in computation for design and optimization at the Massachusetts Institute of Technology.

- Simatupang, T.M., Sridharan, R. (2002). The collaborative supply chain. *International Journal of Logistics Management*, 13(1): 15-30.
- Uninova, UVA, (2006). D52.2 Rough reference model for Collaborative Networks. Project funded by the European Community under the "Information Society Technology" Programme.
- Van de Ven, A.H., Huber, G.P. (1990). Longitudinal field research methods for studying processes of organizational change. *Organization Science*. 1(3): 213-219.
- Vickery, S.K., Jayaram, J., Droke, C., Calantone, R. (2003). The effects of an integrative supply chain strategy on customer service and financial performance: An analysis of direct versus indirect relationships. *Journal of Operations Management*, 21 (5): 523-539.
- Vorst van der, J. (2006). Product traceability in food-supply chains. *Accreditation and Quality Assurance: Journal for Quality, Comparability and Reliability in Chemical Measurement*, 11 (1-2): 33- 37.
- Webster, M. (2002). Supply system structure, management and performance: a conceptual model. *International Journal of Management Reviews*, 4(4): 353-369.
- Williams, S.L. (2002). Strategic planning and organizational values: links to alignment. *Human Resource Development International*. 5(2): 217- 233.
- Williamson, O. E. (1975). *Markets and Hierarchies: Analysis and Antitrust Implication*. New York: Free Press.
- Williamson, O. E. (1985). *The Economic Institutions of Capitalism*. New York: Free Press.
- Wong, W.P., Wong, K.Y. (2008). A review on benchmarking of supply chain performance measures. *Benchmarking: an International Journal*. 15(1): 25-51.
- Xu, L. (2006). Supply Chain Coordination and Cooperation Mechanisms:An Attribute-Based Approach. *The Journal of Supply Chain Management*, 42 (1): 4-12.

- Yao, M., Chiou, C.C. (2004). On a replenishment coordination model in an integrated supply chain with one vendor and multiple buyers. *European Journal of Operational Research*, 159: 406-419.
- Zhao, X., Huo, B., Flynn, B.B., Yeung, J. (2008). The impact of power and relationship commitment on the integration between manufacturers and customers in a supply chain. *Journal of Operations Management*. 26(3): 368–388.
- Zhao, X., Xie, J., Zhang, W.J. (2002). The impact of information sharing and ordering co-ordination on supply chain performance. *Supply Chain Management*, 7(1): 24-40.
- Zimmer, L. (2006). Qualitative meta-synthesis: a question of dialoguing with texts, *Journal of Advanced Nursing*, 53(3): 311-318.
- Zou, X., Pokharel, S., Piplani, R., (2004). Channel coordination in an assembly system facing uncertain demand with synchronized processing time and delivery quantity. *International Journal of Production Research*, 42 (22): 4673–4689.