

مجله علمی - پژوهشی مدیریت تولید و عملیات

سال اول، شماره اول، پاییز و زمستان ۱۳۸۹

تاریخ وصول: ۸۹/۹/۲۶

تاریخ پذیرش: ۹۰/۳/۲۴

صف: ۸۷-۱۰۲

## چالش همراستایی کسب و کار و فناوری اطلاعات: پیاده‌سازی معماری سازمانی راهکاری برای همراستایی استراتژیک

هانیه سادات بی ریابی<sup>۱\*</sup>، مونا جام پر از می<sup>۲</sup>

۱- کارشناس ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران

۲- دانشجوی دکتری مدیریت سیستم‌ها، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران

### چکیده

امروزه یکی از بزرگترین چالش‌های پیش روی سازمان‌ها، همراستایی استراتژیک فن‌آوری اطلاعات با کسب و کار می‌باشد. سازمان‌ها برای دستیابی به مزیت رقابتی از رویکردهای متفاوتی برای ایجاد همراستایی استراتژیک بهره می‌گیرند. معماری سازمانی رویکردی اثربخشی است که علاوه بر مدیریت بهینه فن‌آوری اطلاعات سازمان، همراستایی استراتژیک کاربردهای فناوری اطلاعات و نیازهای کسب و کار را امکان پذیر می‌سازد. بلوغ معماری سازمانی، میزان تحقق اهداف پژوهه معماری سازمانی که مهمترین آن همراستایی استراتژیک فن‌آوری اطلاعات و کسب کار می‌باشد را مورد بررسی قرار می‌دهد. در این مقاله ارتباط بین بلوغ معماری سازمانی و الگوی بلوغ همراستایی استراتژیک مورد مطالعه قرار گرفته است تا بدین ترتیب مشخص شود که آیا بلوغ معماری سازمانی می‌تواند به عنوان توامندساز الگوی بلوغ همراستایی استراتژیک عمل کند؟ جامعه آماری پژوهش، شرکت‌هایی هستند که در آن‌ها پژوهه معماری سازمانی پیاده‌سازی شده است. داده‌های به دست آمده از پرسشنامه با استفاده از آزمون‌های همبستگی پیرسون و رگرسیون تحلیل شده است. با توجه به نتایج بدست آمده می‌توان بیان کرد که موفقیت معماری سازمانی به میزان زیادی در بلوغ همراستایی استراتژیک فناوری اطلاعات تاثیر گذار است.

**واژه‌های کلیدی:** همراستایی استراتژیک فن‌آوری اطلاعات و کسب و کار، معماری سازمانی، مدل بلوغ همراستایی استراتژیک، بلوغ معماری سازمانی

## ۱- بیان مسأله

در اقتصاد پویای کنونی، فناوری اطلاعات ابزار حیاتی شرکت‌ها در دستیابی به مزیت رقابتی و نوآوری محسوب می‌شود (دوهان<sup>۲</sup>، ۲۰۰۷ و تی‌سنگ<sup>۳</sup>، ۲۰۰۸). حجم سرمایه‌گذاری بر روی این حوزه در طی دهه اخیر افزایش چشمگیری داشته است. ولی از آنجا که اکثر سرمایه‌گذاری‌های فناوری اطلاعات، هم‌راستا با استراتژی‌ها و منافع کسب و کار نیستند، منشا تضاد و کاهش کارایی و اثربخشی شده‌اند (بیریایی، ۱۳۸۷). در حقیقت در طی سال‌های اخیر حوزه فناوری اطلاعات به صورت بخشی رشد یافته است و بر نقش توانمندساز آن در حوزه کسب و کار کمتر توجه شده است. چنین رویکردی هم‌راستایی فناوری اطلاعات و کسب و کار را در ابتدای لیست نگرانی‌های مدیران ارشد قرار داده است و علی‌رغم توجه مدیران به مقوله هم‌راستایی در طی ۲۰ سال اخیر، این هدف هنوز دور از دسترس است (مانیان، ۱۳۸۸). فقدان هم‌راستایی علاوه بر آن که نقش استراتژیک فناوری اطلاعات را در سازمان کمرنگ می‌سازد، خسارت زیادی همچون: کاهش اثربخشی سیستم‌های اطلاعاتی، عدم یکپارچگی اطلاعات، عدم پشتیبانی به‌هنگام IT<sup>۴</sup> از فرآیندهای کسب و کار، عدم پشتیبانی به‌هنگام IT از تصمیم‌گیری‌های سازمانی و ... را به دنبال خواهد داشت. چنین هزینه‌هایی و همچنین فشارهای اقتصادی

## ۱- مقدمه

پدیده‌ای که امروزه از آن به عنوان فناوری اطلاعات و ارتباطات یاد می‌شود، تنها محصول ظهور یک فناوری نوین در حوزه خاصی از سازمان نیست، بلکه ناشی از تحولی است که اثرات آن کلیه ابعاد سازمان را شامل می‌گردد. فناوری اطلاعات نقش استراتژیکی در سازمان‌های دانش‌محور کنونی بر عهده دارد و به عنوان عامل توانمندساز سازمان در عرصه رقابت جهانی مطرح می‌باشد. به دلیل نقش حیاتی فناوری اطلاعات در سازمان، هم‌راستایی استراتژیک این فناوری با کسب و کار سازمان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد.

در این مقاله پس از تبیین ضرورت مسأله هم‌راستایی فناوری اطلاعات و کسب و کار به ادبیات موضوع هم‌راستایی، معماری سازمانی و مدل‌های مطرح در این دو حوزه پرداخته می‌شود. سپس ارتباط بین مقوله هم‌راستایی استراتژیک و معماری تشریح گردیده و روند بررسی هم‌راستایی استراتژیک در قالب مدل‌های بلوغ معماری نمایش داده می‌شود. در ادامه به منظور شفاف سازی ارتباط بین این دو مقوله، مدل ارزیابی بلوغ معماری سازمانی<sup>۱</sup> از حوزه بلوغ معماری سازمانی و مدل سنجش بلوغ هم‌راستایی استراتژیک لوقتمن از حوزه هم‌راستایی انتخاب گردیده و ارتباط بین ابعاد این دو مدل با بهره‌گیری از آزمون آماری به دقت مورد بررسی قرار می‌گیرد.

2 Duhan

3 Tseng

4 - information technology

1 - State of Oregon

وجود دارد: "همراستایی استراتژیک"، "هارمونی"، "تناسب"، "یکپارچگی"، "پل ارتباطی"، "ترکیب" (جام پرازمی، ۱۳۸۷). به هر حال در همه موارد یکپارچگی و هماهنگی برنامه های کاربردی فن آوری اطلاعات و اهداف سازمان مدنظر است (گوتیرز<sup>۱</sup>، ۲۰۰۸). در این حوزه، نه تنها برنامه های فن آوری اطلاعات بایستی اهداف، رسالت و استراتژی های کسب و کار را انعکاس دهد، بلکه برنامه های کسب و کار نیز باید به عنوان مرجعی برای برنامه فن آوری اطلاعات، برنامه های کاربردی فن آوری اطلاعات و تکنولوژی های خاص آن باشد. مدل ها و چارچوب های زیادی برای تبیین ماهیت همراستایی استراتژیک ارائه گردیده است. که هر یک عوامل و ابعادی را برای همراستایی فناوری اطلاعات مطرح کرده اند (جدول ۱).

ناشی از آن، پشتیبانی فناوری اطلاعات و بهره گیری از رویکردی به منظور یکپارچه سازی کسب و کار با IT را ضروری می سازند (لن خورست<sup>۲</sup>، ۲۰۰۵). همراستایی استراتژیک دستیابی به مزیت روابطی پایدار (کمپس و دیگران<sup>۳</sup>، ۲۰۰۹)، عملکرد تجاری بهبود یافته (چن<sup>۴</sup>، ۲۰۱۰؛ کمپس و دیگران، ۲۰۰۹) و درک بهتر ارزش سرمایه گذاری های فناوری اطلاعات (چن، ۲۰۱۰؛ بوش و همکاران<sup>۵</sup>، ۲۰۰۹) و همچنین بهبود برنامه ریزی استراتژیک سیستم های اطلاعاتی (چن، ۲۰۱۰) را موجب می شود. یکی از راه های پیشنهادی جدید برای ایجاد همراستایی کسب و کار و فن آوری اطلاعات، پیاده سازی معماری سازمانی می باشد (محمدی، ۱۳۸۸). معماری سازمانی یک راهکار موثر برای مدیریت فن آوری اطلاعات در سازمان های پیشرفته کنونی است که هدف اصلی آن، همراستایی استراتژی کسب و کار با استراتژی فن آوری اطلاعات می باشد (چورافاس<sup>۶</sup>، ۲۰۰۲) (لن خورست، ۲۰۰۵).

## ۲- ادبیات موضوع

### ۱-۱- همراستایی استراتژیک فن آوری اطلاعات و کسب و کار سازمان

واژگان و تعاریف متعددی برای توصیف مفهوم همراستایی استراتژی کسب و کار و فناوری اطلاعات

1 Lankhorst  
2 Cumps et al  
3 Chen  
4 Bush et al  
5 Chorafas

## جدول ۱: معرفی مدل‌های همراستایی استراتژیک فن آوری اطلاعات با کسب و کار سازمان

عنوان مدل همراستایی	ابعاد و مولفه های چارچوب
مدل همراستایی استراتژیک (هندرسون و نکاترمن <sup>۱</sup> ، ۱۹۹۲)	۱-استراتژی کسب و کار(حیطه کسب و کار، مزیت رقابتی، حاکمیت کسب و کار) ۲-زیرساخت و فرایندهای سازمان(ساختار اجرایی، فرایندها، مهارت ها)۳-استراتژی فن آوری اطلاعات(حیطه فن آوری اطلاعات، مزیت های سیستماتیک، حاکمیت فن آوری اطلاعات)۴-زیرساخت و فرایندهای فن آوری اطلاعات(معماری فن آوری اطلاعات، فرایندهای فن آوری اطلاعات، مهارت های فن آوری اطلاعات)
مدل همراستایی استراتژیک (کلارک <sup>۲</sup> ، ۱۹۹۴)	۱- ساختار ۲-فرایندهای مدیریت ۳-افراد و نقش ها ۴-فن آوری ۵-استراتژی
مدل همراستایی استراتژیک اچ پی هلیویت پاکارد	۱-استراتژی ها ۲-عوامل کلیدی موفقیت ۳-اطلاعات ۴-فرایندها ۵-داده ها ۶- برنامه های کاربردی ۷-فن آوری اطلاعات ۸-فرهنگ ها، ارزش ها، تیم ها.
مدل سنجش بلوغ همراستایی استراتژیک (لوفتمن <sup>۳</sup> ، ۲۰۰۰)	۱-بلوغ ارتباطات ۲-بلوغ مزیت رقابتی ۳-بلوغ نحوه مدیریت و اداره امور ۴-بلوغ مشارکت ۵-بلوغ فناوری ۶-بلوغ منابع انسانی
مدل پویایی همراستایی (سبهروال <sup>۴</sup> ، ۲۰۰۱)	۱- استراتژی کسب و کار ۲-ساختار کسب و کار ۳-استراتژی فن آوری اطلاعات
مدل همراستایی استراتژیک (کرنز <sup>۵</sup> ، ۲۰۰۱)	۴-ساختار فن آوری اطلاعات
مدل همراستایی استراتژیک (ویز <sup>۶</sup> ، ۲۰۰۴)	۱- ثبت اطلاعات زنجیره ارزش ۲-مشارکت CEO در برنامه ریزی کسب و کار ۳- مشارکت CEO در برنامه ریزی فن آوری اطلاعات ۴-همراستایی برنامه فن آوری اطلاعات با برنامه کسب و کار ۵-همراستایی برنامه کسب و کار با برنامه فن آوری اطلاعات ۶-استفاده از فن آوری اطلاعات برای کسب مزیت رقابتی
مدل مسیر همراستایی ویز (4C)	۱-جهت گیری روشن سازمان ۲-تعهد ۳-ارتباطات ۴-یکپارچگی بین بخشی
مدل همراستایی استراتژیک (کازمن و می چن <sup>۷</sup> ، ۲۰۰۵)	۱- مدل کسب و کار ۲-معماری کسب و کار ۳-معماری فن آوری اطلاعات

<sup>1</sup> Henderson<sup>2</sup> Clark<sup>3</sup> Luftman<sup>4</sup> Sabherwal<sup>5</sup> Kearns<sup>6</sup> Wiess<sup>7</sup> Kazman

سازمانی نه تنها امکان سنجش وضعیت فعلی معماری را برای مدیران فراهم می سازند بلکه آن ها در راستای برنامه ریزی گام به گام برای بهبود و ارتقای سطح بلوغ معماری راهنمایی می کنند. ارزیابی بلوغ معماری سازمانی با چنین چارچوب هایی می تواند از به هدر رفتن وقت و زمان سازمان جلوگیری کرده و روند پیشرفت پروژه معماری سازمانی را نیز نمایان سازد (بیریانی، ۱۳۸۷).

### ۲-۳- ارتباط هم راستایی استراتژیک فن آوری اطلاعات و کسب و کار و معماری سازمانی

یکی از راهکارهای پیشنهادی برای مدیریت بهینه فن آوری اطلاعات در سازمان های بزرگ و ایجاد هم راستای IT با کسب و کار سازمان، پیاده سازی پروژه معماری سازمانی است (بیریانی، ۱۳۸۷). در قانون معروف کلینگر کوهن هدف اصلی از پیاده سازی معماری سازمانی در وزارت خانه ها و سازمان های فدرال آمریکا دستیابی به اهداف استراتژیک سازمان و اهداف مدیریت منابع اطلاعاتی به طور همزمان عنوان شده است (کلینگر کوهن، ۱۹۹۶).

### ۲-۴- معماری سازمانی

مفهوم معماری سازمانی در سال ۱۹۸۷ توسط زکمن<sup>۱</sup> مطرح شد و به وسیله قانون معروف کلینگر- کوهن<sup>۲</sup> اجرای آن در ایالات متحده آمریکا الزامی گشته است. اصطلاح معماری سازمانی از دو بخش معماری و سازمان تشکیل شده است. به طور کلی می توان گفت: معماری، تبیین یک نگاه کل گرا و عقلایی برای بررسی یک نظام پیچیده است (مجیدی، ۱۳۸۵) و سازمان مجموعه ای است از فرایندهای کاری پیوسته و مرتبط با افراد، واحدهای سازمانی، اطلاعات و فن آوری می باشد (فتح الهی، ۱۳۸۳). با ترکیب این دو مفهوم با مفهوم جدیدی تحت عنوان معماری سازمانی رویرو می شویم. معماری سازمانی، یک دارایی استراتژیک اطلاعاتی است، که هدف سازمان، اطلاعات و تکنولوژی لازم برای تحقق این هدف را تشریح می کند. هم چنین چگونگی استفاده از تکنولوژی جدید برای پاسخ به تغییرات اهداف سازمان را نیز بیان می کند (برگرون، ۲۰۰۴). در واقع معماری سازمانی چارچوبی برای توسعه و مدیریت منابع فناوری اطلاعات سازمان به منظور دستیابی به اهداف سازمانی می باشد (خیامی، ۲۰۱۱).

به منظور ارزیابی پروژه معماری سازمانی، از چارچوب های ارزیابی بلوغ معماری سازمانی استفاده می شود. چارچوب های ارزیابی بلوغ معماری

<sup>1</sup> Zachman

<sup>2</sup> Clinger Cohen

<sup>3</sup> Bergeron

<sup>4</sup> Khayami

## جدول ۲: خصوصیات چارچوب‌های ارزیابی بلوغ معماری سازمانی

نام چارچوب	ارائه شده توسط	شاخص‌ها
EAMMF (Enterprise Architecture Maturity Model Framework) (GAO <sup>1</sup> ,2001)	پنج سطح GAO	۱- نشان دادن تعهد برای انجام فعالیت‌ها و وظایف ۲- ایجاد امکانات برای به انجام رساندن فعالیت‌ها ۳- تایید به انجام رسیدن فعالیت‌ها و وظایف به وسیله محصولات و نتایج حاصله ۴- بررسی به اتمام رسیدن موفقیت آمیز و رضایت‌بخش فعالیت‌ها به وسیله سنجش کیفیت و کمیت
EAMM(Enterprise Architecture Maturity Model)(NASCIO <sup>2</sup> ,2003)	شش سطح NASCIO	۱- قوانین و مقررات؛ ۲- برنامه‌ریزی؛ ۳- چارچوب؛ ۴- طرح کسب و کار؛ ۵- ارتباطات؛ ۶- اجراء؛ ۷- یکپارچگی؛ ۸- همکاری (اشتراک مساعی).
E2AMM (Extended Enterprise Architecture Maturity Model) (IFEAD <sup>3</sup> ,2004)	شش سطح IFEAD	۱- هم راستایی استراتژی کسب و کار با استراتژی فن آوری اطلاعات؛ ۲- مشارکت سازمانی گسترده؛ ۳- مشارکت مدیریت اجرایی؛ ۴- مشارکت واحد های تجاری؛ ۵- وجود اداره ای برای برنامه ریزی معماری سازمانی گسترده؛ ۶- توسعه (پیاده سازی) معماری سازمانی گسترده؛ ۷- نتایج معماری سازمانی گسترده؛ ۸- نظارت استراتژیک؛ ۹- مدیریت برنامه سازمان؛ ۱۰- معماری سازمانی گسترده‌ی فراگیر؛ ۱۱- استراتژی بودجه بندی و خرید سازمان.
OMB Enterprise Architecture Maturity Model (OMB <sup>4</sup> ,2005)	شش سطح OMB	۱- تغییر (خط مشی معماری گرا- جهت گیری استراتژیک)؛ ۲- یکپارچگی (قابلیت همکاری با یکدیگر- داده‌ها- منطق کاری- ایترفیس)؛ ۳- همگرایی (مؤلفه‌ها- بستر تکنیکی- عملکرد- امنیت)؛ ۴- هم راستایی کسب و کار (اهداف استراتژیک- اهداف کسب و کار).
GARTNER(۲۰۰۵) <sup>۵</sup>	GARTNER	۱- محدوده و توانایی معماری سازمانی؛ ۲- حمایت و مشارکت هیأت مدیر؛ ۳- فرایند تعریف معماری سازمانی؛ ۴- مفاهیم کسب و کار؛ ۵- مفاهیم معماری سازمانی؛ ۶- تعریف وضعیت مطلوب؛ ۷- تیم معماری سازمانی؛ ۸- تاثیرات معماری سازمانی.
State of Oregon Enterprise Architecture Maturity Assessment(۲۰۰۷) <sup>۶</sup>	پنج سطح State of Oregon	از شاخص‌های گارتر استفاده شده است و هر کدام چند زیر شاخص در نظر گرفته شده است.

1 United States General Accounting Office(GAO)

2National Association Of State Chief Information Officers(NASCIO)

3 Institute For Enterprise Architecture Development (IFEAD)

4 Office of Management and Budget

5 Greta

6 Amo

صرف هزینه و زمان کمتر سیستم هایی یکپارچه و با کیفیت برای سازمان مهیا می سازد.

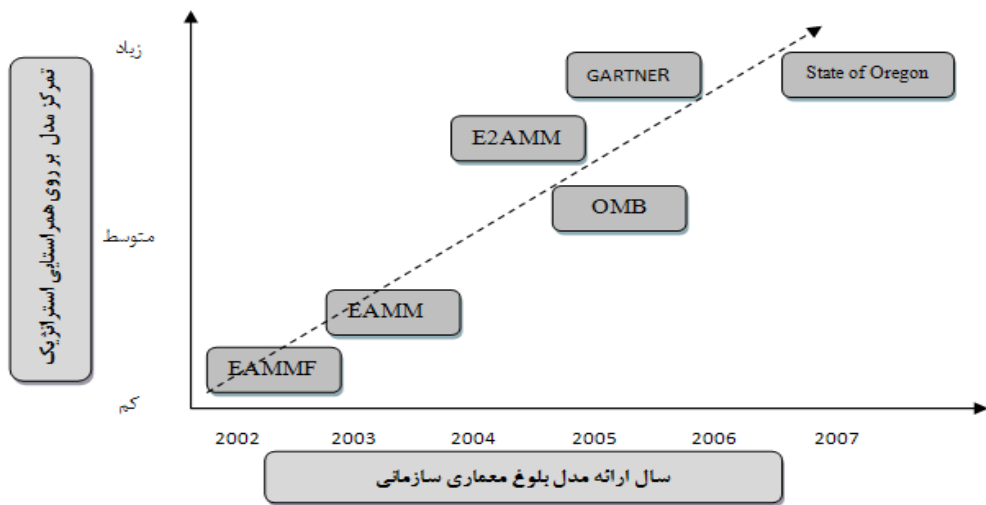
معماری سازمانی یک پروژه موقت نیست بلکه یک فرایند پویا است که در داخل سازمان ایجاد شده و پیشرفت می کند. رشد و ارتقای معماری در طول چرخه حیات آن در قالب مدل بلوغ مورد ارزیابی قرار می گیرد. ارتقای سازمان به سطوح بالاتری از بلوغ معماری منجر به همراستایی بیشتر استراتژی فن آوری اطلاعات سازمان با استراتژی کسب و کار آن خواهد شد(گرتا، ۲۰۰۵). با بررسی مدل های مطرح ارزیابی بلوغ معماری سازمانی، به این نتیجه می رسیم که با پیشرفت و تکامل این مدل ها، نقش ارزیابی میزان همراستایی استراتژیک فن آوری اطلاعات و کسب و کار سازمان به عنوان یک شاخص مهم در تعیین میزان رشد معماری سازمانی، موفقیت یا شکست و برنامه ریزی برای ارتقای رشد آن به نحو چشمگیری پررنگ تر گردیده است.(نمودار ۱)

نمودار ۱ به خوبی تغییر نقش معماری سازمانی را از رویکردی که صرفا وظیفه مدیریت برنامه فن آوری اطلاعات سازمان را عهده دار بود، به رویکردی در راستای همراستایی استراتژیک نمایان می سازد. به منظور بررسی دقیق ارتباط بلوغ معماری و بلوغ همراستایی از بین مدل های همراستایی استراتژیک مدل سنجش بلوغ همراستایی استراتژیک لوفتمن و از بین مدل های بلوغ معماری سازمانی مدل State of Oregon انتخاب شده است.

یکی از دلایل افزایش اهمیت مقوله معماری سازمانی، نیاز به همراستایی فناوری اطلاعات و کسب و کار است(سasa<sup>۱</sup>، ۲۰۱۱). همراستایی استراتژیک نیازمند ابزار است، یکی از این ابزارها معماری سازمانی است. معماری سازمانی تعریف جامع و یکپارچه ای از عناصر کلیدی سازمان و نحوه ارتباط آنها ارائه می دهد. به عبارت دیگر معماری سازمانی تصویر سیستماتیکی از سازمان، فرایندهای تجاری، داده ها و فناوری اطلاعات به نمایش می گذارد که زیربنایی برای همراستایی استراتژیک می باشد( کانگ<sup>۲</sup>، ۲۰۱۰).

در واقع معماری سازمانی ابزاری برای یکپارچگی سیستم های اطلاعاتی، مرتبط سازی استراتژی های کسب و کار با فرایندهای کسب و کار، مرتبط سازی اهداف و ماموریت های تجاری با اهداف و ماموریت های فناوری اطلاعات، یکپارچگی سیستم های درون سازمانی و برون سازمانی و در نهایت بهینه سازی فرآیندهای تجاری می باشد(سasa، ۲۰۱۱). به طور کلی مزایای حاصل از پیاده سازی معماری سازمانی برای سازمان های امروزی به دو دسته عمده تقسیم می شوند : (الف) مزایای مربوط به حوزه کسب و کار : معماری سازمانی، فناوری اطلاعات را به ابزاری توانمند در راستای تحقق اهداف استراتژیک کسب و کار مبدل می سازد. (ب) مزایای مربوط به حوزه فناوری اطلاعات : معماری سازمانی، سرمایه گذاری های این حوزه را هدفمند و اثربخش می کند و با

<sup>1</sup> Sasa<sup>2</sup> Kang



نمودار ۱ - بررسی میزان تمرکز مدل های بلوغ معماري سازمانی بر روی شاخص هم راستي استراتژيک

استراتژيک را به خوبی فراهم می سازد. ۳- با توجه به نمودار ۱ دارای تمرکز بالایی بر روی هم راستی استراتژیک می باشد. ۴- دارای ابزار پیاده سازی می باشد.

### ۱-۳-۲- مدل سنجش بلوغ هم راستي استراتژيک لوفتنمن

جری لوفتنمن مدلی جامع برای سنجش هم راستی استراتژیک در سال ۲۰۰۰ ارائه کرد. مدل سنجش بلوغ هم راستی استراتژیک لوفتنمن دارای پنج سطح می باشد که هر سطح شامل شش بعد می شود (لوفتنمن، ۲۰۰۰). نمودار ۲ به ارائه ابعاد و شاخص های این مدل می پردازند.

❖ دلایل انتخاب مدل سنجش بلوغ هم راستی استراتژیک لوفتنمن:

- ۱- این مدل تنها مدل هم راستی استراتژیک می باشد که دارای سلسله مراتب بلوغ می باشد. ۲- دارای جامعیت، مقبولیت و کاربرد فراوان می باشد. ۳- شاخص های آن به صورت واضح و دقیق بیان شده و امکان برقراری ارتباط با شاخص های مدل بلوغ معماري سازمانی را به خوبی فراهم می سازد.

❖ دلایل انتخاب مدل ارزیابی بلوغ معماري سازمانی State of Oregon:

- ۱- شاخص های این مدل بر اساس ابعاد هشت گانه مدل گارتнер مطرح گردیده است و دارای جامعیت و مقبولیت جهانی می باشد. ۲- شاخص های آن به صورت واضح و دقیق بیان شده و امکان برقراری ارتباط با شاخص های مدل بلوغ هم راستی



نمودار ۲- شاخص های مدل سنجش بلوغ هم راستایی استراتژیک لوفتن (لوفتن، ۲۰۰۰)

گردیده است. جدول ۳ ابعاد و شاخص های این مدل را نمایش می دهد.

### ۲-۳-۲- مدل بلوغ معماری سازمانی State of Oregon

این مدل که دارای ۸ بعد می باشد و در سال ۲۰۰۷ بر اساس شاخص های مدل مطرح گارتner ارائه

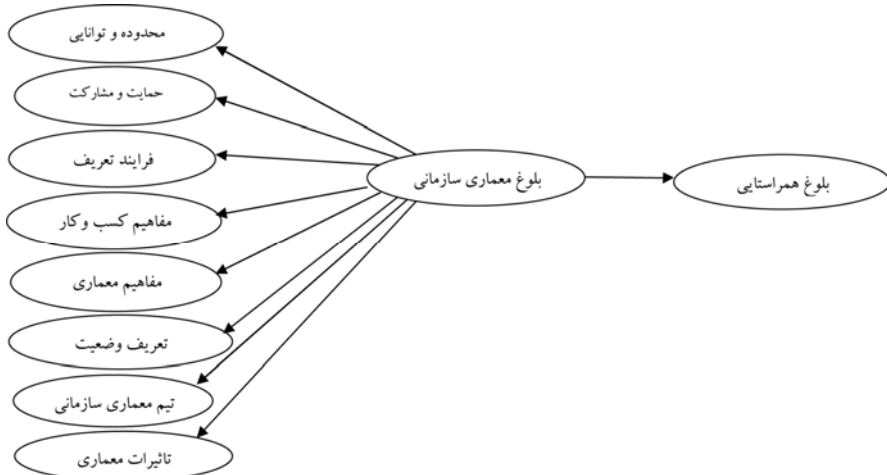
جدول (۳)- ابعاد و شاخص های مدل state of Oregon (آمو، ۲۰۰۷)

شاخص ها	ابعاد
محدوده و توانایی معماری سازمانی (حوزه تاثیر معماری بر روی کسب و کار)	محدوده و توانایی معماری سازمانی
حمایت مدیر ارشد سازمان، حمایت مدیران کسب و کار، حمایت مدیران IT، حمایت سازمانی، ارتباطات معماری سازمانی	حمایت و مشارکت هیئت مدیره
برنامه فرایند های معماری، فرایند یکپارچه سازی فرایند های معماری، فرایندهای اجرای فرایند های معماری، برنامه نگهداشت معماری، برنامه بلند مدت معماری	فرایند تعریف معماری سازمانی
انطباق معماری با تغییرات روند کسب و کار، انطباق معماری با تغییرات روند تکنولوژی، انطباق معماری با تغییرات استراتژی کسب و کار	مفاهیم کسب و کار
الزامات، اصول، مدل ها	مفاهیم معماری سازمانی
تجزیه و تحلیل فاصله تا وضع مطلوب، برنامه ریزی فرایند گذار	تعريف وضعیت مطلوب
مهارت های تخصصی، ابزار	تیم معماری سازمانی
برنامه ارزیابی معماری سازمانی، برنامه ارزیابی اثربخشی مالی معماری	تأثیرات معماری سازمانی

دو رویکرد، پرسشنامه های تحقیق طراحی و در بین جامعه آماری توزیع گشت. سپس با تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده فرضیه ها مورد آزمون قرار گرفتند. مدل مفهومی تحقیق در نمودار (۳) ارائه گردیده است.

### ۳- چارچوب نظری

در این تحقیق پس از مطالعه ادبیات مربوط به همراستایی استراتژیک و معماری سازمانی از مدل سنجش بلوغ همراستایی لوفتمن (۲۰۰۰) و مدل سنجش بلوغ معماری سازمان State of Oregon (۲۰۰۷) استفاده شده است. متناسب با این



فرضیه فرعی چهارم: مفاهیم کسب و کار با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت دارد.

فرضیه فرعی پنجم: مفاهیم معماري با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت دارد.

فرضیه فرعی ششم: تعاریف و وضعیت مطلوب با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت دارد.

فرضیه فرعی هفتم: تیم معماری سازمانی با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت دارد.

فرضیه فرعی هشتم: تاثیرات معماري سازمانی با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت دارد.

### ۴- پرسش ها و فرضیه های پژوهش

فرضیه اصلی: بلوغ معماری سازمانی بر بلوغ همراستایی استراتژیک تاثیر دارد.

فرضیه فرعی اول: محدوده و توانایی معماري سازمانی با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت دارد.

فرضیه فرعی دوم: حمایت و مشارکت هیأت مدیره با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت دارد.

فرضیه فرعی سوم: فرایند تعریف معماري سازمانی با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت دارد.

### ۵- روش شناسی پژوهش

این پژوهش، بر اساس هدف از تحقیقات کاربردی محضوب می شود چراکه به توسعه دانش

برگشت داده شد و در تحلیل های بعدی مورد استفاده قرار گرفت. درواقع نرخ برگشت ۵۹.۶٪ بوده است.

برای حصول اطمینان از روایی پرسشنامه، از نظر اساتید صاحب نظر استفاده شده است و به منظور تعیین پایایی آزمون نیز از روش آلفای کرونباخ استفاده شده است. با استفاده از نرم افزار SPSS آلفای کرونباخ مجموعه آیتم های پرسشنامه محاسبه شد که برابر بود با ۰.۹۷ و نشان دهنده پایایی بالای آن است. سپس برای هریک از مجموعه شاخص های انتخابی نیز به طور مجزا آلفای کرونباخ محاسبه شد، در این مرحله برای بهبود مقدار آلفای کرونباخ، در برخی از ابعاد سوالاتی حذف گردید. ابعاد باقی مانده دارای پایایی بیش از مقدار قابل قبول (۰.۷) بودند که به تعکیک در جدول ۴ ارائه شده است.

کاربردی در زمینه مدیریت استراتژیک می پردازد و براساس چگونگی به دست آوردن داده های مورد نیاز توصیفی و از نوع همبستگی است که در آن رابطه میان متغیرها بر اساس هدف تحقیق تحلیل می گردد. جامعه آماری این تحقیق شرکت هایی هستند که در طی چند سال اخیر پروژه معماری سازمانی در آن ها پیاده سازی شده است. انتخاب این سازمان ها براساس نمونه گیری قضاوی انجام شده است. این روش در پی جمع آوری داده ها و دیدگاه های افرادی است که در ارتباط با موضوع مورد بررسی آگاه ترین و با تجربه ترین هستند (بیریانی، ۱۳۸۷). با روش نمونه گیری قضاوی سازمان هایی انتخاب شده اند که به پیاده سازی پروژه در حوزه معماری سازمانی مبادرت ورزیدند. در هر شرکت یک پرسشنامه در اختیار مدیران فناوری اطلاعات قرار داده شد. در نهایت از بین ۶۲ پرسشنامه توزیع شده ۳۷ پرسشنامه

جدول (۴)- نتایج پایایی مجموعه ابعاد پژوهش

بعاد	تعداد سوالات	آلفای کرونباخ (نهایی)
ارتباطات مزیت رقابتی مدیریت مشارکت فناوری منابع انسانی	۶	۰.۸
	۷	۰.۸۷
	۸	۰.۸۴
	۶	۰.۸
	۴	۰.۸
	۷	۰.۷۸
ابعاد بلوغ هم راستایی استراتژیک ابعاد بلوغ معماری سازمان	۳	۰.۷۹
	۵	۰.۸۶
	۴	۰.۷۶
	۳	۰.۸
	۳	۰.۷۶
	۲	۰.۸۹
	۲	۰.۸۵
	۲	۰.۷۴

اطلاعات نشانگر آن است که ۱۶.۲ درصد لیسانس، ۶۴.۹ درصد فوق لیسانس و ۱۸.۹ درصد دارای مدرک دکترا بودند. در رابطه با سابقه فعالیت در حوزه فناوری اطلاعات ۳۵.۱ درصد پاسخ دهنده‌اند دارای سابقه کمتر از ۵ سال، ۳۷.۸ بین ۵ تا ۱۰ سال، ۲۱.۶ درصد بین ۱۰ تا ۱۵ سال و ۵.۴ درصد دارای سابقه بیشتر از ۱۵ سال بوده‌اند.

#### ۶- آمار استنباطی

۶-۱- آزمون فرضیه اصلی برای بررسی رابطه بین ابعاد بلوغ معماری سازمانی و بلوغ همراستایی همبستگی پیرسون استفاده شده و نتایج آن در جدول (۵) ارائه گردیده است.

#### ۶- یافته‌های اصلی تحقیق

##### ۶-۱- آمار توصیفی

۳۷ شرکتی که جامعه آماری این تحقیق را تشکیل می‌دهند در حوزه صنعت و خدمت فعالیت داشته‌اند و پروژه معماری سازمانی در طی چند سال اخیر در آن‌ها پیاده‌سازی شده است. ۲۹.۷ درصد از شرکت‌های مذکور، کمتر از ۲ سال از پیاده‌سازی پروژه معماری سازمانی آن‌ها می‌گذرد. ۴۶ درصد بین ۲ تا ۳ سال و ۲۴.۳ درصد مابقی بیش از سه سال از پیاده‌سازی پروژه معماری سازمان آن‌ها می‌گذرد. مرجع پاسخگویی به پرسشنامه تحقیق مدیران فناوری اطلاعات شرکت‌های مذکور می‌باشد. نتایج بدست آمده از تحلیل اطلاعات جمعیت شناختی برای متغیر تحصیلات مدیران فناوری

جدول (۵)- همبستگی پیرسون بین بلوغ معماری سازمانی و بلوغ همراستایی

متغیر ها	بلوغ معماري سازمانی و بلوغ همراستايي	میزان رابطه	عدد معناداری (sig)	نتیجه گیری
		۰.۸۲۳(**)	۰.۰۰۰	رابطه معناداری

همراستایی استراتژیک از رگرسیون ساده استفاده گردید که نتایج بدست آمده در جدول (۶) آمده است.

نتایج آزمون حاکی از رابطه مثبت و معناداری بین بلوغ معماري سازمانی و بلوغ همراستايی استراتژيک می باشد. در همبستگی جهت رابطه دو طرفه است. برای بررسی تاثیر بلوغ معماري سازمانی بر بلوغ

جدول (۶)- ضریب اثر استاندارد بلوغ معماري سازمانی بر بلوغ همراستایی استراتژیک

نام متغیر مستقل	ضریب اثر استاندارد شده ( $\beta$ )	عدد معناداری	نتیجه گیری
بلوغ معماري سازمانی	۰.۸۲۳	۰/۰۰۰	اثر مثبت و معناداری دارد

همبستگی پیرسون استفاده شده و نتایج آن در جدول (۷) آمده است.

#### ۶- آزمون فرضیه های فرعی

برای بررسی روابط بین ابعاد بلوغ معماري سازمانی و بلوغ همراستایی استراتژیک نیز از آزمون

## جدول (۷)- همبستگی پرسون بین ابعاد بلوغ معماری سازمانی و بلوغ همراستایی استراتژیک

فرضیه	متغیرها	میزان رابطه	عدد	نتیجه
اول	محدوده و توانایی معماری سازمانی و بلوغ	۰.۷۶۶	۰.۰۰۰	رابطه
دوم	حمایت و مشارکت هیأت مدیره و بلوغ همراستایی	۰.۶۴۸	۰.۰۰۰	رابطه
سوم	فرایند تعریف معماری سازمانی و بلوغ همراستایی	۰.۲۰۷	۰.۲۲	رابطه
چهارم	مفاهیم کسب و کار و بلوغ همراستایی استراتژیک	۰.۴۳	۰.۰۰۸	رابطه
پنجم	مفاهیم معماری و بلوغ همراستایی استراتژیک	۰.۴۶۹	۰.۰۰۳	رابطه
ششم	تعریف وضعیت مطلوب و بلوغ همراستایی	۰.۵۹۹	۰.۰۰۰	رابطه
هفتم	تیم معماری سازمانی و بلوغ همراستایی استراتژیک	۰.۴۸۷	۰.۰۰۲	رابطه
هشتم	تأثیرات معماری سازمانی و بلوغ همراستایی	۰.۴۹۳	۰.۰۰۲	رابطه

۶-۳- بررسی رابطه بین ابعاد بلوغ معماری سازمانی با ابعاد بلوغ همراستایی استراتژیک به منظور بررسی رابطه بین ابعاد بلوغ معماری سازمانی و بلوغ همراستایی استراتژیک، از آزمون همبستگی پرسون استفاده شده است. خروجی آزمون در جدول (۸) ارائه گردیده است.

نتایج بدست آمده نشان می دهد که کلیه ابعاد بلوغ معماری سازمانی به جز بعد فرایند تعریف معماری، با بلوغ همراستایی استراتژیک رابطه مثبت و معناداری دارند و تمامی فرضیه ها بجز فرضیه سوم مورد تایید واقع شد.

## جدول (۸)- همبستگی پرسون بین ابعاد بلوغ معماری سازمانی و بلوغ همراستایی استراتژیک

منابع انسانی	فناوری	مشارکت	مدیریت	مزیت رقابتی	ارتباطات	ابعاد بلوغ همراستایی
ضریب همبستگی	ابعاد بلوغ معماری					
(***).۰۷۴۲	(**).۰۶۵	(**).۰۵۹۷	(**).۰۳۷	(**).۰۷۴۶	(**).۰۶۷۳	محدوده و توانایی معماری سازمانی
(**).۰۶۲۵	(**).۰۴۶۹	(**).۰۵۴۱	(**).۰۵۳۹	(**).۰۵۹۶	(**).۰۴۲	حمایت و مشارکت هیأت مدیره
.۰۱۶۱	.۰۲۵۷	.۰۲۷۳	-.۰۲۹۸	.۰۱۶۴	(**).۰۴۴۷	فرایند تعریف معماری سازمانی
.۰۲۶۸	(**).۰۳۹	.۰۲۸۶	(**).۰۷۹۴	.۰۲۱۱	.۰۱۱۲	مفاهیم کسب و کار
(**).۰۴۹۵	(**).۰۵۶۹	(**).۰۵۰۱	-.۰۰۵۴	(**).۰۳۷۲	(**).۰۳۹۵	مفاهیم معماری
(**).۰۴۱	(**).۰۵۵	(**).۰۴۵۹	(**).۰۷۰۶	(**).۰۳۸۸	(**).۰۳۵۵	تعریف وضعیت مطلوب
(**).۰۳۶۶	(**).۰۳۶۵	(**).۰۴۱۵	(**).۰۷۰۵	.۰۲۶۴	.۰۲۴۴	تیم معماری سازمانی

در جدول بالا علامت (\*\*) بیانگر رابطه معنادار بعد بلوغ معماری سازمان با بعد مربوطه از بلوغ همراستایی استراتژیک می باشد.

## سازمان، راهکاری برای مشارکت و کسب حمایت مدیران ارشد سازمان هاست.

از بین ۸ مولفه بلوغ معماری سازمانی تنها بین مولفه فرایند تعریف معماری سازمانی و بلوغ همراستایی استراتژیک ارتباط معناداری یافت نشد. این عدم ارتباط را می‌توان با تغییرات فراینده در محیط فناوری اطلاعات توجیه کرد بدین معنی که تدوین برنامه بلند مدت و تدوین فرایندهای اجرایی معماری شاید به نوعی متخصصان این حوزه را با عدم انعطاف پذیری در برابر تغییرات محیطی مواجه کند که همانطور که کمپس (۲۰۰۹) بیان می‌کند موجب عدم توانایی در پاسخگویی به تغییرات، محدود شدن چشم انداز سازمان، کاهش چابکی خواهد شد.

با بررسی رابطه ابعاد مختلف مدل بلوغ همراستایی استراتژیک معین گردید که بعد ارتباطات و فن آوری بالاترین میزان رابطه را با مولفه محدوده و توانایی معماری سازمانی دارا می‌باشند و هم چنین ابعاد مزیت رقابتی، مشارکت و منابع انسانی از بالاترین میزان ارتباط با مولفه محدوده و توانایی معماری سازمانی و مشارکت هیأت مدیره برخوردار می‌باشند. آخرین بعد بلوغ همراستایی مورد بررسی بعد مدیریت است که ارتباط خوبی را با مولفه های وضعیت مطلوب معماری سازمانی و تیم معماری سازمانی دارا می‌باشد. در نهایت با توجه به یافته های این تحقیق می‌توان نتیجه گرفت که با پیاده سازی و ارتقای سطح بلوغ معماری سازمانی، فرایند همراستایی استراتژیک تسهیل شده و رشد و بلوغ آن حاصل می گردد.

## ۷- نتیجه گیری و پیشنهادات:

در این مقاله رابطه بین بلوغ همراستایی استراتژیک و بلوغ معماری سازمانی بررسی شده است. با توجه به تایید فرضیه اصلی تحقیق، می‌توان ادعا کرد که بین بلوغ معماری سازمانی و بلوغ همراستایی استراتژیک فن آوری اطلاعات و کسب و کار رابطه مثبت و معنی داری وجود دارد. میزان این رابطه برابر با  $0.823$  می‌باشد که بیانگر رابطه بسیار زیاد این دو مقوله می‌باشد. این بدین معناست که پیاده سازی پروژه معماری سازمانی علاوه بر ساماندهی وضعیت فن آوری اطلاعات، بر روی همراستایی استراتژیک فن آوری اطلاعات و کسب و کار سازمان نیز تأثیرگذار می‌باشد. از بین مولفه های بلوغ معماری سازمانی، بالاترین میزان رابطه با بلوغ همراستایی استراتژیک از آن مولفه محدوده و توانایی معماری سازمانی با عدد  $0.766$  می‌باشد. براساس این یافته می‌توان به سازمان ها پیشنهاد کرد که با مستند سازی و انتشار تاثیری که معماری سازمان بر کسب و کار می گذارد در جهت دستیابی هرچه بیشتر به همراستایی گام بردارند. مولفه هایی حمایت و مشارکت هیأت مدیره با میزان رابطه  $0.648$  در جایگاه دوم قرار دارد. براساس این نتیجه می‌توان به سازمان ها پیشنهاد کرد که برای رسیدن به همراستایی استراتژیک برخورداری از حمایت مدیران ارشد و کلیدی سازمان امری ضروری است که این مطابق با یافته های چن (۲۰۱۰) و کمپس (۲۰۰۹) می‌باشد. تشکیل کمیته های راهبردی متشکل از مدیران فناوری اطلاعات و کسب و کار در سطوح مختلف

- دانشگاه تهران، دوره ۱، شماره ۳، صفحه ۸۹-۱۰۷.
- مجیدی، اردوان. "چم یک چارچوب و متداول‌لوژی معماری سازمانی". دوازدهمین کنفرانس بین المللی انجمن کامپیوتر ایران. دانشگاه شهید بهشتی. دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر. تهران. اسفند ۸۵
- محمودی، جعفر. بی ریایی، هانیه سادات. موسی خانی، محمد. (۱۳۸۸). "ارائه چارچوبی برای ارزیابی بلوغ معماری سازمانی" مجله مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه تهران، دوره ۱، شماره ۳، صفحه ۱۰۷-۱۲۰.
- Amo,Curt. Avilla, Tim. Doyle, Jack. Marecic, Jeff. Riordan, Scott. Wells ,Dennis.(2007).State of Oregon Enterprise Architecture Maturity Assessment Iteration-1, Building the Foundation. Version 0.5.
- Bergeron,F. Raymond,L. Rivard,S.(2004). Ideal patterns of strategic alignment and business performance. Vol 41, PP1003-1020.
- Bush, M., Lederer, A., Li, X., Palmisano, J., Rao, Sh. (2009).The alignment of information systems with organizational objectives and strategies in health care. Internatonal Journal of Medical Informatics78, pp: 446-456.
- Chen, L. (2010). Business-IT alignment maturity of companies in China", Information & Management 47, pp:9-16.
- Chorafas, Dimitris N.(2002). Enterprise architecture and new generation information systems. by CRC Press LLC
- Clark, T. (1994). Linking the Grocery Channel: Technological Innovation, Organizational Transformation, and Channel Performance. Harvard University Graduate School of Business Administration, DBA Thesis.

با توجه به استقبال روز افزون سازمان‌های دولتی و خصوصی از مقوله معماری سازمانی پیشنهاد می-گردد رابطه پیاده‌سازی معماری سازمانی با سایر مفاهیم مرتبط با حوزه کسب و کار مانند مهندسی مجدد فرآیندها، هوشمندی کسب و کار و... در مسیر تبیین تاثیرات معماری بر حوزه کسب و کار مورد بررسی واقع گردد.

#### منابع

بی ریایی، هانیه سادات. (۱۳۸۷) "ارائه چارچوبی برای ارزیابی بلوغ معماری سازمانی". پایان‌نامه کارشناسی ارشد مدیریت فن آوری اطلاعات، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، اسفندماه. جام پرازمی، مونا. (۱۳۸۷) "بررسی رابطه بین هم راستایی فناوری اطلاعات و کسب و کار با عملکرد سازمانی در شرکت‌های فعال در زمینه فناوری اطلاعات". پایان نامه کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، آذر ماه.

فتح الہی. علی . شمس. فریدون. "بررسی UML از نظر قابلیت پوشش به چارچوب زکمن". پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه شهید بهشتی. دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر. تهران ۸۳ مانیان، امیر. جام پر از می، مونا. موسی خانی، محمد. (۱۳۸۸) "بررسی رابطه بین هم راستایی فن آوری اطلاعات و کسب و کار با عملکرد سازمانی در شرکت‌های فعال در زمینه فن آوری اطلاعات : با استفاده از مدل معادلات ساختاری"، مجله مدیریت فناوری اطلاعات،

- advantage. Twenty-Second International Conference on Information Systems.
- Khayami,Raouf.(2011).Qualitative characteristics of enterprise architecture. Procedia Computer Science3.1277-1282.
- Lankhorst et al, Marc. (2005). Enterprise Architecture at Work—Modeling ,Communication and analysis. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, © Printed in Germany
- Luftman, J. (2000). Assessing Business-IT alignment maturity. Communications of the AIS 4, pp: 1-50.
- National Association Of State Chief Information Officers , (NASCIO-2003).Enterprise Architecture Maturity Model (Version 1.3).( www.NASCIO.org)
- Office of Management and Budget (OMB-2005). OMB Enterprise Architecture Assessment Framework .Version 1.5,May.
- Sabherwal, R., & Chan, Y.E. (2001). Alignment between business and IS strategies: a study of prospectors, analyzers, and defenders. Information Systems Research, 12(3), 11-33.
- Sasa,Ana. Krisper,Marjan. (2011).Enterprise architecture patterns for business process support analysis. The Journal of System and Software,doi:10.1016/j.jss.2011.02.043
- Tseng, S.M. (2008). The effects of information technology on knowledge management systems. Expert Systems with Applications 35, 150–160
- United States General Accounting Office . (GAO,2003). A Framework for Assessing and Improving Enterprise Architecture Management .Version 1.1, 2003. (www.GAO.gov)
- Wiess. W.J, Anderson. D .(2004). Aligning Technology and Business Strategy: Issues & Frameworks, A Field Study of 15 Companies. Proceedings of the 37th Hawaii International Conference on System Sciences.
- Clinger Cohen. Act of (1996) (PL104-106) , Legislation can be found by law number on :( <http://Thomas.loc.gov>)
- Cumps, B., Martens, D., Backer, M., Haesen, R., Viaene, S., Dedene, G., Baesens, B., Snoeck, M., (2009), “Inferring comprehensible business/ICT alignment rules ”, Information & Management 46, pp:116-124.
- Duhan, S. (2007). A capability based toolkit for strategic information systems planning in SMEs. International Journal of Information Management 27, pp: 352-367.
- Greta A. James, Brian Burke. ( 2005).Understand the Maturity of Your Enterprise Architecture. Gartner Ressearch, Program Publication Date: 17 November, ID Number: G00136105.(www.gartner.com)
- Gutierrez, A., Serrano, A., (2008).” Assessing strategic, tactical and operational alignment factors for SMEs: alignment across the organization’s value chain”, Journal of value chain management, Vol.2, No.1,pp:33-56.
- Henderson, J.C. and Venkatraman, H. (1993). Strategic alignment: leveraging information technology for transforming organizations. IBM Systems Journal 32, pp: 4-16
- Institute For Enterprise Architecture Development (IFEAD-2004).Extended Enterprise Architecture Maturity Model(E2AMM)”,Version2.0,(www.Enterprise-Architecture.info)
- Kang,Dongwoo. Lee,Jeongsoo. Kim,Kwangsoo.(2010). Alignment of Business Enterprise Architecture using fact-based ontologies. Expert system with Application 37,pp3274-3283.
- Kazman,R.,Chen,H,M.Garg,A. (2005). BITAM : an engineering-principled method for managing misalignments between business and IT architectures Source .Special issue on system and software architectures, Vol 57, No 1, PP5-26.
- Kearns, G.S., Lederer, A.L. (2001). Strategic IT alignment: a model for competitive