

سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی تخصصی وبی فارسی و ارائه راهکارهای مناسب برای بهینه‌سازی این شبکه‌ها در ایران

نجلاء حربيري*

دانشیار،

گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی،

واحد علوم و تحقیقات تهران

کارشناس ارشد،

امیرمهدي عنبری^۱

علم اطلاعات و دانش‌شناسی، مدیر اجرایی، شرکت پارس آذرخشن

دریافت: ۱۳۹۰/۰۷/۱۹ | پذیرش: ۱۳۹۰/۰۴/۲۵

فصلنامه علمی پژوهشی
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
شایان (آیپاپی) ۲۲۵۱-۸۲۲۳
شایان (الکترونیکی) ۲۲۵۱-۸۲۳۱
نمایه در ISC SCOPUS LISA
<http://jipm.irandoc.ac.ir>
دوره ۲۸ | شماره ۲ | ص ص ۴۵۵-۴۷۷
۱۳۹۱ | زمستان
نوع مقاله: پژوهشی

- *nadjalahariri@gmail.com
- 1. amirmehdi.anbari@gmail.com
- 2. <http://cloob.com>
- 3. <http://irexpert.ir>
- 4. <http://doreh.ir>

چکیده: این پژوهش با هدف سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی تخصصی وبی فارسی و ارائه راهکارهای مناسب برای بهینه‌سازی آنها به‌اجرا درآمده است. روش پژوهش، کتابخانه‌ای و ارزیابانه بوده و جامعه پژوهش شامل ۱۰ شبکه اجتماعی تخصصی وبی فارسی بوده است. ابزار گردآوری داده‌ها، سیاهه وارسی شامل مهمنت‌رين ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی است که براساس مطالعات کتابخانه‌ای و بررسی شبکه‌های اجتماعی موفق خارجی و مصاحبه با متخصصان تهیه شده است. قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی با توجه به پنج بعد اصلی شامل پرونده شخصی، امنیت، قابلیت‌های شبکه‌سازی، جستجو، راهنمای فنی-پشتیبانی و ۴۴ مؤلفه مربوط، بررسی گردید و براساس یافته‌ها مشخص شد که شبکه‌های کلوب، متخصصان ایران، و دوره بهتریب بیشترین میزان مطابقت را با ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های یک شبکه اجتماعی دارا هستند. در پایان، با توجه به ابعاد و مؤلفه‌های سیاهه وارسی و سایر یافته‌های پژوهش، راهکارهایی برای بهینه‌سازی قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی تخصصی وبی فارسی، ارائه گردید.

کلیدواژه‌ها: شبکه اجتماعی، شبکه‌های اجتماعی تخصصی وبی فارسی، قابلیت‌های شبکه اجتماعی، وب، ۲/۰، اینترنت

۱. مقدمه و بیان مسئله

ویژگی بارز تحول فناورانه^۱ کنونی، علاوه بر افزایش میزان محوریت دانش و اطلاعات، کاربرد فناوری در تولید، پردازش، و انتقال اطلاعات در یک چرخه بازخورد فزاینده میان نوآوری و کاربردهای نوآوری است. انتشار گسترده و آسان اطلاعات در بستر فناوری امروز، کاربران را قادر به تصرف و باز تعریف آن می‌نماید، سبب تقویت بی‌وقفه قدرت دانش و اطلاعات می‌شود. فناوری‌های جدید اطلاعات، نه فقط ابزارهایی برای کاربرد، بلکه فرایندهایی هستند که مستلزم بسط و توسعه‌اند. در این فرایندهای اطلاعاتی، کاربر و پدیدآورنده ممکن است هر دو یکی باشند و به این ترتیب، کاربران می‌توانند کنترل فناوری را به دست بگیرند و این همان اتفاقی است که در مورد اینترنت روی داده است. تبادل اطلاعات علمی و تخصصی میان افراد جامعه با هدف ایجاد پیوند میان توانمندی‌های ذهنی متخصصان و فراهم آوردن امکان بهره‌گیری از خرد جمعی، به طور بالقوه ظرفیت تولید دانش را افزایش می‌دهد. گونه‌ای از رسانه‌های اجتماعی^۲ که امکان دستیابی به نحوه جدیدی از برقراری ارتباط و به اشتراک گذاری محتوی^۳ را در اینترنت فراهم آورده‌اند، شبکه‌های اجتماعی وی هستند.

شبکه‌های اجتماعی وی در طی دهه گذشته با گسترش سریع وب ۲/۰ رواج زیادی در بین کاربران پیدا کرده است و میلیون‌ها نفر در این شبکه‌ها عضویت یافته‌اند (Al Falahi, Atif, and Elnaffar 2010). چنانکه هامپتون و دیگران گزارش کرده‌اند، این شبکه‌ها به سرعت در بین مخاطبان خود جای باز نموده‌اند و امروزه به بخش جدایی‌ناپذیر زندگی بیشتر کاربران خود بدل گشته‌اند. تعداد استفاده کنندگان شبکه‌های اجتماعی بین سال‌های ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۰ نزدیک به دو برابر شده است و جمعیت کاربران این شبکه‌ها به سرعت در حال افزایش است. درصد بزرگسالان آمریکایی از اینترنت استفاده می‌کنند که در این، بین به تقریب نیمی از بزرگسالان (۴۷ درصد) و یا ۵۹ درصد از استفاده کنندگان اینترنت دست کم در یک شبکه اجتماعی عضویت دارند. این عدد نزدیک به دو برابر رقیقی است که در سال ۲۰۰۸ برای این کاربران اعلام شده بود. در این بین، میانگین سنی کاربران نیز از ۳۳ سال در سال ۲۰۰۸ به ۳۸ سال در سال ۲۰۱۰ تغییر یافته است. نزدیک به ۵۶ درصد این کاربران را زنان تشکیل می‌دهند و ۹۲ درصد کاربران عضو شبکه فیسبوک هستند (Hampton et al. 2011).

چنانکه هیلستروم بیان می‌کند، پیشرفت در فناوری اطلاعات راه و روش انسان را در ثبت و ضبط تاریخ تغییر داده است؛ این تغییر بر نحوه تعامل افراد با یکدیگر نیز تأثیرگذار بوده است.

شبکه‌های اجتماعی به عنوان یکی از مهم‌ترین این ابزارها، با قابلیت‌ها و امکانات خود نه تنها تأثیر عمیقی بر جنبه‌های اجتماعی کاربران در جوامع گوناگون گذارد، بلکه در زمینه‌های مختلف به عنوان مثال، آموزش و پرورش، پژوهشی، تجارت، و قانون، کاربرد فراوان یافته است. به منظور حرکت بهتر در این جهان وابسته به اطلاعات، بررسی ماهیت، نحوه فعالیت، ابزارها، و همچنین مسائل اخلاقی و فرهنگی و اجتماعی مربوط به شبکه‌های اجتماعی، امری ضروری است (Hillstrom 2009).

در ایران، ایجاد شبکه‌های اجتماعی طی سال‌های اخیر رشد چشم‌گیری داشته است. به‌ویژه در عرصه مباحث تخصصی، گروه‌های بحث و سایت‌های متفاوتی با اهداف گوناگون - به خصوص اشتراک دانش و اطلاعات تخصصی علمی و تجاری - به وجود آمده‌اند، به‌طوری که وینا^۱، پایگاه خبری وب‌سایت‌های ایران، از سال ۱۳۸۶ تا سال ۱۳۹۰ سه بار اقدام به برگزاری جشنواره برخط و وب‌سایت‌های ایران نموده است. این پایگاه بخشی از مسابقه را به شبکه‌های اجتماعی اختصاص داده است.

در بین سال‌های ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵، مفهوم شبکه‌های اجتماعی به‌طور گستردۀ با حضور اورکات^۱ در میان کاربران ایرانی رواج پیدا کرد و رشد مشارکت در این شبکه‌ها به گونه‌ای بود که ایران در مدت کوتاهی، پس از برزیل و آمریکا، سومین کشور پرکاربر در اورکات شد. در همان تاریخ، شایعاتی مبنی بر دسترسی گوگل (گرداننده اورکات) به اطلاعات شخصی، علاقه، نظرات، و ارتباطات خصوصی افراد مطرح گردید و پس از مدتی شبکه‌های دیگری، مانند فیس بوک، کاربران ایرانی را به سمت خود جذب نمودند. اما، ایرانیان به تدریج به سراغ شبکه‌های اجتماعی با میزان محبویت کمتر و حتی شبکه‌های اجتماعی ایرانی تغییر مسیر دادند (روزنامه ایران ۹/۵، ۱۳۸۷/۹). چنانکه اکبری تبار (۱۳۹۰) در مطالعه شبکه‌های اجتماعی دوره U24 اشاره می‌کند، جذابیت شبکه‌های اجتماعی در ایران نیز بیشتر از بسیاری سایت‌های دیگر بود و با وجود فیلتر بودن برخی از این شبکه‌ها، آمار مراجعه به آنها همچنان قابل توجه است. نمونه‌های ایرانی شبکه‌های اجتماعی نظیر «کلوب» در کشور ما مورد اقبال بسیار افراد استفاده کنندگان اینترنت قرار گرفته است.

1. <http://webna.ir/>

۲. اورکات (Orkut) یک سایت شبکه اجتماعی متعلق به گوگل است که برای استفاده کاربران جهت ایجاد ارتباطات اجتماعی و ردیابی دوستان قدیم طراحی شده است. نام این شبکه از ابداع کننده آن اورکات بویوک کوکتن (Orkut n.d.) گرفته شده است (Orkut Büyükköktén).

با وجود توجه کاربران ایرانی به شبکه‌های اجتماعی و استقبال آنها از این شبکه‌ها، تاکنون پژوهشی در مورد قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی وی‌بی تخصصی فارسی انجام نگرفته است. پژوهش حاضر بر آن است که ابتدا با شناخت ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی، شبکه‌های فارسی را با استفاده از این معیارها ارزیابی کند. براساس یافته‌ها و با شناسایی نقاط قوت و ضعف این شبکه‌ها، راهکارهای مناسبی جهت بهینه‌سازی آنها ارائه نماید. لازم به اشاره است معیارهای بصری، کیفیت صفحات وب، سرعت بارگذاری سایت، و سایر معیارهای سنجش وب‌سایت‌ها در این پژوهش مد نظر نبوده است و شبکه‌ها فقط به عنوان یک شبکه اجتماعی و براساس قابلیت‌های اختصاصی شبکه‌سازی مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

۲. سوالات پژوهش

۱. ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی‌بی کدام هستند؟
۲. وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی‌بی فارسی با توجه به ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی چگونه است؟
۳. راهکارهای مناسب برای بهینه‌سازی شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی‌بی فارسی کدام هستند؟

۳. چارچوب نظری پژوهش

شبکه‌های اجتماعی وی‌بی^۱، نسل جدیدی از امکانات وب هستند که امروزه در کانون توجه کاربران اینترنت قرار گرفته‌اند. این گونه سایت‌ها بر مبنای تشکیل اجتماعات برخط فعالیت می‌کنند و هر کدام دسته‌ای از کاربران اینترنت را که دارای علاقه‌یا ویژگی‌های مشترک هستند گردیده می‌آورند. این گونه شبکه‌ها در واقع نوعی رسانه اجتماعی هستند که شیوه جدیدی از برقراری ارتباط و اشتراک اطلاعات را در اینترنت امکان‌پذیر کرده‌اند. صدها میلیون نفر از کاربران اینترنت عضو صدھا شبکه اجتماعی مختلف هستند و بخشی از فعالیت برخط روزانه‌شان در این سایت‌ها می‌گذرد. طبق آمار ارائه شده توسط پرایس، نزدیک به ۶۱/۱ درصد از کاربران وب در سراسر دنیا روزانه به شبکه‌های اجتماعی مراجعه می‌کنند. در این آمار، شبکه اجتماعی فیسبوک با ۳۱/۹ درصد آراء، پرمخاطب‌ترین شبکه اجتماعی لقب گرفته است.
. (Price 2010)

شبکه‌های اجتماعی، از نظر عملکرد، به چهار دسته کلی تقسیم‌بندی می‌شوند: ملاقات،

1. Web Social Networks

دوست‌یابی، موضوعی خاص، و دانشگاهی/تجاری. پژوهشگران عقیده دارند که امکان اشتراک دانش و تعاملات بین افراد در تمامی انواع شبکه‌های اجتماعی وجود دارد، ولی به طور بالقوه قابلیت اشتراک دانش در شبکه‌های دوست‌یابی، موضوعی خاص، و دانشگاهی/تجاری، به‌ویژه در دو مورد اخیر بیشتر است. بنابراین ایجاد شبکه‌های اجتماعی موضوعی و دانشگاهی/تجاری می‌تواند هر چه بیشتر زمینه لازم برای تبادلات دانش را در جامعه به‌ویژه سازمان‌ها و دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی فراهم سازد (میرزاییگی و عباسپور ۱۳۸۸). بانگاهی به تعداد کاربران ۱۵ شبکه اجتماعی پر طرفدار دنیا (جدول ۱)، میزان تأثیرگذاری این شبکه‌ها به راحتی مشاهده می‌شود. این شبکه‌ها در مجموع دارای بیش از دو میلیارد و سیصد و سی و پنج میلیون کاربر هستند (List of social networking websites 2010).

جدول ۱. فهرست ۱۵ شبکه اجتماعی پر کاربر دنیا به ترتیب تعداد کاربر - شبکه‌های با بیش از ۷۰ میلیون کاربر (List of social networking websites 2010)

Alexa رتبه جهانی	کاربران ثبت شده (میلیون)	تاریخ آغاز فعالیت	توصیف و کانون توجه	نام
۲	۵۰۰	۲۰۰۴	عمومی	Face Book
۳۷۵۵۰۷	۲۰۰	ذکرنشده	عمومی - به زبان چینی	Qzone
۱۰	۱۷۵	۲۰۰۶ جولای	عمومی - میکروبلاگ و خبررسانی	Twitter
۸۶۳۵	۱۶۲	ذکرنشده	عمومی - نوجوانان	Habbo
۶۰	۱۳۰	۲۰۰۳ آگوست	عمومی	MySpace
۹۳۶۴۲۲۷	۱۲۰	ذکرنشده	بلگینگ	Win. Live Spaces
۱۸۶۹	۱۱۷	۲۰۰۵ جولای	عمومی	Bebo
۴۱۷۲۴۴	۱۱۱	۲۰۰۶ سپتامبر	عمومی - به زبان روسی	Vkontakte
۱۰۴	۱۰۰	۲۰۰۴ ژانویه	عمومی	Orkut
۸۹۵	۹۰	ذکرنشده	عمومی	Friendster
۱۲۹	۸۶	ذکرنشده	عمومی	Badoo
۱۹	۸۰	۲۰۰۳ می	تجاری و شبکه متخصصین	LinkedIn
۱۹۹	۸۰	۲۰۰۳	عمومی	Hi5
۲۳۹	۷۰	ذکرنشده	عمومی	Tagged
۳۳۱	۷۰	ذکرنشده	عمومی	Netlog

لازم به اشاره است که جدول ۱ براساس ستون تعداد کاربران ثبت شده، به ترتیب نزولی مرتب شده است. در فهرست کامل در سایت دانشنامه برشط ویکی‌پدیا، نام شبکه اجتماعی فارسی کلوب^۱، به عنوان تنها شبکه اجتماعی فارسی دیده می‌شود (List of social networking n.d.). در این فهرست، تعداد کاربران و رتبه کلوب آورده نشده است، اما براساس اطلاعات سایت الکسا^۲، شبکه کلوب دارای رتبه جهانی ۹۴۹ و رتبه ۹ در ایران است (Alexa Web Information ... n.d.). از آنجاکه تاکنون در ایران پژوهشی که بتوان آن را به نوعی در ارتباط با ارزیابی قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی تلقی کرد، انجام نشده است، فقط می‌توان به چند پژوهش که به موضوع کلی شبکه‌های اجتماعی پرداخته‌اند، اشاره نمود. از جمله این پژوهش‌ها، بررسی نقش شبکه اجتماعی شکل گرفته در بین کارکنان مرکز مخابرات شیراز در اشتراک دانش است که توسط قلیجان (۱۳۸۸) انجام شده است. نتایج این پژوهش نشان داد که ماهیت متفاوت مأموریت‌های داخل سازمان و تنوع ادارات و تخصص‌ها در سازمان مخابرات شیراز، لزوماً منجر به این امر می‌شود که برخی کارمندان در یک بخش با کارمندان بخش‌های دیگر هیچ ارتباطی نداشته باشند و خود به خود از میزان تراکم ارتباطی کاسته شود. از طرف دیگر، با توجه به بزرگی شبکه مورد بررسی، در واقع نیز لزومی ندارد که کارمندان با تمام افراد سازمان در تماس باشند، و فرصت این کار نیز در عمل وجود ندارد.

اکبری تبار (۱۳۸۹) در پژوهشی به بررسی فعالیت گروهی کتاب محور در شبکه اجتماعی ایران «یو ۲۴»^۳ پرداخت. یافته‌ها نشان داد که از میان ۱۹۴۱ گروه فعال در شبکه اجتماعی متخصصان ایران «یو ۲۴»، هشت گروه در ارتباط با کتاب فعالیت داشته‌اند. از میان این گروه‌ها، براساس شاخص تعداد اعضاء و تعداد پیام‌ها و میانگین فعالیت گروه (میانگین زمان به‌روز شدن)، گروه داستان کوتاه، بیشترین و گروه ترجمه، کمترین تعداد اعضاء را دارا بوده‌اند. اکبری تبار (۱۳۹۰) همچنین در پژوهش دیگری با عنوان «مطالعه شبکه‌های اجتماعی مجازی؛ مطالعه موردي شبکه‌های اجتماعي دوره ۴ و یو ۲۴»، با روش تحلیل شبکه به بررسی این موضوع پرداخت که افراد با عضویت و حضور در شبکه‌های اجتماعی مجازی در چه ساختار ارتباطات

1. www.cloob.com

2. Alexa سازمانی است که رتبه ترافیک شبکه‌ها را با در نظر گرفتن تعداد بازدیدکنندگان و صفحات مشاهده شده، محاسبه و اعلام می‌کند. این سایت با این نشانی قابل دستیابی است: <http://www.alexa.com>

3. <http://u24.ir/login.aspx?ReturnUrl=%2fhome.aspx>
4. <http://www.doreh.com/>

اجتماعی شرکت و چه روابط اجتماعی برقرار می‌کنند؟ نتایج حاکی از آن بود که این شبکه‌ها دارای هسته‌ای مرکزی از روابط اجتماعی هستند.

بررسی پژوهش‌های داخلی نشان می‌دهد که مطالعه جنبه‌های مختلف شبکه‌های اجتماعی در ایران چندان مورد توجه نبوده و به ارزیابی شبکه‌های داخلی پرداخته نشده است.

در خارج از ایران برخی پژوهش‌ها به بررسی جنبه‌های شبکه‌های اجتماعی پرداخته‌اند که به مواردی از آنها اشاره می‌شود. بوید و الیسون ضمن معرفی و بررسی شبکه‌های اجتماعی برخط به بررسی ساختار شبکه‌ها، سرعت دوست‌یابی، و مدیریت اثرگذاری پرداخته و بحث امنیت را به عنوان یک شاخص و قابلیت مهم در شبکه‌ها مورد تأکید قرار می‌دهند (Boyd and Ellison 2007). ژائو و دیگران در پژوهشی با عنوان «شبکه‌های اجتماعی، ارزش‌های فردی و خلاقیت: شاهدی بر تأثیرات تعاملی و منحنی خطی» به بررسی میزان نفوذ شبکه‌های اجتماعی در بین کارکنان و افزایش میزان خلاقیت در آنان در استفاده از این ابزار و افزایش دیدگاه تعاملی پرداختند. یافته‌های این پژوهش نشان داد که بین میزان، تعداد، و کیفیت روابط تعاملی کاربران و افزایش خلاقیت و قوه استدلال آنان رابطه خطی وجود دارد و شبکه‌های اجتماعی در افزایش این تعاملات نقش بسزایی بازی می‌کنند (Zhou et al. 2009). الفلاحی، آتیف، و النفر ضمن اشاره به چالش‌های پیش روی شبکه‌های اجتماعی، چهار چالش اصلی شبکه‌های اجتماعی را میان کنش‌پذیری، شیوه‌های تجاری (مانند استفاده از آگهی‌های تجاری و یا دریافت حق اشتراک)، مسائل مربوط به محترمانگی و هویت افراد، و ایجاد اعتماد می‌دانند (Al Falahi, Atif, and Elnaffar 2010).

به طور کلی، از پیشینه‌های مطرح شده، چنین برداشت می‌شود که پیشرفت ابزارها و فناوری‌های اینترنت، شبکه‌های اجتماعی را از قالب یک ابزار تفریحی و روزمره تبدیل به ابزاری جهت تعاملات متقابل نموده است. پژوهش‌هایی که در این زمینه انجام شده است، برخی مانند پژوهش ژائو و دیگران به نقش‌هایی که شبکه‌های اجتماعی در دنیای امروز ایفا می‌نمایند، به ویژه نقش آنها در ساختار تعاملات اجتماعی، اشاره نموده‌اند (Zhou et al. 2009) و پژوهش‌های معادودی مانند بوید و الیسون و الفلاحی، آتیف، و النفر به برخی ویژگی‌های کلی Boyd and Ellison 2007; Al-Falahi, Atif, and Elnaffar 2010. در بررسی پیشینه پژوهش در ایران فقط مطالعه موردی شبکه‌های اجتماعی داخلی در پژوهش اکبری تبار (۱۳۸۹) مورد توجه بوده است و پژوهش چندانی در این زمینه انجام نشده است. با توجه به اینکه با وجود رواج روزافزون شبکه‌های اجتماعی، پژوهش‌های

انجام شده در این زمینه گستردگی چندانی ندارد، یافته‌های پژوهش حاضر می‌تواند به حصول اطلاعات سودمندی در مورد قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی فارسی منجر شود.

۴. روش‌شناسی پژوهش

در این پژوهش، از روش‌های کتابخانه‌ای و ارزیابانه استفاده شده است. در تهیه سیاهه وارسی مورد استفاده در پژوهش، ابتدا به بررسی مقالات و گزارش‌ها و متون مرتبط پرداخته شد، سپس راهنمایی ۱۰ شبکه اجتماعی برتر خارجی (فیسبوک^۱، مای‌اسپیس^۲، بی‌بو^۳، فرندستر^۴، های‌فایو^۵، اورکات^۶، پرفاسپات^۷، زورپیا^۸، نت‌لاگ^۹، هابو^{۱۰}، لینکد این^{۱۱}، ویندوز لایو اسپیسز^{۱۲}، تویتر^{۱۳}، و تگد^{۱۴}) بررسی گردید. علاوه بر آن، وبسایت ۱۰ مرور برتر نیز که قابلیت‌های این شبکه‌ها را فهرست و ارزیابی کرده است (Top 10 Reviews 2010)، به عنوان منبع دیگری برای تهیه سیاهه وارسی مورد استفاده قرار گرفت. علاوه بر راهنمایی موجود در شبکه‌های اجتماعی اشاره شده، از مستندات داخلی این مؤسسات نیز استفاده شد که به دلیل مسائل امنیتی، رقابتی و کاری اجازه خارج کردن این مستندات و استناد به آنها برای پژوهشگر مقدور نبود. جهت اطمینان از روایی ابزار، سیاهه وارسی به تأیید برخی متخصصان حوزه شبکه‌های اجتماعی و مدیران این شبکه‌ها رسید. متخصصانی که سیاهه وارسی را بررسی و روایی آن را مورد تأیید قرار دادند (۱) مهندس شاکری^{۱۵}، کارشناس نرم‌افزار و از مدیران ارشد و مشاوران شبکه‌های اجتماعی «یو ۲۴ و دوره»، (۲) مهندس سلیمانی نیا^{۱۶}، کارشناس ارشد نرم‌افزار و مدیر ارشد پیاده‌سازی شبکه اجتماعی «یو ۲۴» و طراح و مدیر سایت «دوره»، (۳) مهندس شریفی^{۱۷}، کارشناس ارشد نرم‌افزار و مدیر پیاده‌سازی شبکه اجتماعی «متخصصین ایران» و (۴) مهندس مددی^{۱۸}، کارشناس نرم‌افزار و مدیر پیاده‌سازی شبکه اجتماعی «جامعه مجازی متخصصان» هستند.

جامعه مورد مطالعه در این پژوهش، شبکه‌های اجتماعی تخصصی و بی‌فارسی هستند. ناخرسنданه تاکنون منبع مشخصی اقدام به شناسایی و معرفی شبکه‌های اجتماعی و بی‌فارسی نموده و فقط به صورت پراکنده به برخی از آنها بهخصوص به سایت «کلوب» در برخی متون اشاره شده است (به عنوان مثال، Wikipedia و List of social networking websites). در نتیجه در

-
- | | | |
|---|--------------|---|
| 1. Facebook | 2. Myspace | 3. Bebo |
| 4. Friendster | 5. Hi5 | 6. Orkut |
| 7. PerfSpot | 8. Zorpia | 9. Netlog |
| 10. Habbo | 11. LinkedIn | 12. Windows live spaces |
| 13. Twitter | 14. Tagged | 15. http://www.cloob.com/name/shakeri |
| 16. http://u24.ir/mohammad.soleimani.nia | | |
| 17. http://www.irexpert.ir/Webforms/Contact/Contactus.aspx | | |
| 18. info@nofa.ir | | |

این پژوهش، شبکه‌ها با جستجو از طریق موتورهای کاوش و علاوه بر آن، سایت وبا^۱ به عنوان پایگاه خبری وب سایت‌های ایران، و جشنواره‌ای که به مدت سه سال است توسط این سایت برگزار می‌شود (جشنواره برشط وب ایران، ۱۳۸۹) شناسایی گردید. به این ترتیب، براساس اطلاعات به دست آمده، ۱۰ شبکه‌ای که به عنوان شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی در این پژوهش مورد بررسی قرار می‌گیرند، به این شرح شناسایی شدند: شبکه کلوب^۲، شبکه دانشجویان و استادی ایران، دوره^۳، سایت مرجع متخصصان ایران^۴، شبکه اجتماعی متخصصان ایران، یو^۵، جامعه مجازی متخصصان، نوفا^۶، بیزز^۷، پردیس من^۸، جامعه مجازی کودکان و نوجوانان ایران^۹، جامعه مجازی موسیقی ایرانیان^{۱۰}، و جامعه مجازی ایرانیان برای یافتن دوستان قدیمی^{۱۱}. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از آمار توصیفی استفاده شده است و نرم‌افزار آماری مورد استفاده در تحلیل داده‌ها، نسخه ۱۶ نرم‌افزار آماری اس.پی.اس.اس. است.

۵. یافته‌های پژوهش

سؤال اول: ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی کدام هستند؟

در پاسخ به سؤال اول پژوهش، ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی به دست آمده از مطالعات متون و منابع، مصاحبه‌ها و نظر متخصصان و همچنین، مطالعه دقیق قابلیت‌های ۱۰ شبکه اجتماعی برتر و موفق دنیا در جدول ۲ ارائه شده است. سیاهه وارسی حاصل، شامل پنج بعد اصلی از جمله پرونده شخصی، امنیت، قابلیت‌های شبکه‌سازی، جستجو، و راهنمای فنی/پشتیبانی است و هر یک از این ابعاد دارای مؤلفه‌هایی هستند که در جدول ۲ آورده شده‌اند.

جدول ۲. ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی

تعاریف	Profiles	پرونده شخصی
ویرایشگر‌های خاص درون‌منتبی	Profile editor (WYSIWYG)	ویراستاری پرونده شخصی
امکان استفاده از پوسته‌هایی طراحی شده توسط کاربر	Custom skins	شخصی‌سازی پوسته محیط شبکه
امکان شخصی‌سازی با استفاده از تغییر کدهای برنامه‌نویسی	Customize code (HTML Or CSS)	شخصی‌سازی کدهای شبکه



- 1. www.webna.ir
- 2. http://iranwebfestival.com/fa/
- 3. www.cloob.com
- 4. www.doreh.com
- 5. www.iexpert.ir
- 6. www.u24.ir
- 7. www.nofa.ir
- 8. www.webzzz.ir
- 9. www.mypardis.com
- 10. www.iek.ir
- 11. www.noteahang.com
- 12. www.Iran20.com

جدول ۲. ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی

نام دامنه شخصی	تعداد گروههای قابل پشتیبانی	گروهها
Personalized URL	Groups (Number of Category)	محیطی برای به اشتراک گذاری اخبار، اطلاعات و دانش و ...
Photos	Create a Group	امکان ایجاد یک گروه توسعه کاربر شبکه
Max. Photo Size	Groups	تعداد گروههای ایجاد شده توسط فرد خاص
Post comments	Photos	اسکان بارگذاری و به اشتراک گذاری عکس در صفحه شخصی
Friends	Applications	اعلام نظر دوستان درباره صفحه شخصی کاربر پیام، اعلامیه ...
Blog / Journal	Post comments	نمایش فهرست دوستان کاربر بر روی صفحه شخصی وی
Applications	Friends	امکان درج وقایع روزانه و بلاگ بر روی صفحه شخصی کاربر
Security	Blog / Journal	این ابزارها را می توان از یک خبرخوان تا فال و تقویم روزانه دستبهبندی نمود.
Privacy Settings	Applications	امکان تنظیم دسترسی همگانی یا خصوصی
Block Users	Security	امکان منع کاربران خاص از دسترسی به صفحه شخصی
Report Spam	Privacy Settings	امکان گزارش موارد ناخواسته و هرزنامه ها به مدیر شبکه
Report Abuse	Block Users	امکان گزارش تجاوز یک فرد یا گروه به حریم (دسترسی غیرمجاز)
Safety Tips	Report Abuse	شامل بخش های آموزشی، پاسخ به سوالات متداول و ...
Networking Features	Safety Tips	تعاریف
Chartrooms	Networking Features	اتاق های گفتگوی بین کاربران براساس موضوعات گوناگون
Instant Messaging	Chartrooms	امکان گفتگوی سریع بین کاربران فهرست دوستی
Tags	Instant Messaging	امکان برچسب گذاری عکس ها، ویدئوها و ...
Bulletins	Tags	بخشی جهت به اشتراک گذاری اعتقادات، نظرات و ...
Groups	Bulletins	محیطی برای اشتراک گذاری اخبار، اطلاعات و دانش و ...
Groups (Number of Category)	Groups	امکان ایجاد یک گروه توسعه کاربر شبکه

←

1. Report Spam

2. Report Abuse

جدول ۲. ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی

محل‌های جهت بحث و تبادل نظر و اشتراک نظر و دانش	Forums	محل اجتماع عموم (فوروم)
امکان ارسال پیام‌های خصوصی به کاربران در قالب نامه	Mail	نامه الکترونیک
امکان تهیه نسخه اضافی و به اشتراک گذاردن عکس‌ها	Grab / Copy / Share Photos	تهیه نسخه اضافی و اشتراک عکس‌ها
نسخه‌ای جهت استفاده بر روی گوشی‌های تلفن همراه	Mobile	تلفن همراه
امکان به اشتراک گذاری و گوش دادن به موسیقی درون شبکه	Music	موسیقی
امکان به اشتراک گذاری و تماشی ویدئو درون شبکه	Music Videos	نماهنگ
امکان نمایش فیلم‌های تخصصی تبلیغاتی یا شبکه‌های تلویزیونی	Commercial Videos	ویدئوهای تبلیغاتی
امکان به اشتراک گذاری ویدئوهای آماتور	Personal Videos	ویدئوهای شخصی
بازی‌های رایانه‌ای ارائه شده در شبکه	Games	بازی‌ها
امکان درج آگهی‌های فروش، اجاره ...	Classifieds	آگهی‌ها
امکان اطلاع‌رسانی و اشتراک وقایع و رخدادهای خاص ...	Events	وقایع و رویدادها
کتابخانه دیجیتال کوچک حاوی کتاب‌های الکترونیکی	Books	کتاب‌ها
معرفی	Search	جستجو
جستجو براساس نام	By name	براساس نام
جستجو براساس نشانی رایانمه	By email address	براساس نشانی رایانمه
جستجو نام محل تحصیل، مدرسه، و ...	By school	براساس نام محل تحصیل
جستجو براساس شهر / کد پستی یا منطقه	By city / zip code	براساس شهر / کد پستی
جستجو براساس علاقه‌مندی‌ها	By interests	براساس علاقه‌مندی‌ها
جستجو براساس کلید واژه خاص	By keyword	براساس کلیدواژه
امکان مرور کاربرانی که اجازه مرور شدن را داده‌اند	Browse without membership	مرور بدون عضویت
معرفی	Technical Help / Support	راهنمای فنی / پشتیبانی
نشانی رایانمه جهت پاسخگویی به سوالات کاربران	email support	رایانمه پشتیبانی
پخشی جهت ارائه پاسخ به سوالات رایج	FAQ	پرسش و پاسخ‌های متداول
بخش‌های پاسخگویی به سوالات کاربران که توسط خود آنها مدیریت و روزآمد می‌شود.	User Forums	форوم‌های کاربران

سوال دوم: وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی و بی فارسی با توجه به ابعاد و مؤلفه‌های سنجش قابلیت‌های سنجش شبکه‌های اجتماعی چگونه است؟

در پاسخ به سوال دوم پژوهش، ۱۰ شبکه اجتماعی تخصصی و بی فارسی با توجه به ابعاد و مؤلفه‌های استخراج شده در سیاهه وارسی مورد بررسی و سنجش قرار گرفت و نتایج حاصل از تطابق یا عدم تطابق قابلیت‌های این شبکه‌ها با ابعاد و مؤلفه‌های مورد نظر در جداول ۳ تا ۸ و نمودار ۱ نشان داده شده است.

جدول ۳. وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی و بی فارسی بر حسب رعایت مؤلفه‌های بعد پرونده شخصی

شبکه‌های اجتماعی تخصصی و بی فارسی												مؤلفه‌های پرونده شخصی
Cloob	Doreh	U24	Irexpert	Nofa	Webzzz	Mypardis	IEK	Noteahang	Iran20			
<input checked="" type="checkbox"/>	ویراستاری پرونده شخصی											
<input checked="" type="checkbox"/>	x	x	x	x	x	<input checked="" type="checkbox"/>	x	x	x	x	x	شخصی سازی پوسته محیط شبکه
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	شخصی سازی کدهای شبکه
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x		نام دامنه شخصی
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input checked="" type="checkbox"/>	عکس‌ها								
150	500	x	4000	50	2000	50	50	نامشخص				حداکثر اندازه پذیرش عکس *
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x	x	x	x		درج نظر بر روی اعلامیه‌ها
<input checked="" type="checkbox"/>		فهرست دوستان										
<input checked="" type="checkbox"/>	x	x	x	x	x	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	بلاغ و دفتر وقایع روزانه
<input checked="" type="checkbox"/>	x	x	x	x	x	<input checked="" type="checkbox"/>	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x		موارد کاربردی و ابزارها
۸۸/۸۸	۵۵/۵۵	۴۴/۴۴	۴۴/۴۴	۴۴/۴۴	۷۷/۷۷	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	۴۴/۴۴			درصد

* واحد اعداد KB است.

در بُعد پرونده شخصی، شبکه‌های «کلوب» و «وبزز» بیشترین میزان مطابقت با مؤلفه‌ها را دارا هستند. در عین حال، قابلیت‌های «ویراستاری پرونده شخصی» و «فهرست دوستان» تنها مؤلفه‌هایی هستند که در تمامی شبکه‌ها رعایت شده‌اند (جدول ۳).

جدول ۴. وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی بر حسب رعایت مؤلفه‌های بُعد امنیت

شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی											مؤلفه‌های بُعد امنیت
Cloob	Doreh	U24	Irexpert	Nofa	Webzzz	Mypardis	IEK	Noteahang	Iran20		
<input checked="" type="checkbox"/>	×	×	×	×	<input checked="" type="checkbox"/>	×	×	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیمات حقوق دسترسی
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	×	×	مسدود کردن کاربران
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	گزارش موارد ناخواسته و هرزنامه‌ها
<input checked="" type="checkbox"/>	گزارش سوء استفاده										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	×	بیان نکات امنیتی				
۱۰۰	۸۰	۸۰	۸۰	۲۰	۱۰۰	۸۰	۴۰	۸۰	۶۰	درصد	

در بررسی بُعد امنیت، مشاهده شد که شبکه‌های «کلوب» و «وبزز» مطابقت ۱۰۰ درصد با مؤلفه‌های این بُعد را دارا هستند. در عین حال، از بین مؤلفه‌های بُعد «امنیت»، «گزارش سوء استفاده» تنها موردی است که در تمامی شبکه‌ها پیاده‌سازی شده است (جدول ۴).

جدول ۵. وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی بر حسب رعایت مؤلفه‌های بُعد شبکه‌سازی

شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی											مؤلفه‌های بُعد شبکه‌سازی
Cloob	Doreh	U24	Irexpert	Nofa	Webzzz	Mypardis	IEK	Noteahang	Iran20		
☒	☒	✗	✗	✗	☒	✗	✗	✗	☒	اتاق‌های گفتگو	
☒	☒	☒	☒	✗	☒	☒	☒	☒	☒	پیام‌رسانی فوری	
☒	✗	☒	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	برچسب‌ها	
☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	آگاهینامه‌ها و تابلوی اعلانات	
☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	گروه‌ها	
مشروط	مشروط	مشروط	مشروط	مشروط	مشروط	مشروط	مشروط	مشروط	مشروط	تعداد گروه‌های قابل پشتیبانی	
☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	ایجاد یک گروه	
☒	✗	✗	☒	☒	☒	✗	☒	☒	☒	محل اجتماع عموم (فوروم)	
☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	نامه الکترونیک	
☒	☒	✗	✗	☒	☒	✗	✗	✗	✗	تهیه نسخه اضافی، اشتراک عکس‌ها	
☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	تلفن همراه	
✗	☒	✗	✗	✗	☒	☒	☒	☒	☒	موسیقی	
✗	☒	✗	✗	✗	☒	☒	☒	☒	☒	نماهنگ	
☒	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	ویدئوهای تبلیغاتی	
✗	☒	✗	✗	✗	☒	☒	☒	☒	☒	ویدئوهای شخصی	
☒	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	بازی‌ها	
☒	✗	☒	☒	☒	☒	✗	☒	☒	☒	آگهی‌ها و درخواست آگهی	
✗	☒	☒	☒	☒	✗	✗	✗	✗	✗	وقایع و رویدادها	
✗	☒	✗	☒	☒	✗	✗	✗	✗	☒	کتاب‌ها و کتابخانه	
۷۲/۷۲	۷۲/۷۲	۵۰	۵۵/۵۵	۳۸/۸۸	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	درصد	

در بُعد «شبکه‌سازی»، شبکه «کلوب» بیشترین میزان مطابقت با مؤلفه‌ها را دارد است. در عین حال، مؤلفه‌های «آگاهینامه‌ها و تابلوی اعلانات»، «گروه‌ها»، «ایجاد یک گروه» و «نامه الکترونیک» مواردی هستند که در تمامی شبکه‌ها پیاده‌سازی شده است (جدول ۵).

جدول ۶. وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی بر حسب رعایت مؤلفه‌های بُعد جستجو

شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی											مؤلفه‌های بُعد جستجو
Cloob	Doreh	U24	Irexpert	Nofa	Webzzz	Mypardis	IEK	Noteahang	Iran20		
☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	براساس نام
☒	☒	☒	✗	☒	✗	✗	✗	✗	✗	✗	براساس نشانی رایانامه
☒	☒	☒	☒	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	براساس نام محل تحصیل
☒	☒	☒	☒	✗	☒	☒	☒	☒	✗	☒	براساس شهر / کد پستی
☒	☒	☒	☒	✗	✗	✗	✗	☒	✗	✗	براساس علاقه‌مندی‌ها
☒	☒	✗	☒	✗	☒	☒	☒	☒	☒	☒	براساس کلیدواژه
☒	✗	✗	☒	☒	☒	☒	✗	✗	✗	✗	مرور بدون عضویت
100	85/71	71/42	85/71	42/85	57/14	42/85	42/85	42/85	42/85	42/85	درصد

در بُعد «جستجو» نتایج نشان می‌دهد، شبکه «کلوب» بیشترین میزان مطابقت با مؤلفه‌ها را دارد است. در بین مؤلفه‌های این بُعد، «جستجو براساس نام» تنها موردی است که در تمامی شبکه‌ها پیاده‌سازی شده است (جدول ۶).

جدول 7. وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی بر حسب رعایت مؤلفه‌های بُعد راهنمایی فنی

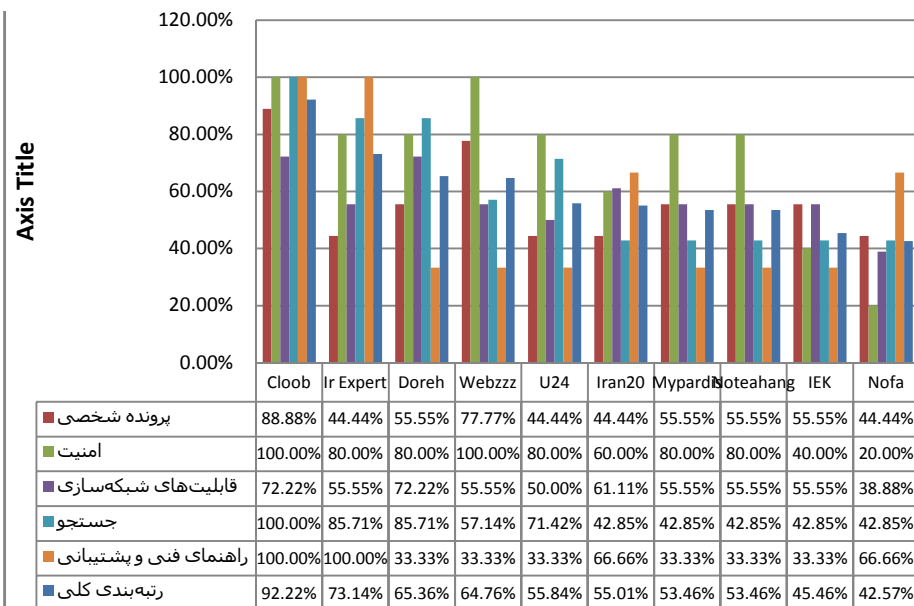
شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی											مؤلفه‌های بُعد راهنمایی فنی
Cloob	Doreh	U24	Irexpert	Nofa	Webzzz	Mypardis	IEK	Noteahang	Iran20		
☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	رایانامه پشتیبانی
☒	✗	✗	☒	☒	✗	✗	✗	✗	✗	☒	پرسش و پاسخ‌های متداول
☒	✗	✗	☒	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	فوروم‌های کاربران
100	33/33	33/33	100	66/66	33/33	33/33	33/33	33/33	33/33	66/66	درصد

در بررسی بُعد پنجم، یعنی «راهنمایی فَتی» مشخص شد که شبکه «کلوب» در کنار شبکه «متخصصان ایران» ۱۰۰ درصد با مؤلفه‌های مورد سنجش مطابقت دارد. در این بُعد، «رایانامه پشتیبانی» تنها موردی است که در تمامی شبکه‌ها پیاده‌سازی شده است (جدول ۷).

جدول ۸ وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی‌فی فارسی بر حسب مطابقت با هر یک از ابعاد

درصد مطابقت هر یک از ابعاد در شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی‌فی فارسی											ابعاد
Cloob	Doreh	U24	Irexpert	Nofa	Webzzz	Mypardis	IEK	Noteahang	Iran20		
۸۷/۵	۶۲/۵	۵۰	۵۰	۵۰	۸۷/۵	۶۲/۵	۶۲/۵	۶۲/۵	۵۰	پرونده شخصی	
۱۰۰	۸۰	۸۰	۸۰	۲۰	۱۰۰	۸۰	۴۰	۸۰	۶۰	امنیت	
۷۲/۲۲	۷۲/۲۲	۵۰	۵۵/۵۵	۳۸/۸۸	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	۵۵/۵۵	۶۱/۱۱	قابلیت‌های شبکه‌سازی	
۱۰۰	۸۵/۷۱	۷۱/۴۲	۸۵/۷۱	۴۲/۸۵	۵۷/۱۴	۴۲/۸۵	۴۲/۸۵	۴۲/۸۵	۴۲/۸۵	جستجو	
۱۰۰	۳۳/۳۳	۳۳/۳۳	۱۰۰	۶۶/۶۶	۳۳/۳۳	۳۳/۳۳	۳۳/۳۳	۳۳/۳۳	۶۶/۶۶	راهنمای فَتی / پشتیبانی	
۹۱/۹۴	۶۶/۷۵	۵۶/۹۵	۷۴/۲۵	۴۳/۶۸	۶۶/۷۰	۵۴/۸۵	۴۶/۸۵	۵۴/۸۵	۵۶/۱۲	درصد کل	

در بررسی شبکه‌ها با توجه به کل ابعاد و ۴۴ مؤلفه مورد بررسی چنان‌که در جدول ۸ مشاهده می‌شود، شبکه «کلوب» با رعایت ۹۱/۹۴ درصد ابعاد و مؤلفه‌ها، بیشترین میزان رعایت و شبکه «نوفا» با ۴۳/۶۸ درصد، کمترین میزان رعایت را داشته است. نمودار ۱ نتایج به دست آمده از بررسی وضعیت شبکه‌های داخلی و رتبه‌بندی کلی آنها را از چپ به راست نشان می‌دهد.



نمودار ۱. توزیع درصد فروانی میزان تطابق قابلیت‌های شبکه‌های داخلی با ابعاد و مؤلفه‌های سنجش

۶. نتیجه‌گیری

بررسی وضعیت شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی با در نظر گرفتن ۴۴ مؤلفه مورد بررسی نشان داد که شبکه کلوب ۹۲/۲۲ درصد، شبکه متخصصان ایران ۷۳/۱۴ درصد، شبکه دوره ۶۵/۳۶ درصد، شبکه ویزز ۶۴/۷۶ درصد، شبکه یو (۲۴) ۵۵/۸۴ درصد، شبکه ایران (۲۰) ۵۵/۰۱ درصد، شبکه پردیس من ۵۳/۴۶ درصد، شبکه نت آهنگ ۵۳/۴۶ درصد، شبکه مجازی کودک و نوجوان ۴۵/۴۶ درصد، و شبکه نوفا ۴۲/۵۷ درصد با مؤلفه‌های مورد نظر مطابقت دارند. البته چنانکه مشاهده می‌شود، ۸ مورد از ۱۰ شبکه مورد بررسی، بیش از ۵۰ درصد معیارها را رعایت کرده‌اند و در مجموع، از کیفیت قابل قبولی در ارائه خدمات بهره‌مند هستند. با این حال، برخی از مؤلفه‌ها مانند موارد کاربردی و ابزارها، برچسب‌ها، و اتاق‌های گفتگو در بسیاری از شبکه‌های مورد بررسی بهمیزان کمی مورد توجه قرار گرفته‌اند. با توجه به کل یافته‌ها، راهکارهایی برای بهینه‌سازی قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی وی فارسی در ادامه مطرح می‌شود.

با توجه به یافته‌های پژوهش حاضر و با در نظر گرفتن امکانات و قابلیت‌های لازم برای شبکه‌های اجتماعی، راهکار مناسب برای شبکه‌های اجتماعی تخصصی وی فارسی، رعایت تمام مواردی است که در سیاهه پژوهش حاضر مورد اشاره قرار گرفته است. یافته‌های پژوهش

حاضر که حاکی از مطابقت بیش از ۵۰ درصد در ۸ شبکه از ۱۰ شبکه مورد بررسی با قابلیت‌های شبکه‌های اجتماعی بود، نشان داد که شبکه‌های مورد بررسی در پژوهش حاضر که از نرم‌افزارهای طراحی شده اختصاصی در ایجاد شبکه‌های اجتماعی استفاده کرده‌اند، از قابلیت‌های لازم در حد بالاتر از متوسط برخوردارند. با توجه به این یافته‌ها می‌توان نتیجه گرفت، هر چند که در حال حاضر ابزارها و امکانات فراوانی برای ایجاد شبکه‌های اجتماعی به صورت پیش‌فرض و با ساختار کد باز در اینترنت موجود است (به عنوان مثال، ابزار بلاگ ترونیکس^۱ (ابزار ایجاد شبکه اجتماعی)، بادی پرس^۲ (ابزار کد باز ایجاد شبکه اجتماعی) و سوشیال انجین^۳ (ابزار ایجاد شبکه اجتماعی)), ایجاد یک شبکه اجتماعی با ساختار و زیربنایی مناسب که توسط خود متخصصان از ابتدا تحلیل و طراحی شده باشد، می‌تواند اقدام مناسبی در نظر گرفته شود. البته در همین راستا، متخصصان باید در ابتدای امر با هدف گذاری مشخص، نوع جامعه، میزان تخمینی حجم جامعه مخاطب، ابزارها و امکانات و برنامه توسعه خود را برآورد و بر این اساس، ابزار مناسب نرم‌افزاری و سخت‌افزاری مدنظر را انتخاب نمایند تا در مراحل رشد و توسعه شبکه با مشکل مواجه نشوند. همچنین، استفاده از امکانات و قابلیت‌های محبوب و پرطرفدار در این شبکه‌ها و نیز رعایت سادگی در استفاده از این امکانات، به رشد و توسعه شبکه کمک شایانی می‌نماید.

به طور کلی، شبکه‌های اجتماعی باید توجه ویژه به ابعاد و مؤلفه‌های زیر داشته باشند که در حال حاضر در شبکه‌های داخلی کمتر مورد توجه قرار گرفته‌اند:

- پرونده شخصی: الزامی برای شخصی‌سازی پوسته یا کدهای شبکه وجود ندارد، اما فضای ویراستاری پرونده شخصی، امکان درج عکس و اطلاعات کامل شخصی، شغلی و تحصیلی و همچنین، وجود نشانی یکتا در مسیر شبکه جهت اطلاع‌رسانی به دیگران حائز اهمیت است. طبق نتایج پژوهش (مندرج در جدول^۳) نزدیک به ۹۰ درصد شبکه‌های داخلی به بحث شخصی‌سازی پوسته محیط شبکه و شخصی‌سازی کدهای شبکه توجه نداشته‌اند که رعایت و اجرای آن می‌تواند بسیار مفید واقع شود.
- فهرست دوستان: این قابلیت، جزء جدایی‌ناپذیر یک شبکه اجتماعی و در بسیاری موارد، مهم‌ترین شاخص تشخیص این شبکه‌ها از نمونه‌های مشابه مانند گروه‌های بحث یا میکروبلاگ‌هاست. اضافه نمودن امکان نمایش دوستان مشترک در بخش فهرست

1. Blogtronix: <http://www.blogtronix.com/>

2. Buddypress: <http://buddypress.org/>

3. Social Engine: <http://www.socialengine.net/>

دوسستان نیز قابلیتی است که افزایش آن به شبکه می‌تواند در بهینه‌سازی آن سودمند باشد. در حال حاضر (در زمان انجام این پژوهش)، هیچ یک از شبکه‌های مورد بررسی این امکان را فعل نکرده بود.

- بلاگ و دفتر وقایع روزانه: وجود این قابلیت به کیفیت خدمات شبکه کمک فراوان و کاربر را از استفاده از وبلاگ‌های خارج از محیط شبکه بی‌نیاز می‌نماید. فقط در صد شبکه‌های مورد بررسی این جنبه را رعایت کرده‌اند، درحالی که پیاده‌سازی این امکان نقش بسزایی در ایجاد علاقه‌مندی کاربران به شبکه‌های اجتماعی دارد.
- موارد کاربردی و ابزارها: وجود این امکانات در شبکه اجتماعی به عنوان مخالفة اعم از تفریحی و علمی و تبلیغاتی، ایجاد علاقه و انگیزه می‌نماید. در این زمینه، در بررسی نمونه‌های خارجی، فیسبوک به عنوان موفق‌ترین شبکه اجتماعی در سطح دنیا بخش بزرگی از پیشرفت خود را مدیون اشتراک ابزارها و امکانات پیاده‌سازی انواع برنامه‌ها در محیط عملیاتی شبکه خود می‌داند. در حقیقت، کاربران می‌توانند با استفاده از ابزارهای موجود در خود این شبکه، موارد کاربردی و ابزارهایی مانند آزمون‌ها و نظرسنجی‌ها، بازی‌ها، و نرم‌افزارهای میز کار مانند تقویم را به سادگی مورد استفاده قرار دهند. براساس یافته‌ها، ۹۰ درصد شبکه‌های داخلی مورد بررسی به این امکان توجهی نکرده‌اند، درحالی که به عنوان یک راهکار ویژه، استفاده از این امکان بسیار توصیه می‌شود.
- امنیت: از مهم‌ترین امکاناتی است که یک شبکه موفق باید به طور کامل از آن برخوردار باشد. تنظیمات حقوق دسترسی به منظور گروه‌بندی فهرست دوسستان و سایر کاربران جهت ورود به حريم شخصی کاربر از اهمیت فراوانی برخوردار است. با استفاده از این امکان می‌توان مشخص نمود چه افرادی با چه سطح دسترسی به چه بخش‌هایی از اطلاعات کاربر دسترسی داشته باشند.

در سطح مسدود کردن کاربران نیز باید این امکان وجود داشته باشد تا کاربری که به هر نحوی ایجاد مزاحمت نموده یا غیر قابل اعتماد است، به عنوان کاربر خطاكار به شبکه معرفی گردد. گزارش موارد ناخواسته و هرزنامه نیز به کاربر این امکان را می‌دهد خود را از مزاحمت اطلاعات ناخواسته و پست‌های الکترونیکی تبلیغاتی خلاص نماید. بیان نکات امنیتی در یک شبکه ایده‌آل به کاربر کمک می‌نماید حتی در صورت عدم اطلاع از توانمندی‌های شبکه در امن‌سازی محیط کاری خود، از این امکانات مطلع و به بهترین نحو راهنمایی شود. در این

پژوهش مشخص شد ۶۰ درصد شبکه‌های مورد بررسی، بحث تنظیمات حقوق دسترسی را رعایت ننموده یا در ساده‌ترین و ابتدایی ترین حالت آن را به کار گرفته‌اند. به عنوان یک اصل مهم در امنیت و اعتماد کاربران، لازم است این امکانات به بهترین شکل ممکن مورد بهره‌برداری قرار گیرد.

- قابلیت‌های شبکه‌سازی: امکانات این بخش در صورتی که به نحو مناسب مورد استفاده قرار گیرد، بر اعتبار و محبوبیت شبکه می‌افزاید. اتفاق‌های گفتگو، در صورت استفاده صحیح کاربران تأثیر فراوانی در اشتراک و تبادل اطلاعات دارند. میزان رعایت قابلیت‌های شبکه‌سازی در بین ۱۰ شبکه مورد بررسی در این پژوهش، با توجه به داده‌های مندرج در جدول ۸، فقط در ۳ شبکه از ۶۰ درصد بالاتر است.
- وجود کتابخانه یا امکان اشتراک کتاب‌ها و مقالات الکترونیک از قابلیت‌های کاربردی در شبکه‌های اجتماعی محسوب می‌شود. در کشور ما به دلیل مشکلات دسترسی به برخی از پایگاه‌های معتبر علمی و نیز رایگان نبودن بسیاری از این امکانات، وجود کتابخانه دیجیتال و امکان اشتراک کتاب و مقاله برای کاربران، بسیار مورد توجه قرار می‌گیرد. ۷۰ درصد شبکه‌های مورد بررسی قادر این امکانات هستند.
- برچسب‌ها در دنیای شلوغ شبکه‌های اجتماعی نقش بسزایی در بازیابی اطلاعات مورد نظر ایفا می‌کنند. این امکانی است که یک شبکه معتبر باید از آن برخوردار باشد. ۸۰ درصد شبکه‌های مورد بررسی این قابلیت را رعایت نکرده‌اند.
- در مورد امکانات تلفن همراه، از آنجایی که امروزه تلفن همراه نقش بسزایی در تعاملات اجتماعی بر عهده دارد، بسیاری از شبکه‌های اجتماعی معتبر دنیا نسخه مخصوص تلفن همراه را با کیفیتی مناسب و با حجم قابل اجرا بر روی تلفن همراه تهیه نموده‌اند. ناخستین‌دانه ۶۰ درصد شبکه‌ها امکانات مربوط به تلفن همراه را پیاده‌سازی نکرده‌اند. به نظر می‌رسد با توجه به گستردگی استفاده از تلفن همراه و امکان حمل و دسترسی بسیار ساده به این ابزار، شبکه‌ای موفق است که نسخه مربوط به تلفن همراه را نیز در اختیار کاربران خود قرار دهد. البته با توجه به محدودیت دسترسی به اینترنت از طریق شبکه مخابرات و عدم وجود شبکه‌های بی‌سیم جهت دسترسی به اینترنت، برخی شبکه‌های داخلی با سفارشی کردن این امکان، به کاربران امکان می‌دهند اطلاعات مورد نظرشان را در قالب آگاهی‌رسانی جاری و یا پیام‌رسانی فوری از طریق اس‌ام‌اس برای پایگاه تلفنی شبکه ارسال و از این طریق، متن خود را بر روی صفحه شخصی خود

ارسال نمایند. همچنین، امکان ارسال رزومه و کارت ویزیت الکترونیک از طریق پیامک و رایانame بر روی برخی شبکه‌ها فعال شده است که قابلیت جالب و کاربرپسندی به شمار می‌رود.

- از آنجاکه ۶۰ درصد شبکه‌های داخلی فاقد قابلیت اتاق‌های گفتگو، ۶۰ درصد فاقد امکان اشتراک عکس، ۹۰ درصد فاقد امکانات ویدئوهای تبلیغاتی و بازی‌ها، و ۷۰ درصد فاقد قابلیت ثبت واقع و رویدادها هستند، پیاده‌سازی این گونه امکانات نیز به عنوان قابلیت‌های تأثیرگذار در پذیرش شبکه‌های اجتماعی نزد کاربران، پیشنهاد می‌شود.
- جستجو: الگوی مناسب برای جستجوی یک شبکه اجتماعی الگویی است که در آن کاربر امکان انجام جستجوی ساده و تخصصی را داشته باشد. در این جستجو، کاربر باید بتواند هر آنچه در شبکه موجود است اعم از کاربران و دوستان، گروه‌ها، رویدادها و منابع را به راحتی و از طریق انواع فیلترها و فیلدات اطلاعاتی متنوع جستجو نماید. امکان مرور کاربرانی که عضو نیستند، قابلیتی است که به کاربر امکان می‌دهد پیش از عضویت در سایت با کاربران موجود در سایت و بخش محدودی از اطلاعات آنان آشنا شود. این امکانات می‌تواند کمک زیادی به کاربر در تصمیم‌گیری جهت عضویت در شبکه بنماید.^۴ نمونه از پرمخاطب‌ترین انواع جستجو (شامل: جستجو براساس نشانی رایانame، براساس نام محل تحصیل، براساس علاقه‌مندی‌ها، و مرور بدون عضویت) در شبکه‌های اجتماعی برتر دنیا (مانند فیسبوک، لینکداین، مای‌اسپیس، اورکات، و فرنستستر)، فقط توسط ۴۰ درصد شبکه‌های مورد بررسی داخلی رعایت شده و در ساختار آنها به کار رفته است. پیشنهاد می‌گردد شبکه‌های داخلی افزودن این قابلیت‌ها را به امکانات جستجوی خود در برنامه‌ریزی‌های آتی خود لحاظ نمایند.
- راهنمای فنی و پشتیبانی: شبکه ایده‌آل شبکه‌ای است که همواره پاسخگوی کاربران در جهت حل مشکلات فنی نیز باشد. وجود پشتیبان به صورت رایانame، تلفنی، یا برخط می‌تواند به کاربران در استفاده از امکانات شبکه یا در زمان بروز مشکل کمک نماید. همچنین، بخش پرسش و پاسخ‌های متداول در یک شبکه بسیاری از سؤالات و مشکلاتی را که مدنظر کاربران است، پاسخ می‌دهد. وجود فوروم کاربران در زمینه موارد فنی و پشتیبانی نیز سبب می‌شود کاربران با کمک گرفتن از تجربیات یکدیگر نیازهای خود را رفع نمایند. چنین امکاناتی می‌تواند فشار کاری تیم پشتیبانی شبکه را نیز

کاهش دهد. در حال حاضر، ۴۰ درصد شبکه‌های مورد بررسی امکان پرسش و پاسخ‌های متداول را در سایت خود فراهم نموده و امکان فوروم‌های کاربران فقط در ۲۰ درصد این شبکه‌ها پیاده‌سازی شده است، در حالی که انتظار می‌رود به منظور رفع نیاز کاربران این موارد به طور قطع در یک شبکه موفق وجود داشته باشد. در پایان، در پاسخ به سؤال سوم پژوهش می‌توان گفت راهکار پیشنهادی و قابلیت‌های یک شبکه اجتماعی با خصوصیات سفارشی جهت استفاده در کشور ما، شبکه‌ای است که بتواند به نسبت توان و اهداف خود، ترکیبی از موارد بیان شده در بالا را در بهترین کیفیت ارائه نماید.

۷. منابع

- اکبری‌تبار، علی‌اکبر. ۱۳۸۹. فعالیت گروهی کتاب محور در شبکه‌های اجتماعی مجازی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد جامعه‌شناسی، دانشگاه تربیت مدرس.
- اکبری‌تبار، علی‌اکبر. ۱۳۹۰. مطالعه شبکه‌های اجتماعی؛ مطالعه موردی شبکه‌های اجتماعی دوره و یو. پایان‌نامه کارشناسی ارشد جامعه‌شناسی، دانشگاه تربیت مدرس.
- پایگاه خبری وب‌سایتهاي ايران، وينا. قابل رویت در: <http://webna.ir> (دسترسی در ۱۳۸۹/۱۱/۲۱).
- جشنواره وب‌سایتهاي ايران، پایگاه خبری وب‌سایتهاي اiran، وina. قابل رویت در: <http://iranwebfestival.com/fa> (دسترسی در ۹۱/۹/۲۹).
- قليجان، عصمت. ۱۳۸۸. استفاده از شبکه اجتماعی به‌منظور اشتراک دانش و مدیریت دانش. پایان‌نامه کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه شيراز.
- مرادي، شيماء. ۱۳۸۸. بررسی نقش سیستم‌های ويکی در مدیریت دانش. در مدیریت دانش و علوم اطلاعات: پيوند‌ها و برهم‌کنش‌ها. تهران: نشر کتابدار.
- ميرزاييگي، مهدие، و جواد عباس‌پور. ۱۳۸۸. شبکه‌های اجتماعی وب و اشتراک دانش. در مدیریت دانش و علوم اطلاعات: پيوند‌ها و برهم‌کنش‌ها. تهران: نشر کتابدار.
- نقشينه، وحيد. ۱۳۸۷. شبکه‌های اجتماعی. روزنامه ايران ۱۵، ۱۳۸۷/۹/۵. <http://www.iran-newspaper.com/1387/870905/html/internet.htm> (دسترسی در ۱۳۹۰/۷/۵).
- Al Falahi, K., Y. Atif, and S. Elnaffar. 2010. Social networks: Challenges and new opportunities, in: *Green Computing and Communications (GreenCom), 2010. In IEEE/ACM Int'l Conference on & Int'l Conference on Cyber, Physical and Social Computing (CPSCom), 2010*, 804–808.
- Alexa Web Information Company, Site Information for cloob.com. http://www.alexa.com/search?q=cloob.com&f=home_home&p=bigtop (accessed 26 Sep. 2011).
- Boyd, D. M., and N. B. Ellison. 2007. Social network sites: Definition, history, and scholarship. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 13: 210–230. DOI: 10.1111/j.1083-6101.2007.00393.x [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1083-6101.2007.00393.x/full_\(accessed 3 Nov. 2010\).](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1083-6101.2007.00393.x/full_(accessed 3 Nov. 2010).)

- Hampton, K. N., L.S. Goulet, L. Rainie, and K. Purcell. 2011. Social networking sites and our live: How people's trust, personal relationships, and civic and political involvement are connected to their use of social networking sites and other technologies. Pew Research Center's Internet & American Life Project. Washington, D.C. 20036. June 16, 2011. <http://pewinternet.org/~/media/Files/Reports/2011/PIP%20-%20Social%20networking%20sites%20and%20our%20lives.pdf> (accessed 2011 Sep. 10).
- Hillstrom, L. 2009. Online social networks. Detroit: Gale.
http://books.google.com/books?id=LmVUPgAACAAJ&dq=online+social+networks&hl=en&ei=HfcATsDOYew8gPlougS&sa=X&oi=book_result&ct=result&esnum=1&ved=0CDQQ6AEwAA (accessed 17 Oct. 2010).
- List of social networking websites, n.d. Wikipedia online encyclopedia.
https://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/ List_of_social_networking_websites (Accessed: 4 Dec. 2010).
- Orkut. n.d. Wikipedia online encyclopedia. <http://en.wikipedia.org/wiki/Orkut> (accessed 12 July 2011).
- Price, D. 2010. Poll: 60 percent of web users visit social networks. PC Advisor.
<http://www.pcadvisor.co.uk/ news/index.cfm?newsid=3238832> (accessed 13 Oct. 2010).
- Top 10 Reviews. 2010. Social networking website review (2010). <http://social-networking-websites-review.toptenreviews.com/> (accessed 13 Feb. 2010).
- Zhou, J., S. J. Shin, D. J. Brass, J. Choi and, Z. X. Zhang. 2009. Social networks, personal values, and creativity: Evidence for curvilinear and interaction effects. Journal of Applied Psychology. American Psychological Association. V94. <http://psycnet.apa.org/psycinfo/2009-21033-013> (accessed 3 Nov. 2010).

Evaluation of Persian Professional Web Social Networks' Features, to Provide a Suitable Solution for Optimization of These Networks in Iran

Nadjla Hariri*

Associate Professor in Knowledge and Information Science, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Amir Mehdi Anbari¹

Master in Knowledge and Information Science, Executive manager, Pars Azarakhsh co.



Iranian Research Institute
For Science and Technology
ISSN 2251-8223
eISSN 2251-8231
Indexed in LISA, SCOPUS & ISC
Vol.28 | No.2 | pp: 455-477
Winter 2013

Abstract: This study aimed to determine the status of Persian professional web social networks' features and provide a suitable solution for optimization of these networks in Iran. The research methods were library research and evaluative method, and study population consisted of 10 Persian professional web social networks. In this study, for data collection, a check list of social networks important tools and features was used. According to the results, "Cloon", "IR Experts" and "Doreh" were the most compatible networks with the criteria of social networks. Finally, some solutions were presented for optimization of capabilities of Persian professional web social networks.

Keywords: social networks, Persian professional web social networks, Web 2.0, Internet

*Corresponding author: nadjlahariri@gmail.com
1. amirmehdi.anbari@gmail.com