

کاربرد فرآگیری الکترونیکی در سازمان

* ۱) حمید کاظمی

دانشجوی دکتری مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی و
معاون پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران

دریافت در: ۸۷/۰۹/۲۴

داوری در: ۸۷/۰۹/۲۵

اصلاح در: ۸۷/۱۰/۰۹

پذیرش در: ۸۷/۱۱/۰۷

۲) محمود بابائی

عضو هیئت علمی پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران. تهران.

چکیده: پدیده فرآگیری الکترونیکی، به عنوان یکی از جنبه‌های کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان‌ها، دارای ویژگی‌هایی است که توجه سازمان‌ها را به خود جلب کرده است. ویژگی‌های بر جسته فرآگیری الکترونیکی به سازمان‌ها کمک می‌کند تا با استفاده از فناوری‌های نوین اطلاعاتی و ارتباطی، جریان تغییرات در سازمان را به سمت مورد نظر هدایت کرده و گونه‌ای آموزش مستمر را در سازمان پدید آورند. این مقاله، با تشریح ویژگی‌های فرآگیری الکترونیکی، کاربرد فرآگیری الکترونیکی در سازمان‌ها و جایگاه آن در خط‌مشی‌های سازمان، چالش‌های پیش روی استفاده از فرآگیری الکترونیکی در سازمان را مورد بررسی قرار می‌دهد.

۱. مقدمه

انقلاب فناوری اطلاعات تمامی بخش‌های جامعه، از جمله آموزش را تحت تأثیر قرار داده است. میزان این تأثیر در همه جا و همه موارد یکسان نیست، چرا که زیرساخت‌های تمامی جوامع یکسان نیست و سهم هر کدام از علم و فناوری، در مواردی، بسیار متفاوت است. شکافی که در عرصه‌های اقتصادی و علمی میان جوامع پیش‌رفته وجود دارد، به نوعی به عرصه بهره‌مندی از فناوری اطلاعات و ارتباطات هم کشیده شده است. با وجود این شکاف

* نویسنده رابط: Kazemi@irandoc.ac.ir

عمیق بین «دارا» و «ندار»، چشمپوشی از مزایای فناوری‌های نوین، موجب محرومیت و عقب‌ماندگی بیشتر خواهد شد. استفاده برنامه‌ریزی شده از برخی پدیده‌های فناوری نوین تحولات زیربنایی را به دنبال خواهد داشت (Boudreau et al ۱۹۹۸; Conole, White, and Oliver ۲۰۰۶).

بسیاری از طراحان و افرادی که در زمینه برنامه‌ریزی درسی فعالیت می‌کنند، بدون اینکه به نیازها و ویژگی‌های فرآگیران و مسائل مربوط به آنها توجه داشته باشند شیفتۀ فناوری‌های نوظهور در حوزه فرآگیری شده‌اند (Sherry ۱۹۹۶). این نکته بیانگر این است که مطالعه همه جانبۀ زمینه‌های موجود، بخشی از فرآیند استفاده از فناوری در آموزش و فرآگیری است.

از سوی دیگر کشورهای در حال توسعه، با نیازهای جدیدی در بخش نیروی انسانی متخصص روبرو هستند و الگوی آموزش سنتی نیز به‌طور کامل پاسخ‌گوی این نیازها و شرایط خاص برخی کشورها نیست. با وجود فاصلۀ جغرافیایی و نیاز به انتقال دانش، این الگو کارآیی خود را از دست می‌دهد (Yuan ۲۰۰۱). یکی از راه حل‌های موجود، استفاده از نظام آموزش از راه دور و به‌طور ویژه فرآگیری الکترونیکی است.

به هر حال، در تمامی کشورها، نوعی نظام آموزشی وجود دارد که قرار است به نیازهای مربوط به تربیت نیروی انسانی ماهر پاسخ دهد. تغییر در این نظام و اجزا و ابزارهای آن، نیازمند برنامه‌ریزی پایدار و منسجم است و استفاده از فناوری در این نظام سنتی باید با رویکرد مبتنی بر بومی‌سازی باشد. بومی‌سازی به معنای تغییر در نظام فناوری نیست، بلکه سازگار کردن کیفیت استفاده از این پدیده در موقعیت‌های فرهنگی و اجتماعی خاص است. پیش‌شرط استفاده از فرآگیری الکترونیکی، به عنوان یکی از مظاهر برجسته فناوری‌های نوین، وجود زمینه و بسترها لازم و دیدگاه روشن درباره آن در برنامه‌های توسعۀ ملی است. باید بررسی می‌کرد که رویکرد ملی به خطمشی‌های اطلاعاتی در کشور چگونه است؟ پاسخ این پرسش و اینکه جایگاه فناوری اطلاعات در کشور چگونه تعریف شده و مورد پشتیبانی قرار می‌گیرد، می‌تواند تکلیف موضوع فرآگیری الکترونیکی را روشن کند (Siemens ۲۰۰۵).

برای ایجاد نظام فرآگیری الکترونیکی، تدوین برنامه راهبردی ملی در جهت دستیابی به هدفهای مورد نظر الزامی بوده و فعالیتی زیربنایی به شمار می‌رود. گام نخست در تدوین یک برنامه راهبردی، باید تمامی اقدامات راهبردی برای درونی کردن فرآگیری الکترونیکی، در کلیه بخش‌ها، را در برگیرد:

- پشتیبانی جدی و مؤثر از ابتکار و نوآوری در حوزه تعلیم و فرآگیری
- هدایت مناسب فرآگیری الکترونیکی
- ایجاد وحدت در پشتیبانی از فرآگیرندگان
- ایجاد بازار بهتر برای فرآگیری الکترونیکی
- بیمه فنی و استاندارد کیفیت
- تربیت و بهینه‌سازی کادرهای آموزشی (Findlay ۲۰۰۵)

۲. فرآگیری الکترونیکی چیست؟

مفهوم فرآگیری الکترونیکی ممکن است برای افراد مختلف، متفاوت باشد که البته این موضوع قابل درک است. تلویزیون، تلفن و حتی کتاب، همگی برای افراد مختلف مفاهیم گوناگونی را در بر دارد. در اوخر سال ۱۹۹۷ «الیوت میسی»^۱ نوشت: فرآگیری الکترونیکی عبارت است از استفاده از فناوری شبکه، برای طراحی، تحويل، انتخاب، اداره و توسعه فرآگیری (Cross ۲۰۰۴). هورتون با اشاره به وجود تعاریف پیچیده گوناگون از فرآگیری الکترونیکی، تعریف ساده‌ای را بر می‌گزیند: فرآگیری الکترونیکی عبارتست از کاربرد فناوری‌های اطلاعاتی و رایانه‌ای برای خلق تجربه فرآگیری (Horton ۲۰۰۶).

واکر^۲ می‌گوید: مفهوم فرآگیری الکترونیکی می‌تواند شامل فعالیت‌های گسترده‌ای باشد: از پرداخت شهریه به صورت الکترونیکی و پشتیبانی از فرآگیری از راه دور تا فعالیت‌های مبتنی بر رایانه. فرآگیری الکترونیکی به هر کدام یا هر ترکیبی از فعالیت‌های زیر اشاره دارد:

- استفاده از وب به عنوان جایگزین و/یا مکمل کتابخانه؛
- استفاده از رسانه الکترونیکی برای گردآوری و ارائه مطالب فرآگیری؛
- استفاده از اشتراک الکترونیکی فضاهای فرآگیری، گروه‌های مباحثه و غیره؛

- استفاده از شبیه‌سازی، دنیای مجازی و غیره؛
- استفاده از سنجش و بازخورد الکترونیکی.

این فعالیت‌ها در ماهیت خود متفاوت هستند. احساس فرآگیران از محیط الکترونیکی، بستگی به نوع و سطح پیچیدگی آن فعالیت دارد، برای نمونه گردآوری و ارائه مطالب، فرآیندی صد درصد یک‌طرفه است. مربی این کار را انجام می‌دهد و فرآگیران از نتایج آن استفاده می‌کنند (Walker ۲۰۰۳). سلومون^۳ فرآگیری الکترونیکی را به معنی استفاده از فناوری در فرآگیری می‌داند که در آن به‌طور عمدۀ از طریق اینترنت، شبکه ارتباطی داخلی-خارجی یا وب ارائه یا دریافت می‌شود. روزنبرگ^۴ فرآگیری الکترونیکی را دارای سه مؤلفه می‌داند:

۱. فرآگیری الکترونیکی شبکه‌ای است، قابلیت به هنگام‌سازی فوری، ذخیره/بازیابی، توزیع و اشتراک اطلاعات و آموزش را دارا است و به مفهوم استفاده از رایانه و اینترنت برای فرآگیری، اشاره دارد؛

۲. با استفاده فناوری اینترنتی استاندارد از طریق رایانه به کاربر نهایی ارائه می‌شود؛

۳. تمرکز آن بر فرآگیری و راه حل‌های آن، فراتر از الگوی سنتی آموزش است (Canadian Association for Community Education. ۲۰۰۲)

کلارک^۵ و مایر^۶ فرآگیری الکترونیکی را به عنوان آموزش ارائه شده از طریق لوح فشرده، اینترنت یا اینترنت با ویژگی‌های زیر تعریف می‌کنند:

- گنجاندن محتوای مرتبط با هدف فرآگیری؛
- استفاده از روش تعاملی، مانند کاربرد مثال و تمرین برای کمک به فرآگیری؛
- استفاده از عناصر رسانه‌ای مانند واژه‌ها و تصاویر برای ارائه متن و روش‌ها؛
- ایجاد دانش نو و مهارت‌های مرتبط با هدف‌های فرآگیری فردی و بهبود کارآیی سازمانی.

در همین زمینه، «خان»^۷ آموزش درون‌خطی^۸ را به عنوان رویکرد ابتکاری به ارائه آموزش به یک مخاطب راه دور، با استفاده از وب، به عنوان رسانه، تعریف می‌کند (Khan ۱۹۹۷). تهیه‌کنندگان گزارش یونسکو، درباره آموزش آزاد و از راه دور معتقدند: مفهوم فرآگیری آزاد و آموزش از راه دور، حاکی از رویکردهایی که بر روی دسترسی آزاد آموزش و رها بودن

فرآگیران از قیدهای زمانی و مکانی و ارائه فرصت‌های قابل انعطاف به افراد و گروه‌های فرآگیرنده تأثیر می‌گذارد، است. فرآگیری از راه دور و آزاد یکی از حوزه‌های آموزشی است که رشد فرایندهای دارد و قادر است که بر کلیه نظامهای ارائه خدمات آموزشی تأثیر بگذارد. فرآگیری از راه دور همچنانی از سوی سازمان‌های ملی و بین‌المللی برای آموزش‌های غیررسمی و توسعه اجتماعی، مورد استفاده قرار می‌گیرد (UNESCO ۲۰۰۲).

فرآگیری درون‌خطی و آموزش مبتنی بر وب^۹، آموزش مبتنی بر فناوری^{۱۰}، آموزش مبتنی بر رایانه^{۱۱} از مفاهیم دیگری هستند که مترادف با فرآگیری الکترونیکی به کار برده می‌شود.

۳. افسانه‌های فرآگیری الکترونیکی:

روزنبرگ (Rosenberg ۲۰۰۶) بر این باور است که وعده مبالغه‌آمیز درباره فرآگیری الکترونیکی، تا حدودی از این ۹ افسانه ناشی می‌شود:

- ۱-۳. هر کسی می‌داند فرآگیری الکترونیکی چیست؛
- ۲-۳. فرآگیری الکترونیکی ساده است؛
- ۳-۳. فناوری فرآگیری الکترونیکی مساوی با خط‌نشی فرآگیری الکترونیکی است؛
- ۴-۳. موفقیت، در به کار گیری فرآگیری الکترونیکی در کار است؛
- ۵-۳. فرآگیری الکترونیکی کلاس درس سنتی را حذف خواهد کرد؛
- ۶-۳. فقط درونمایه‌های ویژه می‌تواند به طور درون‌خطی فرآگرفته شود؛
- ۷-۳. ارزش فرآگیری الکترونیکی بستگی به پایین بودن هزینه‌های ارائه آن دارد؛
- ۸-۳. اگر نظام فرآگیری الکترونیکی را ایجاد کنید، فرآگیرندهای خواهند آمد؛
- ۹-۳. فرآگیرندهای کسانی هستند که مرکز توجه هستند.
- ۱۰-۳. روزنبرگ با تشریح نگاه افراط‌گرایانه و غیرواقعی به موارد گفته شده، همگان را به واقع‌بینی در مورد فرآگیری الکترونیکی دعوت می‌نماید و در زمینه وعده‌های مبالغه‌آمیز هشدار می‌دهد.

در دراز مدت، این انتظار وجود دارد که دستاوردهای فرآگیری الکترونیکی دست‌خوش افراطی‌گری شده و بازتاب‌های منفی را به همراه داشته باشد. برخی متخصصان عقیده دارند

که فراغیری الکترونیکی ممکن است جایگزین مدارس و تمامی شکل‌های کلاس درس شود. برخی هم‌اکنون به آینده‌ای می‌نگرند که گروه‌های سنی به صورت تفکیک نشده به فراغیری می‌پردازند و آموزش نیز، فارغ از زمان کار و تعطیلی انجام می‌پذیرد (UNESCO، ۲۰۰۵).

۴. چرا نمی‌توان از فراغیری الکترونیکی چشم پوشی کرد؟

- فراغیری الکترونیکی، فراغیری را نزد مردم می‌آورد، نه مردم را نزد فراغیری. برنامه فراغیری الکترونیکی را می‌توان مطابق برنامه دلخواه تنظیم کرد و محدودیت‌های زمان و مکان مطرح نیست.
- فراغیری یک فعالیت اجتماعی است. تعامل و مباحثه در گروه همیشه فراغیری فردی را افزون می‌کند. با نرم‌افزارهای کاربردی فراغیری الکترونیکی، فراغیران می‌توانند ارتباط و تعامل دوچانبه و چندجانبه با یکدیگر و با افرادی در تمامی نقاط جهان داشته باشند.
- اکنون بیشتر کارکنان، بخش عمده وقت‌شان را خارج از محل کار سپری می‌کنند- مسافرت، بازدید از سایر ادارات، حضور در فضای باز و مانند آن. حاصل این وضعیت، ایجاد «وقت مرده» است. استفاده از این اوقات مرده برای فراغیری کمال مطلوب است.
- فراغیری همراه با کار عملی میسر می‌شود. اجراءات مربوط به نشستن در محضر مدرس و گوش دادن و مانند آن در میان نیست؛
- هر فراغیرنده به شخصی‌کردن فراغیری، مطابق نیاز و برنامه خودش می‌پردازد. به منابع متنوع دسترسی دارد و می‌تواند برای ارتباط با افراد مختلف و کسب مشاوره یا انجام مباحثه اقدام کند.
- سازمان‌ها دریافت‌هایند که فراغیری محدود به کلاس نمی‌شود. در واقع، بیشتر فراغیری، به اجراء از طریق آموزش و پرورش رسمی رخ نمی‌دهد، بلکه فعالیت‌های فراغیری غیررسمی، اطلاع‌یابی، خواندن اسناد، گفتگو با همکاران دیگر و مانند آن نیز فراغیری محسوب می‌شوند؛

- با استفاده از تعامل، ابزارهای جالب توجه مانند پرسش‌های درون خطی، بازی‌ها، اتاق‌های گفتگو و ابزارهای دیداری و شنیداری، فرآگیری فرآیندی لذت‌بخش، هیجان‌انگیز، چالش برانگیز، جالب و جذاب می‌شود.
- بسیاری از سازمان‌ها به ویژگی‌های فرآگیری الکترونیکی در زمینه‌هایی چون استفاده بهینه از زمان، کسب شایستگی، فرآگیری مؤثر و افزایش بهره‌وری فرآگیران معترفند؛
- ابزارهای فناوری، امکان مشارکت فرآگیران را ساده‌تر می‌کند. برای مشارکت در فرآگیری الکترونیکی، لزومی به حضور چهره به چهره نیست (Knight ۲۰۰۳).

۵. مزایای فرآگیری الکترونیکی

از دیدگاه فرآگیران و مربيان آموزشی، مزایای فرآگیری الکترونیکی بدین قرار است:

۱-۵. فرآگیرندگان

در فرآگیری الکترونیکی محدودیت زمانی آموزش از میان می‌رود و فرآگیران، از نظر محل فرآگیری مشکلی ندارند. در فرآگیری الکترونیکی غیرهمزمان، فرآگیران هر زمان که بخواهند به صورت درون خطی به مطالب دسترسی پیدا می‌کنند. در شکل فرآگیری الکترونیکی هم‌زمان، فرآگیران این امکان را می‌یابند که در «زمان واقعی» با مربيان آموزشی و سایر فرآگیرندگان تعامل داشته باشند. فرآگیران می‌توانند در زمینه موضوع‌های مربوط به فرآگیری، خود را روزآمد نگهدارند و با سایر متخصصان در حوزه مطالعاتی خود، ارتباط برقرار کند. دیگر اینکه، فرآگیران می‌توانند در حین اشتغال به کار، دوره آموزشی را بگذرانند و دانش خود را با کار تلفیق کنند.

۲-۵. مربيان آموزشی

فعالیت آموزشی می‌تواند در هر زمان و مکانی جریان داشته باشد. مطالب درون خطی می‌تواند روزآمد شده باشد و فرآگیران می‌توانند تغییرات را یکباره ببینند. هنگامی که فرآگیران قادر باشند در اینترنت به مطالب دسترسی داشته باشند، مربيان آموزشی قادرند آنان را به شکلی ساده‌تر به سوی اطلاعات مناسب و مبتنی بر نیاز، هدایت کنند. اگر

طراحی به درستی انجام شده باشد، نظام فرآگیری الکترونیکی می‌تواند با نیازهای فرآگیران و سطح مهارت و تخصص آنها مطابقت داده شده و مطالب مناسب را آماده و ارائه نماید.(Ally ۲۰۰۴).

- از دیگر مزایای فرآگیری الکترونیکی می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:
- سرعت فرآگیری در دست فرآگیرنده است و بنا به ضرورت می‌تواند آنرا کند یا سریع کند؛
- فرآگیری به صورت خودراهبر^{۱۲} است و به فرآگیرندگان امکان می‌دهد تا ابزار و محتوای مناسب با علائق، نیازها و سطوح مهارت خود را برگزینند؛
- بنابر شیوه‌های فرآگیری، می‌توان روش‌های ارائه متناسب با فرآگیرندگان را به کار برد که برای برخی فرآگیرندگان مؤثرتر است؛
- امکانات فرآگیری در طول شباه روز و تمام ایام هفته برای فرآگیرنده قابل دسترس است؛
- هنگام نیاز و بلاذرنگ در دسترس است؛
- هزینه‌های آموزش را می‌توان تا حدودی کاهش داد؛
- مهارت‌های استفاده از رایانه و اینترنت افزایش می‌یابد (School Estate ۲۰۰۷).

۶. فرآگیری الکترونیکی در سازمان

سازمان‌ها پیچیده و چندوجهی هستند و این در میزان موفقیت آنها در استفاده از فناوری‌های فرآگیری تأثیر مستقیم دارد. پرونده یک سازمان شامل ساختار، فرهنگ (در سطوح گوناگون) مأموریت و نیازهای کاری آن است. سازمان‌ها تحت تأثیر گسترهای از محرك‌ها هستند. محرك‌های بیرونی شامل خطمشی ملی جاری و فرصت‌های سرمایه‌گذاری، دسترسی پذیری و وسعت مشارکت هستند. فرآگیری الکترونیکی می‌تواند به عنوان ابزار پشتیبانی این موارد و یک عنصر اساسی و کارآمد در انتقال مؤثر آموزش عالی به مخاطبان عام و گوناگون باشد (Conole, White, and Oliver ۲۰۰۶) که به تناسب موقعیت و نیاز سازمان مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

توسعه موفقیت‌آمیز راه حل‌های فرآگیری الکترونیکی برای امور سازمان، نیازمند یکپارچگی و هماهنگی دانشی است که از منابع گوناگون مانند نظریه‌های فرآگیری، به عنوان پشتونه نظری اقدام‌ها، کسب شده است. افزون بر توجه به پشتونه‌های نظری راه حل‌های فرآگیری الکترونیکی در سازمان، از نظر سرشت اجتماعی، فرآگیری باید در محیط‌های قابل اعتماد باشد و با شرایط و در جهتی همانند موقعیت‌های زندگی واقعی هماهنگ باشد. فناوری این امکان را فراهم ساخته است که محیطی مجازی ایجاد شود و این محیط، در واقع، تقليدی به نسبت معتبر از محیط واقعی است. شبیه‌سازی پرواز و رانندگی نمونه‌های شناخته شده این گونه محیط‌های مجازی هستند. شبیه‌سازی برای مقاصد دیگری چون پژوهشی و اقتصادی هم به کار می‌رود. گرددۀ‌مایی رایانه‌ای خود نوعی شبیه‌سازی فرآیند اجتماعی است. از انواع گوناگون شبیه‌سازی، به عنوان جز جدایی‌ناپذیر فرآگیری الکترونیکی می‌توان استفاده کرد. نظریه‌های سازمان و رویکردهای فرهنگی-اجتماعی که مبنایی برای رشد فرآگیری الکترونیکی در محل کار هستند، به همان میزان که در فرآگیری به عنوان فرآیند افقی و عمودی رشد اهمیت دارند، در رشد تخصص افراد در بستر اجتماع نیز اهمیت می‌یابند. رشد عمودی اشاره به افزایش و دگرگونی‌ها در درک مفهومی شخص است، در حالی که رشد افقی می‌تواند به عنوان بسط توانایی شخص برای فعالیت در محیط‌های جدید و گوناگون باشد Tynjala and (Hakkinen ۲۰۰۵).

بیشتر، از فرآگیری الکترونیکی به مثابه عاملی برای تغییرات یاد شده است. این تغییرات جنبه‌های آموزشی، ساختاری و نیروی انسانی را در بر می‌گیرد (Conole, White, and Oliver ۲۰۰۶). یکی از هدف‌های فرآگیری در سازمان آن است که واکنش کارکنان سازمان را نسبت به محرک‌های گوناگون و تغییرات پیش روی، یکسان کرده و به سمت اهداف سازمان هدایت کرد. تغییر در سازمان گاه خارج از کنترل است و مدیریت این تغییرات خود چالشی مهم در پیش روی مدیران است (Uart ۱۹۹۵). در زمینه فرآگیری الکترونیکی، چارچوب‌هایی توسعه یافته وجود دارد که به راهنمایی در حوزه مدیریت، به ویژه در زمینه تغییرات مربوط به فرآگیری و آموزش برای مدیریت تغییر، می‌پردازد.

با این فرض که فرآگیری عاملی برای تغییر است و سازمان فراگیرنده، در پی تغییر مداوم برای افزایش توانایی‌ها و مهارت‌ها و نیز تولید، پردازش و انتقال دانش نوین برای موفقیت سازمان است، فرآگیری الکترونیکی را باید در قالب برنامه‌ریزی راهبردی سازمان تعریف کرد که به یک معنا، هسته اصلی تغییرات در سازمان است. فرآگیری الکترونیکی، یک خط مشی آموزشی برای تأمین نیازهای دانشی، مهارت‌ها و گرایش‌ها در سازمان‌ها است. امکان عملی، سودمندی و توانایی آن در سودرسانی به سازمان، تا حدودی بستگی به شیوه طراحی، انتقال و ارزیابی آن دارد (Derouin, Fritzsche, and Salas ۲۰۰۵). پیش‌نیاز طراحی، استقرار و بهره‌برداری از نظام فرآگیری الکترونیکی، تعیین خطمشی‌های آموزشی و خطمشی‌های کاربرد فناوری در سازمان است. هر موسسه‌ای فرهنگ ویژه خود را دارد، که قسمتی با ویژگی خاص است، اما تحت تأثیر زمینه مکانی، مأموریت رسمی و اولویت‌های راهبردی قرار دارد. این زمینه فرهنگی، شیوه سازمان‌دهی مؤسسه را شکل می‌دهد (Conole, White, and Oliver ۲۰۰۶). یکی از شواهدی که حاکی از تأثیر فناوری است، شیوه تغییر نقش‌های حرفه‌ای است که این شیوه شامل ظهور نقش‌های جدید به عنوان پیامد به کارگیری فناوری‌های فرآگیری، هم‌چنین تغییر در نقش‌های کنونی است (Conole, White, and Oliver ۲۰۰۶).

۷. مزایای فرآگیری الکترونیکی برای سازمان

با پیچیده شدن مشاغل در سازمان و نیاز به پویایی برای انطباق با محیط در حال تغییر و نیز کسب مزیت نسبی در بین رقبا، فرآگیری به عنوان نیرویی که در خدمت چنین نیازها و خطمشی‌هایی است، از جایگاه مهمی برخوردار است. فرآگیری در سازمان، می‌تواند ابزاری برای قراردادن تجارت گران‌بهای داخل و خارج از سازمان به صورت یک «پایگاه دانش» در خدمت آرمان‌ها و اهداف سازمان باشد، انگیزه پیشرفت ایجاد کند، مزهای نوینی را بگشاید، سرمایه انسانی سازمان را قدرتمندتر و دارای تفکری روزآمدتر نماید و ابهام‌های احتمالی را از میان بردارد.

سازمان‌ها به طور فزاینده از فرآگیری الکترونیکی به عنوان روش اصلی برای تربیت نیروی انسانی و ارتقای مهارت‌های ایشان استفاده می‌کنند و در واقع این نوع فرآگیری برای آنان

یک موقعیت نوین آموزشی است. فناوری‌های نوین به سازمان‌ها امکان ایجاد «گروه‌های مجازی»^{۱۳} را داده و در کشورهایی که دسترسی به اینترنت رایج است، این سریع‌ترین راه رشد رویکرد فرآگیری الکترونیکی است.

بسیاری از سازمان‌ها کوشش می‌کنند با استفاده از برنامه فرآگیری فاصله دار^{۱۴} مبتنی بر فناوری وب، خط‌مشی‌های آموزشی خود را برای ارتقای مهارت‌های فکری به پیش ببرند. در دو دهه اخیر بر استفاده از فناوری در آموزش برای فرآگیری بیشتر و بهتر، تأکید شده است. تولید مطالب آموزشی با استفاده از فناوری اطلاعات نیازمند متخصص طراحی نظام آموزش، متخصص کاربرد رسانه و متخصص موضوعی است. وب یک محیط بسیار عالی را برای انواع گونه‌های فرآگیری پشتیبانی می‌کند (Sabiston ۲۰۰۰).

فرآگیری الکترونیکی برای مدیران امکان سنجش خط‌مشی‌ها، سنجش تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و تصمیم‌گیری را ایجاد می‌کند. از طریق پایگاه‌های اطلاعاتی فرآگیری الکترونیکی، می‌توان منابع اطلاعاتی را به اشتراک گذاشت. با استفاده از فرآگیری الکترونیکی می‌توان به صرفه‌جویی در هزینه‌ها کمک کرد، به فرآیند پیشرفت دانشجویان نظارت کرد، از نظر ابزار آموزشی، فرآگیری الکترونیکی فرصت‌های بسیار خوبی را برای فرآگیرندگان بهویژه کسانی که ناتوان و کم‌توان هستند، فراهم می‌کند (Mutula ۲۰۰۲).

فرآگیری الکترونیکی ممکن است به عنوان منبع «خودآموزی»^{۱۵} و بدون پشتیبانی آموزشی، برای «خودآموزی» با پشتیبانی آموزشی، در مورد گروه‌های کوچک، یا به عنوان بخشی از یک دوره بزرگ‌تر یا رخداد آموزشی مورد استفاده قرار گیرد. منافع زیادی بر این نوع آموزش مترتب است مانند:

- بازدهی بیشتر و صرفه‌جویی در هزینه؛
- پشتیبانی بهتر فرآگیران؛
- افزایش و انعطاف بیشتر فرآگیری؛
- در هرجا و هر زمان برای کارآموزان و شاغلین در دسترس است؛
- اهمیت زمان آموزش، کاهش می‌یابد؛
- کارآموزان ناگزیر از سفر به مکان خاصی، دور از محل زندگی، برای آموزش دیدن نیستند؛

- آموزش، کیفیت سازگاری دارد که می‌تواند قبل از شروع آنرا بازبینی کرد؛
- آموزش فردی است و به کاربر اجازه می‌دهد که با سرعت خودش به پیش برود؛
- مشارکت در آموزش به سادگی می‌تواند مورد بازبینی قرار گیرد و جریان پیشرفت کنترل شود.

فراگیری الکترونیکی همچنین به کاهش هزینه‌های مستقیم آموزشی، از طریق بهبود عملکرد کارآموز، کمتر شدن فضای محل آموزش و حذف هزینه رفت و برگشت به محل آموزش کمک می‌کند. همان‌گونه که فراگیری الکترونیکی کارفرمایان را قادر به آموزش کارکنان کلیدی (که نمی‌توانند از دوره‌های آموزشی سنتی استفاده کنند) می‌نماید، از نظر هزینه نیز در مقایسه با آموزش‌های سنتی کم‌هزینه‌تر است و کارفرمایان می‌توانند آموزش را با نیازهای کاری خود منطبق سازند (Nisar ۲۰۰۲).

نتیجه بررسی «مجله فراگیری درون خطی» نشان می‌دهد که سازمان‌هایی که از فراگیری الکترونیکی استفاده کرده‌اند، آن را ارزشمند یافته‌اند. در واقع، ۸۲ درصد آنان از تلاش‌های خود در این زمینه رضایت دارند و دو سوم آنها به فراگیری الکترونیکی، به عنوان راهی برای حل مشکلات کاری خود می‌نگرند (Pratt ۲۰۰۲).

با اینکه کاربرد فراگیری الکترونیکی در سازمان منطقی و قابل دفاع است، استفاده از آن در زمینه‌های شغلی در سازمان دارای نقاط ضعفی است که باید از آن آگاهی داشته باشیم:

- نیاز به هزینه اولیه زیاد برای خرید رایانه و بسته‌های چندرسانه‌ای؛
- اگرچه در زمینه آموزش شغلی هزینه-کارآیی قدرتمند است اما وقتی سود شخصی آن، خارج از محیط کار مطرح می‌شود، فراگیری الکترونیکی می‌تواند دلسرد کننده و غیرشخصی باشد.
- نگرانی از فناوری، هنوز در بسیاری از مردم قابل مشاهده است، البته بیشتر برای کسانی که بیش از ۴۰ سال سن دارند؛
- مردم تمایل دارند هنگام طی دوره آموزشی از محیط کار دور باشند؛
- فراگیری الکترونیکی ساخت‌یافته، ممکن است آسان تلقی شده و نزد کارآموزان و همکارانشان، که باید با مشقت یاد بگیرند، کم‌ارزش جلوه کند؛

برخی عوامل سازمانی نیز در تصمیم‌گیری برای انتخاب فرآگیری الکترونیکی، درجهت دستیابی به نیروی ماهر و رشد آنها تأثیر، زیادی دارند. در این زمینه، تغییرات سریع فناوری و گستردگی کاربرد نظامهای تولید مهارت-محور، نقش مهمی ایفا می‌کنند. این گونه فرآگیری الکترونیکی باید به عنوان بخشی از فرآیند ارزش‌آفرینی در سازمان تلقی شود. تمرکز روی ارزش، به تعیین عوامل عهدهدار مسئولیت برای برنامه فرآگیری الکترونیکی کمک می‌کند (Nisar ۲۰۰۲).

ویژگی معمول آموزش درون‌خطی «فرآگیر محور»^{۱۶} بودن آن است. اگرچه مرتبان و کارکنان آموزشی نیز در این بین نقش مهمی ایفا می‌کنند، اما فرآگیران به عنوان کسانی که در این محیط فعال هستند، تا حدود زیادی در تعیین جهت دوره تأثیرگذارند (Oh ۲۰۰۳). این پند کهن که می‌گوید: «آموزش خوب، خوب است، مهم نیست که چگونه انجام شده است»، اکنون با مطرح شدن فرآگیری الکترونیکی ابعاد جدیدی پیدا کرده است. نه فقط برای دانشجویان و دانش‌آموزان بلکه برای افراد شاغل و متخصص مانند پزشکان، پرستاران، معلمان که به طور مداوم درگیر تعلیم و تربیت هستند. در واقع فرآگیری الکترونیکی برای تمام کسانی است که بخواهند چیزی چه به شکل رسمی یا اتفاقی، یاد بگیرند.

نظامهای مدیریت فرآگیری^{۱۷} مفهوم کلیشه‌ای فرآگیری که محدود به کلاس درس بود را، متحول کرده‌اند. فرآگیری از طریق شبکه، امکان انتقال مهارت‌ها و دانش را با استفاده از فرآیند برنامه‌های کاربردی الکترونیکی و فرآیندهای مرتبط با اینترنت، شبکه یا رایانه مستقل از شبکه میسر می‌سازد. این برنامه‌ها کاربردی‌اند و فرآیندها، شامل آموزش مبتنی بر وب^{۱۸}، آموزش مبتنی بر رایانه^{۱۹}، کلاس‌های مجازی و همکاری رقومی (دیجیتالی) است.

۸. فرآگیری و نیازهای حرفه‌ای در سازمان

کاربرد وسیع فناوری‌ها در امور سازمان‌ها، کاری معمول و پیش‌پا افتاده است. در مقام مقایسه، سازمان‌های آموزشی، با وجود سابقه طولانی در بهره‌مندی از آموزش راه دور، حرکت کندری در استفاده از مزایای فناوری‌های نوین برای پشتیبانی از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و شیوه‌های مدیریت داشته‌اند (Jochems et al. ۲۰۰۴). مدیران ارشد سازمان‌ها در حوزه گسترش قابلیتهای سازمان در تعامل با محیط، تحت تأثیر گروه‌ها یا

افرادی هستند که تلاش می‌کنند آنان را متقادع سازند میان سرمایه‌گذاری در آموزش و توسعه امکانات فرآگیری در سازمان با خطمنشی‌های تجاری رابطهٔ تنگاتنگی وجود دارد. از دیدگاه آنان، توجه به آموزش، یعنی تلاش پیوسته برای بقا در عرصهٔ رقابت و گسترش توانایی‌های سازمان برای رسیدن به افق‌های نوین است.

وقتی سازمان‌ها از نظر دامنهٔ فعالیت توسعه می‌یابند و انجام کارها به مهارت‌های خاص و تخصص سطح بالا است، مسألهٔ آموزش برای آنها به طور جدی مطرح می‌گردد. با استفاده از فرآگیری در سازمان می‌توان از تکرار خطاها گذشته اجتناب کرد (Jorgensen ۲۰۰۴). منابع سازمان، به نسبت توسعه آن، باید ارتقا یافته تا در اجرای خطمنشی‌های خود دچار نارسایی نشود. این مهم، در صورتی میسر است که نیروی انسانی در فرآیندی به نام «آموزش مستمر»، آموزش‌های لازم و تخصصی را به طور منظم دریافت نماید. سازمان‌هایی که فرآگیری را ارزشمند می‌دانند بهتر از آنهاست که چنین نیستند، عمل می‌کنند. سازمان‌هایی که تعهد بیشتر به سرمایهٔ انسانی‌شان دارند، از پاداش مالی بیشتری بهره‌مند می‌شوند (Conner ۲۰۰۷).

در پژوهشی که در دو دانشگاه به عمل آمد، گفته شد که منافع کلیدی در فرآگیری الکترونیکی، انعطاف و خود-پیمایی در این مسیر است و موانع کلیدی، دسترسی به پهنانی باند مناسب و مقاومت فرهنگی است. دانشجویان دانشگاه با ملاحظهٔ مسائل مربوط به مسئولیت‌های فرآگیران، به نوعی در برابر برخی از جنبه‌های فرآگیری الکترونیکی خودراهنما، مقاومت می‌کردند.

برخی داده‌هایی که در تحقیق فورستر^{۲۰} ارائه شده بود، نشان می‌داد که منافع فرآگیری الکترونیکی در یک نمونه از ۲۵۰ شرکت، مورد توجه قرار گرفته است: میزان صرفه‌جویی در هزینه‌ها (۶۷ درصد)، امکان فرآگیری در هر جا و هر زمان (۲۱ درصد)، سهولت استفاده (۱۸ درصد)، توزیع سریع (۲۳ درصد)، قادرسازی فرآگیری خود-پیما (۱۳ درصد) و سهولت تغییر محتوا (۱۰ درصد) بوده است. موانع اشاره شده در این تحقیق عبارت بودند از: نبود تعامل (۵۶ درصد)، مقاومت فرهنگی (۴۱ درصد)، محدودیت پهنانی باند (۳۶ درصد) و دشواری در سنجش (۳ درصد) (Fry ۲۰۰۱).

پژوهش اجرا شده توسط یک شرکت تخصصی^{۲۱}، سودمندی و مناسب بودن فرآگیری الکترونیکی را برای سازمان‌های مطالعه شده به روشنی نشان داد. یافته‌های این پژوهش که با مشارکت ۱۵ سازمان مهم و بزرگ^{۲۲} انجام شد که از فرآگیری الکترونیکی، به عنوان یک مؤلفه مهم انتقال مطالب آموزشی استفاده می‌کردند، بدین شرح بود:

- ۸۷ درصد شرکت‌ها، قادرند نمونه‌های ملموسی از سودمندی فرآگیری الکترونیکی را در کاربردهای عملی برشمارند؛
- ۵۲ درصد فرآگیری الکترونیکی را فراتر از فرآگیری‌های فردی دانسته‌اند؛
- ۸۷ درصد استفاده از فرآگیری الکترونیکی را ساده دانسته‌اند؛
- ۸۵ درصد انعطاف فرآگیری الکترونیکی را بسیار زیاد دانسته و یکی از عوامل کلیدی گرایش به آن را همین موضوع دانسته‌اند؛
- ۹۳/۵ درصد تشخیص داده‌اند که فرآگیری الکترونیکی لذت بخش است؛
- ۷۷/۵ درصد فرآگیری الکترونیکی را کارآمد دانسته، به گونه‌ای که قادر بوده‌اند هرجا که فرصت لازم را داشته‌اند، از طریق آن یاد بگیرند؛
- ۷۳ درصد از کارکنان، به فرآگیری الکترونیکی علاقمند هستند، چون تصور می‌کنند راه دلپیسندی برای فرآگیری است؛
- ۹۸ درصد از توصیه فرآگیری الکترونیکی به یک همکار می‌گویند؛
- ۹۲ درصد آنچه را نیاز دارند یاد می‌گیرند، حتی اگر دوره تمام نشده باشد (Skillsoft) .(۲۰۰۷).

سازمان‌ها با برنامه‌ریزی و اجرای خطمشی‌های فرآگیری الکترونیکی، به دنبال ارتقای سطح مهارت نیروی انسانی خود هستند. در هر حال هر خطمشی فرآگیری الکترونیکی اهداف چندوجهی دارد و سازمان‌ها برنامه فرآگیری الکترونیکی را در مسیر نیازهای خاص خود و اولویت‌هایشان مورد توجه قرار می‌دهند. اینکه چه چیزی موجب موفقیت یک برنامه فرآگیری الکترونیکی می‌شود بستگی به بازناسی فرصت‌های فرآگیری دارد که با محیط کار رابطه نزدیک دارد. فرآگیری الکترونیکی شکل نوینی از ارائه خدمات آموزشی است که به سرعت در حال رشد است. اکنون، غالب متخصصین آموزشی، فرآگیری الکترونیکی را به عنوان خطمشی معتبر که دارای نقاط ضعف و قوتی در مقایسه با آموزش سنتی است،

پذیرفته‌اند. هدف فرآگیری الکترونیکی اطمینان یافتن از این است که فناوری، مشارکت مؤثری را برای رشد نیروی انسانی ماهر فراهم می‌کند و به پیشرفت به سوی اقتصاد رقابتی کمک می‌کند (Nisar ۲۰۰۲).

تعیین راهبردی فرآگیری الکترونیکی در سازمان ممکن است از اهداف خاص زیر سرچشمه بگیرد:

- تعیین و ثبت نیازهای آموزشی (روش پرسشنامه‌های تعاملی یا آزمون‌ها);
 - ارائه فرآگیری (از طریق بسته‌های آموزشی مبتنی بر رایانه) پشتیبانی از فرآگیران، بهویژه کسانی که در مکان‌های دور هستند (از طریق پست الکترونیکی یا ویدیو/کنفرانس);
 - سنجش، از طریق ارائه رایانه‌ای آزمون‌های دانش یا مهارت;
 - ثبت و پیگیری فرآگیری و سنجش، از راه مراقبت دوره یا نتایج آزمون یا پیگیری موفقیت فرآگیرنده، در کنار برخی استانداردهای آموزشی دیگر (Nisar ۲۰۰۲).
- برای ارزیابی میزان آمادگی زیرساخت‌های سازمان، در جهت پشتیبانی از فرآگیری الکترونیکی چند پرسش اساسی وجود دارد:

۱. چه سطحی از دسترسی به وب در سراسر سازمان وجود دارد؟ آیا افراد خارج از محل ادارات به اینترنت دسترسی دارند؟ آیا به آن نیاز دارند؟ از آنجایی که اتصالات پرسرعت مسائل و مشکلات کمتری دارند باید پایین‌ترین سرعتی را که باید با آن کار کنیم مشخص کنیم و این بر روی آنچه که باید توسعه دهیم و عرضه کنیم، تأثیر خواهد گذاشت.
۲. در رابطه با فرآگیری الکترونیکی تمامی سازمان‌های آموزشی موجود در دانشگاه، شرکت و یا سازمان تا چه حد با یکدیگر همکاری می‌کنند. محیطی که سازمان‌ها در آن با اهداف متضاد یکدیگر و یا به نفع خود کار می‌کنند، در رابطه با یک خطمشی پایدار فرآگیری الکترونیکی بسیار مضر است.
۳. آیا خطمشی جامعی در رابطه با یک درگاه فرآگیری الکترونیکی وجود دارد یا نه؟ اینکه چقدر این درگاه‌ها خوب طراحی شوند و برای کارمندان چقدر ساده باشند

امری است حائز اهمیت و اگر هیچ درگاه فرآگیری الکترونیکی وجود نداشته باشد
آیا برنامه‌ای برای استقرار آنها هست یا نه؟

۴. آیا سازمان دارای یک نظام مدیریت آموزشی هست یا نه؟ اگر جواب منفی است، آیا
اتفاق نظری وجود دارد که در این زمینه چگونه باید پیش رفت؟ یک نظام مدیریت
فرآگیری الکترونیکی مناسب، برای مدیریت نظام‌مند فعالیت فرآگیری الکترونیکی
بسیار حائز اهمیت است. نظام‌های مدیریت آموزش چندگانه می‌توانند منجر به
سردرگمی یا هرج و مرج در تمامی تلاش‌های فرآگیری الکترونیکی یک سازمان
شوند.

۵. آیا وضعیت سازمان نسبت به قابلیت عملیات و انعطاف پذیری روشن است؟ اگر
جواب منفی است، آیا اتفاق نظری در رابطه با اینکه چگونه در این زمینه حرکت
کنیم وجود دارد یا نه؟

۶. آیا سازمان دارای استعداد و موقعیت درست برای ایفای نقش هست تا بتواند از زیر
ساخت و ابزارهای آموزشی خود به بهترین نحو استفاده کند؟ (نقشینه ۱۳۸۱).
اگر سازمان برنامه راهبردی خود را تهیه کرده باشد، بدون تردید پاسخ پرسش‌های
مذکور به طور کامل روشن است و برای هر گزینه، طرح‌ها و اقدام‌های لازم در نظر گرفته
شده است. طبیعی است خارج از چنین چهارچوبی، نتیجه‌ای عاید نخواهد شد.

۹. مشکلات و چالش‌های فرآگیری الکترونیکی در سازمان

مشکلات و چالش‌های فرآگیری الکترونیکی در سازمان را می‌توان به دو گروه اصلی تقسیم
کرد: مشکلات مربوط به فرآگیری سازمان به طور عام و مشکلات مربوط به این واقعیت که
فرآگیری در محیط مجازی انجام می‌گیرد. مانند آنچه «دریفوس» بدان اشاره می‌کند.
«دریفوس»^{۲۳} با تکیه بر لزوم دستیابی فرآگیرنده به کلیه سطوح فرآگیری، اعتبار فرآگیری
الکترونیکی را در دستیابی به تمامی این سطوح غیرعملی دانسته و استفاده از آن را،
به عنوان جایگزین فرآگیری چهره به چهره، ناقص و مردود می‌شمارد (دریفوس ۱۳۸۳).
اگرچه برخی نقص‌ها و نارسانی‌های فرآگیری‌های الکترونیکی ذاتی هستند، ولی این مشکلات
نمی‌تواند مزايا و فرصت‌هایی که این پدیده پیش روی قرار می‌دهد، تحت تأثیر قرار دهد.

فراگیری الکترونیکی یک درمان معجزه‌آسا برای مشکلات سازمان نیست. موفقیت فراگیری الکترونیکی تا حد زیادی بستگی به عوامل مرتبط با تمامی جوانب کار و فرهنگ فراگیری سازمان دارد. ساختار سازمان وفضای فعالیت در آن ممکن است شامل فرصت‌ها و موانعی برای فراگیری مطرح باشند. گفتگوی آزاد و فرصت‌های که برای اشتراک دانش وجود دارد، پیش‌نیازهای فراگیری سازمانی هستند. اگر اینها مورد بی‌توجهی قرار گیرند بهترین محیط‌های فراگیری الکترونیکی نیز نمی‌تواند تغییر ایجاد کند. فولر^{۲۴} و آنوین^{۲۵} پیشنهاد می‌کنند که سازمان‌ها را به نسبت پشتیبانی از فراگیری فردی، می‌توان در یک پیوستار بین آنچه آنها تمايل به توسعه می‌خوانند یا فراگیری محدود مشخص و توصیف کرد (Fuller and Unwin ۲۰۰۳).

ممکن است یکی از چالش‌های فراگیری الکترونیکی در سازمان این باشد که چگونه باید بین رشد شخصی کارکنان با فراگیری سازمانی و توسعه، پیوند برقرار کرد. این چالش نیازمند درگیری فعال منابع انسانی و مدیریت سازمان است. نه تنها نیروی انسانی بلکه مدیران نیز باید درک روشی از فرآیند فراگیری سازمانی داشته باشند تا شرایط سازمانی، اجتماعی و محیط فیزیکی برای فراگیری مساعد شود. بدینسان این‌گونه مطالب به عنوان مقاصدی در فراگیری الکترونیکی، محتوا، روش‌ها و نتایج مورد انتظار نباید به کارکنان بخش منابع انسانی محدود گردد بلکه باید با کلیه سطوح مدیریت و کارکنان مرتبط باشد. مسأله مهم در فراگیری در محیط مجازی این است که در کارگروهی، برخی مراحل فرآیند حل مسأله ممکن است بسیار مشکل باشد. مانند اینکه تشریک مساعی و گسترش دانش، تنها با استفاده از ابزار الکترونیکی، غیرممکن است. تعامل ناکافی در مواردی چون گردهمایی مبتنی بر وب و کارآمد نبودن مرحله مهم نتیجه‌گیری در مقایسه با تعامل رو در رو از مشکلات دیگر محیط مجازی است.

مشکل دیگر فراگیری الکترونیکی، گرایش‌های فناوری به سوی تعیین چگونگی وقوع فراگیری است. از آغاز، فناوری برای مقاصد دیگری غیر از تعلیم و تربیت خلق شد. در اصل آموزش به کمک رایانه، به طور معمول از نقطه نظر فناوری توسعه پیدا کرد. امروزه بازار فناوری آموزشی گسترش یافته و محصولات زیادی برای فراگیری الکترونیکی در آنها عرضه می‌شود. این خطر هنوز وجود دارد که طراحی محیط‌های فراگیری الکترونیکی به‌شكل

«فناوری محور» و نه «مسئله محور» یا «فراگیری محور»^{۲۶} تداوم یابد (Tynjala and Hakkinen ۲۰۰۵)

می‌توان موانع فراگیری در سازمان را در شش مورد به شرح زیر جمع‌بندی کرد:

- نخستین مانع: اتخاذ سبک مدیریت از بالا به پائین
- دومین مانع: اولویت‌های متعارض و ناهمانگی ناشی از آن
- سومین مانع: مدیران غیرمؤثر و نامناسب
- چهارمین مانع: ضعف ارتباطات عمودی
- پنجمین مانع: ضعف هماهنگی بین بخش‌ها
- ششمین مانع: ضعف مهارت‌های رهبری و توسعه نیافتگی در سطوح پائین

نتایج یک مطالعه در یک شرکت بزرگ ارتباطات راه دور نروژ، که فراگیری الکترونیکی را به عنوان یک ابزار راهبردی برای پیشرفت شایستگی داخلی و تغییر سازمانی مورد استفاده قرار داد، نشان می‌دهد که کاربرد فراگیری الکترونیکی ممکن است موجب تنش‌هایی در سطح سازمان شود. تنش‌هایی که مربوط به مواردی چون توجه نکردن به شرایط محلی و عوامل زمینه‌ای در خطمشی‌های ارتباطی و اطلاعاتی، عدم درک صحیح از اشتراک اطلاعات به عنوان یک عامل مهم فعالیت فراگیری در سطح محلی، به دلیل عدم دستیابی به نقطه دسترسی رقومی مشترکی برای روزآمد سازی اطلاعات، تقسیم کار ضعیف بین گروه‌های مجری طرح و واحدها در مرحله آغازین، عدم توجه به تجارب کاری کنونی و نقش‌های کاری و نیاز به یکپارچه‌سازی فراگیری و کار و فقدان درک نقش مدیر در طرح و در سطح مدیریت است (Netteland, Wasson, & Morch ۲۰۰۷).

۱۰. نتیجه‌گیری

فراگیری عاملی مهم برای ایجاد تغییر در سازمان است. ویژگی یک سازمان پویا، هدایت تغییرات در مسیر اهداف سازمان است. وجود نظام فراگیری مناسب، خود یک ارزش برای سازمان محسوب می‌شود. فناری‌های نوین اطلاعاتی و ارتباطی امکاناتی را فراهم ساخته‌اند که با استفاده از آنها می‌توان هزینه‌های فراگیری در سازمان را کاهش داد، فراگیری مستمر و مداوم را در پیکره سازمان جاری کرد و آموزش دلچسبی را برای کارکنان فراهم کرد.

فراگیری الکترونیکی به عنوان یکی از گونه‌های آموزش از راه دور، توجه سازمان‌ها را به خود جلب کرده و نشانه‌هایی حاکی از نهادینه شدن این گونه از فراگیری در سازمان‌های بزرگ و مهم در سطح جهان در دست است. سازمان‌ها می‌توانند گونه‌های مختلف فراگیری الکترونیکی مانند «فراگیری به کمک رایانه» و «فراگیری مبتنی بر وب» را با توجه موقعیت، امکانات و سطح دانش و مهارت کارکنان مورد استفاده قرار دهند.

۱۱. منابع

- دریفوس، هیوبرت. ۱۳۸۳. درباره اینترنت: نگاهی فلسفی به اینترنت؛ آنچه اینترنت نمی‌تواند انجام دهد. ترجمه علی ملائکه. تهران گام نو.
- نقشینه، نادر. ۱۳۸۱. *فراگیری الکترونیکی (جزوه فتوکپی)*. تهران: دانشگاه تهران.
- Ally, Mohamed. ۲۰۰۴. Toward a Theory of Online Learning. In *Theory and Practice of Online Learning*, ۵۳-۵۹. Canada: Athabasca University.
- Boudreau, Marie-Claude, Karen D. Loch, Daniel Robey, and Detmar Straub. ۱۹۹۸. Going Global: Using Information Technology to Advance the Competitiveness Of the Virtual Transnational Organization. *Academy of Management Executive* ۱۲(۴): ۱۲۰-۱۲۸.
- Canadian Association for Community Education. ۲۰۰۲. *Report: CONSUMERS GUIDE TO E-Learning*. Canada: FuturEd Inc.
- Conner, Marcia L. ۲۰۰۷. Create a Learning Culture. *Fastcompany*. <http://www.fastcompany.com/resources/learning/conner/072505.html> (Accessed December ۳, ۲۰۰۸).
- Conole, Gráinne, Su White, and Martin Oliver. ۲۰۰۶. *Contemporary in E-learning Research: Themes, methods and impact on practice*. UK: Routledge.
- Cross, Jay . ۲۰۰۴. An informal history of eLearning. *On the Horizon* (۱۲) ۳: pp. ۱۰۳-۱۱۰.
- Derouin, Renée E., Barbara A. Fritzsche, and Eduardo Salas. ۲۰۰۵. E-Learning in Organizations. *Journal of Management* ۳۱(۶): ۹۲۰-۹۴۰.
- Findlay, Peter. ۲۰۰۵. E-learning in HE: An overview of recent policy, strategies and developments. (Accessed July ۲۳, ۲۰۰۷).
- Fry, Kate. ۲۰۰۱. E-learning markets and providers: some issues and prospects(part ۲). *Education + Training* ۴۳(۴/۵): ۲۳۳-۲۳۹.
- Fuller, A. and L. Unwin. ۲۰۰۲. Learning as apprentices in the contemporary UK workplace: creating and managing expansive and restrictive participation. *Journal of Education and Work* ۱۶ (۴): ۴۰۷-۲۶.

- Horton, William (۲۰۰۶) *E-Learning by Design*. USA: Pfeiffer.
- Jochems, W. , J.D. Van Merriënboer, and K. Koper. ۲۰۰۴. *Integrated E-learning – Implications for Pedagogy, Technology and Organization*. London: RoutledgeFalmer.
- Jorgensen, Bradley. ۲۰۰۴. A Individual and organisational learning: a model for reform for public organisations. *Foresight* ۶(۲): ۹۱–۱۰۳.
- Khan, B. ۱۹۹۷. Web-based instruction: What is it and why is it? In *Web-based instruction*, ۵–۱۸. NJ: Educational Technology Publications.
- Knight, Jane. ۲۰۰۲. Why is E-learning so important? *e-Learning Centre*. <http://labsel.pesarosviluppo.it/docindexer/Uploads/5C207-Why/20is/20e.doc> (Accessed November ۱۵, ۲۰۰۸).
- Mutula, Stephen M. ۲۰۰۲. E-learning initiative at the University of Botswana challenges and opportunities. *Campus-Wide Information Systems* ۱۹(۳): ۹۹–۱۰۹.
- Netteland, Grete; Barbara Wasson, and Andersi Mørch,. ۲۰۰۷. E-learning in a large organization. *Journal of Workplace Learning* ۱۹(۶): ۳۹۲–۴۱۱.
- Nisar, Tahir M. ۲۰۰۲. Organisational determinants of e-learning. *Industrial and Commercial Training* ۳۴(۷): ۲۵۶–۲۶۲.
- Oh, Cheol H. ۲۰۰۲. Information Communication Technology and the New University: A View on eLearning. *The ANNALS of the American Academy of Political and Social Science*, ۵۸۵(۱): ۱۳۴–۱۵۳.
- Pratt, John R. ۲۰۰۲. E-Learning: Is It Right for Your Organization? *Home Health Care Management & Practice* ۱۴(۶): ۴۷۱–۴۷۴.
- Rosenberg, Marc J. ۲۰۰۶. *Beyond E-Learning: Approaches and Technologies to Enhance Organizational Knowledge, Learning, and Performance*. San Francisco: Wiley
- Sabiston, Peter. ۲۰۰۷. An inquiry into criteria that identify quality adult web-based learning. MA diss., Canada, Royal Roads University
- School Estate : Texas Real Estate License School Online .۲۰۰۷. E-courses and online learning. <http://www.schoolestate.com/texas-real-estate-license-school-ecourse-benefits.php> (Accessed November ۱۵, ۲۰۰۸).
- Sherry, L. ۱۹۹۶. Issues in Distance Learning. *International Journal of Educational Telecommunications* ۱ (۴): ۳۳۷–۳۶۵.
- Siemens, George .۲۰۰۴. Connectivism: A Learning Theory for the Digital Age. *International Journal of Instructional Technology & Distance Learning* ۲ (۱). http://www.itdl.org/Journal/Jan_04/article_1.htm (Accessed November ۱۱, ۲۰۰۷).
- SkillSoft Public Limited Company. ۲۰۰۷. EMEA e-Learning Benchmark Survey. <http://www.skillsoft.com/infocenter/whitepapers/documents/futureoflearning.pdf> (Accessed November ۱۵, ۲۰۰۸).

- Tynjala, Paivi and, Paivi Hakkinen. ۲۰۰۵. E-learning at work: theoretical underpinnings and pedagogical challenges. *The Journal of Workplace Learning* ۱۷ (۵/۶): ۳۱۸-۳۳۶.
- Uart, Macdonald. ۱۹۹۵. Learning to Change: An Information Perspective on Learning in the Organization. *Organization Science* ۶(۵) : ۵۵۷-۵۶۸.
- UNESCO. ۲۰۰۲. *Open and Distance Learning Trends, Policy and Strategy Considerations*. France: UNESCO: Division of Higher Education
- UNESCO. ۲۰۰۵. *World Report: Towards Knowledge Societies*. Paris: UNESCO Publishing.
- Yuan, Lei .۲۰۰۱. Metadata Management for Multimedia Interactive TeleLearning System. MA diss., Carleton University.
- Walker, Mirabelle. ۲۰۰۳. *Lessons in e-learning*. USA: The Higher Education Academy (Bristol).

پی‌نوشت‌ها

۱. Elliott Masie
۲. Mirabelle Walker
۳. Sloman
۴. Rosenberg
۵. Ruth Colvin Clark
- ۶ Richard E. Mayer
۷. Khan
۸. Online Instruction
۹. Online Learning and WBT :Web-Based Training
۱۰. TBT: Technology-Based Training
۱۱. CBT :Computer-Based Training
۱۲. Self-direct
۱۳. Virtual group مفهومی عام برای توصیف گروهی از مردم است که در محیط درون خطی، مانند وب، گرد هم می‌آیند و از تارنما(سایت)های اینترنتی به عنوان شبکه اجتماعی برای مقاصد خود مانند گفتگو و مباحثه، بازی چندنفره، اشتراک نظر و مانند آن استفاده می‌کنند. ممکن است این گروه‌ها در زندگی خارج از شبکه اینترنت، ارتباطی با یکدیگر ندارند.
۱۴. Distributed learning
۱۵. Self-Study

۱۶. Learner-Centered
۱۷. LMS: Learning Management Systems
۱۸. WBT: Web-based training
۱۹. CBT: Computer-Based training
۲۰. Forrester
۲۱. SkillSoft (<http://www.skillsoft.com>)
۲۲. AT&T, FedEx, Hilton Group, Intelligent Finance, Lloyds TSB, Nestlé, Norwich Union Life, Pricewaterhouse Coopers, Prudential, Royal Mail, Siemens Communications, Schlumberger, Telewest, Wolters Kluwer and Xerox
۲۳. Hubert Dreyfus
۲۴. Fuller
۲۵. Unwin
۲۶. Learning-centered

