

تحديد وقت الصيانة الوقائية الامثل في شركة الهلال الصناعية المحدودة

م. م. عمر محمد ناصر
جامعة بغداد- كلية الادارة والاقتصاد
قسم الاحصاء

المستخلاص

ان الهدف الرئيس من هذا البحث هو تحديد الوقت الامثل للصيانة الوقائية على المكان حيث تم اعتماد اسلوبين في تقدير المدة الزمنية المثلثى للصيانة الوقائية. يعتمد الاسلوب الاول على جدول الصيانة من خلال الاعتماد على معلومات تخص كلف الصيانة وكلف التوقف عن الانتاج والوصول الى الوقت الامثل للصيانة والذي يحقق اقل الكلف .اما الاسلوب الثاني فانه يعتمد على دالة المغولية حيث تم من خلالها تحديد فترة الصيانة المثلثى والتي تكون عندها الكلفة اقل ما يمكن. ان الاسلوبين الذين تم الاعتماد عليهم اعطتنا نفس النتائج مما يعطي اعتمادية كبيرة للنتائج كونها اثبتت باكثر من طريقة وكذلك اثبتنا من خلال هذا البحث ان طريقة الجدوله افضل من طريقة الاعتماد على دالة المغولية رغم وحدانية النتائج .

Abstract:

The main target of this paper is to determine the optimum time for preventive maintenance on machines. Two methods have been implemented estimating the optimum time duration for preventive maintenance . the first techniques use scheduling depending on data concerning the machine maintenance cost and halted cost from the production reach to the optimum time for maintenance which reflect the minimum cost. Where as the second techniques depends on reliability function to estimate the optimum duration time which reflect the minimum cost. The two techniques above by which we count on in fixing the preventive maintenance both give same result . we also prove that the scheduling method best than the reliability function .



1 – المقدمة

ان للصيانة الوقائية (Preventive Maintenance) اهمية كبيرة في ادامة عمل المكان ومنع حدوث التوقف المفاجيء للمكان ومن اهم الاسئلة التي نواجهها هو متى نقوم بالصيانة الوقائية؟ ان الاجابة عن هذا السؤال يتطلب استخدام الاساليب العلمية في تحديد مدة الصيانة المثلث وقد اعتمد البحث على اسلوبين في حساب هذه المدة . حيث اعتمد الاسلوب الاول على جدول الصيانة بداول معينة واختيار المدة الزمنية المثلث والتي تقابل اقل الكلف . اما الاسلوب الثاني فاعتمد على دالة المعولية (Reliability Function) حيث تبين ان اوقات الفشل (Frailer time) تتبع توزيع ويبل (Weibull Distribution) وقد استخدمت طريقة الامكان الاعظم (MIM) في تقدير معلم الامموزج ورغبة منا في استخدام البرامج الحديثة في التحليل تم استخدام برنامج Statgraph في تحديد نوع التوزيع (Goodness of fit) وكذلك في حساب معلمات التوزيع (The Parameters Of The Distribution) .

لقد تم تطبيق الدراسة في شركة الهلال الصناعية لصناعة المبردات حيث تمت دراسة العطلات والتوقفات التي تصيب مكان الشركة من خلال سجلات الشركة ومن خلال جمع البيانات موقعياً وتم اختيار مكان التقييم كونها سجلت أعلى حالات العطل مقارنة ببقية المكان وتم اختيار الماكنة رقم (02114) من ضمن مكائن التقييم لأنها سجلت أعلى عطل من بقية مكائن التقييم حيث تم تحديد المدة الزمنية المثلث للصيانة .

ان منهجية البحث هي كالتالي :

اولا: الجانب النظري حيث يتضمن المفهوم النظري للصيانة وتحديد المدة الزمنية للصيانة الوقائية وطرق حسابها .

ثانيا: الجانب التطبيقي حيث يتناول حساب المدة الزمنية المثلث للصيانة الوقائية ومن ثم تحليل النتائج وبناء القرارات والمقارنة بين الطريقتين الذين تم استخدامهما في تقدير النتائج .

ثالثا: يتضمن اهم الاستنتاجات والتوصيات التي تم التوصل اليها من خلال هذا البحث التي تفيد الباحثين والمهتمين في هذا المجال .

2. الجانب النظري

1-2 مقدمة عن الصيانة:

ان الصيانة ببساطة هو العمل الذي يجب القيام به من اجل الحفاظ على دقة واستمرارية عمل الماكنة واعادتها الى حالتها الطبيعية بعد حدوث خلل فيها⁽⁶⁾. ان من اولى الدراسات في الوطن العربي التي تناولت مفهوم الصيانة هي دراسة قام بها الباحث احمد كمال محمد عام 1979 عن ادارة خدمات الصيانة في المنشآت الصناعية . وتوالت الدراسات والبحوث في عام 2004 قام الباحث (keith young) بدراسة امكانية تحسين برامج الصيانة الوقائية من خلال استعمال الصيانة الوقائية المعتمدة على المعلولية – (Reliability centered maintenance) حيث وضحت الدراسة انه يمكن استخدام الصيانة المرتكزة على المعلولية من خلال تحديد ما يجب عمله لضمان استمرار عمل الماكنة بأدنى حد من التوقفات . وفي عام 2005 قدمت الباحثة (Rebeca West) دراسة عن برامج الصيانة الوقائية واثرها في زيادة معدلات الانتاج وتخفيض تكاليفه .

2-2 اهداف الصيانة⁽¹⁰⁾:

1. المحافظة الدائمة على الحالة الجيدة للماكنة.

2. الاقل من حدوث الاعطال وما يتبعه من خسارة اقتصادية .

3. زيادة العمر الافتراضي للماكنة وبالتالي الحصول على عائد اقتصادي اكبر جدوى

4. حماية منجزات المؤسسات من خلال المحافظة على الماكين من سرعة التقادم والاندثار.

5. الموازنة بين تكاليف الصيانة وتكاليف شراء الموجودات.



الحالات الصناعية المحدودة

2-3 انواع الصيانة⁽⁵⁾:

1. الصيانة الاصلاحية (Corrective maintenance) : هي الاصلاحات الازمة للمكان حين توقفها عن العمل لاي سبب كان.

2. الصيانة الوقائية (preventive maintenance)⁽¹⁰⁾: وهي مجموعة من الخطوات التي تتخذ للوقاية من التوقفات التي تترجم عنها خسارة كبيرة للشركة، أي وبعبارة اخرى فان الصيانة الوقائية تختص الفحص الدوري واتخاذ التدابير الازمة للقيام بالخدمات مما يقلل من احتمالية التوقفات. ان اجراء الصيانة الوقائية يعتمد على معرفة معدل الفشل للماكنة من خلال دراسة اوقات الفشل وتحليلها فإذا كانت اوقات الفشل تتبع التوزيع الاسي تكون الماكنة في مرحلة العمر المفيدة في هذه الحالة فان اجراء الصيانة الوقائية لن يقلل من احتمالية عطل الماكنة وانما تحتاج الى صيانة دورية بسيطة اما اذا كانت اوقات الفشل كثيرة وتتبع توزيعات اخرى مثل التوزيع الطبيعي (Normal Distribution) او توزيع ويبيل (Weibull Distribution) او غيرها من التوزيعات الاحتمالية فان الماكنة تحتاج الى وضع منهج علمي في الصيانة الوقائية لأنها في هذه الحالة مفيدة جدا وتقلل من احتمالية العطل المفاجيء. وهناك فوائد كثيرة للصيانة الوقائية منها تقليل اوقات التوقف (Down Time) للماكنة الى ادنى حد ممكن وتقليل الحاجة الى الوقت الاضافي (Over Time) لاداء اعمال الصيانة كما انها تؤدي الى زيادة كفاءة اداء المكان واحيرا وليس اخرا فأنها تسبب في زيادة ظروف الامن والسلامة للمشغلين والفنين.

3. الصيانة التنبؤية (Predictive Maintenance)⁽³⁾ : وهي من انواع الصيانة الحديثة والتي تعتمد على توقعات مستقبلية (Future prospects) .

4. الصيانة المنتجة الشاملة (Total Productive Maintenance) : ان هذا النوع من الصيانة قد ابتكره اليابانيون فهو نظام تشغيلي يمزج من الصيانة الوقائية والصيانة التنبؤية وبالتالي تحافظ المؤسسة على مكانتها من خلال الابقاء عليها في حالة صالحه للاشتغال .

2-4 العطل (الفشل)⁽¹¹⁾

ان العطل هو التغير في الماكنة من حالة العمل الى حالة ادنى دون المعيار المقبول .

ان العطلات يمكن تصنيفها حسب العمر الزمني للمكانن كما يأتي :

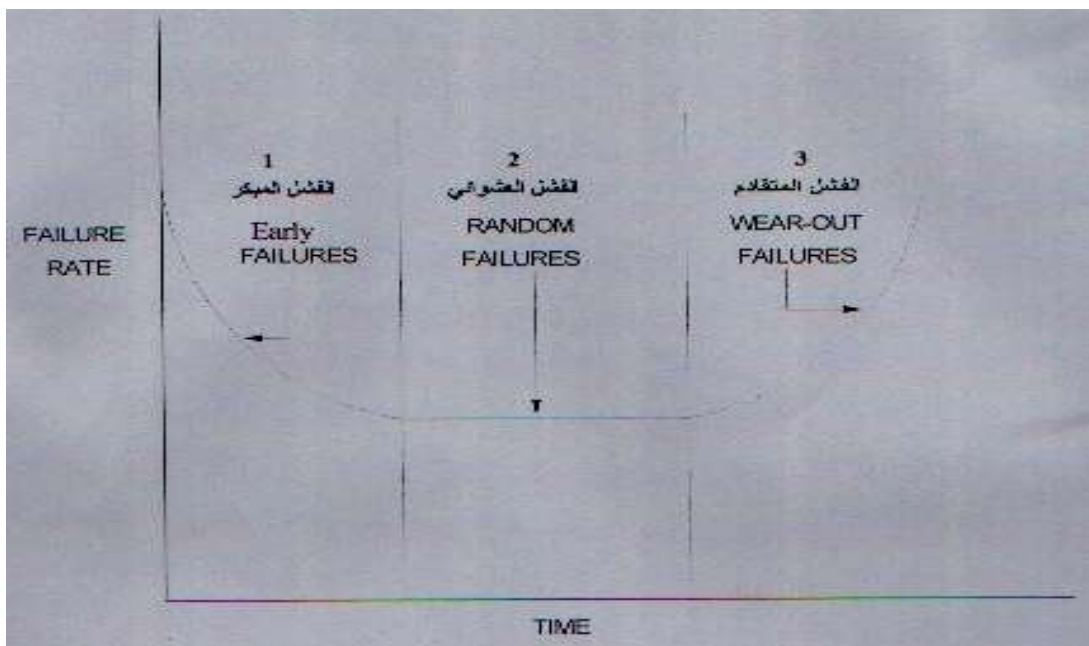
اولا: العطلات المبكرة او الاولية (Early Failure): يحدث هذا العطل (الفشل) في مرحلة مبكرة من عمر الماكنة بسبب اخطاء في التصميم او بسبب سوء الاستعمال.

ثانيا: العطلات العشوائية (Random Failure) : يمثل هذا العطل (الفشل) المرحلة الثانية من عمر الماكنة وهي ما يسمى بالعمر النافع (Useful life) ويحافظ معدل العطل (الفشل) على قيمة ثابتة في هذه المرحلة حيث يكون العطل بسبب ظروف بيئية غير طبيعية.

ثالثا: عطل التلف (Wear out Failure)⁽¹⁾ : العطل في هذه المرحلة يمثل المرحلة الثالثة والاخيرة من الاعطال من عمر الماكنة حيث تزداد فيها الاعطال وذلك لتقادم الماكنة. ان عمليات الصيانة الوقائية تجري على الماكنة في هذه المرحلة لان الاعطال تكون متزايدة والصيانة الوقائية تكون مفيدة في هذه الحالة اما في المرحلتين الاولى والثانية فان الصيانة الوقائية لن تقلل من احتمالية حدوث العطل بل ستؤدي الى ضياع وقت العمل عند تنفيذها في هاتين المنطقتين. والشكل (1) يوضح العمر الزمني للعطلات .



الملال الصناعية المحدوده
الشكل رقم (1)



2-5 توزيع ويب (Weibull distribution) :

ان توزيع ويب هو احدى التوزيعات المستمرة نشر من قبل (Waloddi Weibull) في عام 1951 ويعد هذا الاسلوب من الاساليب الشائعة في مجال دراسات المعولية لقدرته على وصف كافة مراحل الفشل التي تمر بها الماكينة ان دالة الكثافة الاحتمالية للتوزيع (p.d.f) تعطي كالتالي :

$$f(t) = \frac{\beta}{\theta} \times t^{\beta-1} \times \exp \left[-\frac{t^\beta}{\theta} \right] . \quad I(t) \quad (0, \infty), \beta, \theta > 0$$

اما دالة التوزيع التجميعي (التراكمي) فهي:

$$F(t) = \int_0^t \frac{\beta}{\theta} \times u^{\beta-1} \times \exp \left[-\frac{u^\beta}{\theta} \right] du$$

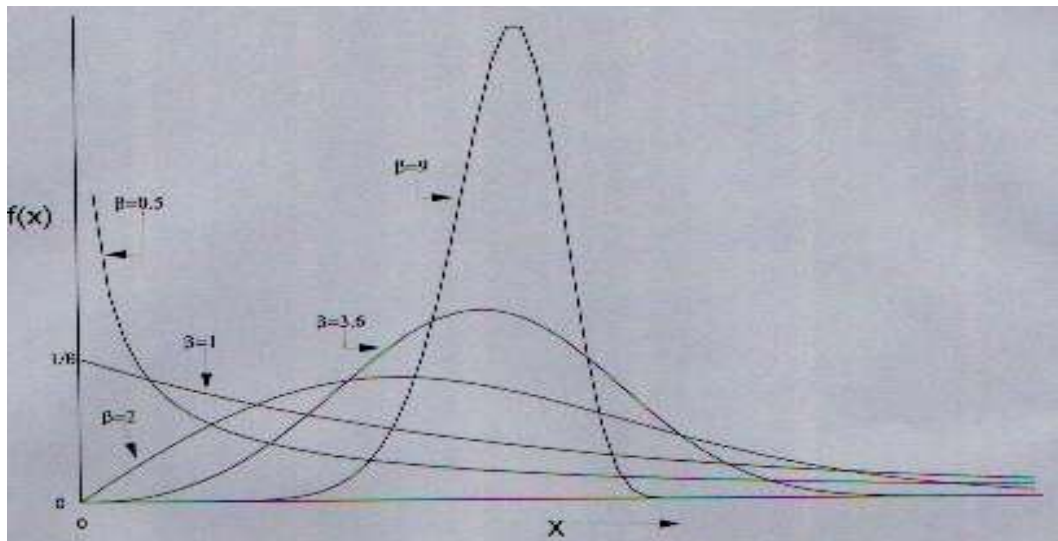
$$R(t) = P(T > t) = 1 - p(T \leq t) = 1 - F(t)$$

$$R(t) = 1 - F(t) = \exp \left[-\left(\frac{t}{\theta} \right)^\beta \right]$$



الحلال الصناعية المحدودة

ان توزيع ويبيل يماثل التوزيع الاسي (Exponential Distribution) عندما $\beta=1$ ويماثل توزيع رالي $\beta=2$ ويماثل التوزيع الطبيعي عندما $\beta=3.6$. والشكل رقم (2) يوضح ذلك.

6-2 دالة معولية الفشل لتوزيع ويبيل⁽⁹⁾ :

ان دالة المعولية لتوزيع ويبيل تعتمد على معلمات التوزيع التي يجب تقديرها ومن الممكن حساب هذه الدالة كما يأتي :

بما ان :

$$F(t)=1-\exp\left[-\left(\frac{t}{\theta}\right)^\beta\right]$$

وان:

$$R(t)=1-F(t)$$

اذا :

$$R(t)=\exp\left[-\left(\frac{t}{\theta}\right)^\beta\right]$$

اما معدل الفشل للتوزيع ويبيل فيحسب بالشكل الاتي :

بما ان :

$$h(t)=\frac{f(t)}{R(t)}$$



$$h_{(t)} = \frac{\frac{\beta}{\theta} t^{\beta-1} \exp\left[-\frac{t^\beta}{\theta}\right]}{\exp\left[-\left(\frac{t}{\theta}\right)^\beta\right]}$$

لذلك فان معدل الفشل لتوزيع ويبل يحسب بالصيغة الآتية :

$$h_{(t)} = \frac{\beta}{\theta} t^{\beta-1}$$

2-7 تحديد وقت الصيانة الوقائية:

ان تحديد وقت الصيانة يعتمد بالدرجة الاساس على الكلف وقد تناول البحث اسلوبين في تحديد الوقت الامثل وكلا الاسلوبين يعتمدان على الكلف وان هذين الاسلوبين هما كالتالي :

(11) استخدام دالة المعلوية (Using reability function)

ان خوارزمية استخدام هذا الاسلوب هي كالتالي :

1. تسجيل بيانات اوقات الفشل وهذه الخطوه تتطلب ان يتواجد الباحث يوميا لتسجيل اوقات الفشل .
2. اختبار توزيع بيانات الفشل ويشترط هذا الاسلوب ان تتبع بيانات الفشل توزيع ويبل (Weibull distribution) ذو المعلمتين وهم معلمة الشكل (β) ومعلمة القياس (θ) .
3. تقدير معالم التوزيع من خلال احدى طرق التقدير مثل طريقة الامكان الاعظم (mlm) او طريقة العزوم او طريقة دالة الاحتمال او طريقة دالة الخاطرة (Hazard Ploting) وحساب دالة الكثافة الاحتمالية لاوقات فشل الماكنة .
4. حساب كلفة التوقف عن العمل لإجراء الصيانة الوقائية (Cf) وكلفة الصيانة الوقائية (Cp) .
5. ايجاد حاصل قسمة (Cf ÷ Cp) .
6. ايجاد قيمة m دالة لنسبة الفشل الى كلفة الصيانة الوقائية مع قيمة معلمة الشكل (β) في جدول⁽⁶⁾ معد لهذا الغرض .
7. ايجاد وقت الصيانة الامثل من خلال المعادلة الآتية التي تم ايجادها من قبل (Brayn Dodson) عام 1994

$$(1 \times m = T) \quad (1 \times \delta = T)$$

حيث ان :

T هو الوقت الامثل لاجراء الصيانة الوقائية، m هي دالة نسبة الفشل (Cf) الى كلفة الصيانة (Cp) مع معلمة الشكل (β)، (θ) هي معلمة القياس لتوزيع ويبل (Scale parameters)، (δ) هي معلمة الموقع لتوزيع ويبل (Location parameters).
ان استعمال هذا الاسلوب يشترط ان تكون معلمة الشكل (β) هي اكبر من واحد ($\beta > 1$) كون ان عدم انطباق هذا الشرط سيحول التوزيع اسيا .



الهلال الصناعية المحدودة

ثانياً: اسلوب الجدولة (Scheduling Techniques) ⁽⁶⁾

ان هذا الاسلوب يعتبر من اساليب بحوث العمليات في جدولة الصيانة وتحديد وقت الصيانة الامثل حيث ان هذا الاسلوب يحتاج الى بيانات تخص اعداد المكان و剋لف اجراء الصيانة واوقات تنفيذ الصيانة الوقائية وكلف اجراء الصيانة على المكان. ان خوارزمية استخدام هذا الاسلوب هو كالتالي :

1. حساب العدد الكلي للمكان قيد الدراسة

2. ايجاد كلفة تنفيذ اعمال الصيانة الوقائية (C_p) لالمكانة المستخدمة في الدراسة .

3 ايجاد كلفة التوقف عن العمل لاغراض الصيانة الوقائية (C_f).
4. حساب معدل مدة التوقفات (T_a) من الصيغة الرياضية الآتية :

$$T_a = \text{مدة الصيانة الوقائية} \times \text{احتمالية التوقف} \quad (2)$$

حيث ان احتمالية توقف المكانة يمكن ايجاده من الصيغة الرياضية الآتية:

$$\text{احتمالية التوقف} = \frac{\text{تكرار العطلات}}{\text{مجموع العطلات}} \quad (3)$$

5. حساب الكلفة الكلية (Total Cost) من خلال الصيغة الرياضية الآتية :

$$\text{الكلفة الكلية} = (\text{عدد المكان} \times \text{كلفه اصلاح المكانة}) \div \text{معدل زمن التوقفات}$$

6. استخدام نظرية الاحتمالات لحساب معدل التوقفات حيث ان n هو العدد المتوقع من التوقفات، N هو عدد المكان، P_1, P_2, P_3, \dots هي احتمالية التوقف .

$$N \times p_1 = n_1 \quad (4)$$

$$(5) \quad n_1 \times p_1 + (P_2 + P_1) \times N = n_2$$

$$(6) \quad n_1 p_2 + n_2 p_1 + (P_1 + P_2 + P_3) N = n_3$$

حيث يمكن ايجاد اي عدد من التوقفات وفق الصيغ اعلاه .

7. حساب كلفة التوقف وفق المعادلة الآتية :

$$\text{تكلفة التوقف} = (C_f) \times \text{العدد المتوقع من التوقفات} (n) \quad (7)$$

8. حساب الكلفة الاجمالية حسب المعادلة الآتية :

$$\text{الكلفة الاجمالية} = \text{تكلفة التوقف} + \text{تكلفة الصيانة الوقائية} (C_p) \quad (8)$$

9. ايجاد كلفة الصيانة الوقائية وحسب الاشهر وكما في الصيغة الرياضية الآتية :

$$\text{تكلفة الصيانة الوقائية بالأشهر} = \text{الكلفة الاجمالية} \div \text{مدة الصيانة} \quad (9)$$

10. اختيار وقت الصيانة الوقائية الامثل والذي يقابل اقل كلفة صيانة .

3. الجانب التطبيقي

3-1 مشكلة البحث

تسعى شركة الهلال الصناعية لانتاج المبردات في بغداد الى استخدام الصيانة الوقائية في الشركة وبشكل فعال حيث ان الشركة تستخدم الصيانة الوقائية الدورية البسيطة مثل التزييت. ان الشركة تنتج المبردات ذات الاحجام 2.5، 3.5، 4.5 وجميع هذه الانواع تحتاج الى العديد من المكان لت تصنيعها ومن هذه المكان هي مكان التثقب التي تدخل في تصنيع كل انواع المبردات .

تواجده شرارة الهلال الصناعية مشكلة ان اعمال الصيانة الوقائية في الشركة تتم بشكل عشوائي وغير مخطط له واعتمادا على خبرة المهندس الفني في الشركة مما يسبب توقفات كثيرة للمكان ويكفل الشركة مبالغ طائلة حيث ان المشكلة تكمن في عدم تحديد وقت للصيانة الوقائية الامثل والذي يحقق الموازنة بين الكلفة والصيانة. ان من اكثر المكان التي تتعرض للاعطاب المفاجئة هي مكان التثقب والتي تخص ثقب الاطار المعدني للمبرد وقد قمنا بدراستها كونها اكثر انواع المكان التي تعرضت للاعطاب المفاجئة وتم اخذ ماكنة واحدة (رقمها 10536) من هذه المكان كعينه كونها جميعا متساوية من حيث الشكل والتصميم وال عمر الزمني وكون هذه الماكنة بالذات سجلت اكبر عدد من الاعطال خلال المدة الزمنية التي تم جمع البيانات فيها والتي تمت للفترة من 1/10/2008 ولغاية 1/10/2009 حيث ان الدوام في الشركة يبدأ من الساعه 8 صباحا وينتهي الساعه 2 مساءا .

3-2 تحديد وقت الصيانة الوقائية الامثل

ان الحل لمشكلة الشركة يمكن في ايجاد وقت الصيانة الوقائية الامثل والذي يقلل التكاليف الكلية لاقل ما يمكن حيث ان السؤال الرئيس هنا ما هي المدة الزمنية (بالأشهر) والتي نجري عندها الصيانة الوقائية مما يحقق اقل كلفة ممكن. لقد استخدمنا في هذا البحث اسلوبين رياضيين في ايجاد مدة الصيانة الوقائية المثلث .

3-2-1 اسلوب جدولة الصيانة (Maintenance scheduling Techniques)

1. جمع بعض البيانات والتي تحتاج اليها في عملية التقدير من سجلات الشركة وهي كما يأتي:



المحلال الصناعية المحدودة

- * العدد الكلي لمكائن التثقيب في الشركة هي 95 ماكنة
 - * كلفة تنفيذ اعمال الصيانة الوقائية (Cp) للكمانة الواحدة هي 250000 دينار.
 - * كلفة التوقف عن العمل لكل ماكنة لاغراض الصيانة الوقائية (Cf) بلغت 750000 دينار.
2. تم اعتماد التوقفات (Break DOWN) لمكائن التثقيب خلال الفتره من 1 / 1 / 2008 ولغاية 1 / 1 / 2009 وتم حساب احتمالية التوقف في الجدول رقم (1) :
- جدول رقم (1) يبين احتمالية توقف مكان التثقيب خلال العام 2008

PM PERIOD الأشهر	تكرار التوقف BREAKDOWN FREQUENCY	احتمالية التوقف BREAKDOWN PROBABILITY
1	20	0.12
2	6	0.04
3	6	0.04
4	22	0.14
5	15	0.09
6	13	0.08
7	16	0.10
8	11	0.07
9	8	0.06
10	10	0.07
11	11	0.07
12	19	0.12
المجموع	157	1.00

3. مدة التوقفات (Ta) من خلال المعادلة رقم (2) = $6.52 = \frac{1}{(1 - 0.12)} + \dots + \frac{1}{(1 - 0.04)}$
4. باستخدام نظرية الاحتمالات (Probability Theory) نحسب عدد التوقفات المتوقعة اذا ما تم اجراء الصيانة الدورية كل شهر، وكل شهرين، وكل ثلاثة اشهر ولحد كل 12 شهر من باستخدام المعدلات (4,5,6) ووصولا الى اعلى حد وهو 12 شهر.
5. باستخدام ما حصلنا عليه من بيانات وما تم استخراجه من نتائج يمكن ايجاد كلف الصيانة (وبحسب الاشهر) وكما في الجدول (2) .



الملاط الصناعية المحدودة

جدول رقم (2) يمثل كلف الصيانة الوقائية وحسب الاشهر (الآلاف الدنانير)

الشهر	احتمالية التوقف BREAKDOWN PROBABILITY	(NI)	العدد المتوقع NI×750	كلفة التوقف NI×750	كلفة الصيانة الوقائية	كلفة التوقف + كلفة الصيانة الوقائية	كلفة الصيانة الكلية ÷الشهر
1	0.12	11.40	8550	250	8800	8800	
2	0.04	16.56	12420	250	12670	6335	
3	0.04	21.44	16080	250	16330	5443	
4	0.14	35.99	26993	250	27243	6810	
5	0.09	48.28	36210	250	36460	7292	
6	0.09	59.77	44828	250	45078	7513	
7	0.10	68.40	51300	250	51550	7364	
8	0.07	81.44	61080	250	61330	7666	
9	0.06	92.01	69008	250	69258	7695	
10	0.07	107.45	80588	250	80838	8084	
11	0.07	122.23	91673	250	91923	8357	
12	0.12	142.47	106853	250	107103	8925	

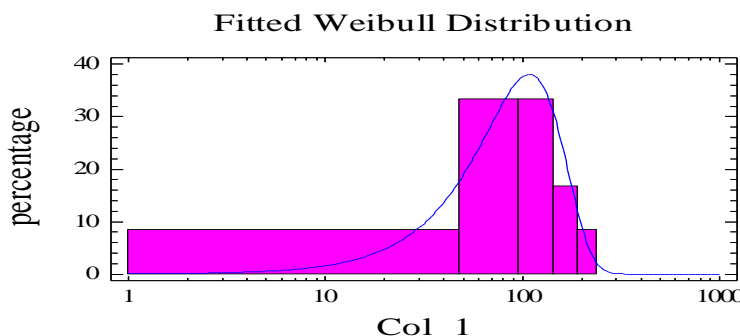
6. من ملاحظة الجدول رقم (2) نلاحظ ان كلفة الصيانة الوقائية عند تنفيذها كل شهر فانها تكلف الشركة 8800 ثم تنخفض الكلف لتصل الى اقل حد لها وهو 5443 عند تنفيذ الصيانة الوقائية كل ثلاثة اشهر ثم تبدأ بالتصاعد وصولا الى الكلفة 8925 عند تنفيذ الصيانة كل سنويا أي كل 12 شهر لذلك وفي ضوء النتائج التي حصلنا نجد ان افضل وقت للصيانة الوقائية هو ان يتم تنفيذها كل ثلاثة اشهر كونها تقابل اقل الكلف وهي 5443 مما يسبب انخفاضا كبيرا في التكاليف عما كانت عليه سابقا.

2-2-3 اسلوب دالة المعولية (reability function techniques)

1. تسجيل اوقات الفشل للماكينة المدروسة والتي تحمل الرقم 10536 يوميا من خلال متابعة المكانة وتسجيل اوقات العطلات .

2. تحليل اوقات الفشل باستخدام البرنامج الاحصائي Statgraph وقد تم استخدام اختبار kolmogrov siminrov لتحديد نوع التوزيع واتضح انها تتبع توزيع ويبل (Weibull) ذو المعلمتين لذلك فان قيمة معلمـة الموقـع تساوي صـفر ($\delta=0$) والشكل رقم (2) يوضح توزيع بيانات الفشـل .

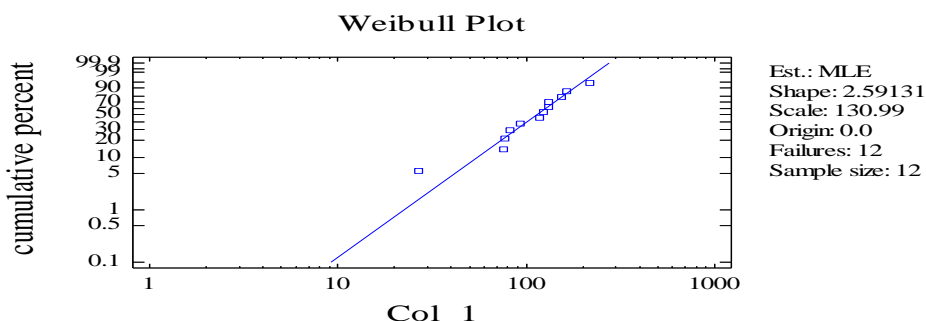
الشكل رقم (2)





المحلل الصناعي المحدود

3. تقدير معلم التوزيع من خلال طريقة الامكان الاعظم (MIM) باستخدام البرنامج الاحصائي Statgraph حيث ان :
- قيمة معلمة الشكل (β) = 2.59131 ، قيمة معلمة القياس (θ) = 130.99 والشكل رقم (3) يوضح مؤشرات هذا التقدير .
- الشكل رقم (3)



4. ايجاد حاصل قسمة كلفة توقف المكائن لاجراء الصيانة (Cf) الى كلفة الصيانة الوقائية (Cf) = 3
 5. ايجاد قيمة m من خلال جداول اعدت لهذا الغرض حيث ان قيمة $m = 0.657$
 6. ايجاد المدة المثلثى لاجراء الصيانة الوقائية من المعادلة رقم (1) وبالشكل الاتى :
 $T = 0 + 130.99 \times 0.657 = 86.06043$ يوم أي ان المدة المثلثى للصيانة الوقائية والواجب تنفيذها لمكائن الثانبات هي تقريبا كل ثلاثة اشهر .



4. الاستنتاجات والتوصيات

هناك جملة من الاستنتاجات والتوصيات التي توصلنا اليها في هذا البحث وهي كالتالي :

4-1 الاستنتاجات

1. ان توزيع اوقات الفشل لمكان التثقيب قيد الدراسة تتبع توزيع ويل (Weibull distribution) ذي المعلمتين وكانت قيمة معلمة الشكل $\beta = 2.59131$ و معلمة القياس $\theta = 130.99$.
2. لقد بلغت مدة الصيانة الوقائية المثلثي وحسب اسلوب الجدوله هي 3 اشهر اما مدة الصيانة الوقائية حسب اسلوب دالة المعمولية ($T=86.06043$) أي نتائج الطريقتين متقاربة جداً أي ان مدة الصيانة الوقائية المثلثي يجب اجراءها كل ثلاثة اشهر.
3. اظهرت النتائج ان الاسلوبين المستخدمين في تقدير مدة الصيانة الوقائية اعطت نفس النتائج .
4. ان اسلوب دالة المعمولية لا يمكن تطبيقه الا اذا كان توزيع اوقات الفشل يتبع توزيع ويل اما اسلوب الجدوله فانه لا يرتبط بتوزيع معين حيث ان البيانات المستخدمة في اسلوب الجدوله لا تتعلق باوقات الفشل وإنما تعتمد على بعض المعلومات الخاصة باعداد المكان و اوقات تنفيذ الصيانة الوقائية وكل التوقف وكل اجراء اعمال الصيانة .
5. ان قسم الصيانة في الشركة لا يقوم بتدوين البيانات الخاصة بالصيانة ولا يوليها اهميه علما ان لهذه البيانات اهميه كبيرة في تقدير وقت الصيانة الامثل .

4-2 التوصيات

1. الاعتماد على احد الاسلوبين المذكورين في تقدير مدة الصيانة الوقائية المثلثي كونه يؤدي الى تقليل التكاليف وزيادة كفاءة المكان والمعدات .
2. تسجيل البيانات الخاصة باوقات الصيانة والكلف وبصورة منتظمة كونها تساهم وبشكل كبير في ضمان دقة النتائج في الحصول على وقت الصيانة الوقائية الامثل .
3. بناء نظام حاسوبي لحساب المدة الزمنية اللازمة لإنجاز الصيانة الوقائية لأجل القيام بتقييم الأداء ومعالجة الانحرافات في الوقت المناسب .
4. اعداد البرامج التدريبية لمنتسبي الشركة لاطلاعهم على اهم التطورات في تنفيذ اعمال الصيانة الوقائية حيث غالباً ما يتم تحديد مدة الصيانة الوقائية من قبل العاملين في حقل الصيانه وحسب الخبرة مما يتطلب بناء ملوكات علمية قادرة على تقدير الوقت الامثل للصيانة الوقائية باستخدام الاساليب العلمية الحديثة ضماناً لتقليل الكلفة وزيادة الارباح .

المصادر

المصادر العربية

1. التميمي، لطيفة عبد الله، المدة الزمنية المثلثي للصيانة والاستبدال، رسالة ماجستير، كلية الرشيد للهندسة والعلوم، الجامعة التكنولوجية 2004 .
2. الكبيسي، موفق محمد (1999)، بحوث العمليات تطبيقات وخوارزميات، المملكة الاردنية الهاشمية دار الحامد شفا بدران مقابل جامعة العلوم التطبيقية.
3. بازينة، ناجي محمود، تطوير نظم ورفع جودة المنتجات والخدمات، دراسة منشورة على الانترنت 2005
4. حسن، صويبة سلمان، وجابر وعدنان شمعي (1988)، مقدمة في بحوث العمليات، مطبعة الحكمة، جامعة بغداد، 1988
5. حسن عادل، مشاكل الانتاج الصناعي، مؤسسة شباب الجامعة لطبعاًه ونشر، مصر 1998 .



- 6.Bryan Doson, determining the optimum schedule for preventive maintenance , quality engineering ,vol.6,no.4,1994
- 7.David C .mulder,p.eng, reducing maintenance time :an alternative to increasing system reliability , by internet,2002
8. Engineered software, inc,Using statistic to schedule maintnance by internet 1999.
9. Hillier and liberman (2005),"Introduction to the operations research", (Published by McGraw –hill), Eighth Edition.
- 10.Hitomi Katundo ,manufacturing system engineering a unified approach to manufacturing technology ,production management and industrial economic, 1end .ed Taylor and Francis ltd,London,1996.
- 11.Ricky Smith, life cycle engineering ,best maintenance practices by internet 2005.
12. Slak ,Nigle and Et al, operation management , 2nd.ed,west publishing co. new York ,1991.