

نقش پیاده‌سازی چارچوب‌های مدیریت خدمات و امنیت (ISMS و ITIL) در تداوم خدمات فناوری اطلاعات

* سهیلا جعفرنژاد

** محمد رضا تقوا

چکیده

محیط رقابتی کسبوکار و وابستگی به خدمات، باعث شده است که سازمان‌ها بر پایه میزان توانایی در ارائه مستمر خدمات، مورد ارزیابی قرار گیرند. مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات، به مدیریت قابلیت‌های سازمان در تداوم ارائه سطحی توافقی و از پیش تعیین شده از خدمات فناوری اطلاعات، به منظور پشتیبانی از نیازمندی‌های کسبوکار در شرایط بروز حوادث می‌پردازد. مدیریت امنیت اطلاعات، با حداقل کردن آسیب‌های کسبوکار و کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، ساختاری مناسب برای سازمان‌هایی است که با هدف پشتیبانی از فرایندهای کسبوکار، خدمات فناوری اطلاعات را به مشتریانش تحويل می‌دهند. این تحقیق، با هدف شناسایی عوامل تأثیرگذار در تداوم خدمات فناوری اطلاعات انجام شده است. پس از مطالعه ادبیات موضوع، مجموعه سؤالاتی در قالب پرسشنامه و با استفاده از طیف لیکرت پنج بخشی تهییه شد و در اختیار خبرگان قرار گرفت. پس از تأیید سؤالات توسط خبرگان این حوزه، پرسشنامه اصلاح شده برای ۶۰ نفر از کارشناسان سازمان‌ها و شرکت‌های مورد مطالعه ارسال شد. پس از تجزیه و تحلیل نتایج، شاخص‌های شناسایی شده تائید و فرضیه اصلی تحقیق که تأثیرگذاری پیاده‌سازی کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات و سیستم مدیریت امنیت اطلاعات در تداوم خدمات فناوری اطلاعات است تائید شد.

کلید واژگان: چارچوب کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، سیستم مدیریت امنیت اطلاعات، مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات.

* دانشجوی دکتری، مدیریت فناوری اطلاعات، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران. (نویسنده مسئول)؛

jafarnezhad.sany@gmail.com

** عضو هیئت‌علمی، گروه مدیریت صنعتی، دانشکده مدیریت و حسابداری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران.

تاریخ

۱۳۹۷/۰۱/۲۱

پذیرش: ۱۳۹۸/۰۷/۲۲

مقدمه^۴

امروزه، فناوری اطلاعات در تمام سازمان‌ها و شرکت‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است و نحوه به کارگیری و مدیریت آن نیازمند دارا بودن تخصص و دانش است. همچنین، امروزه در سازمان‌ها همه‌چیز به عنوان یک خدمت در نظر گرفته می‌شود که می‌تواند در ارتباط مستقیم یا غیرمستقیم با مشتری باشد. به کارگیری فناوری اطلاعات نیز، به مدیریت خدمات در جهت کاهش هزینه‌های ارائه‌ی خدمات و بهبود کیفیت خدمات و در نتیجه به موفقیت سازمان در جلب رضایت مشتریان کمک می‌کند. جهت حداکثر کردن تأثیر مثبت مدیریت خدمات، از تجربیات سازمان‌های موفق در این زمینه که به صورت استانداردها و چارچوب‌هایی به کار گرفته می‌شوند، استفاده می‌شود. مقبول‌ترین این چارچوب‌ها در میان سازمان‌ها، کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات ۱ (ITIL) است. کتابخانه‌ای از وسیع‌ترین مجموعه تجربیات برتر و الگوهای موفق^۱ در حوزه مدیریت خدمات فناوری اطلاعات^۲ است. این کتابخانه، در حال حاضر به عنوان یک چارچوب راهنمای برای مدیران فناوری اطلاعات است تا بتوانند زیرساخت‌های فناوری اطلاعات را در سازمان مدیریت و در راستای اهداف، الزامات و نیازمندی‌های کسب و کار مطلوب سازی کنند (کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، ۲۰۱۱).

مدیریت امنیت اطلاعات، رویکردی برای پیاده‌سازی و نگهداری امنیت اطلاعات است که توسط سازمان‌ها انتخاب می‌شود. مدیریت امنیت اطلاعات، تضمین تداوم کسب و کار و حداقل کردن آسیب‌های کسب و کار به وسیله جلوگیری از حوادث امنیتی است که دارایی‌های اطلاعاتی سازمان را تهدید می‌کند.

استاندارهایی چون ایزو ۲۷۰۰۱^۳ برای امنیت اطلاعات استفاده می‌شود و تنها مسائل فناوری اطلاعات را شامل نمی‌شود. با چنین اهداف گسترده‌ای، بدیهی است که چنین استاندارهایی مطابق با کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات نیستند. مدیریت مسئله و

1. Best Practices

2. Information Technology Service Management

3. ISO27001

مدیریت پیکربندی در کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، هیچ معادلی در ایزو ۲۷۰۰۱ ندارد. در حالی که مدیریت پیکربندی تأثیر بزرگی در محیط فناوری اطلاعات دارد و باید به شیوه‌ای امن اداره شود. علاوه بر این استاندارهای امنیتی به عنوان محافظت از محرمانگی، یکپارچگی و در دسترس بودن شناخته شده‌اند، در حالی که در کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، در دسترس بودن در مورد جنبه‌های کیفیتی همچون قابلیت اطمینان، نگهداری، قابلیت سرویس‌دهی و انعطاف‌پذیری است. همچنین، به مسائل مالی در استاندارهای امنیتی رسیدگی نشده است و تنها در مورد مدیریت ریسک است. به عنوان مثال، اجراکننده‌ها باید جهت کاهش هزینه، ریسک را کاهش دهند. از طرف دیگر، کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، در مورد بودجه و تخصیص هزینه برای هر تحويل خدمات فناوری اطلاعات است (ساهیبدین و همکاران^۱، ۲۰۰۸).

مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات^۲، رویکرد اصلی میان سازمان‌هایی است که می‌توانند پاسخگویی به خطرات را انتخاب کنند. مزیت اصلی مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات، آن است که سازمان می‌تواند فرایندهای اصلی خود را در سطحی از پیش تعیین شده در طول دوره اختلال ادامه دهد. این موضوع، می‌تواند به حفظ شهرت سازمان‌ها کمک کرده و هزینه‌های شکست را کاهش دهد.

در تحقیقات قبلی، چارچوب‌ها به تنهایی مورد بحث قرار گرفته و به‌طور مشخص تحقیقی که شاخص‌هایی را جهت تداوم خدمات فناوری اطلاعات در نظر گیرد انجام نشده و میزان تأثیرگذاری این شاخص‌های استخراج شده از چارچوب‌ها، بررسی نشده است. در تحقیق حاضر، به بسط و توضیح چارچوب‌های حاضر در این زمینه پرداخته می‌شود و شاخص‌ها و عواملی که بر اساس پیاده‌سازی کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات و سیستم مدیریت امنیت اطلاعات^۳ در تداوم خدمات فناوری اطلاعات نقش دارند، شناسایی می‌شود.

1. Sahibudin et al.

2. IT Service Continuity Management (ITSCM)

3. Information Security Management System (ISMS)

در ادامه این مقاله، در بخش دوم، مرور کلی در مورد کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، سیستم مدیریت امنیت اطلاعات و مدیریت تداوم کسب و کار خدمات فناوری اطلاعات و پژوهش‌های انجام شده در این زمینه پرداخته شده است. در بخش سوم و چهارم، روش تحقیق و نتایج و یافته‌های حاصل از پژوهش ارائه شده و بخش پنجم به نتیجه‌گیری از مطالب عنوان شده و پیشنهادهای آتی پرداخته است.

مبانی نظری و پیشینه تحقیق

تمام فرایندهای کلیدی سازمان پس از وقوع حادثه، نقش بسیار مهمی در کسب و کارهای مختلف ایفا می‌کنند (ربانی و همکاران^۱، ۲۰۱۶). بیشتر مطالعات صورت گرفته، در حوزه تداوم کسب و کار است و در بررسی‌های صورت گرفته در مورد پیشینه تحقیق، موارد کمی در زمینه تداوم خدمات فناوری اطلاعات است که به آن‌ها اشاره می‌شود. ترابی و همکاران (۲۰۱۶)، چارچوبی توسعه یافته جهت ارزیابی ریسک برای سیستم‌های مدیریت تداوم کسب و کار ارائه کردند. مدل پیشنهادی، از مجموعه‌ای از تکنیک‌های تحلیلی برای بهبود و تسهیل مدیریت و ارزیابی ریسک بهره می‌برد. یوسفی و همکاران (۱۳۹۶)، در پژوهشی به بررسی تأثیر پیاده‌سازی کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات بر بهبود مدیریت خدمات فناوری اطلاعات در یکی از بانک‌ها پرداخته‌اند. همچنین، ترابی و همکاران (۲۰۱۴)، چارچوبی جدید برای تجزیه و تحلیل تأثیر کسب و کار بر مدیریت تداوم کسب و کار با مطالعه موردي ارائه کردند. مقاله‌ای از کریمی بلان در سال ۱۳۸۸ با عنوان "الگوی نظام مدیریت استمرار خدمات فناوری اطلاعات بر اساس کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات" ارائه شده که به موضوع استمرار خدمات فناوری اطلاعات به عنوان بخشی از طرح تداوم کسب و کار پرداخته است.

مطالعات پیشین، چارچوبی برای مدیریت تداوم کسب و کار را شناسایی کردند و آن را در بستر سیستم‌های اطلاعاتی گسترش داده‌اند (جارولاین^۲، ۲۰۱۳). مقاله‌ای با عنوان

1. Rabbani et al.

2 Järveläinen

"استانداردهای مدیریت امنیت اطلاعات: پذیرش، نظارت و مدیریت ریسک" نیز که توسط هامفریس^۱ در سال ۲۰۰۸ به چاپ رسیده است و در مورد اینکه استانداردهای سیستم مدیریت امنیت اطلاعات چه چیزی برای ارائه و پیشنهاد به سازمان‌ها دارند، اینکه این استانداردها، چه منافعی برای سازمان‌ها به ارungan می‌آورند و چگونه این استانداردها اهداف امنیتی و اطلاعاتی سازمان را با اهداف استراتژیک سازمان همسو می‌کنند، مطالبی ارائه کرده است. به طور خاص، این مقاله روی تهدیدات داخلی به عنوان مثالی از مسائل و مشکلات رو به رشدی که سازمان‌ها نیاز است با آن‌ها مواجه شوند، تمرکز دارد و تفسیر می‌کند که چگونه این استانداردهای بین‌المللی در حل این مشکلات و تهدیدات، مفید واقع می‌شوند (همفریز^۲، ۲۰۰۸). تنها یک مطالعه در حوزه تداوم خدمات فناوری اطلاعات وجود دارد که آن هم سیستم پشتیبانی تصمیم‌گیری فازی فوریا را به عنوان یک نمونه اولیه برای تسهیل همسویی و تنظیم ترجیحات و توافقات گروه در نظر می‌گیرد (وان دوالی و روتکفسکی^۳، ۲۰۰۶).

زدسيديسين و همكاران^۴ (۲۰۰۵) پژوهشی ارائه دادند و مشخص کردند چطور و چرا، شرکت‌ها برنامه‌های تداوم کسب‌وکار را ایجاد می‌کنند تا خطرات و تهدیدهای مرتبط با سازمان را مدیریت نمایند. گیب و بوچنان^۵ (۲۰۰۶)، چارچوبی برای طراحی، پیاده‌سازی و نظارت بر برنامه مدیریت تداوم با قالب و زمینه استراتژی اطلاعاتی ارائه کردند.

ون‌سولمز^۶ نیز در مقاله‌ای کوتاه با عنوان "حرکت از امنیت اطلاعات به سمت امنیت کسب‌وکار" که در سال ۲۰۰۵ انتشار یافت به این موضوع اشاره کردند که امنیت اطلاعات که مسئول حفاظت از سرمایه‌های اطلاعاتی سازمان در مقابل خطرات کسب‌وکار هست، در حال حاضر قسمتی حیاتی از اداره مناسب یک سازمان^۷ است؛ بنابراین، آن‌ها بیان کردند که

1. Humphreys

2. Humphreys

3. Van de Walle & Rutkowski

4. Zsidisin

5. Gibb and Buchanan

6. Von Solms

7. Good corporate governance

بهتر است به این مبحث به جای امنیت اطلاعات از دید کلان‌تر، امنیت کسب و کار گفته شود (ون سولمز و ن سولمز^۱، ۲۰۰۵).

ابزارها و چارچوب‌های مهم پیاده‌سازی حاکمیت فناوری اطلاعات

حاکمیت فناوری اطلاعات، بر اجرایی کردن و تبدیل فناوری اطلاعات در مواجهه با نیازهای فعلی و آتی کسب و کار تمرکز دارد (سیریسموبونساک و همکاران^۲، ۲۰۱۸). چارچوب‌های متعددی برای راهبری و مدیریت خدمات فناوری اطلاعات در صنایع ارتباطات و فناوری اطلاعات، توسعه یافته‌اند. استانداردها و چارچوب‌های بهترین تجارب، راهنمایی را برای سازمان‌هایی که به دنبال تعالی عملیاتی^۳ در راهبری و مدیریت خدمات فناوری اطلاعات می‌باشند، ارائه می‌دهند تا سازمان‌ها بر اساس نیاز خود، به انتخاب آن‌ها اقدام نمایند (جمشیدی، ۱۳۹۰).

به‌منظور پیاده‌سازی حاکمیت فناوری اطلاعات در سازمان، مکانیسم‌های مختلفی وجود دارد؛ برخی از چارچوب‌ها برای انطباق با قواعد و قوانین و برخی برای مؤثرتر کردن و بازمهندسی رویه‌های عملیاتی توسعه یافته‌اند و برخی دیگر از این چارچوب‌ها نیز ریشه در صنایع تولیدی و مالی دارند.

کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات (ITIL)

ITIL، یکی از چارچوب‌های حاکمیت فناوری اطلاعات در سازمان است که از سازمان جهت ارائه خدمات اثربخش پشتیبانی می‌کند (گروالا و همکاران، ۲۰۱۸). کتابخانه‌ای از وسیع‌ترین مجموعه تجربیات برتر و الگوهای موفق^۴ در حوزه مدیریت خدمات فناوری اطلاعات است که در حال حاضر به عنوان یک چارچوب راهنمای برای مدیران فناوری اطلاعات است تا بتوانند زیرساخت‌های فناوری اطلاعات را در سازمان مدیریت و در راستای

1. Von Solms & Von Solms

2. Sirisomboonsuk et al.

3. Operational Excellence

4. Best Practices

اهداف، الزامات و نیازمندی‌های کسب‌وکار مطلوب سازی کنند (کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، ۲۰۱۱).

امروزه، چارچوب ITIL به طور وسیعی مورد پذیرش قرار گرفته است تا جایی که به عنوان استاندارد مدیریت فناوری اطلاعات پذیرفته شده است. در واقع ITIL، به مدیران این امکان را می‌دهد تا از سطح خدمت ارائه شده در سازمان اطمینان حاصل نموده و بتوانند زیرساخت‌های مورد نیاز را بر طبق یک برنامه از پیش تعیین شده تهیه کنند (کتابخانه زیرساخت خدمات فناوری اطلاعات، ۲۰۱۱).

سیستم مدیریت امنیت اطلاعات^۱ (ISMS)

امنیت اطلاعات، در برگیرنده روش‌ها، اقدامات فنی و مدیریتی برای حفاظت از سرمایه‌های اطلاعاتی در مقابل جمع‌آوری‌های غیرمجاز، آسیب، افشاء، دست‌کاری، تغییر و ازدست‌رفتن و سوءاستفاده است (ایلاف و ایلاف^۲، ۲۰۰۳). مدیریت امنیت اطلاعات، یک رویکرد مدیریت سازمانی جهت جلوگیری از نقض امنیت اطلاعات مخرب فراهم می‌کند و برای تضمین سطح قابل قبولی از محرمانه بودن اطلاعات طراحی شده است (هو و همکاران^۳، ۲۰۱۸). هدف مدیریت امنیت اطلاعات، تضمین تداوم کسب‌وکار، اطمینان مشتری، حفاظت از فرصت‌ها و سرمایه‌گذاری‌های کسب‌وکار به وسیله جلوگیری و کمینه کردن اثرات حوادث امنیتی است (ما^۴، ۲۰۰۵).

سیستم مدیریت امنیت اطلاعات، ابزاری است برای شناسایی، مدیریت و به حداقل رساندن احتمال وقوع تهدیداتی که امروزه سازمان‌ها به واسطه از دست دادن اطلاعات خود با آن‌ها مواجه می‌باشند (محمدنژاد و صبوحی، ۱۳۹۵).

در حال حاضر، مجموعه‌ای از استانداردهای مدیریتی و فنی امنیت اطلاعات و ارتباطات، ارائه شده‌اند. استاندارد BS7799، اولین استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات است. آخرین

1. Information Security Management System

2. Eloff & Eloff

3. Hou et al.

4. Ma

نسخه این استاندارد، (BS7799:2002) در سال ۲۰۰۲ و در دو بخش منتشر شد. استاندارد ISO/IEC17799، نسخه‌ای که بیشتر موردنوجه قرار گرفته، استاندارد BS7799 است که توسط سازمان ISO در سال ۲۰۰۰ انتشار یافت.

هدف این استاندارد، ارائه توصیه‌هایی برای مدیریت امنیت اطلاعات است که مسئول آغاز، پیاده‌سازی و نگهداری امنیت در سازمان خود هستند. این استاندارد شامل یازده بخش اصلی، خط مشی امنیت سازمانی، اهداف زیرساخت امنیت، طبقه‌بندی و کنترل دارایی، اهداف امنیتی فیزیکی و محیطی، اهداف مدیریت عملیات و ارتباطات، کنترل دسترسی سیستم، توسعه و نگهداری سیستم، مدیریت حوادث امنیت، برنامه‌ریزی تداوم کسب و کار و اهداف مقبولیت است که خود به ۱۳۳ کنترل تقسیم می‌شود (کاراباکاک و سوگوکپینار^۱، ۲۰۰۶).

در سال ۲۰۰۱، بخش دوم استاندارد 7799 BS مورد بازبینی قرار گرفت و در سال ۲۰۰۲، نسخه اصلاح شده آن انتشار یافت و در سال ۲۰۰۵ با پذیرش در سازمان بین‌المللی استانداردسازی (ISO) تحت عنوان ایزو ۲۷۰۰۱:۲۰۰۵ انتشار یافت. در حال حاضر، استاندارد بین‌المللی امنیت اطلاعات استانداردهای سری ISO/IEC27000 را می‌توان به عنوان معترضین استاندارد بین‌المللی امنیت اطلاعات بر شمرد.

مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات

محیط رقابتی کسب و کار و وابستگی شدید به خدمات، باعث شده است که سازمان‌ها بر پایه میزان توانایی در ارائه مستمر و دائمی خدمات، مورد ارزیابی قرار گیرند. مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات (ITSCM)^۲، به مدیریت قابلیت‌های سازمان در تداوم ارائه سطحی توافقی و از پیش تعیین شده از خدمات فناوری اطلاعات، به منظور پشتیبانی از نیازمندی‌های کسب و کار در شرایط بروز حوادث می‌پردازد. این حوادث، محدوده وسیعی شامل خرابی یک سیستم یا یک برنامه کاربردی تا از دست رفتن کامل دارایی‌های کسب و کار را در بر می‌گیرند. مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات، چارچوبی برای توسعه طرح‌های

1. Karabacak & Sogukpinar

2. IT Service Continuity Management (ITSCM)

بازیابی ساختار فناوری اطلاعات در پشتیبانی از طرح‌های مدیریت تداوم کسب و کار ارائه می‌دهد؛ بنابراین، مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات را به عنوان بخشی درونی از فرایند مدیریت تداوم کسب و کار برای اطمینان از امکان ارائه خدمات فناوری اطلاعات می‌توان قلمداد نمود (کریمی بلان، ۱۳۸۸).

مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات، به دنبال پشتیبانی از مدیریت تداوم کسب و کار از طریق تأمین زیرساخت‌های مورد نیاز فناوری اطلاعات و خدمات آن است که توانایی بازگرداندن این خدمات را در زمان کوتاهی پس از وقوع حادثه ایجاد می‌کند.

مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات، رابطه تنگاتنگی با مدیریت تداوم کسب و کار^۱) دارد. مدیریت تداوم کسب و کار توسعه، استقرار و نگهداری خط‌مشی‌ها، چارچوب‌ها و طرح‌هایی است که به یک سازمان در مدیریت اختلالات کسب و کار و نیز ایجاد بازگشت‌پذیری یاری می‌رساند (بی سی آی^۲، ۲۰۰۱).

مدیریت تداوم کسب و کار، به عنوان یک طرح مادر تحلیل و مدیریت مخاطرات را به شکل کلی بر عهده دارد. این طرح، دو هدف عمده را دنبال می‌کند؛ کاهش مخاطرات تا حد قابل قبول و تهییه و توسعه طرح‌های احیای^۳ فعالیت‌های کسب و کار در صورت وقوع حادثه. اما طرح تداوم خدمات فناوری اطلاعات تأثیر حوادث را بر خدمات فناوری اطلاعات به شکل خاص مورد بررسی قرار می‌دهد و برای حفظ و تداوم خدمات فناوری اطلاعات جهت پشتیبانی از تداوم عملیات کسب و کار در زمان بروز حادثه تلاش می‌کند. مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات، نقش ارزشمندی در پشتیبانی فرایند برنامه‌ریزی تداوم کسب و کار فراهم می‌کند. در بسیاری سازمان‌ها، مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات به منظور بالا بردن آگاهی از تداوم و نیازهای بازیابی استفاده می‌شود و اغلب به توجیه و پیاده‌سازی فرایند برنامه‌ریزی تداوم کسب و کار و طرح تداوم کسب و کار استفاده می‌شود.

^۱ Business Continuity Management

² BCI

³ Recovery Plan

روش تحقیق

روش تحقیق این مقاله از نظر هدف، کاربردی و از نظر ماهیت و روش، توصیفی- پیمایشی است. در این مقاله، جهت تعیین شاخص‌ها و معیارهای مربوط به تداوم خدمات فناوری اطلاعات شامل اساتید، خبرگان، محققین با زمینه فعالیت یا پژوهش در حوزه امنیت اطلاعات، کارشناسان حوزه ITIL و بخش سامانمند امنیت شرکت‌های مشاوره امنیتی و مدیران امنیت در سازمان‌های شهر تهران می‌باشدند. به‌طور کلی، در این پژوهش، پیمایش داده‌ها به روش پرسشنامه انجام شده است، با توجه به دسترسی محدود به کارشناسان و خبرگان حوزه در مرحله اولیه پرسشنامه طراحی شده به ۸ تن از خبرگان ارائه شد و پس از تائید پرسشنامه از سوی خبرگان و متخصصان و بررسی نتایج آن، پرسشنامه در میان ۶۰ نفر که از شرکت‌های خصوصی و سازمان‌های دولتی انتخاب شده بودند، توزیع و به شناسایی عوامل مؤثر در شناسایی عوامل تأثیرگذار بر تداوم خدمات فناوری اطلاعات منتهی شد.

روش یافتن افراد نمونه، به این طریق بوده که با استفاده از لیست شرکت‌های اعلام شده در سایت سازمان فناوری اطلاعات که در حوزه مشاوره پیاده‌سازی، ممیزی و آموزش سیستم مدیریت امنیت اطلاعات و ITIL فعال بودند، اساتید دانشگاه و خبرگان شناسایی شدند. برای کسانی که در این زمینه فعال بودند، پرسشنامه فرستاده شد. به‌منظور شناخت بهتر ماهیت جامعه‌ای که در پژوهش مورد مطالعه قرار گرفته است، باید گفت ۶ درصد پاسخ‌دهندگان در دانشگاه، ۴۲ درصد در سازمان دولتی و ۵۲ درصد در سازمان خصوصی فعالیت دارند. از لحاظ سابقه فعالیت در این حوزه، ۶۶ درصد پاسخ‌دهندگان تا ۵ سال، ۲۴ درصد بین ۶ تا ۱۰ سال و ۱۰ درصد نیز بالای ۱۰ سال سابقه دارند. در تحقیق حاضر، نقش پیاده‌سازی ITIL و ISMS در تداوم خدمات فناوری اطلاعات برای اولین بار در سازمان‌ها سنجیده می‌شود و شاخص‌های تأثیرگذار با استفاده از تحلیل عاملی تائید شدند. جهت شناسایی معیارهای مناسب، ابتدا ادبیات و منابع داخلی و خارجی مورد بررسی قرار گرفت که در مجموع، در این مرحله ۳۳ شاخص شناسایی گردید. پس از تائید شاخص‌ها در مرحله اولیه توسط خبرگان، در مرحله

بعدی تعدادی بیشتری از خبرگان به پرسشنامه پاسخ داده و از نتایج حاصله از آن برای انجام تحلیل‌های بعدی استفاده شد.

برای تائید رابطه میان پیاده‌سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات و کتابخانه زیرساخت فناوری اطلاعات در تداوم خدمات فناوری اطلاعات از ضریب همبستگی استفاده شد، که این فرضیه تائید شد. نتایج حاصله در جدول مشاهده می‌شود.

جدول ۳: ماتریس همبستگی بین متغیرهای تحقیق

متغیرهای پژوهش			
۳	۲	۱	
		۱/۰۰	ISMS
	۱/۰۰	۰/۷۲۱**	ITIL
۱/۰۰	۰/۶۹۸**	۰/۷۵۲**	تداوم خدمات فناوری اطلاعات

سطح معنی‌داری ضرایب همبستگی متغیرهای پژوهش $**p<0.01$ $*p<0.05$

برای اثبات تأثیر پیاده‌سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات و کتابخانه زیرساخت فناوری اطلاعات در تداوم خدمات فناوری اطلاعات، از روش حداقل مربعات جزئی استفاده شد که در تمامی موارد فرضیات تائید و مشخص شد که این دو عامل با تداوم خدمات فناوری اطلاعات در ارتباط بوده و پیاده‌سازی آن‌ها علاوه بر مزایای بسیاری که بر سازمان‌ها داشته و به‌نهایی می‌توانند بر عملکرد و کارایی سازمان‌ها تأثیر بگذارند و می‌توانند بر تداوم خدمات فناوری اطلاعات نیز تأثیر بسزایی داشته باشند. نتایج حاصله در جدول مشاهده می‌شود.

جدول ۴: ضرایب مسیر، آماره‌ی t و ضریب تعیین (متغیر وابسته: تداوم خدمات فناوری اطلاعات)

R^2	t آماره	ضریب مسیر (β)	متغیر مستقل
۰/۶۱۷	۳/۱۳۹**	۰/۳۲۵	ITIL
	۵/۱۶۳**	۰/۵۱۸	ISMS

با توجه به ضریب مسیر $0/325$ و همچنین آماره t به مقدار $3/139$ می‌توان گفت: ITIL در سطح اطمینان 99 درصد در یک سازمان باعث تداوم خدمات فناوری اطلاعات می‌شود.

با توجه به ضریب مسیر $0/518$ و همچنین آماره t به مقدار $5/163$ ، می‌توان گفت: ISMS در سطح اطمینان 99 درصد در یک سازمان باعث تداوم خدمات فناوری اطلاعات می‌شود.

مقدار ضریب تعیین چندگانه (R^2) برابر $0/617$ شده است. این ضریب توانایی پیش‌بینی متغیر وابسته توسط متغیرهای مستقل را بررسی می‌کند. بر این اساس متغیرهای ITIL, ISMS, روی هم رفته توانسته 61 درصد از متغیر تداوم خدمات فناوری اطلاعات را پیش‌بینی کند. 39 درصد باقیمانده، خطای پیش‌بینی است.

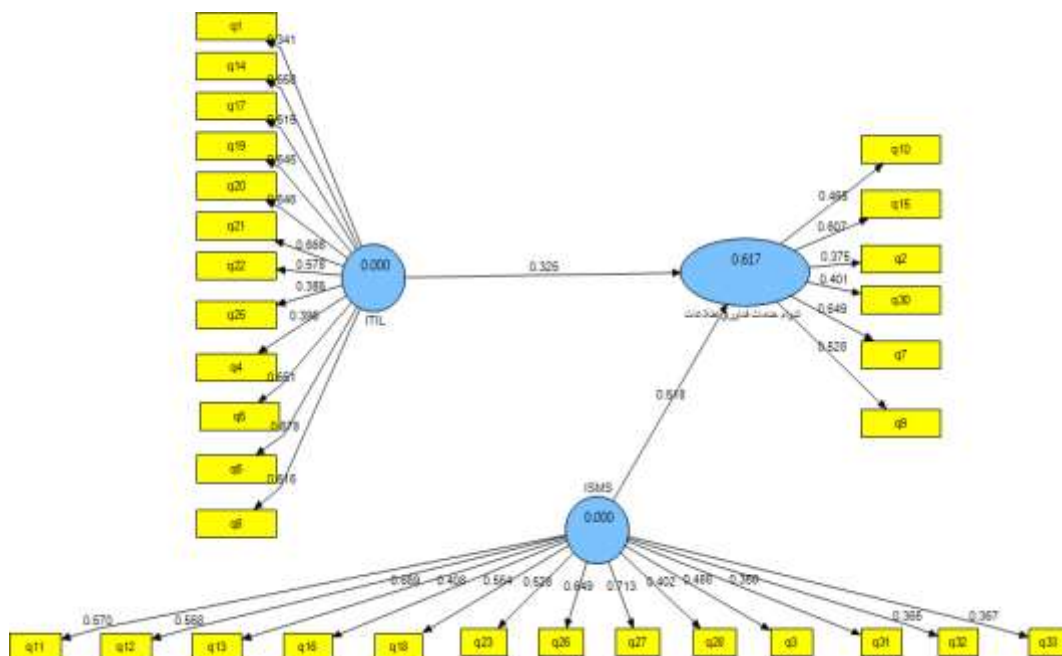
جهت تعیین شاخص‌ها و معیارهای مؤثر در ارتقاء سطح خدمات فناوری اطلاعات، به مقایسه میانگین متغیرهای تحقیق با مقدار حد وسط عدد 3 پرداخته شد. چون مقدار میانگین یک جامعه با یک عدد مقایسه می‌شود از آزمون تی تک نمونه‌ای^۱ استفاده شد و میزان تأثیرگذاری هر شاخص مشخص گردید.

با توجه به نتایج آزمون تی تک نمونه‌ای، می‌توان گفت شاخص‌هایی که دارای میانگین بیشتر از 3 و آماره تی بیشتر از $1/96$ و سطح معناداری کمتر از $0/05$ باشد به عنوان عوامل کلیدی مؤثر در اجرا و پیاده‌سازی موفق سیستم تداوم خدمات فناوری اطلاعات می‌باشند.

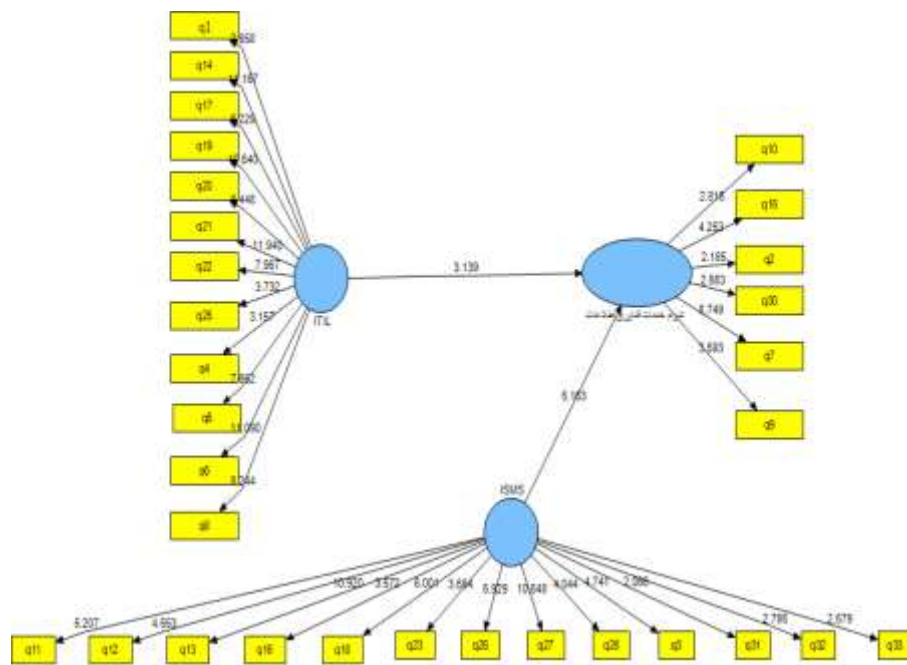
به منظور تحلیل ساختار درونی پرسشنامه و کشف عوامل تشکیل‌دهنده هر سازه، از ابزار تحلیل عاملی تأییدی استفاده شد. با استفاده از تحلیل عاملی تأییدی، 33 عامل شناسایی شده مورد تحلیل قرار گرفت که از این تعداد 31 عامل دارای بار عاملی مناسب بوده و در مدل باقی ماندند.

1. One- Sample T Test

نتایج تحلیل عاملی در مدل اولیه، نشان دادند که تمامی شاخص‌های مربوط به متغیرهای ISMS و تداوم خدمات فناوری اطلاعات به جز شاخص‌های Q24، Q29 (شاخص‌های مدیریت میزان در دسترس بودن خدمات سازمان و آگاهی تمامی کارکنان از نقش خود برای دستیابی به تداوم خدمات IT در سازمان) از مقادیر تی (بیشتر از ۱/۹۶) و بار عاملی (بیشتر از ۰/۴) مورد قبولی برخوردارند و برای سنجش ISMS و ITIL و تداوم خدمات فناوری اطلاعات شاخص‌های مناسبی محسوب می‌شوند. با حذف شاخص‌های Q24، Q29 مدل اصلاحی به شکل زیر دوباره پردازش شد.



شکل ۳: مدل اصلاحی تحلیل عاملی تأییدی در حالت تخمین ضرایب مسیر



شکل ۴: مدل اصلاحی تحلیل عاملی تائیدی در حالت معناداری ضرایب (t-value)

نتایج تحلیل عاملی مندرج در اشکال (۳ و ۴) نشان می‌دهد که تمامی شاخص‌های مربوط به متغیرهای ITIL و ISMS و تداوم خدمات فناوری اطلاعات از مقادیر تی (بیشتر از ۱/۹۶) و بار عاملی (بیشتر از ۰/۴) مورد قبولی برخوردارند و برای سنجش ISMS و ITIL و تداوم خدمات فناوری اطلاعات شاخص‌های مناسبی محسوب می‌شوند.

این عوامل در صورت پیاده‌سازی ITIL و ISMS در تداوم خدمات فناوری اطلاعات نقش بسزایی دارند. این ۳۱ عامل نهایی که در قالب ۸ عامل کلی دسته‌بندی شده بودند به شرح زیر در جدول ۶ نشان داده شده است.

جدول ۶: عوامل مؤثر در تداوم خدمات فناوری اطلاعات

اهداف و استراتژی		
ITIL, 'BMP, 2011 2011	تعریف اهداف برای مدیریت تداوم خدمت IT	Q1
ITIL, 'BMP, 2011 2011 BS ISO/IEC 27001:2005 'Menken, 2008	تعیین استراتژی مناسب به منظور تداوم خدمات IT	Q2
BS ISO/IEC 27001:2005 Tipton & Krause, 2008	تعریف سیاست‌های امنیتی	Q3
سازمان و فعالیت‌ها		
ITIL, 'BMP, 2011 2011	وجود توافقنامه سطح خدمت (SLA) مناسب	Q5
ITIL, 'BMP, 2011 2011	سنجهش و مشخص کردن فرایندها در سازمان	Q6
ITIL, 'BMP, 2011 2011	مشخص‌سازی فعالیت‌های فرایند جهت تداوم خدمت IT	Q7
ITIL, 'BMP, 2011 2011 BS ISO/IEC 27001:2005 'Menken, 2008	تعیین الزام‌ها و احتیاجاتی که هر فعالیت برای ازسرگیری و استمرار کار خود به آن‌ها نیازمند است	Q8
ممیزی و بازنگری		
ITIL, 'BMP, 2011 2011	در نظر گرفتن ممیزی‌هایی به منظور شناسایی نارسانی‌های موجود و یا بالقوه در سازمان	Q9
ITIL, 'BMP, 2011 2011 BS ISO/IEC 27001:2005 'Menken, 2008	بررسی و پالایش منظم طرح‌های بازیابی برای حصول اطمینان از کارا و مؤثر باقی ماندنشان	Q10
	آزمون و پیاده‌سازی تکنیک‌های بازیابی	Q11

پیکربندی		
BS ISO/IEC 27001:2005 Tipton & Krause, 2008	تعیین اجزای پیکربندی (CI) سازمان	Q12
	جمع آوری، ثبت و نگهداری از اطلاعات اجزای پیکربندی	Q13
ریسک		
BS ISO/IEC 27001:2005 Tipton & Krause, 2008	مشخص کردن ریسک‌ها	Q14
ITIL, 4BMP, 2011 2011	شناسایی دارایی‌ها برای ارزیابی ریسک	Q15
ITIL, 4BMP, 2011 2011 BS ISO/IEC 27001:2005 Menken, 2008	اولویت‌بندی طرح‌های بازیابی برای مدیریت ریسک	Q16
BS ISO/IEC 27001:2005 Tipton & Krause, 2008	تعیین فعالیت‌هایی که از به وقوع پیوستن دوباره حوادث جلوگیری نمایند و مشکل فعلی را نیز حل نمایند	Q17
	تعیین معیارهای مهم و کلیدی برای مدیریت رویداد	Q18
	اولویت‌بندی مناسبی از رویدادها از نظر تأثیر و فوریت آن‌ها	Q19
	تعریف حوادث	Q20
	تعیین معیارهای مهم و کلیدی برای مدیریت حوادث	Q21
حوادث		
ITIL, 4BMP, 2011 2011	اولویت‌بندی مناسبی از حوادث از نظر تأثیر و فوریت آن‌ها	Q22
	اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه و توسعه	
	به موقع عمل کردن بخش گزارش دهنی فعالیت‌ها	Q23
	حفظ منابع اطلاعاتی، شبکه و برنامه‌های کاربردی از دسترسی غیرمجاز کارکنان	Q24

ITIL, 'BMP, 2011 2011	وجود برنامه آموزشی برای افزایش آگاهی کارکنان از تداوم خدمات IT	Q26
BS ISO/IEC 27001:2005 Tipton & Krause, 2008	بروز رسانی، ارزیابی و بررسی پایگاه داده سازمان	Q27
	تهیه نسخه پشتیبان بروز از اطلاعات	Q28
	تهیه برنامه‌هایی جهت جلوگیری از گم شدن یا از بین رفتن اطلاعات سازمان	Q29
آموزش و آگاهی		
ITIL, 'BMP, 2011 2011 BS ISO/IEC 27001:2005 'Menken, 2008	معرفی نقش‌ها و مسئولیت افرادی که در هنگام وقوع حادثه یا پس از آن وظیفه‌ای را بر عهده دارند	Q31
BS ISO/IEC 27001:2005 Tipton & Krause, 2008	رعایت قوانین و آین نامه‌های سازمان به وسیله کارکنان هنگام انتقال و انتشار اطلاعات	Q32
	آموزش کارکنان سازمان	Q33
	توجه سازمان به رویه‌های کنترل دسترسی مجاز برای کاربران	Q34

بحث و نتیجه‌گیری

جهت تأیید نقش پیاده‌سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS) و کتابخانه زیرساخت فناوری اطلاعات (ITIL) در تداوم خدمات فناوری اطلاعات که در واقع سؤال اصلی تحقیق است از آزمون‌های آماری استفاده شد که این فرضیه تأیید شد.

در مورد سؤال دوم پژوهش، شاخص‌ها و معیارهای مؤثر در ارتقاء سطح تداوم خدمات فناوری اطلاعات است، به کمک آزمون‌های آماری که در بخش ۳ به آن پرداخته شد، عوامل کلیدی مؤثر در اجرا و پیاده‌سازی موفق سیستم تداوم خدمات فناوری اطلاعات مشخص و میزان تأثیر عوامل مشخص شد.

با توجه به نتایج تحلیل‌ها، عواملی چون تعریف اهداف برای مدیریت تداوم خدمت IT اولویت‌بندی مناسبی از حوادث از نظر تأثیر و فوریت آن‌ها، آگاهی تمامی کارکنان از نقش خود برای دستیابی به تداوم خدمات IT، مشخص کردن ریسک‌ها، حفظ منابع اطلاعاتی شبکه

و برنامه‌های کاربردی از دسترسی غیرمجاز کارکنان، تهیه نسخه پشتیبان بروز از اطلاعات، آموزش کارکنان سازمان، رعایت قوانین و آئین نامه‌های سازمان به وسیله کارکنان هنگام انتقال و انتشار اطلاعات، بروز رسانی، ارزیابی و بررسی پایگاه داده سازمان دارای بیشترین تأثیر بر تداوم خدمات IT در سازمان‌ها است و سایر عوامل نیز دارای تأثیر اما به میزان کمتر از عوامل ذکر شده می‌باشند.

پیشنهادهایی برای تحقیقات آتی

مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات رویکردی اصلی میان سازمان‌هایی است که می‌توانند پاسخگویی به خطرات را انتخاب کنند. مزیت اصلی مدیریت تداوم خدمات فناوری اطلاعات آن است که سازمان می‌تواند فرایندهای اصلی خود را در حداقل سطح کاربردی از پیش تعیین شده در طول دوره اختلال ادامه دهد و این موضوع می‌تواند کمک به حفظ شهرت سازمان‌ها نماید و هزینه‌های شکست را کاهش دهد. این تحقیق ابتدا پیاده‌سازی چارچوب‌های مدیریت خدمات فناوری اطلاعات و مدیریت امنیت را نشان داد که می‌توانند تداوم خدمات فناوری اطلاعات را تضمین کنند و سپس نشان داد که کدام عوامل بیشتر در تداوم خدمات فناوری اطلاعات تأثیرگذار هستند.

با توجه به نتایج تحقیق انجام شده، بهتر است در تدوین برنامه‌ها به عواملی که تأثیرگذاری بیشتری در تداوم خدمات فناوری اطلاعات دارند توجه بیشتری صورت گیرد و همه ابعاد شامل استراتژی و اهداف، فرایندها، کارکنان، وجود توافقانه سطح خدمات (SLA) و ... را در برگیرد تا نتیجه مطلوب‌تری به همراه داشته باشد. در خود چارچوب ITIL، تمرکز و تأکید زیادی بر مدیریت چرخه عمر خدمت شده است با توجه به اینکه این حیطه به هزینه و زمان زیادی نیاز دارد و تغییرات زیادی را می‌طلبد، لازم است تا سازمان‌ها سرمایه‌گذاری بیشتری را بر روی این مورد انجام دهند.

در برنامه‌ریزی برای بهبود و تداوم خدمات، ارزیابی وضعیت فعلی سازمان و وضعیت هدف، نقطه‌ی شروع فرآیند برنامه‌ریزی محسوب می‌شود، که در این تحقیق بررسی وضعیت

هدف صورت گرفته است، با توجه به نظر محقق و نظرات خبرگان، وظیفه بعدی، ارزیابی وضعیت فعلی برای سازمان‌ها است تا به کمک ارزیابی وضعیت فعلی و هدف، تدوین برنامه عملیاتی برای بهبود وضعیت صورت گیرد.

منابع

- باقر اسماعیلی، ۵، (۱۳۸۸). سنجش همسویی استراتژیک کسب و کار و فناوری اطلاعات پس از پیاده‌سازی چارچوب *ITIL*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی شریف.
- بانشی، ز.، و وزیری، ع.، (۱۳۸۸). استاندارد بین‌المللی مدیریت و راهبری سرویس فناوری اطلاعات ISO/20000 ITIL. دومین کنفرانس بین‌المللی شهرداری الکترونیکی.
- حالقی، م.، (۱۳۸۳). راهنمای پیاده‌سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات، مرکز تحقیقات مخابرات ایران.
- صادقی، ا.، (۱۳۹۰). تحلیل فاصله وضعیت مدیریت خدمات فناوری اطلاعات در موسسه تحقیقاتی صنعتی مترا، نسبت به نسخه سوم چارچوب *ITIL*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی.
- فکری ازگمی، ک.، (۱۳۹۰). تحلیل فاصله مدیریت امنیت موسسه تحقیقاتی صنعتی مترا نسبت به استاندارد سیستم مدیریت امنیت اطلاعات ایزو ۲۷۰۰۱ با استفاده از رویکرد فازی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی.
- کریمی بلان، زهرا، (۱۳۸۸). الگوی نظام مدیریت استمرار خدمات فناوری اطلاعات بر اساس *ITIL*. دومین کنفرانس بین‌المللی شهر الکترونیک، تهران، پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات جهاد دانشگاهی، شهرداری تهران.
- محمدنژاد، م و صبوحی ب، (۱۳۹۵)، بررسی اهمیت سیستم مدیریت امنیت اطلاعات و استانداردهای آن، سومین کنفرانس جهانی مدیریت، اقتصاد حسابداری و علوم انسانی در آغاز هزاره سوم، شیراز، با همکاری مشترک موسسه آموزش عالی علامه خویی دانشگاه زرگان- واحد پژوهش دانشپژوهان همایش آفرین.
- یداللهی، م.، (۱۳۹۱). مدلی جهت سنجش میزان آمادگی سازمان برای پیاده‌سازی سیستم مدیریت تداوم کسب و کار بر اساس استاندارد جهانی BS 25999. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علامه طباطبائی.

یوسفی، ع.. (۱۳۹۶). بررسی تأثیر پیاده‌سازی *ITIL* بر بهبود مدیریت خدمات فناوری اطلاعات (مطالعه موردی: بانک توسعه تعاون). پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور.

- BCI. (2010). *The Business Continuity Institute Good Practice Guidelines, a Management Guide to Implementing Global Good Practice in Business Continuity Management*. Business Continuity Institute, London.
- Eloff, J.H.P., and Eloff, M.M. (2005). Information Security Architecture. *Computer Fraud & Security*, 11, 10-16.
- Gärvalla, M., Preniqi, N., & Kopacek, P. (2018). IT Infrastructure Library (ITIL) framework approach to IT Governance. *IFAC-PapersOnLine*, 51(30), 181-185.
- Hou, Y., Gao, P., & Nicholson, B. (2018). Understanding organisational responses to regulative pressures in information security management: the case of a Chinese hospital. *Technological Forecasting and Social Change*, 126, 64-75.
- ISO 27000 Directory. (2011). An Introduction to ISO 27001, ISO 27002. ISO 27008 Retrieved June 2011 from : <http://www.27000.org>
- ISO/IEC15504. (2011). In Wikipedia, the free encyclopedia. Retrieved June 10, 2011, from: http://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_15504.
- ISO/IEC20000-1. (2011). *ISO/IEC 20000-1 Information technology - Service management - Part 1: Service management system requirements*, April 2011.
- ISO19770. (2011). *ISO19770 Software Asset Management Processes*. Retrieved jun 10, 2011, from: <http://www.iso19770.com/>.
- ITIL Books. (2011). *The ITIL Toolkit*. Retrieved jun 10, 2011 from: <http://www.itil.org.uk/kit.htm>
- ITIL HELP (2005). *What is BS15000?*, Whitepaper, September 2005. Retrieved from: www.bestpracticehelp.com/Whats_BS15000.pdf
- ITIL. (2011). In Wikipedia, the free encyclopedia. Retrieved June 10, 2011, from: <http://en.wikipedia.org/wiki/ITIL>
- Järveläinen, J. (2013). IT incidents and business impacts: Validating a framework for continuity management in information systems. *International Journal of Information Management*, 33(3), 583-590.
- Karabacak, B., and Sogukpinar, I. (2006). A quantitative method for ISO 17799 gap analysis. *Computers & Security*, 25, 413-419.

- Ma, Q. (2004). Theoretical and design issues for a computer assisted vocabulary learning program: WUFUN. *Proceedings from CALL 2004 : the Eleventh International Computer-Assisted Language Learning Conference* (pp. 241-251). Antwerp, Belgium : University of Antwerp. 2-6 sep 2004.
- Menken, I.(2008), *IT Service Continuity Management and Disaster Recovery Best Practice Handbook*, Emereo Pty Ltd.,
- OGC. (2007). *The official introduction to the ITIL service lifecycle*. London: TSO.
- Rabbani, M., Soufi, H. R., & Torabi, S. A. (2016). Developing a two-step fuzzy cost–benefit analysis for strategies to continuity management and disaster recovery. *Safety Science*, 85, 9-22.
- Sahibudin, S., Sharifi, M., & Ayat, M. (2008, May). Combining ITIL, COBIT and ISO/IEC 27002 in order to design a comprehensive IT framework in organizations. In *2008 Second Asia International Conference on Modelling & Simulation (AMS)* (pp. 749-753). IEEE.
- Sirisomboonsuk, P., Gu, V. C., Cao, R. Q., & Burns, J. R. (2018). Relationships between project governance and information technology governance and their impact on project performance. *International journal of project management*, 36(2), 287-300.
- Torabi, S. A., Giahi, R., & Sahebjamnia, N. (2016). An enhanced risk assessment framework for business continuity management systems. *Safety science*, 89, 201-218.
- Torabi, S. A., Soufi, H. R., & Sahebjamnia, N. (2014). A new framework for business impact analysis in business continuity management (with a case study). *Safety Science*, 68, 309-323.
- Van de Walle, B., & Rutkowski, A. F. (2006). A fuzzy decision support system for IT service continuity threat assessment. *Decision support systems*, 42(3), 1931-1943.
- Von solms, R., and Von solms, SH. (2006a). Information Sarurity Governance: A model based on the Direct-Control Cycle. *computers & security*, 25, 408-412.
- Von solms, R., and Von Solms, SH. (2006b). Information security governance: Due care. *computers & security*, 25, 494-497.
- Zsidisin, G.A., Melnyk, S.A., Ragatz, G.L., 2005. An institutional theory perspective of business continuity planning for purchasing and supply management. *Int. J. Prod. Res.* 43 (16), 3401–3420.