

*نوشته: ریجو ساولاین

ترجمه: حمید کشاورز

دانشجوی کارشناسی ارشد علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه تهران

حکیم

نویسنده در این نوشتار، پرسش‌های مفهومی و عملی شایستگی شبکه‌ای را در زمینه جستجوی اطلاعات منعکس می‌سازد. به این ترتیب که شایستگی شبکه‌ای به عنوان یکی از شایستگی‌های اطلاعاتی منظور شده و به منزله زیردستی در چهار حوزه کلی تعریف شده است: آگاهی از وجود منابع اطلاعاتی، استفاده ماهرانه از ابزار فناوری اطلاعات و ارتباطات، قضاوت در مورد ربط اطلاعات به دست آمده، و ارتباطات. با توجه به عقاید شناخت اجتماعی آبرت باندورة مدلی از شایستگی شبکه‌ای ارائه شده است. در این مدل، شایستگی شبکه‌ای در ارتباط با چهار عامل قرار گرفته است: شایستگی شبکه‌ای، خودکارآمدی، خواسته‌های بروندادی، عوامل تأثیرگذاری مانند اضطراب، و تجارب دریافت شده از جستجوی اطلاعات در اینترنت. همچنین توجه ویژه‌ای به ربط بین شایستگی شبکه‌ای و خودکارآمدی شده است که بر قضاوت شخص از توانایی‌اش در سازماندهی و اجرای جستجو (مثل یافتن اطلاعات در وب) دلالت می‌کند.

کلیدواژه‌ها: بازیابی اطلاعات / اینترنت / شایستگی‌ها

مقدمه

محیط اطلاعاتی شبکه‌ای که با اینترنت بهینه شده است، الزامات نوینی از مهارت و شایستگی را در مردم جهت جستجوی بیوقوه اطلاعات، باعث شده است. این شرایط در نتیجه توجه به بزرگراه‌های اطلاعاتی و متعاقب آن مهارتهای پایه‌ای است که افراد باید در فناوری اطلاعات و ارتباطات داشته باشند. به تازگی توجه به شکاف دیجیتالی بین ثروتمدان و فقیران اطلاعاتی، منجر به ایجاد پرسش‌های جدیدی در مورد توسعه مهارتهای شهروندان در جوامع اطلاعاتی شده است. این مهارتها به همان اندازه برای تازه‌کاران مهم است که برای مجریان. بنا برای نیازی آشکار به «شایستگی شبکه‌ای^۱» وجود دارد. اگر چه بحث‌های متعددی در باب الزامات جدیدی از «سواد اطلاعاتی^۲» یا «سواد دیجیتالی^۳» شده است، اما پرسش‌های مفهومی در خصوص «شایستگی^۴» و «مهارت^۵» در جامعه شبکه‌ای، به ندرت تحلیل شده است. به همین ترتیب پرسش‌هایی مانند چگونه ممکن است شایستگیها و مهارتها به صورت جزئی از فرایند جستجوی اطلاعات در مدلی ارائه شوند، در مطالعات مربوط به اطلاعات، مهم‌انگاشته شده‌اند. در مقابل، تعداد مطالعات تجربی مربوط به مهارتهای کاربران در جستجوی اینترنتی، رشد زیادی داشته است. بیشتر محققان این‌گونه مفاهیم را واضح و شناخته شده می‌پندارند. مطالعات مربوط به سواد اطلاعاتی، اغلب به ارائه سیاهه‌ای از کیفیت‌های مورد نیاز برای افراد باسوان اطلاعاتی منتج می‌شود. حتی در میان نوشته‌های تو صیفی و برنامه‌بازی شده‌ای که ممکن است برای توسعه آموزش استفاده کنندگان از کتابخانه مفید باشد، چنین رویکردهایی به سواد اطلاعاتی کافی نیست.

اگر چه شماری از مفاهیم مانند «سواد فناوری اطلاعات^۶» و «مهارتهای اطلاعاتی^۷» وجود دارند، اما هیچ‌کدام از آنها به طور کافی به خصیصه‌سازی ملزمات عملیات جستجوی اطلاعات در محیط شبکه‌ای نپرداخته‌اند. برای رسیدن به این هدف، مطالعه حاضر مفهوم «شایستگی شبکه‌ای^۸» را به عنوان یکی از «شایستگی‌های اطلاعاتی^۹» معرفی می‌کند.

گزاره‌های پژوهش

به خاطر تمرکز این مطالعه بر شایستگی‌های لازم برای جستجوی اطلاعات، پرسش‌های تفصیلی مربوط به ارتباطات و شایستگی‌های ارتباطی به میان نمی‌آید. دو سؤال کلی در این جستار بررسی می‌شود:

- ویژگی‌های خاص شایستگی شبکه‌ای چیست؟

- نوع نگرش به شایستگی شبکه‌ای، به عنوان جزئی از جستجوی اطلاعات در اینترنت چگونه است؟ ابتدا به منظور ارائه چارچوبی معنایی، مفاهیم «توانایی»، «شایستگی»، و «مهارت» به طور خلاصه بازبینی می‌شوند، سپس با بررسی ویژگی‌های خاص شایستگی شبکه‌ای، مشکلات مفهومی مشخص می‌شوند. به منظور گذاردن ملاحظات فوق در فضایی عملی، مدلی از شایستگی شبکه‌ای طراحی و معرفی می‌شود. این مدل براساس تئوري شناخت اجتماعي آلبرت باندورا^{۱۰} (۱۹۸۶) است و در پایان، کلیت پژوهش با عنایت به این مدل روشن می‌شود.

رویکردی به مفاهیم کلی: از توانایی تا شایستگی و مهارت

مفاهیم «شایستگی» و «مهارت» چندگانه بوده و می‌توان آنها را از زوایای مختلف تعریف کرد. تنها با واگرایی و یا همگرایی تعاریف شایستگی و مهارت، تشریح مفهومی صورت نمی‌گیرد. چندین مفهوم دیگر نیز با آنها نزدیکی معنایی دارند، مانند توانایی، گنجایش، و تجربه. اینکه این مفاهیم به چه نحوی رتبه‌بندی شوند و یا در یک سطح از عمومیت قرار داده شوند کار را مشکل‌تر می‌کند.

در نگاهی اجمالی، شایستگی مربوط به توانایی شخص در سازگاری مناسب به منظور تسلط بر محیط، در طول زمان و برای دستیابی به هدف است. در این تعریف، مهارتها مربوط به یک لیاقت در شخص برای بقای رشد، و کامیابی می‌باشد. کاملاً روشن است که وقتی فردی شایسته است، در دستیابی به آنچه می‌خواهد نیز تواناست. از سوی دیگر، مهارتها از دیدگاه اقتضای شغلی یا موقعیت‌های مشکل‌زا نیز قابل تعریف‌اند. از این منظر، شایستگیها و مهارتها، وسیله‌اند. یعنی آنها به خودی خود ارزش نیستند، بلکه وسایلی برای دستیابی به هدف‌اند.

توانایی، شایستگی، و مهارت

برای فراهم‌آوری چارچوبی برای تشریح بیشتر شایستگی شبکه‌ای، در اینجا در مورد ویژگی‌های مفاهیم کلی توانایی، شایستگی و مهارت بحث می‌شود.

به جهت اینکه توانایی، مضمونی اساسی برای مفاهیم دیگر است، قبل از همه مورد بازبینی قرار می‌گیرد. برایه تعريف فرهنگ لغت، توانایی می‌تواند کیفیت یا موقعیتی از نیرومندی به لحاظ جسمی، روانی، و قانونی برای انجام کاری، و یا یک استعداد ذاتی و طبیعی و یک نوع زیردستی در نوع خاصی از فعالیتها قلمداد شود. کلمه شایستگی ریشه در واژه competence دارد که به معنی «با هم تناسب داشتن»^{۱۱} است. همراهی این مفهوم با مفاهیم پایه‌ای مثل «دانش» و «کنش» مورد توافق نیست.

در نظریه‌های خردگرایانه، از شایستگی به عنوان مجموعه‌ای از موجودیت‌های ثابت مربوط به هم، یا ویژگی‌هایی مشخص که به وسیله کنشگران به دست آورده می‌شوند، یا مجموعه‌ای از ملزمات انجام کاری خاص یاد می‌شود. در مقابل، رویکردهای تفسیری در تعريف شایستگی بر راههای تجربه کاری (مثلًا در حرفه) و یا چگونگی تهیه وسایل مربوط به انجام یک کار تأکید می‌ورزند.

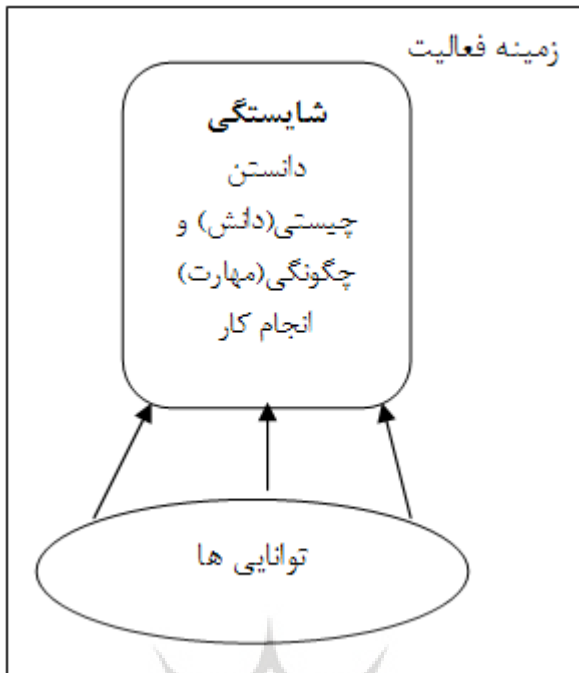
مفهوم «مهارت» برای تعريف آسانتر از بقیه نیست. در فرهنگ‌ها مهارت را این‌گونه معنی کرده‌اند: دانشی در مورد وسائل و روش تکمیل یک کار، یا توانایی برای استفاده از دانش یک شخص به صورت مناسب و کاربرد آن در اجرا و انجام وظیفه. به بیان دیگر، سازمانی برای اعمال در فرایندهای هدفمند که در بسترهای اقتصادی،... مورد استفاده قرار می‌گیرد. بنابراین مهارتها ممکن است به منزله توانایی‌های گسترده شده و یا آموخته شده برای نیل به هدف انگاشته شوند.

به حال این ویژگیها باید به قدری خاص باشند تا عناصری را برای تعريف عینی از مفاهیم کلی به دست دهند. به دلیل تمرکز این نوشتار بر شایستگی شبکه‌ای، و نه مفاهیم توانایی و مهارت به طور عام، تعريف زیر در سطحی کلی مورد پذیرش و استفاده قرار می‌گیرند:

«توانایی»، منابعی ذاتی هستند که از ساحت‌های هوشی و جسمی درون فرد نشأت می‌گیرند و نیروهایی هستند که در کارهای روزمره استفاده می‌شوند.

«شایستگی»، بر توان شخص در انجام مناسب کارها بر اساس توانایی ذاتی‌اش، دلالت می‌کند. همان‌طور که ریول^{۱۲} اشاره می‌کند، شایستگی یعنی کاربرد توانایی در بسترهای اجتماعی از طریق دانش حاصل از مطالعه و تجربه. به بیان جزئی‌تر شایستگی یعنی راهی مناسب برای ترکیب چیستی^{۱۳} چگونگی^{۱۴} کاری معین. به حال، شایستگی دال بر دانش به عنوان نتیجه یک هدف ایستاد نیست، بلکه دانشی پویا و فعل در جهان روزانه ماست. پس شایستگی دو بعد دارد؛ دانش و مهارت‌ها. معمولاً دانش، جهان‌بینی ما را تشکیل می‌دهد و مهارت‌ها، توانایی کاربرد عمل‌گرایانه دانش ما در کارها به صورت آگاهانه یا ناآگاهانه است. شکل ۱ تعريف بالا را روشن می‌سازد.

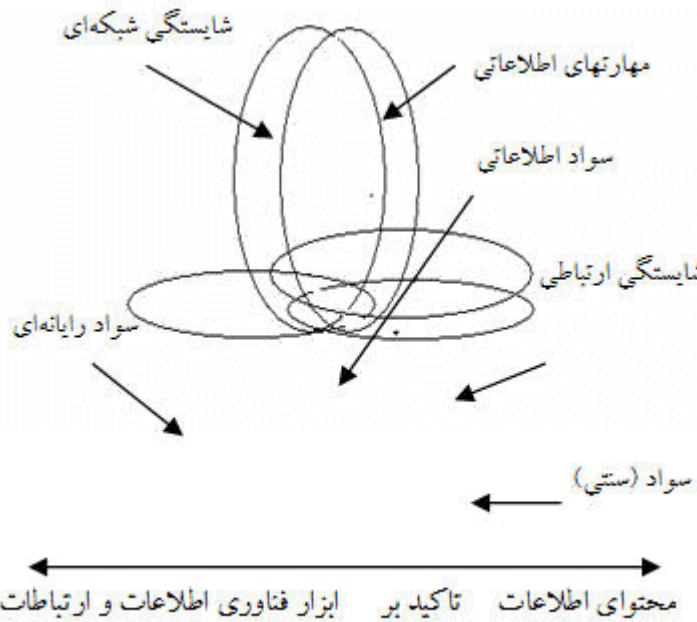
شکل ۱. شایستگی و جنبه‌های مربوط به آن



به این ترتیب، برای درک و دریافت امور، فرد نیاز به توانایی‌های جسمی و هوشی دارد. به علاوه، وی باید از چگونگی کار آگاه باشد، مجری ماهری باشد و به الزامات زمینه فعالیت خود حساسیت نشان دهد. در این نوشتار برای دستیابی به ماهیت شایستگی، شکل ۱ را نقطه شروعی برای درک مفهوم شایستگیها و از جمله شایستگی شبکه‌ای در نظر می‌گیریم.

ترسیم شایستگی شبکه‌ای

سواد اطلاعاتی، شایستگی رسانه‌ای، و مهارت‌های کتابخانه‌ای نمونه‌هایی از مفاهیمی هستند که ممکن است در پوشش «شایستگی‌های اطلاعاتی» مستقر باشند. با استفاده از قواعد گوناگون شاید بتوان مفهوم سواد را در دو گروه «سوادهای مهارت پایه‌ای» و «سوادهای دیجیتالی» گنجاند. برای نمونه، سواد اینترنتی جزء سواد دیجیتالی است. مک‌کلورا^{۱۵} از اولین افرادی بود که «سواد شبکه‌ای»^{۱۶} را در کنار سایر انواع سواد (سواد سنتی، سواد اطلاعاتی، سواد رایانه‌ای، و سواد رسانه‌ای) قرار داد. به اعتبار ایده‌های وی و برسی^{۱۷}، روابط بین انواع گوناگون شایستگی‌های مربوط به اطلاعات در قالب شکل ۲ نمودار می‌شود.



شکل ۲. ترسیم جنبه‌های اصلی شایستگی‌های اطلاعاتی

- به خاطر همپوشانی مفاهیم، قراردادن شایستگی‌های اطلاعاتی به صورت مجزا مشکل است. بهر حال مفاهیم با توجه به اختلافشان در تأکید بر محتوای اطلاعاتی در برابر ابزارهای فناوری اطلاعات و ارتباطات ۱۹ نمایان می‌شوند. برای تعیین چارچوبی برای شایستگی شبکه‌ای، شایستگی‌های خاص موجود در شکل ۲ به طور خلاصه بیان می‌شوند:
- سواد سنتی یعنی توانایی فهم و کاربرد اطلاعات چاپی در فعالیتهای روزانه؛ در خانه، کار، اجتماع برای رسیدن به اهداف و توسعه دانش و نیروی شخصی. اساساً، سواد اشاره دارد بر توانایی در خواندن همراه با معنی و فهم آنچه که خوانده می‌شود.
 - شایستگی‌های ارتباطی بر توانایی تطبیق مناسب پیام در محیطی میانکننندی تأکید می‌کند. موارد بالا به الزامات خاص جستجوی اطلاعات در محیط شبکه‌ای نمی‌پردازد.
 - سواد رایانه‌ای بر استفاده از سخت‌افزار و نرم‌افزار صرف‌نظر از کیفیت‌های خاص خدمات شبکه‌ای (مانند موتورهای جستجو در ابزارهای جستجوی اطلاعات) اشاره دارد.
 - مفهوم «مهارت‌های اطلاعاتی» با توجه به محتوای اطلاعات و ابزارهای فناوری اطلاعات و ارتباطات در موقعیتی بین‌الین قرار دارد. در عمل، مهارت‌های اطلاعاتی بر مهارت‌های جستجوی اطلاعات دلالت می‌کند. به دلیل تأکید مفهوم مهارت‌های اطلاعاتی بر اهمیت استفاده هوشمندانه از اطلاعات دریافتی از منابع مختلف اطلاعاتی، این مفهوم توجه خاصی به پرسشهای ویژه جستجوی اطلاعات در اینترنت ندارد.
 - در نهایت، «سواد اطلاعاتی» وجه مشترک همه شایستگی‌های اطلاعاتی است و به همین دلیل شایستگی شبکه‌ای جنبه‌ای از سواد اطلاعاتی لحاظ شده است. در ابتدا مفهوم سواد اطلاعاتی در برگیرنده مضمونی دیگر بود یعنی با سواد اطلاعاتی فردی آرمانی موسوم به «صرف کننده» اطلاعات، در جهانی متغیر و پیوسته تلقی می‌شد. به منظور بهره‌مندی از سواد اطلاعاتی، افراد باید مجموعه مهارت‌های خاصی را فرا گیرند که شامل پیگیری مکان مناسب اطلاعات و استفاده از اطلاعات برای مسئله‌گشایی و تصمیم‌گیری است (Behrens, 1994). در حقیقت همه این خواسته‌ها و اقتضایات توضیح دهنده ایده پایه‌ای سواد اطلاعاتی‌اند که عبارت است از: دسترسی ماهرانه به اطلاعات و استفاده از آن در محیط‌های متغیر اطلاعاتی.

ویژگی‌های خاص شایستگی شبکه‌ای

با توجه به موارد بالا، الزامات استفاده از اینترنت در زیر مجموعه شایستگی‌های اطلاعاتی قرار می‌گیرد. در شکل ۲ شایستگی شبکه‌ای بین سواد رایانه‌ای و مهارت‌های اطلاعاتی قرار می‌گیرد. بطورکلی، شایستگی شبکه‌ای تا حدود زیادی به همه اهرمهای استفاده از کل اینترنت اطلاق می‌شود، برای نمونه، همه عوامل دخیل در فروش پیوسته ۲۰ یا طراحی صفحات خانگی. ۲۱.

مک‌کلور سواد شبکه‌ای را توانایی تشخیص، دسترسی و استفاده از اطلاعات الکترونیکی از شبکه می‌داند. به گمان او، سواد شبکه‌ای باید مشتمل بر آگاهی شخص از بافت، ساخت و استفاده از منابع شبکه‌ای باشد. همچنین فرد باید از نقش اطلاعات شبکه‌ای شده در فرایند مشکل‌گشایی آگاه باشد. این نوع از سواد مهارتهای خاصی را می‌طلبد؛ آگاهی از جگونگی بازیابی انواع خاصی از اطلاعات، چگونگی ترکیب منابع شبکه‌ای و نحوه استفاده از آنها در مشکل‌گشایی. وی قابلیتهای اینترنتی ناظر بر مراحل مشکل‌گشایی را (برای مثال، در مرحله جستجوی اطلاعات کتابخانه‌های الکترونیکی و خدمات جستجو، همچنین نامه الکترونیکی و لیست سروها) در قالب نمودار ترسیم می‌کند.

به حال محیطهای اطلاعاتی شبکه‌ای الزامات ویژه‌ای را برای اطلاع‌جوبان تحمیل کرده‌اند. چرا که علاوه بر حجم زیاد اطلاعات موجود، منابع اطلاعاتی در حوزه‌های وسیع‌تر و مکانهای گسترده‌تر موجودیت یافته‌اند. برای دسترسی به اطلاعات، مردم نیاز دارند تا درسیستم‌های فناوری اطلاعاتی پیچیده، متنوع و همپوشان نیز رشدست شوند. برای نمونه در فرموله کردن نیازهای اطلاعاتی در جستجوی وب، شخص مجبور است پرسش‌هاییش را دقیقاً تعریف کند تا از سرریز اطلاعات زاید جلوگیری کند. یا هنگام تشخیص منابع مشابه در اینترنت، کاوشنگ ناچار است در استفاده از کارکردهای خاص سیستم‌های اطلاعاتی توانا باشد به ویژه در مرور و تورق صفحات و ب برای استفاده مؤثر از پتانسیل‌های منابع شبکه‌ای. زیرا جهش از پیوندی به پیوندی دیگر ممکن است نتایج کاوش بهینه‌ای را به دنبال داشته باشد. همچنین در جایی که منابع خاصی موجود است، مهارتهای ویژه‌ای برای یافتن مناسب‌ترین صفحات و ب یا منابع الکترونیکی دیگر لازم است.

بری و مک‌کلور، احتیاجات اساسی شایستگی شبکه‌ای را در جستجوی اطلاعات این‌گونه برشمرده‌اند:

۱. آگاهی از منبع اطلاعاتی شبکه‌ای و سازمان آنها (دانستن اینکه چه چیز در اینترنت موجود است و چگونه منابع اطلاعاتی در آن سازماندهی شده‌اند);
۲. استفاده ماهرانه از ابزارهای فناوری اطلاعات و ارتباطات (مثل موتورهای جستجوگر وب) مورد نیاز برای دستیابی به اطلاعات؛
۳. قضاوت درباره اطلاعات به دست آمده شامل ارزیابی کیفی، وجین اطلاعات نامناسب، و تمرکز بر نیازهای خاص؛
۴. ارتباطات، که عبارت است از خلق و انتقال پیامهای ناظر بر نیازهای اطلاعاتی شخص، یا قواعدی که در ترجیح اقلام اطلاعاتی صورت گرفته و... با استفاده از ابزارهای ارتباطی رایانه‌ای ۲۲ مثل نامه‌های الکترونیکی. موارد بالا مؤید این نکته‌اند که شایستگی شبکه‌ای یک مفهوم شخصی نیست، بلکه به عنوان مکمل نوعی فعالیت مثل جستجوی اطلاعات است.

شاپیستگی شبکه‌ای در عمل: دیدگاه تئوری شناخت اجتماعی

برای فهم شایستگی در حوزه جستجوی اطلاعات، عوامل چندی باید به حساب آیند نظر:

- اهداف و شرایط انجام فعالیت
- قواعد ترجیح کانالهای مختلف اطلاعاتی
- آگاهی از منابع اطلاعاتی
- آگاهی از موانع دسترسی به اینترنت.

تئوری به کار رفته در تبیین شایستگی شبکه‌ای، تئوری شناخت اجتماعی آبرت باندورا (۱۹۸۶) است که مدلی است پذیرفته شده و معتبر در شناخت رفتار افرادی که در مورد عوامل شایستگی و مهارت بحث می‌کنند. وی بر این باور است که عوامل محیطی و زمینه‌ای فعالیت مانند فشار اجتماعی، یا ویژگیهای موقعیتی، شناختی، شخصیتی، و حتی جمعیت‌شناختی بر هم تأثیر متقابل دارند. بنابراین رفتارها به وسیله عوامل زمینه‌ای و محیطی متاثر می‌شوند و این عوامل نیز به نوبه خود از رفتارها تأثیر می‌پذیرند.

بر پایه تئوری شناخت اجتماعی، رفتار انسان توسط محركهایی که ریشه در فعالیتهای شناختی او دارد هدایت شده و ثابت می‌شود. دو عامل شناختی در مرکزیت فعالیتهای شناختی بحث حاضر قرار می‌گیرند:

۱. تمایلات و خواسته‌های شخصی از برونداد اطلاعاتی؛ که در اشخاصی که عقیده دارند رفتارهای اطلاعاتی‌شان نتایج لازم را در پی خواهد داشت اهمیت فراوان دارد.
۲. باورهای شخص از خود کارآمدی‌اش. ۲۲ این عامل دلالت بر مکانیزم‌های روان‌شناختی دارد که مسبب ایجاد راههایی برای کسب شایستگی در افراد است. این عامل مرکزیت بیشتری دارد.

خود کارآمدی و شایستگی

همانطور که کمپو ۲۴ می‌گوید، ادراکات خودکارآمدی در نوع رفتارها، چگونگی تلاش، و پاسخهای هیجانی (نگرانی و فشار) شخص در حین انجام وظیفه و اجرا تأثیر بسزا دارد.

تئوري خودكارآمدی اين گونه است که رفтарهای اشخاص به اين بستگی دارد که فرد باور داشته باشد که می‌تواند عمل خاصی را با موفقیت به انجام رساند. اين باورها دانش فرد است از نوع نيازهایش و چگونگی پاسخ بدانها که همان شایستگی ادراکي اوست. با وجود چنین عاملی درون فرد، علائق در او به ظهور و بروز ميرسد و باعث رضابت خاطر او مي‌شود. با كسب مهارت، افراد از استانداردهای شغلی و خودكارآمدی بالاتری برخوردار خواهند شد.

به بيانی موجزتر، خودكارآمدی قضاوت مردم است در مورد قابلیتهايشان در سازماندهی و اجرای كنشهای مربوط به فعالیتي خاص.

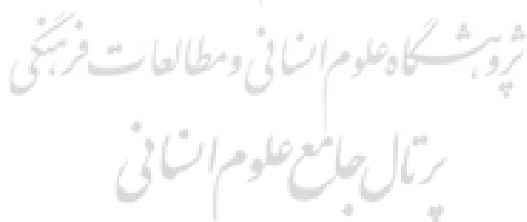
بنابراین خودکارآمدی به شایستگی فرد مربوط نمی‌شود، بلکه به قضاوت‌های او از آنچه با شایستگی‌ها یا این جام می‌دهد مربوط است. به گمان ما این قضاوت‌ها مبنای اجتماعی دارند، مثلًاً موفقیت فردی که از اینترنت استفاده می‌کند بر پایه پیش‌فرضهای است که از موفقیت دیگر افراد (مثل دوستان و هم‌دانشکده‌ایها) در ذهن خود دارد. در مورد اینترنت، خودکارآمدی به باور شخص از توانایی‌اش در جستجوی موفقیت‌آمیز اطلاعات اطلاق می‌شود. یافته‌های اطلاعاتی مهم‌ترین منبع خودکارآمدی افراد است. چه، هرچه یافته‌ها بهتر و مربوط‌تر باشد فرد از احساس خودکارآمدی بیشتری برخوردار خواهد شد، و برعکس، هرچه یافته‌ها نامربوط و نامناسب باشد از میزان احساس خودکارآمدی فرد کاسته می‌شود.

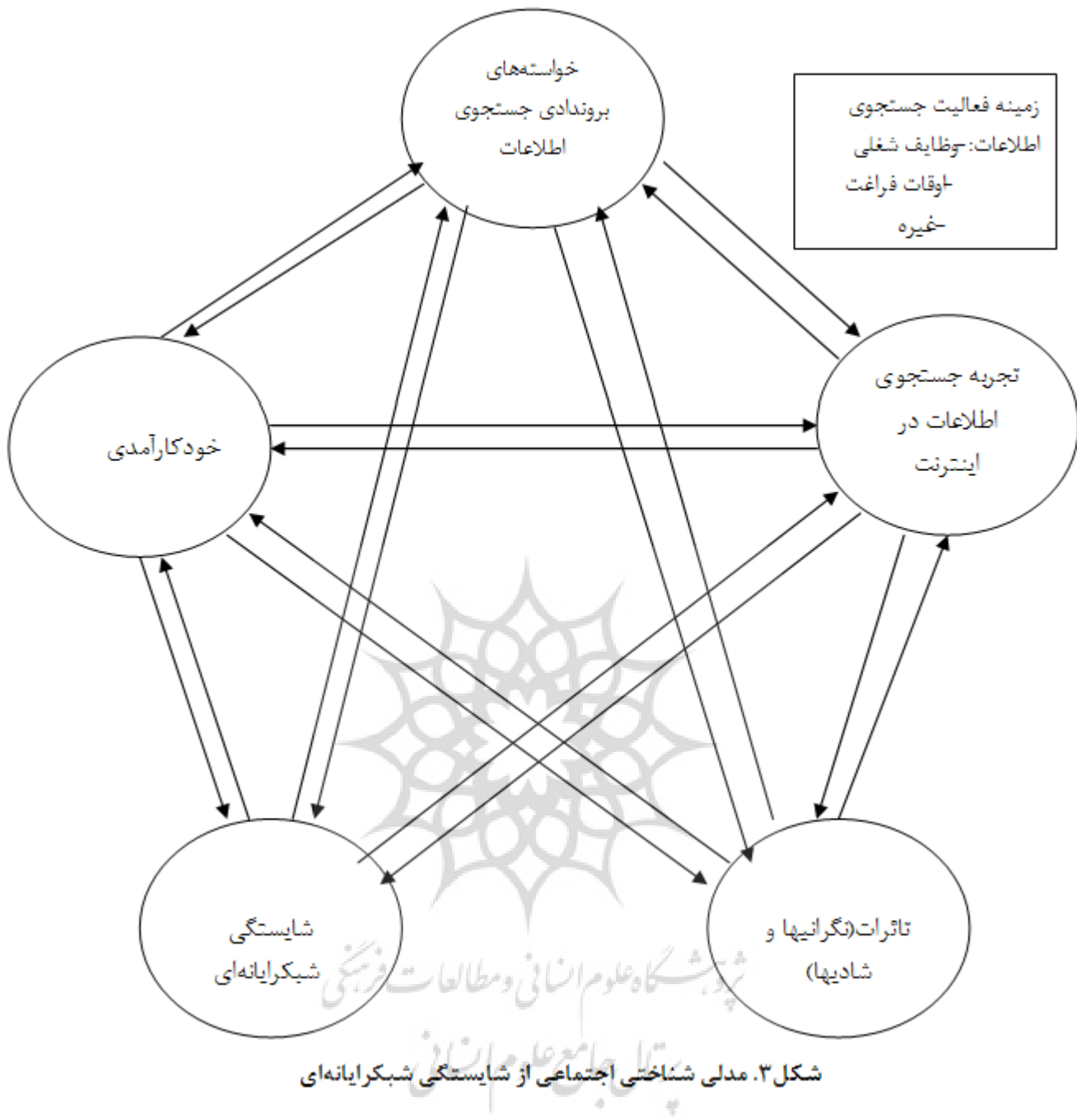
به زعم ما، افرادی که از توانایی‌ها یا اینترنت استفاده از اطمینان کمی دارند از مهارت‌های اینترنتی‌شان رضایت ندارند، و برعکس هرچه افراد در استفاده از اینترنت مشکل کمتری داشته باشند از خودکارآمدی بالاتری برخوردارند. البته ممکن است افرادی از اعتماد به نفس بالایی برخوردار باشند ولی به دلیل نداشتن انگیزه کافی، به جستجوی اطلاعات نپردازند.

مدلی از شایستگی شبکه‌ای

بر مبنای تئوري شناخت اجتماعي، شايستگي شبکه‌اي به منزله يكى از شرایطي که افراد باید داشته باشند منظور نمي‌شود، بلکه جزئي اصلی و لاييفك از هر كنיש و رفتار، مثل جستجوی اطلاعات، تلقی می‌شود. شايستگي شبکه‌اي در ارتباط با ديگر عوامل، رابطه تأثير و تأثر دارد. مدل ۲ با توجه به عقاید كمپو و لحاظکردن خودکارآمدی پيشنهاد می‌شود. اين مدل بر روابط متقابل بين عوامل اصلی شايستگيهای اطلاعاتي تکيه دارد. روابط متقابل بين شايستگي شبکه‌اي، مدل بر استفاده اينترنت جزء علاقه اجتماعي هستند. شايستگي شبکه‌اي به عنوان ترکيبی از مهارات‌های مربوط به خودکارآمدی، و استفاده اينترنت به چيزی با باور خودکارآمدی تلقيق می‌شود. اين امر در مورد تازه‌كاران صحت بيشرتري دارد. راه استفاده از شايستگي تا حد زيادي به چگونگي اطمینان فرد از توانايي اش در زيردستي بهره‌جويي از فناوريهای اطلاعاتي و ارتباطي و جستجو برای اطلاعات مناسب او منابع شبکه‌اي مستگي دارد.

شکل ۲. مدلی شناختی اجتماعی از شبکه‌ای





شکل ۳. مدلی شناختی اجتماعی از شایستگی شبکرایانه‌ای

بر اساس این مدل تجربه اطلاع‌جویی که از محیط شبکه‌ای دریافت می‌شود از خواسته‌های فرد متأثر می‌شود. به همین ترتیب کنش افراد از خودکارآمدی‌شان متأثر شده و عملیات جستجوی اطلاعات از شایستگی شبکه‌ای تأثیر می‌ذیرد. مثلاً، شخصی که علاقمند به سهیم‌کردن دیگران با تجربیات و خواسته‌هایش باشد از گروههای خبری یوزنت استفاده می‌کند. همان‌طور که گفته شد شایستگی شبکه‌ای افراد در چهار حیطه آزموده می‌شود: ابتدا دانستن آنچه در اینترنت موجود است و چگونگی سازماندهی منابع اطلاعاتی شبکه‌ای در آن. برای مثال، در مورد بالا فرد مجبور است تا در تشخیص مناسب‌ترین گروههای خبری توانا باشد. همچنین او باید از نحوه کار و استفاده از آرشیوهای بخش پرسش‌های تکاری ۲۵ آگاه باشد؛ دوم، مهارت‌های استفاده از ابزار فناوری اطلاعات و ارتباطات به منظور دستیابی به سرورهای اخبار و خواندن پیامهای موجود در یوزنت؛ سوم، او باید قادر به شمرده‌سازی نیازهای اطلاعاتی اش در قالب پرسشها و کلیدوازه‌ها باشد؛ و در انتهای، توانایی انتخاب اطلاعات لازم در این مدل بر تأثرات جستجوگر در اثر فعالیت جستجو (مانند نگرانی و خوشحالی) نیز اشاره شده است. این تأثیرات هیجانی و روانی که ناشی از تجربه است بر خودکارآمدی فرد نیز تأثیر می‌گذاردند، و در نهایت این خودکارآمدی است که میزان شایستگی شبکه‌ای فرد را تعیین می‌کند. برای نمونه مهارت‌های بالای جستجوگر باعث ایجاد

خوشحالی و در نتیجه کارآمدی بالا خواهد شد. در صورتی که اگر فرد از مهارت برخوردار نباشد انگیزه‌های استفاده از اینترنت در او کاهش یافته و شایستگی شبکه‌ای در او تقلیل می‌یابد.. چرا که او در صدد توسعه این شایستگیها برنخواهد آمد.

نتیجه

بهرحال، در این جستار سعی بر آن شد تا شایستگی شبکه‌ای مجهول و مغفول باقی نماند، مضامن بر اینکه با ارائه مدل شناخت اجتماعی، گذشته از تعریف شایستگی شبکه‌ای، جایگاه و نحوه ارتباط آن با سایر عوامل نیز مشخص گردید. این مدل رویکرده رابطه‌ای به شایستگی شبکه‌ای داشت. این پدیده در طول زمان ثابت نیست، بلکه به عوامل گوناگون موقعیتی، شناختی، و اقتضائی بستگی دارد. آنچه در این مدل مورد تأکید بود، رابطه مستقیم شایستگی شبکه‌ای و خودکارآمدی (فناوری شناختی- اجتماعی) است.

پدیده دیگری که می‌تواند موضوع مطالعه باشد «شایستگی جستجوی اطلاعات^{۲۶}» است. افزون بر این می‌توان با تأکید بر این مدل، آموزش جستجوی اطلاعات در میان کاربران (تازه‌کاران و کهن‌کاران) رامورد بازبینی و مطالعه قرار داد.

پی‌نوشتها

1. network competence
2. information literacy
3. digital literacy
4. competence
5. skill
6. information technology literacy
7. information skills
8. information-related competences
9. ability
10. Albert Bandura
11. to come together, be suitable
12. Raivola
13. What to do?
14. How to do?
15. skill-based literacies
16. McClure
17. network literacy
18. Bruce
19. Information and communication technology (ICT)
20. online
21. homepage
22. computer mediated communication (CMC)
23. self efficiency
24. Compeav
25. Frequency Asked Questions
26. information-seeking competence



* Reijo Savolainen (2002). "Network competence and information seeking on the Internet. From definitions towards a social cognitive model." Journal of Documentation, vol. 58, no. 2. pp. 211-226. Available online at <http://www.emerald-library.com/0022-0418.htm> [oct.2003]