

مدل سنجش موفقیت نرم افزارهای متن باز در ایران: دیدگاه رضایت کاربران نهایی

علی نیکنفس^۱

دانشگاه تربیت مدرس

دانشیار

شعبان الهی*

دانشگاه تربیت مدرس

دربافت: ۱۳۸۹/۰۳/۲۸ | پذیرش: ۱۳۸۹/۰۷/۲۷

فصلنامه علمی پژوهشی
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
شایانی (پژوهشگاه)
۲۲۵۱-۸۲۲۳
شایانی (الکترونیکی)
۲۲۵۱-۸۲۲۱
نمایه در SCOPUS, LISA و
http://jist.irandoc.ac.ir
ویژه‌نامه ذخیره، بازیابی و مدیریت اطلاعات
ص-ص ۱۰۲-۸۳ ۱۳۹۰ زمستان
نوع مقاله: پژوهشی

1. a.niknafs@modares.ac.ir
*elahi@modares.ac.ir

چکیده: توسعه روزافزون نرم افزارهای متن باز، مشکلات و فرصت‌های زیادی برای تولیدکنندگان نرم افزار ایجاد کرده است. نیاز ایران به امنیت، استقلال نرم افزاری، توسعه فناوری اطلاعات، و بهره‌وری اقتصادی، موجب روی آوردن به این نرم افزارها در سطح ملی گردید. کاربران، کلید موفقیت طرح‌های نرم افزاری هستند و عدم توجه به دیدگاه آنان می‌تواند به عدم موفقیت طرح بیانجامد. اما، مدل یومی مناسبی جهت سنجش جنبه‌های مختلف موفقیت نرم افزارهای متن باز، از دیدگاه کاربران وجود ندارد. این مقاله با بررسی مبانی نظری موضوع، ابعاد و شاخص‌های موفقیت نرم افزارهای متن باز را شناسائی نموده و مدلی مفهومی برای سنجش موفقیت طرح ملی آن ارائه داده است. برای اعتبارسنجی مدل، داده‌های مورد نیاز توسط پرسشنامه آنلاین از کاربران متن باز جمع‌آوری و با روش تحلیل مسیر، تحلیل شده‌اند. نتیجه حاصل شامل تأثیر معنی‌دار و مثبت متغیرهای رضایت کاربر، کیفیت خدمات انجمن، کیفیت نرم افزار متن باز، رعایت حق مالکیت معنوی، و امنیت در موفقیت نرم افزارهای متن باز بوده است.

کلیدواژه‌ها: رضایت کاربران، طرح ملی نرم افزارهای متن باز، سنجش موفقیت، مدل موفقیت

پرستال جامع علوم انسانی

۱. مقدمه

نرم‌افزارهای آزاد/متن باز^۱ با رویکردی انقلابی در تجدید شیوه تهیه و توزیع نرم‌افزارها در اواسط دهه ۹۰ میلادی ظاهر شدند. هزینه کم، امنیت نسبی، قابلیت حمل، انعطاف‌پذیری فوق العاده، سرعت بروزرسانی، و امکان ایجاد هر نوع تغییر اختصاصی برخی از مزایای آنهاست. نرم‌افزار آزاد نرم‌افزاری است که مجوز^۲ آن به کاربر آزادی‌های اجراء، بررسی، توزیع و تکثیر، و تغییر و انتشار آن را می‌دهد (Free Software Foundation 2009). بدیهی است که در اختیار داشتن کد منبع نرم‌افزار، شرط اولیه برای دسترسی کاربر به این آزادی‌های است. توسعه روزافزون نرم‌افزارهای مختلف و متنوع متن باز همانند سیستم عامل‌های خانواده لینوکس، مرورگر موزیلا فایرفاکس^۳، نرم‌افزارهای مدیریت پایگاه داده متن باز^۴، و صدها نرم‌افزار دیگر که بخشی از آنها در اینترنت و وب‌گاه‌ها همانند Sourceforge^۵ در دسترس هستند، به عنوان رقیبانی قادرمند، موجب ایجاد مشکلات (و البته فرسته‌های) زیادی برای تولیدکنندگان نرم‌افزارهای تجاری و اختصاصی معادل خود گردیده است.

نیاز کشور ایران به امنیت، استقلال نرم‌افزاری، توسعه فناوری اطلاعات، و بهره‌وری اقتصادی در دراز مدت موجب شد تا موضوع نرم‌افزارهای متن باز از سال ۱۳۷۹ در دستور کار قرار گیرد. در همین سال، "طرح ملی لینوکس فارسی" توسط مرکز تحقیقات فناوری اطلاعات و ارتباطات پیشرفتہ شریف به شورای عالی انفورماتیک ارائه گردید. فعالیت اجرایی این طرح از بهمن ماه ۱۳۸۱ آغاز گردید و در سال ۱۳۸۴ با تغییر نام به "طرح ملی نرم‌افزارهای آزاد/متن باز" حیطه گسترش‌های تری را به خود اختصاص داد. برخی از منافع ملی حاصل از استفاده از نرم‌افزارهای آزاد/متن باز به نقل از گزارش مدیریتی عملکرد طرح ملی نرم‌افزارهای متن باز شامل این موارد است: امنیت، استقلال و خودکفایی، و استنگی کمتر به نرم‌افزارها، فناوری‌ها و مهارت‌های شرکت‌های خارجی، امکان بررسی کد و اطمینان از صحت جریان اطلاعات، کمتر بودن کدهای مخرب و ویروس، استقلال از فروشنده‌گان و تولیدکنندگان نرم‌افزار خارجی، امکان انتخاب و قدرتمندسازی، جلوگیری از قفل شدن در یک فروشنده خاص، ایجاد تنوع نرم‌افزاری و جلوگیری از انحصار، امکان بومی‌سازی مطابق با نیازهای محلی، توسعه صنعت و فناوری، مشارکت در توسعه بین‌المللی نرم‌افزارها، انتقال فناوری و توسعه صنعت داخلی، امکان وجود پشتیبانی توسط شرکت‌های محلی، بهبود و ارتقاء صنعت داخلی و اشتغال‌زایی مولده، منافع مالی بلندمدت، کاهش واردات نرم‌افزار، خروج ارز از کشور، و هزینه مالکیت تمام‌شده کمتر (خوانساری ۱۳۸۷).

1. Free/open source software (OSS)

2. License

3. Mozilla Firefox

4. MySQL, Postgre SQL

5. www.sourceforge.net

بسیاری از مزایای اشاره شده در قبال استفاده از نرم‌افزارهای آزاد و متن باز، علاوه بر سطح ملی، برای ذینفعان جزء همانند کاربران، شرکت‌های خصوصی، دانشگاه‌ها، سازمان‌های دولتی، و سایر ذینفعان استفاده کننده از فناوری‌های اطلاعات قابل تخصیص خواهد بود. اما، با وجود منافع غیرقابل انکار حاصل از اجرای این طرح، آینده آن و موفقیت یا عدم موفقیت طرح مبهم بوده و مورد سؤال است. بهنظر می‌رسد که در اختیار نبودن ابزار یا مدلی بومی برای سنجش موفقیت نرم‌افزارهای متن باز در ایران، یکی از عوامل این ابهام است.

بدون شک یکی از مهمترین دیدگاه‌ها در زمینه موفقیت نرم‌افزارها و سامانه‌های¹ اطلاعاتی، دیدگاه کاربران نهایی این سامانه‌هاست. وودروف و برگ در سال ۲۰۰۳ رضایت کاربر را مهمترین سازه دخیل در موفقیت سامانه‌های اطلاعاتی می‌دانند که در زمینه سامانه‌های اطلاعاتی، بیشترین پژوهش‌ها را به خود اختصاص داده است (Woodroof and Burg 2003). منظور از کاربران نهایی، اشخاص حقیقی استفاده کننده از سامانه هستند. تاکنون پژوهش‌های متعددی اهمیت کاربران نهایی سامانه‌ها و نرم‌افزارها را در موفقیت آنها مورد توجه قرار داده‌اند (Marsden and Pingry 1988; Ghani and Al-Meer 1989; Igbaria and Nachman 1990; Etezadi-Amoli and Farhoomand 1996; McHaney, Hightower, and Pearson 2002; Deng et al. 2008; Larsen 2009). این مطالعات نشان می‌دهد که کاربران، کلید موفقیت طرح‌های نرم‌افزاری هستند و عدم توجه به دیدگاه کاربران در مراحل مختلف طراحی و پیاده‌سازی سامانه می‌تواند به عدم موفقیت کامل یک طرح بیانجامد. مسئله‌ای که در ایران وجود دارد عدم وجود مدلی مناسب و بومی جهت سنجش جنبه‌های مختلف موفقیت نرم‌افزارهای متن باز، از دیدگاه کاربران است. موفقیت نرم‌افزارهای متن باز از دیدگاه کاربران با سازه‌های "استفاده از متن باز"، "کیفیت نرم‌افزار"، "کیفیت خدمات انجمن"، "امنیت متن باز"، "رضایت کاربر"، "رعايت حق مالکیت معنوی"، و "منافع خالص فردی" در ارتباط است. برخی از پژوهشگران در سایر کشورها یا در سطح بین‌المللی تلاش‌هایی را در این زمینه انجام داده‌اند. به‌طور مثال، دال و ترکزاده تلاش نمودند تا ابزار سنجش رضایت کاربران را از سامانه‌های اطلاعاتی ایجاد کنند (Doll and Torkzadeh 1988). اما، بومی‌سازی این گونه مدل‌ها تاکنون در ایران صورت نگرفته است. بنابراین، مسئله پژوهش حاضر این است که چه سازه‌هایی و چگونه در موفقیت نرم‌افزارهای متن باز در ایران دخالت دارند. بر این اساس، تلاش شده است با ارائه مدلی بومی برای سنجش میزان موفقیت طرح ملی نرم‌افزارهای متن باز به تبیین سازه‌های دخیل و ارتباط بین آنها از دیدگاه کاربران پرداخته شود. سازماندهی این مقاله در قالب بخش‌های مقدمه، مبانی نظری، مدل

1. Systems

پژوهش و فرضیه‌ها، روش‌شناسی پژوهش، تجزیه تحلیل داده‌ها، ارائه نتایج و در انتها نیز جمع‌بندی و بحث در خصوص یافته‌ها صورت گرفته است.

۲. مبانی نظری

در دهه ۸۰ میلادی، ریچارد استالمن برای اولین بار مفهوم نرم‌افزار آزاد را مطرح نمود (Stallman 1992) و بنیاد نرم‌افزارهای آزاد^۱ با این شعار که برنامه‌های رایانه‌ای باید کالایی عمومی و فاقد محدودیت در توسعه و استفاده باشند، بنا نهاده شد. بنابر تعریفی، این نوع نرم‌افزارها با در اختیار گذاردن کد منبع خود به صورت آزاد قابلیت اجرا، مطالعه، تغییر، سفارشی‌سازی، و توزیع مجدد را برای سایر افراد فراهم می‌آورند (Open Source Initiative 2009). نرم‌افزارهای متن باز بیشتر در محیط‌های توزیع شده و به صورت تحت وب با مشارکت جمعی و داوطلبانه توسعه‌دهندگان مختلف پیاده‌سازی می‌شوند. توسعه روزافزون ارتباطات و اینترنت، امکان مشارکت فراگیر توسعه‌دهندگان متن باز را بیش از پیش فراهم نموده است. این افراد از طریق انجمن‌های متن باز به اشتراک دانش مرتبط با متن باز و توسعه این گونه نرم‌افزارها می‌پردازند (Lakhani and von Hippel 2003).

در سطح بین‌المللی نیز با وجود فعالیت‌های پژوهشی فراوان انجام شده در این زمینه، بسیاری از پژوهش‌های صورت گرفته مرتب با نرم‌افزارهای متن باز به طور عمده کیفی یا اکتشافی بوده‌اند (Carmichael and Honour 2002; Bonaccorsi and Rossi 2003; Fuggetta 2003; Zhao and Elbaum 2003; Dwan 2004; Dahlander and Magnusson 2005; Waring and Maddocks 2005; Comino, Manenti and Parisi. 2007; Crowston et al. 2007; Osterloh and Rota 2007; von Krogh and Spaeth 2007; Dahlander and Magnusson 2008; Dalle et al. 2008). وجود شرایط خاص حاکم بر بازار داخلی، مسائل امنیتی، و مصالح ملی که نیاز روزافزون به تأمین نرم‌افزارهای مورد نیاز در داخل کشور را در پی دارد، به نظر می‌رسد تاکنون به جز برخی گزارش‌های دولتی یا مدیریتی تهیه شده در زمینه طرح ملی نرم‌افزارهای متن باز (باقری‌اصل ۱۳۸۶؛ خوانساری ۱۳۸۷) کار علمی مهمی در زمینه این نوع نرم‌افزارها، صورت نگرفته است.

در ایران، ذینفعان اصلی سامانه‌های متن باز شامل توسعه‌دهندگان و کاربران نهایی و دولت هستند. توسعه‌دهندگان در سامانه‌های متن باز شامل شرکت‌ها و سازمان‌ها (اشخاص حقوقی) و افراد متفرقه (اشخاص حقیقی) در گیر در امر توسعه طرح‌های متن باز هستند (Riehle 2007). کاربران نهایی، به طور عمده اشخاص حقیقی استفاده کننده از سامانه‌ها را دربرمی‌گیرد. تاکنون پژوهش‌های متعددی اهمیت کاربران نهایی سامانه‌ها و نرم‌افزارها را در موفقیت آنها مورد توجه

1. Free Software Foundation (www.fsf.org)

قرار داده‌اند (Marsden and Pingry 1988; Ghani and Al-Meer 1989; Igbaria and Nachman 1990; Etezadi-Amoli and Farhoomand 1996; McHaney, Hightower, and Pearson 2002; Deng et al. 2008; Larsen 2009). همچنین، در سال ۱۹۸۸ دال و ترکزاده تلاش نمودند تا ابزار

سنجش رضایت کاربران از سامانه‌های اطلاعاتی را ایجاد کنند (Doll and Torkzadeh 1988).

رضایت کاربر به حدی در پژوهش‌های مختلف مورد توجه قرار گرفته است که برخی پژوهشگران آن را سازه‌ای می‌دانند که در زمینه سامانه‌های اطلاعاتی، بیشترین پژوهش‌ها را به خود اختصاص داده است (Woodroof and Burg 2003). همچنین، گاتین در سال ۱۹۹۴ به بحث درباره اعتبار استفاده از این سازه به عنوان جایگزینی در سنجش سودمندی سامانه‌های اطلاعاتی پرداخت (Gatian 1994).

در زمینه سنجش میزان موفقیت نرم افزارها، اساس بیشتر کارهای انجام شده بر مدل دلون و مک‌لین (Delone and McLean 1992) استوار بوده است. آنان ابعاد "کیفیت سامانه"، "کیفیت اطلاعات"، "استفاده"، "رضایت کاربر"، "تأثیرات فردی"، و "تأثیرات سازمانی" را به عنوان شش بعد اصلی مطرح در زمینه موفقیت سامانه‌های اطلاعاتی ارائه نمودند. تلاش بعدی در زمینه سنجش موفقیت نرم افزارها مربوط به سدون و همکاران وی است که به توسعه مدل دلون و مک‌لین از طریق اضافه نمودن "سودمندی درکشده" و "منافع خالص فردی" و "منافع خالص اجتماعی" پرداختند (Seddon 1997; Seddon et al. 1999). کار مهم بعدی در این زمینه باز هم مربوط به دلون و مک‌لین است. آنان مدل قبلی خود را با توجه به تغییرات عمیق سامانه‌های اطلاعاتی و توسعه شگفت‌انگیز تجارت الکترونیک، در سال ۲۰۰۳ مورد بازبینی و اصلاح قرار دادند (Delone and McLean 2003). کراوستون، آنابی، و هاویشن در سال ۲۰۰۳ به ارائه مدلی مشابه برای نرم افزارهای متن باز از طریق توسعه مدل دلون و مک‌لین نزدیک شدند (Crowston, Annabi, and Howision 2003). می‌توان ادعا نمود که در زمینه سنجش موفقیت نرم افزارهای متن باز یکی از جامع‌ترین کارهای انجام شده تا به امروز مربوط به لی، کیم، و گوپتا است (Lee, Kim, and Gupta 2009). لازم به اشاره است که در همه پژوهش‌ها به موضوع رضایت کاربر به عنوان بخشی کلیدی و مهم پرداخته شده است.

برخی دیگر از پژوهش‌ها همانند کارهای چونگ، چانگ، و لی (Cheung, Chang, and Lai 2000)، مک‌کینی، یون، و زاهدی (McKinney, Yoon, and Zahedi 2002)، و رای، لانگ، و وکر (Rai, Langm, and Welker 2002) هر یک به نوبه خود تلاش‌هایی را در زمینه تبیین سازه‌ها و روابط مرتبط با این پژوهش داشته‌اند. به عنوان مثال، مدل پذیرش فناوری (TAM)¹ سودمندی

1. Technology acceptance model

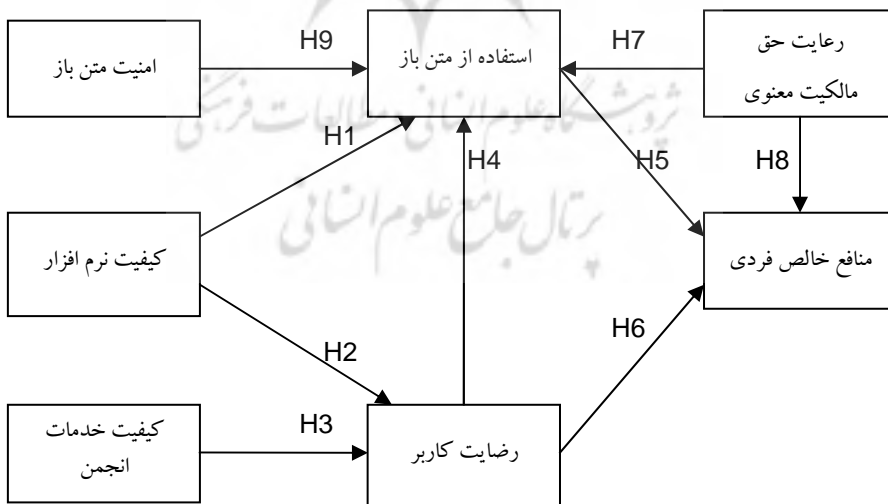
و سادگی را به عنوان جنبه‌های کلیدی کیفیت سامانه معرفی نموده است که تأثیر معنی‌داری بر استفاده از سامانه اطلاعاتی دارند (Davis, Bagozzi, and Warshaw 1989). اعتقاد کاربران متن باز به وجود رابطه مثبت بین استفاده و تأثیر در عملکرد و پیامدهای آن (سودمندی) و درجه سهولت و سادگی کار با متن باز در پذیرش این نوع فناوری و موفقیت آن نقش کلیدی دارد. بنابراین، مدل موفقیت نرم‌افزارهای متن باز در این زمینه با مدل پذیرش فناوری مشابه است و از آن تعیت می‌کند. در پژوهش حاضر، سازه کیفیت سامانه به کاربرپسندی، سادگی، و کارکردهای مفید آن و سازه استفاده (کاربرد) به میزان تنوع کاربردها، استمرار، و تکرار در استفاده از سامانه مربوط می‌شود. پژوهش‌های متعدد دیگری نیز سعی در تبیین روابط بین متغیرهای مختلف در این مسیر نموده‌اند (Srinivasan 1985; Igbaria 1990; Pitt, Watson, and Kavan 1995)، اما به نظر می‌رسد جمع‌بندی خوب صورت گرفته در پژوهش لی و همکاران تاکنون مناسب‌ترین مدل برای سنجش موفقیت متن باز را ارائه نموده است (Lee, Kim, and Gupta 2009).

هانسن، کتاب، و فیتسمن در سال ۲۰۰۲ به بحث درخصوص مسائل امنیتی و حفظ حریم خصوصی کاربران در نرم‌افزارهای متن باز پرداختند. آنها معتقد بودند که افزایش سطوح امنیتی با استفاده از نرم‌افزارهای متن باز واقعیتی انکارناپذیر است (Hansen, Kohntopp, and Pfitzmann 2002). مطالعات دیگری نیز مباحث امنیت متن باز را مورد بررسی قرار داده‌اند (Cohen 2002; Hichert 2004; Sadeghi and Stüble 2005). در ایران، به دلیل شرایط خاص سیاسی و امنیتی و تحریم‌ها و تهدیدهای متعدد خارجی و داخلی، به کارگیری متن باز به امنیت آن وابسته است و هرچه امنیت در کشیده این نوع نرم‌افزار بیشتر باشد، استفاده از آن توسعه بیشتری خواهد داشت. اهمیت این موضوع به ویژه در سازمان‌های دفاعی، نظامی، انتظامی، و دولتی بارز است. رعایت استانداردهای امنیتی در چرخه حیات سامانه‌های نرم‌افزاری، نقش مهمی در زمینه تأمین امنیت نرم‌افزار دارند. اگرچه امنیت همچنان مبحثی نسبی است و تضمین آن ممکن نیست، در این زمینه ویلاروئل، فرناندز-مدینا، و پیاتینی به بررسی و مقایسه ۱۱ روش‌شناسی^۱ مختلف در زمینه طراحی سامانه‌های ایمن پرداخته‌اند و در نهایت به این نتیجه رسیدند که هیچ‌یک از این روش‌شناسی‌ها قادر به تضمین امنیت یک سامانه اطلاعاتی به‌طور جامع نیست (Villarroel, Fernandez-Medina, and Piattini 2005). نرم‌افزارهای متن باز به دلیل دسترسی همگان به کد آن، در رفع نواقص امنیتی سریع‌تر از نرم‌افزارهای تجاری هستند و از این منظر سطح امنیت بالاتری دارند (Hansen, Kohntopp, and Pfitzmann 2002). به علاوه، شرایط خاص ایران باعث می‌شود که استفاده از نرم‌افزارهای تجاری که به صورت بسته‌های اجرائی و کد بسته^۲ عرضه

می‌شوند و ممکن است دارای منافذ ضد امنیتی و خطرساز باشند، در سطح ملی کشور را با مخاطره‌های امنیتی در فضای سایبر مواجه سازند و جایگزینی این نرم افزارها با مشابه متن باز راهکاری برای حل این مشکل است.

۳. مدل و فرضیه‌های پژوهش

پژوهش لی، کیم، و گوپتا تاکنون مناسب‌ترین مدل ارائه شده برای سنجش موفقیت متن باز به نظر می‌رسد (Lee, Kim, and Gupta 2009). این پژوهش با جمعبندی نتایج پژوهش‌های متعدد پیشین و سازگار نمودن آنها با ماهیت خاص متن باز نشان داده است که کیفیت خدمات انجمن به صورت مستقیم بر روی رضایت کاربر و از طریق رضایت کاربر بر روی استفاده از متن باز تأثیر مثبت دارد. همچنین، کیفیت نرم افزار بر روی استفاده از متن باز و رضایت کاربر تأثیر مثبت دارد و نیز استفاده از متن باز و رضایت کاربر هر دو بر منافع فردی حاصل از متن باز تأثیر مثبت دارد. رعایت حق مالکیت معنوی موجب محدود شدن استفاده از نرم افزارهای تجاری و استفاده بیشتر از متن باز خواهد شد. همچنین، این موضوع منافع خالص فردی بیشتری را متوجه کاربر نهایی خواهد نمود. به علاوه امنیت متن باز نیز موجب افزایش استفاده از متن باز به عنوان جایگزین نرم افزارهای تجاری توسط کاربران نهایی آگاه به مسائل امنیتی می‌گردد. با افزودن این سازه‌ها، مدل این پژوهش بر پایه یافته‌های لی، کیم، و گوپتا و به صورت بومی شده مطابق شکل ۱ ایجاد و مورد بررسی قرار گرفت.



شکل ۱. مدل پژوهش

بنابراین فرضیه‌های پژوهش عبارتند از: H1: کیفیت نرم‌افزار بر استفاده از متن باز تأثیر مثبت دارد.

H2: کیفیت نرم‌افزار بر رضایت کاربر تأثیر مثبت دارد.

H3: کیفیت خدمات انجمن بر رضایت کاربر تأثیر مثبت دارد.

H4: رضایت کاربر بر استفاده از متن باز تأثیر مثبت دارد.

H5: استفاده از متن باز بر منافع خالص فردی تأثیر مثبت دارد.

H6: رضایت کاربر بر منافع خالص فردی تأثیر مثبت دارد.

H7: رعایت حق مالکیت معنوی بر استفاده از متن باز تأثیر مثبت دارد.

H8: رعایت حق مالکیت معنوی بر منافع خالص فردی تأثیر مثبت دارد.

H9: امنیت متن باز بر استفاده از متن باز تأثیر مثبت دارد.

۴. روش‌شناسی پژوهش

این پژوهش از نظر هدف، کاربردی و از نظر روش، پیمایشی است. همچنین، بازه زمانی انجام پژوهش از اردیبهشت ۱۳۸۸ تا خرداد ۱۳۸۹ بوده است. در این قسمت، به تشریح روش‌شناسی پژوهش در دو بخش ابزار گردآوری اطلاعات و جامعه و نمونه آماری پرداخته می‌شود.

۴-۱. ابزار گردآوری اطلاعات

برای آزمون فرضیه‌های پژوهش، پیمایشی بر روی کاربران نرم‌افزارهای طرح ملی نرم‌افزارهای متن باز (به‌طور خاص، لینوکس فارسی) به صورت برخط صورت گرفت. به علاوه، به تعداد ۶ نفر مصاحبه حضوری یا تلفنی با خبرگان و کارشناسان و توسعه‌دهندگان سامانه‌های متن باز انجام شد. در این بین، تعدادی از توزیع کنندگان و فروشنندگان نرم‌افزارها نیز جهت آشنائی بیشتر پژوهشگران و کسب اطلاعات در زمینه وضعیت استقبال عمومی از سامانه‌ها با محوریت لینوکس فارسی به عنوان هسته اصلی طرح، به صورت تصادفی و پراکنده مورد پرس‌وجو قرار گرفتند.

جهت توسعه ابزار سنجش، بخش اول متغیرها و سازه‌های پرسشنامه پژوهش از آخرین کار انجام شده در این زمینه توسط لی، کیم، و گوپتا (Lee, Kim, and Gupta 2009) و برابر جدول ۱ استخراج گردید، سپس براساس کارهای دیگر صورت گرفته در این حوزه و بررسی‌های میدانی فوق مورد بازبینی قرار گرفت. سازه‌های مربوط به امنیت متن باز و رعایت حقوق مالکیت معنوی از طریق بررسی‌های میدانی و مصاحبه‌ها و استفاده از نظر خبرگان به دست آمده و افزوده شده است. لازم به اشاره است که اساس سازه‌های مربوط به "استفاده از

متن باز" و "رضایت فردی" از پژوهش چونگ، چانگ، و لی (Cheung, Chang, and Lai 2000) و مک‌کینی، یون، و زاهدی (McKinney, Yoon, and Zahedi 2002) است و "کیفیت نرم‌افزار" براساس کار رای، لانگ، و وکر (Rai, Langm, and Welker 2002) و دلون و مک‌لین (Delone and McLean 1992) قرار دارد. پاسخ به سؤال‌های پرسشنامه براساس طیف لیکرت هفت نقطه‌ای (۱ = بسیار مخالف و ۷ = بسیار موافق) انجام شد. جهت سنجش روایی ظاهری، پرسشنامه توسط خبرگان دانشگاهی مورد بررسی و تأیید قرار گرفت.

جدول ۱. ابزار سنجش

شرح	آیتم	متغیر
نرم‌افزار متن باز کاربرپسند است.	SWQ1	کیفیت سامانه ^۱
استفاده از نرم‌افزار متن باز ساده است.	SWQ2	
نرم‌افزار متن باز کارکردهای مفیدی دارد.	SWQ3	
من از نرم‌افزارهای متن باز راضیم.	SAT1	رضایت کاربر ^۲
انجمن توسعه متن باز علاقه‌مند به رفع مشکلات گزارش شده است.	CSQ1	
اعضاء انجمن توسعه متن باز دانش کافی از حوزه فعالیت خود دارند.	CSQ2	
انجمن متن باز قابل اعتماد است.	CSQ3	
انجمن متن باز اطلاعات اعلام شده را در اختیار کاربران قرار می‌دهد.	CSQ4	
انجمن متن باز خواستار کمک به کاربران است.	CSQ5	
انجمن متن باز نیازهای کاربران را درک می‌کند.	CSQ6	
من بهصورت مکرر از متن باز استفاده می‌کنم (دفعه‌های زیاد در ماه).	USE1	کاربرد متن باز ^۳
من از متن باز زیاد استفاده می‌کنم (ساعت‌های زیاد در ماه).	USE2	
من از متن باز برای امور مختلف استفاده می‌کنم (گزارش‌ها، طرح‌ها و...).	USE3	
در کل، من از متن باز زیاد استفاده می‌کنم.	USE4	

←

1. software quality
3. community service quality
5. individual net benefits

2. user satisfaction
4. OSS use

ادامه جدول ۱. ابزار سنجش

متغیر	آیتم	شرح
منافع شخصی حاصل ^۰	NBF1	استفاده از متن باز چیزهای زیادی به من می‌آموزد.
	NBF2	استفاده از متن باز مهارت‌ها و دانش مرا افزایش می‌دهد.
	NBF3	استفاده از متن باز موجب انجام سریع تر وظایف من می‌گردد.
	NBF4	استفاده از متن باز کارایی مرا در انجام وظایفم افزایش می‌دهد.
	NBF5	استفاده از متن باز بهره‌وری مرا افزایش می‌دهد.
	NBF6	استفاده از متن باز موجب افزایش کینتیت کار خروجی من می‌شود.
	NBF7	در کل، استفاده از متن باز مزایای زیادی برای من دارد.
حق مالکیت معنوی ^۱	CPR1	من حق مالکیت معنوی دیگران را رعایت می‌کنم.
	CPR2	رعایت حق مالکیت معنوی موجب استفاده افراد بیشتری از متن باز خواهد شد.
	CPR3	رعایت حق مالکیت معنوی برای کشور مفید است.
	CPR4	رعایت حق مالکیت معنوی موجب رشد صنعت نرم افزار خواهد شد.
امنیت ^۲	SEC1	متن باز قابل اعتماد است.
	SEC2	نفوذ به متن باز مشکل است.
	SEC3	تهدیدهای امنیتی متن باز اندک است.
	SEC4	امنیت متن باز راضی کننده است.

برای تعیین پایایی پرسشنامه، با جمع آوری تعداد ۱۲ پرسشنامه آزمایشی اولیه، آزمون آلفای کرونباخ توسط نرم افزار SPSS 13 انجام شد. معمول ترین آزمون پایایی ارزیابی آلفای کرونباخ است که به منظور پایا بودن پرسشنامه باید مقدار بیشتر از ۰.۷ داشته باشد (Hair et al. 1998). نتیجه به دست آمده برای داده های این پژوهش، مقدار ۰.۸۹ (< 0.7) بوده است که گویای پایایی مناسب پرسشنامه تهیه شده است. همچنین برابر نتایج جدول ۲، در خصوص همه سازه ها نیز مقادیر آلفای کرونباخ از ۰.۷ بیشتر بوده است. برای آزمون روانی همگرا، آزمون های اطمینان ترکیبی^۴، و استخراج واریانس میانگین^۵ به کار گرفته شد (Fornell and Larcker 1981). براساس نظر پژوهشگران پیشین برای هر سازه مقدار آزمون اطمینان ترکیبی باید بیشتر از ۰.۷ و برای استخراج واریانس میانگین باید بیشتر از ۰.۵ باشد (Fornell and Larcker 1981). همچنین، بنا به نظر فاک و میلر مقدار بار عاملی^۶ باید بیشتر از ۰.۵۵ باشد (Falk and Miller 1992) که چنانچه در جدول ۲ مشاهده می شود، این پارامتر نیز دارای مقادیر مورد تأیید بوده است.

1. copy right

4. Composite reliability

2. Security

5. Average variance extracted

3. Convergent validity

6. Factor loading

جدول ۲. نتایج آزمون‌های پایانی و روانی

CR: Composite Reliability, AVE: Average Variance Extracted, FL: Factor Loading

آلفای کرونباخ	CR	AVE	FL	آیتم
۰.۸۱	۰.۹۰۲	۰.۷۷۳	۰.۸۲۵ ۰.۸۹۱ ۰.۷۹۶	SWQ1 SWQ2 SWQ3
۰.۸۴	۰.۹۴۳	۰.۸۳۵	۰.۹۱۱	SAT1
۰.۸۹۲	۰.۹۲۵	۰.۶۷۳	۰.۷۵۳ ۰.۸۰۲ ۰.۸۳۵ ۰.۸۷۲ ۰.۸۶۱ ۰.۸۵۷	CSQ1 CSQ2 CSQ3 CSQ4 CSQ5 CSQ6
۰.۹۴۶	۰.۸۸۳	۰.۶۷۲	۰.۶۹۲ ۰.۷۲۵ ۰.۹۱۵ ۰.۹۴۶	USE1 USE2 USE3 USE4
۰.۹۳۲	۰.۹۴۶	۰.۸۰۲	۰.۸۳۰ ۰.۸۵۵ ۰.۸۸۱ ۰.۹۱۵ ۰.۸۹۹ ۰.۹۲۱ ۰.۹۱۴	NBF1 NBF2 NBF3 NBF4 NBF5 NBF6 NBF7
۰.۸۳۶	۰.۹۰۷	۰.۸۵۴	۰.۹۱۲ ۰.۸۷۴ ۰.۹۴۵ ۰.۹۳۶	CPR1 CPR2 CPR3 CPR4
۰.۸۹۵	۰.۸۲۸	۰.۸۳۳	۰.۸۵۵ ۰.۸۳۲ ۰.۸۴۹ ۰.۹۰۶	SEC1 SEC2 SEC3 SEC4

۴-۲. جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری پژوهش شامل کاربران سامانه‌های متن باز ملی و سامانه عامل لینوکس فارسی بوده است. کار جمع آوری داده‌ها از طریق پرسشنامه الکترونیک برخط انتشار یافته در اینترنت و سپس، ارسال رایانمایی حاوی لینک پرسشنامه^۱ به همراه توضیح جامعی درخصوص موضوع پژوهش، علل اصلی و اهمیت انجام این پژوهش در جهت تلاش برای تشویق دریافت-کننده به پاسخ‌دهی صورت گرفت. همچنین، تقاضا گردید تا با ارسال این رایانمایی به سایر کاربران و افراد استفاده کننده از متن باز از طریق افراد در دسترس و در معرض سؤال قراردادن آنان، کاربران متن باز بیشتری شناسائی و در این پژوهش سهیم شوند. بنابراین، نمونه آماری به صورت در دسترس و گلوله برای انتخاب گردیده است. کل پاسخ‌های در قالب فایلی الکترونیکی، تعداد ۳۸ رکورد را شامل شده است. از این تعداد، ۲ رکورد در بررسی‌های انجام شده به دلیل نقص و عدم دقیقت کافی پاسخ‌دهندگان حذف گردید و تعداد ۳۶ پاسخ باقیمانده به آزمون گذارده شد.

۵. تجزیه و تحلیل داده‌ها

در این بخش، ابتدا به تعیین خصوصیت‌های جمعیت شناختی پاسخ‌دهندگان براساس چهار شاخص سن، جنسیت، مدرک تحصیلی، و مدت زمان تجربه کار با متن باز پرداخته می‌شود (جدول ۳).

جدول ۳. خصوصیت‌های جمعیت‌شناسی مخاطبان

متغیر جمعیتی	آئینه	تعداد	درصد	میانگین	انحراف معیار
سن (سال)	>۱۸	۱	%۳	۲۶.۱۴	۶.۵۲
	۱۹-۲۷	۱۸	%۵۰		
	۲۸-۳۶	۱۴	%۳۹		
	>۴۲	۲	%۶		
جنسیت	مرد	۲۴	%۶۷	-----	-----
	زن	۹	%۲۵		
	فاقد پاسخ	۳	%۸		

1. <http://www.mysurvey.ir/survey/index.php?sid=79183&lang=fa>

ادامه جدول ۳. خصوصیت‌های جمعیت‌شناسی مخاطبان

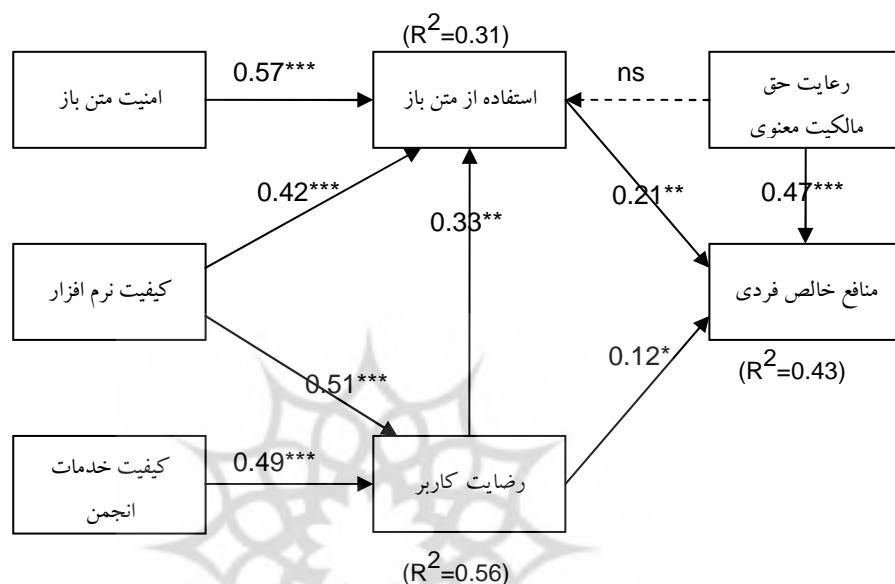
متغیر جمعیتی	آیتم	تعداد	درصد	میانگین	انحراف معیار
مدرک تحصیلی	دیپلم-کاردانی	۳	%۸	-----	-----
	کارشناسی	۱۷	%۴۷		
	کارشناسی ارشد	۱۱	%۳۱	-----	-----
	دکتری	۲	%۶		
	فاقد پاسخ	۳	%۸		
	<۱	۶	%۱۷	۱.۵۸	۲.۳
	۲-۱	۱۴	%۳۹		
	۴-۳	۹	%۲۵		
	>۴	۵	%۱۴		
	فاقد پاسخ	۲	%۶		
تجربه کار با متن باز					

چنانچه مشاهده می‌شود، بیشتر کاربران سامانه‌های متن باز در سنین جوانی و با تجربه کمتر از دو سال کار با آن هستند که نشان‌دهنده نوپائی این نرم افزارها در کشور است. پس از بررسی اولیه داده‌ها، آزمون ساختاری مدل توسط نرم افزار Smart PLS انجام شد که نتایج مربوط در شکل ۲ نمایش داده شده است.

جدول ۴. همبستگی متغیرها

متغیر	میانگین	انحراف معیار	SWQ	SAT	CSQ	USE	NBF	CPR	SEC
SWQ	۳.۹۰	۱.۱۲							
SAT	۵.۱۲	۱.۰۲	.۰۴۲						
CSQ	۵.۰۱	۱.۵۴	.۰۴۹	.۰۶۴					
USE	۴.۸۳	۱.۲۷	.۰۴۷	.۰۶۱	.۰۵۰				
NBF	۴.۴۶	۱.۱۲	.۰۵۱	.۰۴۳	.۰۵۶	.۰۶۹			
CPR	۵.۳۷	۱.۴۳	.۰۴۷	.۰۴۹	.۰۵۳	.۰۶۴	.۰۵۱		
SEC	۵.۰۳	۱.۳۲	.۰۵۲	.۰۵۸	.۰۶۳	.۰۵۹	.۰۵۰	.۰۶۸	

در شکل ۲، نتایج نهایی آزمون فرضیه‌ها بر روی مدل مشاهده می‌شود که نشان می‌دهد فقط فرضیه ۷ رد شده است و سایر فرضیه‌ها در سطوح معنی‌داری قیدشده، پذیرفته شده‌اند.



شکل ۲. نتایج آزمون فرضیه‌ها

(*:P<0.05 , **:P<0.01, ***:P<0.001, ns=non-significant)

با توجه به نتایج به دست آمده، کیفیت نرم افزار بر استفاده از متن باز تأثیر مثبت دارد. کاربران با مقایسه کیفیت نرم افزارهای متن باز با سایر نرم افزارهای تجاری و اختصاصی و در صورت قابل قبول بودن آن تمایل بیشتری نسبت به استفاده از متن باز خواهند داشت. همچنین، کیفیت نرم افزار بر رضایت کاربر که نقش مهمی را در موفقیت متن باز ایفا می‌نماید، تأثیر مثبت دارد. با توجه به مشکلات متعدد کاربران متن باز، به ویژه در آغاز استفاده از این نوع نرم افزارهای کیفیت خدمات انجمن نیز نقش اساسی در موفقیت متن باز داشته و بر رضایت کاربر تأثیر مثبت دارد. رضایت کاربر موجب روی آوردن بیشتر کاربر به متن باز و جایگزینی نرم افزارهای تجاری با آن می‌شود و بر استفاده از متن باز تأثیر مثبت دارد. استفاده از متن باز بر منافع خالص فردی نیز تأثیر مثبت دارد. رضایت کاربر بر منافع خالص فردی تأثیر مثبت دارد. رعایت حق مالکیت معنوی که عدم رعایت آن یکی از مشکلات کنونی صنعت نرم افزار در کشور ماست، بر منافع خالص فردی تأثیر مثبت دارد. امنیت متن باز نیز که به دلیل شرایط خاص کشور از

اهمیت زیادی برخوردار است بر استفاده از متن باز تأثیر مثبت دارد. افزایش اطمینان کاربران به امکان استفاده امن و قابل اعتماد بودن نرم افزارهای متن باز می‌تواند نقش مؤثری را در رواج استفاده از متن باز بین کاربران ایفا نماید.

۶. جمع‌بندی و بحث

چنانچه مشاهده شد، بیشتر کاربران سامانه‌های متن باز در سنین جوانی و با تجربه کمتر از دو سال کار با آن هستند که نشان‌دهنده نوپائی این نرم افزارها در کشور است. این موضوع لزوم انجام تبلیغ بیشتر، گسترش حمایت‌های دولتی، و ارائه و توسعه آموزش‌های لازم در زمینه این نرم افزارها را موجب می‌گردد. دیدگاه برخی افراد و صاحب‌نظران مصاحبه‌شونده مبنی بر اینکه نرم افزارهای توسعه داده شده در قالب طرح ملی نرم افزارهای متن باز به صورت شایسته شناخته شده نیستند و کاربرد عمومی نیافته‌اند نیز این موضوع را تأیید می‌کند.

با توجه به اهمیت مباحث امنیتی و برابر نتایج به دست آمده در مرحله قبل که نشان‌دهنده اهمیت شاخص‌های امنیتی در به کار گیری نرم افزارهای متن باز است باید استانداردهای امنیتی لازم در چرخه تولید این نرم افزارها را عایت و اجرا گردد. مستندسازی و انتشار موارد امنیتی می‌تواند نقش مهمی در شناساندن مزایای امنیتی این نوع نرم افزارها و درنتیجه، جلب اعتماد کاربران بیشتر ایفا نماید. همچنین، نتایج به دست آمده نشان‌دهنده تأثیر مثبت کیفیت نرم افزار بر استفاده از متن باز هستند. این موضوع اهمیت دقت بیشتر توسعه‌دهنده‌گان درخصوص ارائه نرم افزارهای متن باز کاربرپسند و دارای کارکرد ساده و در عین حال مفید را نشان می‌دهد. در حقیقت، کاربران در مقام مقایسه کیفیت نرم افزارهای متن باز با سایر نرم افزارهای تجاری و اختصاصی براساس شاخص‌های اشاره شده قرار دارند و در صورت قابل قبول بودن کیفیت این نوع نرم افزارها، تمایل بیشتری نسبت به استفاده از متن باز خواهد داشت. این موضوع باز هم به وسیله تأثیر مثبت کیفیت نرم افزار بر رضایت کاربر که نقش مهمی را در موفقیت متن باز ایفا می‌نماید، مورد تأکید قرار می‌گیرد.

نیاز به تأسیس انجمن‌های برخط و حمایت از آنان جهت مراجعت و رفع مشکلات کاربران، به‌ویژه با توجه به نوپائی متن باز در کشور و مشکلات متعدد کاربران در آغاز استفاده از این نرم افزارها، توسط تأثیر مثبت کیفیت خدمات انجمن بر رضایت کاربر و نقش اساسی آن در موفقیت متن باز نشان داده شده است. انجمن متن باز باید با برطرف کردن نیازهای اطلاعاتی و آموزشی کاربران، حسن نیت خود را در ارائه راهنمایی‌های لازم به کاربران نشان دهد. به‌طور کلی، استفاده از نرم افزارهای متن باز به نسبت نرم افزارهای اختصاصی، نیازمند سطوح بالاتری از

تخصص است که علت آن رواج کمتر این نرم‌افزارها در بین کاربران و درنتیجه دسترسی مشکل‌تر به افراد متخصص در این زمینه است؛ برای رفع این مشکل نیز انجمان می‌تواند نقش مهمی را ایفا نماید. یکی از افراد تیم‌های توسعه‌دهنده نرم‌افزارهای متن باز در این خصوص می‌گوید: «کار با نرم‌افزارهای متن باز نسبت به نرم‌افزارهای تجاری، نیازمند دیدگاهی وسیع‌تر و تخصص بیشتر است. این موضوع باعث ایجاد موانعی در تغییر سامانه‌های نرم‌افزاری سازمان‌ها به متن باز است».

رعایت حق مالکیت معنوی که عدم رعایت آن مشکل مهمی در صنعت نرم‌افزار کشور ماست، بر منافع خالص فردی حاصل از متن باز تأثیر مثبت دارد و بدون رعایت این حق علاوه بر آسیب به صنعت نرم‌افزار با مشکلات متعدد در زمینه توسعه نرم‌افزارهای متن باز مواجه خواهیم بود. در واقع، عدم نیاز به پرداخت هزینه اولیه برای نرم‌افزارهای تجاری موجب زیر سؤال رفتن مزیت فاقد هزینه اولیه بودن نرم‌افزارهای متن باز برای کاربران می‌گردد. در این زمینه، کارشناس فناوری اطلاعات یک سازمان دولتی می‌گوید: «با وجود نرم‌افزارهای بسیار ارزان (در شرایط کنونی) و کاربرپسند تولیدشده به وسیله مایکروسافت یا سایر تولیدکنندگان نرم‌افزارهای تجاری و اختصاصی، مجاب نمودن مدیران و کاربران به استفاده از نرم‌افزارهای متن باز بسیار مشکل است».

به‌طور کلی و براساس یافته‌ها، موضوع عدم رعایت مجوزها و حقوق مربوط به نرم‌افزارهای اختصاصی مورد تأکید است و عامل مهمی در عدم پذیرش هزینه‌های اولیه و جاری مربوط به نصب، راه اندازی، پایدارسازی، و آموزش سامانه‌های متن باز به نظر می‌رسد. مشکلات پایده‌سازی و کار با سامانه‌های متن باز به دلیل کمبود تخصص و یا برآورده نشدن انتظار کاربران تازه کار این سامانه‌ها، عامل مهم دیگری است که بنا به گفته برخی صاحب‌نظران، ناشی از سرقت نرم‌افزارهای اختصاصی و درنتیجه دسترسی گسترده به انواع نرم‌افزارهای مورد نیاز در حوزه‌های مورد علاقه افراد است. در جدول ۵، مقایسه‌ای بین متغیرهای به کاررفته و مدل این پژوهش با سایر پژوهش‌های پیشین صورت گرفته در این حوزه ارائه گردیده است.

جدول ۵. مقایسه مدل این پژوهش با سایر مدل‌ها

مدل‌ها و پژوهش‌های مشابه					
این پژوهش	Lee, Kim, and) (Gupta. 2009)	Delone and) (McLean 2003)	(Seddon 1997)	Delone and) (McLean 1992)	
کیفیت نرم افزار	کیفیت نرم افزار	کیفیت سامانه	کیفیت اطلاعات	کیفیت سامانه	
*****	*****	کیفیت اطلاعات	سودمندی در ک	کیفیت اطلاعات	
استفاده	استفاده	استفاده(قصد	شده	استفاده	
رضایت کاربر	رضایت کاربر	استفاده)	رضایت کاربر	رضایت کاربر	
منافع خالص فردی	منافع خالص فردی	رضایت کاربر	تأثیرات خالص	تأثیرات فردی	
*****	*****	منافع خالص	فردی	تأثیرات سازمانی	
کیفیت خدمات انجمن	کیفیت خدمات	*****	سازمانی	*****	
امنیت	انجمن	کیفیت خدمات	تأثیرات خالص	*****	
رعایت حق مالکیت	*****	کیفیت خدمات	اجتماعی	*****	
معنوی	*****	*****	*****	*****	

چنانچه در متن نیز توضیح داده شد، به نظر می‌رسد این پژوهش اولین کار علمی صورت گرفته در زمینه سنجش موفقیت نرم افزارهای آزاد/ متن باز در ایران است و به جز بخشی گزارش‌های دولتی، جستجوی پژوهشگر جهت یافتن زمینه علمی قبلی در این خصوص ناموفق بود. بدون تردید می‌توان ادعا نمود که منافع حاصل از استفاده از نرم افزارهای متن باز به ویژه در درازمدت بسیار مهم است و می‌تواند در راستای توامندسازی نرم افزاری کشور در رسیدن به اهداف چشم‌انداز بیست ساله نقش مهمی را ایفا نماید، چنانکه سند راهبردی نظام جامع فناوری اطلاعات کشور (ریاضی ۱۳۸۶)، توسعه و استفاده فراگیر از نرم افزارهای آزاد/ متن باز را به عنوان یکی از راهکارهای مهم استانداردسازی و یکپارچگی نظام‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور لحاظ نموده است.

این پژوهش می‌تواند راهگشای اقدامات اجرائی و پژوهش‌های بعدی در این زمینه و

شناسائی مشکلات و موانع در مسیر توسعه نرم‌افزاری کشور و موجب تسریع در اجرا و استقرار سامانه‌های متن باز در سطح ملی باشد. همچنین، در مقایسه با سایر پژوهش‌های صورت گرفته در این زمینه، بومی بودن مدل و اضافه نمودن متغیرهای جدید از نقاط قوت و نوآوری‌های آن محسوب می‌گردد.

کمبود تعداد کاربران سامانه‌های متن باز و افراد در دسترس جهت انتخاب نمونه آماری یکی از محدودیت‌ها در مسیر انجام این پژوهش بوده است. این امر ناشی از نوپا بودن نرم‌افزارهای متن باز و عدم استقبال نسبی از آنها بود که بهناچار از طریق سایت رسمی "طرح ملی نرم‌افزارهای متن باز"¹ به یافتن نمونه آماری اقدام شد. دسترسی به نمونه آماری بزرگتر در آینده می‌تواند نتایج بدست آمده را بهبود بخشد. همچنین، دسترسی به منابع و مبانی نظری داخلی اندک در این زمینه یکی دیگر از محدودیت‌های این پژوهش محسوب می‌گردد.

۲. منابع

- باقری اصل، رضا. ۱۳۸۶. بررسی و ارزیابی وضعیت نرم‌افزارهای آزاد/متن باز در ایران. مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی. ۱۳۸۷. گزارش مدیریتی عملکرد سه ساله طرح ملی نرم‌افزارهای آزاد/متن باز. مرکز تحقیقات خواهساری، محمد. ۱۳۸۷. فناوری اطلاعات و ارتباطات پیشرفته شریف.
- http://www.foss.ir/c/document_library/get_file?p_l_id=10303&folderId=11085&name=DL_FE-101.pdf
(دسترسی در ۱۹/۰۷/۸۸).
- ریاضی، عبدالمجید. ۱۳۸۶. سند راهبردی نظام جامع فناوری اطلاعات کشور. وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - معاونت فناوری اطلاعات. تهران. ۱۳۶۲۴. <http://rc.majlis.ir/fa/law/show/136242> (دسترسی در ۱۹/۰۷/۸۸).
- Bonacorsi, A., and C. Rossi. 2003. Why open source software can succeed. *Research Policy* 32 (7): 1243-1258.
- Carmichael, P., and L. Honour. 2002. Open source as appropriate technology for global education. *International Journal of Educational Development* 22 (1): 47-53.
- Cheung, W., M. K. Chang, and V. S. Lai. 2000. Prediction of Internet and World Wide Web usage at work: a test of an extended Triandis model. *Decision Support Systems* 30 (1): 83-100.
- Cohen, F. 2002. Is open source more or less secure? *Network Security* 7 (3): 17-19.
- Comino, S., F. M. Manenti, and M. L. Parisi. 2007. From planning to mature: On the success of open source projects. *Research Policy* 36 (10): 1575-1586.
- Crowston, K., H. Annabi, and J. Howison. 2003. Defining open source software project success. In *International Conference on Information Systems, Seattle*, 327-340. Washington, USA.
- Crowston, K., Q. Li, K. Wei, U. Y. Eseryer, and J. Howison. 2007. Self-organization of teams for free/libre open source software development. *Information and Software Technology* 49 (6): 564-575.
- Dahlander, L., and M. Magnusson. 2005. Relationships between open source software companies and communities: Observations from Nordic firms. *Research Policy* 34 (4): 481-493.

1. www.foss.ir

- Dahlander, L., and M. Magnusson. 2008. How do firms make use of open source communities? *Long Range Planning* 41 (6): 629-649.
- Dalle, J. M., P. A. David, M. den Besten, and W. E. Steinmueller. 2008. Empirical issues in open source software. *Information Economics and Policy* 20 (4): 301-304.
- Davis, F., R. P. Bagozzi, and P. R. Warshaw. 1989. User acceptance of computer technology: a comparison of two theoretical models. *Management Science* 35 (8): 982-1003.
- Delone, W. H., and E. R. McLean. 1992. Information systems success: the quest for the dependent variable. *Information Systems Research* 3 (1): 60-95.
- Delone, W. H., and E. R. McLean. 2003. The Delone and McLean model of information systems success: a ten-year update. *Journal of Management Information Systems* 19 (4): 9-30.
- Deng, X., W. J. Doll, S. S. Al-Gahtani, T. J. Larsen, J. M. Pearson, and T. S. Raghunathan. 2008. A cross-cultural analysis of the end-user computing satisfaction instrument: a multi-group invariance analysis. *Information & Management* 45 (4): 211-220.
- Doll, W. J., and G. Torkzadeh. 1988. The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS Quarterly* 12 (2): 259-274.
- Dwan, B. 2004. Open source vs closed. *Network Security* (5): 11-13.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1353485804000807> (accessed 19 Oct. 2009).
- Etezadi-Amoli, J., and A. F. Farhoomand. 1996. A structural model of end user computing satisfaction and user performance. *Information & Management* 30 (2): 65-73.
- Falk, R. F., and N. B. Miller. 1992. *A primer for soft modeling*. Ohio: The University Press.
- Fornell, C., and D. F. Larcker. 1981. Evaluating structural equation models with unobservable variables and measurement error. *Journal of Marketing Research* 18(1): 39-50.
- Free Software Foundation. 2009. www.fsf.org (accessed 19 Oct. 2009).
- Fuggetta, A. 2003. Open source software--an evaluation. *Journal of Systems and Software* 66 (1): 77-90.
- Gatian, A. W. 1994. Is user satisfaction a valid measure of system effectiveness? *Information & Management* 26 (3): 119-131.
- Ghani, J. A., and A. R. Al-Meer. 1989. Effect of end-user computing on job satisfaction: an exploratory study. *Information & Management* 17 (4): 191-195.
- Hair, J. F., R. L. Tatham, and W. C. Black. 1998. *Multivariate data analysis*. Fifth ed., Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
- Hansen, M., K. Kohntopp, and A. Pfitzmann. 2002. The open source approach - opportunities and limitations with respect to security and privacy. *Computers & Security* 21 (5): 461-471.
- Hichert, J. 2004. Opinion: the financial sector's move to open source security products. *Network Security* (3): 19-20. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S135348580400056X> (accessed 19 Oct. 2009).
- Igbaria, M. 1990. End-user computing effectiveness: a structural equation model. OMEGA- the International Journal of Management Science 18(6): 637-652.
- Igbaria, M., and S. A. Nachman. 1990. Correlates of user satisfaction with end user computing: an exploratory study. *Information & Management* 19 (2): 73-82.
- Lakhani, K. R., and E. von Hippel. 2003. How open source software works: Free user-to-user assistance. *Research Policy* 32: 923-943. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004873302000951> (accessed 19 Oct. 2009).
- Larsen, T. J. 2009. A multilevel explanation of end-user computing satisfaction with an enterprise resource planning system within an international manufacturing organization. *Computers in Industry* 60 (9): 657-668.
- Lee, S. Y. T., H. W. Kim, and S. Gupta. 2009. Measuring open source software success. *Omega* 37 (2): 426-438.
- Marsden, J. R., and D. E. Pingry. 1988. End user-IS design professional interaction -- information exchange for firm profit or end user satisfaction? *Information & Management* 14 (2): 75-80.

- McHaney, R., R. Hightower, and J. Pearson. 2002. A validation of the end-user computing satisfaction instrument in Taiwan. *Information & Management* 39 (6): 503-511.
- McKinney, V., K. Yoon, and F. Zahedi. 2002. The measurement of web-customer satisfaction: an expectation and disconfirmation approach. *Information Systems Research* 13 (3): 296-315.
- Open Source Initiative. 2009. <http://www.opensource.org/docs/osd> (accessed 14 Sep. 2009).
- Osterloh, M., and S. Rota. 2007. Open source software development--Just another case of collective invention? *Research Policy* 36 (2): 157-171.
- Pitt, L. F., R. T. Watson, and B. Kavan. 1995. Service quality: a measure of information systems effectiveness. *MIS Quarterly* 19 (2): 173-187.
- Rai, A., S. S. Langm, and R. B. Welker. 2002. Assessing the validity of IS success models: an empirical test and theoretical analysis. *Information Systems Research* 13 (1): 50-69.
- Riehle, D. 2007. The Economic Motivation of Open Source Software: Stakeholder Perspectives. *Computer* 40 (4): 25-32.
- Sadeghi, A. R., and C. Stüble. 2005. Towards multilaterally secure computing platforms--with open source and trusted computing. *Information Security Technical Report* 10 (2): 83-95.
- Seddon, P. B. 1997. A respecification and extension of the DeLone and McLean model of IS success. *Information Systems Research* 8 (3): 240-253.
- Seddon P. B., S. Staples, R. Patnayakuni, and M. Bowtell. 1999. Dimensions of IS success. *Communications of the AIS* 2 (20): <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=374477> (accessed 19 Oct. 2009).
- Srinivasan, A. 1985. Alternative measures of system effectiveness: associations and implications. *MIS Quarterly* 9 (3): 243-253.
- Stallman, R. 1992. Why software should be free. <http://www.gnu.org/philosophy/shouldbefree.html> (accessed 5 Aug. 2009).
- Villarroel, R., E. Fernandez-Medina, and M. Piattini. 2005. Secure information systems development - a survey and comparison. *Computers & Security* 24 (4): 308-321.
- Von Krogh, G., and S. Spaeth. 2007. The open source software phenomenon: Characteristics that promote research. *The Journal of Strategic Information Systems* 16 (3): 236-253.
- Waring, T., and P. Maddocks. 2005. Open Source Software implementation in the UK public sector: Evidence from the field and implications for the future. *International Journal of Information Management* 25 (5): 411-428.
- Woodroof, J., and W. Burg. 2003. Satisfaction/dissatisfaction: are users predisposed? *Information & Management* 40 (4): 317-324.
- Zhao, L., and S. Elbaum. 2003. Quality assurance under the open source development model. *Journal of Systems and Software* 66 (1): 65-75.

Open Source Software Success Model for Iran: End-User Satisfaction Viewpoint

Ali Niknafs¹

MS in Information Technology Management, Tarbiat Modarres University

Shaban Elahi*

Associate Professor in Department Information Technology Management, Tarbiat Modarres University

Iranian Journal of
Information Processing & Management

Abstract: The open source software development is notable option for software companies. Recent years, many advantages of this software type are cause of move to that in Iran. National security and international restrictions problems and also software and services costs and more other problems intensified importance of use of this software. Users and their viewpoints are the critical success factor in the software plans. But there is not an appropriate model for open source software case in Iran. This research tried to develop a measuring open source software success model for Iran. By use of data gathered from open source users and online survey the model was tested. The results showed that components by positive effect on open source success were user satisfaction, open source community services quality, open source quality, copyright and security.

Keywords User satisfaction, open source software national plan, measuring success, success model

Iranian Research Institute
For Science and Technology
ISSN 2251-8223
eISSN 2251-8231
Indexed in LISA, SCOPUS & ISC
special issue: on Information Storage,
retrieval and Management (winter 2012)

1. a.niknafs@modares.ac.ir
*Corresponding author: elahi@modares.ac.ir