

تعیین عوامل حیاتی موفقیت برای هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب و کار سازمان

امیرمانیان^{*}، ابوذر عرب سرخی^۲

۱- استادیار دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران، ایران
۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران، ایران

دریافت: ۸۶/۱۱/۲۴ پذیرش: ۸۸/۱۰/۱۵

چکیده

هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب و کار سازمان کار آسانی نیست و آگاهی از حوزه ها و عوامل حیاتی برای مدیریت آن نقشی انکارناپذیر در افزایش ضریب موفقیت اقدامات این حوزه خواهد داشت. با توجه به اینکه مطالعات بسیار محدودی پیرامون عوامل حیاتی موفقیت برای هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب و کار سازمان به عمل آمده است، این مقاله به ارائه نتایج حاصل از مطالعه تجربی خبرگان حوزه هم راستایی استراتژیک پیرامون اهمیت نسبی عوامل حیاتی موفقیت مختلفی که بر هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب و کار سازمان تأثیرگذار هستند، می پردازد.

کلیدواژه‌ها: عوامل حیاتی موفقیت، هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب و کار.

۱- مقدمه

برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات / سیستم‌های اطلاعاتی همواره به عنوان یکی از ده دغدغه اصلی مدیران ارشد سازمان‌ها در طول دهه گذشته مطرح بوده است. یکی از جنبه‌های کلیدی این نوع برنامه‌ریزی، هم راستایی برنامه‌های فناوری اطلاعات و برنامه‌های کسب و کار سازمان می‌باشد [۱، ص ۱]. امروزه، هم راستایی استراتژیک به چالش اصلی مدیران فناوری

اطلاعات در سازمان‌های بزرگ تبدیل شده است [۲، صص ۸۰-۹۹].

همچنین براساس مطالعه‌ای که در سال ۲۰۰۳ و از جامعه آماری شامل ۵۰۰ مدیر ارشد فناوری اطلاعات بعمل آمد، مشخص شد که تفکر و برنامه‌ریزی استراتژیک نگرانی شماره یک مدیران انفورماتیک سازمان‌ها می‌باشد [۳]. این امر به‌واسطه آن است که اگر فناوری اطلاعات به‌صورت نزدیک و هماهنگ با محیط کسب‌وکار در تعامل باشد، می‌توان از بقاء سازمان در محیط رقابتی موجود اطمینان حاصل کرد. هم راستایی اهداف سازمان و توانایی فناوری اطلاعات برای مشارکت در تحقق این اهداف می‌تواند منجر به حصول بهره‌وری بالا برای سازمان شود [۴]. از این‌رو، بسیاری از صاحب‌نظران بر این باورند که هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب‌وکار را می‌توان به عنوان یک پیش‌بین عملکرد سازمان به‌شمار آورد [۵، صص ۳۴۸-۳۵۴؛ ۶، صص ۲۹۷-۳۱۵؛ ۷، صص ۵۷۷-۵۹۵]. از این‌رو برای موفقیت سازمان در مسیر رسیدن به اهداف کلان سازمانی، هم راستایی فناوری اطلاعات و کسب‌وکار از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشد. با افزایش نقش‌آفرینی فناوری اطلاعات در سازمان‌ها، اهمیت این موضوع نیز بیشتر شده است؛ به‌طوری‌که امروزه موضوع هم راستایی استراتژیک یکی از مهم‌ترین مباحث مدنظر و دغدغه خاطر مدیران فناوری اطلاعات در سازمان‌ها می‌باشد [۶، ص ۱].

باتوجه به اهمیت موضوع هم راستایی برنامه‌های فناوری اطلاعات با برنامه‌های کسب‌وکار، بررسی و آزمون عوامل حیاتی موفقیت برای این هم راستایی مفید خواهد بود. به‌طورکلی عوامل حیاتی موفقیت هم راستایی، عواملی هستند که برای افزایش توان سازمان برای اجرای موفق برنامه‌های استراتژیک فناوری اطلاعات/ سیستم‌های اطلاعاتی باید مورد توجه ویژه مدیران سازمان قرار گیرند [۹، ص ۱].

در ایران، مطالعات چندی پیرامون هم راستایی استراتژیک و عوامل مؤثر بر آن انجام‌پذیرفته که نمونه‌ای از این موارد در قالب جدول ۱ عرضه شده است.

جدول ۱ نمونه‌ای از مطالعات داخلی و خارجی انجام شده پیرامون هم‌راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب و کار

ردیف	عنوان فعالیت پژوهشی	محقق / محققان	نوع نوشتار	مرجع ثبت
۱	شناسایی شاخص‌های اساسی هم‌سویی بین استراتژی‌های کسب و کار و استراتژی‌های فناوری اطلاعات در شرکت کارخانجات داروپخش	مجتبی رفیعی	پایان‌نامه کارشناسی ارشد	دانشگاه شهید بهشتی
۲	شناسایی عوامل هم‌سویی استراتژی‌های کسب و کار و استراتژی‌های فناوری اطلاعات (مطالعه موردی: مؤسسه مطالعات و پژوهش‌های بازرگانی)	افشین علی‌پور	پایان‌نامه کارشناسی ارشد	دانشگاه علامه طباطبائی
۳	سنجدش موفقیت برنامه‌ریزی فناوری اطلاعات IT/ISSP	محمد‌کاظم حاکی	مقاله	پایگاه علمی مقالات مدیریت
۴	سنجدش هم‌سویی استراتژی فناوری اطلاعات و استراتژی کسب و کار	افشین علی‌پور و محسن اکبری	مقاله	فصلنامه‌پژوهش‌های بازرگانی
۵	هم‌سویی راهبردهای کسب و کار با فناوری اطلاعات	مجتبی رفیعی و سیاوش کلایی	مقاله	مجله تدبیر
۶	هم‌سویی راهبردهای کسب و کار با فناوری اطلاعات	مجتبی رفیعی و اکرم امینی	مقاله	پایگاه علمی مقالات مدیریت
۷	هم‌سوسازی فناوری اطلاعات و کسب و کار با شش استراتژی	پژمان علی‌میرزاچی	مقاله	مجله تدبیر
۸	ارائه مدلی برای موفقیت برنامه‌ریزی استراتژیک فناوری اطلاعات با استفاده از روش تحلیل مسیر	محمد‌کاظم حاکی، محمد موسی‌خانی و امیر مانیان	مقاله	سومین کنفرانس مدیریت
۹	سنجدش بلوغ هم‌راستایی کسب و کار و فناوری اطلاعات	جری لوفتن	مقاله	Communications of AIS
۱۰	تحقیق و حفظ هم‌راستایی کسب و کار و فناوری اطلاعات	لوفتن و بریر	مقاله	California Management Review

ادامه جدول ۱

ردیف	عنوان فعالیت پژوهشی	محقق / محققان	نوع نوشتار	مرجع ثبت
۱۱	مدل هم راستایی استراتژیک: ارزیابی و تأیید اعتبار	لوقتمن، پاپ و بریر	مقاله	InformationTechnology Management Group of the Association of Management (AoM)
۱۲	توانمندسازها و بازدارندهای هم راستایی کسب و کار و فناوری اطلاعات	لوقتمن، پاپ و بریر	مقاله	Communications of the Association for Information Systems
۱۳	تغییر سازمان: هم راستایی استراتژی های کسب و کار و فناوری اطلاعات	لوقتمن، لویس و اولداج	مقاله	IBM Systems Journal
۱۴	عوامل کلیدی موفقیت در هم راستایی برنامه های سیستم های اطلاعات با برنامه های کسب و کار	تامسون و آنگ	مقاله	دانشگاه ایالتی سنگاپور
۱۵	یک پارچه سازی برنامه ریزی کسب و کار با برنامه ریزی سیستم های اطلاعاتی	ولیام و تامسون	مقاله	Decision Sciences
۱۶	یک رهیافت هم راستایی استراتژیک برای مهندسی مجدد فرایند کسب و کار	لوکامی	مقاله	International Journal of Production Economics
۱۷	هم راستایی بین کاربری اینترنت و سیستم های اطلاعاتی	راجیو و چان	مقاله	Information Systems Research
۱۸	هم راستایی بین کاربری اینترنت و اولویت های کسب و کار	سیپریز	مقاله	Communications of the ACM
۱۹	آیا شما می توانید فناوری اطلاعات را با استراتژی کسب و کار همسو نمایید؟	بروس	مقاله	Strategy & Leadership
۲۰	هم راستایی دامنه های کسب و کار و فناوری اطلاعات	هندرسون و توماس	مقاله	Hospital & Health Services Administration
۲۱	هم راستایی استراتژیک همگرایی فناوری اطلاعات برای تغییر سازمان ها	هندرسون و نکاترمان	مقاله	IBM Systems Journal
۲۲	هم راستایی فناوری اطلاعات: چگونه بیاموزیم؟	چان و ریچ	مقاله	Journal of Information Technology
۲۳	بررسی شاخصه های هم راستایی استراتژیک در کارخانجات تولیدی جنوب غرب انگلستان	بیسون و ماهامید	مقاله	CEMS Research Student Conference
۲۴	هم راستایی استراتژی فناوری و کسب و کار: موضوعات و چارچوب ها	ویز و اندرسون	مقاله	Hawaii International Conference on System Sciences
۲۵	هم راستایی استراتژی ها، فرایند و فناوری اطلاعات	فلر و چارباغی	مقاله	CRC Press

۲- پیشینه موضوع

اهمیت هم راستایی فناوری اطلاعات و کسب و کار سازمان از دهه ۱۹۷۰ و به وسیله افراد و سازمان های همچون مک لین و سودن (۱۹۷۷)، شرکت IBM (۱۹۸۱)، میلز (۱۹۸۶)، پارکر و بنسون (۱۹۸۸)، برانچو و درب (۱۹۸۹)، دیکسون و لیتل (۱۹۹۰)، نیدرمن (۱۹۹۱)، چان و هاف (۱۹۹۲)، هندرسون ونکاترامن (۱۹۹۶)، لوفتن و بریر (۱۹۹۹) شناسایی و مورد تحلیل قرار گرفت [۸، ص ۳]. در طول این سال‌ها، موضوع هم راستایی همواره یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های مدیران ارشد کسب و کار و فناوری اطلاعات سازمان محسوب می‌شده است. اگرچه این موضوع هم اکنون نیز جزء دغدغه‌های اصلی بسیاری از مدیران سازمان‌ها می‌باشد، بدینه است که با توجه به پویایتر شدن استراتژی‌های کسب و کار و همچنین رشد سریع فناوری‌های اطلاعاتی، اهمیت این مقوله در تظر سازمان‌ها فزو نی پیدا خواهد کرد [۸، ص ۵؛ ۱۰].

در چنین شرایطی حفظ هم راستایی استراتژیک کسب و کار و فناوری اطلاعات سازمان نیازمند فرایندهای مدیریتی کارامد و پیچیده خواهد بود [۸، ص ۷]. اهمیت هم راستایی استراتژیک هم‌زمان با تلاش شرکت‌های امروزی برای افزایش یکپارچگی کسب و کار و فناوری اطلاعات، افزایش پیدا می‌کند [۱۱، ص ۱۲؛ ۱۲، ص ۳]. شاید این موضوع به خاطر این باشد که هم راستایی استراتژیک هر دو سرفصل اثربخشی و کارایی را پوشش می‌دهد [۱۴، ص ۴].

نتوری‌های هم راستایی استراتژیک بر این نکته تأکید دارند که مدیریت کارامد فناوری اطلاعات سبب به دست آوردن انطباقی مناسب بین استراتژی‌ها و فعالیت‌های سازمانی با کاربردها و زیرساخت‌های فناورانه می‌شود [۱۵، ص ۱۶؛ ۱۶، ص ۲؛ ۱۷]. بسیاری از محققان حوزه هم راستایی بر این باورند که هم راستایی به دنبال پشتیبانی از استراتژی‌های کسب و کار از طریق ظرفیت‌ها و توانمندی‌های فناوری اطلاعات می‌باشد [۱۸، ص ۳۹۶-۲۱۶؛ ۱۹، ص ۶۴۵-۶۶۸].

در سال‌های اخیر، گستره وسیعی از تحقیقات و تحلیل‌ها روی ترکیب فناوری اطلاعات و کسب و کار سازمان [۱۱، ص ۳؛ ۱۲، ص ۲؛ ۲۰، ص ۲؛ ۲۱، ص ۲؛ ۲۲، ص ۲؛ ۱۶۱-۱۴۳]، نقش مشارکت بین فناوری اطلاعات و مدیریت کسب و کار [۲۱؛ ۲۲؛ ۲۰، ص ۱۶۱-۱۴۳]، و درک استفاده رقابتی از فناوری اطلاعات که منجر به دگرگونی استراتژی‌های کسب و کار می‌شود انجام شده است [۲۳؛ ۲۴]. این تحقیقات نشان می‌دهند که نوآوری‌های ناشی از فناوری اطلاعات نه تنها موجب تغییر محدوده سازمان‌ها می‌شود بلکه زیرساخت آن‌ها را دچار دگرگونی می‌کند [۲۵؛ ۲۶؛ ۲۷]. البته، تحقیق



اهداف راهبردی و اعمال چنین تغییراتی در سطح فعالیتها و زیرساختهای سازمانی، امری دشوار و زمان برخواهد بود [۲۸، صص ۵۴۸-۵۶۷]. به طور خلاصه می‌توان گفت اگرچه بسیاری از تحقیقات فوق که غالباً پیرامون ماهیت، عوامل مؤثر و آثار هم راستایی به عمل آمدند، به صورت مطالعات تجربی، تنها در یک حرفه و یا صنعت انجام شده و قابلیت تعمیم برای سایر حوزه‌ها را ندارند اما زمینه‌ساز شناسایی بسیاری از عوامل حیاتی برای هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب‌وکار سازمان شدند.

۳- عوامل حیاتی موفقیت

عوامل حیاتی موفقیت برای اولین بار در سال ۱۹۶۱ به وسیله رونالد دانیل به عنوان راهنمای کسب‌وکار ارائه شد. هدف از تعیین و تعریف این عوامل مشخص کردن انواع اطلاعات مورد نیاز برای پشتیبانی از فعالیتهای مدیریت ارشد سازمان بود [۲۹، ص ۲]. عوامل حیاتی موفقیت شامل تعداد محدودی حوزه می‌باشد که در صورت دست پیدا کردن به نتایج رضایت‌بخش در این حوزه‌ها، عملکرد رقابتی رضایت‌بخشی برای فرد، بخش یا سازمان قابل پیش‌بینی است [۲۹، ص ۳]. به بیانی دیگر، عوامل حیاتی موفقیت، خصوصیات، موقعیت‌ها یا متغیرهایی هستند که اگر به صورت مناسب نگهداری، پشتیبانی و مدیریت شوند، می‌توانند در موفقیت شرکت در بازار رقابتی نقشی غیرقابل انکار ایفا کنند [۳۰، صص ۳۳۳-۳۵۱].

محققان و پژوهشگران مختلف عوامل متعددی را برای موفقیت هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب‌وکار در سازمان‌ها معرفی کرده‌اند. این عوامل در دسته‌بندی‌های متفاوتی ارائه شده‌اند. برای نمونه می‌توان به قالب‌های ارائه‌شده به وسیله کلارک (۱۱۹۴)، هندرسون و نکاترامن (۱۹۹۹)، لوفتن (۲۰۰۰)، فلر و رینر (۲۰۰۲)، کازمن و می‌چن (۲۰۰۲)، جویر و کالیکا (۲۰۰۴) و وايز (۲۰۰۴) اشاره کرد.

اگرچه افراد، گروه‌ها و سازمان‌های مختلفی در طی دوره‌های مختلف نسبت به تدوین و توسعه مبانی نظری هم راستایی استراتژیک در سطح سازمان تحت تولیت خود اقدام کردند، اما نبود وجود یک جامع، پیچیدگی برخی از نظریه‌های ارائه شده، خاص منظوره بودن ابزار ارائه شده و بسیاری موارد دیگر مانع از رشد و توسعه نظریه‌های مذبور شد در این بخش تلاش برآن است تا به ارزیابی کلی مدل‌های ارائه شده در جوهر هم راستایی فناوری اطلاعات

- و کسب و کار پرداخته شود. این ارزیابی براساس معیارهایی انجام می‌شود که عبارتنداز:
- جامعیت عوامل بررسی هم راستایی از ابعاد مختلف و شناسایی و تعریف کلیه عوامل اثرگذار در هر حوزه [۳۱، ص ۲؛ ۳۲ ص ۶]:
- قلمرо کاربرد: امکان استفاده از مدل یا ابزار ارائه شده در سطح سازمانها و نهادهای مختلف (سازمان‌های دولتی و غیردولتی / کوچک، مبهم و سیله و بزرگ / تولیدی و خدماتی و...)
- میزان کاربرد: شهرت مدل یا ابزار ارائه شده و میزان کاربرد آن در سطح سازمانها و نهادهای مختلف [۳۱، ص ۲؛ ۳۲ ص ۶]:
- سادگی: قابلیت درک و فهم ابزار یا مدل ارائه شده که کاربرد آن را در سطح سازمان و حوزه‌های مختلف تسهیل می‌کند [۳۱، ص ۲؛ ۳۲ ص ۶]:
- انعطاف‌پذیری: قابلیت انعطاف‌پذیری یا مازولار بودن و امکان تغییر یا به‌کارگیری بخش یا کل آن متناسب با ماهیت و شرایط واحدهای مختلف یا سازمان‌های گوناگون [۳۱، ص ۲؛ ۳۲ ص ۶]:
- ارائه راهبرد اجرایی: ارائه استراتژی، راهبردها و اقدامات عملیاتی برای استفاده از ابزار یا مدل ارائه شده برای ایجاد هم راستایی استراتژیک [۳۱، ص ۲؛ ۳۲ ص ۶].
- با توجه به معیارهای فوق، مدل‌ها و چارچوب‌های معروف ارائه شده در حوزه هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب و کار را می‌توان در قالب جدول ۲ ارزیابی کرد [۳۳].

جدول ۲ ارزیابی مدل‌های ارائه شده در حوزه هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب و کار

نام مدل	جامعیت عوامل	قلمرو کاربرد	میزان کاربرد	سادگی	انعطاف‌پذیری	راهبرد اجرایی
مدل هندرسون و نکاترمن	مبهم و سیله	سازمان‌های مختلف	بالا	مبهم و سیله	بالا	دارد
مدل اچ پی	کم	سازمان‌های تولیدی	کم	بالا	کم	دارد
مدل کلارک	کم	سازمان‌های فدرال	کم	بالا	کم	ندارد
مدل جویر و کالیکا	کم	هاSME	کم	بالا	مبهم و سیله	ندارد



ادامه جدول ۲

نام مدل	جامعیت عوامل	قلمر و کاربرد	میزان کاربرد	سادگی	انعطاف پذیری	راهبرد اجرایی
مدل کازمن و میچن	کم	سازمان های مختلف	مبه و سیله	بالا	بالا	دارد
چارچوب اسپرن	کم	سازمان های مختلف	مبه و سیله	بالا	مبه و سیله	دارد
مدل لوفتن	بالا	سازمان های مختلف	مبه و سیله	بالا	مبه و سیله	دارد
مدل ۴C ویز	کم	سازمان های مختلف	کم	مبه و سیله	بالا	ندارد
مدل تاپسکات	کم	سازمان های مختلف	مبه و سیله	بالا	مبه و سیله	دارد

براساس ارزیابی به عمل آمده بین مدل‌ها و چارچوب‌های هم راستایی، چارچوب شش معیاره لوفتن به واسطه جامعیت محورها و همچنین این‌که بسیاری از عوامل استخراج شده، در این چارچوب وجود داشتند-انتخاب شد. عوامل استخراج شده در قالب محورهای شش‌گانه مدل لوفتن به شرح ذیل می‌باشند:

۱-۳- عوامل حوزه ارتباطات سازمانی

۱-۱-۳- فهم عمومی فناوری اطلاعات از کسب و کار برآگاهی مدیران فناوری اطلاعات پیرامون از کسب و کار اشاره دارد [۸، ص ۴۴؛ ۱۰، ص ۱۴؛ ۳۶، ص ۵؛ ۳۵، ص ۴؛ ۳۷، ص ۸؛ ۳۸] و برای بهبود آن باید برنامه‌های کسب و کار سازمان در اختیار مدیران فناوری اطلاعات قرار گیرد [۹، ص ۶].

۲-۱-۳- فهم عمومی کسب و کار

از فناوری اطلاعات بر آگاهی مجموعه (مدیران و کارکنان) کسب و کار پیرامون کاربردها و قابلیت‌های فناوری اطلاعات اشاره دارد [۸، ص ۱۴؛ ۴۴، ص ۱۰؛ ۳۴، ص ۵؛ ۳۵؛ ۴، ص ۳۶؛ ۴، ص ۳۷؛ ۸، ص ۴؛ ۳۹؛ ۴، ص ۴]. بهبود این آگاهی‌ها منجر به بهبود ارتباطات بخش فناوری

اطلاعات با سایر بخش‌های سازمان می‌شود [۸، ص ۱۴].

۳-۱-۳- یادگیری سازمانی

بر ایجاد سازوکارها و متدهای رسمی برای توسعه یادگیری فردی، گروهی و سازمانی در دو سطح درون و برون‌سازمانی اشاره دارد [۸، ص ۱۵]. یادگیری سازمانی یکی از قدرتمندترین ابزارها برای افزایش انعطاف‌پذیری سازمان برای پذیرش تغییرات جدید در سطح استراتژی‌ها و زیرساخت سازمانی می‌باشد [۱۵، ص ۶].

۳-۱-۴- سبک و سهولت دسترسی

بر انعطاف‌پذیری قراردادها [۸، ص ۴۴] و وجود روابط باز و صمیمانه بین بخش فناوری اطلاعات با سایر بخش‌های سازمان اشاره دارد [۹، ص ۷؛ ۱۶، ص ۱۴؛ ۳۵، ص ۴؛ ۳۷، ص ۴۰؛ ۴، ص ۴]. رفع تشریفات اداری برای تسهیل ارتباطات غیررسمی موجب تقویت و تسهیل بین بخش فناوری اطلاعات با بخش‌های سازمان می‌شود [۱۵، ص ۶].

۳-۱-۵- همکاری سرمایه‌های دانسته‌ای

بر به اشتراک گذاشتن دانش و اطلاعات در سطوح مختلف سازمان به صورتی رسمی اشاره دارد [۸، ص ۴۴]. ایجاد سازوکارهای رسمی برای همکاری سرمایه‌های دانسته‌ای موجب ایجاد ارتباطات و تقویت هم‌راستایی می‌شود [۳۸].

۳-۱-۶- ارتباط متقابل کارکنان فناوری اطلاعات و کسب‌وکار

بر ایجاد و تقویت تعاملات مستمر بین کارکنان فناوری اطلاعات و کارکنان سایر بخش‌های سازمان اشاره دارد [۸، ص ۳۵؛ ۳۶، ص ۳۴؛ ۳۷، ص ۳۸؛ ۳۹، ص ۵؛ ۴۱، ص ۴].

۳-۱-۷- کار گروهی و همکاری سازمانی

بر ترویج کار گروهی [۳۵، ص ۳؛ ۳۸، ص ۴؛ ۴۰، ص ۵؛ ۴۲، ص ۴؛ ۴۳، ص ۷؛ ۴۴، ص ۵]، مشارکت‌گرایی [۳۶، ص ۸؛ ۴۱، ص ۴؛ ۴۴، ص ۴؛ ۵۹-۵۱، صص ۵-۵] و همچنین توسعه تجارت و سازوکارهای همکاری سازمانی [۴۳، ص ۵؛ ۴۵، ص ۴؛ ۴۶، ص ۴؛ ۴۸-۴۹] اشاره دارد. توسعه فرهنگ کار گروهی و همکاری سازمانی موجب بهبود ارتباطات و تقویت هم‌راستایی می‌شود [۱۲، ص ۴؛ ۵۰].



۲-۳- عوامل حوزه شاخص‌های شایستگی سازمانی

۲-۳-۱- معیارهای فناوری اطلاعات

بر تعریف معیارهای استاندارد فناوری اطلاعات در سطح سازمان اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۳۸، ص ۵؛ ۴۱، ص ۵]. این معیارها باید در کل سازمان به صورت یکپارچه تعریف شده و به مجموعه اطمینان می‌دهد که عنصر انتخاب شده از معماری فناوری اطلاعات، توانایی برآورده نمودن نیازمندی‌های کسب‌وکار را خواهد داشت [۷، ص ۵].

۲-۳-۲- معیارهای کسب‌وکار

بر تعریف معیارهای استاندارد کسب‌وکار در سطح سازمان اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۳۸، ص ۵؛ ۷، ص ۵]. این معیارها باید بصورت مستمر مورد ارزیابی قرار گرفته و بر مبنای محورهای هزینه، نرخ بازگشت سرمایه و ارزش مشتری مورد بازبینی قرار گرفته و بهبود پیدا می‌کند [۸، ص ۱۵؛ ۱۲، ص ۶؛ ۱۵، ص ۶].

۲-۳-۳- ارتباط بین معیارهای فناوری اطلاعات و معیارهای کسب‌وکار

بر قالب‌بندی معیارهای فناوری اطلاعات بر اساس معیارهای کسب‌وکار و بالعکس اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۲، ص ۶]. کاربرد چارچوب کارت امتیازی متوازن در قالب سازوکارهای مدیریتی، سازمان را قادر می‌سازد که از فناوری اطلاعات برای ارزش‌زنی در کسب‌وکار خود استفاده کرده و سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری اطلاعات را بیمه کند [۳، ص ۵۱].

۲-۳-۴- توافقات برروی سطح خدمات

بر تدوین برنامه‌های توافقی بین مدیران فناوری اطلاعات و مدیران کسب‌وکار برای ارائه خدمات بخش فناوری اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۴۷، ص ۵]. بخش فناوری اطلاعات مکلف است خدمات خود را به صورتی کار، براساس مشخصات و برنامه زمانی مورد توافق، به سایر بخش‌های سازمان ارائه دهد [۸، ص ۹].

۲-۳-۵- الگوبرداری

بر بررسی فعالیت‌های بخش فناوری اطلاعات سازمان‌های مشابه اشاره دارد [۸، ص ۱۶؛ ۱۶،

ص ۴؛ ۲۸، ص ۵]. با تقویت فرایند الگوبرداری مدیران و کارکنان فناوری اطلاعات توانایی ارتقا و توسعه خود را متناسب با پیشرفت‌های فناوری دارند [۸، ص ۹].

۳-۲-۶- ارزیابی رسمی سرمایه‌گذاری‌ها در حوزه فناوری اطلاعات

بر وجود فرایندهای مدیریتی برای ارزیابی و بازنگری رسمی و مستمر سرمایه‌گذاری‌هایی که در حوزه فناوری اطلاعات اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸؛ ۳۸، ص ۵]. ایجاد واحد مدیریت پرتفوی فناوری اطلاعات امکان ارزیابی، اولویت‌بندی و کسب بازخور از سبد سرمایه‌گذاری حوزه فناوری اطلاعات را فراهم می‌آورد [۷، ص ۵؛ ۵۲، ص ۵].

۳-۲-۷- بهبود مستمر

بر وجود فرهنگ کیفیت‌گرایی [۴۳، ص ۵] و بهبود مستمر فریندهای کاری [۸، ص ۱۶؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸] در سطح سازمان اشاره دارد. با ایجاد سیستم‌های ارزیابی عملکرد و بازخور بستر مناسب برای ارتقاء و توسعه مدیران و کارکنان فناوری اطلاعات و سایر بخش‌های سازمان متناسب با نیازهای سازمان و نیز پیشرفت‌های فناوری فراهم می‌آید [۹، ص ۵؛ ۳۸، ص ۵].

۳-۲-۸- مشتری محوری

بر ترویج فرهنگ مشتری محوری [۹، ص ۸] و سازوکار اجرایی لازم برای شناسایی نیازهای مشتریان و ارائه خدمات مطلوب به آن‌ها اشاره دارد [۴۲، ص ۷؛ ۴۳، ص ۵؛ ۶، ص ۴؛ ۵۲، ص ۵؛ ۵۳، ص ۸؛ ۵۴، ص ۱۱]. ایجاد واحد ارتباط با مشتریان موجب درک مستمر نیازها و خواسته‌های مشتریان و مواجهه تدبیرشده با آن‌ها خواهد شد [۱۶، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸؛ ۵۲، ص ۷].

۳-۲-۹- فرایند هم‌راستایی به عنوان جزئی از فرهنگ سازمان

بر فرهنگ‌سازی و آماده‌سازی محیط سازمان برای پذیرش طرح‌های راهبردی فناوری اطلاعات و ایجاد هم‌راستایی اشاره دارد [۱۶، ص ۴؛ ۴۰، ص ۴؛ ۵۵، ص ۵]. با تقویت زیرساخت‌های مورد نیاز یکی از مهمترین ابعاد هم‌راستایی با عنوان هم‌راستایی فرهنگی تحقق پیدا می‌کند [۴۶، ص ۴]. در واقع با ترویج فرایند هم‌راستایی به عنوان جزئی از فرهنگ سازمانی امکان شکل‌گیری ارزش‌های مشترک بین بخش فناوری اطلاعات با سایر بخش‌های سازمان تسهیل می‌شود [۲، ص ۷].



۱۰-۲-۳- پیشینه پروژه‌های فناوری اطلاعات

بر میزان توفیق سازمان در پیاده‌سازی موفق پروژه‌های فناوری اطلاعات در ادوار گذشته اشاره دارد. سوابق اجرایی سازمان در حوزه پروژه‌های فناوری اطلاعات امکان مستندسازی و استفاده از بهترین تجربه در موارد مشابه را فراهم می‌آورد [۵۵، ص ۵].

۳-۳- عوامل حوزه نحوه اداره امور / مدیریت سازمان

۳-۳-۱- برنامه‌ریزی راهبردی کسب‌وکار بصورت یکپارچه

بر تدوین برنامه‌های راهبردی در سطح سازمان بصورت یکپارچه و در قالب فرایندی رسمی اشاره دارد [۱، ص ۴؛ ۴۰، ص ۵؛ ۵۶، ص ۸]. امروزه از برنامه‌ریزی راهبردی به عنوان یک عامل هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب‌وکار در سازمان‌های مختلف استفاده می‌شود [۱، ص ۵].

۳-۳-۲- برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات بصورت یکپارچه

بر تدوین برنامه‌های راهبردی فناوری اطلاعات بصورت یکپارچه و در قالب فرایندی رسمی در سطح بخشی و سازمانی اشاره دارد [۸، ص ۱۷؛ ۳۸، ص ۵؛ ۵۷، ص ۵]. طرح جامع فناوری اطلاعات / سیستم‌های اطلاعاتی به عنوان یکی از ابزارهای توانمندساز هم راستایی در سازمان‌های مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند [۵۷، ص ۵].

۳-۳-۳- ساختار سازمانی

بر وجود ساختار سازمانی غیر مرکز یا فدرال اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۷، ص ۴؛ ۳۸، ص ۵؛ ۴۱، ص ۵؛ ۴۳، ص ۵؛ ۴۷، ص ۵]. وجود ساختار سازمانی فدرال موجب افزایش انعطاف‌پذیری سازمان و مواجهه کارتر با محیط پویای تکنولوژیکی می‌شود [۳۹، ص ۴].

۳-۴- سیستم گزارش‌دهی

بر انسجام سیستم گزارش‌دهی و پاسخ‌گویی مستقیم مدیران فناوری اطلاعات به مدیران ارشد سازمان اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۷، ص ۴]. مرجع پاسخ‌گویی مدیران فناوری اطلاعات در مقابل مدیران کسب‌وکار براساس نوع نگرش سازمان به فناوری اطلاعات

به عنوان مرکز هزینه یا مرکز ارزش می‌تواند مدیران مالی یا مدیران ارشد سازمان تعیین شود [۷، ص ۱۲].

۳-۵- بودجه‌بندی حوزه فناوری اطلاعات

بر چگونگی صرف سرمایه و بودجه‌بندی در حوزه فناوری اطلاعات اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۳۶، ص ۸]. این بودجه‌بندی متناسب با سه نوع نگرشی که نسبت به فناوری اطلاعات وجود دارد، به عمل می‌آید. فناوری اطلاعات می‌تواند در سازمان به عنوان مرکز هزینه، مرکز سرمایه‌گذاری و مرکز سود مطرح شود [۸، ص ۱۷]. توجه به فناوری اطلاعات به عنوان مرکز سرمایه‌گذاری یا مرکز سود می‌تواند باعث شکل‌گیری چارچوب‌های تأمین اعتبار خاص این حوزه در سطح سازمان و تقویت سازوکارهای مدیریتی برای اجرای برنامه‌های فناوری اطلاعات شود [۸، ص ۱۲].

۳-۶- منطق سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری اطلاعات

بر وجود نگرش جامع و مانع نسبت به سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری اطلاعات اشاره دارد [۸، ص ۱۷؛ ۳۸، ص ۵]. نگرش نسبت به بخش و برنامه‌های فناوری اطلاعات با توجه به نوع بخش و سطوح سازمانی می‌تواند تغییر کند. فناوری اطلاعات می‌تواند صرفاً به عنوان ابزاری برای کاهش هزینه‌ها مورد استفاده قرار گیرد، برای افزایش بهره‌وری و کارایی به کار برد شود؛ توانمندساز فرایندهای کاری و استراتژی‌های سازمانی محسوب شود یا اهرمی برای کسب مزیت رقابتی و ارزش افزوده برای سازمان باشد [۸، ص ۱۷؛ ۱۲، ص ۸].

۳-۷- اولویت‌بندی پروژه‌های فناوری اطلاعات

بر وجود نگرش جامع برای به کارگیری فناوری‌های نوین اطلاعاتی برای تأمین کارا و اثربخش نیازهای سازمانی اشاره دارد [۸، ص ۱۲]. براین اساس پروژه‌های فناوری اطلاعات با توجه به میزان ارزش‌زایی که برای سازمان دارند، اولویت‌بندی می‌شوند [۸، ص ۱۷؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸؛ ۳۷، ص ۴؛ ۴۰، ص ۴؛ ۵۲، ص ۵].

۳-۳-۸- انتخاب استراتژی‌های همراستایی باتوجه به منابع سازمان

بر پیکربندی برنامه‌های فناوری اطلاعات متناسب با شرایط و منابع سازمانی اشاره دارد [۱۶، ص ۴؛ ۵۴، ص ۱۱]. انتخاب استراتژی‌های همراستایی باتوجه به منابع و محدودیت‌های سازمانی موجب پشتیبانی کامل برنامه‌های فناوری اطلاعات به وسیله برنامه‌های کسب و کار و تقویت همراستایی استراتژیک می‌شود [۶، ص ۵۶].

۳-۳-۹- کمیته‌های راهبری فناوری اطلاعات

بر وجود کمیته‌های راهبردی دائمی و ساختار موظف برای هدایت و تصمیم‌سازی در حوزه پروژه‌های مختلف فناوری اطلاعات اشاره دارد [۸، ص ۳۶؛ ۱۲، ص ۵؛ ۵۲، ص ۵]. وجود کمیته‌های دائمی راهبری فناوری اطلاعات موجب بهبود سازوکارهای مدیریتی و تقویت همراستایی برنامه‌های فناوری اطلاعات با استراتژی‌های سازمانی می‌شود [۱۲، ص ۴].

۳-۳-۱۰- توانایی مدیران فناوری اطلاعات

بر برخوارداری مدیران فناوری اطلاعات از توانمندی‌های عام مدیریتی و همچنین شاخصه‌هایی نظیر برجستگی (شهرت)، دانش و خبرگی، سوابق اجرایی و مدیریتی اشاره دارد [۹، ص ۲؛ ۳۵، ص ۴؛ ۵۲، ص ۵]. توانایی مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات، اصلی‌ترین شایستگی کلیدی مدیران فناوری اطلاعات می‌باشد [۶، ص ۴؛ ۵۵، ص ۵].

۳-۳-۱۱- توانایی مدیران کسب‌وکار

بر برخورداری مدیران کسب‌وکار از توانمندی‌های عام مدیریتی نظیر مدیریت پروژه، فن مذاکره، توان تصمیم‌سازی و سیاست‌گذاری و... اشاره دارد [۳۸، ص ۵؛ ۴۶، ص ۴؛ ۵۳، ص ۸؛ ۵۵، ص ۵]. کارایی و اثربخشی شبکه‌ها و فرایندهای مدیریتی مورد استفاده مدیران اجرایی سازمان اثر شایانی بر اجرای مناسب پروژه‌های فناوری اطلاعات دارد [۷، ص ۵؛ ۵۸، ص ۲].

۳-۳-۱۲- مدیریت منابع اطلاعاتی

بر وجود ساختار موظف برای مدیریت اثربخش منابع فنی (نرم‌افزار، سخت‌افزار، سیستم‌های اطلاعاتی، پایگاه‌های داده، سیستم‌های اتوماسیون اداری و...) و منابع مدیریتی (اطلاعات،

کاربران نهایی، مهارت‌های مدیریتی و...) در فضای تبادل اطلاعات سازمان اشاره دارد [۱۶، ص ۴؛ ۴۷، ص ۵؛ ۵۲، ص ۸].

۱۳-۳-۳- مدیریت دانش

بر توسعه، حمایت، کنترل و بهبود استراتژی‌ها، فرایندها، ساختارها و فناوری‌های پردازش دانش اشاره دارد. پردازش دانش شامل تمام ابزارها، سازوکارها و فرایندهای مدیریتی است که برای فراهم کردن، نمایش، انتشار، بهره‌گیری یا حذف دانش به کار می‌روند. وجود و ارتقای سازوکارهای مدیریت دانش موجب بهبود رویه‌های مدیریتی می‌شود [۲۸، ص ۵؛ ۵۱، ص ۶].

۱۴-۳-۳- مدیریت تغییر

بر طرح‌ریزی، خلق، اجرا، کنترل و در نهایت استقرار فرایندهای تغییر در دو سطح فردی و سازمانی اشاره دارد. درواقع مدیریت تغییر، فرایند اداره از هنگام تحمیل فشار (شوک)، جستجوی مشکلات، شناسایی چالش‌ها، قبول مسؤولیت برای اقدامات جدید، ارزیابی اقدامات و چگونگی پذیرش راهکارها را دربر می‌گیرد. این امر نیازمند پیش‌بینی فرایندها، کاربرد سازوکارها و اعمال استانداردهای خاص مدیریتی است [۳۶، ص ۸؛ ۴۰، ص ۴؛ ۴۱، ص ۵؛ ۴۶، ص ۴؛ ۴۷، ص ۵؛ ۵۵، ص ۵].

۱۴-۳-۴- عوامل حوزه مشارکت

۱- آگاهی و ادراک کسب‌وکار از فناوری اطلاعات

بر درک ارزش فناوری اطلاعات به عنوان یک دارایی، توانمندساز فرایندها و استراتژی تجاری و نیز شریک کسب‌وکار در ایجاد ارزش، به وسیله کارکنان و مدیران کسب‌وکار اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۳۶، ص ۸؛ ۳۷، ص ۴؛ ۷، ص ۵].

۲- مشارکت مدیران فناوری اطلاعات در برنامه‌ریزی راهبردی کسب‌وکار

بر ایفای نقش فناوری اطلاعات در تدوین راهبردهای کسب‌وکار اشاره دارد. این امر از طریق مشارکت مدیران فناوری اطلاعات در فرایند برنامه‌ریزی راهبردی کسب‌وکار محقق می‌شود [۸]



ص ۱۸؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۴، ص ۵؛ ۳۶، ص ۴؛ ۳۷، ص ۵؛ ۴۷، ص ۵؛ ۵۶، ص ۶]. این موضوع سازگاری سریع بخش‌های سازمان برای پذیرش تغییر را بهمراه خواهد داشت [۱۲، ص ۶].

۳-۴-۳- مشارکت مدیران کسب‌وکار در برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات:

بر این‌ای ن نقش مدیران کسب‌وکار در فرایند پیکربندی راهبردها و برنامه‌های فناوری اطلاعات اشاره دارد [۹، ص ۳؛ ۳۴، ص ۵؛ ۳۶، ص ۸؛ ۳۷، ص ۴؛ ۴۷، ص ۵؛ ۵۵، ص ۶؛ ۵۶، ص ۶]. مشارکت همه‌جانبه مدیران کسب‌وکار در تدوین استراتژی‌های بخش فناوری اطلاعات موجب بهبود ارتباط برنامه‌های فناوری اطلاعات با اهداف سازمانی خواهد شد [۹، ص ۳]. این امر موجب افزایش تعهد مدیران سازمان برای استفاده راهبردی از فناوری اطلاعات و کاهش مقاومت در برابر تغییر می‌شود [۹، ص ۳؛ ۱۲، ص ۶].

۳-۴-۴- ریسک‌ها و پاداش‌های مشترک

بر پذیرش پیامدهای (ثبت و منفی) استفاده از فناوری اطلاعات در سطح سازمان بین مدیران فناوری اطلاعات و مدیران کسب‌وکار اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸؛ ۳۸، ص ۵]. پذیرش مخاطرات و منافع اجرای پروژه‌های فناوری اطلاعات به صورت مشترک در سراسر سازمان موجب جایگزینی تفکر ریسک‌پذیری به جای تفکر ریسک‌گریز در بین مدیران سازمان در مواجهه با برنامه‌های فناوری اطلاعات می‌شود [۸، ص ۱۸؛ ۴۱، ص ۶].

۳-۴-۵- مدیریت ارتباطات فناوری اطلاعات و کسب‌وکار

بر بهبود مستمر ارتباطات در حوزه مدیریت و برنامه‌ریزی بین بخش فناوری اطلاعات با سایر بخش‌های سازمان اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۹؛ ۱۲، ص ۶؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۴، ص ۵؛ ۳۵، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸؛ ۳۷، ص ۴؛ ۳۸، ص ۵].

۳-۴-۶- سبک ارتباط / اعتماد

بر وجود اعتماد نسبت به بخش فناوری اطلاعات و خدمات عرضه شده این بخش در سطح سازمان اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۹؛ ۳۸، ص ۵؛ ۴۰، ص ۴]. براساس این اعتماد، مجموعه برنامه‌های فناوری اطلاعات به عنوان اقداماتی ارزش‌زا در سطح سازمان مطرح و ارتباطات

(مشارکت) بلندمدت و عمیق بین بخش فناوری اطلاعات و سایر بخش‌های سازمان ایجاد می‌شود [۸؛ ص ۱۲؛ ۱۸؛ ص ۵].

۷-۴-۳- پشتیبان فناوری اطلاعات

بر پشتیبانی مدیران اجرایی کسبوکار، بویژه مدیر ارشد سازمان، از اقدامات بخش فناوری اطلاعات اشاره دارد [۸؛ ص ۱۲؛ ۹؛ ۳۴، ص ۵؛ ۳۵، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸؛ ۳۸، ص ۵؛ ۵۹]. پشتیبانی همه‌جانبه مدیران سازمان از پروژه‌های بخش فناوری اطلاعات موجب بهبود مشارکت کسبوکار در فرایند اجرای برنامه‌های فناوری اطلاعات می‌شود [۱۲، ص ۶].

۷-۴-۴- دورنمای مشترک مدیران فناوری اطلاعات و مدیران کسبوکار

بر وجود دانش مشترک بین مدیران فناوری اطلاعات و مدیران کسبوکار پیرامون فناوری‌ها و فرایندهای کلیدی که بر عملکرد هر دو حوزه اثرگذار هستند، اشاره دارد [۹، ص ۳؛ ۳۸، ص ۵؛ ۵۳، ص ۸؛ ۵۴، ص ۱۱؛ ۵۹، ص ۱۱؛ ۶۰].

۵-۳- عوامل حوزه فناوری

۱- نقش فناوری اطلاعات در تعیین استراتژی‌های سازمانی

بر نقش فناوری اطلاعات در پیکربندی استراتژی‌ها و فرایندهای سازمانی اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸؛ ۳۷، ص ۴؛ ۳۸، ص ۵؛ ۵۷، ص ۷]. به بیان دیگر این عامل بیان‌کننده حیطه عمل فناوری اطلاعات در سطح فرایندهای سازمانی (پوشش تراکنش‌ها، تقویت‌کننده و...) و نحوه تأمین اهداف و نیازهای کسبوکار می‌باشد [۸، ص ۱۹؛ ۱۲، ص ۶].

۵-۲- استانداردها

بر وجود استانداردها و اصول کاری مدون و مشخص برای توسعه تعاملات درون و برون سازمانی اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۶، ص ۴؛ ۴۳، ص ۵]. تدوین و پیکربندی اصول راهنمای یکپارچه برای توسعه بستر لازم برای تعاملات برون سازمانی موجب بلوغ فناوری و تقویت هم‌راستایی می‌شود [۱۲، ص ۶].



۳-۵-۳- یکپارچگی معماری

بر یکپارچگی سیستمی منابع اطلاعاتی (سیستم‌های اطلاعاتی، پایگاه‌های داده، زیرساخت ارتباطی و...) در سطح سازمان اشاره دارد [۸، ص ۱۹؛ ۱۶، ص ۴؛ ۴۳، ص ۵]. ایجاد سیستم‌ها و فناوری‌های اطلاعاتی یکپارچه ترسیم‌گر معماری گسترده سازمانی فناوری اطلاعات است که با کسب‌وکار یکپارچه شده سطح بلوغ فناوری برای هم راستایی را افزایش می‌دهد [۳۶، ص ۸؛ ۴۷، ص ۵؛ ۵۷، ص ۷].

۳-۵-۴- مدیریت زیرساخت فناوری اطلاعات

بر توانمندی‌های سازمان در حوزه زیرساخت‌های ارتباطات و فناوری اطلاعات اشاره دارد [۸، ص ۱۹؛ ۱۶، ص ۴؛ ۲۹، ص ۴، ۵۴، ص ۱۱]. مدیریت اثربخش زیرساخت ارتباطات و فناوری اطلاعات سازمان، انعطاف‌پذیری این زیرساخت را در مواجهه با تغییرات فناوری و برآورده کردن انتظارات جدید افزایش می‌دهد [۴۷، ص ۵].

۳-۵-۵- ثبات محیط کسب‌وکار

بر اشراف مدیران فناوری اطلاعات و مدیران کسب‌وکار به محیط کسب‌وکار سازمان اشاره دارد [۴۱، ص ۶؛ ۴۶، ص ۴؛ ۵۵، ص ۶؛ ۵۷، ص ۴]. با اشراف مدیران سازمان و مدیران فناوری اطلاعات بر فرایندها و متغیرهای داخلی اثرگذار، ضریب اطمینان از حضور مؤثر فناوری اطلاعات در موفقیت استراتژی‌ها و برنامه‌های کسب‌وکار سازمان افزایش پیدا می‌کند [۱، ص ۴ و ۶].

۳-۶- عوامل حوزه منابع انسانی

۳-۶-۱- محیط نوآورانه، کارآفرینانه

بر وجود سازوکارهای تشویقی رسمی برای ایجاد نوآوری و کارآفرینی در سطح سازمان اشاره دارد [۸، ص ۲۱؛ ۳۸، ص ۵؛ ۴۳، ص ۵]. با تقویت این رویکرد در سطح سازمان، بخش فناوری اطلاعات نیز می‌تواند به صورت مستمر به ارائه ایده‌های جدید و نوآورانه برای استفاده راهبردی از فناوری اطلاعات اقدام کرده و موجب تقویت هم راستایی می‌شود [۹، ص ۶].

۳-۶-۲- مرکز قدرت فناوری اطلاعات

بر برخوارداری مدیران فناوری اطلاعات از اختیارات تصمیم‌گیری و اجرایی پیرامون کاربرد فناوری اطلاعات در سطح سازمان اشاره دارد [۸، ص ۲۱؛ ۹، ص ۳]. تعیین جایگاه مناسبی برای بخش فناوری اطلاعات برای شناسایی بهتر نیازهای کسبوکار تفویض اختیارات نسبی به مدیران این بخش برای اجرای پروژه‌های فناوری اطلاعات موجب اثربخشی برنامه‌های فناوری اطلاعات و پوشش مناسب اهداف سازمانی می‌شود [۱۶، ص ۴؛ ۳۶، ص ۸].

۳-۶-۳- آمادگی برای تغییر

بر توانایی سازمان در حوزه‌های زیرساخت و استراتژی برای پیش‌بینی تغییرات احتمالی و مواجهه با آن اشاره دارد [۸، ص ۲۱؛ ۹، ص ۳۸؛ ۵، ص ۳۹؛ ۴، ص ۴۱؛ ۶، ص ۵۲]. یکی از کلیدی‌ترین عوامل مؤثر برای ایجاد تغییر، منابع انسانی و مقاومت در برابر تغییر می‌باشد. با تدوین برنامه‌های تغییر می‌توان به صورتی تدبیرشده با این مقاومت برخورد و آن را به مشارکت تبدیل کرد [۳۶، ص ۸].

۳-۶-۴- فرصت‌های چرخش شغلی

بر وجود سازوکار توسعه دانش حرفه‌ای کارکنان سازمان از طریق فرصت‌های جابه‌جایی شغلی اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۶، ص ۴]. با ایجاد بستر مناسب برای توسعه حرفه‌ای کارکنان از طریق فرصت‌های چرخش شغلی توانایی سازمان برای اجرای مناسب پروژه‌های فناوری اطلاعات افزایش پیدا می‌کند [۱۲، ص ۸؛ ۱۵، ص ۶].

۳-۶-۵- آموزش‌های بین‌بخشی

بر تدوین برنامه‌های جامع و یکپارچه توسعه حرفه‌ای در زمینه فناوری اطلاعات در سطح سازمان اشاره دارد [۸، ص ۱۲؛ ۱۶، ص ۴؛ ۳۸، ص ۵]. توسعه آموزش‌های بین‌بخشی و افزایش دانش فنی کارکنان در حوزه فناوری اطلاعات، اثربخشی اجرای پروژه‌های فناوری اطلاعات را افزایش می‌دهد [۱۲، ص ۸؛ ۵۵، ص ۶].



۳-۶- تعاملات اجتماعی

بر وجود تعاملات باز و انسانی و برقراری اعتماد در بین کلیه بخش‌های سازمانی اشاره دارد [۸، ص ۱۲: ۹، ص ۴؛ ۳۵، ص ۴؛ ۳۷، ص ۴؛ ۴۰، ص ۴]. با توسعه و ترویج رابطه‌مداری و اعمال سبک مدیریت مشارکتی زمینه لازم برای توسعه و بلوغ منابع انسانی و تقویت هم راستایی هموار می‌شود [۳۶، ص ۸: ۴۱، ص ۶].

۳-۷- جذب و حفظ نیروی محرب

بر وجود برنامه‌های مدون و سازوکار رسمی برای کارمندیابی، جذب و حفظ نیروهای محرب و متخصص فناوری اطلاعات اشاره دارد [۸، ص ۲۱: ۱۶، ص ۴؛ ۳۸، ص ۵]. با جذب، حفظ و تأمین مهارت‌ها و منابع انسانی مورد نیاز سازمان، توان اجرایی مجموعه برای اجرای پروژه‌های فناوری اطلاعات افزایش پیدا می‌کند [۱۲، ص ۴].

۴- روش‌شناسی تحقیق

۱- جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری این تحقیق برای تعیین عوامل حیاتی موفقیت برای هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسبوکار سازمان مشتمل از ۱۶ نفر از مدیران برنامه‌ریزی سیستم‌های اطلاعاتی شرکت‌های فعال در زمینه برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات/ سیستم‌های اطلاعاتی ۲۹ نفر از اساتید دانشگاهی که در زمینه برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات و هم راستایی استراتژیک دارای کتاب، تأثیف و یا مقاله می‌باشد. بنابراین حجم نمونه آماری این تحقیق را ۴۵ نفر از خبرگان حوزه هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسبوکار تشکیل می‌دهند. به واسطه تعداد محدود این جامعه از کلیه خبرگان شناسایی شده سرشماری به عمل آمده است.

۲- ابزار و روش جمع آوری اطلاعات

برای استخراج اطلاعات مورد نیاز این تحقیق از دو روش زیر استفاده شد:

- مطالعه کتابخانه‌ای: برای نگارش و تدوین مبانی نظری تحقیق و همچنین استخراج عوامل حیاتی موفقیت برای هم راستایی از مطالعه کتابخانه‌ای استفاده شده است.

- مطالعه غیرکتابخانه‌ای: برای سنجش میزان اهمیت و اولویت‌بندی عوامل حیاتی موفقیت برای هم‌راستایی از پرسشنامه و مصاحبه استفاده شده است.

۳-۴- پایایی ابزار

در این تحقیق پایایی پرسشنامه با استفاده از روش آلفای کرونباخ استفاده شده است. برای این منظور برای نمونه‌ای ۱۰ تایی از جامعه خبرگان پرسشنامه توزیع (که مقدار آلفای کرونباخ محاسبه شده ۰/۹۱۱۵ به دست آمد) مقدار مطلوبی از نظر آماری می‌باشد.

۵- نتایج

۵-۱- نتایج آزمون فرض نظرات خبرگان پیرامون تعیین عوامل حیاتی مؤثر بر آمادگی سازمان هم‌راستایی

در این تحقیق و با مرور ادبیات موضوعی، بستر لازم برای انتخاب عوامل کلیدی موفقیت هم‌راستایی استراتژیک فراهم شد. در این راستا، عواملی که به صورت متناوب در مستندات و مقالات علمی مختلف با عنوان عامل اثرگذار یا کلیدی مطرح بودند، انتخاب و برای تأیید به پنل خبرگان هم‌راستایی عرضه شد. در این راه و برای جلوگیری از وجود همپوشانی مابین عوامل شناسایی شده از بررسی مورد به مورد مقالات مربوطه و اخذ مشاوره از اساتید و محققان هم‌راستایی استفاده شد.

پس از تکمیل فهرست عوامل و برای اعتبارسنجی آنها از سازوکار پرسشنامه استفاده شد. از آنجایی که نظرسنجی از خبرگان براساس طول ف لیکرت و امتیازدهی از ۱ تا ۵ می‌باشد، بنابراین فرضیه‌های مورد نظر برای آزمون عوامل بصورت زیر است:

$$\begin{cases} H_0 : \mu \leq 2 \\ H_1 : \mu > 2 \end{cases}$$

امیر مانیان و همکار

جدول ۳ نتایج آزمون میانگین نظرات خبرگان پیرامون عوامل حیاتی موفقیت مؤثر بر آمادگی سازمان برای هم راستایی

مقدار آزمون = ۳							عوامل حیاتی موفقیت هم راستایی استراتژیک	
نمره اندیشید	نمره ایجاد	نرخ تأثیرگذاری	سطح معناداری	نرخ آزادی	نرخ مقتضی	نرخ معناداری		
۱/۶۴	۱/۳۴	۱/۴۹	۰/۰۰۰	۴۴	۱۹/۷۵۷	۰/۰۰۶	۴/۴۹	فهم عمومی فناوری اطلاعات از کسبوکار
۱/۹۰	۱/۶۵	۱/۷۸	۰/۰۰۰	۴۴	۲۸/۳۶۵	۰/۰۴۲۰	۴/۷۸	فهم عمومی کسبوکار از فناوری اطلاعات
۱/۲۲	۰/۹۹	۱/۱۶	۰/۰۰۰	۴۴	۱۲/۷۸۶	۰/۰۵۶۲	۴/۱۶	یادگیری سازمانی
۱/۲۸	۰/۷۶	۱/۰۲	۰/۰۰۰	۴۴	۷/۹۲۱	۰/۰۸۶۶	۴/۰۲	سیک و سهولت دسترسی
۱/۲۴	۰/۵۴	۰/۰۹	۰/۰۰۰	۴۴	۵/۱۷۴	۰/۰۱۵۲	۳/۸۹	همگرایی سرمایه‌های دانسته‌ای
۰/۲۱	-۰/۳۴	۰/۰۷	۰/۰۲۷	۴۴	-۰/۰۸۴۹	۰/۰۹۱۵	۲/۹۳	ارتباطات متقابل کارکنان فناوری اطلاعات و کسبوکار
۰/۹۶	۰/۰۱	۰/۰۳	۰/۰۰۰	۴۴	۷/۰۵۳۳	۰/۰۷۵۱	۳/۷۳	کار گروهی و همکاری سازمانی
۱/۳۴	۰/۹۲	۱/۱۳	۰/۰۰۰	۴۴	۱۰/۰۹۵۳	۰/۰۶۹۴	۴/۱۳	معیارهای فناوری اطلاعات
۱/۳۷	۰/۹۴	۱/۱۶	۰/۰۰۰	۴۴	۱۰/۰۹۸۵	۰/۰۷۰۶	۴/۱۶	معیارهای کسبوکار
۱/۴۰	۱/۱۳	۱/۲۷	۰/۰۰۰	۴۴	۱۹/۰۰۰	۰/۰۴۴۷	۴/۲۷	ارتباط بین معیارهای فناوری اطلاعات و معیارهای کسبوکار
-۰/۵۳	۰/۰۳	۰/۰۸	۰/۰۰۰	۴۴	۵/۱۶۹	۰/۰۴۹۰	۳/۳۸	توافقات بر روی سطح خدمات
۱/۰۴	۰/۰۶	۰/۰۸	۰/۰۰۰	۴۴	۶/۰۸۲۶	۰/۰۷۶۸	۳/۸۰	الگوبرداری
۱/۳۹	۰/۹۳	۱/۱۶	۰/۰۰۰	۴۴	۱۰/۰۱۰۱	۰/۰۷۶۷	۴/۱۶	ارزیابی رسمی سرمایه‌گذاری‌ها در حوزه فناوری اطلاعات
۱/۲۹	۰/۰۸	۱/۰۴	۰/۰۰۰	۴۴	۸/۰۴۹۸	۰/۰۸۲۴	۴/۰۴	بهبود مستمر
۱/۱۸	۰/۰۸۲	۱/۰۰	۰/۰۰۰	۴۴	۱۱/۱۲۴	۰/۰۶۰۳	۴/۰۰	مشتری محوری
۱/۴۳	۰/۰۸	۱/۱۱	۰/۰۰۰	۴۴	۷/۰۱۰۳	۰/۰۰۴۹	۴/۱۱	فرایند هم راستایی به عنوان جزئی از فرهنگ سازمان
۱/۵۰	۱/۱۲	۱/۳۱	۰/۰۰۰	۴۴	۱۲/۰۸۹	۰/۰۶۲۲	۴/۲۱	پیشینه پروژه‌های فناوری اطلاعات
۱/۶۰	۱/۲۰	۱/۰۰	۰/۰۰۰	۴۴	۱۴/۰۳۶۸	۰/۰۶۵۴	۴/۴۰	برنامه‌ریزی راهبردی کسبوکار به صورت یکپارچه

ادامه جدول ۳

مقدار آزمون = ۳							عوامل حیاتی موقوفیت هم راستایی استراتژیک	
نیازمند	اصحای	آغازین	سطح معناداری	نرخ آزادی	مقادیر	نرخ معناداری		
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷		
۱/۶۴	۱/۳۴	۱/۴۹	۰/۰۰۰	۴۴	۱۹/۷۵۷	۰/۰۰۶	۴/۴۹	برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات به صورت یکپارچه
۱/۴۴	۱/۰۰	۱/۲۲	۰/۰۰۰	۴۴	۱۱/۱۵۳	۰/۰۷۳۵	۴/۲۲	ساختار سازمانی
۰/۸۰	۰/۴۰	۰/۶۰	۰/۰۰۰	۴۴	۶/۱۵۸	۰/۰۶۵۴	۳/۶۰	سیستم گزارش‌دهی
۱/۱۵	۰/۸۰	۰/۹۸	۰/۰۰۰	۴۴	۱۱/۲۴۲	۰/۰۸۰۳	۳/۹۸	بولجه‌بندی حوزه فناوری اطلاعات
۱/۳۲	۰/۹۹	۱/۱۶	۰/۰۰۰	۴۴	۱۳/۷۸۶	۰/۰۶۲	۴/۱۶	منطق سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری اطلاعات
۱/۳۱	۰/۷۳	۱/۰۲	۰/۰۰۰	۴۴	۷/۱۰۶	۰/۰۹۶۵	۴/۰۲	کمیته‌های راهبردی فناوری اطلاعات
۱/۴۸	۱/۱۰	۱/۲۹	۰/۰۰۰	۴۴	۱۳/۸۱۱	۰/۰۶۲۶	۴/۲۹	اولویت‌بندی پژوهش‌های فناوری اطلاعات
۱/۳۲	۰/۹۱	۱/۱۱	۰/۰۰۰	۴۴	۱۰/۹۳۵	۰/۰۷۸۲	۴/۱۱	مدیریت منابع اطلاعاتی
۱/۱۸	۰/۶۹	۰/۹۳	۰/۰۰۰	۴۴	۷/۷۳۹	۰/۰۸۰۹	۳/۹۳	مدیریت دانش
۱/۴۰	۱/۰۴	۱/۲۲	۰/۰۰۰	۴۴	۱۳/۶۹۲	۰/۰۵۹۹	۴/۲۲	انتخاب استراتژی‌های هم راستایی با توجه به منابع سازمان
۱/۸۷	۱/۶۰	۱/۷۳	۰/۰۰۰	۴۴	۲۶/۰۰۰	۰/۰۴۴۷	۴/۷۳	مدیریت تغییر
۱/۸۷	۱/۶۰	۱/۷۳	۰/۰۰۰	۴۴	۲۷/۰۰۰	۰/۰۴۴۷	۴/۷۳	توانایی مدیران فناوری اطلاعات
۰/۸۰	۰/۲۶	۰/۰۳	۰/۰۰۰	۴۴	۴/۰۰۰	۰/۰۸۹۴	۲/۵۲	ساز و کارهایی که برای رفع تعارضات کارکنان سازمانی مورد استفاده قرار می‌گیرند.
۱/۰۷	۰/۷۶	۰/۹۱	۰/۰۰۰	۴۴	۱۱/۸۸۱	۰/۰۵۱۴	۳/۹۱	توانایی مدیران سازمان
۱/۶۴	۱/۳۴	۱/۴۹	۰/۰۰۰	۴۴	۱۹/۷۵۷	۰/۰۰۶	۴/۴۹	آگاهی و ادراک کسب و کار از فناوری اطلاعات
۱/۸۳	۱/۰۰	۱/۶۹	۰/۰۰۰	۴۴	۲۴/۱۹۹	۰/۰۴۶۸	۴/۶۹	مشارکت مدیران فناوری اطلاعات در برنامه‌ریزی راهبردی کسب و کار
۱/۹۰	۱/۶۵	۱/۷۸	۰/۰۰۰	۴۴	۲۸/۳۶۵	۰/۰۴۲۰	۴/۷۸	مشارکت مدیران کسب و کار در برنامه‌ریزی راهبردی فناوری اطلاعات
۱/۲۵	۰/۸۰	۱/۰۲	۰/۰۰۰	۴۴	۹/۱۰۱	۰/۰۷۵۲	۴/۰۲	رسیکپذیری‌ها و پاداش‌های مشترک

ادامه جدول ۳

مقدار آزمون = ۳							عوامل حیاتی موفقیت هم راستایی استراتژیک
نیازمندی قابل اورد		نیازمندی انتقالی	سطح معناداری	نیازمندی آزمونی	نیازمندی فنی	نیازمندی فنی	
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	
۱/۶۲	۱/۲۲	۱/۴۲	.۰۰۰	۴۴	۱۴/۵۲۷	.۰/۶۵۷	۴/۴۲ مدیریت ارتباطات فناوری اطلاعات و کسب و کار
۱/۶۲	۱/۲۲	۱/۴۷	.۰۰۰	۴۴	۱۹/۵۰۱	.۰/۰۰	۴/۴۷ سبک ارتباط / اعتماد
۱/۷۱	۱/۴۰	۱/۵۶	.۰۰۰	۴۴	۲۰/۷۶۵	.۰/۰۰۲	۴/۵۶ پشتیبان فناوری اطلاعات
۱/۴۰	۰/۹۱	۱/۱۶	.۰۰۰	۴۴	۹/۴۰۲	.۰/۸۲۴	۴/۱۶ دورنمای مشترک بین مدیران کسب و کار و مدیران فناوری اطلاعات
۱/۶۶	۱/۳۶	۱/۵۱	.۰۰۰	۴۴	۲۰/۰۵۲	.۰/۰۰۶	۴/۵۱ نقش فناوری اطلاعات در تعیین استراتژی های سازمانی
۰/۹۲	۰/۴۶	۰/۶۹	.۰۰۰	۴۴	۶/۰۰۳	.۰/۷۶۲	۲/۶۹ استانداردها
۱/۲۰	۰/۸۰	۱/۰۲	.۰۰۰	۴۴	۹/۱۰۱	.۰/۷۵۳	۴/۰۲ یکپارچگی معماری
۱/۲۳	۰/۸۰	۱/۰۷	.۰۰۰	۴۴	۸/۰۴۶	.۰/۸۸۹	۴/۰۷ مدیریت زیرساخت فناوری اطلاعات
۰/۷۹	۰/۳۲	۰/۰۶	.۰۰۰	۴۴	۴/۷۴۸	.۰/۷۸۵	۲/۵۶ ثبات محیط کسب و کار
۱/۱۹	۰/۷۳	۰/۹۶	.۰۰۰	۴۴	۸/۲۰۳	.۰/۷۶۷	۲/۹۶ محیط نوآورانه و کارآفرینانه
۰/۹۰	۰/۳۰	۰/۶۰	.۰۰۰	۴۴	۴/۰۸۱	.۰/۹۸۶	۲/۶۰ مرکز قدرت فناوری اطلاعات
۱/۶۲	۱/۲۲	۱/۴۷	.۰۰۰	۴۴	۱۹/۰۰۱	.۰/۰۰	۴/۷ آمادگی برای تغییر
۰/۸۴	۰/۴۵	۰/۶۴	.۰۰۰	۴۴	۶/۷۰۱	.۰/۶۴۵	۲/۶۴ فرصت های چرخش شغلی
۱/۱۴	۰/۷۳	۰/۹۳	.۰۰۰	۴۴	۹/۱۰۶	.۰/۶۸۸	۲/۹۳ آموزش های بین بخشی
۰/۹۸	۰/۰۸	۰/۷۸	.۰۰۰	۴۴	۷/۷۸۲	.۰/۶۷۰	۲/۷۸ تعاملات اجتماعی
۱/۳۷	۰/۹۴	۱/۱۶	.۰۰۰	۴۴	۱۰/۹۸۵	.۰/۷۰۶	۴/۱۶ حفظ و جذب نیروهای مهربان

هم چنان که در جدول ۳ مشخص است، از مجموعه ۵۲ عامل حیاتی موفقیت تنها عامل ارتباطات متقابل کارکنان فناوری اطلاعات و کسب و کار از مجموعه عوامل پیشنهادی حذف شد. شاید دلیل این امر را بتوان در نوع نگرش کارکنان بخش های مختلف سازمانی نسبت به واحد فناوری اطلاعات و تأکید آن ها بر جدا بودن کلیه اقدامات این واحد نسبت به سایر واحدها جستجو کرد.

۲-۵-نتیجه حاصل از رتبه‌بندی عوامل حیاتی موفقیت

برای رتبه‌بندی هر یک از عوامل حیاتی موفقیت مؤثر بر آمادگی سازمان برای هم‌راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات، از آزمون فریدمن استفاده شده است.

آزمون فرضیه:

فرض H_0 : بین وضعیت موجود ۵۱ متغیر مربوط به فرایند، تفاوت معناداری وجود ندارد.

فرض H_1 : بین وضعیت موجود ۵۱ متغیر مربوط به فرایند، تفاوت معناداری وجود دارد.

با توجه به خروجی SPSS، عدد معناداری (sig.) کمتر از سطح معناداری استاندارد ($= 0.05$) است (جدول ۴). بنابراین فرض H_0 در سطح اطمینان ۹۵٪ رد می‌شود. از این‌رو میانگین محاسبه شده پیرامون عوامل حیاتی موفقیت را می‌توان مبنای اولویت‌بندی آنها قرار داد.

جدول ۴ نتایج آزمون فریدمن پیرامون عوامل حیاتی موفقیت مؤثر بر آمادگی سازمان برای هم‌راستایی

مقادیر محاسبه شده	شاخص‌های آماری
۴۵	تعداد
۶۳۶/۲۱	χ^2
۵۰	درجه آزادی
.۰۰۰	عدد معناداری (sig.)

بر این اساس نتایج اولویت‌بندی عوامل حیاتی موفقیت مؤثر بر آمادگی سازمان برای هم‌راستایی که براساس نمرات میانگین موزون به دست آمده است، به قرار جدول ۵ است.



جدول ۵ نتایج آزمون میانگین نظرات خبرگان پیرامون عوامل حیاتی موفقیت مؤثر بر آمادگی سازمان برای هم راستایی

مقدار آزمون = ۳								عوامل حیاتی موفقیت هم راستایی استراتژیک
برآورد فاصله‌ای	اختلاف میانگین	سطح معناداری	بُلْتَنْجَی	نُورَتْهَنْجَی	لَوْجَنْجَی	نُورَتْلَوْجَنْجَی		
حد بالا	حد پایین							
۱/۴۱	۰/۹۹	۱/۲۰	-/۰۰۰	۴۴	۱۱/۵۹۷	-/۶۹۴	۴/۲۰	ارتباطات
۱/۳۵	۰/۹۶	۱/۱۶	-/۰۰۰	۴۴	۱۲/۱۵۰	-/۶۳۸	۴/۱۶	شاخص‌های شایستگی سازمان
۱/۴۳	۱/۰۶	۱/۲۴	-/۰۰۰	۴۴	۱۲/۷۱۱	-/۶۰۹	۴/۲۴	نحوه ادار امور / مدیریت
۱/۲۸	۰/۷۶	۱/۰۲	-/۰۰۰	۴۴	۷/۹۲۱	-/۸۶۶	۴/۰۲	مشارکت
۱/۴۷	۱/۰۶	۱/۲۷	-/۰۰۰	۴۴	۱۲/۳۵۸	-/۶۸۸	۴/۲۷	فناوری
۱/۵۳	۱/۱۴	۱/۳۳	-/۰۰۰	۴۴	۱۲/۹۸	-/۶۴۰	۴/۳۳	منابع انسانی

همچنان‌که در جدول ۵ مشاهده می‌شود، عوامل حوزه ارتباطات بالاترین امتیاز و عوامل حوزه منابع انسانی کمترین امتیاز را در بین عوامل حیاتی موفقیت مؤثر بر هم راستایی در مرکز تحقیقات مخابرات ایران داشته‌اند. بنابراین باید عوامل ارتباطی در اولویت اول مجموعه قرار گرفته و اقدامات لازم در برای تقویت آنها قبل از طرح‌ریزی طرح‌های جامع فناوری اطلاعات در مرکز به عمل آید.

۶- نتیجه‌گیری

باتوجه به این‌که اجرای برنامه‌های راهبردی فناوری اطلاعات در سطح سازمان‌ها نیازمند آمادگی و بلوغ همه‌جانبه مجموعه در ابعاد مختلف است، با بررسی ادبیات موضوع، عوامل حیاتی موفقیت برای حفظ و ارتقاء آمادگی سازمان برای هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب‌وکار استخراج شد. از مجموع ۵۲ عامل استخراج شد، ۵۱ عامل مورد تایید خبرگان هم راستایی کشور قرار گرفت. این عوامل باید قبل از اقدامات سازمان در حوزه فناوری اطلاعات مورد توجه قرار گرفته و در صورت نیاز و برای اثربخشی سرمایه‌گذاری

سازمان در این حوزه دچار تغییر و تحول شوند.

۷- تقدیر و تشکر

بدینوسیله از مرکز تحقیقات مخابرات ایران که حمایت مادی و معنوی این تحقیق را بر عهده داشته، تقدیر و تشکر به عمل می آید.

۸- منابع

- [1] Brancheau J. C ., Janz, B.D.,Wetherbe J.C, “Key issues in information systems management: 1994-95 SIM dephi results”; MIS Quarterly, Vol. 20 ,No. 2, 1996.
- [2] Luftman J., Kempaiah R., Nash E.; “Key issues for IT executives 2005”; MIS Quarterly Executive, Vol. 5, No. 2, 2006.
- [3] <http://www.cio.com>.
- [4] Turban; “Information technology for Management”; Wiely, New York, 2005.
- [5] DONG Xiaoying, LIU Qianqian & YIN Dezhi; “Business performance, business strategy and information system strategic alignment: An empirical study on Chinese firms”; Tsinghua science and technology, Vol.13, No.3, 2008.
- [6] Chan Y. E., Reich B. H., IT alignment: What have we Learned”?; *Journal of Information Technology*, Vol. 22 No,4, 2007.
- [7] Raymond, L., Bergeron F.;“Enabling the business strategy of SMEs through e-business capabilities: A strategic alignment perspective”; Industrial Management & Data Systems, Vol. 108, No. 5, 2008.
- [8] Luftman J., “Assessing business -IT algnment maturity”; 2000.
- [9] Thompson S. H. T., James S. K. A.; Critical success factors in the alignment of IS plans with business plans; Department of Decision Sciences, Faculty of Business Administration, National University of Singapore, 10 Kent Ridge Crescent Singapore 119260, Singapore, 1998.
- [10] Papp R., “Business-IT alignment : Productivity paradox payoff”; Central



Connecticut State University, 1999.

- [11] Luftman J., Papp R., Brier T. “The strategic alignment model: Assessment and validation”; In Proceedings of the Information Technology Management Group of the Association of Management (AoM) 13th Annual International Conference, Vancouver, British Columbia,1995.
- [12] Luftman J., Brier, T.; “Achieving and sustaining business - IT alignment,” California Management Review, No. 1, Fall 1999, 1999.
- [13] LuftmanJ., Papp R . B., T.; “Enablers and inhibitors of business - IT Alignment”; Communications of the Association for Information Systems, 1999.
- [14] Luftman J., Papp R., Berier T.; “Enablers and Inhibitors of Business-IT alignment”; 2002.
- [15] Luftman J., Lewis N., Oldach P.R., Scott H.; “Transforming the enterprise: The Alignment of business and information technology strategies”; *IBM Systems Journal* ; 2001.
- [16] Henderson J. C, Venkatraman H. “Strategic alignment : Leveraging information technology for transforming organizations”; *IBM Systems Journal*, 1999.
- [17] Chan Y. E., Reich, B. H. “IT alignment: What have we learned?”; *Journal of Information Technology*, Vol. 22, No,4, 2007.
- [18] ChanY.E., Horner Reich B.; “IT alignment : An annotated bibliography”; *Journal of Information Technology*, Vol. 22, 2007 b.
- [19] Sawyer, S., Hinnant, C.C., Rizzuto, T.; “Pennsylvania's transition to enterprise computing as a study in strategic alignment”; Government Information Quarterly, Vol. 25, 2008.
- [20] Earl M. J. “Experience in strategic information systems planning”; MIS Quarterly,Vol. 17, No,1, 1996.
- [21] Keen P.; “Do you need an IT strategy?”; in J. N. Luftman (ed.) Competing in the Information Age, New York, Oxford University Press,1996.

- [22] Ives B., Jarvenpaa S., Mason R; “Global business drivers : aligning information technology to global business strategy”; *IBM Systems Journal*, Vol, 32, No, 1, 1993.
- [23] Boynton A., Victor B., Pine II B.; “Aligning IT with new competitive strategies”; in J. N. Luftman (ed.) *Competing in the Information Age*, New York: Oxford University Press, 1996.
- [24] Davidson W.; “Managing the business transformation process”; in J. N. Luftman (ed.) *Competing in the Information Age* New York : Oxford University Press, 1996.
- [25] Foster R.; *Innovation: The attacker's advantage*; New York: Summit Books. 1986.
- [26] Keen P.; *Shaping the future*; Boston, MA: Harvard Business School Press. 1991.
- [27] Weill P., Broadbent, M.; “Leveraging the new infrastructure”; Harvard University Press, 1998.
- [28] Zhang J., Dawes, S. S., Sarkis, J;“ Exploring stakeholders' expectations of the benefits and barriers of e-government knowledge sharing”; *The Journal of Enterprise Information Management*, Vol. 18, No, 52005.
- [29] Daniel D., Ronald.; “Management information crisis,”; HBR, September-October, 1961.
- [30] Leidecker J.K., Bruno A.V., CSF analysis and the strategy development process; In *Strategic Planning and Management Handbook*, Van Nostrand Rheinhold, 1987.
- [31] Angela Cooper B.; “Selection of a conceptual model/framework for guiding research interventions”; *The Internet Journal of Advanced Nursing Practice*, ISSN: 1523-6064, 2007.
- [32] Roger S, “Building distributed applications: A comparison of the top four enterprise - architecture methodologies”; MSDN Architecture Center;



ObjectWatch, Inc, 2007.

[۳۲] عرب‌سرخی ا. ”ارائه مدلی مفهومی برای سنجش آمادگی سازمان برای هم راستایی استراتژیک فناوری اطلاعات و کسب‌وکار سازمان (بررسی موردی: مرکز تحقیقات مخابرات ایران)؛ پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته مدیریت فناوری اطلاعات؛ دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، ۱۳۷۵.

[34] Beeson I., Al Mahamid S.; “Survey of strategic alignment indicators in manufacturing companies in the South-West of England”; 2004.

[35] Business L., Ethical I.; “Information technology and business alignment”; 2002.

[36] Kazman R., Chen H. M.; “Aligning business models, business architecture, and IT architecture”; 2002.

[37] Leganza G.; “Overcoming obstacle to alignment of IT and the business”; 2003.

[38] Wiess W.J., Anderson D.;“Aligning technology and business strategy: Issues & Frameworks, A Field Study of 15 Companies”; 2004.

[39] Knoll K., Jarvenpaa S., L.; “Information technology alignment or “FIT”; in Highly Turbulent Environments: The Concept of Flexibility, University of Texas at Austin, 1994.

[40] David P. N.; “Measuring the strategic readiness of intangible assets”; Harvard Business Review, 2004.

[41] Osborn P.; “Aligning information technology with business”; 2003.

[42] Feluer R., Kazem C., Michael W., J. Wargin; “Aligning strategies, process, and information technology: a case study”; A CRC Press Co., 2002.

[43] Proper H.A., Bosma. H., Hoppen Brouwers S. J. B. A, Janssen R.T.D;“An alignment perspective on architecture-driven information system engineering”; 2001.

[44] Fedorowicz J.J., Ulric J., Gelinas Jr., Gogan J.L., Williams, C.B.; “Strategic alignment of participant motivations in e-government collaborations: The Internet Payment Platform pilot”; Government Information Quarterly 26, 2009.

- [45] Jouriou, Kalika; “Strategic alignment: a performance tool (An empirical study of SMEs)”; Paris IX Dauphine University, CREPA 2004.
- [46] Macdonald K. H.; “Organizational transformation and alignment: misalignment as an impediment to progress in organizational development”; MCB University Press Limited, 1994.
- [47] Farrell I.J.; “Aligning IT to corporate objectives: Organisational factors in use”; 2003.
- [48] McDougall K., R., A., Williamson I.; What will motivate local governments to share spatial information? proceedings of SSC 2005 spatial intelligence, Innovation and Praxis: The National Biennial Conference of the Spatial Sciences Institute, Melbourne, September, 2005.
- [49] Ghosh A., Fedorowicz J.;“ The role of trust in supply chain governance”; *Business Process Management Journal*, Vol. 14, No. 4, 2008.
- [50] Lee M-C., Chang, T.; “Linking knowledge management and innovation management in e-business”; *International Journal of Innovation and Learning*, Vol. 4 No. 2, pp. 145-59. (2007).
- [51] Lawrie G., Cobbold L.; “Strategic alignment: Cascadind the blanced scorecard in a multi-national company”; 2GC Active Management ,2001.
- [52] Coetzee P.; “IT strategy and business alignment in an australian university”;2001.
- [53] Papp R.; “Introduction to strategic alignment”; Idea group publishing, 2000.
- [54] Wilde W.D., Swatman P.A, Cavill M.; “A SISP approach to the alignment of federal government rural telecommunication policy and community goals: a king island case study”; 2001.
- [55] Galliers & Leidner.; “Strategic information management: Challenges and strategies in managing information systems”; Butterworth-Heinemann, 2003.
- [56] Nelson K. M., Coopridr J. G.; “The contribution of shared knowledge to IT Group performance”; MIS, 409–432, 1996.
- [57] Bai Rong. J., Lee. Gwo. G; “Organizational factors influencing the quality of IS



- / IT strategic planning process”; National Taiwan University of Science,2003.
- [58] Clark S.; “Information systems strategic management: An integrated approach”; 2001.
- [59] Clifford. N.; “Strategic alignment between senior and middle managers in local government and health”; 2001.
- [60] Rockart J. F., Earl, M. J., Ross, J.; “Eight imperatives for the new IT organization”; Sloan Management Review, 1996.