

دراسة سلسلة الإمدادات التسويقية لمنتج زيت الوقود

باستخدام نماذج النقل

الباحث عمار عبد آل حسن العنبي
وزارة النفط - شركة تسويق النفط

أ. م. د. سعدون حمود جثير الربيعاوي
جامعة بغداد- كلية الادارة والاقتصاد-
قسم ادارة الاعمال

المستخلص

تهدف سلسلة الإمدادات التسويقية كنظام متكامل إلى الموازنة في تحقيق أهدافها الرئيسية المتعارضة والمتمثلة بالوصول إلى أفضل خدمة مقدمة للزيتون وباقل الكلف التوجيهية الممكنة وبخاصة كلف النقل، الأمر الذي حفز الباحثان إلى اختيار الهدف الثاني كمحال للدراسة بغية تقليل كلف النقل في الحلقة الأخيرة من سلسلة الإمدادات التسويقية وال المتعلقة بإيصال منتج زيت الوقود إلى الزيتون والتي تقع من ضمن المسؤوليات التنظيمية للشركة قيد الدراسة (شركة تسويق النفط) والمعروفة اختصارا باسم (SOMO) من خلال طريقتين: الأولى توظيف الأساليب الكمية باستعمال نماذج النقل والثانية بالطرق الوصفية من خلال المقابلات للوقوف على واقع الإمدادات التسويقية لمنتج زيت الوقود، عليه فإن الدراسة قد استندت إلى فرضية رئيسية مفادها أن استعمال نماذج النقل على أساس شهري طوال سنوات الدراسة والتي ترتكز على توزيع منتج نمطي كزيت الوقود من مستودعات التحميل إلى المنافذ التصديرية البرية المتاحة يمكن ان يؤدي إلى التوزيع الأمثل لمنتج زيت الوقود بأقل الكلف او باعلى الإيرادات.

ومن خلال الاستعانة ببرامج جاهزة على الحاسبة الالكترونية يطبق عليها النظام الكمي للأعمال (QSB) لمعالجة البيانات المتعلقة بكلف النقل بالدولار أو من خلال التطبيق البيوبي لنموذج النقل للبيانات المتعلقة ب الإيرادات التصدير بالدينار ومن ثم القيام بمقارنة الحل الأمثل المستخرج من نماذج النقل المنسوب إلى الكميات الفعلية المصدرة مع البيانات الفعلية للكلف والإيرادات، وكذلك من جانب آخر من خلال الاستفادة من البيانات الوصفية التي تم الحصول عليها من خلال المقابلات التي مكنت الباحث من الوقوف على الواقع الفعلي للحلقة الأخيرة في سلسلة الإمدادات التسويقية لمنتج زيت الوقود والمشاكل التوجيهية المحيطة بها، وبذلك فقد أمكن إثبات الفرضية أعلاه والتوصيل إلى مجموعة من الاستنتاجات والتوصيات^(١).

ABSTRACT

The marketing logistic chain, as an integrated system aimed to balance the achievement of its main opposite objectives which represented in the access to the best service presented to the customer with lowest possible logistic costs especially the transportation costs, where encourages the researcher to choose the second objective as a field of this study in order to reduce the transportation costs in the final link of marketing logistic chain which related to delivering of fuel oil to the customer that falls within organizational responsibilities of the company under consideration (Oil Marketing Company) and also known in a brief name by (SOMO) through two methods, the first is by functioning quantitative techniques by using transportation models, and the second is by using descriptive methods through the interviews which determines the reality of fuel oil marketing logistic .

Thus, this study was based on a major hypothesis of "monthly using of transportation models during all the years of the study that concentrated on the distribution of standardized product such as fuel oil from loading depots to the available exporting destinations land, could achieve the optimal distribution for fuel oil with lowest possible transportation cost or higher revenues three dimensions represent radical solutions to the long-term problems that company under consideration has suffered such as high transportation costs as a result of obstacles that face the fuel oil marketing logistic activities.

Depending upon the ready computer programmers called quantities systematic business (QSB) for processing the data related to transportation costs in dollar or through the manual application of the data transportation models related to exporting revenue in Iraqi dinar, and then comparing the optimal solution produced from the transportation models related to the actual data of costs and revenues. An also on the other side the descriptive data that has been gathered from the interviews in the mentioned company were enabled the researcher to determine the actual reality of final link on the marketing logistic chain of fuel oil and its surrounding logistic problems thereby the above hypothesis has been proven, and arrived to a number of conclusions and recommendations.

^(١) بحث مستقل من رسالة ماجستير.



المقدمة

يلعب القطاع النفطي دوراً بارزاً ومؤثراً في عملية التنمية الاقتصادية من خلال ما يوفره من عوائد مالية تشكل حوالي 97% من مجموع ايرادات الدولة (الياسري، 2009: 80) وبسبب ارتفاع هذه النسبة وأهميتها فيينبغى على إدارات الشركات في القطاع النفطي، الاهتمام وبشكل كبير بتكلفة هذا المورد وتطويره من خلال اما بزيادة حجم الكميات المصدرة من النفط الخام والمنتجات النفطية او بزيادة الأسعار التصديرية او من خلال تدنيه الكلف ومنها كلف الإمدادات التسويقية، وبما ان العاملين الأولين يصعب السيطرة عليهم فال الأول يتعلق بحجم الاستثمارات النفطية المخصصة لتطوير الحقول والمصافي النفطية لزيادة حجم الكميات المصدرة من النفط الخام والمنتجات النفطية والثاني يتعلق بظروف العرض والطلب الدوليين فلا فيبقى أمام الشركات النفطية العراقية مجال الا من خلال تخفيض الكلف اللوجستية وبالاخص كلف نقل وتوزيع المنتجات النفطية ومنها زيت الوقود كونه المنتج النفطي الوحيد الذي يسوق إلى خارج العراق في الوقت الحاضر من قبل الشركة المبحوثة شركة تسويق النفط، اذ تقدر كلف الإمدادات التسويقية بين 50-60% من أجمالي كلف التشغيل في الدول المتقدمة (Vail, 1994: 82).

من البديهي ان هذه النسبة سوق تزداد في الدول النامية ومنها العراق نظراً لارتفاع مستوى الأداء اللوجستي في المنظمات العراقية لافتقارها إلى اتباع الأساليب العلمية في إدارة وتنفيذ الأنشطة اللوجستية ومنها نشاط النقل الذي تشكل كلفه حوالي أكثر من ثلث كلف الإمدادات التسويقية، (لاшин وآخرون، 2007: 57)، ومن خلال الخبرة السابقة المتواضعة بهذا المجال في الشركة المبحوثة لمس الباحثان قصور في استعمال الأساليب الكمية لتخفيض الكلف مما انعكس على زيادة كلف النقل بشكل اساسي، وربما يعزى ذلك ان اهتمام القطاع النفطي انحصر اغلبه في مجال الاستكشاف والحفر والانتاج على حساب الاهتمام الموجه للعمل للتسويق وذلك نابع من الانطباعات الآتية:

- طبيعة الطلب على النفط الخام والمنتجات النفطية التي يسعى فيها الزبون إلى البائع مما يقلل لدى الطرف الآخر التفكير بوجود مشاكل تسويقية تتطلب الاهتمام والتركيز.
- التوجه البيعي لفلسفة في تصريف منتج زيت الوقود باعتبارها الفلسفة المعبرة عن التسويق وبالتالي اعتبر نشاطاً بيعياً متماماً للإنتاج بتصريف الفائض من هذا المنتج إلى الأسواق الخارجية بالشكل الذي أوقف عمل التسويق المتعلق بادارة الطلب، الأمر الذي انعكس على التشتت التنظيمي لأنشطة الإمدادات التسويقية بين العديد من الشركات النفطية بما يخل بالنظرية الشمولية والكلية لنظام الإمدادات لحساب النظرة الفردية لكل إدارة على حدة وأدى إلى إيجاد حلول وقته مجتازة.

لذلك فقد قام الباحثان باختيار هذه الدراسة التي تركز على الحلقة الأخيرة من سلسلة الإمدادات التسويقية لمنتج زيت الوقود والمتعلقة بإيصال المنتج إلى الزبون بأقل كلفة نقل ممكنة أو بأعلى الإيرادات المتحققة من خلال استعمال نماذج النقل بالشكل الذي يحقق هدف الإمدادات التسويقية بتدنية الكلف اللوجستية وعلى وجه الخصوص كلف النقل لمنتج زيت الوقود المصدر من خلال شركة تسويق النفط منطلاقاً في ذلك من المبررات الآتية:

1. خصوصية المنتجات النفطية كونها منتجات نمطية متاجنة، مجال التميز والتفرد فيها محدود بالنسبة للمنتج لزيادة المنفعة الشكلية له.
2. ان التأثير على الأسعار محدود جداً إن لم يكن معدوم؛ لأن الأسعار محددة أساساً بموجب النشرات العالمية المعتمدة على ظروف العرض والطلب على النفط الخام في الأسواق العالمية.
3. وبالنسبة للجانب الترويجي وجهود البيع الشخصية محددة أساساً بموجب التعليمات الرسمية للدولة بمجال حصر مسؤولية التصدير في الشركة المبحوثة.

وبالتالي لم يبق من أركان المزيج التسويقي سوى التوزيع الذي بالإمكان التميز فيه من خلال تخفيض الكلف خصوصاً وان مؤثراته داخلية يمكن السيطرة عليها من خلال كفاءة وفاعليه أنشطه الإمدادات التسويقية باستعمال الأساليب العلمية والكمية، وبذلك فإن هذه الدراسة تستمد أهميتها من أهمية الهدف الذي تصبوا اليه بتنقلي كل ف نقل منتج زيت الوقود كهدف رئيس للإمدادات التسويقية والوصول الى التوزيع الامثل للكميات المسوقه وبالشكل الذي يساهم في حلحلة معضلة تسويقه.



1. الأطر المنهجي للدراسة

أولاً- مشكلة الدراسة

تعاني سلسلة الإمدادات التسويقية لمنتج زيت الوقود من قصور في استعمال الأساليب الكمية في برمجة توزيع الكميات المخصصة للتصدير من مستودعات التجهيز إلى المنافذ التصديرية بضوء الكميات المتعاقدة عليها باستعمال نماذج النقل بالشكل الذي أدى إلى ارتفاع كلف النقل، وبذلك يمكن أن تتلخص مشكلة الدراسة ببعدها التطبيقي بالاجابة عن التساؤلات الآتية:

1. مدى قدرة نماذج النقل في تخفيض كلف النقل لمنتج زيت الوقود؟
2. هل ان استخدام نماذج النقل يمكن ان يؤدي الى تعظيم الايرادات المتحققة من تصدير منتج زيت الوقود؟
3. ما هي مساهمة نماذج النقل في الوصول الى التوزيع الأمثل وحل مشكلة تسويق منتج زيت الوقود؟

ثانياً- أهمية الدراسة

يمكن تأشير أهمية الدراسة من خلال بيان قدرة نماذج النقل في الوصول الى التوزيع الأمثل لمنتج زيت الوقود باقل كلفة ممكنة او باعلى الايرادات والتي يمكن في حال اثبات فرضيتها تعليم استخدامها على برمجة توزيع المنتجات النفطية المصدرة من مستودعات التحميل الى المنافذ التصديرية والمستوردة من المنافذ الاستيرادية الى مستودعات التفريغ.

ثالثاً- أهداف الدراسة التطبيقية

- أ. تشخيص المشاكل والمعوقات اللوجستية التي تواجه عملية تسويق منتج زيت الوقود ومقارنة الواقع الفعلي لسلسلة الإمداد مع المفاهيم النظرية.
- ب. تطبيق الأساليب الكمية المتعلقة بنماذج النقل بهدف تدنيه الكلف الخاصة بنقل المنتجات النفطية ومنها زيت الوقود خلال سلسلة الإمدادات التسويقية لتوزيع الكميات المتاحة للتصدير (مصادر التجهيز) على المنافذ التصديرية (موقع الطلب).

رابعاً- منهجية الدراسة

(1) الجانب التطبيقي

تعتمد الدراسة منهج دراسة الحالة (Case Study) في التعرف على واقع الإمدادات التسويقية لمنتج زيت الوقود في شركة تسويق النفط بالاستناد الى الوثائق والسجلات والبيانات والمشاهدات الميدانية والمقابلات الشخصية مع السادة المسؤولين ذوي العلاقة في الشركة المبحوثة ودراسة امكانية تخفيض كلف الإمدادات التسويقية في مجال النقل فقط باستخدام نماذج النقل للوصول إلى الحل الأمثل الذي يحقق توزيع الكميات المتاحة للتصدير على المنافذ التصديرية باقل كلفة ممكنة على وفق الخطوات التطبيقية الآتية:

- أ. إيجاد الحل الأساسي المقبول (S.B.F.S.) بطريقة فوجل التقديرية كونها الطريقة الأقرب في الوصول الى الحل الأمثل (Optimal Solution) من خلال تقييم واختبار الحل الأساسي المقبول بطريقة المسار المترعرع لقصر خطواتها المؤدية الى الحل الأمثل (الضمور، 2002: 380) نقاًلا عن (Louis & et al, 1989) (البلداوي والحميدي، 2008: 46) و(البدري، 1985: 32).
- ب. مقارنة الكلف المتحققة بالحل الأمثل المنسوبة الى الكميات المصدرة الفعلية مع الكلف الفعلية المرتبطة من تصدير منتج زيت الوقود لكل شهر خلال سنوات الدراسة.
- ج. أثبات أو دحض فرضية الدراسة كون الاعتماد على الأساليب الكمية باستخدام نماذج النقل سيؤدي إلى تحقيق هدف سلسلة الإمدادات التسويقية بتدنية كلف النقل.
- د. الاستفادة من نماذج النقل في تعظيم الايرادات المتآتية من تصدير المنتج بالدينار لمدد محدودة خلال سنوات الدراسة بعد الأخذ بالاعتبار آلية البيع بالسعر المحدد بدلا من كلف النقل بالدولار.



باستخدام نماذج النقل

(2) مبررات اختيار نماذج النقل لحل مشكلة الدراسة

- أ. من خلال المراجعة الأولية لعدد من المصادر لوحظ عرض العديد من الأمثلة الناجحة لمعالجة مشاكل النقل وتقليل كلفها باستخدام هذه النماذج في الشركات للشركات النفطية (بalo, 2009: 231) (الضمور، مصدر سابق: 381) (الفضل، 2008: 129) (ادريس، 2006: 162) (Hutt & Speh, op.cit., 2005).
- ب. إن نماذج النقل تصلح للتطبيق على المنتجات النمطية ومنها المنتجات النفطية كزيت الوقود وهو منتج يحمل صفة التجانس والنطبية يصلح توزيعه بين أكثر من مصدر إلى أكثر من منفذ تسويقي، كما وان هذا النموذج يعتمد أما على كلف النقل وإن لم تتوافر فعلى مسافات النقل باعتبارهما متغيرين أساسيين أو على اسعار البيع المحددة لتعظيم الإيرادات.
- ج. نماذج النقل تصلح للتطبيق في مجال الإنتاج أو تسويق للحجوم الكبيرة فمن خلال المراجعة الأولية تبين صحة هذا المبدأ للتطبيق النماذج على توزيع ونقل مادة الاسمنت (برسالة ماجستير علاء الدين علوان، 1985) ومادة الحبوب (برسالة ماجستير نبيل ناسي، 1990) وسوف يشار إليهما بالدراسات السابقة.
- د. لم تتوفر لدينا أية رسالة أو أطروحة سابقة تناولت برمجة توزيع منتج زيت الوقود باستخدام نماذج النقل.
- هـ. يمتاز القطاع النفطي بخصوصية شركاته المترفردة بالقيام بمهام محددة بدأً من الاستكشاف والحرف والإنتاج والتصفية والتوزيع المحلي والتسيير الخارجي، وقد اعتبر المفصل الأخير مجالاً للدراسة هذه باعتباره المحصلة النهائية للجهد الجماعي لكامل القطاع النفطي.
- و. خلال المسح الأولي تبين قيام وزارة النفط بقرار الية تصدير جديدة تعتمد على اسعار البيع المحددة بالدينار العراقي والتي لا تظهر فيها كلف النقل، وبالرجوع الى المصادر المختصة (البلداوي والحميدي، 2008: 56-55) امكن معالجة هذه الآلية بواسطة نماذج النقل لتعظيم الإيرادات.
- ز. إن نماذج النقل هي من نماذج بحوث العمليات الشاملة في استخداماتها خاصة لاغراض التخطيط وهو ما حفز الباحث على اعتمادها لحل مشكلة الدراسة وأثبات فرضيتها والتي ستكون مؤشراً هاماً لتطبيقها على المنتجات النفطية الأخرى حال البدء بتصديرها.
- ح. إن الهدف الرئيس للامدادات التسويقية يتعلق بجانبين مما تحقيق خدمة متميزة للزيتون تعتمد على معايير الأساسية هي الاعتمادية والجودة والوقت والمرنة. وقد جرى التطرق إليها عند عرض معايير خدمة الزيتون والتي تقاس عادة من خلال الاستبانة لرأء الزيتون مع بيان اسباب عدم الركون إليها في هذه الدراسة، أما الهدف الثاني فهو الذي يتعلق بتقليل الكلف والذي يمكن قياسه من خلال اعتماد نماذج النقل.
- فضلاً عما تقدم من مبررات فإن الزبائن (المشترين) الذين كانوا متعاقدين خلال مدة الدراسة (2005-2006-2007-2008) اغلبهم لم تعد لديهم عقود خلال مدة المعايشة وهم من الوسطاء (Dealers) وليسوا من المستخدمين النهائيين للمنتج (End Users) وقد تكون المعلومات المستقاة منهم من خلال الاستبانة غير دقيقة لاعتبارات الحصول على امتيازات مستقبلية او قد تطول مدة الحصول على الإجابة نظراً لكون عناوين شركاتهم المقدمة عند التعاقد تقع خارج العراق.

**خامساً- فرضية الدراسة**

انطلق الباحث في دراسته من فرضية رئيسية مفادها:

ان تطبيق الاساليب الكمية باستخدام نماذج النقل بتوزيع الكميات المعروضة من منتج زيت الوقود في مستودعات التحميل بضوء الكميات التعاقدية المطلوبة عبر المنفذ التصديرية المتاحة وعلى اساس شهري يمكن ان تتحقق التوزيع الامثل لمنتج زيت الوقود الذي يؤدي الى تقليل الكلف بالدولار وتعظيم الايرادات بالدينار ويساهم في حل مشكلة تسويقه.

سادساً- الأساليب الكمية المستخدمة في الدراسة

استعملت الدراسة نماذج النقل الجاهزة للحاسبة الالكترونية على وفق نظام الاعمال الكمي (QSB) في الحصول على توزيع امثل لمنتج زيت الوقود بضوء الكميات المتاحة للتصدير (الكميات المعروضة) وحسب الكميات التعاقدية (الكميات المطلوبة) لكل منفذ تصيري وبالشكل الذي يؤدي الى تخفيض كلف النقل إلى اقل ما يمكن ولكل شهر خلال سنوات الدراسة، وكذلك جرى الاستفادة من هذه النماذج في الاشهر التي طبقت فيها سياسة البيع بالاسعار المحددة بالدينار العراقي من خلال التطبيق اليدوي بالشكل الذي يؤدي الى تعظيم العوائد المتائبة من عمليات التصدير.

2. الجانب النظري للدراسة**أولاً- مفهوم سلسلة الإمدادات التسويقية**

من وجهة النظر التقليدية فأن قاموس (وبستر) في اللغة الانكليزية نص على ان كلمة (Logistics) تعني ذلك الفرع من العلم العسكري الذي يتعامل مع التخزين والصيانة والنقل للمواد والأفراد والتسهيلات (Lambert & et al, 1998: 11)، ويلاحظ من التعريف انه قد ركز على الجانب العسكري لعملية الإمداد وأغفل تأثيرها وأهميتها على نطاق إدارة الأعمال المدنية.

وقد برزت أولى الإشارات البحثية على أهمية موضوع الإمدادات في كتاب الباحث العالمي بيتر دركر (Peter Drucker) عام 1962 في كتاب نشر له على ضرورة تكامل العناصر المختلفة ذات الأهداف المتعددة المرتبطة بالميزج التسويقي لتوليد إدارة واحدة هدفها قناعة المستهلك، وقد أطلق الباحث على هذه الإدارة بإدارة الإمداد (Drucker, 1962: 103) (Logistics Management) وعلى الرغم من وجود هذه الإشارة إلى إدارة الإمدادات الا انها لم تأخذ الطابع المهم الذي أشار إليه (دركر).

وقد توالى المفاهيم على موضوع الإمدادات لتعكس وجهة نظر مقدميها والمدة الزمنية التي أطلقت فيها ومنها أول التعريف التي قدمها مجلس إدارة الإمدادات (CLM) * سنة 1985.

((هو ذلك الجزء من عملية سلسلة التجهيز الذي يتعلق بتخطيط وتنفيذ ورقابة تدفق السلع والخدمات والمعلومات المرتبطة بها وتخزينها بفاعلية وكفاءة من نقطة الأصل الى نقطة الاستهلاك بغرض تحقيق متطلبات الزبائن)). (<http://www.clm>)

اما (Bennet, 1988: 421) فقد عرف أعمال الإمداد بانها عملية كاملة لإدارة تدفق السلع من المواد الأولية والمكونات خلال عمليات الإنتاج والخزن والنقل الى يد الزبون، لذلك فان الباحث يعرض أعمال الإمداد على انها مكونه من جزئين رئيسيين هما إدارة المواد او التجهيز المادي والتي تتعلق بالشراء والخزن وتحويل المواد الأولية والمكونات والأجزاء خلال عملية التصنيع الى منتجات نهاية ومن ثم الانتقال الى الجانب الثاني وهو التوزيع المادي (بالرغم من إشارته لها ايضاً بالإمدادات التسويقية) والتي تتعلق بإدارة تخزين المنتجات التامة الصنع وتنفيذ الطلبيات والشحن خارج حدود المنظمة وإدارة خدمة الزبون.

* (CLM) The Council of Logistics Management.

مجلس ادارة الإمدادات وهو من التنظيمات المهنية الرائدة والمتخصصة في مجال الإمدادات وقد تأسس سنة 1985.



باستخدام نماذج النقل

وقد قدم المجلس الوطني لأدارة التوزيع المادي (NCPDM)^{**} المفهوم الاتي عن نظام الإمدادات (Donald & Wendell, 1993: 28): إنه المصطلح الذي يصف تكامل نشاطي النقل والتخزين او اكثر بهدف التخطيط والتنفيذ والسيطرة للتدفق الفعال للمواد الأولية وعمليات الخزن الداخلية والسلع النهائية من المكان الرئيس الى مكان الاستهلاك، يشمل أنشطة الرقابة ومناولة المواد وأوامر العمليات والتدير والتغليف ونظام لإعادة السلع، وحسب هذا المفهوم فإنه يصف تكامل الأنشطة المختلفة لنظام الإمداد مع التركيز على نشاطي النقل والخزن بسبب تأثير التعريف بطبيعة عمل المجلس بمجال عمليات التوزيع المادي.

اما جمعية هندسة الإمداد (Society of Logistics Engineering (Sole)) فقد عرفته بأنه ذلك النشاط المتعلق بديمومة تدفق المواد الأولية والمكونات الى العملية الإنتاجية بغية تحقيق فاعليتها وكفاءتها. (Coyle, & et al 998: 8)، الا انه من الملاحظ على هذا التعريف تركيزه على تأثير عمليات الإمداد على العمليات الإنتاجية وإهمال الجانب المتعلق بتأثيرها على عمليات التوزيع المادي لإيصال المنتج النهائي الى الزبون.

في حين (Dornier & et al, 1998: 17) قدموا مفهوماً للإمدادات كونها أدارة الأنظمة الفرعية للإمداد المتمثلة بالتدبر، التصنيع، التوزيع، الخزن، وخدمات ما بعد البيع، ويبدو ان التعريف السابق قد استبعد نشاط النقل من سلسلة الإمدادات والذي بدؤه لا يمكن إيصال المواد الأولية او المنتجات النهائية الى الجهات المستفيدة ما لم يتم الاستعانة بشركات نقل خارجية يمثلون مزودي إمدادات الطرف الثالث (3PL) Third- Party Logistics Provider وتقديم كل او جزء من أنشطة سلسلة الإمداد بصورة مستقلة نيابة عن المنظمة وهو ما لم يتم الإشارة اليه في تعريف (Dornier & et al, 1998 : 17).

وبالتالي فإن سلسلة الإمدادات التسويقية سوف تتباين من منظمة الى اخرى تبعاً لطبيعة وحجم نشاطها والرؤية نحو العملية اللوجستية وكيفية التعامل معها، لذلك فإن ممارسة جزء من هذه الأنشطة قد لا يعني الأخلاق بمفهوم العملية اللوجستية شريطة تحقيق الهدف بارضاء الزبون باقل الكلف الممكن. فعلى سبيل المثال ان هناك بعض المنظمات وبحكم طبيعة نشاطها تركز على تدفق المواد الخام الى العملية الإنتاجية وليس على اساس تسليم ونقل المنتجات الى الزبائن، اي انها مهتمة بجانب ادارة المواد او التجهيز المادي، في حين ان هناك منظمات اخرى وبحكم نشاطها تركز على كيفية إيصال المنتجات النهائية الى الزبائن دون الخوض بتفاصيل التجهيز للعمليات الإنتاجية وبالتالي فإنها مهتمة بالاعمال اللوجستية المتعلقة بأدارة التوزيع المادي وهناك نوع ثالث من المنظمات الذي يدير العملية اللوجستية بصورة كاملة بسبب طبيعة النشاط الذي تزاوله ليشمل حلقات التجهيز والتوزيع الماديين (الدريس، مصدر سابق : 22-25)، وتأكيداً على ما تقدم فإن المجلس الوطني لأدارة التوزيع المادي قد بين في نشرته السنوية لعام 1985 بأن المنظمات لا تحتاج الى ممارسة كل الأنشطة اللوجستية وكما ان الأنشطة اللوجستية لا يمكن حصرها في نطاق محدود بسبب طبيعتها المتغيرة والمتعددة (ظهور نشاط الإمدادات في قطاع الصناعة الخدمية)، ولكن بشكل عام فإن المهام المتعلقة بإيصال المنتجات النهائية من مراكز الانتاج الى ايدي الزبائن تعد من الإمدادات التسويقية.

(National Council of Physical Distribution Management, General Information Pamphlet, 1985: 27)

وتأسيساً على ما تقدم فإن هذه الاستنتاجات تدعم التوجه الذي جرى عرضه في الإطار المنهجي للدراسة بأن الجانب العملي لها سوف يركز على محاولة تقليل كلف نشاط النقل في سلسلة الإمدادات التسويقية لمنتج زيت الوقود باعتباره النشاط الأكثر كلفة علاوة على كونه الهدف الرئيس الثاني للإمدادات التسويقية باستخدام نماذج النقل كما سيرد لاحقاً، وان عدم ممارسة كل الأنشطة اللوجستية لا يخل بمفهوم وفوائد الإمدادات التسويقية طالما تحدث عملية انتقال مادي للمنتجات النهائية من المنظمة الى الزبون من قبل الشركة المبحوثة.

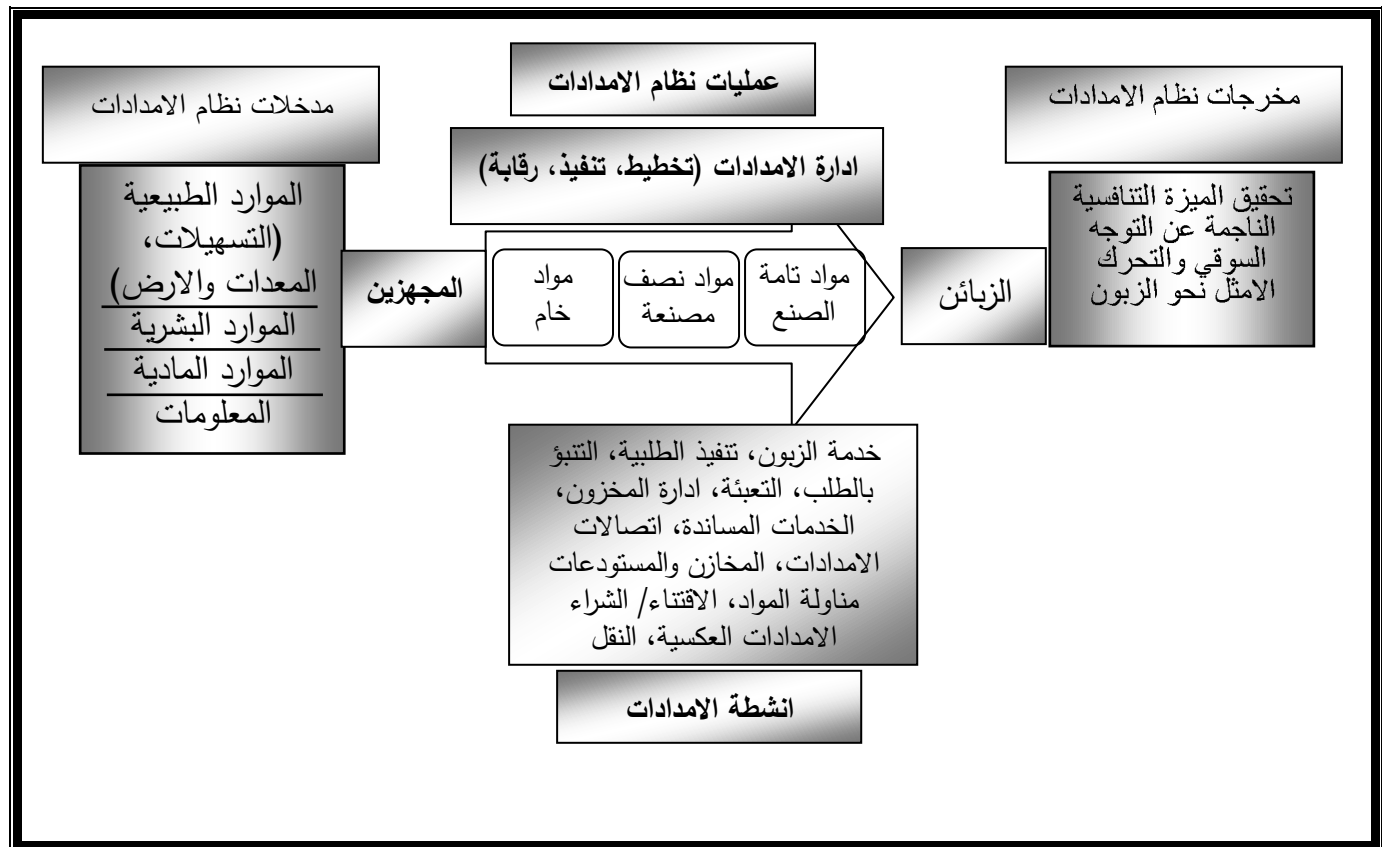
^{**} (NCPDM): National Council of Physical Distribution Management.



باستخدام ماذج النقل

ثانياً- نظام الإمدادات التسويقية

يمثل منهج النظم أحد المفاهيم الرئيسية التي مهدت الطريق إلى بلورة مفهوم الإمدادات، إذ تصبح الإمدادات نظاماً في حد ذاتها التي تتألف من شبكة من الأنشطة والعناصر المرتبطة مع بعضها تهدف إلى تدفق المواد من مراكز التجهيز إلى المنظمة ثم تحول إلى منتجات نهاية تتدفق إلى مراكز الاستهلاك، ويوفر هذا المنهج والموضع بالشكل (1) المقدم من قبل (ستوك ولامبرت، 2009: 47) الامكانية لفهم العلاقات المتداخلة والمترابطة بين مكونات النظام.



الشكل (1): مكونات نظام الإمدادات

المصدر: ستوك، جيمس ولامبرت، دوجلاس، (2009) الادارة стратегية للإمدادات، ترجمة سرور على ابراهيم سرور، دار المريخ للنشر، الرياض.

ان دراسة نظام الإمدادات كنظام متكامل وتبينه في الواقع العملي قد اتاح للكثير من الشركات العالمية تقدير اجمالي الكلف (ستوك ولامبرت، مصدر سابق: 77) والذي يختلف في انشطة الإمدادات سوف تعمل بصورة فردية لتحقيق اهدافها الذاتية على حساب الهدف الكلي للنظام من دون التنسيق المتبادل بما يخلي باداء ادارة الإمدادات انتلاقاً من مفهوم التداويبة الذي يشير الى ان مجموع الناتج الكلي للنظام اكبر من مجموع الانشطة الفرعية المكونة له. فضلاً عما تقدم فإن اعتماد منهج النظم في الإمدادات يتبع للمنظمة عملية التقويم المستمرة للنظام من خلال التغذية المرتدة للمعلومات من البيئة حول كفاءة الانشطة اللوجستية بالشكل الذي يعزز نقاط القوة ومعالجة نقاط الضعف.

ان مفهوم النظام الكلي للإمدادات ينسحب ايضاً على الانشطة الفرعية المكونة له ليصبح كل منها نظاماً فرعياً يعمل بنفس آلية النظام الكلي.



باستخدام ماذج الفعل

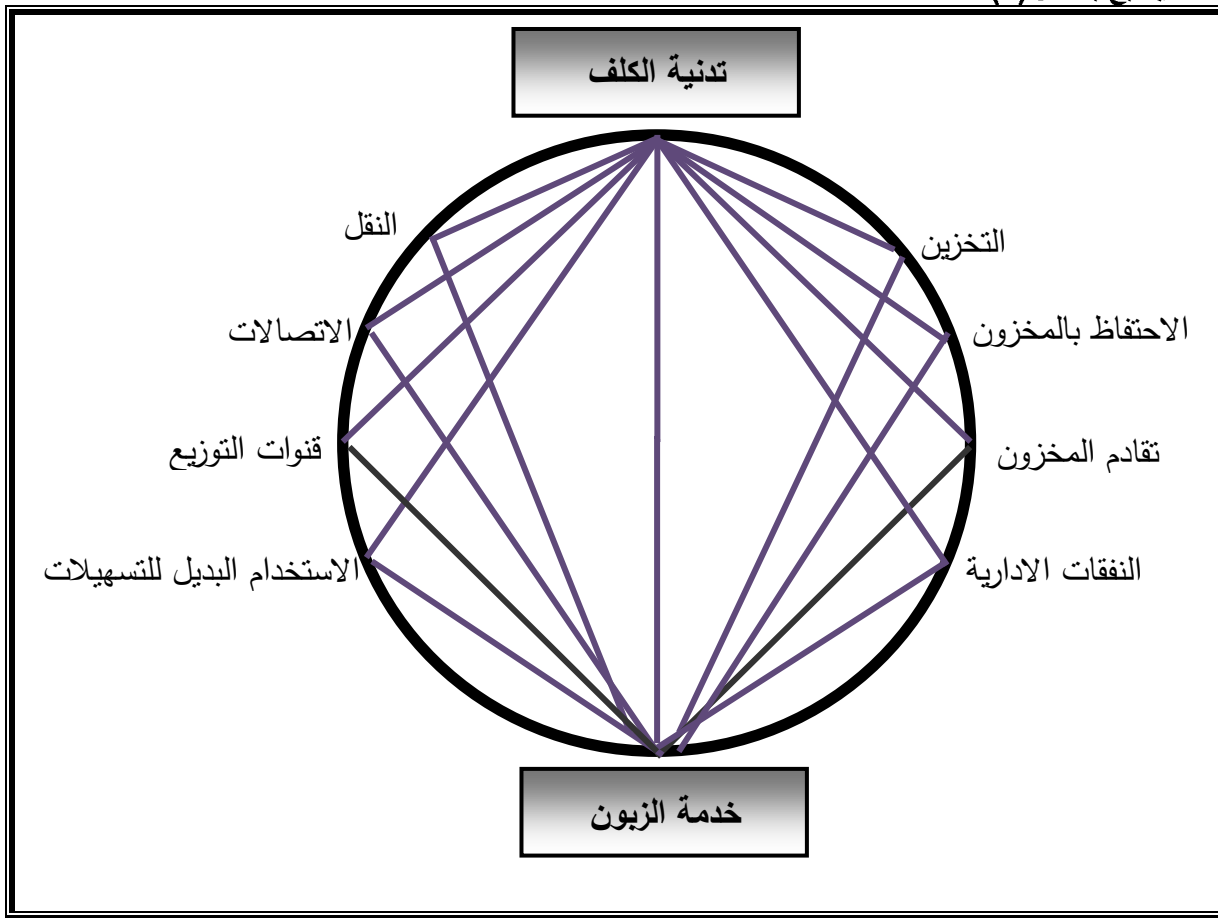
ثالثاً- أهمية سلسلة الإمدادات التسويقية

تشكل كلف الإمدادات التسويقية حوالي 60% من ايرادات المبيعات السنوية وحوالي 50-60% من اجمالي كلف التشغيل (Vail, Op. Cit: 56) كما وان الموجودات المطلوبة لادارة انشطة الإمدادات تشكل حوالي 40% من مجموع الموجودات وبالتالي تصبح ذات تأثير كبير على ربحية المنظمة اذا ما احسن ادارتها (Hutt & Speh, Op. Cit: 159)، وان اي تقليل في حجم النفقات اللوجستية سيكون ذا اثر كبير على ربحية المنظمة، اذ اظهرت احدى الدراسات بأنه في حال قدرة المنظمة على تخفيض كلف الإمداد بمقدار دولار واحد فان ذلك سيؤثر على الارباح بقدر نفسة الذي تؤثر به زيادة مبيعاتها 100 دولار (Stern & Conghlan, 1996 : 58) و(ستانتون وآخرون، 2006: 452).

وبالتالي كلما امكن تخفيض الكلف اللوجستية ادى ذلك الى زيادة ربحية المنظمة من جانب والى خدمة الزبائن اقتصاليا من جانب اخر بسبب انخفاض اسعار المنتجات المبنية على حجم الكلف شريطة المحافظة على مستوى جودة الخدمة اللوجستية المقدمة للزبائن.

رابعاً- اهداف الإمدادات التسويقية

لا يخلو أي نشاط من اهداف يسعى لتحقيقها وقد تتبادر هذه الاهداف من منظمة لآخر وربما من ظرف لآخر داخل المنظمة نفسها ويشار الى الإمدادات التسويقية بأنه من السهل جدا تحديد اهدافها بصورة نظرية، الا انه من الصعب تحقيقها في الواقع الفعلي وقد حد (ادريس، 2006: 39) بان الهدف الرئيس لنظام الإمداد هو تعظيم خدمة الزبائن وذلك في حدود أقل كلفة، وهذا الهدف يحمل تناقضًا في داخله فالمنظمة لغرض الوفاء بمتطلبات خدمة الزبائن تسعى الى الاحتفاظ بمخزون اكبر، الاستخدام المكثف لوسائل النقل، النوعية العالمية لمواد التعبئة والتغليف وغيرها، الا انه من جانب اخر كل هذه المتطلبات تحتاج الى كلف امداد عالية، وقد وضع (ادريس) نموذجا حدد شكل العلاقة المترادفة بين عناصر الكلفة اللوجستية لتحقيق هذا الهدف وقد جرى التصرف به من قبل الباحثان وتعديلاته ليصبح بالشكل (2):



الشكل (2): نموذج العلاقة المترادفة لعناصر الكلفة اللوجستية لتحقيق الاهداف

المصدر: بتصرف من الباحثان استنادا الى: ادريس، ثابت عبد الرحمن (2006)، مقدمة في ادارة الاعمال اللوجستية (الإمداد والتوزيع المادي)، الدار الجامعية، الاسكندرية.



باستخدام نماذج النقل

اذ يلاحظ من الشكل السابق ان أي تغير في قرارات الامانة اللوجستية سوف يؤثر في حجم الكلفة ومستوى الخدمة المقدمة للزيتون مما يتطلب موازنة دقة بينها من خلال اسلوب مبادلة الكلفة والعائد.

خامساً- المبادلة بين الكلفة والعائد

من الموضوعات الحرجية ذات العلاقة هو المبادلة بين الكلفة والعائد نظراً لارتباطه الوثيق بالاهداف الرئيسية لسلسلة الإمدادات التسويقية بسبب طبيعة العلاقة الطردية بين حجم الكلفة ومستوى الخدمة المقدمة للزيتون وايضاً بسبب طبيعة العلاقات الداخلية بين الامانة اللوجستية، اذ يعد احد الاساليب المعتمدة لتقدير انشطة الإمدادات التسويقية ومدخل الكلفة الكلية **Total-cost Approach** وكذلك مدخل الارباح الكلية **Total-Profit Approach** طبقاً لرأي (عقيلي وآخرون، مصدر سابق: 231-233)، ويبرى الباحث ان هذا التصنيف في اسلوب التقويم والقياس يعزى الى تصنيف الاهداف الرئيسية لامدادات ما بين الكلفة والخدمة وان الوصول الى التركيبة المثلث فيما بينها يؤدي الى تعظيم ربحية المنظمة (Hutt 159 : & speh, op.cit) ، ويقصد بها اختبار وتحليل الكلفة المرتبطة بكل مكون من نظام الإمداد التي سوف توصل الى ادنى الكلف الممكنة لمستوى معين من خدمة الزيتون (Bingham & Gome, Op. cit: 233) وهذا التحليل يميز العلاقات البنية **Interrelationship** بين مختلف الامانة اللوجستية من خلال التركيز على النظرة الكلية والشمولية لاجمالي كلف النظام اللوجستي بدلاً من التركيز على تخفيض كلف الامانة الفرعية كل على حدة وبصورة منفصلة اذ يركز على الترابط والتفاعل المشترك بين هذه الامانة (النقل، التخزين، خدمة الزيتون، معالجة الطلبيات، الخ) فزيادة كلفة احد الامانة يقابلة تخفيض اكبر في مجموع الامانة الأخرى (Perreault & McCarthy, op.cit : 324).

سادساً- نماذج النقل

تعد نماذج النقل احد اسلوب البرمجة الخطية المستخدمة في برمجة وتخطيط نقل الشحنات من المنتجات النمطية المتباينة كزيت الوقود من مصادر التجهيز (المستودعات) الى مراكز التوزيع (منفذ التصدير) بهدف تخفيض كلف النقل الى ادنى حد ممكن، لذلك فان هذا اسلوب يستخدم لحل المشاكل ثنائية الابعاد التي تتضمن شحن منتج واحد من مصادر متعددة الى مراكز متعددة وبما يحقق الهدف الرئيس الثاني لامدادات التسويقية والمتمثل بتخفيض الكلف اللوجستية وبخاصة كلف النقل التي تمثل حوالي الثلث الى الثلثين منها (بالو، مصدر سابق، 211) بالشكل الذي يدفع المنظمات الى تحسين كفاءة نشاط النقل.

1. صياغة نموذج النقل

أ. لغرض صياغة نموذج النقل رياضياً لنقل منتج زيت الوقود من مصادر التجهيز (المستودعات) الى المنافذ التصديرية فان ذلك يتوقف على الافتراضات الآتية: (البلداوي والحميدي، مصدر سابق: 41) (الفصل، مصدر سابق: 133) (Heizer & Render, 2009: 612).

(m): عدد مصادر التجهيز (مستودعات التحميل).

(n): عدد المنافذ التصديرية.

(ai): الكمية المعروضة في كل منفذ (i) وهي الكمية المتاحة للتصدير والبالغة من قبل الدائرة الفنية في وزارة النفط بضوء معدلات الانتاج والاستهلاك.

(bj): الكمية المطلوبة في كل منفذ تصدير (j) وهي تمثل الكمية التي جرى التعاقد على تصديرها من قبل شركة تسويق النفط.

(xij): كمية المنتج المنقول من المصدر (i) الى المنفذ (j).

(cij): كلفة نقلطن الواحد من زيت الوقود من مستودعات التحميل الى المنافذ التصديرية.



باستخدام نماذج النقل

بـ- بضوء الافتراضات الانفـة الذـرـ فـانـ الـهـدـفـ مـنـ نـمـوذـجـ النـقـلـ هوـ اـيجـادـ المـواـزـنـةـ المـثـلـىـ لـلـتـوزـيـعـ التـيـ تـقـلـ كـلـفـةـ النـقـلـ مـنـ كـلـ مـسـتـوـدـعـ إـلـىـ اـدـنـىـ مـاـ يـمـكـنـ وـبـالـتـالـيـ يـكـمـنـ صـيـاغـةـ هـدـفـ النـمـوذـجـ كـالـاتـيـ : (Jensen & Bared, 2003: 184)

$$\text{Minimize } Z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n C_{ij} \times ij$$

جـ.ـ اـمـاـ الـقـيـودـ الـمـتـعـلـقـةـ بـنـمـوذـجـ النـقـلـ اـعـلـاهـ فـهـمـاـ قـيـدـانـ قـيـودـ الـعـرـضـ mـ وـقـيـودـ الـطـلـبـ nـ اـذـ يـمـكـنـ صـيـاغـهـمـاـ كـالـاتـيـ:

$$\sum_{j=1}^n \times ij = ai, i = 1, 2, 3, \dots, m \quad \text{قيود العرض}$$

$$\sum_{j=1}^m \times ij = bj, j = 1, 2, 3, \dots, n \quad \text{قيود الطلب}$$

دـ.ـ الشـرـطـ الـاسـاسـ لـنـمـوذـجـ النـقـلـ هوـ شـرـطـ التـواـزنـ (الـفـضـلـ،ـ مـصـدرـ سـابـقـ:~ 134)ـ (الـعـسـكـرـيـ وـالـكـنـعـانـيـ،ـ مـصـدرـ سـابـقـ:~ 237)،ـ أـيـ انـ مـجـمـوعـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـعـروـضـةـ فـيـ الـمـسـتـوـدـعـاتـ لـاـ تـرـيدـ عـنـ الـكـمـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ فـيـ مـنـافـيـ الـتـصـدـيرـ أـيـ تـحـقـيقـ حـالـةـ التـواـزنـ فـتـسـاوـيـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـعـروـضـةـ مـعـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ.

$$\sum_{i=1}^m ai = \sum_{j=1}^n bj$$

اـلـاـ انـ هـذـاـ شـرـطـ يـعـدـ شـرـطاـ نـظـريـاـ بـحـتـاـ يـنـدـرـ حـدـوـثـهـ بـالـوـاقـعـ الـعـلـيـ وـبـخـلـافـهـ فـانـ مشـكـلـةـ النـقـلـ تـصـبـحـ غيرـ مـتـواـزنـ وـسـوـفـ يـجـريـ التـطـرـقـ إـلـىـ كـيـفـيـةـ مـعـالـجـهـاـ عـنـ عـرـضـ الـحـالـاتـ الـخـاصـةـ لـمـشـكـلـةـ النـقـلـ فـيـ فـقـرـةـ لـاحـقـةـ.

هـ.ـ مـنـ خـلـالـ ماـ تـقـدـمـ يـمـكـنـ صـيـاغـةـ النـمـوذـجـ الـعـامـ لـمـشـكـلـةـ النـقـلـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـاـتـيـ:

$$\text{Minimize } Z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n C_{ij} \times ij \quad \text{دـالـةـ الـهـدـفـ تـقـلـيلـ الـكـافـةـ}$$

Subject to:

قيود العرض: عدد الوحدات المنقوله = عدد الوحدات المعروضة

$$\sum_{j=1}^n \times ij = ai, i = 1, 2, 3, \dots, m$$

قيود الطلب: عدد الوحدات المنقوله = عدد الوحدات المطلوبة

$$\sum_{i=1}^m \times ij = bj, j = 1, 2, 3, \dots, n$$

شرط عدم السالبية: $0 \geq X_{ij}$ (والـذـيـ يـقـصـدـ بـهـ اـنـ الـمـنـتـجـ الـذـيـ يـتـمـ تـوزـيـعـهـ لـاـ يـمـكـنـ اـنـ يـكـونـ كـمـيـةـ سـالـبـةـ).ـ (الـفـضـلـ،ـ مـصـدرـ سـابـقـ:~ 134).



2. الانموذج الرياضي لمشكلة النقل

في ضوء مشكلة الدراسة وأهدافها العملية وباستخدام نماذج التوزيع والنقل فان مصفوفة العلاقات بين مستودعات التجهيز والمنفذ التصديرية لنقل الكميات المتاحة للتصدير في كل مستودع بضوء الكمية التعاقدية في كل منفذ وحسب كلف النقل المعروضة يمكن عرضها بالشكل الآتي (ال العسكري والكنعاني، مصدر سابق: 243)

- (m) تمثل مصادر التجهيز (Source) وفي حالة دراستنا فهي مستودعات التحميل لمنتج زيت الوقود.
- (n) تمثل مراكز الاستهلاك أو المنفذ التصديرية (Destination) التي من خلالها يسوق المنتج إلى خارج العراق.
- (ai) تمثل الكمية المعروضة في كل مصدر من مصادر التجهيز وهي الكمية المتاحة للتصدير.
- (bj) تمثل الكمية المطلوبة في كل منفذ تصديرى وهي الكمية التعاقدية.
- (Cij) تمثل كلفة نقل الوحدة من مصدر التجهيز (i) إلى المنفذ التصديرى (j).
- (Xij) تمثل عدد الوحدات المنقوله من مصدر التجهيز (i) إلى المنفذ التصديرى (j).
- الهدف من النموذج تقليل كلف النقل Z Minimize، أو تعظيم العوائد Maximum Z.
- مجموع الكميات المعروضة ai = مجموع الكميات المطلوبة bj.

$$\sum_{i=1}^m ai = \sum_{j=1}^n bj$$

جميع المنتجات المنقوله من مصدر التجهيز لا تزيد عن الكمية المعروضة في ذلك المصدر كما وان جميع الكميات المنقوله للمنفذ التصديرى لا تقل عن حاجة ذلك الموقع وبالتالي اشتراط عدم السالبية للكميات المنقوله.

بضوء الافتراضات الأنفة الذكر يمكن صياغة نموذج النقل بالشكل (3):

$$\text{Minimize } Z \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n C_{ij} x_{ij}$$

دالة الهدف تمثل إجمالي كلف النقل الأنوى للكميات المنقوله من المصادر إلى المراكز.

تقليل الكلفة Z = مجموع الكميات المنقوله * كلفة نقل الوحدة الواحدة

قيود دالة الهدف: Subject to

$$\sum_{i=1}^n x_{ij} = ai, \quad i = 1, 2, \dots, m \quad \text{قيود العرض}$$

$$\sum_{j=1}^m x_{ij} = bj, \quad j = 1, 2, \dots, n \quad \text{قيود الطلب}$$



To	المنافذ التصديرية Destination			i الكميات المعروضة المتاحة للتصدير	
From	D1	D2	D3		
مستودعات التجهيز Source	S1	C11 X11	C12 X12	C13 X13	A1
	S2	C21 X21	C22 X22	C23 X23	A2
	S3	C31 X31	C32 X32	C33 X33	A3
	مجموع الكميات المطلوبة B_j	b1	b2	b3	$\sum b_j = \sum a_i$

الشكل (3): نموذج مصفوفة النقل

المصدر: العسكري، احمد شاكر والكنعاني، خليل ابراهيم (2008)، التوزيع مدخل لوجستي دولي، ط2، دار وائل للنشر - عمان.



باستخدام ماذج النقل

3. خطوات تحليل نموذج النقل

ان النموذج الرياضي لمشكلة النقل يتم تطبيقه على اساس بيانات من المشكلة المستمدة من الواقع العملي لمنطقة الاعمال ويجري تحليله على وفق خطوات منطقية متسلسلة اتفقت عليها المصادر ذات الصلة ومنها الفضل، مصدر سابق: 134) (البلداوي والحميدي، مصدر سابق: 41) (ناسى، مصدر سابق: 42) يمكن توضيحها بالاتي:

أ. تحديد الحل الاساسي الابتدائي المقبول S.B.F.S من خلال اتباع احدى الطرائق الآتية: طريقة الركن الشمالي الغربي، طريقة اقل كلفة، طريقة فوج التقديرية، والذي يحقق كافة القيود الواردة في نموذج النقل أي:

$$\sum_{i=1}^n \times ij = ai \quad \text{عدد الوحدات المنقوله} = \text{عدد الكميات المعروضة}$$

$$\sum_{j=1}^m \times ij = bj \quad \text{عدد الوحدات المنقوله} = \text{عدد الوحدات المطلوبة}$$

$$\sum_{i=1}^n ai = \sum_{j=1}^m bj \quad \text{الكمية المعروضة} = \text{الكمية المطلوبة}$$

ب. التحقق من ان عدد المتغيرات الاساسية للخلايا المشغولة والتي سيتم نقل وحدات/كميات العرض منها الى موقع الطلب/ الاستهلاك تساوي ناتج المعادلة الآتية:

$$\text{عدد الصفوف} + \text{عدد الاعدمة} - 1 = (m + n - 1)$$

وفي حال عدم اثبات المعادلة الواردة في (ب) اعلاه فسوف يجري تحديد متغير داخل من بين المتغيرات غير الاساسية للخلايا الفارغة ذو اقل كلفة ويعطي قيمة صفرية بغية تحقيق المعادلة $1 - m+n$ واتمام عملية الوصول الى الحل الابتدائي الاساسي المقبول والذي سوف يسهل لاحقا من عملية اختبار الحل الاولى.

ج. اختبار امثلية الحل الاساسي: وذلك من خلال تقييم كل الخلايا الفارغة (المتغيرات غير الاساسية) بغية التعرف على تاثير هذه المتغيرات على دالة الهدف اي مدى قدرتها في تخفيض الكلف بدلًا من الخلايا المشغولة (المتغيرات الاساسية) من خلال اتباع احدى الطرائق الآتية: طريقة المسار المتعرج، طريقة عوامل الضرب.

فإذا لم تتحقق عملية الاختبار تخفيضا في الكلف، اي كانت قيمة المتغيرات غير الاساسية موجبة او صفر فان الحل الابتدائي الاساسي، المقبول الذي تم التوصل اليه يعد حل امثالا Optimal Solution اما اذا ادى استخدام المتغيرات غير الاساسية الى تخفيض في الكلف اي كانت قيمتها سالبة فان الحل الاساسي الذي تم التوصل اليه هو حل غير امثل اي ان هنالك متغيرات غير اساسية تؤدي لتخفيض في الكلف النقل وان تأثيرها على الكلف اكبر من تأثير المتغيرات الاساسية مما يتطلب الانتقال الى الخطوة اللاحقة.

د. تحديد حل اساسي ابتدائي مقبول جيد افضل من السابق يحقق تخفيض اكبر للكلف في دالة الهدف من خلال اعتماد متغير داخل ذو اكبر كلفة سالبة من بين المتغيرات غير الاساسية وتحديد المتغير الخارج ذو اقل عدد من الوحدات المنقوله في المسار الكلفوي للمتغير الداخل من المتغيرات الاساسية للخلايا المشغولة التي تكونت سابقا S.B.F.S ومن ثم نستخرج حل اساسي جيد ونستمر بالحسابات التكرارية الواردة في الخطوات السابقة الى ان نصل الى الحل الامثل الذي يحقق اقل قيمة دالة الهدف اي اكبر تخفيض للكلف.



باستخدام ماذج النقل

4. حالات خاصة في مشاكل النقل

في الواقع العملي لمنظمات الاعمال يمكن ان تواجه متعدد القرارات مشاكل لوجستية وتسويقية تتسم بطابع خاص فيه شيء من الخصوصية والتعقيد، وقد تعلق الامر بمشكلة نقل منتج زيت الوقود من مستودعات التحميل الى المنفذ التصديرية سوف نتطرق نظريا الى الحالات الخاصة الآتية التي اتفقت عليها جملة من المصادر المختصة (Krajewski, & et al, 2010: 596) (Heizer & Render, 2009:619) (البلداوي والحميدي، مصدر سابق: 56). (الفضل، مصدر سابق: 154) (البلداوي والحميدي، مصدر سابق: 56).

أ. مشكلة النقل غير المتوازنة:

احد الشروط الواجب توافرها في مشكلة النقل حتى يمكن حلها هو ان تكون مجموع الكميات المعروضة (الكميات المتاحة في مستودعات التحميل) مساوية لمجموع الكميات المطلوبة (المتعاقد عليها في المنفذ التسويقي)، الا انه في الحياة العملية يندر الوصول الى حالة التوازن هذه مما يستوجب القيام ببعض التعديلات على نموذج النقل للوصول الى حالة التوازن حتى يمكن حل النموذج للوصول الى الحل الامثل:

- فإذا كانت مجموع الكميات المعروضة اكبر من مجموع الكميات المطلوبة فيطلب الامر اضافة مركز طلب وهي (Dummy Destination) أي يمثل عمود جديد يضاف لجدول النقل بمقدار الفرق بين الكمية المعروضة والمطلوبة وبكلفة مساوية للصرف اذا لم تحدد مسبقا بغية سحب الكمية المعروضة الفائضة.

اما اذا كانت الكمية المطلوبة اكبر من الكمية المعروضة فيجري اضافة مصدر تجهيز وهى (Dummy Source) اي يمثل صف جديد لجدول النقل بمقدار الفرق بين الكمية المطلوبة والمعروضة وبكلفة مساوية للصرف اذا لم تحدد مسبقا بغية تلبية (اشياع) الكمية المطلوبة الفائضة، وبالتالي فان عملية توزيع الكميات في نموذج النقل سوف تعتمد على الكمية الادنى سواء المعروضة او المطلوبة والتي لا تشكل اي تاثير على كلف النقل لأن الفارق بينهما يمثل كمية وهية بكلفة صفرية.

ب. مشكلة الانحلال:

وتنظر هذه المشكلة والتي تسمى ايضا بمشكلة الحل غير المنتج عندما تكون عدد الخلايا المشغولة (المتغيرات الاساسية) في الحل الاولى المقبول اقل من عدد الصنوف والاعددة مضافا لها واحد اي $m+n-1$ وبالتالي يكون الحل غير اساسى ولا يمكن القيام بعملية اختبار وتقدير الحل الاساسي من خلال المسارات الكلفوية المغلقة للوصول الى الحل الامثل وبقيمة تجاوز هذه المشكلة يجري وضع كمية منقولة صفرية (لا تؤثر على قيمة الصنف او العمود الذي تقع فيه) لاحظ الخلايا الفارغة ذات ادنى كلفة نقل او في الخلية والتي سوف تساهم ايضا في اغلاق اكبر عدد ممكن من المسارات الكلفوية ذات الاشارة الموجبة عند استخدام طريقة المسار المترعرع لتقدير الحل الاولى.

3. الجانب التطبيقي للدراسة

اولا- نبذة تاريخية عن شركة تسويق النفط

تعد الشركة الوحيدة المخولة قانونا بمحظوظ قانون الشركات رقم 22 لسنة 1997 بتسويق النفط الخام والمنتجات النفطية الى الاسواق الخارجية، فقد مررت الشركة المبجوبة بمراحل تطور تنظيمي متعددة فبدأت من كونها قسم تابع لشركة النفط الوطنية بداية السبعينيات من القرن الماضي مرورا بان تصبح مديرية بعد صدور قرار التأمين عام 1972 ثم اصبحت مؤسسة بمحظوظ قانون تنظيم وزارة النفط رقم 101 لسنة 1976 المعدل ومن ثم في عام 1977 فك ارتباط المؤسسة العامة لتسويق ونقل النفط والمنتجات النفطية من شركة النفط الوطنية وربطها مباشرة برئاسة لجنة المتابعة لشؤون النفط وتنفيذ الاتفاقيات وعدلت تسميتها الى المؤسسة العامة لتسويق النفط (المساعد، 1979: 98) واستمر الحال لغاية 1987 وبعد قرار الغاء المؤسسات اصبحت هيئة حتى صدور قانون الشركات سنة 1997 اذ تحولت الى شركة (النظام الداخلي لشركة تسويق النفط، 1998) لا زالت قائمة لغاية تاريخه، الا ان المسؤوليات المناطة بها اخذت شكلا اخر فرضتها ظروف المرحلة التي اعقبت احداث نيسان / 2003 بعد ان كانت محصورة بمجال تصدير النفط الخام والمنتجات النفطية اوكلت اليها مهمة استيراد المنتجات النفطية والغاز لسد الحاجة المحلية لسوق العراقية.



باستخدام ماذج النقل

ثانياً. التطابق ما بين الانشطة النظرية لسلسلة الامدادات التسويقية والاجراءات الفعلية المتبعة في شركة تسويق النفط

جرت الاشارة وفي مواضع متعددة من الدراسة بان حجم وطبيعة الانشطة اللوجستية المؤداة فعليا تختلف من منظمة لاخرى تبعا لاختلاف نشاطها وهيكلا التنظيمي ورويتها نحو العملية اللوجستية والظروف التي تعمل فيها، وبالتالي فان عدم ممارسة البعض من هذه الانشطة لا يعني الاخال بمفهوم الامدادات التسويقية طالما تحدث عملية انتقال مادي للمنتجات النهائية الى ايدي الزبائن على وفق ما عرضه المجلس الوطني لادارة التوزيع المادي بنشرته السنوية لسنة 1985 التي جرت الاشارة اليها عند تقديم مفهوم الامدادات ومن خلال المقابلات الشخصية مع السادة المسؤولين في الشركة المبحوثة تبين ما يأتي:

1. يجري التأكيد وبصورة مستمرة على ضرورة الالتزام والى حد كبير بنشاط الخدمة اللوجستية المقدمة للزبون بعاصيرها المختلفة المتعلقة بمراحل تنفيذ التعاقدات/ الصفقة التجارية تستوفي مقابلاها تحミلات ادارية بعد انتهاء العقد بنسب محدودة لتغطية الكلف الادارية.

وبالرجوع الى الاهمية النسبية لعناصر الخدمة اللوجستية وربطها بعينة الدراسة/ منتج زيت الوقود وبعد الاستئناس برأي السادة المسؤولين ذوي العلاقة في الشركة المبحوثة، فيمكن ترتيب الاهمية النسبية على وفق الدرجات المعتمدة في الجدول اعلاه وكالاتي:

أ. معالجة مشاكل الشحن: تعد ذات اولوية للزبون لضمان اتمام عملية التحميل باقصر وقت ممكنة تلافيا لتحمل كلف تاجر عاليه، كذلك ذات اهمية لديمومة عملية التصدير.

ب. وقت التسليم: ذو اهمية كبيرة لضمان تسليم المنتج للاطراف المستفيدة في الوقت المحدد لكون اغلب المشترين من الوسطاء والقليل منهم من المستخدمين النهائيين.

جـ. متابعة تنفيذ الطلبية: سرعة انجاز الطلبية من قبل مختلف الجهات داخل الشركة المبحوثة وخارجها.
دـ. وقت تنفيذ امر التوريد: يتعلق بدرجة كبيرة بسرعة تسديد الزبون لاقيام الكميات التي يرغب بترسيحها للتحميل لأن الاولوية تعطى لتنفيذ الطلبيات على وقت اسلوب المعالجة المتواالية التسلسل كما جرى توضيحه سابقا.

هـ. الاداء المخزني: ذو اهمية محدودة لان المنتج متوفـر وفائض عن الحاجة المحلية والمشاكل تـكون مدعـومة في هذا المجال.

وـ. التعبئة: ليست ذات اهمية لعدم وجودها اصلا.

2. لا تتولى الشركة المبحوثة فعليا عمليات النقل اذ تقع مسؤوليتها على الجهات المتعاقدة لتصدير المنتج، الا انها تتحمل كلف نقل مغطاة عقيـيا تسمى بخصومات النقل تنـزل من اسعار المنتج المصدر ولذلك ينعدم تأثير العوامل المؤثرة على كلف النقل في صياغة نموذج النقل لهذه الدراسة، ويعزو الباحث اسباب عدم اللجوء الى التوريد الخارجي لنشاط النقل الى الظرف الامني بالرغم من كونها وفي سنوات سابقة قد مارست عمليات التاجر لنقل المنتجات النفطية لصالحها على اساس شـرط التسليم الواصل لمستودعات المشتري (C&F).

3. تعطي الشركة المبحوثة اهمية كبيرة لمعالجة الطلبيات بدعا من استلام طلبات التعاقد والاحالة والتـتنفيذ والمـتابـعة وتـذليلـ المـعـوقـات قـدرـ المـسـطـاعـ بـغـيـةـ المـحـافـظـةـ عـلـىـ عـلـيـاتـ التـصـدـيرـ.

4. نظرا لطبيعة المنتج السائلة فـانـ المنتج يجري مناولـتهـ داخـلـياـ بـيـنـ المـسـتوـدـعـاتـ الىـ الشـاحـنـاتـ الحـوشـيةـ منـ خـلـالـ الـاـنـابـيبـ وـلاـ ظـهـرـ آـيـ اـجـرـاءـاتـ مـتـعـلـقـةـ بـتـغـيفـهـ.

5. لا تتولى الشركة المبحوثة عمليات الشراء كـونـهاـ تـعـملـ كـوكـيلـ بـيـعـ لـصالـحـ الجـهـاتـ المـنـتـجـةـ المصـافـيـ العـراـقـيـةـ مـقـابـلـ عـمـوـلـاتـ تـسـويـقـيـةـ مـحدـدـةـ كـنـسـبـ مـؤـوـيـةـ مـنـ اـقـيـامـ الـمـنـتـجـ المصـدرـ.

6. لا ظـهـرـ أـيـ اـنـشـطـةـ مـتـعـلـقـةـ بـالـتـخـزـينـ سـوـىـ ماـ يـتـعـلـقـ بـاـشـعـارـهـ خطـياـ بـمـسـتـوـيـاتـ الـخـزـينـ منـ قـبـلـ الدـائـرـةـ الفـنـيـةـ فيـ وزـارـةـ النـفـطـ بـغـيـةـ بـرـمـجـةـ عـمـلـيـاتـ التـعـاـقـدـ وـالـتـفـيـذـ بـصـوـنـهـاـ لـمـاـ لـهـاـ مـنـ اـهـمـيـةـ كـبـيرـةـ فيـ دـيـمـوـمـةـ نـشـاطـ المـصـافـيـ العـراـقـيـةـ بـسـبـبـ مـحـدـدـيـةـ طـاقـاتـ التـخـزـينـ،ـ وـبـذـلـكـ لـاـ يـظـهـرـ لـهـ اـيـ تـأـثـيرـ فيـ صـيـاغـةـ نـموـذـجـ النـقـلـ العـمـلـيـ لـهـذـهـ الـدـرـاسـةـ.



باستخدام مآذن التقل

7. لا تجيز التعاقدات قيام المشتري بارجاع المنتج المحمل لاسباب تتعلق بنوعيته او تعرضه للتلوث لأن البيع يتم استنادا الى شرط التعاقد الدولي FOT (تسليم على ظهر شاحنة المشتري) وبالتالي فإن المشتري يتحمل مسؤولية المحافظة على نوعية المنتج وبذلك لا يظهر أي نشاط للامدادات العسكرية حاليا في حين انه كان يمارس عندما كانت هنالك عقود نقل المنتجات النفطية لصالح الشركة المبحوثة في سنوات سابقة.
8. ينحصر استخدام اجهزة الاتصالات وتبادل المعلومات على الفاكس أو البريد الالكتروني (الايميل) لتبادل المخاطبات الرسمية بين الشركات النفطية ومنها الشركة المبحوثة أو مع الجهات المتعاقدة ولا توجد آية انشطة متعلقة بالتبادل الالكتروني للبيانات EDI لداع تتعلق بسرية المعلومات بالدرجة الأساس بالرغم من وجود مؤشرات على محاولات لتأسيس مثل هذا النظام حصرا بين الشركات النفطية نهاية الثمانينيات من العقد الماضي اوقف العمل بها نتيجة الظروف التي مر بها البلد.
9. الاسلوب التنظيمي المتبعة في ادارة انشطة الامدادات التسويقية في الشركة المبحوثة هو التنظيم المركزي، اذ ترتبط الدوائر التي جرى بحثها بمدير عام الشركة، اما على مستوى القطاع النفطي فإنه لا توجد ادارة مركزية شاملة وموحدة لكل انشطة الامدادات التسويقية بشقيها التجهيز والتوزيع الماديدين بسبب الطبيعة المهنية المختصة لشركات القطاع النفطي في مجالات الاستكشاف والحفr والاستخراج والتصفية والتوزيع المحلي والتسيير الذي يعد الاكثر مهنية بمحال الامدادات التسويقية لزيت الوقود المصدر خارجيا، لذلك يظهر ان انشطة الامدادات التسويقية موزعة بين شركات القطاع النفطي وهذا مما يعقد عملية تقويم هذه الانشطة ويعطل تطويرها.
10. ان مجال التمييز في الامدادات هو مجال مفتوح في تسويق المنتجات النفطية ومنها زيت الوقود قياسا الى عناصر المزيج التسويقي الاخرى تكون المنتج يتصف بالنمطية، وهناك صعوبة كبيرة للتميز بوجوده خصوصا في ظل الامكانيات الفنية الحالية للمصافي العراقية للوصول الى مواصفات تسويقية عالية تضاهي المنتجات المنافسة في الدول المجاورة، كما ان الاشطة الترويجية فيه محدودة نظرا لحصر الجهود البيعية في شركات محددة بالقطاع النفطي ومنها الشركة المبحوثة علاوة على انعدام الحملات الاعلانية بهذا المجال النابعة عن قصور في الاهتمام بالمجال التسويقي الذي ينظر اليه نشاطا بيئيا متماما لانشطة الانتاج يتعلق بتصرف المنتج بدلا من تعظيم قيمته كونه ثروة وطنية ينبغي الاستفادة منها باقصى حد ممكن، اما بخصوص السياسة السعرية فانها تعتمد على النشرات العالمية لتنغير المنتج بالاستناد الى وجہة التصدير المتاثرة بعوامل العرض والطلب في السوق العالمية للنفط الخام والمنتجات النفطية.



باستخدام نماذج النقل

- ثالثاً. التطبيق الفعلى لنماذج النقل في توزيع منتج زيت الوقود واختبار فرضيات الدراسة**
- تتعلق هذه الفقرة بتطبيق نموذج النقل بشقيه في تقليل الكلف وتعظيم الإيرادات بشكل شهري على البيانات الفعلية للكميات المعروضة والمطلوبة وكلف النقل واسعار البيع لمنتج زيت الوقود، وقبل الدخول الى عملية التطبيق (التي يمكن الرجوع الى اصل رسالة الماجستير المستندة منها هذا البحث للوقوف على تفاصيلها) لابد من تقديم عرض للمفاهيم الأساسية المعتمدة في النموذج العملي لمشكلة نقل منتج زيت الوقود والتي يعدها الباحث دليلاً لتسهيل عملية التطبيق:
1. الكمية المعروضة ai: هي الكمية المتاحة او المخصصة للتصدير من المصافي العراقية والتي تظهر افقياً في نموذج النقل وعلى اساس شهرى باعتبار ان المصافي تعمل بنسبة 75% من طاقتها التصميمية على وفق بيانات الدائرة الفنية بسبب العطلات ونقص توريدات النفط الخام وانقطاع التيار الكهربائي.
 2. الكمية المطلوبة bj: هي الكمية المتعاقدة عليها من قبل شركة تسويق النفط لتصدير المنتج من مستودعات التحميل العراقية وعبر المنافذ التصديرية المتاحة على اساس شهرى والتي تظهر عمودياً في نموذج النقل.
 3. الكميات المعروضة والمطلوبة في نموذج النقل بالاطنان (اذا جرى تحويل المتر المكعب الىطن باعتماد معدل عام للكثافة 0.93) والكلف الواردة بالدولار واسعار النقل بواقع دولار/طن فيما يخص تخفيض الكلف، اما نماذج تعظيم الارباح فاعتمدت اسعار المنتج المحددة بواقع الف دينار.
 4. قد يصبح في بعض الاشهر ان تكون الكميات المطلوبة (التعاقدية) اكبر من الكمية المعروضة (المتاحة للتصدير) وذلك لدواعي تصريف اكبر كمية ممكنة وحسب توجيهات المراجع العليا في الوزارة وقد يظهر ايضاً ان تكون الكمية المحملة اكبر من التخصيص الشهري وذلك ناتج عن عدم سحب المخصص للأشهر السابقة بسبب انخفاض معدلات التحميل.
 5. الكمية الوهمية هي الفرق ما بين الكمية المعروضة والمطلوبة لتحقيق التوازن لنموذج النقل كأحدى الحالات الخاصة لنماذج النقل والتي جرى التطرق اليها في البحث السابق، فإذا كانت الكمية المعروضة في مستودعات التجهيز اكبر من الكمية التعاقدية المطلوبة في المنافذ التصديرية فيطلب الامر اضافة عمود جديد لنموذج يمثل منفذ تصديرى وهمي بفرق الكمية وبكلفة صفرية اذا لم تحدد مسبقاً لسحب الكمية الفائضة في المستودعات، اما اذا كانت الكمية التعاقدية المطلوبة اكبر من الكمية المعروضة فيجري اضافة صف جديد لنموذج يمثل مستودع تجهيز وهمي بفرق الكمية وبكلفة صفرية اذا لم تحدد مسبقاً لسداد الطلب الفائض وسيقوم الباحث بالاشارة اليها في اسفل المخطط الشبكي لكل شهر.
 6. نظراً للتفاوت الكبير بين الكميات المصدرة الفعلية من جانب وبين الكميات المطلوبة والمعروضة من جانب اخر فان عملية التقييم تتطلب توحيد اسس المقارنة وعلى غرار المبدأ الذي انتهج في رسالة (علوان، 1985) اذا ستجري مقارنة كلف النقل الفعلية مع كلف الحل الامثل في نموذج تقليل الكلف، ومقارنة الإيرادات الفعلية مع ايرادات الحل الامثل في نموذج تعظيم الإيرادات وعلى اساس النسبة والتناسب بين الكمية الفعلية المصدرة والكمية المطلوبة او المعروضة ايهما اقل (لان التوزيع الامثل للكميات يعتمد على المقدار الاقل ولا تؤثر على مقدار الكلف لان الفارق يمثل كمية وهمية بكلفة صفرية) وبصورة شهرية وبجدول سنوية وكل سنة من سنوات الدراسة بغية اثبات او دحض فرضية الدراسة على وفق الخطوات الآتية:
- أ. استخراج نسبة الكمية المصدرة الفعلية الى الكمية المعروضة او المطلوبة:

$$\left(\frac{\text{الكمية المصدرة الفعلية}}{\text{الكمية المعروضة او المطلوبة}} \right) \times 100\%$$
- ب. استخراج نسبة الكمية المصدرة الفعلية مقارنة بالكمية المعروضة او المطلوبة:

$$\left(\frac{\text{ناتج المعادلة في (أ)}}{100} \right)$$
- ج. استخراج الكلفة الكلية للنقل بالحل الامثل او ايراد المبيعات الكلى بالحل الامثل منسوب الى الكمية المصدرة الفعلية حسب نموذج النقل:

$$\left(\frac{\text{تكلفة النقل المثل}}{\text{او ايراد الامثل}} \right) / \left(\frac{\text{ناتج المعادلة في (ب)}}{100} \right)$$
- د. استخراج الوفر المفترض تحقيقه بالكلف او ايرادات المفترض تحقيقها بالمبيعات نتيجة تطبيق نموذج النقل:

$$\left(\frac{\text{تكلفة النقل الفعلية او ايرادات الفعلية}}{\text{او ايرادات الفعلية}} - \frac{\text{ناتج المعادلة في (ج)}}{100} \right)$$



باستخدام نماذج النقل

7. لا يخضع المنفذ البحري الى التقىيم بنموذج النقل لأن الكميات المخصصة لهذا المنفذ هي حصرياً من مصفي البصرة الى ميناء خور الزبير مما يتعارض مع مبادئ نماذج النقل التي تعتمد على توزيع الكميات من اكثراً من مستوى الى اكثراً من منفذ اي ان احادية التوزيع منعت ادخال هذا المنفذ في عملية التقىيم والدراسة.
8. يعتمد بناء نموذج النقل والوصول الى الحل الامثل من خلال توزيع الكميات المتعاقدة عليها شهرياً مع المخصص لذلك الشهر على وفق الاسعار التعاقدية الفعلية لذلك الشهر لكل مستودع وعبر كل منفذ تصديرى، اذ لم يتاثر النموذج بأية عوامل او متغيرات تؤثر على كلف نشاط النقل سواء التخزين او المناولة وغيرها كون المنتج ببيع مطروح مستودعات التحميل (FOT) ولا تتحمل الشركة المسوقة له اي تبعات نتيجة النقص او العيب في كمية ونوعية المنتج بعد تحميله.
9. في حالة وجود اكثراً من سعر للنقل خلال الشهر الواحد لنفس المنفذ يجري اعتدال المعدل السعري المرجح منسوب الى الكمية المحملة الفعلية وهي احدى المشاكل العملية التي واجهت الباحث لما تتطلب من جهد ووقت بفرز الكميات المحملة الشهرية لكل جهة بغية تحديد معدل سعر النقل التعاقدى.
10. نظراً لمحدودية طاقات المخزن والاستمرارية الانتاج بمعدل يومي فسيجري التوزيع شهرياً للكميات المخصصة للتصدير وعدم القبول بتدويرها لشهر اللاحق وبال مقابل فإن العقد القياسي لتصدير المنتج لا يجوز ايضاً تدوير الكميات التعاقدية الشهرية غير المحملة الى الاشهر اللاحقة.
11. اسعار النقل هي كلف النقل المتعارف عليها عقدياً بخصوصات النقل وهي الكلف الفعلية التي تغطي النقل، الحماية، رسوم التصدير في المنافذ الحدودية والكلف الأخرى غير المنظورة.
12. من خلال مراجعة البيانات لعامي 2007 و2008 لوحظ قيام الشركة المبحوثة باتباع اسلوب جديد في تصدير منتج زيت الوقود بدأ العمل به اعتباراً من شهر آذار 2007 لغاية حزيران 2008 كبديل خلال تلك المدة عن آلية التسعير المعتمدة من قبلها والمستند الى النشرات السعرية العالمية مطروحاً منها خصومات النقل (كلف النقل) والاسلوب الجديد هو البيع بسعر مقطوع بالدينار العراقي والذي جاء تتفيداً للتوجيهات الوزارية لفرض زيادة معدلات السحب من منتج الوقود للتخفيف من ارتفاع مستويات المخزون تلافياً لتوقف المصافي العراقية، لذلك تطلب الامر فصل تلك البيانات لكي تتلام مع نموذجي النقل لتقليل الكلف الى ادنى ممكناً ولتعظيم الايرادات الى اعلى ما يمكن وهي احدى المزايا التي توفرها نماذج النقل.
13. من السياسات المعتمدة في الشركة المبحوثة عدم القبول بوجود سعررين للمنفذ الواحد لنفس المدة بغية توحيد اسس التعامل بعدلة مع المشترين والحيولة من الاستفادة من ازدواجية السعر لاغراض المحاباة والتفضيل لذلك فإن العمل بآلية البيع بالسعر المحدد بالدينار جرى تطبيقها على جميع التعاقدات بعد ان اوقف العمل بآلية البيع بالدولار والعكس صحيح بالشكل الذي حال من تداخل آليتي البيع في وقت واحد.
14. جرى حل نماذج النقل لتقليل الكلف باعتماد برامج جاهزة في الحاسبة الالكترونية يطلق عليها QSB (نظام الاعمال الكمي) وتحت عنوان مشاكل النقل (الطائي وأخرون، 2009: 65)، في حين جرى حل نماذج تعظيم الايرادات يدوياً لعدم توفر برامج جاهزة لمعالجتها على الحاسبة الالكترونية مسترشدين في ذلك بالمصادر المختصة ومنها (البلداوي والحميدي، مصدر سابق: 55) باعتماد طريقة فوجل لاستخراج الحل الاساسي المقبول واختباره بطريقة المسار المتعرج للوصول الى الحل الامثل بعد الاخذ بالاعتبار طبيعة وهدف نموذج النقل.
15. ارتى الباحثان ان يطلق مصطلح الوفر المتحقق بالكلف للاشارة الى مقدار الفرق بين كلفة الحل الامثل والتكلفة الفعلية منسوبة للكمية المصدرة الفعلية، واطلاق مصطلح الايراد الاضافي للاشارة الى الفرق بين الايراد بالحل الامثل والايراد الفعلى بالدينار العراقي منسوباً الى الكمية المصدرة الفعلية نتيجة استخدام نماذج النقل.
16. عرض النموذج سيكون على اساس شهري طول سنوات الدراسة من عام 2005 لغاية 2008، اذ جرى تفريغ البيانات في جداول مبوبة من اعداد الباحثين بالشكل الذي يخدم عملية تطبيق نموذج النقل اما عرض البيانات الفعلية وجداول الحل الامثل والمخطط الشبكي فهي خلاصة لنتائج تطبيقات الحاسوب.
17. قام الباحثان بتحليل المخطط الشبكي في اخر جدول ظاهر لكل شهر مع استخراج كلف النقل الشهرية والتي سوف يقومان بتوحيدتها نهاية كل سنة وتجري عليها عمليات التقىيم لمعرفة حجم الوفر المفترض تحقيقه سنوياً بكل النقل او بالايرادات التصديرية والظاهرة في جداول تقييم الحل الامثل على وفق الية التصدير المعتمدة وحسب التسلسل الزمني لها طوال سنوات الدراسة.
18. نظراً للمحددات التنظيمية المتعلقة بحجم البحوث المنشورة فسيكتفى الباحثان بعرض عينة عن كيفية الوصول الى التوزيع الامثل لمنتج زيت الوقود لشهري كانون الثاني وشباط 2005، مع خلاصة لنتائج تلك السنة ولنتائج النهاية التي توصلت اليها الدراسة.



باستخدام نماذج النقل

التوزيع الامثل لمنتج زيت الوقود خلال عام (2005)

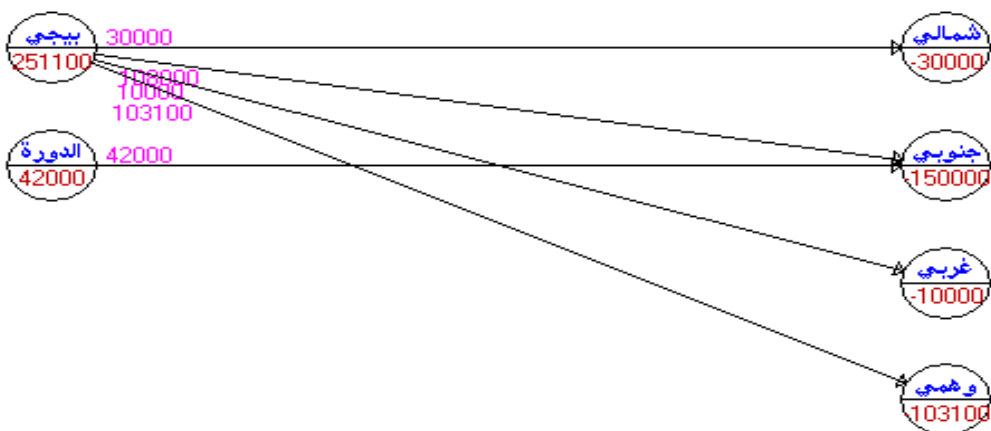
1. نموذج مصفوفة النقل لشهر كانون الثاني سنة 2005:

From \ To	شمالي	جنوبي	غربي	وهمى	Supply	
بيجي	78	55	65	0	251100	
الدورة	83	50	65	0	42000	
Demand	30000	150000	10000	103100		

2. جدول الحل الامثل لشهر كانون الثاني سنة 2005:

01-08-2010	From	To	Shipment	Unit Cost	Total Cost	Reduced Cost	
1	بيجي	شمالي	30000	78	2340000	0	
2	بيجي	جنوبي	108000	55	5940000	0	
3	بيجي	غربي	10000	65	650000	0	
4	بيجي	وهمى	103100	0	0	0	
5	الدورة	جنوبي	42000	50	2100000	0	
	Total	Objective	Function	Value =	1.103E+07		

3. المخطط الشبكي لعملية النقل في شهر كانون الثاني سنة 2005:



يلاحظ من المخطط الشبكي ان الكمية المعروضة في مستودعات التجهيز اكبر من الكمية التعاقدية المطلوبة في المنفذ التصديرية بمقدار 103100 طن مما يستلزم اضافة منفذ تصديرى وهمى لسحب الكمية الفائضة وتحقيق التوازن لنموذج النقل بكلفة مساوية للصرف لتصفيه لعدم وجود كلف نقل محددة مسبقاً للمنفذ الوهمى.

4. التوزيع الامثل لكميات وكلف النقل على وفق المخطط الشبكي لعملية النقل لشهر كانون الثاني 2005:

مسار النقل	الكمية المفترض نقلها/ طن	تكلفة النقل/ دولار
بيجي / شمالي	30000	2340000
بيجي / جنوبي	108000	5940000
بيجي / غربى	10000	650000
دوره / جنوبي	42000	2100000
المجموع	190000	11030000



باستخدام نماذج النقل

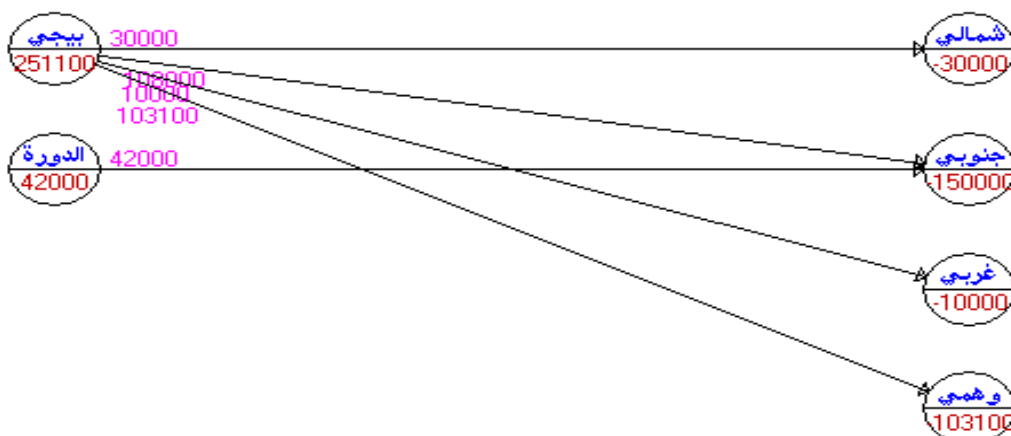
1. نموذج مصفوفة النقل لشهر شباط سنة 2005:

From \ To	شمالي	جنوبي	غربي	وهمي	Supply
بيجي	78	55	65	0	251100
الدورة	83	50	65	0	42000
Demand	30000	150000	10000	103100	

2. جدول الحل الأمثل لشهر شباط سنة 2005:

01-08-2010	From	To	Shipment	Unit Cost	Total Cost	Reduced Cost
1	بيجي	شمالي	30000	78	2340000	0
2	بيجي	جنوبي	108000	55	5940000	0
3	بيجي	غربي	10000	65	650000	0
4	بيجي	وهمي	103100	0	0	0
5	الدورة	جنوبي	42000	50	2100000	0
	Total	Objective	Function	Value =	1.103E+07	

3. المخطط الشبكي لعملية النقل في شهر شباط سنة 2005:



نفس ملاحظة منفذ التصدير الوهمي للشهر السابق وقد خصصت كمية مستودع الدورة بالكامل للتصدير عبر المنفذ الجنوبي كونه الأقل كلفة قياساً بالمنافذ الأخرى.

4. التوزيع الأمثل للكميات وكيف النقل على وفق المخطط الشبكي لعملية النقل لشهر شباط 2005:

مسار النقل / دولار	الكمية المفترض نقلها / طن	كلفة النقل / طن
بيجي / شمالي	30000	2340000
بيجي / جنوبى	108000	5940000
بيجي / غربى	10000	650000
دورة / جنوبى	42000	2100000
المجموع	190000	11030000



باستخدام نماذج النقل

تقييم كلفة الحل الأمثل المنسوب إلى الكمية المصدرة الفعلية مع كلفة النقل الفعلية بالدولار لسنة 2005

الشهر	نسبة الكمية المصدرة الفعلية إلى الكمية المطلوبة او المعروضة أيهما أقل %	نسبة الكمية المطلوبة او المعروضة أيهما أقل %	نسبة الكمية الكلية للنقل بالدولار بالحل الأمثل منسوبة إلى الكمية المصدرة الفعلية	الوفر المتحقق بكلف النقل بالدولار
لا يوجد تقييم لعدم وجود كميات مصدرة بالشاحنات الحوضية				
شباط	2.9	5.56	17.98	613459
اذار	25.63	3.90	3.90	2828205
نيسان	19.89	5.03	5.03	1970179
مايس	33.18	3.01	3.01	4042525
حزيران	12.99	7.69	7.69	1600420
تموز	13.89	7.19	7.19	2212369
آب	7.23	13.83	13.83	1210096
ايلول	12.39	8.07	8.07	2702032
تشرين 1	21.15	4.73	4.73	4555338
تشرين 2	13.22	7.56	7.56	2791455
كانون 1	17.68	5.65	5.65	3708991
اجمالي الوفر المفترض تحقيقه بكلف النقل نتيجة تطبيق نماذج النقل لسنة 2005 بالدولار				2268222

المصدر: من اعداد الباحث.

ملاحظة: يمكن الاستدلال الى الكمية الاقل سواء المطلوبة او المعروضة من خلال الرجوع الى جداول مصفوفة النقل لكل شهر خلال سنوات الدراسة فعلى سبيل المثال فإنه خلال شهر شباط كانت الكمية المطلوبة اقل من الكمية المعروضة بفارق 103100 طن والتي سوف تمثل منفذًا تصديرية وهما لتحقيق التوازن لنموذج النقل.

رابعاً- نتائج اختبار فرضيات الدراسة

تأسисاً على ما تقدم من نتائج امكن الوصول اليها خلال عمليات التقييم لكيف وابعادات الحل الأمثل المفترضة والمنسوبة الى الكمية المصدرة الفعلية مع الكلف والابادات الفعلية والواردة في الجداول: (3-3) لسنة 2005، (3-4) لسنة 2006، (3-5) و(3-6) لسنة 2007، (3-7) و(3-8) لسنة 2008، التي يمكن الوقوف عليها من خلال الرجوع الى اصل رسالة الماجستير فإنه يمكن تلخيص النتائج النهائية الواردة في الجداول الانفة الذكر بالجدول الآتي:



باستخدام نماذج النقل

الوفورات والايارات المفترضة من تطبيق نماذج النقل

السنة	الوفورات المفترضة بكلف النقل بالدولار	الايرادات الاضافية المفترضة بالاف الدنانير
2005	2268222	
2006	4151692	
2007	55924	8767192
2008	9107419	30322748
المجموع	15583257	39089940

وبذلك فإن الباحثان يعتقدان ان فرضية الدراسة قد تحققت نتيجة استخدام نماذج النقل وكما موضح في أدناه:

1. تحقيق وفر مفترض في كلف النقل يبلغ حوالي (15583257) دولار.
2. تحقيق ايرادات اضافية مفترضة تبلغ حوالي (39089940) الف دينار.
3. التوزيع الأمثل للكميات المتاحة من زيت الوقود وكما هو ظاهر في المخططات الشبكية لعمليات النقل الشهرية طوال سنوات الدراسة.

4. الاستنتاجات والتوصيات

اولا- الاستنتاجات

1. حقق استخدام نماذج النقل تقليل في كلف النقل المفترضة بالحل الأمثل في الدولار بمقادير (15583257) دولار، كما وان نماذج النقل قد حقق استخدامها الوصول الى وفورات مالية مفترضة بمقادير (39089940) الف دينار.
2. التغيرات المستمرة في خصومات النقل اذ يحدث انه وخلال السنة الواحدة يجري تعديلين او ثلاثة وتصل الى اربعة تعديلات مثل سنة 2007 ويعزى ذلك الى ارتفاع مستويات الغازين من منتج زيت الوقود بالشكل الذي يدفع باتجاه زيادة خصومات النقل للتشجيع برفع اكبر كمية تعاقبية من المنتج.
3. تشتت الاشطة والمهام اللوجستية بين اكثر من شركة من شركات القطاع النفطي نتيجة القصور في تقدير اهمية الاشطة التسويقية وخصوصا ما يتعلق بالاشطة اللوجستية، نظرا للاعتقاد السائد بأن النشاط التسويقي يقتصر على وظيفة البيع وتصريف المنتج باى صورة كانت.
4. الدخول بالتزامات تعاقدية في بعض الاشهر تفوق الكميات الشهرية المخصصة للتصدير ويعزى ذلك لتدني نسب تنفيذ التعاقدات، في حين انه وفي اشهر اخرى فإن الكميات المخصصة للتصدير يجري التجاوز عليها لصالح الاستهلاك المحلي من قبل محطات الكهرباء او معامل الطابوق بالشكل الذي يؤكد على عدم وجود توجه حقيقي نحو الاستفادة من هذه الثروة الوطنية بتوفير العملات الصعبة للبلد من خلال عمليات التصدير المدرسة.
5. تجري التعاقدات بضوء الطلبات المقدمة والمستوفية للشروط التعاقدية بغض النظر عن حجم الطلب المتوقع على المنتج كأساس في تحديد حجم الكميات الواجب التعاقد عليها.
6. فسحت التطبيقات المجال امام التعاقد مع جميع الجهات المستوفية للشروط المتعلقة بتوفير المستمسكات الرسمية فقط من دون التركيز على خبرتها السابقة بمجال تسويق المنتجات النفطية، اذ لا يتتوفر سجل لادراج الشركات الرصينة ذات الخبرة بهذا المجال سواء كان سجلا يدويا او قاعدة بيانات على الحاسوب بالشكل الذي اثر على نسب تنفيذ التعاقدات المبرمة مع الجهات غير الرصينة وزاد من الكلف والاعباء الادارية المتعلقة بالعملية التصديرية.
7. ضياع الوفورات الاقتصادية الناجمة عن التعاقدات بكميات كبيرة نتيجة محدودية السقوف التعاقدية التي كان الغرض منها الدخول باكبر عدد من التعاقدات على حساب كفاءة وخبرة الجهة المتعاقدة.



باستخدام نماذج النقل

8. تولي الشركة المبحوثة أهمية كبيرة في معالجة الطلبيات ومعايير الخدمة المقدمة للزيون خصوصاً ما يتعلق بتقليل وقت التسليم وانتظام مواعيده من خلال وضع اعداد اجراءات تعاقدية واضحة معلن عنها للزبائن سهلاً التطبيق واعداد جداول تحويل مرنة للعقود بين الطرفين تأخذ بالاعتبار حالات التوقف الطارئة لاسباب امنية أو فنية يجري تلافيها اما بتغيير المنافذ او المستودعات او من خلال تمديد الفترات التعاقدية لضمان الالتزام بسير عملية التحميل وتقليل حالات التأخير والتوقف بغية انجاز التعاقدات باسرع ما يمكن لضمان ديمومة عمليات التصدير.
9. ان ظهور مستودعات تحويل وهمية بكل صفرية في نماذج النقل الشهرية يعزى الى كون الكميات التعاقدية (المطلوبة) في المنافذ التصديرية اكبر من الكمية المعروضة في مستودعات التجهيز بشكل الذي يستلزم اضافة مستودع وهي لسداد العجز الحاصل في العرض، اما ظهور منفذ تصديرية وهمية فيعزى ذلك الى كون الكميات المعروضة اكبر من الكمية المطلوبة مما يستلزم اضافة منفذ تصديرى وهى لسحب الكمية الفائضة في الطلب وتحقيق حالة التوازن لنموذج النقل في كلتا الحالتين.
10. وجد الباحثان ان فرضية الدراسة قد تحققت بالوصول الى التوزيع الامثل لمنتج زيت الوقود باقل كلفة ممكنة وباعلى الایرادات من خلال النتائج التي تم التوصل اليها باستخدام نماذج النقل لبرمجة توزيع المنتج من مستودعات التجهيز الى المنافذ التصديرية.

ثانياً- التوصيات

1. نتيجة اثبات فرضية الدراسة يوصي الباحثان باستخدام نماذج النقل في توزيع الكميات المخصصة للتصدير من منتج زيت الوقود على المنافذ التصديرية بضوء الكميات المتعاقدة عليها من قبل شركة تسويق النفط بالشكل الذي يمكن من حلحلة مشكلة تسويق منتج زيت الوقود.
2. اعمام استخدام نماذج النقل على توزيع المنتجات النفطية الاخرى حال توفرها بكميات فائضة للتصدير من قبل شركة تسويق النفط.
3. امكانية تطبيق نماذج النقل في برمجة توزيع المنتجات النفطية المستوردة من المنافذ الاستيرادية الى مستودعات التفريغ العراقية.
4. بسبب النتائج الايجابية للدراسة وللمرونة العالية في تطبيق نماذج النقل وقدرتها على خفض كلف النقل وتعظيم الایرادات فبالإمكان تطبيقها عند توزيع المنتجات النفطية في السوق المحلية من مستودعات التجهيز الى محطات استلام الوقود وذلك من قبل شركة توزيع المنتجات النفطية.
5. الشروع بانهاج سياسة تسويقية جيدة تتمثل بتشجيع التعامل مع الشركات العالمية والحكومية ذات الخبرة في مجال تسويق المنتجات النفطية بسوق تعاقدية سنوية كبيرة ودراسة اعتماد مبدأ التسجيل المسبق للشركات سواء بسجلات يدوية او بقاعدة بيانات محوسبة وذلك لتجنب الدخول بتعاقدات مع شركات غير رصينة تزيد من العبء المادي والمعنوي في العملية التصديرية.
6. دراسة فتح منافذ تصديرية جديدة في دول الجوار بهدف زيارة المرونة والاستمرارية بتسويق زيت الوقود والمنتجات النفطية اذا توفرت بكميات فائضة للتصدير، وهذه التوصية كان معمولاً بها في تسويق المنتجات النفطية لغاية عام 1990، اذ يجري نقل المنتج بالشاحنات الحوضية من مستودعات التحميل العراقية الى مستودعات التفريغ المستأجرة لدى دول الجوار ومن ثم يجري تسويقه بحراً، والذي يفترض ان يسقه القيام بدراسة للكلف والعوائد المتاتية من المقترن ومقارنتها بالواقع الحالى، لكون الآلية الجديدة تتطلب تحمل كلف نقل وتأجير خزانات ورسوم الموانئ الاجنبية والكلف الادارية المتعلقة باقامة الملاكات العراقية اللازمة لتشغيل الارصفة المستأجرة.
7. توحيد الادخلات التسويقية في ادارة موحدة تتبع شركة النفط الوطنية المنوي اعادة تأسيسها لتتولى الادارة على عمليات الاستكشاف والحفري والانتاج والتسويق الخارجي.
8. زيادة حجم الصلاحيات الادارية الازمة لابرام التعاقدات طالما تجري على وفق سياسات مقررة وزارياً وذلك للتقليل من الاجراءات الروتينية التي تتطلب وقتاً وجهداً لا يكلمهها.
9. التحديث المستمر للسياسات والاجراءات والضوابط التعاقدية على وفق معايير تستند الى الشفافية والتزاهة والمهنية والحداثة وتوابع الاليات المعتمدة من قبل الشركات العالمية الرصينة في هذا المجال.
10. التنسيق المستمر والمتواصل بين الشركة المبحوثة والدوائر النفطية ذات الصلة كالدائرة الفنية في وزارة النفط في محاولة للوصول الى ان يكون حجم الكمية التعاقدية (الكمية المطلوبة) مساوياً او مقارباً الى حجم كمية المخصصة للتصدير (الكمية المعروضة) بغية تلافي حصول خلل في الایفاء بالالتزامات التعاقدية تؤثر سلباً على سمعة الشركة المبحوثة او حدوث فوائض خزنية تهدد ديمومة عمل المصافي.
11. التركيز بصورة اكبر على الجوانب المعرفية المتعلقة بالاساليب والنظم الكمية عند دراسة مادة التسويق لمرحلة الماجستير في قسم ادارة الاعمال.



المصادر العربية

أولاً- الكتب

1. ادريس، ثابت عبد الرحمن، (2006)، (كفاءة وجودة الخدمات اللوجستية)، الدار الجامعية، الاسكندرية.
2. ادريس، ثابت عبد الرحمن، (2008)، (مقدمة في ادارة الاعمال اللوجستية- الامداد والتوزيع المادي)، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان.
3. البدرى، وليد، (1985)، (النموذج العام لمشكلة النقل)، المعهد العربي للتخطيط، الكويت.
4. البلداوى، عبد الحميد عبد المجيد والحمدى، نجم عبد الله، (2008)، (الاساليب الكمية التطبيقية في ادارة الاعمال)، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان.
5. الضمور، هانى حامد، (2002)، (ادارة قنوات التوزيع)، ط2، دار وائل للنشر، عمان.
6. الطائى، خالد ضارى والعتيبى، مروان عبد الحميد والعشارى، عمر محمد ناصر، (2009)، (تطبيقات وتحليلات النظام الكمى للاعمال، Win QSB)، مكتبة الذاكرة، بغداد.
7. العسكرى، احمد شاكر والكتناعى، خليل ابراهيم، (2008)، (التوزيع مدخل لوجيستى دولى)، ط2، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان.
8. الفضل، مؤيد عبد الحسين، (2008)، (مدخل الى الاساليب الكمية في التسويق)، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان.
9. عقيلي، عمر وصفى واخرون، (1996)، (مبادئ التسويق، مدخل متكامل)، دار زهران للنشر والتوزيع، عمان.
10. لاشين، عبد القادر فتحى واخرون، (2007)، (المفاهيم الحديثة في ادارة خدمات النقل واللوجستيات)، منشورات المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة.

ثانياً: الرسائل والاطاريج الجامعية

1. العنكي، عمار عبدالحسن، (2010)، (دراسة سلسلة الامدادات التسويقية لمنتج زيت الوقود باستخدام نماذج النقل)، رسالة ماجستير في ادارة الاعمال، مقدمة الى جامعة بغداد، كلية الادارة والاقتصاد.
2. المساعد، زكي خليل، (1979)، (سياسة النقل ودورها في تسويق النفط العراقي)، رسالة ماجستير مقدمة الى جامعة القاهرة.
3. الياسري، احمد جاسم جبار، (2009)، (النفط ومستقبل التنمية في العراق)، رسالة ماجستير في الاقتصاد مقدمة الى جامعة الكوفة، كلية الادارة والاقتصاد.
4. علوان، علاء الدين حسين، (1985)، (تقييم سياسة توزيع السمنت- دراسة كمية لعملية توزيع السمنت في المنشآة العامة لتسويق المواد الانشائية)، رسالة ماجستير في ادارة الاعمال مقدمة الى جامعة بغداد، كلية الادارة والاقتصاد.
5. ناسي، نبيل جورج سليمان، (1990)، (التوزيع الأمثل لنقل الحبوب من والى السايلوارات بأقل كلفة)، رسالة ماجستير في الاحصاء مقدمة الى جامعة بغداد، كلية الادارة والاقتصاد.



1. Bennett, Peter, D., (1988), Marketing, McGraw, Hill Book Company.
2. Bingham, Jr Frank, G. & Gomes, Roger, (2001), Business Marketing, 2nd ed, NTC/ Contemporary Publishing Group Inc., New York.
3. Coyle John, J. & et al., (1992). The Management of Business Logistics, 5th ed the west publishing Co.
4. Donald, A- Ball & Wendell, H., McCulloch, (1993), International Business, 5th ed., Irwin.
5. Dornier, Philippe– Pierre & et al. (1998), Global Operations and Logistics, John Wiley & Sons, Inc., New York.
6. Heizer, Jay & Render Barry, (2009), Operations Management, 9th ed., Flexible Edition, Prentice Hall New Jersey.
7. Hutt, Micheal D. & Speh, Thomas W., (2004), Business Marketing Management: A Strategic View of Industrial and Organizational Markets, Thomson, South – Western , Ohio.
8. Krajewski, Lee, J., Ritzman, Larry, P. & Malhotra, Manoj, K., (2010), Operations Management: Processes and Supply Chains 9th ed., Prentice Hall, New Jersey.
9. Lambert, Douglas, M. & et al., (1998), Fundamental of Logistics Management, Orwin/ McGraw-Hill.
10. Perreault, William, D. & McCarthy, E., Jerome, (2006) Essential of Marketing A Global– Management Approach, 10th ed., McGraw Hall.
11. Stern, L. El-Ansary., A. , & Conghlan, A., (1996), Marketing Channels, Prentice – Hall, New Jersey.

ثانياً- الكتب الأجنبية المعرفية

1. ايتزل، مايكل ووكر، بروس، ستانتون، ويليام، (2006)، التسويق، ط1، طبع شركة ماكجروهيل، نشر مكتبة لبنان، بيروت.
2. بالو، رونالد اتش، (2009)، ادارة اللوجيستات: تخطيط وتنظيم سلسلة الامداد، ترجمة تركى ابراهيم سلطان واسامة احمد مسلم، دار المريخ للنشر، الرياض.
3. ستوك، جيمس ولامبرت، دوجلاس، (2009)، الادارة الاستراتيجية للامدادات، ترجمة سرور علي، دار المريخ للنشر، الرياض.

ثالثاً- الدوريات والبحوث

1. Vail, P., (January 1994), The Problem with Contract Logistics, American Shipper Journal, No.1

رابعاً- موقع الشبكة والعناوين والانترنيت للبحوث المسحوبة

Council of logistics management (CLM)

الموقع الالكتروني لمجلس ادارة الامدادات:

www.Clm1.org