

International Design Journal

Volume 11
Issue 2 / Issue 2

Article 12

2021

Applying Six Sigma to improve the quality of metal furniture products

Zienab Abd Elaziz Mohamed;

Freelance Furniture Designer , Department of Furniture and Metal, Construction Design, Faculty of Applied Arts, Helwan University , Egypt., zienabdelaziz2014@gmail.com

Yasser Eid Muhammad;

Assistant Professor, Department of Furniture and Metal Construction Design, Faculty of Applied Arts, Helwan University, Egypt., yassereid78@gmail.com

Medhat Mabrouk Zeidan

Professor and Head of the Department of Furniture and Metal Construction Design, Faculty of Applied Arts, Helwan University, Egypt, medhat.zidan63@yahoo.com

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design>



Part of the Art and Design Commons

Recommended Citation

Mohamed; Zienab Abd Elaziz; Muhammad; Yasser Eid; and Zeidan, Medhat Mabrouk (2021) "Applying Six Sigma to improve the quality of metal furniture products," *International Design Journal*: Vol. 11 : Iss. 2 , Article 12.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design/vol11/iss2/12>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in International Design Journal by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aaru.edu.jo, marah@aaru.edu.jo, u.murad@aaru.edu.jo.

فاعلية برنامج تدريبي في التطريز بالشراطع لرفع المعاير الابداعية لفتيات واحة سوة Applying Six Sigma to improve the quality of metal furniture products

أ.د/ مدحت مبروك زيدان

أستاذ دكتور ورئيس قسم تصميم الأثاث والإنشاءات المعدنية - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - جمهورية مصر العربية.

أ.م.د/ ياسر عياد محمد

أستاذ مساعد بقسم تصميم الأثاث والإنشاءات المعدنية - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - جمهورية مصر العربية.

م. / زينب عبد العزيز محمد عبد العزيز

مصمم أثاث حر - بقسم تصميم الأثاث والإنشاءات المعدنية - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان - جمهورية مصر العربية.

كلمات دالة :Keywords

جودة المنتجات
منهجية
Zero Defects
Six Sigma
DMAIC
نموذج
الفاقد الثمانية

أثرت التطورات التكنولوجية السريعة في مجال الإنتاج ومراقبة الجودة على طبيعة ومتطلبات الإنتاج الكمي مما أدى إلى ظهور منتجات صناعية متعددة بالإضافة إلى تطور مفهوم الأسواق لتحول من أسواق محلية إلى أسواق عالمية تشتهر فيها المنافسة وتحاول فيها كل مؤسسة إنتاجية فرض هيمنتها على السوق من خلال الحصول على أكبر نسب مبيعات ممكنة، الأمر الذي جعل هذه المؤسسات تسعى إلى إيجاد ميزات تنافسية لمنتجاتها من خلال المنافسة في الجودة أو السعر أو الخدمات ، الأمر الذي أدى إلى ظهور منهجيات تنظم عملية التصميم والإنتاج للحصول على أعلى جودة ممكنة باقل تكاليفه . وكانت من المنهجيات التي حققت تميزاً ملحوظاً في هذا الإطار منهجية (Six-Sigma) ، وهي عبارة عن مجموعة من الإجراءات أو الآليات التي يتم تطبيقها على كل عنصر أو مرحلة من مراحل التصميم والإنتاج للوصول أو الاقتراب من نقطة الصفر من العيوب (Zero Defect) ، الأمر الذي جعل من الأهمية بحث آلية تطبيق هذه المنهجية في المؤسسات المعنية بإنتاج الأثاث المعدني لتحسين جودة المنتجات . **مشكلة البحث :** وجود قصور في تطبيق المواصفات القياسية خلال مراحل الإنتاج ، الأمر الذي يحد من تحقيق مستوى الجودة المطلوبة في منتجات الأثاث المعدني مقارنة ببعض المنافسين . وكذلك تطبيق كثير من المؤسسات الصناعية المختلفة بإنتاج الأثاث المعدني - وخاصة الأثاث الإداري - مناهج تقليدية كالبحث العشوائي والفحص الظاهري للمنتج وعدم اجراء الاختبارات السليمية، مما يؤدي إلى زيادة المفقود والهالك والمرفوض من المنتج وبالتالي زيادة التكاليف الإجمالية. إضافة إلى وجود تغيرات وإنحرافات عن المواصفات الملائمة لمستخدم منتج الأثاث المعدني مما يؤثر سلباً على جودة المنتج بالسوق. **منهج البحث** يتبين البحث المنهج الوصفي التحاليلي بالإضافة إلى المنهج الاستنباطي في المقارنات التحليلية. **هدف البحث :** يهدف البحث إلى تحسين جودة منتجات الأثاث المعدني (الإداري) باستخدام منهجية Six Sigma لتنلاش العيوب والمشكلات المرحلية ، وتجنب العيوب الناتجة أثناء عملية الإنتاج وضبط المواصفات الخاصة بالتصميم وعمليات التصنيع .

Paper received on 5th of November 2020, accepted 20th of December 2020, Published 1st of March 2021

لاحتياجات السوق، وبتكلفة تتناسب مع كل ما سبق، ويحقق الجودة المناسبة والمطلوبة، فإن ذلك سوف يؤدي إلى تحقيق متطلبات العميل والسوق ورفع القرة التنافسية عالمياً لمنتجات الأثاث المعدني وخاصة الأثاث الإداري .

مشكلة البحث : Statement of the problem

- ✓ وجود قصور في تطبيق المواصفات القياسية خلال مراحل الإنتاج ، الأمر الذي يحد من تحقيق مستوى الجودة المطلوبة في منتجات الأثاث المعدني مقارنة ببعض المنافسين .
- ✓ تطبيق كثير من المؤسسات الصناعية المختلفة بإنتاج الأثاث المعدني - وخاصة الأثاث الإداري - مناهج تقليدية كالبحث العشوائي والفحص الظاهري للمنتج وعدم اجراء الاختبارات السليمية، مما يؤدي إلى زيادة المفقودات والهالك والمرفوضات من المنتج وبالتالي زيادة التكاليف الإجمالية.
- ✓ وجود تغيرات وإنحرافات عن المواصفات الملائمة لمستخدم منتج الأثاث المعدني مما يؤثر سلباً على جودة المنتج بالسوق.
- ✓ صعوبة منع الأخطاء أثناء التصميم والتصنيع نظراً لعدم وجود متابعة منهجية مرحليّة دقيقة.
- ✓ الإنتاج الزائد والمخزون الكبير والإمكانات المهدورة وتراتك المخازن في كثير من الأوقات بالمنتجات الزائدة يمثل عيناً ماديًّا كبيراً وإمكانيات ضائعة تتحملها المنتجات في شكل تكفة زائدة وجودة أقل

حدود البحث : Delimitations

يمكن تحديد مجال البحث في استخدام منهجية Six-Sigma لتحسين جودة منتجات الأثاث المعدني الإداري .

مقدمة البحث : Introduction

تركز برامج الجودة بشكل عام على جودة المنتج النهائي وتكتفي، كما تتبع بعض الاختبارات العينية على الخامات المستخدمة وكذلك مراحل التشطيب النهائي ، ومع ذلك يوجد هناك الكثير من الأخطاء والعيوب والمرفوضات والهالك في منتجات الأثاث المعدني المصنعة، الأمر الذي أدى إلى تطورات عديدة في تلك البرامج والتي أسفرت عن منهجية Six Sigma ، والتي تعد آلية فعالة جداً في قياس مستوى انعدام العيوب Zero Defects في جميع المراحل والعمليات المرتبطة بالمنتج ، فهي تتركز على تقليل الانحراف في المخرجات بهدف الوصول إلى مستوى 3.4 خطأ لكل مليون فرصة وذلك لتحقيق أعلى جودة ممكنة للمنتج بأقل تكلفة، ويمكن القول أن الحصول على ذلك يتم من خلال تحقيق مبادئ هذه المنهجية التي تؤكد على ما يلى:

- ✓ تؤكد على الجهود المستمرة لتحقيق نتائج عملية مستقرة يمكن التبؤ بها وتعود ركيزة أساسية لنجاح المنتجات.
- ✓ تؤكد على أن التصميم والعمليات الصناعية متراكمة وكذلك التحكم فيها.
- ✓ تؤكد على أن تحقيق التحسين المستمر للجودة يتطلب التزاماً من المؤسسة بأكملها، وتحديداً من الإدارة العليا للحصول على منتج جيد خالي من العيوب.

وبما أن الجودة و six sigma نفس الهدف، وأن six sigma هي إلا تطور وتناول للجودة بأسلوب جديد (منهجهية جديدة) للحصول على منتج خالي من العيوب ومناسب لعمليات التصنيع ، كما تؤكد المنهجية أن المنتج إذا كان في المكان الصحيح، وبهيئة الصحيحة، ومواجة للعميل الصحيح، ويتم إنتاجه بكميات مناسبة



المسؤولية تتطلب التزاماً حقيقياً من الجميع بأداء دورهم لتحقيق الجودة المطلوبة والحفاظ عليها (10)

2-1 مفهوم الجودة في تصميم المنتج : Quality

تعتبر معايير الجودة في التصميم من الاعتبارات الهامة التي تضمن تحقيق متطلبات العملاء سواء كانوا أفراد (مستخدمين) ، أو شرائح مجتمعية مستهدفة من قبل المؤسسات الصناعية المنتجة للأثاث المعدني الإداري والسعى إلى تطويرها ، إلا أن عمليات التطوير التقليدية تركز على بعض المحددات التسويقية أو الاستخدامية بشكل غير نظامي أي بدون منهجية نظامية تستوعب المحددات الاستخدامية والهندسية والاقتصادية وكذلك الجمالية (15) مما يؤكد ضرورة وجود تعريف لجودة تصميم المنتج بشكل خاص ، فالجودة بمفهومها العام للنظام هي ما يحقق الهدف من خلال الإمكانيات المتاحة ، أما بالنسبة للمنتج فهي " الوصول لخصائص المنتج التي تتحقق متطلبات العملاء على المستوى المحلي والعالمي" مما يؤكد أن الجودة متغيرة وليس ثابتة فهي تتغير بتغير الهدف (متطلبات العميل) والإمكانيات المتاحة (18)

3-1 مراحل ضبط جودة منتج الأثاث المعدني :

- هناك مجموعة من المحددات لعملية ضبط الجودة لمنتج الأثاث المعدني خلال مراحلها المختلفة نوضحها في النقاط التالية :
- ✓ تحديد مستوى الجودة المطلوب ويتم هذا من خلال أبحاث السوق و تصاميم المنتج و وضع المواصفات.
- ✓ تقييم المطابقة بين المنتج و المواصفات وهذا عن طريق أحد عينات منتظمة من خط الإنتاج ثم إجراء عمليات قياس على خصائصها.
- ✓ مقارنة النتائج مع مثيلاتها المحددة في المواصفات و تحديد قيم الاختلافات الموجودة بينهما.
- ✓ تقييم وتحليل الأسباب المؤدية إلى هذه الاختلافات و اتخاذ الإجراءات التصحيحية و الوقائية الازمة.
- ✓ التخطيط للتحسين المستمر للجودة و هذا عن طريق مراجعة مواصفات المنتج.

4-1 تحسين جودة منتج الأثاث المعدني :

تعتبر عملية التطوير والتحسين للمنتج بشكل عام ومنتج الأثاث المعدني بشكل خاص من العمليات التي تحدد مدى قدرة منتجات المؤسسات الصناعية على الاستمرار والمنافسة داخل الأسواق المحلية و العالمية.

ومن الطبيعي أن تتم عمليات التحسين والتطوير للمنتجات بشكل مستمر، حيث يجعل هذا التحسين المستمر المؤسسة قادرة على المنافسة في السوق (12) ، ولهذا التحسين هدفان كما موضح في شكل رقم (1) :

الهدف الأول : تحسين الجودة من وجهة نظر العميل " متطلبات العميل "

الهدف الثاني : تحسين الجودة من وجهة نظر المؤسسة أو الشركة أو المصنع

فرضية البحث : Hypothesis

يفترض الباحث أن تطبيق منهجية Six Sigma في المؤسسات المنتجة للأثاث المعدني - وخاصة الإداري - سوف يؤدي إلى تحسين جودة المنتج والاقتراب بنسبة العيوب إلى الصفر zero defect ، بالإضافة إلى تقليل نسب الفاقد إلى أقل نسبة ممكنة مما يزيد من قدرته التنافسية في الأسواق العالمية .

منهج البحث : The methodology of the research

يتبع البحث المنهج الوصفي التحليلي بالإضافة إلى المنهج الاستنباطي في المقارنات التحليلية .

أهمية البحث : Research Significance

يستمد البحث أهميته من خلال تناوله منهجية حفقت نجاحات كبيرة في مجالات صناعية عديدة مما دعي الكثير من المؤسسات الصناعية الكبرى إلى تبني هذه المنهجية، الأمر الذي جعل من الأهمية : محاولة تطبيق هذه المنهجية في المؤسسات الصناعية المعنية بإنتاج الأثاث المعدني .

هدف البحث : Research Objective

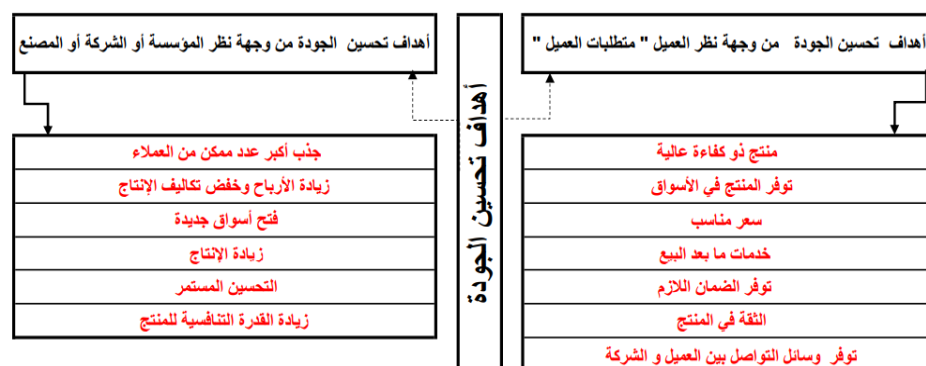
يهدف البحث إلى تحسين جودة منتجات الأثاث المعدني (الإداري) باستخدام منهجية Six Sigma لتلاشي العيوب والمشكلات المرحلية ، وتجنب العيوب الناتجة أثناء عملية الإنتاج وضبط المواصفات الخاصة بالتصميم وعمليات التصنيع .

الإطار النظري للبحث : Theoretical Framework

يشمل الإطار النظري للبحث الاستقادة من منهجية Six Sigma في تحجب الأخطاء و إصلاح العيوب للحصول على مستويات الجودة المطلوبة، وتوفير آليات لمصمم الأثاث المعدني لتجنب الأخطاء التي من المحتمل أن يواجهها أثناء عملية التصميم وكذلك خلال العمليات التي يمر بها المنتج في منهجية متasska ومتراطة لتحسين جودة منتج الأثاث المعدني (وخاصة الإداري) . بالإضافة إلى إصلاح المشاكل والمعوقات التي تظهر خلال عمليات التتفيد والإنتاج ، وبين آخر تطبيق آليات Six-Sigma كأحد المدخلات الهامة في تحسين الجودة على القيمة الاقتصادية والقدرة التنافسية للمنتج .

1 جودة المنتجات : Products quality

تعرف الجودة عادة كمقاييس لرضاء العميل (المستخدم) حيث تعتبر جودة المنتجات ترجمة لاحتياجاته وتوقعاته بشأن المنتج وتحويلها إلى خصائص محددة تكون أساساً لتصميم المنتج وتقديمه في صورة تتوافق مع تلك الحاجات والتوقعات. ولكي تتحقق المنتجات أهدافها المقصودة يجب أن تصل إلى مستوى متوازن من رضاء كلاً من المنتج والعميل ، ولهذا كان من أهم التعريفات التي تناولت مفهوم الجودة هي أنها : " تشير إلى مستوى متعدد لصفات يتميز بها المنتج مبنية على قدرة المنتج وحاجات المستهلك ". وبناءً على هذا فإن تحقيق الجودة في المنتج هو مسئولية مشتركة بين كلاً من (المستخدم) و (مؤسسة الإنتاج : متمثلة في جميع الأفراد المشاركين في تصميم وانتاج هذا المنتج) . هذه



شكل (1) أهداف تحسين الجودة

الاثاث المعدني . ومن هنا كانت الانطلاقة نحو المزيد من الابحاث العلمية للوصول إلى منهجية فعالة منظمة مرنة ومبنيه على خطوات محددة تؤدى الى تحسين جودة المنتج عامة و منتج الااثاث المعدني خاصه تجعل من التطوير والتحسين عملية مستمرة قادرة على استيعاب المتغيرات المختلفة (التصميمية - الانتاجية - الاستخدامية - الاقتصادية - الجمالية - البنية ...)

وبينما كانت منهجيات الجودة المختلفة تركز على جودة المنتج النهائي وتكلف الشركات نفقات كبيرة نسبياً تمثل عبءاً على السعر النهائي للمنتج ظهرت منهجية (six Sigma) التي تركز على العمليات لتحقيق أعلى جودة للمنتج بأقل تكلفة ممكنة . الأمر الذي جعلها واحدة من أهم منهجيات الجودة المتولدة (12) التطوير الكبير في أبحاث الجودة ..

وتمثل العلاقة المتبادلة بين six Sigma والجودة في النقاط التالية:

- ✓ يعتبر ظهور six Sigma امتداد طبيعي لجهود التطوير والتحسين المستمر في أبحاث الجودة لذلك تعد six Sigma مبادرة لتحسين الجودة ، حيث تعمل على الربط بين أعلى جودة وأقل تكاليف للإنتاج.
- ✓ غير ظهور منهجية (six Sigma) من مفهوم ساد لفترات طويلة من أن الجودة تكلف الكثير من الجهد والمال والوقت حيث عملت هذه منهجية على تحقيق أعلى جودة بأقل تكلفة ممكنة
- ✓ غيرت منهجية six Sigma من مفهوم مراقبة الجودة على المنتج النهائي وحوّلته إلى أهداف للأداء يتم تطبيقها على كل عنصر من عناصر الجودة وليس على المنتج بجملة.
- ✓ تستهدف منهجية (six Sigma) الوصول إلى نسبة للمعيوب لا تخطى 3.4 منتج لكل مليون منتج وهذا لا يعني أن 3.4 منتج من كل مليون منتج بها عيوب وإنما يعني إن هناك فرصة لظهور 3.4 منتج معيب من بين مليون فرصة محتملة لا يمكن أن تعمل six Sigma بمعدل عن الجودة ، حيث توفر إدارة الجودة لـ six Sigma الأدوات والتقنيات اللازمة لإحداث التغييرات الثقافية المطلوبة لتطوير العمليات .
- ✓ ومن خلال ما سبق يمكن توضيح علاقة منهجية six Sigma بمدخلات الجودة الأخرى في الجدول التالي .

جدول (1) علاقة منهجية six Sigma مع مدخلات الجودة الأخرى

مداخل ستة سيجما six Sigma	مداخل الجودة السابقة	الخصائص
كل المنتجات والعمليات والخدمات في المؤسسة	الجانب الصناعي في المؤسسة الانتاجية فقط	القابلية للتطبيق
التركيز على كل جانب العمل المتعلقة بكل المستفيدين الداخليين والخارجيين	التركيز على الجانب التقنية المتعلقة بالعميل النهائي	النطاق
تم كإجراءات استباقية مانعة من حدوث عيوب أو أخطاء خلال المراحل المختلفة	يتم كرد فعل بعد مراقبة الوضع القائم	الأداء
تحقيق رضا العملاء وتقعاتهم وكذلك تحقيق أهداف المؤسسة الانتاجية	المطابقة لمتطلبات محددة	التقييم
جميع العاملين بالمؤسسة	على عائق قسم الجودة	المسؤولية
تكوين خبرة الجودة لدى جميع العاملين	خبراء في الجودة	الكفاءة المطلوبة
كل التكاليف تنتهي مع أداء العمل بشكل سليم أول مرة	التكلفة المرتبطة بإعادة التصنيع والجودة الرئيسية	التكاليف

هو موضح بشكل رقم (2) تتمثل في :

1-4-1 تحسين الجودة المنتج من وجهة نظر العميل " رغبات العميل " : للعميل رغبات وتوقعات في المنتج تمثل في النهاية ما يريد الحصول عليه من خلال هذا المنتج . ويعتبر تحقيق تلك الرغبات غالباً من غايات الجودة التي تسعى المؤسسات الانتاجية للوصول إليها ومن أجلها تتم عمليات التحسين والتطوير المستمر والتي يمكن أن نسميها بأهداف تحسين الجودة بالنسبة للعميل وتمثل في :

- ✓ منتج ذو كفاءة عالية يحقق رغبات العميل .
- ✓ توفر المنتج في الأسواق وسهولة الحصول عليه
- ✓ سعر مناسب لإمكانيات العميل " أقل سعر "
- ✓ خدمات ما بعد البيع وتوافر قطع الغيار والصيانة للمنتج .
- ✓ توفر الضمان اللازم على المنتج " فترة الضمان "
- ✓ الثقة في المنتج (الاثاث المعدني) وفي المؤسسة المصنعة له .
- ✓ توفر وسائل التواصل بين العميل و الشركة المصنعة أو الوكيل المعتمد .

1-4-2 تحسين جودة المنتج من وجهة نظر المؤسسة أو الشركة المصنعة

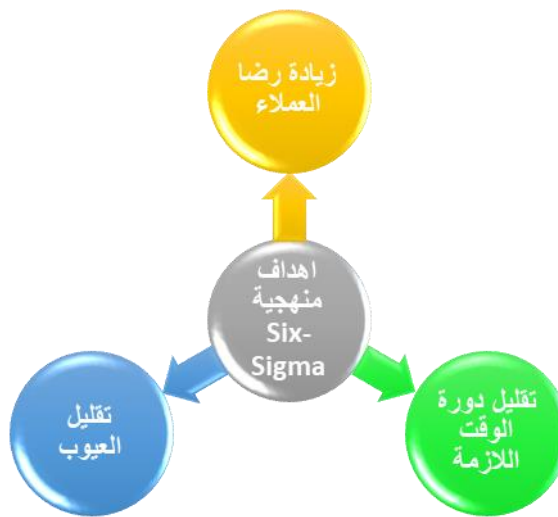
كما أن للعميل رغبات وتوقعات يستهدف الحصول عليها من خلال شراءه للمنتج فإن للمؤسسات الانتاجية أيضاً أهداف تسعى لتحقيقها والوصول إليها من خلال انتاج وتسويق منتجاتها لذلك تستمر في علمية تحسين وتطوير جودة المنتج للوصول إلى :

- ✓ جذب أكبر عدد ممكن من العملاء والمحافظة عليهم وتحقيق رغباتهم
- ✓ زيادة الأرباح وخفض تكاليف الإنتاج لتحقيق سعر منافس للمنتج في السوق
- ✓ فتح أسواق جديدة وخلق فرص للمنافسة في الأسواق المحلية والعالمية
- ✓ زيادة الإنتاج بالمواصفات المطلوبة .
- ✓ التحسين المستمر والإرتقاء بمهارات العاملين وقدراتهم .
- ✓ زيادة القدرة التنافسية للمنتج وتحقيق أكبر قدر ممكن من الميزات التنافسية .

2- تطور منهجيات الجودة والوصول إلى منهجية six Sigma دعت الحاجة لتحقيق الأهداف السابقة إلى زيادة عمليات التطوير والتحسين وفقاً لمنهجية علمية تأخذ في الاعتبار جميع المدخلات والاعتبارات المرتبطة بعملية إنتاج وتطوير منتجات الجدول (1) علاقة منهجية six Sigma مع مدخلات الجودة الأخرى

1-2 أهداف تسعى منهجية Six Sigma لتحقيقها : تسعى منهجية Six Sigma إلى تحقيق ثلاثة أهداف رئيسية كما





شكل (2) أهداف منهجية Six Sigma

- ✓ التوجّه نحو الانقان وتحمل الاخطاء
- ✓ العمليات توجّد حيث يتواجد الفعل
- ✓ مبادرة الادارة للوصول بالمنتج الى التنافسية (15)

2-3 معادلة الانحراف لكل مليون فرصة وفوائد انتقال منتج

الاثاث على السلسلة السادسية هي عبارة عن مجموعة من الأهداف للأداء يتم تطبيقها على كل عناصر انتاج المنتج مرحليا قبل خروج المنتج النهائي، وهكذا تكون قادرین على التخطيط بمنهجية لمنع حدوث العيوب، في جميع المراحل التي يمر بها المنتج (التصميم والتخطيط والإنتاج والتغليف والتخزين والتسويق وغيرها)، وتستطيع بهذه المنهجية أن تزيل تلك العيوب وتقرب من نقطة الصفر) من العيوب، أن فكرة Six-Sigma تكمن في أنه إذا كان المصمم وكذلك المنشاة قادر على قياس عدد العيوب الموجودة في عملية ما ، فإنها تستطيع بطريقة علمية أن تزيل تلك العيوب وتقرب من نقطة (الصفر) من العيوب ، Six-Sigma تدور حول تقديم قيمة أفضل للعملاء والموظفين والمستثمرون، وذلك بالتحفيظ بمنهجية لمنع حدوث العيوب أي أنها اجراء وقائي تتخذه للحد من حدوث العيوب وتقديم منتج جيد ، ويوضح جدول [2] نسبة العيوب في كل مليون فرصة انتاجية وكذلك الأرباح العائنة من تطبيق مستوى عالي من Sigma (14).

جدول [2] نسبة العيوب في كل مليون فرصة انتاجية والفوائد العائنة من تطبيق مستوى عالي من Sigma (15)

Process yield المردود %	DPMO عيوب لكل مليون فرصة	Sigma Level مستوى سيجما
30.85	691.500	1
69.15	308.500	2
93.32	66.800	3
99.38	6.200	4
99.977	230	5
99.99966	3.4	6

مكتب، دولاب مكتبي، شانون، وحدة ادراج، خلية عمل،الخ صالح للتصدير، وأوكلا المهمة إلى مصنعين بالمنافسة وكانت إحدى المصنعين يعمل على مستوى Sigma 3 والثانية يعمل على مستوى Sigma, سنجد عند المصنع الأولى 7 منتجات سيتم

زيادة رضا العملاء نحو المنتج . حيث إن للعميل متطلبات واحتياجات أساسية يحتاجها بالمنتج، ترصد في مواصفات خاصة يتم على أساسها تصميم وإنتاج المنتج.

تقليل دورة الوقت اللازمة لإتمام عمليات الإنتاج . سواء كانت عمليات (تصميمية - تصنيعية - تسويقية) وكذلك دورة الوقت اللازمة للتخلص والتوصير للأسواق والعملاء الافتراضي للمنتج بما يزيد من تمسك العميل به وبالتالي زيادة الطلب عليه.

تقليل العيوب المحتمل ظهرها بالمنتج . من خلال عمليات المتابعة والتطوير والتحسين لجميع الأجزاء (15) والعمليات والمراحل

2-2 مبادئ منهجية Six Sigma الاساسية للتطبيق على المنتج

كل منهجية مبادئ عديدة توضحها وتبررها، ولمنهجية Six Sigma مبادئ أساسية يتم تطبيقها للحصول على جودة المنتج وتمثل في التالي:

- ✓ التركيز الحقيقي على عملاء الاثاث المعدني
- ✓ التعاون اللا محدود بين الادارات المسئولة عن المنتج
- ✓ الاعتماد على المعلومات والحقائق

جدول [2] نسبة العيوب في كل مليون فرصة انتاجية والفوائد العائنة من تطبيق مستوى عالي من Sigma (15)

بؤدي المستوى الضعيف للجودة إلى زيادة تكاليف المنتج، وذلك من خلال زيادة نسبة العيوب، بالإضافة إلى تكلفة فقدان العملاء وإنصرافهم إلى منتجات المؤسسات المنافسة (5) مثل على منتج اثاث معدني : لو أردنا حساب عدد 100 منتج (

توافر المواد الخام الأساسية للعملية الانتاجية باقل التكلفة واعلى مستوى من الجودة يجعل المنتج موقف تنافسي قوي يمكنه من الحصول عل اعلى الارباح مقارنة بمنافسيه ، وهو ما تسعى الى تحقيقه فكلما ارتفعت الجودة والارباح ارتفعت Sigma Six Sigma

4-2 معادلة الانحراف لكل مليون فرصة (DPMO) وكيفية حساب Sigma⁽¹¹⁾

يمكن تحديد نوع من انواع الانتاج على السلم السادس باستخدام معادلة الانحراف لكل مليون فرصة (DPMO)⁽¹²⁾

رفضهم لعيوب بها أو مستوى الجودة المطلوب، وسنجد عند المصنوع الثاني المنتجات تكاد تكون خالية من العيوب، أو منتج واحد به خطأ بسيط (أي غير مرئية)، وهذا هو الفرق بين المنتجات على السلم السادس، من حيث الاقتراب او البعد عن العيوب حيث ان هدفنا هو الوصول الى نقطة (0-0) وهي النقطة التي يكون عندها متوجه الآثار المعدني خالي من العيوب .⁽¹³⁾

فالسurer والجودة المناسبة للمنتج لها علاقة كبير في نسبة الارباح التي تتحقق من الانتاج لهذا المنتج، حيث ان بعض المصانع تحاول توفير المواد الخام الداخلة في التصنيع بأفضل الاسعار مما يؤثر على تكاليف الانتاج وبالتالي رفع الارباح .

الانحراف أو العيوب

فرص الانتاج الفعلى × احتماليات الانحراف

Defect per million Opportunity

المعادلة 1 لتحديد موقع الانتاج من السلم السادس الانحراف لكل مليون فرصة (DPMO)⁽¹⁴⁾

- ✓ الاستجابة والتركيز على حاجات العميل (المستخدم - المستهلك) وهي التي تتمثل في المواصفات الفنية للعميل.
- ✓ التركيز على توقيعات ومتطلبات عميل (المستخدم - المستهلك) الآثار الحاليين والمحتملين بفاعلية ، وما هو المهم بالنسبة إليهم وتحقيق أعلى رضا لهم والذي يعني زيادة في الدخل مما يؤدي إلى زيادة نمو في انتاج المنتجات بالنسبة للمصانع والشركات ويتمثل ذلك في مستوى الجودة المطلوب للعميل من خلال مواصفاته وكذلك تقديم افضل سعر.
- ✓ تعزيز القيمة للعميل (المستخدم - المستهلك) المقدمة له بمنتج الآثار الاداري .
- ✓ تحسين جودة الآثار المنتج⁽⁸⁾.

3-3 الميزات الإضافية التي تميز Six Sigma عن مناهج الجودة السابقة هي :

- ✓ التركيز على تحقيق ارباح ومكافآت مالية قابلة للقياس والقياس الكمي من أي مشروع ينتهي بهذه المنهجية Six Sigma
- ✓ زيادة التركيز على القيادة والدعم الإداري القوي والعاطفي.
- ✓ الأهم من ذلك الالتزام باتخاذ القرارات على أساس البيانات القابلة للتحقق منها والأساليب الإحصائية ، بدلاً من الافتراضات والتتخمين والعنوانية⁽¹⁶⁾.

4 مراحل وخطوات تحسين جودة منتج الآثار المعدني التي يحققها تطبيق منهجية six sigma :

ترتکز عملية تحسين جودة المنتجات والعمليات باستخدام منهجية six sigma على العمليات القائمة على المنتج من تصميم وانتاج الآثار المعدني ، وهذا التحسين يعتمد على عدة مفاهيم مرتبطة بـ six sigma ، وهي منهجيات DFSS و DMAIC وهى الموضحة بالشكل رقم (3)، ومن خلال هذه منهجيات يتم تحديد الهدف الرئيسي من التحسين، إذ يقوم فريق Define six sigma بتحديد المشروءات التي تحتاج للتحسين اعتماداً على اهداف المصنوع واحتياجات ومتطلبات يقررها العميل (المستخدم - المستهلك)، وكذلك تحديد خصائص الجودة الحرجة التي لها تأثير على جودة المنتجات والعمليات القائمة بنصميم وانتاج الآثار ، مما يؤدي إلى خلق صورة للعمليات المطلوب على منتج الآثار وبناء على هذه منهجيات والطرق تتحسن او تتطور العمليات⁽³⁾.

2-2 فوائد انتقال منتج الآثار على السلم السادس

كلما ارتفعت الجودة المتاحة بالمنتج أدى ذلك الى الانتقال من مستوى sigma معين مثل three-sigma الى مستوى اعلى مما يحقق فوائد عديدة على المنتج الآثار، وهي كما يلى:

- ✓ تخفيض نسبة المنتجات غير المطابقة للمواصفات الموضوعة من العميل والمصمم.
- ✓ تحقيق مستويات عالية من رضا العملاء وقناعاتهم بمنتج الآثار وزيادة لأنهم للمؤسسة وللمنتج نفسه .
- ✓ توفير فرص ملائمة لتخفيض تكلفة العيوب و إعادة التصنيع والتصحيح بالمنتج ومنها توفير الوقت اللازم لإتمام المنتج النهائي

3 عوامل تحسين جودة منتج الآثار الاداري التي يحققها تطبيق منهجية six sigma

تحقق عملية استخدام منهجية six sigma لمستخدم الآثار الاداري العديد من المميزات من: توقيعات ومتطلبات مستخدمين الآثار ، فعلينا ضمان جودة المنتج ليس عن طريق سلوك الإنسان ولكن ببناء عملية سلسلة تهدف إلى تقليل المعيب إلى "صفر" وتبعد عن العشوائية .

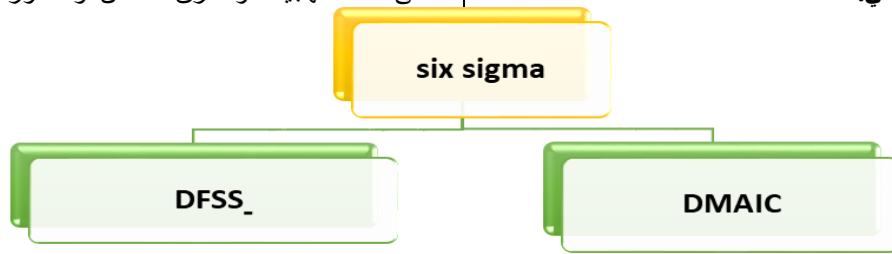
1-3 عوامل تحقيق قيمة متميزة لعميل الآثار (المستخدم - المستهلك):

- ✓ العمليات المتميزة: التي تتحقق من خلال التركيز على النظام، فاعلية التكاليف، والسرعة بتزويد العميل (المستخدم - المستهلك) بالمنتجات المطلوبة ومصحوبة بأقل التكاليف.
- ✓ قيادة المنتج: استراتيجية تتطلب التزام التحسين المستمر، وارتفاع مستويات البحث والتطوير، والاستعداد لتحمل المخاطر

✓ مستوى رضاء العميل (المستخدم - المستهلك) : هي الشراكة الحميمة مع العميل (المستخدم - المستهلك) من خلال التركيز على بناء العلاقات طويلة الأجل معه من خلال التركيز على المنتج من خدمة ما بعد البيع ، خدمات التركيب، الجودة العالية، العمر الافتراضي للمنتج، امكانية الصيانة وتعديل اجزاء حال التلف⁽⁸⁾.

2-3 الاستفادة التي يحققها تطبيق منهجية six sigma

لمستخدم الآثار بما ياتي:



شكل (3) منهجيات DFSS و DMAIC

(2) Measure اجراء القياس

بعد تحديد مشروع التحسين والتعرف على المشاكل التي تعيق هذا التحسين إلى غيره من الأمور التي تمت بموجب المرحلة السابقة (Define) فإن هذه المرحلة المخصصة لقياس ترتكز أساساً على تخطيط وتنفيذ قياس الأداء مقابل متطلبات وتطبعات العملاء، استناداً إلى مجموعة من المعايير لقياس المعيب بها حيث تمثل مرتكز وجهر تقييمات six Sigma وأساس الحكم في السيطرة على العيوب الذي لا يزيد عن 3.4 ، لكل مليون عملية وبذلك تحقيق أقصى ما يمكن من فرص التحسين الممكّن منتج الأثاث.

3-4 Analyse تحليل

الغرض الأساسي من هذه المرحلة هو السعي لاستغلال جميع المعلومات والبيانات التي تم الحصول عليها بموجب مرحلة القياس السابقة من خلال العمل على تحليل هذه البيانات للتوصيل إلى معرفة وتحديد الأسباب الجذرية لمشاكل ومعوقات التحسين، عن طريق تحليل مسار مسببات الفشل، ثم ترتيبها من حيث التأثير، ثم السيطرة عليها والحكم فيها.

4-4 Improve التحسين

تعد هذه المرحلة حاسمة لنتائج المراحل السابقة، حيث أن هدفها الأساسي هو أحداث تغيرات في العمليات تضمن التخلص من عيوب المنتج والتكليف الزائدة... الخ ، تأكيداً على التحديد الدقيق لاحتياجات ومتطلبات العملاء بموجب تلك المراحل ، وذلك من خلال تحليل ودراسة أسباب الفشل وإيجاد حلولاً لها والسيطرة عليها، ثم اختبار هذه الحلول على عينة من المنتجات وتحديد نتائجها وأجزاء التصحيحات اللازمة، ثم تعميمها فيما بعد لتشمل مجمل عمليات الإنتاج القائمة على المنتج.

5-4 Control المراقبة والتحكم

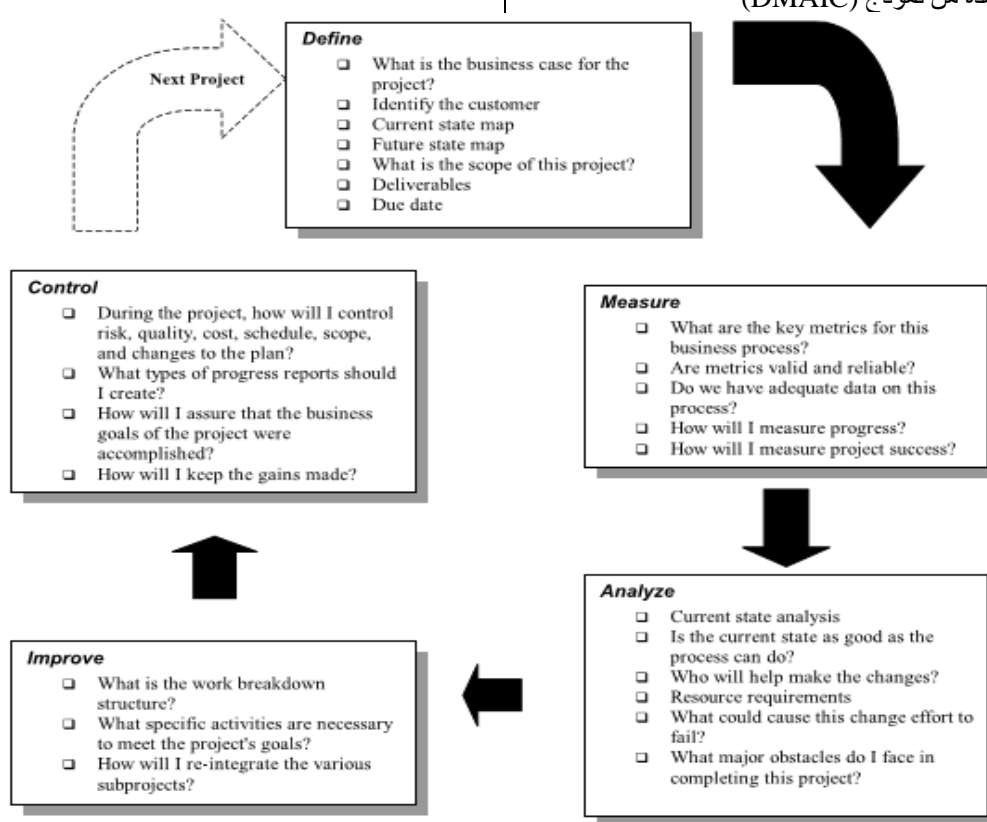
من أجل العمل بمبدأ التحسين المستمر وفق ما تقتضيه مبادئ الجودة، فإن هذه العملية لا يجب أن تتوقف بل تستمر بكل المجالات في حاجة إلى تحسين، وبموجب هذه المرحلة التي ترتكز على مراقبة محمل هذه العمليات (عمليات البيع / التسويق / التصميم / الإنتاج/ الصيانة ... الخ)

✓ المفهوم الأول DMAIC يستخدم نظام ومنهجية للتحسين العمليات القائمة تلك التي تتجاوز المعايير المحددة للعمليات، من خلال مراحل (التعريف - القياس - والتحليل - والتحسين - والمراقبة) (4).

✓ المفهوم الثاني DFSS فيستخدم كمنهجية لتطوير عمليات ومنتجات جديدة ضمن مستويات six sigma المرغوبة، فهي تستخدم لتصميم أو إعادة تصميم منتج أو عملية كاملة والتي تحقق احتياجات يقدرها العميل (المستخدم - المستهلك). ويعتمد تطبيق Six-Sigma على استخدام المعلومات والتحليل لقياس وتحسين أداء العمليات التي يمر بها منتج، وهو النهج القائم على القياس الذي يركز على تحسين العملية والحد من الاختلاف. كما يمكن أن يؤدي الاختلاف غير الضروري في كيفية تنفيذ العملية إلى تأخيرات كبيرة وضعف نوعية القرارات والمخرجات. وتتلخص طريقة القياس DMAIC باستخدام Six-Sigma في تحسين جودة المنتجات وعمليات الأثاث المعدني.

وتقوم بحل المشكلات التي تواجه إنتاج الأثاث والشكل رقم (4) يوضحها حيث أنها اختصار لخمسة مراحل تمر بها المنهجية ، حيث ان (DMAIC) عناصر: Define: التعريف، Analyze، التحليل، Improve، التحسن، Control المراقبة (1).

1-4 تحديد مشروع التحسين Define يعني تحديد مشروع التحسين، وهو التحديد الدقيق لمشاكل التحسين (بيان المشكلة)، ثم تحديد الهدف من ذلك (بيان الهدف) وعموماً يتم بموجب هذه الخطوة تحديد ما يجب تحسينه وتطويره من منتج معين (مكتب - شانون معدني - دولاب معدني - كرسى - وحدة ادراج - وغيرها) من خلال التحديد الدقيق للمشاكل التي تعيق هذا التحسين، حيث يجب أن يتضمن بيان المشكلة عموماً مستوى هذه المشكلة، مكان حدوثها والأثر المالي لها، أما تحديد الهدف من خلاله (بيانه) الذي يجب أن يتضمن أساساً مستوى التحسين المرغوب أو المتوقع، أي مقدار التحسين المستهدف من هذا المشروع ، الذي يجب أن يكون محدداً وقابل للقياس، وتعتمد الخطوة الأولى هذه من نموذج (DMAIC) (8).



شكل (4) عناصر نموذج DMAIC

بالإضافة إلى القضاء على الفوائد وقد اضافة ال six sigma عليهم فاقد ثامن وهو القدرات الشخصية للعاملين على انتاج المنتج ، والشكل رقم (5) يوضح ثمانية فواد .

5- القضاء على الفوائد و تحسين جودة منتج الاثاث المعدني باستخدام منهجة six sigma

القضاء على الفوائد السبعة لمنتج الاثاث يعتبر من اساليات منهجة six sigma لأنها تهدف الى خلو المنتج من العيوب

Six Sigma: 8 Wastes



Talent



Inventory



Motion



Waiting



Transportation



Defects



Overproduction



Overprocessing

- ✓ ضرورية أثناء عملية انتاج المنتج .
- ✓ العمليات الزائدة Over Processing : ان العمليات الزائدة هي المجهود او العمل المستخدم في المنتج و يتضييف تكلفة ولا يضيف قيمة للعميل.
- ✓ العمالة الغير مدربة worker : العمالة الغير مدربة والغير مأهولة لتطبيق six sigma تهدى الكثير من الوقت والحركة والجهد ومن الممكن تختلف الخامات ، مما يؤدي الى اعادة التصنيع اكثر من مره .⁽⁹⁾
- ✓ لقضاء على الفواد الثمانية لمنتج الاثاث المعدني الاداري

بواسطة منهجة six sigma

ان كل حركة وأى وقت وطاقة يمكن الاستغناء عنها فانها تعتبر فواد وكل طاقة و وقت ضائع أثناء انتاج المنتج لابد من استغلاله ، ان لم يتم استغلاله سوف يؤدي الى زيادة الفواد الاخرى ، ومنهجية six sigma تهدف الى تقليل تلك الفواد والتالف للوصول بالمنتج الى صفر عيوب Zero defect ، والخلاص من اي عائق في العمليات ومراحل انتاج وتصميم المنتج ، ويتم ذلك من خلال تجنب الفواد الثمانية لمنتج الاثاث المعدني الاداري .

- ✓ 5-1-1 تجنب الانتاج الزائد في صناعة الاثاث المعدني والشكل رقم (6) يوضحها ، ويتم من خلال الاتي :
- ✓ التصنيع بامر توريد طبقاً لحاجة ورغبة العميل .
- ✓ الحد من الانتاج النصف مصنع مما يقلل من المخزون واعاقة الحركة بالمرارات .
- ✓ الحد من المخزون دون الطلب وال الحاجه له .

1-5 الفواد الثمانية لمنتج الاثاث المعدني

- ✓ الانتاج الزائد Over production : يحدث عندما يتم التصنيع الزائد عن متطلبات العميل، و ينتج عنه مخزون زائد من المنتجات تحت التصنيع، وهو ما يسبب زيادة في اوقات الانتظار بين عمليات التشغيل ويكون سبباً في تقطيع المشاكل والعيوب.
- ✓ اوقات الانتظار Waiting time : اوقات الانتظار هي اوقات ضائعة أثناء اجراء العمليات على المنتج سواء عملية تصميمية او تصنيعية او تسويقية .
- ✓ منتجات معيبة Defective products : أي منتج لا يتوافق مع متطلبات العميل بعد العملية الإنتاجية (الطبيعية) يعتبر فاقد ووجود منتج معيب فان هذا يعني اعادة تصنيعه او اصلاحه او اهلاكه (التخلص منه) وهذا يعني ضياع وقت في التشغيل واعادة وقت واعادة استخدام وتقليل قيمة المواد ووقت اطول في طلب احتياجات العميل كل هذا الفواد غير مقبولة في نظام تقليل الفاقد .
- ✓ النقل Transportations: نقل الخامات او الاجزاء يعتبر قيمة غير مضافة لكن يتطلب عماله أكثر وخامات واجهزه وادارة عمليات النقل والتذخين واماكن تخزين مؤقتة .
- ✓ المخزون Inventory : المخزون هو غطاء للكثير من العيوب والمشاكل الانتاجية ، فالفاقد ليس في تكاليف التذخين ولكن وجود مخزون كبير يجعلنا ننبعضى عن مشاكل الجودة ومشاكل المعدات.
- ✓ الحركة Motion : يحدث فاقد وتالف بسبب الحركة الغير



شكل (6) الانتاج الزائد لمنتجات اثاث محلية

- ✓ ضبط حركة المواد والأجزاء والمنتج بين جميع المراحل بدقة وأمان .
- ✓ تنظيم وترتيب العمليات الانتاجية بحيث لا تهدى وقت او حرارة غير مرتبة اثناء الانتاج
- ✓ 5-4-2-3- تجنب المنتجات المعيبة في صناعة الاثاث المعدني والشكل رقم (7) يوضحها ، ويتم من خلال الآتي :
- ✓ مطابقة اي منتج مع متطلبات العميل بعد العملية الانتاجية (الطبيعية) .
- ✓ تلافي فقد عن طريق تقوية منهجة العملية الإنتاجية، وجود تدريب، مع تحسين المكن.
- ✓ متابعة أداء المعدات وخطوط الإنتاج وسرعة إصلاح الأعطال ومنع المنتج المعيب .

5-2-2-2- تجنب اوقات الانتظار الغير ضرورية في صناعة الاثاث المعدني ، ويتم من خلال الآتي :

- ✓ استخدام المكن الحديث، حيث انه لا يحتاج الى مراقبة (عملية اوتوماتيكية) كما انه يعطي دقة عالية للمنتج .
- ✓ تقليل وقت الانتظار ، على سبيل المثال: عن طريق دمج العمليات الاساسية والفرعية، فحص الجودة وتغذية الخامات

✓ استدعاء المساعدة في حالة انتظار خامات او عطل بالماكينة

✓ اعادة النظر في توزيع العمل او اجراء عملية تحسين وذلك عند حدوث اي عملية انتظار.

5-2-3- تجنب الحركة الغير ضرورية الزائد في صناعة الاثاث المعدني ، ويتم من خلال الآتي :



شكل (7) منتجات اثاث معدني معيبة

- ✓ ترتيب العمليات الانتاجية للحد من النقل الزائد .
- ✓ تصميم ادوات وعربات لنقل الخامات والاجزاء بين العمليات.

5-2-5- تجنب النقل الغير ضروري لتحسين جودة العمليات في صناعة الاثاث المعدني والشكل رقم (8) يوضحها ، ويتم من خلال الآتي :

- ✓ تنظيم اماكن الانتظار سواء للخامات او العمليات .



شكل (8) صور توضيحية لإعاقة الحركة اثناء عمليات الانتاج

- ✓ التخلص من المخزون بين مراحل الإنتاج يمكن خفض المساحة الضرورية للإنتاج ويصبح العاملين على مقربة من بعض بصورة تسهل الاتصال بينهم .

5-6- تجنب المخزون الزائد والتخزين بطرق صحية للفي العيوب والشكل رقم (9) يوضحها ، ويتم من خلال الآتي :

- ✓ التخزين بطرق صحية للفي اي عيوب او صدأ ينتج بالمنتج.



شكل (9) تخزين منتجات الاثاث

- المنتج في المؤسسات الصناعية المختصة بمنتج الاثاث المعدني إلى أقل قدر ممكن.
4. تحسين جودة المنتج و الأقتراب بنسبة العيوب الى الصفر zero defect ، بالإضافة الى تقليل نسب الفاقد الى اقل نسبة ممكنه مما يزيد من قدرته التنافسية في الاسواق العالمية .
 5. عدم السماح بوجود عملية قائمة على معايير قبول أو رفض تقييرية بل انه، يجب أن تحتوي على مواصفات مرئية تساعد على الحكم بصورة صحيحة، فعملية التصميم قائمة على بحوث تسويقية او مواصفات فنية من قبل العميل ، وعمليات التشغيل قائمة على اوامر ومتتابعات من قسمى الانتاج والجودة بالمصنع .
 6. توعيه المؤسسات الصناعية باهمية منهجه Six Sigma تطبيقها على مجال الاثاث المعدني الاداري .
 7. إدراك أن خصائص منتج الاثاث مسؤلية كل فرد بالمؤسسات الصناعية المنتجة له .

المراجع : References

1. Adoption of Six Sigma DMAICto reduce cost of poor quality -Anupama Prashar IILM School of Higher Education, Gurgaon, India
https://www.academia.edu/40388832/Adoption_of_Six_Sigma_DMAIC_to_reduce_cost_of_poor_quality?email_work_card=title
2. Design for six sigma Aroadmap for product development- book- page No.25
3. Six Sigma Implementation to reduce rejection rate of Pump Casings at local Manufacturing Company- Faheem Yousaf¹, Dr. Shahid Ikramullah Butt¹, Dr. Riaz Ahmad¹ National University of Science and Technology, Islamabad, Pakistan – page No 98-99.
4. Tejaskumar S.Parsana et al Int. Journal of Engineering Research and Applications www.ijera.com ISSN: 2248-9622, Vol. 4, Issue 3(Version 1), March 2014, pp.663-673 - A Review: Six Sigma Implementation Practices in Indian Manufacturing SMEs - Tejaskumar S.Parsana¹ , Dr.Darshak A. Desai²
<https://www.academia.edu/6800588/DL4301663673?auto=download>
5. The SixSigma Handbook – RevisedandExpanded – AcompleteGuide for GreenBelts,BlackBelts, andManagersatAllLevels THOMASPYZDEK-page No. 238
6. أحمد بن عشماوى - طريقة Six sigma تحسين إدارة كادة

7-5 التخلص من العملية الزائدة Over Processing و يتم ذلك من خلال:

- ✓ القضاء على اي عملية لا تضيف قيمة فعلية للمنتج والعميل
- ✓ التصميم حسب الامكانيات المتاحة بالمصنع مع ترتيب العمليات والماكينات بالمصنع

5-2-8 العماله الغير مدرية worker :

- ✓ تدريب العاملين والفنيين على الصناعه ، على خطوات تصنيع المنتج .

- ✓ عمل رسومات تجمعيه تركيبيه للمنتج لتلافي اي خطأ يقع من العامل .

- ✓ عمل دورات تدريبيه على الماكينات او المنهجيات السخدمة لتوطيد الانتماء للمؤسسة الانتاجية .

5-3 فوائد تقليل الفاقد على منتج الاثاث المعدني الاداري

- ✓ تقليل الفاقد بنسبة كبيره
- ✓ تلافي الاخطاء والعيوب الممكنة والمتحملة

- ✓ ارتفاع جودة المنتج من حيث مطابقه للمواصفات
- ✓ انخفاض وقت التقدم (وقت تثبيه اوامر التصنيع)

- ✓ مرونة عالية في تغيير الانتاج لمنتج اخر
- ✓ انخفاض الأعطال المفاجأة بالمعدات

- ✓ انخفاض التكاليف الإضافية كتكاليف التخزين لأوقات زائد وتفت الانتاج الزائد بمدورة الوقت وغيرها

- ✓ تحسن الحالة المعنوية للعاملين واحساسهم بالانتماء للمؤسسة

الخلاصة :Conclusion

من خلال دراسة هذا الموضوع حاولنا توضيح ماهية جودة المنتجات وكيفية تحسين الجودة من وجه نظر العميل ومن وجهة نظر التصنيع واهدافهم ، ومراحل تطور الجودة التي اسفرت عن منهجه six sigma ، والتي ترتكز على تقليل الانحراف في المخرجات بهدف الوصول إلى مستوى 3.4 خطأ لكل مليون فرصة لتحقيق أعلى جودة للمنتج بأقل تكلفة ، حيث انه كلما ارتفعت الجودة المتاحة بالمنتج أدى ذلك الى الانتقال من مستوى معين مثل three-sigma إلى مستوى آخر أعلى مثل six sigma مما يحقق فوائد عديدة على المنتج الاثاث المعدني ، كذلك القضاء على الفوائد الثمانية لمنتج الاثاث المعدني بواسطة منهجه six sigma واثر ذلك على تحسين جودة المنتج النهائية وقدرته على المنافسة المحلية والعالمية .

نتائج البحث : Results

توصل البحث الى أنه عند تطبيق منهجه Six Sigma في المؤسسات المنتجة للاثاث المعدني الاداري سوف يؤدي الى:

1. ترتيب العمليات الانتاجية و تجنب الانتاج الزائد من خلال التصنيع بأمر توريد طبقاً لحاجة ورغبة العميل ، مع الحد من الانتاج النصف مصنع بالإضافة الى ذلك متابعة أداء المعدات وخطوط الإنتاج وسرعة إصلاح الأعطال .

2. الحد من المخزون دون الطلب وتجنب المخزون الزائد بالإضافة الى تخزين بطرق صحية لتفادي العيوب والتخلص من المخزون بين مراحل الإنتاج لخفض المساحة الضرورية للإنتاج .

3. تقليل نسبة العيوب والأخطاء والمفقودات والهواك من

11. عادل محمد عبدالله - مدى امكانية تبني منهجية الحبود السادسى فى السيطرة على نوعية الادوية وفقاً لنمودج DMAIC - بحث منشور- مجلة جامعة الانبار للعلوم الاقتصادية والادارية - كلية الادارة والاقتصاد - جامعة الموصول - مجلد 5 - العدد 10 - 2013 م - adelmanag@YAHOO.COM
12. على على حميدة - مدى توافر متطلبات تطبيق مدخل SIX SIGMA والدور المتوقع منه في تخفيض تكاليف الجودة في الشركات الصناعية - رساله ماجستير - قسم محاسبة وتمويل - كلية التجارة - الجامعة الاسلامية - غزة - 2013 م
13. عمرو محمد عبد القادر، وآخرون - آلية منهجية لضبط جودة تصميم المنتج كمدخل لتطوير صناعة الآثار المعدنى بحث منشور - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان-جمهورية مصر العربية
14. محمد عبدالعال النعيمى - Six Sigma منهج حديث في مواجهة العيوب - بحث منشور - المؤتمر العلمى لجامعة الزيتونة -جامعة عمان العربية للدراسات العليا - 2007
- الجودة الشاملة- كلية العلوم الاقتصادية والتجارة وعلوم التسويق -- مجلة اداء المؤسسات الجزائرية - العدد 2014*05
7. خالد أحمد القصاص - استخدام منهج سيجما ستة (six sigma) في ترشيد اتخاذ اقرارات الاستثمارية - رسالة ماجستير - كلية الاقتصاد والعلوم الادارية - جامعة الازهر - غزة - 2014/2013
8. زينب هادي الشريفى - ستة سيجما مدخل للقيمة المضافة للزيتون - دراسة استطلاعية لرأء عينة من المدراء الاقسام والشعب في معمل سمنت بالكافحة - كلية الادارة والاقتصاد - جامعة الكوفة
9. سامح محمد نظام تيوتا الانتاجي- مقالة منشورة - موقع الادارة والهندسة والصناعة 2008- - <http://samehar.wordpress.com>
10. سناء نايف اليعقوب- أثر تطبيق نظام الإنتاج في الوقت المحدد (JIT) على تعظيم ربحية الشركات الصناعية المساهمة العامة في الأردن - رساله ماجستير كلية الاعمال قسم المحاسبة - جامعة الشرق الأوسط للدراسات العليا- MEU 2009