

## فصل نامه دانش شناسی

(علوم کتابداری و اطلاع رسانی و فناوری اطلاعات)

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

سال سیزدهم، شماره ۴۸، بهار ۱۳۹۹، از صفحه ۱۱۱ تا ۱۲۰

# تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضای هیأت علمی رشته علم اطلاعات و دانش شناسی در ایران

محمد اسماعیلی فارسانی<sup>۱</sup> | ذهرا ابازدی<sup>۲</sup> | نجلا حیری<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی دکتری تخصصی علم اطلاعات و دانش شناسی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی تهران، ایران mohismaili@yahoo.com

۲. دانشیار گروه علم اطلاعات و دانش شناسی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران (نوبنده مسئول) abazari391@yahoo.com

۳. استاد گروه علوم ارتباطات و دانش شناسی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران nadjlahariri@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۸/۲ | تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۹/۱۴

## چکیده

**هدف:** هدف پژوهش تاثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضای هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی در ایران با تأکید بر زمینه‌های کارآفرینی در رشته علم اطلاعات و دانش شناسی است.

**روش پژوهش:** روش پژوهش توصیفی- تحلیلی و همبستگی بود و جامعه آماری آن تعداد ۱۱۸ نفر از اعضای هیأت علمی رشته علم اطلاعات و دانش شناسی در ایران بودند که براساس سرشماری از پرسشنامه‌های ارسالی تعداد ۹۰ نفر پاسخگوی سوالات بودند. برای گردآوری اطلاعات از پرسشنامه مدیریت دانش و پرسشنامه محقق ساخته کارآفرینی دانش استفاده شد. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از آمار توصیفی و آمار استباطی آموزن t مستقل و تحلیل واریانس بهره گرفته شد.

**یافته‌ها:** یافته‌ها نشان داد مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضای هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد و استفاده از قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضای هیأت علمی اطلاعات و دانش شناسی بر حسب ویژگی‌های دموگرافیک (جنسیت) تفاوت وجود ندارد و بین استفاده از قابلیت‌های کارآفرینی دانش براساس سابقه کار، مرتبه علمی، مدرک تحصیلی تفاوت وجود دارد. به میزان سابقه کار، مدرک تحصیلی و مرتبه علمی بالاتر باشد قابلیت‌های کارآفرینی بیشتر بود.

**نتیجه گیری:** نتایج تحقیق نشان داد مولفه‌های ایجاد دانش، ثبت دانش، پالایش دانش، انتشار دانش، کاربرد دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش تاثیر دارد. همچنین زمینه‌های کارآفرینی دانش در بین اعضای هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی، خدمات فنی و فناوری اطلاعات وجود دارد.

**واژه‌های کلیدی:** مدیریت دانش، کارآفرینی دانش، اعضای هیأت علمی، علم اطلاعات و دانش شناسی

**مقدمه**

پیشرفت روزافزون ابعاد مختلف جامعه بشری در گرو خلق اندیشه‌های کارآفرینانه است.

علم و فناوری در جهان معاصر به سرعت پیشرفت نموده و کارآفرینی در این تحول عظیم نقش کلیدی و تعیین کننده دارد (درانی و مرادی پردنجانی، ۱۳۸۸) در عصر حاضر اقتصاد از حالت صنعتی فراتر رفته و به اقتصاد دانشی تبدیل شده است و کارآفرینی نیز که از آن به عنوان موتور محركه اقتصادی یاد شده، از حالت تجربی عور کرده و کارآفرینی دانشی شده است (میشلین<sup>۳</sup>، ۲۰۰۸) در واقع با سیر تحول جوامع از حالت صنعتی به فراصنتعی که عصر اطلاعات نام گرفته است امروزه شاهد پدیداری اقتصادی هستیم که در آن دانش به عنوان مهمترین سرمایه و جایگزین سرمایه مالی و فیزیکی شده است (چن<sup>۴</sup> و همکاران، ۲۰۰۴). در این میان در وظایف دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی نیز تحولی شگرف به وجود آمده است و آن اینکه دانشگاه‌ها تنها به انجام وظایف آموزشی، پژوهشی و فرهنگی توجه ندارند و وظیفه کارآفرینی را نیز بر عهده دارند (سیگل<sup>۵</sup> و همکاران، ۲۰۰۳).

با توجه به کارکرد مهم دانشگاه‌ها در تولید و اشاعه دانش و با توجه به کارکرد جدید آنها در انجام فعالیت‌های کارآفرینی سه نوع فعالیت کارآفرینانه در دانشگاه‌ها وجود دارد. کارآفرینی برای تولید دانش، کارآفرینی برای اشاعه دانش و کارآفرینی برای بهره‌برداری از دانش (عرفانی، ۱۳۸۶).

علاوه بر این نوع دیگری از کارآفرینی در دانشگاه‌ها وجود دارد که کارآفرینی دانش نام دارد که آن را فرایند تبدیل سرمایه فکری به فرصت (بار<sup>۶</sup>، ۲۰۱۳) قابلیتی برای ایجاد فرصت در محصولات یا فعالیتهای دانشی (هاروی و نایت<sup>۷</sup>، ۱۹۹۶).

3. Mishelin

4. Chen

5. Siegel

6. Barr

7. Harvey, L., & Knight

روند اوج گیری نقش دانش، نوآوری و فناوری نوین در ایجاد مزیت‌های راهبردی و اهمیت یافتن ارزش منابع دانش در اداره سازمان‌ها موجب شده است تا مقوله‌ی مدیریت دانش در قلب و مرکز سیاست‌های راهبردی سازمان جای گیرد. مدیریت دانش می‌تواند با یکپارچه‌سازی سرمایه‌های فکری و دانشی سازمان‌ها در بخش‌های مختلف، تاثیرگذاری مستقیم بر عملکرد را به همراه داشته باشد (شمس مورکانی و صادقی، ۱۳۸۹).

مدیریت دانش روش‌ها، ابزارها و شیوه‌هایی است که طی آن می‌توان دانش را تولید و منتشر کرد. این سرمایه‌ای است که به کمک آن سوددهی و بهره‌وری در سازمان کسب می‌شود و منجر به تولید محصول یا خدمت با کیفیت می‌شود (حقیقت منش، ۱۳۸۸) مدیریت دانش یکی از عوامل اصلی مزیت رقابتی در انواع بنگاه‌های اقتصادی محسوب می‌شود. چرا که مدیریت دانش شامل مجموعه تکنولوژی‌ها و منابعی است که امکان انتقال، تولید و کدگذاری دانش در محیط‌های کسب و کاری نوین را فراهم ساخته و موجب سازماندهی و ارزشیابی الزامات و ارتباطات مشتری و تامین کننده و حمایت از فرآیندهای تصمیم گیری شده و به پیش‌بینی‌ها، فیلتر و ذخیره تمامی دانش سازمانی در اینبارهای دانشی کمک می‌کند. از طرفی دیگر، سازمان‌ها با چالش جدیدی با عنوان استقرار سیستم کارآمد و اثر بخش مدیریت دانش و مجموعه فرآیندها و دیگر عوامل آن، به عنوان شایستگی کلیدی سازمان‌ها در عصر جدید که می‌تواند مزیت رقابتی پایداری را ایجاد کند، مواجه هستند (لی<sup>۱</sup>، ۱۹۹۷) مدیریت دانش اشاره دارد به توانایی مدیریت نمودن دانش این یک نگاه همه جانبه به مکانیسم و فرایندهایی است که بر پایه خلق، جمع آوری، نگهداری و بازیابی، انتشار و استفاده از آگاهی سازمانی استوار می‌باشد (کابررا<sup>۲</sup>، ۲۰۰۷). مدیریت دانش خلق دانش، کسب دانش، ذخیره سازی دانش، انتشار دانش، به اشتراک گذاری دانش و بالاخره به کارگیری دانش است.

1. lee

2. cabrera

دانشگاهها تا حد زیادی به اعضای هیأت علمی خوب و با کیفیت بستگی دارد، لذا توجه به ویژگی‌های محیط کارآنها از ضروریات است. روضه مقدم، اولدوز (۱۳۹۳) در تحقیقی با عنوان "رابطه کارآفرینی با مدیریت دانش در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران" پرداخته است. جامعه آماری ۲۰۹ نفر به عنوان نمونه در دسترس از مدیران مرکز ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران مستقر در تهران اجرا گردید. نتایج تحقیق نشان داد که عوامل کارآفرینی مدیران در سطح بالا ولی مدیریت دانش در سطح پایین قرار دارد. سالاریان، محسن (۱۳۹۵) در تحقیقی با عنوان "رابطه مدیریت دانش و کارآفرینی سازمانی (مطالعه موردی : اداره کل بنادر و دریانوردی استان مازندران)" پرداخته است یافته‌های پژوهش نشان داد که رابطه معنی‌دار بین مدیریت دانش و مولفه‌های آن از جمله کسب، خلق، نسبت، انتقال و کاربرد دانش با کارآفرینی سازمان رابطه وجود دارد. توسلی، بنگسون و کارلسون<sup>۱</sup> (۲۰۱۷) در تحقیقی با عنوان کارآفرینی استراتژیک و گسترش دانش فهرست تئوری کارآفرینی استراتژیک و گسترش دانش را بوسیله بررسی انواع گسترش دانش و آنچه که برای ابعاد مختلف کارآفرینی استراتژیک بیان می‌کند مطرح کردند. در این تحقیق از یک طرف، بین گسترش منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای دانش تفاوت قائل شده و از طرف دیگر، بین سه بعد کارآفرینی استراتژیک یعنی ورودی‌ها، هماهنگ کردن منابع و خروجی‌ها تمایز قائل شدند. در نهایت به طور ذهنی مفاهیم انواع مختلف گسترش دانش و ابعاد کارآفرینی استراتژیک را مورد بحث قرار دادند. به این ترتیب استدلال شد که گسترش دانش منطقه‌ای (شرکت بین المللی) توجه بیشتری را در تحقیقات قبلی در افزایش میزان ابعاد ورودی‌های کارآفرینی استراتژیک دریافت کرده است در حالی که دانش فرامنطقه‌ای (بین منطقه‌ای یا درونمایه) نه تنها برای ورودی بلکه همچنین برای اندازه ارجاع منابع نسبتاً نادیده گرفته شده است.

بر اساس دیدگاه (اسکرزکی<sup>۲</sup> ۲۰۰۶) مواردی نظری توانایی اداره دانش، توانایی ذهنی، توانایی یادگیری پیوسته و مدام‌العمر، ایجاد کننده، اشاعه دهنده و استفاده‌کننده از دانش را می‌توان برای سنجش ابعاد کارآفرینی دانش استفاده نمود. با توجه به اینکه امروزه دانشگاه‌ها به سمت دانشگاه‌های کارآفرین در حرکت می‌باشند و باید از دانش تخصصی اعضای هیأت علمی جهت تبدیل دانش به سرمایه و ایجاد زمینه‌های فعالیت‌های تخصصی در جامعه اهمیت داده شود. در رشته علم اطلاعات و دانش‌شناسی زمینه‌های کارآفرینی دانش در موضوعات مختلف تخصصی امکان پذیر می‌باشد، با توجه به اهمیت نقش مدیریت دانش در ایجاد کارآفرینی دانش در بین اعضای هیأت علمی در دانشگاه‌ها در این تحقیق تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش با تأکید بر زمینه‌های کارآفرینی در بین اعضای هیأت علمی رشته علم اطلاعات و دانش‌شناسی در ایران بررسی گردید. استفاده از قابلیت‌های مدیریت دانش و کمک به رشد آنها با سرمایه‌های فکری در هر موسسه تجاری و خدماتی می‌تواند ارزش افزوده‌ی آن را چند برابر کند. مدیریت دانش خلق دانش، کسب دانش، ذخیره سازی دانش، انتشار دانش، به اشتراک گذاری دانش و بالاخره به کارگیری دانش است. یک سازمان باید دانش مورد نیاز خود را شناسایی کرده، آن را کسب نماید و ذخیره سازی کند تا بتواند آن را در موارد مورد نیاز به کار گیرد. دانشگاه به عنوان اصلی ترین سازمان دانشی در تعیین روند تولید علم و دانش و همچنین بسترسازی جهت آموزش و به کارگیری علوم، نقش تنگاتنگ و متقابلی با مدیریت دانش دارد. مدیریت دانش به بسترسازی فرایندها در چرخه‌ی دانش کمک می‌کند و چرخه‌ی مدیریت دانش را در فرایند نوآوری و خلاقیت هدایت کرده و یکپارچگی دانش به وجود آمده در فرایند نوآوری و خلاقیت را نیز با بقیه دانش سازمانی تضمین می‌کند (هویدا و همکاران، ۱۳۸۹). اعضای هیأت علمی از منابع و ارکان اصلی دانشگاه به حساب می‌آیند و اثر بخشی و بهره وری

1. Skrzeszewski

2. Tavassoli, Bengtsson &amp; Karlsson

## تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین ...

کتابخانه ای با استفاده از منابع چاپی و غیرچاپی، پایگاه‌های اطلاعاتی انجام می‌گیرد سپس براساس مؤلفه‌ها و ادبیات و مباحث نظری تحقیق پرسشنامه‌ها طراحی گردید و برای جامعه آماری ارسال شد. پس از آن بر اساس مولفه‌ها و متغیرهای تحقیق سؤالات تحقیق طراحی و به صورت میدانی اطلاعات از جامعه آماری مورد تحقیق جمع آوری گردید. ابزار اصلی گردآوری اطلاعات پرسشنامه است.

جامعه آماری کلیه اعضای هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی در ایران هستند. دانشگاه‌های وابسته به وزارت علوم، وزارت بهداشت و درمان و علوم پزشکی و دانشگاه آزاد می‌باشند. برای یافتن گروه‌های آموزشی و اعضای هیأت علمی و دانشگاه‌های فعال در کشور که در آن رشته علم اطلاعات و دانش شناسی و کتابداری و اطلاع رسانی فعال است. از سایت سازمان سنجش آخرین دفترچه رشته‌های وزارت علوم (وزارت علوم و علوم پزشکی و پیام نور) و دانشگاه‌هایی که رشته در آن دایر است، سایت مرکز آزمون دانشگاه آزاد اسلامی که تمامی شهرهایی که رشته علم اطلاعات و دانش شناسی را دارند. در مرحله بعد با مراجعت به سایت تمام دانشگاه‌های که رشته در آن دانشگاه‌ها فعال بود اطلاعات مربوط به تعداد اعضای هیأت علمی و ایمیل دریافت گردید. کل اعضای هیأت علمی فعال در دانشگاه‌های ذکر شده ۱۱۸ نفر می‌باشد که بر اساس سرشماری در مجموع ۹۰ نفر از اعضای هیأت علمی رشته علم اطلاعات و دانش شناسی که پرسشنامه‌ها را عودت داده شد و در کل کشور مورد بررسی قرار گرفت. پس از تأیید روایی پرسشنامه در یک مطالعه مقدماتی پرسشنامه مذکور بر روی ۳۰ نفر از افراد جامعه اجرا و با استفاده از نرم افزار SPSS و فرمول آلفای کرانباخ ضریب پایابی آن برآورد گردید. ضریب پایی پرسشنامه مدیریت دانش ۸۲٪ و پرسشنامه کارآفرینی دانش ۸۸٪ برآورد شده است که می‌توان نتیجه گرفت که ابزارهای اندازه‌گیری از اعتبار خوبی برخورداراند.

پرسشنامه مدیریت دانش محقق ساخته و شامل ۵۰ گویه در قالب ۵ شاخص است. پرسشنامه مذکور بصورت سوالات بسته پاسخ در قالب طیف پنج درجه‌ای لیکرت (خیلی زیاد، زیاد،

هدف کلی پژوهش تعیین تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی در ایران است.

## سوالات پژوهش شامل

۱. اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی از قابلیت‌های کارآفرینی دانش به چه میزان بهره گیری می‌کنند؟
۲. وضعیت مدیریت دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی چگونه است؟
۳. آیا بین قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضای هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی بر حسب ویژگی‌های دموگرافیک (جنسیت، سابقه، رتبه علمی و مدرک تحصیلی) تفاوت وجود دارد؟
۴. آیا مؤلفه ایجاد دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟
۵. آیا مؤلفه ثبت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟
۶. آیا مؤلفه پالایش دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟
۷. آیا مؤلفه انتشار دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟
۸. آیا مؤلفه کاربرد دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟
۹. آیا مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟
- ۱۰.

## روش پژوهش

تحقیق از نوع پژوهش‌های کابردی است و در زمرة تحقیقات پیمایشی - تحلیلی و همبستگی می‌باشد. در ابتدا مطالعات

منبع درجه‌ای لیکرت استفاده گردید در این مقیاس به طور قراردادی وزن‌های ۱ تا ۵ به پاسخ‌ها داده شده است.

پرسشنامه قابلیت‌های کارآفرینی دانش دارای ۲۴ سوال است (بر اساس پرسشنامه اسکرکز کی ۲۰۰۶) و پرسشنامه محقق ساخته در خصوص زمینه‌های کارآفرینی دانش در رشته علم اطلاعات و دانش شناسی دارای ۵ سوال بر اساس (فناحی ۱۳۹۷) و در مجموعه دارای ۲۹ سوال در زمینه کارآفرینی دانش است.

متوسط، کم و خیلی کم) تهیه شده است. ابتدای پرسشنامه به شاخص‌هایی چون جنسیت، تحصیلات، سابقه کار و رتبه علمی اختصاص داده شده است. جدول ۱ شاخص‌های مورد ارزیابی را به همراه تعداد و شماره سوالات اختصاص یافته نشان می‌دهد. به منظور ارزیابی و سنجش مؤلفه‌های اساسی تحقیق با توجه به این که هر یک از مؤلفه‌ها شامل تعدادی گویه می‌باشد از مقیاس و

جدول ۱. ضریب آلفای پرسشنامه و ابعاد آنها

ضریب آلفا	ردیف سوال	تعداد سوال	متغیر
.۸۱۲	سوال شماره ۱ الی ۱۱	۱۱	ایجاد دانش
.۸۰۳	سوال شماره ۱۲ الی ۲۱	۱۰	ثبت دانش
.۷۹۶	سوال شماره ۲۲ الی ۲۷	۶	پالایش دانش
.۸۱۱	سوال شماره ۲۸ الی ۳۷	۱۰	انتشار دانش
.۸۲۵	سوال شماره ۳۸ الی ۵۰	۱۳	کاربرد دانش
.۹۱۳	۵۰-۱	۵۰	کل پرسشنامه مدیریت دانش
.۷۸۶	سوال شماره ۱ الی ۵	۵	توانایی ذهنی
.۷۹۲	سوال شماره ۱۶ الی ۱۲	۷	توانایی اداره دانش
.۷۸۸	سوال شماره ۱۳ الی ۱۷	۵	توانایی یادگیری پیوسته و مدام‌العمر
.۷۹۰	سوال شماره ۱۸ الی ۲۴	۷.	کارآفرینی دانش
.۷۵۳	سوال شماره ۲۵ الی ۲۹	۵	زمینه‌های کارآفرینی دانش در رشته علم اطلاعات و دانش شناسی
.۸۹۹	۲۹-۱	۲۹	کل پرسشنامه قابلیت‌های کارآفرینی دانش

هستند. همچنین ۲ نفر از پاسخ دهنده‌گان (۲/۲ درصد) دارای مدرک کارشناسی ارشد و ۸۸ نفر (۹۷/۸ درصد) دارای مدرک دکتری هستند. ۲۳ نفر (۲۵/۶ درصد) دارای سابقه کار ۶-۱۰ سال، ۳۴ نفر (۳۷/۸ درصد) دارای سابقه کار ۱۱-۱۵ سال، ۲۳ نفر (۲۵/۶ درصد) دارای سابقه کار ۱۶-۲۰ سال، ۲ نفر (۲/۲ درصد) دارای سابقه کار ۱-۵ سال و ۸ نفر (۸/۹ درصد) دارای سابقه کار بالای ۲۱ سال می‌باشند. همچنین از مجموعه افراد شرکت کننده در پژوهش ۵ نفر (۵/۶ درصد) دارای مرتبه علمی مریبی، ۵۸ نفر (۶۴/۴ درصد) دارای مرتبه علمی استادیار، ۲۵ نفر (۲۷/۸ درصد)

برای تجزیه و تحلیل تفسیر و نتیجه گیری مناسب داده‌ها، از آمار توصیفی و استنباطی استفاده شد. در سطح آمار توصیفی از جداول فراوانی، درصد، میانگین، نمودار و... و در سطح آمار استنباطی از آزمون‌های  $t$  تک متغیره  $t$  مستقل، انجام آزمون فرض رگرسیون استفاده گردید. تجزیه و تحلیل داده‌ها با نرم افزار SPSS انجام شد.

#### یافته‌ها

از مجموع افراد شرکت کننده در پژوهش حاضر ۵۵ نفر پاسخ دهنده‌گان (۱/۶ درصد) مرد و ۳۵ نفر (۹/۳۸ درصد) زن

### تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین ...

برای پاسخ به سوال اول پژوهش از آزمون  $t$  تک نمونه ای استفاده گردید و نتایج در جدول ۲ نشان داده شده است.

دارای مرتبه علمی دانشیار و ۲ نفر (۲/۲ درصد) دارای مرتبه علمی استاد می باشند.

سوال اول: وضعیت قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضای هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی چگونه است؟

جدول ۲. نتایج  $t$  تک نمونه ای جهت بررسی قابلیت‌های کارآفرینی دانش اعضاء هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی

متغیر مورد بررسی	گروه پاسخ دهنده‌گان	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین خطای استاندارد
سوال اول	پاسخ دهنده‌گان	۹۰	.۲۴۹۴	.۲۶۳۰	
متغیر:					
			Sig	Df	T
سوال اول	.۳۹/۰۰۸	.۸۹	.۰۰۰	.۰۲۵۸	.۰۹۷۳۶
حد بالا و پایین فاصله اطمینان٪۹۵	اختلاف میانگین				
.۱/۰۷۸	.۰۲۵۸				

سوال سوم: آیا بین وضعیت استفاده از قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی در ایران وضعیت مناسبی دارد.

$Sig = 0.000$  محاسبه شده، درسطح اطمینان (٪۹۵) و خطای اندازه گیری ( $\alpha = .5$ ) با درجه آزادی ( $df = 89$ ) تفاوت میانگین محاسبه شده با میانگین فرضی در میان پاسخ دهنده‌گان معنادار است. چون مقدار میانگین محاسبه شده شده است  $t = 0.83 / 0.83 = 1.00$  بدلست آمده برای پاسخ دهنده‌گان بیشتر از میانگین استاندارد (۳) می باشد، نتیجه می گیریم که اعضاء هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی قابلیت‌های کارآفرینی دانش

مطابق جداول فوق چون سطح معناداری  $Sig = 0.000$  محاسبه شده، درسطح اطمینان (٪۹۵) و خطای اندازه گیری ( $\alpha = .5$ ) با درجه آزادی (۹۰) ( $df = 90$ ) تفاوت میانگین محاسبه شده با میانگین فرضی در میان پاسخ دهنده‌گان معنادار است چون مقدار میانگین محاسبه شده  $t = 0.25 / 0.25 = 1.00$  بدلست آمده برای پاسخ دهنده‌گان بیشتر از میانگین استاندارد (۳) می باشد، نتیجه می گیریم که اعضاء هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی قابلیت‌های کارآفرینی دانش را دارند.

سوال دوم: وضعیت مدیریت دانش در بین اعضاء هیات علمی دانش در بین اعضاء هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی بر حسب ویژگی‌های دموگرافیک (جنسیت، سابقه، رتبه علمی و مدرک تحصیلی) تفاوت وجود دارد؟

سوال دوم: وضعیت مدیریت دانش در بین اعضاء هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی چگونه است؟

برای پاسخ به سوال دوم پژوهش از آزمون  $t$  تک نمونه ای استفاده گردید و مطابق جداول و نتایج چون سطح معناداری

جدول ۳. وضعیت استفاده از قابلیت‌های کارآفرینی دانش بر حسب جنسیت

میانگین خطای استاندارد	انحراف استاندارد	میانگین	تعداد	جنسیت	قابلیت‌های کار افریتی
.۰۳۶۳۹۳	.۰۲۶۹۸۵	.۳/۹۹۹۹	۵۵	مرد	قابلیت‌های کار افریتی دانش
.۰۳۵۶۵	.۰۲۱۰۹۰	.۴/۰۶۶۷	۳۵	زن	

نitud میانگین نمره دو گروه ندارم پس نتیجه می شود که بین وضعیت استفاده از قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء

مقدار در سطر اول برابر ۰.۲۱۸ است چون از مقدار بزرگتر است. پس دلیلی بر رد فرض صفر نداریم. یعنی دلیلی بر برابر

هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی بر حسب ویژگی های دموگرافیک (جنسیت) تفاوت وجود ندارد.

**جدول ۴. وضعیت استفاده از قابلیت های کارآفرینی دانش بر حسب مرتبه علمی**

	مرتبه علمی	تعداد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین خطای استاندارد
قابلیت های کارآفرینی دانش	مربی	۵	۳/۵۵	.۲۱۱۲	.۲۴۵۱
	استاد	۵۸	۳/۹۵	.۳۰۱۴	.۳۲۱۴
	استادیار	۲۵	۴/۲۳	.۳۲۱۵	.۳۵۲۰
	دانشیار	۲	۴/۵۵	.۴۲۱۱	.۱۴۷۴

دلیلی بر رد فرض صفر داریم یعنی دلیلی بر برابر نبودن میانگین نمره دو گروه داریم. پس نتیجه می شود که بین وضعیت استفاده از قابلیت های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیات علمی اطلاعات و دانش شناسی بر حسب ویژگی سابقه کاری تفاوت وجود دارد. با افزایش سابقه کاری، بر استفاده از قابلیت های کارآفرینی مدیریت دانش افزوده می شود.

سوال چهارم: آیا مؤلفه ایجاد دانش بر قابلیت های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تأثیر دارد؟

مقدار  $\alpha = 0.05$  در سطر اول برابر ۰.۰۰۵ است چون از مقدار  $\alpha = 0.05$  کوچتر ک است . پس دلیلی بر رد فرض صفر داریم. یعنی دلیلی بر برابر نبودن میانگین نمره دو گروه داریم پس نتیجه می شود که بین وضعیت استفاده از قابلیت های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیات علمی اطلاعات و دانش شناسی بر حسب ویژگی رتبه علمی تفاوت وجود دارد. همانگونه که در جدول فوق مشاهده می شود به ترتیب مربی، استاد، استادیار و دانشیار، بر استفاده از قابلیت های کارآفرینی مدیریت دانش افزوده می شود. همچنین طبق یافته های بدست آمده مقدار  $\alpha = 0.05$  در سطر اول برابر ۰.۰۰۲ است چون از مقدار  $\alpha = 0.05$  کوچکتر است . پس

**جدول ۵. تأثیر مؤلفه (ایجاد دانش) بر قابلیت های کارآفرینی دانش**

نام متغیر مستقل	بنا	Sig	مقدار t	مقایسه با مقدار بحرانی	معنی داری
ایجاد دانش	۰/۵۱	۰/۰۰۰	۱۲/۷۳	۱/۹۶ < ۱۲/۷۳	معنی داری

سوال پنجم: آیا مؤلفه (ثبت دانش) بر قابلیت های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تأثیر دارد؟

با توجه به نتایج جدول (۵)، با اطمینان ۹۵ درصد می توان گفت نظر محقق مورد تایید است و مؤلفه (ایجاد دانش) بر قابلیت های کارآفرینی دانش شرکت موثر است. و این میزان تأثیر ۵۱٪ می باشد، به عبارتی در صورتی که متغیر مستقل ما که در این فرضیه ایجاد دانش می باشد ۱۰۰٪ تغییر کند، قابلیت های کارآفرینی دانش به میزان ۵۱٪ تغییر پیدا می کند.

با توجه به نتایج جدول (۵)، با اطمینان ۹۵ درصد می توان گفت نظر محقق مورد تایید است و مؤلفه (ثبت دانش) بر قابلیت های کارآفرینی دانش تأثیر گذار و این میزان تأثیر ۲۳٪ می باشد، به عبارتی در صورتی که متغیر مستقل ما که در این فرضیه پذیرفته می شود و مؤلفه (ثبت دانش) بر قابلیت های کارآفرینی دانش تأثیر گذار و این میزان تأثیر ۲۳٪ است. به عبارتی در صورتی که متغیر مستقل ما که در این ثبت

### تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین ...

که در این فرضیه انتشار دانش ۱۰۰٪ تغییر کند، قابلیت‌های کارآفرینی دانش به میزان ۳۸٪ تغییر پیدا می‌کند.

سوال هشتم: آیا مؤلفه (کاربرد دانش) بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی رابطه وجود دارد؟

با توجه به یافته‌ها، با اطمینان ۹۵ درصد می‌توان گفت این فرضیه پذیرفته می‌شود و مؤلفه (کاربرد دانش) بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش تاثیرگذار و این میزان تاثیر ۱۶٪ است، به عبارتی در صورتی که متغیر مستقل ما که در این کاربرد دانش ۱۰۰٪ تغییر کند، قابلیت‌های کارآفرینی دانش به میزان ۶٪ تغییر پیدا می‌کند.

سوال نهم: آیا مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟

دانش ۱۰۰٪ تغییر کند، قابلیت‌های کارآفرینی دانش به میزان ۲۳٪ تغییر پیدا می‌کند.

سوال ششم: آیا مؤلفه (پالایش دانش) بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟

با توجه به نتایج، با اطمینان ۹۵ درصد می‌توان گفت مؤلفه (پالایش دانش) بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش تاثیرگذار و این میزان تاثیر ۱۶٪ است، به عبارتی در صورتی که متغیر مستقل ما که در این فرضیه پالایش دانش ۱۰۰٪ تغییر کند، قابلیت‌های کارآفرینی دانش به میزان ۱۶٪ تغییر پیدا می‌کند.

سوال هفتم: آیا مؤلفه (انتشاردانش) بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد؟

با توجه به یافته‌ها، با اطمینان ۹۵ درصد می‌توان گفت که مؤلفه (انتشاردانش) بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش موثر و این میزان تاثیر ۳۸٪ است، به عبارتی در صورتی که متغیر مستقل ما

جدول ۶. رگرسیون برای تعیین تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش

P	T	$\beta$	B	P	F	R <sup>2</sup>	R	متغیر
۰/۰۰۰	۱۴/۴۳۱	۰/۶۹۲	۰/۷۶۸	۰/۰۰۰	۳۲۱/۴۹۷	۰/۴۷۹	۰/۶۹۲	اصلی

### بحث و نتیجه گیری

هدف پژوهش تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی در ایران با تأکید بر زمینه‌های کارآفرینی در رشته علم اطلاعات و دانش شناسی است. در زمینه مدیریت دانش (ایجاد، ثبت، پالایش، انتشار و کاربرد دانش) نیز میزان آن در بین اعضاء هیأت علمی زیاد ارزیابی شده است که این بخش یافته‌های پژوهش با یافته‌های پژوهش نیازآذری (۱۳۸۶)، عبدالی (۱۳۸۸)، سالاریان (۱۳۹۵) و هواجره و شربتی (۲۰۱۲) همخوانی دارد.

لزوم توجه به کارآفرینی در دانشگاه از این رو اهمیت دارد که دانشگاه‌ها به عنوان موتور محرک جامعه و تولیدکننده نیروی انسانی موثر و کارآمد برای جامعه خود باید قادر باشند تا با

داده‌های جدول ۶ نشان می‌دهد که مدیریت دانش توان پیش‌بینی کارآفرینی دانش را دارا است و  $t=479$ . واریانس متغیر کارآفرینی دانش به وسیله مدیریت دانش تعیین می‌شود و مدیریت دانش توان پیش‌بینی کارآفرینی دانش را دارا است. با توجه به مقدار ضریب همبستگی  $R=0/865$  و مقدار  $t$  که بزرگتر از  $1/96$  و سطح معناداری ( $p$ ) که کوچکتر از  $0/05$  است بنابراین فرضیه مورد بررسی تایید شده و می‌توان گفت که مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین اعضاء هیأت علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد.

تحصیلات تکمیلی در تمامی گروه های آموزشی توجه به توان و تحصص عمومی اعضای هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی در خصوص فعالیت های (تحقیقی و پژوهشی) می توان این ظرفیت را به استاید رشته علم اطلاعات و دانش شناسی اختصاص داد علاوه بر مدیریت دانش در دانشگاه ها زمینه ای برای استفاده از قابلیت های کارآفرینانه اعضای هیات رشته فراهم شود. اهمیت و جایگاه کارآفرینی در رشته علم اطلاعات و دانش شناسی ابتدا باید از دانشگاه ها شروع شود و قابلیت ها و توانائی های موجود اعضای هیات علمی این رشته می تواند در زمینه ایجاد کسب و کار های بیشتر در رشته را فراهم نماید.

یافه های پژوهش نشان داد که مدیریت دانش بر قابلیت های کارآفرینی دانش در بین اعضای هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی تاثیر دارد از این رو پیشنهاد می گردد:

- به نوآوری های اعضاء هیات علمی به منظور بهبود روش های کار اهمیت داده می شود؛

- دانشگاه زمینه های کار پژوهشی با سایر دستگاه ها را فراهم نموده است (اعقاد قرارداد)؛

- دستور العمل ها و پشتیبانی های لازم برای تولید و خلق دانش به موقع فراهم می گردد؛

- در صورت لزوم برای ایجاد دانش با بخش خصوصی و یا بیرون از دانشگاه و سایر دانشگاه ها قراردادهای تجاری منعقد می گردد؛

- دانشگاه برای سازماندهی دانایی و دانش اعضای هیات علمی سیستم اطلاعاتی مناسب ایجاد کند؛

- زمینه های مختلف برای کاربرد دانش اعضای هیات علمی و ایجاد زمینه های برای شرکت در دوره های آموزشی مرتبط با دانش تخصصی فراهم گردد؛

- ایجاد زمینه در خصوص استفاده از دانش فنی اعضای هیات علمی در خصوص کارآفرینی دانش در موقعیت های مختلف درون دانشگاه و بیرون دانشگاه؛

- فراهم نمودن شرایط استفاده از دارایی های ذهنی (برای توسعه کسب و کار های جدید و یا تولید محصولات و خدمات جدید) برای اعضای هیات علمی؛

شرایط محیطی تطبیق پیدا کنند و با پذیرفتن نقش های جدید، از جمله نقش کارآفرینی بتوانند در عمل، سرعت رشد و توسعه جامعه را افزایش دهند. در این میان کارآفرینی دانش به دنبال پیدا کردن مزیت رقابتی استفاده از دانش به عنوان ابزاری برای توسعه منابع انسانی و اعضاء هیات علمی است. در واقع کارآفرینی دانش به دنبال بهره برداری حداکثر از دانش اعضای هیات علمی از طریق نوآوری است.

رشته علم اطلاعات و دانش شناسی در چند سال اخیر با رشد فناوری های اطلاعاتی دارای زمینه ها و قابلیت های زیادی در خصوص کارآفرینی دانش در دانشگاه ها است و از ظرفیت اعضای هیات علمی این رشته در کشور می توان به عنوان سرمایه انسانی و اقتصادی برای کسب درآمد و ایجاد فرصت های شغلی برای اعضای هیات علمی و دانشگاه ها، حتی فارغ التحصیلان این رشته در بیرون دانشگاه فراهم آورد. توجه و ایجاد بستر لازم در دانشگاه ها به خصوص در گروه های آموزشی رشته علم اطلاعات و دانش شناسی و روشن و مشخص نمودن توانایی های اعضای هیات علمی علم اطلاعات و دانش شناسی برای مسئولین دانشگاه ها به منظور ایجاد کسب و کار های کارآفرینانه بسیار مهم و ضروری است . علاوه بر تبدیل سرمایه دانش تخصصی به ثروت و درآمد در معرفی هرچه بیشتر رشته علم اطلاعات و دانش شناسی در جامعه است.

امروزه بعضی از رشته های تخصصی دلیل گرایش و جذب افراد به دلیل داشتن امکان فعالیت های کسب و کار خارج از دانشگاه مورد اقبال مردم قرار می گیرند. اعضای هیات علمی این اطلاعات و دانش شناسی علاوه بر داشتن تخصص توانایی انجام فعالیت های پژوهشی را نسبت به اعضای هیات علمی دیگر رشته ها دارا می باشند (توانایی های که در خصوص انجام کار های تحقیقی و آموزشی از جمله روش تحقیق، سواد اطلاعاتی و خدمات مشاوره اطلاعاتی) وجود دارد.

قابلیت های کارآفرینی در بین اعضای هیات علمی می تواند کارآفرینی برای تولید دانش، کارآفرینی برای اشاعه دانش و کارآفرینی برای بهره برداری از دانش و کارآفرینی در حوزه تخصصی و خدمات فنی دانش باشد امروزه با رشد رشته های

## تأثیر مدیریت دانش بر قابلیت‌های کارآفرینی دانش در بین ...

سالاریان، م. (۱۳۹۵). بررسی رابطه بین مدیریت دانش و کارآفرینی سازمانی (مطالعه موردنی: اداره کل بنادر و دریانوردی استان مازندران). نشریه امواج دانش، ۱(۳).

سرانجام نام رشته اطلاع‌رسانی تغییر یافت (۱۳۹۱). کیزنا. ۲۸ شهریور.

[https://www.lisna.ir/Talk/10001-سرانجام-نام-رشته-کتابداری-تغییر-یافت-علم-اطلاعات-و-دانش-شناسی-شمس-مورکانی،-ع.-\(۱۳۸۹\).-بررسی-تأثیر-استراتژی-مدیریت-دانش-بر-عملکرد-سازمانی.-دو-فصلنامه-مدیریت-و-برنامه-ریزی-در-نظام-های-آموزشی،-۴،-۳.](https://www.lisna.ir/Talk/10001-سرانجام-نام-رشته-کتابداری-تغییر-یافت-علم-اطلاعات-و-دانش-شناسی-شمس-مورکانی،-ع.-(۱۳۸۹).-بررسی-تأثیر-استراتژی-مدیریت-دانش-بر-عملکرد-سازمانی.-دو-فصلنامه-مدیریت-و-برنامه-ریزی-در-نظام-های-آموزشی،-۴،-۳.)

عرفانی، ع. (۱۳۸۶). کارآفرینی دانش محور. مجموعه مقالات همایش ملی آموزش عالی و کارآفرینی. جلد دوم: ۲۳۵-۲۴۶.

فتاحی، ر.ا. (۱۳۹۷). همایش «زمینه‌ها و رویکردهای کارآفرینی و اشتغال». ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۷ در دانشکده علوم تربیتی دانشگاه فردوسی مشهد.

نیاز آذری، ک. (۱۳۸۶). عوامل موثر بر استقرار مدیریت دانش در دانشگاه‌های آزاد اسلامی واحد مازندران. فصلنامه دانش و پژوهش در علوم تربیتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خواراسگان، ۱(۴).

هویدا، و همکاران (۱۳۸۹). پارادایم مدیریت دانش. اصفهان: انتشارات ارکان دانش.

Atilgan, D. and Ozlem B. (2006). An evaluation of faculty use of the digital library at Ankara, Tukey. *The Journal of Academic Librarianship*, 32 (1): 86-93.

Barr, N. S. (2013). Exploring the characteristics of knowledge-Based Entrepreneurship in Greek high-technology sectors. DRUID Academy Conference.

Cardoso,L. (2010). Role of Organizational Commitment in Knowledge Management: Exploring a Relationship. European Conference on Knowledge Management 11, Portugal:209-217.

Chen, J., Chang, I-C., Hwang, H-G., Hung, W-F. and Li, Y-C. (2007). Physicians' acceptance of pharmacokinetics-based clinical decision support systems. *Expert systems with applications*,33:296-303.

Chen, C.J. and Huang, J.W. (2007). How organizational climate and structure affect knowledge management- The social interaction perspective. *International Journal of Information Management*, 5 (12): 104-118.

Dzisi ,S.; Odoom, F. (2017) Entrepreneurship Education and Training in Higher Educational Institutions in Ghana. *Journal of International Entrepreneurship*, 15(4):436-452.

- ایجاد فرصت برای اعضای هیات علمی برای تبدیل دانش به سرمایه؛

- ایجاد زمینه‌های لازم برای راه اندازی کسب و کاری مناسب با دانش تخصصی اعضای هیات علمی علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛

- ایجاد زمینه‌های برای اعضای هیات علمی در خصوص کارآفرینی دانش در زمینه آموزشی با برگزاری کارگاه‌های آموزشی تخصصی و عمومی ((سود اطلاعاتی، نرم افزارهای استنادی، روش تحقیق، پروپوزال نویسی، نرم افزارهای آماری، نرم افزارهای طراحی؛

- ایجاد زمینه‌های برای اعضای هیات علمی در خصوص انجام خدمات مشاوره کتابداری / مدیریت اطلاعات برای سازمان‌ها؛

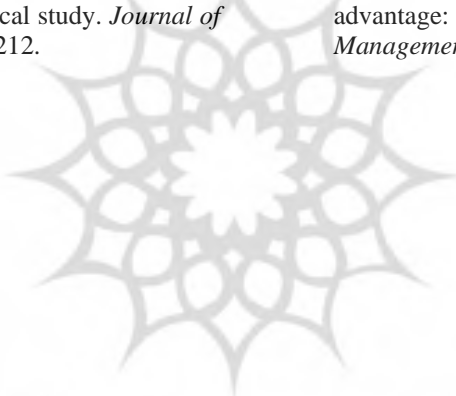
- ایجاد زمینه‌های لازم برای اعضای هیات علمی در خصوص خدمات اطلاع‌رسانی و تامین اطلاعات؛

- ایجاد زمینه‌های برای اعضای هیات علمی علم اطلاعات و دانش‌شناسی برای انجام خدمات راه اندازی کتابخانه و مرکز اطلاع‌رسانی (طراحی ساختار، طراحی داخلی و فضای زیباسازی و شاداب سازی فضا، چیدمان، جایگایی مجموعه، ارزیابی و وجین مجموعه).

## منابع

- ابطحی، س.ج؛ صلواتی، ع. (۱۳۸۵). طراحی مدلی برای مدیریت دانش در سازمان‌های دولتی جمهوری اسلامی ایران. پایان نامه دکتری رشته مدیریت دولتی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران.
- اخوان، پ و همکاران (۱۳۸۹). توسعه فرآیندهای چرخه مدیریت دانش مبتنی بر عوامل موثر بر موفقیت مدیریت دانش. فصلنامه سیاست علم و فن آوری، ۳(۲).
- باقری، ش.، سلاجمقه، س. (۱۳۸۹). از مدیریت داده تا مدیریت دانش. ماهنامه عصر مدیریت، ۱۴(۱۵) و ۱۵(۱۶): ۷۶-۸۱.
- حقیقت منش، ج؛ نوری، س. (۱۳۸۸). چرخه مدیریت دانش. مجله مدیریت نظامی، ۳(۳).
- روضه مقدم، ا. (۱۳۹۳). رابطه کارآفرینی با مدیریت دانش در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور، تهران.

- Michelini, R.C. & Razzoli, R.P. (2008). *Collaborative networked organisations for ecoconsistent supply-chains*. in: G.D.Putnik, M.M.Cunha, Eds.: *Virtual Enterprise Integration: Technological and Organisational Perspectives*, IDEA Group Inc., IRM Press: 45-75.
- Nonaka, U; Takeuchi, H. (2003). *The Knowledge Creating Company*. Oxford University press, pp: 28.52.Number 5:296.
- Skrzeszewski, S. (2006). *The Knowledge Entrepreneur*. The Scarecrow Press, Inc
- Tavassoli,S.; lars,B.; Karlsson,Ch. (2017) Strategic Entrepreneurship and Knowledge Spillovers: Spatial and Aspatial Perspectives. *International Entrepreneurship and Management Journal*, 13(1): 233-249.
- Zheng,W.;Yang, B.; Mclean, G.N. (2010). Linking organizational culture, structure, strategy, and organizational effectiveness:Mediating role of knowledge management. *Journal of Business Research*, 63: 763–77121
- Zhu, Z.; Xie, Y.H. (2004). Measuring intellectual capital: a new model and empirical study. *Journal of Intellectual capital*, 5(1): 195 – 212.
- Foss, N. J.; Klein, P. G. (2006). Alertness, action, and the antecedents of entrepreneurship. *Journal of Private Enterprise*, 25(2), 145-164.
- Fuller, S. (2006).What makes universities unique? Updating the ideal for an entrepreneurial age. *Higher Education Management and Policy*,19(3): 27-50.
- Harvey, L.; Knight, P. (1990). Transforming higher education. Buckingham [England]; Bristol, Pa.: Society for Research into Higher Education: Open University Press
- Hawajreh ,K. M.; Sharabati, Abdel-Aziz A .(2012). Entrepreneurial Opportunities for Library and Information Science Professionals. *International Journal of Business and Social Science*, 3 (24):121-126. (Special Issue).
- Lee, H.; Byoungu, C. (2003). Knowledge Management Enablers, Process and Organizational Performance: An Integrative View and Empirical Examination. *Journal of management information system*, 20(1).
- Massa S. and Testa S. (2009). a knowledge management approach to organizational competitive advantage: Evidence from the food sector. *European Management Journal*, 27:129-141



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی

## **Effect of knowledge management on knowledge entrepreneurship among faculty members of information science in Iran**

---

**Mohammad Esmaeili Farsani<sup>1</sup> | Zahra Abazari<sup>2</sup> | Nadjla Hariri<sup>3</sup>**

1. Student of Ph.D. of Information Science, Islamic Azad University- Tehran North Branch., Iran,  
mohismaili@yahoo.com
2. Associate Professor of Information Science Department, , Islamic Azad University- Tehran North Branch., Iran  
(Corresponding Author), abazari391@yahoo.com
3. Professor of information sciences, Islamic Azad University, Research & science Branch Tehran, Iran.  
nadjlahariri@gmail.com.

### **Abstract**

**Objective:** The purpose of this study is the effect of knowledge management on knowledge entrepreneurship capabilities among faculty members of information science in Iran with emphasis on the fields of entrepreneurship in the field of information science

**Method:** the research method is descriptive correlation, and the statistical population are 118 faculty members of information science in Iran among them 90 persons replied to the questionnaire. The Data were analyzed using descriptive and inferential statistics ( $p < 0.05$ ). Also independent t - test, and variance analysis knowledge creation, knowledge registration, knowledge refinement, knowledge dissemination, knowledge application have an impact on knowledge entrepreneurial capabilities. There are also fields of knowledge entrepreneurship among the faculty of information science in the fields of education, research, technical were used.

**Results:** Findings showed that knowledge management has an effect on knowledge entrepreneurship capabilities among the faculty members of information science. Using knowledge entrepreneurship skills, There is no difference between members of the faculty of information science in terms of demographic characteristics (gender) There is a difference between using knowledge entrepreneurship capabilities based on work experience, academic background, and degree.The higher the work experience, degree and academic rank, the more entrepreneurial capabilities there were.

**Conclusion:** The results showed that the components of services and information technology.

**Keywords:** knowledge management, knowledge entrepreneurship, faculty members, knowledge and information science.