محلة الباحث الاقتصادي

Economic Researcher Review

المجلد08/ العدد13 جوان(2020) ص ص ص 421-403

ISSN: 2335-1748

EISSN: 2588-235X

استخدام خوارزمية (Wagner-Whitin) في تحديد السياسة المثلى لتجديد المخزون في المؤسسة الاقتصادية -دراسة تطبيقية

Use the (Wagner-Whitin) algorithm to determine the optimal policy for inventory replenishment in economic enterprise -Applied study

 2 عيسي حجاب¹, محسن حمربط

Aissa hajab¹, Mouhcene hamrit², Noureddine Kaddouri³

1 hadjab80@gmail.com (الجزائر) المسيلة (الجزائر) hamritm@gmail.com (الجزائر) إلى عناس لغرور بخنشلة (الجزائر)

تاريخ الاستلام: 2020/02/29 تاريخ القبول: 2020/06/15 تاريخ النشر: 2020/06/30

الملخص: تناولت هاده الدراسة كيفية تحديد السباسة المثلي لتجديد المخزون في حالة الطلب الديناميكي، من خلال تحديد كمية الطلب المثلي وعدد الطلبات في السنة، وذلك لتجنب تكلس المخزون وتعرضه للعديد من المخاطر كالتلف والتقادم، وتفادي وقوع المؤسسة في عجز بسبب نفاده، مستخدمين خوارزمية (-Wagner Whitin) باعتبارها من اهم التقنيات الحديثة المستخدمة في حل مسائل البرمجة الديناميكية، لإيجاد أفضل قرار لتحديد حجم الطلب الذي يدني تكاليف إعداد الطلبية وتكاليف الاحتفاظ بالمخزون. ووجدنا ان تطبيق هذه الخوارزمية في المؤسسة محل الدراسة (قاضي للمطاحن بالمسيلة)، مستخدمين كل من برنامج 2013 وبرنامج WinQsb 2.0 ، قد ادى فعلا الى تخفيض التكاليف الكلية للمخزون الى النصف، والتي بدورها ستنعكس ايجابا على ربحية المؤسسة.

الكلمات المفتاحية: مخزون، طلب ديناميكي، سياسة مثلي، خوارزمية (Wagner-Whitin). تصنيفات IEL: C 61 , C44 .

Abstract: This study was conducted to determine the optimal inventory policy In the case of dynamic demand, by determining the optimal order quantity and number per year, to avoid the accumulation of stocks, risk exposure such as damage and obsolescence, enterprise deficit due to depletion of inventory. The Wagner-Whitin algorithm is used to solve dynamic programming problems to find the optimal decision of quantity and demand determination that reduces the ordering and holding costs. We found that the application of this algorithm at M'sila Kadhi Mills, using both Excel 2013 and WinQsb 2.0, has actually reduced the total costs of the stock by half, which in turn will be reflected positively on the profitability of the enterprise.

Keywords: inventory, dynamic demand, optimal policy, Wagner-Whiten algorithm. Jel Classification Codes: C44, C61.

1. مقدمة.

يعتبر تحديد الحجم الامثل للمخزون باعتباره المحدد الاساسي لسياسة تجديد المحزون، من اهم القرارات الرئيسية في المؤسسة الاقتصادية والتي تقع على عاتق مسيري المخزونات، وتتمثل أحد اهم مشاكلهم الرئيسية في تخزين الكمية الصحيحة من المخزون لتلبية طلبات الزبائن وتجنب الفائض في المخزون والذي يؤدي الى زيادة تكاليف التخزين وتعرضه للعديد من المخاطر كالتلف، الزوال والتقادم، إضافة الى تعطيل كبير للموارد النقدية لان المخزون عبارة عن راس مال عاطل، يفوت على المؤسسة استثماره في مشاريع احرى، في المقابل، يمكن أن يؤدي النقص في المخزون الى وقوع المؤسسة في حالة عجز نتيجة نفاد المخزون، ثما يؤدي بما لخسارة المبيعات ونفور الزبائن لجهات أخرى الأمر الذي قد يؤدي بما إلى خسارة ليس فقط الأرباح وإنما سمعتها في السوق.

إذن فالسياسة المثلى لتحديد المخزون في المؤسسة هي تلك السياسة التي من شانها تدنية التكلفة الكلية للمخزون الى ادني مستوى لها، مع تلبية الطلب عليه في أي لحظة اضافة الى تجنيب المؤسسة مخاطر تكدسه، وهناك العديد من الطرق والاساليب التي تستخدم لإيجاد تلك الكمية المثلى من الطلب على المخزون، والتي تتنوع حسب نوع الطلب عليه، والتي من بينها الحالة التي يكون فيها الطلب معلوما الا انه متغير عبر الزمن من فترة لأخرى والذي يصطلح على تسميته بالطلب الديناميكي الذي يعالج عن طريق البرمجة الديناميكية (DP) التي تقوم بإيجاد الحل الأمثل لمشكلة المخزون متعدد المتغيرات من خلال تحليلها إلى مراحل، كل مرحلة تتضمن مشكلة فرعية واحدة متغيرة، وان عملية تحسين الحل في كل مرحلة تنطوي على متغير واحد، واحد فقط، وهي مهمة أبسط حسابياً من التعامل مع جميع المتغيرات في وقت واحد، وباستخدام هذه الرؤية، طور (Wagner-Whitin) خوارزمية يمكن استخدامها لتحديد والسياسة المثلى لتجديد المخزون.

1.1. اشكالية الدراسة:

انطلاقا مما سبق جاءت اشكالية هذه الدراسة لتعالج السؤال الجوهري التالي:

كيف يمكن تحديد السياسة المثلى لتحديد المخزون ذو الطبيعة الديناميكية باستخدام خوارزمية (Wagner-Whitin) في المؤسسة الاقتصادية؟

2.1. فرضيات الدراسة: اعتمدنا في هذه الدراسة على فرضيتين أساسيتين:

الفرضية الاولى: ان تحديد السياسة المثلى لتجديد المحزون في المؤسسة الاقتصادية يتم من خلال تحديد كمية الطلب المثلى للمحزون وفترة اعادة طلبها.

الفرضية الثانية: ان استخدام خوارزمية (Wagner-Whitin) لتحديد سياسة تجديد المخزون المثلى سيؤدي الى تخفيض التكاليف الكلية للمخزون في المؤسسة محل الدراسة.

3.1. اهمية واهداف الدراسة: تبرز اهمية واهداف هذه الدراسة في النقاط التالية:

- تهدف هذه الدراسة الى تطبيق خوارزمية (Wagner-Whitin) لتحديد كمية الطلب المثلى، كطريقة تعطى اقل تكلفة كلية ممكنة للمخزون؛
- تعتبر خوارزمية (Wagner-Whitin) من اهم الاساليب المستخدمة في حل مسائل البرمجة الديناميكية والتي تتميز بدقة نتائجها؛
 - ابراز دور خوارزمية (Wagner-Whitin) في اتخاذ القرار الامثل في تخطيط المخزون؛
- مساعدة أصحاب القرار داخل المؤسسة محل الدراسة على كيفية تطبيق هذه الخوارزمية لاستخدامها في تجديد مخزوناتها، من خلال تغيير نظام طلب المخزون وتحديد متى يجب أن يتم طلب المواد، وكمية الطلب عليها بما يضمن لها تلبية الطلب وتجنب تكدس المخزون وبأقل تكلفة ممكنة.

4.1. طريقة وادوات الدراسة:

وقع الاختيار على دراسة مؤسسة قاضي للمطاحن وهي مؤسسة تنشط في مجال طحن القمح بنوعيه الصلب واللين في ولاية المسيلة، وبعد ان قمنا بجولة بالمؤسسة محل الدراسة ومقابلة مسيرها، واطلاعنا على مختلف جوانب عملها من خلال سجلاتها، وجدنا ان المؤسسة تعاني من عدة مشاكل في تسيير مخزوناتها على راسها تكدس المخزون مما أدى الى ارتفاع التكاليف الكلية للمخزون، وسنحاول ان نجد حلا لهذه المشكلة. والبيانات المتحصل عليها تخص سنة 2017.

أما بالنسبة لأدوات البحث العلمي، فقد تم الاعتماد في عملية جمع المعلومات على الوثائق المتحصل عليها من مختلف مصالح المؤسسة محل الدراسة كأداة من أدوات البحث العلمي، بالإضافة إلى كل من الملاحظة والمقابلة أما بخصوص البرامج والمعالجات المستخدمة فقد تم الاستعانة ببرنامج Excel لحل الخوارزمية، إضافة الى برنامج WinQsb 2.0 وهو احد الهرامج المستخدمة في بحوث العمليات للمساعدة في حل الخوارزمية المقترحة للحل.

5.1. الدراسات السابقة: هناك العديد من الدراسات في هذا الجانب نذكر منها:

- دراسة أحمد محمود السبعاوي وغالية توفيق بشير (السبعاوي احمد محمود، غالية توفيق، 2011، ص.542،522): تناولت هذه الدراسة تحليل نموذج مخزون ديناميكي متعدد الفترات لعنصر وحيد، الذي تتم فيه مراجعة المخزون بشكل دوري له n من الفترات الزمنية والطلب في كل فترة يكون معلومًا لكنه متغير من فترة إلى أخرى وأنه لإيجاد حجم الطلبية المثلى والتكلفة الكلية الصغرى للفترات قيد الدراسة فقد استخدمت أسلوب البرجحة الديناميكية لمعالجة النموذج، واستعانت هذه الدراسة ببرنامج Matlab للحصول على كل من الكمية المثلى والتكلفة الأقل المصاحبة لها وتوصلت إلى أن عدد الإدخالات باستخدام الخوارزمي على افتراض مستوى المخزون يبدأ من الصفر يعطى أفضل النتائج.

-دراسة (Marco Bijvank, Iris F.A. Vis, 2011,P.1-13) اهتمت هذه الدراسة بعلاج مشكلة فقد المبيعات الناتجة عن عدم توفر المواد المطلوبة في المخزن وصنفت نماذج المخزون حسب خصائص نظام المخزون وسياسات التجديد المقترحة كما ناقشت النماذج المتاحة وأدائها ونوع سياسة التجديد المنتهجة من المؤسسة. وخلصت هذه الدراسة إلى انه ليس هناك تركيبة مثلى أو مثالية لسياسة تجديد المخزون وتكون سهلة الفهم والتي يمكن ان تمارس في الحياة العملية الواقعية، وان سياسات التقريب هي الأكثر فاعلية التي تتضمن نوعا من التأخير في كميات الطلب ولتفادي حالة العجز اقترحت الدراسة أن يتم تسليم الزبون تلك المواد المرتجعة والتي تخصص للطلب الفائض.

لم توضح هذه الدراسة أي نموذج هو الاحسن والاقرب لتطبيقه في مشاكل المخزون رغم تناولها لعدة نماذج ديناميكية.

- دراسة (Charu Chandra, Janis Grabis, 2012, P.877-887): اهتمت هذه الدراسة بتحليل نموذج المخزون للفترة الواحدة بتكلفة اقتناء مرتبطة بفترة توريد، كما درست اختيار طول فترة التوريد والمبادلة بين منافع تخفيض فترة التوريد وارتفاع تكاليف الاقتناء أو التوريد وبحثت عن النموذج الذي يحقق ذلك وخلصت هذه الدراسة إلى أن تخفيض فترة التوريد تسمح بتخفيض مخزون الأمان وتحسين حدمات الزبائن وان هذه العملية تكون مصحوبة

بارتفاع تكاليف اقتناء المواد المفروضة من الممونين أو تكاليف نقل أعلى وأن دالة التكاليف الكلية غير الخطية للمخزون أتت بنتائج أفضل من كونها دالة خطية، هذه الدراسة لم توضح طريقة ايجاد الحل الامثل والنموذج الملائم للحل.

- دراسة: (S.M.Samak-Kulkarni, N.R. Rajhans, 2013, P.803-809): اقرت هذه الدراسة أنه في معظم الصناعات متوسطة الحجم، يكون الطلب غير مؤكد ومن الصعب التنبؤ به. لذا فإن الترتيب بالكمية الصحيحة في الوقت المناسب تبقى دائمًا مسألة حاسمة، تقدم هذه الدراسة نموذجًا لتحديد سياسة الطلب التي ستقلل من إجمالي تكلفة المخزون. وتأخذ في الاعتبار نماذج مختلفة مثل الكمية حسب حجم الطلبية، كمية الأمر الاقتصادي، كمية الأمر الدورية، أقل تكلفة للوحدة، أقل تكلفة إجمالية، تكلفة أقل فترة، خوارزمية واغنر-وايتين إلخ. يتم حساب إجمالي تكاليف المخزون السنوي للعناصر المختلفة بواسطة كل طريقة. ويتم تلخيص النتائج التي تم الحصول عليها عن طريق تطبيق كل نموذج للعناصر المختلفة ثما يدل على أن خوارزمية واغنر-وايتين تعطي التكلفة المثلى في كل حالة، الا ان هذه الدراسة لم توضح طريقة الحساب لكيفية تطبيق النماذج المقترحة وعلى راسها خوارزمية (Wagner-Whitin) التي تحتوي على العديد من الحسابات لكل مرحلة من مراحل المسألة.

تأتي دراستنا هذه لتطبيق خوارزمية (Wagner-Whitin) من اجل تحديد كمية الطلب المثلى وعدد اوامر الشراء المثلى في السنة، وذلك بتدنية تكاليف المحزون الى اقل ما يكون. وذلك بالتفصيل حتى يسهل على الدارسين والمؤسسات المهتمة تطبيقها بكل سهولة رغم تعقيداتها.

2. الإطار المفاهيمي للمخزون:

يمثل المخزون نسبة عالية من إجمالي حجم الأموال المستثمرة في المؤسسة، الأمر الذي يوضح الأهمية البالغة والعالية لهذا العنصر.

1.2. مفهوم المخزون: تعني كلمة مخزون "الموجودات المادية من المواد أو السلع أو مصادر اقتصادية أحرى محفوظة أو مخزنة أو متاحة لأجل تغطية الاحتياجات الحالية والمستقبلية في مؤسسة ما عند أدنى تكلفة للأموال أو لرأس المال الجامد في شكل مواد أو سلع (P. Rama, 2007, P.354)

ويمكن تعريفه على أنه "ملكية مادية (ملموسة) يحتفظ بما للبيع في سير العمل العادي أو في

عملية الإنتاج المعد للبيع أو استهلاك في إنتاج السلع أو الخدمات للبيع، كما يحتوي على أجهزة الصيانة والاستهلاكات والمكائن الاحتياطية (Gopal c.Rama,2009, P.134).

كما يمكن تعريف المخزونات على أنها "مجموع السلع، مواد التموين، البقايا، المنتجات نصف المصنعة، المنتجات التامة والمنتجات قيد أشغال التغليف التجارية المملوكة للمؤسسة والتي لم تحدد وجهتها بعد (Blondel Francois,2006, P.151) أما النظام المحاسبي المالي (S.C.F) فيعرفها كالتالي: تمثل المحزونات أصولا (الجريدة الرسمية، 2009، ص.12):

- يمتلكها الكيان وتكون موجهة للبيع في إطار الاستغلال الجاري؛
 - هي قيد الإنتاج بقصد مماثل؛
- هي مواد أولية أو لوازم موجهة للاستهلاك خلال عملية الإنتاج أو تقديم خدمات. ويتضح من التعريفات السابقة المختلفة، أنه لا يوجد اتفاق على تعريف موحد متفق عليه، إلا أن هناك بعض الأساسيات التي كانت مشتركة وهي:
 - المخزون شيء مادي ملموس له قيمة؟
 - تحتفظ المؤسسة بالمخزون ولو لفترة قصيرة؛
 - تكون ملكية المخزون للمؤسسة ولها سيطرة عليه؛
 - يختلف المخزون وطبيعته وفقا لنوع النشاط الذي تزاوله المؤسسة.
- 2.2. أصناف المخزون: يمكن تصنيف المخزون على النحو التالي (Georges javel,). أصناف ((2010, P.30-31):
 - المخزون من المنتجات النهائية: يتضمن هذا المخزون المنتجات المتوفرة للعملاء على الفور.
- المخزون من المنتجات شبه النهائية: يشمل هذا المخزون التجميعات الجاهزة للتجميع (قيد التنفيذ)، أو الملحقات المصنعة من قبل المؤسسة للتصنيع أو العملاء.
- المخزون من المواد الخام: يشمل هذا المخزون المواد الخام، الفراغات، المكونات التي اشترتما الشركة من الموردين.
- المحزون من مواد الصيانة: يتضمن هذا المحزون قطع غيار للأدوات الآلية أو محطات العمل.

- المحزون من الأدوات واللوازم: يشمل هذا المحزون الأدوات واللوازم اللازمة للتصنيع، من المهم جدًا إدارة هذا النوع من المحزون. وتشمل جميع الأجهزة اللازمة على محطة العمل ومختلف القوالب اللازمة لتصنيع (الحفر، والانحناء ...).
- 3.2. أسباب تقليل المخزون: هناك أسباب عديدة تبرر إبقاء مستويات المخزون منخفضة قدر الإمكان والتي نذكر منها (John Kamauff, 2010, P.187):
 - تقليل مخاطر التقادم؟
 - تسهيل مراقبة المخزون؛
 - تقليل الانكماش (الخسائر الناجمة عن الكسر؛ التعامل مع الأضرار؛ الاختلاس؛ والتدهور)؛
 - تسهيل اكتشاف المشاكل مع أمن المخزون و / أو عدم كفاءة الإنتاج؛
 - تقليل تكاليف العمالة التي تنفق على الوصول إلى أو تخزين أو نقل أو حفظ السجلات؟
 - تقليل تكاليف التخزين (مستودعات الشركة، المستودعات الأخرى، التأمين، الضرائب؛
 - تقليل تكلفة الفرص الضائعة بسبب الاستثمار الرأسمالي في المخزون.
- 3. العوامل المؤثرة في تخطيط وضبط المخزون: تتمثل العوامل التي تؤثر على تخطيط المخزون وضبطه وهي تلك المحددات التي تدخل في عملية بناء نماذج المخزون بمختلف انواعها والمتمثلة في:
- 1.3. الطلب على المخزون: إن مدى تحليل وتعقيد نماذج المخزون يعتمد على طبيعة الطلب على المواد فيما إذا كان محددا أو احتماليا (عشوائيا) والذي يتأثر بفعل الزمن خاصة عنصر الموسمية، وفي الحالات العملية فإن الطلب في نموذج المخزون قد يأخذ واحدة من الحالات الأربع التالية (Hamdy taha, 2007, P.429):
 - الطلب محدد وثابت عبر الزمن؟
 - الطلب محدد لكنه متغير عبر الزمن؟
 - الطلب احتمالي ومستقر عبر الزمن؟
 - الطلب احتمالي لكنه غير مستقر عبر الزمن.

يعتبر الصنف الأول من الطلب هو الأسهل من الناحية التحليلية إلا أنه يعتبر قليل الحدوث في الواقع، أما الصنف الرابع فهو الأكثر تعقيدا إلا انه الأكثر واقعية. ومن الناحية

العملية فإننا لا نريد استخدام نماذج بسيطة لا تعكس الحقيقة أو نماذج معقدة يصعب فهمها وحلها. فكيف نحدد ولو تقريبيا طبيعة الطلب المقبول؟

نبدأ أولا بحساب المتوسط الحسابي $\left(\overline{X}\right)$ والانحراف المعيار $\left(\overline{X}\right)$ للاستهلاك لفـــترة معينـــة ولـــتكن شـــهريا، ثم معامــل الاخـــتلاف (التغــير) والـــذي يســـاوي؛ Hamdy) والذي يمكن استعماله لتحديد طبيعة الطلب كما يلي $V = \left(\frac{\text{STDEV}}{\overline{X}}\right) \times 100$ (taha, 2007, P.429):

- إذا كان متوسط الطلب الشهري تقريبا ثابت لكل الشهور والمعامل (V) أقل من 20%، فإن الطلب يعتبر محدد وثابت؛
- الله تغير متوسط الطلب الشهري "يمكن معرفته" للشهور المختلفة لكن المعامل (V) لا تزال قيمته صغيرة نسبيا، فإن الطلب يعتبر محدد لكنه متغير عبر الزمن؛
- إذا كنا أمام الحالة الأولى؛ وقيمة المعامل (V) أكبر من 20% ولكن ثابتة تقريبا فالطلب احتمالي ومستقر؛
- الشهري للطلب والمعامل (V) تختلف بشكل ملحوظ مع مرور الزمن.
- 2.3. تكاليف اعداد أمر التوريد: وتتكون من تكلفة إعداد الطلبية في حالة الشراء، وتكلفة التحضير في حالة الانتاج:
- أ. تكلفة إعداد الطلبية: لإصدار طلبية ما وبعد تحديد حجمها يقوم الجهاز الإداري المكلف بتحديد جملة من الإجراءات تتمثل فيما يلي (صلاح الدين محمد، عبد الغفار حنفي، 2000، ص.280):

تحديد المواد المطلوب توفيرها والكميات اللازمة منها؛ البحث عن الممونين؛ إعداد وإرسال الطلبية؛ استلام الأصناف المطلوبة؛ مراقبة وفحص الأصناف.

لهذه الإجراءات الإدارية جملة من النفقات قسم منها ثابت والآخر متغير، فالقسم الثابت يتكون من رواتب وأجور الموظفين القائمين بالإجراءات سابقة الذكر بالإضافة إلى نفقات الاتصال الثابتة (التلكس، الناسوخ، الهاتف، الطابع البريدي ...الخ).

وفي قسمها المتغير فتتكون من المستلزمات الإدارية المتجددة اللازمة لعملية الإعداد، نفقات تنقلات وتحركات الأفراد المساهمون في العملية (نفقات الاتصال المتغيرة) بالإضافة إلى مصاريف أخرى.

ب. تكلفة التحضير: أما إذا كانت البضاعة تنتج داخل المؤسسة فإننا نتحدث عن تكاليف التحضير الناتجة كل مرة يتم فيها تحضير آلات الإنتاج وهي الأخرى مستقلة تماما عن الكمية المنتجة.

عند تقدير تكلفة التحضير تؤخذ التكاليف التالية بعين الاعتبار (صلاح الدين محمد، عبد الغفار حنفي، 2000، ص.12):

رواتب العمال في قسم الإنتاج؛ تكاليف إعادة تشغيل الآلات عند الضرورة؛ تكاليف اختبار صلاحية الآلات عند بداية التشغيل؛ التكاليف الناتجة عن عدم خبرة العمال؛

3.3. تكلفة الاحتفاظ بالمخزون: وتسمى أحيانا " تكلفة التخزين وهي تمثل جميع التكاليف المرتبطة بتخزين المخزون حتى يتم بيعه أو استخدامه" (P.939)

وتمثل هذه التكلفة نسبة لا يستهان بها من مجموع التكاليف الكلية للمؤسسة، خاصة Sadiwala C.M , Sadiwala Ritesh C ,) 30 إلى 30 من تكاليف المخزون الكلية.

تتشكل هذه التكلفة في مجملها من مجموعة كبيرة من التكاليف يمكن تبويبها في ثلاث مجموعات كالتالي:

أ. تكاليف خدمة المخزون: تتكون هذه التكاليف في مجملها من العناصر التالية: أجور ومرتبات مصلحة تسيير المخزون؛ تكاليف آلات المناولة؛ الاهتلاكات؛ الصيانة؛ التأمين؛ الحراسة؛ تكاليف الجرد؛ رسوم وضرائب؛ التدفئة؛ التبريد؛ التهوية؛ الماء؛ كهرباء الإضاءة؛ مستلزمات التنظيف؛ إيجار المخازن.

ب. تكاليف رأس المال المستثمر في المخزون: تمثل قيمة المخزونات بندا هاما من ميزانية المؤسسة وجزء من الموارد المالية المجمدة ويتم تمويل المخزون بإحدى الكيفيتين التاليتين أو كليهما معا وهما:

- التمويل الخارجي: وتكون عن طريق القروض ففي هذه الحالة فان تكلفة رأس المال المستثمر في المخزون هي المصاريف المالية التي تتحملها المؤسسة، وتعتبر الفوائد احد العناصر الهامة المشكلة لتكلفة الاحتفاظ بالمخزون (اليمين فالتة، 2008، ص.50).
- التمويل الذاتي: وهي تكلفة الفرصة البديلة الناتجة من استثمار الأموال في المخزون، وتعكس تكلفة الفرصة البديلة هذه معدل العائد الذي تتوقع المؤسسة الحصول عليه من الأموال المستثمرة في المخزون (سليمان محمد مرجان، 2002، ص. 221).

ج. تكاليف مخاطر المخزون: وغالبا ما تتكون من:

- تكلفة الفساد والتلف؛
- تكلفة التقادم أو الزوال: وتتعرض المواد لهذه المخاطر نتيجة مجموعة من الأسباب أهمها (Steven M. Bragg, 2010, P.264): خطأ في الفاتورة؛ بطء صرف المخزون؛ الإفراط في كمية الشراء؛ تغيير هندسة المواد؛ سوء في أنظمة تتبع المخزون.
 - تبخر أو تقلص أو انسكاب؟
 - سرقة أو اختلاس؛
 - تلف من قبل القوارض؟
 - انكماش الأسعار؟
 - شوائب زائدة.
- 4.3. تكلفة العجز (النفاد): نقول أن البضاعة غير متوفرة عندما يكون من المستحيل تلبية الطلب عليها فورا، أي ان الكمية في المخزن تساوي صفر (, 2010, الطلب عليها فورا، أي ان الكمية في المخزن تساوي صفر (, 2010). فنقول أن المؤسسة قد وقعت في حالة عجز لعدم استطاعتها تلبية طلبات الزبائن لنفاد من البضاعة. هذا العجز له تكلفة، ففي الحالة البسيطة يفقد الربح من يفقد البيع، وعادة ما تكون هناك تأثيرات أوسع من هذه يمكن ذكرها في الآتي (Ran Rushton, Phil) ضياع الأرباح بسبب المبيعات المفقودة؛ خسارة المستعبل للطلبات غير المستوفية.

إذن تعتبر التكلفة كعقوبة عدم تخزين العدد الكافي من المنتجات. كما أن نقص قطع الغيار يسبب عرقلة كبيرة تنتج عنه إجراءات طوارئ منها (Waters Donald, 2003, P.53): إعادة تحديد العمليات؛ إعادة توقيت فترة الصيانة؛ توقف العمال.

ويمكن أن تتضمن أيضا تلك العلاوات المدفوعة للعمل الايجابي لسد العجز ك (Waters) تتضمن أيضا تلك العلاوات الطارئة؛ استخدام موردين بديلين وأغلى؛ تخزين جزئى للسلع تامة الصنع؛ دفع ثمن التسليم الخاص.

إن عملية تقدير تكاليف العجز الإجمالية تعتمد على معرفة التكاليف الجزئية التالية (زيد تميم البلخي وآخرون، 2005، ص.15):

- تكاليف الاستقدام الاستعجالي للبضاعة للتغطية اللحظية لطلبات الزبائن؟
 - تكاليف التوزيع الاستعجالي للبضاعة للتغطية اللحظية لطلبات الزبائن؟
- تكاليف التعامل مع ممولين جدد بأسعار باهظة جدا مقارنة مع أسعار الممولين المعتاد التعامل معهم؛
 - تكاليف متنوعة ناجمة عن الإجراءات المتخذة من طرف المؤسسة لمعالجة حالة العجز.

4. تطبيق خوارزمية (Wagner-Whitin)

- 1.4. محددات تطبيق خوارزمية (Wagner-Whitin): بعد جمعنا للبيانات اللازمة والتي سنستخدمها لحساب المحددات اللازمة لتطبيق هذه الخوارزمية وذلك لتحديد كمية الطلب المثلى وعددها الأمثل في السنة، فإنه يلزم توفر ثلاثة محددات اساسية هي:
- أ. الطلب: تحصلنا على جدول الطلب على مادة القمح الصلب وهي المادة الأكثر طلبا واهمية
 في المؤسسة، كما يوضحه الجدول التالي:

جدول 1: الطلب على مادة القمح الصلب لمؤسسة قاضي للمطاحن

الشهر	1	2	3	4	5	6
الطلب	1437	1431	1260	1231	1217	1204
الشهر	7	8	9	10	11	12
الطلب	1196	1088	1071	995	872	820

المصدر: من اعداد الباحثين استنادا على سجلات المؤسسة

من خلال دراستنا للطلب على هذه المادة تبين ان الطلب عليها محدد الا انه متغير عبر الزمن، مما يجعل هذا الطلب ديناميكيا، وتخطيط هذا الطلب لابد ان يكون عن طريق أساليب البرمجة الديناميكية (DP) التي تعتبر الانسب لهذا النوع من الطلب، والتي تقوم بتحويل مشكلة توريد الطلب سلسلة من المشكلات الفرعية المترابطة التي يتم ترتيبها على مراحل، بحيث يكون كل مشكلة فرعية أكثر قابلية للتتبع مقارنة بالمشكلة الأصلية.

- ب. تكلفة إعداد الطلبية (K): وتسمى أيضا بتكلفة الإصدار (Startup Cost) قمنا بحساب وتحديد هذه التكلفة والتي وجدنا انها تساوي: 734.5 61 دج؛
- ج. تكلفة التخزين (h): وتسمى أيضا تكلفة الاحتفاظ (Holding Cost) قمنا بحساب وتحديد هذه التكلفة للقنطار الواحد من القمح الصلب في الشهر وتساوي 19.6 دج.
- 2.4. عرض طريقة عمل خوارزمية (Wagner-Whitin): تقوم خوارزمية واغنر-وايتن ترجع الصيغة الأصلية لهذه المشكلة إلى واغنر & ويتين سنة 1958 (Graves) بإيجاد الحل الأمثل (S.C,A.H.G. Rinnooy Kan, P.H. zipkineds, 1993,P.18 بإيجاد الحل الأمثل للمخزون التي يكون الطلب فيها ديناميكيا ولكنه يأخذ قيما صحيحة خلال فترة زمنية منتهية ومحددة مسبقا، وتشترط هذه الخوارزمية ما يلي (زيد تميم البلخي واخرون، 2005، ص. 112–113):
 - تتألف الفترة الزمنية من عدد من الفترات الجزئية معروفة ومحددة مسبقا
 - الطلب للفترة الجزئية i معروف ومحدد ويجب تلبيته في الوقت المحدد؛
 - يتم طلب أي طلبية بطريقة تسمح بوصولها في بداية إحدى الفترات الجزئية؟
- تحدف هذه الخوارزمية إلى تحديد الكميات المطلوبة أو المنتجة للفترات: N,....,N والتي تحمل من التكلفة الكلية للمخزون أقل ما يمكن.

ومن اجل الوصول إلى الحل الأمثل، فتتلخص الإجراءات الرئيسية لهذه الخوارزمية في الآتي: تحل الخوارزمية الأولية لواغنر-وايتين مشكلة الفترة الواحدة أولاً، ثم تحل بشكل منتظم الخلايا الفرعية إلى أن يتم تحديد الإجابة الكلية عن مشكلة الفترات، وهذا هو تعريف الخوارزمية المتكررة العكسيّة كما يلى (Lestari, Akbar adhiutama, 2014, P.147):

 $c_i^j = K + c(\lambda + \lambda + \dots + \lambda) + h(\lambda + 2\lambda + \dots + (j-1)\lambda) \dots \dots \dots \dots (02)$

N: طول مدة التخطيط؛

: تكلفة إعداد الطلبية؛

i الطلب في الفترة 1؛

التخزين لوحدة واحدة لفترة واحدة؛ h

c: تكلفة الوحدة؛

أ: تكلفة إعداد الطلبية وتكلفة التخزين للوحدة في الفترة c_i^j

للبية وتكلفة التخزين للوحدة من الفترة i إلى الفترة j عندما يتم طلب طلبية في بداية الفترة i.

ومن اهم الفرضيات التي تقوم عليها الخوارزمية نذكر:

- $(I_0 = 0)$ أن المخزون الأولي يساوي الصفر -
- هناك دائما سياسة مثلى مثل هذا $\mathbf{I_0} \times \mathbf{X_i} = \mathbf{0}$ عندما $\mathbf{I_{i-1}}$ هو المخزون الذي يدخل في الفترة \mathbf{i} وهذا يعني أنه لا يمكن تقديم طلب جديد إلا عندما يصبح مستوى المخزون صفرًا.
- K بيض $K_i = \sum_{j=i}^k \lambda_j$,i نكون لكل $K_i = \sum_{j=i}^k \lambda_j$,i بيخ تكون بكون يخي أنه بالنسبة لأي فترة $i \leq K \leq N$ معينة ، يكون الإنتاج إما صفرًا أو مجموع الطلبات اللاحقة لبعض الفترات في المستقبل.
- X_i^{**} التي الفترة i^* محقق ببعض كمية X_i^{**} التي الفترة λ_i^{**} مثلى مثل هذا إذا كان الطلب λ_i^{**} في الفترة λ_i^{**} التحت في الفترة λ_i^{**} أن λ_i^{**} أن λ_i^{**} أن λ_i^{**} أن λ_i^{**} .
- 3.4. تطبيق خوارزمية باستعمال برنامج (Wagner-Whitin): قمنا بتطبيق الخوارزمية باستعمال برنامج (Excel 2013 وذلك بالاعتماد على:
 - الطلب الشهري على مادة القمح الصلب الموضح في الجدول رقم (01)؛
 - 134.5 تكلفة إعداد الطلبية والتي تساوي 734.5 دج؛

h: تكلفة التعزين للقنطار الواحد من القمع الصلب في الشهر والتي تساوي 19.6 دج، الجدول في الملحق رقم (1) يوضع مراحل حل الخوارزمية خطوة بخطوة، ومنه تم تحديد السياسة المثلى للمعزون والموضحة في حدول الملحق رقم (2)،

كما قمنا باستخدام برنامج WinQsb 2.0 والذي اعطى نفس النتائج المتحصل عليها كما هو موضح أسفله:

03-04-2018 MONTHE	Demand	Production (Lot Size)	Setup	Expected Inventory	Expected Backorder	Cumulative Cost
Initial				0		
1	1437.00	2868.00	Yes	1431.00	0	\$89782.10
2	1431.00	0	No	0	0	\$89782.10
3	1259.50	2490.50	Yes	1231.00	0	\$175644.20
4	1231.00	0	No	0	0	\$175644.20
5	1217.00	2421.00	Yes	1204.00	0	\$260977.10
6	1204.00	0	No	0	0	\$260977.10
7	1196.00	3355.00	Yes	2159.00	0	\$365028.00
8	1088.00	0	No	1071.00	0	\$386019.60
9	1071.00	0	No	0	0	\$386019.60
10	995.00	2687.00	Yes	1692.00	0	\$480917.30
11	872.00	0	No	820.00	0	\$496989.30
12	820.00	0	No	0	0	\$496989.30
	Solution	Method:	ww		Total Cost =	\$496989.30

جدول 2: نتائج تطبيق خوارزمية (Wagner-Whitin)

المصدر: من اعداد الباحثين باستخدام برنامج WinQsb 2.0

5. تحليل النتائج.

من خلال تطبيقنا لخوارزمية (Wagner-Whitin)، لبرجحة الطلب على مادة القمح الصلب بالمؤسسة محل الدراسة، فقد أصبح بإمكانها القيام بتقديم خمس (5) طلبيات في السنة فقط، عوضا عن اثنتا عشر (12) طلبية والتي كانت تتم كل شهر كما يوضحه الجدول في الملحق رقم (02)، والذي يوضح السياسة المثلى لتوريد مادة القمح الصلب كالتالي:

- الطلب في الشهر الأول: 2868 قنطار والتي تغطي الشهر الاول ب: 1437 قنطار والتي الشهر الثاني ب: 1431 قنطار، بتكلفة اجمالية قدرها: 734.5 61 دج +(1437 \times 0)+(19.6 \times 1431) = 1.587 88 دج
- الطلب في الشهر الثالث: 2490.5 قنطار والتي تغطي الشهر الثالث بن 1259.5 قنطار والشهر الرابع بن 1231 قنطار، بتكلفة اجمالية قدرها: 734.5 61 دج $+(19.6\times1231)+(0\times1259.5)+(19.6\times1231)$ دج.

- الطلب في الشهر الخامس: 2421 والتي تغطي الشهر الخامس بن 1217 قنطار والشهر الطلب في الشهر الخامس: 2421 قنطار والشهر السادس بن 1204 قنطار، بتكلفة اجمالية قدرها: 734.5 100 دج+(1210×1204)+(19.6×1204)+(19.6×1204) دج (التكلفة الكلية للطلبية الثانية)= 260 977.1
- الطلب في الشهر السابع: 3355 والتي تغطي الشهر السابع بـ: 1196 قنطار والشهر الثامن بـ: 1088 قنطار والشهر التاسع بـ: 1071 قنطار، بتكلفة اجمالية قدرها: 108 الثامن بـ: 1088 قنطار والشهر التاسع بـ: 1071 قنطار، بتكلفة اجمالية قدرها: 260 قنطار، بتكلفة اجمالية قدرها: 1080 دجـ حجـ (1196-3355) عنطار والشهر التاسع بـ: 1071 قنطار والشهر التاسع بـ: 1071 قنطار والشهر التاسع بـ: 260 قنطار والشهر التاسع بـ: 260 قنطار والشهر التاسع بـ: 3350 قنطار والشهر التاسع بـ: 260 قنطار والشهر التاسع بـ: 200 قنطار والشهر والتاسع بـ: 200 قنطار والشهر والتاسع بـ: 200 قنطار والشهر والتاسع بـ: 200 قنطار والتاسع ب
- الطلب في الشهر العاشر: 2687 والتي تغطي الشهر العاشر ب: 955 قنطار والشهر العاشر ب: 955 قنطار والشهر الثاني عشر ب: 820 قنطار الشهر الثاني عشر ب: 930 قنطار والشهر الثاني عشر ب: 930 قنطار والشهر الثاني عشر ب: 930 قنطار والشهر الثاني عشر بالشهر الثاني بالشهر الثاني بالشهر الثاني بالشهر الثاني بالشهر الثاني بالشهر بالشهر بالشهر الثاني بالشهر ب

من خلال الطلبيات السابقة فالمؤسسة تستطيع تخفيض تكاليف اعداد الطلبية لسبع مرات، ومنه فالتكلفة الكلية للسياسة المثلى هي: 496 989 دج والتي كانت في السابق تقدر به: 1 011 715.4 دج المؤسسة استطاعت ان توفر ما قيمته 1 726.1 دج بنسبة تعدت 50%.

6. الخاتمة.

تناول موضوع المقال تطبيق أحد أهم الأساليب الكمية لبحوث العمليات على مستوى المؤسسة الاقتصادية، وهي خوارزمية واغنر-وايتن التي تستخدم في حل مسائل البرمجة الديناميكية، للحصول على حلول لمشاكل القرارات متعددة المراحل واتخاذ قرار في كل مرحلة من المراحل بحيث تكون الفعالية الإجمالية المحددة على جميع المراحل هي المثلى،

وفي دراستنا لمخزون المؤسسة محل الدراسة وجدنا انها تعاني من مشكلة تكدس المخزون وزيادته عن حاجتها الامر الذي يؤدي الى زيادة تكاليف التشغيل وارتفاع مخاطر الاحتفاظ به، ولحل هذه المشكلة قمنا بتطبيق حوارزمية واغنر-وايتن لتحديد الحجم الامثل للطلب على مخزون القمح الصلب، حيث كانت النتائج جد ايجابية من خلال تقليص عدد الطلبيات إلى خمس

مرات في السنة فقط واظهرت النتائج ان تطبيق هذه الخوارزمية قد ساهم في تدنية التكاليف الكلية المخزون الى أكثر من 50%، ومنه فإن تنفيذ هذه السياسة، سوف يمكن المؤسسة من تقليل تكاليف الاحتفاظ بالمخزون وكذلك تكاليف التشغيل وتوفير رأس مال لمشاريع أو أقسام أخرى.

تعتبر خوارزمية (Wagner-Whitin) من اهم الطرق المستخدمة في مجال تخطيط المخزون الذي يتسم الطلب عليه بالديناميكية وهو ما تناولته هذه الدراسة، ويمكن للباحثين وفي نفس المجال استخدام طريقة اخرى نراها مهمة جدا وهي استكشافية سلفر-ميل.

وبناء على ما تقدم ذكره واستنادا لنتائج الدراسة، فإننا نوصي بضرورة اعتماد المؤسسات الاقتصادية الجزائرية على الاساليب العلمية في تخطيط مخزوناتها نظرا لما توفره هذه الاساليب من قرارات مثلى وسليمة وعلى راسها حوارزمية (Wagner-Whitin).

7. قائمة المراجع.

1.7. قائمة المراجع باللغة العربية

-الكتب:

اليمين فالتة، (2008)، إدارة المخزون باستخدام التقنيات الكمية الحديثة لتخفيض التكاليف، ايتراك، القاهرة، مصر، ص 50.

زيد تميم البلخي، لطفي عبد القادر تاج، مسعود احمد بونخل، (2005)، مدخل إلى نظم ضبط ومراقبة المخزون، النشر العلمي والمطابع جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية، ص 15.

سليمان محمد مرجان، (2002)، بحوث العمليات، الجامعة المفتوحة، طرابلس، ليبيا، ص 221.

صلاح الدين محمد، عبد الباقي وعبد الغفار حنفي (2000)، إدارة المشتريات والمخازن، الدار الجامعية، الإسكندرية، مصر، ص 280.

-المقالات:

السبعاوي أحمد محمود، غالية توفيق. (2011)، نموذج تخزين احتمالي مقيد ومتعدد العناصر، المجلة العراقية للعلوم الإحصائية، المجلد 11، العدد 20، ص 522-542. على الخط:

https://www.iasj.net/iasj?func=issueTOC&isId=1617&uiLanguage=en رتاريخ الزيارة 2018/01/03).

-القوانين واللوائح:

الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية (2009)، العدد 19، 25 مارس، ص 12.

2.7. قائمة المراجع باللغة الانجليزية

-Books

- Alan Rushton, Phil Croucher, Peter Baker (2006), **The handbook of logistics and distribution management**, 3ed, Bell & Bain, United Kingdom, P. 205.
- Charu Chandra, Janis Grabis (2008), **Inventory management with variable lead-time dependent procurement cost**, international Journal of management science (Omega) 36, P. 877–887.
- Gopal C. Rama (2009), **Accounting For Management**, New Age International (P) Ltd, New Delhi, P. 134.
- Georges Javel (2010), **Organisation et gestion de la production (Cours avec exercices corrigés)**, 4ed, Dunod, Paris, 2010, P. 30,31.
- Graves S.C, A.H.G. Rinnooy Kan, P.H. Zipkineds (1993), **logistics of production and inventory,** Handbooks in Operations Research and Management Science, Elsevier Science Publishers B.V, USA, P.18.
- Hamdy Taha (2007), **Operations Research an introduction**, 8ed, Pearson Education, New Jersey, USA, P. 429.
- Hillier Lieberman (2001), **Introduction to Operations Research**, 7ed, The Graw Companies, USA, P. 939.
- Mohamad JABER Y. (2009), **Inventory management (Non-Classical Views)**, Taylor & Francis Group, USA, p 48.
- Murthy P. Rama (2007), **Operations Research**, 2ed, New Age International (P) Ltd, New Delhi, P. 354
- Nigel Slack et al (2005), **Operations management**, 4ed, Pearson Education, England, P. 371.
- Sadiwala C.M, Sadiwala Ritesh C (2007), **Materials and financial** management, New age international publishers, New Delhi, P. 121.
- Steven M. Bragg (2010), **Cost Reduction Analysis: tools and strategies**, John Wiley & Sons, USA, P. 264.
- Waters Donald (2003), Inventory control and management, 2nd, John Wiley & Sons, USA, P. 53.

-Journal Articles

- Marco Bijvank, Iris F.A. Vis (2011), **Lost-sales inventory theory: A review**, European Journal of Operational Research (215), P. 1–13
- S.M. Samak-Kulkarni ,N.R. Rajhans (2013), **Determination of Optimum Inventory Model for Minimizing Total Inventory Cost**, Procedia Engineering 51, P. 803 809

-Conferences

Lestari, Akbar Adhiutama (2014), **Optimal lot sizing decision case study:**A pharmaceutical manufacture in Indonesia, International Conference on Trends in Economics, Humanities and Management (ICTEHM'14) Aug 13-14, 2014 Pattaya (Thailand), P. 147.

3.7. قائمة المراجع باللغة الفرنسية:

Blondel François (2006), **Aide-mémoire Gestion industrielle**, 2ed, DUNOD, Paris, P. 151.

John Kamauff (2010), **Manager's Guide to Operations Management**, McGraw-Hill, USA, P. 187.

8. الملاحق.

ملحق 1: طريقة تطبيق خوارزمية (Wagner-Whitin)

t	k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	كلقة التخزين	الاحداد الاحداد	تكلقة القترة	التكاليف الكلية الكلية	التكلقة الإقل
2	0	1437 2868	0	20:				8 8	0.					0 28047.6	61734.5 61734.5	0	61734.5 89782.1	61734.5 89782.1
	1	1437	1431											0	61734.5	61734.5	123469	
3	0	4127.5 1437	0 2691	0										77420 24686.2	61734.5 61734.5	0 61734.5	139154.5 148155.2	139154.5
	2	2868	0	1259.5										0	61734.5	89782.1	151516.6	
4	0	5358.5	0	0	0									149802.8	61734.5	0	211537.3	
	1	1437	3921.5	0	0									72941.4	61734.5	61734.5	196410.4	
	3	2868 4127.5	0	2490.5	0 1231									24127.6	61734.5 61734.5	89782.1 139154.5	175644.2 200889	175644.2
5	0	6575.5	0	0	0	0								245215.6	61734.5	0	306950.1	
	1	1437	5138.5	0	0	0								144501	61734.5	61734.5	267970	J.
	3	2868 4127.5	0	3707.5	2448	0								71834 23853.2	61734.5 61734.5	89782.1 139154.5	223350.6 224742.2	223350.6
	4	5358.5	0	0	0	1217								0	61734.5	175644.2	237378.7	
6	0	7779.5	0	0	0	0	0							363207.6	61734.5	0	424942.1	
	1	1437	6342.5	0	0	0	0							238894.6	61734.5	61734.5	362363.6	
	3	2868 4127.5	0	4911.5	3652	0	0							71050	61734.5 61734.5	89782.1 139154.5	294145.8 271939	
	4	5358.5	0	0	0	2421	0							23598.4	61734.5	175644.2	260977.1	260977.1
.000	5	6575.5	0	0	0	0	1204							0	61734.5	223350.6	285085.1	334073
7	0	8975.5	0	0	0	0	0	0						503857.2	61734.5	0	714865.3	
	2	1437 2868	7538.5	6107.5	0	0	0	0						356102.6 236395.6	61734.5 61734.5	61734.5 89782.1	479571.6 387912.2	
	3	4127.5	0	0107.5	4848	0	0	0						141374.8	61734.5	139154.5	342263.8	
	4	5358.5	0	0	0	3617	0	0						70481.6	61734.5	175644.2	307860.3	307860.3
	5	6575.5	0	0	0	0	2400	0						23441.6	61734.5	223350.6	308526.7	
8	0	7779.5 10063.5	0	0	0	0	0	1196	0					653130.8	61734.5	260977.1	322711.6 714865.3	
0	1	1437	8626.5	0	0	0	0	0	0					484051.4	61734.5	61734.5	607520.4	
	2	2868	0	7195.5	0	0	0	0	0					343019.6	61734.5	89782.1	494536.2	
	3	4127.5	0	0	5936	0	0	0	0					226674	61734.5	139154.5	427563	
	5	5358.5 6575.5	0	0	0	4705	0 3488	0	0					134456 66091.2	61734.5 61734.5	175644.2 223350.6	371834.7 351176.3	3440364
	6	7779.5	0	0	0	0	0	2284	0					21324.8	61734.5	260977.1	344036.4	311030.1
	7	8975.5	0	0	0	0	0	0	1088	2000				0	61734.5	307860.3	369594.8	
9	0	11134.5	9697.5	0	0	0	0	0	0	0				821063.6 630992.6	61734.5	61734.5	882798.1 754461.6	
	2	1437 2868	0	8266.5	0	0	0	0	0	0				468969.2	61734.5 61734.5	89782.1	620485.8	
	3	4127.5	0	0	7007									331632	61734.5	139154.5	532521	
	4	5358.5	0	0	0	5776	0	0	0	0				218422.4	61734.5	175644,2	455801.1	
	5	6575.5 7779.5	0	0	0	0	4559	3355	0	0				129066 63308	61734.5 61734.5	223350.6 260977.1	414151.1 386019.6	386019.6
	7	8975.5	0	0	0	0	0	0	2159	0				20991.6	61734.5	307860.3	390586.4	20001370
	8	10063.5	0	0	0	0	0	0	0	1071				0	61734.5	344036.4	405770.9	
10	0	12129.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			996581.6	61734.5	0	1058316.1	
	2	1437 2868	10692.5	9261.5	0	0	0	0	0	0	0			787008.6 605483.2	61734.5 61734.5	61734.5 89782.1	910477.6 756999.8	
	3	4127.5	0	0	8002	0	0	0	o	0	0			448644	61734.5	139154.5	649533	
	4	5358.5	0	0	0	6771	0	0	0	0	0			315932.4	61734.5	175644.2	553311.1	
	5	6575.5 7779.5	0	0	0	0	5554	0 4350	0	0	0			207074	61734.5 61734.5	223350.6 260977.1	492159.1 444525.6	
	6	8975.5	0	0	0	0	0	0	3154	0	0			121814 59995.6	61734.5	307860.3	429590 4	
	8	10063.5	0	0	0	0	0	0	0	2066	0			19502	61734.5	344036.4	425272.9	425272.9
	9	11134.5	0	0	0	0	0	0	0	0	995			0	61734.5	386019.6	447754.1	6-
11	0	13001.5	0 11564.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1167493.6 940829.4	61734.5 61734.5	0 61734.5	1229228.1 1064298.4	
	2	2868	0	10133.5	0	0	0	0	0	0	0	0		742212.8	61734.5	89782.1	893729.4	
	3	4127.5	0	0	8874	0	0	.0	0	0	0	0		568282.4	61734.5	139154.5	769171.4	
	5	5358.5	0	0	1	7643	6426	0	0	0	0	0		418479.6 292530.0	61734.5 61734.5	175644.2 223350.6	655858.3 577615.1	
	6	6575.5 7779.5	0	0	0	0	0420	5222	0	0	0	0		190178.8	61734.5	260977.1	512890.4	
	7	8975.5	0	0	0	0	0	0	4026	0	0	0		111269.2	61734.5	307860.3	480864.0	
	8	10063.5	0	0	0	0	0	0	0	2938	0	0		53684.4	61734.5	344036.4	459455.3	459455.3
	9	11134.5 12129.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1867	0 872		17091.2	61734.5	386019.6 425272.9	464845.3 487007.4	
12	0	13821.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1344285.6	61734.5	425272.9	1406020.1	
-2	1	1437	12384.5	o	0	o	0	0	o	0	0	0	0	1101549.4	61734.5	61734.5	1225018.4	
	2	2868	0	10953.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	886860.8	61734.5	89782.1	1038377.4	
	3 4	4127.5	0	0	9694	0	0	0	0	0	0	0	0	696858.4	61734.5	139154.5	897747.4	
	5	5358.5 6575.5	0	0	0	8463	0 7246	0	0	0	0	0	0	530983.6 388962	61734.5 61734.5	175644.2 223350.6	768362.3 674047.1	
	6	7779.5	0	0	0	0	0	6042	0	0	0	0	0	270538.8	61734.5	260977.1	593250.4	
		8975.5	0	0	0	0	0	0	4846	0	0	0	0	175557.2	61734.5	307860.3	545152	
	8	10063.5	0	0	0	0	0	0	0	3758	2687	0	0	101900.4 49235.2	61734.5 61734.5	344036.4 386019.6	507671.3 496989.3	496989.3
	10	12129.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1692	0	16072	61734.5	425272.9	503079.4	190909.3
		13001.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	61734.5	459455.3	521189.8	

ملحق2: نتائج تطبيق خوارزمية (Wagner-Whitin) لتحديد سياسة تجديد المخزون المثلى

الفترة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
الطلب								•				•
1	61734.5	89782.1	139154.5	211537.3	306950.1	424942.1	714865.3	714865.3	882798.1	1058316	1229228	1406020
2		123469	148155.2	196410.4	267970	362363.6	479571.6	607520.4	754461.6	910477.6	1064298	1225018
3			151516.6	175644.2	223350.6	294145.8	387912.2	494536.2	620485.8	756999.8	893729.4	1038377
4				200889	224742.2	271939	342263.8	427563	532521	649533	769171.4	897747.4
5					237378.7	260977.1	307860.3	371834.7	455801.1	553311.1	655858.3	768362.3
6						285085.1	308526.7	351176.3	414151.1	492159.1	577615.1	674047.1
7							322711.6	344036.4	386019.6	444525.6	512890.4	593250.4
8								369594.8	390586.4	429590.4	480864	545152
9									405770.9	425272.9	459455.3	507671.3
10										447754.1	464845.3	496989.3
11											487007.4	503079.4
12												521189.8
	61734.5	89782.1	139154.5	175644.2	223350.6	260977.1	307860.3	344036.4	386019.6	425272.9	459455.3	496989.3

المصدر: من اعداد الباحثين