

■ مدل موضوعی برای پایان نامه های کتابداری و اطلاع رسانی

علی شرفی | حمزه علی نورمحمدی | مهدی علیپور حافظی

چکیده ■

هدف: تهیه الگوی موضوعی پایان نامه های کتابداری و اطلاع رسانی در ایران با هدف کمک به دانشجویان فعلی و آتی در انتخاب موضوع و جلوگیری از پژوهش های تکراری.

روش / رویکرد پژوهش: کتابخانه ای و دلفی. ابتدا با مطالعه مدل های پژوهش های پیشین و موضوع های موجود در پایگاه اطلاعاتی لیستا و کسب نظر متخصصان کتابداری و اطلاع رسانی، ۶ رده اصلی معین شد. سپس، برای تعیین موضوع های فرعی از سرعنوان های موضوعی فارسی، سرعنوان های موضوعی کنگره، اصطلاحات نامه های فرهنگی یونسکو و اصfa و نما، و طرح های ده بندی های دیوبی و کنگره استفاده شد.

یافته ها: مدل پیشنهادی شامل ۶ رده اصلی (کتابداری، کتابخانه ها و مراکز اطلاع رسانی، مدیریت اطلاعات، ذخیره و بازیابی اطلاعات، فهرست نویسی و ده بندی، و روش های کمی و کیفی اندازه گیری اطلاعات) و ۷۰ رده فرعی است.

نتیجه گیری: برای جلوگیری از انجام پژوهش تکراری، لازم است پژوهشگران و دانشجویان به این نقشه توجه کنند.

کلیدواژه ها

مدل موضوعی، پایان نامه ها، کتابداری و اطلاع رسانی، پایگاه اطلاعاتی لیستا

مدل موضوعی برای پایان نامه های کتابداری و اطلاع رسانی

علی شرفی^۱ | حمزه علی نورمحمدی^۲ | مهدی علیپور حافظی^۳

دريافت: ۱۳۹۱/۰۷/۲۹ پذيرش: ۱۳۹۱/۱۱/۰۱

مقدمه

رشته کتابداری و اطلاع رسانی مدام در حال تغيير و تحول است و متخصصان اين رشته باید به طور منظم علم خود را به روز كنند؛ اين امر جز با بررسی متون موضوعی رشته ميسر نمی شود (زينس^۴، ۲۰۰۷). برای سازماندهی پایان نامه های کتابداری و اطلاع رسانی که از منابع مهم رشته و بيانگر حوزه های پژوهشی آن است، باید الگوی موضوعی مناسبی طراحی شود تا بتوان موضوعات را در اين الگو جای داد و ميزان گرایيش به هر موضوع و سير آن را در طول زمان مشخص کرد. بدويهي است، هرگونه الگوی موضوعی برای تحليل اطلاعات و سازماندهی اين مدارك باید بتواند پاسخگوی موضوع مدارك موجود و مداركى که سالانه پذيرد می آيند باشد. هم اکنون در پژوهشگاه اطلاعات و مدارك علمي ايران نزديك به ۲۵۰۰ پایان نامه و رساله کتابداری و اطلاع رسانی وجود دارد که البته همه پایان نامه ها و رساله های تدوين شده در دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالي در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را شامل نمی شود. بيشتر دانشگاه ها و مؤسسه های آموزشی و پژوهشی مهم در كشورها اقدام به تهيه مدلی موضوعي يا نقشه موضوعي برای پایان نامه های خود كرده اند. در ايران به جز انتشار فصلنامه چكیده پایان نامه های ايران (دكتري و كارشناسي ارشد) در پژوهشگاه علوم و فناوري اطلاعات ايران، در اين زمينه کاري صورت نگرفته است. همچنان تاکنون مدل موضوعي مناسبی برای پایان نامه های کتابداری و اطلاع رسانی که مورد توافق همگان باشد، موجود نیست. بنابراین، لازم است ضمن آشنایي با مدل های ارائه شده در اين زمينه، برحسب

۱. کارشناس ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی
دانشگاه آزاد اسلامی
کتابخانه مرکزی دانشگاه شاهد
(نويسنده مستقل)
atashbig_alif65@yahoo.com
۲. استادیار علم اطلاعات و دانش شناسی
دانشگاه شاهد
nourmohammadi.he@gmail.com
۳. استادیار پژوهشگاه
علوم و فناوری اطلاعات ایران
alipour@iranandoc.ac.ir
۴. Zins

مورد و متناسب با موضوع مورد نظر از آنها بهره جست.

مدل های موضوعی نقش مهمی در آموزش، یادگیری، و اشاعه دانش این فناوری کنند و در هر قلمروی فهم پدیده ها را آسان ساخته و افراد قادر می کنند تا شکاف های اصلی رشته خود را شناسایی کنند و از ساختار منطقی رشته خود آگاهی یابند. اهمیت نقشه های موضوعی بستگی به تأثیر آنها در شناخت متخصصان از مفاهیم مربوط به جهان اطراف خود دارد. شکل بندی یک مدل موضوعی نظام منداز پایان نامه های رشته کتابداری و اطلاع رسانی بر پایه مفاهیم اساسی آن رشته صورت می گیرد (زینس، ۲۰۰۷). پژوهش های گوناگونی در تحلیل موضوعی پایان نامه ها صورت گرفته است. از جمله آزاد و منصوریان (۱۳۸۰) به تحلیل موضوعی ۱۷۷ عنوان پایان نامه رشته کتابداری طی پنج سال (۱۹۹۴-۱۹۹۹) پرداختند و نشان دادند، بیشترین گرایش موضوعی پایان نامه ها به فناوری اطلاعات و ارتباطات، به ویژه علوم رایانه ای، اختصاص دارد که بیشتر به کتابخانه های دانشگاهی مربوط بوده اند.

محسن زاده (۱۳۸۱) با هدف کشف معادله حاکم بر فرایند زیست موضوعات پایان نامه ها، به بررسی ۷۳۸ پایان نامه کارشناسی ارشد و دکترا کتابداری و اطلاع رسانی دانشگاه های ایران از آغاز تأسیس تا پایان سال ۱۳۷۸ پرداخت و برای تکییک پایان نامه ها از نظر موضوعی، از یک طرح موضوعی (شامل ۷ گروه موضوعی کلی و ۳۲ موضوع فرعی) بر مبنای نظام موضوعی لیزا استفاده کرد. نتایج این پژوهش نشان می دهد، تابع نوع درجه ۶ بر فرایند زیست تمامی موضوعات پایان نامه ها حاکم است و دو گروه موضوعی، "مواد و منابع" (با ۲۷ درصد) و "کتابخانه ها، آرشیوها، و مراکز اطلاع رسانی" (با ۲۲ درصد)، بیشترین فراوانی را دارند که در گروه نخست، دو موضوع "سازمان و مدیریت" و "وضعیت کتابخانه ها، آرشیوها، و مراکز اطلاع رسانی" هرگز در طول حیات خود زوال نیافتدند. با وجود قدمت موضوع "منابع مرجع"، منحنی زیست آن از نوع رو به افول است. همچنین فرایند زیست موضوع "ادبیات کودکان و نوجوانان" رو به صعود؛ منحنی فرایند زیست بیشتر موضوعات گروه "سازماندهی" رو به افول و منحنی های فرایند زیست بیشتر موضوعات گروه موضوعی "فناوری های نوین" و "علم سنجی" از نوع صعودی است. با وجود قدمت بیشتر "دانشگاه تهران"، گروه موضوعی "علم سنجی" در "دانشگاه علوم پزشکی ایران" فراوانی بیشتری دارد، در حالی که منحنی این گروه در "دانشگاه تهران" از نوع صعودی و در "دانشگاه علوم پزشکی ایران" از نوع افولی است.

آذرانفر (۱۳۸۵) در تحلیل محتوای ۲۴۰ پایان نامه فارسی و ۱۹ پایان نامه لاتین رشته کتابداری و اطلاع رسانی موجود در پایگاه های اطلاعاتی مرکز اطلاعات و مدارک علمی ایران طی ۱۰ سال (۱۳۷۳-۱۹۸۲) نشان داد، بیشترین پایان نامه فارسی از دانشگاه علوم

پژوهشکی ایران و بیشترین پایان‌نامه‌های لاتین از دانشگاه پنجاب است. در پایان‌نامه‌های فارسی، مقوله "مواد کتابخانه‌ای" بیش از سایر مقوله‌ها بررسی شده و مقوله "رسانه" از همه کمتر است. همچنین توزیع موضوعی پایان‌نامه‌های فارسی در این ۱۰ سال یکنواخت نبوده است. حسین‌پناه (۱۳۸۶) در سیر گراش موضوعی پایان‌نامه‌های ارشد رشته کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه‌های دولتی شهر تهران بین سال‌های ۱۳۷۹-۱۳۸۵ نشان داد، دانشگاه تهران، در تدوین پایان‌نامه‌ها بیشترین فراوانی به موضوع "خدمات و استفاده" (با ۲۱/۴۳ درصد) و کمترین فراوانی به موضوع "سازماندهی" (با ۴ درصد) است و تدوین ۳۰ عنوان پایان‌نامه در ۱۳۸۰ در بین سال‌های مورد مطالعه بیشترین فراوانی را به خود اختصاص داده است. سیدین و باب‌الحوالجی (۱۳۸۸) در تحلیل محتوای ۵۲۴ پایان‌نامه کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد‌های تهران شمال، علوم و تحقیقات تهران، علوم و تحقیقات اهواز، و همدان در سال‌های ۱۳۷۲-۱۳۸۶ نشان دادند، بیشترین تعداد پایان‌نامه‌ها مربوط به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال و کمترین آنها مربوط به دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان بوده است و در پایان‌نامه‌ها، "کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی" بیشتر و "حفظ و نگهداری" کمتر از سایر مقوله‌ها به کار برده شده است.

دونالد^۱ (۲۰۰۹) به بررسی چکیده‌های علم اطلاعات پرداخت و در آن به اهمیت متون علم اطلاعات از طریق شناسایی و تغییر آنها اشاره کرد. همچنین وی به صورت زمانی، چکیده‌های علم اطلاعات را بررسی و نقشه رابطه میان موضوعات رشته را ترسیم کرد. عبدالله^۲ (۲۰۰۲) به بررسی و شناسایی گراش‌های پژوهشی پایان‌نامه‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی در سال‌های ۱۹۹۴-۲۰۰۰ در دانشگاه بین‌المللی اسلامی مالزی پرداخت و نشان داد، موضوع فناوری اطلاعات بیشترین تعداد پایان‌نامه‌ها را به خود اختصاص داده است، اما به موضوع‌های تاریخ کتابخانه‌ها، فهرست‌نویسی و رده‌بندی، نمایه‌سازی و چکیده‌نویسی، و دکومانتاسیون پرداخته نشده است. عبدالله (۲۰۰۴) با تحلیل ۳۰۸ چکیده پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته‌های علوم انسانی دانشگاه بین‌المللی اسلامی مالزی نشان داد پایان‌نامه‌ها از ۱۹۹۱ تا ۱۹۹۹ به میزان ۶۷/۲۶ درصد رشد داشته و بیشترین موضوع‌ها مربوط به مذهب و فلسفه بوده است.

زینس (۲۰۰۷) به پژوهشی با عنوان نقشه علم اطلاعات با استفاده از روش دلفی در سطح بین‌المللی پرداخت. اعضای پانل برای انتخاب موضوعات اصلی و زیردردهای آن شامل ۵۷ نفر از متخصصان علم اطلاعات در ۱۶ کشور بود. ۱۰ رده اصلی حاصل این پژوهش عبارت‌اند از: ۱) کلیات، ۲) منابع، ۳) کارگزاران دانش، ۴) محتوای منابع، ۵) کاربردهای دانش، ۶) پردازش اطلاعات، ۷) فناوری‌ها، ۸) محیط‌های دانش، ۹) سازماندهی،

1. Donald

2. Abdoulaye

و ۱۰) کاربران بود. این مدل زمینه را برای نظریه‌های علم اطلاعات و ارزیابی و توسعه برنامه‌های علمی فراهم کرد.

استرada^۱ (۲۰۰۹) با هدف ارائه نقشه‌های موضوعی در علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی با استفاده از استاندارد ISO13250، و با رویکرد کیفی به مطالعه و تجزیه و تحلیل متون مربوط به رشته (مقالات مجلات، ارائه کنفرانس و مقالات، گزارش‌ها و پایان‌نامه دانشجویی، سیاهه‌های پستی، وبلاگ و وب‌سایتها، و برخی مصاحبه‌های بدون ساختار) پرداخت و چارچوب مفهومی و نظری را برای پژوهش‌های آینده پیشنهاد داد.

نتایج پژوهش الیو و آبای^۲ (۲۰۰۹) بر روی پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد کتابداری در دانشگاه میدوگوری نیجریه در سال‌های ۱۹۹۶-۲۰۰۸، براساس سال تحصیلی، حوزه موضوعی، نوع کتابخانه، حوزه‌های جغرافیایی، و جنسیت دانشجویان نشان داد بیشترین تولید پایان‌نامه‌ها در سال ۲۰۰۶ بوده، تمکز موضوعی آنها بیشتر در حوزه علم اطلاعات است، و روش پژوهش کتابخانه‌ای بیشتر استفاده شده است.

رشما^۳ (۲۰۱۱) به بررسی پایان‌نامه‌های دکترا کتابداری و اطلاع‌رسانی در سال‌های ۲۰۰۹-۱۹۵۷ پرداخت و نشان داد، طی این سال‌ها تعداد پایان‌نامه‌ها دو برابر شده است و موضوع‌هایی مانند استفاده کاربران، مطالعه نیازهای کاربران، کتابخانه‌های عمومی، دانشگاهی، ذخیره و بازیابی اطلاعات، بررسی کارکنان کتابخانه‌ها، و کتاب‌سنگی، بیشتر بررسی شده و موضوع‌های نظام دسترسی باز، نظام واسپاری، و کتابخانه‌های دیجیتال تازه به عرصه بررسی وارد شده‌اند.

کسیدی، دیفنگ، ترل، کریچ، و یینگ^۴ (۲۰۱۱) در بررسی ۳۱۲۱ پایان‌نامه دکترا در سال‌های ۱۹۳۰-۲۰۰۹ در امریکای شمالی، از روش LDA^۵ برای اختصاص موضوعات پایان‌نامه‌ها استفاده کرد. یافته‌ها نشان داد که موضوعات اصلی از دوره اول سال‌های ۱۹۳۰-۱۹۶۹ و سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۰۹ خیلی تغییر یافته‌اند. به‌طور کلی، بعضی از موضوعات در دوره‌های گوناگون بیشتر به کار برده شده است؛ مانند تاریخ کتابخانه‌ها در دو دوره اول، تحلیل استنادی در دوره دوم و سوم، رفتار اطلاع‌یابی در دوره چهارم، و موضوع بازیابی اطلاعات و استفاده کاربران در دو دوره از پنج دوره. مهم‌ترین نکته قابل توجه عدم استفاده از واژه کتابخانه در پایان‌نامه‌ها بود که زمینه را برای آموزش علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی در مقطع دکتری فراهم می‌کرد.

بانگاهی به این پژوهش‌ها و شناخت گرایش موضوعی هر یک از آنها می‌توان مدلی جامع ارائه کرد. بنابراین، هدف اصلی پژوهش حاضر طراحی الگوی موضوعی، براساس متون، برای جای‌دهی موضوعات پایان‌نامه‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی است که تاکنون در

1. Estrada

2. Aliyu and Abba

3. Maiduguri

4. Reshma

5. Cassidy, Daifeng, Terrell,
Craig, & Ying

6. Latent Dirichlet Allocation

کشور تدوین شده و پس از این نیز به رشتہ تحریر درمی‌آیند. از این طریق، امکان شناخت اطلاعات قابل توصیف و تحلیل پایان‌نامه‌ها و تحلیل موضوعی آنها نیز امکان‌پذیر می‌شود. پرسش مطرح شده در این پژوهش شامل نحوه تعیین مدل موضوعی برای پایان‌نامه‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی است.

روش پژوهش

این پژوهش از نوع تحلیلی و با استفاده از روش کتابخانه‌ای و دلفی انجام گرفته است. ابتدا نوعی طرح رده‌بندی ترکیبی با استفاده از مطالعه مدل‌های زینس (۲۰۰۷)، علیدوستی، شهریاری، خسروجردی، شیرانی، و بیرامی طارونی (۱۳۸۸)، کسیدی و همکاران (۲۰۱۱)، یوسفی (۱۳۷۹)، صدیق‌بهزادی (۱۳۷۹)، محسن‌زاده (۱۳۸۱)، جمالی مهموی (۱۳۷۹)، و مدل آزاد و منصوریان (۱۳۸۰) ایجاد شد. مبنای مدل این پژوهش‌ها برای تقسیم‌بندی موضوعات پایان‌نامه‌ها و پژوهش‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی، پایگاه اطلاعاتی لیستا^۱ و اصطلاح‌نامه فرهنگی یونسکو و کتابداری بوده است. در پژوهش حاضر نیز برای تعیین ۶ رده اصلی از پژوهش موضوعی پایگاه اطلاعاتی لیستا استفاده شده است. رده‌های لیستا عبارت بودند از:

(۱) کتاب‌سنگی، (۲) فهرست‌نویسی، (۳) رده‌بندی، (۴) مدیریت اطلاعات، (۵) کتابداری، و (۶) بازیابی اطلاعات آنلاین. این موضوع‌ها در اختیار متخصصان کتابداری و اطلاع‌رسانی قرار گرفت و طی سه دوره از طریق دلفی و یا با مذاکره حضوری تغییراتی در آنها به وجود آمد. برای تعیین موضوع‌های فرعی نیز از سرعونان‌های موضوعی فارسی، سرعونان‌های موضوعی کنگره، اصطلاح‌نامه فرهنگی یونسکو، اصطلاح‌نامه اصفا، اصطلاح‌نامه نما، رده‌بندی دیوی، و رده‌بندی کنگره استفاده کردیم.

یافته‌ها

با مطالعه متون و بررسی نظر متخصصان، ۶ موضوع موجود در پایگاه لیستا به این شرح اصلاح شد: موضوع نخست (کتاب‌سنگی) را به روش‌های کمی و کیفی اندازه‌گیری تغییر دادیم؛ دو موضوع فهرست‌نویسی و رده‌بندی را با هم ادغام کردیم؛ موضوع‌های مدیریت اطلاعات، کتابداری، و ذخیره و بازیابی اطلاعات بههمان صورت باقی ماند و موضوع کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی را در یک رده جدا قرار دادیم؛ در نهایت، مدل زیر برای جای‌دهی موضوعات پایان‌نامه‌ها ارائه می‌شود.

۱ - کتابداری

۱-۱ آموزش کتابداری و کتابداران

۱. لیستا پایگاه چکیده مقالات در زمینه کتابداری، اطلاع‌رسانی، و فناوری اطلاعات است به نشانی: <http://web.ebscohost.com>

- ۲-۱ برنامه های درسی
- ۳-۱ تحقیق در کتابداری
- ۴-۱ حرفه کتابداری
- ۵-۱ شرح وظایف کتابداری و کتابداران
- ۲- کتابخانه ها و مراکز اطلاع رسانی
 - ۱-۱ ارزشیابی کتابخانه ها و منابع اطلاعاتی
 - ۲-۲ مجموعه سازی و فراهم آوری در کتابخانه ها
 - ۳-۲ برنامه ریزی و توسعه کتابخانه ها
- ۴-۲ استفاده از کتابخانه ها (خدمات تحويل مدرک، امانت و همکاری بین کتابخانه ای و خدمات کپی و پرینت)
- ۵-۲ خدمات کتابخانه ها و اطلاع رسانی (خدمات عمومی، فنی، مرجع و خدمات دیداری و شنیداری)
 - ۶-۲ خودکارسازی کتابخانه ها
 - ۷-۲ قوانین و مقررات کتابخانه ها
 - ۸-۲ مجموعه های خاص کتابخانه ها
 - ۹-۲ مدیریت کتابخانه ها
- ۱۰-۲ اقتصاد کتابخانه ها و منابع اطلاعاتی
- ۱۱-۲ انواع کتابخانه ها (عمومی، دانشگاهی، آموزشگاهی، تخصصی، کودکان، سیار، مساجد، ملی، دیجیتالی، و شخصی)
- ۱۲-۲ موزه ها و آرشیو (ملی، دولتی، سازمان ها و آرشیو دیداری و شنیداری)
 - ۱۳-۲ کنسرسیون ها و شبکه های کتابخانه ای
- ۳- مدیریت اطلاعات
 - ۱-۳ ساختار و نظریه های اطلاعاتی
 - ۲-۳ انواع اطلاعات (الکترونیکی و چاپی)
 - ۳-۳ تحقیق در اطلاعات و اطلاع رسانی
 - ۴-۳ سازمان ها و جوامع اطلاعاتی
 - ۵-۳ مدیریت دانش و منابع اطلاعاتی
- ۶-۳ انواع منابع اطلاعاتی (چاپی و الکترونیکی، اینترنتی، منابع قدیمی و نایاب، منابع دیداری و شنیداری و ادبیات کودکان و نوجوانان)
- ۷-۳ حق مؤلف و حقوق مالکیت فکری منابع اطلاعاتی

- ۸-۳ حفاظت و نگهداری منابع اطلاعاتی
۹-۳ سواد اطلاعاتی و یادگیری مادام‌العمر
۱۰-۳ سانسور اطلاعات
۱۱-۳ مطالعه کاربران، رفتار اطلاع‌بابی و نیاز اطلاعاتی آنها
۱۲-۳ متخصصان اطلاعات
۴- ذخیره و بازیابی اطلاعات
۱-۴ نظامهای ذخیره و بازیابی اطلاعات
۲-۴ نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای ذخیره و بازیابی اطلاعات
۳-۴ پایگاه‌های اطلاعاتی، شبکه‌های اطلاعاتی و بانک‌های اطلاعاتی
۴-۴ سیستم‌های چندرسانه‌ای
۵-۴ فناوری اطلاعات
۶-۴ کارگزاران اطلاعات
۷-۴ اینترنت، اکسترانت، وب‌سایت‌ها، وی‌بلاگ‌ها، پورتال‌ها، راهنمایها
۸-۴ هوش مصنوعی
۹-۴ زبان‌های برنامه‌نویسی
۱۰-۴ دسترس‌پذیری اطلاعات
۱۱-۴ موتورهای جستجو
۱۲-۴ سیستم‌های تحويل مدرک
۱۳-۴ اشاعه گرینشی اطلاعات
۱۴-۴ نشر الکترونیک
۱۵-۴ پژوهش بازیابی اطلاعات (فنون جستجو شامل عملگرهای بولی، فازی و زبان طبیعی، فرایند جستجو، جامعیت، مانعیت، ربط‌تبه‌بندی، مدل‌های جستجو و راهبردهای جستجو)
۵- فهرست‌نویسی و رده‌بندی
۱-۵ نمایه‌سازی و چکیده‌نویسی
۲-۵ قواعد فهرست‌نویسی
۳-۵ برگه‌آرایی
۴-۵ فهرست‌نویسی مواد غیرچاپی (اپک‌ها، مارک و جز آن)
۵-۵ فهرست‌نویسی مواد چاپی
۶-۵ فهرست‌نویسی موضوعی

- ۷-۵ فهرست نویسی توصیفی
- ۸-۵ سر عنوان های موضوعی
- ۹-۵ استانداردها و پروتکل ها
- ۱۰-۵ ابر داده ها
- ۱۱-۵ انواع فهرست ها (ناشران، کتاب های موجود در بازار، فهرست های کتابخانه ای و رایانه ای)
- ۱۲-۵ اصطلاح نامه ها، فهرست مستندات (تاكسو نومی ها، هستی شناسی ها، واژه نامه ها و اصطلاحات)
- ۱۳-۵ رد بندی علوم و دانش
- ۱۴-۵ انواع رد بندی (کنگره، دیوبی و دهدھی جهانی)
- ۶ روش های کمی و کیفی اندازه گیری اطلاعات
 - ۱-۶ اطلاع سنجی
 - ۲-۶ علم سنجی
 - ۳-۶ کتاب سنجی
 - ۴-۶ وب سنجی
- ۵-۶ شاخص های ارزیابی پژوهشی
- ۶-۶ تحلیل استنادی
- ۷-۶ تحلیل محتوا
- ۸-۶ ارزیابی کیفی اطلاعات
- ۹-۶ روش های پژوهشی
- ۱۰-۶ ارتباطات علمی

این مدل شامل ۶ رده اصلی و ۷۰ رده فرعی است. با مطالعه و مرور مطالعات انجام شده در تحلیل محتوای متون علوم کتابداری و اطلاع رسانی مشخص شد که بیشتر حوزه های پژوهشی پایان نامه ها در این ۶ حوزه بیشتر به سمت موضوعاتی مانند شرح وظایف کتابداران، آموختش کتابداری، ارزیابی کتابخانه ها، آرشیو ها و مراکز اطلاع رسانی، خدمات مرجع، انواع کتابخانه ها، مدیریت کتابخانه ها، سواد اطلاعاتی، مدیریت دانش، حفاظت منابع، مطالعه کاربران، ذخیره و بازیابی، اینترنت، وب سایت ها، وبلاگ ها، فناوری اطلاعات، فهرست نویسی و رد بندی، دسترس پذیری اطلاعات، و ارتباطات علمی است. ولی برنامه های آموختشی نوین، پژوهش در کتابداری و اطلاع رسانی، برنامه ریزی و توسعه کتابخانه ها، اقتصاد کتابخانه ها، خدمات تحويل مدرک، اشعه گزینشی اطلاعات، خود کار سازی کتابخانه ها، کنسرسیون ها و

شبکه‌های اطلاعاتی، موزه‌ها و آرشیوهای مجموعه‌های خاص، خدمات و پژوههای نظریه‌ها، انواع منابع، حقوق مالکیت فکری، یادگیری مادام‌العمر، چندرسانه‌ای‌ها، نرم‌افزارهای سخت‌افزارهای ذخیره و بازیابی اطلاعات، کارگزاران اطلاعات، هوش مصنوعی، زبان‌های برنامه‌نویسی، نشر الکترونیک، نمایه‌سازی و چکیده‌نویسی، سرعونانه‌ای موضوعی، استانداردها، ابردادهای فهرست‌ها، تاکسونومی‌ها، هستی‌شناسی‌ها، ارزیابی‌های کیفی، و تحلیل محتوا از جمله موضوعاتی هستند که در پژوهش‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی کمتر بررسی شده‌اند. برای جلوگیری از تکرار و انجام پژوهش‌های جامع، لازم است پژوهشگران و دانشجویان این حوزه به این زمینه‌ها توجه کنند.

نتیجه‌گیری

با افزایش اطلاعات در دنیای امروز، یافتن موضوعی که ما به آن نیاز داریم نیز سخت‌تر می‌شود. از این رو، برای ساماندهی، جستجو و درک این اطلاعات گستردۀ، نیاز به ابزاری مناسب داریم. مدل‌های نقشه‌های موضوعی روش مناسبی برای ساماندهی، درک و جستجوی مقایلات، پایان‌نامه‌ها و طرح‌های پژوهشی انجام‌شده هستند. بنابراین برای سیاستگذاری در امر پژوهش، در مرحله نخست باید از پژوهش‌های انجام‌شده اطلاع یافت و پراکندگی موضوعی آنها را بررسی و سپس میزان گرایش به موضوع‌های مختلف را تعیین کرد. با توجه به نقش پایان‌نامه‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی در تأمین نیازهای تخصصی و پژوهشی پژوهشگران این حوزه، نیازمند مدل یا نقشه‌های موضوعی هستیم که بتوان آنها را براساس آن سازماندهی و پژوهش‌ها را به سمت موضوع‌های بهروزتر و یا هنوز مطرح‌نشده، هدایت کرد. نقشه‌های موضوعی یکی از ابزارهای مهم برای سازماندهی دانش، یکپارچه‌سازی اطلاعات، بهبود بازیابی اطلاعات، آموزش الکترونیکی استفاده از اطلاعات، مدیریت اطلاعات و دانش و فناوری هستند. با مشاهده نتایج پژوهش‌ها و مدل‌هایی که در آنها استفاده شده می‌توان پی‌برد که همه آنها برای تعیین موضوعات پایان‌نامه‌ها از مدل‌های مختلف موضوعی و روش تحلیل محتوا در سال‌های مختلف استفاده کرده‌اند. به‌طور مثال، آزاد و منصوریان (۱۳۸۰) به کتابخانه‌های دانشگاهی؛ محسن‌زاده (۱۳۸۱) و آذرانفر (۱۳۸۵)، مواد و منابع و کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی؛ عبدالله (۲۰۰۲)، فناوری اطلاعات؛ الیو و آبا (۲۰۰۹)، علم اطلاعات؛ رشما (۲۰۱۱)، موضوع‌هایی مانند استفاده کاربران، مطالعه نیازهای کاربران، کتابخانه‌های عمومی، دانشگاهی، ذخیره و بازیابی اطلاعات، بررسی کارکنان کتابخانه‌ها و کتاب‌سنگی؛ کسیدی، دیفنگ، ترل، کریچ، و یینگ (۲۰۱۱)، تاریخ کتابخانه‌ها، تحلیل استنادی، رفتار اطلاع‌یابی، بازیابی اطلاعات و استفاده کاربران پرداخته‌اند. ولی این مدل‌ها برای دوره‌های کوتاه‌مدتی

طراحی شده است و پاسخگوی جایدهی و سازماندهی همه موضوعات پایاننامه‌های موجود این حوزه در کشور نیستند. مدل پیشنهادی پژوهش حاضر به نوعی، ترسیم نقشه علمی رشته کتابداری و اطلاع‌رسانی است که سبب کسب آگاهی بیشتر پژوهشگران از وضعیت موضوعات انجام‌شده و ارتباط میان آنها و اطلاع از شکاف‌های موضوعی می‌شود و می‌تواند از دوباره کاری در امر پژوهش جلوگیری کند. پیشنهاد می‌شود این پژوهش در سایر حوزه‌های علوم انسانی صورت گیرد تا دانشجویان و پژوهشگران به هنگام نگارش پایاننامه و پژوهش خود بادیدی بازتر به انتخاب موضوع پردازنند و از دستاوردهای علمی و پژوهشی انجام‌شده در رشته خود آگاهی یابند.

ماخذ

- آزاد، اسدالله؛ منصوریان، یزدان (۱۳۸۰). نگاهی به عنوانین پایاننامه‌های دکترای کتابداری و اطلاع‌رسانی خارجی بین سال‌های ۱۹۹۴-۱۹۹۹. کتابداری، ۳۵ (۲)، ۸۵-۱۰۱.
- آذرانفر، جوانه (۱۳۸۵). تحلیل محتوای پایاننامه‌های تحصیلات تکمیلی رشته کتابداری و اطلاع‌رسانی فارغ‌التحصیلان داخل کشور و فارغ‌التحصیلان خارج از کشور موجود در پایگاه‌های اطلاعاتی مرکز اطلاعات و مارک علمی ایران در سال‌های ۱۳۷۱-۱۳۸۲. پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، تهران.
- يونسکو (۱۳۷۷). اصطلاحنامه بین‌المللی توسعه فرهنگی یونسکو (عباس حری، مترجم). تهران: دفتر پژوهش‌های فرهنگی.
- سلطانی، پوری (۱۳۶۵). اصطلاحنامه کتابداری. تهران: وزارت فرهنگ و آموزش عالی؛ کتابخانه ملی ایران.
- حسین‌پناه، علی. (۱۳۸۶). بررسی گرایش موضوعی و روش پژوهش پایاننامه‌های کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه‌های دولتی شهر تهران از سال ۱۳۷۹-۱۳۸۵. پایاننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، تهران.
- سیدین، سیدمهرداد؛ باب‌الحوائجی، فهیمه (۱۳۸۸). تحلیل محتوای پایاننامه‌های کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد‌های تهران شمال، علوم و تحقیقات تهران، علوم و تحقیقات اهواز و همدان در سال‌های ۱۳۷۲-۱۳۸۶. پیام کتابخانه، ۱۵ (۱)، ۹۵-۱۲۱.
- صادیق بهزادی، ماندانا (۱۳۷۹). چکیده‌نامه پایاننامه‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی. تهران: کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران؛ مرکز اطلاع‌رسانی و خدمات علمی جهاد سازندگی.
- علیدوستی، سیروس، شهریاری، پرویز، خسروجردی، محمود، شیرانی، فرهاد، و بیرامی طارونی، حمیده. (۱۳۸۸). الگوی توصیف و تحلیل اطلاعات در پایاننامه‌ها و رساله‌ها. علوم و فناوری اطلاعات، ۲۴ (۴)، ۵-۲۸.
- محسن‌زاده کواریم، افسانه (۱۳۸۱). تعیین تجربی معادله فرایند زیست موضوعات و روش‌های پژوهش

پایان‌نامه‌های علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران تا پایان سال ۱۳۸۱. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران،
تهران.

یوسفی، احمد (۱۳۷۹). مقایسه گرایش موضوعی مقالات کتابداری و اطلاع‌رسانی ایران و پایگاه اطلاعاتی
ISA در سال‌های ۱۳۷۷-۷۵. *فصلنامه مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات*, ۴(۴)، ۶۳-۳۶.

Abdoulaye, K. (2002). Research Trends in Library and Information Science at the International Islamic University Malaysia. *Library Review*, 51 (1), 32-37.

Abdoulaye, K. (2004). Research trends in the humanities: an analysis of master's theses at the International Islamic University Malaysia. *Malaysian Journal of Library and Information Science*, 9 (1), 59-68.

Aliyu, Y., & Abba, T. (2009). Analytical study of master of library science dissertations at the University of Maiduguri, Nigeria. *Library Philosophy & Practice*, 11 (1), 1-6.

Cassidy R. S, Daifeng L, Terrell G. R. S., Craig F., & Ying, D. (2011). The shifting sands of disciplinary development: Analyzing North American library and information science dissertations using latent Dirichlet allocation. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 62 (1), 185.

Donald, T. H. (2001). Information science abstracts: Tracking the literature of information science. Part 1: Definition and map. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 52 (1), 44-53.

Estrada, L. M. M. (2009). *Topic maps and library and information science: an exploratory study of topic maps principles from a Knowledge and information organization perspective*. Unpublished Master Thesis, Universiteteti Tallinn, Oslo.

Reshma, R. (2011). Research trends in library and information science in India with a focus on Panjab University, Chandigarh. *International Information & Library Review*, 43 (1), 23-42.

Zins, C. (2007). Knowledge map of information science. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 58 (4), 526-535.

استناد به این مقاله:

شرفی، علی؛ نورمحمدی، حمزه‌علی؛ و علیپورحافظی، مهدی. (۱۳۹۱). مدل موضوعی برای پایان‌نامه‌های کتابداری و اطلاع‌رسانی. *فصلنامه مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات*, ۲۵(۴)، ۲۱-۳۲.