

## ترجمه دانش و بررسی اثربخشی آن در علوم پزشکی

علی عظیمی: دانشجوی دکتری، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

اعظم صنعت جو: استادیار علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران (نویسنده مسئول) [sanatjoo@um.ac.ir](mailto:sanatjoo@um.ac.ir)

محمدحسین دیانی: استاد علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

رحمت الله فتاحی: استاد علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

### چکیده

**زمینه و هدف:** ترجمه دانش یکی از مفاهیم نسبتاً جدید در حوزه تولید و استفاده از دانش علمی است. در پژوهش‌های پژوهشی و هدف مراقبت‌های سلامت، ترجمه دانش عبارت است از نیازمنجی، تولید دانش موثر، توجه به انواع مخاطبان، سنتز و ارزیابی دانش و نظرات بر استفاده مداوم. هدف پژوهش حاضر معرفی و بررسی اثربخشی ترجمه دانش در حوزه علوم پزشکی است.

**روش پژوهش:** برای معرفی ابعاد ترجمه دانش، از منابع مستند موجود و نظرات تئوری چند از پژوهشگران این حوزه استفاده شد. برای بررسی اثربخشی، علاوه بر استفاده از نظر متخصصان، از یکی از روش‌های سنتز دانش با عنوان مرور دامنه‌ای استفاده شد. با استفاده از جستجوی کلیدواژه‌ای، پژوهش‌های مرتبط در چند پایگاه اطلاعاتی برخط بازیابی و از بین ۳۱۶ مطالعه مرتبط منتشر شده به زبان انگلیسی در ۱۰ سال اخیر (۲۰۰۸ تا ۲۰۱۷)، ۲۲ مطالعه برای تحلیل نهایی انتخاب شدند. فرایند انتخاب منابع نهایی بر اساس توصیه‌ها و الگوریتم PRISMA صورت گرفت. یافته‌ها بر اساس الگوی C+M=O تحلیل شد.

**یافته‌ها:** ابتدا برخی ابعاد ترجمه دانش از جمله زمینه‌ها، عنوانین موافقی، هرم دانش، سنتز دانش و دیگر مسائل در این حوزه معرفی شد. در مرحله بعد، سنتز مطالعات مرور شده نشان داد که ترجمه دانش اثربخش بوده به نحوی که از ۲۲ مطالعه بررسی شده تنها ۳ پژوهش اثربخشی آن را تایید نکردند. آموزش عمده‌ترین مداخله به کارگرفته شده برای بررسی اثربخشی ترجمه دانش بود.

**نتیجه گیری:** استفاده از ترجمه دانش در برخی کشورهای غربی نظیر کانادا و امریکا با استقبال مواجه شده است. برخی پژوهشگران معتقدند که در این حوزه سرمایه‌گذاری لازم انجام نشده است. با این حال تردیدهایی هست مبنی بر اینکه آیا ترجمه دانش تنها تاکیدی بر راهبردهای پیشین در حوزه پژوهش نیست؟

**کلیدواژه‌ها:** ترجمه دانش، اثربخشی، علوم پزشکی، مرور نظام مند، مرور دامنه‌ای، ترجمان دانش

### زمینه ترجمه دانش - می‌گوید: «برای دانشی که در قفسه

نشسته، شناسی وجود ندارد که جلوی هر رفتار هزینه‌های سلامت و منابع مالی را گرفته و از همه مهمتر، باعث نجات جان انسان‌ها شود». این نقل قول اهمیت و ضرورت پرداختن به ترجمه دانش را نشان می‌دهد.

با این که ترجمه دانش حوزه‌ای به نسبت جدید است و در زمینه ترجمه دانش در حوزه علوم پزشکی در ایران و دیگر کشورها مطالعات متعددی انجام شده است، اما در نام گذاری این مطالعات شکاف عجیب دیده می‌شود. برای مثال، تا پیش از وضع اصطلاح «ترجمه دانش» که بر ساخته «موسسات پژوهش در سلامت کانادا» در سال ۲۰۱۰ است، در ادبیات پژوهش حدود یکصد عنوان مختلف برای این حوزه ثبت شده

### مقدمه

یوهان گوته، شاعر، فیلسوف و ادیب آلمانی، در نیمه قرن هیجدهم معتقد بود که: «دانستن کافی نیست، باید تلاش کنیم؛ اراده کافی نیست باید عمل کنیم» (نقل در WHO, 2004). علم، انباسته‌ای از دانش بشر است که در اثر کنجکاوی و ارتباط وی با دنیا در جهت شناسایی جهان پیرامون وی به دست آمده است. دانش به عنوان پل ارتباطی جهانی ذهن با جهان واقع، در عصر ما هویتی علم مدار و تکنولوژیک پیدا کرده است. دانش از یک سو، به عنوان کلید گشایش عمده مشکلات جامعه مطرح شده است و از سویی دیگر، همین دانش در قفسه‌ها خاک می‌خورد! تاگول (Tugwell, et al. 2007)-یکی از پژوهشگران مطرح در

<sup>2</sup> Canadian Institutes of Health Research (CIHR) مشکل از ۱۳ موسسه در حوزه‌های تخصصی مرتبط با سلامت

“Knowing is not enough, we must apply/ Willing is not enough we must act”

این مفهوم در ایران، حین برگزاری یکی از کارگاه‌ها، دیدم که برخی این کارگاه را با کارگاه ترجمه و مقاله نویسی اشتباہ گرفته‌اند... بنابراین پس از هم‌فکری با سایر دوستان<sup>۱۱</sup> «ترجمان دانش» را انتخاب کردیم<sup>۱۲</sup>. از آنجایی که این گروه برای اولین بار این مفهوم را در ایران مطرح کردند طبیعی است که عنوان «ترجمان دانش» همه‌گیر شده است. عبارت «ترجمان دانش» که خود بجای «ترجمه دانش» کاربرد یافته به سرعت در حال انتشار در حوزه علوم انسانی و اجتماعی است. اما جالب اینکه این کاربرد کاملاً وارونه<sup>۱۳</sup> است، به این معنی که در حوزه ترجمه زبانی انتخاب شد، در این سو در علوم انسانی و اجتماعی، ترجمان دانش به معنای ترجمه زبانی کاربرد یافته است!

در ایران حوزه ترجمه دانش در حوزه مطالعات علوم پزشکی نسبتاً شناخته شده است. این پژوهش در راستای معرفی این حوزه برای سایر متخصصان منجمله متخصصان علم اطلاعات و دانش‌شناسی تهیه شده است. ارائه این مطلب، به جهت توصیه کاربرد ترجمه دانش در حوزه دانش‌تخصصی علم اطلاعات و دانش‌شناسی و رشته‌های مشابه نیست چرا که این علوم ماهیتی متفاوت با علوم پزشکی دارند. برای نمونه، علم اطلاعات و دانش‌شناسی شاهد-محور نیست، در آن دانش مشابه علوم پزشکی سنتز نمی‌شود، در این حوزه هرم شواهدی تا به حال ترسیم نشده، ارزیابی شواهد به آن معنی خاص انجام نمی‌شود و از همه مهمتر، در این حوزه استفاده از آخرین شواهد هنوز کاربرد نیافته و عمر دانش همانند حوزه پزشکی کوتاه نیست. بنابراین به نظر می‌رسد استفاده از چارچوب‌های ترجمه دانش در علم اطلاعات و دانش‌شناسی-لاقل با مفروضه‌ها و ابزارهای فعلی- فعلاً میسر نباشد.

اما چرا باید اثربخشی ترجمه دانش را بررسی کرد؟ در این راستا، گاردнер و دیگران (Gardner, et al. 2010) شش دلیل عمدۀ را بر می‌شمارند.

<sup>۱۱</sup> همکاران دکتر مجذوبزاده در طی سالهای گذشته عمدها کسانی همچون دکتر سحرناز نجات، ژاله غلامی، دکتر اکبر فتوحی، شراره احقی، کتابون ملکی، بهاره بزدیزاده و دکتر حسین ملک افضلی بوده‌اند. این گروه پژوهش‌گران مطالعات مربوط به ترجمه دانش در ایران را انجام داده‌اند.

<sup>۱۲</sup> در سال ۱۳۸۷ کتابی از این محقق با عنوان «ترجمه دانش و پهنه برداری از تابع پژوهش» منتشر شده است. این کتاب اولین اثر پژوهشی این محقق به زبان فارسی است که با همکاری تنی چند از همکارانش تهیه و توسط دانشگاه علوم پزشکی تهران منتشر شده است.

<sup>۱۳</sup> از این دست کاربردهای واژگونه را می‌توان در حتی مجلات تخصصی دید نظیر مجله تخصصی «ترجمان پژوهش‌های ارتقاطی» که توسط دانشگاه تهران منتشر می‌شود و عملاً فراخوان ترجمه مقاله می‌دهد. (به آدرس ([http://isr.ut.ac.ir/?page\\_id=3284](http://isr.ut.ac.ir/?page_id=3284)) نیز ممکن هدف را دنبال می‌کند.

## تعامل انسان و اطلاعات

جلد چهارم، شماره دوم، ۱۶۰

<http://hii.knu.ac.ir>

است (Shea, 2011). نامهایی نظیر «به کارگیری دانش»، «اجراهی دانش»، «استفاده از دانش»، «پرکتیس<sup>۱۴</sup> دانش» وغیره. تلاش‌های موازی با ترجمه دانش معضل جدیدی نیست. در یکی دو دهه اخیر وجود پژوهش‌هایی با چند ده عنوان متفاوت اما با اهدافی کاملاً مشابه با ترجمه دانش سبب شده عملاً دستیابی به پژوهش‌های مرتبط با «ترجمه دانش» با چالش مواجه شود و تصور می‌رود این آشفتگی در عملکرد این حوزه هم تأثیرگذار است (Graham et al., 2006). ابهام در ماهیت و وجود عناوین متعدد بازیابی پیشینه‌ها را مختل کرده و این خود مشکلات ثانویه‌ای -که تأثیرات جدی تری هم دارند- را موجب شده که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به ابهام در سازمان‌دهی دانش مربوط به «ترجمه دانش»، ابهام در اثربخشی این حوزه، و نیز احتمال عدم دسترسی به ابزارهای موجود اشاره کرد.

در حال حاضر در ایران «ترجمان دانش»، «ترجمان و تبادل دانش» و «ترجمان، تبادل و تجاری سازی دانش» وغیره... استفاده می‌شود. عبارت «ترجمان دانش» به عنوان Knowledge Translation به کار گرفته شده است. برابر با توضیح فرهنگ معین<sup>۱۵</sup>، همچنین دانشنامه دهخدا<sup>۱۶</sup> و فرهنگ فارسی عمید، «ترجمان» اسم فاعلی و به معنی «ترجمه کننده» است. اما چرا این معادل استفاده در ایران ساخته و رایج شده است؟ بنابر توضیحات سیدرضا مجذوبزاده سرپرست وقت «مدیریت ارتباطات و کاربرد تبادل تحقیقات» دانشگاه علوم پزشکی تهران، این برابر نهاد حاصل تفکر جمعی این مدیریت حدود سال ۱۳۸۸ بوده است. در مصاحبه‌ای که یکی از مؤلفان پژوهش حاضر با ایشان داشت علت این انتخاب چنین توضیح داده شد:...«اوایل مطرح شدن

### Knowledge application

### Knowledge implementation

### Knowledge use

<sup>۱۴</sup> Practice) در زبان فارسی بیشترین معادل استفاده شده برای آن «عمل» و نیز واژه «کردار». است که البته هر دو به هیچ وجه نمی‌توانند بار معنای وازه اصلی را در ذهن خواننده القا کنند. هادی جلیلی در بخش «مقدمه مترجم» کتاب «نظیره و روش در تطبیل گفتمان» می‌نویسد: پرکتیس عبارت است از «عملی مقولی، فعالیتی ناخودآغاز و یا رفتاری از روی عادت که به تکرار انجام می‌شود. پرکتیس در پژوهشی به معنی طابت و نزد حقوق دانان به معنی وکالت است... به هیچ وجه بار معنای «تکرار» و «مقولیت» در واژه عمل یا کردار نیست». برای انتقال بار معنای لازم همچنان در متن این پژوهش «پرکتیس» استفاده شده است.

### Knowledge practice

<sup>۱۵</sup> عنوان دفتر ترجمه دانش در دانشگاه علوم پزشکی تهران

<sup>۱۶</sup> عنوان دفتر ترجمه دانش در دانشگاه علوم پزشکی ایران

<sup>۱۷</sup> مدخل فرهنگ فارسی معین: (ت ج ) [ع . ۱] - مترجم، گزارنده . ۲ - بازگو کننده ، بیان کننده .

<sup>۱۸</sup> مدخل فرهنگ دهخدا: ترجمان. [ت ج ] / [ت ج ] / [ت ج ] / [ع ص ، ] شخصی را گویند که لفظی را بزبان دیگر تصریف نماید.

<sup>۱۹</sup> مدخل فرهنگ فارسی عمید: (صفت) [عربی، جمع: تَرَاجِمَه و تَرَاجِمَ] mān tarjo(a)mān کسی که دو زبان بداند و مطلبی را از زبانی به زبان دیگر بیان کند؛ مترجم.

چندبعدی دانست که از نیازسنجی، ارزیابی وضعیت، تولید دانش متناسب با نیازها و تولید ابزارها و محصولات دانشی شروع شده و در ادامه با ارزیابی دانش، انتقال دانش به مخاطبان سه‌گانه (سیاستگذاران، متخصصان همتراز، و عامه استفاده کنندگان)، نظارت در عمل، تهیه بازخورد و تاکید بر استفاده مداوم دانش ترجمه شده ادامه پیدا می‌کند.

۱. نشان دادن سودمندی حاصل از توسعه دانش
۲. آگاه کردن جامعه از نیاز به نوآوری
۳. اطمینان از بازگشت مناسب سرمایه
۴. تهیه معیارهایی برای مقایسه [پژوهش‌ها]
۵. برای ارتقاء سطح رقابت در بازار جهانی
۶. حمایت از درخواست‌های آتی برای جذب منابع مالی.

### **زمینه، عنوان و اهداف ترجمه دانش**

در فراخوان سال ۱۹۷۵ «کمیسیون ملی گزارش‌های دیابت» در ایالات متحده امریکا عنوان شده که باید آخرین دستاوردهای تحقیقات دیابت با حداقل تأخیر ممکن برای بهبود مراقبت از بیماران دیابتی «ترجمه» شود (Davison, 2009).

آنگونه که داویسون می‌گوید به طور مشخص می‌توان ردپاهای اولیه تولد «ترجمه دانش» را در حوزه ارتباطات دید. شواهد اولیه مطرح شدن واژه «ترجمه» در پژوهش که بعداً در ترجمه دانش متجلی شد، مربوط به زمانی بود که به دلیل افزایش توجه به روش‌های ارزیابانه و تولید پژوهش‌های کاربردی و نیز تولید ابزارهای استانداردسازی و استخراج داده‌های استاندارد شده، پژوهشگران سعی کردند از ابزارهای پژوهشی نظری پرسشنامه‌های آماده در پژوهش‌های خود استفاده کنند. روایت موجود به این صورت است که ساخت، اعتباریابی و نیز انتشار ابزارهای پژوهشی زمان بر و هزینه‌بر بوده است؛ در نتیجه پژوهشگران در بافت‌های زبانی، چرافیابی و فرهنگی مختلف بجای ساخت ابزار سعی کردند ابزارهایی که در سایر بافت‌ها تهیه شده را ترجمه و پس از استانداردسازی در جامعه خود استفاده کنند (Davison, 2009). این رویداد احتمالاً اولین بستر «ترجمه» دانش است.

### **دانش در ترجمه دانش**

دانش پس از مدرنیسم جایگاهی متفاوت از دانش عصر کلاسیک و رنسانس دارد و دیگر تنها منبعث از سامانه «شناسایی شباht»‌های عصر رنسانس و سامانه «نام‌گذاری» عصر کلاسیک نیست (دریفوس و راینو، ۱۳۸۲). در پارادایم علم از منظر اثباتگرایانه، «دانش» دریافت‌ها یا تایج پژوهش‌هایی است که در چارچوب روش‌های علمی به دست آمده و بنایراین «روشمند» و «مبتنی بر تجربه عینی» واقعی و «فرضیات آزمون‌پذیر» است. این دانش، همگانی

### **روش**

در این پژوهش ابتدا با تکیه بر شواهد تاریخی و گزارش‌های مطالعات پیشین و استفاده از نظرات برخی پژوهشگران این حوزه، به صورت مختصر ابعاد مهم ترجمه دانش بررسی و تبیین شد. در ادامه با توجه به مبهم بودن اثربخشی حوزه ترجمه دانش-که برخی مطالعات به آن پرداخته اند (برای نمونه Stevens, et al. 2014) -بررسی دامنه‌داری در این خصوص انجام شد که بالاخص با توجه به نوپا بودن این حوزه حائز اهمیت است. بنابراین، اثربخشی ترجمه دانش در یک دوره ۱۰ ساله (۲۰۰۸-۲۰۱۷) در حوزه علوم پزشکی با استفاده از یک روش مرور نظاممند مرور دامنه‌ای (بررسی شد. در مورد این روش و نحوه اجرای آن برای ارزیابی اثربخشی ترجمه دانش در ادامه توضیحات لازم ارائه شده است.

#### **(الف) معرفی ترجمه دانش**

برخلاف مدیریت دانش که تلاش برای حفظ دانش سازمان و مزیت رقابتی آن است، ترجمه دانش نگاهی مردم سالارانه به دانش و عرصه پژوهش دارد؛ باوری که «دانش علمی» پتانسیل آن را دارد که مشکلات درمانی و مراقبتی که گریبانگیر سلامت جامعه است را برطرف کند و بنابراین باید در اختیار همه قرار گیرد و در عرصه عمل به کار گرفته شود. ترجمه دانش مفهومی نسبتاً تازه است که در دهه‌های اخیر توجهات زیادی را در حوزه‌های مختلف علوم پزشکی به خود جلب کرده است. ترجمه دانش در عمل، عبارت است از مجموعه اقداماتی که به کار گرفته می‌شود تا دانش منبعث از پژوهش‌های علمی در زمان مناسب به شیوه‌ای اخلاقی و بهینه به دست مصرف‌کننده دانش برسد (Azimi, et al. 2011; Bennett & Jessani, 2015). اگر بخواهیم مرزهای ترجمه دانش را آشکار کنیم، با نگاهی به مدل «ترجمه دانش در عمل» گراهام و همکاران (Graham et al., 2006)

<sup>۱</sup> Scoping review

<sup>۲</sup> Knowledge Translation

پژوهشگر می کوشد با در نظر گرفتن مطالعات مختلف در یک حوزه موضوعی خاص، برآورده آماری یا توصیفی از اثربخشی-برای نمونه- یک مداخله ارائه کند. «سنتر» برگرفته از سه گانهٔ تز (Thesis)، آنتی تز (Antithesis) و سنتر (Synthesis) است که ابداع مفهومی آن به گئورگ هگل فیلسوف آلمانی نسبت می دهد. البته این واژه‌ها برای اولین بار از زبان بوهان فیشته، فیلسوف آلمانی بیان شده است (هگل، واژه «aufheben» به معنای ارتقاء دادن یا رفع کردن را برای سنتر به کار برده است). از نظر وی مادام که فرض اولیه ای وجود دارد، بی درنگ فرض‌های متناقض نیز پدید می‌آید اما در دیالکتیک هگلی تقایل این دو به همیج یا رد یکی نمی‌انجامد بلکه نتیجه، برآیندی از هر دو به نام سنتر است (Maybee, 2016). ظاهراً این برآیند باید بدون استهلاک هر یک از طرفین باشد. بنابراین زمانی که فرضیه‌ای مطرح می‌شود، این فرض می‌تواند با فرضی بدیل به چالش کشیده شود. در این حالت، سنتر راه حل مناقشه تز و آنتی تز باحضور هر دو طرف است.

اما سنتر دانش- به معنایی که در ادبیات ترجمه دانش به کار برده می‌شود- برداشت دقیقی از سه گانه هگلی نیست و سنتر تقریباً معادل «جمع بندی و مقابله کردن روشنمند» است. در ترجمه دانش، سنتر به معنای آشتبانی دو طرف تز و آنتی تز نیست. یک پژوهش نه تز و نه آنتی تز بلکه تکه‌ای از پیکره دانش است که اعتبار آن در مقابله با سایر تکه‌ها نه با ابزار دیالکتیکی هگلی، بلکه با ابزارهایی نظیر مرور نظاممند و یا فراتحلیل، ارزیابی می‌شود. به عبارت دیگر، با جستجو، جمع‌آوری، پالایش و تحلیل و مقایسه مطالعاتی که به پرسش‌ها یا مسائل مشابهی پرداخته‌اند، میزان عینیت نتایج و سوگیری‌های احتمالی آن‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

### هرم دانش (شواهد)

هرم دانش یا شواهد مبین دسته‌بندی سلسله مرانبی مطالعات حوزه پزشکی بر اساس میزان اعتبار و سوگیری در گزارش شواهد بالینی است، با این توضیح که هرچه از کف به راس هرم بالاتر برویم، اعتبار شواهد بیشتر و از سطح سوگیری کاسته می‌شود، استفاده از شواهد راس هرم (شامل مطالعات کارآزمایی بالینی، مطالعات سنتر شده یا فراتحلیلی، و گایدلاين‌ها (راهنمای‌ها)ی تخصصی) در ترجمه دانش مورد تأکید است. (شکل ۱).

### مدل‌های ترجمه دانش

برای تحقق اهداف ترجمه دانش، مدل‌ها و چارچوب‌های تعامل انسان و اطلاعات

است و از مجموعه‌ای سازمان یافته (یا پردازش شده) از اطلاعات (معنی‌دار) تشکیل شده است (Reading, 2011). بنابراین، تظاهر دانش می‌تواند به اشکال متفاوتی باشد، شامل: دانش حقایق، دانش عملی، دانش چرایی، دانش چه کسی؟ و غیره (Jensen, Johnson, Lorenz, & Lundvall, 2007). در مورد اجزاء تشکیل‌دهنده دانش هم در دسترس ترین الگو، هرم: [خشنه،] داده، اطلاعات، دانش و خرد است که اگرچه ظاهری ساده و ملموس را نمایش می‌دهد اما پیچیدگی‌ها و چالش‌های خاص خود را دارد. با این حال فلوریدی (Floridi, 2010، ص ۲۲) اعتقاد دارد که این هرم کم چالش‌ترین دسته‌بندی ممکن تا به حال بوده است اما باید توجه کرد که برخلاف ارتباط خطی این هرم، حرکت داده تا دانش مسیری خطی و تک بعدی نیست. علی‌رغم این تفسیر، تفکیک این سه گانه داده اطلاعات و دانش پر ابهام است و حتی برخلاف انتظار، ابداع مفهوم داده بسیار جدیدتر از دو مفهوم اطلاعات و دانش است. کوتاه‌آنکه، در ادبیات حوزه ترجمه دانش، خبری از کاهش دانش به اطلاعات و داده نیست و به عوض، «دانش» محصول پژوهش در روش علمی است. به زبان ساده، عبارت است از نتایج پژوهش‌های عمدتاً تجربی با تأکید بر سنتر و ارزیابی آن‌ها.

### سنتر دانش

به دلیل حساسیت‌هایی که در حوزه مطالعات پزشکی وجود دارد، استفاده از نتایج پژوهش‌های جدید باید همراه با ارزیابی آن‌ها باشد. این ارزیابی معمولاً با مقایسه نتایج مطالعه منتشر شده با یک سری معیارهای خاص و نتایج مطالعات پیشین صورت می‌گیرد که به آن ارزیابی شواهد<sup>۵</sup> گفته می‌شود. با توجه به سیر صعودی تولید دانش علمی و انباشته شدن مطالعات در حوزه‌های مختلف عملاً مطالعه همه مقالات برای متخصصان غیر ممکن شده و از همه مهمتر به دلیل پراکندگی نظرات و نتایج، تلخیص، مقایسه و ارزیابی نتایج ضروری می‌نماید. سنتر دانش در دو حوزه ترجمه دانش و پزشکی مبتنی بر شواهد به معنای استفاده از روش‌های فراتحلیل (اعم از کمی و کیفی و مروری) با استفاده از مرورهای اغلب نظاممند برای به دست دادن اثربخشی یک مداخله یا نحوه تاثیرگذاری یک فرایند است. به عبارت دیگر

<sup>1</sup> Know what

<sup>2</sup> Know how

<sup>3</sup> Know why

<sup>4</sup> Know who

<sup>5</sup> Evidence appraisal

می‌شود.

در مرحله سوم (Kt3)، انتظار می‌رود که نتایج پژوهش مشخص شده و عملاً پاسخ مسائل و سوالات طرح شده در قالب دانش قابل استحصال است. این دانش از طریق یکی از مجراهای انتقال دانش باید به دست مخاطب دانش برسد. دانش جهانی یا عمومی به این معنا است که این دانش باید آبجکتیو و در دسترس همه افراد باشد.

مرحله چهارم (Kt4) سطح انتشار و دسترس پذیر کردن دانش در بسترهاي اجتماعي و فرهنگي (کانال‌های غیر رسمی) و نيز در نظر گرفتن استانداردهای هنجاری و فرهنگی در اشاعه دانش است. به عبارت دیگر در اين مرحله انطباق يافته‌های تحقیق با ویژگی‌های فرهنگی و اجتماعی آن جامعه انجام می‌شود. هرچند که از ابتدا مصرف کنندگان دانش در تولید سؤال و اجرای تحقیق همکاری داشته‌اند، لیکن هنوز این سؤال باقی است که آیا نتایج حاصله از تحقیق در آن جامعه امكان اجرای شدن را دارد؟ آیا عوامل فرهنگی و اجتماعی مغایرت با اجراء نتایج بدست آمده ندارند؟ در این مرحله مصرف کنندگان نتایج برای يافتن این مغایرت‌ها و انطباق با زمینه‌های اجتماعی فرهنگی نقش بیشتری خواهند داشت.

مرحله پنجم (Kt5) سطح سیاست‌گذاری و استفاده از دانش به دست آمده در فرایندهای تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی است.

مرحله ششم (Kt6) مرحله نهایی ترجمه دانش است. علاوه بر تهیه بازخورد و رصد کردن آثار پژوهشی، مرحله ارزیابی «اثر پژوهش» انجام می‌شود. اندازه‌گیری اثر پژوهش بر اساس ارزیابی اثربخشی کوتاه مدت / بلند مدت نتایج یک پژوهش در عمل و معادل‌سازی مالی آن و درنهایت مقایسه آن با منابع مالی هزینه شده صورت می‌گیرد. به بیان دیگر، بررسی می‌شود که برای یک پژوهش چقدر هزینه شده و آن پژوهش چقدر بازده داشته است. اگر این بازده را با معیارهای خاص به ارزش مالی تبدیل کنند، مقایسه بین هزینه‌های انجام شده و بازده پژوهش ممکن می‌شود. اثر پژوهش مبحث مهمی در بحث شرط تامین منابع پژوهش‌های آتی و نیز تهیه منابع برای پژوهش‌های مشابه است.

### اهداف ترجمه دانش

همانگونه که ذکر شد، هدف عمده ترجمه دانش، تولید و انتخاب دانش مؤثر، پل زدن بین تولیدکننده و مصرف‌کننده

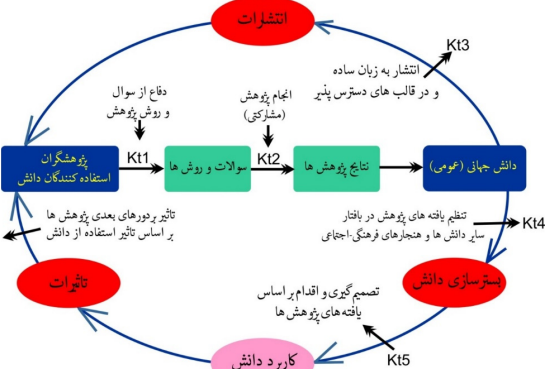


شکل ۱- هرم دانش بر اساس کیفیت آن (از منظر ابتدگرایی منطقی حوزه پژوهشی). این هرم در سال ۱۹۷۹ توسط کارگروه آزمون‌های ادواری سلامت کانادا ترسیم شد(Burns, et al., 2011)

نظری متنوعی تا به حال معرفی شده است که معروفترین آن‌ها، مدل ترجمه دانش موسسات پژوهش در سلامت کانادا (CIHR) است که در شکل ۲ ترجمه آن درج شده است. این مدل هفت مرحله دارد که به ترتیب به قرار ذیل است:

مرحله اول (KT1)، شامل دفاع از سوال و روش پژوهش که باید این دو به مشترکاً به تایید محققین و مصرف‌کنندگان دانش برسد. این مرحله نشان می‌دهد که باید از ابتدا میان دو گروه تولیدکننده علم (پژوهشگر) و مصرف‌کننده آن (سیاستگذار، همکاران همتراز، و عامه استفاده کنندگان خدمات بهداشتی و درمانی) همکاری و مشارکت وجود داشته باشد.

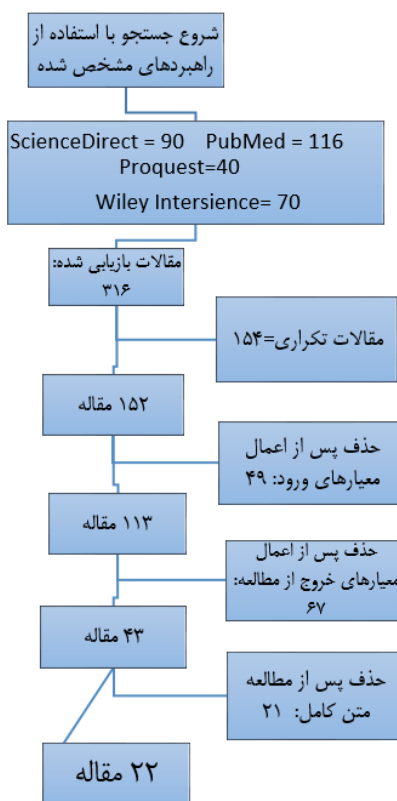
در مرحله دوم (KT2)، سوالات و روش‌ها با نظر مشارکتی هر دو طرف پژوهشگر و ذی نفع تبیین و پژوهش وارد فاز اجرایی



شکل ۲- مدل ترجمه دانش CIHR (برگرفته از وبسایت CIHR به آدرس <http://www.cihr-irsc.gc.ca/e/27293.html>)

<sup>1</sup> Research Effect





نمودار ۱- الگوریتم جستجو بر اساس فلوچارت PRISMA<sup>3</sup>. بازبینی و اعمال معیارهای ورود و خروج از مطالعه و تعداد مقالاتی که در هر مرحله باقی ماندند.

**یافته‌های مرور دامنه‌ای**  
پس از گردآوری داده‌ها و آماده سازی جدول مطالعاتی که در نهایت وارد مطالعه شدند (جدول ۱). برای تحلیل داده‌ها از الگوی C+M=O<sup>4</sup> که در مطالعه سالتر و کوثری<sup>۳</sup> ۲۰۱۴ (Salter & Kothari, 2014) مورد استفاده قرار گرفته، استفاده شد و تحلیل نهایی در سه چارچوب بافت (C)، سازوکار (M) و در نهایت پیامد (O) انجام شد. سالتر و کوثری (Salter & Kothari, 2014) این سه چارچوب را چنین توصیف می‌کنند: بافت تنها شامل محل و صحنۀ اجرای پژوهش نیست بلکه به موارد ذکر شده باید نقش افراد و روابط موجود، فناوری‌ها، شرایط اقتصادی، دموگرافی و نظایر آن را نیز اضافه کرد. با این حال در پژوهش‌ها استفاده از عناصر بافتی با توجه به هدف پژوهش انجام می‌شود.

<sup>3</sup> Context+Mechanism=Outcome

<sup>4</sup> Kothari

استفاده از آماره کاپا محاسبه گردید که برابر با ۷۶٪ بود. برای جستجو در چهار پایگاه مورد نظر الگوریتم‌های زیر به کار گرفته شد:

#### ScienceDirect

#1: *Knowledge translation"*

#2: *effect\* OR effictiveness*

#3: *Combine #1, #2*

#### PubMed

(*"Knowledge translation" [tiab] AND (effect\* [tiab] OR effictiveness [tiab]) AND 01/01/2008[DP]: 01/01/2017 [DP]*)

#### Proquest

#1: (*TS= (knowledge translation)*)

#2: (*TS= ("effect\*") OR TS= ("effictiveness")*)

#3: *Combine #1, #2*

#### Wiley Interscience

#1: *Knowledge translation"*

#2: *effect\* OR effictiveness*

#3: *Combine #1, #2*

#### معیارهای ورود مقاله به مطالعه

✓ اختصاصاً به بررسی اثربخشی فرایند ترجمه دانش پرداخته باشد

✓ در عنوان یا چکیده یا کلیدواژه‌ها «knowledge» و «translation» وجود داشته باشد

✓ در عنوان یا چکیده یا کلیدواژه‌ها «effect\*» وجود داشته باشد

✓ بازه زمانی مطالعه ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۷

✓ به زبان انگلیسی باشد

#### معیارهای خروج از مطالعه

○ نداشتن متن کامل/عدم دسترسی به متن کامل

○ مطالعه ناتمام (study protocol)

نمودار فرایند بازبینی مطالعات مرتبط، اعمال معیارهای ورود و خروج از مطالعه و نیز فرایند ریزش مقاطعات تا حصول مطالعات نهایی برای بررسی و در ادامه جدول مطالعات وارد شده به مطالعه با شرح جزئیات آن‌ها آمده است (جدول ۱). این نمودار بر اساس فلوچارت پریزما<sup>۱</sup> (PRISMA) طراحی شده است (نمودار ۱).

<sup>1</sup> Available online at: <http://www.prisma-statement.org/>

<sup>2</sup> Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses (PRISMA)

جدول ۱- لیست مطالعات نهایی با شرح جزئیات مربوط به هر یک از این مطالعات

پژوهشگران	سال انتشار	موضوع	نوع مطالعه	نوع مداخله	ابزار	محل انجام	خلاصه نتایج
Lisa M Puchalski Ritchie, et al (Ritchie et al., 2015)	۲۰۱۵	تأثیر ترجمه دانش در بهبود مراقبت و درمان سل	کارازمایی بالینی	آموزش به مدت دو هفته برای کارکنان بخش مراقبت و درمان	پرسشنامه	کانادا	ارتباط معنی‌داری بین ترجمه دانش با درمان و مراقبت از بیماری سل یافت نشد.
Lisa M Puchalski Ritchie, et al. (Ritchie et al., 2016)	۲۰۱۶	تأثیر ترجمه دانش در افزایش مهارت‌های شغلی و داشتن فرد مشغول در حوزه سلامت	کیفی	مدخله به دو صورت انجام شد: قسمت آموزش در طی ۶ جلسه و قسمت یادآوری بود	مصاجبه	کانادا	مدخله مورد نظر اثر معنی‌داری بر شاغلین در حوزه سلامت در مورد بیماری‌های مختلف از جمله اینز و سل داشت که نشان از اهمیت بالای انجام این طرح در کشورهای با درامد پایین و متوسط دارد
Maureen Dobbins, et al. (Dobbins et al., 2009)	۲۰۰۹	بررسی اثر ترجمه دانش	کارازمایی بالینی	مدخله شامل دو بخش: یخش اول یک جلسه آموزش حضوری؛ یخش دوم فرستادن ایمیل	مصاجبه و پرسشنامه	کانادا	در این مطالعه تأثیر معنی‌داری از ترجمه دانش بر پایامدهای اولیه مشاهده نشد.
Edward R. Melnick, et al. (Melnick et al., 2010)	۲۰۱۰	بررسی تأثیر استفاده از ترجمه دانش در سیاست‌های پزشکی بالینی در کالج‌های آمریکا در مقایسه با حمایت‌های تضمیم گیری بالینی در مورد سنکوب	مدخله ای	آموزش آنلاین	از طریق ارتقای سواد اطلاعاتی از طریق جستجوی کلیدواژه‌ها	آمریکا	تدوین یک برنامه متنی بر شواهد براساس راهنمایی‌های (گایدلاین) بالینی مربوط به سنکوب می‌تواند باعث تغییر سواد اطلاعاتی و در نهایت تغییر در رفتار پزشک در اوژوان‌س شود. این توصیه‌های بالینی می‌توانند در گردش کاری پزشک فرار گیرد که در نهایت باعث افزایش و ارتقا کیفیت خدمات شود.
Luke T. Lavallée, et al. (Lavallée et al., 2017)	۲۰۱۷	تدوین و انجام برنامه‌های آموزش پزشکی در کانادا: ترجمه دانش (KT4RCC)	کارازمایی بالینی قبل و بعد	آموزش مدام پزشکی از طریق ایمیل CME	پرسشنامه	کانادا	دانش و مهارت افراد در مراقبت‌های سلطان به میزان ۱۰ درصد افزایش داشت. همچنین ترجمه دانش در افزایش مهارت در مراقبت از بیماران سلطانی افزایش بود که این تیجه باعث می‌شود به فرهنگ سازی و ایجاد زمینه‌های لازم برای اجرای برنامه بیشتر توجه شود.
Danielle Levac, et al. (Levac et al., 2016)	۲۰۱۶	بررسی تأثیر برنامه‌های ترجمه دانش بر کاربردهای بالینی در بیماری‌های قلبی	کارازمایی بالینی	کارگاه عملی	آموزش با اسناد اختصاصی ADOPT-VR	آمریکا	استفاده از برنامه‌های ترجمه دانش در افزایش و بهبود رفتارهای بالینی در زمینه بیماری‌های قلبی اثر بخش بوده است.
Katie N Dainty, et al. (Dainty et al., 2011)	۲۰۱۱	بررسی اثر ترجمه دانش در استفاده از درمان هیپوتومیک در بیماران پس از ایست قلبی	کارازمایی بالینی	مدخله در فاز اول شامل شناسایی افراد و ارائه پروتکل مطالعه به آنها	مصاجبه نیمه ساختار یافته	کانادا	نتایج نشان داد که ترجمه دانش به صورت مشخصی باعث افزایش بقای کلی و کاهش عوارض عصبی در بیماران می‌شود. اجرای استراتژی ترجمه دانش در بیمارستان باعث افزایش دسترسی بیماران به مداخلاتی می‌شود که در افزایش طول عمر آن موثر است.
C Nadine Wathen, et al. (Wathen, Sibbald, Jack, & MacMillan, 2011)	۲۰۱۱	بررسی تأثیر ترجمه دانش بر روی تحقیقات انجام شده در حیطه خشونت علیه زنان	کارگاه	طولی	مصاجبه	کانادا	تبادل دانش در موضوع خشونت علیه زنان می‌تواند در ارتقا تحقیقات در این زمینه اثربخش باشد.
Anita Kothari, et al. (Kothari & Wathen, 2013)	۲۰۱۴	بررسی تأثیر ترکیبی از ترجمه دانش و مدل تبییر یافته در جهت پیشگیری از خشونت‌های خانوادگی	کارگاه	ترکیبی (مدخله‌ای - مقطعی)	پرسشنامه و مصاحبه نیمه ساختار یافته	بریتانیا	مشارکت شبکه‌ای ایجاد ترجمه دانش و فرهنگ سازی در مورد برنامه‌های آن افزایش است که این اقدام خود منجر به پیشگیری از خشونت‌ها و ارتقا فعالیت‌های بهداشتی می‌شود.
Bonnie Stevens, et al. (Stevens, Yamada, Estabrooks, et al., 2014)	۲۰۱۴	میزان بهبودی در درد پس از یک مداخله چند بخشی ترجمه دانش	همگروهی آینده نگر	(PDSA)	پرسشنامه	کانادا	میزان درد در گروه دریافت کننده ترجمه دانش به طور معنی‌داری نسبت به گروه دریافت کننده درمان استاندارد پایین تر است و در نهایت اثربخشی مداخله مورد نظر تایید شد.

(ادمه) جدول ۱- لیست مطالعات نهایی با شرح جزئیات مربوط به هر یک از این مطالعات

تائیر مشخصی از اثربخشی ترجمه دانش آسکار نشد. نتایج نشان داد که به تحقیقات پیشتری در زمینه ارزیابی برناهه ترجمه دانش در چهت انجام و پیاده سازی و اثر گذاری آن در زمینه بیماری های کودکان نیاز است.	کانادا	مقیاس های شخصی FLACC, FPS-R, (NRS)	کارگاه عملی پر کتس متینی بر شواهد برای افزایش کیفیت (EPIQ)	کارازمایی بالینی	بررسی تاثیر انجام ترجمه دانش بر میزان درد در کودکان بستری شده در بیمارستان	۲۰۱۴	Bonnie J Stevens, et al.
ابزارهای ترجمه دانش می تواند عملکردهای بالینی را تسهیل کند که به افزایش کیفیت خدمات در بیماران صرعی منجر می شود.	کانادا	پرسشنامه و اصحابه	-----	کیفی	بررسی تاثیر ترجمه دانش بر روی ارزشیابی عمل های جراحی صرع	۲۰۱۶	Khara M. Sauro, et al. (Sauro et al., 2016)
استفاده از ترجمه دانش در ایجاد مختلف به مانند بحث های مذاو، آموزش های فعال و مشاوره های بالینی در تسهیل تغییرات عملکردهای بالینی تأثیرگذار می باشد که این به نوبه خود باعث تأثیر بهتر بهتر درمان می شود.	آمریکا	پرسشنامه	کارگاه	داخله ای	حمایت از تغییر رفتار عملکرد و فعالیت های بالینی و تاثیر آن بر روی درمان های عصبی: مطالعه موردی از ترجمه دانش	۲۰۱۴	Susan B. Perry, et al. (Perry, Zeleznik, & Breisinger, 2014)
استفاده از برنامه های ترجمه دانش در لبنان می تواند به تولید شواهد آگاهانه و واقعی کمک کند. در نهایت در مشارکت ذهنی نشان به خصوص سیاست گذاران و پیوند دادن آنها با محققین استفاده از ترجمه دانش مفید است.	لبنان	اصحابه نیمه ساختار یافته	کارگاه	مطالعه موردنی	بررسی تاثیر ترجمه دانش بر سیاست های بهداشتی در مورد بیماری های ذهنی و روانی	۲۰۱۵	Farah Yehia, et al. (Yehia & El Jardali, 2015)
ارائه مداخلات ترجمه دانش نگرش را در ارائه کننده گان خدمات به طور چشمگیری بهبود داد ولی این تغییر در طول زمان حفظ نشد. در بیماران نگرش تغییر اندکی داشت.	کانادا	پرسشنامه خود از زبانی	آموزش حضوری به مدت ۶ هفته در جلسات ۴ ساعتی	مطالعه هم گروهی اینده نگر	بررسی تاثیر مداخلات ترجمه دانش بر روی اختلالات دو قطبی	۲۰۱۴	Erin E Michalak, et al. (Michalak et al., 2014)
استفاده از مداخلات ترجمه دانش می تواند در محیط آموزشی تأثیر گذار باشد. در این مطالعه جلسات آموزشی کوتاه مدت با فیزیوتراپیست ها باعث افزایش دانش آنها در انجام تقویت کارهای دقیق شد.	کانادا	پرسشنامه	آموزش کوتاه مدت	کارازمایی بالینی	بررسی تاثیر استفاده از ترجمه دانش در افزایش و بهبود تلاش بیماران اسکلتی عقلانی در انجام فیزیوتراپی	۲۰۱۷	Folarin Omoniyi Babatunde, et al. (Babatunde, MacDermid, & MacIntyre, 2017)
مداخلات چندگانه به درک بهتر و پذیرش بهتر برنامه ترجمه دانش کمک فراوانی کرد. با مداخلات چند گانه که هدف آنها انتقال دانش به تمرين کننده گان بود، ارائه و آموزش به طور چشمگیری ارتقا داشت.	کانادا	مقیاس اندازه گیری D ویتمین	داخله آموزشی که به صورت جلسات هر سه ماه یکبار صورت می گرفت	کارازمایی بالینی	بررسی موقیت برنامه ترجمه دانش در مراقبت های طولانی مدت: نتایج نهایی از مطالعه ویتمین و استوپروز	۲۰۱۲	Courtney C Kennedy, et al. (Kennedy et al., 2012)
مطالعات مختلفی در مورد اثر محافظت کنننگی پروپوتویک ها در برابر بیماریها انجام شده است که نتایج آنها متفاوت و تناقض داشته است به همین دلیل استفاده از ترجمه دانش می تواند در این زمینه کمک کننده باشد	آمریکا	پرسشنامه	-----	توصیفی	بررسی موانع ترجمه دانش در مورد استفاده از پروپوتویک ها به عنوان یک استراتژی کاهش خط در بیماران مبتلا به اتروکولیت	۲۰۱۶	Sharon Anderson, et al. (Anderson, 2016)
کاربرد ترجمه دانش باعث تغییر در سطح آموزشی و فراوانی استفاده از ابزارهای آموزشی شد. در کار اثربخش بودن این برنامه؛ کم هزینه بودن آن نیز در این مطالعه مورد توجه است.	آمریکا	پرسشنامه	برگزاری کنفرانس	کارازمایی قبل و بعد	بررسی اثر ترجمه دانش بر روی کنفرانس های آموزش مناوم	۲۰۱۲	Joseph Schreiber, et al. (Schreiber & Dole, 2012)
در هنگام مدیریت کاهش وزن در زنان میان سال، این قفس از جامعه بیانز به اطلاعات بیشتر و حمایت دارند. در این مطالعه استفاده از ترجمه دانش در این زمان مفید و اثربخش بود.	کانادا	پرسشنامه خود ارزیابی	-----	توصیفی	تصمیم گیری در مورد مدیریت نمایه توده بدن در زنان میان سال: ارزیابی تاثیر ترجمه دانش	۲۰۱۵	Dawn Stacey, et al. (Stacey et al., 2015)
استفاده از ترجمه دانش در توانبخشی پزشکان موثر است. نیز باعث پیشرفت در پایش بیماران و ارزیابی پیامدهای توان بخشی شد. در نهایت نتایج اثبات کننده اثربخش بودن ترجمه دانش بود.	آمریکا	اصحابه	آموزش از طریق وبسایت	داخله ای	استفاده و گسترش برنامه های ترجمه دانش: پایگاه داده های توانبخشی	۲۰۱۴	Jennifer L. Moore, et al. (Moore, et al, 2014)
استفاده از ترجمه دانش در تغییر رفتار جراحان در چهت ارائه خدمات درمانی و مراقبتی اثر بخش می باشد.	کانادا	اصحابه	کارگاه	کارازمایی قبل و بعد	آیا می توان از ترجمه دانش به عنوان یک استراتژی در چهت بهبود پیامدها در جراحی عمومی استفاده کرد؟	۲۰۱۱	Cagla Eskicioglu, et al. (Eskicioglu, et al, 2011)

ابزارهای تخصصی، و در نهایت ارزیابی عملی سواد اطلاعاتی بوده است.

رویه<sup>۱</sup> انتشار به ترتیب تکرار در هر سال عبارت است از: ۷ مورد در سال ۲۰۱۴، در سال ۲۰۱۶ چهار مورد، در سال ۲۰۱۱ سه مورد و در سالهای ۲۰۱۱، ۲۰۱۲، ۲۰۱۵، و ۲۰۱۰ هر کدام ۲ مورد، و در سالهای ۲۰۰۹ و ۲۰۱۰ نیز هر کدام یک مورد، به نظر نمی‌رسد از این پراکندگی بتوان جمع‌بندی خاصی کرد الا اینکه نوع گزینش مطالعات در این پژوهش، احتمال کاربرد عناوین موازی با «ترجمه دانش» در سال‌های دیگر در این رویه سالیانه دخیل باشند.

در مورد سازوکارهای مورد توجه برای ترجمه دانش که نوعاً باید با ذکر نوع مداخلات انجام شده همراه باشد، طبق جدول ۳، بیشترین نوع مداخله بطور کلی مربوط به «آموزش» با ۱۶ مورد بوده و بنابراین اصلی‌ترین شیوه مداخله مورد استفاده در ترجمه دانش بوده است.

#### تحلیل پیامدها (O)

اثربخشی، میزان مؤثر بودن اقدامات برای دستیابی به هدف یا اهداف از پیش تعیین شده است (هومون، ۱۳۸۷، ص. ۳۸). در این پژوهش اثربخشی مطالعات تنها از جنبه مثبت یا منفی بودن و بدون در نظر گرفتن میزان اثربخشی در مطالعات بررسی شده است. از بین موارد بررسی شده، یافته‌های ۳ مطالعه نشان دهنده عدم اثربخشی ترجمه دانش بود. پژوهش داینیز و همکاران (Dobbins et al., 2009) بررسی تاثیر ترجمه دانش با استفاده از مداخله، به دو صورت آموزش حضوری یک جلسه‌ای و سپس ارسال محتوای آموزشی آن جلسه از طریق ایمیل بود که در آن رابطه معنی داری بین آموزش ترجمه دانش و بهبود پیامدهای اولیه مشاهده نشد.

سازوکار فرایندی است که چگونگی اثربخشی مداخلات انجام شده را نشان می‌دهد. پیامد مشتمل است بر مجموعه‌ای از رویدادهای خواسته و ناخواسته ای که پس از اجرای یک مداخله رخ داده است. به زبان ساده، باید نتایج پژوهش در مقایسه با شاخص‌های استاندارد ارزیابی مداخلات تحلیل شده و سطح تغییرات رخ داده پیش و پس از مطالعه با هم مقایسه شوند.

#### تحلیل یافته‌های مرور دامنه‌ای

##### تحلیل بافت (C)

از ۲۲ مطالعه بررسی شده تعداد ۱۴ مقاله در کشور کانادا انجام شده، و پس از آن به ترتیب ۶ مورد در آمریکا، یک مورد در بریتانیا و یک مورد در لبنان انجام شده است. اگر از دو کشور بریتانیا و لبنان که سهم هر کی تنهای ۱ مطالعه است چشم پوشی کنیم، باقی مطالعات بررسی شده مربوط به قاره امریکا است. علت تمرکز بیشترین تعداد مطالعه در کانادا احتمالاً توجه خاص این کشور به این مقوله است. فراموش نکنیم که موسسات پژوهش در سلامت کانادا (CIHR) را به نوعی بنیانگذار و به نوعی مرکز اصلی ترجمه دانش در دنیا می‌دانند. به نظر می‌رسد هم‌جواری دو کشور و سلائق مشترک باعث شده که پس از کانادا بیشترین توجه به اثربخشی ترجمه دانش در کشور همسایه یعنی ایالات متحده امریکا باشد.

##### تحلیل سازوکار (M)

ابزارهای مورد استفاده برای بررسی اثربخشی ترجمه دانش در مطالعات بررسی شده در جدول ۲ آمده است. بر اساس این جدول، روش‌های ارزیابی اثربخشی ترجمه دانش شامل پرسشنامه، مصاحبه، مصاحبه بعلاوه پرسشنامه، استفاده از

جدول -۲- ابزارهای مورد استفاده برای بررسی اثربخشی ترجمه دانش

ردیف	ابزار	تعداد	پژوهش‌ها	پرسشنامه
۱	پرسشنامه	۹	(Stevens, et al., 2014) (Perry et al., 2014) (Michalak et al., 2014) (Babatunde et al., 2017) (Anderson, 2016) (Schreiber & Dole, 2012) (Stacey et al., 2015) (Ritchie et al., 2015) (Lavallée et al., 2017)	
۲	مصاحبه	۶	(Ritchie et al., 2016) (Dainty et al., 2011) (Wathen et al., 2011) (Yehia & El Jardali, 2015) (Moore et al., 2014) (Eskicioglu et al., 2011)	
۳	مصاحبه + پرسشنامه	۳	(Dobbins et al., 2009) (Kothari & Wathen, 2013) (Sauro et al., 2016)	
۴	مقیاس تخصصی	۳	(Stevens, et al., 2014) (Kennedy et al., 2012) (Levac et al., 2016)	
۵	ارزیابی عملی ارتقای سواد اطلاعاتی از طریق جستجوی کلیدواژه‌ای	۱	(Melnick et al., 2010)	

<sup>۱</sup> Trend

(Levac et al., 2016)، افزایش دسترسی بیماران به مداخلاتی که در افزایش طول عمر موثر است (Dainty et al., 2011) در ارتقاء تحقیقات در موضوع خشونت علیه زنان (Wathen et al., 2011)، پیشگیری از خشونتها و ارتقاء فعالیتهای بهداشتی (Kothari & Wathen, 2013) (Stevens, et al., 2014)، اثربخشی مداخلات مرتبط با کاهش درد (Stevens, et al., 2014)، تسهیل عملکردهای بالینی و افزایش کیفیت خدمات در بیماران صرعی (Sauro et al., 2016)، تسهیل تغییرات عملکردهای بالینی (Perry et al., 2014)، تولید شواهد آگاهانه و واقعی (Yehia & El Jardali, 2015)، بهبود چشمگیر نگرش ارائه کننده گان خدمات هرچند این تغییر در طول زمان حفظ نشد (Michalak et al., 2014)، افزایش دانش فیزیوتراپیست‌ها در انجام کارهای دقیق (Babatunde et al., 2017)، افزایش کیفیت آموزش (Kennedy et al., 2012)، رفع تنافض گزارشات در مطالعات پیشین (Anderson, 2016)، تغییر در سطح آموزشی و فراوانی استفاده از ابزارهای آموزشی (Schreiber & Dole, 2012) مدیریت و کاهش وزن در زنان میان سال (Stacey et al., 2015)، در توانبخشی پزشکان (Moore et al., 2014)، و تغییر رفتار جراحان در جهت ارائه خدمات درمانی و مراقبتی اثر بخش (Eskicioglu, et al., 2011).

نیز، در مطالعه استیونز و همکاران (Stevens, et al., 2014) در یک جلسه کارگاه عملی پرکتیس مبتنی بر شواهد، تاثیر آموزش ترجمه دانش برای افزایش کیفیت استفاده از بهترین شواهد در بین متخصصان و تاثیر آن بر میزان بهبود در در کودکان بستری شده در یک بیمارستان بررسی شد که در نهایت تاثیر مشخصی از اثربخشی ترجمه دانش آشکار نشد. به نظر پژوهشگران این مطالعه، به تحقیقات بیشتری در زمینه ارزیابی برنامه ترجمه دانش در جهت انجام و پیاده سازی و اثر گذاری آن در زمینه بیماری‌های کودکان نیاز است. همچنین، ریچی و همکاران (Ritchie et al., 2015) تاثیر آموزش ترجمه دانش میان مدت دو هفته‌ای بر بهبود فرایندهای مراقبت از بیماری سل را بررسی کردند که در آن ارتباط معنی‌داری بین آموزش ترجمه دانش با بهبود درمان و مراقبت از بیماری سل یافت نشد.

در سایر مطالعات بررسی شده (n=19) اثربخشی ترجمه دانش تایید شده است. طبق یافته‌های این پژوهش استفاده از ترجمه دانش در موارد ذیل اثربخش بوده است:

آگاهی از مخاطرات بیماری‌های نظیر سل و ایدز (Ritchie et al., 2016)، ارتقا و افزایش کیفیت خدمات پزشکان در حوزه بیماری‌های داخلی (Melnick et al., 2010)، افزایش مهارت در مراقبت از بیماران سرطانی (Lavallée et al., 2017)، بهبود رفتارهای بالینی در زمینه بیماری‌های قلبی

جدول ۳- مداخله‌های مورد استفاده برای بررسی اثربخشی ترجمه دانش

ردیف	نحوه مداخله	تعداد	پژوهش
۱	آموزش رسمی حضوری	۶	(Ritchie et al., 2015) (Ritchie et al., 2016) (Stevens, et al., 2014) (Michalak et al., 2014) (Kennedy et al., 2012) (Babatunde et al., 2017)
۲	کارگاه آموزشی	۶	(Wathen et al., 2011) (Kothari & Wathen, 2013) (Perry et al., 2014) (Yehia & El Jardali, 2015) (Eskicioglu, et al., 2011).
	آموزش آنلاین	۲	(Melnick et al., 2010) (Moore et al., 2014)
	آموزش مداوم پزشکی ایمیلی	۱	(Lavallée et al., 2017)
	آموزش عملی مبتنی بر شواهد	۱	(Stevens, et al., 2014)
	آموزش حضوری کوتاه مدت + ارسال محتوا از طریق ایمیل	۱	(Dobbins et al., 2009)
۲	سخنرانی حضوری	۱	(Dainty et al., 2011)
۳	حضور در کنفرانس	۱	(Schreiber & Dole, 2012)
۴	بدون مداخله (توصیفی)	۳	(Stacey et al., 2015) (Anderson, 2016) (Sauro et al., 2016)

علمی به کارگرفته می شده است (Shah, 2016). حتی برخی عقیده دارند که مفهوم ترجمه دانش مفهوم جدیدی نیست و در طول تاریخ بشریت همواره به کارگرفته می شده است (Mohan, 2016). توجه به مسائل امروزی نظری لزوم توجه به مسائل موجود در جامعه، انجام پژوهش در راستای اولویت های پژوهشی، تاکید بر انتخاب روش های مناسب و بکارگیری متناسب آنها در جهت ارتقای کیفیت پژوهش ها، ارزیابی پیش از انتشار پژوهش ها، ارزیابی خواندنگان از شواهد منتشر شده، استفاده از شواهد منتشر شده در پژوهش های آینده، مقابله با بداخلالقی های پژوهشی و غیره پیش از تولد حوزه ای با عنوان ترجمه دانش در عرصه علم-حداقل در چند دهه گذشته موجود و مورد تاکید بوده است (Alcroft, 2016).

در سطح بین المللی برخی معتقدند که ترجمه دانش نتوانسته انتظاراتی که از آن می رود را برآورده کند (Dobbins et al., 2010; McLean et al., 2012). برخی دیگر نیز نظریه لویس بدون اشاره به میزان معینی، آن را در دو گروه مخاطبان همتراز و عامه مردم تاثیر گذار و تاثیر آن را در مخاطب سیاستگذار مبهم ذکر کردند (Lavis, 2016). این ارزیابی ها می توانند نشان دهنده چند موضوع باشد: اول اینکه پژوهشگران این حوزه هنوز سرگرم مفهوم سازی، نظریه پردازی و مدل سازی برای ترجمه دانش هستند و بنابراین این استدلال وجود دارد که هنوز ترجمه دانش به پختگی لازم برای کاربرد عمومی در عمل نرسیده و یا هنوز به صورت مکفى در جامعه معروف نشده است. برای نمونه، گلارژیو (۲۰۱۶) معتقد است که «که اگرچه در این حوزه به اندازه کافی سرمایه گذاری نشده است با این حال ترجمه دانش تاثیر گذار هم بوده است (Glasziou, 2016). مجذزاده (۱۳۹۵) نیز معتقد است: «با وجود تمام تلاش هایی که انجام شده، متاسفانه ما تنها توانسته ایم [در ایران] جامعه را آگاه کنیم که ترجمه دانش هم هست و اساساً ترجمه دانش چیست و با این کار یک مقداری آگاهی ایجاد کرده ایم؛ ترجمه دانش در نظام ما نهادینه نشده است؛ تغییر رفتار کار سختی است و به این زودی ها هم اتفاق نمی افتد. من فکر نمی کنم در مقایسه با دیگر کشورها، ما وزن بالای داشته باشیم (مجذزاده، ۱۳۹۵)».

دوم اینکه، شاید متخصصان نیازی به انجام آن نمی بینند و به بیان دیگر شاید هنوز ترجمه دانش اعتماد عملگران و پژوهشگران را جلب نکرده است. برای نمونه سلیمانزاده (۱۳۹۵) با ارائه شواهدی معتقدند «حتی با پیشرفت های انجام شده در عرصه های علمی، نمی توان به دانش علمی گاه به دلیل کارکردهای متناقض آن اعتماد کامل داشت چرا که گاه

#### تعامل انسان و اطلاعات

جلد چهارم، شماره دوم، ۱۶۴

<http://hii.knu.ac.ir>

#### بحث و نتیجه گیری

به نظر لوماس (Lomas, 2007)، هدف غایی افراد از پژوهش بازتاب یافتن آن در عمل است و سؤال این است که ابزار ترجمه دانش تا چه میزان در انجام مأموریت خود موفق بوده و از سویی دیگر چقدر عملگران برای چنین خواسته ای پذیرا و سازمان یافته هستند؟ به بیان دیگر، بررسی اثربخشی ترجمه دانش به این معنا است که این گفتمان تا چه حد در استفاده از پژوهش های موجود در عمل و نیز تعییر چارچوب های پژوهش های مرسوم برای قرار گیری بهتر در چرخه ترجمه دانش موثر واقع شود. ارزیابی ترجمه دانش به دلیل ماهیت، اهداف و مخاطبان مختلف پژوهش ها، پیچیدگی های خاص خود را دارد.

چهار روش ممکن برای ارزیابی فرایند ترجمه دانش عبارت است از: ۱- ارزیابی تأثیر ترجمه دانش در عمل (برای مثال تعییر در رفتار متخصصان بالینی و سیاست گزاران)، ۲- ارزشیابی میزان جذب دانش و افزایش آگاهی استفاده کنندگان، و ۳- بررسی شواهد تعییر ناشی از به کار گیری دانش در عمل (Curran, et al., 2011). مورد سوم به معنای بررسی شواهد مستند موجود است تا دریابیم که آیا اصولاً ترجمه دانش اثربخش بوده و اگر بوده این اثربخشی به چه میزان بوده است. این روش در مطالعات به عنوان روش سنتز دانش مشهور شده است. برای این منظور ابتدا با لحاظ معیارهایی خاص برای محدود کردن دامنه بررسی، جستجوهایی نظام یافته انجام شد و پس از بازیابی مطالعات مورد نظر، مشخصات و نتایج حاصل از هر مطالعه در جدول ۱ خلاصه شد و در نهایت جمع بندی بر اساس نتایج این مطالعات صورت گرفت.

در مطالعه حاضر مشخص شد که عمدۀ این مطالعات عمدتاً بدون بیان میزانی مشخص، ترجمه دانش را اثربخش توصیف کرده و این اثربخشی در اثر «آموزش» پررنگ تر بوده است. در مورد میزان اثربخشی ترجمه دانش لویس (Lavis, 2016) معتقد است که در دو سطح متخصصان بالینی و عامه مردم ترجمه دانش اثربخش بوده است. وی میزان اثربخشی ترجمه دانش در سطح متخصصان بالینی در کانادا را حدود ۱۶٪ برآورد کرده اند که البته از نظر ایشان رقم بزرگی است.

با در نظر گرفتن اینکه عمدۀ مداخلات انجام شده استفاده از انواع مختلف آموزش بوده است، اثربخشی های گزارش شده برای ترجمه دانش دور از انتظار نبوده است. با این حال لازم به ذکر است که، عمدۀ تاکیداتی که در ترجمه دانش برای بهبود روند پژوهش و استفاده از دانش در عمل صورت می گیرد پیشتر نیز بدون عنوان ترجمه دانش در محیط های

- Curran, J. A., Grimshaw, J. M., Hayden, J. A., & Campbell, B. (2011). Knowledge translation research: the science of moving research into policy and practice. *Journal of Continuing Education in the Health Professions*, 31(3), 174-180.
- Dainty, K. N., Scales, D. C., Brooks, S. C., Needham, D. M., Dorian, P., Ferguson, N., . . . Thorpe, K. (2011). A knowledge translation collaborative to improve the use of therapeutic hypothermia in post-cardiac arrest patients: protocol for a stepped wedge randomized trial. *Implementation Science*, 6(1), 4.
- Davison, C. M. (2009). Knowledge translation: Implications for evaluation. *New directions for evaluation*, 2009(124), 75-87.
- Dijkers, M. (2015). What is a scoping review. *KT Update*, 4(1), 1-4.
- Dobbins, M., DeCorby, K., Robeson, P., Husson, H., Tirilis, D., & Greco, L. (2010). A knowledge management tool for public health: health-evidence. *ca. BMC Public Health*, 10(1), 496.
- Dobbins, M., Hanna, S. E., Ciliska, D., Manske, S., Cameron, R., Mercer, S. L., . . . Robeson, P. (2009). A randomized controlled trial evaluating the impact of knowledge translation and exchange strategies. *Implementation Science*, 4(1), 61.
- Dryfus, H., Rabinow P. (2005) An introduction to Foucault: Beyond Constructivism and Hermeneutics. Translated by Hamid Boshroye. Tehran: Ney Publication. p.17.
- Eskicioglu, C., Gagliardi, A., Fenech, D. S., Victor, C. J., & McLeod, R. S. (2011). Can a tailored knowledge translation strategy improve short term outcomes? A pilot study to increase compliance with bowel preparation recommendations in general surgery. *Surgery*, 150(1), 68-74.
- Estabrooks, C. A. (1999). The conceptual structure of research utilization. *Research in nursing & health*, 22(3), 203-216.
- Floridi, L. (2010). *Information: A very short introduction*. New York: OUP Oxford.
- Gardner, P. L., Fong, A. Y., & Huang, R. L. (2010). Measuring the impact of knowledge transfer from public research organisations: a comparison of metrics used around the world. *International Journal of Learning and Intellectual Capital*, 7(3-4), 318-327.
- Glasziou, P. (2016, 20 Dec 2016) *Research waste and knowledge translation/Interviewer: A. Azimi*. Correspondence. Unpublished.
- Graham, I., Logan, J., Harrison, M., Straus, S., Tetroe, J., & Caswell, W. (2006). Lost in knowledge translation: Time for a map? *J Contin Educ Health Prof*, 26. doi:10.1002/chp.47
- Graham, I. D., Logan, J., Harrison, M. B., Straus, S. E., Tetroe, J., Caswell, W., & Robinson, N. (2006). Lost in knowledge translation: Time for a map? *Journal of Continuing Education in the Health Professions*, 26(1), 13-24. doi:10.1002/chp.47
- Homan, H.A., (2008) A Practical guide in meta-analysis in scientific research. Tehran: SAMT. p. 38.

بهترین شواهد هم در عمل درمان موثری ارائه نمی‌کند و گاه نتایج بهترین استانداردها و آزمایش‌های پزشکی هم متناقض است» (سلیمانزاده، ۱۳۹۵).

## تقدیر و تشکر

این پژوهش برگرفته از رساله دکتری نویسنده اول است. به این وسیله از جان لویس از دانشگاه مک مستر کانادا، سیدرضا مجذزاده از دانشگاه علوم پزشکی تهران، آدرین آکرافت، دبیر ژورنال پزشکی بریتانیا (BMJ Open)، پل گلاژیو از دانشگاه بوند استرالیا، ویشوالی موهان از دانشگاه اوسمنیای هند، فرزین سلیمانزاده از دانشگاه علوم پزشکی تبریز، و پراکش شاه از دانشگاه تورنتو کانادا به خاطر شرکت در این پژوهش به عنوان مصاحبه‌شونده صمیمانه سپاسگزاری می‌کیم. افراد دیگری نیز در مصاحبه‌های رساله دکتری شرکت کرده بودند اما چون از نظرات آن‌ها در این مقاله استفاده نشد، اسامی آن‌ها هم ذکر نشده است. با این حال از تمام کسانی که به هر نحوی در این پژوهش مشارکت کردند صمیمانه سپاسگزاری می‌کنیم.

## References

- Alcroft, A. (2016, 20 Nov 2016) *Knowledge Translation and research waste/Interviewer: A. Azimi*. Knowledge Translation, Unpublished.
- Anderson, S. (2016). Barriers to Knowledge Translation Regarding the Use of Probiotics as a Risk-Reduction Strategy for Necrotizing Enterocolitis. *Advances in Neonatal Care*, 16(4), E3-E14.
- Arksey, H., & O'Malley, L. (2005). Scoping studies: towards a methodological framework. *International Journal of Social Research Methodology*, 8(1), 19-32.
- Azimi, A., Fattah, R., & Asadi-Lari, M. (2015). Knowledge translation status and barriers. *Journal of the Medical Library Association: JMLA*, 103(2), 96.
- Babatunde, F. O., MacDermid, J. C., & MacIntyre, N. (2017). A therapist-focused knowledge translation intervention for improving patient adherence in musculoskeletal physiotherapy practice. *Archives of Physiotherapy*, 7(1), 1.
- Bennett, G., & Jessani, N. (2011). *The knowledge translation toolkit: Bridging the know-do gap: A resource for researchers*: IDRC.
- CIHR. (2012). Guide to Knowledge Translation Planning at CIHR: Integrated and End-of-Grant Approaches. In C. I. o. H. Research (Ed.). Ontario, Canada: Canadian Institutes of Health Research.

- knowledge translation study in bipolar disorder. *International journal of bipolar disorders*, 2(1), 1 .
- Mohan, V. V. (2016, 23 November 2016) *The necessity of Knowledge Translation /Interviewer: A. Azimi*. Knowledge Translation, Unpublished.
- Moore, J. L., Raad, J., Ehrlich-Jones, L., & Heinemann, A. W. (2014). Development and use of a knowledge translation tool: the rehabilitation measures database. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 95(1), 197-202 .
- Perry, S. B., Zeleznik, H., & Breisinger, T. (2014). Supporting clinical practice behavior change among neurologic physical therapists: a case study in knowledge translation. *Journal of Neurologic Physical Therapy*, 38(2), 134-143 .
- Reading, A. (2011). *Meaningful information: The Bridge Between Biology, Brain, and Behavior*: Springer.
- Ritchie, L. M. P., Schull, M. J., Martiniuk, A. L., Barnsley, J., Arenovich, T., van Lettow, et al. (2015). A knowledge translation intervention to improve tuberculosis care and outcomes in Malawi: a pragmatic cluster randomized controlled trial. *Implementation Science*, 10(1), 38 .
- Ritchie, L. M. P., van Lettow, M., Barnsley, J., Chan, A. K., Schull ,M. J., Martiniuk, A. L., . . . Zwarenstein, M. (2016). Lay health workers experience of a tailored knowledge translation intervention to improve job skills and knowledge: a qualitative study in Zomba district Malawi. *BMC medical education*, 16(1), 54 .
- Salter, K. L., & Kothari, A. (2014). Using realist evaluation to open the black box of knowledge translation: a state-of-the-art review. *Implementation Science*, 9(1), 115 .
- Sauro, K. M., Holroyd-Leduc, J., Wiebe, S., Quan, H., Cooke, L., Cross, J. H . . . Jetté, N. (2016). Knowledge translation of an online tool to determine candidacy for epilepsy surgery evaluation. *Neurology: Clinical Practice*, 6(4), 304-314 .
- Schreiber, J., & Dole, R. L. (2012). The effect of knowledge translation procedures on application of information from a continuing education conference. *Pediatric Physical Therapy*, 24(3), 259-266 .
- Shah, P. S. (2016, 23 April 2016) *Knowledge Translation during the course of time/Interviewer: A. Azimi*. Knowledge Translation, Unpublished.
- Shea, B. J. (2011). A decade of knowledge translation research--what has changed? *Journal of clinical epidemiology*, 64(1), 3 .
- Soleymanzadeh, F., (2016, 28 Nov.) Evidence for knowledge translation. Interviewer: A. Azimi. Interview for doctoral thesis. Unpublished.
- Stacey, D., Jull, J., Beach, S., Dumas, A., Strychar, I., Adamo, K., . . . Prud'homme, D. (2015). Middle-aged women's decisions about body weight management: needs assessment and testing of a knowledge translation tool. *Menopause (New York, NY)*, 22(4), 414 .
- Stevens, B. J., Yamada, J., Estabrooks, C. A., Stinson, Jensen, M. B., Johnson, B., Lorenz, E., & Lundvall, B. Å. (2007). Forms of knowledge and modes of innovation. *Research policy*, 36(5), 680-693 .
- Kennedy, C. C., Ioannidis, G., Giangregorio, L. M., Adachi, J. D., Thabane, L., Morin, S. N., . . . Lohfeld, L. (2012). An interdisciplinary knowledge translation intervention in long-term care: Study protocol for the vitamin D and osteoporosis study (ViD OS) pilot cluster randomized controlled trial. *Implementation Science*, 7(1), 48 .
- Kothari, A., & Wathen, C. N. (2013). A critical second look at integrated knowledge translation. *Health Policy*, 109(2), 187-191 .
- Lavallée, L. T., Fitzpatrick, R., Wood, L. A., Basiuk, J., Knee, C., Cnossen, S., . . . Tanguay, S. (2017) . Development and Implementation of a Continuing Medical Education Program in Canada: Knowledge Translation for Renal Cell Carcinoma (KT4RCC). *Journal of Cancer Education*, 1-5 .
- Lavis, J. (2016, December 8, 2016) *Background of KT and intersection between KT and EBM/Interviewer: A. Azimi*. Unpublished.
- Lavis, J. N., Robertson, D., Woodside, J. M., McLeod, C. B., & Abelson, J. (2003). How can research organizations more effectively transfer research knowledge to decision makers? *Milbank Quarterly*, 81(2), 221-248 .
- Levac, D., Glegg, S. M., Sveistrup, H., Colquhoun, H., Miller, P. A., Finestone, H., . . . Velikonja, D. (2016). A knowledge translation intervention to enhance clinical application of a virtual reality system in stroke rehabilitation. *BMC health services research*, 16(1), 557 .
- Lomas, J. (2007). The in-between world of knowledge brokering. *BMJ*, 334(7585), 129-132. doi:10.1136/bmj.39038.593380.AE
- Majdzadeh, SR., (2016., 29 Nov.) Evidence for knowledge translation. Interviewer: A. Azimi. Interview for doctoral thesis. Unpublished.
- Maybee, J. E. (2016). Hegel's Dialectics *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2016 ed.): Metaphysics Research Lab, Stanford University.
- McLean, R. K. D., Graham, I. D. G., Bosompra, K., Choudhry, Y., Coen, S. E., MacLeod, M., . . . Tucker, J. (2012). Understanding the performance and impact of public knowledge translation funding interventions: Protocol for an evaluation of Canadian Institutes of Health Research knowledge translation funding programs. *Implementation Science*, 7(1), 57-72. doi:10.1186/1748-5908-7-57
- Melnick, E. R., Genes, N. G., Chawla, N. K., Akerman, M., Baumlin, K. M., & Jagoda, A. (2010) Knowledge translation of the American College of Emergency Physicians' clinical policy on syncope using computerized clinical decision support. *International journal of emergency medicine*, 3(2), 97-104 .
- Michalak, E. E., Livingston, J. D., Maxwell, V., Hole, R., Hawke, L. D., & Parikh, S. V. (2014). Using theatre to address mental illness stigma: a

- atic reviews. *BMC Medical Research Methodology*, 8(1), 45 .
- Tugwell ,P. S., Santesso, N. A., O'Connor, A. M., & Wilson, A. J. (2007). Knowledge Translation for Effective Consumers. *Physical Therapy*, 87(12), 1728-1738. doi:10.2522/ptj.20070056
- Wathen, C. N., Sibbald, S. L., Jack, S. M., & MacMillan, H. L. (2011). Talk, trust and time: a longitudinal study evaluating knowledge translation and exchange processes for research on violence against women. *Implementation Science*, 6(1), 102 .
- Yehia, F., & El Jardali, F. (2015). Applying knowledge translation tools to inform policy :the case of mental health in Lebanon. *Health Research Policy and Systems*, 13(1), 29 .
- J., Campbell, F., Scott, S. D., & Cummings, G. (2014). Pain in hospitalized children: effect of a multidimensional knowledge translation strategy on pain process and clinical outcomes. *PAIN®*, 155(1), 60-68 .
- Stevens, B. J., Yamada, J., Promislow, S., Stinson, J., Harrison, D., & Victor, J. C. (2014). Implementation of multidimensional knowledge translation strategies to improve procedural pain in hospitalized children. *Implementation Science*, 9(1), 120 .
- Sudsawad, P. (2007). Knowledge translation: Introduction to models, strategies, and measures. *Austin, TX: Southwest Educational Development Laboratory, National Center for the Dissemination of Disability Research* .
- Thomas, J., & Harden, A. (2008). Methods for the thematic synthesis of qualitative research in system-

## Knowledge Translation and an Assessment of its effectiveness in Medical Fields

**Ali Azimi:** PhD Student, Ferdowsi University of Mashhad, Iran, Iran

**Azam Sanatjoo:** Assistant professor of Knowledge and Information Science, Ferdowsi University of Mashhad, Iran. (Corresponding author) [sanatjoo@um.ac.ir](mailto:sanatjoo@um.ac.ir)

**Mohammad Hosein Dayani:** Full professor of Knowledge and Information Science, Ferdowsi University of Mashhad, Iran

**Rahmatollah Fattahi:** Full professor of Knowledge and Information Science, Ferdowsi University of Mashhad, Iran

### **Abstract**

**Background and Aim:** Knowledge translation (KT) is one of the newest concepts introduced in the realm of production and use of scientific knowledge. In medicine and healthcare research fields, KT reads as needs assessment procedures, producing effective knowledge, taking into account all types of audiences, knowledge synthesis and appraisal, and monitoring sustained knowledge use. This research aimed to give a description of KT and assess its effectiveness in medical fields research.

**Methods:** Description of KT was provided using available literature and ideas from some KT researchers. KT effectiveness was examined through interviewing with some specialists in the KT field and conducting a type of synthesis namely scoping review. Using keyword inquires relevant research were retrieved from several online databases and of 316 collected English articles published between 2008-2017, 22 articles were included. Selection of articles was based on PRISMA recommendations and flowchart. Findings were analyzed through C+M=O model.

**Results:** Initially, various dimensions of KT such as its backgrounds, parallel names, knowledge synthesis, knowledge hierarchy, and some other disputed issues were described. Synthesis of reviewed research confirmed KT's general effectiveness so that of 22 analyzed articles only 3 did not support effectiveness of KT. Education was the major intervention used.

**Conclusion:** KT has received attentions mainly from Western countries like Canada and the US, though, there are raised uncertainties as if it is just a reinforcement of previous strategies adopted for the research area.

**Keywords:** Knowledge translation, Effectiveness, Medical field, Systematic review, Scoping Review