



## مقاييس أداء سلسلة التجهيز(\*)

### دراسة حالة في الشركة العامة للصناعات القطنية

كاظم داود سلمان

أ.د. غسان قاسم داود اللامي  
جامعة بغداد / كلية الادارة والاقتصاد

#### المستخلاص

تتمحور مشكلة البحث على محدودية اهتمام الشركات الصناعية العراقية في تطبيق مقاييس علمية لأداء سلسلة تجهيزها، وسعى البحث إلى تحقيق مجموعة أهداف أهمها تشخيص نقاط القوة والضعف في واقع سلسلة التجهيز، واقتراح التوصيات المناسبة لمعالجتها في الشركة العامة للصناعات القطنية. وجمعت البيانات والمعلومات المطلوبة من سجلات الشركة المعتمدة من خلال المشاهدات الميدانية، واستخدمت بعض المؤشرات الكمية لقياس أداء سلسلة التجهيز، وتوصل البحث لعدة استنتاجات أبرزها وجود علاقة ارتباط عكسية قوية بين متغيرات سلسلة التجهيز، وركزت التوصيات على ضرورة بناء علاقاتوثيقة مع المجهزين، زيادة اهتمام الشركة بسلسلة التجهيز التي تبدأ من المجهز إلى الزبون وتنقify العاملين والمديرين بشكل خاص على التحول من إدارة المواد إلى إدارة سلسلة التجهيز واتخاذ الإجراءات الصحيحة في التجهيز، والاهتمام بالبيع ومنافذ التوزيع.

#### Abstract

The problem of the research is focused on importance limited of Iraq industrial companies in application of scientific measurements of supply chains performance, The research sought to achieve a group of goals, the most important are , identifying the strengths and weaknesses in the reality of supply chain in General Company for Cotton Industries, The data and information required are gathered from the dependence company, records through the field observations and personal interviews, the research used some quantitative indicators to measure of supply chain performance, The research reached to many conclusions , the most outstanding among them is the existence of a strong inverse correlation between the total of supply chain variables, the study presented a group of recommendations to the company studied that represent, building of close relationship with suppliers and taking the correct procedures supply and attention to the sale and distribution outlets.

(\*) بحث مستقل من رسالة الماجستير في ادارة الاعمال الموسومة (تأثير سلسلة التجهيز في جودة المنتجات)  
جامعة بغداد / كلية الادارة والاقتصاد، 2009

## **توطئة**

تواجه إدارة العمليات في الوقت الحاضر تحديات كثيرة أهمها عولمة الأعمال والتطور التكنولوجي والمنافسة الشديدة التي حتمت على المنظمات البحث الدؤوب والمستمر عن أفضل الممارسات في عمليات الإنتاج ابتداءً من التجهيز مروراً بالإنتاج وانتهاءً بالتوزيع والبيع ولذلك اتجهت معظم المنظمات اليوم إلى تطبيق مفاهيم وتقنيات إدارية حديثة ، مثل إدارة سلسلة التجهيز والتي تهتم بمشاركة المصنعين والمجهزين لتحسين عمليات التجهيز التقليدية من خلال التنسيق والتعاون بينهم . ويأتي هذا البحث للتعرف على واقع سلاسل التجهيز وقياسها في الشركة العامة للصناعات القطنية ، متضمناً أربع فقرات تناولت الأولى منهجية البحث ، وخصصت الفقرة الثانية للجانب النظري ، وانفردت الثالثة لتحليل الجانب العملي ، وتوصلت الفقرة الرابعة لأهم الاستنتاجات والتوصيات .

### **أولاً / منهجية البحث**

#### **1- مشكلة البحث**

تحتم التطورات الكبيرة في عالمنا اليوم ضرورة البحث الدائم عن طرائق جديدة لتحسين الموقف التنافسي المنظمة من خلال رضا الزبون وعبر التركيز على أمور عديدة ومنها إدارة سلسلة التجهيز والتي تتضمن كل الأنشطة المتعلقة بالشراء والتوزيع والنقل والخزن والإنتاج والتي تعامل مع تدفق المواد والمعلومات من خلال المشاركة والتفاعل بين المجهزين والمنتجين والموزعين والزيائن . ويلاحظ من الجانب التطبيقي الصعوبات الكبيرة التي تواجه الشركة الصناعية لاسيما الشركة المبحوثة في أنشطة سلسلة التجهيز، عليه تتبلور مشكلة البحث بإثارة التساؤلات الآتية :

- 1 - ما هي سلاسل التجهيز المستخدمة (أو المطبقة) في الشركة ؟ وما واقع حال الاهتمام بهذه السلاسل ؟
- 2 - ما هي المشاكل والمعوقات التي تواجهها سلاسل التجهيز ؟

#### **1 - 2 - أهداف البحث**

- 1- تشخيص نقاط القوة والضعف في واقع سلسلة التجهيز ، واقتراح التوصيات المناسبة لمعالجتها.
- 2- تطبيق المقاييس الكمية لقياس أداء سلسلة التجهيز.

#### **1- 3 مجتمع وعينة البحث .**

اختيرت الشركة العامة للصناعات القطنية في بغداد مجالاً للدراسة وهي إحدى تشكيلات وزارة الصناعة والمعادن واحد المشاريع الرائدة في القطر . والتي تنتج منتجات قطنية منها الجادر، والخيم، والأقمشة، والقطن الطبي. فقد أجري الباحثان مسحًا عاماً على منتجات الشركة لغرض اختيار العينة الملائمة لموضوع البحث وقد اقتصر هذا المسح على المنتجات الرئيسية للشركة وهي الطبية والنسيجية: (قطن طبي، شاش طبي كتيم عرض مطبوع، كابوي صنف 100) .

#### **1-4- الحدود الزمانية للبحث : تتمثل مابين 2002-2007 باستثناء سنة 2003 .**

### ٥-١- فرضيات البحث

أ - لا توجد فروق معنوية بين متغيرات سلسلة التجهيز . ( تم استخدام اختبار Friedman Test )  
 ب - توجد علاقة ارتباط ذات دلالة معنوية بين متغيرات سلسلة التجهيز .

### ٦ - ٦ - الأساليب والمقاييس الكمية المعتمدة في دراسة الحالة

جدول (١) المقاييس الكمية المستخدمة في قياس أداء سلسلة التجهيز

النوع	اسم المتغير	طريقة الحساب
١	متوسط القيمة الإجمالية للمخزون	( عدد الوحدات من المادة A ) ( قيمة كل وحدة من A ) + ... + ( عدد الوحدات من المادة B ) ( قيمة كل وحدة من B )
٢	أسابيع التجهيز	<u>متوسط القيمة الإجمالية للمخزون</u> كلفة المبيعات الأسبوعية
٣	دوران المخزون	<u>كلفة المبيعات السنوية</u> متوسط القيمة الإجمالية للمخزون
٤	العائد على الموجودات	صافي الدخل <u>مجموع الموجودات</u>
٥	صافي رأس المال العامل	الموجودات المتداولة - المطلوبات المتداولة
٦	كلفة المبيعات	كمية الوحدات المباعة × كلفة الوحدة الواحدة
٧	الإيراد الكلي	كمية الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة الواحدة
٨	كفاءة سلسلة التجهيز (الكلفة)	<u>قيمة المبيعات - كلفة المواد</u> أجور العمل + النفقات العامة

Sources: (Krajewski & Ritzman, 2005: 416– 419) and (Ross, et al, 1996 : 17 , 50 , 53 ) and ( Williamson , 1996 : 38 ) and ( Schroeder , 2000: 188 )

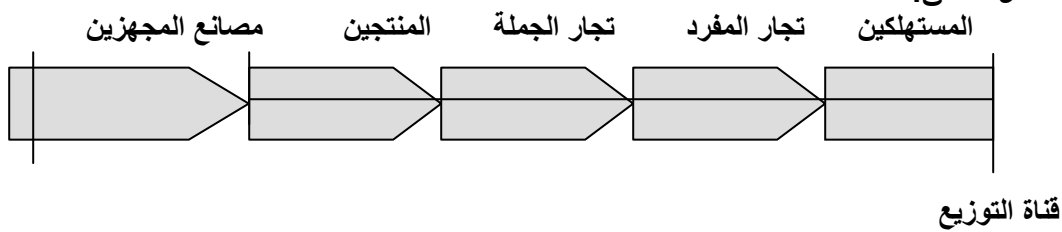
## ثانياً / الجانب النظري

### -2- 1 مفهوم سلسلة التجهيز

ت تكون سلسلة التجهيز من عدة اعمال والتي تبدو ككيان واحد . تقليدياً حدد الباحثين مجال تحلياتهم بمراحل منفردة ضمن سلسلة كبيرة ، لكن حالياً ظهرت الحاجة إلى مدخل متكامل من تصميم نظام التصنيع ، وبالتالي أن إطار سلسلة التجهيز يبرز كمكون مهم لهذا المدخل المتكامل الجديد ( Beamon , 1998 : 292 ) .

تعد سلاسل التجهيز من الأنظمة الحديثة التي تتطلب تنسيقاً إذ تتألف من كل المنظمات التي تحرك السلع والخدمات من مصدر المواد الأولية إلى الزبائن النهائي . إن سلسلة التجهيز أطول من قناة التوزيع لأنها تشمل تدفق المواد من المجهزين إلى المنتجين إلى المستهلكين ، في حين إن قناة التوزيع تبدأ بالمنتجين وهي جزء من سلسلة التجهيز الكلية . ( Nickels . et al , 2002 : 478 ) وكما يوضح ذلك

الشكل اللاحق :



شكل (1) سلسلة التجهيز

Source: Nickels, G. , et al , Understanding Business . 6 th ed Prentice Mc Graw-Hill Companies . Inc , North America , (2002): 478

تعرف سلسلة التجهيز التقليدية بأنها عملية تصنيع متكاملة تحول بها المواد الأولية إلى منتجات نهائية ، وبعد ذلك يجري تسليمها من قبل تاجر المفرد أو كليهما إلى الزبائن عن طريق التوزيع ، (Beamon, 1999: 9) . وتعرف أيضاً بأنها شبكة من التسهيلات التي من خلالها يستحصل على المواد الأولية وتتحول إلى سلع وسيطة ، وبعد ذلك تتحول إلى سلع نهائية وأخيراً يتم توصيل المنتجات إلى الزبائن من خلال نظام توزيع يشمل نظام تخزين وهذا فهي الإمداد ، التوريد ، التصنيع ، التوزيع ( Hillier , et al , 2000 : 514 ) .

وأكد (Waller) أن سلسلة التجهيز في التصنيع هي الحركة المادية لكل المواد من المجهزين والموردين من خلال تحويلها إلى سلع نهائية للزبون . ( Waller , 2003 : 521 ) ويمكن تعريف سلسلة التجهيز بأنها مجموعة من المنظمات التي من خلالها تمرر المواد نحو الأمام وهذه المنظمات يعتمد بعضها على البعض الآخر وترتبط بإنتاج المنتج وتسليمه إلى المستخدم النهائي . إن في سلسلة التجهيز كل من منتجي الأجزاء والمواد الأولية ومجمعي الأجزاء وتجار الجملة والمفرد وشركات النقل كلهم أعضاء في سلسلة التجهيز (Mentzer et al. , 2001 : 12) . وأشار (Beamon) إلى إن سلسلة التجهيز هي عملية التصنيع المتكاملة إذ إن المواد الأولية تتحول إلى منتجات نهائية وبعد ذلك توصل إلى الزبائن ( Beamon , 1998 : 282 ) وهناك تعريف آخر لسلسلة التجهيز هي الإحاطة بكل جهد يرتبط بإنتاج وتوصيل المنتج النهائي أو الخدمة من مجهز المجهز إلى زبون الزبون

( Thomas&Westbrook , 2002 : 2 ) . وأما (white) وزملاءه فقد عرفوا سلسلة التجهيز بأنها شبكة من الوسائل وخيارات التوزيع التي تؤدي وظائف الحصول على المواد وتحويلها إلى المنتجات النهائية وتوزيع تلك السلع النهائية إلى الزبون ( Vorst , 2000 : 16 ) . كما أن ( White , et al , 2004 : 1 ) قد عرف سلسلة التجهيز بأنها شبكة من الأنشطة المادية واتخاذ القرارات المترابطة من خلال تدفقات المواد والمعلومات ، وذات حدود تنظيمية مشتركة .

وفي السياق نفسه عرفها ( Gaither & Frazier , 1999 : 545 ) بأنها تدفق المواد خلال منظمات مختلفة تبدأ بالمواد الأولية وتنتهي بتسليم المنتج إلى الزبون النهائي . وأشار كل من

478 : Nickels et al. , 2002 ) إلى إن سلسلة التجهيز هي تتبع أنشطة مرتبطة والتي يجب أن تؤديها منظمات متنوعة لحركة السلع من مصادر المواد الأولية إلى المستهلكين النهائيين . استنادا إلى ما تقدم يمكن عد سلسلة التجهيز (المنظمات المرتبطة بعضها البعض ضمن عمليات متكاملة لتقديم قيمة للزبون النهائي على شكل منتجات وخدمات وبأسعار تنافسية )

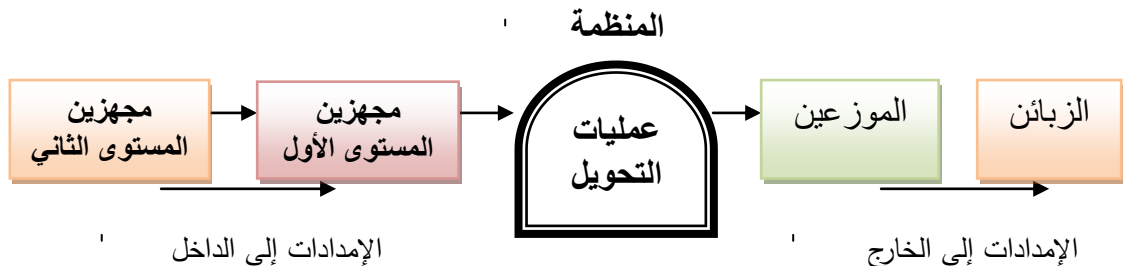
## 2 - 2 مكونات سلسلة التجهيز

قدم الباحثون تصورات متنوعة لمكونات سلسلة التجهيز ، إذ أكد كل من ( 404 : Ritzman & Krajewski . 2005 ) . بان مكونات السلسلة هي الشراء والإنتاج، والتوزيع، والتفاصيل الخاصة بها مبينة في أدناه :

- 1- الشراء: عملية اقتناء والتي تتضمن تقرير أي المجهزين يمكن إجراء العقود التفاوضية معهم وكذلك تقرير فيما إذا كان الشراء محلياً .

2- الإنتاج: إدارة عملية التحويل المكرسة لإنتاج السلع أو الخدمات.

3- التوزيع: إدارة تدفق الخدمات أو المواد من المنظمة إلى الزبائن الخارجيين . وفي السياق نفسه أكد ( 516 : Chase et al. , 2003 ) وزملاعه إلى أن مكونات سلسلة التجهيز تتكون من الإمدادات إلى الداخل، وعمليات التحويل، والإمدادات إلى الخارج، وهي موضحة في الشكل (2) .



شكل ( 2 ) مكونات سلسلة التجهيز

Source : Chase et al , Fundamentals of Operations Management . 4<sup>th</sup> ed . Prentice McGraw-Hill Company , Inc . North America, ( 2003 ) 516 :

1- الإمدادات إلى الداخل: وتتضمن كل القضايا المتعلقة باستلام السلع والخدمات المشتراء من المجهزين وأو موزعيها .

2- عمليات التحويل : عملية إضافة القيمة والتي تتضمن عمليات تحويل المدخلات من المواد المشتراء إلى مخرجات تمثل بالسلع والخدمات .

3- الإمدادات إلى الخارج : القضايا المتعلقة بتسليم السلع والخدمات المباعة إلى زبائن المنظمة وأو موزعيها .

أما ( 7 : Johnson & David , 1999 ) فقد تعامل مع مكونات السلسلة على إنها مجموعة من الوظائف والقضايا وكالاتي :

- 1 الموقع
- 2 النقل والإمدادات
- 3 المخزون والتبيوه
- 4 التسويق وإعادة هيكلة القناة ، إدارة التجهيز
- 5 المعلومات وبيانات الوساطة الإلكترونية
- 6 تصميم المنتج وتقديم منتج جديد
- 7 خدمات ودعم ما بعد البيع
- 8 الإمدادات العسكرية والقضايا المتعلقة بسلسلة التجهيز الخضراء
- 9 المصادر الخارجية والتحولات الإستراتيجية
- 10 المقاييس والحوافر
- 11

12- قضايا العولمة .

ومن ناحية أخرى فقد تعامل (81 : 2002 , Reid & Sanders) مع مكونات سلسلة التجهيز على أساس العلاقة مع الشركاء والوظائف الداخلية والموزعين، وكما يأتي:

### **1- المجهزون الخارجيون**

أ - مجهز المستوى الأول: مجهز المواد والخدمات بصورة مباشرة إلى عمليات سلسلة التجهيز.  
ب - مجهز المستوى الثاني: مجهز المواد أو الخدمات إلى مجهز المستوى الأول ضمن سلسلة التجهيز .

ج - مجهز المستوى الثالث: مجهز المواد أو الخدمات إلى مجهز المستوى الثاني ضمن سلسلة التجهيز .

2- الوظائف الداخلية: وتتضمن عمليات الشراء، وتحطيط الإنتاج، وضمان الجودة، والشحن .

3- الموزعون الخارجيون: يقوم الموزعون الخارجيون بنقل المنتجات النهائية من خلال إمدادات ملائمة إلى الزبائن النهائيين ويتضمن التغليف ومعالجة المنتوجات ومنفذ التجزئة.

### **2 - 3 المؤشرات المعتمدة لقياس أداء سلسلة التجهيز**

إن مقياس الأداء هو أداة قوية لمساعدة المنظمات لتقدير الموارد المستخدمة والسيطرة عليها بشكل صحيح لتحقيق أهدافها وغاياتها، ومقياس الأداء أيضا هو عملية لتقدير كفاءة وفاعلية العمل، والعاملين، والموارد، والتكنولوجيا المستخدمة في المنظمة (3 : 2002 , Taweesak & Theppitak ) .  
حين تتعامل مع عدد من المجهزين المستقلين فإن ذلك يتطلب من المنظمة إن تقيس أداء سلسلة التجهيز .

إن نظام قياس الأداء هو الأساس لدراسة كيفية عمل سلسلة التجهيز، وتأثيرات سلوك أعضاء سلسلة التجهيز، وإطلاع الأعضاء على الأداء الكلي لسلسلة التجهيز ( Reid & Sanders , 2002 : 97 ) . تتضمن إدارة سلسلة التجهيز إدارة تدفق المواد (المخزون) ولهذا السبب تعد مراقبة المخزون مهمة للمحافظة على مستويات مقبولة ( Krajewski & Ritzman , 1999 : 474 ) كما تتطلب معلومات عن المقاييس المالية المختلفة التي تهم الشركة . فالجزء المهم في تصميم وتحليل سلسلة التجهيز هو وضع مقاييس أداء ملائمة، وإن مقياس الأداء أو مجموعة مقاييس الأداء تستخدم لتحديد كفاءة و / أو فاعالية النظام الحالي أو المقارنة مع أنظمة منافسة أخرى ( Beamon , 1999 : 13 ) . وقد تحتاج الإدارة أنواع جديدة لقياس سلسلة التجهيز إذ أن هناك عناصر عديدة تساهم في ذلك منها، النقص في مقاييس حساب كل سلسلة التجهيز، والحاجة لتحديد العلاقات المتداخلة بين شركاء سلسلة التجهيز، والتعقيد في إدارة سلسلة التجهيز، وال الحاجة لتنوع سلسلة التجهيز من أجل الحصول على ميزة تنافسية ( Lambert & Pohlen , 2001 : 5 ) . يؤثر الأداء الكلي لسلسلة التجهيز بشكل ملحوظ في مقاييس مالية عديدة لذلك أن عملية قياس أداء سلسلة التجهيز الفعالة تحتاج إلى تحديد مجالات أداء مباشرة وذلك لخلق قوة مالية للمنظمة ومن أجل تحقيق ذلك فإن عملية قياس الأداء سوف تحتاج إلى مؤشرات موثوقة للمساهمة في عملية سلسلة التجهيز، ومن هذه المؤشرات هي : ( Krishnamurthy , non : 6 )

- 1- المقاييس المتعلقة بالتكاليف مثل تكاليف المخزون، والشراء، والنقل .
- 2- المقاييس المتعلقة بكمية رأس المال العامل.
- 3- المقاييس المتعلقة بالموجودات الثابتة .
- 4- مقاييس العائد على الموجودات والذي هو يساوي صافي الدخل مقسوماً على إجمالي الموجودات .  
وأما ( Biswas & Narahari , 2000 : 3 : 287 , Beamon , 1998 ) فقد صنفوا مقاييس سلسلة التجهيز إلى نوعين :
- 1- مقاييس الأداء النوعية: وهي مقاييس غير عدبية ومنها، رضا الزبون الذي يمثل عدد الزبائن الراضين عن المنتجات المستلمة، المرونة يعني درجة استجابة سلسلة التجهيز للتقلبات في نمط الطلب، وتكميل المعلومات وتدفق المواد الذي يعني مدى الاتصال بين وظائف سلسلة التجهيز ونقال المواد، فاعلية إدارة الخطر، وأداء المجهز الذي يعني مدى توصيل المواد المستلمة من المجهز إلى معدات الإنتاج في الوقت المحدد وبحالة جيدة .
- 2- مقاييس الأداء الكمية : وهي مقاييس عدبية ويمكن أن تصنف إلى صنفين :
- أ - مقاييس غير مالية مثل (وقت الدورة، ومستوى خدمة الزبون، ومستويات المخزون، واستخدام الموارد، والمرونة، والجودة).
- ب - مقاييس مالية: وهي مقاييس تتعلق بتعظيم العائد مع المحافظة على أقل التكاليف . وان التكاليف تنشأ بسبب المخزون، والنقل، والمعدات، والعمليات، والتكنولوجيا، والمواد، والعمل. وأشار (Schroeder) لعدة مؤشرات لقياس أداء سلسلة التجهيز وهي: (2000 : 187 : Schroeder )  
□ (أولاً) : التسليم : يشير إلى الوقت المحدد للتسليم، والنسبة المئوية من إكمال طلبات التسليم وفي الموعد الذي يلائم الزبون .
- (ثانياً) : الجودة : يعد رضا الزبون مقاييسهما للجودة والذي يشير إلى ما يتوقعه الزبون من منتجات المنظمة ويمكن قياس رضا الزبون من خلال تحديد إحدى الإجابات المتمثلة :
- (5) متجاوزة التوقعات بشكل كبير، (4) متجاوزة التوقعات، (3) مقابلة التوقعات،  
(2) لا تقابل التوقعات، (1) مخيب للآمال بشكل كبير  
ويقاس رضا الزبون أيضاً من خلال الإجابة عن التساؤلات الآتية :
- 1 - كيف ترضى عن المنتج، هل من خلال خبرتك عنه ؟ .
- 2 - ما هي نصيحتك ليكون منتجنا مرغوب به؟ .
- 3 - ما هي الوسيلة التي تجعلك تشتري منتجنا مرة ثانية حين تحتاج إليه؟ .
- وهذه الأسئلة يمكن أن تكون مقاييس خمس أو سبع نقاط ويكون بشكل متوسط أو نسبة مئوية لإجابات الزبون التي يمكن حسابها.
- وهناك مقاييس آخر للجودة هو ولاء الزبون، والذي يقاس بممؤشر نسبة الزبائن الذين لا يزالون يشترون المنتج .
- (ثالثاً): الوقت: المدة المخصصة لسد النقص الكلي الذي يحسب مباشرة من مستويات المخزون . إذا افترضنا إن هناك معدل استخدام ثابت من المخزون فإن الوقت في المخزون هو مستوى المخزون مقسوماً على معدل الاستخدام. لكن من المهم إن تحصل المنظمة على ثمن منتجاتها في وقت بيعها وان قياس الوقت في الحصول على النقد مقابل بيع المنتجات هو عدد الأيام في الحسابات المدينة وعلى كل مراحل سلسلة التجهيز يحسب هذا الوقت وكما في المعادلة:

$$\text{دورة الأعمال} = \text{أيام الخزين} + \text{أيام الحسابات المدينة} \quad (1)$$

(رابعاً) : الكلفة: وتقاس بطريقتين الأولى تتعلق بكلفة التسليم الكلية والتي تتضمن كلف التصنيع، والتوزيع، والتخزين وتكليف الحسابات المدينة .  
الطريقة الثانية لقياس الكلفة بالكافأة في القيمة المضافة أو الإنتاجية وكالاتي :

$$(2) \quad \text{الكافأة} = \frac{\text{قيمة المبيعات - كلفة المواد}}{\text{ أجور العمل + النفقات العامة}}$$

ويعتمد البحث الحالي لقياس أداء سلسلة التجهيز المقاييس الآتية :

( Krajewski & Ritzman , 2005 : 416 ) ( Schroeder , 2000 : 187 )

#### ج- مقياس المخزون :

تبذل الأساليب المستخدمة لقياس المخزون بالعد المادي للوحدات، والكمية، والوزن وتحدد بثلاثة مؤشرات هي متوسط القيمة الإجمالية للمخزون، وأسابيع التجهيز، ودوران المخزون .

$$\text{متوسط القيمة الإجمالية للمخزون} = \frac{\text{ عدد الوحدات الموجودة أنموذجيا من المادة A } \times \text{ قيمة كل وحدة من المادة A}}{\text{ عدد الوحدات الموجودة أنموذجيا من المادة B } \times \text{ قيمة كل وحدة من المادة B}}.$$

يخترق هذا المقياس موجودات المنظمة بشكل مخزون . إذ تمتلك الشركات الصناعية 25% من مجموع موجوداتها في المخزون في حين يمتلك تجار الجملة والتجزئة 75% منه . إن المديرين يمكن أن يقرروا فيما إذا كانت قيمة المخزون الإجمالية واطنة جدا أو عالية جدا من خلال المقارنة التاريخية أو الصناعية أو من خلال الحكم الإداري .

أسابيع التجهيز هو قياس المخزون المتحصل عليه من خلال قسمة متوسط القيمة الإجمالية للمخزون على كلفة المبيعات كل أسبوع على وفق المعادلة الآتية :

$$(2) \quad \text{أسابيع التجهيز} = \frac{\text{متوسط القيمة الإجمالية للمخزون}}{\text{كلفة المبيعات الأسبوعية}}$$

يمثل بسط المعادلة قيمة كل مواد المنظمة الموجودة في المخزون (مواد أولية، وسلع نصف مصنعة، وسلع نهائية) ويمثل المقام كلفة السلع النهائية المباعة بدلا من سعر البيع بعد الخصم . دوران المخزون: هو قياس المخزون المتحصل عليه من خلال قسمة كلفة المبيعات السنوية على متوسط القيمة الإجمالية للمخزون وكما في المعادلة الآتية :

$$(3) \quad \text{دوران المخزون} = \frac{\text{كلفة المبيعات السنوية}}{(5)}$$

### المقاييس ذات العلاقة بالمؤشرات المالية :

تؤثر الإدارة الفعالة لسلسلة التجهيز في المكانة المالية للمنظمة. إذ يعد المخزون استثماراً لاستعمالات المستقبلية، ولكنها تمثل الجوانب المالية كالربحية الأكثر استخداماً من العمليات الأخرى. ومن أهم هذه المؤشرات :-

1- العائد على الموجودات: تقوم إدارة سلسلة التجهيز بتحفيض الاستثمار في المخزون الإجمالي والذي يخفض مجموع الموجودات كجزء من كشف الميزانية إن المقياس المالي هو العائد على الموجودات (ROA) الذي ينتج عن قسمة صافي الدخل على مجموع الموجودات إذ يؤدي خفض استثمار المخزون الإجمالي إلى زيادة (ROA) وعلى أية حال فإن الهدف هو الاحتفاظ بالكمية الحقيقية المطلوبة من المخزون لا الكمية الأقل منه . وكما في المعادلة الآتية :

$$\text{العائد على الموجودات (ROA)} = \frac{\text{صافي الدخل}}{\text{مجموع الموجودات}} \quad (6)$$

2- رأس المال العامل : تعكس أسباب تغيير المخزون دوراته مقياساً مالياً آخر هو رأس المال العامل، الذي يمثل الأموال المستخدمة لاستثمار العمليات وتتطلب الزيادة في استثمار المخزون الدفع المقابل إلى المجهزين، فمثلا انخفاض أسباب تغيير التجهيز أو زيادة دوران المخزون يؤدي إلى تقليل الضغط على رأس المال العامل من خلال تحفيض المخزون . إذ يتحقق دوران المخزون من خلال عمليات علاقة الزبون، وإكمال الطلب وعلاقة المجهز، فمثلا تحفيض أوقات انتظار المجهز سيؤثر في تحفيض أسباب تغيير التجهيز وزيادة دوران المخزون. آلية تدفقات المدخلات والمخرجات تكون أيسر بسبب قصر المدى الزمني ويقاس رأس المال العامل بالمعادلة الآتية :

$$\text{صافي رأس المال العامل} = \text{الموجودات المتداولة} - \text{المطلوبات المتداولة} \quad (7) \dots\dots$$

3- كلفة المبيعات: تنخفض تكاليف الإنتاج والمواد نتيجة وجود إدارة سلسلة تجهيز فاعلة . وتحدد تكاليف المواد من خلال الترتيبات المالية الخاصة بالمجهزين وتنتج تكاليف الإنتاج من تصميم وتنفيذ سلسلة التجهيز الداخلية فضلا عن نسبة المعيب، والخبرة في أي مكان في سلسلة التجهيز تؤثر في تكاليف العملية. وتعكس التحسينات في تلك المقاييس على كلفة المبيعات وبالتالي على صافي الدخل للمنظمة. وكما تؤثر في المساهمة الحدية. التي هي الفرق بين السعر والكلفة المتغيرة لإنتاج المنتج. وتخفيف تكاليف المواد والإنتاج وتکاليف فشل الجودة ، يزيد من المساهمة الحدية، ويؤدي إلى تحقيق ربحية أعلى . وكما في المعادلات الآتية :

$$\text{تكلفة المبيعات} = (\text{كمية الوحدات المباعة} \times \text{تكلفة الوحدة الواحدة}) \quad (8) \dots\dots$$

$$\text{المساهمة الحدية} = \text{السعر} - \text{الكلفة المتغيرة} \quad (9) \dots\dots$$

4- الإيراد الكلي : تتعلق مقاييس أداء سلسلة التجهيز بوقت التطبيقات المالية. إذ يقيس المصنعون هذا المؤشر على وفق تسليم منتجاتهم للزيابن وكذلك المواد من مجهزيهم. إن زيادة نسبة تسليم المنتجات للزيابن يؤدي إلى زيادة الإيراد الكلي لأن الزيابن الراضين يشترون أكثر منتجات المنظمة. إن زيادة نسبة التسليم في الوقت الذي يحدده الزيابن يؤثر في تخفيف كلف المخزون ويقاس هذا المؤشر بالمعادلة الآتية :

$$\text{الإيراد الكلي} = \text{عدد الوحدات المباعة} \times \text{سعر بيع الوحدة الواحدة} \quad (10) \dots\dots$$

ويضاف متغير آخر لقياس أداء سلسلة التجهيز وهو كفاءة سلسلة التجهيز ويقاس بالمعادلة الآتية : ( Schroeder , 2000 : 188 )

$$\text{قيمة المبيعات} - \text{تكلفة المواد} \\ \text{الكافأة} = \frac{\text{أجور العمل} + \text{النفقات العامة}}{\text{أجور العمل} + \text{النفقات العامة}} \quad (11) \dots\dots$$

### ثالثا / الجانب العملي

#### 3 - 1 قياس وتحليل سلسلة التجهيز في الشركة

تتضمن إدارة سلسلة التجهيز إدارة تدفق المواد من المجهزين وكذلك بين الأقسام الإنتاجية والتي تخلق وبالتالي المخزون في سلسلة التجهيز، مما يستلزم مراقبة المخزون لغرض إيقافه بمستويات مقبولة بسبب ارتباط تدفق المواد، وبالتالي سيكون المخزون بمقاييس مالية مختلفة ومهمة.

##### 1 - مقاييس مخزون الشركة

يقيس المخزون أما بعد الوحدات (الحساب المادي) أو بحجم أو وزن الوحدات وقد استخدمت ثلاثة طرائق لقياس مخزون الشركة هي (متوسط القيمة الإجمالية للمخزون، أسابيع التجهيز، دوران المخزون) أ- متوسط القيمة الإجمالية للمخزون : تعني القيمة الكلية لكل المنتجات (عينة البحث) المحافظ بها كمخزون للشركة والذي يمثل استثمار الشركة بالمخزون خلال مدة زمنية معينة وهو يمثل الرصيد السنوي للمنتجات عينة البحث (القطن، الشاش، الكابوبي، الكتيم) لكل سنة من سنوات البحث (2002 - 2007) ويمثل متوسط قيمة المخزون الإجمالية مجموع قيم المنتجات (عينة البحث) ونستطيع استخراجها كما في المعادلة أدناه :

$$\text{متوسط قيمة المخزون الإجمالية} = (\text{وزن وحدات القطن}) \times (\text{قيمة كل كغم}) + (\text{عدد لفات الشاش}) \times (\text{قيمة كل لفة}) \\ + (\text{عدد أمتار الكابوبي}) \times (\text{قيمة كل م . ط}) + (\text{عدد أمتار الكتيم}) \times (\text{قيمة كل م . ط}) \dots (12)$$

والجدول (2) يوضح متوسط القيمة الإجمالية للمخزون لمدة (2002 - 2007) .

جدول ( 2 )  
متوسط القيمة الإجمالية للمخزون لمدة ( 2002 - 2007 ) « بالدينار »  
ولجميع منتجات عينة الدراسة

متوسط القيمة الإجمالية للمخزون	السنة
752820847	2002
236219010	2004
262049000	2005
134828500	2006
280868600	2007

يلاحظ من خلال الجدول (2) إن الشركة لديها استثمار في الخزين لسنة 2002 أكثر من باقي السنين وقد تكون الأسباب أما زيادة الإنتاج بالنسبة لتلك السنة مقارنة بالسنوات التي تلتها لجميع المنتجات أو انخفاض المبيعات فيها مقارنة بباقي السنوات فيما يخص منتجي الكابوبي والكتيم. فعند المقارنة للسنوات (2002 - 2007) تبدو الأرقام متقاربة بالرغم من الزيادة في عام 2007 ويمكن أن تكون عالية مقارنة بباقي الشركات للصناعة نفسها مما يدل استثمارات كبيرة في الخزين يتطلب تقليلها لتخفيض التكاليف.

1- أسباب التجهيز : هي مقياس المخزون الذي يمكن الحصول عليه عن طريق قسمة متوسط القيمة الإجمالية للمخزون على كلفة المبيعات الأسبوعية (التي يمكن الحصول عليها من قسمة كلفة المبيعات السنوية على 52 أسبوعاً) يعده أسباب السنة (52) أسبوعاً وكما موضحة في الجدول (3) .

الجدول (3) مجموع كلفة المبيعات السنوية وكلفة المبيعات الأسبوعية

للمرة ( 2002 – 2007 ) بالدينار

كلفة المبيعات الأسبوعية	مجموع كلفة المبيعات السنوية	السنة
51876634.46	2697584992	2002
66311161.5	3448180398	2004
62045095.06	3226344943	2005
33526288.37	1743366995	2006
29235794.02	1520261289	2007

ويجري استخراج أسباب التجهيز من خلال المعادلة الآتية:

$$\text{أسباب التجهيز} = \frac{\text{متوسط القيمة الإجمالية للمخزون}}{\text{كلفة المبيعات الأسبوعية}} \times 13 \dots \times 13$$

وتنعكس أسباب التجهيز في مقياس مالي آخر وهو رأس المال العامل إذ إن تقليل أسباب التجهيز يؤدي إلى تقليل الضغط على رأس المال العامل من خلال التقليل من المخزون. والجدول (4) يظهر أسباب التجهيز في الشركة .

جدول (4) أسباب التجهيز في الشركة للسنين (2007 – 2002)

أسباب التجهيز	السنة
14 . 5 أسبوع	2002
3 . 5 أسبوع	2004
4 . 2 أسبوع	2005
4 أسبوع	2006
9 . 6 أسبوع	2007

من خلال الجدول (4) يظهر بان أسباب التجهيز للسنين (2006,2004) اقل قياساً لسنتي (2002، 2007) اللتان تكون فيماها القيمة الإجمالية للمخزون اكبر قياساً للسنين الأخرى .

- دوران المخزون : ويمكن الحصول عليه عن طريق تقسيم كلفة المبيعات السنوية على متوسط قيمة المخزون الإجمالية التي يتم الحفاظ عليها خلال السنة (أي أن دوران المخزون هو معكوس أسباب التجهيز) كما في المعادلة الآتية :

$$\text{دوران المخزون} = \frac{\text{تكلفة المبيعات السنوية}}{\text{متوسط القيمة الإجمالية للمخزون}} \leftarrow 14 \dots$$

والجدول الآتي يظهر دوران المخزون للشركة .  
جدول (5) دوران المخزون للشركة للسنين ( 2002 – 2007 )

دوران المخزون	السنة
3 . 5	2002
14 . 5	2004
12 . 3	2005
12 . 9	2006
5 . 4	2007

يظهر الجدول دوران مخزون أعلى للسنوات ( 2004 ، 2006 ) مقارنة بالسنوات ( 2002 ، 2007 ) وما يوشر أن للشركة مبيعات أكثر في السنين ( 2004 ، 2005 ، 2006 ) قياساً للمخزون وهذا مؤشر جيد أفضل من السنين ( 2002 ، 2007 ) .

#### العائد على الموجودات

ويسمى أيضاً العائد على الاستثمار ويقيس الكفاءة الكلية للإدارة في تحقيقها الأرباح من مجمل استثماراتها في الموجودات وتبث كل الشركات عن الزيادة في العائد على الموجودات لأنها يمثل المقياس لربحية كافة استثمارات الشركة القصيرة والطويلة الأجل . ويستخرج العائد على الموجودات من خلال المعادلة الآتية :

$$\text{العائد على الموجودات} = \frac{\text{صافي الدخل}}{\text{مجموع الموجودات}} \leftarrow 15 \dots$$

وبعد الحصول على صافي الدخل ومجموع الموجودات يمكن الحصول على العائد على الموجودات للشركة وكما في الجدول الآتي .

**جدول ( 6 ) بالعائد على الموجودات للسنين ( 2002 - 2007 )**

السنة	العائد على الموجودات
2002	3 . 5
2004	9 . 2 -
2005	5 . 7 -
2006	2 . 7 -
2007	1 . 9 -

يلاحظ من الجدول (6) بان العائد على الموجودات للسنين ( 2004 - 2006 ) ( سالباً ) بسبب خسارة الشركة في تلك السنين إذ كانت سنة 2004 أكثر السنين خسارة وكذلك لأرقام الموجودات العالية لذا يجب على الشركة اتخاذ الإجراء اللازم أما بزيادة المبيعات أو تقليل التكاليف التي تشمل تكاليف الإنتاج وتكاليف المخزون من أجل زيادة العائد

### **رأس المال العامل**

هو الاستثمار في الموجودات المتداولة المتمثلة بالنقد، الأوراق المالية، الحسابات المدينة، والمخزون، الذي له علاقة مباشرة بأسباب التجهيز ودوران المخزون إذ يؤدي تحفيض أسباب التجهيز وارتفاع دوران المخزون إلى تحفيض الضغط على رأس المال العامل من خلال تقليل المخزون. وزيادة دوران المخزون يتحقق من خلال العلاقة مع الزبائن والمجهزين وعملية أكمال الطلب. فمثلاً تحفيض وقت انتظار المجهز يؤدي إلى تقليل أسباب التجهيز وزيادة دوران المخزون. أما صافي رأس المال العامل فيكون من المعادلة الآتية وبعد الحصول على بيانات المعادلة الخاصة بالموجودات المتداولة والمطلوبات المتداولة يمكن استخراج صافي رأس المال العامل .

$$\text{صافي رأس المال العامل} = \text{الموجودات المتداولة} - \text{المطلوبات المتداولة} \dots \dots \dots \rightarrow 16$$

والآتي جدول بصافي رأس المال العامل للشركة

**جدول ( 7 ) صافي رأس المال العامل للسنين ( 2002 - 2007 ) « بالدينار »**

السنة	صافي رأس المال العامل
2002	918203481
2004	1411645391
2005	324532133
2006	(12019376077 -)
2007	(10490562941 -)

يلاحظ من الجدول (7) إن درجة السيولة للسنين (2002 – 2005) كانت (موجبة) وأعلى ما يمكن سنة (2004)، أما في السنين (2006 و2007) فكانت درجة السيولة (سلبية) وهذا يعني إن الشركة لديها شحة كبيرة في السيولة النقدية وكذلك جميع موجوداتها المتداولة لاسيما استثماراتها في المخزون وهذا يتطابق مع دراسات (Sivakumar & Krishnamurthy) حول قياس سلسلة التجهيز بكفاءة رأس المال العامل لا سيما بما يتعلق باستثمارات المخزون، وبالتالي تعاني صعوبات كبيرة في تغطية التزاماتها قصيرة الأجل.

### كلفة المبيعات

يعد تخفيض تكاليف المواد والإنتاج وبالتالي تخفيض تكاليف المبيعات مؤشراً جيداً لسلسلة التجهيز ويؤثر أيضاً في المساهمة الحدية التي هي الفرق بين السعر والتكاليف المتغيرة. فتخفيض تكاليف المواد وتكاليف الإنتاج، وتكاليف المعيب والجودة يؤدي إلى زيادة المساهمة الحدية وأيضاً إلى أرباح أكبر وتم حساب كلفة المبيعات السنوية من خلال المعادلة الآتية وبعد الحصول على كمية الوحدات المباعة وكلفة الوحدة الواحدة ستكون النتيجة كلفة المبيعات.

$$\text{كلفة المبيعات} = (\text{كمية الوحدات المباعة} \times \text{كلفة الوحدة الواحدة}) \quad \dots \quad 17$$

والجدول (8) يظهر كلفة المبيعات للشركة ولجميع المنتجات.

الجدول (8) كلفة المبيعات السنوية «بالدينار»

السنة	كلفة المبيعات السنوية
2002	2697584992
2004	3448180398
2005	3226344943
2006	1743366995
2007	1520261289

يلاحظ من الجدول (8) انخفاض كلفة المبيعات السنوية للسنوات (2006 - 2007) بسبب انخفاض كلف الإنتاج والتكاليف الأخرى قياساً بالسنوات (2002 - 2005).

### الإيراد الكلي

عند قيام الشركة بزيادة نسبة توصيل منتجاتها في الوقت المحدد إلى الزبائن وكذلك في حالة زيادة نسبة استلام المواد من المجهزين في الوقت المحدد فبهذا سيؤثر في الإيراد الكلي لأنه سيؤدي في الحالة الأولى إلى زيادة رضا الزبون واقتناه المنتجات وفي الحالة الثانية سيؤدي إلى تخفيض المخزون بالنسبة للعلاقة مع المجهز وبالتالي زيادة الإيراد من خلال زيادة المبيعات وكذلك زيادة الأرباح من خلال انخفاض التكاليف وبالتالي مؤشراً إيجابياً على سلسلة التجهيز ونستطيع الحصول على الإيراد الكلي من خلال المعادلة الآتية، وبعد الحصول على بيانات المعادلة فيما يخص كمية الوحدات المباعة و فيما يخص سعر البيع يمكن استخراج الإيراد الكلي.

$$\text{الإيراد الكلي} = \text{كمية الوحدات المباعة} (\text{المبيعات السنوية}) \times \text{سعر بيع الوحدة الواحدة} \dots \dots \dots (18)$$

يظهر الجدول الآتي الإيراد الكلي للشركة المبhouثة .  
جدول ( 9 ) الإيراد الكلي للشركة للسنين ( 2002 - 2007 ) « بالدينار »

الإيراد الكلي	السنة
44259106000	2002
8931150808	2004
19489737744	2005
11427797929	2006
14285721000	2007

يلاحظ من الجدول ( 9 ) تقارب أرقام الإيراد للسنين باستثناء سنة ( 2002 ) إذ تزايدت الإيرادات قياساً بالسنين الأخرى إذ كانت كمية المبيعات كبيرة لتوافر الظروف الملائمة آنذاك وتتوفر المواد الأولية وبالتالي زيادة الإنتاج أما في سنة ( 2004 ) التي كان فيها الإيراد أقل من إيراد بقية السنين وذلك بسبب ظروف ما بعد الأحداث مباشرةً المتمثلة بتذبذب دوام الأيدي العاملة وانقطاع الكهرباء وزيادة التكاليف الثابتة وانخفاض معدلات الطلب وغيرها .

#### كفاءة سلسلة التجهيز

وهو أحد مقاييس كلفة التسليم الكلية والتي تتضمن تكاليف التصنيع، والتوزيع، والتكاليف المحملة للتخزين وهي أيضاً طريقة لقياس كفاءة الإنتاجية وكما توضح المعادلة الآتية :

$$\text{الكافأة} = \frac{\text{قيمة المبيعات} - \text{كلفة المواد}}{\text{ أجور العمل} + \text{النفقات العامة}} \quad ( 19 )$$

يمثل بسط المعادلة قيم المبيعات، كلفة المواد الأولية أما مقام المعادلة فيمثل أجور العمل، والنفقات العامة وكما مبين في الجدول الآتي:

جدول ( 10 ) يمثل مجموع كل من ( قيم المبيعات، كلفة المواد الأولية، أجور العمل، النفقات العامة ) للمدة ( 2002 - 2007 ) بالدينار

النفقات العامة	أجور العمل	كلفة المواد الأولية	قيم المبيعات	السنة
130001212	228028957	253643179	4342810650	2002
164105002	399553091	2567344313	1234143100	2004
153531914	285565106	2564800431	1917610200	2005
98409170	333670137	1353365668	1036837400	2006
75467456	765284212	198087876	1352465400	2007

والجدول ( 11 ) يوضح كفاءة سلسلة التجهيز الشركة  
جدول ( 11 ) كفاءة التجهيز في الشركة للسنين ( 2002 - 2007 )

السنة	كفاءة التجهيز
2002	11 . 4
2004	( 2 . 3 -)
2005	( 1 . 4 -)
2006	( 1 . 3 -)
2007	1 . 3

كانت قيم المبيعات للسنين ( 2004 - 2006 ) أقل من كلفة المواد المباعة هذا فيما يخص بسط الكسر، أما فيما يخص مقام الكسر فأن معدلات أجور العمل والنفقات العامة كانت عالية للسنين المذكورة أنفاً والمتمثلة بزيادة نسبة الرواتب وانقطاع العاملين عن العمل وزيادة أجور النقل وزيادة معدلات الأسعار بالنسبة للمواد التي تخص الأعمال الإدارية والتسويقية وغيرها مما جعل الكفاءة ( سالبة ) لذا يستلزم ملاحظة ذلك من جانب التكاليف المتمثلة بتكليف الإنتاج والخزين وكذلك فيما يخص أجور العاملين من خلال تقليصهم وإعادة توزيعهم في الشركة .

### 3 - 2 اختبار الفروق المعنوية لمؤشرات سلسلة التجهيز

من أجل اختبار مدى صحة الفرضية الأولى للبحث وبغية التتحقق من عدم وجود فروق معنوية بين سنة ( 2002 ) وبقية السنين ( 2004 - 2007 ) بافتراض وجود ( فاصل ) بين التاريخين وهي سنة 2003 فقد استخدم اختبار ( Friedman Test ) لأجل معرفة وجود أو عدم وجود فروق معنوية لمتغيرات سلسلة التجهيز وكما يوضحها الجدول ( 12 )

جدول ( 12 ) درجة المعنوية لمتغيرات سلسلة التجهيز

N	8
Chi - Square	6 . 300
Df	4
Asymp . Sig	0 . 178

يلاحظ من الجدول ( 12 ) الذي يخص متغيرات سلسلة التجهيز ( المتغير المستقل ) بـ ( Chi - Square ) الذي يهتم بالكشف عن الاستقلالية يساوي ( 300 . . 6 ) وـ ( P . value > 0 . 05 ) والتي تساوي ( 0 . 178 ) وهي أكبر من مستوى الدلالة ( 0 . 05 ) فهذا يعني قبول فرضية العدم ( H0 ) أي عدم وجود فروق معنوية بين متغيرات سلسلة التجهيز لسنين الدراسة وهو يتماشى مع الفرضية الفرعية ( A ) والتي مفادها ( لا توجد فروق معنوية بين متغيرات سلسلة التجهيز ) . مما يدل على عدم إجراء أي تغيير جوهري لمتغيرات سلسلة التجهيز مثل ( المخزون ، والعائد ، وكلفة المبيعات ، والكلفة ، ... الخ ) مما يؤكد على عدم حدوث أي تطور في المتغيرات المتعلقة بالشراء والتجهيز والتوزيع والعلاقة مع الزبائن

وتكشف نتائج الجدول ( 12 ) عن عدم وجود آية تطورات أو تغيرات جوهيرية في إجمالي متغيرات سلسلة التجهيز . إن عدم وجود اختلافات جوهيرية لمتغيرات الدراسة المبحوثة في الشركة يعود لعدة أسباب داخلية وخارجية ففي مرحلة الشراء أي شراء المواد الأولية المتمثلة بـ ( القطن والغزل ) في كل السنين ( عينة الدراسة ) يعتمد على المناقصات والاتفاقيات وتواجه الشركة المشكلات نفسها في هذا الجانب أي روتينية إجراءات الشراء والمستندات والمعاملات هي نفسها . أما في عملية اختيار المجهز فإن الشركة تعتمد المعايير نفسها والمتمثلة بالمعيار الرئيس وهو معيار الكلفة . وبعد أحداث عام 2003 كان التركيز على المجهزين المحليين وهناك أيضاً شحنة في المواد الأولية . أما المخزون وطراوته وأساليبه وكذلك المخازن والأبنية .... الخ فهي لم تتغير أيضاً بشكل واضح بل على العكس فقد تأخرت عن التطورات الحديثة . أما فيما يخص التوزيع فقد جرى تغيير في منافذ التوزيع إذ كان للشركة منفذين

للتوزيع وفي السنين الأخيرتين أصبح منفذ واحد هو في موقع الشركة في الكاظمية أما فيما يخص التعامل مع الزبائن فأن الشركة كانت تتعامل مع وزارة الدفاع كزبون لقسم من منتجات الشركة ولكن في السنين الأخيرة انخفض هذا التعامل لأسباب عديدة منها إشباع حاجة الوزارة من المنتجات التي تحتاجها . أما الزبون الآخر الذي يخص دوائر الدولة وهو وزارة الصحة فهي مستمرة في تعاملها مع الشركة لاحتها المستمرة إلى المنتجات الطبية (القطن والشاش) ولم يطرأ أي تغيير على الرغم من وجود منتجات أجنبية ذات جودة أفضل وبسعر أقل . وكانت كلف الإنتاج المبيعات والإيرادات والتكاليف متقاربة نسبيا .

### 3- علاقات الارتباط بين مؤشرات سلسلة التجهيز :

يلاحظ من تدقيق العلاقات التي يعرضها الجدول (13) المعبر عن مصفوفة الارتباط بين متغيرات سلسلة التجهيز لخلق الوضوح عن توافر النتائج لدعم الفرضية الفرعية الأولى من الفرضية الرئيسية الثانية من عدتها اذ تشير علاقات ارتباط المتغيرات ذات دلالة غير معنوية بين (أسابيع التجهيز، ودوران المخزون، والعائد على الموجودات، ورأس المال العامل، وكلفة المبيعات، والإيراد الكلي وكفاءة سلسلة التجهيز) مع المتغير (متوسط القيمة الإجمالية للمخزون) كما موضحة في أدناه :

**جدول (13) علاقة الارتباط للمتغير متوسط القيمة الإجمالية للمخزون مع المتغيرات أسابيع التجهيز ودوران المخزون العائد على الموجودات ورأس المال العامل وكلفة المبيعات والإيراد الكلي وكفاءة سلسلة التجهيز**

المتغيرات	معامل الارتباط	درجة المعنوية	علاقة الارتباط	دلالة المعنوية
أسابيع التجهيز	0 . 530	طردية قوية	غير معنوي	P > 0 . 05
دوران المخزون	- 0 . 510	عكسية قوية	غير معنوي	P > 0 . 05
العائد على الموجودات	- 0 . 168	عكسية ضعيفة	غير معنوي	P > 0 . 05
رأس المال العامل	0 . 435	طردية ضعيفة	غير معنوي	P > 0 . 05
كلفة المبيعات	0 . 264	طردية ضعيفة	غير معنوي	P > 0 . 05
الإيراد الكلي	0 . 453	طردية ضعيفة	غير معنوي	P > 0 . 05
كفاءة سلسلة التجهيز	0 . 413	طردية ضعيفة	غير معنوي	P > 0 . 05

ويلاحظ أيضاً بان جميع قيم معامل الارتباط لمتغيرات سلسلة التجهيز (السبعة) مع المتغير (متوسط القيمة الإجمالية للمخزون) هي ليست ذات (دلالة معنوية) لأن جميع القيم أكبر من (P > 0 . 05) .

ويلاحظ أيضاً علاقة ارتباط المتغيرات دوران المخزون، والعائد على الموجودات، ورأس المال العامل، وكلفة المبيعات، والإيراد الكلي، وكفاءة سلسلة التجهيز مع المتغير أسابيع التجهيز كما موضحة في أدناه وعلى التوالي :

**جدول (14) علاقة الارتباط للمتغير أساس التجهيز مع المتغيرات دوران المخزون العائد على الموجودات ورأس المال العامل وكلفة المبيعات والإيراد الكلي وكفاءة سلسلة التجهيز**

المتغيرات	معامل الارتباط	علاقة الارتباط	درجة المعنوية	دلاله المعنوية
دوران المخزون	- 0.992	عكسية قوية	0 . 008	معنوية عند مستوى الدلاله 0 . 01
العائد على الموجودات	0 . 655	طردية قوية	0 . 345	غير معنوي $P > 0 . 05$
رأس المال العامل	- 0 . 526	عكسية قوية	0 . 474	غير معنوي $P > 0 . 05$
كلفة المبيعات	- 0 . 672	عكسية قوية	0 . 328	غير معنوي $P > 0 . 05$
الإيراد الكلي	0 . 198	طردية ضعيفة	0 . 802	غير معنوي $P > 0 . 05$
كفاءة سلسلة التجهيز	0 . 980 *	طردية قوية	0 . 020	معنوية عند مستوى الدلاله 0 . 05

وهذا يتافق مع دراسة ( Gudum , 2002 ) إذ أكد أن غياب التنبؤ وتتدفق المعلومات وتتدفق المواد والمنتجات يؤدي إلى تخفيط مرتبك وقد يؤدي إلى زيادة الكلف ونفاد المخزون فيجب استخدام أساليب السيطرة على المخزون لإدارة التغيير في الطلبات وأوقات الانتظار لحين تحقق الطلب. أما علاقة ارتباط المتغيرات العائد على الموجودات، ورأس المال العامل، وكلفة المبيعات، والإيراد الكلي، وكفاءة سلسلة التجهيز مع المتغير (دوران المخزون) كل على انفراد فهي كما موضحة في أدناه وعلى التوالي:

**جدول (15) علاقة الارتباط للمتغير دوران المخزون مع المتغيرات العائد على الموجودات ورأس المال العامل وكلفة المبيعات والإيراد الكلي وكفاءة سلسلة التجهيز**

المتغيرات	معامل الارتباط	علاقة الارتباط	درجة المعنوية	دلاله المعنوية
العائد على الموجودات	0.718-	عكسية قوية	0.282	غير معنوي $P > 0 . 05$
رأس المال العامل	0.553	طردية قوية	0.447	غير معنوي $P > 0 . 05$
كلفة المبيعات	0.695	طردية قوية	0.305	غير معنوي $P > 0 . 05$
الإيراد الكلي	0.303-	عكسية ضعيفة	0.697	غير معنوي $P > 0 . 05$
كفاءة سلسلة التجهيز	**0.994-	عكسية قوية	0.006	معنوية عند مستوى الدلاله 0 . 01

أما علاقة ارتباط المتغيرات، ورأس المال العامل، وكلفة المبيعات، والإيراد الكلي، وكفاءة سلسلة التجهيز مع المتغير (العائد على الموجودات) كل على انفراد فهي كما موضحة في أدناه وعلى التوالي :

**جدول (16) علاقة الارتباط للمتغير العائد على الموجودات مع المتغيرات رأس المال العامل وكلفة المبيعات والإيراد الكلي وكفاءة سلسلة التجهيز**

المتغيرات	معامل الارتباط	علاقة الارتباط	درجة المعنوية	دلالة المعنوية
رأس المال العامل	0.910-	عكسية قوية	0.090	غير معنوي $P > 0.05$
كلفة المبيعات	0.938-	عكسية قوية	0.062	غير معنوي $P > 0.05$
الإيراد الكلي	0.281	طردية ضعيفة	0.719	غير معنوي $P > 0.05$
كفاءة سلسلة التجهيز	0.788	طردية قوية	0.212	غير معنوي $P > 0.05$

وذلك بالنسبة لعلاقة ارتباط المتغيرات، وكلفة المبيعات، والإيراد الكلي، وكفاءة سلسلة التجهيز مع المتغير (رأس المال العامل) كل على انفراد فهي كما موضحة في أدناه وعلى التوالي:

**جدول (17) علاقه الارتباط للمتغير رأس المال العامل مع المتغيرات كلفة المبيعات والإيراد الكلي وكفاءة سلسلة التجهيز**

المتغيرات	معامل الارتباط	علاقة الارتباط	درجة المعنوية	دلالة المعنوية
كلفة المبيعات	*0.983	طردية قوية	0.017	معنوية عند مستوى $P > 0.05$
الإيراد الكلي	0.134	طردية ضعيفة	0.866	غير معنوي $P > 0.05$
كفاءة سلسلة التجهيز	0.639-	طردية قوية	0.361	غير معنوي $P > 0.05$

وفيما يخص علاقة ارتباط المتغيرين، والإيراد الكلي، وكفاءة سلسلة التجهيز مع المتغير (كلفة المبيعات) كل على انفراد فهي كما موضحة في أدناه وعلى التوالي :

**جدول (18) علاقه الارتباط للمتغير كلفة المبيعات مع المتغيرين الإيراد الكلي وكفاءة سلسلة التجهيز**

المتغيرات	معامل الارتباط	علاقة الارتباط	درجة المعنوية	دلالة المعنوية
الإيراد الكلي	0.061	طردية ضعيفة	0.939	غير معنوي $P > 0.05$
كفاءة سلسلة التجهيز	0.768-	عكسية قوية	0.232	غير معنوي $P > 0.05$

وأخيرا بالنسبة لعلاقة ارتباط متغيرات سلسلة التجهيز بين المتغيرين ( كفاءة سلسلة التجهيز، والمتغير الإيراد الكلي ) كما موضحة في أدناه :

**جدول (19) علاقه ارتباط المتغير كفاءة سلسلة التجهيز والمتغير الإيراد الكلي**

المتغيرات	معامل الارتباط	علاقة الارتباط	درجة المعنوية	دلالة المعنوية
كفاءة سلسلة التجهيز	0.283	طردية ضعيفة	0.717	غير معنوي $> 0.05$



## رابعا / الاستنتاجات والتوصيات

### الاستنتاجات

- 1- سجلت للشركة استثمارا في سنة 2002 أكثر من باقي السنين نتيجة زيادة الإنتاج وأستقرار الظروف .
- 2- بالنسبة لأسابيع التجهيز فقد أظهرت النتائج بأنه بعد أحداث الحرب على بلدنا العزيز العراق في سنة (2003) كانت مושرات أسابيع التجهيز جيدة لثلاث سنوات، إلا أنه في سنة 2007 أرتفع هذا المؤشر بشكل كبير مما يدل على أن الطلب في سنتي 2002 و2007 أقل من باقي السنين وهذا يظهر من خلال أرقام أسابيع التجهيز .
- 3- انخفاض معدل دوران المخزون في سنة 2007 مما يدل على انخفاض المبيعات .
- 4- كان العائد على الموجودات لجميع السنين سالباً باستثناء سنة 2002 إذ بلغ (3.5) وذلك بسبب خسارة الشركة في بقية السنين وكذلك لأرقام الموجودات العالمية .
- 5 - تعاني الشركة شحة في السيولة النقدية، وزيادة الرواتب والأجور وبقية الالتزامات الأخرى عليها .
- 6- انخفاض تكاليف الإنتاج والتكاليف الأخرى مما أدى إلى تقليص كلفة المبيعات .
- 7- انخفاض ايرادات الشركة لسنة 2004 بسبب الظروف الأمنية وتذبذب دوام العاملين وغيرها أما السنين الثلاث الأخيرة فقد أرتفع الإيراد الكلي بسبب زيادة المبيعات .
- 8- أما كفاءة سلسلة التجهيز فكانت أفضل سنة (2002) وكانت (11.4) أما باقي السنين فكانت سالبة باستثناء 2007 إذ بلغت (1.3) وهذا يشير إلى أن الإيرادات أقل من كلفة المبيعات وأجور العاملين والنفقات الأخرى .

### التوصيات

- 1- ضرورة الاهتمام بدراسة حاجات ورغبات الزبائن وعدها أساساً مهماً في عملية تصميم منتجات الشركة والاهتمام بقسم التسويق الذي من واجباته دراسة السوق ودراسة متطلباته وتحليلها .
- 2- بناء علاقات وثيقة وتعاونية ودائمة مع مجهزين محدين موضوع بهم على أساس علاقات شراكة ضمناً لعملية التجهيز والتوصية بالتحديد الدقيق للمواصفات المطلوبة من المجهزين .
- 3- زيادة اهتمام الشركة بسلسلة التجهيز التي تبدأ من المجهز إلى الزبون وتنقify العاملين والمديرين بشكل خاص على التحول من إدارة المواد إلى إدارة سلسلة التجهيز .
- 4- استخدام الوسائل الحديثة في العمليات الإنتاجية والاهتمام بالأساليب التشغيلية لمتطلبات جودة الإنتاج .
- 5- الاهتمام بعمليات التوزيع والبيع وزيادة منافذ التوزيع والبيع المباشر والقيام بالحملات الترويجية عن طريق المعارض والصحف وغيرها وتقديم خدمات للزبائن والاهتمام بالنقل والمواصلات .
- 6- دراسة وتحليل أسباب الانحرافات التي تحدث في عمليات الإنتاج مع اقتراح الإجراءات التصحيحية المناسبة التي تؤدي إلى تلافي الانحرافات ومعالجة الأسباب التي تظهرها تقارير السيطرة النوعية حول المعيوب .
- 7- تصميم نظام مبرمج للمعلومات على الحاسوب يتيح انسيابية المعلومات بين أقسام الشركة وكذلك مع المجهزين والزبائن ويشمل هذا النظام معلومات خاصة عن المنتوج ومعلومات عن الإنتاج والتسويق ومعلومات عن مدى رضا الزبون .

## المصادر

- 1-Beamon, Benita M.& Ware, Tonia M. (A process Quality Model for the Analysis, Improvement, and Control of Supply Chain Systems); logistics information management, VOI . 11, NO . 2 , 1998, PP . 105 - 113 .
- 2-Beamon, Benita M.,(Designing the Green Supply Chain), (Logistics information management ) VOI . (12) , NO (4), 1999, 332- 342 .
- 3-Beamon, Benita M.,(Supply Chain Design and Analysis: Models and Methods); International Journal of Production Economics (55) , 1998 , 281 -274 .
- 4- Biswas , shantanu & Y. Narahari , ( Object Oriented Modeling and Decision Support for Supply Chain ) ; 2000 .
- 5-Brewer ,Peter C. & Speh, Thomas W. ( Using the Balanced Scorecard to Measure Supply Chain Performance) ; Journal of Business Logistics ,VOL . 21 , NO . 1 , 2000 ,pp:75-93
- 6-Chase, Richard B.& Aquilano, Nicholas J& Davis , Mark M.(Fundamentals of Operations Management); 4<sup>th</sup>ed, Mc Graw-Hill, Irwin.companies ,New York ,2003.
- 7-Gaither, Norman & Frazier, Greg,(Production and Operations Management) ; 8<sup>th</sup>ed,South Western College Publishing,1999.
- 8-Hillier, Frederick S.& Hillier,Mark S.& Lieberman,Gerald J.,(Introoduction to Management Science);Mc-Graw-Hill,2000.
- 9- Johnson , Eric M . & David, Pyke, (A frame wark for Teaching Supply Chain Management ) ; 1999 , pp: 1 - 45
- 10-Krajewski ,Lee J.& Ritzman, Larry P.(Operations Management-Processes and Value Chains);7<sup>th</sup>ed, Prentice-Hall,U.S.A,2005.
- 11-Krajewski, Lee J.&Ritzman, Larry P. , (Operations Management-Strategy and Analysis); 5<sup>th</sup>ed, Addison Wesley . Longman, Inc.U.S.A,1999.
- 12- Krishnamurthy , sivakumar. (supply chain intelligenc) ; <http://www.dmreview.com/> whitepaper / wid506 . pdf .
- 13- Lambert, Douglas M . & Pohler , Terrance L. ( Supply Chain Metrics ); The International Journal of Logistics Management Vol . 12 , No . 1 , 2001 , pp : 1 - 19
- 14-Mentzer, John T. & Keebler , James S . & Nix , Nancy W .&Smith , Carlo D.(Defining Supply Chain Management); Journal of Business Logistics VOI. 22,NO.2,2001, pp: 1 - 25
- 15-Nickels, William G.&Mchugh, JamesM.&Mchugh ,Susan M.(Understanding Business); 6<sup>th</sup>ed, Mc Graw-Hill, Irwin, New York,2002.
- 16- Reid R. Dan & Sanders, Nada R., (Operations Management );John Wiley & sons ,Inc, U.S.A,2002.
- 17-Schroeder, Roger G.,(Operations Management – Contemporary Concepts);Mc Graw-Hill, Co.,2000.
- 18- Taweesak , Theppitak, ( Performance Measurement System in Supply Chain Activities ); 2002 .
- 19-Thomas J .Westbrook ,J.D.(Integrating the Supply Chain Wood Technology Clinic ); 2002 .
- 20- Van der vorst J . ( Effective Food Supply Chain Generating Modeling and Evaluating Supply Chain Scenarios ) ; The Hague , Clp – Dat , Royal Library , 2000 .
- 21-Waller, Derek L,(Operations Management-a Supply Chain Approach);2<sup>nd</sup>ed, Thomson-Italy,2003
- 22-William J .White , Alan C .O'Connor , Brent R .Rowe , (Economic Impact of Inadequate Infrastructure for Supply Chain Integration) ;Manufacturing Engineering Laboratory, 2004,pp :1 - 189