مديريت سلامت٢٠١١٩١(٩٩)

مروری بر پژوهش کیفی و نرمافزارهای تحلیل دادههای کیفی

عباس دولانی ۱/ نجلا حریری۲/ حافظ محمد حسن زاده۳/ علی ولی نژادی٤

چکیده

مقدمه: امروزه پژوهشهای کیفی با توجه به ارائه نتایج تفسیری و معنایی، مقبولیتی عام یافتهاند. امکان پژوهش بر روی مفاهیمی چون تجارب زنده، هیجانات و احساسات، تحرکات اجتماعی، تعاملات بین افراد و جوامع، کشف علل ظهور و از بین رفتن پدیدههای اجتماعی، همه و همه انگیزهای مضاعف و زمینهای مساعد برای گرایش پژوهشگران به این گونه پژوهشها به وجود می آورند. بر این اساس ابزارهای لازم جهت انجام چنین تحقیقاتی روز به روز در حال گسترش میباشند. روش کار: این مقاله به روش مروری بر متون تهیه شده است. پژوهش کیفی از منظر صاحبنظران به طور کلی مورد بحث

روش کار: این مقاله به روش مروری بر متون تهیه شده است. پژوهش کیفی از منظر صاحبنظران به طور کلی مورد بحث قرار گرفته شده است و به زمینه های کاربرد رویکرد کیفی در پژوهشهای رشته کتابداری و اطلاع رسانی اشاره شد. همچنین به اصول پژوهشهای کیفی از منظر کارکردهای نرم افزاری پرداخته شد، و در پایان چند نمونه پرکاربرد از نرم افزارهای تحلیل دادههای کیفی بطور مفصل معرفی شده اند.

یافتهها: با توجه به اینکه پژوهشهای کیفی اساساً به مطالعه افراد و پدیده ها در محیط طبیعی خود آنها میپردازد و تعامل با عوامل مورد بررسی، با توجه به خصوصیات خودشان صورت میپذیرد، و ارائه نتایج به صورت تفسیری است، همچنین اصول و قواعد از پیش تعیین شده و استانداردی برای روش شناسی و تحلیل دادهها(مانند پژوهشهای کمّی)، وجود ندارد، باعث ایجاد نگرانی از غیر قابل اطمینان بودن نتایج و ورود قضاوتهای شخصی محقق به جریان تحقیق میشود. لذا بهره-گیری از ابزارهای استاندارد تحلیل دادهها(نرم افزارهای تحلیل دادههای کیفی) جهت اطمینان از صحت نتایج- همانند تحقیقات کمّی- لازم و ضروری است.

بحث: نرم افزارهای تحلیل دادههای کیفی به استانداردسازی پژوهشهای کیفی میپردازند. این نرم افزارها گرچه اصول و قواعدی خاص، برای تحلیل داده ها ارائه نمیدهند، ولی با نظارت بر مسیر انجام پژوهش(جمعآوری دادهها، سازماندهی دادهها، ارائه گزارشها و...) به وضعیت گاه آشفته آن سر و سامان می بخشند.

كلید واژهها: پژوهش كیفی، تحلیل دادهها، نرم افزارهای آماری، روشهای تحقیق

•وصول مقاله: ۹۰/۹/۲۷ •اصلاح نهایی:۹۰/۱۲/۰۲ •پذیرش نهایی:۹۰/۱۲/۲۳

۱. دانشجوی دکترای کتابداری و اطلاع رسانی. دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران؛ نوییسنده مسئول (a.doulani@gmail.com)

۲. دانشیار گروه کتابداری و اطلاع رسانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران

۳.کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، مرکز تحقیقات قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

۴. دانشجوی دکترای تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران



مقدمه

ساده ترین تعریفی که می توان از پژوهش کیفی داشت این است که: پژوهشی که ارائه یافتههای آن از طریق روشهای آماری و یا سایر ابزارهای کمّیسازی به دست نیامده باشد.[۱] بر اساس نظر اشتراوس و کوربین (Strauss & Corbin) زمانی پژوهش کیفی مورد استفاده قرار می گیرد که دانستههای اندکی در مورد مساله مورد نظر وجود داشته باشد و یا دانستهها بیش از آنی باشند که بتوان به ادراکات جدیدی دست یافت.[۲] به طور کلی هر پژوهش کیفی شامل سه جزء است:

- داده ها که از منابع متنوعی مانند مصاحبه، مشاهده و اسناد به دست می آیند؛
- شیوهها و روندهایی که برای تحلیل و سازماندهی دادهها به کار میروند، مانند مفهوم پردازی و کاستن از حجم دادهها، تشکیل مقولهها و بر قرار کردن شبکه مفاهیم؛
 - ارائه گزارش.[۲]

بطور کلی گیدنز هدف از انجام پژوهش کیفی را پاسخ دادن به یک سوال بسیار مهم و اساسی می داند، اینکه: چطور می توان به مطالعه دنیای واقعی پرداخت؟ او می-افزاید هر فردی در زندگی خود، نقشهای متفاوتی را با توجه به موقعیتهای مختلف میپذیرد، برای مثال نقش فرد در زندگی روزمره خود، نقش فرد در موقعیتهای آموزشی، اجتماعی، یا نقش فرد در برخورد با فرد و یا گروهی خاص. او تنها راه تحلیل چنین مفاهیمی را استفاده از پارادایم انتزاع می داند. [۳] دنزین و لینکولن در مورد پژوهش کیفی و هدف آن ابراز می دارند: پژوهش کیفی به مطالعه پدیده ها در محیط طبیعی خود آن ها می پردازد، و تلاش می کند آنها را آنطوری که مردم به آنها می-نگرند، تفسیر و معنا کند.[۴] از طرفی بری من ابراز می-دارد، پژوهش کیفی با توجه به دلایلی چون نداشتن روش شناسی تعریف شده، نداشتن تعریفی دقیق که قادر به متمایز کردن خود از سایر پژوهشها باشد و همچنین

پرداختن به مفاهیم انتزاعی و گرایش به ارائه نتایج تفسیری و روایت گونه، مورد انتقاد قرار می گیرد. [۵] اسکوتز در مقابل ادعای بری من اظهار میدارد، انتزاع ها و انتزاعی فکر کردن می تواند فر آیند فکر کردن، رده بندی مفاهیم، حتّی کمّی کردن آنها و ساخت همبندیهای متفاوت از مفاهیم را تسهیل کند، حتی اگر فر آیندهای ذکر شده هیچ روش و اصولی ثابت (مانند ریاضی و...) برای انجام نداشته باشند. [۶] از طرفی کاکار تز بطور ضمنی با بری من موافق است و استفاده از نرم افزارهای تحلیل دادههای کیفی را در کاستن از مشکلات و انتقادهای فوق موثر می داند. [۷]

نرم افزارهای تحلیل داده های کیفی از دیدگاه متخصصان ویلینگ معتقد است نرم افزارهای تحقیقات کیفی را گاه می توان نرم افزارهای مهندسی تحقیق (معماری یا طراحی تحقیق) نامید، چراکه انواع مسائل و مشکلات موجود را در جریان تحقیق حل می کنند.[۸] اینگونه نرم افزارها در پایان، نتایج تحقیق را از چندین وجه مختلف ارائه می-دهند. البته برای هر یک از نتایج، بایستی دلایل منطقی خاصی را نیز برای اثبات روایی آنها ارائه دهند. چنین نرم افزارهایی اصولا برای ارائه نتایج تحقیقات به جامعه علمی افزارهایی اصولا برای ارائه نتایج تحقیقات به جامعه علمی

از نظر نیومن در حالت کلی یک مقاله تحقیقی (کمّی یا کیفی) بایستی به چندین گروه از پرسش ها پاسخ دهد:

نقش محقق در این تحقیق چیست؟

چه سوالاتی توسط محقق مطرح شده است؟

علت و يا علل اقبال خوانندگان به مقاله چيست؟

موضوع كلى تر اين تحقيق يا پروسه كدام است؟

نتایج جدید محقق کدامند؟

چه دانش جدیدی تولید شده که خواننده می تواند در جایی دیگر به کار ببندد؟

چه تحقیقاتی پیش تر از این پژوهش در این حوزه انجام شده و دلیل انجام مجدد تحقیق در حوزه مذکور به پشتوانه چه نتایجی انجام گرفته است؟

نتایج جدید محقق بطور کلی و جزئی چیست؟

چرا بایستی خوانندگان به نتایج تحقیق اعتماد کنند؟ از چه استانداردی برای ارزیابی یا ارزشیابی ادعای محقق استفاده شده است؟

آیا شواهد عینی وجود دارند که نشان دهند، نتایج به دست آمده از تحقیق، ادعای مطرح شده (فرضیه، سوالات و...) را تایید و یا رد می کنند.[۹]

اگر بتوانیم به سوالات فوق به طور واضح و آشکار پاسخ بگوییم، احتمالا می توانیم در منتقل کردن نتایج به خوانندگان نیز موفق عمل کنیم.

باسیلی در توجیه استفاده از نرمافزارهای تحلیل داده های کیفی میافزاید، در تمامی حوزهها و رشتههای علوم، الگوریتمها و رویههایی تعریف شدهای برای انجام تحقیق وجود دارند. برای مثال روشهای تحقیق تجربی و کور کردن مضاعف(Double of blink studies) که اغلب

در علوم پزشکی مورد استفاده قرار می گیرند، ولی امروزه در تمامی حوزه های دیگر علوم نیز رواج پیدا کردهاند. علاوه بر این رویهها و الگوریتمهای شناخته شده، مشخص شدن دامنه و حدود حوزه تحقیق؛ موجبات طراحی روش تحقیق مناسب بر اساس نیازها و خصوصیات خاص آن رشته نیز فراهم می آورد، و از آنجایی که نرم افزارهای طراحی و معماری تحقیق کیفی بیشتر بر رویه و پارادایمها تأکید دارند نه بر محتوای تحقیق، بدین ترتیب چنین نرم افزارهایی با طراحی فرآیند و مراحل تحقیق، محقق را قادر به پاسخگویی به سوالات مطرح شده در تحقیق می نمایند.[1۰]

جدول شماره ۱ حاوی فهرستی از انواع سوالات تحقیق میباشند که از نظر نیومن باید توسط نرم افزار طراحی شود.[۱۱]

جدول ۱: انواع سؤالات تحقیقی در نرم افزارهای تحقیقات کیفی

| مثال | انواع سؤالها | ردیف |
|---|--------------------|------|
| چطور می توان مورد X را انجام، تولید، تکامل و یا بطور خودکار ایجاد نمود و کدامیک از روشهای | روشها و ابزار | 1 |
| موجود برای ساخت، انجام، تعدیل و تکامل مورد X بهتر است؟ | تحقيق | ' |
| چطور می توان مورد X را از نظر کیفیت و درستی ارزیابی نمود. چطور و بر اساس چه استانداردی از | روش تحليل و | ٧ |
| بین مورد X و Y انتخاب کنیم؟ | ارزيابي | , |
| مزیت مورد Y چیست؟ وجه تمایز روش X از Y کدام است؟ بهترین طراحی، اجرا، نگهداری از | ما احتال المالية | |
| مورد یا روش X چیست؟ چطور می z وان روش یا مورد z را با z مقایسه نمود؟ وضعیت حال حاضر | طراحی، ارزیابی و | ٣ |
| X و Y به چه صورتی است؟ | تحلیل موارد خاص | |
| در صورت ارائه X عامل Y چه وضعیتی خواهد داشت؟ توسط عامل X دقیقا چه ادعایی می توان | تعريف جزئيات | |
| داشت؟ و خصوصیات بارز X چه خواهد بود؟ چه مدل رسمی یا تجربی را می توان برای X قائل بود؟ | طرح و ارائه دید | ۴ |
| متغیرهای X کدامها هستند و چطور می توان آنها را تعریف نمود؟ | کلی از طرح | |
| آیا واقعا عامل X وجود دارد؟ و در صورت مثبت بودن جواب چه چیزی را می توان مصداقی برای آن | قابل اجرا بودن طرح | ۵ |
| دانست؟ آیا امکان دارد نتوانیم عامل یا روش X را انجام دهیم؟ | و نحوه جستجو | 3 |

می توان گفت سوالاتی که در دو گروه اول جدول شماره یک ارائه شدند، برای بسط و گسترش تحقیق و تحلیل آن به کار می روند. اغلب پژوهشگران این دو مقوله را در یک مجال مورد توجه قرار می دهند که به عقیده نویسنده این دو باید جدا از یکدیگر بررسی شوند. گروه سوم از سوالات بطور کلی در مقایسه ها و در امر انتخاب الگوها، روش ها و طراحی های متفاوت یک مورد (ابزار، روش

و...) کاربرد دارند. ارائه دید کلی تری از تحقیق و ارائه تعاریف موجود در پژوهش نیز توسط گروه چهارم از سوالات به دست می آیند. گروه پنجم و آخر نیز درباره عملی بودن(یا نبودن) روش بحث می کند که می توان از این بخش برای مقایسه پروژه با پروژه های مشابه استفاده کرد و حتی در صورت به کارگیری روش کاملا جدید، باعث بهبود روشهای قبلی تحقیق شد. گروه آخر از



مروری بر پژوهش کیفی و...

سوالات را می توان به بحث قابلیت اطمینان در پژوهش کیفی مرتبط دانست که حریری از آن به عنوان مسیر نمای حسابرسی یاد می کند. [۲] همچنین می توان از این سوالات برای ارائه پیشنهادات استفاده کرد. طی تحقیقی معلوم شد که در بحث قبول و یا رد مقالات وصول شده به کنفرانسها و مجلات، ملاک اصلی اکثر داوران این نکته بوده است که محقق چطور با پاسخگویی به یک مشکل، به حل آن کمک کرده است. [۱۲] همچنین در تحقیقی دیگر معلوم شد حتی در صورت ارائه یک روش ابداعی و جدید از سوی محقق برای حل مسالهای، عدم قبول راه حل یا روش (ارائه شده در مقاله) از سوی داوران تنها به علت رعایت نشدن اصول و الگوی خاص در پاسخگویی به مشکل (و نه به لحاظ نقص در خود روش) بوده است. [۱۳]

ارائه نتایج نیز از دو جهت مورد بررسی قرار می گیرد، او لا اینکه نتایج و یافته های جدید و تازه تحقیق کدامها هستند و ثانیا چطور می توان از این نتایج در تحقیقات و موارد دیگر(غیر از خود محقق) استفاده نمود، این نکته یادآور خاصیت جهانی بودن (Universality) پژوهش میباشد.[۱۴] بطور کلی بر اساس تقسیم بندی های رایج، خروجیهای نرم افزارهای تحقیقاتی شامل ارائه روش یا الگو، ارائه تکنیکی برای تحلیل و یا اجرا، بسط موضوع، یا الگوی کلی که تعمیم یافته از موردی خاص است و یا یا الگوی کلی که تعمیم یافته از موردی خاص است و یا خروجی و نتایج به صورت ابداع ابزارها، راه حلها، و یا کشف الگوریتم های سیستم های مورد مطالعه می باشند. کشف الگوریتم های سیستم های مورد مطالعه می باشند. شاو انواع نتایج را بر اساس خروجی نرم افزارهای تحقیقات کیفی در قالب جدول شماره ۲ نشان می-

الگوی ارائه نتایج در نرم افزارهای تحلیل دادههای کیفی

جدول ۲: انواع نتایج براساس نرم افزارهای تحقیقات کیفی

| <u> </u> | جدول ۱: انواع نتایج براساس دم افرادهای تحقیقات نیفی | | |
|--|---|--|--|
| مثال | انواع نتايج (تحقيق) | | |
| روشهای جدید برای انجام برخی فرآیندها مانند طراحی، اجرا(پروژه و)، نگهداری، اندازه گیری، ارزیابی، انتخاب بین روشهای مشابه، که شامل تکنیکهای اجرا، بازنمون، مدیریت و تحلیل(منظور از تکنیکها، تکنیکهای کاربردی و عملی میباشند و نه بصورت راهنماها، مشاورهها و) | روش، الگو، راه- کار | | |
| تعریف ساختار و ردهبندی برای یک مساله، سبک معماری، رویه کاری، یک الگوی طراحی، طراحی یک سیاهه وارسی استاندارد، تعریف یک رویه برای انجام مشاهده الگویی برای ترکیب نتایج یا نتایج فرعی دیگر و | مدلهای کیفی یا توصیفی | | |
| ارائه یک مدل پیشگویی کننده بر اساس دادههای مشاهده شده | الگوي تجربي | | |
| ارائه یک مدل ساختاری جهت تحلیلهای استاندارد یا الگوهای خودکار | الگوى تحليلي | | |
| ابزار کاربردی که ارائه کننده فناوری جدیدی است و یا زبان و رمزهایی استاندارد برای اجرای تکنیک جدید | ابزار یا کدگذاری | | |
| ارائه راه حلی برای مساله درخواست شده که شامل ارائه یک الگو یک نمونه، یا تحلیل مفصل یک سیستم، بسط و تکامل یک نظام، ارزیابی، و مقایسه موراد خاص | ارائه راه حل، ارائه الگو، جواب و یا داوری | | |
| در ارائه گزارش مشاهدات یا فهرست کردن و یا سرشماری موارد (البته این نوع نتایج نبایستی حالت زیاد کلی و یا زیاد سیستماتیک و منظم جهت تکامل یک مدل یا رویه و یا الگو باشند بلکه تنها بایستی گزارشات مداخله را ارائه دهند) | گزارشات | | |

لازم به ذکر است روش و نوع ارائه نتایج به صورتی که ارائه شد مختص روشهای تحقیق کیفی نمی باشد و در بسیاری از موارد در پژوهشهای کمّی نیز صدق می کنند، ولی در این مقاله با توجه به کارکردهای نرم افزارهای تحلیل داده های کیفی از مقایسه وضعیتهای مشابه در پژوهشهای کمّی صرفنظر میشود. طبق تحقیقات صورت گرفته از بین مقالاتی که بصورت تحقیقی هستند؛ مقالاتی که نتایج آنها شامل ارائه الگو و رویه های جدید، تکنیکهای جدید و یا تکامل و تجزیه و تحلیل آنها هستند، بیشترین مقبولیت را در بین داوران برای قبول آنها دارند.[۱۶] از سوی دیگر ویتزمن در بررسی انواع نتایج حاصله از نرم افزارهای تحقیقاتی یا در حالت دستی و بدون نرم افزار، ابراز مىدارد، هميشه تعداد نتايج بسيار بیشتر از مقالات میباشند. البته این به دلیل تعداد فرضیات و سوالات در یک تحقیق نیست، بلکه دلیل آن این است که نویسندگان مقالات تمایل دارند، نتایج مشابه را در قالبهای مختلفی ارائه دهند. در این صورت امکان دارد نتایج یک فرضیه در قالبها و تحت نتیجه گیریهای متفاوت چندین بار ذکر شده و تحلیل گردد. همچنین در اغلب موارد نویسندگان مقالات تحقیقی، نوع دیگری از نتایج که حاصل از ترکیب نظرات شخصی با نتایج عینی مستخرج از دادههای تحقیق است را نیز در مقاله تحت

عناوینی چون نتیجه گیری و یا بحث، می گنجانند.[۱۷] با

توجه به این امر و تنوع در ارائه نتایج، نرم افزارهای تحلیل دادههای کیفی با توجه به داشتن خصوصیت ارائه گزارشات متفاوت(در بخش معرفی نرم افزارها ارائه خواهد شد) می توانند نقش مهمی ایفا نمایند.

آیزاک و تانگ بر این عقیده هستند که نرم افزارهای تحقیقاتی بایستی با طراحی رویهها و الگوهای مناسب برای انجام پژوهش، به نتایج قابل توجه جدیدی منجر شوند. بطوری که نتایج پژوهش را به راحتی به عنوان پیشینه در تحقیقات بعدی استفاده کرد، و در عین حال نتایج تحلیلی نیز ارائه گردد. چنانچه در تحقیقی مشخص شد هر چه نتایج تحلیلی یک مقاله تحقیقی بیشتر باشد اهمیت آن از نظر هیات داوران نیز بیشتر خواهد بود.[۱۸]

پایایی و روایی در پژوهشهای کیفی

درباره روایی و پایایی نتایج در پژوهشهای کیفی می توان از چهار ملاک اعتبار پذیری (اعتبار درونی)، انتقال پذیری (اعتبار بیرونی)، قابلیت اصمینان (پایایی) و تاییدپذیری (عینیت) نام برد.[۲] به عبارت دیگر، سوالی که مطرح است این است که چرا بایستی خوانندگان به نتایج تحقیق مورد نظر اعتماد داشته باشند. و یا چه دلایل و برهانهایی در راستای روایی نتایج ارائه می شوند؟ زلکوویتز بر اساس قابلیتهای نرم افزاری انواع استانداردها برای سنجش روایی ارائه می دهد که در جدول شماره ۳ آورده شده است.[۱۹]

استانداردها

مثال

جدول ۳: انواع استانداردها برای سنجش روایی از دیدگاه زلکوویتز

| برای سنجش روایی مطالعات توصیفی می توان از طریق توصیف بسیار دقیق پدیده مورد نظر اقدام نمود | |
|---|--------------------|
| برای سنجش روایی مطالعات کیفی می توان از طریق توجیه علمی نتایج و ارائه دلایل خارجی و عینی | |
| عمل کرد | سنجش روایی از طریق |
| برای سنجش مطالعات تجربی که روایی آن در توانایی و پیشبینی و ارائه نتایج میباشد؛ میتوان روایی | ارزيابي |
| را از تطبیق و آزمون نتایج با دادههای عینی و واقعی(مصداق خارجی) و هم چنین با به کارگیری روش | |
| مطالعه اوليه سنجيد. | |

| | استفاده نمود |
|---------------------|---|
| روایی بر اساس تجربه | برای سنجش روایی یک تحقیق تجربی میتوان از دادهها، نتایج آماری که از طریق یک تحقیق عملی |
| | بهدست آمده ، استفاده نمود. |
| | برای سنجش روایی یک تکنیک می توان از طریق مقایسه با موارد مشابه بهره جست |

برای سنجش روایی یک تحقیق کیفی میتوان از طریق توجیه علمی و ارائه دلایل خارجی و عینی

| . ای د د د د د د کرد تک کرد الگر د دا یکورد - د دار ت د د د د ایا انجام کار دادا نجار | روایی براساس متقاعد |
|---|---------------------|
| برای سنجش روایی یک تکنیک، الگو و یا یک سیستم، بایستی با تشریح مراحل انجام کار، دلیل نتایج ارائه شده را توضیح داد | سازی و ارائه دلیل و |
| | مدرک |

| در این نوع از روایی بر اساس نتایج قطعی و کاملا آشکار ملزم به ارائه دلایل و به کارگیری فنون دیگری | بدیهی بودن نتایج |
|--|------------------|
| برای روایی نیستیم | بدیهی بودن عدیم |

در این خصوص زلکویتز ابراز میدارد: از تمامی موارد فوق میتوان روشهای آنالیز دادهها و سنجش روایی بر اساس تجربه، دارای اعتبار و دقت بیشتری قلمداد کرد، از طرفی روشهای متقاعدسازی که مخصوص پژوهشهای کیفی هستند، دارای کمترین اعتبار میباشند و به سختی

مورد قبول داوران قرار می گیرند.[۱۹] به عبارت دیگر هیات داوری همیشه به دنبال دلایل و برهانهایی قوی هستند و نتایج زمانی دارای اعتبار هستند که توسط شخص دیگری به راحتی مورد استفاده (در موارد دیگر ولی مشابه) قرار بگیرند. تایچی نیز در مقاله خود در مورد

تفاوتهای نرم افزارهای تحلیل داده های کمّی و کیفی

نرمافزارهای تحلیل دادههای کیفی موسوم به QDAS (Qualitative data analysis software) متفاوت از نرم افزارهای تحلیل داده های کمّی مانند SPSS, SAS, BMDP و غیره می باشند و از اصول و قواعد یکسانی برای تحلیل دادهها پیروی نمی کنند. زمانی که دادههای خام وارد یک نرم افزار تحلیل دادههای کمّی میشوند، تمامی فرآیند تحلیل، تعریف شده و بر اساس اصول و قواعد ریاضی و آمار و به عبارت دیگر از پیش تعیین شده صورت میپذیرد. برای مثال نرم افزار SPSS واریانس دادههای وارد شده را محاسبه می کند (بر اساس فرمول ریاضی آن) و میزان معنی دار بودن اختلاف بین واریانس-ها را بر اساس جداول از پیش تعیین شده داوری می کند. همچنین این نرم افزارها(تحلیل کمّی) می توانند تعیین نمایند واریانسهای اندازه گیری شده چقدر قابل اعتماد است و چقدر احتمال خطای اندازه گیری، انتخاب نمونهها و... در میان است. فیلدینگ در مقایسه نرمافزارهای کمّی و کیفی ابراز می دارد، نرمافزارهای تحلیل دادههای کیفی فرآیند تحلیل را پس از ورود اطلاعات توسط محقق منحصرا خودشان انجام نمىدهند، بلكه فرآيند تحليل دادهها در واقع در اختیار گذاشتن دوباره اطلاعات با شکل و دستهبندیهای جدید (Sorting) میباشد. این نرم-افزارها می توانند بطور سیستماتیک و منطقی به جستجو و سازماندهی دادهها و اطلاعات بپردازند و بر اساس الگوریتمهای موجود تنها به برجسته نمودن برخی از اطلاعات (با پتانسیل و اهمیت بیشتر) مبادرت نماید.[۲۲] چنانچه ماکسول در توصیف پژوهش کیفی ابراز می دارد: پژوهش کیفی بیشتر بر کلمات تاکید دارد تا اعداد.[۲] همچنین دیویدسون معتقد است، این سری از نرم افزارها برای جستجوی دادههای خاص به محقق الزامی بوجود نمی آورند و میزان اهمیت موضوعی را نسبت به موضوع دیگر نمایش نمیدهند. نرم افزارهای تحلیل کیفی با

ارزیابی روایی مقالات کیفی میافزاید، در تحقیق بایستی روش سنجش روایی را بطور کامل توضیح داد تا درستی آن مشخص شود. او سنجش روایی را در حالات مختلف بررسی می کند برای مثال معتقد است، روش اندازه گیری روایی از طریق تجربه کنترل شده، به مجموعه دادههای زیادی نیازمند می باشد و روش مطالعه موردی به ارائه دلایل و مدارک بیشتر از یک بحث روایت گونه دارد. روش مطالعه اوليه (Pilot Study) نيز بر پايه تجربه و آزمایش کنترل نشده (بدون امکان پیگیری صحت اقدامات انجام شده) است، و اغلب منتشر و ارائه نیز نمی-شود و به ذکر نتایج بسیار خلاصه و نهایی بسنده می گردد. همچنین باید سنجش روایی تحقیق در راستای ادعا و نتایج تحقیق باشد، یعنی اگر نتایج ادعای بهبود روش خاصی را ابراز میدارد، سنجش روایی بایستی روش ذکر شده را مورد تحلیل قرار دهد نه میزان بهبود ابزار، و یا قابلیت تعمیم روش را. به عبارت دیگر درستی و صحت روش ذكر شده مدنظر است نه سهولت انجام آن[۲۰]. البته روشهای سنجش روایی ذکر شده در سطور بالا توامان در پژوهشهای کمّی و یا کیفی به کار میروند. هر چند با برشمردن نقاط ضعف و قوت هر یک از روش-های فوق(از جمله ضعف روش روایی بر اساس متقاعدسازی و ارائه دلیل و مدرک)، سنجش روایی تحقیقات کیفی و نتایج آنها را با توجه به تفسیری بودن، به چالش کشیده می شود، ولی مایلز و هوبرمن بر این نکته تاکید دارند که هدف پژوهش کیفی به جای اینکه کشف قوانین ثابت از طریق پیوند میان متغیرهای مجزا باشد، ادراک علیت موضعی و زمینه مدار است و این تنها می-تواند بر اساس توضیحات معتبر متکی بر زمینه های ویژه، بهدست آید.[۲۱]



سازماندهی منطقی، سیستماتیک و چینشهای مختلف اطلاعات، باعث تسهيل روند ادراك و پويش اطلاعات از سوی پژوهشگر می شوند. در حقیقت این نرم افزارها تمام پروسه تحقیق را بصورت الکترونیکی در اختیار پژوهشگر قرار می دهند که در اصطلاح E-Project نامیده می-شود. [۲۳] مفهوم E-Project طراحي الكترونيكي پژوهش میباشد. بنابراین پروژه الکترونیکی قسمتی از فرآیندها و مراحل انجام تحقیق کیفی در نرمافزارهای تحلیل کیفی میباشد. این مطلب از آنجا نشات می گیرد که در پژوهش کیفی (بر عکس پژوهش کمّی) تنها به نتایج بها داده نمی-شود و خود فرآیند تحقیق دارای اهمیت بیشتری می-باشد.[۲] بنابراین با الکترونیکی کردن پژوهش تمامی مراحل تحقیق مانند گردآوری اطلاعات، سازماندهی و تجزیه و تحلیل اطلاعات بر اساس استانداردهای تعریف شده صورت می گیرد. مزیت انجام این کار استاندارد شدن مراحل انجام پژوهشها و هم چنین سهولت استفاده همكاران تحقيق، كاربران و حتى داوران مىباشد. همچنين با الکترونیکی کردن تمامی مراحل آن، خوانندگان از تمامی مراحل تحقیق آگاهی مییابند، و فرآیندهای انتقال و به اشتراک گذاری داده ها نیز تسهیل می گردد. به عبارت دیگر نرمافزارهای تحلیل کیفی بصورت بالقوه باعث تسهیل انجام کلیت پژوهش از سوی محقق می شوند. در حالی که نرم افزارهای تحلیل کمّی، دادههای وارد شده را طی فرآیندی کاملا تعریف شده به نتایج نهایی مبدل می-سازند. بنابراین هر نرم افزاری از این دست (کیفی)، تنها با ارائه و آشنا کردن پژوهشگر با تحقیق(مورد بررسی) باعث سهولت فرآیند تحلیل می گردد. پس همچنان پژوهشگران کیفی بایستی دارای مهارتهایی مانند تفکر انتقادی، قابلیت استفاده از بازخوردهای محیطی (Environmental feedback) (لازمه انجام تحقيقات کیفی) و آشنایی با روشهای کیفی مناسب باشند. در حقیقت این نرم افزارها، دادهها و اطلاعات پژوهش را

مدیریت پذیر می کنند، و بطور مستقیم و خود کار قادر به ارائه اطلاعات معنی دار و معقول نیستند. همچنین آنها هیچ وقت بطور خود کار داده های پژوهش کیفی را تحلیل نمی کنند و صرف استفاده از آنها دقت پژوهش بالاتر نمی رود و روش شناسی و تئوریهای مستخرج از آنها را بهبود نمی دهند. [۲۴]

زمینه های کاربرد رویکرد کیفی در پژوهشهای کتابداری و اطلاع رسانی

با توجه به وجود زمینه های تعاملی رشته کتابداری و اطلاع رسانی بین کاربر، کتابدار، کاربر با سیستم اطلاعاتی، کتابداران با سیستمهای اطلاعاتی و همچنین تعامل همزمان عوامل فوق با یکدیگر، برای رسیدن به اطلاعات هدف، می توان برخی از زمینه های کاربرد رویکردهای کیفی را، جهت سنجش نوع و مقدار تعاملات را متصور شد. از مهمترین زمینه های کاربرد رویکرد کیفی در پژوهش های کتابداری و اطلاع رسانی می توان از موارد زیر نام برد:

- مطالعات كاربرمدار؛
- بررسى رفتارهاى اطلاع يابى؛
- تعامل كاربران با انواع منابع رايانهاى،
- مطالعه انگیزه و نگرشهای کاربران در استفاده از منابع؛
 - تعامل كاربران با كتابخانه؛
 - آموزش مهارتهای سواد اطلاعاتی.

شاید از مهمترین و شایع ترین زمینه های کاربرد رویکرد کیفی در کتابداری و اطلاع رسانی، مطالعات کاربرمدار باشد. ویلسون (Wilson) برای اولین بار در حوزه مطالعات کاربرمدار به ارائه الگویی در زمینه رفتار اطلاعاتی می پردازد و آن را شیوه ای برای اندیشیدن در خصوص حوزه مطالعات کاربر مدار معرفی می کند. می توان الگوی ویلسون را جزء نخستین الگوهای ذهنی تلقی نمود که وی برای کمک به در ک بهتر جنبههای مختلف رفتار اطلاعاتی انسان ارائه نموده است.[۲۵] گرچه چنین

(Electronic

گردآوری دادهها هستند)، و اطلاعاتی که پژوهشگر در هنگام انجام تحقیق به آنها برخورد می کند، باشد.[۲۷] به عقیده برینگر، نرمافزار NVivo Shell یک وسیله مهم و تسهیل کننده تحقیق برای اساتید راهنمای پایاننامهها میباشد[۲۸]. همچنین گیبز نیز این نرمافزار را برای محققین جوانی که قادر به انجام کامل یک تحقیق نیستند و حتى با تمامى مفاهيم موجود در يک تحقيق مانند توصیف داده ها، تحلیل دادهها و پایایی و روایی آشنایی ندارند، به مثابه یک مشاور و پیش برنده می داند[۲۹]. همچنین نرم افزار NVivo Shell در انجام و مدیریت پایان نامهها دارای قابلیتهای بسیاری می باشد. این نرم-افزار به عنوان یک وسیله ارتباطی استاندارد شناخته می-شود. برای ایجاد چنین امکانی بایستی تمامی مراحل انجام تحقیق از جمله گردآوری اطلاعات سازماندهی و... به صورت استاندارد طراحي شود تا اينكه تمامي افراد(اعم از همكاران و مشاورين و خوانندگان) بتوانند براحتي اطلاعات موجود را درک کنند. تجربهای که در دانشگاه UML انجام شد، مثال خوبی از به کار گیری نرم افزار Nvivo Shell می باشد. در این تحقیق برای انجام تحقیقات یک شبکه کلی تعریف شد که به (Qualitative Research Network)QPN موسوم بو د. كار اصلى اين شبكه متصل كردن محققين پژوهشهاى کیفی به پژوهشگران و منابع داخل و خارج از دانشگاه و

نرم افزار Hyper Research

groups) الكترونيكي

بود.[۳۰]

نرم افزار Hyper Research ابزاری دیگر برای آنالیز دادههای کیفی میباشد. این نرم افزار توسط شرکت Research wear طراحی شد و نسخه های آزمایشی(رایگان) و کامل آن از طریق سایت ناشر قابل دسترسی میباشد این نرم افزار یکی از چندین نرم

همچنین ایجاد امکان تعامل بین محققین دیگر از طریق

تشكيل كار گروهها(Work groups) و گروههای بحث

Discussions

مطالعاتی به جهت کیفی بودن و نسبی بودن، کمتر توسط پژوهشگران مورد بحث و بررسی و حتی انجام قرار می-گیرد، ولی به گفته ویلسون تا حد زیادی نشات گرفته از عامل فقر در نظریهپردازی در حوزه علم اطلاعات می-باشد. در همین راستا منصوریان با ترسیم نقشه ای از جستجوی کاربران در وب و دخالت دادن عواملی چون تجربه قبلی کاربر در جستجوی پیوسته، احساسات، واكنشها، خصوصيات و عادات خاص كاربران در حين جستجو، لزوم پژوهشهای کیفی (کاربرمدار) را در حوزه علم اطلاعات، هرچه بیشتر نمایان میسازد. او در نقشه پیشنهادی خود پنج عامل کاربر وب، ابزار(های) جستجو، موضوع(های) جستجو وضعیت جستجو و منابع اطلاعاتی را عوامل اصلى در اين بحث معرفي مي كند. اين عوامل به نوبه خود به عوامل فرعی دیگر تقسیمبندی میشوند که در نهایت با ایجاد ارتباط با عناصر دیگر، تشکیل شبکه مفهومی جهت انجام فرآیند جستجو در بافت وب را می-دهد.[۲۶]

معرفى نرم افزارهاي پژوهش كيفي

NVivo Shell QSR Pty این نرم افزار توسط گروه تحقیقاتی به سرپرستی دیویدسون و سرمایه گذاری شرکت NVivo Shell و اصلی از Ltd تولید شده و دو نسخه آزمایشی (رایگان) و اصلی از طریق سایت ناشر قابل دریافت میباشد. گروه دیویدسون بیشتر بر روی پایان نامه های دوره دکترا که از روشهای تحقیق کیفی استفاده می کردند، متمرکز بودند. این نرم افزار جهت جمع آوری و سازماندهی اطلاعات، تجزیه و تحلیل دادهها به کار می رود. در حقیقت بوسیله این نرم افزار تمامی اسناد، مدارک و اطلاعاتی که در طول پروژه الکترونیکی سازماندهی می گردد. این موارد می- پروژه الکترونیکی سازماندهی می گردد. این موارد می- تواند شامل اطلاعاتی باشد در خصوص نمونهها و خصوصیات آنها، تذکارها توضیحاتی از دیده- ها، شنیدهها و تجارب و افکار یژوهشگر در جریان



افزارهای موسوم به Qualitative Data Analysis software (Qualitative Data Analysis software قابلیتهای نرمافزار شامل تحلیل دادههای کیفی، کدگذاری دادهها و بازیابی دادههای کدگذاری شده، تولید گزارشهای مختلف در حین و در اتمام تحقیق، تولید و تحلیل گزارشها در قالب متن، تصویر، نمودارها، صوت، ویدئو، ساخت فرضیه و... می باشد. این نرم افزار دارای یک منوی راهنمای آسان برای استفاده کاربران است. نسخه آزمایشی دارای محدودیتهایی است، مانند: محدودیت در تعداد و حجم نمونهها. در نسخه کامل نیز محدودیت در تعداد و حجم نمونهها. در نسخه کامل نیز موزش وجود دارد که مخصوص آموزش دهندگان این نرم افزار جهت سهولت آموزش می باشد. در اغلب موارد نیز مبتدیان و دانشجویان با نسخه آزمایشی قابل نیز اسخگویی است.

نرم افزار Nud*ist

این نرم افزار از سوی شرکت آن از تولید شده و نسخه آزمایشی (رایگان) و اصلی آن از طریق سایت ناشر قابل دریافت میباشد. یک نرم افزار برای تحلیل دادههای کیفی میباشد. این نرمافزار با ارائه پنج سطح مختلف از کارکردهای خود فرآیند تحلیل کیفی را انجام میدهد. این سطوح عبارتند از:۱- بازیابی اطلاعات و دادههای کیفی(وارد شده به نرم افزار) ۲- مدیریت اطلاعات و دادههای متنی ۳- بازیابی و کدگذاری دادهها ۴- تولید فرضیه و تئوری بر اساس اطلاعات کدگذاری شده ۵- تولید فرضیه و تئوری بر اساس اطلاعات و دادههای موجود. این سطوح کارکردی از اطلاعات و دادههای موجود. این سطوح کارکردی از پایین ترین به بالاترین سطح مرتب شدهاند.

نرم افزار AnSWR

این نرم افزار یک برنامه برای اجرای تحقیقات کیفی با دامنه وسیع و هم چنین گروهی میباشد. نرم افزار AnSWR توسط مرکز کنترل و پیشگیری از بیماریها The Center for Disease Control and)

Prevention) به عنوان ابزاری جهت انجام تحقیقات، طراحی و پشتیبانی می شود. و از طریق سایت ناشر قابل دریافت می باشد. اگرچه نرم افزار مذکور ابتدا برای مدیریت و تحلیل مطالعات گسترده که شامل تحقیقات کیفی و کمّی طراحی شده بود، ولی قابل استفاده برای انجام تحقیقات با دامنه محدود تر و انفرادی نیز می باشد. در استفاده از این نرم افزار سه اصول پایهای بایستی رعایت شود:

- ۱- پژوهش باید بر پایه اصول علمی و سیری منظم و سیستماتیک طراحی شده باشد.
- ۲- هرگونه پیچیدگی و گستردگی در پژوهش، سازماندهی و تعریف شده باشد(عوامل و داده های مرتبط به هم در یک نظم منطقی در ابتدای پژوهش مشخص گردند).
- ۳- هر داده ای که وارد نرم افزار می شود، از ابتدا بر اساس کاراکترها و عوامل (متغیرها و...) مربوط به خود، تعریف شده باشد.

شاخصه اصلی این نرمافزار تولید بیش از ۳۰ نوع گزارش متفاوت از پژوهش میباشد، که پژوهشگر میتواند از این گزارشها برای خلاصه کردن و معرفی پژوهش در قالب متن، جداول، ماتریس و... استفاده نماید.

نرم افزار Atlas/ti

نرم افزار Atlas/ti در حقیقت یک نرم افزار تئوریساز مبتنی بر کد میباشد. این نرم افزار برای ایجاد پیوند بین کدها و یا برچسبها با متن یا قسمتی از متن به کار میرود. متعاقبا با جستجوی کدها و برچسبها محقق به اطلاعات در مورد نمونهها(تحقیق) دسترسی پیدا می کند. همچنین این نرمافزار با ردهبندی کدها در مقولههای متفاوت، مدلی مفهومی از ساختار دادههای جمع آوری شده ارائه می دهد. این نرمافزار دارای دو فایل راهنما برای مبتدیان و راهنمای حرفهای می باشد که در حالت پیشرفته و حرفهای فایل حاوی اطلاعاتی بصورت صوت با فرمت

عباس دولانی و همکاران

WAV میباشد. این نرم افزار نسخه آزمایشی(رایگان) و نسخه اصلی آن از طریق سایت ناشر قابل دریافت میباشد. نرم افزار Atlas/ti قابلیت تجزیه و تحلیل دادهها در فرمتهای متنی، صورت و تصویر را دارد. شاخصه اصلی این نرم افزار تجزیه و تحلیل دادههای تحقیق با استفاده از روش هرمنوتیک می باشد بدین صورت که داده های هر پژوهش در این نرم افزار اصطلاحا Hermeneutic unit نامیده می شود که به اختصار HU نوشته می شود. پس از وارد کردن دادهها در قالب کلمات، عبارت و یا پاراگرافها می توان به کدگذاری آنها پرداخت بعد از کد گذاری می توان داده های دلخواه را در اشکال مختلف مانند متن یا نمودار مشاهده و ذخیره نمود. همچنین نرم افزار Atlas/ti قابلیت انتقال دادههای مورد نیاز به سایر نرمافزارهای تحلیل داده حتی نرمافزارهای تحلیل دادههای كمّى مىباشد. نرمافزار SPSS از نسخه ۶ آن قابليت خواندن دادههای نرمافزار Atlas/ti را دارد. حتی می توان دادههای نرمافزار را به نرمافزار Microsoft Excel انتقال داد. نرم افزار Atlas/ti دارای امکانی برای انتشار اطلاعات ذخیره شده بر روی صفحات وب میباشد. بدین صورت که می توان اطلاعات انتخاب شده را در قالب صفحه صفحات وب ذخیره نمود و حتی بین صفحات مختلف ارتباط ایجاد نمود و در اینترنت منتشر کرد. نمونهای از این نوع صفحات از آدرس زیر قابل مشاهده

html.atlasti/~blewis/edu.uiuc.staff.www//:http

بحث

بحث درباره نرم افزارهای تحلیل داده های کیفی بیشتر بر روی فاکتور مدیریت اطلاعات در جریان تحقیق می باشد، چراکه حاصل تحلیل در این گونه نرمافزارها، نتایج مطلق و نهایی نیستند. چنانچه دیویدسون(Davidson) ابراز می-دارد در معرفی هر نرم افزار تحلیل داده های کیفی به پژوهشگران این حوزه باید این نکته را خاطر نشان کرد

که تحلیل نهایی اطلاعات تنها و تنها توسط خود پژوهشگر انجام میشود، و نرم افزار تنها نقش تسهیل کننده را دارد.[۳۰] در حقیقت این نرمافزارها صرفا برای مديريت پژوهش كيفي توليد مي شوند نه تحليل نهايي دادهها. همان طور که در متن مقاله آمد، پژوهش کیفی به دلیل تفسیری بودن نتایج آن و نداشتن روش تحقیق و تحلیل از پیش تعیین شده، در معرض سوگیری و اشتباهات پژوهشگران قرار می گیرد، که به شدت می تواند بر روایی آن اثرگذار باشد. از سوی دیگر چنین نتایجی(تفسیری) در پژوهش کیفی باید بر اساس دادهها و اطلاعات کامل و جامع جمع آوری شده در حین تحقیق حاصل شوند. بنابراین با توجه به تفسیری بودن نتایج و لزوم جامعیت اطلاعات، مدیریت اطلاعات در این گونه پژوهشها فرآیندی مهم و بسیار ظریف میباشد. فیدلینگ معتقد است، نرم افزارهای تحلیل دادههای کیفی دقیقا با مديريت اطلاعات (وارد شده به نرم افزار) از طريق ذخيره، بازیابی، ارائه چینشهای متفاوت از اطلاعات، مرتبط کردن مفاهیم در شکلهای متفاوت، ارائه فرضیهها و تئوریها و رسم نمودارها و فلوچارتهای مختلف(با توجه به چینشهای مفروضه)، اطلاعات را در سطحی بالاتر و مدیریت شده در اختیار محقق قرار می دهند. در این صورت محقق با تسلط کامل بر اطلاعات و مشاهده شبکه های مختلف از ارتباطات و مفاهیم، نتایج را ارائه می دهد.[۲۲] نکته مهم دیگری که می توان از آن به ره-آورد نرمافزارهای تحلیل دادههای کیفی نام برد، تولد مفهوم جدیدی به نام E-Project می باشد. چنانچه دیویدسون از آن به عنوان شکل جدید پروژه های تحقیقاتی نام می برد، که اجزای آن شامل شبکهای از مفاهیم، مفروضات و همچنین خود پژوهشگران می باشند که پیوسته با یکدیگر در تعامل هستند.[۲۳]

در چند سال اخیر استفاده از این گونه نرمافزارها از حالت انفرادی خارج و بصورت گروهی مورد استفاده قرار می-



References

- 1. Strauss, A and J.Corbin(1998).Basics of qualitative research techniques and procedures for developing grounded theory .2nd .Ed .Thousand Oaks, CA: Sage.
- 2. Hariri, Nadjla. (1385). Principal and methods of qualitative research. Tehran: Islamic Azad University. In persian
- 3. Giddens, A (1984) The constitution of society.Berkeley and Los Angeles Press.
- 4. Denzin, N.K., Y.S.Lincoln (2003) .Handbook of qualitative research.Second edition.London/Thousand Oaks /New Dehli.
- 5. Bryman, A (1988). Quantity and quality in social research.London/New York. P. 7
- 6. Schutz, A (1962). Collected papers. The problem of social reality. The Hague : Martinus Nijhoff.
- 7. Kuckartz.U (2001). Qualitative text analysis with MAXQDA.Presented paper in CentrA seminar on advanced computer aided qualitative research. Granada.
- 8. Willing, C (2001). Introduction qualitative research in psychology. Buckingham, UK:Open Press.
- 9. Newman, W (1994) A preliminary analysis of products of HCI research, using pro forma abstracts.ACM SIGCHI Human factor in computer systems conf CHI 94, p.278.
- 10. Basili, Victor R (1999). The experimental paradigm in software engineering.MIT Press.
- 11. Newman, William et al (2001) . Guide to successful papers Submission at CHI .Online Available :

http://:acm.org/sigs/sigchi/chi2001/call/submissions.guide-papers.html.

گیرند. بدین صورت که چندین پایاننامه و تحقیق همزمان در نرم افزار تعریف شده و اطلاعات و دادههای هر یک در آن وارد می شوند. سپس این داده ها در طول زمان معینی به اشتراک گذاشته می شوند، حتی افرادی خارج از يروسه تحقيق نيز مي توانند به اطلاعات يروژه دسترسي ییدا کرده (با دسترسی محدود) و از آنها استفاده و یا نظرات خود را در آن درج کنند. تجربه دانشگاه UMI در راهاندازی شبکه تحقیقاتی QPN مثال خوبی از استفاده گروهی از چنین نرمافزارهایی میباشد که در بخشهای قبلی بدان اشاره شد. از طرف دیگر به کارگیری گروهی این نرمافزارها باعث تشکیل گروههای جدیدی می شوند، که در صورت توسعه و ادامه می توانند شبکهای بزرگ از محققین را گرد هم بیاورند. در صورت استفاده در مقیاس بالا از اینگونه نرمافزارها شاید شاهد ظهور گروههای تحقیق در کنار گروههای بزرگ الکترونیکی فراگیر مانند گروههای بحث و... باشیم. در این میان رشته کتابداری و اطلاع رسانی با وجود کارکردهای تعاملی متفاوت بین كاربر، كتابدار، سيستمهاي اطلاعاتي داراي پتانسيل بالا برای انجام تحقیقات کیفی دارد، که زمینه های قابل بحث در متن مقاله مورد كنكاش قرار گرفت. بي شك براي درک موقعیتهای اجتماعی و تعاملی در رشته کتابداری و اطلاعرسانی گردآوری اطلاعات کیفی آن هم از منظرهای گوناگون لازم و ضروری به نظر می رسد. برای مثال تحلیل دادههای جمع آوری شده از منظر کاربر(تحقیقات کاربرمدار) و یا دادههای جمع آوری شده از منظر سیستمهای اطلاعاتی، زمینه وسیعی را برای درک هر چه بهتر و عميق تر مفهوم نياز اطلاعاتي هموار خواهد ساخت. لازمه تحقق این امر بسترسازی برای انجام چنین تحقیقاتی در حوزه کتابداری و اطلاع رسانی است، در این میان رفع مشکل نظریهپردازی در حوزه علوم اطلاعات گام اول در رفع این کاستی خواهد بود.



- 12. OOPSLA 91 program committee (2003) .How to get your paper accepted at OOPSLA .Proc OOPSLA 91, p.359. Online Available : http://:acm.org/sigplan/oopsla96/how91.html.
- 13. Pugh, William and PDLI 1991 Program Committee (2003) .Advice to authors of extended abstracts.Online Available :

$\underline{http/\!/:\!acm.org/sigsoft/\!comferences/pughadvice.html}$

- 14. Ronald R. Powell. (1385). Basic research methods for librarians. Translated by Nadjla Hariri. Tehran: Islamic Azad University. P. 20. In Persian 15. Shaw, Mary (2001). The coming-of-age of software architecture research.Proc .23rd Int 'I conf on software engineering, ICSE 2001, p656.
- 16. Shaw, Mary (2002). What makes good research in software engineering? Presented at ETAPS 02, appeared in opinion corner department, Int'l Jour on software tools for Tech transfer, Vol 4, DOI 10.1007/s10009-002-0083-4.
- 17. Weitzman, E., & Miles, M B (1995). Computer programs for qualitative data analysis .Thousand Oaks, CA .SAGE.
- 18. Isaacs, Ellen and John Tang (2005). Why don't more non-north American papere get accepted to CHI? Online Available: http://:acm.org/sigchi/bulletin/2004.1/isaacs.html .
- 19. Zelkowitz, Marvin V and Delores Wallace (1997) Experimental models for validation in Software engineering Information and software Technilogy, vol 39, no 11, pp .735–744.
- 20. Tichy, W.F. p. Lukowicz, L. Prechelt, & E.A. Heinz (1995). Experimental evaluation in computer science: A qualitative study Journal of systems software, vol. 28, no. 1, pp. 9–18.
- 21. Miles, M.B and A.M .Hoberman (1984)
 .Qualitative data analysis :A Sourcebook of new methods .beverly Hills, CA .Sage .

- 22. Fielding, N (1998) .Computer analysis and qualitative research.Lodon .SAGE.
- 23. Davidson, J (2005a) .Genre and qualitative research software :The role of the project in the post electronic world of qualitative research .Paper presented at American Educational Research Association annual meeting .April 2005, Montreal, CA.
- 24. Davidson, J (2005c) .Reading the project qualitative research software and the issue of genre in qualitative research.Paper presented at the first international congress of qualitative inquliry, May 2005 .University of Illinois, Champaign-Urbana, IL.
- 25. Mokhtarpour, R (1389). User, user orientation studies and human information behavior: a feedback to On user studies and information needs", Journal of Documentation, by Wilson, T.D. (1981), "Vol. 12 No. 48.
- 26. Mansourian, Y. (2008). "Contextualization of Web searching: a Grounded Theory approach". Electronic Library, Vol. 26 No. 2, pp. 202-214.
- 27. Davidson, J (2003). NVivo as a tool for reading instruction: Speculating on the possibilities -a research note. Qualitative research Journal, Special Issue, 57-64.
- 28. Bringer, J. L. Johnson & C. Brackenride (2004). Maximizing transpatency in a doctoral thesis: The complexities of writing about the of QSR*NVvio within a grounded theory study. Qualitative Research, 42, p. 247.
- 29. Gibbs, G (2003) .Qualitative data analysis : exploration in NVivo .Buckingham, UK :Open University.
- 30. Davidson, J (2005b) Learning to read NVvio Projects implications for teaching qualitative research.Paper presented at the 2nd teaching qualitative research using QSR products conference, April 2005, university of Wisconsin, Madison, WI.



A Review of Qualitative Research and Current Data Analysis Software

Doulani A¹\Hariri N²\Mohammadhassanzadeh H³\ Valinejadi A⁴

Abstract

Introduction: Currently, qualitative research, because of its explanatory and semantic findings, has become popular. There is a growing literature on qualitative research motivating researchers on topics like: live experiences, excitements and feelings, social motions, interactions between men and societies, causes, emergence and degeneration of phenomena to investigate. Thus, the required tools for this kind of research are extending in number every day. This study was conducted on qualitative research and its data analysis software by a literature review.

Methods: Principles of qualitative research were explained by experts' ideas and qualitative research approach in functional areas including librarianship and information sciences. Principles of qualitative research were also explained concerning software applications. Finally, some of the most applicable software for qualitative data analysis was introduced in details.

Results: Qualitative research follows men and phenomena in their natural environment, and its findings are explanatory in nature. Moreover, there is no standard research method, or any definite method of analysis.

Discussion: The findings suggest that it is necessary to use standard tools for data processing in qualitative research as there is the likelihood that the results be invalid and blended with personal judgments. Although the software does not deliver standard methods for data analysis, it may control different stages of research including information collection, data classification and report generation which would eventually improve the status quo.

Keywords: Qualitative Research, Data Analysis, Statistical Soft Ware, Research Methods

• Received: 18/Dec/2011• Modified: 21/Feb/2012 • Accepted: 14/March/2012

^{1.} PhD Student of Librarianship and Information Sciences, Urmia University of medical sciences, Urmia, Iran; Corresponding Author (a.doulani@gmail.com)

²2. Associate Professor of Librarianship and Information Sciences Department, Science and research Branch of Islamic Azad University, Tehran, Iran

^{3 .} MSc in Medical Librarianship and Information Sciences, Cardiovascular Research center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

^{4 .} PhD Student of Health Information Management, School of Health Management and Information Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran