

منهجيات تحسين إجراءات العمل: آلية لمساعدة منظمات الاعمال في اختيار

المنهجية المناسبة

الدكتور فتح الله غانم

جامعة القدس المفتوحة - فلسطين

ملخص:

نظرًا للتطور الهائل الناجم عن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع جوانب الحياة، تشهد منظمات الاعمال تغيرات سريعة في جميع الجوانب الفنية والتشغيلية. مما يؤدي بالمنظمات لتحسين العمليات التشغيلية والإدارية لتحقيق مطالب العمال ورضاهما والحفاظ على الوضع التنافسي في السوق. فهناك مجموعة متنوعة من المنهجيات المتاحة لتحسين إجراءات العمل. حيث اكتسبت بعض هذه المنهجيات السطح والبعض الآخر ما زال يواجه بعض الصعوبات في السنوات الأخيرة، ولكن يبدو أنه ما زال وجود مجال لمزيد من تحسينات التحسين، بينما وأن الكثير من الجهات المبذولة لتحسين العمليات منها ما تفشل ومنها تنجح. مما يضع منظمات الاعمال في ظل تعدد هذه المنهجيات في حالة ارتكابها عند اختيار المنهجية المناسبة كون جميع المنهجيات تشتهر في العديد من السمات المشتركة مع اختلاف في فعاليتها. هذا الوضع يضع منظمات الاعمال في وضع صعب كون حقيقة العمليات مختلفة من منظمة لأخرى، لذلك يتوجب أن تصمم المنهجيات بناء على العمليات التي تحتاجها كل منظمة. من هنا ركزت هذه الدراسة على مراجعة للأدبيات ذات العلاقة التي تتطوّر على مخـاـصة عامة عن منهجيات تحسين إجراءات العمل الشائعة المتاحة وأهمـاـتها التي تضم مراحل مختلفة وفيها نقاط ضعـفـ ونقاط قـوـةـ من خلال إجراء مقارنـاتـ واسـحةـ بين تلك المنهجيات. الهدف النهائي من هذه الدراسة البحثـيـ يمكنـ فيـ زيـادةـ الوعـيـ والتـصـورـاتـ لدىـ منـظـامـاتـ الـاعـمالـ، لـمسـاعدـكمـ عـلـىـ اتخـاذـ القرـارـ الصـحـيـحـ فيـ اختيارـ المـنهـجـيـةـ المناسبـةـ عـلـىـ أـسـاسـ، العمـليـاتـ الفـنـيـةـ وـالـجـوانـبـ التـشـغـيلـيـةـ وـالـادـارـيـةـ وـالـتـنظـيمـيـةـ فيـ المنـظـمةـ.

الكلمات المفتاحية: منهجيات العمل، إجراءات العمل، تحسين إجراءات العمل

Abstract

Due to the great evolution caused by information and communication technology in all aspects of life, business organizations experiencing rapid changes in all the technical and operational aspects. Leading organizations to improve operational and management processes to achieve customer satisfaction and demands while maintaining a competitive position in the market. There are a variety of methodologies available to improve work procedures. Some of these methodologies have gained success and others are still facing some difficulties in recent years, although it seems still there is room for further improvement in such methodologies, as a lot of efforts has been done to improve the organizational operations of which some failed and some succeed. This puts business organizations under the multiplicity of these methodologies in confusion when choosing the appropriate methodology, as most of the methodologies share many common features with the difference in effectiveness. This situation places business organizations in a difficult position due to the differences in processes from one organization to another, therefore organization has to design methodologies based on processes that require each operation. From here this study has focused on the review of the related literature relevant to the methodologies available that can improve the common and important work procedures, which includes different stages with the weaknesses and strengths through clear comparisons between these methodologies. The ultimate goal of this research study is to increase awareness and perceptions among business organizations, to help them make the right decision in choosing the appro-

priate methodology on the basis of technical operations, operational functions, and organizational management of the organization.

Keywords: Work Methodologies, Work Procedures, Work Procedures improvement

مقدمة:

نتيجة للتطور المأهول الناجم عن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع جوانب الحياة، تبقى منظمات الاعمال تخضع للتغيرات السريعة في جميع الجوانب سواء كانت تقنية، فنية، تشغيلية، تنظيمية. هذه التغيرات تحتاج لأنظمة ولوائح وإجراءات عمل لزيادة كفاءة أداء العمليات لضمان تحقيق الأهداف، وبالتالي ضمان المركز التنافسي للمنظمة في السوق (الكرخي، 2001). تحسين العمليات هو نهج لتحسين أساليب وإجراءات العمل بطريقة تجعل تعزيز المنتجات والخدمات المتاحة للزبائن ينطوي على كثير من جوانب التحسين المستمر إلى إعادة هندسة العمليات،(2007) Software AG وتحسين إجراءات العمل يؤدي لحدوث تحسن تدريجي في أساليب العمل (Zellner, G 2011)، من خلال العديد من المنهجيات والتقنيات والأدوات التي تم تطويرها لزيادة قدرة المنظمات على تحسين عملياتها (Adesola, S., & Baines, T. 2005).

هناك العديد من منهجيات تحسين إجراءات العمل والتي تختلف في فعاليتها. وهذا يجعل الوضع صعب نظراً لحقيقة أن العمليات وأساليب العمل مختلفة في المنظمات المختلفة، لذلك يتوجب تصميم منهجيات بناء على أساليب العمل وفقاً للصناعة او لخط المنظمة سواء كانت منتجة للسلع الملموسة او الخدمات غير الملموسة. فأساليب العمل الأساسية والعمليات الفرعية في المنظمة ذات أهمية نسبية في الاختلاف وفقاً للمنظمة بسبب التفاوت في التخصص، والأهداف والرؤى ومهمة المنظمة (Kearney, W.T. 1997). ومع ذلك، فإن أيًا من المنهجيات في تحسين أساليب العمل يعد مرض للممارس خلال جميع مراحل تحسينات نشاطات العمل .Adesola, S., & Baines, T. (2005)

أهداف الدراسة: تهدف هذه الدراسة البحثية إلى استكشاف مراحل المنهجيات المشتركة والتحقق منها من حيث نقاط الضعف ونقط القوة لزيادة الوعي والتصورات للمنظمات عند اختيار المنهجية المناسبة. تم تنظيم هذه الدراسة على النحو التالي:

القسم الأول: يبيّن مقدمة عامة عن موضوع منهجيات تحسين إجراءات العمل.

القسم الثاني: يقدم منهجهية هذه الدراسة

القسم الثالث: يبيّن مراجعة للأدبيات واصفاً عدة منهجيات مشتركة والأعمال ذات الصلة في المنطقة نفسها.

القسم الرابع: التحليل والنتائج

القسم الخامس: الاستنتاجات والتوصيات.

منهجية الدراسة: يستند هذا الإجراء من هذه الدراسة البحثية على استخدام المنهج الوصفي من خلال

مراجعة الأدبيات بعناية لتحقيق الخطوات التالية:

- شرح المنهجيات المشتركة لتحسين إجراءات العمل

• إظهار مراحل كل منهجهية

- التتحقق من إمكانية دمج أكثر من منهجهية في آن واحد

• اظهار نقاط الضعف في المنهجيات

- استكشاف المنهجيات ذات الصلة والتي فيها سمات مشتركة

هذا الإجراء يعطي رؤية واضحة حول منهجيات تحسين إجراءات العمل المشتركة، الأمر الذي يجعل من السهل على أي طرف مراجعتها و اختيار المنهجية المناسبة وفقا لأوضاعها وخصائصها.

أدبيات الدراسة: تعرف المنهجية بأنها مجموعة مؤثرة من الإجراءات والمبادئ التوجيهية والأدوات التي تهدف خلق عمليات أفضل يتم تطويرها (Povey, B. 1998). فالمنهجيات تتطور للتتأكد من أن التغيير لا يرمي المنظمة في خطر من استمرار عملياتها. هناك عدد من المنهجيات تعد أكثر أو أقل نجاحا في السنوات الأخيرة، ولكن ما زال هناك مجالا لتحسين هذه المنهجيات، نظرا لفشل بعض هذه المنهجيات عن غيرها (Gershon, 2010). من جهة أخرى العدد الكبير من هذه المنهجيات يمكن أن يربك المنظمة عند اختيارها المنهجية المناسبة لأن جميع المنهجيات تشترك في العديد من السمات المشتركة (Dragolea, L, & Cotirlea, D. 2009). وفيما يلي بعض هذه المنهجيات الأكثر استخداما من قبل منظمات الاعمال:

أولاً: النموذج القائم على منهجهية تحسين العملية المحاكمة (MIPI) (النموذج العام)

Integrated Process Improvement Methodology (MIPI), Generic Model

طورت (Adesola & Baines 2005) منهجهية تحسين العملية المحاكمة (MIPI) لتعزيز تنفيذ تحسين إجراءات العمل في المنظمات. وذكرت أن منهجهيتها يمكن استخدامها لتحسين العملية وإعادة الهيكلة. وتسمى هذه منهجهية بال منهجهية العامة والتي تشمل سبعة مراحل هي:

- عمل بحاجة لتفاهم
- فهم العملية
- غذجة العملية وتحليلها
- إعادة تصميم العملية
- تنفيذ عملية جديدة
- عملية جديدة ومنهجية تقييم
- مراجعة العملية الجديدة.

حيث توضح هذه المنهجية ما يجب القيام به وكيفية تحقيق ذلك. هيكلية المنهجية تشمل بنية هرمية تتضمن:

- المدف
- الإجراءات
- الأفراد المعينين
- النتائج والمخرجات
- قوائم المراجعة،
- التليميقات والنصائح
- الرسوم والتقنيات ذات الصلة (1995) Quality Journal,

حيث تساعد هذه المنهجية المنظمات لتحديد المشكلة بشكل واضح، إلا أنها تعد العائق الرئيسي لتحقيق رؤية الشركة ورسالتها، وهذا ينسجم أيضاً مع احتياجات أعمالهم Thangthong, E., Ngaoprasertwong, (2013).

ثانياً: المنهجية العظمى (*Super Methodology*)

ذكر (Lee & Chuah et al, 2001) أن تحسين إجراءات العمل تضم عملية التحسين المستمر (CPI) Continuous Process Improvement، عملية إعادة هندسة الأعمال، والمقارنة المرجعية (BPP) Business Process Benchmarking فقد أشاروا إلى أن هذه المناهج قد لا تكون مفيدة لجميع المنظمات، والجمع بين اثنين أو ثلاثة منها قد تكون أكثر ملائمة للاستخدام على أساس العملية وبيئة المنظمة. وبالتالي، فقد اقترحوا المنهجية العظمى التي تقوم على مزيج من الأساليب المذكورة أعلاه، وذكروا أن هذه المنهجية يمكن من إدخال تحسينات كبيرة على الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم. هذه المنهجية يمكن استخدامها لمعالجة مشاكل تحسين التنظيم، حيث أنها بمثابة خارطة طريق لتحويل العملية من وضعها الحالي لأداء أفضل. وتشمل هذه المنهجية خمس مراحل هي:

- اختيار العملية
- فهم العملية
- الاستمرار في قياس العملية
- تحسين تنفيذ العملية
- تحسين عملية المراجعة.

ثالثاً: منهجية المقارنة المرجعية (النقيض المقارن) (*Benchmarking Methodology*)

تقوم هذه المنهجية على المقارنة المستمرة في استراتيجيات المنظمة، والمنتجات، والعمليات مع المنظمات الناجحة ومن ثم التكيف مع الممارسات الناجحة وأخذ الأفكار الجديدة منهم Dragolea, L., & Cotirlea, D. (2009) هذا بدوره سوف يقلل من التكاليف والوقت معاً، وأخيراً تعزيز الوضع التنافسي للمنظمة في السوق (2009).تطورت هذه الطريقة في اليابان منذ وقت طوبل يرجع لعام 1950 مبنية على أساس ABQC(1950). نجاح اليابانيين في نصائح دكتور دينغ الأمريكية الذي علم اليابانيين مراقبة الجودة (التكريتي، 2000). تنفيذ هذه الطريقة أدت إلى انتشارها في الولايات المتحدة الأمريكية خلال عام 1980 عندما أبدت العديد من الشركات الأمريكية مثل زيروكس وفورد وموتورولا تكيفها مع المقارنة المرجعية (محمد، 2002). إذ يمكن أن تكون المقارنة المرجعية داخل المنظمة ويطلق عليها (القياس الداخلي)، أو مع المنظمات الأخرى (القياس الخارجي). وتشمل هذه المنهجية خمس مراحل هي:

- التخطيط
- التحليل
- التكامل
- الإجراءات
- النضج Dragolea, L., & Cotirlea, D. (2009)

حيث أصبحت المقارنة المرجعية اليوم تمثل إجراء مشترك يعتمد ويستخدم لاكتساب ميزة تنافسية لمنظمات الأعمال. سيمانا وقد ثبتت جراء استخدامها تقليلها للتكاليف في عمليات الأداء ودعمها للتميزانية، والتخطيط الاستراتيجي، والتخطيط لرأس مال المنظمات Elmuti, D., & Kathawala, Y. (1997).

رابعاً: منهجية خطط - نفذ - افحص - قرر (Plan-Do-Check-Act (PDCA)

في أي عملية معينة، يتم تصحيح الفرق بين النتيجة الفعلية والمدلف إذا كان التباين كبير. ليأتي بعد ذلك عملية التحسين المستمر المستوحاة من نموذج (خطط - نفذ - افحص - قرر) PDCA Sokovic, M., (2010) Walter Shewhart Pavletic, D., & Pipan, K. K. (2010) كعملية تحسين مستمر التي وضعتها والتر Dr. W. Edwards Deming في شركة ويسترن إلكترون، والتي اخذت شعبية من قبل الدكتور جورج إدواردرز دينج المؤلفة من أربع مراحل هي: 1) خطط 2) نفذ 3) افحص 4) قرر. هذه المراحل تجمع بين التخطيط الدقيق مع فعل الأشياء الصغيرة، إذ يتم قياس الأسلوب الأكثر فعالية باستخدام التغذية الراجعة Quality Journal (1995). ومثل هذه الدورة فكرة أساسية لعمليات التحسين المستمر التي أنشأت في ثقافة منظمات الأعمال اليوم. فمن السهل فهمها، وينبغي أن تستخدم من قبل عدد كبير من

العاملين في منظمات الاعمال. وتستخدم هذه المنهجية على نطاق واسع في تطوير سياسات الجودة ونشرها

.Sokovic, M., Pavletic, D., & Pipan, K. K. (2010)

خامساً: منهجية 6 سيجما Six-Sigma Methodology

تعد هذه المنهجية كاستراتيجية في اساليب العمل تهدف إلى تحديد وإزالة الأخطاء والعيوب، وتحدد أسباب الإخفاق في العمليات من خلال التركيز على المخرجات، والتي تعد من الضروريات الحامة للعملاء. كما تعد هذه المنهجية مقياس للجودة التي تسعى للقضاء على العيوب باستخدام تطبيقات الأساليب الإحصائية Antony, J. (2004). فهي منهجية صارمة أدخلها المهندس بيل سميث Bill Smith في شركة موتورولا عام 1986. وفي الوقت الراهن متشارف عليها، بمراحل ثموج ستة سيغما DMAIC هي: 1) تحديد، 2) قياس، 3) تحليل و4) تحسين و5) التحكم. حيث بين هذا النهج لقياس وتحليل العمليات التشغيلية لتحديد طريقة وسبب حدوث العيوب، ومن ثم السعي إلى تحسين تلك الأسباب الجذرية (الراويي، 2011). ستة سيجما لا تزال واحداً من الأساليب الناجحة لتحسين الجودة وخاصة في مجال الخدمات المالية والرعاية الصحية Buavaraporn, N. (2010).

غالباً ما تتحدد ستة سيجما مع التصنيع الحالي من العيوب لإنتاج منهجهية تدعى ستة سيغما الرشيق (بدون عيوب) (الجبوري، 2009). التصنيع الرشيق الحالي من العيوب يرتكز على تدفق العملية والفضولات في حين تركز Six Sigma على التصميم والاختلاف Radnor, Z. J. (2010). ذكر Dedhia, N. S. (2005) أن الجمع بين النهجين يساعد على تعزيز الادخار كون منهجهية ستة سيغما الرشيق الخالية من العيوب يمكن أن تستخدم في جميع القطاعات. التخلص من العيوب يمكن أن يقلل من الفاقد وزيادة كفاءة العملية، في حين أن الاختلاف يمكن أن يخفض وتحسين الأداء باستخدام ستة سيجما. باستخدام منهجهية ستة سيجما الرشيق (الخلو من العيوب) وستة سيجما بطريقة متsequة يمكن أن تتضاعف الادخارات للمنظمة (النعيمي، 2008).

سادساً: منهجية التفكير الرشيق أو المرن الحالي من العيوب Lean Thinking

التفكير الرشيق الحالي من العيوب كمنهجية عمل تهدف إلى توفير طريقة جديدة للتفكير في كيفية تنظيم الأنشطة البشرية لتقدم المزيد من الفوائد للمجتمع وقيمة للأفراد وفي نفس الوقت القضاء على العيوب. تم صياغة مقدم منهجهية التفكير الرشيق الخالي من العيوب كمصطلح من قبل جيمس ومالك ودانيال James P. Womack and Daniel T. Jones (1996) في دراستهما المعمقة في شركة توبوتا اليابانية.

Adesola, S., & Baines, T. (2005) إذ يعد التفكير الحالي من العيوب وسيلة جديدة للتفكير بأي نشاط ورؤيه الفضلات المتولدة عن غير قصد من قبل كطريقة تنظيم العملية من خلال التركيز على مفاهيم:

• القيمة، Value

- Value Streams
- التدفق، Flow
- السحب او الجذب، Pull
- الكمال

إذ يعتبر الخلو من العيوب بمثابة استبدال الاسلوب التقليدي في الانتاج إلى أساليب الإنتاج الضخم على أساس التجميع لتحقيق الكفاءة العالمية والجودة معاً، بالإضافة إلى السرعة والتكلفة (Basu, Ron (2009) وتعنى هذه المنهجية للحد من الفاقد تعزيز أداء الأعمال من خلال تحسين سير العمل. وتعتبر هذه المنهجية أن جميع الأنشطة التي لا تنتج قيمة هي عبارة عن مضيعة للوقت والمال ويجب إزالتها، وبالتالي، جوهر الرشاقة (الخلو من الاخطاء) هو القضاء على القيمة غير المضافة أو الفاقد، والتبان أو الاختلاف Maleyeff J., (2007). وتعتبر هذه المنهجية بخلوها من الاخطاء كبديل للطريقة التقليدية من مبادئ الإنتاج والتجميع الشامل لفعالية عالية، والجودة والسرعة والتكلفة. والمراحل الخمس من الخلو من العيوب هي: 1) الترتيب او الفرز، 2) الاستقامة، 3) التنظيف، 4) منهجي ومنظم، و5) استدامة Radnor, Z. (2010). من جهة أخرى أشار Valencia S. (2006) إلى أن ضمان الخلو من الاخطاء يعني التأكيد من أن تنفيذ جميع الأنشطة دون انقطاع، مما يزيد من الأداء على نحو فعال. حاليا، الخلو من الاخطاء أصبح واحداً من أساليب تحسين العمل الحامة التي سعت إلى التصنيع والصناعات الخدمية Buavaraporn, N. (2010).

سابعاً: منهجية كايزن Kaizen Methodology

نفدت منهجية كايزن للمرة الأولى في الصناعات اليابانية خلال تعافي البلاد بعد الحرب العالمية الثانية. حيث تم التركيز على تحسين الأداء الصغير بأعداد كبيرة مع إشراك جميع العاملين على أساس مستمر، الأمر الذي أدى إلى تحسين العلاقة بين المديرين والعاملين Titu, M. A., Opreas, C., & Grecu, D. (2010) كلمة Kaizen مصطلح ياباني يعني التحسين المستمر، وتعني كلمة Kai التغيير، والمقطع الثاني Zen يعني الأفضل، يعني التغيير للأفضل، في حين المعنى الشائع للمصطلح يعني التحسين المستمر التدريجي في جميع نواحي المنظمة Radnor, Z. J. (2010). وهو فلسفة للتحسين التدريجي، تدريجي ومستمر لتوليد المزيد من القيم والتقليل من الفاقد. وتوّرك المنهجية على تحسين العملية والتحكم في العمليات. وتستخدم منهجية كايزن نفس دورة PDCA. المتمثلة في: خطط، نفذ، افحص، قرر Valencia S. (2006). حالياً تعرف كايزن باعتبارها أفضل منهجية لتحسين الأداء داخل الشركات بسبب تكاليف الخد الأدنى من التنفيذ، وهذا يعني ليس فقط في سلسلة عمليات الانتاج الأساسية، حيث ينخرط جميع العاملين في المنظمة في عملية التحسين، وعلى جميع

المستويات الإدارية، بغض النظر عن مراكيزهم الوظيفية – من الإدارة العليا إلى عامل التوظيف فيها (Titu, M., Oprean, C., & Grecu, D., 2010). وتكمّن فلسفة كايزن في التحسين التدريجي المستمر لكافة أوجه وانشطة المنظمة، ولكن بأقل التكاليف ولا تقتصر عملية التحسين المستمرة على القطاع الصناعي فقط، ولكن تعمّد ذلك لتشمل التحسين المستمر في الحياة التنظيمية، والحياة الشخصية، والحياة المترتبة، والحياة الاجتماعية، والحياة العملية. وفي الصناعة يتضمن مفهوم التحسين المستمر، تحسين الاداء من خلال تخفيض الفاقد في الانتاج، وتحسين الجودة.

ويكمن مفهوم كايزن في ما يلي:

- عمل دفعية قوية في الأنشطة والجهود المركزية لفترة قصيرة
- التحسين المستمر في تدفق العمليات والأنشطة
- موجة حل مشاكل محددة
- يركز على منطقة محددة او عملية محددة
- يدار من خلال المراجعة اليومية لمدى التقدم
- يهدف الى انجاز تحسينات محددة في وقت قصير
- حل المشاكل التي تعيق التدفق في العمليات
- إزالة الفاقد

تركز منهجمية كايزن على نوعين من التحسينات:

1. التحسينات على المستوى الكبير Large-Scale Improvements بشكل يؤدي إلى تغييرات كمية في معدل الانتاجية، وتحسينات في الجودة، والفعالية. ومع ذلك فمن الصعب أحياناً تفويذه لأنها يشمل جهات عديدة، (الانسان والعملية الانتاجية) فالتصميم يجب أن يكون قريباً من الكمال، لأن الفشل يؤدي إلى خسائر كبيرة.

2. التحسينات على المستوى الصغير Small-Scale Improvements: تكون اسهل واسرع، وتكون المخاطر فيها قليلة، لأن تأثيرها محدود، ويكون التأثير التراكمي للتحسينات الصغيرة المستمرة أكثر ايجابية من تلك التحسينات الكبيرة التي تتفذ لمرة واحدة.

كايزن عملية تحسين سريعة يشتراك فيها مجموعات عمل من المدراء والموظفين بحيث يعملون كفريق واحد لأنجاز الاهداف المحددة سلفاً. وكايزن عملية مستمرة لا تنتهي، وليس لها حدود، وتعتمد على فرضية ان "العاملين الميدانيين يعرفون بشكل جيد ماذا يجب ان يفعلوا. و تقوم الادارة بتفويض العاملين للقيام

بالتحسينات المستمرة على المهام اليومية الموكولة اليهم. وبذلك يكون لدى العاملين نوع من الحرية لتحسين اعمالهم بإرادتهم، وبدون تدخل من جانب الادارة.

مبادئ منههجية كايزن:

- العمليات تخلق النتائج Processes Creates results. فيدون تحسين العمليات، لا تتحسن النتائج، إذ يجب التركيز على تحسين واحد او أكثر من المدخلات الخمسة للعمليات هي: العامل - الماكنة - طرق وأساليب الإنتاج - المواد - البيئة.
- التركيز على كامل النظام مقابل التركيز على الدوائر أو الأقسام Total System Focus VS Department Focus.
- عدم توجيه اللوم والحكم على الآخرين Non-blaming and Non-judgmental. من خلال تحديد أسباب الأخطاء والمشاكل والعمل على معالجتها وتصحيحها، بدلاً من تحديد الأشخاص الخطئين وإلقاء اللوم عليهم . Titu, M. A., Oprean, C., & Grecu, D. (2010)
- وتركز منههجية كايزن على التخلص من كافة اشكال وصور الفاقد والتي تمثل في:
 - الفاقد بسبب الانتاج المفرط، بمعنى الإنتاج أكثر من الكميات المحددة او المطلوبة.
 - الفاقد بسبب المخزون الكبير الزائد عن الحاجة وتجميد رأس مال كبير.
 - الفاقد بسبب عيوب في المنتج، وهي المنتجات التي لا تتطابق مع المواصفات الموضوعة، حيث ينتج عن ذلك ضياع المواد والعمل المبذول فيها.
 - الفاقد في حركة العاملين غير الضرورية داخل المنشأة والحركات الزائدة او غير المنتجة في اداء العمل.
 - الفاقد بسبب العمليات غير الملائمة بمعنى القيام بمنظورات غير ضرورية، او القيام بأعمال غير منتجة.
 - الفاقد بسبب الانظار او التأخير.
 - الفاقد بسبب نقل ومناولة المواد والمنتجات.

ثامناً: منههجية بوكا يوكى POKA-YOKE

مصطلح ياباني يعني "منع الأخطاء المهملة"، وهو اسلوب للتأكد على الجودة ويهدف الى منع حدوث الأخطاء، والعمل على اكتشافها قبل وقوعها - مثل صناعة او تركيب الأجزاء غير السليمة، او وضعها في مكانها غير الصحيح، او نسيان وضع بعض الاجزاء في المنتج اثناء العملية التصنيعية Shingo, Shigeo, (1997). وتكمّن الفكرة الجوهرية لمصطلح "بوكا يوكى" في تحضير وتصميم العملية بشكل جيد،

وتصميم الادوات والمعدات الصناعية المناسبة، بحيث ان الأخطاء يصبح حدوتها مستحيلة، او على الأقل يسهل اكتشافها في البداية ومن ثم العمل على تصحيحها في الحال، وبذلك يتم التخلص من العيوب في المنتج. وقد أوجد هذا الأسلوب للسيطرة على الجودة المهندس الياباني Shigeo Shingo في عام 1961 م، وهو مهندس صناعي كان يعمل لدى شركة تويوتا للسيارات والذي يؤكّد على ان الإنسان غير معصوم عن الخطأ، والخطأ يصبح عبيا اذا وصل الى المستهلك. لذلك يجب العمل على تقليل هذه الأخطاء او ادراكيها عند وقوعها، وتصحيحها من البداية قدر الامكان، وبذلك يمكن التخلص من العيوب في المنتج وتحقيق رضا المستهلكين.

وتعني الكلمة "بوكا" الخطأ المهمل غير المعتمد، اما "يوكي" فتعني المنع. وتستخدم منهجية بوكا يوكي لمنع الاسباب التي يتبع عنها عيوب في المنتج، او الفحص بطريقة غير مكلفة لكل منتج للتتأكد من خلوه من العيوب. وادوات "بوكا يوكي" هي اية تقنيات تستخدم لمنع حدوث او وقوع الاخطاء، او جعلها حلية واضحة، بحيث يمكن ادراكيها بسرعة وقت حدوثها . Shingo, S. (1986).

ان المقدرة على اكتشاف الاخطاء لحظة وقوعها ضروري جدا، لانه كما يقول Shingo تعود اسباب العيوب الى اخطاء العامل، وبسبب اهمال هذه الاخطاء، فانها تحول الى عيوب، عندما تصل الى المستهلك. ويتبّع ذلك ان الاخطاء لن تحول الى عيوب اذا اكتشفت هذه الاخطاء لحظة وقوعها وتم تصحيحها في الحال. وفي موضع اخر يقول Shingo تظهر العيوب لأن الاخطاء قد وقعت، والعلاقة بين الاخطاء والعيوب، هي علاقة" السبب والنتيجة، والاخطاء لن تحول الى عيوب، اذا كان هناك تغذية عكسية واتخذ الاجراء اللازم في مرحلة حدوث الخطأ، وتمت معالجته. Shimbun, Nikkan K. (1988).

المبادئ الرئيسية لمنهجية بوكا يوكي

- منع الاخطاء من الحدوث، يقوم على هندسة العملية التصنيعية بحيث يصبح من المستحيل عمل اخطاء
- اكتشاف الاخطاء عند الحدوث، حيث يعطي اشاره للمستخدم عندما يحدث أي خطأ، بحيث ان العامل يقوم بتصحيح الخطأ في الحال

تاسعاً: منهجية إدارة الجودة الشاملة (TQM)

تعد إدارة الجودة الشاملة نظام من الممارسات والأدوات وأساليب التدريب لإدارة المنظمات بهدف زيادة رضا العملاء في بيئه تتسم بالتغيير السريع (Anderson, R., Eriksson, H. and Torstensson, H. 2006). من جهة اخرى وصفت (Dahlgaard, J. J. and Dahlgaard-Park, S. M. 2006) إدارة الجودة الشاملة بأنها

ثقافة تعاون هدفها تعزيز رضا العملاء من خلال التحسينات المستمرة في المشاركة الفعالة من العاملين. وهكذا تدعم إدارة الجودة الشاملة وتشجع تحسين ملكية المنظمة، فريق العمل، والالتزام البناء القائم على أساس التحسين المستمر في العمليات والعملاء (الموسوي، 2005). تعد إدارة الجودة الشاملة طريقة عمل تركز على الجودة والنجاج على المدى الطويل من خلال رضا العملاء. فهي تركز على العملاء، والعملية والحد من المعيبات (Radnor, Z. J. 2010). وتتضمن هذه المنهجية المراحل التالية:

- اختيار العملية
- التحضير للتحسين
- تحليل العملية وإعادة التصميم
- التنفيذ والتحسين.

عموماً تتجلى إدارة الجودة الشاملة في نجاحها من حيث النتائج المالية والأداء التشغيلي، والجودة، وأبعاد العملاء (Buavaraporn, N. 2010). وفي هذا السياق استعرض Radnor (2008) في الأديبات لتحديد إمكانية تطبيق منهجيات تحسين إجراءات العمل في القطاع العام. إذ يشير الأدب إلى أن منهجمية التفكير الرشيق (الخلو من العيوب)، ستة سيجما جنباً إلى جنب مع كايزن، وإدارة الجودة الشاملة ونظم التفكير يمكن تطبيقها في القطاع العام (الشبراوي، 1995). كما استعرض (2010) الأدب لتحديد أي منهجمية تحسين أوجه القصور في تطبيق منهجيات تحسين أساليب العمل ضمن القطاع العام لتحديد أي منهجمية تحسين تكون مناسبة ضمن بيئة معينة. حيث نقاش الباحث الخلوق من الاطباء، وستة سيجما، وإدارة الجودة الشاملة ولكن ركز على منهجمية التفكير الرشيق وستة سيجما ود مجهمما معاً. Moyers, H., Shaw, J. G., New, W. (2004) وكانت المراجعة والمقارنة. منهجميات ستة سيجما، والتفكير الرشيق الحالي من العيوب، ونظرية القيد، ونوعية مستوحاة من العملاء لمساعدة في مؤسسات الرعاية الصحية لاتخاذ القرار الصحيح في اختيار المنهجية المناسبة

التحليل والنتائج ANALYSIS AND RESULTS: فهم الحالة أو العملية الفعلية وتحديد نقاط الضعف في العملية يعد الشيء الأهم قبل تحقيق تحسين العملية، إذ بعد الشيء الجوهرى للحصول على صورة مفصلة دقيقة من الكيفية التي تعمل بها في الواقع، والتي قد تتطوى على نقاط القوة والضعف في العملية Donner, M., Ellis, T. and Swift, K. (2001). وأشار Liem, J. (2005) إلى أن التفحص الدقيق للعديد من منهجميات تحسين أساليب العمل لتحديد فعاليتها وما إذا كانت كافية بما فيه الكفاية وفق هيكلية المنظمة. وخلص إلى أنه لا يوجد منهجمية معينة بحد ذاتها تصلح لمعالجة جميع مشاكل العمل حتى الان. إلا انه يبدو من الأفضل دمج نقاط القوة في كل منهجمية معاً استناداً إلى الخبرات من منهجميات أخرى (Liem, J. 2005). وفي هنا

السياق ذكر (1998) Povey, B. أن هناك العديد من الأدلة التي تشير إلى أن أي من طرق تحسين أساليب أو إجراءات العمل تعد ضمانة للنجاح (2007) Software AG. ومن جهة أخرى ذكر (Adesola, S., & Baines, T., 2005) أنه لا يوجد أي من تلك المنهجيات المذكورة أعلاه لها دعم كاف للممارسين في جميع مراحل تحسين نشاطات أساليب العمل مجتمعة.

لذلك، اقترح العديد من الباحثين أن دمج أكثر من منهجية يمكن أن يحقق النجاح في تحسين إجراءات العمل. وفي هذا الصدد أشارت (Buavaraporn, N. 2010) إلى أن التفكير الرشيق وستة سيجما يمكن أن تكون منهجية متكاملة معاً من أجل استكمال التنفيذ. وفي هذا الصدد أيضاً (Dedhia, N. S. 2005) دعم استخدام ستة سيجما الرشيقية الخالية من الاخطاء من أجل تحقيق آثار مالية إيجابية. كما اقترح Anderson, (2006) دمج استخدام إدارة الجودة الشاملة، وستة سيجما والتفكير الرشيق معاً لمعالجة التحسين. بينما عملية الدمج لأكثر من نوع في آن واحد يهيء للمنظمة السماح للعملية في الاستمرار أو انتقادها بهدف معالجتها. قدم (Lee, K. T., & Chuah, K. B. 2001) كل منهجية العظمى (السوبر) التي تقوم على الجمع بين تحسين أساليب العمل والتحسين المستمر للعملية، وإعادة هندسة العملية، والمقارنة المرجعية، بينما واستخدام منهجية واحدة قد لا تفي بالغرض في منظمات الأعمال. وتظهر المقارنة بين عدة منهجيات تستند إلى مراحلها، وعلى من ترك كل منهجية، نقاط الضعف والقوة في كل منهجية في الجدول رقم (1) والجدول رقم (2) على التوالي:

الجدول رقم 1 : مراحل منهجيات تحسين إجراءات العمل

TQM	Poka Yoki	Kaizen	Lean	Six Sigma	PDCA	Benchmarking	Super	General	المنهجية
اختيار العملية	تخطيط	خطط	حدد القيمة	تحديد	خطط	خطط	اختبار العملية	فهم العمل	المراحل
التحسين للتحسين	تصميم العملية بشكل جيد	تقدير	بيانات القيمة	قياس	تقدير	التحليل	فهم العملية	فهم العملية	
تحليل العملية و إعادة التصميم	تصميم الادوات والمعدات الصناعية المناسبة	افحص	تدفق	تحليل	افحص	التكامل	الاستمرار في قيام العملية	تجذّج العملية وتحليلها	

تحسين والتحسين والتنفيذ	قرر	السحب	تحسين	قرر	الإجراءات	تحسين تنفيذ العملية	إعادة تصميم العملية	
		الكمال	التحكم		النصح	تحسين عملية المراجعة	تنفيذ عملية جديدة	
							عملية جديدة ومنهجية تقييم	
							مراجعة العملية الجديدة.	

مقتبس من:

Zagloel T.U., Dachyar M. and Arfiyanto F. N. (2009), Software AG (2007), Antony, J.; & et al (2003), Karuppusami, G., (2007), Radnor, Z. J. (2010), Liem, J. (2005), Shingo, S. (1986), Lee, K. T., & Chuah, K. B. (2001), Nave, D., (2002),

(هاري وآخرون، 2005)، (الحديشي، وآخرون، 2009)

الجدول رقم 2: نقاط الضعف والقوة في منهجيات تحسين إجراءات العمل

TQM	Poka Yoki	Kaizen	Lean	Six Sigma	PDCA	Benchmarking	Super	General	المنهجية
عملية	منع الاخطاء من الاحداث	تحسين التدريجي المستمر	العملية	تحسين المرودة	العمليات الرئيسية والمهنية	العملية ككل أو جزء منها	عمليات المنظمة	العملية	
العملاء	اكتشاف الاحطاء عند الخدوات	توليد المزيد من القيم	العملاء	تقليل الاحطاء		العملاء			
تحسين المعيقات	تقليل المعيقات	تقليل المعيقات	تقليل المعيقات	تشكيك اصحابي		تفريح المعيقات والفاقد			
	العمليات تخلق الناتج	تقليل الفاقد	العملاء						
	التركيز على كامل الدليل	التركيز على الامر							
	عدم توجيه اللوم والحكم على الآخرين								
تحسين تقديم الخدمات	المضيق بطرق غير مكلفة	تحسين الأداء الصغير بأعداد كبيرة	مدخرات تقديم خدمات عالية	تحسين تقديم الخدمات	عمل الفريق	معدل النسارع في التغيير	تحسين المستمر	تستخدم لتحسين العملية والأعمال الهندسية	
المدخرات المقيدة	أداء الخطا	يسرعه وقت حذوه	إشراك جميع العاملين على أساس مستمر	امكانية معادة التتحقق وفورات صافية	المدخرات المقيدة	الخدمات الجيوب	فهم أفضل للمهنيين وديناميات الصناعة	تحسين الكفاءة التشغيلية	منهجية عملية وإجرائية
إمكانية كبيرة لتحقيق وفورات	تحسين العلاقة بين الموردين والعملين	تحسين في تقديم الخدمات	امكانية كبيرة لتحقق	الشهرة في الفروع	الشهرة في الفروع	تبادل الأدوار والأراء		خطوات هوكية	

صنافية				فوورات صنافية			واضحة المعلم
					توفير معلومات الادارة بالشراكة		
					تأسيس أفضل الممارسات		
					فهم أفضل للمعلومات		
					تسريع التعلم التطبيقي		
عدم وجود فتح معين للتحسين العملية	اسباب الاحتطاء	تحسين الاداء الصغير	تأخذ وقت طويل من البداية حتى النتائج	تحسين العمليات بشكل مستقل	حقل المتصدر البشري	تطلب استثمار وجهد كثيف	مناسبة للمنظمات الصغيرة والمتوسطة
لا يوجد منهجية توجيهية للتنفيذ	ترجع للعامل	تجاهدة دعم خارجي	تجاهدة دعم خارجي	ارتباط في الاختصار	النفاذ واعتماد عمليات المنظمات الأخرى		تجاهدة لزيادة من الصحة والتعقيم
صعوبة قياس المخرجات			تأخذ وقت طويل من البداية حتى النتائج	تقوم على افتراض أن كل شيء يمكنه بدءاً من الخطأ وأحياناً لم يتم تصحيحه			تجاهد إلى ترسیخ عمليات المستدام بين كمتهجية
			تجاهدة دعم خارجي				

Zagloel T.U., Dachyar M. and Arfiyanto F. N. (2009), Software AG (2007), Antony, J.; & et el (2003), Karuppusami, G., (2007), Radnor, Z. J. (2010), Liem, J. (2005), Shingo, S. (1986), Lee, K. T., & Chuah, K. B. (2001), , Nave, D., (2002),

(هاري وآخرون، 2005)، (المدبني، وآخرون، 2009)

الاستنتاجات والتوصيات

الأهمية النسبية للعملية الرئيسية والعمليات الفرعية قد تكون مختلفة وفقاً للشركة بسبب الاختلافات في العوامل الاستراتيجية مثل الرسالة والرؤية والأهداف الاستراتيجية . M., Ellis, T. and Swift, K. (2001) لا يوجد منهجية معينة لتحسين إجراءات العمل حتى الآن يمكن أن تدعم بشكل كاف جميع المتطلبات خلال جميع المراحل في الشهادات المختلفة لأساليب العمل Adesola, S., & Baines, T. (2005) ولكن يوجد العديد من المنهجيات المختلفة المتاحة لتحسين إجراءات العمل، وكل واحدة من هذه المنهجيات لديها نقاط قوة ونقاط ضعف. عدد كبير من هذه المنهجيات يمكن أن يؤدي لارباك المنظمة عند اختيار منهجية المناسبة، كون هذه المنهجيات تشتراك في العديد من السمات المشتركة. منهجية واحدة ليست بالضرورة مناسبة للاستخدام من قبل جميع المشاريع والأنشطة في المنظمة. كون أية منظمة لديها معاييرها الخاصة بما عند تطبيقها ويمكن قياس قدرة منهجية المختارة في تلبية هذه المعايير. اختيار منهجية الصحيحة يجب أن يعتمد على مختلف الاعتبارات التقنية والتنظيمية والمشروع ونشاطات المنظمة وفريق العمل وغيرها. وقد يشمل ذلك الجمع بين أكثر من منهجية في آن واحد Povey, B. (1998) ، Dragolea, L. & Cotirlea, D. (2009) الفهم وتحسين عمليات المنظمة تشكل جوهر استمرارية المنظمة ونجاحها. لا يوجد منهجية تستطيع أن تقول أنها فاشلة تماماً، أو كاملة بشكل كامل،

فالكمال لله، ولكن كل منهجية فيها من نقاط القوة ونقاط الضعف. عموماً، ليس هناك منهجية مشتركة لجميع المنظمات. يجب على أي منظمة أن تتحصل جميع الجوانب التنظيمية والتكنولوجية والتشغيلية من أجل اختيار المنهجية المناسبة لها. قد تحتاج منهجية محددة إلى تعديلها أو دمجها مع منهجية أخرى من أجل تحقيق أهداف المنظمة. فهم وتحسين عمليات المنظمة تشكل جوهر استمرارية المنظمات والنجاح Dedhia, N. S. (2005)، Gershon, M. (2010) لتقدم رؤية واضحة على المنهجيات المشتركة المتاحة، من حيث مراحلها، نقاط تركيزها، مزاياها وعيوبها، والتي تساعدها المنظمات على اتخاذ القرار الصحيح في اختيار المنهجية المناسبة. أيضاً، بينت الدراسة أن هذه المنهجيات ليست واقع غير قابل للتعديل أو التغيير نظراً لعدم وجود منهجية عامة تصلح لجميع الأعمال. وعلاوة على ذلك، فمن الممكن وضع منهجيات جديدة من خلال تعديل أي منهجية أو من خلال دمج عدة منهجيات لضمان تطوير أساليب العمل في أي منظمة.

المراجع العربية

1. التكربتي، إسماعيل، (2000)، المقارنة المرجعية أداة لتنظيم الأداء وأسلوب للتطوير المستمر، مجلة العلوم الاقتصادية والادارية، كلية الادارة والاقتصاد - جامعة بغداد، مجلد 7، عدد 24.
2. الجبوري، ميسير إبراهيم احمد و إسماعيل، عمر علي، 2009، "المفهوم الإحصائي لتقنية Six Sigma وعلاقته بانشطة تحسين العمليات"، مجلة تنبية الرافدين، مجلد 31، العدد 93، جامعة الموصل، العراق.
3. الخديشي، رامي حكمت وكوريل ، عادل عبد المالك والقراز، إسماعيل إبراهيم(2009) ستة سيجما وأساليب حديثة أخرى في إدارة الجودة الشاملة ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان: الأردن.
4. الرواوي، سينا أحمد (٢٠١١)، استخدام منهج ستة سيجما في ضبط جودة التدقير الداخلي، دراسة ميدانية على المستشفى الخاص المعاذرة على جائزة الجودة والتميز في محافظة عمان ، ، جامعة الشرق الأوسط، عمان: الأردن.
5. الشapiroفي، عادل " ، الدليل العلمي لتطبيق إدارة الجودة الشاملة آيزو 9000 والمقارنة المرجعية" ، الشركة العربية للإعلام العلمي ، القاهرة ، ١٩٩٥
6. الكربخي، محمد عبد جعفر " ، مدخل الى تقويم الاداء في الوحدات الاقتصادية ، دار الشؤون الثقافية العامة - بغداد، ٢٠٠١.
7. محمد، سوسن جاسم، (2002)، إدارة قواعد=المقارنة ودورها في التحسين المستمر، دراسة حالة الصناعة الخدمية الصحية في العراق، اطروحة دكتوراة - كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد - العراق.
8. الملوسي، سنان كاظم وعلي، مؤيد حسن (٢٠٠٥)، مبادئ إدارة الجودة الشاملة وأثرها في تحديد الأسبقيات التنافسية، دراسة تطبيقية في معمل إبنتك الكوفة الجديد، مجلة آداب الكوفة، العدد ١
9. النعيمي، محمد عبدالعال و صويص، راتب جليل (2008)، "مفاهيم وتطبيقات ستة سيجما: تحقيق الدقة في إدارة الجودة" ، إثراء للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
10. هاري، مايكل وشروعدر، ريشارد(2005). ستة سيجما. ترجمة علاء احمد إصلاح، الجبيزة.

1. ABQC(2009). *Benchmarking: Quick Reference Guide*
2. Adesola, S., & Baines, T. (2005). *Developing and evaluating a methodology for business process improvement*. *Business Process Management Journal*, 11(1), 37-46.
3. Anderson, R., Eriksson, H. and Torstensson, H. (2006) *Similarities and Difference Between TQM, Six Sigma and Lean*, *The TQM Magazine*, Vol 18, number 3, pp 282-296.
4. Antony, J. (2004). *Some pros and cons of Six Sigma: an academic perspective*. *The TQM Magazine*, 16(4), 303-306.
5. Antony, J.; Escamilla, J.L. and Caine, P., (2003), *Lean Sigma, Manufacturing Engineer*, Volume 82, Issue 2, Page(s): 40 – 42.
6. Basu, Ron, 2009 “ *Implementing Six Sigma and Lean: A practical Guide to Tools AND Techniques*”,*Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier Linacre House, Jordan Hill, Oxford OX2 8DP, UK*.
7. Buavaraporn, N. (2010). *Business process improvement methodology adoption for improving service quality: case studies of financial institutions in Thailand* (Doctoral dissertation, University of Nottingham).
8. Dahlggaard, J. J. and Dahlggaard-Park, S. M. (2006) *Lean Production, Six Sigma Quality, TQM and Company Culture*, *The TQM Magazine*, Vol. 18 No. 3, pp 263-281.
9. Dedhia, N. S. (2005). *Six Sigma Basics, Total Quality Management*, Vol. 16, No. 5, pp 567-574.
10. Donner, M., Ellis, T. and Swift, K. (2001), “*A technique for revealing and agreeing an agenda for process improvement*”, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 118, pp. 216-8.
11. Dragolea, L., & Cotirlea, D. (2009). *Benchmarking-a valid strategy for the long term?* *Annales Universitatis Apulensis Series Oeconomica*, 11(2), 813-826..
12. Elmuti, D., & Kathawala, Y. (1997). *An overview of benchmarking process: a tool for continuous improvement and competitive advantage*. *Benchmarking for Quality Management & Technology*, 4(4), 229-243.
13. Gershon, M. (2010). *Choosing which process improvement methodology to implement*. *The Journal of Applied Business and Economics*, 10(5), 61-69.
14. Karuppusami, G., (2007), *Six Sigma Past, Present, and Future*, Retrieved July 6, 2009 from:www.bsieducation.org/Education/HE/standards-in-action/educationalresources/teaching-materials.shtml
15. Kearney, W.T. (1997), “*A proven recipe for success: the seven element of world class manufacturing*”, *National Productivity Review*, Vol. 16 No. 4, pp. 67-76.
16. Lee, K. T., & Chuah, K. B. (2001). *A SUPER Methodology for Business Process Improvement-An industrial case study in Hong Kong/China*. *International Journal of Operations & Production Management*, 21(5/6), 687-706.
17. Liem, J. (2005). *A Comparision of BPR Methodologies*. *Medium EconométrischeToepassingen [15]* Moyers, H., Shaw,J. G., New, W. (2004). *Choosing A Quality/Performance Improvement Methodology*. *Shaw resources*.

18. Maleyeff J., (2007), *Improving Service Delivery in Government with Lean Six Sigma*, IBM Center for the Business of Government, Retrieved from: www.businessofgovernment.org/pdfs/MaleyeffReport.pdf
19. Nave, D., (2002), *How to Compare Six Sigma, Lean and the Theory of Constraints, Quality Progress*, Vol. 35, Issue 3 .
20. Philipp G., Susanne L., Gregor Z. (2011). *Analysis of Techniques for Business Process Improvement*.University of Regensburg. Regensburg, Germany
21. Povey, B. (1998). *The development of a best practice business process improvement methodology*.Benchmarking for Quality Management & Technology, 5(1), 27-44.
22. Quality Journal, (1995). *Guide to Foster Continuous Improvement, Customer Satisfaction and Teamwork*. APRIL 1995
23. Radnor, Z. J. (2008). *Literature Review of Business Process Improvement Methodologies: Executive Summary*. The National Audit Office, UK
24. Radnor, Z. J. (2010). *Review of business process improvement methodologies in public services*. Advanced Institute of Management Research (AIM Research)
25. Shimbun, Nikkan K. (1988): „*Poka-Yoke: Improving Product Quality by Preventing Defects (Improve Your Product Quality!)*”, B&T, Productivity Press
26. Shingo, S. (1986), *Zero Quality Control: Source Inspection and the Poke-Yoke System*, Productivity Press, Cambridge, MA .
27. Shingo, Shigeo, The Productivity Press Development Team (1997): “*Mistake Proofing for Operators: The ZQC-System*”, Productivity Press.
28. Software AG (2007). *Getting Started with Business Process Management. Web Methods Product Suite, Version 7.1*. Web Methods, Inc.
29. Sokovic, M., Pavletic, D., &Pipan, K. K. (2010).*Quality improvement methodologies—PDCA cycle, RADAR matrix, DMAIC and DFSS*. *Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering*, 43(1), 476-483.
30. Thangthong, E., Ngaoprasertwong, J. (2013). *A Comparison Study of MIPI Methodology and HoshinKanri in Organizational Development*. *international journal of engineering research and development*, vol 6(4), pp 11-14
31. Titu, M. A., Oprean, C., &Grecu, D. (2010). *Applying the Kaizen Method and the 5S Technique in the Activity of Post-Sale Services in the Knowledge-Based Organization*. In *Proceedings of the International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists* (Vol. 3).
32. Valencia S. (2006). *Process Improvement: Which Methodology is best for Your Project?* Consulting systems outsourcing, CSC
33. Womack, James P., Daniel, T. Jones (1996) *Lean Thinking*
34. Zagloel T.U., Dachyar M. and Arfiyanto F. N. (2009).*Quality Improvement Using Model-Based and Integrated Process Improvement (MIPI) Methodology*. *Proceeding of the 11th International Conference on QIR (Quality in Research)*
35. Zellner, G (2011). *A structured evaluation of business process improvement approaches*. Emerald 17, (2011)