

عوامل اثرگذار بر اجرای مدیریت دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی ایران

حجت‌الله دارابی*

استادیار دانشگاه هنر

(تاریخ دریافت: ۱۶/۱۲/۱۳۹۱، تاریخ تصویب: ۲۳/۰۴/۱۳۹۲)

چکیده

هدف از انجام این پژوهش بررسی میزان اثرگذاری شاخص‌ها بر اجرای مدیریت دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی ایران است. جامعه آماری این پژوهش، کلیه اعضای هیأت علمی دانشکده‌های تربیت که تعداد آن‌ها در حدود ۱۵۰ نفر بودند. و جامعه به روش (تمام شمار) به عنوان نمونه در نظر گرفته شد. آماره مورد استفاده در تحلیل داده‌ها، همبستگی و $P \leq 0.05$ در نظر گرفته شد. روش انجام پژوهش از نوع تحقیقات کاربردی و روش پژوهش توصیفی - تحلیلی و با توجه اهداف پژوهش که به سنجش عوامل اثرگذار بر پیاده سازی مولفه‌های مدیریت دانش در زمینه‌های مدیریت، تکنولوژی، نیروی انسانی و فرهنگ سازمانی دانشکده‌های تربیت بدنی می‌پردازد از نوع همبستگی بود. و از روش معادلات ساختاری استفاده گردید. ابزار جمع آوری اطلاعات، پرسشنامه سنجش مدیریت دانش، محقق ساخته که پایابی آن در یک جامعه ۳۰ نفره اعضای هیأت علمی و روابی آن توسط ۲۵ نفر از اساتید رشته مدیریت ورزشی بررسی و تأیید گردید. و برای جمع آوری اطلاعات در این پژوهش از دو روش کتابخانه‌ای و میدانی استفاده شده است. نتایج تحقیق نشان داد: ۱- تکنولوژی و زیرساخت‌های IT همچنین کیفیت و سرعت دسترسی به اطلاعات و دانش جدید؛ ۲- تشویق‌های مدیریت دانشکده در ابراز ایده‌های تازه و اظهارنظرهای علمی اعضای هیأت علمی به منظور تأثیرگذاری بر مأموریت‌های دانشکده، بیشترین سهم را در تحقق کشف دانش داشتن. ۳- وجود کامپیوترهای اختصاصی در دفاتر اساتید، همچنین بهره‌مندی از امکانات شبکه اینترنت و زیرساخت‌های تکنولوژی؛ ۴- توانمندی اعضای هیأت علمی در انجام کار با کامپیوتر و نرم‌افزارهای Word و PowerPoint به منظور تأثیرگذاری و انجام بهینه مأموریت‌های دانشکده، بیشترین سهم را در تحقق تصریح دانش داشتن. ۵- ایجاد زیرساخت‌های ارتباطی به منظور سرعت تبادل اطلاعات و انتقال دانش؛ ۶- اعتقاد به تشکیل گروه علمی و فعالیت‌های تیمی همچنین صداقت در تشریک مساعی و تبادل اطلاعات با همکاران، بیشترین سهم را در تحقق تسهیم داشتن. ۷- طراحی برنامه راهبردی و ترسیم خط و مشی و برنامه‌ریزی مبنی بر دانش؛ ۸- دسترسی به کامپیوتر در زمان مناسب، بهره‌مندی از تکنولوژی و استفاده هوشمندانه و به موقع و مناسب از شبکه اینترنت؛ بیشترین سهم را در تحقق ارزیابی دانش داشتن. ۹- توانایی انجام کاربا کامپیوتر و نرم‌افزارهای Word و Windows همچنین برخورداری از توانمندی‌های علمی و نظری حرفه مربوط برای اعضای هیأت علمی؛ ۱۰- تأثیرگذاری تکنولوژی و فناوری اطلاعات بر انتشار دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی، بیشترین سهم را در تحقق انتشار دانش داشتن.

واژه‌های کلیدی:

الگو، مدیریت دانش، دانشکده تربیت بدنی، هیأت علمی.

مقدمه

مدیریت دانش، یک رویکرد نظاممند است که از نظرات کارشناسان برای افزایش نوآوری، پاسخ‌گویی، بهره‌وری و قابلیت یک سازمان استفاده می‌کند (داونپورت ۱۹۹۹^۳). مدیریت دانش، به گونه‌ای اساسی، فعالیتی است که به اتخاذ استراتژی و تدبیری برای مدیریت سرمایه‌های فکری انسان محور معطوف است و فرآیند آن، شامل خلق دانش، کسب دانش، ذخیره سازی دانش، انتشار و به اشتراک گذاری دانش و بالاخره به کارگیری دانش است. سازمان‌ها، باید به خوبی بتوانند دانش مورد نیاز خود را شناسایی کنند، در صورت لزوم، آن را خلق کنند، یا اینکه منابع دانش خارج از سازمان را کسب نمایند. دانش خلق شده یا کسب شده، باید با نیازها، تطبیق داده شده و به صورت مناسب، ذخیره شود تا در زمان و مکان و شرایط مورد نیاز، مورد استفاده قرار گیرد (۳۷).

کاهش تعداد نیروی انسانی، سازمان‌ها را بر آن داشته است تا نسبت به صریح کردن دانش ضمنی موجود نزد کارکنان اقدام کنند. در دنیای امروزی کسب و کار، بخش اعظمی از کارها و فعالیت‌های ما مبتنی بر اطلاعات هستند و زمان کمتری برای کسب تجربه و به دست آوردن دانش در دسترس است. در این شرایط سازمان‌ها بر اساس میزان دانش خود با یکدیگر به رقابت می‌پردازند. محصولات و خدمات سازمان‌ها هر روز پیچیده‌تر شده و سهم اطلاعات در آنها بیشتر می‌شود. در این میان مدیریت دانش با در اختیار داشتن ابزارهای لازم، فرصت خوبی برای ایجاد بهبود در عملکرد منابع انسانی و همچنین مزایای رقابتی ایجاد می‌کند.

با پیشرفت سریع فناوری اطلاعات و ارتباطات، دانشگاه‌ها نیز به طور فزآیندهای تحت تاثیر این فناوری‌ها و کاربردهای آن قرار گرفته‌اند و با بهره‌گیری از آن به

پیتر دراکر^۱ اندیشمند مدیریت معتقد است که کلید موفقیت‌های سازمانی، دانش است و دانش را به عنوان پایه‌های رقابت در جامعه فرآصنعتی معرفی کرد. و در جایی دیگر اضافه می‌کند که ارزش از طریق نوآوری و تولید، ایجاد می‌شود که هر دو در گرو بکارگیری دانش است (۶). امروزه به سرمایه‌های نامشهود و معنوی یا دانش به عنوان عاملی حیاتی می‌نگرند. سازمان‌هایی در برابر تحولات پیروز خواهند شد که بتوانند سرمایه نامشهود و معنوی خود را توسعه بخشنند. در شرکت‌ها و موسسات آنچه که می‌دانند (سرمایه فکری) بیش از آنچه دارند (سرمایه مادی) اهمیت داشته و می‌بایستی دانش را تنها منبع بی‌پایانی دانست که با استفاده بیشتر حجم آن بیشتر می‌شود و در همین راستا پیتر سنگه^۲ معتقد است که در عصر حاضر سازمان‌هایی موفق هستند که همه کارکنان آن برای بالا بردن سطح توانائی خود بکوشند و وظیفه مدیر این است که شرایطی را ایجاد کند که همه کارکنان به سوی بالا بردن توانائی خود حرکت کنند (۸).

ساختار سازمان‌های مبتنی بر دانش، تفاوت‌هایی با سازمان‌های نسل‌های پیش از خود دارند. این نوع سازمان‌ها به لحاظ نوع به گونه‌ای طراحی شده‌اند، که تولید دانش مطلوب، دسترسی، تسهیم و به کارگیری آن را حداکثر می‌نمایند. همچنین در چنین سازمان‌هایی علاوه بر شکل‌گیری دانش "فرهنگ دانشی" واحدها و فرآیندهای دانشپرور، تسهیل کننده روابط دانش، و افزایش دهنده دانش شکل می‌گیرد (۳۷).

1 - Peter Druker
2 - peter Sengeh

مأموریت‌های آموزشی ایشان بسی آسانتر از سازمان‌های دیگر است (۱۷).

روش تحقیق

در این پژوهش از روش معادلات ساختاری^۱ برای بررسی ارتباط بین متغیرهای اندازه‌گیری شده و متغیرهای پنهان، نظری شاخص‌های؛ مدیریت و رهبری، تکنولوژی و فناوری‌های موجود، نیروی انسانی و فرهنگ سازمانی استفاده گردید. همچنین برای تعیین مدل پیشنهادی مدیریت دانش و چگونگی روابط و درجه اهمیت فرآیندهای مدیریت دانش در شاخص‌های هدف پژوهش از روش معادلات ساختاری با نرم‌افزار لیزرل برای بررسی همبستگی و میزان اثرگذاری شاخص‌های هدف پژوهش بر پیاده سازی مدیریت دانش در دانشگاه‌های دولتی ایران استفاده شده است.

جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری این پژوهش، کلیه اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه‌های دولتی وزارت علوم تحقیقات و فناوری ایران است، که تعداد آن‌ها در حدود ۱۵۰ نفر می‌باشد. با توجه به اینکه توان دسترسی به تمام اعضای جامعه امکان‌پذیر بود. پس تمامی اعضای جامعه آماری به عنوان نمونه انتخاب شدند (تمام شمار)، از ۱۵۰ پرسشنامه توزیع شده ۱۳۴ پرسشنامه عودت داده شد. دو دانشگاه با ۱۶ عضو هیئت علمی پرسشنامه‌ها را عودت ندادند و ۲۷ پرسشنامه نیز به جهت مخدوش بودن از چرخه پژوهش حذف شد. در نتیجه ۱۰۷ پرسشنامه که با حجم نمونه پیشنهادی جدول مورگان و کرجسی نیز کاملاً همخوان بود؛ مورد مطالعه قرار گرفت.

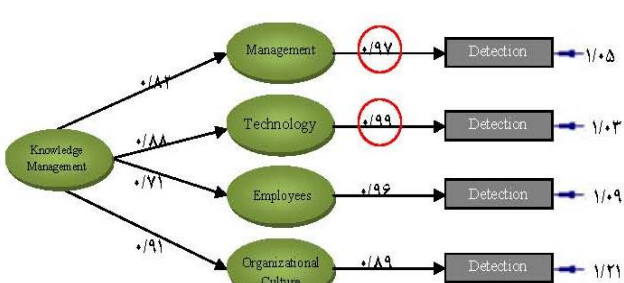
دبیال فرصت‌هایی برای ارائه خدمات با کیفیت بالاتر می‌باشند. همانطور که بخش خدمات به سمت دوره خدمات الکترونیک حرکت می‌کند، دانشگاه‌ها با بهره‌گیری از ابتكارات مدیریت دانش به سازمان‌های مبتنی بر دانش تبدیل می‌شوند و موفقیت دانشگاه‌ها تا حد زیادی بستگی به آن دارد.

با کمی دقّت به ماهیّت سازمان‌های دولتی، درخواهیم یافت که طی چند سال آینده، بخش اعظمی از کارمندان دولت بازنیسته خواهد شد. مشخصاً تعداد زیادی از این افراد از مدیران و متخصصان رشته‌های مختلف هستند و در اختیار گرفتن، تبادل دانش و استفاده از دانش این افراد قبل از بازنیسته شدن، یکی از مخاطرات و مشکلات اصلی دولت‌ها خواهد بود. در همین راستا، مدیریت سرمایه‌های انسانی به عنوان یکی از مهم‌ترین استراتژی‌های هر دولت شناخته می‌شود و مدیریت دانش به عنوان یکی از تازه‌ترین ابزارها و تکنیک‌های مدیریتی، نقش مهمی را به عنوان بخشی از استراتژی‌های مدیریت سرمایه‌های انسانی بازی می‌کند (۵).

مؤسسات آموزشی به ویژه دانشگاه‌ها نیز توان خلق و قدرت اشتراک دانش را به منظور تقویت معلومات و دانش فراغیران خود دارند. در واقع مدیریت دانش، ارائه بینش و بصیرتی روش نسبت به دنیای دانش و تهیه ابزارهای کاربردی برای مدیران و مسئولین دانشگاه‌ها در همه امور به ویژه امور آموزش است. تا ایشان قادر به استفاده بهینه از فرآیندهای مدیریت خود برای مقابله با چالش‌های آموزش در عصر دانش باشند. از آنجا که یکی از کارکردهای اصلی دانشگاه‌ها انتقال دانش در انواع آموزش است، مدیریت دانش، در این دانشگاه‌ها از چشم‌انداز نسبی برخوردار است. دانشگاه‌ها قاعده‌تاً باید دریابند که پذیرش فرآیندها، فنون و ایده‌های مدیریت دانش در انجام

نتایج و یافته‌های تحقیق

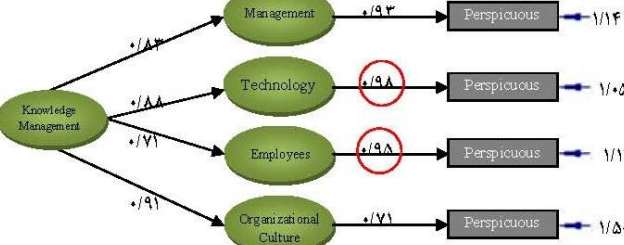
الف - تحلیل میزان همبستگی و ارتباط فرآیندهای مدیریت دانش در شاخص‌های پژوهش:



الف ۱. فرآیند کشف دانش:
با توجه به ضرایب همبستگی به دست آمده در شکل شماره الف ۱؛ مشخص گردید که فرآیند کشف دانش با ضرایب ۰/۹۹ و ۰/۹۷ بیشترین وابستگی را به شاخص تکنولوژی و مدیریت دارد و بیشترین سهم را در تحقق کشف دانش نشان می‌دهند.

شکل الف ۱ : فرآیند کشف دانش

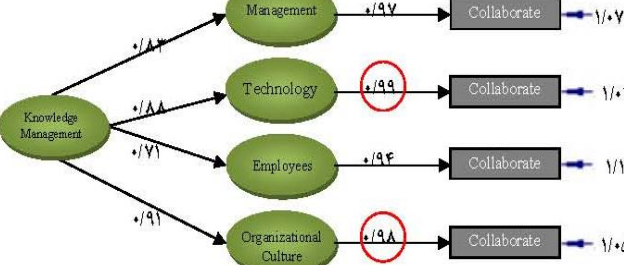
الف ۲. فرآیند تصریح دانش:



با توجه به ضرایب همبستگی به دست آمده در شکل شماره الف ۲؛ مشخص گردید که فرآیند تصریح دانش با ضرایب ۰/۹۸ و ۰/۹۵ بیشترین وابستگی را به شاخص تکنولوژی و نیروی انسانی دارد و بیشترین سهم را در تحقق تصریح دانش نشان می‌دهند.

شکل الف ۲ : فرآیند تصریح دانش

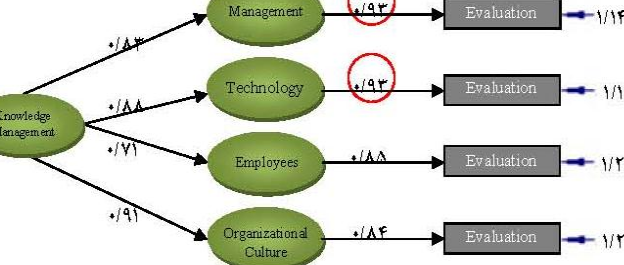
الف ۳. فرآیند تسهیم دانش:



با توجه به ضرایب همبستگی به دست آمده در شکل شماره الف ۳؛ مشخص گردید که فرآیند تسهیم دانش با ضرایب ۰/۹۹ و ۰/۹۸ بیشترین وابستگی را به شاخص تکنولوژی و فرهنگ سازمانی دارد و بیشترین سهم را در تحقق تسهیم دانش نشان می‌دهند.

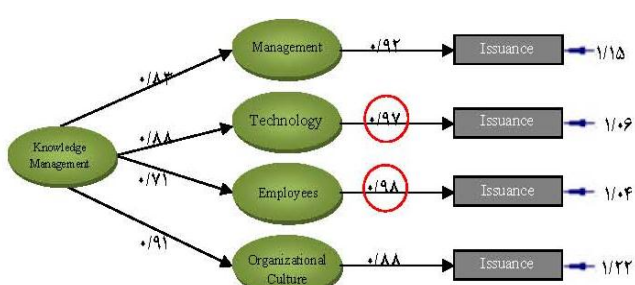
شکل الف ۳: فرآیند تسهیم دانش

الف ۴. فرآیند ارزیابی دانش:



با توجه به ضرایب همبستگی به دست آمده در شکل شماره الف ۴؛ مشخص گردید که فرآیند ارزیابی دانش با ضرایب ۰/۹۳ و ۰/۹۲ بیشترین وابستگی را به شاخص مدیریت و تکنولوژی دارد و بیشترین سهم را در تحقق ارزیابی دانش نشان می‌دهند.

شکل الف ۴ : فرآیند ارزیابی دانش



شکل الف ۵ : فرآیند انتشار دانش

الف. فرآیند انتشار دانش:

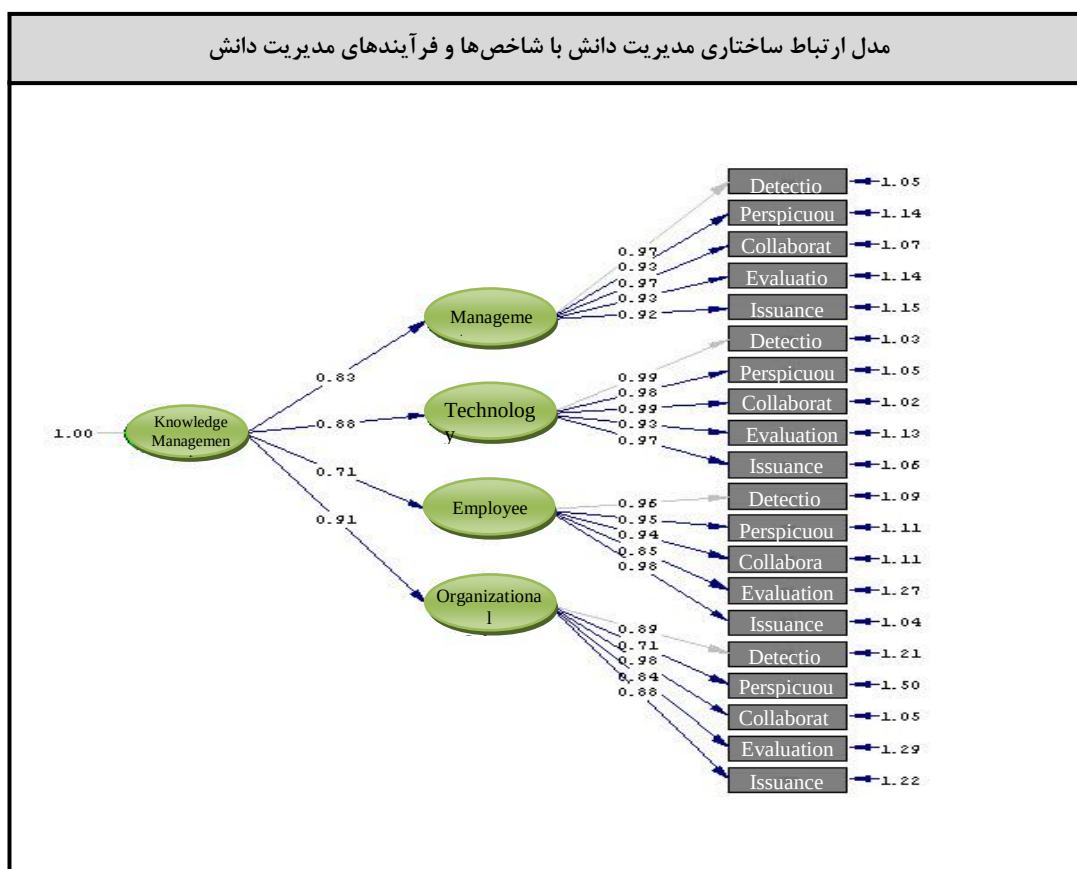
با توجه به ضرایب همبستگی به دست آمده در شکل شماره الف ۵؛ مشخص گردید که فرآیند انتشار دانش با ضرایب ۰/۹۸ و ۰/۹۷ بیشترین وابستگی را به شاخص نیروی انسانی و تکنولوژی دارد و بیشترین سهم را در تحقق انتشار دانش نشان می‌دهند.

ب - تحلیل درجه اهمیت و اولویت شاخص‌های پژوهش:

با توجه به شکل، اولویت و درجه اهمیت شاخص‌های

پژوهش به شرح زیر بیان می‌گردد:

۱. فرهنگ سازمانی با ضریب رگرسیون ۰/۹۱
۲. تکنولوژی و فناوری با ضریب رگرسیون ۰/۸۸
۳. مدیریت و رهبری با ضریب رگرسیون ۰/۸۳
۴. نیروی انسانی با ضریب رگرسیون ۰/۷۱



شکل درجه اهمیت و اولویت شاخص‌های پژوهش

همکاران (۱۳۸۷)، خیراندیش و افسارنژاد (۲۰۰۴)، حسینقلی زاده (۱۳۸۹)، به تشویق‌های مدیریت در ابراز ایده‌های کارکنان اعتقاد داشتند؛ که با این مطالعه سازگار بود. این علم از ذهن هر فرد دانایی بر می‌خیزد که در سازمان‌ها، مدیریت دانش از اذهان کارمندان نشأت می‌گیرد و تنها به مستندات و گزارشات ختم نمی‌شود بلکه، در فرآیندهای هر روزه‌ی سازمان موج می‌زند، و مدیریت‌دانش عنوان رویکردی نوین برای بهره‌برداری و توسعه دارایی‌های غیرملموس سازمان معرفی می‌شود. اعضای هیأت علمی، منبع دانش و استفاده‌کننده از دانش هستند و نقش کلیدی در مدیریت دانش دارند. شرکت آن‌ها در فرآیند کشف دانش از طریق جلب نظر و ایده‌های علمی تازه آن‌ها حائز اهمیت و اثرگذار است

تصویح دانش الف. یافته‌ای که در (شکل شماره الف ۲) نشان داده شده است؛ مبین این است که وجود کامپیوترهای اختصاصی در دفاتر اساتید، همچنین بهره‌مندی از امکانات شبکه اینترنت و زیرساخت‌های تکنولوژی، بیشترین سهم را در تحقق تصویح دانش در شاخص تکنولوژی و فناوری دارد. و ضرورت دارد که به عنوان یک عامل پُراهمیت برای مستندسازی دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی مورد توجه قرار گیرد. یافته‌های ایرانشاهی (۱۳۷۹)، افرازه (۱۳۸۴)، امین‌مقدم و ستوده‌ریاضی (۱۳۸۶)، نوروزیان (۱۳۸۷)، مشبکی و مهدیزاده (۱۳۹۰)، عرضه (۱۳۸۶)، گودرزی (۱۳۸۷) بر اهمیت زیرساخت‌های تکنولوژی، در تصویح دانش تأکید کرده‌اند. که با این مطالعه سازگار بود. گردآوری دانش نقطه شروع مدیریت دانش در دانشکده‌ها است. به‌کارگیری و رواج استفاده از فناوری رایانه باعث گردیده است تا مجموعه وسیعی از اطلاعات با حجم سنگین در سطح دانشکده‌ها ذخیره‌سازی و مورد بازیافت قرار گیرد که خود این امر از ابتدا یکی از عوامل سوق دهنده در جهت

معیارهای استفاده شده همگی نشانگر برازش خوب شاخص‌های پژوهش به داده‌های به دست آمده در پژوهش می‌باشند. لازم به توضیح اینکه، برازش شاخص‌ها، به قدرت تولید دوباره داده‌ها برمی‌گردد. برازش خوب شاخص‌ها نیز اشاره به سازگاری داده‌های موجود یا داده‌های تولید شده دارد.

بحث و نتیجه‌گیری

کشف دانش الف. یافته‌ای که در (شکل شماره الف ۱) نشان داده شده است؛ مبین این است که تکنولوژی و زیرساخت‌های IT همچنین کیفیت و سرعت دسترسی به اطلاعات و دانش جدید، بیشترین سهم را در تحقق کشف دانش در شاخص تکنولوژی و فناوری دارد. و می‌تواند به عنوان پُراهمیت‌ترین عامل برای کشف دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی در نظر گرفته شود. مشبکی و مهدیزاده (۱۳۹۰)، افرازه (۱۳۸۴)، نوروزیان (۱۳۸۷)، امین‌مقدم و ستوده‌ریاضی، (۱۳۸۶)، ایرانشاهی (۱۳۷۹)، عرضه (۱۳۸۶)، گودرزی (۱۳۸۷) که با این مطالعه سازگار بود. همانگونه که در یافته پژوهش نشان داده شد؛ کاربرد فناوری‌های اطلاعات، دامنه و سرعت گردآوری دانش را افزایش و هزینه گردآوری دانش را کاهش می‌دهد.

کشف دانش ب. یافته‌ای که در (شکل شماره الف ۱) نشان داده شده است؛ مبین این است که تشویق‌های مدیریت دانشکده در ابراز ایده‌های تازه و اظهارنظرهای علمی اعضای هیأت علمی در بخش شاخص مدیریت و رهبری، می‌تواند به عنوان پُراهمیت‌ترین عامل برای کشف دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی در نظر گرفته شود. افسانه بهاء (۱۳۸۸)، پری‌ناز بنی‌سی (۱۳۸۸)، استاور^۵ (۲۰۰۴)، جورج ماراکاس (۱۹۹۹)، آقازادگان و همکاران (۱۳۸۶)، لطیفیان و امیری (۱۳۸۶)، زعفریان و

5- Stover, M. (2004).

با کامپیوتر و نرمافزارهای Word و PowerPoint بیشترین سهم را در تحقیق تصريح دانش در شاخص نیروی انسانی دارد. و ضرورت دارد که به عنوان یک عامل پُراهمیت برای مستندسازی دانش در دانشکده های تربیت بدنی مورد توجه قرار گیرد. یافته های گودرزی و ابتورابی (۱۳۸۷)، با این پژوهش همسو بود. آفازادگان، یوزباشی و یارمحمدی منفرد، (۱۳۸۶) اعتقاد دارند که ذخیره سازی دانش در ادارات تربیت بدنی دانشگاه های ایران پائین تر از حد متوسط است. آشنائی و توانمندی اعضای هیأت علمی دانشکده ها با نرم افزارهای واژه پرداز ورد، پاورپوینت، اکسل، اکسس، وب و سیستم عامل ویندوز در تصريح آثار علمی آن ها بسیار کارگشا خواهد بود. برنامه ریزی در راستای تحقق این مهم در غالب آموزش های ضمن خدمت اقدامی سزاوار و خردمندانه از سوی مدیران دانشکده ها است.

تسهیم دانش الف. یافته ای که در (شکل شماره الف ۳) نشان داده شده است؛ مبین این است که ایجاد زیرساخت های ارتباطی به منظور سرعت تبادل اطلاعات، بیشترین سهم را در تحقیق تسهیم دانش در شاخص تکنولوژی و فناوری دارد. و می تواند به عنوان پُراهمیت- ترین عامل برای تحقق تسهیم دانش در دانشکده های تربیت بدنی در نظر گرفته شود. نوناکا و تاکه اوچی (۱۹۹۵)، داونپورت و پروسак (۲۰۰۰)، استاور^۶ (۲۰۰۴)، حسن زاده (۱۳۸۶)، گودرزی (۱۳۸۷)، ایجاد زیرساخت های ارتباطی در بهبود سرعت تبادل اطلاعات را تأثیرگذار گزارش کرده اند؛ که همگی با این پژوهش همسو بودند. تکنولوژی اطلاعات یک منبع اساسی برای آموزش، تحقیقات و همکاری های علمی- اجتماعی می- باشد. نیاز به ایجاد شبکه ارتباطی و مخابراتی سریع و مطمئن بین سطوح مختلف دانشکده، همچنین پیش بینی نیازهای آتی و گسترش سیستم ها و ارتقاء سرعت ارتباط،

تلخیص اطلاعات کاربردی و عصاره و چکیده نمودن آن به صورت کارکردی یا پدیده ای به نام دانش گردید. با پیشرفت سریع فناوری اطلاعات و ارتباطات، دانشگاه ها نیز به طور فزآینده ای تحت تاثیر این فناوری ها و کاربردهای آن قرار گرفته اند و با بهره گیری از آن به دنبال فرصت هایی برای ارائه خدمات با کیفیت بالاتر می باشند. همانطور که بخش خدمات به سمت دوره خدمات الکترونیک حرکت می کند، IT ابزاری است که با نرم افزارها و سخت افزارهای متفاوت می تواند ظرفیت ساختاری پردازش اطلاعات و انتقال دانش را افزایش دهد و جریان تولید دانش و دانش افزایی در دانشکده ها را رونق ببخشد. تصور سازمان عاری از تکنولوژی در عصر کنونی امری است محال، وابستگی امور علمی و اداری به رایانه، نرم افزارهای کمک- آموزشی، سیستم اتوماسیون، و انواع فناوری ها و خدمات بلا منازع، مدیران دانشکده های ورزشی را مجاب کرده تا در حد بضاعت و توان مالی، سازمان خود را مجهر نمایند. همانگونه که یافته های پژوهش نشان می دهد تحقیق فرآیندهای مدیریت دانش از منظر زیرساخت های تکنولوژیک و فناوری، مستلزم تجهیز دفاتر اساتید به سیستم اتوماسیون؛ راه اندازی وب سایت اختصاصی مجهر و به روز؛ ایجاد پایگاه رایانه ای منضم به خطوط اینترنت پُرسرعت در دانشکده؛ تجهیز دفاتر اعضای هیأت علمی به تلفن، فاکس و رایانه و نرم افزارهای مرتبط؛ تجهیز و تخصیص پست الکترونیکی به اعضای هیأت علمی؛ تجهیز دفاتر اعضای هیأت علمی به خطوط اینترنت پُرسرعت؛ عقد قرارداد با پایگاه های اینترانتی معتبر علمی به منظور استفاده شبانه روز اساتید و دانشجویان، راه اندازی شبکه اشتراک دانش (بانک اطلاعات) در دانشکده همه و همه از ملزمات دانشکده های علوم ورزشی است.

تصريح دانش ب. یافته ای که در (شکل شماره الف ۲) نشان داده شده است؛ مبین این است که توانایی انجام کار

6- Stover, M. (2004).

کمک می‌کند تا با استفاده از ارتباطات حمایتی و انعکاسی، درک مشترکی از محیط درونی و بیرونی دانشکده به دست آورند. بدون وجود درک مشترک بین اعضای سازمان اجرای مراحل مدیریت دانش به سختی صورت خواهد گرفت. بنابراین مدیریت دانشکده باید به خلق محیطی بپردازد که کارکنان را به همکاری و تسهیم دانش تشویق نماید. این عمل منجر به بالا بردن دانش کارکنان و خلق دانش سازمانی از طریق تعاملات فردی خواهد شد. فرهنگ سازمانی اساس موفقیت مدیریت دانش است، که در ادبیات تحقیق، عوامل تأثیرگذار شناسایی و بررسی شدند. غزالی (۲۰۰۷)، علوی (۲۰۰۶)، لوپز (۲۰۰۴)، داونپورت (۱۹۹۹)، لیبوویتز (۱۹۹۱)، معتقدند که موفقیت مدیریت دانش مستلزم ایجاد فرهنگ سازمانی قوی است تا از مدیریت دانش حمایت کند. بحرالعلوم، (۱۳۸۶)، حسن‌زاده (۱۳۸۵)، عدلی (۱۳۸۴)، سید نقوی. و همکاران (۱۳۸۹)، فرهنگ سازمانی را به عنوان زیر ساخت مهم مدیریت دانش مطرح می‌کنند، و پژوهش صورت گرفته و یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهد که فرهنگ سازمانی، بیشترین اهمیت را در استقرار مدیریت دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی دارد. ارزیابی دانش الف. یافته‌ای که در (شکل شماره الف ۴) نشان داده شده است؛ مبین این است که طراحی برنامه راهبردی و ترسیم خط و مشی و برنامه‌ریزی مبتنی بر دانش، بیشترین سهم را در تحقق ارزیابی دانش در بخش شاخص مدیریت و رهبری دارد. و لازم است که به عنوان یک عامل پُر اهمیت برای عملیاتی نمودن مرحله ارزیابی دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی مورد توجه قرار گیرد. یافته‌های شفیع، متولیان و رهنمافرد (۱۳۸۶)، بات (۲۰۰۰)، در جهت این مطالعه قرار می‌گیرد. این مرحله فرآیندی است که یک منبع مطمئن، جامع و سریع الوصول از اطلاعات و قابلیت‌ها را ایجاد و حفظ می‌کند. این فرآیند،

ارتباط مطمئن و مناسب با شبکه جهانی اینترنت جهت بسترسازی ارتباط با همکاران علمی، ایجاد بانک‌های اطلاعاتی با کاربردهای مشترک، جایگاه بخش تکنولوژی و زیرساخت‌های اطلاعات را در دانشکده به طور مشخص تعریف می‌کند.

تسهیم دانش ب. یافته‌ای که در (شکل شماره الف ۳) نشان داده شده است؛ مبین این است که اعتقاد به تشکیل گروه علمی و فعالیت‌های تیمی همچنین صداقت در تشریک مساعی و تبادل اطلاعات با همکاران، بیشترین سهم را در تحقق تسهیم دانش در شاخص فرهنگ سازمانی دارد. و می‌تواند به عنوان پُر اهمیت‌ترین عامل برای تحقق تسهیم دانش در دانشکده‌های تربیت بدنی در نظر گرفته شود.

نوناکا (۱۹۹۱)، گاندری و متس (۱۹۹۶)، و شبهرد (۲۰۰۳)، ایزولا (۲۰۰۳)، جان ون بورن (۲۰۰۳)، بونتیس (۲۰۰۲)، سانجی کومار (۲۰۰۸)، جنیس و آلفمن (۲۰۰۴)، سیداحسان و رولند (۲۰۰۴)، غزالی (۲۰۰۷)، کروسان و هالند (۲۰۰۱)، لوپز (۲۰۰۴)، هونگ (۲۰۰۵)، لین و سنچ (۲۰۰۵)، سیدنقوی و همکاران (۱۳۸۹) به اهمیت تیم کاری بر استقرار مدیریت دانش تأکید کرده‌اند. در پژوهش زاراگا و پرز (۲۰۰۶) و فالکن (۲۰۰۳)، تیم کاری از عوامل مؤثر و کلیدی و تسهیل کننده برای استقرار مدیریت دانش می‌باشد. که پژوهش‌ها همگی همسو با این مطالعه است. ساختار و طرز کار یک دانشکده، تأثیر مهمی روی اثربخشی انتقال دانش دارد. آموزش‌ها در تشکل‌ها و تیم اتفاق می‌افتد و می‌تواند، به یادگیری فرد و دانشکده کمک قابل توجهی نماید. وجود فرهنگ همکاری کارکنان دانشکده موجب افزایش، خلق، تبادل، ذخیره و به کارگیری دانش می‌شود. فرهنگ همکاری با کاهش ترس و افزایش مراوده بین افراد این تبادلات را تقویت می‌کند. تشکل تیمی به اعضای سازمان

همچنین برخورداری از توانمندی های علمی و نظری حرفه مربوط برای اعضای هیأت علمی بیشترین سهم را در تحقق انتشار دانش در شاخص نیروی انسانی دارد. و می تواند از سوی مدیران و برنامه ریزان، به عنوان پُر اهمیت ترین عامل برای انتشار دانش در دانشکده های تربیت بدنی در نظر گرفته شود. یافته های گودرزی و ابوترابی (۱۳۸۷)، در جهت این پژوهش قرار می گیرد. جعفری و اخوان (۱۳۸۶)، در یافته های خود بر اهمیت این عامل اشاره کرده اند. یک مرحله از اجزای چرخه دانش، دیجیتالی کردن، یا مستند سازی است و به عبارتی تبدیل اطلاعات به داده می باشد. که به وسیله رایانه ذخیره و بازیابی می شود. این بخش از چرخه اشتراک دانش درون ناحیه تکنولوژیکی پایگاه دانش قرار دارد. تایپ، اسکن، ثبت و ضبط و از روش های اجرایی این امور می باشند و در گرو آشنایی و توانایی کار با سیستم عامل ویندوز و واژه پرداز ورد است. و برنامه ریزی به جهت توانمندسازی اساتید در زمینه نرم افزارهای یادشده از نکات مهم و ضروری است، زیرا در نشر آثار، مدرسین را یاری می نماید. انتشار دانش ب. یافته ای که در (شکل شماره الف ۵) نشان داده شده است، میین این است که تأثیرگذاری تکنولوژی و فناوری اطلاعات بر انتشار دانش، بیشترین سهم را در تحقق انتشار دانش در شاخص تکنولوژی و فناوری دارد. و می تواند از سوی مدیران و برنامه ریزان، به عنوان پُر اهمیت ترین عامل برای انتشار دانش در دانشکده های تربیت بدنی در نظر گرفته شود. گودرزی و ابوترابی (۱۳۸۷)، وجود زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات و آشنایی و توانایی بکارگیری آن توسط مدیران سازمان تربیت بدنی می تواند نقش موثری در تحقق فرآیندهای مدیریت دانش داشته باشد و بکارگیری تکنولوژی و فناوری اطلاعات در خلق و انتقال دانش اثرگذار بوده است. همچنین یافته های؛ ابزری (۱۳۸۴)،

اسناد را به طور انتقادی ارزیابی می کند و به طور مداوم اطلاعات و قابلیت های دانشی دانشکده را به روز می کند و تنها اطلاعات معابر و مرتبط را که تعامل پویا دارند و ارزیابی دانش را میسر می سازد، نقشه نمایی می کند. این مرحله از فرآیند مدیریت دانش، مهم است و باید در برنامه ریزی راهبردی دانشکده ها مورد توجه قرار گیرد. ارزیابی دانش ب. یافته ای که در (شکل شماره الف ۴) نشان داده شده است؛ مبین این است که دسترسی به کامپیوتر در زمان مناسب، همچنین دسترسی و استفاده های هوشمندانه از شبکه اینترنت بیشترین سهم را در تحقق ارزیابی دانش در شاخص تکنولوژی و فناوری دارد. و لازم است که به عنوان یک عامل پُر اهمیت برای عملیاتی نمودن مرحله ارزیابی دانش در دانشکده های تربیت بدنی مورد توجه قرار گیرد. یافته های ایرانشاهی (۱۳۷۹)، افرازه (۱۳۸۴)، امین مقدم و ستوده ریاضی (۱۳۸۶)، نوروزیان (۱۳۸۷)، مشبکی و مهدیزاده (۱۳۹۰)، که با این مطالعه سازگار بود، و بر اهمیت زیرساخت های تکنولوژی، در ارزیابی دانش تأکید کرده اند. تکنولوژی های قابل دسترس، که ارزیابی و انتقال دانش را میسر می کنند (نرم افزارهای اکسل، اس.پی.اس.اس)، بخش مهم و قابل توجه از طراحی ظرفیت ارزیابی و انتقال دانش سیستم مدیریت دانش می باشند. دسترسی سریع به اطلاعات به عنوان کلیدی ترین عامل در عصر حاضر همیشه مورد توجه افراد و سازمان ها و مؤسسات بوده است. شبکه اینترنت به دلیل امکان برقراری ارتباط و دستیابی به آخرین اطلاعات و دانش روز؛ همچنین ارزیابی و سنجش دانش موجود یک ضرورت اجتناب ناپذیر برای مؤسسات آموزشی است. انتشار دانش الف. یافته ای که در (شکل شماره الف ۵) نشان داده شده است؛ مبین این است که توانایی انجام کار با کامپیوتر و نرم افزارهای Word و Windows

می‌کند. دانشگاه‌ها به عنوان متولیان امر آموزش و تولید کنندگان علم باید در استفاده از تکنولوژی و فناوری اطلاعات و عرضه تولیدات و خدمات علمی مربوط پیشرو و سرآمد باشند. برنامه‌ریزی و نظارت تخصصی و خردمندانه بر استفاده از سیستم‌های تکنولوژیکی و فناوری‌های نوین در انتشار دانش از نکات مهم و قابل توجه مدیران دانشکده‌های تربیت بدنی است.

تأکید بر تقویت هر چه بیشتر زیرساخت‌های فنی و علمی دارد. که با این مطالعه همسو هستند. برتری، سرعت و نقش فوق تصور فناوری اطلاعات در سرعت نشر دانش و احاطه این فناوری بر تحول در علوم بشری بر هیج کس پوشیده نیست. در جوامع علمی، فردی که به سرعت فناوری‌های اطلاعاتی و تکنولوژی‌های نشر اطلاعات اعتقاد نداشته باشد، یافت نمی‌شود. انتشار دانش و اطلاعات امروزه به عنوان یک تجارت مدرن جهانی خودنمایی

منابع و مأخذ:

۱. ابزری، مهدی؛ کرمانی القريشی، محمدرضا. (۱۳۸۴). "امکان‌سنجی استقرار مدیریت دانش در صنعت فولاد کشور" مجله دانشکده علوم‌اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان سال هفدهم، شماره ۳ (پاییز ۱۳۸۴).
۲. ابطحی، سیدحسین، صلوتی، عادل. (۱۳۸۵). "مدیریت دانش در سازمان"، تهران، پیوند نو.
۳. ادبی‌فیروزجایی، علی. (شهریور ۱۳۸۶). "ارائه یک الگوی جامع مدیریت دانش". سایت مدیریت دولتی در ایران.
۴. آذران، سیامک؛ کریمی‌ترشیزی، ابراهیم. (۱۳۸۹). "به کارگیری مدیریت دانش در شکوفایی مدیریت بالقوه درون‌سازمانی". ماهنامه اکتشاف و تولید، شرکت ملی نفت ایران، شماره ۷۴ آذر.
۵. ازدری، علیرضا. (۱۳۸۸). "مدیریت دانش در سازمان‌های دولتی". پایگاه مقالات علمی مدیریت.
۶. افچه‌ی، بابک. (پاییز ۱۳۸۲). "مدیریت دانش در سازمان". ترجمه و تدوین، فصلنامه مدیریت تحقیقات دفاعی، سال اول، شماره ۳.
۷. آقازادگان، مالک؛ یوزباشی، علیرضا؛ یارمحمدی منفرد، سعید. (اسفند ۱۳۸۶). "بررسی میزان پیاده‌سازی مدیریت دانش در ادارات تربیت بدنی دانشگاه‌های کشور" ششمین همایش بین‌المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه کیش.
۸. الوانی، سیدمهدي. (۱۳۸۶). "مدیریت عمومی". تهران، نشر نی.
۹. امین مقدم، علی، ستوده ریاضی، مریم. (۱۳۸۶). "ارائه مدلی برای توسعه مدیریت دانش در سازمان‌های تحقیقاتی با رویکرد استفاده موثر از فناوری اطلاعات و ارتباطات". کنفرانس ملی مدیریت دانش.

۱۰. ایرانشاهی، محمد. (۱۳۷۹). "مدیریت دانش؛ تأثیر متقابل فناوری، فنون و انسان"، فصلنامه اطلاع رسانی، دوره ۱۸، شماره ۱ و ۲.
۱۱. بحرالعلوم. (شهریور ۱۳۸۶). "رهبری و فرهنگ". نشریه میثاق مدیران، شماره بیست و پنجم.
۱۲. بنی‌سی، پری‌ناز، ملک‌شاهی، علیرضا. (زمستان ۱۳۸۸). "مدیریت دانش در سازمان‌های آموزشی". فصلنامه تحقیقات مدیریت آموزشی، شماره دوم.
۱۳. بهاء، افسانه. (خرداد ۱۳۸۸). "رهبران سازمانی کلید نهادینه سازی مدیریت دانش در سازمان". ماهنامه صنعت خودرو، ۲۳.
۱۴. بیک‌زاده مرزبانی، ناصر، سوری، حسن. (آذر ۱۳۸۵). "رهبری سازمانی و توانمندسازی منابع انسانی در مدل راهبردی مدیریت دانش". چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت.
۱۵. توّلایی، روح الله. (۱۳۸۸). "ضرورت‌ها و کارکردهای مدیریت دانش در سازمان‌های فرهنگی". نشریه سازمان عقیدتی سیاسی ناجا.
۱۶. جورابچی، مهناز. (۱۳۸۷). "تأثیر مدیریت دانش بر عملکرد دبیران متوسطه مدارس دخترانه شهر تهران". پایان‌نامه کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی آموزشی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن.
۱۷. حاضری، افسانه، صراف‌زاده، مریم. (تیر ۱۳۸۵). "مدیریت دانش در دانشگاه‌ها و نقش کتابخانه‌های دانشگاهی". مجله الکترونیکی پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران.
۱۸. حسن‌زاده، محمد. (بهار ۱۳۸۶). "مدیریت دانش، مفاهیم و زیرساخت‌ها". دفتر خدمات تکنولوژی آموزشی، نشر آموزش کشاورزی، شابک ۵-۵۸-۷۱۴۳-۹۶۴-۹۷۸.
۱۹. حسن‌زاده، محمد. (بهمن ۱۳۸۵). "مدیریت دانش در بخش دولتی". روزنامه ایران، سیزدهم، شماره ۳۵۶۱، صفحه ۸ پنجشنبه ۱۲.
۲۰. حسینقلی‌زاده، رضوان. (۱۳۸۹). "استراتژی تبدیل دانش فردی به دانش سازمانی". ماهنامه تدبیر، سال نوزدهم، شماره ۱۹۵.
۲۱. حمیدی‌زاده، محمدرضا. (بهار ۱۳۸۴). "رویکرد و استراتژی‌های دانش آفرینی در دانشگاه‌ها". رشد فناوری، سال اول، شماره ۲، ص ۳۳ - ۴۶.

۲۲. دارمی، هادی. (۱۳۸۶). "بررسی عوامل موثر در موفقیت مدیریت دانش درسازمان های پرروزه ای". پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران.
۲۳. دانپورت. تامس، پروسک. لارنس. (۱۳۷۹). "مدیریت دانش". ترجمه حسین رحمان سرشت، انتشارات ساپکو.
۲۴. دانشفرد. کرم الله، شهابی‌نیا. سعید. (بهار ۱۳۸۹). "بررسی رابطه بین فرهنگ سازمانی و استقرار مدیریت دانش". فصلنامه مدیریت، سال هفتم، شماره ۱.
۲۵. دری. بهروز، طالب‌نژاد. احمد. (۱۳۸۷). "بررسی وضعیت عوامل راهبردی دانش آفرینی در دانشگاه‌های وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری". فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی شماره ۴۹.
۲۶. رفعتی‌شالدهی، حسن؛ حسنی، رضا؛ به‌آذین، فرید؛ بنی‌طبع، علیرضا. (پاییز ۱۳۸۷). "بررسی الگوی مدیریت دانش در یک مرکز تحقیقاتی نظامی". طب نظامی، شماره ۱۰؛ صفحات ۲۵۲ – ۲۳۷.
۲۷. رهنورد، فرج‌الله؛ محمدی اصغر. (پاییز و زمستان ۱۳۸۸). "شناسایی عوامل کلیدی موفقیت سیستم مدیریت دانش در دانشکده‌ها و مراکز آموزش عالی تهران". نشریه مدیریت فناوری اطلاعات، دوره اول، شماره ۳، از صفحه ۳۷ تا ۵۲.
۲۸. سرمهد. غلامعلی. (۱۳۸۰). "روابط انسانی در سازمان‌های آموزشی". تهران: انتشارات سمت.
۲۹. سنگه، پیتر. (۱۳۸۴). "پنجمین فرمان خلق سازمان یادگیرنده". ترجمه حافظ کمال هدایت، چاپ پنجم، انتشارات سازمان مدیریت صنعتی.
۳۰. سوری. حسن، بیکزاده مرزبانی. ناصر. (۱۳۸۴). "مدل راهبردی مدیریت دانش در توانمندسازی و توسعه پایدار منابع انسانی". ارائه شده در ششمین کنفرانس مدیران کیفیت.
۳۱. سید نقوی. میرعلی، نریمانی. مهدی، غلام حسینی. حسین. (بهار ۱۳۸۹). "فرهنگ و استراتژی و تاثیر آن بر اثربخشی سازمانی". چشم‌انداز مدیریت دولتی، شماره ۱ - ص ص ۹-۲۴.
۳۲. شهبازی. صادق. (۱۳۸۶). "ارتباط مدیریت دانش با نوآوری و فناوری اطلاعات و نقش آنها در بهبود کارآیی و اثربخشی فرآیندها". نشریه صنعت خودرو، شماره ۱۰۷.
۳۳. شیروانی. علیرضا، صفریان. علی، علوی. آزاده. (۱۳۸۸). "میزان حاکمیت فرآیندهای مدیریت دانش در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان". مدیریت اطلاعات سلامت ۶ (۱)، ۷۵-۸۲.

۳۴. صادقی، فرشته، صالحی‌ابیانه. سهیلا. (۱۳۸۷). "ضرورت بکارگیری مدیریت دانش در سازمان‌ها". ماهنامه صنعت برق، شماره، ۱۴۳.
۳۵. عباسی، زهره. (۱۳۸۶). "مروجی بر مدل‌های پیاده سازی مدیریت دانش در سازمان‌ها". مرکز همایش‌های بین‌المللی رازی، ۱۴-۱۳ بهمن.
۳۶. عرضه، کیوان؛ سیدعامری، میرحسن؛ محرم‌زاده، مهرداد، (اسفند ۱۳۸۶). "بررسی رابطه تکنولوژی مورد استفاده سازمانی سازمان تربیت بدنی ایران با استراتژی مدیریت دانش". ششمین همایش بین‌المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه کیش.
۳۷. عدلی، فریبا. (۱۳۸۴). "مدیریت دانش (حرکت به فراسوی دانش)". انتشارات فراشناسخانه اندیشه، تهران.
۳۸. عسگری، ناصر. (۱۳۸۴). "بررسی رابطه عوامل سازمانی (ساختار، فرهنگ، تکنولوژی) وزارت کار و امور اجتماعی با استراتژی مدیریت دانش"، پایان نامه دانشگاه مدیریت دانشگاه تهران.
۳۹. فایرستون، ژوزف، مک الروی، مارک. (۱۳۸۷). "مباحث کلیدی در مدیریت دانش جدید". ترجمه احمد جعفرنژاد و خدیجه سفیری، موسسه کتاب مهریان نشر.
۴۰. فتحیان، محمد، احسانی، محمد. (۱۳۸۴). "چارچوبی برای بکارگیری مدیریت دانش در سازمان‌های تحقیق و توسعه کشور"، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، تهران.
۴۱. قلیچ‌لی، بهروز. (۱۳۸۸). "مدیریت دانش؛ فرایند خلق، تسهیم و کاربرد سرمایه فکری در کسب و کارها"، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت).
۴۲. گودرزی و همکاران. (پاییز ۱۳۸۸). "ارتباط فرهنگ سازمانی با مدیریت دانش مدیران ستادی سازمان تربیت بدنی". مدیریت ورزشی، شماره ۲، ص ص: ۲۱۴-۲۰۱.
۴۳. گودرزی، محمود، ابوترابی مجتبی. (۱۳۸۷). "ارتباط فناوری اطلاعات و ارتباطات با مدیریت دانش مدیران ستادی سازمان تربیت بدنی"، پایان نامه کارشناسی ارشد.
۴۴. لطیفیان، احمد، امیری، غلامحسین. (۱۳۸۶). "همایش آموزش و یادگیری غیررسمی دانشگاه علوم تربیتی و روان شناسی". دانشگاه فردوسی مشهد.

۴۵. مرادزاده، محمد و همکاران. (۱۳۸۵). "ده عامل موافقیت مدیریت دانش در سازمان‌ها". ماهنامه تدبیر، سال هجدهم، شماره ۱۶۹.
۴۶. مشبکی، اصغر، مهدیزاده، هدایت. (۱۳۹۰ آبان). "مدیریت دانش و سازمان‌ها در عصر دانش". سایت جامع مدیریت مدیریار، چهارشنبه.
۴۷. نوروزیان، میثم. (۱۳۸۷). "کاربرد مدیریت دانش در بخش دولتی". ماهنامه تدبیر ۶ خرداد.
۴۸. نوناکا، ایکوجیرو، تاکوچی، هیرووتاکا. (۱۳۸۵). "شرکت‌های دانش آفرین". ترجمه علی عطاورد، جبار اسلامی، آناهیتا کاووه و سعید آنالویی، انتشارات سما قلم.
49. Alavi, M. Kayworth, T.R Leidner, D.E(2005). "Empirical examination of the influence of organizational culture on Knowledge management practices".
50. Bhatt, G.,(2004). "Knowledge Management in Organizations: Reviewing Effects Between Technologies, Techniques and People; Translated by: Iranshahi, M". Journal of Science and Information, 18(1-2): PP: 76-83.
51. Chantarasombat C., and Srisa-ard B., (2007). "Developing a Knowledge Management Model for Community Self-reliance". Mahasarakham, Mahasarakham University, Education Journal of Thailand, 1(1).
52. Davenport & Prusak, L(2000). "Working Knowledge: How Organizations Manage What They Know". Harvard Business School Press, Boston, MA
53. Lopez, Susana Perez et al.(2004). "Managing Knowledge: The Link Between Culture and Organizational Learning". 8(6) Journal of Knowledge Management 93.
54. Mohayidin, M.G., et al., (2007). "The application of knowledge management in enhancing the performance of Malaysian universities". The Electronic Journal of Knowledge Management. 5(3): PP: 301-312.
55. Nonaka, I. And Takeuchi, H. (1995). "The Knowledge Creating Company-How Japanese Companies Create the Dynamics of innovation". Oxford University Press, Oxford.
56. Nonaka, I. Toyama, R. and Byosiere, P(2003). "A theory of organizational knowledge creation: understanding the dynamic process of creating knowledge".

57. Ramezani, E. (2004). “*Process of Knowledge Management*”. *Tadbir Magazine, Tehran: Organization of Industrial Management*, No. 147, PP: 54-56 (in Persian).
58. Randeree, E. (2006); “*Knowledge Management: Securing the Future*”. *Journal of Knowledge Management*, Vol. 10, Iss. 4.
59. Sarawanawong, J., A.P.D.C. Vongprasert, and A.P.D.J. Khiewyoo, (2009). “*Development of a strategic knowledge management model for Thai universities*”. (Track B: Practice (3)), PP: 288-298.
60. Sanjay Kumar Singh, (2008). “*Role of leadership in knowledge management: a study*”. *Journal of Knowledge Management*, Vol. 12 Iss: 4, pp.3 - 15
61. Talebnejad, A. (2008). “*Designing and Identifying the Knowledge Creation Strategies in the Universities of Iran; Dissertation of Ph.D in Strategic Management*, Tehran: Shahid Beheshti University (in Persian).
62. William R. et all (2006). “*Knowledge Management and Organizational Learning*”. *Katz Graduate School of Business, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA 15260*