

طراحی مدل بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی های کسب و کار با استفاده از روش فراترکیب

امیر مانیان^۱، محمد موسی خانی^۲، علیرضا حسن زاده^۳، مونا جامی پور^۴

چکیده: نبود سازوکارهای صحیح ارزیابی ابتکارات دانشی، سرمایه‌گذاری‌های حوزه مدیریت دانش را در ذهن مدیران، به مُد زودگذر و هزینه اضافی تبدیل کرده است. مدل‌های بلوغ مدیریت دانش، به سازمان‌ها در ارزیابی پروژه‌های مدیریت دانش و اتخاذ استراتژی مناسب برای پیشرفت، کمک می‌کند. با وجود مدل‌ها و چهارچوب‌های مختلفی که درباره بلوغ مدیریت دانش وجود دارد، تا کنون مدل جامعی ارائه نشده است که ابعاد چندگانه مدیریت دانش را به صورت یکپارچه برای دستیابی به همراستایی استراتژیک مدیریت دانش و کسب و کار در نظر بگیرد. در این نوشتار به منظور تبیین یک مدل جامع، با مرور سیستماتیک ادبیات و به کمک روش پژوهش کیفی فراترکیب (متاسترن)، کلیه ابعاد بلوغ شناسایی شده است. سپس میزان اهمیت و اولویت هر یک از عوامل پیشنهادی به کمک روش کمی آنتروپی شانون، براساس رویکرد تحلیل محتوا تعیین شده است؛ به طوری که این پژوهش هم در روش‌شناسی و هم نتایج به دست آمده دارای نوآوری است.

واژه‌های کلیدی: آنتروپی شانون، بلوغ مدیریت دانش، فراترکیب، همراستایی استراتژیک.

۱. دانشیار مدیریت سیستم، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، ایران

۲. دانشیار مدیریت سیستم، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، ایران

۳. دانشیار مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۴. دکتری مدیریت سیستم، دانشگاه تهران، ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۲/۰۷/۱۶

تاریخ پذیرش نهایی مقاله: ۱۳۹۲/۱۲/۰۴

نویسنده مسئول مقاله: مونا جامی پور

E-mail: monajami@ut.ac.ir

مقدمه

برخورداری از دانش و مدیریت دانش، به موقعیتی استوار برای ادامه حیات سازمان‌های پویا و نوآور تبدیل شده و حتی توان رقابت در بازارها و تجارت بسته به کسب، توسعه و به کارگیری دانش فردی و سازمانی است (چن و هانگ، ۲۰۱۲). با توجه به سرمایه‌گذاری اثوبهی که سازمان‌ها به تازگی برای اکتساب دانش و بهره‌وری سرمایه‌فکری، روی سیستم‌هایی انجام می‌دهند که گاهی اثربخش نیستند، ضرورت ارزیابی موفقیت ابتکارات دانشی بیشتر نمود می‌یابد. مدیریت سازمان برای اطمینان از اثربخشی آن، نیازمند ابزارهای کنترلی و ارزیابی است (مؤمنی، جام پرازامی، حسین‌زاده و مهرافروز، ۱۳۹۰). باید اذعان داشت که نخستین گام برای توسعه مدیریت دانش، تعیین موقعیت جاری آن به صورت سیستماتیک یا به طور دقیق‌تر، تعیین فعالیت‌های انجام‌گرفته و شرایط فعلی سازمان است که برای بسیاری از سازمان‌ها و واحدهای سازمانی، تعیین این موقعیت دشوار است.

کروگر و جانسون (۲۰۱۰) بیان می‌کنند که در بحث چگونگی سنجش مدیریت دانش، رویکردهای مختلفی وجود دارد که برخی از آنها عبارتند از: ارزیابی تأثیر مدیریت دانش بر عملکرد سازمانی، کارت امتیازی متوازن، نرخ بازگشت سرمایه، چرخه حیات مدیریت دانش و بلوغ مدیریت دانش. همان‌طور که بیان شد، مدل‌های بلوغ مدیریت دانش به سازمان‌ها در ارزیابی پژوهش‌های مدیریت دانش و اتخاذ استراتژی مناسب برای پیشرفت کمک می‌کنند. این مدل‌ها امکان سنجش وضعیت فعلی و برنامه‌ریزی گام به گام را برای بهبود و ارتقای سطح بلوغ مدیریت دانش فراهم می‌کنند. مدل‌های بلوغ مدیریت دانش موجود، به سه دلیل مورد انتقاد قرار گرفته‌اند: ۱. تأکید زیادی بر مباحث تکنولوژیکی دارند؛ ۲. بسیار مبهم هستند؛ ۳. توجه کمی به مباحث فرهنگی و مدیریتی دارند، (کروگر و جانسون، ۲۰۱۰). آنچه در این میان به ذهن می‌رسد، اینکه با وجود مدل‌ها و چهارچوب‌های مختلفی که درباره بلوغ مدیریت دانش وجود دارد، اما تا کنون مدل جامعی ارائه نشده است که ابعاد چندگانه مدیریت دانش را به صورت یکپارچه برای دستیابی به همراستایی استراتژیک مدیریت دانش و کسبوکار در نظر بگیرد. با توجه به افزایش پیاده‌سازی چنین پژوهه‌ای که مستلزم زمان و بودجه بالایی است، بسیاری از سیستم‌های مدیریت دانش ناموفق هستند و گزارش‌های شکست بیش از ۸۰ درصد را به دلایلی چون، تأکید بیش از حد بر فناوری اطلاعات، استراتژی‌های نامناسب مدیریت دانش و نادیده‌گرفتن پیامدهای مدیریت دانش، مطرح می‌کنند (لوپزنيکولاوس و مرونوسيردان، ۲۰۱۱). در بسیاری از این سازمان‌ها پژوهه‌های مدیریت دانش، همچون پژوهه‌هایی مستقل و بدون ارتباط با استراتژی‌های سازمان برنامه‌ریزی می‌شوند، به همین دلیل با وجود حجم انبیه پژوهه‌های پیاده‌سازی مدیریت دانش در

سازمان‌ها، شاهد شکست آنها در دستیابی به مزایای مورد انتظار از پروژه‌های مدیریت دانش هستیم (زک، ۲۰۰۲). در ادبیات مربوط به مدل‌های بلوغ مدیریت دانش نیز، مسئله همراستاسازی فعالیت‌های مدیریت دانش و استراتژی‌های کسبوکار، چندان مورد توجه قرار نگرفته است.

پیشینهٔ نظری پژوهش

مفهوم چند بعدی مدیریت دانش و سیستم‌های مدیریت دانش

مدیریت دانش به میزان فزاینده‌ای در سال‌های اخیر اهمیت یافته است. اما مدیریت دانش چیست؟ توافقی در مورد تعریف مدیریت دانش وجود ندارد (سیرنا، ۲۰۱۲). دلیل آن ماهیت چندرشته‌ای مدیریت دانش است که محققان مختلف تمایل دارند از دیدگاه و علایق خود به این پدیده بنگرند. برخی از تعاریف، حول فرایندهای مدیریت دانش است و مدیریت دانش را چنین تعریف می‌کنند: ایجاد، ارائه، ذخیره‌سازی، انتقال، تغییر شکل، به‌کارگیری و محافظت از دانش سازمانی. چنین تعاریفی به‌طور ضمنی دیدگاه عینی گرایانه نسبت به موضوع دارند. در برخی دیگر از تعاریف که تولیدکنندگان تکنولوژی آن را مطرح می‌کنند، تأکید بیشتری بر تأثیر تکنولوژی در مدیریت دانش شده است. برخی دیگر از محققان تأکیدشان بر محیط و فرهنگی است که در آن دانش تکامل می‌یابد و دیدگاه تکنولوژی محور نسبت به مدیریت دانش را مورد انتقاد قرار می‌دهند. آنها بیان می‌کنند که تأکید بر کدگذاری در مدیریت دانش، بازتابی از سلطه دیدگاه سیستم‌های اطلاعاتی است، به همین منظور بسیاری از مقاله‌ها بر توسعه و پیاده‌سازی پایگاه دانش و ابزارهای آن متمرکز هستند. با وجود این پیش‌بینی می‌شود که در ده سال آینده، بیشتر به مسائل مدیریتی و انسانی در حوزهٔ مدیریت دانش توجه خواهد شد (سیرنا، ۲۰۱۲). اگرچه مدیریت دانش یک راهکار تکنولوژیکی نیست، اما با وجود این، فناوری اطلاعات نقش مهمی در مدیریت دانش، به‌ویژه، همکاری در آن بازی می‌کند (پلیسیس، ۲۰۰۸). مهم‌ترین و اثربخش‌ترین راه سازمان برای تبدیل دانش ضمنی به دانش آشکار، بهره‌گیری از فناوری اطلاعات است. سیستم‌های مدیریت دانش طبقه‌ای از سیستم‌های اطلاعاتی هستند که از مدیریت دانش پشتیبانی کرده و خلق، ثبت، بازیابی، انتقال و کاربرد دانش در پیکرهٔ سازمان را امکان‌پذیر می‌کنند (جام پُرازمی و مهرافروز، ۲۰۱۲).

ضرورت ارزیابی مدیریت دانش

با وجود مطالعات متعددی که به منظور توسعهٔ معیارها و روش‌های ارزیابی مدیریت دانش صورت گرفته است، هنوز اکثر افراد ارزیابی مدیریت دانش را یکی از دشوارترین فعالیت‌های مدیریت

دانش قلمداد می‌کنند (چن، هانگ و چن، ۲۰۰۹؛ جام پرازمی و مهرافروز، ۲۰۱۲). در جدول ۱ برخی از رویکردهای مختلف در زمینه ارزیابی مدیریت دانش، همراه با نمونه‌هایی از مطالعات صورت گرفته در آن رویکرد، نشان داده شده است.

جدول ۱. رویکردهای مختلف ارزیابی مدیریت دانش

رویکرد	نمونه‌ای از پژوهش‌ها
عوامل حیاتی موفقیت	مؤمنی و همکاران، ۱۳۹۰؛ مگدادی، ۲۰۰۹
ارزیابی تأثیر مدیریت دانش بر عملکرد سازمانی	چوی، بون و دیویس، ۲۰۰۸؛ راسولا، وکسیک و استیمبرگ، ۲۰۱۲
سرمایه‌های فکری	سهرابی، رئیسی و علیدوستی، ۱۳۸۹؛ مار، گوپتا، پایک و روس، ۲۰۰۳
کارت امتیازی متوازن	جام پرازمی و مهرافروز، ۲۰۱۲؛ چن، هوانگ و چن، ۲۰۰۹
رویکردهای مالی (میزان بازگشت سرمایه، ارزش خالص فعلی و...)	هال، جافه و تراجتبرگ، ۲۰۰۰؛ استین، مانکو و مانکو، ۲۰۰۱
الگوبرداری	مار، ۲۰۰۴؛ تیوانا، ۲۰۰۰
ارزیابی مبتنی بر فرآیند	لی، لی و کانگ، ۲۰۰۵؛ تیینگ، ۲۰۰۸
خانه کیفیت	تیوانا، ۲۰۰۰
چرخه حیات مدیریت دانش و بلوغ مدیریت دانش	سیرنا (۲۰۱۲)؛ کروگر و جانسون، ۲۰۱۰؛ هیسه، لین و لین، ۲۰۰۹

همان‌طور که در جدول ۱ آمده مدل بلوغ رویکردی، برای ارزیابی میزان پیشرفت پژوهش‌های مدیریت دانش، تعیین انحرافات از اهداف و ایجاد اصلاحات است. در ادامه پژوهش‌های مرتبط با مدل‌های بلوغ مدیریت دانش ارائه شده است.

مدل‌ها و چارچوب‌های بلوغ مدیریت دانش

بررسی ادبیات موضوع، وجود مدل‌های چندی را برای ارزیابی بلوغ مدیریت دانش آشکار می‌کند که در جدول ۲ به برخی از آنها اشاره می‌کنیم.

جدول ۲. برخی از پژوهش‌های مرتبط با بلوغ مدیریت دانش همراه با ابعاد پیشنهادی

مطالعات بلوغ مدیریت دانش	ابعاد بلوغ
گالاگر و هازلت، ۲۰۰۰	زیرساخت دانش، فرهنگ و تکنولوژی
لی و کیم، ۲۰۰۱	دانش سازمانی، کارکنان دانشی، فرایندهای مدیریت دانش و فناوری اطلاعات
لين، ۲۰۰۷	فرایندهای مدیریت دانش، اثربخشی مدیریت دانش، پشتیبانی فنی - اجتماعی
کروگر و اسنینمن، ۲۰۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، مدیریت اطلاعات، مسائل مدیریت دانش (اصول، سیاست‌ها و استراتژی)، پیاده‌سازی مدیریت دانش، دانش فرآگیر و ارزیابی رشد مدیریت دانش
مرکز بهره‌وری و کیفیت آمریکا، ۲۰۰۸	استراتژی، افراد، فرایند، محتوا و تکنولوژی
هیسه و همکاران، ۲۰۰۹	فرهنگ، فرایند مدیریت دانش و فناوری اطلاعات
پی و کانکانهالی، ۲۰۰۹	افراد، فرایند و تکنولوژی مدیریت دانش
خطیبیان، حسنقلی‌پور و عابدجعفری، ۲۰۱۰	استراتژی، رهبری، فرهنگ، ارزیابی، ساختار سازمانی، فناوری اطلاعات، فرایند و منابع انسانی
سیننا، ۲۰۱۲	مدیریت منابع، مدیریت تحلیلی، مدیریت معنا، مدیریت اقدام
زهاؤ، اُردوبز دی‌پابلوس و کیوی، ۲۰۱۲	مدیریت دارایی‌های دانشی، مدیریت فعالیت‌های دانشی، فرایندهای ارتقای مدیریت دانش، محركه‌های مدیریت دانش

به طور خلاصه، انتقادات مدل‌های بلوغ مدیریت دانش را می‌توان به صورت زیر بیان کرد: یکی از انتقادات وارد بر مدل‌های بلوغ در حوزه مدیریت دانش، همانند مدل‌های بلوغ در حوزه کلی‌تر سیستم‌های اطلاعاتی، مشکلات مربوط به مطالعات مفهومی و عدم ارائه مدل‌های توسعه‌یافته با استفاده از روش‌های مطالعاتی دقیق است. دیگر اینکه برخی از مدل‌ها، دارای روش ارزیابی کلی مبهم و بدون ارائه نقشه راه بهمود هستند و درواقع به توصیف بهمود تدریجی سطوح محدود می‌شوند، بی‌آنکه بر مدل ارزیابی برای تعیین سطح بلوغ در رابطه با هریک از ابعاد بلوغ تأکید شود. در نهایت، مدل‌های بلوغ مختلف اغلب بر فعالیت‌های مجزا یا ابعاد متفاوت،

بهویژه ابعاد تکنولوژیکی مدیریت دانش، اشاره دارند. در ادبیات مدل‌های بلوغ مدیریت دانش، مسئله همراستاسازی فعالیت‌های مدیریت دانش و استراتژی‌های کسب‌وکار چندان مورد توجه قرار نگرفته و خلاً مدلی سیستماتیک برای ارزیابی و پیاده‌سازی مدیریت دانش همراستا با کسب‌وکار در مطالعات علمی کاملاً مشهود است. بنابراین در پژوهش پیش رو، برآئیم تا بر این محدودیت‌های مطالعاتی در حوزه بلوغ مدیریت دانش فائق آییم.

بهمنظور توسعه مدل بلوغ، ابتدا باید مجموعه‌ای از معیارهای مورد نیاز برای تحلیل‌های آتی ایجاد شود. از آنجا که عوامل حیاتی موققیت می‌توانند بصیرت گسترده‌ای در رابطه با محتوای مدل‌های بلوغ فراهم کنند (جوچم، گیرز و هنر، ۲۰۱۱)، در ادامه برای طراحی مدل جامع بلوغ مدیریت دانش، عوامل حیاتی موققیت بررسی شده است. گفتنی است در بخش یافته‌های پژوهش با انجام یک مرور سیستماتیک روی برترین مجله‌های حوزه مدیریت دانش و نیز تحلیل مطالعات اشاره شده در این بخش، اقدام به تفسیر و مفهوم‌سازی مجدد برای صورت‌بندی یک نظریه جدید در این حوزه شده است.

روش‌شناسی پژوهش

از آنجایی که هدف اصلی پژوهش، طراحی مدل جامع بلوغ مدیریت دانش همراستا با کسب‌وکار است تا بدین وسیله عملکرد ابتکارات مدیریت دانش ارتقا یابد، لذا براساس هدف، بنیادی است. از سوی دیگر، از آنجا که در پژوهش حاضر داده‌ها کاملاً طبیعی و بدون دستکاری گردآوری شده‌اند، در زمرة تحقیقات توصیفی (غیر آزمایشی) شمرده می‌شود. برای حل مسئله پژوهش و طراحی چنین مدلی، رویکرد فراترکیب استفاده شده است. کاناانو (۲۰۱۳) معتقد است که فراترکیب فرایند جست‌وجو، ارزیابی، ترکیب و تفسیر مطالعات کمی یا کیفی در یک حوزه خاص است. هنوز استفاده گسترده‌ای از رویکرد نسبتاً جدید فراترکیب در حوزه مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی و بهطور خاص در حوزه مدیریت دانش، نشده است. با وجود تلاش‌هایی که در این حوزه انجام گرفته، رویکرد مطالعاتی فراترکیب تا حدودی مراحل و رویه‌های اجرایی متنوع و مبهمی دارد و تماماً نویسنده‌گان متون فراترکیب به پیچیدگی و چالش‌های این روش مطالعاتی اذعان دارند.

گام‌های دنبال شده در این پژوهش، براساس روش هفت مرحله‌ای سندلوسکی و باروسو (۲۰۰۷) بوده است که این مراحل عبارتند از:

۱. طرح سؤال پژوهش؛
۲. مرور ادبیات سیستماتیک؛

۳. جستوجو و انتخاب مقاله‌های مناسب؛

۴. استخراج اطلاعات مقاله؛

۵. تجزیه و تحلیل و ترکیب یافته‌های کیفی؛

۶. کنترل کیفیت؛

۷. ارائه یافته‌ها.

بهمنظور تعیین ضریب اهمیت و اولویت هر یک از مفاهیم کشف شده، از روش کمی آنتروپوپی شانون استفاده شده است. با توجه به مطالب اشاره شده در بالا، اولین گام در روش فراترکیب، طرح سؤال‌هایی است که پژوهشگر در فرایند انجام پژوهش خود قصد پاسخ‌گویی به آنها را دارد. سؤال‌های این پژوهش به شرح زیر مطرح شده‌اند:

۱. شناسایی مؤلفه‌های بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار؛

۲. شناسایی اجزای هریک از مؤلفه‌های بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار؛

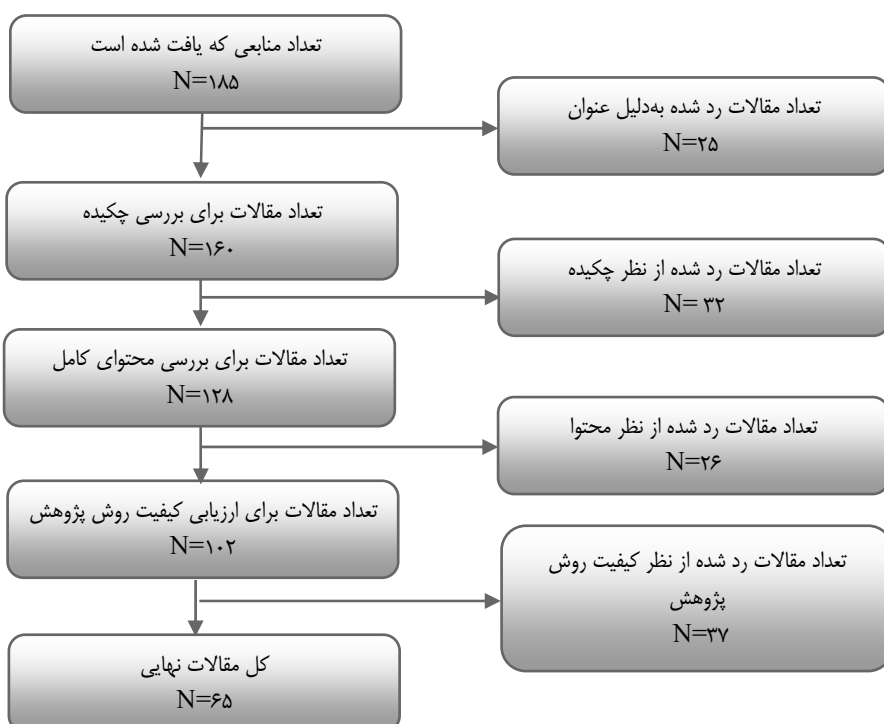
۳. تعیین اهمیت هریک از مؤلفه‌های بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار.

در ادامه و در بخش یافته‌های پژوهش، چگونگی انجام جستوجوی سیستماتیک و انتخاب مقاله‌های مناسب برای تحلیل کیفی و کمی شرح داده شده است.

یافته‌های پژوهش

پس از تعیین سؤال‌های پژوهش، بهمنظور انجام جستوجوی نظاممند، پیش از هر اقدام، باید محدوده جستوجو براساس روش فراترکیب مشخص شود. برای این منظور تلاش شده است مجموعه مقالات منتشر شده در پایگاه‌های داده، مجله‌ها، کنفرانس‌ها و موتورهای جستوجوی مختلف در سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ بررسی شده و واژگان کلیدی آنها انتخاب شود. برای جستوجو، ترکیبی از واژه‌های بلوغ مدیریت دانش، مؤلفه‌های همراستایی مدیریت دانش و کسبوکار، بلوغ استراتژیک مدیریت دانش بهمراه واژه‌هایی همچون بلوغ، مراحل بلوغ مدیریت دانش، رشد مدیریت دانش، همراستایی مدیریت دانش و کسبوکار، عوامل حیاتی موفقیت مدیریت دانش، فاکتورهای موفقیت مدیریت دانش، مدل موفقیت مدیریت دانش در نظر گرفته شده است. براساس نتایج اولیه حاصل از جستوجو، ۱۸۵ مقاله مرتبط شناسایی شد و برای انتخاب مقاله‌های مناسب براساس الگوریتم نشان داده شده در شکل ۱، پارامترهای مختلفی

مانند؛ عنوان، چکیده، محتوا، دسترسی، محتوا و کیفیت روش پژوهش مورد ارزیابی قرار گرفته است.



شكل ۱. نتایج جستجو و انتخاب مقالات مناسب

براساس تحلیل‌های صورت‌گرفته به کمک روش تحلیل محتوا روی ۶۵ مقالهٔ نهایی انتخاب شده، در مجموع تعداد ۳ مقوله و ۹ مفهوم و ۳۲ کد برای ابعاد بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسب‌وکار در این پژوهش کشف و برچسب‌گذاری شدند. یافته‌های حاصل از این مرحله بیانگر آن بوده است که در مطالعات قبلی تا کنون چنین مطالعهٔ نظاممندی انجام نگرفته بوده است و هر یک از مطالعات، فقط به جنبهٔ خاصی از بلوغ مدیریت دانش توجه داشته‌اند، بی‌آنکه ابعاد چندگانه را به صورت پویا و نظاممند در نظر گرفته باشد. جداول ۳، ۴ و ۵، کدهای نهایی استخراج‌شده مرتبط با هر مقوله و مفهوم، بهمراه منابع استخراج کدها نشان داده شده است.

جدول ۳. کهای، مقاهیه مریوط به مقوله راهبردی

مبالغ استخراج کهای	کهای	مقاهیه	مقوله	
جهودس و همکاران (۱۰۰)؛ جنگس و الفمن (۴۰)؛ بجفری و همکاران (۷۰)؛ کرگر و سنبین (۱۰۰)؛ خپسیان و همکاران (۶۰)؛ کرگر و روزگار (۱۰۰)؛ کوهنگ (۵۰)؛ ونگ و سنبین (۵۰)؛ ونگ و همکاران (۶۰)؛ همیسین (۹۰)؛ پیه و همکاران (۶۰)؛ جنگس و الفمن (۴۰)؛ هانگ (۴۰)؛ هانگ و لانی (۱۰)؛ پیه و لین (۶۰)؛ شن (۱۰)؛ جنگس و همکاران (۱۰۰)؛ پلیسیس (۱۰۰)؛ چانگ و وانگ (۱۰)؛ صدقی و زند (۱۰)؛ تراو و درگ (۱۰)؛ چین و همکاران (۱۰)؛ چکو (۴۰)؛	استراتژی و اهداف مدیریت دانش	کهای	استراتژی و اهداف مدیریت دانش	
چانگ و همکاران (۹۰)؛ مانتکان و مانق (۱۰)؛ الحکیم و حسن (۱۰)؛ میدگان و همکاران (۱۰)؛ اکتو (۴۰)؛	راهبردی	رهبری	رهبری	
راشیون و همکاران (۶۰)؛ مانتکان و همکاران (۱۰)؛ بران و برینگ (۱۰)؛ پلیسیس (۱۰۰)؛	ارزاط مدیریت دانش با استراتژی‌های کسب و کار	ارزاط مدیریت دانش با استراتژی‌های کسب و کار	ارزاط مدیریت دانش با استراتژی‌های کسب و کار	
چانگ و همکاران (۹۰)؛ مانتکان و همکاران (۱۰)؛ بران و برینگ (۱۰)؛ پلیسیس (۱۰۰)؛	حکمتی مدیریت دانش	حکمتی مدیریت دانش	حکمتی مدیریت دانش	
چن و قانگ (۲۰)؛				
کونگ و زهنگ (۱۰۰)؛ چانگ و چیو (۵۰)؛ چیدر (۱۰۰)؛ اکتو (۴۰)؛ هانگ و همکاران (۱۰)؛ شان شان (۱۰)؛ لین و لین (۱۰)؛ پیه و همکاران (۱۰)؛ ونگ (۱۰)؛ میدگان (۹۰)؛ جنگس و الفمن (۴۰)؛ جنگس و الفمن (۴۰)؛ چانگ و چیو (۱۰)؛ چانگ و همکاران (۱۰)؛ ایخون و همکاران (۱۰)؛ کاظمی و ظفیلی‌بازار (۱۰)؛ ونگ و سنبین (۵۰)؛ ونگ و همکاران (۱۰)؛ دامودان و اوقد (۱۰)؛ کوهنگ (۵۰)؛ رها و همکاران (۱۰)؛ چانگ (۱۰)؛ دامودان و اوقد (۱۰)؛ کوهنگ (۵۰)؛ چانگ و همکاران (۱۰)؛ لیتک (۱۰)؛ لیتک (۱۰)؛ نیزی و نیزی (۱۰)؛ مس مجاکا و مارتن (۱۰)؛ چانگ (۱۰)؛ چانگ و همکاران (۹۰)؛ هیسینگ (۹۰)؛ چانگ (۱۰)؛ القدم (۱۰)؛ القدم (۱۰)؛ چانگ (۱۰)؛ هولس ایل و چوش (۱۰)؛ پیه و چوش (۱۰)؛ هولس ایل و چوش (۱۰)؛ چانگ (۱۰)؛ چانگ و چانگ (۱۰)؛ چانگ و وانگ (۱۰)؛ چانگ و وانگ (۱۰)؛	همراستایی استراتژیک	پشتیبانی مدیریت ارشد	پشتیبانی مدیریت ارشد	پشتیبانی مدیریت ارشد
لین و لین (۱۰)؛				
بلسیس (۱۰۰)؛				
مانقان و همکاران (۶۰)؛ چفدری و همکاران (۶۰)؛	مدیریت تغییر	مدیریت تغییر	مدیریت تغییر	
کنهاوی (۱۰)؛ ایخون و همکاران (۶۰)؛	عملی مدیریتی	عملی مدیریتی	عملی مدیریتی	
مانتکان و همکاران (۶۰)؛ چانگ و وانگ (۱۰)؛	مهندنس مجدد فریندها	مهندنس مجدد فریندها	مهندنس مجدد فریندها	
چانگ (۱۰)؛ هانگ و همکاران (۵۰)؛ شان (۱۰)؛ چانگ و چیو (۱۰)؛ کاظمی و ظفیلی‌بازار (۱۰)؛ صدقی و زند (۱۰)؛	مدیریت پژوهشی دانشی	مدیریت پژوهشی دانشی	مدیریت پژوهشی دانشی	
هوس الم و جوشی (۱۰۰)؛ موف و همکاران (۱۰۰)؛ صدقی و زند (۱۰)؛ هانگ و لانی (۱۰)؛	محیط مدیریت دانش	محیط مدیریت دانش	محیط مدیریت دانش	
	ازیلی محیط	ازیلی محیط	ازیلی محیط	

طراحی مدل بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسب و کار... ۳۱۷

ادامه جدول ۴، کدها، مفاهیم مربوط به مقوله سازمانی - انسانی

مقوله	مفاهیم	کدها	منابع استخراج کدها
سازمانی - انسانی			
پژوهشی و زیرساخت سازمانی			
فرهنگ سازمانی			
هرگز			
مس ملکا و مراتنی ماسکا (۱۲۰۰۹)؛ کوئنگ و زهنج (۱۰۰۹)؛ چانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ اگو (۱۰۰۵)؛ هانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛	مس ملکا و مراتنی ماسکا (۱۲۰۰۹)؛ کوئنگ و زهنج (۱۰۰۹)؛ چانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ اگو (۱۰۰۵)؛ هانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛	القصد (۱۰۰۲)؛ شان شان (۱۰۰۲)؛ العصیه و حسن (۱۰۰۲)؛ بیدانی و همکاران (۱۰۰۲)؛ میدان و همکاران (۱۰۰۲)؛ خوبی و نویس (۱۰۰۲)؛ همه و همکاران (۱۰۰۲)؛ یو و همکاران (۱۰۰۲)؛ جیپس و القسم (۱۰۰۲)؛ جفروری و همکاران (۱۰۰۲)؛ چیزی و این (۱۰۰۲)؛ ونک و اسپین و همکاران (۱۰۰۲)؛ خیلی و همکاران (۱۰۰۲)؛ لیشنر و والد (۱۰۰۲)؛ زها و همکاران (۱۰۰۲)؛ هیسنگ (۱۰۰۲)؛ ونک (۱۰۰۲)؛ کمه اوی ونک و چانگ (۱۰۰۲)؛ پاک و همکاران (۱۰۰۲)؛ چانگ و پاک (۱۰۰۹)؛	مس ملکا و مراتنی ماسکا (۱۲۰۰۹)؛ کوئنگ و زهنج (۱۰۰۹)؛ چانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ اگو (۱۰۰۵)؛ هانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛
کاروسو و همکاران (۱۱۰۱)			(ویندهی مدیریت آموزش)
منابع (مالی و زمانی)			
همکاران (۱۰۰۲)؛ ونک (۱۰۰۲)			شان شان (۱۰۰۲)؛ هوپس ایلو و جوشی (۱۰۰۰)؛ وو (۱۰۰۲)؛ دلوتا (۱۰۰۲)؛ صدقی و زند (۱۰۰۲)؛ تراج و بردگر (۱۰۰۰)؛ پیسپس (۱۰۰۲)؛ وانک و چانگ (۱۰۰۲)؛
کوئنگ و زهنج (۱۰۰۲)؛ چانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ حیدر (۱۰۰۰)؛ هانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ شان شان (۱۰۰۲)؛ ونو			همکاران (۱۰۰۲)؛ ونک (۱۰۰۲)؛ چانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ جیپس و القسم (۱۰۰۰)؛ وو و والد (۱۰۰۲)؛
جفری و همکاران (۱۰۰۰)؛ اخوان و همکاران (۱۰۰۲)؛ لین و لین (۱۰۰۲)؛ هوپس ایلو و جوشی (۱۰۰۰)؛ کاظمی و نظرالله‌واری (۱۰۰۲)؛ هیسنگ (۱۰۰۲)؛			کوئنگ و زهنج (۱۰۰۲)؛ چانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ حیدر (۱۰۰۰)؛ هانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ شان شان (۱۰۰۲)؛ ونو و والد (۱۰۰۲)؛
ونک و اسپین وال (۱۰۰۲)؛ ونک (۱۰۰۰)؛ کوگ و جاسون (۱۰۰۲)؛ خیلی و همکاران (۱۰۰۲)؛ چانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ دلوتا (۱۰۰۲)؛ مس ملکا و مراتنی ماسکا (۱۰۰۲)؛ تراج و بردگر (۱۰۰۰)؛ پیسپس (۱۰۰۰)؛ وانک و چانگ (۱۰۰۲)؛ چانگ و ونک (۱۰۰۲)			کوئنگ و زهنج (۱۰۰۲)؛ چانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ حیدر (۱۰۰۰)؛ هانگ و همکاران (۱۰۰۲)؛ شان شان (۱۰۰۲)؛ ونو و والد (۱۰۰۲)؛
روضات کاربران مدیریت داش			
مردانه			
ارتباطات ایران دانش			
فرانسه‌ها و جریان مدیریت دانش			
فرانسه‌ها و فلسفه‌های مدیریت دانش			
همکاران (۱۰۰۰)؛ کوک و جاسون (۱۰۰۰)؛ پیسپس (۱۰۰۰)			

جدول ۵. کدها و مفاهیم مربوط به مقوله فنی - محتوایی

مفهوم	مفاهیم	کدها	منابع استخراج کدها
مقوله	کیفیت دانش / اطلاعات	مدیریت اسناد	مهرگان و همکاران (۲۰۱۲); چانگ و همکاران (۲۰۰۹)
مسائل زیست‌ساخت فناوری اطلاعات	دانش	کیفیت دانش / اطلاعات	مهرگان و همکاران (۲۰۱۲); جنیکس و الفمن (۲۰۰۹); لی و کیم (۲۰۰۱); جنیکس و الفمن (۲۰۰۶); وئو ووانگ (۲۰۰۶); هولس اپل و جوشی (۲۰۰۰); موفت و همکاران (۲۰۰۳)
مشكله	امنیت	مدیریت اطلاعات	کروگر و اسینمن (۲۰۰۷); کروگر و جانسون (۲۰۱۱)
مشكله	دانش	فناوری اطلاعات / سیستم‌های مدیریت	مسن ماچاکا و مارتین ماسکا (۲۰۱۲); کونلنسگ و زهنگ (۲۰۰۹); چانگ و همکاران (۲۰۰۹); چانگ و چنو (۲۰۰۵); چانگ و همکاران (۲۰۰۷); لینگ تن (۲۰۱۱); اگیو (۲۰۰۴); هانگ و همکاران (۲۰۰۵); القدم (۲۰۱۳); شان شان (۲۰۱۳); الحکیم و حسن (۲۰۱۲); زهاو و همکاران (۲۰۱۲); یزدانی و همکاران (۲۰۱۱); مهرگان و همکاران (۲۰۱۲); وئو (۲۰۱۲); مانتکان و همکاران (۲۰۰۶); جنیکس و الفمن (۲۰۰۹); فنگ (۲۰۰۵); لی و کیم (۲۰۰۱); هسه و همکاران (۲۰۰۹); راینسنون و همکاران (۲۰۰۶); چوریدس و همکاران (۲۰۰۴); بو و همکاران (۲۰۰۴); جنیکس و الفمن (۲۰۰۴); وئو ووانگ (۲۰۰۶); جفری و همکاران (۲۰۰۷); چانگ (۲۰۰۶); موفت و همکاران (۲۰۰۳); یه و همکاران (۲۰۰۶); الازمی و زیری (۲۰۰۳); الجمال (۲۰۱۰); کاظمی و ظفرالپهاری (۲۰۱۰); هیسینگ (۲۰۰۹); ونگ و اسپین وال (۲۰۰۵); ونگ (۲۰۰۵); بوتوکیونا و همکاران (۲۰۱۱); خطبیان و همکاران (۲۰۱۰)؛ پی و کانکانهالی (۲۰۰۹); لیندنر و والد (۲۰۱۰); کمهاوی (۲۰۱۲); دالوتا (۲۰۱۱)؛ صدقی و زند (۲۰۱۲); چین و همکاران (۲۰۱۰)؛ وانگ و چانگ (۲۰۰۷)؛ یانگ و همکاران (۲۰۰۹)؛ چانگ و وانگ (۲۰۰۹)
مشكله	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت فناوری اطلاعات	وقو (۲۰۱۲); جنیکس و الفمن (۲۰۰۴); هولس اپل و جوشی (۲۰۰۰); پلیسیس (۲۰۰۷)
مشكله	کدها	مدیریت اسناد	کروگر و اسینمن (۲۰۰۷); کروگر و جانسون (۲۰۱۱); پلیسیس (۲۰۰۷)

در ادامه به کمک روش تجزیه و تحلیل آنتropی شانون، میزان پشتیبانی مطالعات گذشته از هر یک از کدها و مفاهیم، مشخص شده است. همان‌طور که در جدول ۶ مشاهده می‌شود، در مطالعات گذشته بیشترین تأکید بر فناوری اطلاعات/ سیستم‌های مدیریت دانش است. برای محاسبه وزن هریک از مفاهیم نیز، به محاسبه مجموع وزن کدهای آن مفهوم پرداخته شده و براساس وزن‌های به دست آمده در ستون اول جدول ۶ رتبه‌بندی صورت گرفته است.

طراحی مدل بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی های کسب و کار... ۳۱۹

جدول ۶. تابع حاصل از رتبه بندی کهای استخراج شده با استفاده از آنتروپی شانون

ردیفه	دربیت اهمیت	ضریب اهمیت	بار اطلاعاتی	$\sum_{i=1}^m p_i \ln(p_i)$	فراوات از ۱۵ مقاله	کدها	مفاهیم
۶	۰/۷۸	۰/۰۵	۰/۰۲۳	-۰/۳۶	۲۶		استراتژی و اهداف مدیریت دانش
۱۱	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۲۳	-۰/۲۲	۹		ارتباط مدیریت دانش با استراتژی های کسب و کار
۱۹	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	-۰/۰۰	۱		همراستی استراتژیک مدیریت دانش
۲	۰/۰۹	۰/۰۵	۰/۰۴۶	-۰/۷۸	۴۳		حکمرانی مدیریت ارشد
۱۸	۰/۰۶	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	-۰/۵۹	۲		پژوهشی مدیریت ارشد
۱۹	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	-۰/۰۰	۱		معماری مدیریت دانش
۱۷	۰/۰۹	۰/۰۲۴	۰/۰۱۱	-۰/۱۱	۲		مود کسب و کار و ارائه ارزش
۱۸	۰/۰۱۲	۰/۰۱۴	۰/۰۱۴	-۰/۵۹	۲		مدیریت تغییر
۱۷	۰/۰۰۹	۰/۰۲۴	۰/۰۱۱	-۰/۱۱	۲		عملی مدیریتی
۱۴	۰/۰۱	۰/۰۳۲	۰/۰۰۳۱	-۰/۰۸	۶		مهندسی مجدد فناوری دانش
۱۶	۰/۰۳۴	۰/۰۳۳	۰/۰۰۳۳	-۰/۰۹	۴		مدیریت پژوهشی دانش
۷	۰/۰۵۵	۰/۰۷۶	۰/۰۰۵۵	-۰/۱۸	۲۳		الگو برداری
۱۲	۰/۰۳۰	۰/۰۵	۰/۰۰۳۰	-۰/۰۸	۸		محیط مدیریت دانش
۱۶	۰/۰۳۰	۰/۰۳۳	۰/۰۰۳۰	-۰/۰۹	۴		(وزن: ۰/۵۵، ردیفه: ۸)
۱۵	۰/۰۰۷	۰/۰۳۸	۰/۰۰۷	-۰/۰۱	۵		منابع انسانی / مدیریت منابع انسانی
۹	۰/۰۰۵	۰/۰۷	۰/۰۰۵	-۰/۰۴	۱۹		کار تیمهای
۱۹	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	-۰/۰۰	۱		آفراد توأم‌سازی کارکنان
							توأم‌سازی کارکنان
							مشارکت و درگیر کردن کارکنان
							انگیزش / پاداش
							انجمن های خبرگان

ادامه جدول ۶. نتایج حاصل از تهیه‌کندهای استخراج شده با استفاده از آنتروپی شانلون

عنوان	کدها	فرمایی از ۶۵ مقاله	$\sum_{i=1}^m [p_{ij} \ln p_{ij}]$	بار اطلاعاتی	ضریب اهمیت	رتید
ساختار و قرینهای سازمانی	-۷/۴۳	۳۱	-۰/۸۲	-۰/۸۹	-۰/۰۵۹	۰
آموزش و پذیرفتهای سازمانی	-۳/۰۹	۳۲	-۰/۷۳	-۰/۰۵۳	-۰/۰۵۳	۸
فرهنگی سازمانی و نیوساخت سازمانی (وزن: ۰/۲۱۵، رتبه: ۱)	-۳/۰۱	۴۱	-۰/۸۹	-۰/۰۴۶	-۰/۰۴۶	۳
رویدهای مدیریت آموزش متابح (مالی و زمانی)	۱	۱	-۰/۰۰	-۰/۰۰	-۰/۰۰	۱۹
ازیلایی عمدکرد (وزن: ۰/۰۸۴، رتبه: ۵)	۴	۳۴	-۰/۰۵۳	-۰/۰۴۶	-۰/۰۴۶	۴
ارتباطات کاربران مدیریت دانش از ارتباطات / جریان دانش	۵	۵	-۰/۰۱۸	-۰/۰۱۷	-۰/۰۱۷	۱۵
فرانینهای فعالیت‌هایی مدیریت دانش فرانینهای و جریان مدیریت دانش (وزن: ۰/۰۸۰، رتبه: ۶)	۳۳	۳۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۴	-۰/۰۱۴	۷
مدیریت اسناد کنیتیت دانش / اطلاعات مدیریت اطلاعات	۲	۲	-۰/۰۲۹	-۰/۰۲۹	-۰/۰۲۹	۱۸
محضو (وزن: ۰/۰۷۵، رتبه: ۷)	۷	۷	-۰/۰۲۹	-۰/۰۲۹	-۰/۰۲۹	۱۳
فنوری اطلاعات / سیستمهای مدیریت دانش امنیت	۴	۴۷	-۰/۰۱۵	-۰/۰۱۲	-۰/۰۱۲	۱
مسائل نیوساخت فنوری اطلاعات (وزن: ۰/۰۹۰، رتبه: ۴)	۳	۴	-۰/۰۱۴	-۰/۰۱۳	-۰/۰۱۳	۱۶
مدیریت فناوری اطلاعات	-۰/۱	-۰/۱	-۰/۰۱۹	-۰/۰۱۹	-۰/۰۱۹	۱۷

در بین مفاهیم بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار، بیشترین تأکید بر پشتیبانی و زیرساخت سازمانی بوده است. از این رو در نظر گرفتن ساختار و فرایندهای سازمانی، آموزش و یادگیری، فرهنگ سازمانی، منابع (مالی و زمانی) و رویه‌های مدیریت آموزش در رشد ابتكارات مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار، تأثیر بسزایی دارد. نتیجه دیگر حاصل از این تحلیل کمی، گویای آن بوده که در حال حاضر مطالعات اندکی در زمینه عوامل مدیریتی صورت گرفته است و با وجود اهمیت عوامل مرتبط با همراستایی استراتژیک در ادبیات مربوط به مدیریت دانش، همان‌طور که در این تحلیل به‌دست آمده، در مدل‌های بلوغ به آن پرداخته نشده است.

مدل نهایی بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار

عناصر اساسی مدل‌های بلوغ عبارتند از: سطوح بلوغ، خلاصه ویژگی‌های هر سطح، ابعاد و فعالیت‌های مرتبط با هریک از ابعاد (فرسر، مولتری و گریگوری، ۲۰۰۲) که در ادامه به توصیف یک‌به‌یک آنها پرداخته می‌شود. مدل دارای پنج سطح بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار است:

۱. سطح موقتی/آغازین: پایین‌ترین سطح مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار شمرده می‌شود. تمام تلاش‌های صورت گرفته معمولاً موقتی و نامنظم است و این تلاش‌ها نتیجه هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی نیستند و هیچ رویه و سیاستی تعریف و اجرا نمی‌شود.
۲. سطح تعهد: در این سطح تعهدی از سوی مدیران سازمان برای ارتقا و رشد مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار بوجود می‌آید.
۳. استقرار و تمرکز: مجموعه‌ای از فرایندها و رویه‌های سازمانی استاندارد تعریف شده است و در طول زمان بهبود می‌یابد. این رویه‌ها و فرایندها بهمنظور ایجاد هماهنگی در سراسر سازمان ایجاد می‌شوند. فرایندهای مدیریت دانش مستندسازی می‌شوند.
۴. مدیریت‌شده/ ارزیابی‌شده: این سطح حاکی از وجود فرایند قوی مدیریت دانش همراستا با کسبوکار است که بر مفهوم مدیریت دانش بهمنزله خالق ارزش برای سازمان تأکید دارد. این سطح اجرای رویه‌ها را کنترل و ارزیابی می‌کند و زمانی که فرایندها اثربخش نباشند، اقدامات لازم را اتخاذ می‌کند. فرایندها پیوسته بهبود می‌یابند و اقدامات مناسب فراهم می‌شود.

۵. بهینه شده: این سطح نشان می‌دهد که مدیریت دانش به صورت کاملاً یکپارچه و انطباق‌یافته با کسب‌وکار هم راست است. در واقع، مدیریت دانش با جریان کاری یکپارچه می‌شود.

در ادامه هریک از مفاهیم استخراج شده برای بلوغ مدیریت دانش هم راست با استراتژی‌های کسب‌وکار توضیح داده شده است:

- هم راستی استراتژیک مدیریت دانش: در این پژوهش نیز همانند مطالعات زک (۲۰۰۲)، گرنیر، بوهمن و کرکمار (۲۰۰۷)، چن و هوانگ (۲۰۱۲) و بوتو اکینیا و اسوین (۲۰۰۸)، هم راستی استراتژیک مدیریت دانش و کسب‌وکار، عاملی مؤثر در موفقیت مدیریت دانش مطرح شده است. این مفهوم شامل کدهای استراتژی و اهداف مدیریت دانش، ارتباط مدیریت دانش با استراتژی‌های کسب‌وکار، حکمرانی، پشتیبانی مدیریت ارشد، معماری مدیریت دانش و مورد کسب‌وکار و ارائه ارزش است. بلوغ استراتژی و اهداف مدیریت دانش، در قالب شاخص‌هایی چون وجود استراتژی مكتوب مدیریت دانش، مشخص‌بودن حوزه‌های تمرکز مدیریت دانش و نیز مشخص‌بودن نیازهای دانشی ذی‌نفعان (مدیران دانشی، مشتریان، دولتها...) قابل ارزیابی است. به منظور ارتقای بلوغ ارتباط مدیریت دانش با استراتژی‌های کسب‌وکار، سازمان‌ها باید به مواردی که در زیر اشاره شده است توجه داشته باشند:

- اولویت‌دادشتن مدیریت دانش برای مدیریت ارشد؛
- درک اولویت‌های استراتژیک مدیریت ارشد از سوی مدیران دانشی؛
- آگاهی مدیریت ارشد از نقش سیستم‌های مدیریت دانش در پشتیبانی از استراتژی‌ها؛
- مشخص‌بودن اولویت اکتساب دانش‌های کلیدی با توجه به نیازهای کسب‌وکار.

بحث حکمرانی هم یکی از مباحث جدیدی است که در مدل‌های بلوغ مدیریت دانش کمتر به آن توجه شده است (کاناپیران و پندیان، ۲۰۱۰). وجود شورای مدیریت دانش به منظور هدایت برنامه‌ریزی استراتژیک و پیاده‌سازی آن، وجود نقش مدیر ارشد دانشی به منظور عملیاتی کردن استراتژی مدیریت دانش، مشخص‌بودن فرایند کنترل و گزارش‌گیری مدیریت دانش، وجود فرایند شناسایی ریسک‌های مرتبط با مدیریت دانش و وجود استراتژی‌های مقابله با ریسک‌های شناسایی شده به منظور تقلیل تأثیر آنها، از جمله شرایطی است که بلوغ حاکمیت مدیریت دانش را به دنبال دارد. در مطالعات بی‌شماری پشتیبانی مدیریت ارشد، عاملی کلیدی در رشد و موفقیت مدیریت دانش مطرح شده است (میگدادی، ۲۰۰۹؛ ازمی و زیری، ۲۰۰۳). تمهد مدیریت ارشد در تحقق بخشیدن مدیریت دانش، تمایل مدیریت ارشد برای تسهیل فراهم‌سازی منابع کافی، تمایل به اشتراک دانش خود برای کارکنان، تمایل مدیریت ارشد به جستجوی دانش و

ایده‌های جدید، از جمله شاخص‌های بلوغ پشتیبانی مدیریت ارشد هستند. معماری مدیریت دانش نیز در دسته مباحثی قرار دارد که کمتر در مدل‌های بلوغ دیده شده است. بلوغ معماری مدیریت دانش در قالب شاخص‌هایی چون، دیدگاه فرایندمحوری به مدیریت دانش، رویه‌هایی برای تدوین و محافظت از ساختار و نقشه دانش، رویه‌هایی برای اشتراک دانش با سازمان‌های بیرونی، وجود قوانین و مقررات و رویه‌هایی برای ذخیره‌سازی دانش، قابل سنجش هستند. مطالعات نشان می‌دهد که سازمان‌ها بهمنظور همراستاسازی استراتژی‌های مدیریت دانش با استراتژی‌های کسبوکار باید به طراحی معماری مدیریت دانش پردازند (پلیسیس، ۲۰۰۸). مورد کسبوکار و ارائه ارزش نیز با استفاده از شاخص‌هایی چون، وجود مورد کسبوکار رسمی بر مبنای منافع پیش‌بینی شده و تأثیر آنها بر سازمان برای توسعه حیطه‌های جدید، پروژه‌محور بودن بودجه‌های مربوط به فعالیت‌های مدیریت دانش، تحلیل مالی و مستندسازی سرمایه‌گذاری‌های مدیریت دانش و مشخص بودن منطق پیاده‌سازی اقدامات در حوزه مدیریت دانش بر مبنای ارزش دانش، قابل ارزیابی خواهد بود.

- **عوامل مدیریتی:** عوامل مدیریتی با فعالیت‌های مرتبط با مدیریت تغییر، مهندسی مجدد فرایندها و مدیریت پروژه سروکار دارد. به‌طور کلی، این مفهوم به آماده‌سازی محیط سازمانی برای پیاده‌سازی مدیریت دانش، کاهش مقاومت افراد در برابر تغییرات نوآورانه، شناسایی و اصلاح موانع پیاده‌سازی مدیریت دانش و به‌کارگیری دانش، مهارت‌ها، ابزارها و تکنیک‌ها برای فعالیت‌های پروژه، بهمنظور تحقق الزامات پروژه‌های دانشی اطلاق می‌شود. مهارت در زمینه مدیریت تغییر در تمام سازمان برای تسهیل پیاده‌سازی تغییرات، عامل کلیدی موفقیت است (پلیسیس، ۲۰۰۸). پیاده‌سازی تغییرات برنامه‌ریزی شده، مشخص سازی موانع اشتراک و به‌کارگیری دانش، وجود استراتژی مدیریت تغییر، از جمله شرایط مهم برای دستیابی به بلوغ مدیریت تغییر به‌شمار می‌روند. وجود سازوکار اجرای مهندسی مجدد فرایندها برای شناسایی علل اصلی ناکارآمدی فرایندهای کسبوکار، مدیریت اثربخش تغییرات لازم برای پیاده‌سازی فرایندهای مهندسی شده جدید و طراحی مجدد فرایندها به‌طور انقلابی و نه فقط اتوماشیون کردن آنها، از جمله شاخص‌های مهم در ارزیابی قابلیت مهندسی مجدد فرایندها است. درنهایت باید اذعان داشت که مهارت‌های مرتبط با مدیریت پروژه، عامل کلیدی موفقیت در اجرای مدیریت دانش است (ماتکان، فرناندز، کبل و گوتیرز، ۲۰۰۶) و تبلور آن را می‌توان در شاخص‌هایی چون مشخص کردن برنامه‌پروژه‌های مدیریت دانش، وجود سازوکار اجرایی برنامه‌پروژه‌های مدیریت دانش، وجود سازوکار ارزیابی پروژه‌های مدیریت دانش، مشخص بودن فرایند بستن پروژه‌های

مدیریت دانش، بازنگری / درس‌های آموخته شده در نقاط عطف و نقاط کنترلی پروژه‌های مدیریت دانش، مشاهده کرد.

- محیط مدیریت دانش: مفاهیم مطرح شده در بالا، بیشتر تمرکز درون سازمانی دارند؛ در حالیکه عوامل بیرونی سازمان نیز بر مدیریت دانش تأثیرگذار است. بوتو اکیوانا و اسوین (۲۰۰۸) معتقدند عناصر محیط مدیریت دانش، شرایط و موقعیت محرک‌های کسب‌وکار را تعریف می‌کنند. چنین عواملی فرست‌ها یا محدودیت‌هایی را برای مدیریت دانش سازمان به همراه دارند. این مفهوم مرتبط است با میزان آگاهی سازمان از محیط مدیریت دانش. محیط مدیریت دانش دربرگیرندهٔ دو کد، شامل ارزیابی محیط مدیریت دانش و الگوبرداری است. مشخص کردن نیازمندی‌ها و استانداردهای صنعت، شناسایی روند تکنولوژی‌های مدیریت دانش، مشخص کردن مقررات خاص مرتبط با مدیریت دانش و وجود سازوکارهایی برای تحلیل روندهای بازار در رابطه با به کارگیری مدیریت دانش و استانداردهای سیستم‌های مدیریت دانش، از دسته شاخص‌های بلوغ ارزیابی محیط مدیریت دانش شمرده می‌شوند. الگوبرداری فرایند سیستماتیک و مستمر جست‌وجو، بهترین اقدامات در گسترهٔ صنعت است که مشخص می‌کند چگونه شرکت‌های پیشرو در حوزهٔ مدیریت دانش به عملکرد بهبودیافته دست یافته‌اند (هسه، لین و لین، ۲۰۰۹). مشخص بودن خطامشی‌هایی برای ایجاد سیستم الگوبرداری و سازوکارهایی تشویقی برای کارکنان در الگوبرداری، بهترین اقدامات دیگر سازمان‌ها برای پیاده‌سازی مدیریت دانش و وجود استانداردهای ارتقای دانش هستند و شاخص‌هایی برای بلوغ الگوبرداری شمرده می‌شوند.

- افراد: این مفهوم، شامل تمامی توجهات و ملاحظات منابع انسانی در محیط اجتماعی سازمان است. آیا کارکنان خود را به شخصه مسئول نواوری‌های دانشی می‌دانند و نسبت به آن متعهد هستند؟ آیا افراد و سازمان توانایی یادگیری سریع از تجربه را دارند؟ آیا شرایط کار تیمی در سازمان مهیا است؟ مفهوم افراد با مجموعه کدهایی مرتبط است که به عامل انسانی در سازمان توجه دارند، شامل منابع انسانی، کار تیمی، توانمندسازی کارکنان، مشارکت و درگیر کردن کارکنان، انگیزش/پاداش و انجمن‌های خبرگی. بلوغ منابع انسانی با شاخص‌های توانایی کارکنان در کار با سیستم‌های مدیریت دانش، مهارت‌های تحلیلی، تصمیم‌گیری، تفکر خلاقانه و مهارت حل مسئله کارکنان، مهارت ارتباطات و مهارت زبانی، قابلیت خودکنترلی و خودتوسعه‌ای کارکنان و نگرش افراد به مدیریت دانش، سنجیده می‌شود. بلوغ کار تیمی در قالب شاخص‌هایی چون وجود روحیه همکاری و کار تیمی و وجود سازوکار تشویقی تیم‌های خلق دانش، متبلور می‌شود. معیارهای مورد استفاده برای ارزیابی بلوغ مشارکت و درگیر کردن کارکنان عبارتند از:

وجود سازوکارهای تشویقی کارکنان به مشارکت در برنامه‌ریزی‌ها، تشویق فعالانه کارکنان به مشارکت در ارزیابی پروژه‌های مدیریت دانش، الزام کارکنان به مشارکت در خلق محیط اشتراک دانش و نیز وجود سازوکاری بهمنظور بهبود مستمر مشارکت کارکنان. بلوغ انگیزش / پاداش نیز مرتبط است با معیارهایی چون امکان اختصاص موقعیت‌های بالاتر سازمانی به افرادی با ایده‌های بهتر، وجود انگیزه‌های مناسب برای تشویق رفتارهای کارکنان در راستای پیاده‌سازی مدیریت دانش، وجود سازوکارهایی برای برآنگیختن کارکنان بهمنظور جستجوی دانش و ارتباط رویکردهای انگیزشی با سیستم ارزیابی عملکرد شغلی. بلوغ انجمنهای خبرگی در مدل پیشنهادی دربردارنده شاخص‌هایی چون، وجود سازوکارهایی برای تشکیل و حفظ انجمنهای خبرگی، مشارکت اعضا در انجمنهای خبرگی مختلف، به کارگیری سیستم‌های تکنولوژیکی مرتبط برای انجمنهای خبرگی و وجود معیارهای مناسب برای ارزیابی عملکرد انجمنهای خبرگی است.

- **پشتیبانی و زیرساخت سازمانی:** توسعه زیرساخت سازمانی مناسب، جنبه‌ای کلیدی در پیاده‌سازی مدیریت دانش است (میگدادی، ۲۰۰۹). براساس گفته اگبو (۲۰۰۴)، ساختار سازمانی غیر منعطف و خشک، فرایندهای سازمانی غیر استاندارد و فقدان فرهنگ دانشی، موانعی برای اشتراک دانش مطرح شده‌اند. بلوغ این عامل مرتبط است با قابلیت سازمان از لحاظ ساختار و فرایندهای سازمانی، آموزش و یادگیری، فرهنگ سازمانی، رویه‌های مدیریت آموزش و منابع مالی. بلوغ ساختار و فرایندهای سازمانی در قالب شاخص‌هایی مانند: انعطاف‌پذیری ساختار سازمانی، نهادینه‌شدن مدیریت دانش در اقدامات کاری، نرخ جابه‌جایی کارکنان و مشخص‌بودن نقش کارکنان در سازمان، ارزیابی می‌شود. وجود دوره‌های آموزشی بهمنظور آشنایی کافی مدیران / کارکنان با مفهوم مدیریت دانش و نیز کارکردهای سیستم‌های مبتنی بر دانش، وجود سازوکارهای تشویقی کارکنان به مشارکت در فرصت‌های یادگیری جدید (مانند کنفرانس‌ها و سمینارهای آموزشی)، وجود ابزارها و رویه‌های مناسب آموزشی، فراهم کردن محیط خودیادگیری و خودآموزشی، باعث ارتقای بعد آموزش در این مفهوم خواهد شد. بلوغ فرهنگ دانشی نیز در قالب شاخص‌هایی چون، میزان پشتیبانی از کارکنان دانشی در سازمان، وجود شرایط نوآور بودن، وجود اعتماد بین کارکنان و تمایل افراد به یادگیری مستمر، سنجیده می‌شود. بلوغ رویه‌های مدیریت آموزش نیز در وجود سازوکارهای ارزیابی دوره‌های آموزشی، نقش فعالانه کارکنان در تعریف نیازهای آموزشی، برنامه‌ریزی دقیق آموزشی و امکان اشتراک یافته‌ها بین کارکنان در دوره‌های آموزشی متبکر خواهد شد. تخصیص منابع مالی و زمانی به فعالیت‌های مدیریت دانش نیز در بسیاری از مطالعات تأکید شده است (وانگ و اسپینوال، ۲۰۰۵).

- **ارزیابی:** بدون داشتن سیستم ارزیابی مناسب، کمایش مدیریت کردن دانش بهمنزله دارایی مهم غیر ممکن است (راسولا، وکسیک و استمیرگر، ۲۰۱۲). کدهای دربرگیرنده این مفهوم، ارزیابی عملکرد و ارزیابی رضایت کاربران مدیریت دانش است. ارزیابی عملکرد مدیریت دانش، به خودی خود هدف نیست، بلکه به ارتقای آگاهی، شناسایی ضعفها و شناسایی اولویت‌های بهبود می‌پردازد (مؤمنی و همکاران، ۱۳۹۰). شاخص‌های ارزیابی عملکرد عبارتند از: وجود معیارهای استاندارد ارزیابی مدیریت دانش به منظور کنترل مستمر عملکرد، همراستا بودن معیارهای ارزیابی مدیریت دانش با سیستم مدیریت عملکرد کسبوکار، وجود سازوکار پیگیری پیشرفت ابتکارات مدیریت دانش و تحلیل هزینه - فایده برای فعالیت‌های جاری مدیریت دانش. رضایت کاربران را نیز می‌توان با استفاده از این مفاهیم سنجید: برآورده شدن نیازهای دانشی کاربران، رضایت کاربران از کارایی سیستم‌های دانشی، رضایت کاربران از اثربخشی سیستم‌های دانشی و رضایت کاربران از محتوای دانش.

- **فرایندها و جریان مدیریت دانش:** این مفهوم به وجود بستر ارتباطی مناسب و کانال‌های انتقال دانش به منظور اشتراک دانش و پیاده‌سازی فرایندهای دانشی اشاره دارد. این مفهوم، دربرگیرنده کدهایی چون ارتباطات / جریان دانش و فرایندها و فعالیت‌های مدیریت دانش است. ناگی و چان (۲۰۰۵) بیان می‌کنند که مدیریت دانش به مجموعه‌ای از فرایندها یا اقداماتی به منظور ایجاد، اکتساب، ذخیره‌سازی، انتشار دانش در سازمان اشاره دارد. بسیار مهم است که فرایندها تا جایی که امکان دارد شفاف و ساده باشند؛ به طوری که برای همه کارکنان قابل فهم باشد. ارتباطات به تعامل بین افراد مختلف در سطوح مختلف و واحدهای کاری وظیفه‌ای مختلف ابلاغ می‌شود که می‌تواند از طریق فعالیت‌هایی مانند آماده‌سازی یک محیط برای تبادل دانش، برگزاری جلسات باز و استفاده از کانال‌های مختلف برای جمع‌آوری و انتشار دانش هدایت شود.

- **محتوا:** جنکیس، اسمولنیک و کروسدل (۲۰۰۹) کمیت و کیفیت محتوای دانشی را پیش‌نیاز موقیت مدیریت دانش دانسته‌اند. این عامل مرتبط با میزانی است که سازمان از قابلیت مدیریت اسناد، بلوغ کیفیت دانش / اطلاعات و بلوغ مدیریت اطلاعاتی برخوردار است. از آنجایی که دانش در بسیاری از سازمان‌ها در اسناد جای دارد، اگر این اسناد به طور کارا مدیریت نشوند، ابتکارات دانشی اثربخشی لازم را ندارند (ناگی و چان، ۲۰۰۵). مدیریت اسناد شامل معیارهایی چون ذخیره‌سازی، انتشار، جست‌وجو، کنترل اسناد، استفاده مجدد است. زمانی که مخازن دانشی سازمان حاوی دانش غیر مرتبط، بی‌دقت و با روایی کم باشد، جست‌وجوی دانش زمان بر و غیر اثربخش خواهد بود (مؤمنی و همکاران، ۱۳۹۰). معیارهایی چون تناسب دانش با زمینه، تناسب

دانش اکتساب شده با کاربران، دقت دانش، بهروز بودن دانش و میزان کاربردی بودن دانش ارائه شده، در ارزیابی بلوغ کیفیت دانش به کاربرده می‌شوند. بلوغ مدیریت اطلاعات نیز در بردارنده شاخص‌هایی چون مشخص بودن سیاست‌های مدیریت اطلاعات، مشخص بودن مدیران پاسخگو برای منابع اطلاعاتی، در دسترس بودن اطلاعات کلیدی با سهولت و مشخص بودن ارزش و هزینه اطلاعات، است.

- **مسائل زیرساخت فناوری اطلاعات:** محققانی چون اگبو (۲۰۰۴) و کراگر و جانسون (۲۰۱۰) بیان می‌کنند که نقش فناوری اطلاعات در مدیریت دانش نه باید فراموش شود و نه بیش از حد در مورد آن مبالغه شود. کارایی و اثربخشی زیرساخت فناوری اطلاعات که پشتیبان پیاده‌سازی مدیریت دانش محسوب می‌شود، از جمله شرایط ضروری در مراحل اولیه بلوغ مدیریت دانش است. این مفهوم با بلوغ به کارگیری فناوری اطلاعات/سیستم‌های مدیریت دانش و امنیت و مدیریت فناوری اطلاعات مرتبط است. بلوغ فناوری اطلاعات/سیستم‌های مدیریت دانش در این مفهوم، به میزان بلوغ شاخص‌هایی چون یکپارچگی ابزارها و سیستم‌های مدیریت دانش با استراتژی کلی فناوری اطلاعات، کاربرپسند بودن سیستم‌های مدیریت دانش، زمان پاسخگویی، قابلیت ارتقای تکنولوژی مورد استفاده، وجود پایگاه داده دانشی و وجود رویه‌هایی برای ایجاد و نگهداری نقشه دانش (به منظور مشخص کردن اینکه دانش در کجای سازمان است و چگونه می‌توان به آن دسترسی داشت) و... بستگی دارد. یکی دیگر از زیرمجموعه‌های این مفهوم امنیت است که بلوغ آن با استفاده از شاخص‌هایی چون وجود رویه‌هایی برای محافظت از دانش، استفاده از سیستم مدیریت دارایی‌های فکری، آموزش کارکنان نسبت به مفهوم محافظت از دانش و ورود اینم برای استفاده از سیستم‌های مدیریت دانش، ارزیابی می‌شود. درنهایت شاخص‌های ارزیابی بلوغ مدیریت فناوری اطلاعات، در قالب شاخص‌های مشخص بودن سازوکار طراحی سیستم‌های فناوری اطلاعات، وجود فرایند برنامه‌ریزی سیستم‌های فناوری اطلاعات و وجود سازوکار ارزیابی سیستم‌های فناوری اطلاعات ارزیابی می‌شود.

برای پیاده‌سازی این چارچوب در سازمان، می‌بایست سطح بلوغ هریک از مفاهیم نه‌گانه بلوغ مدیریت دانش همراستا با کسبوکار را در قالب امتیاز کسب شده از شاخص‌های هریک به دست آورد. در این مدل، هریک از مفاهیم نه‌گانه بلوغ در تمامی سطوح مورد توجه و اهمیت قرار می‌گیرند. در واقع، هریک از مفاهیم مدل بلوغ وزن یکسانی در سطوح بلوغ دارند. به همین ترتیب سطح بلوغ کلی سازمان در رابطه با مدیریت دانش همراستا با کسبوکار نیز مشخص می‌شود. شکل ۲ شما کلی مدل بلوغ پیشنهادی را نمایش می‌دهد.



شکل ۲. مدل نهایی بلوغ مدیریت دانش هم‌راستا با کسب و کار

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

افزایش اهمیت ارزیابی مدیریت دانش، به دلیل هزینه‌های بالای تعییرات تکنولوژیکی و سازمانی برای پیاده‌سازی ابتكارات دانشی است. برخی محققان بر این باورند که چنین ارزیابی عملکردی، باعث اطمینان از پشتیبانی بودجه برای پیاده‌سازی مدیریت دانش، ارزیابی موفقیت پیاده‌سازی، فراهم کردن بازخورد از پیاده‌سازی و استخراج درس‌هایی برای پیاده‌سازی آتی می‌شود (راسولا، وکسیک و استمبرگر، ۲۰۱۲). با وجود توجه به مدیریت دانش، مطالعات حوزه بلوغ مدیریت دانش هم‌راستایی استراتژیک مدیریت دانش را به منزله مفهوم کلیدی در مدل‌هایشان نادیده گرفته‌اند که در این پژوهش به آن پرداخته شده است. لذا هدف این مقاله، ارائه مدل جامع و کل نگرانه بلوغ مدیریت دانش هم‌راستا با استراتژی‌های کسب و کار براساس روش فراترکیب است تا از دید

استراتژیک به دانش افزایی در مطالعات مدیریت دانش پردازد. در همین راستا از ۶۵ مقاله مورد بررسی، ۳۲ کد، ۹ مفهوم کلی و ۳ مقوله شناسایی شده است که در جداول ۳، ۴ و ۵ نشان داده شده‌اند. مفاهیم استخراج شده از ادبیات عبارت بودند از: همراستایی استراتژیک مدیریت دانش، عوامل مدیریتی، محیط مدیریت دانش، افراد، پشتیبانی و زیرساخت سازمانی، ارزیابی، فرایندها و فعالیت‌های مدیریت دانش، محتوا و مسائل زیرساخت فناوری اطلاعات. براساس نتایج حاصل از تحلیل کمی آنتروپی شانون نیز مشخص شد مهمترین عامل در دستیابی به بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی‌های کسبوکار، پشتیبانی و زیرساخت سازمانی است؛ چرا که زیرساخت تسهیل‌کننده اکتشاف دانش، ساختار متناسب با رفتارهای جمعی، فرهنگ نوآورانه، تخصیص منابع کافی به پروژه‌های مدیریت دانش و ارائه دوره‌های آموزشی مرتبط با مفاهیم دانشی است که توانمند کننده‌ای کلیدی در پیاده‌سازی مدیریت دانش خواهد بود. کمترین وزن نیز در تحلیل شانون به عوامل مدیریتی اختصاص داشته که در ادبیات کمتر به آنها اشاره شده است. به طور خلاصه می‌توان دانش افزایی‌های این مقاله را چنین بیان کرد: (اول) تاکنون هیچ پژوهش در ایران و خارج از ایران مدل مفهومی به این جامعیت ارائه نکرده است که شاید این ویژگی به لیل انتخاب روش پژوهش فراترکیب و تحلیل محتوا براساس آنتروپی شانون باشد که برای اکتشاف و تبیین این پدیده، یعنی بلوغ مدیریت دانش همراستا با استراتژی کسبوکار مورد استفاده قرار گرفته است. از این رو به کارگیری این روش‌شناسی را نیز می‌توان به نوآوری‌های این پژوهش افزود. (دوم) برخی از ابعاد به دست آمده از مدل مفهومی، کاملاً جدید و منحصر به فرد است. برای مثال همراستایی استراتژیک مدیریت دانش، عوامل مدیریتی در قالب کدهایی چون مدیریت تعییر، مدیریت پروژه و مهندسی مجدد فرایندها، محیط مدیریت دانش و مفهوم امنیت در بعد محتوای مدل مفهومی پیشنهادی، در هیچ پژوهشی به این صورت نسبتاً جامع اشاره نشده است. (سوم) استفاده کننده‌گان مدل‌های بلوغ می‌توانند از خلاصه مدل‌های بلوغ پیشین و نتایج کلیدی آنها در قالب چنین بررسی سیستماتیک ادبیات مربوطه اطلاع یابند. چهارم) بهدلیل ماهیت کلی و عام مدل پیشنهادی قابلیت کاربرد در سازمان‌ها و صنایع مختلفی چون سازمان‌های مشاوره‌ای، سازمان‌های صنعتی، بیمارستان‌ها و غیره را دارد. در پایان باید گفت خروجی یک مطالعه باید چراغ راهی برای پژوهش‌های کمی و کیفی بعد از خود شود، بنابراین با توجه به برخی از نتایج مهم و جدید پژوهش حاضر به محققان آتی توصیه می‌شود: ۱. مطالعه‌ای انجام گیرد برای پیاده‌سازی مدل و توسعه تعمیم‌پذیری یافته‌های مدل با استفاده از روش‌های کمی؛ ۲. ارائه مدل بلوغ همراستایی استراتژیک مدیریت دانش با کسبوکار با استفاده از روش‌های آمیخته؛ ۳. تأثیر

بلغ مدیریت دانش همراستا با کسبوکار بر عملکرد؛ ۴. انجام مطالعه بین موردی در خصوص بلوغ مدیریت دانش همراستا با کسبوکار در سازمان‌های ایرانی.

منابع

مؤمنی، م؛ جام پرازمی، م؛ حسینزاده، م؛ مهرافروز، م. (۱۳۹۰). ارائه رویکرده جدید برای ارزیابی سیستم‌های مدیریت دانش با روش تحلیل رابطه‌ای خاکستری. *مدیریت تولید و عملیات*، ۲(۳): ۷۲-۵۵.

- American Productivity & Quality Center. (2008). *A knowledge management maturity model: APQC's stages of implementation*. Houston, Texas.
- Alazmi, M. & Zairi, M. (2003). Knowledge management critical success factors. *Total Quality Management & Business Excellent*, 14(2): 199-204.
- Boero Ekiona, J. & Swain, D. (2008). Developing and aligning a Knowledge Management strategy: towards taxonomy and a framework. *International journal of Knowledge Management*, 4 (1): 29-45.
- Catalano, A. (2013). Patterns of graduate students'information seeking behavior:a meta-synthesis of the literature. *Journal of Documentation*, 69(2): 243-274.
- Chen, M., Huang, M. & Chen, Y. (2009). Measuring knowledge management performance using a competitive perspective: an empirical study. *Expert systems with applications*, 36(4): 8449-8459.
- Chen, Y. & Huang, H. (2012). Knowledge management fit and its implications for business performance: A profile deviation analysis. *Knowledge-Based Systems*, 27(9): 262-270.
- Choi, B., Poon, S. & Davis, J.G. (2008). Effects of knowledge management strategy on organizational performance: A complementarity theory-based approach. *Omega*, 36(2): 235-251.
- Egbu, Ch. (2004). Managing knowledge and intellectual capital for improved organizational innovations in the construction industry: an examination of critical success factors. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 11(5): 301-315.
- Fraser, P., Moultrie, J. & Gregory, M. (2002). *The use of maturity models I grids as a tool in assessing product development capability*. Paper presented at: Engineering Management Conference, 2002. IEMC '02. 2002 IEEE International.
- Greiner, M., Bohmann, T. & Krcmar, H. (2007). A strategy for knowledge management. *Journal of Knowledge management*, 11(6): 3-15.
- Hall, B. H., Jaffé, A. & Trajtenberg M. (2000). *Market value and patent citations: A first look*. MA, Cambridge: National Bureau of Economic Research.

- Hsieh, P., Lin, B. & Lin, Ch. (2009). The construction and application of knowledge navigator model: An evaluation of knowledge management maturity. *Expert Systems with Applications*, 36(2): 4087-4100.
- Jamporazmey, M. & Mehrafrouz, M. (2012). Designing an evaluation framework for knowledge management systems by using balanced scorecard. *International Journal of Business Information Systems*, 11(1): 110-125.
- Jennex, M., Smolnik, S. & Croasdell, D. (2009). Towards a consensus knowledge management success definition. *The journal of information and knowledge management systems*, 39(2): 174-188.
- Jochem, R., Geers, D. & Heinze, P. (2011). Maturity measurement of knowledge-intensive business processes. *TQM*, 23(4): 377 – 387.
- Kannabiran, G. & Pandyan, Ch. (2010). Enabling role of governance in strategizing and implementation KM. *Journal of Knowledge management*, 14(3): 335-347.
- Khatibian, N., Hasan gholoi pour, T. & Abedi Jafari, H. (2010). Measurement of knowledge management maturity level with in organizations. *Business strategy series*, 11(1): 1751-5637.
- Kruger, C.J. & Snyman, M. (2007). Guidelines for assessing the knowledge management maturity of organizations. *South African Journal of Information Management*, 9(3), doi: 10.4102/sajim.v9i3.34.
- Kruger, C. & Johnson, R. (2010). Information management as an enabler of knowledge management maturity: A South African perspective. *International Journal of Information Management*, 30(1): 57-67.
- Kulkarni, U. & Louis, R. (2003). Organizational Self Assessment of Knowledge Management Maturity. *AMCIS 2003, proceedings*, paper 332, <http://aisel.aisnet.org/amcis2003/332>.
- Lee, J. & Kim, Y. (2001). A stage model of organizational knowledge management: A latent content analysis. *Expert Systems with Application*, 20(4): 299–311.
- Lee, K.C., Lee, S. & Kang, I.W. (2005). KMPI: measuring knowledge management performance. *Information and Management*, 42(3): 469–482.
- Lin, H. (2007). A stage model of knowledge management: an empirical investigation of process and effectiveness. *Journal of information Science*, 33(6): 643-659.
- Lopez-Nicolas, C. & Merono-Cerdan, A. (2011). Strategic knowledge management, innovation and performance. *International Journal of Information Management*, 31(6): 502-509.
- Marr, B. (2004). Measuring and benchmarking intellectual capital. *Benchmarking*, 11(6): 559–570.

- Marr, B., Gupta, O., Pike, S. & Roos, G. (2003). Intellectual capital and knowledge management effectiveness. *Management Decision*, 41(8): 771-81.
- Migdadi, M. (2009). Knowledge management enablers and outcomes in small and medium sized enterprises. *Industrial management and data system*, 109(6): 840-858.
- Montequin, V., Fernandez, F., Cabal, V. & Gutierrez, N. (2006). An integrated framework for intellectual capital measurement and knowledge management implementation in small and medium-sized enterprises. *Journal of Information Science*, 32(6): 525-538.
- Ngai, E. W. T. & Chan, E. W. C. (2005). Evaluation of knowledge tools using AHP. *Expert systems with applications*, 29(4): 889-899.
- Pee, L.G. & Kankanhalli, A. (2009). A model of organizational knowledge management maturity based on people, process, and technology. *Journal of Information & Knowledge Management*, 8(2): 79-99.
- Plessis, M. (2008). What bars organisations from managing knowledge successfully? *International Journal of Information Management*, 28(4): 285-292.
- Rasula, J., Vuksic, V. & Stemberger, M. (2012). The impact of knowledge management on organizational performance. *Economic and Business Review*, 14(2): 147-168.
- Serna, E. (2012). Maturity model of Knowledge Management in the interpretativist perspective. *International Journal of Information Management*, 32(4): 365-371.
- Stein, E.W., Manco, M.P. & Manco, S.A. (2001). A knowledge-based system to assist university administrators in meeting disability act requirements. *Expert Systems with Applications*, 21(2): 65–74.
- Tiwana, A. (2000). *The Knowledge Management Toolkit: Practical Techniques for Building a Knowledge Management System*. 2nd ed., Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, NJ, USA.
- Tseng, Sh. (2008). Knowledge management system performance measure index. *Expert systems with applications*, 34(1): 734-745.
- Wong, K. & Aspinwall, E. (2005). An empirical study of the important factors for knowledge-management adoption in the SME sector. *Journal of Knowledge management*, 9(3): 64-82.
- Zack, M.H. (2002). *Developing a knowledge strategy. The strategic management of intellectual capital and organizational knowledge*, Oxford University press.
- Zhao, J., Ordóñez de Pablo, P. & Qi, Z. (2012). Enterprise knowledge management model based on China's practice and case study. *Computers in Human Behavior*, 28(2): 324-330.