

Identifying and Determining Facets in the Associative Relationships Within and Outside Domain of Islamic Ethics Thesaurus

**Roghayeh Mohammadi Pilehruod¹ | Esmat Momeni² |
Seyyed Mahdi Taheri³**

1. [Corresponding Author] MA in Science in Information
Science and Knowledge; Allameh Tabatabai University
rmohammadi90@yahoo.com
2. PhD in Information Science and Knowledge; Assistant
Professor; Allameh Tabatabai University
momeni.esmat@yahoo.com
3. PhD in Information Science and Knowledge; Assistant
Professor; Allameh Tabatabai University
taherismster@gmail.com



**Iranian Research Institute
for Information Science and Technology
(IranDoc)**

ISSN 2251-8223

eISSN 2251-8231

Indexed by SCOPUS, ISC, & LISTA
Vol. 30 | No. 4 | pp. 1131-1146

Summer 2015

<https://doi.org/10.35050/JIPM010.2015.022>



Abstract: This research was done with the aim of identifying and determining facets in network of correlated relationships of inside and outside field of Islamic Ethic Thesaurus using content analysis method. The research society consisted of 3316 published terms in Islamic Ethic Thesaurus which have correlated relationship together. The method of data collecting was documentary (Library). According to the findings Personality Facet, with 23 lateral and subset facets and 78.55 percent usage, has the most usage in correlated relationships of Islamic Ethic Thesaurus. The Space Facet without subset facet and 0.05 percent usage, has the minimum usage in correlated relationships of Islamic Ethic Thesaurus. Thus, it can be said that 'Personality' Facet has the most frequency, and 'Space' Facet has the minimum frequency between facets of network of correlated relationships in concepts of inside and outside field of Islamic Ethic Thesaurus. In this study according to the requirements of Islamic Ethic Thesaurus 6 facets were described which include facets of love and friendship, facets of foundation/ basis, facets of pests and damages, facets of internal characteristics/ sense, facets of signs and symptoms, and facets of ranks and grade.

Keywords: Facet Determining; Islamic Ethic Thesaurus; Inside Field Correlated Relationship; Outside Field Correlated Relationship

شناسایی و تعیین چهربازهای در شبکه روابط همبسته درون و برون حوزه‌ای اصطلاح نامه اخلاق اسلامی

رقیه محمدی پیله‌رود^۱ | عصمت مؤمنی^۲ | سیدمهدی طاهری^۳

۱. [پدیدآور رابط] کارشناسی ارشد علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛ دانشگاه علامه طباطبائی rmohammadi90@yahoo.com
۲. دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛ استادیار؛ دانشگاه علامه طباطبائی momeni.esmat@yahoo.com
۳. دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی؛ استادیار؛ دانشگاه علامه طباطبائی tamerismster@gmail.com

مقاله پژوهشی

دریافت: ۱۳۹۳/۰۸/۲۸

پذیرش: ۱۳۹۳/۱۰/۱۳

بصیرت اطلاعات

فصلنامه | علمی پژوهشی
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
(ایراندات)

شاپا (جایی) ۲۲۵۱-۸۲۲۳

شاپا (الکترونیکی) ۲۲۵۱-۸۲۲۱

SCOPUS، ISC، LISTA و نمایه در SCOPUS، ISC، LISTA و jipm.irandoc.ac.ir

دوره ۳۰ | شماره ۴ | صص ۱۱۳۱-۱۱۴۶
تابستان ۱۳۹۴

<https://doi.org/10.35050/JIPM010.2015.022>

چکیده: پژوهش حاضر با هدف شناسایی و تعیین چهربازهای در شبکه روابط همبسته درون و برون حوزه‌ای «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» با روش تحلیل محتوا انجام شد. جامعه پژوهش را ۳۳۱۶ اصطلاح منتشر شده در «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» تشکیل می‌دادند که با یکدیگر رابطه همبسته دارند و روش گردآوری داده‌ها، روش استنادی (کتابخانه‌ای) بود. بر اساس یافته‌های پژوهش چهربازه «ماهیت و ذات» با ۲۳ چهربازه فرعی و زیرمجموعه و ۷۸/۵۵ درصد استفاده، بیشترین کاربرد در روابط همبسته «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» را دارد و چهربازه «مکان» بدون چهربازه زیرمجموعه و ۰/۰۵ درصد استفاده، کمترین کاربرد در روابط همبسته «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» را دارد. در نتیجه، می‌توان بیان کرد که چهربازه «ماهیت و ذات» بیشترین بسامد و چهربازه «مکان» کمترین بسامد را در میان چهربازه‌های شبکه روابط همبسته میان مفاهیم درون و برون حوزه‌ای «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» دارند. در این پژوهش مطابق با نیاز «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی»^۶ چهربازه تعریف شد که عبارت‌اند از چهربازه «حب و دوستی»، «چهربازه پایه و اساس/رکن»، «چهربازه آفت‌ها و آسیب‌ها»، «چهربازه «صفات درونی/احساس»، «چهربازه «علامی و نشانه‌ها»، و «چهربازه «مراتب و درجات».

کلیدواژه‌ها: تعیین چهربازه‌ها؛ اصطلاح نامه اخلاق اسلامی؛ روابط همبسته درون حوزه‌ای؛ روابط همبسته برون حوزه‌ای



۱. مقدمه و بیان مسئله

گنجوازه یا اصطلاح نامه، مجموعه اصطلاح‌های یک رشته است که میان آنها روابط معنایی، رده‌ای و سلسله‌مراتبی برقرار شده و توانایی آن را دارد که موضوع آن رشته را با هم جنبه‌های اصلی و فرعی و وابسته، به گونه‌ای نظامیافته و به منظور ذخیره و بازیابی اطلاعات و مقاصد جنبی ارائه دهد. سه نوع رابطه بین اصطلاحات موجود در اصطلاح نامه برقرار است: رابطه همارز بین اصطلاحاتی که به یک مفهوم اشاره دارند و اصطلاح نامرежح و پذیرفته‌نشده را به اصطلاح مرجع و پذیرفته‌شده ارجاع می‌دهند؛ رابطه سلسله‌مراتبی که بیان‌کننده رابطه اعم و اخص میان مفاهیم (اصطلاحات) است؛ و رابطه همبسته (وابسته) بین دو اصطلاح که نه اعضای یک مجموعه همارز و هم مفهوم هستند و نه می‌توان آنها را در سلسله‌مراتبی واحد قرار داد، اما چنان با یکدیگر وابستگی معنایی دارند که وجود یکی، دیگری را نیز به ذهن متبار می‌سازد (دایره‌المعارف کتابداری و اطلاع‌رسانی ۱۳۸۱).

راه مطمئن درباره جامعیت و درستی تعیین رابطه مدخل‌ها، مراجعه به اصطلاح نامه‌های تخصصی است. در زمینه علوم اسلامی تدوین اصطلاح نامه از سال ۱۳۷۰ در مرکز اطلاعات و مدارک اسلامی (مرکز مطالعات و تحقیقات اسلامی سابق) بر مبنای نیاز به توصیف منسجم اشیای محتوایی اسلامی آغاز گردیده و تاکنون ۱۰ عنوان اصطلاح نامه در حوزه‌های مختلف علوم اسلامی در این مرکز تولید شده است.

استفاده گسترده از رابطه همبسته در ساختار اصطلاح نامه به استفاده کننده کمک می‌کند تا جنبه‌های مرتبط یک موضوع را بشناسد و دامنه اصطلاحات مرتبط با آن موضوع در ذهن افزایش پیدا کند. همین امر کاربر را رهنمون می‌سازد تا بازیابی جامع‌تری داشته باشد و اطلاعات بیشتری درباره موضوع مورد درخواست بیابد. اما، این افزایش جامعیت در بازیابی، اغلب با ریزش کاذب همراه است، چرا که در روابط همبسته موجود در اصطلاح نامه‌ها، تنها وجود رابطه بیان گردیده، ولی به نوع و جنبه مفهومی این روابط اشاره‌ای نشده است. چهاریزه‌ها در راستای گویاسازی روابط میان مفاهیم (یا اصطلاحات) به کار می‌روند (طاهری و دیگران ۱۳۹۳).

در اصطلاح نامه نیز استفاده از چهاریزه‌ها در روابط همبسته، موجب شناخت و درک نوع و مفهوم رابطه همبسته موجود بین اصطلاحات می‌شود. یک رابطه همبسته ممکن

است یک یا چند چهریزه را به خود اختصاص دهد و هر کدام از این چهریزه‌ها بیان کننده جنبه موضوعی خاصی از آن اصطلاح می‌باشد. در نتیجه، با جستجوی یک اصطلاح، تمام چهریزه‌های مربوط به آن بازیابی خواهد شد و این باعث افزایش جامعیت می‌شود. اگر در نظام‌های جستجو و بازیابی، امکان انتخاب چهریزه‌ها و محدودسازی جستجو در یک چهریزه در نظر گرفته شود، کاربر می‌تواند با انتخاب یک چهریزه، جستجو را به یک جنبه خاص از موضوع محدود سازد. نتیجه این کار، افزایش مانعیت و بالا بردن دقیقت جستجو می‌باشد. بنابراین، در صورت شناسایی و تعیین چهریزه‌ها در اصطلاح‌نامه‌ها، می‌توان از آنها برای جامعیت و مانعیت بخشیدن به نتایج جستجو استفاده کرد (طاهری و دیگران ۱۳۹۱؛ Smith 2003).

چهریزه‌ها در راستای گویاسازی روابط میان مفاهیم (یا اصطلاحات) به کار می‌روند. این کار در ک رابطه میان آن مفاهیم را برای کاربر نهایی آسان می‌سازد. به عبارت دیگر، چهریزه‌ها با صحت شناختی کاربران و یا الگوهای رابطه‌ای که آنها در ذهن خود نسبت به مفاهیم دارند، مطابقت دارند (طاهری و یعقوب‌نژاد ۱۳۹۰؛ Smith 2004؛ Guarino et al. 2009). حاصل فرایند تعیین چهریزه‌ها افزایش در ک و شناخت کاربران از رابطه بین مفاهیم است. از آنجا که «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» در گروه اصطلاح‌نامه‌هایی قرار دارد که رابطه همبسته (به خاطر ویژگی‌های بافت اخلاق) فراوان دارد، در ک این روابط بدون تعیین چهریزه‌ها برای کاربران دشوار خواهد بود. پژوهش حاضر در صدد شناسایی و تعیین چهریزه‌ها در شبکه روابط همبسته درون و برآن‌حوزه‌ای «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» طرح‌ریزی شده است. لازم به ذکر است که روابط همبسته در اصطلاح‌نامه اخلاق، متغیر مستقل و چهریزه‌های روابط همبسته، متغیر وابسته پژوهش هستند.

۲. مرواری بر پژوهش‌های پیشین

در داخل و خارج از کشور ایران مطالعات و پژوهش‌های متنوع و متفاوتی بر روی اصطلاح‌نامه‌ها و روابط موجود در آنها انجام شده است. برای نمونه به برخی از آنها که ارتباط بیشتری با پژوهش حاضر دارند، اشاره می‌شود.

داود شادپوری پژوهش خود را با هدف تعیین میزان کاربرد پذیری پایگاه‌های اطلاعاتی ناپیوسته علوم اسلامی مبتنی بر اصطلاح‌نامه بر اساس استانداردهای ایزو ۹۲۴۱ و

ایزو ۱۶۹۸۲ با روش پیمایشی تحلیلی انجام داده است. یافته‌های پژوهش حاکی از آن است که کاربران ارزیابی کننده پایگاه تخصصی اصول فقه، از میان ۴۱ پرسش متناظر بر ویژگی‌های کاربردپذیری، به ۴۶/۹ درصد پاسخ بله، به ۳۴/۱ درصد پاسخ تا حدودی، و تنها به ۱۸/۹ درصد پاسخ منفی داده‌اند. در مورد پایگاه تخصصی علوم قرآنی نیز، ۵۱/۳ درصد پاسخ‌ها بله، ۲۷/۱ درصد تا حدودی، و ۲۱ درصد منفی بوده است. بنابراین، از دیدگاه کاربران نهایی، پایگاه‌های مورد بررسی تقریباً نیمی از ویژگی‌های مربوط به معیار «جستجو و راهبری» را به صورت کامل پشتیبانی می‌کنند و نیمی دیگر می‌باشد برای افزایش کاربردپذیری پایگاه‌های یادشده توسط طراحان پایگاه مدنظر قرار گیرند (۱۳۹۲).

امیرحسینی و محبی در پژوهش خود نسبت عامل‌بندی در توصیفگرهای اصطلاح‌نامه‌های «اصفا» و «علوم اسلامی» را مورد بررسی قرار دادند. یافته‌های پژوهش نشان داد که در اصطلاح‌نامه‌های مورد بررسی، همواره تعداد توصیفگرهای یک‌کلمه‌ای کمتر از توصیفگرهای مرکب دو‌کلمه‌ای بود. بیشترین میزان کاربرد توصیفگرهای یک‌کلمه‌ای در اصطلاح‌نامه‌های اصفا، منطق و کلام اسلامی قابل شناسایی است. بهترین نتایج در کاهش سطح پیش‌هماری به ترتیب، در اصطلاح‌نامه‌های اصفا، اصول فقه و فلسفه محقق شده است. نتایج حاصل از تحلیل نسبت کلمات با شمار کلمات گوناگون در این پژوهش نشان داد که ضرورت توجه به مقوله عامل‌بندی، به منظور کاربرد توصیفگرهای بسیط و کاهش میزان اصطلاحات مرکب، ضروری به نظر می‌رسد (۱۳۸۸).

امیرحسینی در مقاله‌ای تحت عنوان «تحلیل روابط وابسته یا همنشین در هرم اصطلاحات اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» با هدف ارزیابی روابط وابسته در اصطلاح‌نامه «اخلاق اسلامی» به شناسایی و معرفی خواهش‌ها و هرم‌های اصلی و فرعی پرداخته است. امیرحسینی در نتیجه‌گیری خود بیان می‌دارد که رابطه مشخص و دقیقی بین اصطلاحات در هرم‌های فضائل و رذائل اخلاقی برقرار است، ولی نیازهایی به منظور برقراری روابط همنشینی بین هرم آداب و حقوق با هرم‌های فضائل و رذائل اخلاقی وجود دارد. همچنین در کنار هرم‌های سه‌گانه آداب و حقوق، فضائل و رذائل اخلاقی هرم‌های نهفته مستقلی وجود دارد که در نمایش‌های نظامیافته و ترسیمی اصطلاح‌نامه ردپایی ندارند و برخی از روابط وابسته، عامل ارتباط آنها با هرم‌های سه‌گانه در اصطلاح‌نامه «اخلاق اسلامی» است (۱۳۸۷).

نصیرالدین و جانسک مقاله‌ای با عنوان «رده‌بندی چهریزه‌ای در معماری اطلاعات وب: کارگاهی برای استفاده از ابزارهای وب معنایی» ارائه داده‌اند. هدف این مقاله ایجاد و راهنمایی ساختار طبقه‌بندی چهریزه‌ای است تا برسی، دسترسی و سازماندهی اطلاعات وب بهبود یابد (NasirUddin and Janecek 2007). نمونه‌های دقیق بسیاری نشان می‌دهند که سازماندهی و طبقه‌بندی اطلاعات در ساختارهای سلسله‌مراتبی چندبعدی بسیار قابل دسترس تر از ساختارهای سلسله‌مراتبی تک بعدی هستند. تحقیقات FCS نشان می‌دهد که هستی‌شناسی یکپارچه مبتنی بر ساختارهای رده‌بندی چهریزه‌ای به وسیله زبان XML/RDF و ابزارهای مدیریت محتوا رو به افزایش است.

تاده‌پ، الانی و جونز در مقاله‌ای با عنوان «افزایش ارتباطات اصطلاح‌نامه: امکانات بازیابی» با هدف بررسی تأثیر کاربرد و افزایش ارتباطات اصطلاح‌نامه‌ای در نتایج بازیابی، ارتباطات اصطلاح‌نامه‌ای را مورد بررسی و مطالعه قرار داده‌اند. یافته‌های پژوهش، استفاده از مجموعه ارتباطات همبسته را عامل بسیار مؤثری در نتایج بازیابی اعلام می‌دارند که البته یکی از این تأثیرات، توسعه کنترل‌نشده در نتایج جستجو یا به‌عبارتی، افزایش جامعیت همراه با ریزش کاذب است. بر اساس نتایج بدست آمده در این پژوهش، تاده‌پ و همکارانش پیشنهاد می‌کنند که از بافت سلسله‌مراتبی در یک ارتباط همبسته و نیز از روش اختصاصی‌سازی روابط همبسته استفاده شود (Tudhope, Alani, and Jones 2006).

نصیرالدین و جانسک در پژوهش‌های خود به بررسی کاربرد و استفاده از مرورگر چهریزه‌ای در کتابخانه‌ها، آرشیوهای رقومی، منابع تحت وب و ایجاد هستی‌شناسی مبتنی بر ویژگی‌های مرورگر چهریزه‌ای پرداخته‌اند (NasirUddin and Janecek 2007). داود شادپوری (۱۳۹۲) و تاده‌پ، الانی و جونز به بررسی و تعیین میزان کاربرد پذیری پایگاه‌های اطلاعاتی و تأثیر کاربرد و افزایش ارتباطات اصطلاح‌نامه‌ای در نتایج بازیابی پرداخته‌اند (Tudhope, Alani and Jones 2006). امیرحسینی و محبی (۱۳۸۸) و امیرحسینی (۱۳۸۷) نیز، در پژوهش‌های خود به تحلیل و بررسی اصطلاحات و روابط موجود بین آنها در اصطلاح‌نامه‌های مختلف پرداخته‌اند.

همان‌طور که ذکر شد، تا به حال هیچ پژوهشی به‌طور اختصاصی به موضوع شناسایی و تعیین چهریزه‌ها در شبکه روابط همبسته «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» یا به‌طور کلی شناسایی و تعیین چهریزه‌ها در انواع روابط بین اصطلاحات اصطلاح‌نامه‌های تخصصی و

عمومی فارسی نپرداخته است. این در حالی است که چهریزه‌ها در راستای گویاسازی روابط میان مفاهیم (یا اصطلاحات) به کار می‌روند و حاصل فرایند تعیین چهریزه‌ها افزایش درک و شناخت کاربران از رابطه میان مفاهیم است. پژوهش حاضر که در صدد شناسایی و تعیین چهریزه‌ها در شبکه روابط همبسته درون و برون‌حوزه‌ای «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» طرح‌ریزی شده است، گامی جهت رفع خلاء پژوهشی موجود در این زمینه خواهد بود.

۳. اهداف و پرسش‌های پژوهش

هدف از انجام پژوهش حاضر، شناسایی و تعیین چهریزه‌ها در شبکه روابط همبسته درون و برون‌حوزه‌ای «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» است. به منظور تحقق این هدف پاسخ به پرسش‌های ذیل مدنظر قرار گرفتند:

۱. چهریزه‌های روابط همبسته کدامند؟
۲. چهریزه‌های مربوط به هر یک از روابط همبسته در «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» کدامند؟
۳. چهریزه‌ها در شبکه روابط همبسته درون و برون‌حوزه‌ای علم اخلاق اسلامی کدامند؟

۴. روش پژوهش

پژوهش حاضر از نوع کاربردی است، زیرا به حل مسئله و ابهام موجود در روابط همبسته میان مفاهیم «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» می‌پردازد. برای انجام این پژوهش از روش تحلیل محتوا استفاده شد. واحدهای داده‌ای (ثبت و معنا) در پژوهش، از نوع ارجاعی هستند و شامل آن دسته از اصطلاحات «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» می‌شوند که با دیگر اصطلاحات رابطه همبسته دارند. مقوله‌ها در پژوهش، چهریزه‌های روابط همبسته هستند که برای رمزگذاری (و طبقه‌بندی) واحدهای داده‌ای به کار می‌روند. لازم به ذکر است که پژوهش حاضر از لحاظ روش، پژوهشی کیفی، و از لحاظ نوع جامعه و استفاده از آمار توصیفی برای تحلیل داده‌های گردآوری شده، پژوهش کمی به شمار می‌آید. جامعه پژوهش حاضر، گروهی از اصطلاحات «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» است که با دیگر اصطلاحات اصطلاح‌نامه رابطه همبسته دارند و این جامعه را ۱۳۳۱۶ اصطلاح تشکیل

می‌دهد. روش گردآوری داده‌ها روش استنادی (کتابخانه‌ای) است و داده‌ها، هم با روش تحلیل کمی با استفاده از آمار توصیفی، و هم با روش تحلیل کیفی، برای تفسیر داده‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

۵. یافته‌های پژوهش

در این قسمت با استفاده از تحلیل توصیفی، به طبقه‌بندی و خلاصه‌سازی داده‌های گردآوری شده پرداخته شده است و نتایج در قالب جداول بیان گردیده‌اند.

پاسخ به پرسش اول پژوهش: چهریزه‌های روابط همبسته کدامند؟ برای پاسخ به این پرسش، منابع علمی و اطلاعاتی در قالب‌های مختلف مورد جستجو و بازیابی قرار گرفتند. طبق بررسی‌های انجام شده بر روی منابع مرتبط، تعداد ۴۴ چهریزه متفاوت شناسایی شدند. هر کدام از این چهریزه‌ها بیان کننده رابطه و مفهوم خاصی بین دو اصطلاح همبسته می‌باشد. این چهریزه‌ها در صورت امکان بر اساس چهریزه‌های پنج گانه رانگاناتان، به عنوان جامع‌ترین چهریزه‌ها که چهریزه‌های دیگر را دربرمی‌گیرند، در جدول شماره ۱ مقوله‌بندی شده‌اند.

جدول ۱. چهریزه‌های شناسایی شده

ردیف	چهریزه اصلی	چهریزه زیرمجموعه	ماهیت / ذات
۱	مفاهیم مرتبه	ماهیت / ذات	
	علت و معلول		
	کل و جزء		
	متضاد		
	ویژگی / خاصیت		
	مفاهیم و خصوصیاتشان		
	مفاهیم و خاستگاهشان		
	مکمل		
	عبارات نامستقل و اسم‌های مندرج در آنها		

ردیف

چهربیزه اصلی

چهربیزه زیرمجموعه

تدخل استعمالی و کاربردی

اشتقاق تکوینی

اشتقاق ادبی

فعل و اثر

فعل و جزا

فاعل و ابزار یا آثار یا نتیجه یا جزا

مصاديق اعراض نسبی

مضاف و مضاف‌الیه با مضاف‌الیه

حب و دوستی

پایه و اساس/رکن

آفت‌ها و آسیب‌ها

صفات درونی/احساس

علایم و نشانه‌ها

مراتب و درجات

صفات فیزیکی

ماده/جوهر

۲

شیء

ابزار و تجهیزات

سلاح و مهمات

فعالیت و ابزار/عمل و وسیله

ماده و تولید/ماده و محصول

مالک و مملوک

شیء و کاربرد آن

روش‌ها و دوره‌ها

انرژی/ فعل

۳

عامل

فعالیت/وظیفه

ردیف	چهریزه اصلی	چهریزه زیرمجموعه	حادثه / اتفاق
		فعالیت و تولید کردن	
		شغل و سازمان	
		شغل و شخص	
	زمینه بررسی و پیدا شده مورد بررسی		
	عمل و محصول آن		
	عمل و مفعول آن		
	عمل و فاعل / کنش و کنشگر		
	اعمال یا پایه‌هایی که در تسلسل خاصی انجام می‌گیرد		
	عمل و عکس العمل		
	فاعل و مفعول		
۴			مکان
۵			زمان

پاسخ به پرسش دوم پژوهش: چهریزه‌های مربوط به هر یک از روابط همبسته در «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» کدامند؟ برای پاسخ به این پرسش، تمام اصطلاحات موجود در «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» و روابط مختلف بین آنها مورد بررسی قرار گرفتند. در این بررسی چهریزه متعلق به هر یک از رابطه‌های همبسته مشخص و معین شدند. تعداد دفعات استفاده از هر چهریزه در روابط همبسته «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» در جدول شماره ۲ بیان شده است.

پاسخ به پرسش سوم پژوهش: چهریزه‌ها در شبکه روابط همبسته درون و برونو حوزه‌ای علم اخلاق اسلامی کدامند؟ در «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» تعدادی از چهریزه‌های شناسایی شده مورد استفاده قرار نگرفته است و بقیه به نسبت‌های متفاوتی مورد استفاده قرار گرفته‌اند. طبق نتایج بیان شده در جدول شماره ۲، چهریزه «اماکن» با ۲۳ چهریزه فرعی و زیرمجموعه و ۷۸/۵۵ درصد استفاده، بیشترین کاربرد را در روابط همبسته «اصطلاح نامه

اخلاق اسلامی» دارد و چهریزه «مکان» بدون چهریزه زیرمجموعه و ۰/۰۵ درصد استفاده، کمترین کاربرد در روابط همبسته «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» را دارد. همچنین، چهریزه «انرژی» با ۱۴ چهریزه زیرمجموعه ۲۰/۹۶ درصد و چهریزه «زمان» بدون چهریزه زیرمجموعه ۰/۴۴ درصد استفاده شده‌اند. چهریزه «ماده» نیز با ۸ چهریزه زیرمجموعه در «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی» مورد استفاده قرار نگرفته است.

جدول ۲. درصد استفاده از چهریزه‌های اصلی در «اصطلاح نامه اخلاق اسلامی»

ردیف	چهریزه اصلی	چهریزه زیرمجموعه	تعداد دفعات استفاده	درصد استفاده از چهریزه اصلی
۲۱۰	مفاهیم مرتبط			
۱۳۱	علت و معلول			
۳۷	کل و جزء			
۳۰۰	متضاد			
۱	ویژگی / خاصیت			
-	مفاهیم و خصوصیات‌اشان			
-	مفاهیم و خاستگاه‌شان			
۱۰۴	مکمل			
۹۶	ماهیت / عبارات نامستقل و اسم‌های مندرج در آنها			۱
۴۲	تداخل استعمالی و کاربردی			
-	اشتقاق تکوینی			
۱۷	اشتقاق ادبی			
۱۰۷	فعل و اثر			
۱	فعل و جزا			
-	فاعل و ابزار یا آثار یا نتیجه یا جزا			
-	مصاديق اعراض نسبی			
٪۷۸/۵۵				

ردیف	چهریزه اصلی	چهریزه زیرمجموعه	تعداد دفعات استفاده	درصد استفاده از چهریزه اصلی
	مضاف و مضافق ایه با		۱۵	
	مضاف ایه			
۷	حب و دوستی			
۱۳	پایه و اساس / رکن			
۱۱۲	آفت‌ها و آسیب‌ها			
۲	صفات درونی / احساس			
۴۱	علایم و نشانه‌ها			
۱۶۹	مراتب و درجات			
-	صفات فیزیکی			
-	شیء			
-	ابزار و تجهیزات			
-	سلاح و مهمات			
-	ماده / جوهر			۲
-	فعالیت و ابزار / عمل و وسیله			
-	ماده و تولید / ماده و محصول			
-	مالک و مملوک			
-	شیء و کاربرد آن			
-	روش‌ها و دوره‌ها			
-	انرژی / فعل عامل			۳
-	فعالیت / وظیفه			
-	حادثه / اتفاق			
%۲۰/۹۶	فعالیت و تولید کردن			
-	شغل و سازمان			
-	شغل و شخص			
-	زمینه بررسی و پدیده مورد			
	بررسی			

ردیف	جهریزه اصلی	جهریزه زیرمجموعه	تعداد دفعات استفاده	درصد استفاده از چهریزه اصلی
-	عمل و محصول آن			
۳۷۴	عمل و مفعول آن			
-	عمل و فاعل / کنش و کنشگر			
-	اعمال یا پدیده‌هایی که در			
-	تسلسل خاصی انجام می‌گیرد			
۱	عمل و عکس العمل			
-	فاعل و مفعول			
%۰/۰۵	مکان		۱	۴
%۰/۴۴	زمان		۸	۵

۶. بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به بررسی چهریزه‌های بازیابی شده از منابع، می‌توان به این نتیجه دست یافت که همه چهریزه‌های معرفی شده توسط پژوهشگران در مقالات و پژوهش‌های مختلف، به نوعی زیرمجموعه و جزئی از سه چهریزه اصلی از چهریزه‌های پنج گانه رانگاناتان هستند که در ردیبندی کولن معرفی کرده است. در اصل، تمام موضوعات و مفاهیم را می‌توان در این پنج چهریزه اصلی قرار داد و دیگر چهریزه‌ها نشان‌دهنده جنبه‌های فرعی‌تری از همین پنج چهریزه هستند. همان‌گونه که در جدول شماره ۱ نیز این نتیجه‌گیری بیان شده، ۲۳ چهریزه زیرمجموعه چهریزه «ماهیت»، ۸ چهریزه زیرمجموعه چهریزه «ماده»، و ۱۴ چهریزه زیرمجموعه چهریزه «انرژی» هستند.

در بررسی چهریزه‌های مربوط به هر یک از روابط همبسته در «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» تعدادی از روابط همبسته بیش از یک نوع چهریزه را به خود اختصاص داده‌اند. برای مثال، اصطلاحات «ایمان عقلی» و «ایمان قلبی» هر کدام مرتبه و درجه‌ای از ایمان را بیان می‌کنند و در عین حال، مکمل یکدیگر بوده و هر دو با هم کامل کننده «ایمان» در انسان هستند. در نتیجه، این رابطه همبسته دو نوع چهریزه را به خود اختصاص داده است.

ایمان عقلی

اع: ایمان

او: ایمان زبانی (۵۰: مراتب و درجات) (۳۳: مکمل)

ایمان قلبی (۵۰: مراتب و درجات) (۳۳: مکمل)

بنابراین، می‌توان نتیجه گرفت که یک رابطه همبسته تنها نشان‌دهنده یک ارتباط مفهومی نیست، بلکه ممکن است دو اصطلاح که با هم رابطه همبسته دارند، از چند جنبه و مفهوم متفاوت با هم در ارتباط باشند و بیش از یک نوع چهریزه را به خود اختصاص دهند.

تعدادی از چهریزه‌های بازیابی شده در مرحله اول پژوهش نیز هیچ کاربردی در این اصطلاح‌نامه نداشته و مورد استفاده قرار نگرفتند. تعدادی از روابط همبسته نیز در هیچ یک از چهریزه‌های بازیابی شده جای نگرفته و نیازمند تعریف چهریزه‌ای جدید بودند. بنابراین، مطابق نیاز «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی»^۶ چهریزه تعریف شد. این چهریزه‌ها عبارت‌اند از:

چهریزه «حب و دوستی»: این چهریزه در اصل بیان کننده رابطه مفهومی علاقه، محبت، حب و جاذبه بین دو اصطلاح است. هیچ یک از چهریزه‌های شناسایی شده در مرحله اول پژوهش، بیان کننده چنین رابطه مفهومی نبودند. بهمین خاطر، این چهریزه با این عنوان تعریف شد و در «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی»^۷ مرتبه مورد استفاده قرار گرفت.

چهریزه «پایه و اساس / رکن»: این چهریزه زمانی استفاده می‌شود که یکی از اصطلاح‌های موجود در رابطه همبسته، اساس و رکن اصطلاح دیگر در همان رابطه همبسته است. این چهریزه ۱۳ مرتبه در «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» مورد استفاده قرار گرفت.

چهریزه «آفت‌ها و آسیب‌ها»: این چهریزه زمانی به کار می‌رود که یکی از اصطلاح‌های موجود در رابطه همبسته، بیان کننده مفهوم مفاسد، آفات و آسیب‌های اصطلاح دیگر در همان رابطه همبسته است. این چهریزه ۱۱۲ مرتبه در «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» استفاده شد.

چهریزه «صفات درونی / احساس»: این چهریزه زمانی به کار می‌رود که رابطه همبسته در اصل نشان‌دهنده یک احساس ذهنی و درونی بین دو اصطلاح است که در «اصطلاح‌نامه

اخلاق اسلامی» ۲ مرتبه استفاده شد.

چهریزه «علایم و نشانه‌ها»؛ این چهریزه برای روابط همبسته‌ای تعریف شد که یک اصطلاح بیان کننده علایم و نشانه‌های یک اصطلاح دیگر باشد. این علایم ممکن است ظاهری و فیزیکی بوده و یا اینکه علایمی درونی و ذاتی باشند. چهریزه یادشده در «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» ۴۱ مرتبه مورد استفاده قرار گرفت.

چهریزه «مراتب و درجات»؛ این چهریزه نشان‌دهنده این است که رابطه موجود بین دو اصطلاح در یک رابطه همبسته از نوع مرتبه و درجه می‌باشد، و در «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» ۱۶۹ مرتبه مورد استفاده قرار گرفت.

از آنجا که اصطلاح‌نامه‌ها بازنمون مفاهیم یک حوزه علمی و روابط میان آنها هستند، بدین سبب به آنها ساختارهای دانش^۱ می‌گویند (شیری و کرافورد روی، ۲۰۰۰، ۸۵). «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» نیز بازنمون مفاهیم حوزه اخلاق اسلامی و روابط میان این مفاهیم است. بنابراین، چهریزه‌های روابط میان اصطلاح‌نامه، چهریزه‌های روابط همبسته میان مفاهیم حوزه اخلاق اسلامی را باز می‌نمایند. با توجه به بیشترین استفاده از چهریزه «ماهیت» در روابط همبسته «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی»، می‌توان نتیجه گرفت که در اصل، بافت و ریشه علم اخلاق اسلامی مبنی بر روابطی با چهریزه «ماهیت و ذات» میان مفاهیم است. «اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی» در مجموع دارای ۴۷۲۸ واژه یا اصطلاح است که ۳۳۱۶ مورد از این اصطلاحات دارای روابط همبسته می‌باشند. وجود تعداد بالای روابط همبسته در این اصطلاح‌نامه می‌تواند بیانگر این نتیجه باشد که مفاهیم حوزه اخلاق اسلامی بیشتر از حوزه‌های دیگر وارد شده‌اند، چرا که مفاهیم اصلی این حوزه که دارای رابطه سلسله‌مراتبی هستند، تعداد کمتری دارند.

همان‌طور که پیش‌تر ذکر شد، به استثنای پژوهش حاضر، تا به حال هیچ پژوهشی به طور اختصاصی به موضوع شناسایی و تعیین چهریزه‌ها در اصطلاح‌نامه‌های تخصصی و عمومی فارسی نپرداخته است. این در حالی است که چهریزه‌ها در راستای گویاسازی روابط میان مفاهیم (یا اصطلاحات) به کار می‌روند و حاصل فرایند تعیین چهریزه‌ها، افزایش درک و شناخت کاربران از رابطه میان مفاهیم است. بنابراین، مواردی از قبیل

بررسی چهریزه‌ها در شبکه روابط همبسته درون و بروون حوزه‌ای اصطلاح‌نامه‌های فارسی و بررسی چهریزه‌ها در شبکه دیگر روابط اصطلاح‌نامه‌های فارسی برای انجام پژوهش‌هایی در آینده پیشنهاد می‌گردد. همچنین، بررسی میزان رضایتمندی کاربران از به کار گیری چهریزه‌ها در نظامهای بازیابی اطلاعات مبتنی بر اصطلاح‌نامه، سودمندی و ارزشمندی چنین پژوهش‌هایی را مشخص خواهد کرد.

فهرست منابع

- امیرحسینی، مازیار. ۱۳۸۷. تحلیل روابط وابسته یا همنشین در هرم اصطلاحات اصطلاح‌نامه اخلاق اسلامی. کتاب ماه کلیات (۸۷): ۶۸ – ۷۳.
- و رویا محجی. ۱۳۸۸. ارزیابی نسبت عامل‌بندی در توصیفگرهای اصطلاح‌نامه‌های اصفا و علوم اسلامی: رویکرد کمی به تحلیل سطح پیش‌همارابی. فصلنامه کتاب (۷۹): ۷۵ – ۹۸.
- دایرةالمعارف کتابداری و اطلاع‌رسانی. ۱۳۸۱. سروپر استار: عباس حری. تهران: کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.
- شادپوری، داود. ۱۳۹۲. بررسی کاربرد پذیری پایگاه‌های اطلاعاتی ناپیوسته اسلامی مبتنی بر اصطلاح‌نامه بر اساس استانداردهای ایزو ۹۲۴۱ و ایزو ۱۶۹۸۲. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، دانشکده علوم انسانی، گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی.
- شیری، علی‌اصغر، و کرافورد روی (۲۰۰۰). اصطلاح‌نامه‌های روی وب: تحولات و روندهای جاری. ترجمه سیدمهדי طاهری، علیرضا اسفندیاری مقدم، بهروز بیات. ۱۳۹۱. کتاب ماه کلیات (۱۷۲): ۸۴ – ۹۳.
- طاهری، سیدمهدي، داود شادپوری، یعقوب نوروزی، و مسعود رزومی. ۱۳۹۳. بررسی کاربرد پذیری پایگاه‌های اطلاعاتی ناپیوسته اسلامی مبتنی بر اصطلاح‌نامه بر اساس استانداردهای ایزو ۹۲۴۱ و ایزو ۱۶۹۸۲. فصلنامه نظامها و خدمات اطلاعاتی (۳).
- و محمد‌هادی یعقوب‌نژاد. ۱۳۹۱. رویکرد هستی‌شناسانه در طراحی و توسعه استانداردهای حوزه سازماندهی دانش. کتاب ماه کلیات (۱۶): ۴۰ – ۴۲.
- . ۱۳۹۰. رویکردهای دانش‌مدار در تدوین اصطلاح‌نامه جامع علوم اسلامی. کتاب ماه کلیات (۱۷): ۸ – ۱۰.
- Guarino, Nicola, Daniel Oberle, and Steffen Staab. 2009. What is an Ontology? Retrieved 14 Dec. 2014 from:http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92673-3_0.
- Lauser, Boris et al. 2009. From AGROVOC to the Agricultural Ontology Service/ Concept Server: An OWL model for creating ontologies in the agricultural domain. Retrieved 14

Dec. 2014 from: <http://www.fao.org/3/a-ah801e.pdf>.

- NasirUddin, Mohammad, and Paul Janecek. 2007. Faceted classification in web information architecture: A framework for using semantic web tools. *The Electronic Library* 25 (2): 219 – 233.
- Smith, Barry. 2003. Ontology. Blackwell Guide to the Philosophy of Computing and Information: Oxford: Blackwell: 153 - 166.
- _____. 2004. *Beyond Concepts: Ontology as Reality Representation*. Proceedings of FOIS 2004. International Conference on Formal Ontology and Information Systems, Turin, 4-6 November.
- Tudhope, D, H. Alani, and C. Jones. 2006. Augmenting Thesaurus relationships: Possibilities for Retrieval. *Journal of Digital Information* 1 (8).