

أنموذج خزين إحتمالي لمنتج شركة ديالى العامة

أزهار حسين علوان / باحثة / azhar.hu80@uomustansiriQah.edu.iq

أ.د. حامد سعد نور الشمرتي / الجامعة المستنصرية / كلية الادارة والاقتصاد

P: ISSN : 1813-6729

E : ISSN : 2707-1359

<https://doi.org/10.31272/jae.i138.1116>

مقبول للنشر بتاريخ : 2022/10/10

تاریخ استلام البحث : 2022/9/19

أنموذج خزين احتمالي لمنتوج شركة ديالى العامة

أزهار حسين علوان / باحثة / azhar.hu80@uomustansiriQah.edu.iq

أ.د. حامد سعد نور الشمرتي / كلية المستنصرية/ كلية الادارة والاقتصاد Hamed.saad@albaQan.edu.iq

P: ISSN : 1813-6729

E : ISSN : 2707-1359

<http://doi.org/10.31272/JAE.46.2023.138.13>

مقبول للنشر بتاريخ : 2022/10/10

تاریخ استلام البحث : 2022/9/19

المستخلص

ان موضوع السيطرة على الخزين له اهمية كبيرة في كافة الشركات والمؤسسات ولاسيما الصناعية والانتاجية. وقد تواجه الادارة بعض الصعوبات في اتخاذ قرارات الخزين لتحديد كمية الخزين المناسبة والتي تحقق تغطية طلب الزبائن باقل التكاليف وكذلك تضمن عدم تعرض المؤسسة الى حدوث عجز في حالة عدم القدرة على تلبية الطلبات او تعرض الخزين الى التلف والكساد في حال بقاءه فترة طويلة في المخازن بسبب قلة الطلبات، وبالحالتين تتحمل المؤسسة او الشركة خسائر كبيرة، لذا من الافضل استعمال الاساليب العلمية والنماذج الرياضية للحصول على سياسات تخزينية ممكنة التطبيق لتحسين نظام الخزين وبالتالي تحقيق اهداف الشركة او المؤسسة وهي تقديم خدمة باقل كلفة واعلى ربح.

تناولت هذه الدراسة أنموذج احتمالي للخزين تم تطبيقه على بيانات محولة للتوزيع (11|400) المفتَّحة شركة ديالى العامة للسنة (2020) التي تم الحصول عليها من الشركة وكذلك التكاليف الخاصة وباستعمال بيانات الطلب الشهري وفترة الانتظار وجد انهمما يتبعان التوزيع الطبيعي. وبعدها تم الحصول على مؤشرات الأنماذج (كمية الطلب المثلثي، نقطة اعادة الطلب، الكفة المتوقعة للخزين، الكفة المتوقعة لاعداد الطلبيات والعجز المتوقع، الكفة المتوقعة لهذا العجز، بالإضافة الى الكفة الكلية المتوقعة للخزين) وباستعمال برنامج MATLAB في التحليل الاحصائي للبيانات للحصول على تلك النتائج.

الكلمات المفتاحية : أنموذج المخزون الاحتمالي ، التكاليف الإجمالية المتوقعة ، نقطة إعادة الطلب ، المراجعة المستمرة .



مجلة الادارة والاقتصاد
مجلد 48 العدد 138 / حزيران / 2023
الصفحات 175 - 187

* بحث مستل من رسالة ماجستير .

المستخلص

ان موضوع السيطرة على الخزين له اهمية كبيرة في كافة الشركات والمؤسسات ولاسيما الصناعية والانتاجية. وقد تواجه الادارة بعض الصعوبات في اتخاذ قرارات الخزين لتحديد كمية الخزين المناسبة والتي تحقق تغطية طلب الزبائن باقل التكاليف وكذلك تضمن عدم تعرض المؤسسة الى حدوث عجز في حالة عدم القدرة على تلبية الطلبات او تعرض الخزين الى التلف والكساد في حال بقاءه فترة طويلة في المخازن بسبب قلة الطلبات، وبالحالتين تتحمل المؤسسة او الشركة خسائر كبيرة، لذا من الافضل استعمال الاساليب العلمية والنماذج الرياضية للحصول على سياسات تخزينية ممكنة التطبيق لتحسين نظام الخزين وبالتالي تحقيق اهداف الشركة او المؤسسة وهي تقديم خدمة باقل كلفة واعلى ربح.

تناولت هذه الدراسة انمودج احتمالي للخزين تم تطبيقه على بيانات محولة التوزيع (11|400) المنتجة شركة دبليو العامة لسنة (2020) التي تم الحصول عليها من الشركة وكذلك التكاليف الخاصة وباستعمال بيانات الطلب الشهري وفترة الانتظار وجد انها يتبعان التوزيع الطبيعي. وبعدها تم الحصول على مؤشرات الانمودج (كمية الطلب المثلى، نقطة إعادة الطلب، الكفة المتوقعة للخزين، الكفة المتوقعة لاعداد الطبيعة والعجز المتوقع، الكفة المتوقعة لهذا العجز، بالإضافة الى الكفة الكلية المتوقعة للخزين) وباستعمال برنامج MATLAB في التحليل الاحصائي للبيانات للحصول على تلك النتائج.

الكلمات المفتاحية: انمودج المخزون الاحتمالي ، التكاليف الإجمالية المتوقعة ، نقطة إعادة الطلب ، المراجعة المستمرة .



مجلة الادارة والاقتصاد
مجلد 48 العدد 138 / حزيران / 2023
الصفحت : 187 - 175

* بحث مستقل من رسالة ماجستير .

المقدمة (Introduction)

تعتبر الرقابة على الخزين وادارته من اهم التحديات التي تواجه المؤسسات الاقتصادية في عصرنا هذا، حيث ان السيطرة على الخزين ذات الكفاءة العالية تحتم تحقيق التوازن بين كميات الخزين التي يحتاجها المستهلك وبين تكاليف الخزين لذا فأن ادارة الشركة تواجه مشكلة تحديد كمية الخزين المثلى والوقت المناسب لأصدار أمر التوريد والكمية المثلى لكل أمر توريد توجب عدم زيادة كمية الخزين عن الحاجة المطلوبة لأن ذلك سيؤدي الى تكاليف اضافية لا يبرر لها.

وتعد نماذج الخزين هي الاساس العلمي في تحديد مؤشرات الخزين مثل (كمية الطبيعة والفترة الزمنية التي يجب ان يتم إعادة الطلب فيها - في حال الشراء او الانتاج). وتصنف نماذج الخزين وحسب طبيعة الطلب الى نماذج الخزين المحددة

(Deterministic) و نماذج الخزينة الاحتمالية (Probabilistic) في الواقع العملي ان كميات الطلب على مواد الخزينة متغيرة وذلك بناءاً على طلب المستهلكين وحجم المواد وقد يكون وقت الانتظار متغير ايضاً اعتماداً على ظروف المجهزین التي تؤثر على وصول الطلبات وتأخيرها عن الوقت المحدد احياناً وسيتم في هذا البحث بناء نموذج للخزينة عندما يكون الطلب احتمالياً.

تناول العديد من الباحثين نماذج الخزين الاحتمالية وتوزيع الطلب خلال فترة الانتظار حيث بين الباحث [15] Carlson 1964 خصائص الطلب خلال فترة الانتظار ، ولاحظ أنه يتبع التوزيع الطبيعي عندما يتبع كل من الطلب وفترة الانتظار توزيع بواسون ، وأن الطلب خلال فترة الانتظار يتبع التوزيع الأسوي عندما يتوزع كل من الطلب وفترة الانتظار توزيعا هندسياً . وقدم كل من [13] Hayya & Bagchi 1984 دراسة لإيجاد التوزيع الاحتمالي للطلب خلال فترة الانتظار بالاعتماد على توزيع الطلب وتوزيع فترة الانتظار إذ افترضوا أن الطلب يتبع التوزيع الطبيعي وفترات الانتظار تتبع توزيع Erlang ، ويعنى هذا البحث حالة خاصة من الحالة العامة التي توصل إليها Burgin في عام 1972 ، وذلك بسبب كون توزيع Erlang حالة خاصة من توزيع Burgin كما عندما تكون معلمة الشكل عددا صحيحاً . وقدم كل من [17]

Lee&Petersen&Stephen 1989 دراسة لتحديد حجم الطلبية ومستوى إعادة الطلب بحيث تحقق أقل تكاليف ممكنة للخزن و ذلك بالاعتماد على التوزيع الاحتمالي للطلب خلال فترة الانتظار إذ افترض في هذه الدراسة انه يتبع توزيع بواسون ، والتوزيع الطبيعي . و بين الباحث الحارثي 1996 [5] في دراسته تحديد التوزيع الاحتمالي للطلب خلال فترة الانتظار عندما يتبع الطلب توزيع كاما و فترات الانتظار تتبع توزيع كاما و التوزيع الطبيعي اللوغاريتمي ، حيث وجد ان الطلب خلال فترة الانتظار في كل الحالتين يتبع توزيع كاما ، وتوزيع وييل . وتناولت الباحثة الشرعي 2003 [8] استخدام توزيع كاوس المعمكوس لتمثيل الطلب خلال الفترة الانتظار حيث اعتبر ان الطلب يتبع التوزيع الطبيعي او توزيع كاما بينما تتبع فترات الانتظار اما التوزيع الطبيعي او التوزيع اللوجستي او توزيع كاما . وكذلك الباحث بلباس 2003 [3] ببيان التوزيع الاحتمالي للطلب خلال فترة الانتظار عندما يتبع الطلب التوزيع الطبيعي و تتبع فترات الانتظار توزيع كاما فوجد ان الطلب خلال فترة الانتظار في هذه الحالة يتبع توزيع كاما ، كما قام بحساب مستوى إعادة الطلب و حساب رصيد الأمان بالاعتماد على نظام السيطرة على الخزين المتعدد المواقع.

مشكلة البحث (Problem of Search)

تنتج شركة ديالى العامة عدّة منتجات صناعية بمواصفات عالمية وتحاج الى اساليب علمية لتعزيز المنتوج وتغطية الطلبيات وتمثل مشكلة البحث في تحديد الحجم الاقتصادي الامثل لانتاج محولات التوزيع في شركة ديالى العامة في ظل الطلب العشوائي لتحقيق هدف الخزين الذي يتمثل بنقليل الكلفة الكلية المتوقعة وبالتالي تحقيق الهدف الاساسي وهو تلبية طلب على المنتوج باقل كلفة واعلى ربح.

هدف البحث (Purpose of search)

ان هدف البحث هو بناء نموذج خزين احتمالي لايجاد كمية الانتاج الاقتصادية المثلثى باقل كلفة كلية متوقعة للخزين وتحديد افضل نقطة لاعادة الطلب وتقليل مقدار العجز المتوقع الى حد معين مما يؤدي الى افضل ادارة للخزين واكثر دقة مما يؤدي الى تحديد كميات دقيقة لمستوى الخزين لضمان تخفيض الكلفة الاجمالية الى ادنى مستوى ممكن.

المدحور الـ ظـري

الخزين Inventory

-1 مفهوم الخزین:

يعتبر الخزين من اساسيات عمل الشركة او المؤسسة بغض النظر عن نوع النشاط او العمل الذي تمارسه تلك الشركة لأنه مرتبط بتبدلاته واتفاقيات تجارية مختلفة.تناول العديد من الباحثين تعريف الخزين حيث عرف (النجار واخرون, 1990)^[11] الخزين انه "اي كمية من المواد (مواد اولية، مواد تحت التشغيل، منتجات تامة الصنع) تخضع لسيطرة منشأة ما وتحتفظ بها لمدة زمنية معينة بانتظار استخدامها او بيعها"، وكذلك عرفه (الشمرتي, 2010)^[12] للخزين "هي الكميات المحتفظ بها من مواد اولية وأدوات احتياطية واجزاء نصف مصنعة والسلع النهائية التي تم شرائها او انتاجها من قبل المنشأة" بالإضافة الى تعريف ان الخزين"^[13] هي المواد او الاصناف المحتفظ بها في المخازن ويسمى (Kumar&Suresh2008)

الخزين "بالمورد الخام" ويتضمن الاصناف المخزونة لغرض البيع او لغرض العمليات الانتاجية في الشركة اذ يتم الاحتفاظ بكميات معينة من الخزين لعرض تلبية الطلبات خلال فترات الانتظار وبالتالي المحافظة على كفاءة عمل الشركة"

2- انواع الخزين Types of Inventory

هناك تصنيفات مختلفة لأنواع الخزين في بعض الباحثين صنف الخزين إلى الاصناف الآتية^[6]:

- أ- **الخزين الاستراتيجي** : الهدف من الاحتفاظ بهذا النوع هو لمواجهة الظروف الاستثنائية الخاصة.
 - ب- **الخزين الدوري**: ينخفض الخزين نتيجة الطلبات الدورية فيتراقص في كل دورة نتيجة السحب المستمر وتقوم الشركة بأعادة الخزين إلى وضعه السابق من خلال توريد طلبية جديدة.
 - ج- **الخزين الاحتياطي** : هو الخزين الذي تحتفظ به الشركة لمواجهة الحالات الطارئة مثل تأخر عملية التوريد او لمواجهة الطلبيات المفاجئة
- وهناك تصنيف آخر يتضمن ما يأتي^[9]:
- أ- **خزين المواد الأولية** : وهي المواد التي تحتاجها المنشآت الصناعية لغرض إدخالها إلى العمليات الانتاجية وتحويلها إلى منتجات كاملة ويتم الاحتفاظ بها كمخزون لغرض الحفاظ على استمرار العملية الانتاجية.
 - ب- **خزين المواد النصف مصنعة** : هي المواد غير المنتجة بصورة كاملة وتحتاج إلى عمليات أخرى او هي المواد التي تنتظر عمليات انتاجية بعد اجراء عمليات أخرى سابقة وهذا الخزين يمثل خزين احتياطي ما بين مراحل الانتاج ويكون نتيجة طبيعة العمليات الانتاجية في المنشأة.
 - ج- **خزين المواد تامة الصنع** : هي منتجات جاهزة وبياننتظار بيعها او نقلها وتحتفيظ المنشآة بقسم منها لاغراض الطوارئ او خزين احتياطي Buffer stock وذلك لمحافظة على علاقة طيبة مع الزبون. (لادامة اسعاف الطلب)
 - د- **خزين المواد الاحتياطية** لغرض الصيانة وتصليح المعدات (spare parts)
 - هـ- **خزين المياه في السدود**.
 - وـ- **خزين الاموال في المصادر**.

3- تكاليف الخزين Inventory cost

واهمها:

A- كلفة الشراء او الانتاج Purchasing or Production cost :

هذه الكلفة تكون عادة ثابتة وتتغير في حال شراء او انتاج كميات اكبر ويمكن الحصول احيانا على خصم في الاسعار.

B- كلفة اصدار الطلبيات Setup cost :

وهي الكلفة التي تحصل بمجرد تقديم الطلب و تكون ثابتة وتحسب لكل طلب وتحتوي هذه الكلفة على عدة تكاليف وهي (تكاليف اعداد الطلبيات واستلامها، تكفة طباعة المستندات، اجور العاملين لمتابعتها والمراسلات والطوابع، كلفة استلام المواد ووضعها في المخزن، تكاليف فحص المواد الرديئة، كلفة تهيئة المكان، كلفة اندثار البيانات، كلفة النقل، فضلا عن تكاليف الاعطال والعطلات التي تصيب المواد المخزونة)

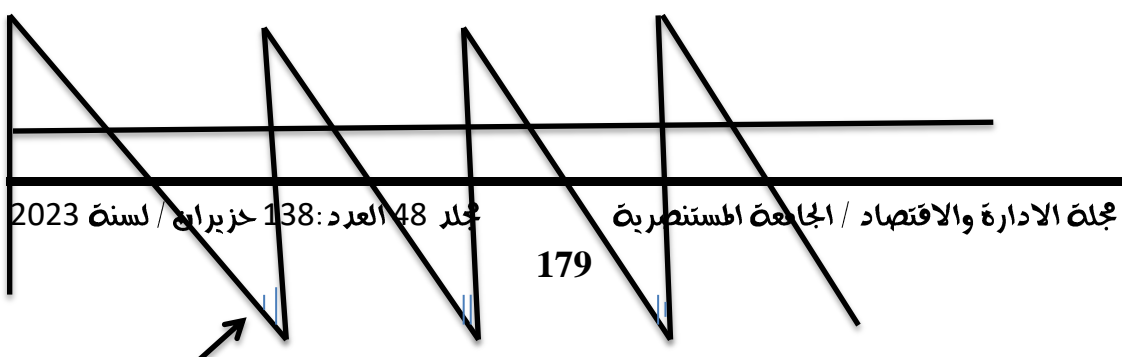
C- كلفة الاحتفاظ بالمخزون Holding cost :

وتمثل كافة مصاريف الخزن مثل ايجار اماكن الخزن واجور العاملين في المخازن وكافة التكاليف اللازمة للاحتفاظ بهذا الخزين ومنها (أنظمة التدفئة والتبريد والامان وكافة المستلزمات المطلوبة للاحتفاظ بالمخزون بشكله الاعتيادي) بالإضافة الى الفائدة والتأمين والاستهلاك وتكلفة الفرصة Opportunity cost فضلا عن تكاليف الاعطال والعطلات التي تصيب المواد المخزونة

D- كلفة العجز Shortage cost :

هي الخسارة المتحققة عند عدم توفير مواد معينة في المخزن عند الحاجة لها او الطلب عليها وذلك في احدى الحالتين:

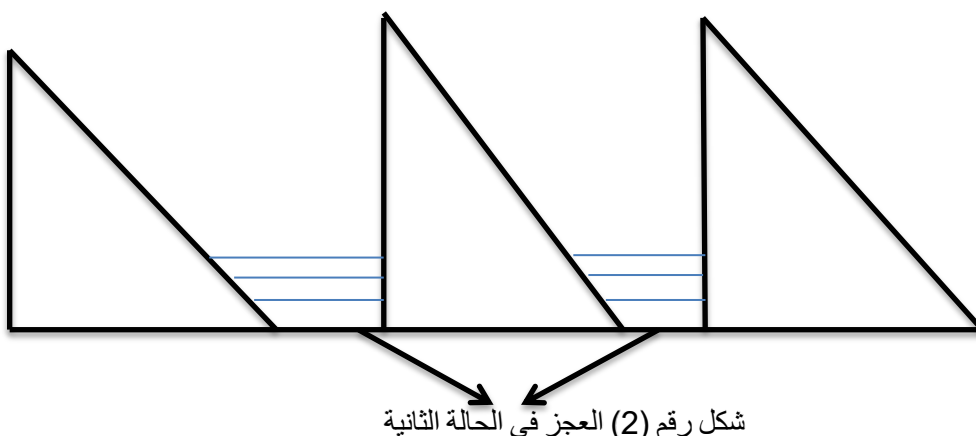
- أ- التكلفة الناجمة عن تنفيذ طلب سابق او مؤجل ومن الواجب تنفيذه عند توفير المواد وما يتربط عليها من غرامات تأخيرية بسبب تأخر التجهيز وبالإضافة الى تأثير سمعة المحل. لاحظ الشكل^[1] رقم (1).



نقطة عجز

شكل رقم (1) العجز في الحالة الاولى

بـ الارباح الضائعة من فقدان المبيعات في فصل معين. لاحظ الشكل^[1] رقم (2)



شكل رقم (2) العجز في الحالة الثانية

4- نماذج الخزين Inventory models

تقسم نماذج الخزين تبعاً إلى نوعية الطلب على المادة المخزونة في حال كونه ثابت و معروف خلال المدة الزمنية او غير معروف بصورة مؤكدة بمعنى متغير عشوائي خلال المدة الزمنية، الى قسمين رئيسيين هما:

أـ نماذج الخزين المحددة (Deterministic inventory models) وهي نماذج تهتم بمشكلات الخزين في حال كون الطلب على المواد المخزنة محدد ومعرف خلال المدة الزمنية وتكون نماذج الخزين المحددة اما لسلعة واحدة او متعددة السلع.

و تقسم نماذج الخزين المحددة للسلعة الواحدة الى اربعة نماذج [9]:

أـ انموذج شراء بدون عجز (purchase without shortage)

بـ انموذج انتاج بدون عجز (production without shortage)

جـ انموذج شراء مع عجز (purchase with shortage)

دـ انموذج انتاج مع عجز (production with shortage)

بـ نماذج الخزين الاحتمالية Probabilistic inventory models

هي نماذج تفترض بعض المتغيرات التي تدخل الى الانموذج التي يجعل الطلب يتخذ صفة عدم التاكد ولا يمكن التنبؤ بها لذلك تستخدم نظرية الاحتمالات لمعالجته عن طريق ايجاد توزيع احتمالي معين لها ولذا فان معلمات هذا النموذج الاحتمالي تدخل في حالة عدم التاكد باعتبارها متغيرات عشوائية حيث ان الطلب غير معروف بالنسبة لمتخذ القرار ولكن من الممكن ان يكون معروفاً من خلال التوزيع الاحتمالي خلال المدة الزمنية المحددة.^[4]

و تقسم هذه النماذج الى قسمين [9]:

- نماذج مستقرة: يكون فيها التوزيع الاحتمالي للطلب مستقر وثابت خلال المدة الزمنية المختلفة.

- نماذج غير مستقرة: التوزيع الاحتمالي للطلب فيها غير مستقر ومتذبذب في مدد زمنية مختلفة.

5- بعض المفاهيم المستخدمة في مجال السيطرة المخزنية [7]

أـ الطلب Demand : يؤثر الطلب بصورة مباشرة في تحديد حجم الطلبية للمادة المخزنة خلال الفترات الزمنية المختلفة. و يقسم الطلب الى نوعين اساسيين هما الطلب المحدد Deterministic Demand و الطلب الاحتمالي Probabilistic Demand

بـ فترة الانتظار أو فترة التوريد Lead Time

هي الفترة الزمنية التي تبدأ من تاريخ إصدار أمر شراء الطلبية الى تاريخ تسلم مواد هذه الطلبية.^[5]

ج- الطلب خلال فترة الانتظار Lead Time Demand هو الكمية المتوقعة طلبها في الفترة الزمنية الواقعه بين تاريخ تقديم الطلبيه (إصدار أمر الشراء) الى تاريخ وصول الطلبيه إلى المخزن. ففي حالة كون كل من الطلب وفترة الانتظار متغيراً لابد من ايجاد التوزيع الاحتمالي للطلب خلال فترة الانتظار.^[14]

د- حجم الطلبيه Order Quantity عند وصول الخزين الى مستوى نقطة اعادة الطلب يتوجب اصدار أمر شراء طلبيه جديدة تضاف الى كمية الخزين ليارتفاع مستوى اخر، هذه الكمية المضافة تسمى حجم الطلبيه ويرمز له بالرمز Q.

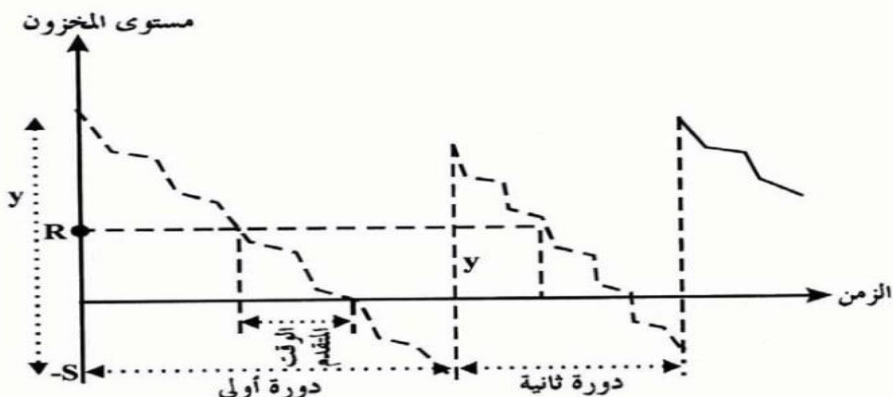
هـ - نقطة اعادة الطلب Re-order point ان نقطة اعادة الطلب وهو مستوى الخزين الذي عند الوصول اليه يتوجب اصدار طلبيه جديدة لضمان وصول الطلبيه قبل وصول مستوى الخزين الى حد الأمان او (الصفر)، وأن قيمة نقطة اعادة الطلب تساوي متوسط الطلب المتوقع خلال مدة التوريد مضافة اليه خزين الأمان^[12].

و- مخزون الامان Safety stock هو خزين احتياطي تحفظ به الشركة او المؤسسة لغرض استعماله في الظروف الطارئة او لمواجهة الاخطار المؤثرة على حجم مستوى الخزين، ويستعمل هذا المخزون لتجنب المؤسسة الوقوع في العجز

ز- مدة مراجعة الخزين أن انخفاض مستوى الخزين يحتاج الى مراقبة خلال فترات زمنية مختلفة هذه الفترة تسمى بمدة مراجعة الخزين،^[9] وتتم بأحد الاسلوبين :

أولاً: المراجعة الدورية (Periodic Review) : في هذا الإنموج تراجع سجلات مستوى الخزين بفترات زمنية ثابتة أي يتم مراقبة مستوى الخزين بشكل دوري كل (عدة أيام أو كل أسبوع أو أكثر أو كل شهر,...الخ) لأعادة الطلب ويتم تحديد هذه الفترة من قبل الشركة او المؤسسة وحسب مستوى الخزين والطلب عليه خلال فترة المراجعة

ثانياً: المراجعة المستمرة (Continuous review) : يعتبر إنموج المراجعة المستمرة إحدى سياسات الخزين لإدارة الخزين حيث يتم مراقبة مستوى الخزين في هذا النموذج بشكل مستمر لتحديد مستوى إعادة الطلب فعند وصول مستوى الخزين الى نقطة أعادة الطلب يتم طلب طلبيه جديدة والهدف من هذا الإنموج هو تحديد مستوى أعادة الطلب والكمية الاقتصادية المثلى للطلب لتقليل الكلفة الكلية المتوقعة للخزين خلال فترة زمنية لاحظ شكل رقم (3)^[4]



شكل رقم (3) انموج المراجعة المستمرة

6- الصيغة الرياضية لأنموج الخزين الاحتمالي

يمثل الطلب في هذا النموذج متغيراً عشوائياً ذو توزيع احتمالي معروف، وسيتم ايجاد القيمة المتوقعة للطلب وتقليل الكلفة الكلية المتوقعة للخزين ومن الضروري معرفة الرموز الرياضية المستخدمة لذلك وكما يأتي^[4]:

D: الطلب لكل وحدة زمنية

S: الانحراف المعياري للطلب

X: كمية الطلب خلال فترة الانتظار وهو متغير عشوائي يتبع توزيع احتمالي بكثافة احتمالية (x)

Q: الكمية المطلوبة لكل دورة مخزنية

K: عامل الامان

$$\frac{\partial \text{TAC}}{\partial R} = h - P \frac{D}{Q} \int_R^{\infty} f(x) dx = 0$$

وبالتالي نحصل على:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2D(K+P\bar{S})}{h}} \dots \dots \dots (5)$$

$$\int_{\mathbf{P}}^{\infty} \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \frac{\mathbf{hQ}}{\mathbf{PD}} \dots \dots \dots (6)$$

ان عملية ايجاد القيم المثلثى لكل من R^* و Q^* في المعادلتين الخطيتين (5) و(6) امر في غاية الصعوبة لذا يتم استعمال طريقة عدديه مناسبة لحلها كالاجراء الذي وضعه كل من (هادلى و ويتن) للوصول الى الحل بعد عدد محدد من التعديلات بشرط وحدة المعادلتين

ان قيمة S ستكون صفرًا على الأقل في المعادلة (5) مما يظهر ان اصغر قيمة ل Q^* هي

وهي النتيجة نفسها التي يمكن الحصول عليها عندما $(S=0)$ او $(R \rightarrow \infty)$ $\sqrt{\frac{2DK}{h}}$

وإذا كانت $R=0$ فنحصل على

$$\mathbf{Q}^* = \widehat{\mathbf{Q}} = \sqrt{\frac{2\mathbf{D}(\mathbf{K} + \mathbf{P}\mathbf{E}(\mathbf{X}))}{\mathbf{h}}} \dots\dots\dots(7)$$

وكذلك نحصل على

$$Q^* = \widetilde{Q} = \frac{PD}{h} \quad \dots \dots \dots (8)$$

من الممكن اثبات قيم Q و R هي قيم مثلثي و وحيدة كالتالي:

$$Q1 = \sqrt{\frac{2DK}{h}}$$

ثم نحسب قيمة R_1 من معادلة (6) والمقابلة لقيمة Q_1 وباستعمال قيمة R_1 نحصل على قيمة تجريبية جديدة لـ Q_2 من معادلة (5) وباستعمال R_2 نحصل على R_2 من معادلة (6) وهكذا نكرر هذا الاجراء حتى الحصول على قيمتين لـ Q و R تكونان متناثلتين ومتساويتين تقربياً وعند هذه النقطة ستجد ان قيمة اخر قيمة محسوبة لكل من Q و R تمثل قيم Q^* و R^* المثلثي.

المَحْوُرُ التَّطْبِيقِيُّ

- جمع البيانات 1

لغرض تطبيق الدراسة قيد البحث تم الاعتماد على بيانات الشركة لسنة (2020) التي تخص انتاج وتكليف محولة التوزيع (11/400) المنتجة في شركة دبى العامة وهي احدى الشركات التابعة لوزارة الصناعة والمعادن العراقية وحصلت الباحثة على كميات الطلب والانتاج والكميات المخزونة من منتوج المحولة بالإضافة الى التكاليف الخاصة بن تلك المحولة والموضحة في الجداول رقم (1) و (2).

الجدول رقم (١) تفاصيل الانتاج والخزين والطلب الشهري من المحولة ١١/٤٠٠ للعام ٢٠٢٠

الموذج خزين احتفالي لمنتهي شركة دبليو العامة

الجدول رقم (2) يبين تفاصيل الكلفة السنوية انتاج محولة التوزيع (11/400) لسنة (2020)

السنة	الرواتب والاجور (بالدينار/سنة)	المواد الاولية والخدمات (بالدينار/سنة)	الاندثارات (بالدينار/سنة)	كلفة الانتاج الكالية (بالدينار/سنة)
2020	3095959200	8515042800	966850200	12577852200

كلفة خزين المحولة الواحدة	كلفة العجز للوحدة الواحدة	كلفة اعداد الطلبة سنويًا P (بالدينار/سنة)	كلفة انتاج الوحدة الواحدة (بالدينار)	كمية الانتاج المحولة/سنة)
4265.181	205632	472955	6854415	1835

2- توزيع الطلب خلال فترة الانتظار

نظرًا لتعذر الحصول على بيانات الطلب خلال فترة الانتظار بسبب عدم توفرها في سجلات الشركة فمن الممكن الحصول عليها بتطبيق صيغتين رياضيتين تقريريين لحساب معدل وتبانين الطلب خلال فترة الانتظار بعض النظر عن نوعية التوزيع، بمعنى بالامكان الحصول على متوسط والانحراف المعياري لتوزيع الطلب خلال فترة الانتظار في صيغ رياضية باستعمال المتوسط والانحراف المعياري للطلب والمتوسط والانحراف المعياري لتوزيع فترة الانتظار وكالاتي: [14]

حیث اُن:

μ_{DL} : معدل الطلب خلال فترة الانتظار.

μ : معدل الطلب الفعلي.

$\bar{\mu}$: معدل فترات الانتظار.

σ_{DL} : التباين للطلب خلال فترة الانتظار.

σ_D : تباين الطلب الفعلي.

σ_L : تباين فترات الانتظار.

الجدول رقم (3)

الجدول رقم (3) جدول الطلب الشهري وفترة الانتظار لسنة 2020

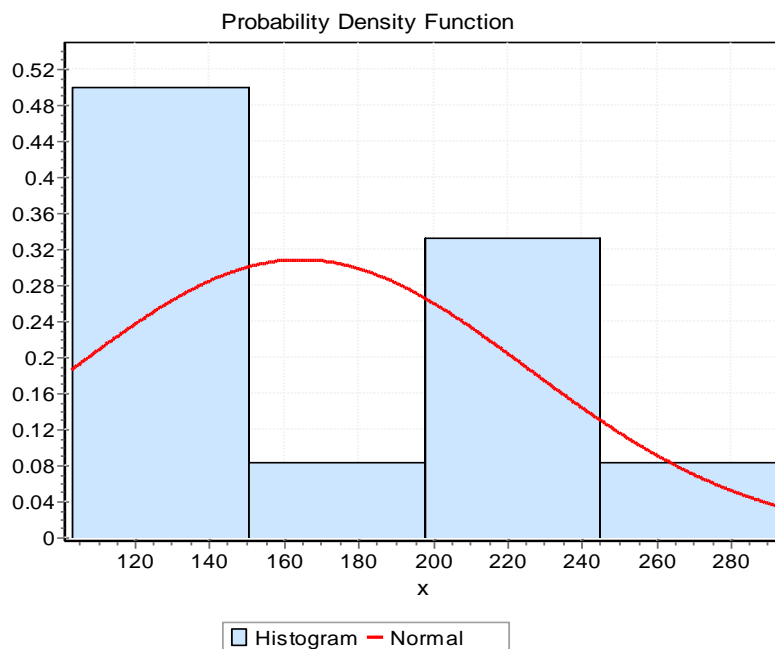
الفترة الانتظار (يوم)	الطلاب الشهري 2020 (محولة)	الشهر
12	233	كانون الثاني
15	292	شباط
8	155	آذار
5	108	نيسان
10	201	أيار
5	103	حزيران
10	202	تموز
7	137	آب
6	116	أيلول
10	204	تشرين الأول
6	117	تشرين الثاني
5	106	كانون الأول
99	1974	المجموع
8.25	164.5	م. المتوسط
3.1945	61.125	م. الانحراف المعياري

وبعد اجراء التحليل الاحصائي باستعمال البرنامج الاحصائي easyfit لكمية الطلب الشهري وفترة الانتظار تبين ان الطلب يتبع التوزيع الطبيعي وكما مبين في الجدول (4) والشكل (4)

الجدول رقم (4) توزيع الطلب الشهري لسنة 2020

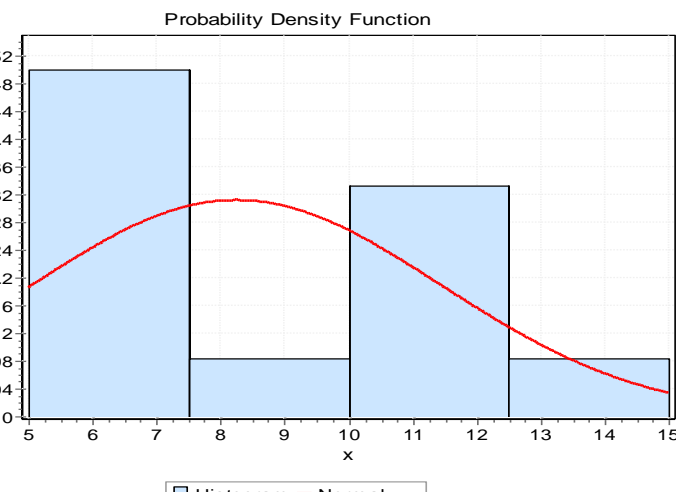
Normal	
Kolmogorov-Smirnov	
Sample Size	12
Statistic	0.19812
P-Value	0.66441
Rank	12
A	0.2
	0.1
	0.05
	0.02
	0.01

Critical Value	0.29577	0.33815	0.37543	0.41918	0.44905
Reject?	No	No	No	No	No



الشكل رقم (4) التوزيع الطبيعي لبيانات الطلب الشهري لسنة 2020
وكذلك فترة الانتظار تتوزع طبيعياً بمتوسط وتبين وكما مبين في الجدول (5) والشكل (5)
الجدول رقم (5) التوزيع الطبيعي لفترة الانتظار لسنة 2020

Normal	
Kolmogorov-Smirnov	
Sample Size	12
Statistic	0.17606
P-Value	0.79129
Rank	8
A	0.2 0.1 0.05 0.02 0.01
Critical Value	0.29577 0.33815 0.37543 0.41918 0.44905
Reject?	No No No No No



(5) التوزيع الطبيعي لبيانات فترة الانتظار لسنة 2020 وباستعمال المعادلين ((9)،(10)) وتطبيقها على بيانات توزيع الطلب وتوزيع فترة الانتظار في الجدول

(6) تم ايجاد متوسط وتباين الطلب خلال فترة الانتظار وكما موضح في الجدول رقم (6)

الجدول رقم (6) توزيع الطلب الشهري خلال فترة الانتظار

السنة	متوسط الطلب خلال فترة الانتظار	تبسيط الطلب خلال فترة الانتظار	الانحراف المعياري للطلب خلال فترة الانتظار
2020	836.2	70451.44	265.4

3- نموذج الخزين الاحتمالي

سيتم في هذه الفقرة تطبيق انماذج الاحتمالى للخرين فى الحالتين وفق خوارزميات تم اعدادها والتى تستند الى بيانات الطلب التى تخص المنتوج ليتسنى لنا استحصل النتائج النهائية و مناقشتها ولكن فى البداية سيتم اشتقاق دالة التوزيع الطبيعى، بعد ادخالها فى الانماذج وكالاتم: [1]

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad \infty < x < \infty$$

0 < σ < ∞(11)

$$\bar{S} = \int_R^{\infty} (X - R) \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx \dots \quad (12)$$

بالإضافة وطرح μ من المقدار $(X - R)$ نحصل على

$$\bar{S} = \int_R^{\infty} [(X - \mu) + (\mu - R)] \frac{1}{\sigma\sqrt{2}\pi} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx \dots \dots \dots (13)$$

$$\bar{S} = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\frac{X - \mu}{\sigma} + \frac{\mu - R}{\sigma} \right] \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$Q = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

نفترض ان :

$$dQ = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{Q^2}{2}} dQ \quad . \quad \sigma dQ = dx$$

$$\bar{S} = \sigma \int_{\frac{R-\mu}{\sigma}}^{\infty} Q e^{-\frac{Q^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} dQ + \int_{\frac{R-\mu}{\sigma}}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{Q^2}{2}} dQ \dots \quad (14)$$

نظام بتبسيط الحد الاول

$$1 - \sigma \int_{\frac{R-\mu}{\sigma}}^{\infty} Q e^{-\frac{Q^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} dQ = \sigma \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{R-\mu}{\sigma}}^{\infty} Q e^{-\frac{Q^2}{2}} dQ$$

$$\sigma f\left(\frac{R-\mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \right] \sigma = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[e^{-\frac{Q^2}{2}} \right] \frac{R-\mu}{\sigma} \quad(15)$$

$$2- F(R) = \int_{-\infty}^R f(x) dx$$

$$1 - F(R) = \int_R^\infty f(x) dx = \bar{F}(R)$$

$$(\mu - R) \int_{R-\mu}^{\infty} e^{-\frac{Q^2}{2}} dQ = (\mu - R) \bar{F}\left(\frac{R-\mu}{\sigma}\right)$$

$$\therefore \bar{S} = \sigma f\left(\frac{R-\mu}{\sigma}\right) + (\mu - R)\bar{F}\left(\frac{R-\mu}{\sigma}\right) \dots \dots \dots (16)$$

في هذا الانموذج تم استعمال البيانات التي تم جمعها من سجلات الشركة وسيتم تطبيقها وفق الخوارزمية الآتية:

- ادخال القيم (**A.P.h.μ.σ.D**) المذكورة في الجداول وكل سنة بالإضافة الى مستوى الخدمة (**K**، والذي قيمته **0.97**) بناءً على معلومات الشركة.
 - حساب قيمتي \bar{Q} و \bar{Q} من المعادلتين (7) و (8).

$$\hat{Y} = \sqrt{\frac{2D(K + PE(X))}{h}}$$

$$\bar{Y} = \frac{PD}{h}$$

3- اجراء الاختبار الاساسي بين \hat{Q} و \bar{Q} فاذا كان $\hat{Q} > \bar{Q}$ ننتقل للخطوة التالية

$$Qi = \sqrt{\frac{2DK}{h}}$$

5- ايجاد قيمة Ri وذلك بتعويض قيمة (Qi المحسوبة) في المعادلة رقم (6)

$$\int_R^{\infty} f(x)dx = \frac{hQ}{PD}$$

6- ايجاد قيمة \bar{S} من المعادلة (16)

$$\bar{S} = \sigma f\left(\frac{R-\mu}{\sigma}\right) + (\mu - R)\bar{F}\left(\frac{R-\mu}{\sigma}\right)$$

7- ايجاد قيمة Qi_{i+1} ثم ايجاد قيمة R وهكذا يتم تكرار هذا الاجراء حتى الوصول الى قيمتين من R متتاليتان ومتناوietان تقربياً وعند هذه النقطة نحصل على قيمتي R و Q المثلثي.

8- ايجاد الكلفة الكلية المتوقعة من معادلة (4)

$$TAC(Q, R) = K \frac{D}{Q} + h \left[\frac{Q}{2} + R - E(X) \right] + P \bar{S} \frac{D}{Q}$$

تم التحليل الاحصائي باستعمال برنامج MATLAB والحصول على نتائج انموذج الخزين الاحتفالي كما موضح في الجدول رقم (7):

الجدول رقم (7) نتائج انموذج الخزين الاحتفالي للبيانات الاعتبادية

القيمة	المؤشر
964	\hat{Q}
2627	\bar{Q}
174	نقطة اعادة الطلب المثلثي (محولة)
397	كمية الطلب المثلثي (محولة)
18	العجز المتوقع (محولة)
887158	الكلفة المتوقعة للاحتفاظ بالخزين (دينار)
508035	الكلفة المتوقعة للعجز (دينار)
350441	الكلفة المتوقعة لإعداد الطبية (دينار)
1745634	القيمة المتوقعة للكلفة الكلية (دينار)

من ملاحظة النتائج في الجدول رقم (7) نجد انه عندما يصل مستوى الخزين الى (174) محولة تكون الكمية المثلثي لتعزيز الخزين هي (397) محولة ، والكلفة المتوقعة لإعداد الطبية (350441) ديناراً ، والعجز المتوقع هو (18) محولة بكلفة عجز متوقعة مقدارها (508035) ديناراً، بالإضافة الى الكلفة المتوقعة للاحتفاظ بالخزين (887158) ديناراً والقيمة المتوقعة للكلفة الكلية مقدارها (1745634) ديناراً.

4- الاستنتاجات :

- أ- ان توزيع الطلب الشهري على المحولة 11/400 في شركة ديالى العامة يتبع التوزيع الطبيعي و فترة الانتظار ايضا تتبع التوزيع الطبيعي.
- ب- استعمال النماذج الاحتمالية للسيطرة على الخزين ذا جدوى في تحديد الكميات المثلثى للإنتاج ونقطة اعادة الطلب لتخفيض تكاليف الخزين الكلية لشركة ديالى العامة.
- س- ان عدم استعمال النماذج الرياضية والاساليب الاحصائية المناسبة من قبل المسؤولين عن ادارة العمليات الانتاجية والسيطرة على الخزين يؤدي الى تعذر تحديد كمية الانتاج المثلثى باقل التكاليف.

5- التوصيات :

- أ- من الضروري اعتماد شركة ديالى العامة على الاساليب العلمية الحديثة للوصول الى افضل العمليات الانتاجية وتغطية الطلب على المنتجات باقل تكاليف.
- ب- تحديد كمية الانتاج المثلثى ووضع خطط سنوية للإنتاج بالاعتماد على الاساليب العلمية الحديثة بدلا من الاعتماد على الخبرات والمهارات الشخصية.

6- المصادر

الشمرتي, حامد سعد نور, (2010), "بحوث العمليات مفهوماً وتطبيقاً" بيروت "مكتبة الذاكرة" 1

- 2 الإمام، علي يسن، و أحمد عبد الله محمد حمدي. (2019). دراسة مقارنة بين نموذج مخزون الأمان الثابت والمحاكاة لاتزان مستوى المخزون ، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا.
- 3 بلباس ، كارزان مهدي غفور شريف (2003) "بناء الأنماذج الأمثل للسيطرة على الخزين المتعدد المواقع للشركة العامة لنوزيع كهرباء بغداد" رسالة ماجستير ، كلية الادارة والاقتصاد ، جامعة بغداد .
- 4 البلخي، زيد تميم و تاج، لطفي عبد القادر و بونخل، مسعود احمد (2005) "مدخل الى نظم ضبط ومراقبة المخزون" جامعة الملك سعود.
- 5 الحارثي ، عبد الرحيم خلف راهي (1996) "تحديد التوزيع الاحتمالي للطلب خلال فترة الانتظار عندما يكون كليهما احتماليا" اطروحة دكتوراه ، كلية الادارة والاقتصاد ، الجامعة المستنصرية .
- 6 الخليل، سماهر هيثم(2000) "الرقابة على المخزون دراسة تطبيقية في الشركة العامة لصناعة البطاريات معمل بابل" ، دبلوم عالي، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 7 السعدي ، علي هاشم عبد الرسول، (2004) "ايجاد التوزيع الاحتمالي للطلب خلال فترة الانتظار للمواد المخزنية في شركة تعبئة الغاز" رسالة ماجستير ، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 8 الشريبي ، رزاز سعيد سعيد (2003) "استخدام توزيع كاووس المعقوس لتوليفات الطلب و فترات الانتظار (باستخدام المحاكاة)" ، رسالة ماجستير ، كلية الادارة والاقتصاد، الجامعة المستنصرية .
- 9 علي، حسين علي و الفضل، مؤيد عبد الحسين وابراهيم ، نجاح باقر (1999) بحوث عمليات وتطبيقاتها في وظائف المنشآة ، عمان، دار زهران للنشر والتوزيع.
- 10 محمود، افاق عبدالهيب حسين2010 "استعمال البرمجة الديناميكية والشبكات العصبية لايجاد الخزين الامثل لمخازن الشركة العامة للزيوت النباتية" ، رسالة ماجستير ، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 11 النجار، صباح مجید وحسن، جاسم ناصر وسلمان، حميد خير الله (1990) "الأصول العلمية في تحضير ورقابة الخزين" ، بغداد.
- 12 الهاشمي، عدي علي حسين (2000) "استخدام نظم اسناد القرارات في السيطرة على الخزين" رسالة ماجستير ، كلية الادارة والاقتصاد ، جامعة بغداد .
- 13-Bagchi, U., & Hayya, J. C. (1984). Demand during lead time for normal unit demand and Erlang lead time. Journal of the Operational Research Society, 35(2), 131-135.
- 14-Burgin, T. A. (1975). "The gamma distribution and inventory control". Journal of the Operational Research Society, 26(3), 507-525
- 15-Carlson, P. (1964). "On the distribution of lead time demand".Journal of Industrial Engineering, 15(2), 87-94.
- 16-Kumar, Anil S & Suresh N (2008) "production and operation management" 2ed edition, India New Delhi, New Age International
- 17-Lee, T., Stephen, B. and Peterson, P. (1989) "On the Refinement of the Variable Lead Time / Constant Demand Lot-Sizing Model: The Effect of True Average Inventory Level on the Traditional Solution", INT. J. PROD. RES., Vol.27, No.5, PP.883-899..
- 18-Slack, Nigel , Chambers, Stuart & Johnston, Robert, (2010), "Operations Management", 6th ed, London, prentice hall INC

Potential storage model for the product of the Diyala State Company

Azhar Hussein Alwan / researcher / azhar.hu80@uomustansiriQah.edu.iq
Prof. Dr. Hamed Saad Nour Al-Shamrati / Al-Mustansiriya University / College of Administration and Economics / Hamed.saad@albaQan.edu.iq

Abstract

The issue of controlling stocks is of great importance in all companies and institutions, especially industrial and productive ones. The administration may face some difficulties in making storage decisions to determine the appropriate amount

of storage that achieves coverage of customers' demand at the lowest costs, as well as ensuring that the enterprise does not suffer a deficit in the event of an inability to meet orders, or exposes the storage to damage and stagnation in the event that it remains in the stores for a long period due to a lack of requests, and in both cases, the institution or company bears great losses, so it is better to use scientific methods and mathematical models to obtain storage policies that can be applied to improve the storage system and thus achieve the objectives of the company or institution, which is to provide service at the lowest cost and the highest profit.

This study dealt with a probabilistic model for storage that was applied to the data of the distribution transformer (400 | 11) produced by the Diyala State Company for the year (2020) that was obtained from the company, as well as the special costs, and by using the data of the monthly demand and the waiting period, it was found that they follow the normal distribution. Then the model indicators were obtained (the optimal order quantity, the re-order point, the expected cost of stocking, the expected cost of preparing the order and the expected deficit, the expected cost of this deficit, in addition to the expected total cost of stocking) and using the MATLAB program in the statistical analysis of the data to obtain these results.

Keywords: contingent inventory model, expected total cost, reorder point, continuous review.

