

## نظریه معنابخشی و کاربرد آن در پشتیبانی از رفتار اطلاع جویی کاربران در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی

دکتر محمد اعظمی<sup>۱</sup>، دکتر رحمت‌الله فتاحی<sup>۲</sup>، دکتر مهری پربرخ<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۹۳/۲/۲۹ تاریخ پذیرش: ۹۴/۵/۱۷

### چکیده

**هدف:** هدف این پژوهش ارزیابی محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی ابیسکو (Ebsco)، پروکوئست (Proquest) و ساینس‌دایرکت (ScienceDirect) در پشتیبانی از الگوی رفتار اطلاع جویی کاربران براساس نظریه معنابخشی می‌باشد.

**روش:** پژوهش حاضر از نوع کاربردی است که با استفاده از روش پیمایشی و از رویکردی ترکیبی انجام پذیرفته است. جامعه آن از میان دانشجویان مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری در حوزه‌های علوم انسانی / اجتماعی و علوم پایه/ فنی - مهندسی دانشگاه فردوسی انتخاب شد. برای تعزیزی و تحلیل داده‌های کمی از آمار استنباطی و داده‌های کیفی از تحلیل محتوا استفاده گردید.

**یافته‌ها:** نتایج پژوهش نشان داد رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی از فرایند اطلاع جویی کاربران براساس مؤلفه‌های الگوی معنابخشی درونی پشتیبانی می‌کند. همچنین این یافته‌ها مشخص کرد که کمک محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی از رفتار اطلاع جویی کاربران در سطح مطلوبی است.

از نتایج پژوهش حاضر چنین برآمد محیط‌های رابط کنونی نه تنها از رفتار اطلاع جویی کاربران پشتیبانی می‌کنند، بلکه آنها را در موقعیت‌های دشوار، پیچیده و ابهام‌زا همراهی می‌کنند. همچنین نتایج بیانگر این است که راهبردهای الگوی معنابخشی درونی در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی کاربرد دارند و احتمالاً در بازطراحی و ارتقاء این محیط‌ها می‌توانند مؤثر واقع شوند.

**کلیدواژه‌ها:** معنابخشی، برنایا درونی، پایگاه‌های اطلاعاتی، رابط کاربر، الگوی رفتار اطلاع جویی.

۱. استادیار، مرکز تحقیقات انفورماتیک پزشکی، پژوهشکده آینده‌پژوهی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان،

Mohammadaazami14@gmail.com , mazami@kmu.ac.ir

۲. استاد گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه فردوسی مشهد، Fattahirahmat@gmail.com

۳. استاد گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه فردوسی مشهد، mparirokh@gmail.com

#### مقدمه

یکی از خلأهای موجود در طراحی رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی عدم توجه طراحان آنها به مبانی نظری این حوزه و حوزه‌های مرتبط با آن است. استفاده از نظریه‌ها در طراحی رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی باعث اصلاح ساختار نظام ذخیره بازیابی و اشاعه اطلاعات در این محیط‌ها می‌شود (Azami and Fattahi, 2010). مزایای دیگر استفاده از این نظریه‌ها کمک به مدیریت موقعیت‌های پیچیده و ابهام‌زا می‌باشد که کاربران با آنها روبرو می‌شوند، برای مثال موقعیت‌های دشواری که احتمالاً کاربر در محیط رابط با آن مواجه شود عبارت‌اند از: ناظمینانی، آشفتگی و نقصان در دانش فرد، تحلیل و ارزیابی نتایج افرون بر این، موقعیت‌های مشکل‌ساز دیگر شامل: درک نادرست، تفسیر و جهت‌گیری غلط، فهم و برآورد نامناسب، اختلال در ارتباط، روبرو شدن با موضوعات جدید، ناهمانگی در تعامل و بازیابی اطلاعات غیرمرتبط می‌باشند (Boscaroli et al., 2007).

نظریه معنابخشی<sup>۱</sup> یکی از پر استنادترین نظریه‌هایی است که در حوزه اطلاعات و ارتباطات مورد استفاده واقع شده است. معنابخشی به معنی لغوی آن به معنادار بودن یا نبودن چیزی، فرایندی، یا پدیده‌ای اطلاق می‌شود. دروین<sup>۲</sup> (۱۹۹۹) معنابخشی را مناسب‌ترین راهبرد جهت تشریح موقعیت و شناسایی شکاف اطلاعاتی می‌داند. وی فرایند اطلاع جویی را همان راهبردهای معنابخشی می‌داند که به کاربر کمک می‌کنند تا دنیای اطراف خود را بهتر درک کرده و معنی بخشد. معنابخشی مستلزم درک این نکته است که بفهمیم افراد چگونه اطلاعات را از درون پیام‌بیرون کشیده و تفسیر می‌کنند (Fisher, Erdelez and McKechnie, 2008).

استفاده از رویکرد معنابخشی به کاربر کمک می‌کند تا موقعیت دشواری را که با آن مواجه شده درک کرده و نسبت به رفع شکاف شناختی و اطلاعاتی خود اقدام نماید (Dervin, 1972). کاربرد این نظریه در محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی می‌تواند به کاربر کمک کند تا با تفسیر و تحلیل موقعیت به وجود آمده، شکاف اطلاعاتی را بفهمد و فرایند کار خود را معنا بخشد (Gross, 2010). رویکرد معنا بخشی می‌تواند به کاربر کمک کند تا موقعیت دشواری را که با آن مواجه شده درک کرده و نسبت به رفع شکاف شناختی و اطلاعاتی خود با استفاده از عناصر محیط رابط اقدام نماید (Azami et al, 2011). بر این اساس، مسئله پژوهش حاضر این است که براساس نظریه معنابخشی مشخص نیست عناصر محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی چگونه و تا چه میزان فرایند رفتار اطلاع‌جویی کاربران را در

1. Sense Making Theory

2. Dervin

راستای تعامل و فهم بهتر پشتیبانی می‌کنند. به بیان دیگر، مشخص نیست که کاربران چه فهمی از هر یک از عناصر و قابلیت‌های محیط رابط دارند و چگونه از آنها برای فهم و درک بهتر فرایند جستجو استفاده می‌کنند. به کارگیری این نظریه در ارزیابی محیط رابط کاربر پایگاه اطلاعاتی می‌تواند در طراحی و ارائه خدمات اطلاعاتی بهینه به کاربران مؤثر واقع شود.

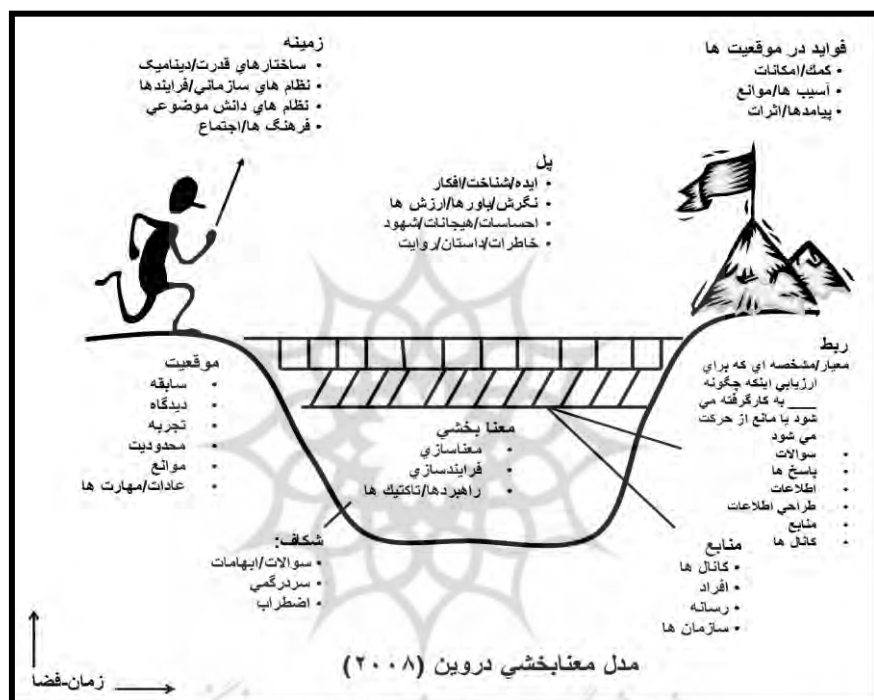
### نظریه معنابخشی و مفاهیم مربوط به آن

نظریه معنابخشی یکی از نظریه‌های معتبر و کاربردی است که برگرفته از حوزه علوم اجتماعی می‌باشد. دروین معنابخشی را یک فرایند تلقی می‌کند که معنا یافتن یا قابل فهم شدن، محصول آن فرایند می‌باشد، افراد براساس نیاز و درک خود، آنچه را که می‌فهمند به آنها معنا می‌بخشند (Dervin, 1999). برندا دروین در سال ۱۹۷۲ این نظریه را در دانش کتابداری و در حوزه رفتار اطلاع جویی به کار گرفت. بعدها این نظریه توسط خود وی توسعه یافت. وی این رویکرد را با توجه به قابلیت‌های آن مناسب توصیف و تشریح رفتارهای اطلاع جویی پیچیده افراد بهویژه در بافت‌های متفاوت و گوناگون می‌داند.

استفاده از این نظریه در بین پژوهشگران از حوزه‌های مختلف دانش بشری رو به افزایش است (Dervin, 1993). نظریه معنابخشی جهت فهم رفتار اطلاع جویی به فعالیت‌ها و خدمات کتابداری و اطلاع‌رسانی تعمیم داده شد. بیشتر پژوهش‌های انجام شده مبتنی بر نظریه معنابخشی تلاش کردن به تحلیل رفتار اطلاع جویی کاربران بپردازند. نظریه معنابخشی دروین (۱۹۹۸، ۱۹۹۲، ۱۹۸۳) به مطالعه رفتار اطلاع جویی کاربران بهویژه در موقعیت‌های دشوار پرداخته است. اطلاعات در فرایند معنابخشی برخلاف الگوی شانون که تأثیر آن بر افراد مختلف یکسان می‌باشد، نزد افراد مختلف معنی متفاوتی دارد و دائمًا در حال تغییر می‌باشد (Dervin, 1993).

رویکرد مبتنی بر معنابخشی اغلب به بررسی دانش موجود کاربران در یک موقعیت دشوار می‌پردازد. این مشکل ممکن است به اندازه‌ای پیچیده و دشوار باشد که کاربر مادرت به جستجوی همه جانبه اطلاعات با استفاده از رویکرد مبتنی بر معنابخشی کند، یا اینکه از ابتدا به شناسایی شکاف ایجاد شده در دانش فرد بپردازد. در رویکرد مبتنی بر معنابخشی کاربر از طریق اطلاع جویی به دنیای اطراف خود معنا می‌بخشد تا بتواند فعالیت‌ها و حرکت خود را در یک موقعیت زمانی و مکانی خاص راهبری و کنترل کند.

نظریه معنابخشی دارای چهار مؤلفه و عنصر اصلی می‌باشد که تحت عنوان موقعیت<sup>۱</sup>، شکاف<sup>۲</sup>، کمک/استفاده<sup>۳</sup> و پل<sup>۴</sup>، از آنها نام برده می‌شود. همچنین متغیر دیگری نیز در این نظریه دخیل می‌باشد که تحت عنوان زمان و فضای<sup>۵</sup> از آنان یاد می‌شود. دروین «موقعیت» را زمینه‌ای که مشکل در آن حادث می‌شود، «شکاف» را همان مشکل و یا نیاز اطلاعاتی توصیف نموده و «کمک / استفاده» همان فوایدی است که از به کار گیری فرایند معنابخشی نصیب جوینده اطلاعات می‌شود و پل در واقع همان راهبردی است که کاربر برای حل مشکل به کار می‌گیرد (Dervin, 1992).



شکل ۱. الگوی معنابخشی دروین (۲۰۰۸)

محور نظریه معنابخشی یک استعاره است بدان معنا که کاربر در حالی که در موقعیت پیش آمده قرار گرفته است، ابتدا با یک شکاف اطلاعاتی مواجه شده است. جهت عبور از شکاف اطلاعاتی اقدام به

1. Situation
2. Gap
3. Use/feedback
4. Bridge
5. Time/Space

ساخت پل می نماید. در این فرایند کاربر ممکن است از منابع خارجی هم کمک بگیرد. در سوی دیگر پل، جوینده اطلاعات با بازخوردی مواجه می شود که از به کارگیری فرایند معنابخشی حاصل شده است. کاربر به ارزیابی بازخورد به دست آمده می پردازد. این بازخورد می تواند به وی به عنوان جوینده اطلاعات در موقعیت جدید کمک کند. پرچم همانند نشانه ای است که کاربر را برای رسیدن به مقصد راهنمایی می کند. شکاف در نظریه معنابخشی به معنی متوقف شدن کاربر در موقعیت های مختلف است که در فاصله زمانی و مکانی خاص اتفاق می افتد. برای مثال کاربر ممکن است به دلیل مواجه شدن با دو یا سه مسیر قادر به انتخاب راه درست نباشد و حرکت او متوقف شود. در چنین موقعیتی نیاز است که تعداد این مسیرها به یک مسیر کاهش پیدا کند. یا اینکه کاربر در حین جستجو احساس کند که کاملاً از مسیر اصلی خود خارج شده و به اطلاعات غیر مرتبط دست یافته است و قادر به ادامه مسیر نمی باشد. در موقعیتی دیگر، کاربر در حالی که می داند به دنبال چه چیزی می گردد متوجه می شود که چیزی مانع از حرکت و پیشرفت وی شده است (Dervin, 2008, Dervin and Fernet, 2001).

به طور کلی رویکرد غالب این نظریه، رویکردی شناختی است که بیشتر بر توانایی های فردی اشخاص تمرکز دارد تا ویژگی های یک جمع یا گروهی خاص. در عین حال می توان از آن برای بررسی تعاملات بین گروهی و سازمانی نیز استفاده کرد. اشخاص با شناختی که از پدیده ها به دست می آورند و تفسیری که از آنان ارائه می دهند، جهان اطراف خود را بهتر بفهمند (Dervin, 2007).

### پیشنهاد پژوهش

پژوهش های متعددی با رویکردهای مختلف بر اساس این نظریه انجام شده است (Perry et al., 2009; Pirolli, and Card, 2005; Qu, Y. and Furnas, 2008; Russell, and Pirolli, 2009). بررسی مطالعات انجام شده نشان می دهد که پنج رویکرد متفاوت نسبت به نظریه معنابخشی وجود دارد که هر کدام در حوزه های مختلف مورد استفاده واقع شده است (Dervin and Naumer, 2011). در واقع این رویکردها پنج حوزه پژوهشی مستقل و جداگانه را به خود اختصاص می دهد. این رویکردها عبارت اند از: الگوی معنابخشی کارل ویک<sup>1</sup> (1995) که بر ارتباطات سازمانی تمرکز دارد. وی در سال ۱۹۷۰ معنابخشی را در حوزه سازمانی به کار گرفت. براساس رویکرد ویک، فرد طی یک فرایند تلاش می کند از طریق درک سازمانی، معنابخشی، جستجو و برقراری تعامل، مناسب ترین راهبرد را در موقع پیجیده و دشوار

1.Karl Weick

انتخاب نماید. وی رویکرد معنابخشی را در سازمان‌هایی همچون آتش‌نشانی، کارکنان هوایی، موسیقی و تئاتر به کار گرفت. ویک در پژوهش‌های خود از انواع شیوه‌های تحقیق همانند: مشاهده، مصاحبه و غیره استفاده نموده است. همچنین پژوهش‌های متعدد دیگری در حوزه سازمانی و محیط‌های کاری براساس Solomon, 1997, 1997a, 1997b; Wai-Yi, 2002; Hodgkinson, 2002; Laqua et al, 2010; Paul and Reddy, 2010.

دانیل راسل<sup>۱</sup> (۱۹۹۳) پژوهشگر دیگری است که با هدف بهبود و ارتقاء طراحی نظام‌ها و سامانه‌های اطلاعاتی در حوزه تعامل انسان و رایانه این نظریه را به کار گرفت. براساس رویکرد راسل، معنابخشی به مفهوم این است که چگونه کاربر نظام‌های اطلاعاتی را برای پیدا کردن پاسخ سؤال خود در حین جستجو راهبری می‌کند. این روش بیشتر به منظور ارزیابی و طراحی نظام‌های اطلاعاتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. روش‌های پژوهش کمی و کیفی از جمله روش‌های متداول در انجام پژوهش در این رویکرد می‌باشند که در آنها از شیوه‌های مشاهده و مصاحبه عمیق نیز استفاده می‌شود.

رویکرد دیگری که معنابخشی را مورد بررسی قرار داده است، از دیدگاه روانشناسانه می‌باشد. این دیدگاه بر مهندسی شناختی نظام‌های اطلاعاتی تمرکز دارد و از سال ۱۹۹۰ به وسیله گری کلاین<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۰۶) به حوزه روانشناسی تعمیم داده شد. استفاده از ویژگی‌های شناختی در طراحی نظام‌های اطلاعاتی باعث نزدیک‌تر شدن این نظام‌ها به نیازهای کاربران می‌شود (Dervin and Naumer, 2011). همچنین این رویکرد می‌تواند در نظام‌های هوشمند بکار گرفته شود. تمرکز اصلی کلاین به معنابخشیدن تجارب افراد و به کارگیری این نظریه به عنوان یک رویکرد در موقعیت‌های دشوار و پیچیده می‌باشد.

رویکرد دیگری که بر مبنای نظریه معنابخشی ارائه شده است، الگوی معنابخشی دیوید اسنودین<sup>۳</sup> (۲۰۰۵) است. این الگو به عنوان یک راهبرد مطمئن جهت کمک به فائق آمدن بر موقعیت‌های ناظمینان و بحرانی در سازمان‌ها به کار گرفته شده است. رویکرد اسنودین به برداشت دروین از نظریه معنابخشی نزدیک‌تر است. وی تلاش می‌کند تا کاربر از طریق معنابخشیدن به محیط سازمانی این محیط را بهتر بفهمد. متداول‌ترین ابزار گردآوری داده‌ها در الگوی اسنودین استفاده از روش بیان داستان<sup>۴</sup> می‌باشد. در این روش کاربر واقعی و موقعیت‌های دشواری را که در محیط یک سازمان با آن مواجه شده است، به صورت داستان نقل می‌کند.

1. Russell

2. Gray Klein

3. David Snowden

4. Story telling

بررسی نظریه معنابخشی از دیدگاه دانش کتابداری و اطلاع‌رسانی نگاهی دیگری است که به وسیله برندا دروین (۱۹۹۳) به کار گرفته شد. همان‌طور که دروین، معنابخشی را یک رفتار ارتباطی می‌داند که بر سه محور اطلاع جویی، ایجاد و خلق و استفاده بنا شده است. مبنای پژوهش حاضر رویکرد برندا دروین به این نظریه می‌باشد. وی در سال ۱۹۷۲ این نظریه را در دانش کتابداری و در حوزه رفتار اطلاع جویی به کار گرفت. بعدها این نظریه توسط خود وی توسعه یافت. این امر حاکی از آن است که از این نظریه در بین پژوهشگران از حوزه‌های مختلف دانش بشری رو به افزایش است (Dervin, 1993).

نظریه معنابخشی جهت فهم رفتار اطلاع جویی به فعالیت‌ها و خدمات کتابداری و اطلاع‌رسانی نیز تعمیم داده شد. بیشتر پژوهش‌های انجام شده مبتنی بر نظریه معنابخشی تلاش کردند به تحلیل رفتار اطلاع جویی کاربران پردازنند. نظریه معنابخشی دروین (۱۹۸۳، ۱۹۹۲، ۱۹۹۸، ۲۰۰۳) به مطالعه رفتار اطلاع جویی کاربران به‌ویژه در موقعیت‌های دشوار می‌پردازد. وی این رویکرد را با توجه به قابلیت‌های آن مناسب توصیف و تشریح رفتارهای اطلاع جویی پیچیده افراد به‌ویژه در بافت‌های متفاوت و گوناگون می‌داند.

در یک جمع‌بندی کلی از مرور پیشینه پژوهش چنین استنباط می‌شود که توجه به نیازهای اطلاعاتی و رفتار اطلاع جویی کاربران در طراحی نظام‌های اطلاعاتی و در پژوهش‌های این حوزه در حال افزایش است. در عین حال، خلاصه‌پژوهش‌های کاربردی در زمینه ارزیابی رفتار اطلاع جویی کاربران با توجه به نقش عناصر محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی در فهم بهتر فرایند اطلاع جویی، در متون این حوزه دیده می‌شود. تاکنون تحقیقی در ایران در زمینه به کار گیری نظریه معنابخشی در پژوهش‌های مربوط به رفتار اطلاع جویی در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی انجام نشده است. محدود پژوهش‌های انجام شده در خارج از کشور تلاش کرده‌اند الگوهایی را برای این نظریه ترسیم کنند. البته با توجه به قابلیت‌های نظریه معنابخشی، حوزه‌های مختلف دانش بشری از این نظریه بهره برده‌اند. در پژوهش حاضر که به نظر می‌رسد نخستین آن در ایران باشد، تلاش خواهد شد تا نقش نظریه معنابخشی در فرایند اطلاع جویی در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی قرار گیرد. مرور پیشینه پژوهش همچنین نشان داد که خلاصه استفاده از نظریه‌های مرتبط همانند نظریه معنابخشی در نظام‌های اطلاعاتی، از جمله پایگاه‌های اطلاعاتی مورد توجه این پژوهش قابل مشاهده است. به کار گیری نظریه مذبور می‌تواند پیشنهادهایی را برای تسهیل و قابل فهم کردن رفتار اطلاع جویی، عناصر محیط رابط و بهینه‌سازی محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی ارائه دهد.

پژوهش‌های انجام گرفته در این زمینه از روش‌های مختلفی استفاده کرده‌اند. برخی از آنها

معنابخشی را به منزله یک «روش پژوهشی» تلقی می‌کنند. این پژوهش‌ها با این دیدگاه که نظریه معنابخشی یک شیوه پژوهشی است، آن را مورد استفاده قرار داده‌اند ( Dervin, 1983, 1992, 1999; 2003; Boscaroli et al, 2007, Lai, 2012 ) مبنای این پژوهش‌ها قرار گرفته است. روش ارزیابی مکاشفه‌ای از جمله روش‌های متداول در بررسی رابط کاربر می‌باشد. از سوی دیگر، تعداد زیادی از پژوهش‌های انجام شده در حوزه رابط کاربر بر روش‌های کیفی تکیه کرده‌اند. با وجود تأکید پژوهشگران بر یکپارچه‌سازی پژوهش‌های این حوزه، جای مطالعه‌ای در سطح بین‌المللی که از دو دیدگاه نظام و کاربر به بررسی امکان پیاده‌سازی الگوهای رفتار اطلاع جویی در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی براساس نظریه معنابخشی پردازد، خالی به نظر می‌رسد.

### روش پژوهش و شیوه گردآوری داده‌ها

روش این پژوهش روش ترکیبی (کمی و کیفی) است. داده‌های به دست آمده از طریق فایل‌های جستجو (ثبت رخدادها)، بلند آندیشی و مصاحبه گردآوری و با استفاده از روش تحلیل محتوا و آزمون‌های آمار توصیفی و استنباطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. جامعه این پژوهش را ۳۰ نفر از دانشجویان رشته‌ها و دانشکده‌های مختلف دانشگاه فردوسی مشهد تشکیل می‌دهد که در زمان انجام پژوهش (سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۹۰) در مقطع تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکترا) مشغول به تحصیل بودند. شیوه نمونه‌گیری در این پژوهش براساس روش نمونه‌گیری هدفمند (قضاوی) انجام شد. تلاش شد که توزیع فراوانی دانشجویان شرکت کننده در این پژوهش از لحاظ حوزه تحصیلی و مقطع تحصیلی تا حد ممکن یکسان باشد.

### یافته‌های پژوهش

در این قسمت از پژوهش ابتدا داده‌های به دست آمده از فایل‌های ثبت رخداد و بلند آندیشی در خصوص مؤلفه‌های نظریه معنابخشی (موقعیت، شکاف اطلاعاتی، راهبرد و استفاده / کمک) با استفاده از آزمون آماری نسبت مورد بررسی قرار می‌گیرد. در مرحله بعدی متن مصاحبه‌ها که براساس سؤال‌های باز انجام شد، کدبندی موضوعی و به صورت کیفی گزارش می‌شود.

### فرضیه پژوهش

براساس مؤلفه‌های نظریه معنابخشی دروین (شناസایی موقعیت، فهم شکاف اطلاعاتی، پیش گرفتن

راهبرد و بهره‌گیری از قابلیت استفاده/کمک)، کمک محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی در فرایند اطلاع‌جویی کاربران در سطح مطلوب است.

برای پاسخ به این فرضیه از داده‌های کیفی استفاده شد. مصاحبه معنابخشی مبتنی بر مؤلفه‌های الگوی معنابخشی دروین بود. در مصاحبه معنابخشی از کاربران خواسته شد که در قالب سوال‌های باز مشکلاتی را که در حین اطلاع‌جویی در محیط رابط مواجه شده‌اند بیان کنند. این مصاحبه با استفاده از نرمافزار Flashback Recorder ثبت و ضبط گردید. در مرحله بعدی، فایل‌های جستجو، بلنداندیشی و مصاحبه کاربران مورد ارزیابی و تحلیل قرار گرفت و داده‌ها آنها در سیاهه وارسی که دربردارنده مؤلفه‌های الگوی معنابخشی بود ثبت شد. اطلاعات حاصل در قالب جدول زیر ارائه شده است. همچنین در تکمیل اطلاعات کمی، با بهره‌گیری از فن تحلیل محتوا که در مورد متن پیاده شده مصاحبه‌ها انجام شد، به کاربردپذیری نظریه معنابخشی در کمک به کاربران در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی پرداخته شد.

حاصل این کار در جدول ۱ با استفاده از نتایج آزمون نسبت ارائه شده است. همان‌گونه که داده‌های این جدول نشان می‌دهد، اطلاعات مربوط به فعالیت‌های کاربران در فرایند اطلاع‌جویی براساس چهار مؤلفه الگوی معنابخشی دروین در مورد هر پایگاه مشاهده می‌شود. براساس داده‌های به دست آمده از جدول مذبور بیشترین «موقعیت‌هایی» که کاربران برای رفع نیاز اطلاعاتی خود به پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی مراجعه نموده‌اند، تهیه پروپوزال و انجام پایان‌نامه (۱۰۰ درصد) می‌باشد. نمونه‌های این پژوهش از میان دانشجویانی که در مرحله انجام پایان‌نامه بودند انتخاب شدند. به طور کلی داده‌های به دست آمده بیانگر این است که محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی از قابلیت‌های مناسب جهت پشتیبانی از فرایند اطلاع‌جویی کاربران در موقعیت‌های گوناگون برخوردار می‌باشد. در خصوص مؤلفه «شکاف»، داده‌ها بیانگر این است که کاربران در حین جستجو و دنبال کردن فرایند اطلاع‌جویی در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی با مشکلاتی مواجه شده‌اند که این مشکلات و موانع برآختی قابل‌شناسایی می‌باشند، برای مثال مواجه شدن با حجم زیادی از اطلاعات (۹۳ درصد)، برخورد کردن با یک مسیر جستجو ۹۷ درصد) و خارج شدن از مسیر از جمله موانعی بودند که کاربران در محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی تجربه کرده بودند. مؤلفه دیگر «راهبرد» است که در سیاهه وارسی تدوین شده پنج قابلیت برای آن در پایگاه‌های اطلاعاتی شناسایی شده بود. داده‌های جدول نشان می‌دهد که متداول‌ترین راهبرد به کار گرفته شده در پایگاه‌های اطلاعاتی به هنگام مواجه شدن کاربران با مشکل، به کارگیری عبارات و کلیدواژه‌های

جدید (۱۰۰ درصد)، مرور اطلاعاتی بازیابی شده (۹۷ درصد)، محدود کردن عبارات جستجو (۱۰۰ درصد) و اصلاح جستجو (۷۳ درصد) بودند. این راهبردها مناسب با نیاز کاربران جهت عبور از شکاف اطلاعاتی آنها تشخیص داده شدند. آخرین مؤلفه الگوی معنابخشی دروین «کمک و استفاده‌ای» است که کاربر از به کارگیری قابلیت‌های محیط رابط در موقعیت‌های پیچیده و دشوار دریافت می‌کند. داده‌ها نشان می‌دهد که دستیابی به مقالات مرتبط با عبارات جستجو (۱۰۰ درصد)، رفع ابهامات و آشفتگی‌های ذهنی (۹۰ درصد به بالا) در خصوص موضوع مورد جستجو بیشترین کمکی بودند که کاربران از به کارگیری فرایند اطلاع جویی در محیط رابط بهدست آورده‌اند. به‌طور کلی می‌توان چنین استنباط کرد که قابلیت‌های محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی با مؤلفه‌های الگوی معنابخشی دروین همخوانی دارند و از فرایند اطلاع جویی کاربران به خوبی پشتیبانی می‌کنند.

**جدول شماره ۱. فراوانی و درصد فراوانی فعالیت‌های کاربران در فرایند اطلاع جویی در محیط رابط کاربر بر پایه مؤلفه‌های الگوی معنابخشی دروین با استفاده از آزمون نسبت (n=۳۰)**

| ردیف  | ساینس دایرکت |      | پروکوئست    |      | ابسکو       |        | مؤلفه‌های الگوی معنابخشی دروین |
|-------|--------------|------|-------------|------|-------------|--------|--------------------------------|
|       | نحوه مشارکت  | درصد | نحوه مشارکت | درصد | نحوه مشارکت | درصد   |                                |
| ۰/۰۴۲ | ۱۰۰          | ۳۰   | ۰/۰۴۸       | ۱۰۰  | ۳۰          | ۰/۰۴۱۹ | تھیه پروپوزال                  |
|       | ۶۷           | ۲۰   |             | ۷۳   | ۲۲          |        | انجام تکالیف                   |
|       | ۴۳           | ۱۳   |             | ۶۰   | ۱۸          |        | آماده شدن برای کلاس            |
|       | ۹۰           | ۲۷   |             | ۷۳   | ۲۲          |        | انجام تحقیق                    |
|       | ۵۷           | ۱۷   |             | ۶۳   | ۱۹          |        | انتشار مقاله                   |
| ۰/۰۴۳ | ۹۰           | ۲۷   | ۰/۰۴۳       | ۸۰   | ۲۴          | ۰/۰۴۷۱ | خارج شدن از مسیر جستجو         |
|       | ۳۳           | ۱۰   |             | ۴۰   | ۱۲          |        | فقدان مسیر جستجو               |
|       | ۵۰           | ۱۵   |             | ۵۰   | ۱۵          |        | وجود مانع                      |
|       | ۹۰           | ۲۷   |             | ۹۳   | ۲۸          |        | حجم زیاد اطلاعات               |

|       | ۹۰ | ۲۷ |       | ۹۰  | ۲۷ |       | ۹۷  | ۲۹ | بیش از یک مسیر جستجو         |       |
|-------|----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|------------------------------|-------|
| ۰/۰۲۳ | ۸۰ | ۲۴ | ۰/۰۲۴ | ۷۳  | ۲۲ | ۰/۰۲۴ | ۷۳  | ۲۲ | اصلاح جستجو                  | ۰/۰۲۴ |
|       | ۵۰ | ۱۵ |       | ۴۷  | ۱۴ |       | ۳۰  | ۹  | جستجوی مجدد                  |       |
|       | ۹۰ | ۲۷ |       | ۱۰۰ | ۳۰ |       | ۹۷  | ۲۹ | محدود کردن کلیدواژه‌ها       |       |
|       | ۹۷ | ۲۹ |       | ۱۰۰ | ۳۰ |       | ۱۰۰ | ۳۰ | استفاده از کلیدواژه‌های جدید |       |
|       | ۹۷ | ۲۹ |       | ۹۷  | ۲۹ |       | ۹۷  | ۲۹ | مرور اطلاعات بازیابی شده     |       |
|       |    |    |       |     |    |       |     |    |                              |       |
| ۰/۰۲۴ | ۹۷ | ۲۹ | ۰/۰۲۴ | ۱۰۰ | ۳۰ | ۰/۰۳۸ | ۱۰۰ | ۳۰ | دست‌یابی به مقالات مرتب      | ۰/۰۳۸ |
|       | ۹۳ | ۲۸ |       | ۹۷  | ۲۹ |       | ۱۰۰ | ۳۰ | برطرف شدن ابهامات            |       |
|       | ۶۳ | ۱۹ |       | ۷۰  | ۲۱ |       | ۷۳  | ۲۲ | تسهیل فرایند اطلاع جویی      |       |
|       | ۹۰ | ۲۷ |       | ۹۷  | ۲۹ |       | ۹۳  | ۲۸ | استفاده از اطلاعات           |       |
|       | ۴۳ | ۱۳ |       | ۴۰  | ۱۲ |       | ۳۶  | ۱۱ | برآورده شدن نیاز اطلاعاتی    |       |

آنچه که از داده‌های به دست آمده از جدول ۱ و با استفاده از آزمون نسبت می‌توان استنباط کرد

این است که مؤلفه‌های الگوی معنابخشی دروین در محیط رابط کاربر پایگاه‌های مورد بررسی کاربردپذیر هستند. براساس این الگو امکان شناسایی مشکلات و موانعی را که کاربران به هنگام جستجو با آن مواجه می‌شوند وجود دارد. همچنین الگوی معنابخشی راهبردهای مناسبی را به کاربران در موقعیت‌های دشوار جهت رفع مشکل ارائه می‌کند. معنی‌داری آزمون نسبت نشان داد که پشتیبانی محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی از رفتار اطلاع‌جویی کاربران براساس الگوی معنابخشی دروین در حد مطلوب است. به طور کلی می‌توان چنین استنباط کرد که محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی دارای قابلیت‌های لازم در حمایت از رفتار اطلاع‌جویی کاربران بهویژه در موقعی که با مشکل مواجه می‌شوند، برخوردار می‌باشد.

در مرحله بعدی مصاچهای براساس مؤلفه‌های نظریه معنابخشی دروین با آزمودنی‌ها با استفاده از سوال‌های باز انجام شد. در این مرحله هیچ اشاره‌ای به استفاده یا الزام استفاده کاربران از همان

کلیدوازه‌های Iran ° health ° Air pollution مولفه‌های الگوی دروین بود. برخی از سؤال‌های اصلی که در این مصاحبه و در چارچوب چهار مولفه الگوی دروین مطرح شدند عبارت‌اند از:

- در چه موقعیت‌هایی به جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی پرداخته‌اید؟
- مهم‌ترین چالش یا مسئله‌ای که با آن مواجه شدید چه بود؟
- چه ابهامی در ذهن شما وجود داشت؟
- راهبردی که برای رفع مشکل و برطرف نمودن شکاف اطلاعاتی به کار بردید چه بود؟
- راهبرد به کار گرفته شده چه کمکی به شما کرد؟

همچنین از آزمودنی‌ها خواسته شد تا مشکلاتی را که در حین جستجو در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مواجه شده‌اند، به پژوهشگر توضیح دهند. بر این اساس ابتدا گفته‌های کاربران تبدیل به متن گردید. در مرحله بعدی متن مصاحبه‌ها به روش کدگذاری موضوعی کدگذاری و تحلیل شد. در مصاحبه با کاربران از آنها خواسته شد تا توضیح دهند که در چه موقعیت‌هایی از محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی استفاده کرده‌اند. در این بخش، یافته‌های حاصل از مصاحبه کاربران در چارچوب مؤلفه‌های الگوی معنابخشی ارائه می‌شود:

۱. موقعیت (Situation): همان‌گونه که پیشتر گفته شد موقعیت زمینه‌ای است که کاربر به‌واسطه و براساس نیاز خود در محیط یک پایگاه یا نظام اطلاعاتی در آن قرار می‌گیرد. به بیان دیگر، کاربر در آغاز و ادامه فرایند اطلاع‌جوبی خود در موقعیت‌های مختلفی قرار می‌گیرد که ناچار به فهم آنها و تصمیم‌گیری می‌باشد. یادآوری می‌شود که در پژوهش حاضر، موقعیت تنها در مرحله آغازین فرایند اطلاع‌جوبی مورد بررسی قرار می‌گیرد زیرا بررسی موقعیت در سایر مراحل فرایند اطلاع‌جوبی بسیار دشوار و غیرممکن است نظر می‌رسد. همان‌گونه که در مرحله «شکاف» توضیح داده خواهد شد، در موقعیت آغازین ممکن است کاربر با مشکلی مواجه شود که باعث ایجاد یک شکاف دانشی و اطلاعاتی در ذهن وی بشود. در پایگاه‌های اطلاعاتی، فرد مراحل مختلفی را در جستجوی اطلاعات طی می‌کند و هر مرحله ممکن است برای کاربر موقعیتی جدید باشد. کاربران پایگاه‌های اطلاعاتی انتظار دارند بعد از ورود به پایگاه بر پایه امکانات موجود در پایگاه، بتوانند متناسب با موقعیتی که در آن قرار گرفته‌اند به جستجوی اطلاعات موردنیاز خود پردازنند. چنین قابلیتی، می‌تواند رفتار اطلاع‌جوبی کاربران را در حین تعامل با این محیط‌ها تسهیل کند. در چنین محیط‌هایی کاربر با هر مشکل و ابهامی که مواجه شود، تصمیم به جستجوی

اطلاعات می‌گیرد و در هر بار تعامل با امکانات پایگاه، دانش وی توسعه می‌یابد و او به فهم بیشتری از اطلاعات و محیط اطلاعاتی دست می‌یابد.

بر پایه آنچه در زیر شرح داده می‌شود، از تحلیل متن مصاحبه‌های انجام شده (با هر دو گروه موضوعی علوم انسانی/ اجتماعی و علوم پایه/ فنی - مهندسی) چنین به دست می‌آید که رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی به گونه‌ای طراحی شده که اطلاعات لازم و مورد انتظار کاربران را برای آغاز جستجو و اطمینان از اینکه آن پایگاه‌ها می‌توانند نیازهای اطلاعاتی آنها را در آن موقعیت‌ها برآورده سازد برخوردار باشند. از قابلیت‌های لازم در پشتیبانی از رفتار اطلاع‌جوبی آنها در موقعیتی که در آن قرار گرفته‌اند برخوردار بوده و توانسته‌اند انتظارات آنها را برآورده سازند. اکثر دانشجویان تحصیلات تکمیلی از دو حوزه علوم انسانی و اجتماعی و علوم پایه و مهندسی مواردی مانند تهیه پروپوزال، انجام تکالیف درسی، آماده شدن برای کلاس درس، انجام تحقیق، افزایش دانش تخصصی و چاپ و انتشار مقاله را مهم‌ترین موقعیت‌هایی دانستند که به واسطه آن به جستجوی اطلاعات در پایگاه‌های اطلاعاتی پرداختند. برخی از مصاحبه‌شوندگان تجارت خود را به شکل‌های مختلف با به کار گیری عبارت‌ها و جملات مختلف بیان داشتند. اظهارات دانشجویان نشان داد که نیاز به اطلاعات و برای تهیه پروپوزال و نوشتن پایان‌نامه از جمله موقعیت‌های اصلی است که یک دانشجوی تحصیلات تکمیلی با آن مواجه می‌شود و به خاطر آن به پایگاه‌ها مراجعه می‌کنند. برای نمونه، یکی از آزمودنی‌ها عنوان داشت «در راستای نیاز به اطلاعات در موضوع پایان‌نامه‌ام در حوزه مهندسی وارد محیط رابط پایگاه اطلاعاتی ساینس دایرکت (الزویر) شدم و با کلیدواژه "Face Mailing" به جستجو پرداختم». به بیان دیگر، نیاز به گردآوری اطلاعات برای انجام پایان‌نامه برای وی یک موقعیت را به وجود آورده که مراجعه به پایگاه را به دنبال داشت. آزمودنی دیگری در حوزه اقتصاد تجربه خود را در استفاده از پایگاه اطلاعاتی پرکوئست در موقعیتی مشابه چنین عنوان داشت: «یک سال پیش جهت انجام پروژه پایان‌نامه کارشناسی ارشد از طریق سایت کتابخانه مرکزی دانشگاه وارد پایگاه اطلاعاتی پرکوئست شدم و کلیدواژه‌های بانک را جستجو کردم». همچنین آزمودنی دیگری در حوزه کشاورزی که پایگاه اطلاعاتی ساینس دایرکت را جهت تهیه پروپوزال خود مورد استفاده قرار داده بود چنین اظهار می‌دارد: «حدود شش ماه پیش جهت نوشتن طرح پیشنهادی [پروپوزال] دوره دکتری به جستجوی مقالات مرتبط در پایگاه اطلاعاتی ساینس دایرکت در زمینه Climate Change و Modeling پرداختم». موقعیت‌های دیگری که به‌طور معمول دانشجویان در طول تحصیل با آن مواجه می‌شوند شامل انجام تکالیف درسی، اجرای پروژه‌های کلاسی و کسب آمادگی لازم جهت مشارکت در

بحث‌های کلاسی است. در همین رابطه مصاحبه‌شونده دیگری در حوزه علوم پایه / فنی - مهندسی چنین اظهار داشت: «برای انجام پروژه درسی وارد محیط رابط پایگاه اطلاعاتی ابیکو با کلیدواژه Structure and Unstructure شدم و می‌خواستم بینم در این حوزه موضوعی کسی دیگری کار کرده است یا نه». بدیهی است طراحان بسیاری از پایگاه‌های اطلاعاتی با آگاهی از این گونه نیازها و موقعیت‌های کاربران، محیط رابط خود را به گونه‌ای طراحی کنند که بتوانند به این نیازها و موقعیت‌ها پاسخ دهند.

از اظهارات کاربران می‌توان چنین استنباط کرد که پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی به‌دلیل استفاده شدن زیاد و پاسخ به نیازهای کاربران از اهمیت قابل توجهی نزد دانشجویان و در راستای برآوردن نیازهای اطلاعاتی آنان برای انجام مواردی مانند نوشتن پروپوزال، انجام پایان‌نامه، تهیه مقاله تحقیق و ... برخوردار می‌باشند. همین امر یعنی استفاده مستمر دانشجویان از این پایگاه‌ها توانست به انجام بهتر پژوهش در زمینه گردآوری داده‌های لازم کمک کند. این امر همچنین بیانگر این واقعیت است که پایگاه‌های اطلاعاتی به‌دلیل در دسترس قرار دادن اطلاعات مفید و سودمند در حوزه‌های مختلف تحصیلی، سهم بسزایی در برآوردن نیازهای اطلاعاتی دانشجویان داشته‌اند. این امر باعث شده است که بیشتر دانشجویان در موقعیت‌های مختلف، جستجوهای خود را در این منابع دنبال کنند.

**۲. شکاف اطلاعاتی (Gap):** از جمله مؤلفه‌های دیگر نظریه معنابخشی شکاف می‌باشد. شکاف به معنی نیاز، یا مشکل اطلاعاتی و یا فاصله با همان چیزی است که باید به دست آید. شکاف همان سؤال‌هایی است که به ذهن کاربر در موقعیت پیچیده و دشوار خطرور می‌کند. عامل شکل‌گیری نیازهای اطلاعاتی در ذهن افراد ناشی از خلاً به وجود آمده در دانش آنها است. این شکاف یا خلاً می‌تواند هم به نیاز اطلاعاتی و دانش کاربران مربوط باشد و هم به خلاً اطلاعاتی آنها در زمینه موقعیتی که در آن قرار می‌گیرند و قادر نیستند به آسانی تصمیم‌گیری کنند، مثلاً مشکل در فهم محیط رابط پایگاه، امکانات و قابلیت‌های آن. در این موقعیت فرد به طور دائم در راستای اهدافش در حرکت می‌باشد. مصاحبه‌شوندگان از دو حوزه موضوعی علوم انسانی / اجتماعی و علوم پایه / فنی - مهندسی شکاف را به معنی متوقف شدن در موقعیت‌های مختلف ناشی از خلاً اطلاعاتی و یا عدم فهم محیط، عناصر آن و یا فرایند اطلاع‌جویی می‌دانند. کاربر ممکن است به‌دلیل مواجه شدن با موقعیت ابهام‌زا و یا رویرو شدن با دو یا سه مسیر متفاوت قادر به انتخاب راه درست نباشد و حرکت او متوقف شود. در این زمینه، یکی از شرکت‌کنندگان که با چالش جدی در مسیر جستجوی خود مواجه شده بود، این چنین عنوان داشت که: «مشکل این بود که جستجو کردن با کلیدواژه‌های اولیه باعث شد تا من را از حوزه اصلی خارج کند». در چنین موقعیتی نیاز

است که برای نمونه، تعداد این مسیرها در محیط رابط به یک مسیر کاهش پیدا کند و مسیر جستجو برای کاربران روشن باشد.

در برخی از موقعیت‌ها کاربر در حین جستجو احساس می‌کند که به طور کامل از مسیر اصلی خود خارج شده و به اطلاعات غیر مرتبط دست یافته است و قادر به ادامه مسیر نمی‌باشد. در پیوند با این مسئله یکی از آزمودنی‌ها چنین عنوان می‌دارد «چون کلیدواژه‌هایم را به صورت کلی انتخاب کرده بودم باعث شد به انبوهی از مقالات که در بسیاری از موارد غیر مرتبط بودند، مواجه شوم». در این زمینه، رویکرد معنابخشی به معنای تلاش برای رسیدن به فهم بیشتر در مورد مسیر مناسب جهت یافتن اطلاعات مرتبط‌تر و افزایش درک کاربران در جهت فهمیدن بهتر فرآیند اطلاع‌جویی است.

در موقعیتی دیگر، یکی دیگر از کاربران در حالی که می‌دانست به دنبال چه چیزی می‌گردد متوجه شد که چیزی (کلیدواژه‌های نادرست، حجم زیادی از اطلاعات غیر مرتبط و غیره) مانع از ادامه حرکت و پیشرفت وی شده است. در همین راستا یکی دیگر از آزمودنی‌ها مشکل خود را چنین مطرح می‌سازد: «مقالاتی که کاملاً مرتبط باشند، یا مقالاتی که همه متغیرهای تحقیق را در بر گیرند، پیدا نکردم. احساس کردم شاید موضوع خوبی انتخاب نشده و باید موضوع مقاله‌ام را عوض کنم و یا احساس کردم که هنوز به اندازه کافی با موضوع آشنا نیستم». در بعضی مواقع نظام کاربر را با حجم عظیمی از اطلاعات اشباع می‌کند که ممکن است تشخیص اطلاعات مرتبط از غیر مرتبط را برای وی دشوار می‌شود. کاربر با توصیف درک فردی خود از اطلاعات مشخص می‌کند که چگونه اطلاعات را برای فهمیدن آن تفسیر کنند. بیشتر کاربران به دلیل شکافی که در دانش آنها ایجاد می‌شود، قادر به این درک و فهم نمی‌باشند. کاربران به طور معمول ممکن است، در رویارویی با موقعیت‌های جدید، مسائل و موضوع‌های کمتر ساختار یافته و دشوار، حوزه‌های جدید دانشی، و نیازهای اطلاعاتی نامشخص با مشکل مواجه شوند. مشکلات دیگری نیز به وسیله کاربران عنوان شده است که از طریق مؤلفه شکاف اطلاعاتی در نظریه معنابخشی قابل تجزیه و تحلیل می‌باشد. از جمله می‌توان این اظهار نظر یکی از کاربران را نقل کرد که: «مشکلی که وجود داشت این بود که عمدۀ مقالات در زمینه بانک بود، فقط تعداد کمی مقالات در زمینه بورس بود».

به نظر می‌رسد، در صورتی که کاربر محیطی را که با آن در تعامل است نفهمد فرایند تصمیم‌گیری وی مختل می‌شود. احتمال نومیدی در استفاده از پایگاه‌های اطلاعاتی زمانی اتفاق می‌افتد که کاربران نمی‌دانند در کجا هستند و یا نمی‌دانند که چطور به موقعیت اولیه خود بازگردند. چگونگی خروج از یک

مرحله بعضی اوقات باعث افزایش عدم اطمینان و اضطراب در ذهن کاربران می‌شود. توجه به مؤلفه «شکاف» در الگوی معنابخشی می‌تواند به کاربر در فهم و تشخیص مشکل کمک کند.

۳. پل (Bridge): که در نظریه معنابخشی مطرح می‌باشد که از آن تحت عنوان پل یاد شده است که در واقع کاربر براساس شیوه‌هایی که به کار می‌گیرد می‌تواند کمک مناسب را دریافت کند و مورد استفاده قرار دهد. پل در فرایند معنابخشی رویکردی است که برای فهم بهتر رفتارهای اطلاع‌جویی به کار گرفته می‌شود (Fisher et al., 2008) و باعث می‌شود خلاً ایجاد شده در دانش کاربر از طریق جستجوی معنادار و هدفمند در محیط رابط پر شود. کاربران با انتخاب راهبردهای مناسب می‌توانند نتایج بدست آمده از پردازش اطلاعات را بفهمند. به عبارتی دیگر، کاربر با استفاده مکرر از محیط اطلاعاتی و کسب تجربه، می‌تواند مناسب‌ترین رفتار را برای پل زنی بر شکاف دانشی خود به کار گیرد.

در پژوهش حاضر تلاش گردید تا مفاهیم آن در رفتار اطلاع‌جویی کاربران و محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی شناسایی و دنبال شود. این مؤلفه در نظریه معنابخشی شیوه‌ای است که کاربر برای برطرف کردن مشکل در محیط رابط به کار می‌بندد تا بتواند نیاز اطلاعاتی خود را برطرف کند که در متون مربوطه از پل تحت عنوان رفتار اطلاع‌جویی نیز یاد شده است (1998, Kari). رفتار اطلاع‌جویی در نظریه معنابخشی فرایند پل زدن برای گذشتن از یک شکاف می‌باشد که در دانش افراد بروز کرده است. در این فرایند فرد در جستجوی معنی یا فهم عناصر و مراحل کار خود است و تلاش می‌کند محیط رابط را بهتر بفهمد تا از آن و قابلیت‌های آن برای عبور از شکاف و رسیدن به نیاز خود استفاده کند. به عنوان نمونه یکی از مصاحبه‌شوندگان راهبرد خود را در مقابل مشکلی که با آن مواجه شده بود، این گونه توضیح می‌دهد: «وقتی که در جستجوی خود در محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی با مشکل مواجه شدم، تصمیم گرفتم کلیدواژه‌های جستجویم را با استفاده از قابلیت‌های محیط رابط محدودتر کنم و از کلیدواژه‌های تخصصی تر کمک بگیرم، حتی جستجوی خود را به نام نویسنده موردنظرم نیز محدود کردم. فرایند محدود کردن کلیدواژه‌ها را آنقدر ادامه دادم تا به نتیجه رسیدم». این راهبرد به کاربر کمک کرد تا بتواند بر شکاف دانشی خود پلی بزند و محیط پایگاه اطلاعاتی را بهتر بفهمد و تفسیر کند. رویکرد معنابخشی با توجه به قابلیت‌های آن مناسب توصیف و تشریح موقعیت‌ها و رفتارهای اطلاع‌جویی پیچیده افراد بهویژه در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی می‌باشد. گاهی کاربران در راستای دستیابی به مقصود خود تلاش‌های زیادی را به عمل می‌آورند. برای مثال یکی از دانشجویان رشته جامعه‌شناسی راهبرد خود را جهت رفع مشکل چنین توصیف می‌کند: «برای رفع مشکل، واژه‌ها را تنها در عنوان مقاله

وارد کردم، سال انتشار را نیز محدود نمودم. همچنین در گام بعدی چند واژه تخصصی را انتخاب کردم تا کلیت قبل را نداشته باشد. واژه‌های خیلی تخصصی به نتیجه‌ای ختم نشد و مجبور شدم بازهم با واژه‌های کلی‌تر به جستجوی خود ادامه دهم». راهبرد به کار گرفته شده توسط کاربر نه تنها کاستی و نقصان موجود در طراحی محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی را شناسایی می‌کند، بلکه باعث می‌شود تا فرایند اطلاع‌جویی در این محیط‌ها تسهیل شود. فرد با تفسیر و تحلیل به موقع از موقعیت به وجود آمده راهبردهای مفیدی را جهت افزایش درک و فهم خود به کار می‌بندد. او اغلب به بررسی دانش خود در یک موقعیت دشوار می‌پردازد. این مشکل ممکن است به اندازه‌ای پیچیده و دشوار باشد که کاربر مبادرت به جستجوی همه‌جانبه اطلاعات بکند. در طرف دیگر، جوینده اطلاعات کمکی دریافت می‌کند که در راستای فرایند معنابخشی حاصل شده است. این راهبرد می‌تواند به وی در موقعیت جدید کمک کند. در پیوند با این مسئله مصاحبه‌شونده دیگری راهبرد به کار گرفته خود را چنین توضیح می‌دهد: «با تغییر کلیدواژه‌ها و استفاده از محدودگرایی‌هایی مثل نام نویسنده و سال انتشار جستجوی خود را بهینه نمودم».

ارتباط معنابخشی با محیط رابط پایگاه اطلاعاتی از طریق دانش و تجربیات پیشین کاربران و دانش و تجربیات بعدی آنها حاصل می‌شود. مصاحبه‌شوندگان از دو حوزه موضوعی علوم انسانی / اجتماعی و علوم پایه / فنی - مهندسی کوشش کردنده با استفاده از راهبردهای مختلف، شکاف و نقصانی که در دانش آنها به وجود آمده است، برطرف کنند. فرد با بهره‌گیری از فواید و کمک‌ها پلی بر نادانستی‌های خود زده و شکاف دانشی خود را پشت سر می‌گذارد. در پیوند با این مسئله یکی از مصاحبه‌شوندگان این چنین عنوان می‌دارد: «تجربه قبلی من در استفاده از پایگاه اطلاعاتی برای دسترسی به نتایج مرتبط بسیار مؤثر و سودمند می‌باشد». بر این اساس بیشتر کاربران از این نکته آگاه بودند که برای عبور از شکاف دانشی خود نیاز به یک راهبرد دارند.

۴. استفاده/کمک (Use/Help): مؤلفه دیگری که در نظریه معنابخشی دروین مطرح می‌باشد، کمک/استفاده است. این مؤلفه به عبور از شکاف و دستیابی به دانش و اطلاعات جدید و استفاده‌ای که کاربر از به کار گیری اطلاعات بدست آمده می‌نماید، گفته می‌شود (Kari, 2010). کمک و استفاده رفتاری است که در آن کاربر اطلاعات را مورد استفاده قرار می‌دهد تا نیاز اطلاعاتی وی برآورده شود. در واقع انتظار می‌رود که جوینده اطلاعات به واسطه دانش جدیدی که بدست آورده است (از کسب اطلاعات تا استفاده از اطلاعات) بتواند وضعیت خود را در موقعیت مربوطه ارتقاء داده و با ادامه مسیر به اطلاعات موردنیاز خود دست یابد. در محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی قابلیت‌هایی وجود دارد که

کاربران می‌توانند با به کارگیری و استفاده از این قابلیت‌ها جستجوی خود را تا رسیدن به نیاز اطلاعاتی ادامه دهند. براساس نظریه معنابخشی، کاربر از طریق اطلاعاتی که به دست می‌آورد و در نتیجه آن، تغییراتی که در دانش وی روی می‌دهد، می‌تواند محیط اطراف خود را بهتر بفهمند. به عنوان نمونه یکی از دانشجویان دکترای کشاورزی استفاده‌ای که از جستجوی خود در محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی عاید وی شده بود را چنین بیان می‌کند: «با استفاده از انواع جستجوها و محدود کردن دامنه جستجو، مقالات مرتبط و مناسب را پیدا و در پایان‌نامه مورد استفاده قرار دادم». فرد با بهره‌گیری از فواید و کمک‌های محیط رابط پلی بر نادانستنی‌های خود زده و شکاف دانشی خود را پشت سر می‌گذارد. یکی دیگر از مصاحبه‌شوندگان در راستای کمکی که از محیط رابط گرفته است اظهار داشت که: «جستجوهای من و نتایجی که به دست آوردم من را به نیازهایم نزدیک‌تر کرد و کمک کرد تا بتوانم براساس آن مشکلم را حل کم».

کاربر با تفسیر و تحلیل به موقع و مناسب از موقعیت به وجود آمده، استفاده مفیدی از اطلاعات به دست آمده جهت افزایش درک و فهم از شکاف موجود در دانش خود به عمل می‌آورد. وی از طریق ارتباطی که مابین محیط رابط و دانش و تجربیات گذشته برقرار می‌کند، موفق می‌شود تا به نتیجه مطلوب و دلخواه خود برسد. مصاحبه‌شوندگان دیگری کمک رابط پایگاه‌های اطلاعاتی را به خود چنین توصیف کرد: «امکانات و قابلیت‌های محیط رابط به من کمک کرد تا بتوانم نتایج مرتبط‌تری را جستجو کنم و بتوانم مقالات مفید و سودمندی را در حوزه مورد علاقه خود به دست آورم». در فرایند معنابخشی پلی بر مجھولات کاربر زده می‌شود که به حالت‌های ابهام گونه یا «آشفتگی و ناهمگونی دانش» افراد پایان می‌بخشد. اطلاعات تبدیل به مواد و اقلامی می‌شود که به کاربر کمک می‌کند با ترکیب و تفسیر آن، ابهام به وجود آمده را از صفحه ذهن خود پاک کند. اگرچه ممکن است در این مسیر ابهامات دیگری بر ذهن وی سایه افکید، اما کاربر در مرحله‌ای جلوتر از دفعات قبل است و اطمینان دارد که به مرحله اولیه بر نخواهد گشت. از طرفی، دانش وی همچنان که به جلو حرکت می‌کند، کامل‌تر می‌شود تا بدان جا می‌رسد که با بهره‌گیری از قابلیت‌ها و کمک‌های محیط رابط احساس می‌کند اطلاعات موجود به نیاز فعلی وی پاسخ می‌دهد، به گونه‌ای که به طور موقت جستجوی اطلاعات را تمام شده تلقی می‌کند. در پیوند با این موضوع مصاحبه‌شوندگان دیگری کمکی که از محیط رابط گرفته بود را این‌چنین تلقی می‌کند: «مقالات مرتبطی که به دست آوردم را ذخیره کرده و پرینت گرفتم و با مطالعه آنها توانستم یک راهکار مناسب با کار خود را ارائه دهم».

نکته بسیار مهم در فرایند معنابخشی این است که فرد بتواند کمکی را که محیط رابط در اختیار وی قرار می‌دهد تشخیص داده و به خوبی در این محیط به کار گیرد و در ادامه مسیر مورد استفاده قرار دهد. چنین مهارتی می‌تواند رفتار اطلاع‌جویی کاربران را در حین تعامل با این محیط‌ها قابل فهم‌تر کرده، تسهیل کند و اطلاعات موردنیاز را در اختیار آنها قرار دهد. به عبارت دیگر، می‌توان این‌گونه استدلال کرد که با گرفتن استفاده/ کمک، نظریه معنابخشی در محیط اطلاعاتی و در کمک به کاربر برای طی کردن بهینه فرایند اطلاع‌جویی تحقق می‌یابد.

با نگاهی به محتوای مصاحبه‌ها می‌توان چنین استنباط کرد که مؤلفه‌های نظریه معنابخشی در محیط رابط کاربر پایگاه‌های مورد بررسی کاربردپذیر هستند. همچنین، استفاده از نظریه معنابخشی به پژوهشگر کمک کرد تا مشکلات کاربران (عدم فهم عناصر محیط رابط، دسترسی به انبوهی از اطلاعات غیرمرتب و مرتبط، گم کردن مسیر جستجو، ابهام، متوقف شدن جستجوها و غیره) را از طریق شنیدن گفته‌های آنان در حین جستجوی اطلاعات در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی شناسایی نموده و براساس آنها مورد تجزیه و تحلیل قرار دهد.

نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر با یافته‌های جکوبسن و بوسکاریولی و دیگران<sup>۱</sup> (۲۰۰۷) همخوانی دارد. آنها محیط رابط کاربر پایگاه اطلاعاتی نگیسیس<sup>۲</sup> را براساس رویکرد معنابخشی مورد ارزیابی قرار دادند. یافته‌های به دست آمده از آن پژوهش نشان داد میزان پشتیبانی عناصر محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی از مؤلفه‌های الگوی معنابخشی دروین در حد مطلوب است. یافته‌های پژوهش حاضر با یافته‌های سوین<sup>۳</sup> (۱۹۹۶) که با استفاده از الگوی کولثاو<sup>۴</sup> (۱۹۹۱) و دروین (۲۰۰۸) رفتار اطلاع‌جویی دانشجویان را مورد ارزیابی قرار دادند، نیز همسو می‌باشد. یافته‌های به دست آمده از این پژوهش نیز بر به کارگیری الگوی معنابخشی دروین به همراه سایر الگوهای رفتار اطلاع‌جویی تأکید کرده است. همچنین یافته‌های این پژوهش با پژوهشی که به وسیله ساولینین و کاری<sup>۵</sup> (۲۰۰۵) انجام شد، مشابهت دارد. در این پژوهش به بررسی رفتار اطلاع‌جویی کاربران به هنگام مواجه شدن با مشکل براساس رویکرد معنابخشی پرداخته شد. یافته‌های این پژوهش نشان داد رویکرد معنابخشی با ارائه راهبرد مناسب به کاربران در موقعیت‌های دشوار جهت رفع مشکل کمک می‌کند.

1. Jacobson and Boscaroli

2. Nexis

3. Swain

4. Kuhlthau

5. Savolainen and Kari

به طور کلی می‌توان چنین استنباط کرد که محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی دارای قابلیت‌های لازم در پشتیبانی از رفتار اطلاع‌جویی کاربران بهویژه در موقعی که با مشکل مواجه می‌شوند، برخوردار می‌باشند. توجه به مؤلفه‌های نظریه معنابخشی در طراحی محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی نه تنها به کاربران کمک می‌کنند تا محیط رابط را بهتر درک کنند بلکه آنها را قادر می‌سازد تا بتوانند موقعیت‌های دشوار و پیچیده را شناسایی نموده و با استفاده از راهبرد مناسب بر دشواری و ابهام آنها فائق آیند و زمینه ارتقاء این محیط‌ها مطابق با نیاز کاربران فراهم می‌گردد.

#### نتیجه

از آنجایی که رفتارهای اطلاع‌جویی انعکاسی از نیازهای کاربران هستند، بنابراین شناسایی و داشتن درک صحیح از آنها اهمیت زیادی در طراحی رابط کاربر مناسب دارد و می‌تواند در ارائه خدمات مفید و سودمند به کاربران مؤثر واقع شوند. با وجود امکان استفاده از راهبردهای متعدد در محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی به وسیله کاربر، احتمال مواجه شدن وی با منابع غیر مرتبط، بازیابی حجم زیاد اطلاعات، منحرف شدن از مسیر اصلی جستجو، متوقف شدن در مسیرهای جستجو وجود دارد. نظریه معنابخشی از جمله راهبردهایی است که کاربر براساس آن می‌تواند مشکلات به وجود آمده در فرایند اطلاع‌جویی خود را شناسایی کرده و ادامه مسیر دهد. پژوهش‌های زیادی به مقوله رفتار اطلاع‌جویی پرداخته است، اما در زمینه رفتار اطلاع‌جویی کاربران در محیط رابط کاربر براساس نظریه معنابخشی تاکنون تحقیقی در ایران انجام نشده است. بهندرت پژوهش‌هایی در این زمینه متفاوت با رویکرد این پژوهش در خارج انجام شده است. آنچه پژوهش حاضر را از پژوهش‌های دیگر متمایز می‌سازد، رویکرد آن به رفتار اطلاع‌جویی براساس نظریه معنابخشی با استفاده از پژوهش‌های تجربی می‌باشد. در این پژوهش مطلوب بودن محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی براساس نظریه معنابخشی از طریق مصاحبه مورد سنجش قرار گرفته است. پژوهش‌هایی که به ارزیابی نظامهای اطلاعاتی بدون توجه به رویکرد معنابخشی می‌پردازنند، نمی‌توانند مشکلات واقعی کاربران را در چینی محیط‌هایی مورد شناسایی قرار دهند (Jacobson, 1971). در این پژوهش نیز امکان اعتبار سنجی رویکرد معنابخشی در پایگاه‌های اطلاعاتی در گروه‌های مختلف دانشجویان از حوزه‌های موضوعی گوناگون فراهم گردید. نکته حائز اهمیت دیگر در این پژوهش مطرح است که با استفاده از شیوه‌های تجربی تلاش گردید مشکلات اطلاع‌جویی دانشجویان در محیط رابط پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی مورد تعزیز و تحلیل قرار گیرد.

براساس یافته‌ها، لازم است طراحی محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی بایستی به گونه‌ای طراحی شوند که نه تنها رفتار اطلاع‌جویی کاربران را در این محیط‌ها تسهیل کنند، بلکه راهبردهای مناسب را جهت رفع مشکل کاربران با بهره‌گیری از نظریه معنابخشی در طراحی این محیط‌ها به کار گیرند. بنابراین این طراحی مبتنی بر الگوها و نظریه‌هایی باشد که همه عناصر مهم برای تعامل و بهره‌وری بیشتر را مورد توجه قرار داده باشد. در این راستا، طراحان باید ضمن درک نقش و اهمیت مؤلفه‌های نظریه معنابخشی در بهینه‌سازی محیط‌های رابط کاربر، نسبت به به کار گیری آنها در ساختار پایگاه‌های اطلاعاتی اهتمام ورزند. اگرچه در این پژوهش به طور مستقیم به طراحی محیط رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی پرداخته نشده است، اما یافته‌ها و داده‌هایی که از انجام آن حاصل شده است می‌تواند برای چنین ارزیابی‌هایی مؤثر و سودمند واقع شود. یافته‌های پژوهش‌های مرتبط با محیط رابط می‌تواند ایده‌های لازم را به طراحان پایگاه‌های اطلاعاتی جهت فهم رفارهای اطلاع‌جویی و پیاده‌کردن قابلیت‌های مناسب به‌منظور کمک به کاربران در تعامل بهتر با پایگاه ارائه دهد.

### کتابنامه

دروین، برندا (۱۹۹۲). از نگاه استفاده کننده: معرفی روش شناسی کیفی-کمی معنابخشی. ترجمه ابراهیم افشار. *فصلنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی*، ۷(۱): ۸۰-۱۰۲.

- Azami, M., Fattah, R. and Parierokh, M. (2011). Matching the user interface in digital libraries with the user information seeking behaviour: A sense making approach, *International Conference of Asian Special Libraries (ICoASL 2011) on building user trust: the key to special libraries renaissance in the digital area in association with Japan Special libraries Association(JSLA) organised by Special Libraries Association (SLA) – Asian Chapter*, Tokyo, Japan
- Azami, M. and Fattah, R. (2010). Math graphical databases' user interface with Ellis's information seeking behavior model: a qualitative approach. *QQML2010: International Conference on Qualitative and Quantitative Methods in Libraries*, Chania, Crete, Greece, 25-28 May 2010.
- Boscaroli, C., Sanchez, G. and Bassi, P. R. (2007). The use of sense-making as an evaluation strategy for human-computer interaction  
[http://www.vision.ime.usp.br/Eclodis/Patricia/dsvis05\\_v5.doc](http://www.vision.ime.usp.br/Eclodis/Patricia/dsvis05_v5.doc)
- Choo, C. W.; Detlor, B. and Turnbull, D. (2000). Information seeking on the web: an integrated model of searching and browsing. Retrieved from:  
[http://firstmonday.org/issues/issue5\\_2/choo/index.html](http://firstmonday.org/issues/issue5_2/choo/index.html)
- Dervin, B. (1983). An overview of sense-making research: concepts, methods and results. Paper presented at the annual meeting of the International Communication Association. Dallas, TX.

- Dervin, B. (1992). From the mind's eye of the user: the sense-making qualitative-quantitative methodology. In J. D. Glazier & R. R. Powell (Eds.), *Qualitative Research in Information Management* (pp. 64-81).
- Dervin, B. (1993). Verbing communication: Mandate for disciplinary invention. *Journal of Communication*, 43 (3), 45-54. Reprinted in: B. Dervin & L. Foreman-Wernet (with E. Lauterbach) (Eds.). (2003). *Sense-Making Methodology reader: Selected writings of Brenda Dervin* (pp. 101-110). Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Dervin, B. (1998). Sense-making theory and practice: an overview of user interests in knowledge seeking and use. *Journal of Knowledge Management*, 2(2), 36-46.
- Dervin, B. (1999). On studying information seeking methodologically: The implications of connecting metatheory to method. *Information Processing and Management*, 35, 727-750.
- Dervin, B. (2003). Sense-Making s journey from metatheory to methodology to method: An example using information seeking and use as research focus. In B. Dervin & L. Foreman-Wernet (with E. Lauterbach) (Eds.). (2003). *Sense-Making Methodology reader: Selected writings of Brenda Dervin* (pp. 133-164). Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Dervin, B. (2007) Focus Groups for Participatory Research: Design using Systematic Dialogic Principles Drawn from Sense-Making Methodology, in Participatory Communication Research Section *International Association for Media and Communication Research* (IAMCR, Paris, France).
- Dervin, B. (2008). Interviewing as Dialectical Practice: Sense-Making Methodology as Exemplar.Paper presented at *International Association of Media and Communication Research*. Stockholm, July 20-25.
- Dervin, B. and Frenette, M. (2001). Sense making methodology: communicating communication with campaigns audiences. In R. E. Rice and C.K. Atkin(Eds), public communication campaigns (3<sup>rd</sup> ed., pp.69-87).
- Darlymple, P.W. (2001). A quarter century of user-centered study: The empact of Dervin on LIS research. *Library and Information Science Research*, 23(2): 155-65.
- Dervin, B. and Naumer, C. (2011). Sense-Making,. *Encyclopedia of Library and Information Sciences*, Third Edition. 1:1, 4696-4707
- Fisher, Erdelez and McKechni (2008). Theories of information behavior. Medham, NJ: *Information Today*.
- Gross, M. K. (2010). Sense making in theory and pratice a metaphorical foundation and implication for health information seeking. Master of science in library and information sciences, Illinois University.
- Hodgkinson, G. P. (2002). Ambiguity in IT adaptation: making sense of First Class in a social work setting. *Information Systems Journal* 10(2), 87-104.
- Jacobson, T. L. (1971) Sense making in a database environment. *Information Processing & Management*, 27(6): 647° 657.
- Kari, J. (2010). Diversity in the conceptions of information use.*Information Research*, 15(3) colis709 Retrieved 2012-01-08 from: <http://InformationR.net/ir/15-13/colis7/colis709.html>
- Kelin, G., Moon, B. & Hoffman, R.R. (2006). Making sense of sensemaking 1: Alternative perspectives.*IEE Intelligent Systems*, 21(4), 70-73.

- Kuhlthau, C.C. (1991). Inside the information search process: Information seeking from the user's perspective. *Journal of the American Society for Information Science*, 42, 361-371.
- Lai, H. (2012) *Reconceptualising knowledge seeking in knowledge management: towards a knowledge seeking process model*. Doctoral thesis, Northumbria University.
- Laqua, S., Sasse, A.M., Gates, C. & Greenspan, S. (2010). *Making sense of the unknown: Knowledge dissemination in organizations*. Retrieved 2012-01-08 from: <http://hornbeam.cs.ucl.ac.uk/hcs/publications/pdf>
- Paul, S. A. and Reddy, C. R. (2010). *A framework for sensemaking in collaborative information seeking*. Retrieved from: [http://www.personal.psu.edu/sap246/spaul\\_CISWorksho\\_Final.pdf](http://www.personal.psu.edu/sap246/spaul_CISWorksho_Final.pdf)
- Perry, J. M.; Janneck, C.D. & Pottenger, W.M. (2009) Supporting Cognitive Models of Sensemaking in Analytics Software Systems. Rutgers University, DIMACS Research Report 2009-12.
- Pirolli, P., and Card, S. K. (2005). The Sensemaking Process and Leverage Points for Analyst Technology as Identified Through Cognitive Task Analysis. Paper presented at the International Conference on Intelligence Analysis. From: [https://analysis.mitre.org/proceedings/Final\\_Papers\\_Files/206](https://analysis.mitre.org/proceedings/Final_Papers_Files/206)
- Qu, Y., and Furnas, G. W. (2008). Model-Driven Formative Evaluation of Exploratory Search: A Study under a Sensemaking Framework. In R. W. White, G. Marchionini & G. Muresan (Eds.), *Evaluating Exploratory Search Systems: Special Issue of Information Processing and Management*.
- Russell, D. M. and Pirolli, P. (2009). An overview of sensemaking: A view from the workshop CHI 2009. Retrieved from: <http://delivery.acm.org/10.1145/1530000/1520732/p4751-russell.pdf>.
- Savolainen, R. and Kari, J. (2006). Facing and bridging gaps in web searching. *Information Processing and Management*, 42(2), 519-537.
- Snowden, D.J. (2005). Multi-Ontology sense making: A new simplicity in decision making. *Information in Primary Health Care*, 13(1), 45-54.
- Solomon, P. (1997). Discovering information behavior in sense making: I. Time and Timing. *Journal of the American Society for Information Science*, 48(12), 1197-1108.
- Solomon, P. (1997a). Discovering information behavior in sense making: II. The Social. *Journal of the American Society for Information Science*, 48(12), 1109-1126.
- Solomon, P. (1997b). Discovering information behavior in sense making: II. The Person. *Journal of the American Society for Information Science*, 48(12), 1227-1138.
- Swain, D. E. (1996). Information search process model: how freshmen begin research. ASIS 1996 19-24.
- Wai-Yi, C. B. (2002). *Using Sense making to study information seeking and use in the workplace*. Retrieved 2012-01-08 from: <http://communication.sbs.ohio-state.edu/sense-making/inst/instcheuk02workplace.html>
- Weick, K.E. (1995). *Sensemaking in organizations*. Thousand Oaks, CA: Sage.