

Examining the Effects of Motivational and Organizational Determinants on Knowledge-sharing Behavior (Case Study in an Industrial Research and Development Center)

Peyman Akhavan¹ | S. Mahdi Hosseini Sarkhosh²

1. PhD in Industrial Engineering ; Associate Professor; Malek Ashtar University of Technology; Tehran, Iran
peyman_akv@yahoo.com
2. [Corresponding Author] PhD Candidate of Industrial Engineering; Malek Ashtar University of Technology; Tehran, Iran
hosseini777@yahoo.com

Abstract: Knowledge sharing is a fundamental ability in industrial research and development centers through which employees can contribute to knowledge application, innovation, and ultimately the competitive advantage of the organization. Effective knowledge sharing among employees may considerably impact duration, cost and quality of research and development activities in such organizations. Therefore, this paper is aimed at examining the effects of motivational and organizational determinants in forming knowledge-sharing behavior in an industrial research and development center through synthesizing theory of planned behavior and social exchange theory. A descriptive survey method was conducted and a questionnaire developed for data gathering. Partial Least Squares (PLS) method also was used to test research hypotheses. Results of analyzing 85 questionnaires indicated that individuals' attitudes toward knowledge sharing are positively affected by perceived enjoyment in helping others and perceived reputation enhancement, while negatively affected by perceived loss of knowledge power. It is also revealed that attitude toward knowledge sharing and subjective norms significantly determine intention to share knowledge, which then determines knowledge sharing behavior. In addition, research findings supported the positive effects of organizational climate and information and communication facilities as organizational determinants on subjective norms and perceived behavioral control, respectively. At last, based on research findings,

some practical implications for knowledge management practitioners to foster knowledge sharing in industrial research and development centers suggested and research opportunities for future researchers to fill this research's gaps proposed.

Keywords: Knowledge Sharing; Theory of Planned Behavior; Social Exchange Theory; Motivational Determinants; Organizational Determinants

بررسی عوامل انگیزشی و سازمانی مؤثر بر شکل‌گیری رفتار تسهیم دانش میان کارکنان

(مقاله موردنی در یک مرکز تحقیق و توسعه صنعتی)

پیمان اخوان^۱ | سیدمهدي حسیني سرخوش^۲

peyman_akv@yahoo.com

مالک اشتراحت

[پدیدآور رایط] دانشجوی دکتری مهندسی صنایع؛ دانشگاه صنعتی مالک اشتراحت
hosseini777@yahoo.com

مقاله پژوهشی

دریافت: ۱۳۹۳/۰۶/۲۸

پذیرش: ۱۳۹۳/۱۰/۰۸

دوره ۳۰ شماره ۴
ص. ۱۰۵۱-۱۰۸۴

پژوهشیات اطلاعات

پژوهش‌نامه پردازش و مدیریت اطلاعات

فصلنامه | علمی پژوهشی

شایا (جایپ) ۲۲۵۱-۸۲۲۳

شایا (الکترونیکی) ۲۲۵۱-۸۲۲۱

نمایه در Scopus و LISA

<http://jipm.irandoc.ac.ir>

پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران

چکیده: تسهیم دانش یک قابلیت اساسی در مراکز تحقیق و توسعه صنعتی است، زیرا از طریق آن کارکنان می‌توانند در به کار گیری دانش، نوآوری و نهایتاً مزیت رقابتی سازمان مشارکت داشته باشند. تسهیم دانش اثربخش میان کارکنان می‌تواند به طور قابل ملاحظه‌ای بر زمان، هزینه و کیفیت فعالیت‌های تحقیق و توسعه در چنین سازمان‌هایی تأثیر بگذارد. بنابراین، هدف از این تحقیق بررسی عوامل انگیزش فردی و سازمانی مؤثر بر شکل گیری رفتار تسهیم دانش در یک مرکز تحقیق و توسعه صنعتی از طریق ترکیب دو نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده و نظریه مبادله اجتماعی می‌باشد. روش تحقیق از نوع توصیفی-پیمایشی بوده و ابزار گردآوری اطلاعات پرسشنامه می‌باشد. برای آزمون فرضیه‌ها نیز از روش حداقل مربعات جزئی (PLS) استفاده شد. نتایج تجزیه و تحلیل ۸۵ داده گردآوری شده از جامعه آماری، اثر منفی ادراک از دستدادن قدرت دانش و اثر مثبت ادراک لذت بردن از کمک به دیگران و ادراک افزایش شهرت را بر نگرش نسبت به تسهیم دانش تأیید نمود. همچنین، نتایج تحقیق نشان داد که نگرش نسبت به تسهیم دانش و هنجارهای ذهنی منجر به افزایش قدر تسهیم دانش در کارکنان شده و این قصد در نهایت، موجب افزایش رفتار تسهیم دانش در کارکنان می‌شود. علاوه بر این، نتایج تحقیق از اثر معنادار عوامل سازمانی جوّ سازمانی و تسهیلات فناوری اطلاعات و ارتباطات به ترتیب بر هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری در کشده حمایت نمود. در نهایت، با توجه به یافته‌های تحقیق، توصیه‌هایی برای شاغلان حرفه‌ای در حوزه مدیریت دانش به منظور ترغیب تسهیم دانش میان کارکنان در مراکز تحقیق و توسعه صنعتی به همراه پیشنهادهایی برای محققان آتی جهت پوشش شکاف‌های تحقیق حاضر ارائه خواهد شد.

کلیدواژه‌ها: تسهیم دانش؛ نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده؛ نظریه مبادله اجتماعی؛ عوامل انگیزشی؛ عوامل سازمانی

۱. مقدمه

در اقتصاد پویای امروز، مزیت رقابت سازمان‌ها به شدت وابسته به توانایی آنها در بهره‌برداری از دانش و مدیریت آنها می‌باشد (Grant 1996). داونپورت و پروساک دانش را به عنوان «ترکیب سیالی از تجربه‌ها، ارزش‌ها، اطلاعات زمینه‌ای و بینش تخصصی که چارچوبی برای ارزیابی و کسب تجربه‌ها و اطلاعات جدید فراهم می‌آورد، تعریف نمودند» (Davenport and Prusak 1998, 5). از نظر محققان مذکور دانش در ذهن دارندگان آن شکل گرفته و در همانجا استفاده می‌شود. بنابراین، به دلیل خلق دانش توسط افراد، بهره‌برداری از آن صرفاً زمانی ممکن خواهد بود که این افراد دانش خود را با دیگران تسهیم نمایند. از این‌رو، چالشی که سازمان‌های معاصر با آن مواجه هستند، ترغیب کارکنان برای تسهیم دانش خود با دیگران در درون واحدهای کاری و حتی بین واحدهای سازمانی می‌باشد. تسهیم دانش یک قابلیت مهم در سازمان‌ها می‌باشد که از طریق آن کارکنان می‌توانند در به کارگیری دانش، نوآوری و نهایتاً مزیت رقابتی سازمان مشارکت داشته باشند (Jackson et al. 2006). تسهیم دانش بین کارکنان و تیم‌ها به سازمان‌ها امکان بهره‌برداری و سرمایه‌گذاری بر روی منابع دانش‌بنیان را می‌دهد (Davenport and Prusak 1998). تحقیقات نشان داده‌اند که تسهیم دانش، رابطه مثبتی با کاهش هزینه‌های تولید، تکمیل سریع تر پروژه‌های توسعه محصول جدید، عملکرد تیمی، قابلیت نوآوری بنگاه و عملکرد بنگاه شامل افزایش فروش و درآمد حاصل از محصولات و خدمات جدید دارد (Hansen 2002; Mesmer-Magnus and DeChurch 2009).

به دلیل وابستگی موقوفیت ابتکارات مدیریت دانش به تمایل و انگیزه اعضای سازمان برای تسهیم دانش، تمرکز این تحقیق بر رفتار تسهیم دانش می‌باشد. افزون بر این، محققان تأکید نموده‌اند که سازمان‌ها به منظور حمایت از اقدامات تسهیم دانش و ترویج آنها بین کارکنان، علاوه بر اعمال مستقیم آنها در راهبرد کسب کار می‌توانند با تغییر نگرش و رفتار کارکنان خود نیز این اقدامات را در سازمان ترغیب نمایند، به طوری که کارکنان از روی علاقه و به صورت نظاممند با دیگران تسهیم داشته باشند (Alavi and Leidner 2001; Jones et al. 2006). از این‌رو، سازمان‌ها بایستی در جهت حذف موانع تسهیم دانش اقدام نموده و برای توسعه نگرش‌های مثبت نسبت به تسهیم دانش در کارکنان، آنها را توانمند سازند. به همین منظور، در این تحقیق تلاش می‌شود با استفاده از نظریه رفتار

برنامه‌ریزی شده^۱ (Ajzen and Fishbein 1980)، عوامل مؤثر بر نگرش کارکنان نسبت به تسهیم دانش شناسایی شده و نحوه شکل‌گیری رفتار واقعی تسهیم دانش بر اساس این نگرش بررسی گردد. اما هر فردی در مبادلات اجتماعی خود رفتاری عقلایی داشته و به دنبال حداکثرسازی منافع و حداقل‌سازی هزینه‌های مبادله با دیگران می‌باشد (Blau 1964). بنابراین، این تحقیق بر اساس نظریه مبادله اجتماعی^۲، نقش هزینه‌ها و منافع ادراک شده از سوی کارکنان را نیز در شکل‌گیری نگرش آنها نسبت به تسهیم دانش ارزیابی خواهد نمود. علاوه بر عوامل انگیزشی فردی، نقش جوسازمانی و فناوری اطلاعات و ارتباطات^۳ (ICT) نیز به عنوان عوامل سازمانی مؤثر بر رفتار تسهیم دانش کارکنان بررسی می‌شود. چنین رویکرد جامعی در بررسی عوامل مؤثر بر شکل‌گیری رفتار تسهیم دانش به جز در چند تحقیقی که اخیراً صورت گرفته (مانند Huang et al. 2012; Zhang and Ng 2008; Zhang and Ng 2012)، کمتر مورد توجه بوده است. با این وجود، هر یک از این تحقیقات صرفاً به بررسی برخی از عوامل انگیزشی یا سازمانی مؤثر بر تسهیم دانش پرداخته و سایر عوامل را نادیده گرفته‌اند. به عنوان مثال Huang et al. (2008); Zhang and Ng (2012) نقش عوامل سازمانی را در رفتار تسهیم دانش لحاظ ننموده‌اند. علاوه بر این، بسیاری از تحقیقات به بررسی عوامل مؤثر بر قصد تسهیم دانش پرداخته و نقش این عوامل بر رفتار واقعی تسهیم دانش را مطالعه ننموده‌اند، مانند Tohidinia, and Mosakhani (2005) و Bock et al. (2010). با توجه به خلاصه مذکور در ادبیات، به‌ویژه در تحقیقات داخل کشور، تحقیق حاضر قصد دارد به عنوان یکی از اولین تلاش‌ها در داخل کشور، نقش ترکیب نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده و نظریه مبادله اجتماعی، عوامل انگیزشی فردی و سازمانی را در شکل‌گیری رفتار تسهیم دانش در یک مرکز تحقیق و توسعه صنعتی بررسی نماید. اهمیت تسهیم دانش در سازمان‌های تحقیق و توسعه صنعتی نسبت به سازمان‌های دیگر دوچندان می‌باشد. علت این امر این است که دانش بالارزش ترین دارایی این سازمان‌ها بوده و خلق ارزش از طریق به کار گیری دانش پیشرفته از مشخصات اصلی این سازمان‌ها می‌باشد. از این‌رو، کلید موفقیت و رمز بقای این سازمان‌ها، حفظ و تسهیم

-
1. theory of planned behavior
 2. social exchange theory
 3. Information and Communication Technology (ICT)

این دانش می‌باشد. تسهیم دانش اثربخش در مراکز تحقیق و توسعه صنعتی می‌تواند با رفع گلوگاه‌های دانشی از طریق فراهم‌نمودن دانش مورد نیاز در زمان مناسب برای فرد نیازمند به آن دانش، زمان انجام و هزینه‌های فعالیت‌های تحقیق و توسعه را به شدت کاهش داده و نوآوری را در این سازمان‌ها افزایش دهد. بنابراین، تمرکز تحقیق حاضر بر شناسایی عوامل مؤثر بر شکل‌گیری رفتار تسهیم دانش در یک مرکز تحقیق و توسعه صنعتی می‌باشد.

۲. مورودی بر ادبیات تحقیق

۲-۱. نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده

محققان اخیراً از نظریه‌های روان‌شناسی اجتماعی جهت درک بهتر انگیزه‌های روان‌شناختی مربوط به رفتارهای تسهیم دانش فردی سود جسته‌اند. محققان بسیاری مانند Hassandoust et al. (2011); Dong et al. (2010); Bock et al. (2005) عقلایی^۱ که در سال ۱۹۸۰ توسط آجزن و فیشنین^۲ ارائه شده، به منظور بررسی رفتارهای تسهیم دانش استفاده نموده‌اند. نظریه اقدام عقلایی بیانگر این است که رفتار هر فرد توسط قصد رفتاری^۳ او پیش‌بینی می‌شود که این قصد رفتاری به‌نوبه خود از طریق نگرش^۴ فرد نسبت به آن رفتار و هنجارهای ذهنی^۵ درباره آن تعیین می‌شود. هر نگرش و هنجار ذهنی تحت تأثیر مجموعه‌ای از باورها و اعتقادات مهم است. هر فرد ممکن است باورهای زیادی درباره یک رفتار داشته باشد. اما او در آن واحد صرفاً می‌تواند به تعداد نسبتاً کمی از این باورها توجه داشته باشد (Ajzen and Fishbein 1980). باورهای مورد توجه، باورهای مهمی هستند که در بالاترین بخش از ذهن فرد قرار دارند. نگرش از طریق باورهای رفتاری مرتبط با نتایج مورد انتظار از انجام آن رفتار مشخص می‌شود. هنجارهای ذهنی نیز توسط باورهای هنجاری پیرامون احتمال تشویق یا عدم تشویق یک رفتار توسط مراجعه مهم تعیین می‌شوند. پیش‌فرض نظریه رفتار عقلایی این است که انسان‌ها منطقی بوده و از اطلاعات موجود برای تشکیل باورها به‌طور نظاممند استفاده می‌کنند (همان).

1. theory of reasoned action (TRA)
2. Ajzen and Fishbein
3. behavioral intention
4. attitude toward the behavior
5. subjective norms

اما یکی از پیشفرضیه‌های اصلی نظریه اقدام عقلایی این است که بخش اعظم اقدامات اجتماعی به صورت ارادی کنترل می‌گردد (همان). این ادعا بدین معناست که فردی با مقاصد خاص خود قادر خواهد بود آزادانه در خصوص اقدام یا عدم اقدام به شیوه‌ای خاص تصمیم‌گیری کند (Hansen and Avital 2005). از این‌رو، می‌توان عنوان نمود که نظریه اقدام عقلایی در زمینه مواجهه با رفتارهایی که انسان‌ها بر روی آنها کنترل ارادی کامل ندارند، با محدودیت‌هایی روبروست. وقتی محدودیت‌های خارجی خاصی بر روی رفتار وجود داشته باشند (مانند فقدان فرصت‌ها و منابع لازم)، صرف داشتن قصد برای یک رفتار برای شکل گیری آن رفتار کافی نخواهد بود (Armitage and Conner 2001).

بعد‌ها آجزن نظریه خود را با افزودن مؤلفه کنترل رفتاری در کشده^۱ به عنوان عامل پیش‌بینی کننده دیگری برای قصد و رفتار بسط داده و نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده را ارائه می‌نماید (Ajzen 1991). این نظریه بیان می‌دارد که قصد افراد جهت انجام یک رفتار از سه سازه^۲ تشکیل شده است: نگرش نسبت به رفتار، هنجار ذهنی درباره رفتار و کنترل رفتاری در کشده^۳ بر روی رفتار. بدین ترتیب، عملکرد یک رفتار به طور همزمان توسط قصد رفتاری و کنترل رفتاری در کشده تعیین می‌گردد. کنترل رفتاری در کشده به عنوان عامل تعیین کننده یا پیش‌بین قصد انجام یک رفتار و عملکرد حقیقی رفتار عمل می‌کند و نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده را قادر به تعیین رفتارهایی می‌نماید که افراد قادر کنترل ارادی کامل بر روی آنها هستند. تحقیقات گذشته نشانگر شواهد تجربی از این امر هستند که برتری نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده بر نظریه اقدام عقلایی مربوط به تشریح قصد افراد برای تسهیم دانش بوده و مدل ارائه شده از سوی این نظریه برای توضیح رفتار، برآش کلی بهتری را نشان می‌دهد (Ryu, Ho, and Han 2003). از این‌رو، نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده به عنوان چارچوب نظری تحقیق حاضر انتخاب شده است تا رفتارهای تسهیم دانش افراد را مورد بررسی قرار دهد.

-
1. perceived behavioral control
 2. construct
 3. perceived behavioral control

۲-۲. نظریه مبادله اجتماعی

نظریه مبادله اجتماعی دلالت بر این دارد که افراد رفتاری را انجام می‌دهند که انتظار دریافت پاداش و منافع از آن رفتار را دارند و آنها احتمالاً رفتارهای جایگزینی را که منافع را حداکثر نموده و هزینه‌ها را به حداقل می‌رساند، برمی‌گزینند (Cook and Rice 2006; Blau 1964).

به عبارت دیگر، افراد منافع و هزینه‌های بالقوه یک رفتار را قبل از اجرای آن ارزیابی می‌کنند. نامشخص بودن ماهیت پاداش‌ها در آینده و زمان ارائه این پاداش‌ها از الزامات نظریه مبادله اجتماعی می‌باشد (Blau 1964). اگر فردی پس از لطف نمودن به فردی دیگر پاداشی دریافت نکند، ممکن است ارائه آن لطف را قطع کند. اما اگر طرف مقابل با ارائه یک لطف دیگر اقدام به مقابله به مثل نماید، این مبادلات بیشتر اتفاق خواهد افتد. بنابراین، وابستگی متقابل^۱ که به معنای وابسته بودن اقدام یک طرف به رفتار طرف مقابل می‌باشد، مشخصه نظریه مبادله اجتماعی می‌باشد (Cropanzano and Mitchell 2005; Blau 1964).

منابع در گیر در مبادله اجتماعی ممکن است شامل نتایج اقتصادی ملموس مرتبط با نیازهای مالی یا نتایج اجتماعی-احساسی مرتبط با نیازهای اجتماعی و احترام باشد (Cropanzano and Mitchell 2005). منابعی که در فرایند مبادله اجتماعی بخشیده (اعطا) می‌شود و هر پیامد منفی این مبادله به عنوان هزینه در نظر گرفته می‌شود. در مقابل، منابعی که در فرایند مبادله دریافت می‌شود و هر نتیجه مثبت آن به عنوان منافع مبادله تلقی می‌گردد (Kankanhalli, Tan, and Wei, 2005). بسته به قابل تفکیک بودن یا نبودن یک نفع از منبعی که آن را عرضه می‌کند، منافع را می‌توان به منافع بیرونی (مانند مشورت و خدمات) و منافع درونی (مانند جذبیت فردی) دسته‌بندی نمود (Blau 1964). در این تحقیق نقش ادراک از دست دادن قدرت دانش، ادراک افزایش شهرت و ادراک لذت بردن از کمک به دیگران به ترتیب، به عنوان هزینه و دو منفعت حاصل از مبادله اجتماعی با دیگران در شکل گیری رفتار تسهیم دانش بررسی خواهد شد. دلیل انتخاب این عوامل، تأکید بیشتر بر آنها در تحقیقات قبلی بوده است (Huang, Davison, and Gu 2008; Wasko, and Faraj; 2005; Kankanhalli, Tan, and Wei 2005).

1. reciprocal interdependence

۳-۲. موردی بر تحقیقات انجام شده

ترکیب نظریه رفتار برنامه ریزی شده و نظریه مبادله اجتماعی توسط برخی از محققان برای مطالعه رفتار تسهیم دانش استفاده شده است. به عنوان مثال، هوانگ و همکاران دریافتند که از دستدادن قدرت دانش به عنوان یک هزینه در مبادله اجتماعی تلقی شده و اثر منفی بر نگرش نسبت به تسهیم دانش دارد، در حالی که حسن شهرت (وجهه)، حس بالارزش بودن و پاداش‌های بیرونی مورد انتظار به عنوان منافع مبادله اجتماعی اثر مثبتی بر نگرش کارکنان نسبت به تسهیم دانش دارند (Huang, Davison, and Gu 2008). لین نظریه اقدام عقلایی و نظریه مبادله اجتماعی را به منظور بررسی عوامل انگیزشی مختلف برای توضیح نگرش نسبت به تسهیم دانش و قصد آن به کار برداشت. انگیزه‌های درونی شناسایی شده شامل مفید بودن دانش خود و لذت بردن از کمک به دیگران بوده و انگیزه‌های بیرونی شامل منافع مقابله به مثل بودند (Lin 2007). دینگ و نگ¹ در یک تحقیق تجربی نظریه رفتاری عقلایی را برای پیش‌بینی رفتار تسهیم دانش معماران در تیم‌های طراحی پروژه آزمون نمودند. آنها متوجه شدند که در تعیین قصد تسهیم دانش در عماران، نگرش بسیار مهم‌تر از هنجرهای ذهنی می‌باشد (Ding and Ng 2009).

بوک و کیم اولین کسانی بودند که باورهای مهم مرتبط با نگرش نسبت به تسهیم دانش را مطالعه نمودند. آنها رابطه مورد انتظار² و کمک مورد انتظار³ را به عنوان دو عامل تعیین‌کننده مهم در نگرش افراد نسبت به تسهیم دانش معرفی نمودند (Bock and Kim 2002). بعدها بوک و همکاران نظریه رفتار عقلایی را برای توسعه یک مدل تحقیق جامع که عوامل حمایت‌کننده یا مانع شونده قصد تسهیم دانش فردی را بررسی می‌نماید، به کار گرفتند. نتایج این تحقیق نشان داد که روابط مقابله به مثل مورد انتظار اثر مثبتی بر نگرش نسبت به تسهیم دانش داشته در حالی که، حس بالارزش بودن بر هنجرهای ذهنی اثر می‌گذارد. علاوه بر این، آنها دریافتند که جو سازمانی مثبت به طور معناداری بر هنجرهای ذهنی و قصد تسهیم دانش اثر می‌گذارند (Bock et al. 2005). جشون و همکاران نیز با ترکیب نظریه‌های رفتاری برنامه ریزی شده و نظریه انگیزش، اثر معنادار عوامل انگیزش

-
1. Ding and Ng
 2. expected association
 3. expected contribution

دروني (لذت بردن از کمک کردن به دیگران و نیاز به ارتباط) و عوامل انگیزش بیرونی (وجهه و روابط متقابل) را در شکل گیری رفتار تسهیم دانش در میان اعضای اجتماعات کاری^۱ بررسی نمودند (Jeon et al. 2011). ژانگ و نگ نیز با استفاده از نظریه رفتار برنامه ریزی شده و ترکیب آن با منافع و هزینه های در کشیده در مبادله اجتماعی، عوامل روان شناختی مؤثر در تسهیم دانش در تیم های پروژه در صنعت ساختمان هنگ کنگ را بررسی نمودند. آنها دریافتند که از دست دادن وجهه به عنوان هزینه در کشیده، اثر منفی بر نگرش نسبت به تسهیم دانش داشته در حالی که، بازخورد دانشی و حس مفید بودن دانش خود به عنوان منافع در کشیده در مبادله اجتماعی، اثر مثبت بر نگرش کارکنان نسبت به تسهیم دانش دارد (Zhang and Ng 2012).

علی رغم تحقیقات متعدد انجام شده پیرامون شناسایی عوامل مؤثر بر تسهیم دانش، همان گونه که پیش از این نیز اشاره شد، این تحقیقات عمدها با رویکردهای مختلفی صورت گرفته و هر یک صرفاً به بررسی اثر برخی از عوامل مؤثر بر تسهیم دانش پرداخته اند. این است که این تحقیق در نظر دارد با اتخاذ رویکردی جامع تر و لحاظ نمودن عوامل انگیزش فردی و سازمانی، نحوه شکل گیری رفتار تسهیم دانش را مورد مطالعه قرار دهد. همچنین، بسیاری از تحقیقات قبلی مانند تحقیق بوک و همکاران رفتار واقعی تسهیم دانش را مدد نظر قرار نداده و صرفاً عوامل مؤثر بر قصد تسهیم دانش را بررسی نموده اند (Bock et al. 2005). بنابراین، تحقیق حاضر یکی از اولین تلاش ها در جهت پوشش شکاف مذکور، به ویژه در تحقیقات داخل کشور می باشد.

۳. فرضیه ها و مدل تحقیق

۳-۱. عوامل مؤثر بر رفتار برنامه ریزی شده

نظریه رفتار برنامه ریزی شده سه عامل پیش بین مستقل را برای قصد یک رفتار پیشنهاد می کند: نگرش، هنجار ذهنی و کنترل رفتاری در کشیده.

نگرش نسبت به یک رفتار عبارت است از ارزیابی فرد از میزان مطلوب یا غیر مطلوب بودن یک رفتار (Ajzen 1991). نگرش، یکی از عوامل مهم پیش بینی کننده

1. Communities of Practices (CoPs)

قصد رفتاری در سازمان می‌باشد. چنانگ ک دریافت که نگرش افراد نسبت به رفتار اخلاقی، تأثیر بسزایی بر قصد برای انجام رفتار اخلاقی در آنها دارد (Chang 1998). همچنین، تحقیقات قبلی نشان داده‌اند که نگرش نسبت به تسهیم دانش تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر قصد تسهیم دانش کارکنان در سازمان‌های دولتی بزرگ دارد (Bock et al. 2005). بنابراین، فرضیه زیر پیشنهاد می‌شود:

فرضیه اول (H1): نگرش افراد نسبت به تسهیم دانش، رابطه مثبتی با قصد آنها برای تسهیم دانش خود دارد.

آجزن هنجرهای ذهنی را فشار اجتماعی درک شده جهت انجام یا عدم انجام یک رفتار تعریف نموده است (Ajzen 1991). ارزیابی انتظارات از مراجع مهم مرتبط، فشار اجتماعی درک شده را شکل می‌دهد. سوبی چین استدلال نموده که رفتارها، نگرش‌ها و جو ادراک شده که از جمله مشخصه‌های زندگی در محیط کار می‌باشند، بر رفتار کارکنان تأثیر می‌گذارند. این کارکنان به احتمال زیاد مطابق با هنجرهای حاکم بر محیط کار خود رفتار می‌کنند (Sveiby 2007). تحقیقات تجربی گذشته مانند Ryu, Ho, and Han (2010); Bock et al. (2005); Dong, Liem, and Grossman (2010); Hassandoust et al. (2003); (2011) نشان داده‌اند که مقوله هنجر ذهنی عامل پیش‌بین باهمیتی برای قصد تسهیم دانش می‌باشد. بنابراین،

فرضیه دوم (H2): هنجرهای ذهنی افراد درباره تسهیم دانش رابطه مثبتی با قصد آنها برای تسهیم دانش خود دارد.

نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده بیان می‌دارد که کنترل رفتاری درک شده بر روی عملکرد افراد نسبت به یک رفتار و نیز قصد آنها در اجرای آن تأثیر می‌گذارد. حتی اگر فردی دارای نگرش مطلوب و هنجرهای ذهنی مثبت نسبت به تسهیم دانش باشد، باز هم ممکن است به دلیل نبود فرسته‌ها یا منابع لازم، قصد چندانی برای تسهیم دانش خود نداشته باشد. به عنوان مثال فانگ و چو اثبات نمودند که محدودیت‌های زمانی ناشی از حجم بالای کار و پرمشغلگی ذاتی برخی مشاغل تمايل کارکنان برای تسهیم دانش را کاهش می‌دهد (Fong and Chu 2006). از این‌رو، فرضیه بعدی این گونه بیان می‌شود:

فرضیه سوم (H3): کنترل رفتاری درک شده توسط افراد برای تسهیم دانش رابطه مثبتی با

قصد آنها برای تسهیم دانش خود دارد.

قصد افراد برای انجام یک رفتار، سازه‌ای بالهمیت در نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده می‌باشد. به اعتقاد آجزن قصد «نشان‌دهنده این است که افراد چه میزان تمايل دارند که سخت تلاش کنند و برای انجام این تلاش‌ها چه میزان برنامه‌ریزی می‌کنند تا رفتاری را به انجام برسانند» (Ajzen 1991, 181). بر اساس نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده، قصد انجام یک رفتار، عامل تعیین کننده مهمی در عملکرد واقعی آن رفتار می‌باشد. تحقیقات گذشته در حوزهٔ تسهیم دانش مانند (Tohidinia, and Mosakhani 2010); Choi, Lee, and Yoo (2010) و (Jeon et al. 2011) به طور تجربی مؤید وجود ارتباط معنادار و قوی میان قصد تسهیم دانش و رفتارهای تسهیم دانش می‌باشند بنابراین، فرضیه زیر پیشنهاد می‌شود:

فرضیه چهارم (H4): قصد تسهیم دانش توسط افراد رابطه مثبتی با رفتارهای تسهیم دانش آنها دارد.

۳-۲. هزینه‌ها و منافع ادراکی مؤثر در نگرش نسبت به تسهیم دانش

تحقیقات گذشته پیشنهاد نمودند که اگر افراد فکر کنند که با تسهیم نمودن دانش بالرزش خود، آن دانش را از دست می‌دهند، جنبه‌های مثبت ناشی از تسهیم دانش به حداقل می‌رسد (Gray 2001). در نتیجه، ارزش این افراد برای سازمان کاهش می‌یابد. از آنجا که دانش، منبع قدرت تلقی می‌شود، افراد ممکن است هنگام تسهیم دانش با دیگران نگران از دست‌دادن قدرت خود باشند (Wu and Zhu 2012). این ادراک از تسهیم دانش منجر به ارتباط منفی بین از دست‌دادن قدرت دانش و نگرش نسبت به تسهیم دانش می‌شود. بنابراین، فرضیه زیر پیشنهاد می‌شود:

فرضیه پنجم (H5): ادراک از دست‌دادن قدرت دانش رابطه منفی با نگرش کارکنان نسبت به تسهیم دانش دارد.

ثابت شده است که کارکنان، نیازمند کسب جایگاه خبرگی و حُسن شهرت در سازمان می‌باشند. یکی از شیوه‌های دستیابی کارکنان به این جایگاه و شهرت، تسهیم دانش تخصصی و حرفه‌ای خود با سایر همکاران می‌باشد (Ardichvili, Page, and Wentling 2003). تسهیم دانش مفید توسط کارکنان موجب جذب احترام همکاران و ارتقای وجهه شخصی آنها در سازمان می‌شود (Constant, Kiesler, and Sproull 1994). این

باور وجود دارد که وجود حُسن شهرت و وجہه شخصی و احترام، زندگی کاری بهتری را برای کارکنان به ارمغان می‌آورد. بدین ترتیب، فرضیه زیر عنوان می‌شود:

فرضیه ششم (H6): ادراک افزایش شهرت رابطه مثبتی با نگرش کارکنان نسبت به تسهیم دانش دارد.

یک فرد ممکن است با کمک کردن به دیگران به یک حس رضایت دست یابد (Kollock 1999). افراد در بیشتر اوقات بدون چشم‌داشتی به دیگران کمک می‌کنند (Davenport and Prusak 1998). کستانت و همکاران بیان نمودند که کارکنان ممکن است بهدلیل نگرش‌های اجتماعی مثبت^۱ اقدام به تسهیم اطلاعات ملموس می‌نمایند (Constant et al. 1994). واسکو و فرج اظهار نمودند که کمک دانشی به دیگران یک انگیزه درونی در افرادی است که از این کار لذت می‌برند (Wasko and Faraj 2005). مطالعات تجربی اخیر نیز رابطه مثبت بین لذت بردن از کمک به دیگران و کمک دانشی را تأیید نموده‌اند. به عنوان مثال، کانکانهالی و همکاران متوجه شدند که لذت بردن از کمک به دیگران به طور معناداری بر استفاده از مخازن الکترونیکی توسط ارائه‌دهندگان دانش اثر گذاشته و علاوه بر این به طور معناداری اثربخش‌بودن این کمک را افزایش می‌دهد (Kankanhalli et al. 2005). بنابراین، فرضیه سوم پیشنهاد می‌شود:

فرضیه هفتم (H7): ادراک لذت بردن از کمک به دیگران رابطه مثبتی با نگرش افراد نسبت به تسوییم دانش دارد.

۳-۳. عوامل سازمانی مؤثر بر تسهیم دانش

به عقیده چنامانی و همکاران جو سازمانی^۲ عبارت است از «ارزش‌ها، هنجارها، افسانه‌ها و پیش‌فرض‌های زیربنایی در یک سازمان» (Chennamaneni et al. 2012). جو سازمانی یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر بر فصل تسهیم دانش می‌باشد (Chen, Chuang, and Bock et al. 2005). تأثیر جو سازمانی بر تسهیم دانش به‌طور گسترده‌ای در تحقیقات قبلی مانند (Chen 2012; Bock et al. 2005; Connolly and Kelloway 2003; Constant et al. 1994) مطالعه شده است. اجماع این محققان این است که جو سازمانی محرك اصلی (2005);

1. pro-social attitudes
 2. organizational climate

تسهیم دانش بوده و برخی از محیط‌های سازمانی برای تسهیم دانش مساعدتر از محیط‌های دیگر می‌باشد. همچنین، عنوان شده است که عوامل بیرونی همچون جوّ سازمانی می‌تواند بر هنجارهای ذهنی افراد از طریق هدایت آنها به سمت رفتار مطلوب مورد انتظار از آنها اثر بگذارند (Ajzen and Fishbein 1980). بنابراین، فرضیه هشتم به این صورت بیان

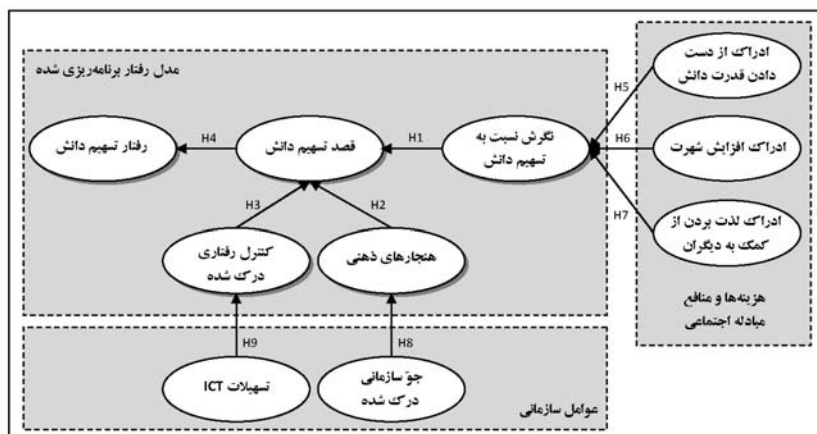
می‌شود:

فرضیه هشتم (H8): جوّ سازمانی رابطه مثبتی با هنجارهای ذهنی مرتبط با تسهیم دانش دارد. فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) یک تسهیل گر مهم اقدامات تسهیم دانش در سازمان می‌باشد. بسترها و زیرساخت‌های ICT از قبیل اینترنت، اینترانت، پایگاه‌ها و مخازن دانش، پست الکترونیکی، چت روم‌ها و ویکی‌ها قابلیت‌هایی فراتر از ذخیره‌سازی و بازیابی صرف اطلاعات دارند (Tsui 2005). ICT امکان همکاری مشترک را تسهیل نموده (Buckley and Giannakopoulos 2011; Choi, Lee and Yoo 2010) و تسهیم دانش را از طریق ایجاد دسترسی بهتر به دانش و حذف موانع ناشی از زمان و فاصله بین کارکنان بهبود می‌بخشد (Hendriks 1999). از این‌رو، در ک کارکنان از دسترسی سریع به ابزارها و فناوری‌های مورد نیاز و سهولت استفاده از آنها اثر مثبتی بر کنترل رفتاری در ک شده از سوی کارکنان برای تسهیم دانش دارد. در نتیجه:

فرضیه نهم (H9): وجود فناوری اطلاعات و ارتباطات تسهیل گر در یک سازمان رابطه مثبتی با کنترل رفتاری در ک شده برای تسهیم دانش دارد.

با توجه به فرضیه‌های فوق و اقتباس از تحقیقات قبلی مانند Chennamaneni et al. (2005); Tohidinia, and Mosakhani (2010); (2012); Boek et al. (2005); شکل گرفت که در شکل ۱ نمایش داده شده است. همان‌گونه که در این شکل مشاهده می‌شود، سه عامل نگرش نسبت به تسهیم دانش، هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری در ک شده به عنوان عوامل پیش‌بینی کننده قصد تسهیم دانش لحاظ شده‌اند. قصد تسهیم دانش نیز به‌نوبه خود به عنوان عامل پیش‌بینی کننده رفتار واقعی تسهیم دانش در این مدل در نظر گرفته شده‌اند. علاوه بر این، ادراک از دستدادن قدرت دانش به عنوان هزینه ادراکی و ادراک افزایش شهرت و ادراک لذت‌بردن از کمک به دیگران به عنوان منافع ادراکی مؤثر در نگرش کارکنان نسبت به تسهیم دانش به مدل اضافه شده‌اند. جوّ سازمانی

در کشیده و تسهیلات ICT نیز به ترتیب، به عنوان عوامل سازمانی مؤثر بر هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری در کشیده به تکمیل شدن بیشتر مدل کمک نمودند.



شکل ۱. مدل مفهومی تحقیق

۴. روش تحقیق

تحقیق حاضر به لحاظ هدف، جزء تحقیقات کاربردی می‌باشد، زیرا قصد دارد با استفاده از نظریه‌های معتبر در علوم روان‌شناسی اجتماعی (یعنی نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده و نظریه مبادله اجتماعی) و ترکیب آنها نحوه شکل‌گیری رفتار تسهیم دانش در کارکنان را توصیف نماید. علاوه بر این، روش تحقیق حاضر توصیفی-پیمایشی و از نوع همبستگی می‌باشد، زیرا این تحقیق به توصیف رفتار تسهیم دانش مبتنی بر نظرات جامعه هدف و عوامل انگیزشی و سازمانی تشکیل‌دهنده این رفتار می‌پردازد. قابل تعمیم نمودن نتایج تحقیق (Kankanhalli et al. 2005) از دیگر مزایای روش پیمایشی و دلیل دیگر انتخاب این روش در این تحقیق می‌باشد. با توجه به گردآوری اطلاعات در یک بازه زمانی محدود (طی بازه اردیبهشت تا خرداد سال ۱۳۹۳)، به لحاظ زمانی این تحقیق جزء تحقیقات پیمایشی مقطعی^۱ می‌باشد.

1. cross sectional

ابزار گردآوری اطلاعات در این تحقیق پرسشنامه می‌باشد. گویه‌های پرسشنامه از سنجه‌هایی که اعتبار آنها در تحقیقات قبلی تأیید شده است، استخراج گردید. به منظور اطمینان از روایی صوری^۱ ابزار سنجش، گویه‌های پرسشنامه از نظر جمله‌بندی، محتوا، مبهم‌بودن و غیره، توسط چند تن از محققان در حوزه مدیریت دانش مورد بررسی قرار گرفت و بازخوردهای ایشان در پرسشنامه نهایی لحاظ گردید. گویه‌های پرسشنامه نهایی به همراه منبع آنها در پیوست الف ارائه شده است. ارزیابی این گویه‌ها به کمک طیف لیکرت ۵ تایی از ۱ = کاملاً مخالفم تا ۵ = کاملاً موافقم صورت گرفت.

در این تحقیق نمونه‌گیری به روش طبقه‌ای و نمونه‌گیری در هر طبقه به صورت تصادفی ساده انجام شد. با توجه به حجم ۱۴۰ نفری جامعه هدف، حداقل حجم نمونه آماری با ضریب خطای نمونه‌گیری ۵ درصد، ۸۰ نفر به دست آمد که با در نظر گرفتن احتمال مخدوش‌بودن برخی از پرسشنامه‌های جمع‌آوری شده، ۱۰۰ پرسشنامه در میان جامعه آماری مورد نظر توزیع شد. در نهایت، از این تعداد، ۸۵ پرسشنامه که به طور صحیح تکمیل شده بود، گردآوری گردید و مبنای تحلیل‌های بیشتر قرار گرفت.

جدول ۱. اطلاعات جمعیت شناختی پاسخ‌دهندگان

معیار	جنسیت	سن	تحصیلات	فراوانی	نسبت
	مرد			۶۷	%۷۹
	زن			۱۸	%۲۱
	۳۰-۲۰			۱۷	%۲۴
	۴۰-۳۰			۴۸	%۵۸
	۵۰-۴۰			۱۳	%۱۸
بیش از ۵۰ سال				۱	%۱
لیسانس				۲۸	%۳۳
فوق لیسانس				۵۴	%۶۴
دکتری				۳	%۴

1. face validity

معیار	تجربه کاری	سال	فراوانی	نسبت
تجربه کاری	۱-۳ سال	۱۵	٪۱۸	
	۶-۳ سال	۱۷	٪۲۰	
	۱۰-۶ سال	۱۲	٪۱۸	
جایگاه شغلی	بیش از ۱۰ سال	۳۶	٪۴۴	
کارشناس	۳۳	٪۴۴		
سرپرست	۲۵	٪۲۹		
رئیس دایره	۱۷	٪۲۰		
مدیر	۶	٪۷		

سازمان مورد مطالعه در این تحقیق در حوزه‌های الکترونیک، مخابرات و مکانیک فعالیت داشته و به تحقیق، طراحی و توسعه محصولات با فناوری پیشرفته در حوزه‌های مذکور اقدام می‌نماید (با توجه به وجود پاره‌ای محدودیت‌ها از ذکر نام سازمان مورد مطالعه خودداری می‌گردد). کلیه کارشناسان و مدیران این سازمان که در واحدهای تحقیق و توسعه فعالیت دارند، جامعه آماری تحقیق را تشکیل می‌دهند. اطلاعات جمعیت شناختی شرکت کنندگان در این تحقیق در جدول ۱ آمده است.

برای آزمون فرضیه‌های تحقیق و روابط میان سازه‌ها، از روش حداقل مربعات جزئی^۱ (PLS) استفاده شد. دلیل انتخاب روش PLS این است که این روش در شرایطی که حجم نمونه کم باشد، برای بررسی ارتباط میان متغیرهای پنهان^۲ مناسب خواهد بود (Chin 1998). به علاوه اینکه PLS الزاماً برای نرمال‌بودن توزیع متغیرها نداشته و برای مدل‌های پیش‌بینی بسیار پیچیده مناسب است (Lohmöller 1984). به مفهوم آزمون فرضیه‌ها و تعیین معناداری مسیرهای مدل تحقیق، مدل‌های اندازه‌گیری و ساختاری به کمک نرم‌افزار PLS Graph نسخه ۳ و روش نمونه‌گیری مجدد خودراه‌انداز^۳ در این نرم‌افزار تجزیه و تحلیل شدند.

1. partial least squares (PLS)

2. latent variables

3. bootstrap resampling method

۵. یافته‌های تحقیق

بر اساس دیدگاه Hair, Anderson, and Tatham (1998) در این بخش مدل‌های اندازه‌گیری^۱ و ساختاری^۲ تحقیق در یک فرایند تجزیه و تحلیل دو مرحله‌ای بررسی خواهد شد.

۵-۱. مدل اندازه‌گیری

پایابی درونی گویه‌های ابزارهای سنجش به کمک ضریب آلفای کرونباخ مورد بررسی قرار گرفت. همان‌گونه که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، مقادیر این ضریب در طیف ۰/۷۰۳ تا ۰/۹۰۰ قرار داشته که حاکی از بالاترین پایابی ابزارهای سنجش تحقیق از سطح قابل قبول ۰/۷ می‌باشد. علاوه بر روایی صوری ابزارهای سنجش که در قسمت قبل بررسی شد، جهت اعتبارسنجی مدل اندازه‌گیری، پایابی ترکیبی^۳ و میانگین افتراقی^۴ نیز ارزیابی می‌شود. به منظور ارزیابی روایی همگرایی، پایابی ترکیبی^۵ و میانگین واریانس استخراج شده^۶ محاسبه شد. در مطالعاتی که روش PLS را به کار برده‌اند، حداقل مقدار پذیرش برای پایابی ترکیبی ۰/۷ (Hair, Anderson, and Tatham 1998)،^۷ برای Fornell, and Larcker 1981) توصیه شده است. در این تحقیق مقادیر پایابی ترکیبی از ۰/۷۸۱ تا ۰/۹۳۷ بوده و مقادیر میانگین واریانس استخراج شده از ۰/۵۴۷ تا ۰/۸۳۲ می‌باشد که هر دو بیشتر از مقدار مورد پذیرش برای روایی همگرایی می‌باشند. به منظور ارزیابی روایی افتراقی نیز جذر میانگین واریانس استخراج شده هر سازه با همبستگی آن با سایر سازه‌ها مقایسه شد. همان‌گونه که در جدول ۳ ملاحظه می‌شود، برای هر سازه جذر میانگین واریانس استخراج شده بزرگتر از تمام ضرایب همبستگی سازه می‌باشد که این موضوع تأیید کننده روایی افتراقی سازه‌ها می‌باشد.

-
1. measurement model
 2. structural model
 3. convergent validity
 4. discriminant validity
 5. composite reliability (CR)
 6. average variance extracted (AVE)

جدول ۲. پایابی و روایی هم‌گرایی سازه‌ها

سازه‌ها	آلفای کرونباخ	CR	AVE	شاخص‌ها	بارهای عاملی
ادراک از دستدادن قدرت	۰/۷۹۶	۰/۸۷۱	۰/۶۹۳	PLK1	۰/۸۳۰
دانش				PLK2	۰/۸۶۷
				PLK3	۰/۸۰۱
ادراک افزایش شهرت	۰/۷۲۶	۰/۸۴۰	۰/۶۳۷	PRE1	۰/۸۴۵
				PRE2	۰/۸۱۶
				PRE3	۰/۷۲۸
ادراک لذت بردن از کمک	۰/۸۵۲	۰/۹۱۳	۰/۷۷۷	PEH1	۰/۸۵۳
به دیگران				PEH2	۰/۹۲۱
				PEH3	۰/۸۶۹
نگرش نسبت به تسهیم دانش	۰/۷۲۹	۰/۹۰۹	۰/۷۹۷	ATK1	۰/۸۹۳
				ATK2	۰/۸۳۰
				ATK3	۰/۹۰۶
هنجرهای ذهنی	۰/۷۷۰	۰/۸۴۹	۰/۵۸۴	SN1	۰/۷۶۵
				SN2	۰/۸۱۱
				SN3	۰/۷۴۹
				SN4	۰/۷۳۰
کنترل رفتاری در کشیده	۰/۷۰۳	۰/۷۸۱	۰/۵۴۷	PBC1	۰/۷۰۱
				PBC2	۰/۸۵۸
				PBC3	۰/۶۴۱
قصد تسهیم دانش	۰/۸۶۴	۰/۹۲۹	۰/۸۱۵	KSI1	۰/۹۳۱
				KSI2	۰/۹۳۰
				KSI3	۰/۸۴۳

سازه‌ها	آلفای کرونباخ	CR	AVE	شاخص‌ها	بارهای عامی
رفتار تسهیم دانش	۰/۸۶۱	۰/۹۳۵	۰/۸۲۹	KSB1	۰/۹۲۸
جوّ سازمانی در کشده	۰/۸۳۷	۰/۸۹۰	۰/۶۷۰	KSB2	۰/۹۳۲
تسهیلات ICT	۰/۹۰۰	۰/۹۳۷	۰/۸۳۲	KSB3	۰/۸۷۰
دانش	۰/۸۳۷	۰/۸۹۰	۰/۶۷۰	POC1	۰/۸۴۶
قدرت	۰/۸۳۷	۰/۸۳۲	۰/۸۳۲	POC2	۰/۸۶۱
افزایش	۰/۷۹۸	۰/۳۸۷***	۰/۸۳۲	POC3	۰/۷۸۵
شهرت	۰/۷۹۸	۰/۳۸۷***	۰/۸۳۲	POC4	۰/۷۸۰
لذت بردن	۰/۸۸۱	۰/۳۶۶***	۰/۳۶۶***	FIT1	۰/۹۱۵
از کمک	۰/۵۳۰***	۰/۳۶۶***	۰/۳۶۶***	FIT2	۰/۹۰۷
به دیگران	۰/۹۰۰	۰/۹۳۷	۰/۸۳۲	FIT3	۰/۹۱۶

جدول ۳. همبستگی میان سازه‌ها و ارزیابی روابط افتراقی آنها

سازه‌ها	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱. ادراک ۰/۸۳۲										
از										
دستدادن										
قدرت										
دانش										
۲. ادراک ۰/۳۸۷*** - ۰/۷۹۸										
افزایش										
شهرت										
۳. ادراک ۰/۳۶۶*** - ۰/۵۳۰***										
لذت بردن										
از کمک										
به دیگران										

سازه‌ها	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۴. نگرش	۰/۸۷۶	۰/۵۵۰***	۰/۴۹۸***	-۰/۳۴۶***	-۰/۳۴۶***	۰/۴۹۸***	۰/۵۵۰***	۰/۸۷۶	۰/۵۵۰***	۰/۴۹۸***
نسبت به										
تسهیم										
دانش										
۵. هنجارهای ذهنی	۰/۷۶۴	۰/۳۹۹***	۰/۴۸۶***	۰/۴۶۰***	-۰/۲۸۴***	۰/۴۸۶***	۰/۴۶۰***	۰/۷۶۴	۰/۳۹۹***	۰/۴۸۶***
در کشده										
۶. کنترل رفتاری	۰/۷۴۰	۰/۵۲۴***	۰/۲۲۴***	۰/۳۸۰***	۰/۲۷۶***	-۰/۲۵۴***	۰/۵۲۴***	۰/۷۴۰	۰/۵۲۴***	۰/۲۲۴***
تسهیم										
دانش										
۷. قصد	۰/۹۰۳	۰/۳۵۵***	۰/۵۰۸***	۰/۴۹۹***	۰/۳۴۲***	-۰/۳۰۹***	۰/۳۴۲***	۰/۴۹۹***	۰/۵۰۸***	۰/۳۵۵***
تسهیم										
دانش										
۸. رفتار	۰/۹۱۰	۰/۷۱۲***	۰/۴۳۳***	۰/۵۶۱***	۰/۵۳۴***	۰/۶۸۷***	۰/۴۶۹***	-۰/۳۹۲***	۰/۷۱۲***	۰/۴۳۳***
تسهیم										
دانش										
۹. جو	۰/۸۱۹	۰/۴۰۹***	۰/۲۷۲***	۰/۳۵۳***	۰/۴۷۳***	۰/۳۱۰***	۰/۴۹۷***	۰/۳۷۳***	-۰/۱۸۷*	۰/۴۰۹***
تسهیم										
دانش										
۱۰. سازمانی در کشده	۰/۹۱۲	۰/۲۵۱***	۰/۱۰۷	۰/۰۶۸	۰/۳۷۳***	۰/۲۶۹***	۰/۰۱۴	۰/۱۵۷*	۰/۱۸۲*	-۰/۱۲۷
تسهیلات										
ICT										

*p<0/05; **p<0/01

نکته: اعداد توپر روی قطر، جذر AVE می‌باشند.

۵- مدل ساختاری ۲.

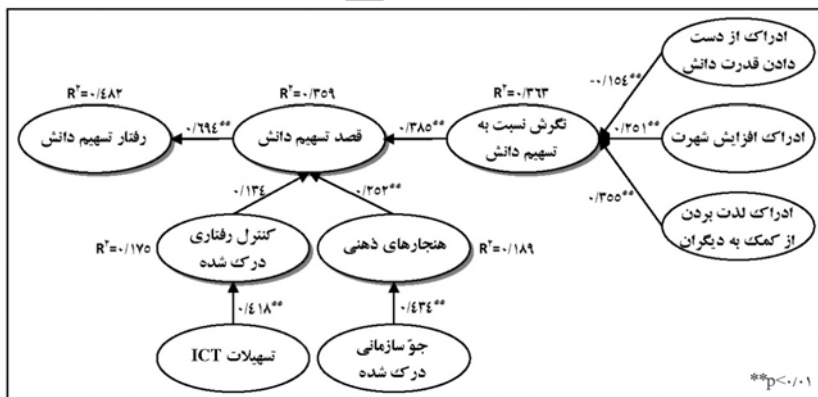
همان گونه که پیش از این اشاره شد، در این تحقیق از روش نمونه‌گیری مجدد خودراه‌انداز (با $n=500$) نمونه‌گیری مجدد برای تعیین معناداری ضرایب مسیر و آزمون فرضیه‌ها استفاده شده است. نتایج مدل معادلات ساختاری در شکل ۲ نشان داده شده است. همان گونه که انتظار می‌رفت نگرش نسبت به تسهیم دانش ($\beta=.385$; $p<.01$) و هنجارهای ذهنی ($\beta=.252$; $p<.01$) به عنوان عوامل پیش‌بینی کننده قصد تسهیم دانش، اثر مثبت و معنادار بر این سازه دارند. اما برخلاف انتظار، اثر معنادار سازه کنترل رفتاری در کشیده بر قصد تسهیم دانش تأیید نشد ($\beta=.134$; $p>.01$). قصد تسهیم دانش ($\beta=.694$; $p<.001$) نیز بهنوبه خود اثر مثبت و معنادار قابل ملاحظه‌ای بر رفتار تسهیم دانش دارند. علاوه بر این، نتایج تحقیق اثر معنادار هزینه‌ها و منافع در کشیده مرتبط با تسهیم دانش را تأیید نمود. همان گونه که پیش‌بینی می‌شد، ادراک از دستدادن قدرت دانش به عنوان هزینه در کشیده در مبادله اجتماعی اثر منفی معنادار ($\beta=-.154$; $p<.01$) و ادراک افزایش شهرت ($\beta=.251$; $p<.01$) و ادراک لذت‌بردن از کمک به دیگران ($\beta=.355$; $p<.01$) به عنوان منافع در کشیده در مبادله اجتماعی، اثر مثبت معنادار بر نگرش کارکنان نسبت به تسهیم دانش دارند. نتایج تحقیق همچنین از اثر مثبت معنادار جوّ سازمانی در کشیده و تسهیلات ICT به ترتیب بر هنجارهای ذهنی ($\beta=.434$; $p<.01$) و کنترل رفتاری در کشیده ($\beta=.418$; $p<.01$) حمایت نمود. بنابراین، نتایج تحقیق بجز فرضیه سوم، سایر فرضیه‌های پیشنهادشده را تأیید می‌کند (جدول ۴).

جدول ۴. خلاصه نتایج آزمون فرضیه‌ها

فرضیه‌ها	مسیر	ضریب مسیر آماره t	نتیجه
H1	نگرش نسبت به تسهیم دانش \leftarrow قصد تسهیم دانش	.385	تأیید
H2	هنجارهای ذهنی \leftarrow قصد تسهیم دانش	.252	تأیید
H3	کنترل رفتاری در کشیده \leftarrow قصد تسهیم دانش	.134	عدم تأیید
H4	قصد تسهیم دانش \leftarrow رفتار تسهیم دانش	.694	تأیید
H5	ادراک از دستدادن قدرت دانش \leftarrow نگرش نسبت به	-.154	تأیید
تسهیم دانش			

فرضیه‌ها	مسیر	نتیجه	ضریب مسیر آماره t
H6	ادراک افزایش شهرت ← نگرش نسبت به تسهیم دانش	تأید	۰/۲۵۱ ۳/۸۰
H7	ادراک لذت بردن از کمک به دیگران ← نگرش	تأید	۰/۳۵۵ ۴/۲۷
	نسبت به تسهیم دانش		
H8	هجارهای ذهنی ← هنجارهای ذهنی	تأید	۰/۴۳۴ ۶/۲۵
H9	تسهیلات ICT ← کنترل رفتاری در کشده	تأید	۰/۴۱۸ ۳/۵۶

همان گونه که در شکل ۲ ملاحظه می‌شود، ضرایب تبیین متغیرهای وابسته نیز در این شکل نشان داده شده است. این ضرایب نشان‌دهنده قدرت تبیین و توجیه یک متغیر وابسته بر اساس متغیرهای پیش‌بین آن می‌باشد که مقدار آن برای نگرش نسبت به تسهیم دانش، قصد تسهیم دانش، رفتار تسهیم دانش، هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری در کشده به ترتیب ۰/۳۶٪، ۰/۳۶٪، ۰/۴۸٪ و ۰/۱۹٪ به طور تقریبی می‌باشد. طبق نظر (Bock et al. 2006) مقادیر بالای ۱۰ درصد ضریب تبیین، برای قدرت تبیین قابل قبول می‌باشد.



شکل ۲. نتایج تحلیل PLS

۶. بحث و نتیجه‌گیری

۶-۱. بحث پیرامون یافته‌های تحقیق

تحقیقات نشان داده‌اند که جهت کسب مزیت رقابتی، اتکا بر سیستم‌های کارمندیابی

و آموزش برای سازمان‌ها ضروری بوده، اما تمرکز صرف بر گرینش کارکنانی که دانش، مهارت، توانمندی‌ها و شایستگی‌های خاصی دارند یا کمک به کارکنان برای کسب آنها کافی نمی‌باشد (Brown and Duguid 1991). سازمان‌ها بایستی توجه داشته باشند که چگونه دانش را از خبرگانی که آن را دارند، به کارکنان کم تجربه و تازه‌واردی که به دانستن آنها نیاز دارند، انتقال دهند (Hinds, Patterson, and Pfeffer 2001). از طرفی سرعت روبرشد تولید دانش جدید موجب متخصص شدن افراد در یک حوزه یا زیرحوزه دانشی خاص شده است (Berends, van der Bijl, Debackere, and Weggeman 2006). از این‌رو، توسعه محصولات و خدمات جدید در فضای کسب کارهای دانش‌بنیان و به‌ویژه سازمان‌های تحقیقاتی نیازمند دانش از چند رشتۀ متفاوت می‌باشد. به همین دلیل، تسهیم دانش در این سازمان‌ها اهمیت زیادی داشته و تسهیم دانش اثربخش و کارآبین کارکنان دانشی به مؤلفه‌ای کلیدی در موفقیت آنها تبدیل شده است. بنابراین، در این تحقیق تلاش شد تا عوامل انگیزش فردی و سازمانی مؤثر بر شکل‌گیری رفتار تسهیم دانش کارکنان در یک سازمان تحقیقاتی و به کمک تحلیل معادلات ساختاری بررسی شود. این تحقیق یکی از اولین تلاش‌ها در استفاده از نظریه‌های روان‌شناسی اجتماعی مختلف و ترکیب آنها به منظور بررسی رفتار تسهیم دانش در داخل کشور می‌باشد.

نتایج تحقیق نشان داد که نگرش نسبت به تسهیم دانش و هنجارهای ذهنی اثر معناداری در شکل‌گیری قصد تسهیم دانش در کارکنان سازمان مورد مطالعه دارد. این نتیجه، با نتایج تحقیقات قبلی در این حوزه مانند (Jeon Tohidinia, and Mosakhani 2010); (2011) et al. همسو می‌باشد. نگرش نسبت به تسهیم دانش (۰/۳۸۵) در مقایسه با هنجارهای ذهنی (۰/۲۵۲) اثر بیشتری بر قصد تسهیم دانش دارد. تحقیقات قبلی مانند Lin (2004) and Lee (2005) و So and Bolloju (2005) نیز بیشتر بودن تأثیر نگرش نسبت به تسهیم دانش در مقایسه با سایر عوامل پیش‌بین قصد تسهیم دانش را تأیید نموده‌اند. این موضوع دلالت بر این دارد که افزایش تمایلات و گرایش‌های رفتاری تحت تأثیر قرار دهد (Wu and Zhu 2012). اثر قصد کارکنان برای تسهیم دانش را بهشت تحت تأثیر قرار دهد. اثر معنادار هنجارهای ذهنی بر روی قصد تسهیم دانش نیز بیانگر این حقیقت است که در نظر کارکنان انتظارات مافوق و همکاران از تسهیم دانش حائز اهمیت می‌باشد. اگر فردی فکر کند که مافوق و همکارانش برای تسهیم دانش ارزش قائل هستند، با احتمال بیشتری در

اقدامات تسهیم دانش مشارکت خواهد نمود (Chennamaneni, Teng, and Raja 2012). دو عامل مذکور در مجموع، تقریباً ۳۶ درصد از واریانس سازه قصد تسهیم دانش را توجیه می کند که این میزان نشان دهنده قدرت تبیین بالای این عوامل می باشد. با این وجود، برخلاف انتظار، نتایج تحقیق از اثر معنادار کنترل رفتاری در کشیده بر قصد تسهیم دانش حمایت ننمود. این نتیجه، منطبق با نتیجه تحقیق (2012) Alajmi پیرامون قصد تسهیم دانش در انجمان های برخط^۱ می باشد. این نتیجه، یافته های تحقیقات قبلی را مبنی بر اینکه در کشیده سهولت یا سختی استفاده از فناوری اطلاعات نقش کلیدی در موفقیت اجرای مدیریت دانش ندارد، تأیید می کند (Young 2008). باور عمیقی وجود دارد که دلایل عدم موفقیت در زمینه تسهیم دانش ۹۵ درصد به انسان و صرفًا ۵ درصد به فناوری مربوط می شود (Zack 1999). بنابراین، به نظر می رسد که اثر عوامل دیگری همچون نگرش نسبت به تسهیم دانش و هنجارهای ذهنی، اثر کنترل رفتاری در کشیده بر قصد تسهیم دانش را در سازمان مورد مطالعه تحت الشاعر قرار داده است. دلیل دیگر این نتیجه می تواند نبود زیرساخت ها و بستر های مناسب ICT در سازمان مورد مطالعه باشد. این، در حالی است که تحقیقات قبلی مانند (Chennamaneni, Teng, and Raja 2012) نقش مؤثر تسهیلات ICT بر کنترل رفتاری در کشیده را تأیید نموده اند.

نتایج تحقیق همچنین، از اثر معنادار قصد تسهیم دانش (۰/۶۹۴) بر روی رفتار تسهیم دانش حمایت نمود. تحقیقات زیادی مانند Bock et al. (2005); Huang, Davison, and Gu (2008) و Chow and Chan (2008) گزارش نموده اند که نگرش مثبت نسبت به تسهیم دانش منجر به قصد شدید برای تسهیم دانش می شود. این عامل به تنها یی تقریباً ۴۸ درصد از واریانس سازه رفتار تسهیم دانش را تشریح می کند که این میزان نشان دهنده قدرت تبیین بالای این عامل می باشد.

همان گونه که قبلاً اشاره شد، نتایج این تحقیق اثر معنادار عوامل انتگریزش فردی (ادراک از دست دادن قدرت دانش، ادراک افزایش شهرت و ادراک لذت بردن از کمک به دیگران) بر نگرش کار کنان نسبت به تسهیم دانش را تأیید می نماید. در میان این سه عامل، ادراک لذت بردن از کمک به دیگران بیشترین تأثیر را بر روی نگرش نسبت به

1. online communities

تسهیم دانش دارد (۳۵۵/۰). این نتیجه منطبق با تحقیقات قبلی مانند Kankanhalli et al. (2005) است. رفتارهای تسهیم دانش بهمنزله رفتارهای شهر وند سازمانی و رفتارهای مثبت اجتماعی^۱ (Connelly and Kelloway 2003) شامل مجموعه‌ای از اقدامات از قبیل کمک کردن، تسهیم، بخشش، همکاری و اقدامات داولطلبانه بوده که با هدف افزایش رفاه دیگران انجام می‌شوند (Brief and Motowidlo 1986). تحقیقات در حوزه شبکه‌های الکترونیکی نشان داده‌اند که افراد به دلیل اینکه فکر می‌کنند کمک کردن به دیگران لذت‌بخش می‌باشد، دانش خود را در اختیار دیگران قرار می‌دهند (Kankanhalli et al. 2005; Wasko, and Faraj 2005). نتایج این تحقیق همچنین، از اثر مثبت ادراک از افزایش شهرت بر نگرش نسبت به تسهیم دانش حمایت نمود. این نتیجه بیانگر این مطلب است که کارکنان ممکن است با نیت کسب وجهه و شهرت تخصصی برای خود در امر تسهیم دانش شرکت کنند. واسکو و فرج همسو با این نتیجه اعلام نمودند که هنگامی که افراد افزایش شهرت را عامل محرك تسهیم دانش می‌دانند، کمیت و کیفیت دانش تسهیم شده افزایش می‌یابد (Wasko and Faraj 2005). علاوه بر این، نتایج این تحقیق نشان داد که ادراک از دستدادن قدرت دانش اثر منفی بر نگرش نسبت به تسهیم دانش دارد. این نتیجه نشان‌دهنده این حقیقت می‌باشد که بسیاری از کارکنان به دلیل اعتقاد به اینکه «دانش قدرت است»، رغبتی به تسهیم دانش خود با دیگران ندارند. این نتیجه منطبق با تحقیق Li and Scullion (2006) می‌باشد. این محققان اظهار داشتند که اعتقاد به اینکه «دانش قدرت است»، به جای تسهیم دانش موجب انباسته‌شدن آن در ذهن افراد می‌شود.

این تحقیق نقش عوامل سازمانی را نیز در شکل‌گیری رفتار تسهیم دانش در کارکنان بررسی نمود. منطبق با تحقیقات قبلی مانند Bock et al. (2005)، نتایج تحقیق نشان داد که جو سازمانی مثبت اثر مثبت معناداری بر هنجرهای ذهنی نسبت به تسهیم دانش دارد. آجزن و فیشین بیان نمودند که عوامل بیرونی همچون جو سازمانی می‌توانند از طریق هدایت افراد به سوی رفتار مطلوب مورد انتظار از آنها، بر هنجرهای ذهنی افراد اثر بگذارد (Ajzen and Fishbein 1980). علاوه بر این، نتایج این تحقیق از اثر معنادار تسهیلات ICT بر کنترل رفتاری در کشیده نسبت به تسهیم دانش حمایت نمود. وجود

1. pro-social behaviors

تسهیلات مناسب ICT در سازمان، هزینه‌های ادارکی تسهیم دانش را کاهش داده و فرایند تسهیم دانش را تسهیل می‌نماید (Song 2002; Ruggles 1998).

۲-۶. توصیه‌های کاربردی

نتایج این تحقیق دربردارنده توصیه‌های مفیدی برای مدیران و شاغلان حرفه‌ای مدیریت دانش در سازمان‌های تحقیقاتی می‌باشد که به دنبال تشویق رفتار تسهیم دانش در میان کارکنان خود می‌باشند. یافته‌های این تحقیق نشان داد که سازمان‌ها بایستی عواملی را که اثر قابل ملاحظه‌ای بر نگرش کارکنان نسبت تسهیم دانش دارند، مدیریت نمایند؛ زیرا همان‌گونه که اشاره شد، با افزایش نگرش و تمایل کارکنان نسبت به تسهیم دانش قصد آنها برای تسهیم دانش افزایش می‌یابد. بنابراین، با توجه به یافته‌های تحقیق به مدیران و فعالان حوزه مدیریت دانش سازمان‌ها توصیه می‌شود که به منظور ارتقای وجهه و شهرت کارکنان، اقدامات تسهیم دانش از سوی آنها را شناسایی نموده و مورد تقدیر قرار دهند. توصیه می‌شود که برای ارج نهادن به اقدامات تسهیم دانش از مشوق‌های غیر مادی استفاده شود، زیرا تحقیقات قبلی مانند (Bock et al. 2005) نشان داده‌اند که پاداش‌های مالی اثر معناداری بر نگرش کارکنان نسبت به تسهیم دانش ندارد. شناسایی و تقدیر معنوی می‌تواند مشارکت کارکنان در تسهیم دانش را به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش دهد. علاوه بر این، سازمان‌ها بایستی ترس از دستدادن قدرت در اثر تسهیم دانش را از طریق ایجاد امنیت شغلی برای کارکنان کاهش دهند. افرون بر این، سازمان می‌تواند با تلاش در جهت افزایش تعهد کارکنان نسبت به سازمان، آنها را ترغیب کنند تا دانش خود را در اختیار دیگران قرار دهند. همچنین، سازمان‌ها می‌توانند ادراک لذت‌بردن از کمک به دیگران را از طریق اعلام عمومی مزایای تسهیم دانش ارتقا دهند. در نتیجه، به سازمان‌ها پیشنهاد می‌شود با ترویج رفتارهای شهرنامه سازمانی و رفتارهای مثبت اجتماعی در سازمان، تسهیم دانش میان کارکنان را تسهیل نمایند.

این تحقیق نشان داد که هر اندازه هنجارهای ذهنی نسبت به تسهیم دانش در سازمان مورد مطالعه قوی تر باشد، قصد تسهیم دانش نیز قوی تر خواهد بود. علاوه بر این، نتایج تحقیق حاکی از اثر معنادار جوّ سازمانی مثبت بر هنجارهای ذهنی نسبت به تسهیم دانش می‌باشد. نقش مدیران در توسعه جوّ سازمانی مطلوب انکارناپذیر است. بنابراین، مدیران

بایستی فضای کاری را در سازمان اشاعه دهنده که رفتار تسهیم دانش را ارتقا می‌دهد (Saleh and Wang 1993). بدین‌منظور، مدیران می‌توانند ضرورت و اهمیت تسهیم دانش را در خط مشی و کتابچه‌های راهنمای سازمان بیان نموده و یا از خبرنامه‌ها، بروشورها و سایر نشریات سازمان برای اشاعه هنجارهای تسهیم دانش استفاده کنند. رفتار رهبران سازمان نیز معمولاً کارکنان را با انتظارات هنجاری از ایشان مواجه می‌سازد. بنابراین، رهبران سازمان می‌توانند از طریق الگوشناسی برای دیگران، هنجارهای تسهیم دانش را در سازمان انتشار دهند. بدین‌منظور، آنها بایستی به‌طور عملی در فعالیت‌های تسهیم دانش مشارکت نموده و دانش خود را در اختیار دیگران قرار دهند (Cabrera, Collins, and Salgado 2006).

یافته‌های تحقیق اثر معنادار کنترل رفتاری در کشیده بر قصد تسهیم دانش را تأیید ننمود، در حالی که این اثر در تحقیقات قبلی تأیید شده بود. از طرفی، نتایج این تحقیق اثر معنادار زیرساخت‌ها و بسترهای مناسب ICT بر ادراک کارکنان از کنترل بر رفتار تسهیم دانش خود را تأیید ننمود. بنابراین، سازمان‌ها می‌توانند با طراحی و استقرار زیرساخت‌های ارتباطی مناسب میان کارکنان (از قبیل اینترانت داخلی)، سیستم مکانیزه مکاتبات و سیستم مدیریت الکترونیکی اسناد) کنترل ارادی کارکنان بر رفتار تسهیم دانش را افزایش دهند که در این صورت، با توجه به یافته‌های تحقیقات قبلی مانند Chennamaneni, Teng, and (2012) Raja احتمالاً قصد تسهیم دانش در میان کارکنان نیز افزایش خواهد یافت.

۶-۳. محدودیت‌ها و فرصت‌های تحقیق در آینده

این تحقیق نیز مشابه سایر تحقیقات با محدودیت‌هایی مواجه بود. این محدودیت‌ها، فرصت‌های آتی برای تحقیق در حوزه تسهیم دانش را مشخص می‌کنند. نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده دلالت بر این دارد که هر نگرش، هنجار ذهنی یا کنترل رفتاری در کشیده بر اساس مجموعه‌ای از عوامل و باورهای زیربنایی شکل می‌گیرند. مدل پیشنهادشده در این تحقیق صرفاً به بررسی برخی از عوامل پرداخت. علاوه بر این، نقش رفتار واقعی تسهیم دانش در نتایج و خروجی‌های ملموس سازمان (مانند عملکرد مالی یا نوآوری) در مدل دیده نشده است. بنابراین، در تحقیقات بعدی محققان می‌توانند این مدل را با لحاظنمودن سایر عوامل پیش‌بینی کننده رفتار (مانند پاداش‌های مالی، روابط متقابل، حسن بالرزش‌بودن دانش، تلاش برای مستندنمودن دانش) که در تحقیقات گذشته پیشنهاد شده

است و نتایج این رفتارها در عملکرد سازمان (مانند افزایش کیفیت، کاهش هزینه یا نوآوری) کامل‌تر کنند. همچنین، در این تحقیق نقش عوامل جمیعت‌شناسنامه نظری جنسیت، سن، تحصیلات و سابقه کار در شکل گیری رفتار تمهیم دانش بررسی نشد. به محققان آتی پیشنهاد می‌شود که نقش عوامل مذکور را نیز در تحقیقات آتی خود لحاظ نمایند. علاوه بر این، در این تحقیق صرفاً یک سازمان تحقیقاتی مورد بررسی قرار گرفت. بنابراین، به‌منظور قابل تعمیم شدن نتایج تحقیق توصیه می‌شود این مدل در سازمان‌های دانش‌بنیان دیگر با مشخصات فرهنگی مختلف نیز انجام شود. با توجه به محدودیت‌های منابع، این تحقیق به صورت پیماش مقطعی در سازمان مورد مطالعه انجام شد که این امر قدرت استنباط روابط علی از نتایج تحقیق را محدود می‌سازد. تحقیقات آتی می‌توانند با گردآوری داده‌ها در بازه زمانی بلندمدت¹ روابط علی میان سازه‌های پیشنهادی در این تحقیق را بررسی نموده و به نتایج قابل استنادتری دست یابند.

فهرست منابع

- Ajzen, I. 1991. The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes* 50 (2): 179-211.
- _____, and M Fishbein. 1980. *Understanding Attitudes and Predicting Social Behavior*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Akhavan, P., A. Rahimi, and G. Mehralian. 2013. Developing a model for knowledge sharing in research centers. *VINE: The journal of information and knowledge management systems* 43 (3): 357-393.
- Alajmi, B. M. 2012. The Intention to Share: Psychological Investigation of Knowledge Sharing Behaviour in Online Communities. *Journal of Information & Knowledge Management* 11 (3): DOI: 10.1142/S0219649212500220.
- Alavi, M. and D. E. Leidner. 2001. Review: Knowledge management and knowledge management systems: Conceptual foundations and research issues. *MIS Quarterly* 25 (1): 107-136.
- Ardichvili, A., V. Page, and T. Wentling. 2003. Motivation and barriers to participation in virtual knowledge sharing communities of practice. *Journal of Knowledge Management* 7 (1): 64-77.
- Armitage, C. J. and M. Conner. 2001. Efficacy of the theory of planned behaviour: a meta-analytic review. *British Journal of Social Psychology* 40 (4): 471-499.
- Berends, H., H. van der Bijl, K. Debackere, and M. Weggeman. 2006. Knowledge sharing mechanisms in industrial research. *R&D Management* 37 (1): 85-95.

1. longitudinal

- Blau, P. M. 1964. *Exchange and Power in Social Life*. New York, NY: Wiley.
- Bock, G. W., A. Kankanhalli, and S. Sharma. 2006. Are norms enough? The role of collaborative norms in promoting organizational knowledge seeking. *European Journal of Information Systems* 15: 357-367.
- _____, and Y. G. Kim. 2002. Breaking the myths of rewards: an exploratory study of attitudes about knowledge sharing. *Information Resources Management Journal* 15 (2): 14-21.
- _____, R. W. Zmud, Y. G. Kim, and J. N. Lee. 2005. Behavioral intention formation in knowledge sharing: examining the roles of extrinsic motivators, social-psychological forces, and organizational climate. *MIS Quarterly* 29 (1): 87-111.
- Brief, A. P. and S. J. Motowidlo. 1986. Prosocial organizational behaviours. *Academy of Management Review* 11: 710-725.
- Brown, J. S. and P. Duguid. 1991. Organizational learning and communities-of-practice: Toward a unified view of working, learning, and innovation. *Organization Science* 2 (1): 40-57.
- Buckley, S. and A. Giannakopoulos. 2011. Knowledge sharing through communities of practice. In: *Proceedings of the 3rd European Conference on Intellectual Capital*, 18-19, Nicosia, Cyprus. Reading: Academic Publishing International Limited, 103-112.
- Cabrera, A., W. C. Collins, and J. F. Salgado. 2006. Determinants of individual engagement in knowledge sharing. *International Journal of Human Resource Management* 17 (2): 245-64.
- Chang, M. K. 1998. Predicting unethical behavior: a comparison of the theory of reasoned action and the theory of planned behavior. *Journal of Business Ethics* 17 (16): 1825-34.
- Chen, S. S., Y. W. Chuang, and P. Y. Chen. 2012. Behavioral intention formation in knowledge sharing: Examining the roles of KMS quality, KMS self-efficacy, and organizational climate. *Knowledge-Based Systems* 31: 106-118.
- Chennamaneni, A., J. T. C. Teng, and M. K. Raja. 2012. A unified model of knowledge sharing behaviours: theoretical development and empirical test. *Behaviour & Information Technology* 31 (11): 1097-1115.
- Chin, W. W. 1998. The partial least squares approach to structural equation modeling, in Marcoulides, G. A. Ed., *Modern Methods for Business Research*, Lawrence Erlbaum, Mahwah, NJ, pp. 295-336.
- Choi, S. Y., H. Lee, and Y. Yoo. 2010. The impact of information technology and transactive memory systems on knowledge sharing, application, and team performance: a field study. *MIS Quarterly* 34 (4): 855-870.
- Chow, W. S. and L. S. Chan L.S. 2008. Social network, social trust and shared goals in organizational knowledge sharing. *Information & Management* 45 (7): 458-465.
- Connelly, C. and E. Kelloway. 2003. Predictors of employees' perceptions of knowledge sharing culture. *Leadership and Organization Development Journal* 24 (5): 294-301.
- Cook, K. S. and E. Rice. 2006. Social exchange theory, in *Handbook of Social Psychology*, 53-76. K. S. Cook (Ed.). Beverly Hills, CA: Sage.
- Constant, D., S. Kiesler, and L. Sproull. 1994. What's mine is ours, or is it? A study of attitudes about information sharing. *Information Systems Research* 5 (4): 400-421.
- Cropanzano, R. and M. S. Mitchell. 2005. Social exchange theory: an interdisciplinary review.

Journal of Management 31 (6): 874-900.

- Davenport, T. H. and L. Prusak. 1998. *Working Knowledge: How Organizations Manage What They Know*. Boston, MA: Harvard Business School Press.
- Ding, Z. K. and F. F. Ng. 2009. Knowledge sharing among architects in a project design team: AN empirical test of theory of reasoned action in China. *Chinese Management Studies* 3 (2): 130-142.
- Dong, G., C. G. Liem, and M. Grossman. 2010. Knowledge-sharing intention in Vietnamese organizations. *VINE: The journal of information and knowledge management systems* 40 (3/4): 262-276.
- Fong, P. S. W. and L. Chu. 2006. Exploratory study of knowledge sharing in contracting companies: a sociotechnical perspective. *Journal of Construction Engineering and Management* 132 (9): 928-39.
- Fornell, C. and D. F. Larcker. 1981. Evaluating structural equation models with unobservable variables and measurement error. *Journal of Marketing Research* 18 (1): 39-50.
- Grant, R. M. 1996. Toward a knowledge-based theory of the firm. *Strategic Management Journal* 17: 109-22.
- Gray, P. H. 2001. The impact of knowledge repositories on power and control in the workplace. *Information Technology and People* 14 (4): 368-384.
- Hair, J., R. Anderson. and R. B. Tatham. 1998. *Multivariate data analysis*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Hansen, M. T. 2002. Knowledge networks: explaining effective knowledge sharing in multiunit companies. *Organization Science* 13 (3): 232-248.
- Hansen, S. and M. Avital. 2005. Share and share alike: The social and technological influences on knowledge sharing behavior, Case Western Reserve University, USA. *Sprouts: Working Papers on Information Systems* 5 (13). available at <http://sproutsaisnet.org/5-13> (accessed July 30, 2014).
- Hassandoust, F., R. Logeswaran. and F. Kazerouni. 2011. Behavioral factors influencing virtual knowledge sharing: theory of reasoned action. *Journal of Applied Research in Higher Education* 3 (2): 116-134.
- Hendriks, P. 1999. Why share knowledge? The influence of ICT on the motivation for knowledge sharing. *Knowledge and Process Management* 6 (2): 91-100.
- Hinds, P. J., M. Patterson, and J. Pfeffer. 2001. Bothered by abstraction: The effect of expertise on knowledge transfer and subsequent novice performance. *Journal of Applied Psychology* 86 (6): 1232-1243.
- Huang, Q., R. M. Davison, and J. Gu. 2008. Impact of personal and cultural factors on knowledge sharing in China. *Asia Pacific Journal Management* 25 (3): 451-471
- Jackson, S. E., C. H. Chuang, E. E. Harden, Y. Jiang, and J. M. Joseph. 2006. Toward developing human resource management systems for knowledge-intensive teamwork. In *Research in personnel and human resources management*, J. M. Joseph (Ed.), Vol. 25, 27-70. Amsterdam: JAI.
- Jeon, S., Y. G. Kim, and J. Koh. 2011. An integrative model for knowledge sharing in

- communities-of-practice. *Journal of Knowledge Management* 15 (2): 251-69.
- Jones, M. C., M. Cline, and S. Ryan. 2006. Exploring knowledge sharing in ERP implementation: an organizational culture framework. *Decision Support Systems* 41 (2): 411-434.
- Kankanhalli, A., B. C. Y. Tan, and K. K. Wei. 2005. Contributing knowledge to electronic knowledge repositories: an empirical investigation. *MIS Quarterly* 29 (1): 113-43.
- Kollock, P. 1999. The economies of online cooperation: gifts and public goods in cyberspace, In: *Communities in Cyberspace* Kollock and Smith (Eds.). New York: Routledge.
- Kuo, F. and M. Young. 2008. A study of the intention-action gap in knowledge sharing practices. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 59 (8): 1224-1237.
- Li, S. and H. Scullion. 2006. Bridging the distance: Managing cross-border knowledge holders. *Asia Pacific Journal of Management* 23 (1): 71-92.
- Lin, H. F. 2007. Effects of extrinsic and intrinsic motivation on employee knowledge sharing intentions. *Journal of Information Science* 33 (2): 135-149.
- _____, and G. G. Lee. 2004. Perception of senior managers toward knowledge-sharing behavior. *Management Decision* 41 (1): 108-125.
- Lohmöller, J. B. 1984. LVPLS Program Manual: Latent Variables Path Analysis with Partial Least Squares Estimation. Köln: Zentralarchiv für empirische Sozialforschung
- Mesmer-Magnus, J. R. and L. A. DeChurch. 2009. Information sharing and team performance: A meta-analysis. *Journal of Applied Psychology* 94 (2): 535-546.
- Ruggles, R. 1998. The state of the notion: knowledge management in practice. *California Management Review* 40 (3): 80-89.
- Ryu, S., S. H. Ho, and I. Han. 2003. Knowledge sharing behavior of physicians in hospitals. *Expert Systems with Applications* 25 (1): 113-22.
- Saleh, S. D. and C. K. Wang. 1993. The management of innovation: strategy, structure, and organizational climate. *IEEE Transactions on Engineering Management* 40 (1): 14-20.
- So, J. C. F. N. Bolloju. 2005. Explaining the intentions to share and reuse Knowledge in the context of IT service operations. *Journal of Knowledge management* 9 (6): 30-41.
- Song, S. 2002. An Internet knowledge sharing systems. *Journal of Computer Information Systems* 42 (3): 25-30.
- Sveiby, K. E. 2007. Disabling the context for knowledge work: the role of managers' behaviours. *Management Decision* 45 (10): 1636-55.
- Taylor, S. and P. A. Todd. 1995. Understanding information technology usage: a test of competing models. *Information Systems Research* 6 (2): 144-176.
- Tohidinia, Z. and M. Mosakhani. 2010. Knowledge sharing behaviour and its predictors. *Industrial Management and Data Systems* 110 (4): 611-631.
- Tsui, E. 2005. The role of IT in KM: where are we now and where are we heading? *Journal of Knowledge Management* 9 (1): 3-6.
- Wasko, M. M. and S. Faraj. 2005. Why should I share? Examining social capital and knowledge contribution in electronic networks of practice. *MIS Quarterly* 29 (1): 35-57.

- Wu, Y. and W. Zhu. 2012. An integrated theoretical model for determinants of knowledge sharing behaviours. *Kybernetes* 41 (10): 1462-1482.
- Zack, M. 1999. Managing codified knowledge. *Sloan Management Review* 40 (4): 45-58.
- Zhang, P. and F. F. Ng. 2012. Attitude toward knowledge sharing in construction teams. *Industrial Management & Data Systems* 112 (9): 1326-1347.

Archive of SID

پیوست الف- گویه‌های پرسشنامه

ادراک از دستدادن قدرت دانش (Kankanhalli, Tan, and Wei 2005)

- ◊ PLK1: با اشتراك گذاري دانش، قدرت خود در سازمان را از دست مي دهم.
- ◊ PLK2: با اشتراك گذاري دانش، دانشى که مرا مورد احترام ديگران نموده است، از دست مي دهم.
- ◊ PLK3: با اشتراك گذاري دانش، دانشى که در انحصار من بوده است، از دست مي دهم.

ادراک افزایش شهرت (Kankanhalli, Tan, and Wei 2005)

- ◊ PRE1: اشتراك گذاري دانش وجهه من را در سازمان ارتقا مي دهد.
- ◊ PRE2: اشتراك گذاري دانش موجب می شود من توسط ديگران بيشتر شناخته شوم.
- ◊ PRE3: هنگامی که دانش خود را به اشتراك گذارم، مورد احترام همكارانم قرار می گيرم.

ادراک لذت‌بودن از کمک به دیگران (Wasko, and Faraj.; 2005 Kankanhalli, Tan, and Wei 2005)

- ◊ PEH1: من از اشتراك گذاري دانش با همكاران لذت مي برم.
- ◊ PEH2: هنگامی که به همكارانم کمک می کنم تا مسائل کاري خود را حل کنند، احساس خوبی به من دست مي دهد.
- ◊ PEH3: من کمک کردن به دیگران را دوست دارم.

تگوش نسبت به تسهیم دانش (Bock et al. 2005)

- ◊ ATK1: تسهیم دانش با همكاران برای من تجربه‌اي لذت‌بخش است.
- ◊ ATK2: تسهیم دانش با همكاران برای من مفید است.
- ◊ ATK3: تسهیم دانش با همكاران برای من ارزشمند است.

هنچارهای ذهنی (Bock et al. 2005)

- ◊ SN1: موفق من بر اين باور است که من باید دانش خود را با همكارانم به اشتراك بگذارم.
- ◊ SN2: همكارانم بر اين باورند که من باید دانش خود را با سایر کارکنان به اشتراك

بگذارم.

- ◊ SN3: به طور کلی من تصمیمات ماقوم را پذیرفته و سعی در تحقق آنها دارم.
- ◊ SN4: به طور کلی من به تصمیمات همکارانم احترام گذاشته و سعی می‌کنم آنها را عملیاتی نمایم.

کنترل رفتاری در ک شده (Taylor, and Todd. 1995)

- ◊ PBC1: من زمان کافی برای تسهیم دانش با همکارانم را دارم.
- ◊ PBC2: من ابزارهای لازم برای تسهیم دانش با همکارانم را در اختیار دارم.
- ◊ PBC3: من توانایی تسهیم دانش با همکارانم را دارم.

قصد تسهیم دانش (Bock et al. 2005)

- ◊ KSI1: در آینده گزارش‌ها، دستورالعمل‌ها و روش‌های اجرایی را بیشتر با همکارانم به اشتراک خواهم گذاشت.
- ◊ KSI2: در آینده تجربیات و نحوه انجام کار خود را بیشتر با همکارانم به اشتراک خواهم گذاشت.
- ◊ KSI3: مهارت‌هایی که از طریق تحصیلات یا دوره‌های آموزشی کسب نموده‌ام، در آینده به شیوه‌ای مؤثرتر با همکارانم به اشتراک خواهم گذاشت.

رفتار تسهیم دانش (Akhavan, Rahimi, and Mehralian 2013)

- ◊ KSB1: من دانش کاری و تجربیاتم را با همکارانم به اشتراک می‌گذارم.
- ◊ KSB2: من نتایج فعالیت‌های خود را با همکارانم به اشتراک می‌گذارم.
- ◊ KSB3: من ایده‌های جدید مرتبط با شغلم را با همکارانم به اشتراک می‌گذارم.

جو سازمانی در ک شده (Bock et al. 2005)

- ◊ POC1: در واحد کاری من، کارکنان به خوبی با هم همکاری دارند.
- ◊ POC2: در واحد کاری من، کارکنان کاملاً حس می‌کنند که یک تیم واحد هستند.
- ◊ POC3: در واحد کاری من، طرح ایده‌های جدید مورد حمایت و تشویق قرار می‌گیرد.
- ◊ POC4: در واحد کاری من، کارکنان برای دیدگاه سایر همکاران احترام قائل هستند.

تسهیلات ICT (Chennamaneni, Teng, and Raja. 2012) ◇

FIT1: در سازمان ما، ابزارهای فناوری اطلاعات (مانند شبکه داخلی، پست الکترونیک

و ...) برای اشتراک‌گذاری دانش میان همکاران در دسترس می‌باشد.

FIT2: در سازمان ما، به آسانی می‌توان از ابزارهای فناوری اطلاعات (مانند شبکه

داخلی، پست الکترونیک و ...) برای اشتراک‌گذاری دانش استفاده نمود.

FIT3: در سازمان ما، کیفیت ابزارهای فناوری اطلاعات (مانند شبکه داخلی، پست

الکترونیک و ...) برای اشتراک‌گذاری دانش رضایت‌بخش است.