

إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة
بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية /
الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب
م.د. نغم يوسف عبد الرضا / جامعة بغداد / كلية الادارة والاقتصاد
الباحث / أمير جواد كاظم

المستخلص

يعد نظام الصيانة الانتاجية الشاملة أحد الأنظمة التي تسعى إلى زيادة الفعالية العامة للمعدات من خلال تبنيها العديد من الأنشطة والفعاليات الفنية والأدارية، وأحد أهم الفعاليات المشاركة المبكرة في عمليات تصميم وتصنيع المعدات الإنتاجية والعمل في بيئة هندسة متزامنة تعمل على تزامن أو توازي الأنشطة بالافادة من المعلومات المبكرة التي يتم الحصول عليها من قبل مهندسي الصيانة والتصميم والتصنيع والتشغيل والتي تساعد على تجنب أو تقليل الإعطال وتسهيل مهام الصيانة مستقبلاً، ومن ثم الافادة من العمر الخدمي للمعدات وبأقل عيوب ممكنة .

وقد تبني البحث في أطاره النظري مفهوم الصيانة الانتاجية الشاملة والبيئة الهندسية المتزامنة التي تنفذ خلالها الأنشطة بالتزامن مع بعضها بعضاً بجهود فرق العمل متعددة الوظائف، ومن خلال الإطلاع على واقع الأعطال في الشركة المبحوثة (المستهلكة)، أصبح لدى الباحث تصور كاف لأقتراح تصميم جديد لغطاء المولد الكهربائي يسهم في الأسراع بالوصول للأجزاء الداخلية وتحديد نوع العطل وطريقة إصلاحه، كما أن التصميم المقترح يمكن تصنيعة في معامل الشركة المبحوثة (المصنعة)، والتي تتبنى تصنيع أجزاء الغطاء على وفق آليات تعاون مسبقة بين الشركتين، ابتداءً من عمليات سباكة الأجزاء مروراً بعمليات التشغيل الميكانيكي وانتهاءً بعمليات تجميعها، وقد حقق البحث نتائج إيجابية تتمثل بتخفيض الوقت والتكاليف بنسبة تفوق (١٤ %) عن عمليات تصنيع الغطاء على وفق التصميم القديم . كما سهل من عمليات التفكيك والتركيب عند تنفيذ فعاليات الصيانة والإصلاح للمولد الكهربائي (قيد البحث) .

المصطلحات الرئيسية للبحث / الصيانة الانتاجية الشاملة- الهندسة المتزامنة- التصميم المتزامن

- قابلية الصيانة .



المقدمة Introduction:

يعد موضوع الصيانة الانتاجية الشاملة من المداخل الحديثة في مجال صيانة المكين والمعدات وتسهيلات الإنتاج ، وأحد العوامل المهمة وراء نجاح وتعزيز القدرات التنافسية للشركات الصناعية على الصعيدين المحلي والعالمي، فهي طريقة حديثة للصيانة ، يتولى فيها مشغل المعدة الكثير من مهام الصيانة الروتينية ، وهدف ذلك إحداث عملية تقارب بين المشغل والمعدة، وخلق شعور لديه بتملك المعدة، والفخر بصيانتها والمحافظة عليها. لذلك كان هدف الصيانة الانتاجية الشاملة تعظيم الفاعلية الكلية للآلات والمعدات لتحقيق التكلفة المثلى لدورة حياة المعدات الانتاجية، ومن التقنيات الأخرى التي ترتبط بعلاقة مباشرة أو غير مباشرة بنجاح نظم الإنتاج هي الهندسة المتزامنة والتي تمثل مدخلاً جديداً في التطوير الكامل، إذ تتكامل مع أنواع مختلفة من الأنشطة مثل التصميم للكلفة، التصميم المتزامن، التصميم للجودة والتصميم للصيانة حيث يراعى عند التصميم إمكانية إجراء الصيانة اللازمة عند الإستعمال . والميزة الرئيسية للمعمل في هذا الأسلوب هو توفير الوقت آخذاً بالعناية أن أدوات الإنتاج قد تم التخطيط لها بالفعل، جانب آخر مهم هو المعرفة المبكرة لمشاكل الإنتاج والمقصود كلما أمكن إجراء التغييرات في وقت مبكر، كانت تكلفة الإنتاج أقل . وفي ضوء ذلك جاء البحث ليغطي منهجية البحث، والمحور الأول الذي تضمن الجانب النظري، اما المحور الثاني فقد تضمن الجانب التطبيقي، والمحور الثالث تضمن اهم الاستنتاجات والتوصيات .

أولاً: منهجية البحث.

أ. مشكلة البحث Research proplem:

تسعى المنظمات الصناعية الى تخفيض تكاليف الإنتاج لمواجهة حالات المنافسة العالية في الأسواق، من خلال التقليل أو القضاء على الاعطال والتوقفات، ومن ثم تجنب التأثير السلبي في أداء معداتها . فضلاً عن مراجعة المعلومات والتجارب السابقة في رسم خرائط تصميم جديدة او معدلة للمكين والمعدات تأخذ بنظر الاعتبار مراحل الإنتاج جميعها، وتقديم الخدمة باقل وقت وادنى تكاليف ممكنة، ويتحقق ذلك بالافادة من المعلومات المبكرة التي يقدمها فريق الهندسة المتزامنة (فريق متعدد التخصصات) . وهذا ما يرغب الباحث دراسته في هذا البحث، وعليه يمكن تحديد مشكلة البحث من خلال اشارة التساؤلات الآتية :

1. هل هناك رؤية واضحة لدى الشركة المبحوثة عن مفاهيم الهندسة المتزامنة وعناصرها؟ وهل تمتلك الإمكانيات اللوجستية لتطبيقها على منتجاتها ؟
2. هل يتم تطبيق برنامج صيانة متكامل لأدارة المعدات الانتاجية من قبل جميع العاملين بالشركة ابتداءً من الإدارة العليا الى عمال التشغيل ؟
3. ماهو البرنامج الإنتاجي الذي تتبعه الشركة المصنعة في تسلسل العمليات التصنيعية؟ وهل من الممكن تزامن أو إختصار بعض الخطوات لتقليل الوقت والتكاليف دون التأثير في جودة المنتج ؟
4. كيف يمكن للشركة المصنعة أنتاج منتجات لها قابلية صيانة تساعد على إطالة العمر الخدمي لمنتجاتها؟ وتكون

سهلة الصيانة والإستبدال، والعمل على توحيد المقاييس والوحدات المستبدلة .

ب. أهمية البحث :Research Importance

يستمد البحث أهميته من خلال :

١. محاولة إبراز أهمية الصيانة ضمن منظور جديد، وهو تقديم معلومات مبكرة ومتزامنة مع عمليات تصميم وتصنيع قطع الغيار والمكانن والمعدات الصناعية .
٢. تعزيز منهج الهندسة المتزامنة لدى الشركة المبحوثة كونه إدى الأدوات العلمية الحديثة التي يمكن الاستفادة منها في تحسين الأداء العملي لمكانن ومعدات الشركة .
٣. توضيح دور الصيانة الانتاجية الشاملة في عمليات التصميم المبكرة في بيئة الهندسة المتزامنة .

ج. هدف البحث :Aim of Research

١. محاولة جادة للتعرف على إمكانية تطبيق نظام صيانة شامل في بيئة الهندسة المتزامنة .
٢. بيان دور معلومات الصيانة الإنتاجية الشاملة في تصميم وتطوير المكانن والمعدات .
٣. إجراء تعديل في تصميم المعدة الحالية بما يخدم الإسراع في إنجاز أعمال الصيانة والتصليح وتقليل تكاليفهما .
٤. محاولة لدمج معلومات الصيانة مع المعلومات المتوفرة لعمليات التصميم والتصنيع بمساعدة الحاسب لتوفير قاعدة بيانات تساعد على تحسين مواصفات المعدات المصنعة .
٥. إجراء بعض التغيرات التصميمية على أجزاء المولد الكهربائي في الشركة المبحوثة، والذي يسهم بشكل فاعل في تسهيل والإسراع بالوصول الى الأجزاء الداخلية للمولد وتنفيذ إجراءات الفحص والصيانة .

د. حدود البحث :Research Limits

١. الحدود المكانية : تم إختيار الشركة العامة للصناعات الميكانيكية/ الأسكندرية (الشركة المصنعة)، ومحطة كهرباء المسيب الحرارية (الشركة المستهلكة).
٢. الحدود الزمانية : إمتدت مدة البحث للمدة من ٢٠١٣/٣/١ لغاية ٢٠١٣/٦/٣٠، رافقتها معايشة ميدانية في الشركتين المبحوثتين .

هـ. طرائق جمع البيانات :Data Collection Methods

أعتمد الباحث في تغطية الجانب النظري على العديد من المصادر العربية والأجنبية التي تمثلت بالكتب والدوريات والدراسات والرسائل الجامعية، أما فيما يخص الجانب التطبيقي فقد أعتمد الباحث على المعايشة الميدانية والاطلاع بشكل مباشر على مراحل عمليات الانتاج في الشركة المصنعة جميعها، وأعمال الصيانة والإصلاح في الشركة المستهلكة، فضلا عن الاطلاع على البيانات المتوفرة في سجلات الشركتين . كذلك الاستعانة بـ :

١. أستعمال نظام التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) لإعداد رسومات ومخططات تصميمية ثنائية وثلاثية

الابعاد لأجزاء غطاء المولد الكهربائي المقترح .

٢. استخدام نظام التصنيع بمساعدة الحاسوب (CAM) لتصنيع الأجزاء على ماكينة التحكم الرقمية (CNC) بالافادة من أوامر (G-code) * في كتابة البرنامج الخاص بعمليات التفريز والتثقيب للأجزاء المقترحة .

٣. إعتاد المعيار التكنولوجي (FT42) ** في عمليات سباكة الالمنيوم لتصنيع أجزاء غطاء المولد الكهربائي في معمل السباكة في الشركة المصنعة .

ثانياً: الجانب النظري .

١. مفهوم الصيانة الإنتاجية الشاملة (TPM) Total Productivity Maintenance :

مفهوم جديد طبق في الثمانينيات في بعض الشركات اليابانية يعكس فكرة التوحيد بين ممارسات الصيانة الوقائية وأنظمة ومفاهيم التصنيع الحديثة مثل نظام (JIT) و(TQM) وهذا المفهوم يتبنى مبادئ تلك الأنظمة من مشاركة العاملين في القرار والإعتماد على البيانات والعيوب الصفرية والتركيز على الزبون، (Russell & Taylor, 1998:731)، ومن خلال هذا المفهوم سعت الكثير من الشركات لدمج مفاهيم إدارة الجودة الشاملة وتطبيقها مع الصيانة الوقائية وتكوين مدخل TPM الذي يتضمن مفهوم تخفيض الأعطال من خلال إشراك الموظف واستخدام سجلات الصيانة الممتازة علاوة على أنها تتضمن (Heizer & Render, 2006 :664):

- أ- تصميم المكانن الموثوق بها على ان تكون بسيطة التشغيل وسهلة الصيانة .
- ب- التأكيد على الكلفة الكلية الأولية عند شراء المكانن، لضمان الخدمة والصيانة ضمن الكلفة .
- ت- تطوير خطط الصيانة الوقائية التي تستفيد من أفضل الممارسات للمشغلين وأقسام الصيانة.
- ث- تدريب العاملين على تشغيل المكانن وصيانتها .

وقد أشار العديد من الباحثين إلى مفهوم الصيانة الإنتاجية الشاملة بأنها أسلوب يعمل على تحقيق فاعلية للنظام الانتاجي في المنظمة وذلك من خلال أشراك جميع العاملين والاعتماد بأرائهم ومقترحاتهم في وضع سياسات الصيانة المستقبلية (عبيدات، ٢٠٠٨ : ٢٦٣)، كما عرفت بأنها مجموعة من الانشطة الموجهة لتعزيز فاعلية الاجهزة والمعدات وأشراك كل عامل في أنشطة ورش العمل والتي تؤدي الى تقليل وقت توقف الآلة عن العمل والتقليل من الاصابات والعيوب (Peter, 2009:1)، وهي الصيانة التي يقوم بها جميع العاملين من خلال أنشطة المجموعة الصغيرة حيث تركز على تحسين الاعتمادية والكفاءة في تصميم المصنع (Slack N, 2010 : 590).

* (Krar & Gill , 1999:20-22).

** المعيار التكنولوجي (FT42): هي تعليمات التكنولوجيا العمومية (موظف — ساعة) لإنتاج طن مصبوبات في شعب السباكة وحسب نوع المعدن ودرجة تعقيد المصبوبات، متضمنة مراحل الإنتاج وصنع اللباب والصحور والإنتاج النهائي، والمعتمدة وفق المواصفة الروسية (الشركة المجهزة لمسابك معمل السباكة) .

كما عرفت بأنها عملية البحث عن أسباب عدم تمكن مصنع ما من الإنتاج وفق الحجم والجودة



إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب

المطلوبين ومحاولة علاجها (مزريق، ٢٠١١ : ١٣)، وأشير إليها بأنها شراكة بين الصيانة والانتاج تعمل على تحسين جودة المنتج وتقليل الفوائد والحد من تكاليف التصنيع وزيادة فاعلية المعدات (Badlshah, 2012:1).

٢. أهداف الصيانة الانتاجية الشاملة :

حدد المعهد الياباني خمسة أهداف لتطوير (TPM) هي (Wireman, 1-2 : 2004)، (McCarthy & Rich, 31 : 2004)، (Slack & et. : 590 : 2010) :

أ- تحسين فاعلية الآلات والمعدات : التحقق من اسهام التسهيلات المادية في فاعلية العملية الإنتاجية ويتم بدراسة جميع الخسائر الناجمة عن تلك العملية، ويسبب فقدان الفاعلية خسائر في السرعة وعيوب في المنتج.

ب- تحقيق الصيانة الذاتية : تتحقق من خلال إسناد جزء من المسؤولية للأشخاص الذين يعملون على الآلات والمعدات إذ يقوموا بمسئولياتهم ولو بالحد الأدنى من مهام الصيانة .

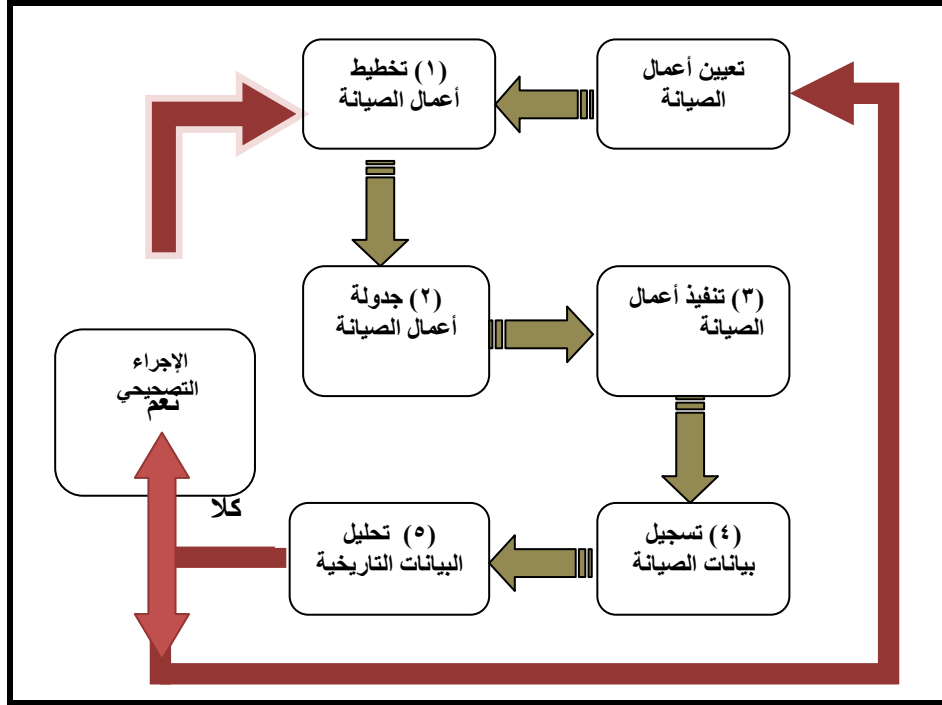
ت- تدريب ملاك الصيانة على وفق تخصصاتهم : الحاجة لإملاك ملاك صيانة متخصص لإداء أدوارهم، وأن (TPM) تركز على التدريب الجيد والمستمر .

ث- تحقيق إدارة مبكرة للآلات والمعدات : ويتحقق ذلك من خلال العمل على تجنب الصيانة وما يرافقها من إخفاق أو عطل، والمحافظة على الآلة أو المعدة أثناء مرحلة التصميم والتصنيع وال نصب والتشغيل .

ج- خطة الصيانة : بعد تحديد فعاليات الصيانة المطلوبة يتم تحديد مستوى الصيانة الوقائية لكل جزء من الآلة ومن ثم تحديد معايير الصيانة التي تعتمد على حالة الآلة ومن ثم المسؤولية لملاك الصيانة وملاك التشغيل .

٣. العلاقة بين الصيانة الانتاجية الشاملة وإدارة الجودة الشاملة :

تعمل الصيانة الانتاجية الشاملة على تحسين الإتجاهات والسلوكيات للعاملين في الصيانة والإنتاج، بعدم الفصل بين الفريقين، وتحقيق التكامل بينهما، والتنسيق بين وظائف الصيانة الانتاجية الشاملة وإدارة الجودة الشاملة ، (النجار، ٢٠٠٦ : ٤٤٩)، ولعل طرح حلقة التحسين المستمر والتي تعرف بحلقة (deming)، وهو أحد رواد الجودة المشهورين، أدى للكشف المبكر عن الفشل وترجمته إلى إجراء يتم اللجوء اليه في مرحلة مبكرة من خلال التسجيل والتحليل للانحرافات أو التغيرات المتعلقة بالحالة الفيزيائية والميكانيكية للآلة، وكما موضحة بالشكل (١)، (Joshi, 3 : 2002).

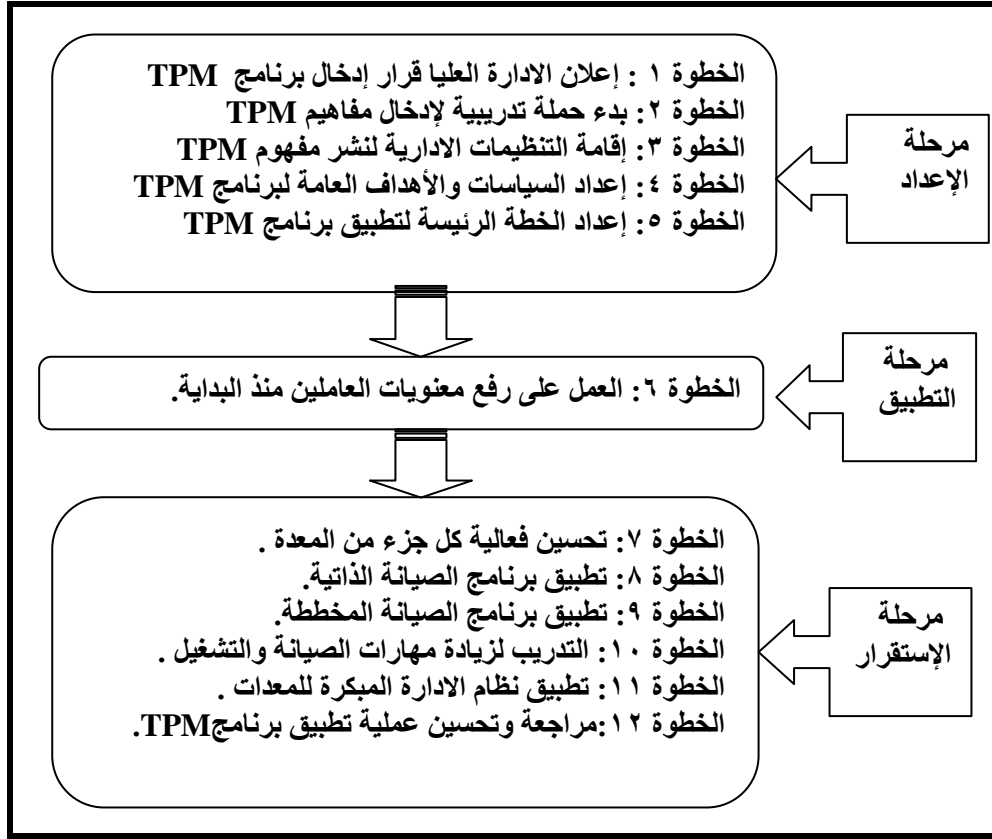


شكل (١) حلقة Deming في أعمال الصيانة .

Source: Joshi M,Tech " Quality assured maintenance management for Goal handling " 2002, p.3

٤. مراحل تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة :

- توجد ثلاث مراحل لتطبيق (TPM) والمتضمنة اثنتا عشرة خطوة هي (Telsang, 469: 2008):
- أ- مرحلة الإعداد (Preparation stage) : وهي مرحلة مماثلة لمرحلة تصميم المنتجات .
 - ب- مرحلة التطبيق التمهيدي (Preliminary Implementation stage) : هي مرحلة مماثلة لمرحلة إنتاج المنتج وفيها توضع الأهداف وفق إطار زمني مخطط .
 - ت- مرحلة التطبيق (Implementation stage) : وهي مرحلة الإستقرار الكامل لبرنامج TPM ويتوجب على الشركة قياس النتائج الفعلية التي تم إنجازها، والشكل (٢) يوضح هذه الخطوات :



شكل (٢) مراحل وخطوات TPM

Source: Telsang " Production management " 2008,p.471, martand T "

٥. الصعوبات التي تواجه الشركة عند تطبيق TPM:

هناك بعض الصعوبات التي تواجه الشركات عند البدء بتطبيق برنامج (TPM) هي (Kocher, et,) (2012:46) :

- أ- الصعوبة الرئيسية هي مقاومة عملية التغيير من قبل الموظفين .
- ب- يتعامل غالبية الأفراد مع TPM على أنها برنامج لشهر واحد، وتثار شكوك حول فعاليتها .
- ت- عدم توفر موارد كافية لتطبيقها مثل الأفراد المدربين والأموال والوقت وغيرها .
- ث- ينظر العديد من العاملين لها بأنها عبء إضافي .
- ج- عدم الإستيعاب الكافي لمنهجية وفلسفة TPM من قبل الإدارة العليا والمتوسطة .
- ح- عدم مهام الصيانة من تخصص قسم الصيانة فقط .
- خ- لا يتم تطبيق البرنامج على أرض الواقع بسبب الضغط العالي على عمال الإنتاج .
- د- الإفتقار للتعليم والتدريب .

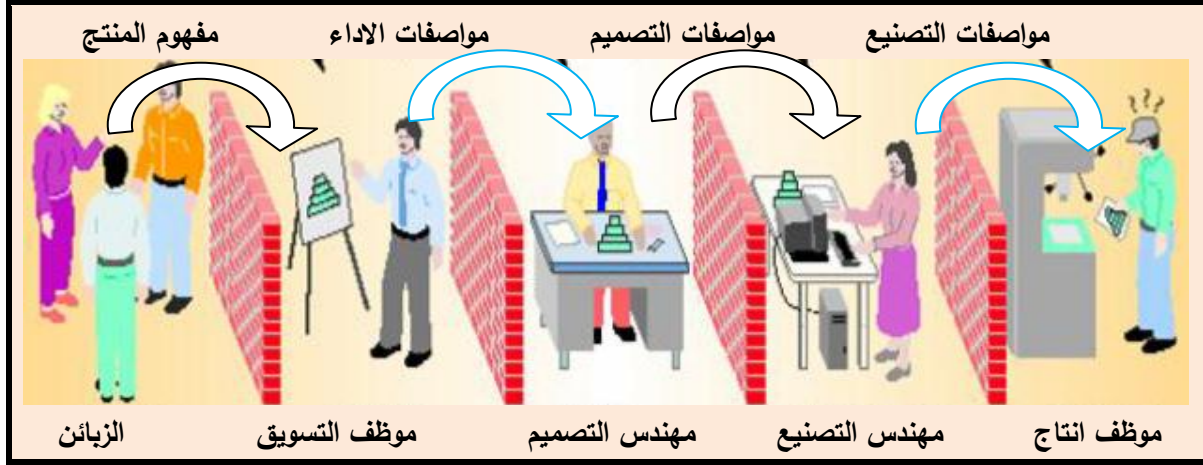
٦. مفهوم الهندسة المتزامنة The concurrent engineering concept:

تركز الإختيار على مصطلح الهندسة المتزامنة من قبل أغلب الكتاب والباحثين بوصفها أحد التقنيات التي أثبتت بشكل واضح جداً الجهد الجماعي والتعاون المستخدم بين كل العاملين الداخليين بالعملية كما توحى بتطوير أسرع للمنتج من خلال الأداء المتزامن لعدة جوانب من تطوير المنتج والعملية . وتستند الهندسة المتزامنة الى ملاحظتين أساسيتين الأولى أن التغيرات تصبح مكلفة أكثر عند القيام بها في وقت لاحق، والثانية القيام بخطوات متوازية يساعد على إنجاز المشروع بسرعة أكبر، كذلك معالجة متطلبات الانتاج والصيانة خلال المراحل الأولى للتصميم (Emerson, 2006: 3)، وتشير الهندسة المتزامنة الى المفهوم الذي يجمع مهندسي الانتاج والعمليات والمسوقين والمشتريين وإختصاصي الجودة والموردين والعمل معاً لتصميم منتج أو خدمة والعمليات اللازمة له، والتي من شأنها تلبية توقعات الزبائن (2010:380, Krajewski).

فهي عملية تخفيض وقت تسليم المشروع عن طريق تداخل الأنشطة، ويتم تحقيق الفوائد من خلال تقصير وقت التسليم وإنخفاض محتمل في التكاليف الإجمالية، ويعتمد هذا التداخل على كيفية تطور المعلومات للنشاط السابق ومدى حساسية النشاط اللاحق لهذه المعلومات (Bogus 2011:2)، وعرفها (الدليمي) بأنها إستراتيجية تصنيع تنافسية تهدف الى تحقيق التزامن والتقييس والتكامل والامتثالية في استغلال موارد التصميم والتصنيع لتحسين اداء العملية وتعظيم القيمة المضافة للزبون (الدليمي، ٢٠١٢ : ٦٠)، كما عرفت بأنها طريقة عمل لتطوير وتصميم المنتج لمقابلة طلبات الزبون بالوقت الأقصر وبأقل عيوب وأوطأ تكاليف، ومن المفترض أن تعمل الهندسة المتزامنة على تحسين الميزة التنافسية في الصناعة (1: 2013, Stjepandic).

٧. التصميم المتتابع والتصميم المتزامن Sequential & Concurrent Design :

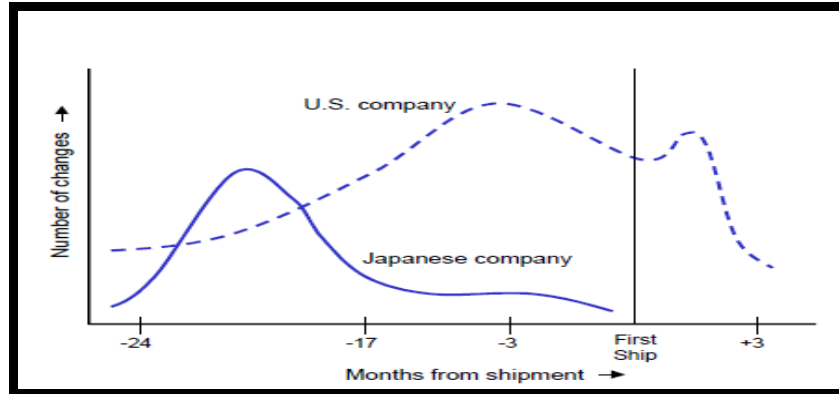
أهم خصائص مدخل التصميم المتتابع التدقيق المتتابع للأفكار والمقترحات والتصاميم بين الأقسام ويتم ترتيب الأنشطة على طول مدة التصاميم الجديدة (Russel & Taylor, 120: 2003). وأشار (سرور) إلى أن بعض الشركات التي تتبع التصميم المتتابع (SD) يكون فيها التعاون بين الأقسام ضعيفا ويسيطر مهندسو التصميم على العملية في المراحل المبكرة من تطوير المنتج، وبعد ذلك يُحول النموذج إلى التصنيع والإنتاج وأخيراً يظهر أفراد التسويق والمبيعات في الصورة، وقد لا يكون المنتج هو الأفضل عند تقديمه إلى السوق بسبب الوقت الطويل للتطوير والأنجاز أو لظروف السوق (سرور، ٢٠٠٩ : ١٦٠). والشكل (٣) يوضح عملية التصميم المتتابع :



شكل (٣) التصميم المتتابع

Source : Reid R. Dan " operation management An Integrated approach " p,60 .، 2010،John Wiley

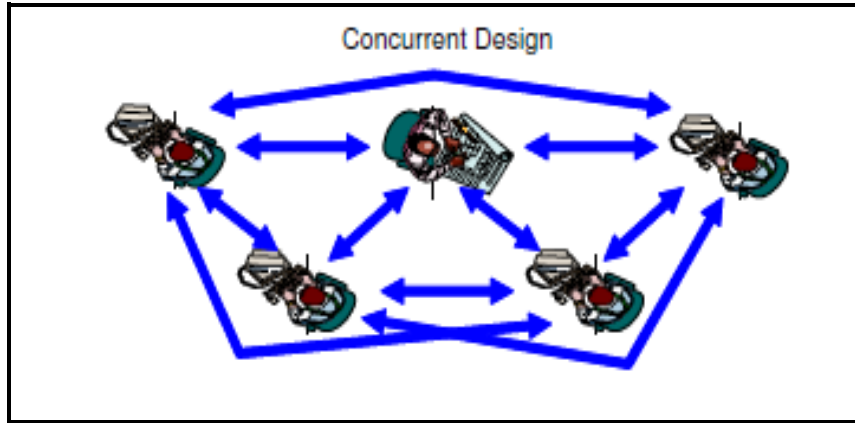
ومن المشاكل التي ظهرت من إتباع التصميم المتتابع، عدم وجود المبادئ التوجيهية للصيانة خلال مرحلة التصميم، كذلك ضعف دور المجهزين خلال هذه المرحلة، وعدم البحث الكافي عن حلول بديلة للطاقة المجهزة لدوائر التشغيل (1 : Carloss, 1999). وخلال فترة الثمانينيات كانت الشركات الأمريكية تستعمل أسلوب التصميم المتتابع، لذا نلاحظها تُجري العديد من التغييرات على المنتج حتى بعد عملية الشحن، على عكس الشركات اليابانية والتي تستعمل الهندسة المتزامنة التي تساعد على تكامل التغييرات في مرحلة التصميم بوقت مبكر، وهذا يمكن ملاحظته خلال الشكل (٤) (Helms,2002:53) :



شكل (٤) التغييرات على تصميم المنتجات اليابانية والامريكية

Source: Helms,Remko w " product data management as enabler for concurrent engineering "،2002، p. 53 .

أما في حالة تطبيق إستراتيجية تصميم متزامنة يتم التفاعل بين الأقسام والمستفيدين داخل وخارج الشركة الصناعية كافة بما في ذلك العملاء والموردين، وتستند أنشطة التصميم المتزامن إلى مبدأ التوازي أو التناظر ومن ثم خلق تكامل بين هذه الأنشطة (Russel & Taylor, 2003:120). ويعمل التصميم المتزامن (C.D.) على تقليل وقت وصول المنتج للسوق من خلال تقديم التصميم والمنتج كعملية واحدة وحسم قرارات التصميم ونشرها بوقت مبكر (Slack & et .al, 2009: 197) . والشكل (٥) يوضح أسلوب التصميم المتزامن .



شكل (٥) التصميم المتزامن

Source: Johansson. K.,(Human Impact on the System Engineering of Human Space Missions),Master Thesis.Lulea University , Kiruna,2010,p.8

٨. المبادئ الأساسية للهندسة المتزامنة :

تعتمد الهندسة المتزامنة على العديد من المبادئ الأساسية عند تطبيقها في الشركات الصناعية والتي تؤكد على وجود علاقة بين بيئة العمل الداخلية للمنظمة، والبيئة الخارجية المتمثلة بالزبائن والمنافسين، وهي (Wenya, 5: 1998)، (Moges, 2007: 24) :

- أ- الالتزام والدعم من قبل الإدارة العليا .
- ب- وضع أهداف ورسالة المنظمة بشكل واضح وتطوير خطة مفصلة و مبكرة للعملية .
- ت- وضع برامج للتنفيذ ومراجعة الخطة بشكل مستمر .
- ث- وضع قيادات لديها رؤية عامة عن المشروع والأهداف .
- ج- تحليل السوق ومعرفة الزبائن .
- ح- تبني مفهوم الفريق بدلاً من العمل الفردي، وزرع روح التعاون بين العاملين .
- خ- نقل التقنيات التكنولوجية بين الأفراد والأقسام .
- د- تجزئة المشروع (العملية) إلى مراحل طبيعية ووضع معالم مهمة لكل أجزاء عملية التطوير.
- ذ- إكمال جميع المهام بالتوازي .
- ر- مقارنة المنظمات نفسها مع المنافسين الأساسيين لها .

٩. عناصر الهندسة المتزامنة Concurrent Engineering Element:

هناك ثلاثة عناصر يتم التفاعل فيما بينها لتطبيق الهندسة المتزامنة هي (Alikrishna, 2000 : 2-4):

أ. الأدوات (Tools):

أن أدوات الهندسة المتزامنة تسعى لتفعيل التصميم لأغراض متعددة وذلك بمكاملة التقنيات المختلفة بأستخدام CAD,CAM والأنظمة الخبيرة وشبكات الأتصال، وان قابلية نجاحها على الأمد البعيد مرهون بالأعتماد على تطور وإتساع أدوات الهندسة المتزامنة علمياً وعلى مدى تطبيق وتنفيذ المهام بنجاح (King, 1 : 1996).

ب. التدريب (training):

أحد التحديات الكبيرة والتي تساعد العاملين على كيفية العمل معاً في فريق واحد، ويجب العمل على تدريب الأفراد لإكسابهم المهارات والخبرة وأن زيادة تعقيد الآلات تتطلب المزيد من المعرفة وفي العديد من المجالات (Boyce, 810: 2011). وتساعد التقنيات الحديثة في رفع كفاءة التدريب من خلال شبكة الأنترنت والذي يضمن كلفة منخفضة وفورية مع سهولة الوصول إلى مصادر المعرفة (Alikrishna, 3: 2000).

ج. الوقت (Time):

إدارة الوقت هي نقطة إرتكاز الهندسة المتزامنة، والمعالجة المتزامنة تعني التوجيه والترتيب الأمثل للفعاليات وتوزيع مجاميع العمل وبناء المعلومات، ويتم أنجاز الفعاليات في سلسلة من المواعيد المتداخلة ومن ثم تحتاج لبذل جهود لتحقيق التزامن الملائم بين الفعاليات (Anumb, et.al, 2000: 202)، ويعد التوقيت أحد الأساس المهمة في الهندسة المتزامنة والذي يساعد على إتخاذ القرارات واكتشاف المشاكل بوقت مبكر للعمل على حلها (Moges, 2007: 24).

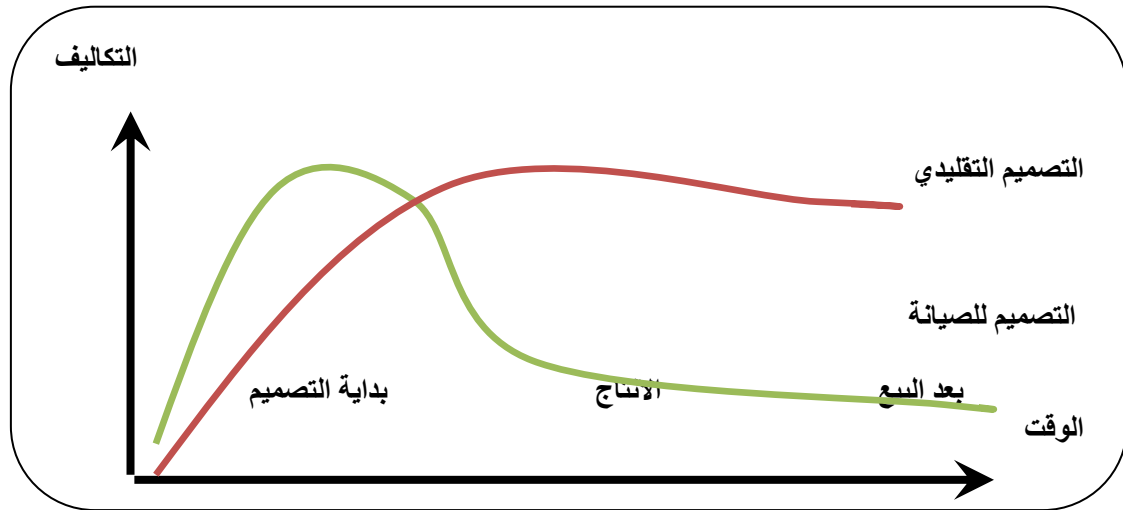
١٠. تقييم أنشطة الصيانة في مراحل التصميم:

هناك قضيتان جوهريتان لنجاح تطبيق الهندسة المتزامنة، الأولى، إن جميع الأنشطة المتعلقة بتطوير المنتج يجب التركيز عليها في المراحل المبكرة لتصميم المنتجات، وتكامل هذه الأنشطة يؤدي الى تعظيم المنافع المتحققة، أما القضية الثانية فأن التأثيرات والقيود المرتبطة بالمتطلبات الوظيفية المختلفة يجب إيصالها للمصمم بالوقت المناسب وبصورة دقيقة (Gnanasekaran, 1114: 2007).

وضمن سياق الهندسة المتزامنة، صيانة المعدات يمكن مراعاتها في وقت سابق، أي خلال مراحل التصميم الأولية وأن مدى قابلية صيانتها يمكن أن تدعم في القرارات المتزامنة والتي تتخذ من قبل المهندسين للحصول على تصاميم إبداعية في حالة أخذ وجهات نظر الصيانة في المراحل المبكرة. ومن أجل تقييم قابلية صيانة المنتجات يجب تحديد مهام الصيانة المطلوبة خلال دورة حياة المعدات، والذي يساعد على إكتشاف الأجزاء التي تحتاج الى إستبدال بوقت مبكر خلال عمرها التشغيلي (Slavila & et.al, 2005: 291).

ويتم إشراك أفراد (خبراء) من قسم الصيانة لملاحظة شروط صيانة المنتج فإذا كانت غير جيدة يقوم الخبير بأقتراح لإعادة تصميم المنتج وأحياناً يشارُ لتصميم منتجات بديلة لتقليل تكاليف الصيانة (Moges, 38: 2007)، ويعمل التصميم الجيد على استعمال التكنولوجيا الأكثر ملاءمة وأنسجاماً لتحقيق الغرض من المنتج بسهولة وبوقت قصير وبموثوقية عالية، وإعتماد التتميط أو التقييس سيساعد على فحص واستبدال الأجزاء العاطلة عند صيانتها (الزغبى، ٢٠١٠: ١٨)

وتعد الصيانة في الوقت الحاضر أحد المعايير الرئيسية في أداء التصميم الجيد، وأن التصميم الذي يأخذ بنظر الاعتبار إجراءات الصيانة تكون له فوائد كبيرة من ناحية الكلفة والوقت مقارنة بالتصميم الإعتيادي، وكما يوضح الشكل (٦) (Slavila & et, 2005: 291).



شكل (٦) تكاليف الصيانة

Source: Slavila & et, (Concurrent Engineering: Researc and Applications Fuzzy Approach for mainainability Evluation in the Design Process, 2005, P. 292

١١. قابلية صيانة المعدات :

تشير قابلية الصيانة الى " السهولة التي يمكن تطبيق نشاط الصيانة على منتج أو نظام " وهناك سمتان لقابلية الصيانة (المنفعة، الإصلاح)، ويمكن أن تقاس من خلال الوقت المستهلك لإنجاز المهمة (المنفعة) أو من خلال وقت التصليح (Abdullah, et.al: 2005, 1). وتعد قابلية الصيانة أحد أهم مميزات المنتج وتحدد هذه الميزة أثناء عمليات التصميم والتصنيع، وتكون أكثر حرجة بعد عمليات التسليم والإستخدام، كما يؤثر مستوى قابلية الصيانة على السلوك المستقبلي للزبون وقد يعتبر أحد الشروط المهمة للوثوق بالمنتج (Richard C, 2000: 1086). كما تشير قابلية الصيانة الى خاصية التصميم والتركييب التي تعبر عن إمكانية إعادة العنصر الى الحالة الطبيعية خلال مدة زمنية محددة عند تطبيق أعمال الصيانة (Ajide & Adegbloa, 2011:2) وهناك طرائق عدة لتقييم قابلية الصيانة في مرحلة التصميم منها (Slavila & et, 2005: 291):



إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب

- أ- تصميم قوائم الفحص لقابلية الصيانة : والتي تساعد على تزويد خلاصة التصميم وتشير إلى قابلية صيانة الأنظمة المعقدة، وتتضمن التصميم للصيانة، وتصميم التوحيد القياسي، والتصميم الفيزيائي والميكانيكي .
 - ب- تقييم قابلية الصيانة باستخدام النموذج المادي : يتم استخدام نموذج مادي وتجري عليه عملية صيانة بأستعمال أدوات حقيقية وفنيي صيانة، ويقوم بتحسين بعض المجالات من خلال إجراء بعض التغيرات في عملية التصميم، ويعابُ عليه تأخير الوقت وزيادة التكاليف .
 - ت- تقييم قابلية الصيانة بأستعمال النموذج الرقمي : تستخدم نماذج افتراضية وتقني صيانة، وهي عملية محاكاة الكمبيوتر بأستعمال نماذج يمكن عرضها وتحليلها وأختبار جوانب دورة حياتها، وكأنها نموذج مادي حقيقي، وهذه الطريقة أكثر سهولة وتعمل على تقليل الوقت .
 - ث- تقييم قابلية الصيانة بأستعمال المداخل الكمية : ينطوي هذا التقييم على عدة معايير من أجل تقييم أنظمة الصيانة الميكانيكية عن طريق تعيين معيار لكل صيانة وكما موضح بالجدول (١) :
- جدول (١) نسب المعلومات المتوفرة لإجراء التصميم .

التقييم	سهولة الوصول الى الاجزاء
100%	الأجزاء جميعها يمكن الوصول اليها مباشرةً ووضعها في منطقةٍ واحده.
80%	الأجزاء جميعها يمكن الوصول اليها مباشرةً ووضعها في مناطقٍ مختلفة.
60%	بعض الأجزاء لايمكن الوصول اليها مباشرةً ولكن صيانتها سهلة .
40%	بعض الأجزاء يمكن الوصول اليها بعد تفكيك سريع (مثل براغي،.....).
0%	غالبية الأجزاء لايمكن الوصول اليها إلا عن طريق تفكيك كلي أو جزئي .

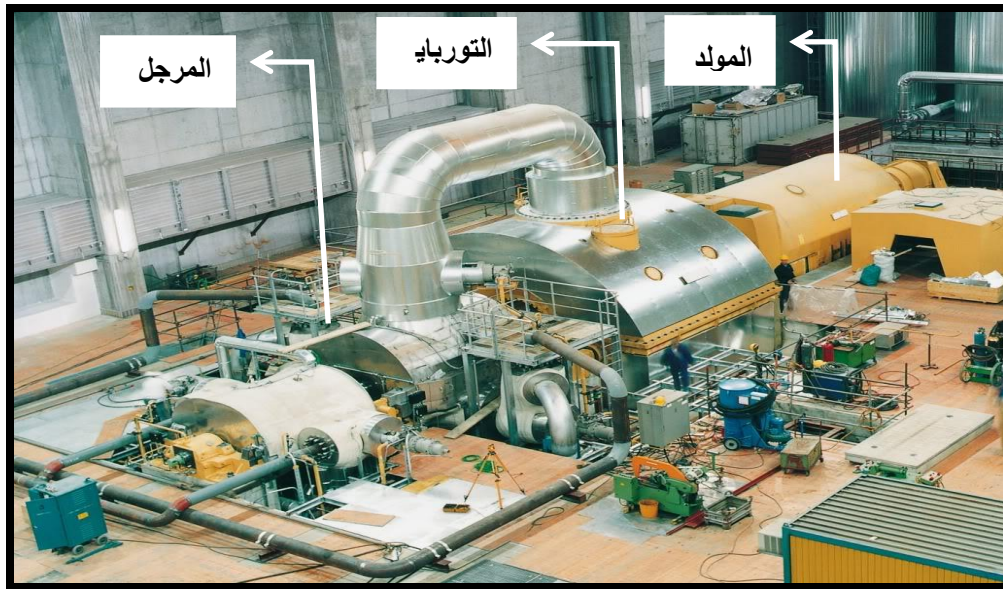
Source: Ding, (Product Maintainability Design Method and Support Tool Based Feature Model, Chian, 2009, p.168

ثالثاً : الجانب التطبيقي .

طبّق البحث في شركتين ؛ الأولى، الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الاسكندرية (الجهة المصنعة) التابعة الى وزارة الصناعة والمعادن وهي شركة عامة تعد من أكبر وأول الشركات العاملة في العراق بمجال الصناعات الهندسية على مختلف أنواعها، أسست الشركة عام 1968 ، وتهدفُ الشركة إلى الإسهام في دعم الإقتصاد الوطني في مجال تصنيع المكائن والمعدات والمسبوكات وأبدان الشاحنات وأشباه المقطورات والناقلات الثقيلة وتلبية حاجة القطاع الزراعي من الأدوات الإحتياطية للجرارات والحاصدات والمواد المساعدة الأخرى، وتتكون الشركة من ثلاثة معامل رئيسية هي ؛ معمل السباكة، معمل مستلزمات الانتاج وتصنيع قطع الغيار، معمل المعدات والآلات الزراعية .

أما الشركة الثانية، محطة كهرباء المسيب الحرارية التابعة إلى وزارة الكهرباء (الجهة المستفيدة) . وهي من كبرى محطات إنتاج الطاقة الكهربائية في العراق، إذ بدأ إنشائها في مطلع عام ١٩٨٥ من خلال شركة هونداي الكورية (المقاول الرئيس) بمشاركة عدد من المقاولين الثانويين المتخصصين بإنتاج و نصب المولدات والتوربينات والمراجل وغيرها، تتكون المحطة من أربع وحدات توليدية فضلاً عن المنظومات المساعدة الملحقة بها .

تم إنشاء هذه المحطة لترشد المنظومة الكهربائية بطاقة تصميمية قدرها (١٢٠٠) ميكاواط و بواقع (٣٠٠) ميكاواط لكل وحدة، وهي تمثل (٢٣%) من مجموع السعات المؤسسة للمنظومة الكهربائية من الوحدات البخارية، تتكون كل وحدة من الوحدات الأربعة من ثلاث مكونات أساسية هي (المرجل) و (التورباين) و (المولدة) والموضحة بالشكل (٧).



شكل (٧) مكونات الوحدة التوليدية .

بالنظر لما تمتلكه الشركة العامة للصناعات الميكانيكية من خبرات متراكمة في مجال التصنيع وإملاكها أنواع متعددة من المكينات التقليدية والمبرمجة فضلاً عن المعامل التابعة لها والتي توفر الوقت الكبير في مجال تبادل المعلومات ومناولة المواد وقطع الغيار وغيرها، وكذلك لقربتها من محطة توليد الطاقة الكهربائية في المسيب، هذا وغيره أسهم في حصول تعاون مستمر بين الشركتين في مجال تصنيع قطع الغيار التي تحتاجها محطة توليد الكهرباء الحرارية في المسيب والتي تعاني من تراكم الاعطال وعدم قدرة ملاك الصيانة بما يبيده من جهود كبيرة للسيطرة على هذه الاعطال بسبب تقادم وحدات التوليد وعدم الحصول على المواد الاحتياطية الاصلية المنشأ .



إعداد خطة للصيانة الإنتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب

وعلى الرغم من تنفيذ أعمال الصيانة المخططة والتي تعد إحدى ركائز الصيانة الإنتاجية الشاملة، والإستفادة من المشاكل المزمّنة التي يكتشفها المشغلون أثناء قيامهم بأعمال الصيانة الذاتية والتي تساعد على الأكتشاف المبكر للعطل والحد من تفاقمه وإجراء الصيانة العلاجية له، إلا أن الوحدات التوليدية الأربعة تتعرض إلى أعطال شهرية تكون متفاوتة في أعدادها وتوقيتاتها إذ يلاحظ بأنها تقل بعد تنفيذ إجراءات الصيانة المخططة ولكن لمدة قصيرة إذ تبدأ بالازدياد ولاسيما في موسم الصيف والذي يتمثل بزيادة الطلب على أنتاج الطاقة الكهربائية وكما موضحة بالجدول (٢) و(٣)، ويتبين أن أغلب الأعطال تكون في قسمي التوربين وقسم الكهرباء المتمثل بالمولد الكهربائي والمنظومات الملحقة به، أيضاً بسبب نقص المواد الإحتياطية تُترك بعض الأجزاء دون إجراء صيانة عليها رغم الحاجة إلى عملية إستبدال الجزء العاقل، كما حصل للوحدة التوليدية الثالثة والتي أستمر توقفها عن الإنتاج لعام ٢٠١٢ والنصف الأول لعام ٢٠١٣ مما أدى الى الإستعانة بفريق دولي وإرسال بعض الأجزاء للخارج لصيانتها .

الشهر الوحدة	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المجموع
الوحدة الأولى	٣	٥	٣	٤	٣	٨	١١	١٢	٨	٤	٥	٣	٦٩
الوحدة الثانية	٣	٣	٠	٦	٨	١٢	٨	٩	٢٣	٦	٣	٤	٨٥
الوحدة الثالثة	عملية تأهيل شاملة بالاشتراك مع فريق صيانة خارجي (روماني).												
الوحدة الرابعة	صيانة سنوية مخططة												
المجموع	٨	٨	٣	١٠	١١	٢٠	١٩	٢٤	٣١	١١	٩	١٢	١٦٦

جدول (٢) عدد العطلات للوحدات التوليدية الاربعة لعام - 2012

المصدر : أعداد الباحث بالاعتماد على بيانات المحطة

الشهر الوحدة	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	المجموع
الوحدة الأولى	٣	صيانة مخططة			١	١٢	
الوحدة الثانية	٣	١	صيانة سنوية مخططة				
الوحدة الثالثة	عملية تأهيل شاملة بالاشتراك مع فريق صيانة خارجي / روماني						
الوحدة الرابعة	صيانة مخططة						
المجموع	٦	١	-	١٢	٣	٢	٢٤

جدول (٣) عدد العطلات للوحدات التوليدية الاربعة للنصف الاول لعام - 2013

المصدر : أعداد الباحث بالاعتماد على بيانات المحطة



إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب

ومن خلال الإطلاع على سجلات المحطة لعام ٢٠١٢ والنصف الأول من عام ٢٠١٣، تم تسجيل الأوقات الزمنية لإصلاح أعطال المولد الكهربائي التي تؤدي الى توقف الوحدات التوليدية عن الإنتاج، متضمنة عمليات التفكيك والتركيب لغطاء المولد (قيد البحث)، والمبينة بالجدول (٤).

جدول (٤) أعطال المولد الكهربائي للوحدات العاملة .

تكرار العطل للوحدات العاملة	زمن الإصلاح (ساعة)			اخطال المولد الكهربائي التي تؤدي الى توقف الوحدات التوليدية عن الانتاج
	الاولى	الثانية	الرابعة	
٢	٢	٤	٢:٠٠	توقف الوحدة بسبب عطل المبادل لجهاز الحماية
٦	٥	٤	٣:٠٠	توقف الوحدة بسبب تجاوز القيمة المسموح فيها للتيار
٤	٧	٥	٢:٣٠	توقف الوحدة بسبب فقدان الاثارة (المحفز)
٠	٠	٢	٤٥:٣٠	إيقاف الوحدة اضطراريا بسبب توقف المحولة رقم ١
٣	٣	١	٢:٣٠	توقف الوحدة بسبب عطل في محرك BFP
٤	٧	٦	٢:٣٠	توقف الوحدة بسبب انخفاض جريان المبرد
٢	٠	١	٢:٣٠	توقف الوحدة بسبب عطل مولدة الحث
٢	١	٠	٨:٣٠	إيقاف الوحدة اضطراريا بسبب عطل (السيركت بريكر)
٤	٤	٣	٢:٣٠	توقف الوحدة بسبب هبوط في التفريغ ل CWP
٩	٧	٥	١٢:٠٠	توقف الوحدة بسبب خلل كهربائي في المولدة
٣	٦	٨	٣:٣٠	توقف الوحدة بسبب عطل منظم الفولتية
٧	٩	٦	٦:٣٠	توقف الوحدة بسبب هبوط فرق الجهد
٢	١	٠	٥:٠٠	إيقاف الوحدة اضطراريا للانتقال الى منظومة UPS
١	٠	٢	٤٠:٠٠	توقف الوحدة لوجود تسرب في غاز H2
١	٢	٢	١٤:٣٠	توقف الوحدة بسبب عطل في الحماية لمحول الوحدة
٣	٦	٤	٤:٤٠	توقف الوحدة بسبب عطل في مجهز القدرة
٤	٣	٣	٩٠:٠٠	توقف الوحدة بسبب تسرب زيت من (Seal Ring)
٥٧	٦٣	٥٦	٢١١,٤٠	المجموع

المصدر : أعداد الباحث بالاعتماد على البيانات المتوفرة من المحطة .

١. أهمية غطاء المولد الكهربائي :

يتألف المولد الكهربائي من هيكل أسطواني مصنوع من الفولاذ (الجزء الثابت) الذي يحوي الأجزاء الداخلية، مثل أنابيب التبريد والأسلاك النحاسية والعوازل الداخلية وصمامات غاز الهيدروجين التي تعمل على تبريد منظومة المولد الكهربائي والعضو الدوار (الآرميجر) والفحمت . كما يتالف من غطاء لكل جانب من المولد والذي يعمل على تثبيت العضو الدوار والمحافظة على الأجزاء الداخلية للمولد ومنع تسرب غاز الهيدروجين (العامل المساعد في تبريد الأجزاء الداخلية)، ويتالف هذا الغطاء (قيد البحث) من ستة أجزاء (سكترات) مصنوعة من سبيكة الألمنيوم، ترتبط مع بعضها بـ (٢٤) برغي قياس (M16)، وتشكل بوابة دائرية كبيرة بقطر خارجي يبلغ (٢٧٧ سم)، وبقطر داخلي يبلغ (١٢٨,٥ سم)، كما يرتبط المحيط الداخلي للمجموعة (السكترات) بحلقة او طوق دائري (الرنك) تتالف من نصفين مرتبطين مع بعض، ويحيط هذا الطوق من محيطه الداخلي بالعضو الدوار (الآرميجر) عبر حلقة مطاطية تعمل على تقليل الاحتكاك وتآكل مناطق التلامس، الشكل (٨).

ومما تجدرُ الإشارة إليه أن عملية تفكيك هذا الغطاء أو جزء منه تتم مع جميع أعمال الصيانة السنوية المخططة أو غير المخططة ومع عمليات الفحص الدورية للمولد الكهربائي، وتتطلب عمليات التفكيك والتركيب إيقاف الوحدة التوليدية عن العمل ما يعني توقف إنتاج الطاقة الكهربائية، علماً أن عملية إعادة الوحدة التوليدية للعمل بعد تنفيذ أعمال الصيانة تحتاج إلى ٢٤-٤٨ ساعة لإعادة تشغيل التوربين البخاري والوصول إلى ضغط البخار المثالي لإتمام عملية تدوير العضو الدوار (الآرميجر) للمولد الكهربائي وبالتالي إنتاج الطاقة الكهربائية، وبالنظر لكثرة الأعطال في جميع الوحدات التوليدية والتي تم توضيحها بالجداول السابقة، كان لابد من توفير ملاك فني وهندسي للقيام بأعمال الفحص والصيانة والتوصليح وعمليات التفكيك والتركيب وللوحدات التوليدية الأربع بشكل عام، وفيما يتعلق بالمولد الكهربائي (موضع البحث)، فإن كل وحدة توليدية تتألف من غطاء (بوابة) لكل جانب من جوانبه والتي من خلالها يتم الوصول إلى الأجزاء الداخلية لأجزاء أعمال الصيانة أو الفحص الدوري عليها مما يجعله عرضة للاستهلاك، لتكرار عمليات التفكيك والتركيب لأجزائه، ويتم تصنيع هذا الغطاء من سبيكة الألمنيوم والتي تعد من أهم المواد الهندسية ذات الكثافة الواظئة ودرجة الأنصهار الواظئة مقارنة بالمعادن الحديدية .



شكل (٨) المولد الكهربائي

٢. عمليات تصنيع غطاء المولد الكهربائي القديم في الشركة المصنعة :

أ. حساب أوقات وتكاليف معمل السباكة لإنتاج الغطاء والموضحة بالجدول الآتي :

جدول (٥) خلاصة أوقات وتكاليف معمل السباكة للغطاء القديم .

تفاصيل عملية السباكة	الوقت (ساعة)		التكاليف (دينار) = عدد الاجزاء × كلفة الجزء الواحد
	الرنك	السكتر	
تصنيع النموذج	٦	٦	$201000 = 201000 \times 1$
مزيغ المقالبة	٣	١	$282000 = 47000 \times 6$
المقالبة الرملية	٦	٢	$168000 = 28000 \times 6$
عملية الصهر	١٨	٦	$448000 = 224000 \times 2$
المادة الخام	-	-	$1112000 = 556000 \times 2$
الانتاج النهائي	٩	٣	$168000 = 28000 \times 6$
المجموع	42	18	6519000

المصدر : اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات معمل السباكة .



إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب

ب. عمليات التشغيل الميكانيكي لتصنيع الاجزاء (السكرات) المكونة للغطاء القديم :

جدول (٦) خلاصة أوقات وتكاليف ورش التشغيل الميكانيكي لاجزاء الغطاء القديم .

ت	ورش التشغيل الميكانيكي	وقت التشغيل (ساعة)	تكاليف التشغيل (دينار)
١	ورش الخراطة	٤٢	٧٥٦.٠٠٠
٢	ورش CNC	٨١	١٨٣٦.٠٠٠
٣	ورش البرادة	٤٥	١٢٠٦.٠٠٠
٤	ورش التجميع	٨	٤٣٦.٠٠٠
	المجموع	١٧٦	٤٢٣٤.٠٠٠

المصدر : اعداد الباحث بالاعتماد على حسابات الشركة .

ج. خطوات كتابة برنامج (G- code) لماكينة السيطرة الرقمية بالحاسوب Computrize Numercal

Control (CNC) لغطاء المولد القديم :

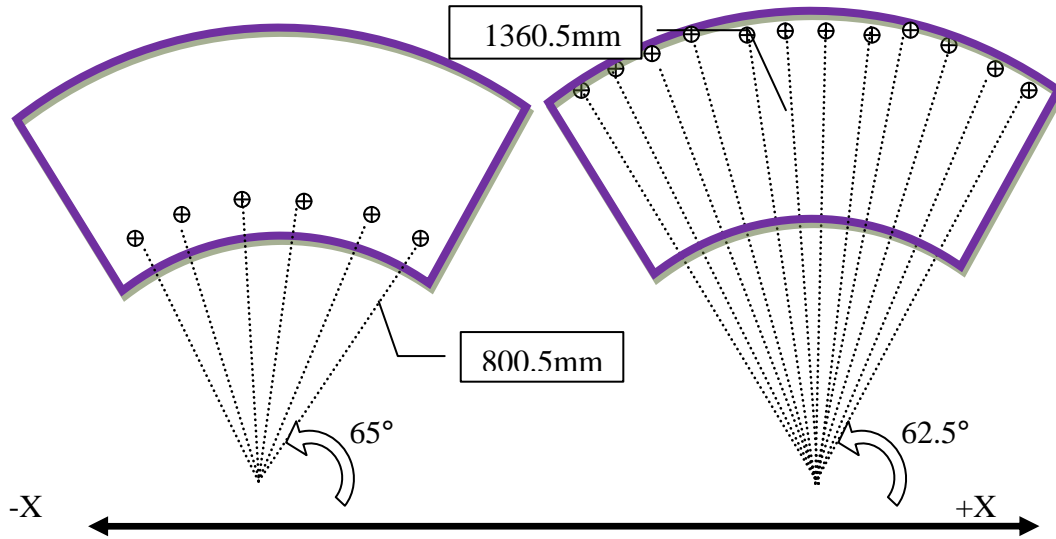
يتم أولاً حساب أحداثيات النقاط (x, y) لجميع الثقوب على المحيط الداخلي والخارجي للجزء (السكر) بطريقة المثلاث وكما موضح أدناه .

١. لإيجاد أحداثيات النقطة على المحور (X) نستخدم : $x = R \cos \theta$

٢. لإيجاد أحداثيات النقطة على المحور (Y) نستخدم : $y = R \sin \theta$

حيث أن R نصف قطر القوس، و θ الزاوية المحصورة بين المحور (X) والنقطة المراد إيجاد أحداثياتها.

ويعد استخراج أحداثيات جميع النقاط، يتم كتابة البرنامج (G-cod) * .



NO 00001 (sectr)									
N1	G90	G54							
N2	M6	T1							
N3	G00	G44	X800.	Y400.	Z150.	S100.			
N4	M3	H01							
N5	Z -60								
N6	G01	G42	X773.050	Y258.460	D01	F100.			
N7	G02		X-773.050	Y258.460	R1386.				
N8	G40								
N9	G00	Z150.							
N10			X600.	Y-409.330					
N11	Z-10.								
N12	G01	G41	X-387.500	Y-409.330	D01	F100.			
N13	G03		X387.500	Y-409.330	R775.				
N14	G00	Z150.							
N15			X405.	Y-409.330					
N16	Z-10.;								
N17	G01	G42	X413.	Y-365.136	D01	F100.			
N18	G02		X-413.	Y-365.136	R826.				
N19	G40;								
N20	G00	Z150.							
N21	M6	T2							
N22	G44	H02	M03	S100.					
N23	Z10								



إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب

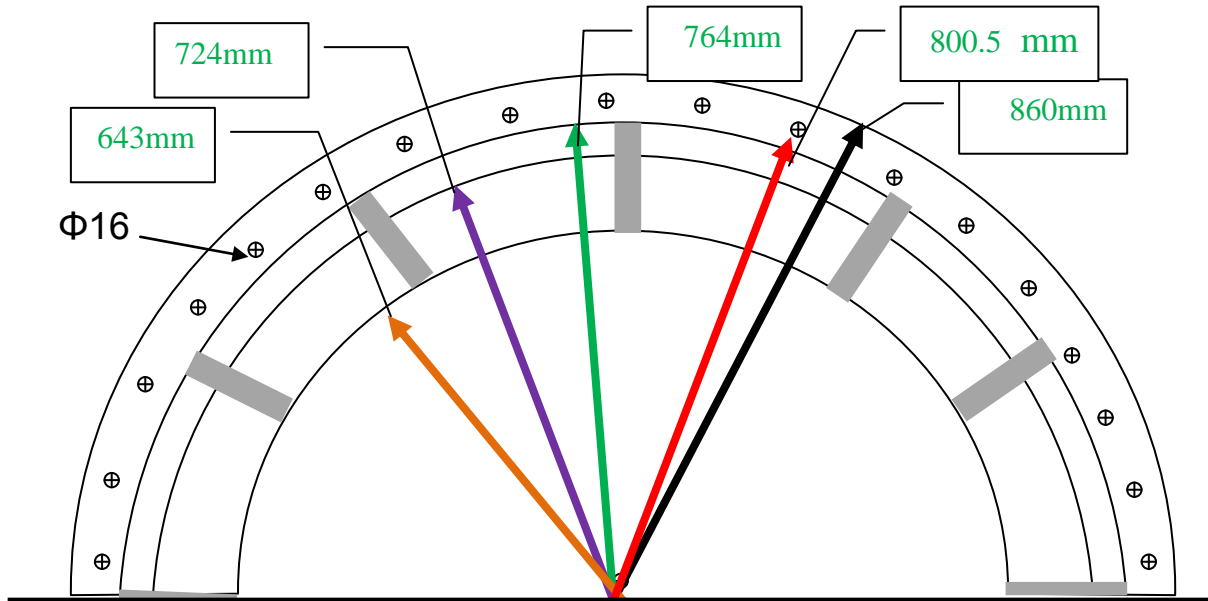
N24	G81	Z65.	R5.	F100.	;
N25	X338.306		Y-355.001	;	
N26	X207.185		Y-307.276	;	
N27	X69.768		Y-283.046	;	
N28	X-69.768		Y-283.046	;	
N29	X-207.185		Y-307.276	;	
N30	X-338.306		Y-355.001	;	
N31	G80				
N32	G00	Z150.	;		
N33	M6	T3	;		
N34	G44	H3	;		
N35	Z150.;				
N36	G81	Z-65.	R5.	F100.	;
N37	628.209		Y126.278	;	
N38	X520.641		Y176.438	;	
N39	X409.110		Y217.032	;	
N40	X294.466		Y247.751	;	
N41	X177.581		Y268.361	;	
N42	X59.344		Y278.705	;	
N43	X-59.344		Y278.705	;	
N44	X-177.581		Y268.361	;	
N45	X-294.466		Y247.751	;	
N46	X-409.110		Y217.032	;	
N47	X-520.641		Y176.438	;	
N48	X-628.209		Y126.278	;	
N49	X520.641		Y176.438	;	
N50	X409.110		Y217.032	;	
N51	X294.466		Y247.751	;	
N52	X177.581		Y268.361	;	
N53	X59.344		Y278.705	;	
N54	X-59.344		Y278.705	;	
N55	X-177.581		Y268.361	;	
N56	X-294.466		Y247.751	;	
N57	X-409.110		Y217.032	;	
N58	X-520.641		Y176.438	;	
N59	X-628.209		Y126.278	;	
N60	G80	;			
N61	G00	Z150.	;		
N62	M02	;			
N63	M6	T1	;		
N64	G44	Z150.	H4	M03	S80.
N65	G00	X825.	Y258.460	;	;
N66	Z-10.	;			
N67	G01	G42	X773.050	Y258.460	D01 F100.
N68			X387.500	Y-409.330	;
N69	G00	Z150.	;		
N70		X-387.500	Y430.	;	
N71	G01	G42	X-387.500	Y-409.330	;
N72		X-773.050	Y258.460	;	
N73	G40	;			
N74	G00	Z150.	;		
N75	X0.	Y0.	;		
N76	M30	;			

نقوم بأستدعاء البرنامج لجميع أجزاء الغطاء (السكرتات) الستة على ماكينة CNC .

* وظائف أوامر (G-code)، (Krar & Gill , 1999:20-22).

د . عمليات التشغيل الميكانيكي لتصنيع الطوق الدائري (الرنك) :

يتكون الطوق الدائري لغطاء المولد الكهربائي من نصفين يرتبطان مع بعضهما البعض، وترتبط الأجزاء الستة للغطاء بمحيط الرنك الخارجي ب (٧٢) برغياً، أما محيطه الداخلي فيحيط بالعضو الدوار (الآرميجر) عبر حلقة مطاطية تعمل على تقليل الاحتكاك بينه وبين العضو الدوار، ويمكن من خلال الشكل (٩) توضيح أبعاد الطوق .



شكل (٩) ابعاد الطوق (الرنك) .

المصدر : أعداد الباحث وحسب قياسات الشعبة الفنية في المحطة .

وتتلخص عمليات التشغيل الميكانيكي لجزئي الطوق (الرنك) في ورش التشغيل الميكانيكي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الاسكندرية (الشركة المصنعة) بالجدول الاتي :



إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب

جدول (٧) خلاصة أوقات وتكاليف تشغيل الطوق الدائري (الرنك) .

ت	عمليات التشغيل الميكانيكي	وقت التشغيل (ساعة)	تكاليف التشغيل (دينار)
١	ورشة الخراطة	٤٤	١٢٩٦٠٠٠
٢	ورشة CNC	٤٠	١١٤٨٠٠٠
٣	ورشة البرادة	١٧	٤٧٨٠٠٠
	المجموع	١٠١	٢٩٢٢٠٠٠

المصدر : اعداد الباحث بالاعتماد على حسابات الشركة .

هـ. التكاليف الكلية لإنتاج غطاء المولد الكهربائي القديم :

بعد أنتهاء عمليات تصميم وتصنيع وأنتاج وتجميع جميع أجزاء غطاء المولد الكهربائي في معامل وورش الشركة العامة للصناعات الميكانيكية/ الاسكندرية (الجهة المصنعة)، والمتعاقد عليها مع محطة توليد كهرباء المسيب الحرارية (الجهة المستفيدة)، يتم حساب التكاليف الكلية لإنتاج الغطاء الواحد، علماً بان المحطة تتألف من أربع وحدات توليدية وأن كل وحدة تحتاج الى غطاء لكل جانب، أي ما مجموعه ثمانية أغطية وبجميع التفاصيل المذكورة سابقاً، والجدول الاتي يوضح التكاليف الكلية لإنتاج الغطاء الواحد.

جدول (٨) التكاليف الكلية لإنتاج غطاء المولد الكهربائي القديم .

المصدر : اعداد الباحث بالاعتماد على البيانات المدونة

التكاليف(دينار)	الوقت (ساعة)	التفاصيل
٨٥١٨٠٠٠	٦٠	معمل السباكة (أجزاء الغطاء + الطوق)
٢٠٥٢٠٠٠	٨٦	ورشة الخراطة (أجزاء الغطاء + الطوق)
٢٩٨٤٠٠٠	١٢١	ورشة CNC (أجزاء الغطاء + الطوق)
١٦٨٤٠٠٠	٦٢	ورشة البرادة (أجزاء الغطاء + الطوق)
436000	٨	ورشة التجميع (أجزاء الغطاء + الطوق)
15,674,000	٣٣٧	المجموع
3,134,800	-	يضاف هامش ربح (٢٠%)*
18,808,800	٣٣٧	التكاليف الكلية لإنتاج غطاء المولد الكهربائي القديم

٣. حساب مساحة التشغيل الميكانيكي لغطاء المولد الكهربائي :

يتم حساب مساحة التشغيل للجزء الواحد (السكتر) ويعمم ذلك على جميع عمليات التشغيل الميكانيكي لجميع الورش، وكما موضح في أدناه :

$$\text{طول القوس الخارجي للسكتر} = \text{قيمة الزاوية المقابلة} \times \text{القطر الكبير} \times \pi \div 360^\circ$$
$$= (360^\circ \div 6) \times 2772 \times 3.14 \div 360 = 145.068 \text{ سم}$$

* وفق سياق العمل المتبع في الشركة، يتم إضافة ٢٠% هامش ربح لتكاليف تصنيع الغطاء.

$$\text{طول القوس الداخلي للسكتر} = \text{قيمة الزاوية المقابلة} \times \text{القطر الصغير} \times \pi \div 360^\circ = 1550 \times 3.14 \times (360^\circ \div 6) = 811.16 \text{ ملم} = 81.116 \text{ سم}$$

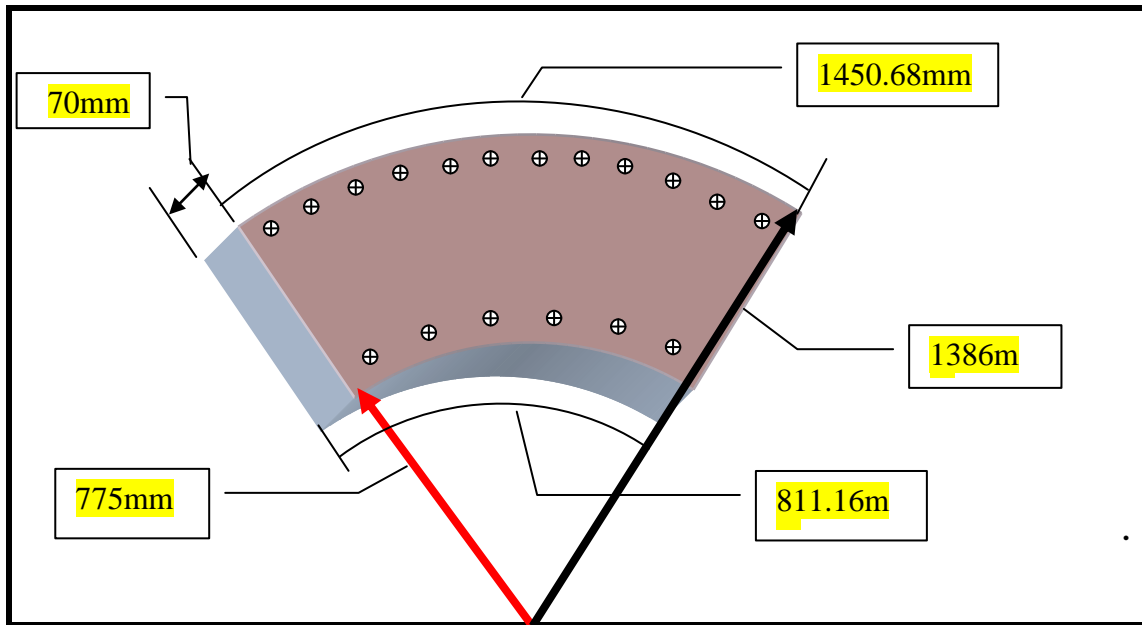
إيجاد طول القطع المستقيم ولجانبى السكتر بطرح نصف القطر الصغير من نصف القطر الكبير و يساوي $(1386 - 775) \times 2 = 1222 \text{ ملم} = 122.20 \text{ سم}$.

إيجاد عمق التشغيل للجزء وبحسب التصميم المطلوب يساوي (50) ملم بالنسبة للقوسين الداخلي والخارجي، و(70) ملم بالنسبة للقطع المستقيم ولجانبى السكتر (الغرض لاتمام عملية الربط بين الاجزاء المتجاورة)، وكما مبين بالشكل (١٠)، ويمكن توضيح تفاصيل حساب مساحة التشغيل الكلية لغطاء المولد القديم بالجدول الاتي :

جدول (٩) حساب مساحة التشغيل الكلية للغطاء القديم .

المساحة (سم ٢)	الطول(سم) × العرض(سم)	النتائج(سم ٢)
مساحة تشغيل القوس الخارجي للسكتر	5×145.068	725.34 سم ٢
مساحة تشغيل القوس الداخلي للسكتر	5×81.116	405.58 سم ٢
مساحة تشغيل القطع المستقيم لجانبى السكتر	$*7 \times 122.20$	855.40 سم ٢
مجموع مساحات التشغيل للجزء (السكتر) الواحد من الغطاء القديم		1986.32 سم ٢
مساحة التشغيل الكلية للغطاء القديم = مساحة التشغيل للجزء الواحد × عدد الاجزاء		$6 \times 1986.32 = 11917.92 \text{ سم ٢}$

المصدر : أعداد الباحث بالاعتماد على الادبيات .



شكل (١٠) أبعاد الجزء الواحد من الغطاء القديم .

المصدر : أعداد الباحث .

* يكون العرض الجانبي للسكتر 7 سم بدلاً من 5 سم لغرض إجراء عملية الربط بين السكترين المتجاورين .

وبالطريقة نفسها يتم حساب مساحة التشغيل لأجزاء الغطاء المقترح وكما يأتي :

$$\text{طول القوس الخارجي للسكتر} = \text{قيمة الزاوية المقابلة} \times \text{القطر الكبير} \times \pi \div 360^\circ$$

$$= 360^\circ \div \pi \times 2772 \times 3,14 = 2176.2 \text{ ملم}$$

$$= 217.62 \text{ سم}$$

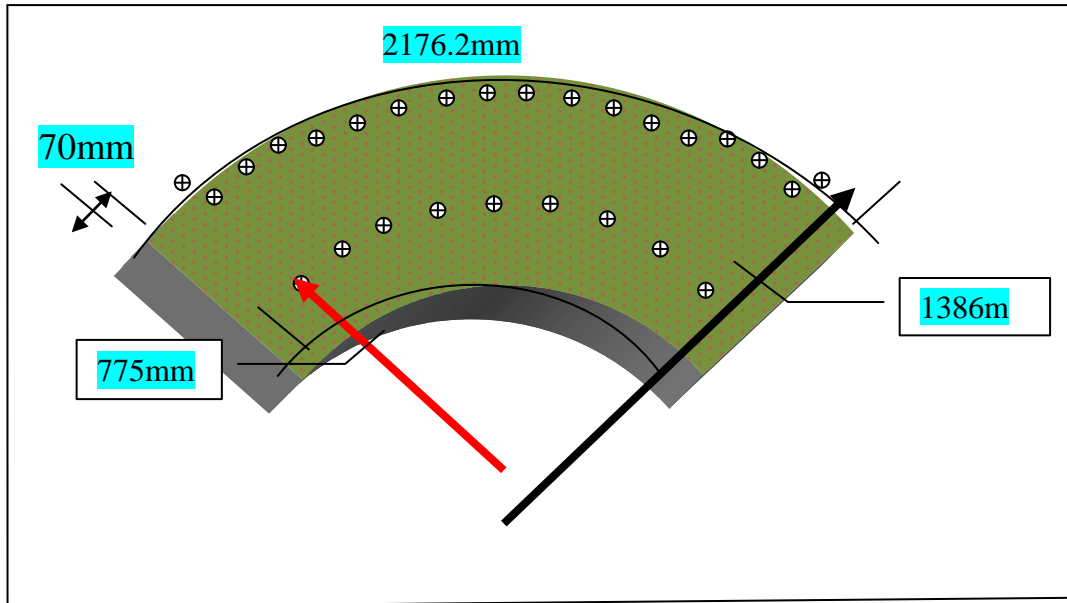
$$\text{طول القوس الداخلي للسكتر} = \text{قيمة الزاوية المقابلة} \times \text{القطر الصغير} \times \pi \div 360^\circ$$

$$= 360^\circ \div \pi \times 1550 \times 3,14 = 1216.75 \text{ ملم} = 121.675 \text{ سم}$$

إيجاد طول القطع المستقيم ولجانبي السكتر بطرح نصف القطر الصغير من نصف القطر الكبير و يساوي

$$= 1222 \text{ ملم} = 122.20 \text{ سم} = 2 \times (1386 - 775)$$

إيجاد عمق التشغيل للجزء وفق التصميم المطلوب يساوي (50) ملم، بالنسبة للقوس الداخلي والخارجي، و(70) ملم، بالنسبة للقطع المستقيم ولجانبي السكتر (الغرض لاتمام عملية الربط بين الأجزاء المتجاورة) . وكما موضحة الأبعاد أدناه :



شكل (١١) أبعاد الجزء الواحد من الغطاء المقترح .

المصدر : أعداد الباحث

ويتم حساب مساحة التشغيل الكلية للغطاء المقترح بالجدول الآتي :

جدول (١٠) حساب مساحة التشغيل الكلية للغطاء المقترح.

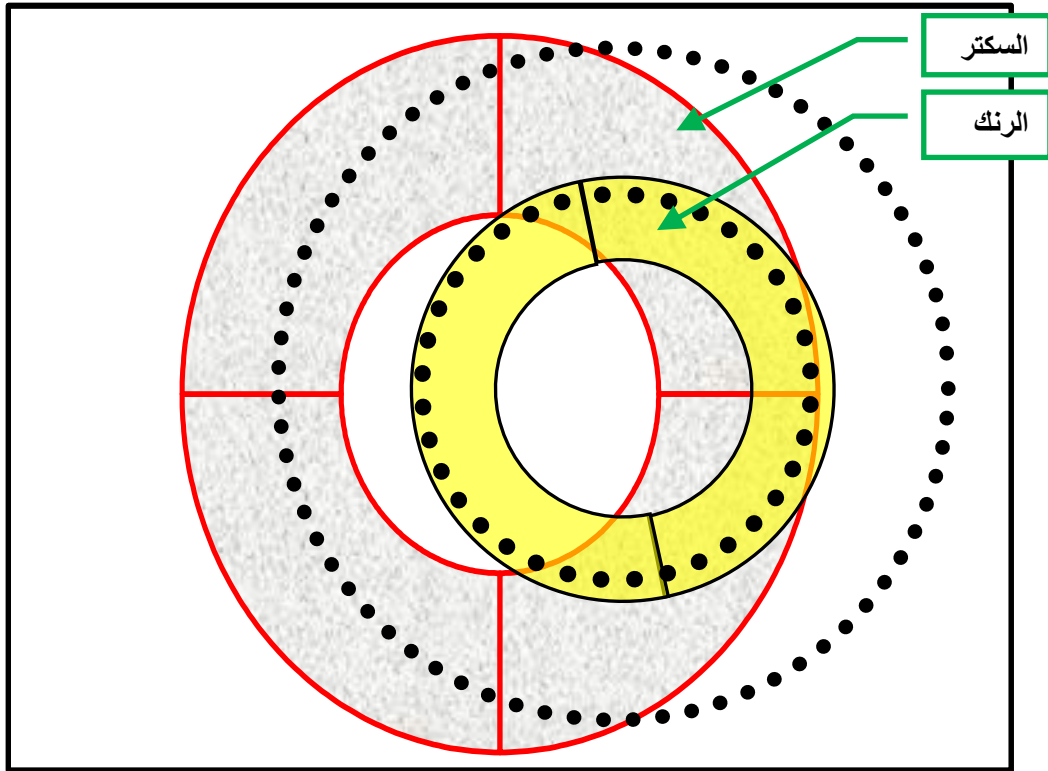
المساحة (سم ٢)	الطول (سم) × العرض (سم)	الناتج (سم ٢)
مساحة تشغيل القوس الخارجي للسكتر	5 × 217.62	1088.1 سم ٢
مساحة تشغيل القوس الداخلي للسكتر	5 × 121.675	608.375 سم ٢
مساحة تشغيل القطع المستقيم لجانبي السكتر	7 × 122.20	855.4 سم ٢
مجموع مساحات التشغيل للجزء (السكتر) الواحد للغطاء المقترح		2551.875 سم ٢
مساحة التشغيل الكلية للغطاء المقترح = مساحة التشغيل للجزء الواحد × عدد الاجزاء		10207.5 سم ٢ = 4 × 2551.875 =

المصدر : أعداد الباحث

ولأستخراج النسبة المئوية للفرق بين مساحة تشغيل الغطاء القديم والغطاء المقترح تكون :

$$X = 85.6\% \leftarrow \frac{11917.92}{100} = \frac{10207.50}{X}$$

في هذه الحالة يتم تقليل نسب التشغيل بحدود ١٤% لجميع عمليات التشغيل الميكانيكي للغطاء المقترح والموضح بالشكل أدناه :



شكل (١٢) الاجزاء المقترحة .

٤ . عمليات تصنيع غطاء المولد الكهربائي المقترح في الشركة المصنعة :

أ . حساب أوقات وتكاليف معمل السباكة لانتاج الغطاء المقترح وتتضمن :



إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الاسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب

الرنك	السكتر	الرنك	السكتر	
$201000 = 201000 \times 1$	$201000 = 201000 \times 1$	٦	٦	تصنيع النموذج
$110000 = 55000 \times 2$	$282000 = 70500 \times 4$	١	٣	مزيج المقالبية
$64000 = 32000 \times 2$	$168000 = 42000 \times 4$	٢	٦	المقالبية الرملية
$448000 = 224000 \times 2$	$816000 = 204000 \times 4$	٦	12	عملية الصهر
$632000 = 316000 \times 2$	$1184000 = 296000 \times 4$	-	-	المادة الخام
$64000 = 32000 \times 2$	$168000 = 42000 \times 4$	٣	٩	الانتاج النهائي
1519000	4331000	18	36	المجموع

جدول (١١) خلاصة أوقات وتكاليف معمل السباكة للغطاء المقترح .

المصدر : إعداد الباحث .

ب . عمليات التشغيل الميكانيكي لتصنيع أجزاء الغطاء المقترح :

يمكن من خلال الجدول الآتي توضيح مجموع الأوقات والتكاليف الكلية لعمليات التشغيل الميكانيكي

لتصنيع الاجزاء المقترحة لغطاء المولد الكهربائي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الاسكندرية .

جدول (١٢) مجمل أوقات وتكاليف ورش التشغيل الميكانيكي للغطاء المقترح .

ت	ورش التشغيل الميكانيكي	وقت التشغيل (ساعة)	تكاليف التشغيل (دينار)
١	ورشة الخراطة	32.64	٥٩٦٨٠٠
٢	ورشة CNC	65.6	١٥٠٢٤٠٠
٣	ورشة البرادة	36.96	١٠١٢٨٠٠
٤	ورشة التجميع	6.5	٣٦٤٠٠٠
	المجموع	141.7	٣٤٧٦٠٠٠

المصدر : اعداد الباحث .

ج. التكاليف الكلية لإنتاج غطاء المولد الكهربائي المقترح :

بالاعتماد على البيانات الموجودة بالجدول (٧) و (١١) و (١٢) يمكن أدرج التكاليف الكلية لإنتاج غطاء

المولد الكهربائي المقترح ليتم مقارنتها مع التصميم القديم لبيان إمكانية اعتماد التصميم المتزامن مع عمليات الصيانة والانتاج وتقليل الوقت والتكاليف لتقديم خدمة بأسرع وقت وأقل تكاليف، والجدول (١٣) يوضح هذه التكاليف .

جدول (١٣) التكاليف الكلية لإنتاج غطاء المولد الكهربائي المقترح .

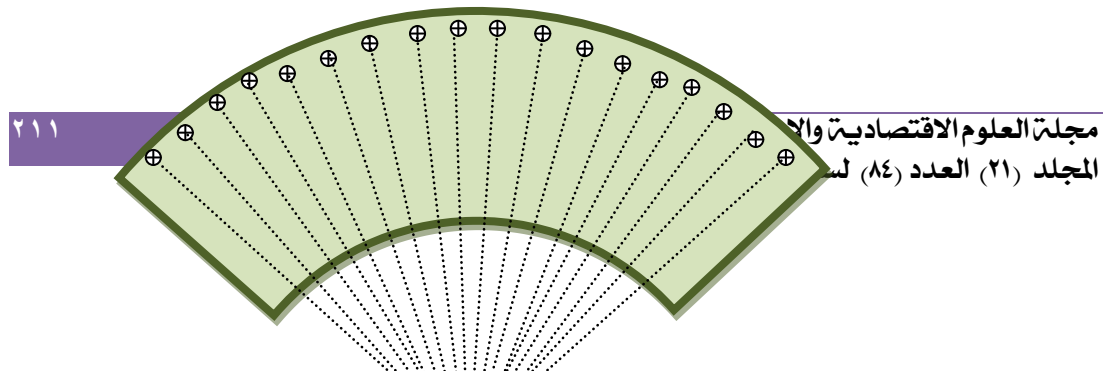
المصدر : أعداد الباحث

د. خطوات كتابة برنامج (G-code) لماكينة CNC لغطاء المولد الكهربائي المقترح:

التفاصيل	الوقت (ساعة)	التكاليف(دينار)
معمل السباكة (أجزاء الغطاء + الطوق)	٥٤	5,850,000
ورشة الخراطة (أجزاء الغطاء + الطوق)	76.64	1,892,800
ورشة CNC (أجزاء الغطاء + الطوق)	105.6	2,650,400
ورشة البرادة (أجزاء الغطاء + الطوق)	53.96	1,490,400
ورشة التجميع (أجزاء الغطاء + الطوق)	6,5	364,000
المجموع	296.7	12,247,600
يضاف هامش ربح (٢٠ % حسب تعليمات الشركة)		2,449,520
التكاليف الكلية لإنتاج غطاء المولد الكهربائي القديم	296.7	14,697,120

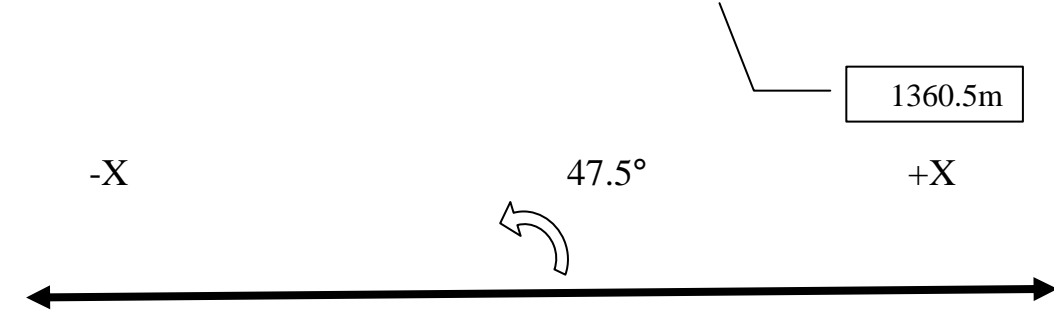
يتم حساب أداثيات النقاط (x, y) لجميع الثقوب على المحيط الخارجي للجزء(السكتر) المقترح بطريقة المثلثات

وكما موضح فيما يأتي :





إعداد خطة للصيانة الانتاجية الشاملة في ضوء الهندسة المتزامنة بحث تطبيقي في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية / الأسكندرية، ومحطة توليد الطاقة الكهربائية / المسيب



وبعد استخراج أحداثيات جميع النقاط، يتم كتابة البرنامج (G-cod) لتنفيذه على ماكينة CNC، ومن خلال الاطلاع على (كاتلوك) الماكينة المبرمجة ودراسة أماكنها بالتعاون مع المهندس المختص تمكنا من أستدعاء برنامج فرعي تم تشفيره من قبل فريق التنصيب الروسي عند شراء وتنصيب الماكينة، والبرنامج الفرعي هو :

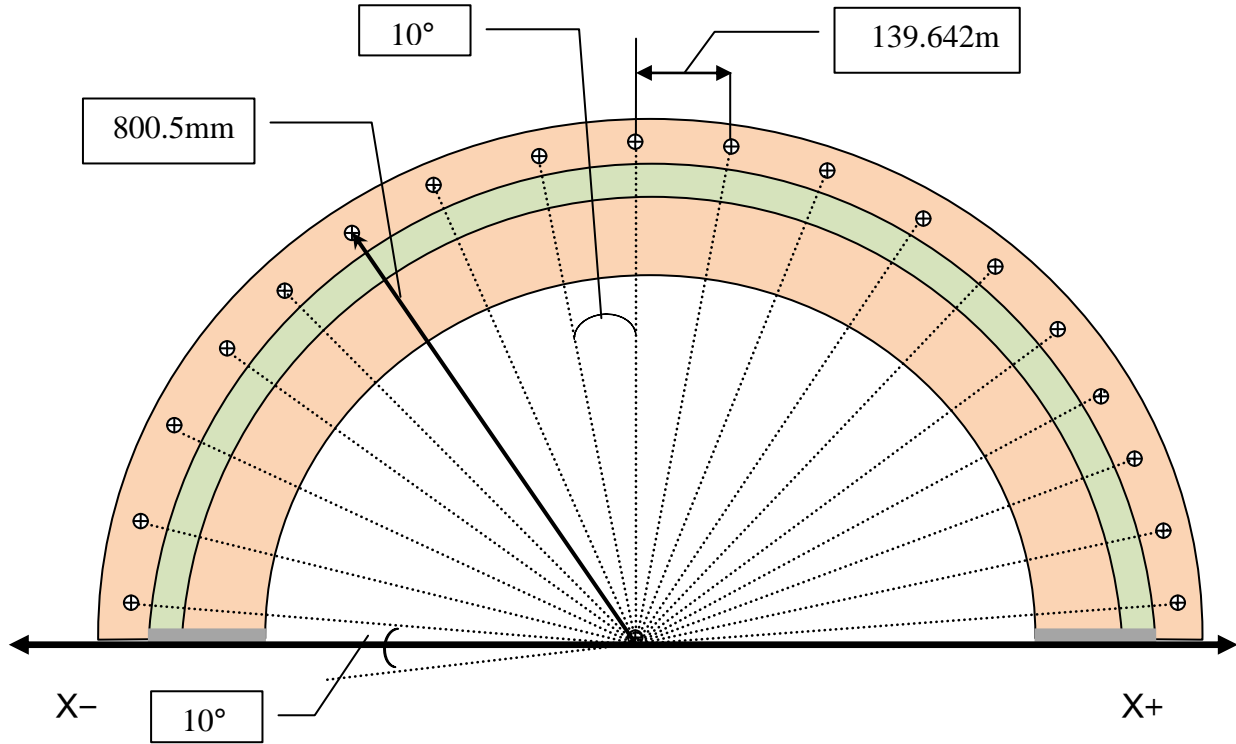
G65 P9503 X Y A B H R ;

أما خطوات كتابة البرنامج بالكامل فهي :

```
NO 0001 (sectr)
N1 G90 G54 ;
N2 M6 T1 ;
N3 G00 G44 X1000. Y400. Z150. S100. ;
N4 M3 H01 ;
N5 Z-10 ;
N6 G01 G42 X-966.312 Y 323.075 D01 F100. ;
N7 G02 X 966.312 Y 323.075 R1360.5. ;
N8 G40 ;
N9 G00 Z150. ;
N10 X600. Y-511.662 ;
N11 Z-10. ;
N12 G01 G42 X484.375 Y-511.662 D01 F100. ;
N13 G03 X-484.375 Y-511.662 R775. ;
N14 G00 Z150. ;
N15 X450. Y-511.662 ;
N16 Z-10. ;
N17 G01 G41 X-516.250 Y-456.453 D01 F100. ;
N18 G02 X516.250 Y-456.453 R826. ;
N19 G40 ;
N20 G00 Z150. ;
N21 M6 T2 ;
N22 G44 H02 M03 S100. ;
N23 Z10. ;
N24 G81 Z-65. R5. F100. ;
N25 G65 P9503 X0. Y1080.5 A42.5 B5 H18 R1360.5 ;
N26 G00 Z150 ;
N27 M06 T3 ;
N28 G00 G44 Z150 H03 M03 S150. ;
N29 G81 Z-65. R5. F100 ;
N30 G65 P9503 X0. Y1080.5 A40 B10 H9 R800.5 ;
N31 G00 Z150. ;
N32 M30 ;
```

يتم أستدعاء البرنامج لأجزاء الغطاء (السكترات) الاربعة .

هـ . خطوات كتابة برنامج (G-code) لبرنامج التنقيب للطوق (الرنك) المقترح :



```

NO 0002(Ring)
N1 G90 G54 ;
N2 G00 G44 X0. Y75. Z150. M03 S120. H05 ;
N3 Z10.
N4 G81 Z-30 R5. F100. ;
N5 G65 P9503 X0. Y0. A5. B10 H18 R800.5 ;
N6 G00 Z150 . ;
N7 X0. Y0. ;
N8 M3
    
```

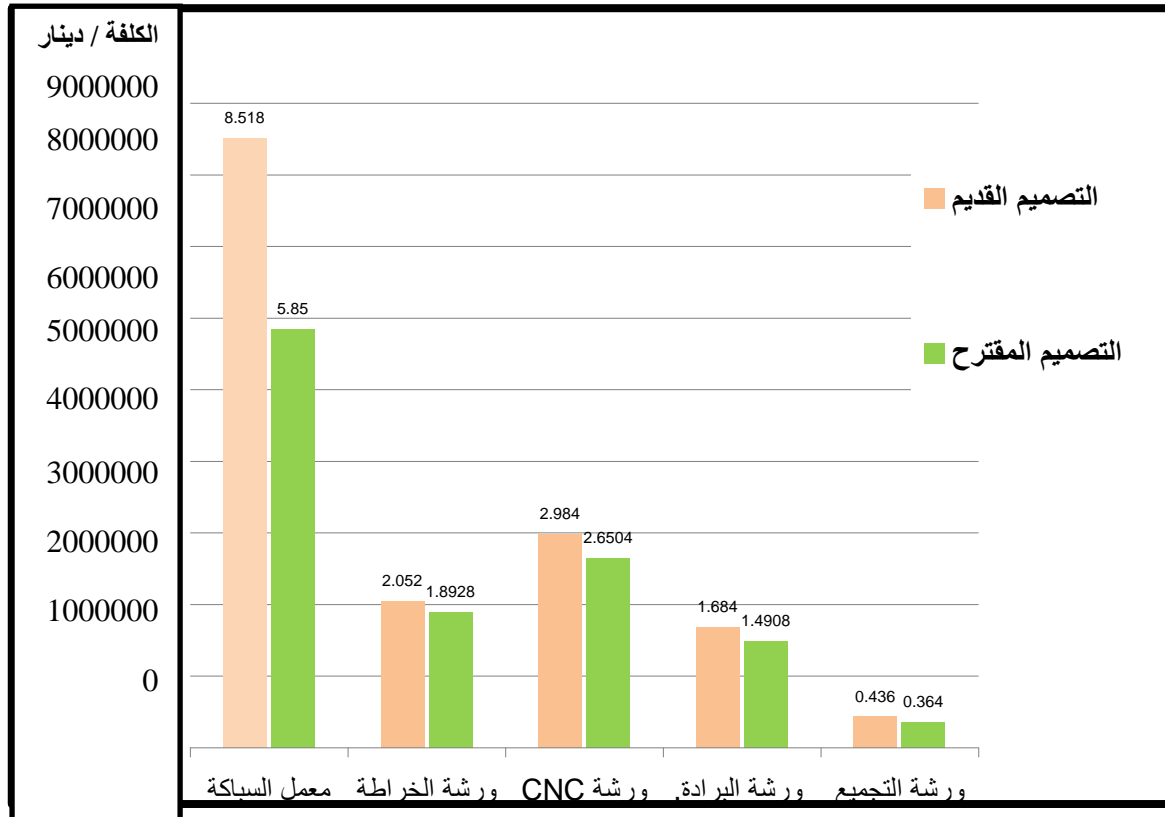
بعد أكمال تنقيب الجزء الاول من الطوق (الرنك) يتم أستدعاء البرنامج مرة أخرى لأكمال النصف الثاني.

هـ . مقارنة نتائج البحث لتصنيع غطاء المولد الكهربائي القديم والغطاء المقترح وتحليله:

من خلال مقارنة النتائج النهائية لعمليات تصميم وتصنيع وتجميع غطاء المولد الكهربائي في معامل الشركة العامة للصناعات الميكانيكية في الاسكندرية، والمتعاقد عليه مع الشركة المستهلكة (محطة كهرباء المسيب الحرارية)، تبين وجود فارق بين تكاليف انتاج الغطاء على وفق التصميم المقترح عن التصميم القديم ولجميع مراحل الانتاج ابتداءً من عملية السباكة الى عمليات التشغيل الميكانيكي، ثم عمليات التجميع النهائية، هذا من جانب.

ومن جانب آخر فإن التصميم المقترح يساعد في توفير الوقت والجهد في عمليات تفكيك وتركيب المولد الكهربائي والوصول الى اجزائه الداخلية لاغراض الفحص والصيانة واستبدال الاجزاء المستهلكة . ومن ثم فإن التصميم الذي يأخذ بنظر العناية عمليات الصيانة يكون له الاثر الفاعل في توفير الوقت والجهد والاسهام الفاعل في إطالة العمر الانتاجي للمعدات والاسراع بتشخيص الاعطال ومراقبة حدوثها من قبل المشغل وهذا ماتركز عليه أهداف الصيانة الانتاجية الشاملة، ومن خلال الاطلاع على الجدول (٨) يتبين ان تكاليف انتاج الغطاء لجانب واحد من المولد بلغت (١٨,٨٠٨,٨٠٠) دينار، أي مامجموع (٣٧,٦١٧,٦٠٠) دينار للمولد الكهربائي الواحد، وبتعميم هذه التكاليف على الوحدات التوليدية الاربع في المحطة (قيد الدراسة) يكون المبلغ الاجمالي (١٥٠,٤٧٠,٤٠٠) دينار .

أما في حالة التصميم المقترح للغطاء فيوضح الجدول (١١) أن تكاليف أنتاجه بلغت (١٤,٦٩٧,١٢٠) دينار لجانب واحد من المولد، أي مامجموع (٢٩,٣٩٤,٢٤٠) دينار للمولد الكهربائي الواحد، وعند تعميم هذه التكلفة على الوحدات التوليدية الاربع يكون المبلغ المطلوب (١١٧,٥٧٦,٩٦٠) دينار، وبذلك تم توفير مبلغ مقداره (٣٢,٨٩٢,٤٤٠) دينار، وباعتماد ماورد انفا يمكن للباحث صياغة الشكل الآتي لتوضيح الفرق بين تكاليف التصميمين :

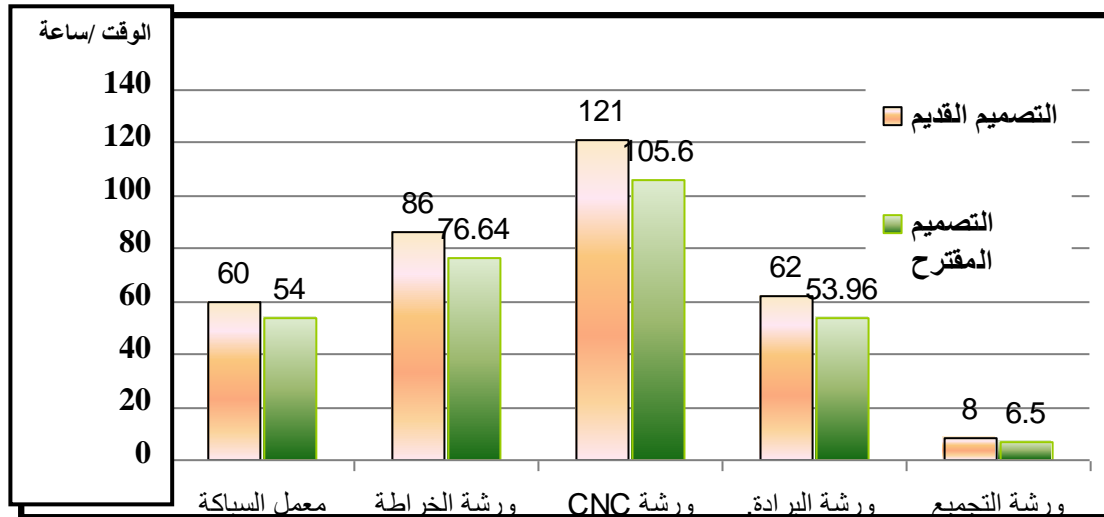


شكل (١٣) الفرق بين تكاليف أنتاج الغطاء القديم والغطاء المقترح.

المصدر : أعداد الباحث .

اما من جانب توقيتات العمل والانجاز فكانت الحاجة الى (٣٣٧) ساعة عمل لإنتاج غطاء المولد على وفق التصميم المعمول به سابقاً، أي مايعادل (٥٦) يوم، بواقع ست ساعات يومياً وبوجبة عمل واحدة، أما في حالة التصميم المقترح فتكون الحاجة الى (٢٩٦,٧) ساعة عمل، أي مايعادل (٤٩,٤٥) يوماً بواقع ست ساعات يومياً وبوجبة عمل واحدة، وبذلك تم توفير اكثر من (٤٠) ساعة عند أتباع التصميم المقترح . وكما موضح بالشكل (١٤) .

هذا الفرق بالوقت والتكاليف محسوب لاننتاج غطاء لجانب واحد من المولد الكهربائي، ويتعميم ذلك على جميع الوحدات التوليدية لمحطة التوليد البخارية يتبين هناك فرق كبير بين التصميمين . مما يستوجب إعادة النظر لإختيار التصميم الذي يوفر الوقت والجهد والتكاليف، وبذلك يمكن للشركة المصنعة اعتماد التصميم المقترح والذي لايعمل على خفض الوقت والتكاليف فحسب ،وأنا يعمل على تسهيل أعمال الصيانة المستقبلية وتسهيل عمليات التفكيك والتركيب للاجزاء الداخلية للمولد الكهربائي ومن ثم الاسراع في إعادة المنظومة الكهربائية للعمل ورفد الشبكة الوطنية بمقدار معين من الطاقة الكهربائية والتي يكون المواطن بأمس الحاجة لها وفي مفاصل الحياة جميعها .



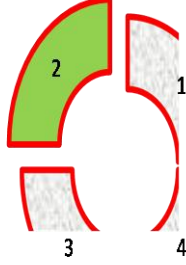
شكل (١٤) الفرق بين أوقات أنتاج الغطاء القديم والغطاء المقترح .

المصدر : أعداد الباحث .

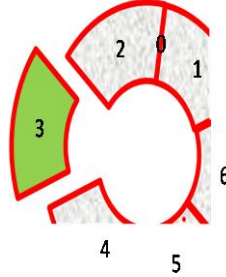
٦ . تحليل تكاليف أعمال الصيانة والتصلية في محطة كهرباء المسيب الحرارية (الشركة المستهلكة)

لغطاء المولد الكهربائي :

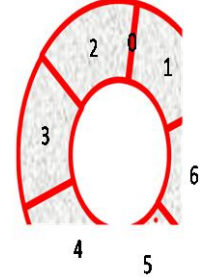
يمكن من خلال تطبيق التصميم المقترح لغطاء المولد الكهربائي المساهمة بنسبة معينة في تخفيض أوقات أعمال الصيانة السنوية المخططة أو عمليات إصلاح الاعطال الخاصة بالمولد الكهربائي، وحساب أوقات التفكيك والتركيب على وفق سياق العمل المتبع عند إجراء عمليات الصيانة والتصلية . تمكن الباحث من تسجيل أوقات تفكيك وتركيب جزء واحد من الغطاء أو عدة أجزاء وبحسب نوع العطل أو نوع الصيانة المتبعة، بعد حساب المساحة الكلية لغطاء المولد الكهربائي وكذلك أحساب مساحة الجزء الواحد من الغطاء القديم والمقترح.



مساحة جزء من



القديم



الغطاء المقترح

$$2م ٠,٦٩ =$$

$$2م ٤,١٤ =$$

$$2م ١,٠٣ =$$

نلاحظ أن مساحة الجزء الواحد (السكتر) من الغطاء المقترح أكبر بما يقارب ٣٥% من مساحة الجزء الواحد للغطاء القديم، وبذلك يتمتع بمساحة واسعة لإجراء عمليات الفحص والتشخيص وتنفيذ أعمال الصيانة داخل المولد الكهربائي لاسيما عندما تنتفي الحاجة لفتح جميع أجزاء الغطاء . ومن خلال الاطلاع على التوقيتات الزمنية لعمليات اصلاح الاعطال، والمتابعة الميدانية لتنفيذ بعض أعمال الصيانة والتصليحات المتكررة والمنفذة على الوحدات العاملة في المحطة أثناء مدة البحث، ومن خلال الاستفادة من الخبرات المتراكمة لمهندسي وفنيي المحطة تمكن الباحث من معرفة الاوقات الزمنية التي تتطلبها عمليات التفكيك والتركيب للغطاء بأكمله أو لبعض أجزائه، وعدد أعضاء فريق العمل، وتم تدوين ذلك بالجدول الآتي:

جدول (١٤) أوقات التفكيك والتركيب لأجزاء غطاء المولد الكهربائي .

عدد أعضاء فريق العمل	وقت الفتح و التركيب/ساعة	الطريقة المستخدمة للوصول للعتل وإصلاحه أو استبداله	وقت الاصلاح (ساعة)	اعطال المولد الكهربائي التي تستوجب فتح الغطاء الجانبي
٥	١:١٥	فتح جزء واحد من الغطاء	٢:٠٠	عطل المبادل لجهاز الحماية
٦	٢:٠٠	فتح جزئين من الغطاء	٣:٠٠	تجاوز القيمة المسموح بها للتيار
٦	٢:٠٠	فتح جزئين من الغطاء	٢:٣٠	فقدان الأثره (المحفز)
٨	٨:٠٠	فتح الاجزاء الستة	٤٥:٣٠	توقف المحولة رقم ١
٦	٢:٠٠	فتح جزئين متجاورين	٢:٣٠	عطل محرك BFP
٥	١:١٥	فتح جزء واحد من الغطاء	٢:٣٠	انخفاض جريان المبرد
٦	٢:٠٠	فتح جزئين من الغطاء	٢:٣٠	عطل مولدة الحث
٨	٣:٠٠	فتح ثلاثة أجزاء من الغطاء	٨:٣٠	عطل (السيركت بريكر)
٥	١:١٥	فتح جزء واحد من الغطاء	٢:٣٠	هبوط في التفريغ لـ CWP
١٠	٣:٣٠	فتح ثلاثة أجزاء متفرقة	١٢:٠٠	خلل كهربائي في المولدة
٦	٢:٠٠	فتح جزئين من الغطاء	٣:٣٠	عطل منظم الفولتية
٨	٣:٣٠	فتح ثلاثة أجزاء متفرقة	٦:٣٠	هبوط فرق الجهد
٦	٢:٠٠	فتح جزئين من الغطاء	٥:٠٠	الانتقال الى منظومة UPS
١٠	٨:٠٠	فتح جميع أجزاء الغطاء	٤٠:٠٠	لوجود تسرب في غاز H2
١٠	٢:١٥	فتح جزئين من الغطاء	١٤:٣٠	عطل جهاز الحماية للمحول
٦	٢:١٥	فتح جزئين من الغطاء	٤:٤٠	عطل في جهاز القدرة
١٢	١٢:٠٠	فتح الغطاء بالكامل	٩٠:٠٠	تسرب زيت من (Seal Ring)

المصدر: أعداد الباحث بالاعتماد على المراقبة الميدانية .

من خلال ماورد أنفا يتبين لنا ان نوع العطل وموقعه يحدد عدد الاجزاء المراد تفكيكها وتركيبها ومواقعها بالنسبة لغطاء المولد سواء أكانت متجاورة أم متفرقة، ومن ثم الوصول المبكر للعطل لغرض الاصلاح أو الأستبدال أو التعيير أو إجراء عمليات الفحص الدورية عليه، وبذلك فأن الغطاء المقترح وبأجزائه الاربعة يسهم بشكل واضح بتوفير الوقت والجهد للوصول المبكر للاجزاء الداخلية للمولد الكهربائي، فعند فتح جزء واحد من الغطاء المقترح يمكن الحصول على مساحة مناسبة لتحديد العطل وإصلاحه مقارنة بفتح جزء واحد من أجزاء الغطاء القديم، فضلاً عن أن عمليات الصيانة التي تتطلب فتح جزئين من الغطاء القديم يمكن الاكتفاء بفتح جزء واحد من الغطاء المقترح لإصلاح العطل نفسه أو لإتخاذ إجراء معين، أو فتح جزئين من الغطاء المقترح يعني عن فتح ثلاثة أو أربعة أجزاء، كما يمكن توفير نسبة كبيرة من الوقت والجهد والتكاليف عندما تتطلب العملية فتح جميع أجزاء الغطاء عند تنفيذ أعمال الصيانة الدورية أو السنوية أو الطارئة .

وفيما يتعلق بموضوع تكاليف أعمال الصيانة والإصلاح لم يتمكن الباحث الحصول على تكاليف كل عطل بحد ذاته وبجميع تفاصيله، بسبب عدم أتباع المحطة لبرنامج تفصيلي يوضح تبويب التكاليف الخاصة بكل وحدة توليدية في المحطة، أو لكل مكون من مكونات الوحدة التوليدية، وفصل التكاليف التشغيلية عن تكاليف الصيانة والإصلاح الداخلية المنفذة من قبل المحطة أو أعمال الصيانة الخارجية المنفذة من قبل الفرق الدولية .

رابعاً : الإستنتاجات والتوصيات .

من الاستنتاجات التي توصل اليها البحث :

- ١ . من خلال الإطلاع على البيانات الخاصة بالتكاليف، نلاحظ عدم وجود تبويب لتكاليف الصيانة والإصلاح أو الأستبدال، ولمكونات الوحدة التوليدية الواحدة جميعها (المرجل، التورباين، المولد الكهربائي)، والإكتفاء بالإشارة الى تكاليف أجمالية .
- ٢ . تشير عمليات التفكيك والتركيب لأجزاء المولد الكهربائي الى ضياع وقتٍ وجهد لايمكن الاستهانة به قياساً بعمليات الفحص أو الصيانة أو الأستبدال سواء أكانت عملية الصيانة بسيطة أم معقدة.
- ٣ . بأستخدام التصميم المقترح لأجزاء الغطاء الاربعة بدلاً من ستة أجزاء، أصبحت إمكانية الوصول الى الاجزاء الداخلية للمولد الكهربائي بوقتٍ أقصر، وهذا يسهلُ عمليات التفكيك والتركيب وأجراء الفحص أو الصيانة أو الأستبدال، وهذا يعزز من طريقة التصميم للصيانة .
- ٤ . حقق التصميم المقترح والذي يأخذ بنظر الاعتبار أعمال الصيانة فائدة مزدوجة لكل من الشركة المصنعة تتمثل بتوفير الوقت والتكاليف ولجميع مراحل الإنتاج، وللشركة المستهلكة تتمثل بتسهيل مهام الصيانة والاسراع بأنجاز الاعمال المطلوبة .
- ٥ . هناك برامج فرعية غير مفعلة يمكن الإستفادة منها في برمجة مكانن التحكم الرقمية (CNC)، تسهم في تقليل وقت وتكاليف التشغيل في عمليات التصنيع .

كما أشار البحث الى توصيات تتمثل :

١. الإهتمام بتطبيق المبادئ الأساسية الحديثة المتعلقة بتصميم المنتجات بما يحقق تقليل تكاليف تصنيع المنتج وسهولة إستعماله، فضلاً عن زيادة قابلية صيانتة وتوحيد أجزائه لتسهيل عمليات التفكيك والتكريب والفحص والصيانة والاستبدال .
٢. ضرورة تفاعل الأفراد ، ليس ضمن الفريق فقط أو في الشركة بل خارج الشركة أيضاً، وأن يدرك المدراء بأن حاجات تبادل المعلومات لفريق تطوير المنتجات تتفاوت بمرور الوقت وعبر الأقسام ، وبذلك فأن الفريق يشمل فضلاً عن خبراء في الأقسام المختلفة ، أفراداً ممثلين عن المجهزين والزبائن، والأجهزة الحكومية لتسهيل الاتصال بهم وتزويد المعلومات لأعضاء الفريق في مختلف المجالات .
٣. ضرورة التزويد بتقنيات تزيد من سرعة تصميم وتطوير المنتجات حسب الطلب لزيادة قابلية أنظمة التصنيع ، وأستخدام أنظمة الذكاء الصناعي في بيئات العمل المعقدة لزيادة مهارات الأفراد العاملين، وأستخدام التقنيات الحديثة في مجال التصميم والتصنيع بأستخدام الحاسب .
٤. ضرورة خلق التوازن بين عمليات التصميم الهندسي والتصنيع للمنتجات لضمان سيرالعمليات بالتوازي لكشف الإرباك والخلل والأعمال الفائضة، وبالتالي توفير الوقت والجهد والتكاليف .
٥. ضرورة توفير كافة المعلومات الضرورية والمطلوبة عن المكين والمعدات والأجزاء الاحتياطية والأفراد العاملين في مجال الصيانة والأجزاء الاحتياطية المهمة التي يتم الاحتفاظ بها بصورة مستمرة نظراً لتكرار الحاجة إليها في المحطة لأجل سرعة الاستجابة للصيانة وتصليح العطلات.

خامساً : المصادر .

١. الزعبي، عبد الكريم ، (استراتيجيات تقديم المنتج الجديد :تخطيط وتطوير المنتج / الخدمة) ' جامعة البتراء ، ٢٠١٠ م .
٢. سرور، سرور علي إبراهيم،(الجوده الشاملة /الادارة، التنظيم، الاستراتيجية)، دار المريخ للنشر، الرياض، ٢٠٠٩ م. (عرب) .
٣. عبيدات، سلمان خالد، (مقدمه في ادارة الانتاج والعمليات)، دار المسيره للنشر والتوزيع، الطبعة الاولى، ٢٠٠٨ م.
٤. مزريق، عاشور، (الانتاج الانظف بين الصيانة الانتاجية الشاملة وأنظمة التصنيع الحديثة)،الأكاديمية للدراسات الاجتماعية والانسانية، ٢٠١١ .
٥. النجار، فريد صباح،(الانتاج التجريبي في الصناعات والخدمات)، الدار الجامعية / الاسكندرية، ٢٠٠٦ م.



6. Abdullah, A.B. & et.al. (A Methodology to Determining Product Maintainability Based on Assembly Criteria – a Case Study of Real Motorcycle Brake Assembly, University Sains Malaysia, 2005 .
7. Ajide, O.O. & Adegbola, A.A. (Equipments Maintainability Using Simulation Global Journals Inc (USA), 2011.
8. Alikrishna, Radha Balamur, (Journal of Industrial Technology, The Relevance Of concurrent Engineering in Industrial Technology programs, 2000 .
9. Anumba, A. N., et.al. (Concurrent engineering : Research and Applications) Integrating concurrent engineering concepts in a steelwork Construction project, Loughborough University, 2000 .
10. Badli Shah M, (total Productive maintenance: A study of Malaysian Automotive SMEs), London, 2012 .
11. Boyce, Meherwon P. (Gas Turbine Engineering Hand Book), 2011.
12. Carlos, Jonny, (Concurrent Engineering Perspective of Maintenance Aspects through an Expert System Prototype) Federal University of Santa Catarina , Brazil, 1999 .
13. Ding, Yufeng, (Product Maintainability Design Method and Support Tool Based on Feature Model, Wuhan University of Technology, Wuhan, China, 2009 .
14. Emerson Pieroni, & Naveiro, Ricardo, (Integrating Project Management concurrent engineering to improve ship Design), Americas, 2006 .
15. Gnanasekaran, J.S. & Shanmugasundaram, S (Logistics Integrated Product Design Under Engineering Environment) : A Case Study, London, U.K. 2007 .
16. Heizer, Jay & Render, Barry, (Principles of Operations Management), 6th , New Jersey, 2006 .
17. Helms, Remko W, (product data management as enabler for Concurrent Engineering) , 2002.
18. Johansson K., (Human Impact on the System Engineering of Human Space Missions), Master Thesis, Lulea University of Technology, Kiruna, 2010.
19. Joshi M, Tech, (Quality assured maintenance management for Goal handling), 2002.
20. Krar Steve & Gill Arthur, Computer Numerical Control Programming Basics, Industrial Press, INC, Publishers of Machinery HandBook New York, 1999 .
21. King, Nelson & Majchizak, Ann, (Concurrent Engineering Tools: Are The Human Issues Being Ignored ?), California University, USA, 1996.
22. Kocher Gantam, et.al, (An Approach for Total Productive Maintenance and Factors Affecting its Implementation in Manufacturing Environment), 2012.
23. Luthans, Fred & Divis, Keith (Total Quality and Responsiveness), McGraw-Hill, 1995.
24. McCarthy, Dennis & Rich, (Lean TPM A Blueprint for change), 1st published , 2004 .



25. Moges Alemu (Concurrent Engineering Implementation-a case Study in Addis engineering center) Master thesis submitted to the School of graduate studies of Addis Ababa university,2007 .
26. Peter Debnar (total Productive maintenance –in lean factory) Akademie productivity a inovaci, 2009 .
27. Russel, Roberta S. & Taylor, Bernard W., (Operations Management – focusing on quality and competitiveness), 2nd. Ed., prentice hall, Inc., New Jersey, 1998.
28. Reid R. Dan & Sanders, (operations management –An Integrated Approach), 4thed, John wiley & sons, Inc, 2010.
29. Ressel, Roberta S & Taylor III, Bernard W. (Operations Management) 4th.ed, prentice Hall, Inc, New Jersey, 2003 .
30. Richard C .Dorf (Technology Management Handbook) University of California, 2000 .
31. Slack, Nigel & et. al, (Operations and process Management principles and practice for strategic impact), 2nd. Ed., publishing, England, 2009 .
32. Slack, Nigel & et. al, (Operations Management), 2nd. Ed., pitman publishing, London, 1998 .
33. Slack, Nigel & et. al, (Operations Management), 6nd . Ed., pitman publishing , London, 2010 .
34. Slavila Corneliu-Alexandru & et.al (Concurrent Engineering: Research and Applications) Fuzzy Approach for Maintainability Evaluation in the Design Process, France, 2005 .
35. Telsang, Martand, T. (Production Management) 2nd, edition, Pannagar , New Delhi, 2008.
36. Wenya (Strategies/ Concurrent Engineering) See web site: [http:// www. Best. Berkeley.edu/pps/pps/concurrent.html](http://www.Best.Berkeley.edu/pps/pps/concurrent.html), 1998.
37. Wireman Terry, (total Productive maintenance) 1st,ed, Industrial press, Lnc, 2004.



Prepare a plan for the Total Productive Maintenance in the light of the concurrent engineering A Field Study in AL-Askandria General Company Mechanical Industries and AL-Musaib Electric Power Station

ABSTRACT

Strives Total Productive Maintenance to increase the overall effectiveness of the equipment through the early involvement in the design and manufacture of equipment productivity. It also operates in an environment of simultaneous engineering work on the synchronization of activities to take advantage of early information by maintenance engineers, design, operation, and that helps to reduce the faults and facilitate future maintenance tasks.

Has adopted a search in the theoretical concept of the total maintenance productivity and concurrent engineering activities carried out during which the conjunction and the efforts of multi-functional work teams . After examining the faults in the company (consumed) suggest the researcher to design a new cover electric generator contributes to speed up access to the internal parts and filter the type of holidays and repaired .

The proposed design can be manufactured at company plants (manufacturer) , which adopts a cover according to the manufacture of parts prior cooperation mechanisms between the two companies . Research has achieved positive results is to reduce the time and costs by 14% . And facilitate disassembly and installation when implementing the reforms of the electric generator (under discussion).

Keywords: Total Productivity Maintenance ، Concurrent Engineering ، Concurrent Design ، Maintainability .