

## أثر استراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية

دراسة تطبيقية على مجموعة نقل الصناعية  
في الأردن

### The Impact of Strategic Operations on Strategic Projects Management

An Applied Study in Nuqul Company Group  
In Jordan

إعداد

يوسف ياسين الطراونه

إشراف

الدكتور

علي هادي جبرين

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على  
درجة الماجستير في إدارة الأعمال

قسم إدارة الأعمال  
كلية الأعمال  
جامعة الشرق الأوسط

مايو / 2011 م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(وَقُلْ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَتَرَدُونَ  
إِلَى عَالَمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبَّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ)

صدق الله العظيم  
(التوبه ، 105)

## تفويض

أنا الموقع أدناه "يوسف ياسين الطراونه" أفوض جامعة الشرق الأوسط بتزويد نسخ من رسالتي ورقياً والكترونياً للمكتبات الجامعية أو المنظمات أو الهيئات والمؤسسات المعنية بالابحاث والدراسات العلمية عند طلبها.

الاسم: يوسف ياسين الطراونه

التوقيع: .....  


التاريخ: 2011/06/04

## قرار لجنة المناقشة

نوقشت هذه الرسالة وعنوانها "أثر استراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية". وأجيزت بتاريخ 2011/06/04.

### التوقيع

### أعضاء لجنة المناقشة

	رئيساً	الدكتور صباح الأغا
	مشرفاً	الدكتور علي جبرين
	متحناً خارجياً	الدكتور نضال الصالحي

## شكر وتقدير

"اللهم لك الحمد والشكر كما ينبغي لجلال وجهك وعظمي سلطانك".

أما بعد ..... فإنه يطيب لي ان اقف في نهاية هذه المرحلة العلمية لاتقدم بالشكر والتقدير الى كل من ساهم ولو بجزء بسيط في انجاز هذه الدراسة ، والى الاساتذة الكرام الذين حملوا أقدس رسالة في الحياة ، الذين يقدمون الجهد الكبير في بناء جيل الغد لتبعث الأمة من جديد.

وأخص بالشكر الدكتور علي جبرين لتفضله بالاشراف على هذه الرسالة، واتقدم منه بأسمى آيات الشكر والامتنان على جهوده التي ساهمت بإنجاز هذه الرسالة وإثرائها بكل ما هو قيم ومفيد، الذي كان نعم العون والمتابعة وتقديم المشورة والاشراف ، فجزاه الله عنی خير الجزاء.

كما أوجه شكري وتقديري الى السادة رئيس وأعضاء لجنة المناقشة الموقرة والأساتذة المحكمين على مناقشتهم هذه الرسالة والتكرم بابداء ملاحظاتهم مما اتاح الفرصة لها للظهور بالمستوى العلمي المطلوب.

فالحمد لله عز وجل بمنه وكرمه

والله ولی التوفيق

الاهداء

إلى القلب الكبير الذي اعطى بلا حدود ... والدي رحمة الله.

إلى أمي ...

إلى زوجتي ...

إلى فلذات كبدتي أولادي ... عون و محمد ... رياحين حيافي.

وإلى سبعة العطاء ... شعلة الذكاء والنور ...

ابنتي سان.

أهدي جهادي للتواضع .  
يوسف



## المحتويات

الصفحة	المحتوى	الموضوع
ت	.....	تفويض
ث	.....	قرار لجنة المناقشة
ج	.....	شكر وتقدير
ح	.....	الاهداء
خ	.....	المحتويات
ذ	.....	قائمة الجداول
ز	.....	قائمة الاشكال
س	.....	الملخص بالعربية
ص	.....	الملخص بالإنجليزية
1	.....	المقدمة
	<b>الفصل الأول</b>	
35-3	<b>الخلفية النظرية العامة للبحث</b>	
4	إطار مفاهيمي عام عن العمليات واستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية.....	المبحث الأول:
16	البيئة الداخلية والخارجية وأثرها في إستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية.....	المبحث الثاني:
20	مجالات تطوير إستراتيجية العمليات وأثرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية.....	المبحث الثالث:
24	الأهداف العملية وأثرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية.	المبحث الرابع:
28	الدراسات السابقة.....	المبحث الخامس:
	<b>الفصل الثاني</b>	
56-35	<b>منهجية البحث الميداني.</b>	
36	مشكلة الدراسة.....	المبحث الأول:
39	أنموذج البحث وفرضياته.....	المبحث الثاني:

خ

46	..... المجموعة المبحوثة وإختيار عينة البحث.....	المبحث الثالث:
49	..... أساليب جمع البيانات والمعلومات وتحليلها.....	المبحث الرابع:
<b>الفصل الثالث</b>		
75-56	تشخيص وتحديد متغيرات الدراسة لمجموعة ئقل	
57	تشخيص وتحديد متغيرات البيئة الخارجية والداخلية.....	المبحث الأول:
65	تشخيص وتحديد متغيرات إستراتيجية العمليات والأهداف العملية.....	المبحث الثاني:
72	تشخيص وتحديد مؤشرات إدارة المشاريع الإستراتيجية....	المبحث الثالث:
<b>الفصل الرابع</b>		
100-76	<b>تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لنموذج الدراسة لمجموعة ئقل</b>	
78	تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية للبيئة الخارجية والداخلية وإستراتيجية العمليات والأهداف العملية.....	المبحث الأول:
92	تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لاستراتيجية العمليات في في إدارة المشاريع الإستراتيجية.....	المبحث الثاني:
<b>الفصل الخامس</b>		
<b>الاستنتاجات والتوصيات</b>		
102	الاستنتاجات.....	المبحث الأول:
108	التوصيات.....	المبحث الثاني:
111	.....	ثبات المراجع
118	.....	الملاحق

## قائمة الجداول

رقم الفصل/الجدول	العنوان	الصفحة
1-1	علاقة استراتيجية العمليات والأهداف العملية وتأثيرها على إدارة المشاريع الاستراتيجية.	27
1-2	ملخص عوامل/متغيرات الدراسات والمجالات الخاصة بإدارة المشاريع الإستراتيجية	45
3-2	تفاصيل عينة الدراسة	47
4-2	وصف شامل لعينة البحث	48
1-2	المتغيرات التي تضمنتها استماراة الاستبانة.	54
2-2	المقاييس والمؤشرات في تقييم استبانة الدراسة.	55
1-3	دالة التحليل التميزي للمجالات الرئيسية الممثلة للبيئة الخارجية في مجموعة نقل	58
2-3	دالة التحليل التميزي للمجالات الرئيسية الممثلة للبيئة الداخلية في مجموعة نقل	58
3-3	التحليل الوصفي لطبيعة استجابة المديرين لعناصر البيئة الخارجية والداخلية المؤثرة على مجموعة نقل الصناعية.	59
4-3	المعاملات القوية لعناصر البيئة الخارجية والداخلية في التحليل القوي لمجموعة نقل.	61
5-3	المعاملات القوية لعناصر مجالات استراتيجية العمليات والأهداف العملية في التحليل القوي لمجموعة نقل	62
6-3	ارتباط الرتب لتحديد علاقات الارتباط لعناصر البيئة الخارجية والداخلية لاستجابة المديرين لمجموعة نقل	64
7-3	دالة التحليل التميزي للمجالات الرئيسية الممثلة لاستراتيجية العمليات والأهداف العملية في مجموعة نقل	65

رقم الفصل/الجدول	العنوان	الصفحة
8-3	التحليل الوصفي لطبيعة استجابة المديرين لعناصر استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية لمجموعة نقل الصناعية	66
9-3	المعاملات القوية لعناصر مجالات استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية في التحليل القوي لمجموعة نقل	68
10-3	المعاملات القوية لعناصر مجالات إدارة المشاريع الاستراتيجية في التحليل القوي لمجموعة نقل	69
11-3	ارتباط الرتب لتحديد علاقات الارتباط لعناصر استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية لاستجابة المديرين لمجموعة نقل.	71
12-3	دالة التحليل التميزي للمجالات الرئيسية الممثلة لإدارة المشاريع الاستراتيجية في مجموعة نقل.	72
13-3	التحليل الوصفي لطبيعة استجابة المديرين لعناصر إدارة المشاريع الاستراتيجية المؤثرة على مجموعة نقل.	73
14-3	ارتباط الرتب لتحديد علاقات الارتباط لعناصر إدارة المشاريع الاستراتيجية لاستجابة المديرين لمجموعة نقل	75
1-4	قيم اختبار نسبة الامكان الاعظم مع مستوى المعنوية المشاهد للتفاعلات في النموذج قبل النهائي والنموذج النهائي في اسلوب الخطوات المتسلسلة لعناصر متغير "السياسات الحكومية" مع استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية لمجموعة نقل.	80
2-4	بعض النماذج اللوغاريتمية الخطية المستخدمة في اسلوب الخطوات المتسلسلة لعناصر متغير "السياسات الحكومية" البيئة الخارجية مع مؤشرات استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية لمجموعة نقل .	81
3-4	العلاقات التأثيرية لعناصر متغيرات البيئة الخارجية في استراتيجية العمليات لمجموعة نقل	82
4-4	العلاقات التأثيرية لعناصر متغيرات البيئة الداخلية في استراتيجية العمليات لمجموعة نقل.	88
5-4	العلاقات التأثيرية لعناصر متغيرات استراتيجية العمليات في إدارة المشاريع الاستراتيجية لمجموعة نقل.	94

## قائمة الاشكال والملاحق

رقم الفصل/ الشكل	العنوان	الصفحة
1-1	النقاط الضرورية لنجاح استراتيجية إدارة المشاريع .	10
1-2	أنموذج البحث.	41
1-4	أنموذج مختبر للعلاقة والأثر لاستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الاستراتيجية واقتراح لمجموعة نقل.	99
ملحق رقم (1)	استماراة الاستبانة	119

# **أثر إستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية**

## **دراسة تطبيقية على مجموعة نقل الصناعية**

### **الملخص**

هدفت هذه الدراسة إلى بيان اثر إستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية ( دراسة تطبيقية على مجموعة شركات نقل الصناعية في الأردن ). حيث صيغت المشكلة التي بحثتها الدراسة الحالية انطلاقاً من تساؤلات رئيسة : هل هناك تأثير لعوامل البيئة الخارجية والداخلية على إستراتيجية العمليات من خلال مجالاتها المتمثلة في تكنولوجيا العمليات، تحفيظ الانتاج والرقابة، والإدارة والتخطيم. بالإضافة الى أنه هل هناك تأثير لإستراتيجية العمليات من خلال مجالاتها والأهداف العملياتية، على إدارة المشاريع الإستراتيجية؟ وهل يمكن ان تنظم العلاقة بين مجالات إستراتيجية العمليات بما يعزز من القدرة التنافسية للمجموعة ؟

وللإجابة عن التساؤلات أعلاه تم طرح المخطط الافتراضي للدراسة والذي يعكس طبيعة العلاقة بين عناصر البيئة الخارجية المتمثلة في السياسات الحكومية، المنافسة، العوامل الاقتصادية. والبيئة الداخلية المتمثلة في الابداع ، الموارد البشرية ، الهيكل التنظيمي. وبين إستراتيجية العمليات من خلال مجالاتها، وأثرها على إدارة المشاريع الإستراتيجية وعناصرها المتمثلة في الزمن ، الجودة ، المستهلك (الجمهور) ، التكلفة ، الموارد. وانبعق عن ذلك المخطط مجموعة من الفرضيات الرئيسية والفرعية والتي تم اختبارها باستخدام مجموعة من الأساليب الاحصائية لمعالجة البيانات التي تم الحصول عليها من خلال اجابات المدراء المبحوثين في مجموعة شركات نقل على استماراة الاستبانة.

وتوصلت الدراسة الى مجموعة من الاستنتاجات تذكر منها الآتية:

1. أكدت الدراسة على امكانية الاعتماد على المتغيرات الرئيسية والفرعية التابعة لها ( السياسات الحكومية، المنافسة، العوامل الاقتصادية) لتمثل البيئة الخارجية. و(الابداع، الموارد البشرية، الهيكل التنظيمي) لتمثل البيئة الداخلية المؤثرة في إستراتيجية العمليات في مستوى مجموعة نقل.
2. يتضح من تحليل البيئة الخارجية والداخلية أن مجموعة نقل تؤكد أهمية متغيرات البيتان على إستراتيجية العمليات بإستثناء المنافسة إذ لم تعط أهمية لهذا المتغير في التأثير والعلاقة

في استراتيجية العمليات، إذ اتضح من الدراسة رفض قبول الفرضية التي مفادها بأن المنافسة لها تأثير على استراتيجية العمليات.

3. يعد اهتمام مجموعة نقل بالعوامل البيئية مرحلة متقدمة في الادراك الاستراتيجي لفلسفة تطوير استراتيجية العمليات مع استراتيجية المنظمة معاً، لكونها تؤثر على إدارة المشاريع الاستراتيجية.

4. أظهرت نتائج التحليل قوة تأثير استراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية تبعاً لمجالاتها المتمثلة في ( تكنولوجيا العمليات، تحديد الانتاج والرقابة، الادارة والتنظيم) وترتبطها بما يساهم كثيراً في إدارة المشاريع الاستراتيجية.

5. تقدم الباحث بعرض استنتاجاته التي توصل إليها، بالإضافة إلى تقديم المقترنات المنبثقة عنها، فضلاً عن تركه المجال للباحثين مستقبلاً للبحث في الأجزاء الأخرى التي سكنت في أنموذج الدراسة ولم يتطرق إليها الباحث في عرضه المقدم.

# **The Impact Of Strategic Operations On Strategic Projects Management**

An Applied Study in Nuql Company Group  
In Jordan

## **Abstract**

The purpose of this study to examine the Impact of strategic operations on strategic projects management (An applied study on Nuql Industrial Group in Jordan).

The problem formulated and discussed by the current study dashing from the major of the questions: Is there any influence of factors of external and internal environment on strategic operations through its fields of Operations Technology's, Production Planning and Control, and Organizing and Management? In addition to that, is there an influence of strategic operations through their fields and operational goals, on strategic project management? Is it possible to regulate the relationship between the areas of strategic operations, including enhancing the competitiveness of the group?

To answer the above questions a hypothetical layout was put forth to the study, which reflects the nature of the relationship between the elements of the external environment of Government Policies, Competition, Economic Factors. And the internal environment of Innovation, Human Resources, Organizational Structure. and strategic operations through its fields, and their impact on the strategic projects management in respect to Time, Quality, Consumer (public), Cost, Resources. And emerged from the scheme, a set of main and subsidiary hypotheses which have been tested using a set of statistical methods to manipulate the data that was obtained through answers to managers of respondents in a Nuql Group of companies to the questionnaire form.

The study found a set of conclusions, among them the following:  
1. The study confirmed the reliability of the key variables and the subsidiary (Government Policies, Competition, Economic Factors) to represent the external environment. And (Innovation, Human

Resources, Organizational Structure) to represent the internal environment affecting the strategic level of operations in Nuql Group.

2. An analysis of external and internal environment to the Nuql Group emphasizes the importance of variables, environments on strategic operations with the exception of competition as it did not attach importance to this variable in the impact and the relationship on strategic operations, it was clear from the study the refusal to accept the hypothesis to the effect that competition has an impact on strategic operations.
3. The focused attention of Nuql Group of environmental factors in advanced stage of realization of the philosophy of strategic processes to develop a strategic operations with the strategy of the organization together, because they affect the strategic project management.
4. Analysis showed the power of strategic operations to manage strategic projects management depending on the degree of impact resulting from the areas of strategic operations and interdependence, which contributes significantly to the strategic projects management.
5. The researcher presented his findings reached by him, in addition to submitting the proposals emanating from it, as well as leaving for future researchers to search other parts that we didn't cover in the model.

## المقدمة

اصبح الفكر الإستراتيجي من الضروريات الأساسية لنجاح المنظمات على اختلاف حجمها والقطاعات التي تعمل فيها، حيث لم يعد التخطيط الإستراتيجي ومفاهيم الإدارة الإستراتيجية ضرورية ومتطلباً مهماً للشركات الكبرى وحسب بل أصبح متطلباً لجميع الأعمال التي تهدف إلى التميز والنجاح وتحقيق ميزة تنافسية مستدامه، مما دفعها إلى تطبيق هذه المفاهيم في مختلف عملياتها وأنشطتها، وتعد العمليات أنشطة أساسية تقوم المنظمات بها لبلوغ غاياتها. إن آلية منظمة سواء أكانت عامة أم خاصة، خدمية أم تصنيعية، ينبغي أن تدير عملياتها بالإضافة قيمة لزبائنها، وباختيار الأساليب والاستراتيجيات المناسبة تتمكن المنظمات من تصميم العمليات وتشغيلها لتحقيق الميزة التنافسية المنشودة.

انتشرت تلك المفاهيم في كل أنواع الصناعات حيث سعى قادة التجارة للحصول على إستراتيجيات وأدوات جديدة للإدارة لمعالجة نمو الشركات وسط عالم تنافسي وسريع التغيير. مما أدى إلى بداية ظهور إدارة المشاريع منذ عقود قليلة فقط. وبداءً من أوائل السبعينيات، بدأت المؤسسات التجارية وغيرها تدرك فائدة تنظيم العمل في المشاريع. وتطورت هذه الرؤية التي تركز على المشاريع مع بدء فهم المؤسسات لحاجتها الملحة للتواصل والتعاون بين موظفيها مع تكامل عملهم عبر الأقسام المختلفة.

لقد أدى التأثير السائد للعمليات وإستراتيجياتها في مصير المشاريع والشركات إلى قيام عدد من البحوث والدراسات المبكرة عن العلاقة الإيجابية بين استراتيجية العمليات وإدارة المشاريع، كما أظهرت الدراسات اللاحقة لكل من (Heerkens, 2007 ، Saee, 2009) ، (DyReyes, 2008 ، Merwe, 2001) ، (Johnson, 2006) ، أهمية الاستراتيجية من خلال تطوير قدرات العمليات، هذه الدراسات وغيرها مما عرض تقدم دعماً نظرياً للعلاقة الإيجابية والمؤثرة بين العمليات وإدارة المشاريع.

بالإضافة مما سبق ومن أجل تحديد طبيعة العلاقة بين استراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الاستراتيجية ، تم صياغة وعرض الفرضيات الرئيسية للدراسة.

يظهر مماثل أهمية دور العمليات في الإستراتيجية، وضرورة تطوير الإستراتيجية التي تضمن التفاعل بين مجالاتها الواسعة وقدرات العمليات، فالمشروع يسعى لإنجاز أهدافه الرئيسية عن طريق تعزيز قدرة هذه الإدارات على تحقيق أهدافها.

ولتحقيق ذلك فقد تأثرت مكونات الدراسة ضمن خمسة فصول، احتوى الفصل الأول، الخافية النظرية العامة للبحث وفيها خمسة مباحث، خصص الاول للاطار المفاهيمي العام الخاص بالعمليات واستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية. فيما شمل البحث الثاني عوامل البيئة الخارجية والداخلية وتأثيرها في إستراتيجية العمليات. وتناول البحث الثالث مجالات تطوير استراتيجية العمليات واثرها في إدارة المشاريع الاستراتيجية. وعرض الرابع الأهداف العملياتية الاستراتيجية واثرها في إدارة المشاريع الاستراتيجية. وأما البحث الخامس فقد خصص لعرض نماذج البحث والدراسات السابقة ذات العلاقة.

وتناول الفصل الثاني منهجية الدراسة الميدانية، وفيها اربعة مباحث. خصصت للتعرض لمشكلة البحث واهميتها واهدافها، وأنموذج البحث ومتغيراته المستقلة والتابعة وفرضياته، والقطاع المبحوث وعينة البحث، بالإضافة الى الاساليب المستخدمة في جمع البيانات وتحليلها.

أما الفصل الثالث تشخيص وتحديد متغيرات الدراسة لمجموعة نُقل في الاردن، حيث تم تحديد وتشخيص متغيرات الدراسة من خلال ثلاثة مباحث تعرض الاول لمتغيرات البيئة الخارجية والداخلية، والثاني لاستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية، والمبحث الثالث لمؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية.

في حين تناول الفصل الرابع تحليلاً للعلاقات التأثيرية لنموذج الدراسة لمجموعة نُقل ضمن مباحثين: خصص الاول لتحليل وتفسير العلاقات التأثيرية للبيئة الخارجية والداخلية واستراتيجية العمليات. فيما شمل الثاني تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لاستراتيجية العمليات في ادارة المشاريع الإستراتيجية.

واشتمل الفصل الخامس والأخير في الأطروحة على أهم الإستنتاجات التي توصل اليها الباحث في ضوء دراسته التحليلية، وكذلك التوصيات التي وصفها أمام مجموعة نُقل المبحوثة والباحثين في المستقبل للإستفادة منها في التطبيق وإستثمارها في مجالات تطوير استراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية.

## الفصل الأول

### الخلفية النظرية العامة للبحث

المبحث الأول: إطار مفاهيمي عام عن العمليات وإستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية.

المبحث الثاني: البيئة الداخلية و الخارجية وأثرها في إستراتيجية العمليات.

المبحث الثالث: مجالات تطوير إستراتيجية العمليات وأثرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية.

المبحث الرابع: الأهداف العملياتية الإستراتيجية وأثرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية.

المبحث الخامس: الدراسات السابقة.

## المبحث الأول

### إطار مفاهيمي عام عن العمليات و إستراتيجية العمليات و إدارة المشاريع الإستراتيجية

#### أولاً: مفهوم الإستراتيجية

عرف (Chandler) الادارة الإستراتيجية بأنها: "تحديد المنظمة لأهدافها وغاياتها على المدى البعيد، وتخصيص الموارد لتحقيقها". (Chandler, 1962:74)، كما حدد (Lawson) الإستراتيجية بأنها نمط من الأهداف والغايات الرئيسية والأسس والخطط والسياسات والفلسفات من أجل تحقيق الأهداف التي ترغبتها المنظمة، (Lawson, 2002: 42).

ويرى (Patton & White) الإستراتيجية على أنها: "مجموعة شاملة من الإجراءات أو الأنشطة ، التي تقود وتوجه استخدام موارد المنظمة لتحقيق رؤيتها، وأهدافها، وتمكينها من الميزة التنافسية المستدامة". (Patton & White, 2002:02).

تبدأ الإستراتيجية بتحديد الأهداف التنظيمية وأهميتها النسبية كأهداف أساسية بعيدة المدى وأهداف ثانوية، من خلال خطة عمل يمكنها أن تطور ميزة تنافسية، ثم التعرف على البيئة وتحليلها من حيث الخصائص السوقية والعمل على تلبية احتياجات الزبائن بمنتجات ذات قيمة أفضل منها للمنافسين من خلال البحث عن السمات والسعر الذي يفضله الزبائن، وتحديد القدرة التنافسية وإيجاد نقاط القوة وتعزيزها. يعمل التحليل البيئي وقدرة المنظمة على تحديد وإختيار المنتوجات والأسواق التي تتنافس فيها ، وابعاد الفوز وتحقيق النجاح كالسعر أو النوعية مع وضع خطة خاصة للمنتج والسوق للبحث عن فرصة للتفوق في بعض الابعاد التفضيلية للمنتج من قبل الزبائن، مثل السرعة والموثوقية في التجهيز، والمرنة بالتنوع وتلبية المتطلبات وتغيرات الحجم. (جبرين، 2006: 48).

يتم تنفيذ الاستراتيجية عندما: تعتمد الشركة على السياسات والممارسات التنظيمية التي تتفق مع استراتيجيتها ، وترجمتها الى افعال تؤكد على فاعلية الاستراتيجية التنظيمية، (Barney & Hesterly, 2006).

وتأسيساً على ما نقدم، يمكن تقسيم تسلسل العملية الإستراتيجية إلى المستويات الآتية:

- **صياغة رؤية ومهمة المنظمة:** الرؤية بيان يعطي اجابة عن اتجاه المنظمة المستقبلي ، والمهمة هي الاطار الذي يصف طبيعة عمل المنظمة وسبب تواجدها ، توضح أهدافها، تحدد هويتها، وتوجهها الكلي ، ويفترض بر رسالة المنظمة ان تكون تعبيراً صادقاً لرؤيه المنظمة (Hill & Jones, 2001: 34-42).
- **صياغة الأهداف:** بعد أن يتم إتخاذ القرار بشأن المهمة الأساسية للمنظمة، يمكن تحديد أهدافها، حيث تساعد هذه الأهداف في توجيه جهود القدرات والقيادة.

- **صياغة الاستراتيجيات:** تعد الاستراتيجيات الوسائل التي تستخدمها المنظمة لتحقيق أهدافها، حيث توضح الطريقة والأسلوب الذي تختاره المنظمة، لإدارة تأثير القوى الخارجية. (Morden, 2004: 672).

وفي إطار ذلك يمكن تعريف الإدارة الإستراتيجية بأنها: وضع الخطط المستقبلية للمنظمة، وتحديد غاياتها على المدى البعيد، وإختيار نمط التنفيذ المناسب بطريقة فاعلة. (Thompson & Strickland, 1996)، كما تعني الإدارة الإستراتيجية مجموعة من القرارات الإدارية التي تحدد أداء المنظمة بعيد المدى، وتشمل الصياغة، التنفيذ، التقييم، والرقابة، (Van Der Merwe, 2001:403).

إنه لمن المهم في الكثير من المنظمات، أن يميز بين مستويات الاستراتيجية التالية : استراتيجية المنظمة (Corporate Strategy)، وإستراتيجية الاعمال (Business Strategy)، في أعلى مستوى للمنظمة ، فإن إستراتيجية المنظمة ، حيث الخطة بعيدة المدى، التي تؤدي لتحديد الصناعات والأسوق التي ستتنافس المنظمة من خلالها. والاستثمار ، التكامل العمودي، الاستحواذ، التنويع، المشاريع الجديدة، وتحصيص الموارد لوحدات الأعمال، (Lowson, 2002 :41).

والمستوى الثالث من الاستراتيجية يهتم بالوظائف وهو ما يسمى بالاستراتيجية التشغيلية (Operational Strategy)، التي تدعم تحقيق خطط المنظمة والأعمال، والاستراتيجيات المختلفة، مثل (الانتاج او العمليات، التسويق، الأفراد، التمويل، البحث والتطوير).

### **ثانياً: أهمية العمليات وإستراتيجية العمليات.**

يمكن وصف معظم المنظمات بأنها تسعى لتحقيق منتجات من خلال نظم انتاجية تحول المدخلات كالمواد والأيدي العاملة، والمعدات الى مخرجات على شكل سلع او خدمات او خليط بينهما، من خلال وحدات وظيفية تتقسم الى عدة وظائف، لكل منها موظفوها ومسؤولياتها، والوظائف الأساسية الثلاث التسويق، والمالية، والعمليات، هي وظائف متقابلة مع بعضها، فالطلب على المنتجات يقود وظيفة العمليات، والمتطلبات الخاصة بالتسهيلات والمرافق والمعدات والموارد البشرية تقود الوظيفة المالية، والسياسة المحاسبية والمالية تؤثر على القرارات الخاصة بالعمليات، وهي بدورها تؤثر تأثيراً مباشراً على الطلب المستقبلي على المنتجات وعلى توفر الموارد المالية. (جبرين، 2006: 24).

**إدارة العمليات :** تعني كيفية انتاج وتسلیم المنظمة للسلع والخدمات المطلوبة والتي هي السبب في وجودها، توصف العمليات بأنها ذلك الجزء من المنظمة المختص بنشاطات الانتاج والتسلیم للسلع والخدمات، (Porter, 2009:01). وتعنى أنها عملية وطريقة في التفكير. وقد شدد (Slack)، على أن إدارة العمليات: هي الأنشطة والقرارات والمسؤوليات لإدارة الموارد التي تخصص لإنتاج وتسلیم السلع والخدمات، (Slack, et., al., 2007:04).

وتتطوّي إدارة العمليات على عمليات التخطيط والتصميم وتشغيل نظم الانتاج لتحقيق أهداف المنظمة، فینظرالى نجاح العمليات في تحقيق أهدافها من زاوية قدرتها على توفير متطلبات المجتمع من المنتوجات، الخدمة بالكمية، والنوعية، والتسليم. فالأهداف الرئيسة للأعمال تتمثل في كسب تدفق ثابت ومتزايد من الارباح وفي المحافظة على استمرارية الطلب بعيد المدى لمنتجاتها، فالتركيز ينبغي ان يتم على الأهداف النهائية وليس فقط الأخذ بعين الإعتبار بهدف تخفيض التكلفة والمغالاة في التركيز عليه، مما يمكن أن يؤدي الى قرارات تتناقض مع أهداف المنظمة، مما يعني انه يجب اتخاذ قرارات العمليات وتنفيذها على نحو يحقق الأهداف الشاملة والكلية للمنظمة كالربحية والنمو، (جبرين،2006: 52). كما عرف الكاتب نفسه أهداف العمليات بأنها: الأشياء التي يتعين على وظيفة العمليات تنفيذها بطريقة صحيحة، والتي عندما يتم ضمها الى جهود الوظائف الأخرى ستساعد الشركة على التحقق في تحقيق الأهداف العامة لها .

ويؤكد (Slack) كذلك بأن وظائف العمليات هي الأساس الذي ترتكز عليه المنظمة لأنها المسؤولة عن إنتاج المنتوجات وتسليمها للزبائن، وفي اغلب المنظمات لديها خمسة مهام أساسية وهي :

- أ- وظيفة التسويق (بما في ذلك المبيعات)، وهي المسؤولة عن إيصال سلع المنظمة وخدماتها إلى الأسواق من أجل تلبية طلبات الزبائن.
  - ب- وظيفة تطويرالسلع/الخدمات، وهي المسؤولة عن خلق منتجات جديدة وتعديل الخدمات من أجل تلبية طلبات الزبائن في المستقبل.
  - ت- وظيفة العمليات، وهي المسؤولة عن الوفاء بطلبات الزبائن للخدمة طوال مراحل الإنتاج وتسليم السلع والخدمات.
- وبالإضافة إلى ذلك، هناك وظائف داعمه ، تمكّن وتساند المهام الأساسية للعمل بفعالية. وتشمل هذه، على سبيل المثال :
- ث- الوظيفة المالية والمحاسبية، وهي التي توفر المعلومات للمساعدة في اتخاذ القرارات الاقتصادية وإدارة الموارد المالية للمنظمة.
  - ج- وظيفة الموارد البشرية، وهي التي توظف وتطور موظفي المنظمة و تعمل على فهم متطلباتهم المشروعة وتحقيقها، (Slack, et., al., 2007:5).

يجب أن يكون لكل منظمة بعد استراتيجي يعكس مهمة المنظمة ويحدد أهدافها التنظيمية وسياساتها ومعايير الأداء لديها، " إن الإستراتيجية الجيدة التصميم تساعده المنظمة على تنسيق عناصرها التنظيمية وعلى تزويدها بالتوجهات بحيث تساهم كافة الفعاليات في تحقيق الأهداف" ، (Hanna,2003:51). مما يثبت أنه يجب تطوير إستراتيجية المنظمة وإستراتيجية العمليات معاً، لأن عملية الإختيار والتحديد للمنتوجات والأسوق وأبعاد الفوز من الممكن أن تدار

بواسطة العوامل التشغيلية وبالإتجاه نفسه، وتحديد أهداف وظائف العمليات والتي تعرف بالمهام الإستراتيجية للإنتاج، لتقوم الخطة الإستراتيجية بتنويعه السياسات واستراتيجيات الوحدات الوظيفية وترفدها استراتيجية العمليات بتوجيه القرارات المتعلقة بتصميم وتحطيط وتشغيل نظم الانتاج مع توافقها واتساقها مع إستراتيجية التسويق، (جبرين، 2011: 49-53). حيث من المفترض فيها أن تنتج وتورد المنتجات التي تحددها وظيفة التسويق. مما دعى اليه كل من (Skinner)، (Hayes)، (Wheelwright)، (Nersesian, 2003: 21)، بالإعتراف بأهمية إستراتيجية العمليات الفاعلة والمساندة للإستراتيجيات الأخرى، مما يعزز ويسهل القدرة التنافسية للمنظمة لدى عملائها في كل مما يختص بالأسعار النوعية والإستجابة والموثوقية في التوريد وفي تصميم المنتجات حسب رغبة الزبائن وفي المرونة أيضاً، (Young, 2005: 26). وتتجدر الاشارة الى أن الدراسة ستتناول لاحقاً في (المبحث الثالث)، طبيعة و مجالات استراتيجية العمليات وعلاقتها بإدارة المشاريع الإستراتيجية.

### **ثالثاً: إدارة المشاريع الإستراتيجية وعوامل نجاحها.**

#### **1. إدارة المشاريع الإستراتيجية.**

المشروع، عبارة عن محاولة مؤقتة خاص بطبعته، ونشاط خارج العمليات المعتادة خلال وقت محدد، له نقطة بداية محددة ونقطة نهاية محددة أيضاً، لتحقيق النتائج المرجوة التي تلبي احتياجات المنظمة ". (Young, 2005: 26).

حدد (Westland) المشروع على أنه " سعي فريد من أجل تحقيق مجموعة من النتائج في إطار قيود محددة بوضوح وهي قيود الوقت والتكلفة والجودة" ، (Westland, 2003: 05). ويرى (Cleland) أن المشاريع ضرورية لنمو وبقاء المنظمات وعمل المشاريع يساهم في تحقيق التغيير الاستراتيجي التنظيمي المنشود (Patton & White, 2002).

ويجب على مدريي المشروعفهم رسالة ورؤيا المنظمة أولاً ، ثم عليهم أن يحدّدوا رؤية كيف يريدون للمشروع أن يكون منسجماً مع مهمة المنظمة ، وتوجيهه المشروع لضمان تلبية مصالح المنظمة، (Lewise, 2007: 25).

وتؤكدأً لذلك تمتاز المشاريع بالخصائص التالية: (Young, 2005: 26).

- أ- لها أهداف محددة يمكن تحديدها بسهولة، محددة بقيود الوقت، والتكاليف.
- ب- تمتاز المشاريع بأنها نشاطات مرتبطة معاً، فريدة من نوعها تركز على الزبائن وتلبية حاجاتهم ورغباتهم وتحقق توقعاتهم.

يتم إنجاز المشروع من خلال تطبيق إدارة وتكامل مراحل إدارة المشاريع من خلال دورة الحياة التالية: بدء المشروع: (Initiating) ، التخطيط: (Planning) ، التنفيذ: (Executing) ، السيطرة: (Monitoring) ، الرقابة: (Controlling) ، وإغلاق: (Closing) المشروع .

ظهرت الحاجة الى إدارة المشاريع كمدخل مهم، لدعم الأداء المنظمي نحو تحقيق التغيير الإيجابي المطلوب، مع الأخذ بعين الاعتبار أثر التغيير على الأفراد وردود أفعالهم ومخاوفهم بشأن المستقبل، والتي تعمل على كبح وتنقييد عملية التغيير، والإهتمام بواقع بيئة العمل، (Young, 2005:17).

وهكذا فقد تأثر هذا الإطار بإهتمام (Westland)، في دليله لإدارة المشاريع على أن للمشروع دورة حياة حددتها النقاط الآتية: (Westland,2003:06).

**أ- مرحلة بدء المشروع:** حيث يتم التعرف على مشكلة (فرصة) العمل، وتحديد خيارات الحلول المتاحة، ثم إجراء دراسة الجدوى بهدف تحديد مدى قدرة كل خيار على تحقيق الفوائد، وتفحص التكاليف المتوقعة، وإختيار أحد الحلول.

**ب- مرحلة التخطيط التفصيلي للمشروع:** ترتكز فيه النقاط الآتية:

خطة المشروع، خطة الموارد، الخطة المالية، خطة الجودة، خطة إدارة المخاطرة، خطة الاتصال، خطة للتوريد.

**ج- مرحلة تنفيذ المشروع:** وتتضمن هذه المرحلة تنفيذ الأنشطة والمهام التي تم تحديدها في خطة المشروع، مع متابعة المراقبة والتحكم.

**د- مرحلة إغلاق المشروع:** وتتضمن تسليم المخرجات النهائية للعميل وتسليم المستندات وإغلاق كل تعاقديات الموردين وتسليم موارد المشروع وإغلاق المشروع مع إجراء مراجعة نهائية للنجاح الكلي للمشروع .

وتوافقاً مع هذه الأفكار فقد عرض الكاتب نفسه تعرضاً لإدارة المشاريع وعلاقتها بالفكر الإستراتيجي على أنها: "عملية ديناميكية تتفىء في بيئه تتضمن مجموعة من القيود تستخد المراد المناسب بطريقة هيكلية وتخضع للرقابة لتحقيق الأهداف المحددة، التي تعرف بالاحتياجات الإستراتيجية"، (Young, 2005:36).

إن مدى فاعلية المنظمة وكفاءتها في إدارة العمليات يحدد سرعة التكيف ورد الفعل والإستجابة، وهذا مرتبط بالقدرة على فهم الواقع البيئي، والتصميم على إجراء عملية التغيير، لتحديد الأهداف الإستراتيجية، وبالتالي يجب أن تتلاءم وتوافق مع الإستراتيجية الكلية للمنظمة، مما يزيد من القدرة على استخدام المنهج الإستراتيجي المرن، وتحطيم وتنفيذ مبادرات التغيير بسرعة وفاعلية، لتحقيق ميزة تنافسية مستدامة بعيدة المدى، (Schmidt, 2009: 20)

تزايد الإهتمام بأهمية مهارات إدارة المشاريع بسبب النمو المتزايد السريع للسوق العالمي ذي التنافس الشديد، والبحث عن الجودة وتخفيض الكلف والتحسين المستمر للسلع والخدمات، حيث يتغير على كل منظمة أن تقبل التغيير المستمر وإجراء مسح بيئي داخلي لضمان إدارة هذا التغيير في البيئة الخارجية ومواجهة متطلباته، فالتغيير يبدأ بإدخال عمليات جديدة لازمة، والبحث عن التدابير والممارسات المثلثة لتحسين الأعمال، تحديث أو التخلص عن الممارسات القديمة غير المناسبة من أجل خلق مرنة وفاعلية تجاه قوى السوق، والبحث عن السبل لحفظ على مستويات تنافسية أعلى من المنافسين، (Young, 2005:16).

إن جوهر إدارة المشروع هو دعم لتنفيذ إستراتيجية المنظمة التنافسية لتحقيق النتائج المرجوة، فإن المنظمات التي تستخدم الأنشطة الاستراتيجية الفاعلة، ضمن جدول زمني محدد يتطلب منها أن تدرك على قدر كبير أهمية الموارد، (Milosevic, 2006:494).

وقدم (Lewise) محور العلاقة بين الإدارة والمشروع والإستراتيجية، وربط ذلك بضمان اكتمال جميع الأعمال في الوقت المحدد وفي حدود الميزانية وال نطاق ، وعلى مستوى الأداء الصحيح. ومن الممكن القول بأن " إدارة المشروع " ماهي الا تطبيق للمعارف والمهارات والأدوات والتقنيات لأنشطة المشروع لتحقيق متطلبات إستراتيجية المشروع. (Lewise, 2007: 24).

تحولت المشاريع من اعتمادها في التطبيق على أساس معايير الوقت ، التكلفة، والجودة في الأداء، إلى محرك يقود تنفيذ استراتيجية المنظمة، هذا التطور يمثل التحول المفاهيمي بعيداً عن وجهة النظر الهندسية التقليدية لإدارة المشاريع، إلى المزيد من الأعمال التجارية وتحقيق القيمة التي تتمحور فيه الاهتمامات الرئيسية للمنظمة مثل تنفيذ استراتيجية الاعمال ، وتحسين الأداء التنظيمي وزيادة فوائد أصحاب المصالح. (Andersen, et., al., 2006).

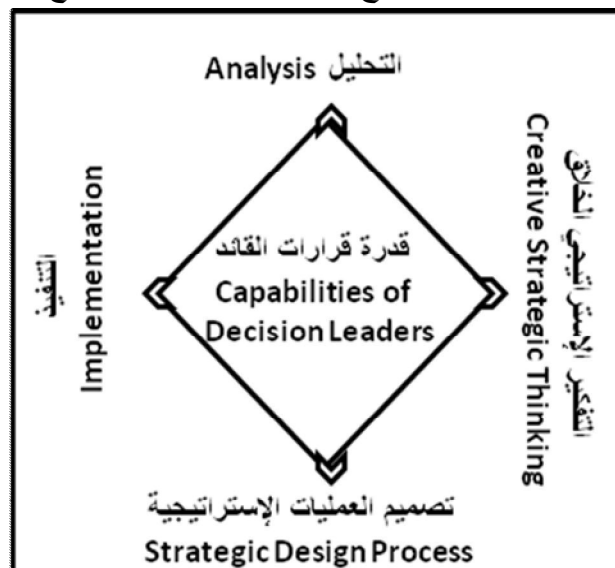
ميز (Heerkens)، إدارة المشاريع الإستراتيجية. بسلسلة من الممارسات، والإجراءات، والعمليات، والأدوات ، والسلوكيات، التي عند النظر إليها بشكل كلي فإنها تصف المدى الذي تخلق فيه المنظمة روابط فعالة بين ممارسات إدارة المشاريع، وممارسات الأعمال المتميزة، بهدف النهوض بالأهداف الإستراتيجية العامة للمنظمة. (Heerkens, 2007).

أما (Shenhar) ، فقد حدد "استراتيجية المشروع" ، ب "التوجه العام للمشروع والمبادئ التوجيهية بشأن ما يجب القيام به وكيفية القيام بذلك ، لتحقيق ميزة تنافسية أعلى ونتائج أفضل للمشروع" . (Shenhar, 2004:297).

وينظر الى نجاح المشروع من مدى تحقيقه لأهداف المنظمة الإستراتيجية. وعندما تقوم المنظمة بالربط مابين مشاريعها وبين إستراتيجية اعمالها، فإنها تحقق غاياتها واهدافها المرجوة بأفضل طريقة. (Dietrich & Lehtonen, 2005; Kenny, 2006).

الشكل (1-1) يوضح خمسة عناصر حيوية لازمة للمنظمة لتحقيق نجاح المشاريع الاستراتيجية ، ويشمل على مفهوم تنفيذ الاستراتيجية كواحدة من العوامل الحاسمة للنجاح. وأكد (Hussey) بأن الاستراتيجية لا يمكن أن تكون ناجحة حتى يتم تنفيذها ، وأنه يقترح بأن العملية هي مزج للجوانب الإدارية المختلفة، مع الأخذ بعين الاعتبار بمصطلح التوافق: (alignment) ، حسب (Luftman) الذي هو عبارة عن خلق بيئة متكاملة هادفة الى رفع نفوذ المهارات البشرية، وعمليات الأعمال، والهيكل التنظيمية، والتكنولوجيات، والكفاءات، والإتجاه الصناعي للتوصل الى وضع تنافسي للمنظمة. كما يصفه ايضاً على أنه "نتيجة للعمليات ، والممارسات ، وتطور العلاقات الإنسانية التي تعتمد التفاهم المتبادل للأهداف والقيم والثقافة والقدرات التي ترفع من وضع الاستراتيجيات التي تمكن في نهاية المطاف من التعاون والتكيف مع الأوضاع المتغيرة" ، (Luftman, 2003:382-383).

شكل(1-1)  
النقاط الضرورية لنجاح استراتيجية إدارة المشاريع .



Source:

Hussey, D. (1999). *Strategy and planning: A manager's guide*. New York, NY: John Wiley & Sons, inc.

ويتمثل الدليل الآخر من خلال ما حدده (Heerkens) بأن مفهوم وعلاقة إدارة المشروع والاهداف الاستراتيجية ، يرکز على المواءمة بين إستراتيجية الأعمال والمشروع. وقد طرح الكاتب نفسه أنموذجاً لإدارة المشاريع الاستراتيجية، وأشار فيه إلى أربعة جوانب رئيسة وهي على الوجه الآتي: (Heerkens, 2007:02).

- **التوافق الاستراتيجي للمشاريع:** (*Strategic alignment of projects*) ، هذه الممارسة تشير إلى المدى الذي يضمن للمنظمة ان المشاريع التي تختارها ، ترتبط بشكل مباشر بالاستراتيجية التنظيمية، (Luftman,2003:383).
- **ادارة محفظة المشروع :** (*Project portfolio management*) ، هذه الممارسة تشير إلى تحديد وتصنيف مخطط مشروع استثماري لمساعدة المنظمة مع إعطاء الأولوية للمشاريع. وان إدارة المحافظ للمشروع تشكل واحدة من اللبنات الأساسية في المشاريع المتعلقة بالاستراتيجية ويمكن اعتباره عاملًا أساسياً لمواهمة المشاريع أو البرامج مع الأهداف التنظيمية. ( Rao, 2007:03).
- **ادارة البرامج:** (*Program management*) ، حدد معهد إدارة المشاريع مفهوم "إدارة البرامج" باسم الإدارة المركزية المنسقة لمجموعة من المشاريع لتحقيق الفوائد والأهداف الاستراتيجية للبرامج . وأن ممارسات إدارة البرامج هي متصلة في السعي لإدارة المشاريع الاستراتيجية وكما هو موضح في إدارة مجموعة من المشاريع وإدارة التفاعلات بين المشاريع، ( Heerkens, 2007).
- **نتائج الأعمال للمشاريع:** (*business results of projects*) ، وحيث ان المشاريع هي استثمارات مالية ، وينبغي للمنظمات تقدير وقياس تأثيرات المشروع على منظمات الأعمال من منظور النتائج.

وبنفس الإتجاه طرح (Green) بأن "إدارة المشروع الاستراتيجي" تساهم في تحقيق ميزة تنافسية مستدامة للمنظمات، (Wessels,2005:02). مع دعم (Green, 2007) لهذا الإتجاه.

إن إتجاه (Green) لإدارة المشروع الاستراتيجي تتمحور في الفكرة القائلة بأن "مهارات إدارة المشاريع ومهارات القيادة نادرة ، تحددها الشركة وتعتبر ذات قيمة عالية" ذلك أن إدارة المشروع الاستراتيجي "تروج لهم وتولد معرفة ضمنية ". ويستند نموذج (Green's) على العلاقة بين الميزة التنافسية وقدراتها الاستراتيجية ، والذي يعرف باسم "ارتكاز الموارد على الاستراتيجية " ، (Green,2007:116).

وتواصلاً مع هذه الأفكار فقد عرض (Shenhar) ، مفهوماً بنفس الإتجاه وأكّد على أن مدراء المشاريع إذا ما أرادوا تحقيق ميزة تنافسية عليهم التركيز على كيفية التعامل مع الناس والعلاقات بين المهام التنظيمية، (Shenhar, 2004:297).

## 2. عوامل التفوق في إدارة المشاريع الإستراتيجية.

وتشمل الأبعاد التي يجب تنفيذها إذا ما أريد للمنظمة أن تحقق أهدافها على المدى البعيد، وقد أكد (Platts) على أبعاد التخطيط، الموارد، الوقت، وآليات الاتصال، وعددها من العوامل الأساسية لنجاح إدارة المشاريع وهي أبعاد مهمة في قياس إستراتيجية إدارة المشاريع. (Slack, et., al., 2007:76).

وهذا يتسم مع الإتجاه المعاصر لعوامل التفوق في إدارة المشاريع الإستراتيجية التي أكدتها دراسات (Kerzner, 2001:29), (DyReye, 2008:49-62), (Luftman, 2003:385). من خلال ثلاثة إتجاهات مهمة في التعامل وهي :

**العوامل النوعية:** (qualitative Factors) ، **والعوامل التنظيمية:** (Organizational Factors) ، **والعوامل الكمية:** (quantitative factors) .

فالدراسة المنهجية لمضمون إدارة المشاريع الإستراتيجية في ظل الإهتمامات المعاصرة تتمحور كما يراها الباحث في هذه الإتجاهات التي يمكن توضيحها وفقاً للآتي:

**1. العوامل النوعية:** (qualitative Factors) ، التفوق في إدارة المشروع يعني استمرار سريان المشروع نحو الأنجاز وتحقيق النجاح ، ونجاح المشاريع يعني تحقيق أهداف المشروع ضمن القيود التالية :

- تخصيص وقت بداية ونهاية للمشروع. (الوقت).
  - الأداء المطلوب على المستوى التقني أو الموصفات المحددة، (الجودة).
  - معايير الجودة كما يتم تحديدها من قبل الزبائن أو المستخدمين، (الجودة).
- وفي المنظمات ذات الخبرة ، قد يتم توسيع النقاط الأربع السابقة لتشمل ما يلى :
- حد أدنى متقد عليه للتغييرات في نطاق المشروع.
  - المحافظة على ثقافة المنظمة وقيمها المتتبعة فيها. (الثقافة).
  - المحافظة على تدفق عمل المنظمة المعتمد. (التنظيم والإدارة).

أما المستهلك (الجمهور) فتركز المنظمات على تحقيق حاجاته ورضاه من خلال التركيز على خدمة إحتياجاته وتوقعاته. إن تحديد العمل الأساسي للمشروع ينطلق من تصورات المستهلك الشخصية لما يريد من المشروع، حيث يجب استخدام المهارات الضرورية للتعرف على إحتياجات المستهلك وتوقعاته، مما يتتيح انتاج المنتجات التي تتافق مع توقعات المستهلك، حيث انه بمجرد الوقوف على احتياجات المستهلك وتقديرها يتم تحديد المتطلبات الضرورية للتخطيط. فاعداد الخطة التفصيلية للمشروع من أجل ان تحدد الاتجاه المستقبلي وتحدد الأهداف الرئيسية ، حيث ينبغي بذل أقصى جهد في فهم المستهلك والسبل التي ترضيه وإشباع احتياجاته، من خلال دراسة البيئة التي تحيط بالمستهلك، وتحليل الاشارات المختلفة من التأثيرات الشخصية الخاصة بالإحتياجات. حيث تعد من عوامل نجاح المشروع، (Norris et., al.: 1).

كما أنه من الضروري إظهار الكفاءة التقنية والمعرفة التامة للاحتياجات التقنية للمستهلك، بالإضافة إلى الحرص على التمتع بسعة الافق وانتهاج أسلوب ابتكاري مع المستهلك، وتحويل المعلومات إلى ضمان بالاحتياجات التي ينشدها المستهلك، مع اعتماد مبدأ الصدق وعدم اعطاء الوعود بتحقيق الكمال الذي يفوق القدرات مع الإشارة إلى المخاطر وعرضها والتوصل إلى حلول متقدمة لها. كما أن إقامة علاقات طيبة مع المستهلك تؤدي إلى المحافظة على روابط قوية معه مما يعني أن تحول العلاقة إلى تعاقد على شكل تفاهم غير رسمي ، مما يزيد من ولائه وتحقق الهدف المتوقع عليها، (Young, 2005:124).

وهكذا فقد تأطرت تلك الإهتمامات والأدوار الميدانية بوصايا (Kerzner)، تقدم بها إلى الشركات الأمريكية مطالبًا إياها بتحديد العوامل/ الأبعاد ذات الأهمية في تحقيق نجاح مشاريعهم الإستراتيجية، وذكر الكاتب نفسه الوقت والجودة والموارد والتكلفة وإعتبرها من العوامل النوعية ذات الاهتمام بالدراسات النظرية، (Kerzner, 2001:30) .

**2. العوامل التنظيمية:** (Organizational Factors) . إن تنسيق السلوك التنظيمي في إدارة المشروع يعتبر موقفا حساسا للغاية ، حيث أن إدارة المشاريع ترتكز على ثلاثة أمور مهمة هي : مدير المشروع، المدير التنفيذي، والجهة الراعية للمشروع.

بالرغم من أن المدراء التنفيذيين هم المفتاح لإدارة المشاريع ونجاحها ، الا أن مدير المشروع مخول في ممارسة السلطة إتجاه المديرين التنفيذيين المعينين. أما في المشاريع الناجحة ، فإن مدير المشروع والمديرين التنفيذيين أكثر عرضة لتقاسم السلطة.

حيث عندما يرى مديرو المشاريع والمديرون التنفيذيون أنهم على قدم المساواة يشتراكن في إدارة المشروع ، وبالتالي فإنهم يتقاسمون السلطة والمسؤولية والمساءلة عن نجاح المشروع. ومن الواضح أن نجعل تقاسماً للسلطة المشتركة مما يجعل اتخاذ القرار أسهل. ومنهجية إدارة المشاريع يجب ان تحاسب على المساءلة المشتركة.

وهذا ما يتوقف مع الاتجاه المعاصر لإدارة المشاريع الاستراتيجية باهتمام منظمات الاعمال لتحقيق الأمور الآتية:

- عدم زيادة سلطة مدير المشروع على حساب المديرين التنفيذيين، (الصلاحيه).
- السماح للمديرين التنفيذيين بتوفير التوجيه الفني للعاملين، (التوجيه).
- دعم المديرين التنفيذيين وتوفير الوقت الكافي والتقديرات الصحيحة للموارد .(استخدام أفضل الموارد).

ومن الأهمية بمكان ، الحفاظ على أن يكون المديرون التنفيذيون على علم تام بإجراءات المشروع، (الإجراءات الصحيحة). (Kerzner, 2001:31).

إن وظيفة مدير المشروع تنطوي على الدعم التنفيذي المستمر المرئي لإدارة المشاريع. والدعم التنفيذي يحفز العاملين في المشروع على التفوق. وراعي المشروع التنفيذي يدعم أيضاً تطوير ثقافة تنظيمية تعزز الثقة في نظم المنظمة لإدارة المشاريع.

ومن المهارات التي يجب أن يتصرف بها مدراء المشاريع هي العلاقة بإدارة شؤون الأشخاص (الجمهور)، وهذا يسير مع الإتجاه المعاصر لإدارة المشروع ويحظى بإهتمام المنظمات ومدرائها مع الالتزام بالأمور التالية:

**أ- السلطة:** (Authority) ، حتى وإن كان لدى مدير المشروع القليل من السلطة ، يجب اعتبار أنه من المهم التأكد من أن جميع من في فريق المشروع لديهم ما يحتاجونه للقيام بعملهم على الشكل المطلوب.

**ب- القيادة والإدارة:** (Leadership and Management)، لأن وظيفة مدير المشروع هي في معظمها حول التعامل مع الناس ، فإنه لمن الضروري أن يقوم بممارسة القيادة وكذلك المهارات الإدارية، وقد عرف (Packard, 1962)، القيادة على أنها فن جعل الآخرين أن تفعل الأشياء التي يعتقد القائد بأنه ينبغي القيام بها .

#### ج- بناء الفريق

يلقى الفريق استحسان المنظمات ذات الهيكل المصفوفي، التي يكون أعضاء فريق المشروع هم في الواقع أعضاء في جماعات وظيفية ويتبعون لمدراء العمل الخاص بهم ولكن يعملون ويرسلون تقاريرهم إلى مدير المشروع على أساس انهم ضمن فريق المشروع.

ويتحقق (Lewise)، مع الخطوات الأربع الرئيسية في تنظيم فريق المشروع وهي:

- اتخاذ القرار بما يجب القيام به، وذلك باستخدام (work breakdown structure) هيكل تجزئة العمل وتعريف المشكلة، وأدوات التخطيط الأخرى.
- تحديد احتياجات المشروع المطلوبة من الموظفين لإنجاز المهام .
- استكمال خطة المشروع الخاصة من خلال مشاركة أعضاء الفريق.
- تجنيد أعضاء فريق المشروع. (Lewise, 2007: 31).

**3. العوامل الكمية:** (Quantitative Factors) ، العامل الثالث في تحقيق التميز في إدارة المشروع هو قبول وتنفيذ أدوات لإدارة المشاريع لدعم المنهجية. بعض الشركات سريعة التنفيذ لأدوات PERT ، بالرغم من أن الكثير منهم غير راغبين في قبول برامج لتخطيط المشاريع وتقدير تكالفة المشروع ، ومشروع التحكم في التكلفة ووضع ميزانية للتكاليف ، جدولة الموارد ، وتتبع المشاريع ، ومراجعة حساباتها، أو قبول أنظمة إدارة معلومات المشاريع.

الإطار الرئيس لأدوات إدارة المشاريع اشتهر في السنوات القليلة الماضية. وتستخدم هذه الأدوات الجديدة أساساً لمراقبة المشروع الكلي للمنظمة. ومع ذلك ، فإن المديرين التنفيذيين بطيئو القبول لهذه الأدوات المتطرفة. وأسباب ذلك تعود إلى : (Kerzner, 2001:33).

- الإدارة العليا قد لا تحب واقع المخرجات أحياناً.
- الإدارة العليا تستخدم تقنيات خاصة بهم بدلاً من نظام لوضع الميزانية والتخطيط ، وعملية صنع القرار.
- الإدارة العليا لم تثبت الدعم والالتزام بالتدريب.
- استخدام المجموعات للحزام المركزية المتطرفة يتطلب خطوط اتصال قوية داعمه.
- الافتقار إلى التقارير الواضحة الموجزة وعدم توفر المعلومات الفورية عند الضرورة.
- عدم وجود معايير متبعة لكيان الأعمال في إدارة المشاريع إلى ما قبل التنفيذ.
- قد يسلط التنفيذ الضوء على قلة الخبرة لدى الإدارة الوسطى وتخطيط المشاريع والمهارات التنظيمية.
- الموارد اللازمة واسعة النطاق (من الموظفين والمعدات وغيرها) قد لا تكون متوفرة.
- بيئة الأعمال والهيكل التنظيمي لا تكون مناسبة لتلبية إدارة المشاريع / التخطيط.
- استخدام برامج التدريب وعدم تدريب إدارة المشاريع تكون عادةً غير مجده.
- استخدام البرمجيات كبديل عن مهارات الأشخاص والفاوض المطلوبة من قبل إدارة المشروع .
- كيان الأعمال لم يكن لديه تحديد مسبق لمدى الاستخدام الملائم للبرامج داخل المنظمة.

بعد أن تم توصيف الإتجاهات الثلاثة السابقة الذكر وفقاً لما تم عرضه ، مما يعد أساساً يقود إلى إتساع الإهتمامات النظرية في معالجة موضوع العلاقة بين استراتيجية العمليات والأهداف العملية وإدارة المشاريع الاستراتيجية والتي يمكن إعتمادها مدخلاً لإقامة دراسة تجريبية تعامل مع النماذج الفرضية اللاحقة .

## المبحث الثاني

### البيئة الداخلية والخارجية وأثرها في إستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية

ان الغاية من استراتيجيات المنظمة والأعمال هو تحقيق الظروف التي يمكن للمنظمة أن تخلق قيمة حيوية إضافية ونقلها إلى الزبائن، سواء الآن أو في المستقبل. المهمة الاستراتيجية هي خلق وسيلة مميزة قدماً ، وذلك باستخدام القرارات الأساسية والموارد الموجودة تحت تصرفها ، على خلفية وتأثير البيئة (القريبة والبعيدة على حد سواء). من خلال هذه القرارات المميزة تسعى المنظمة لإيجاد ميزة تنافسية مستدامة.(Lawson, 2002: 44) .

كل منظمة بحاجة إلى تنظيم ورفع جاهزية مواردها الرئيسية. والموارد تشمل كلاً من الموارد البشرية والمعلومات والمعرفة، وكذلك من وجهة النظر التقليدية الأرض والأيدي العاملة، ورأس المال. على أن الاستراتيجية في الأساس تدعم تحقيق الاستخدام الأمثل لهذه الموارد وتعزيز قدراتها التنافسية مجتمعة لتساعد المنظمة على البقاء والنمو .

لا يمكن تطوير الإستراتيجية في عزلة عن بيئتها التي تعمل فيها ، وآثار هذه البيئة. يمكن وصف البيئة بأنها كل الجوانب الخارجية للمنظمة الداخلية ، وغالباً يكون من الصعب جداً التحليل الشامل والتقييم لجميع العناصر المختلفة، (Lawson, 2002: 43) .

والأمر الضروري للمنظمة المعاصرة، هو الوعي بالبيئة والمقدرة على توسيع حدود المنظمة. ودور التخطيط الإستراتيجي هنا هو واحد من المحاولات لرصد وتحليل الظروف البيئية المحيطة. ويمكن تصنيف العوامل البيئية الخارجية إلى:البيئة الاجتماعية (Societal Environment)، وتشمل القوى العامة : وتتضمن بعض العناصر : القوى الاقتصادية (الوطنية أو الدولية): التي تتضم تبادل المواد، الأموال، الطاقة، والمعلومات. أما القوى الثقافية الاجتماعية: التي تنظم القيم والعادات والاعراف المجتمعية. القوى التكنولوجية: التي تولد الحلول والاكتشافات المشاكل. والقوى القانونية الحكومية: التي تخصص السلطة وتقدم القوانين والتعليمات، أما بيئة المهام (البيئة الخاصة)، (Task Environment)، تشمل العناصر أو المجموعات التي تؤثر وتنتأثر مباشرة بعمليات المنظمة مثل الحكومات، المجتمعات المحلية، الموردين، المنافسين، الزبائن، الدائنين، الموظفين والاتحادات العمالية، مع ملاحظة أن بيئة مهام المنظمة هي البيئة الصناعية التي تعمل فيها المنظمة. وكل البيئتين الاجتماعية والمهام

يجب أن ترافق للكشف عن العوامل الإستراتيجية التي لها تأثير قوي على الفشل أو النجاح. والتحدي البيئي هو العثور على ملاعنة ما بين الموارد الداخلية والكفاءات الأساسية للمنظمة والفرص والتهديدات التي تشكلها حالة الخارجية، (Wheeler & Hunger, 2008:73).

حدّ كل من (Porter)، (Kerzner)، وأخرون، متغيرات البيئة الخارجية بال نقاط الآتية:

**أ- العوامل الاقتصادية:** للتخطيط الاستراتيجي، يتم رصد وتحليل البيئة الاقتصادية الخارجية ، من حيث كيفية تأثيرها على عمليات المنظمة. حيث تدرج تحت البيئة الاقتصادية معدلات التضخم، وأسعار الفائدة، والفائض للميزانية التجارية، ومعدلات الادخار الشخصية ، ومعدل توفير الأعمال، والناتج المحلي الإجمالي ، (Kerzner, 2001:27).

وحسب (Kerzner) . فإن البيئة الاقتصادية لإدارة المشاريع الاستراتيجية تشمل ما يلي :

- تكلفة رأس المال : كم يكلفنا إقراض المال لتطوير منتجات جديدة أو على أساس مؤقت

لسد العجز في التدفق النقدي؟

- معدلات الأسعار في المستقبل : واستنادا إلى المعرفة الراهنة ، كيف تبدو التكاليف في السنوات القليلة القادمة؟؟

- نوعية تقديرات التكلفة : ما مدى دقة تقديرات التكلفة لدينا ، والدروس المستفادة؟

**ب- السياسات الحكومية:** وتشمل قوانين الضرائب ومكافحة الاحتكار، وتدريب اليد العاملة ، وفلسفات الحرية والتعليم. ومن أجل تخطيط وإدارة المشاريع الاستراتيجية ، حدد الكاتب النقاط التالية: (Kerzner, 2001:27).

- التواصل مع العملاء: وهذا يشمل وضع دليل للممارسات المعتمدة على الأخلاق في التعامل مع الزبائن. ويمكن أن تشمل أيضا عقيدة المنظمة التي تنص على أن مصلحة الزبون تأتي أولا.

- المسؤولية عن كشف حقيقة المنتجات: هل لدينا بيانات داعمة للحصول على معلومات تقدم إلى الزبائن أو المستهلكين؟

- تغيير القوانين : هل لدينا منهجة تسمح بالتغييرات إذا فرضت قوانين جديدة؟

**ج- المنافسة:** توصف إستراتيجية العمليات بأنها القوة الدافعة في ايجاد وإستمرار الميزة التنافسية حيث حددها (Porter) . في ثلاثة استراتيجيات، قيادة التكلفة (Cost Leadership)، إستراتيجية التمييز (Differentiation)، وإستراتيجية التركيز (Focus).

إن الميزة التنافسية تعني القدرة على تحقيق التفوق في المنافسة ، وإن وظيفة العمليات هي التي توجد وتحقق الميزة التنافسية ومن أجل تحقيقها يجب على الشركة أن تختار وتركز جهودها على أحد هذه الأبعاد التي يسميها (wheelwright)، بأسبقيات الأداء حيث الأبعاد التالية: (Hayes & Wheelwright, 1979:24).

- التكلفة الأدنى / السعر الأدنى.
- الأداء العالي، للمنتجات والخدمات (الجودة العالية) من خصائص وخدمة للزبائن.
- الإعتمادية، للمنتج وتسلیمه للزبائن وخدمة ما بعد البيع.
- المرونة، حيث الإستجابة السريعة وتوسيع الانتاج والتسلیم .
- الإبتكار، من خلال المنتجات الجديدة والتكنولوجيا الأحدث.

أما متغيرات البيئة الداخلية فهي على الوجه الآتي:

**أ- الإبداع (Innovation):** وهو خاصية إيجاد مفهوم فريد لم يسبق وجوده أو ارتقاوه من قبل بصورة طبيعية، حيث يدمج المبدع الخبرات السابقة ويخلطها ويوسعها بحيث يمكن إنتاج معرفة جديدة أو مفاهيم جديدة. (Merideath, 1999:1050).

والابتكارية محفوفة بالمخاطر، وتشجع المنظمات على تهيئة البيئة الازمة للإبداع، حيث أن معاقبة الفشل في عدم نجاح المشروعات المحفوفة بالمخاطر يجعل الأفراد يتجنبون مثل هذه المشاريع. كما أن مكافأة المبدعين وترقيتهم إلى مناصب إدارية يسٌى إلى المواهب الإبداعية ويكتب نشأتها. (Merideath, 1999:1050).

**ب- الموارد البشرية (Human Resources):** العديد من المديرين التنفيذيين ينظرون إلى الموارد البشرية على أنها " أغلى الأصول التي تملكها المنظمة ". حيث أنها تحدد نجاح او فشل المنظمة، وإدارة هذه الموارد بفاعلية هي احدى التحديات الصعبة التي تواجه المنظمة، حيث فرضت عليها تصميم أنظمتها بحيث تضمن الفاعلية والكفاءة في استخدام الموارد البشرية لتحقيق الأهداف المنظمية المنشودة.

يفهم مما نقدم أن لإدارة الموارد البشرية أهداف تسعى لتحقيقها تتمثل في :

- إدارة شؤون الموارد البشرية والسياسات الخاصة بها لضمان المحافظة على مستوى عال من الكفاءة لقوى العاملة والتحفيز لايجاد مجموعة من المؤهلين لسرعة الاستجابة للتغيير.

- المحافظة على ترسیخ الثقافة المؤسسية والتأكيد على الالتزام والولاء مع المحافظة على قنوات اتصال بين العاملين والإدارة في المنظمة. (كشواي، 2006: 12).

إن التركيز الأساسي لإدارة الموارد البشرية يساهم في نجاح المنظمة لتعزيز الأداء، مما يفرض على المنظمة ضمان نشاطات الموارد البشرية لدعم جهود التركيز المنظمية على الإنتاج والجودة والخدمة، (Mathis & Jackson, 2005:10).

ويعزز هذا الرأي (Schroeder). أن تقوم المنظمة بربط إستراتيجية الخدمات مع ما يرغبه المستهلك (الجمهور)، وما يجب على الأيدي العاملة تقديمها من خدمات فريدة تميز بها المنظمة لضمان إستمراريته في التعامل معها والمحافظة على ولائه لها. (Schroeder, 1989:137).

**ج- الهيكل التنظيمي:** اقتصر الباحث في الاشارة الى الهيكل التنظيمي كأحد المتغيرات المهمة في البيئة الداخلية تاركاً الاشارة اليه بشيء من التفصيل عندما نتناول الادارة والتنظيم كأحد مجالات استراتيجية العمليات.

ومن الجدير بالإشارة هنا إلى أن إهتمام الباحث بالتأطير النظري لمفهوم هذه العلاقة يستهدف بدوره مدخلاً جديداً للكيفية التي يمكن من خلالها تحسين قدرة إدارة المشاريع لمجموعة نقل، ويرتكز هذا المدخل على فكرة أساسية تتمثل في أن إستراتيجية العمليات تتعدد أهدافها العملية في ضوء إستغلال الفرص وتحويل التهديدات الى فرص (جوانب البيئة الخارجية)، وإستغلال جوانب القوة، وتحويل جوانب الضعف الى قوة (جوانب البيئة الداخلية).

وعلى هذا الأساس فالباحث وجد في (Bamberger, 1989) و(Schroeder, 1989) إسهاماً لتوحيد الجهود في المجموعة قيد الدراسة في إطار يشمل جميع الأنشطة، إضافة إلى أن تطبيقه يصلح في مختلف شركات الأعمال مراعين المحددات الموضوعية، وعليه فإن الباحث سيعتمد على متغيرات البيئة الداخلية (الابداع / الهيكل التنظيمي / الموارد البشرية). أما متغيرات البيئة الخارجية فهي (المنافسة/ السياسات الحكومية / العوامل الاقتصادية).

### المبحث الثالث

## مجالات تطوير إستراتيجية العمليات وأثرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية

تمحور الأهمية بإستراتيجية العمليات من خلال أبعاد مجالاتها التي تؤثر وبشكل مباشر في الأداء الكلي للمنظمة، على أنها إستراتيجية وظيفية يجب أن تكون جزءاً لا يتجزأ من الإستراتيجية الكلية للمنظمة لأنها المسئولة عن الجزء الأكبر من موجودات المنظمة، وحدد (Russell & Taylor)، دورين أساسيين لإستراتيجية العمليات يتمثلان في توفير الدعم والمساندة للإستراتيجية الكلية للمنظمة، وتعزيز وتحسين القدرات التي تؤدي إلى تحقيق ميزة تنافسية، تتطلع إليها المنظمات، (Russell & Taylor,2000:42).

بينما أفاد (Brown)، بالدور الحيوي والمؤثر الذي يتضطلع به إستراتيجية العمليات، (Brown, et., al., 2000:53) مما يشير إلى أن أهمية إستراتيجية العمليات يتعدى البعد التقليدي للمسؤوليات والمهام التي تسيطر عليها هذه الوظيفة، ليتحقق بعد إستراتيجي يضيف قدرات مميزة لصلاح المنظمة، على أن القدرة التنافسية تتكون من المهارات والتقنيات والقدرة على التكامل والتنسيق الوظيفي ، (Ljungquist,2007:21) ،

لقد اشار (Schroder)، إلى امكانية تعريف التكنولوجيا بشكل واسع على انها تطبيقات المعرفة لحل المشكلات الإنسانية. وبالشكل الضيق حيث تعني مجموعة العمليات، والادوات، والطرائق، والإجراءات، والمعدات المستخدمة لانتاج السلع والخدمات. كما اشار (Gupta)، إلى وجود نوعين من تكنولوجيا الانتاج، الاول: تكنولوجيا المعدات والعمليات (مناولة المواد وتحويل الطاقة)، والثاني: يتمثل في تكنولوجيا المعلومات، (Gupta,1989:75).

وحدد (Woodward) تكنولوجيا العمليات في المنظمات الصناعية حيث شكلت مايعرف بنظام الانتاج المتكامل (Computer Integrated Manufacturing)، والتي تضمنت كلاً من المكائن والآلات، وأدوات الرقابة الرقمية، برامج تصميم الانتاج، والرقابة على الآلات، وربطها مع بعضها البعض في نظام واحد ، حيث يتم تصميم و هندسة المنتج ، ثم مراقبة الآلات أثناء معالجة المواد والتصنيع والانتاج والتجميع ، بالإضافة إلى إجراء العمليات الحسابية والرقابية على المخزون وكافة العمليات الإدارية المرافقة للعملية التصنيعية، (Woodward 1965:76).

على أن نظام التصنيع المتكامل يشمل جميع وظائف المنظمة بدءاً من التسويق (تحديد الطلب)، مروراً بالتصميم والهندسة والانتاج والرقابة على العمليات، بالإضافة الى الأنشطة المساعدة (التغليف، التخزين)، وصولاً الى شحن المنتج. مما يحقق مزيداً من التكامل الأفقي (Horizontal Integration)، ليشمل تخطيط الطلب والتشغيل والرقابة على العمليات، بالإضافة الى التكامل الأفقي (Vertical Integration)، ويشمل كل أنظمة التصميم والهندسة والتصنيع بمساعدة الحاسوب، مما يحقق عدة فوائد منها إنخفاض تكلفة التصميم الهندسي، زيادة جودة المنتج، زيادة المقدرة الهندسية، زيادة الانتاجية للعمليات التصنيعية ووقت التشغيل، (المنصور، 2010: 103).

إن استخدام المنظمة لأنظمة المعلومات بشكل فاعل يؤدي لتحقيق مزايا استراتيجية، وذلك لدورها في تلبية سرعة حصول المنظمة على المعلومات الدقيقة التي تعمل على توثيق علاقتها مع الموردين والزبائن والحصول على معلومات لمنافسيها، وتزيد التنسيق بين أجزاء المنظمة داخلياً، وتتوفر للمنظمة قاعدة خاصة بها تتميز عن تلك الخاصة بمنافسيها، مما جعل من تطوير هذه النظم وزيادة فعاليتها مطلباً أساسياً للمنظمة، ومن أهم العوامل الرئيسة في نجاح هذه النظم هو أنها أصبحت تعتمد على تكنولوجيا متقدمة سهلت لها النجاح والتفوق في تخفيض تكلفة الأنشطة ودعم التمايز، وتسهيل عمليات التزويد وعمليات البيع والشراء وتخفيض الوقت اللازم للحصول على المعلومات، رفع كفاءة عمليات الإنتاج، تحسين الأداء التحكم النوعية، الابتكار والتجديد، المساعدة في إتخاذ القرار، كما أن لها المقدرة على التغذية العكسية مما يفيد في السيطرة وإعادة التوجيه، مما يضيف بعدها إستراتيجياً على نظم المعلومات كأداة قادرة على خلق وتعظيم القدرة التنافسية، (Rosenberger, 1998: 88).

وتستشهد الدراسات بأن تخطيط الإنتاج والرقابة على العمليات يؤدي إلى تحقيق هدف يتم من خلاله إزالة النشاطات التي ترهق المنظمة بتكليف غير مباشرة ونفقات غير ضرورية (جبرين، 2006: 331)، تحدد أنظمة التخطيط والرقابة المستخدمة في مجال العمليات بنوع التخطيط للطاقة الانتاجية، مستوى الرقابة على عمليات الإنتاج، الرقابة على المخزون، معالجة التوقفات، الرقابة النوعية، الالتزام بالمعايير، مما يعني تقليل الخسارة في الأفراد والمواد والموارد مع اعتمادها على تحسين السيطرة النوعية وتحسين الانتاجية، وإتخاذ الإجراءات الوقائية للإنتاج بتكلفة منخفضة مع المحافظة على الكمية والنوعية المطلوبة وفي الوقت المحدد.

ويطرح (Heizer) منظوراً يشير فيه إلى أن الدراسات في الإدارة والتنظيم بدأت نتيجة إلى زيادة التخصص والتعقيد في طبيعة المنظمات التي أظهرت إستجابة للنمو الاقتصادي والتكنولوجي والاتصالات وتطور مفهومي تقسيم العمل والتخصص الوظيفي، ونمو الأسواق

المحلية والعالمية وما فرضته من أمور تنظيمية وإدارية، وتحدد طبيعة وخصائص الادارة والتنظيم في العمليات بنوع الاهتمام الاداري (انساني، انتاجي)، وطبيعة القرارت الادارية، عمر النظم، التكامل العمودي، درجة المخاطرة، (Heizer,1995:8).

فظهرت إسهامات كل (Henry Gant)، (Max Weber)، (Frederick Taylor)، (Henri Fayol) وأخرون وتمثل السمة المشتركة بينهم في التأكيد على الإتجاه الرسمي لكل من المؤسسة والإدارة، (Morden,2004:21).

وضع (Fayol) تعريفاً لعملية الإدارة حيث بين أن هذه العملية تشمل ما يأتي:-

1. التخطيط والتنبؤ، (أي التطلع الى المستقبل ووضع الخطط).
2. التنظيم، (إقامة الهياكل والنظم وإطارات العمل والسياسات).
3. القيادة، (التأكد من تنفيذ الأنشطة وفقاً للخطط وفي الوقت المحدد).
4. التنسيق، (تحقيق الوحدة والتكامل بين الأنشطة المختلفة).
5. الرقابة، (تنفيذ الأعمال وفق الخطط والسياسات الموضوعة وتصميم المسارات).

كما أنه وضع مبادئ الإدارة المعروفة لإرشاد المديرين الى كيفية التعامل مع المشكلات التي تواجههم وتوضح هذه المبادئ كيفية تعريف (Fayol) لعملية الإدارة وممارستها من خلال مايلي : تقسيم العمل ، السلطة ، الإنضباط ، وحدة اصدار الأوامر ، التوجيه ، ثانوية المصالح الشخصية ، المكافآت ، المركزية ، خط تدرج السلطة ، النظام ، المساواة ، الإستقرار الوظيفي ، المبادرة والابتكار ، وروح الفريق .

يتمثل الهيكل التنظيمي في الإطار الذي تتم من خلاله ممارسة عملية الإدارة. وإن لإختيار الهيكلية التنظيمية تأثير مباشر على طبيعة النشاط الإداري ومدى فاعليته، فقد تتأثر الإدارة بمتغيرات نذكر منها: تقسيم العمل والتخصص الوظيفي، ومبدأ تقسيم الأنشطة، حجم الشركة، الهيكل التنظيمي المستخدم كآلية للتواصل والرقابة، والبيئة المحيطة، التكنولوجيا والسوق. (Morden,2004:22).

يتم بناء الشكل العام للهيكل التنظيمي بالإعتماد على طبيعة الأدوار وكيفية توزيعها والعلاقات بين هذه الأدوار من خلال هيكل تدرج السلطة وقنوات الإتصال ونظم المعلومات وتحديد الأدوار بناءً على الأهداف والمهام والعمليات والمستويات الإنتاجية، وتوضيح مهام الأدوار في إطار العلاقات المتبادلة اللازمة لإنجاز الأعمال مع الأخذ بعين الاعتبار الثقافة السائدة وقدرة الأفراد على قيامهم بمهامهم وتحقيقهم لأهداف هذه المهام بنجاح. (Morden,2004:29)

تأسيساً على ما تقدم فإن أهمية إستراتيجية العمليات تبرز من خلال إعطاء بعد إستراتيجي لوظيفة العمليات يتعدي المسؤوليات والمهام التي تؤديها، حيث ان المنظمات تمارس من خلال إستراتيجية العمليات الدور الأساسي في إطار تحقيق أهدافها المتمثلة بالكلفة والجودة والمرنة والتسليم، لذا فإن بعد الإستراتيجي لمجالات العمليات هو النشاط الأكثر وعيًا بالقدرات المميزة داخل المنظمة وبالمقاسة والسوق خارجها.

باستخدام إستراتيجية العمليات يتم تحقيق المقدرة على تنفيذ الخطط الجديدة التي تحتاجها المنظمة، من خلال عمليات ذات بعد إستراتيجي، تؤثر في إدارة المشاريع الإستراتيجية، هذه المفاهيم تساعد في التأكيد على الحاجة إلى التفكير الجدي والحديث في ما يجب عمله مع الأخذ بالتأثيرات المحيطة للمنظمات سواءً كانت تأثيرات داخلية أو خارجية، وتحديد نقاط القوة والضعف والتسلح بالنهج الإستراتيجي الذي يوجه عمليات المنظمة إلى تحقيق النتائج الكلية .

ومما سبق فإن تطبيق مثل هذه المبادئ والأفكار يزيد من قدرة المشاريع الإستراتيجية على تحقيق مايلي : (Schmidt,2009:20).

- تحويل أية مشكلة أو فرصة إلى أهداف وخطط واضحة يمكن اقتناصها وتطبيقها بسهولة لصالح المنظمة.
- شحد التوجه الإستراتيجي لكي يتوافق مع إستراتيجية المنظمة الكلية والأهداف والرؤى.
- التواصل لبناء فهم مشترك ودعم ومسؤولية أصحاب المصالح المشتركة وفرق المشروع والداعمين له.
- الكشف والتنبؤ بالمخاطر المحتملة والتعامل معها.
- تنظيم الوظائف وقوى العمل والإلتزام بفاعلية الفرق حول توضيح مهام كل طرف ومتى وكيف يمكن و يجب تحقيقها.
- تحسين علاقات العمل وتخفيض النزاعات وتوضيح الأدوار.
- زيادة الإنتاجية والأداء وتعظيم الربح مع توفير الوقت والجهد والمال.

## المبحث الرابع

### الأهداف العملية وأثرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية

#### أولاً: الأهداف العملية الإستراتيجية.

حسب (Platts) فان صياغة استراتيجية العمليات تتحقق من خلال ما وصفه بالعمليات الخمسة (5Ps). (Slack, et., al., 2007:76-77).

1. الغرض (Purpose): كما هو الحال مع أي شكل من أشكال إدارة المشروع ، مزيد من الوضوح حول الهدف النهائي ، والأرجح هو الهدف المتحقق. والفهم المشترك للدافع والحدود ، والبيئة لتطوير استراتيجية العمليات مما يبدو انه أمر بالغ الأهمية.

2. نقطة الدخول (Point of entry): يعني بها التحليل، الصياغة، التنفيذ .

3. العملية (Process): يجب أن تكون عملية الصياغة واضحة. ومن المهم أن المديرين الذين يشاركون في تجميع استراتيجيات العمليات يفكرون بنشاطات العملية التي يشاركون فيها. وأن الملاعة، الاستدامة، المخاطرة، هي عوامل مهمة في نجاح الاهداف وتوفير تغطية شاملة لحل القضايا الحرجية.

4. إدارة المشاريع (Project management): لقد أكد الكاتب على الأبعد التخطيط، الموارد، الوقت، آليات الاتصال وعدد من العوامل الأساسية الأخرى لنجاح إدارة المشاريع على أنها أبعد مهمة في قياس إستراتيجية إدارة المشاريع.

5. المشاركة (Participation): ترتبط ارتباطاً وثيقاً مع النقاط المذكورة أعلاه، اختيار الموظفين للمشاركة في عملية التنفيذ أمر بالغ الأهمية. على سبيل المثال، استخدام خبراء استشاريين خارجيين يمكن تقديم المزيد من الخبرة المتخصصة، واستخدام المديرين التنفيذيين (الموظفين) يمكن أن توفر خبرة العالم الحقيقي والإدراج عبر مديرى الوظائف (الموردين ، الخ) يمكن ان تساعد على تكامل الاستراتيجية النهائية.

وبحسب (Porter) فإن أولويات العمليات التنافسية يجب ان تركز على القدرات المحددة التي تعطي للمنظمة حداً تنافسياً يوصف بأنه أولوية تنافسية، وقد حدد الكاتب أربع أولويات للعمليات أو مقاييس لهذه القدرات تعرف بالتكلفة: (Cost)، التسلیم: (Delivery)، الجودة: (Quality)، المرونة: (Flexibility). (Porter, 2009:12).

وقد وجد الباحث في التركيز على مدخل (Porter)، أهمية تتناسب مع مفاهيم نهج هذه الدراسة لتكون طريقة في تحقيق تأثير لإستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية. كما وجد الباحث في الوقت نفسه أن من المناسب تسلیط الضوء على هذه الأهداف تعريفاً ومفهوماً وعلى الوجه الآتي :

**1. التكلفة (Cost):** إذا كان للمنظمة أن تنافس على أساس السعر فإنه من الضروري أن تحافظ على تكلفة أقل من المنافسين، حتى تفوز بحصة سوقية أكبر، والتكلفة المنخفضة مهمة لإستراتيجية تزويد السوق بالمنتجات التي يعجز المنافسون عن تأمينها للسوق، مع ملاحظة أنه من المهم زيادة الربح وإعاقة المنافسين من الدخول إلى السوق، من خلال استخدام المواد والتجهيزات والمحافظة على مدى مساو لتخفيض امتداد التكلفة مع تخفيض تكلفة المواد.

(Slack, et., al., 2007:39)

**2. التسليم (Delivery):** عرف (Schroeder) التسليم بأنه "قدرة العمليات على تسليم المنتجات وإيصالها للزبائن خلال الزمن المحدد" ، (Schroeder,2004:26). إن تأخر أو سرعة العمليات من الممكن ان يقاس بالزمن بين طلب الزبون للسلع او الخدمات وتلقيه لتلك السلعة او الخدمة، والسرعة عامل مهم للزبائن تبني عليها عملية اختيار منتجات المنظمة، وإن سرعة العمليات التحويلية الداخلية للشراء والعمل سوف تؤثر مباشرة على وقت التسليم، حيث ميزة السرعة من الممكن ان تستخدم لتخفيض مجموع الانشطة، مع بقاء وقت التسليم ثابتاً او بنفس المجموع لانشطة وتخفيض الوقت الكلي للتسليم ، ومن الناحية التنافسية فان السرعة يمكن ان تستخدم لتخفيض التكلفة وينتـج (عمل تنبؤات خاطئة)، وتخفيض وقت التسليم يؤدي الى ( خدمة أفضل للزبائن). (Porter,2009: 13).

**3. الجودة (Quality):** الجودة تغطي جودة السلع والخدمات نفسها وجودة العمليات التحويلية التي تزود بالسلع والخدمات ، يمكن قياس الجودة من خلال نموذج تكلفة الجودة (Cost Of Quality Model) ، حيث أن التكلفة من الممكن ان تصنف على نحو تكلفة تحقيق جودة عالية ( تكلفة تأمين الجودة) (The Cost Of Quality Assurance) او تكلفة الجودة المتدنية (The Cost Of Not Conforming To) للمنتجات ( تكلفة عدم المطابقة مع التوقعات) ، والفائدة من الجودة العالية في المنافسة وتشمل زيادة الاعتمادية (Specifications) ، تخفض التكلفة وتحسن خدمة الزبائن. (Dependability) (Brown, et., al., 2005).

**4. المرونة (Flexibility):** المرونة من الممكن ان تعني المقدرة على عرض تنوع واسع من السلع والخدمات للزبائن والمقدرة على تغيير هذه السلع والخدمات بسرعة حسب حاجات ورغبات الزبائن ، المرونة ضرورية للمنظمة من أجل ان تتكيف للتغيرات حاجات الزبائن من خلال نطاق الانتاج وتنوع الطلب للتغلب على العجز في الانتاج بسبب اعطال المعدات والنقص في المواد، أنواع المرونة تشمل مرونة السلع التي هي المقدرة على العمل بسرعة والاستجابة للتغيرات في حاجات الزبائن بتصميم منتجات جديدة ومرنة الحجم والتي هي المقدرة على الزيادة او النقصان بسرعة للمخرجات للاستجابة للتغير في الطلب ، (Schmidt,2009:20).

## ثانياً: علاقة الأهداف العملية بإدارة المشاريع الإستراتيجية.

أشار بعض الباحثين والمتخصصين إلى طبيعة العلاقة بين مجالات إستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية في المنشآة الصناعية، فقد أشار كل من (Slack, et., al., 2007)، (Lowson, et. al 2005)، (Brown, et. al 2002)، إلى أهمية إدراك الإدارة بالقدرات المحتملة في التصنيع (العمليات) على أنها قد تقوى أو تضعف من قدرة المشروع على إنجاز أهدافه، ان العمليات جزء من المفهوم الإستراتيجي الذي يحقق التواصل بين قوى وموارد المنشآة وبين فرصها في السوق، كل إستراتيجية تخلق مهاماً محددة، وقدرة إدارة العمليات على الإستجابة لهذه المهام هو المقياس لنجاحها.

ويرى(Brown)، أن حصول المنشآة على مزايا تنافسية من خلال تحسين أداء العمليات يتطلب إستجابة ذات طبيعة إستراتيجية في مستوى العمليات، وأن إستراتيجية العمليات يجب أن تكون على شكل أنماط من القرارات التي تضمن التوافق بين العمليات وإدارة المشاريع. وهذا يقتضي أن تطور إستراتيجية العمليات حول الأهداف والإمكانات التي تجعل منها علاقة فاعلة ومؤثرة في المنشآة مما يقتضي الإهتمام بالآتي : (Brown, et., al., 2005).

1. تحديد وترتيب أهداف العمليات (التكلفة، الجودة، المرونة، التسليم) وفقاً لطبيعة المجالات التي تحددها إستراتيجية المنشآة والنائمة عن العلاقة بين مجالات العمليات وعوامل البيئة، فالتركيز على المجالات التي تخفض التكلفة يخدم مجال تخفيض التكاليف على مستوى المنشآة، والمسألة نفسها لباقي الأهداف.

2. التركيز على المهام التي تقوى من القدرات المميزة للعمليات، وتستجيب لأهداف العمليات حسب اسبقياتها وذلك بإجراء المبادلة بين القرارات في المجالات الرئيسية لنظام العمليات، فالمنشآة التي تشدد على أسبقية الجودة (النوعية) يفترض أن تركز قراراتها في مجالات المهارات البشرية العالية، التكنولوجيا المرونة، الرقابة المشددة على الجودة.

وهكذا تتضح العلاقة بين إستراتيجية العمليات وتأثيرها على إدارة المشاريع الإستراتيجية للمنشآة الصناعية، وأهمية تحديد وتنظيم العلاقة بين القدرات المميزة للعمليات وأسبقياتها التنافسية، والعمل على تطوير إستراتيجية العمليات التي تساعد على كشف إمكانات العمليات وتوجيه القدرات التنافسية بما يضمن إنجاز أهداف العمليات التي تدعم المجالات التنافسية لإدارة المشاريع للمنشآة الصناعية.

والباحث بدوره يقترح طبيعة العلاقة بين العمليات و مجالات إستراتيجية العمليات وطبيعة الأهداف العملياتية وتأثير ذلك على إدارة المشاريع الإستراتيجية بالشكل الذي يطرحه الجدول رقم (1-1).

**جدول رقم (1-1)**  
**علاقة استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية وتأثيرها**  
**على إدارة المشاريع الاستراتيجية.**

إدارة المشاريع الاستراتيجية	الأهداف العملياتية حسب اسبقياتها	مجالات استراتيجية العمليات	متغيرات النظام العملياتي	
التكلفة الزمن	تخفيف التكلفة مع الإحتفاظ بالأهداف العملياتية الأخرى.	التكنولوجيا المستخدمة	- نمط التشغيل. - المعدات. - الطاقة.	.1
الجودة ، الجمهور الموارد	التشديد على التسليم مع الإحتفاظ بالأهداف الأخرى	نظام التخطيط والرقابة على الإنتاج	- التخطيط الشامل. - التخطيط المجدول. - تخطيط الطاقة. - المخزون.	.2
الجودة	كل الأهداف مع الإهتمام بأسبقيتها	الإدارة والتتنظيم	- التنظيم. - الهيكليّة. - المركزية. - الصالحيات.	.3

المصدر : اعداد الباحث.

لقد وجد الباحث في كل من المداخل التي طرحت سابقاً بما تطرحه من أراء مثلت عملياً ركائز لمفردات إهتمام دراستنا بموضوع علاقة المتغيرات ، ولعل عرض اهتمامات الباحثين في إطار العلاقة بين الأهداف العملياتية وإستراتيجية العمليات يؤكد ما ذهبت اليه الدراسة في أنموذجها المقترن.

## المبحث الخامس

### الدراسات السابقة

إنستكمالاً للإطار النظري الخاص بهذه الدراسة يستلزم الأمر استعراض أهم الدراسات ذات الصلة ، وحسبنا أن ذلك قد يساهم في بناء نموذج وفرضيات هذه الدراسة بعد الإفاده مما طرح من مفاهيم نظرية في المباحث المذكورة آخذين بعين الاعتبار في عرض هذه الدراسات صلتها الحيوية بموضوع الدراسة الحالية، حيث تناولت الدراسة العديد من النماذج وفق المنظور الجديد لإستراتيجية العمليات، طبيعته، مستوى، واتجاه العلاقة بينها وبين المجالات والتوجهات الشاملة للمشاريع .

ولأهمية الدراسات في بناء نموذج البحث وتحديد إتجاهاته سوف نعرض بإيجاز بعض النماذج ذات العلاقة بموضوع البحث:

#### 1. مجالات (دراسات) استراتيجية العمليات.

أ- دراسة (Ely, 2004:1-2)، بعنوان: " النشاطات الإستراتيجية في العمليات والдинاميكية البيئية": (Strategic Process in Operational and Environmental Dynamism) ، بنيت الدراسة على الفرضيات التالية:

- أن الأنشطة الإستراتيجية في العمليات تتأثر بالдинاميكية المتغيرة للبيئة، والنظر إلى المعرفة التنظيمية كداعم للعملية الإستراتيجية.
- وان العمليات الإستراتيجية الصناعية تسمح بالربط بين المعرفة التنظيمية والقدرات الديناميكية.
- وتوصلت الدراسة الى انه على الشركات أن تتغير وتطور منتجاتها، لتكون قادرة على التنافس في بيئه شديدة الحركة، حيث يجب عليهم زيادة قاعدتهم المعرفية بنسبة سريعة أكثر من منافسيهم، وتطبيق هذه المعرفة الجديدة على تطوير منتجات وخدمات جديدة.
- وان المنظمات بحاجة الى التعلم من ماضيها والحاجة الى الإبتكار لتكون قادرة على التكيف مع الإتجاهات البيئية المستقبلية، مثل نمط الحياة، والتكنولوجيا، والعادات الإستهلاكية.
- وبينت الدراسة ان تحقيق تكلفة منخفضة وجودة عالية لا يكفي لضمان النجاح، حيث ان المشهد الإستراتيجي للعمليات إنطلق من الأساس التسوقي، الى المشهد المرتكز على المعرفة.

ب- دراسة (Ling X., L., et. al 2001:1)، بعنوان: "أثر قرارات إدارة إستراتيجية العمليات في آداء المستشفيات عامة": (The Impact of Strategic Operation Management on Community Hospital Performance) ، حيث هدفت هذه الدراسة الى تطوير نموذج لإدارة العمليات الإستراتيجية الذي يربط بين القرارت طويلة الأجل والخيارات الخدمية، بوساطة قرارات العمليات والاداء.

وساهمت هذه الدراسة في فهم افضل لقرارات ادارة العمليات الاستراتيجية في المستشفيات الاهلية الامريكية، وتحديد السببية في العلاقات بين عمليات اتخاذ القرارات والاعتراف بآثارها على المستشفيات، حيث بينت الدراسة الاستراتيجية الرئيسية للقرارات التي تمكن من مساعدة وتحسين الأداء في المستشفيات في تقديم الخدمات الصحية في بيئة شديدة التغير.

وقد توصلت هذه الدراسة الى مجموعة من الإستنتاجات منها مايلي:

- الموقع، الحجم، الخيارات الخدمية، والأسس لعمليات إتخاذ القرار التي طبقتها الولايات المتحدة هي إستجابة الى الاحتياجات السوقية في بيئة الخدمات الصحية.
- تأثير الأهداف، الكلفة، الجودة، الأداء، على عملية إتخاذ القرارات العملياتية.

ت- دراسة (Schroeder, 1989:28): يعتمد النموذج مدخلاً من الاعلى الى الادنى الذي طوره كل من (Hyaes & Weelwrigget, 1984)، من خلال التحليل الداخلي والخارجي للمشروع، تحددت الاستراتيجية الكلية واستراتيجية الأعمال ، والقدرات المميزة للعمليات تحددت أهداف العمليات (التكلفة، المرور، الجودة، التسليم) وترتبت اسبقيتها في ضوء توجهات الإستراتيجيات في مستوى المشروع وقدرته المميزة للعمليات، توصلت الدراسة الى أن الجودة من أكثر الأسبقيات حراجه على أنها سلاح تنافسي.

ث- دراسة (Bamberger, 1989:81): يقدم نموذج وإطار عمل لتطوير الإستراتيجية التي تحدد المركز التنافسي للمشروع الصناعي، يعين النموذج المزايا والنشاطات الوظيفية التي تتوافق معها عن طريق خمسة مجتمعات من المتغيرات ( خصائص البيئة خصوصا الصناعية، والسوق، والإمكانات الداخلية، الاهداف، القيم الشخصية، استراتيجيات سوق المنتج )، يستفاد من النموذج في توضيح العلاقة بين متغيرات البيئة ومحالات استراتيجية العمليات بما يمكن من تحديد ومن تحسين مقدرة المشاريع وإدارتها على تحقيق المزايا التنافسية.

ج- دراسة (Gudnason & Riis, 1984: 552): تفترض هذه الدراسة بأن استراتيجية العمليات تتطور من خلال مجالاتها ( تكنولوجيا الإنتاج، ترتيب المصنع، نظام تخطيط الإنتاج، الرقابة، التنظيم، والأنظمة الإدارية الأخرى )، كل مجال يعرض مجموعه من المتغيرات تقييم نظام الإنتاج، وكل مجال يرتبط بوحدة من الأهداف الرئيسية للعمليات.

وقد توصلت الدراسة الى النتائج الآتية:

- يعد مجال تكنولوجيا الإنتاج أبرز ما أكدته هذه الدراسة بالمقارنة مع المجالات الأخرى.
- تعاني الشركات التي استهدفتها الدراسة من قطاع الأعمال الصغيرة من عدم وضوح للمتغيرات "التنظيم"، و"ترتيب المصنع" ، في القرارات التصنيعية.

## 2. دراسات إدارة المشاريع الإستراتيجية.

أ- دراسة (Dunham, 2010) : أفاد انه يوجد خمسة متغيرات اساسية عند تقييم المشاريع، وهي مجموع الوقت اللازم المتوقع لانتاج المنتج، والجهود: متطلبات انتاج المنتج، والتكلفة: محددات الأسعار، والموارد: الامور الازمة للمشروع وميزاتها وتوفرها، ومواصفات المشروع من ميزات ووظائف وخبرة، حيث انها متطلبات يفرضها الزبون في ادارة المشاريع ومن الممكن اعتماد اي واحد من المعايير السابقة كهدف للمشروع بحيث نضمن ان المتغيرات الاربعة تسير في الاتجاه نفسه، مع الأخذ بعين الاعتبار علاقتها ببعضها البعض.

ب- دراسة (Saee, 2009:27)، بعنوان : "ادارة المشاريع الدولية: الإستراتيجية وتصميم

المنظمات": ( International Project Management: Strategy and Organizational Design ) ، بين الباحث أنه نتيجة لزيادة المنافسة في بيئه متغيره بسرعة وتحديات مالية دولية ، فان الشركات مجبرة على استخدام استراتيجيات مرنّة وهياكل مثل طرق إدارة المشاريع من أجل سرعة تحسين نوعية المنتجات والخدمات المقدمة في الأسواق المستهدفة و توفير الجودة في خدمة العملاء. ومن أهم النتائج التي توصلت اليها الدراسة هو أنه من أجل ان تتفوق الشركات في إدارة المشاريع الدولية ، فإنها يجب أن تدرس بعناية وتنفذ استراتيجيات ملائمة تتعلق بالعوامل الهامة التالية : مفاهيم المشاريع ؛ خطة المشروع ، والاتصالات ، التنظيم ؛ الدعم المنظمي للمشروع ؛ انظمة الفرق؛ دورة حياة المشروع، والتعليم والتدريب ، وتصورات المنتج.

ت- اما بالنسبة الى الموارد البشرية و علاقاتهم، مهاراتهم، والقدرة على العمل كفرق، فإنه طبقاً لدراسة (Schmidit, 2009)، تعتبر الموارد البشرية القلب والمحرك الأساسي للمشروع، وهو يزيد من فرص نجاح المشروع، ودعم ذلك دراسة (Phil, 2007) إذ ركزت على ان الموارد البشرية هم أصل المشروع، نظراً لأهميتهم الكبيرة في تحقيق سبل النجاح للمشروع وسواءً الفريق او مدير المشروع.

ث- وفي دراسة (Kuen, et. al. , 2008:1) : الموسومة " العوامل المؤثرة في نجاح المشاريع في الشركات الصناعية في ماليزيا": (Critical Factors Influencing the Project Success among Manufacturing Companies in Malaysia) حيث اشار الباحثون الى انه تم اختيار عدة متغيرات كون هذه الدراسة صنفت على المستوى الكلي والجزئي لنجاح المشروع، الكلي مثل : دعم الادارة العليا، ومهمة المشروع، والجزئي مثل: القدرات الفردية للفريق، من بين متغيرات أخرى عديدة ذكرت في الأدب النظري مثل: مهمة المشروع، دعم الادارة العليا، المهام التكنولوجية، القدرات الفردية، درجة التقبل من قبل العملاء، السيطرة على خطة المشروع، والاتصالات الفعالة، حيث تعتبر عوامل حرجية مؤثرة في المشاريع.

ج- دراسة (Lawrence, 2007:1-2)، بعنوان: "الربط بين الإستراتيجية، القيادة، ثقافة المنظمة، نجاح المشروع" (Linking Strategy, Leadership and Organization Culture for Project Success) ، حيث بين ان الثقافة مسيطره تستطيع ان تعيق أو تحفز إستراتيجية المنظمة أو المشروع ، وهي الطريقة التي نعمل بها الاشياء لنجعل على النجاح، وعلى المستوى الشامل، تمثل المعتقدات، المعايير، الرموز ، القيم، والموافق التي تتخل جميع أجزاء المنظمة. وهذه الأنماط الدائمه تؤدي الى الإستقرار، وتقود سلوك الأفراد، وتولد الإلتزام لقيم المنظمة. وتقوي أداء المنظمة لتبني التغيير، وتحمل رسائل للموظفين ولأصحاب المصالح الآخرين تبين على ماذا ترتكز المنظمة؟

ح- دراسة (Mihic, et. al., 2006:1)، بعنوان: " إدارة المشاريع الإستراتيجية- منهج إداري جديد" (Strategic Project Management - New Management Approach) ، توصلت هذه الدراسة الى ان خصائص بيئه الأعمال المعاصرة من التعقيد والنقلب، تدفع المنظمة للتغيير من الشكل التقليدي الى الشكل الذي تكون لديها مرونة في تبني مجموعة مشاريع، تكون قادره من خلالها ان تنفذ عمليات إدارية اساسية.

وإن إدارة المشاريع تمثل منهجاً إدارياً جديداً كون المشاريع موجهة للنتائج، ومتطلبها للقيادة الفاعلة يجتمع فيها عدد من اصحاب المصالح في المنظمة، مع وجود عامل التعاون بين اعضاء الفريق لتحقيق الأهداف ضمن محدودية الموارد والزمن، وتعتبر أساساً لتطوير الأفراد داخل الفريق وعاملًا محفزاً لإنتمائهم.

خ- وحسب (Parsons, 2000) : في دراسته بعنوان "تصنيفات اهم المتغيرات في المشاريع" . بين أن أهم المتغيرات وهي: البيئة، الأفراد، الفرق، تعريف دور المشروع، ثقة وثبات الأهداف، المنظمة، نظم الإدارة، دور الإدارة العليا، أنواع العقود (lynn, et., al., 2000). اعتمدت الدراسة على متغيرات: التكنولوجيا، البيئة، السياسة، وتوفر الموارد، إلا أنها لم تتبين فلسفة واضحة في الاعتماد على المتغيرات التي هي أكثر تأثيراً.

د- دراسة (Lipovetsky, et. al. 1998:1)، الموسومة: " البحث عن تصنیف للمشروع : النهج غير الشائع لعوامل نجاح المشروع " (In search of project classification: a non-universal approach to project success factors) ، ينطلق هدف الدراسة من الجمع بين نظرية عوامل نجاح المشروع والبحث عن تصنیف للمشاريع، وتضمنت المشكلة الإيجابية على التساؤل الآتي : هل هناك وسيلة طبيعية لتصنیف المشاريع وماهي العوامل التي تؤثر على نجاح المشاريع؟

توصلت الدراسة الى أن واحدة من أهم العوائق الرئيسية لفهم الأسباب الكامنة وراء نجاح المشروع عدم وجود تخصص في التنظيم المطبق على دراسات إدارة المشاريع، وكذلك اشارت إلى أن عوامل نجاح المشروع ليست شائعة للجميع. وان المشاريع على اختلافها لها مجموعة مختلفة من عوامل النجاح ، مما يشير إلى الحاجة إلى اتباع نهج طارئ في نظرية

إدارة المشاريع وممارستها. في التحليل تم استخدام وسائل متعددة للمتغيرات التي قد ثبت أن تكون قوية في العديد من المشاريع ، وعلى سبيل المثال ، امكانية تصنيف العوامل الإدارية المختلفة وفقاً لتأثيرها على نجاح المشروع.

ذ - حسب (Jeffries 1997): ركزت هذه الدراسة على أربعة معايير يجب التعامل معها في إدارة المشاريع الخاصة بالبرمجيات حيث اعتبر ان كلّاً من الموارد، الزمن. الجودة، وال نطاق من المعايير المهمة في تقييم المشاريع ، والعلاقة بينهما، حيث بين ان النطاق: يعني ما الذي يجب عمله؟ والميزات التي سوف تطبق، والجودة: تعني متطلبات ضمان التصحيح والتحسين المستمر ، والموارد: تعني الاستثمار في الموارد البشرية والتجهيزات والتكنولوجيا الخ، والزمن : يعني فترة تنفيذ المشروع ككل.

### 3. دراسات عن إستراتيجيات العمليات وإدارة المشاريع الاستراتيجية .

أ- دراسة (DyReye, 2008:49)، بعنوان " إدارة المشاريع الإستراتيجية: توافق اهداف الاعمال الاستراتيجية مع استراتيجية إدارة المشاريع": Strategic Project Management: Aligning Strategic Business Objectives with Project Management ، بهدف مساعدة المنظمات في سد الفجوة بين إستراتيجية المنظمة وأهداف إدارة المشاريع، وإكتشاف العلاقة بين الميزة التنافسية المستدامة وتحقيق التكامل بين الأعمال وإستراتيجيات المشاريع، وحيث ان الدراسة اعتمدت النهج التخصصي نحو الإدارة الإستراتيجية للمشاريع، مما نتج عنه دمج مكونات أساسية وجدت خلال إدارة المشاريع وأدب الإدارة الإستراتيجية، (مثل القيادة، كفاءات وقدرات إدارة المشروع، ومواومة استراتيجية المشروع مع استراتيجية المنظمة)، وتفحص أثرها على نجاح إدارة المشاريع.

قدمت هذه الدراسة مفهوماً جديداً في إدارة المشاريع الإستراتيجية، مفاده التوافق بين المشاريع والعمليات والموارد مع الأهداف الإستراتيجية للأعمال.

ب- دراسة (Johnson,2006)، الموسومة: " إدارة المشاريع والعمليات التجارية نظرة على الاستراتيجية، والعمليات، والهيكل التنظيمي، والمشاريع": Project Management and the Business Processes A look at strategy, structure, processes and projects) استهدفت الدراسة بيان العلاقة بين عمليات الاعمال وإدارة المشروع.

• انطلقت هذه الدراسة من فرضية مفادها تقاطع خطوط الإدارة ، وبشكل عام فإن إدارة المشاريع أصبحت ميزة وقدره مطلوبة في المنظمات

- وأكدت هذه الدراسة على إدراك الحاجة إلى إدارة المشاريع، وأنها مدركة في جميع مستويات المنظمة بأهمية العلاقة كما أنها حافر للمحافظة على الميزة التنافسية.
  - كما أنه من الواضح أن إدارة المشاريع تشارك بنفس المفاهيم مع إدارة الأعمال: الاستراتيجية، والهيكل التنظيمي، العمليات.
- ت- وبين (Gray, & Larson, 2006)، في دراسته انه انطلاقاً من الإستراتيجية الكلية للمنظمات، يتم تحقيق رضا المستهلك من خلال الإدارة الإستراتيجية التي تتضمن تحليل ومسح البيئة الداخلية (نقاط القوة والضعف)، والبيئة الخارجية (الفرص والتهديدات)، وذلك بهدف صياغة رسالة ومهمة المنظمة و أهدافها الإستراتيجية ووضع البديل الإستراتيجي لتحقيق أهداف المنظمة، ثم يتم اختيار المشروع الذي يضمن تحقيق هذه الأهداف والغايات الإستراتيجية. مع ملاحظة ان إدارة المشاريع يجب أن ترتكز على الجانب التقني لـإدارة (الأدوات والأساليب الإدارية) والجانب الثقافي والاجتماعي بحيث تحقق التكامل بين الجانبين، من أجل تنفيذ المشروع و تحقيق الأهداف المنشودة بنجاح.

ث- دراسة (Der Merwe, 2001:1)، " إدارة المشاريع، وتطوير الأعمال: التكامل الاستراتيجي، الهيكل التنظيمي، العمليات والمشاريع": (Project Management and Business development: Integrating Strategy, Structure, Processes and Projects) يهدف هذا البحث، إلى تحليل عمليات الإدارة وإدارة المشاريع في محاولة للعثور على التطبيق المتكامل ، من حيث الاستراتيجية ، والهيكل التنظيمي، والعمليات، والمشاريع من أجل تسهيل تطوير الأعمال التجارية. وبين ان النظرة العقلانية لتطوير الأعمال يفترض ان يتحقق في تطوير الهيكل التنظيمي والعمليات، من خلال النظرية التي تعرف "الطريقة الفضلى" للقيام بهذه الأمور، حيث ترتكز هذه النظرية على اربعة أركان هي : أقسام العمليات ، العمليات الفنية ، والهيكل ، ونطاق المراقبة ، حيث ان تطوير الاعمال يؤكّد على التركيز على الاستراتيجية التي تهدف الى رضا الزبائن، والعمليات التي تقود الى الفاعلية، والادارة بالمشاريع.

إن الدراسة الحالية تعد امتداداً للدراسات السابقة التي اعتمدت其اً اساساً لتشكل توجهاتها النظرية ، وشكلت اضافة جديدة إذ ترسم هذه الدراسة بأهمية خاصة الى حد ما كونها من الدراسات القليلة التي تناولت هذا الموضوع المعاصر والذي يبحث في استراتيجية العمليات وأثرها في إدارة المشاريع الاستراتيجية .

تتميز هذه الدراسة عن الدراسات السابقة بالآتي:

تناولت الدراسات السابقة المتغيرات المعتمدة لهذه الدراسة كل على حدة ، أما هذه الدراسة فقد تناولتها كوحدة واحدة ، وبيّنت ان ترابط مجالات استراتيجية العمليات المنطقية يؤثر في تحديد البعد الاستراتيجي للاهداف العملية ويعزز قوتها التأثيرية في ادارة المشاريع الاستراتيجية . بالإضافة الى تناول هذه الدراسة لمتغيرات جديدة في ظل تطورات العمليات وادارة المشاريع وتأثيرها بواقع البيئة المحلية الخاصة لمجتمع الدراسة.

تقدّمت هذه الدراسة بطرح انموذج مطور لما عرضته الدراسات السابقة من حيث إطلاقه من التأثير البيئي الخارجي والداخلي مراعياً الحالة الخاصة في تشخيص واختبار وتحديد تشكيلة متغيرات كل من استراتيجية العمليات ومتغيرات البيئة الخارجية والداخلية وادارة المشاريع الاستراتيجية والتتابع التأثيري لها. مع الأخذ بعين الاعتبار نقاط الاتفاق في الدراسات السابقة وطرح متغيرات جديدة .

كما انها استخدمت اساليب تحليلية مختلفة بهدف الاجابة على استفسارات المهتمين في العلوم الادارية وتحديد مدى التوافق والترابط بين مجاميع المتغيرات المختلفة ، وحسمت اشكالات خاصة للدراسات التي تناولت العلاقات بين المتغيرات، والبحث عن الاساليب التي تعطي اكثر دقة في التحليل وتحديد انسب التقديرات، مما يبين ان استخدام اسلوب التحليل القوي والنموذج اللوغاريتمي يحقق نتائج ادق وذلك نتيجة للمزاوجة بين الخبرة الادارية والاختبارات الاحصائية.

## **الفصل الثاني**

### **منهجية البحث الميداني**

**المبحث الأول:** مشكلة البحث وأهميته وأهدافه.

**المبحث الثاني:** أنموذج البحث وفرضياته.

**المبحث الثالث:** المجموعة المبحوثة وإختيار عينة البحث.

**المبحث الرابع:** أساليب جمع البيانات والمعلومات وتحليلها.

## المبحث الأول

### مشكلة البحث وأهميته وأهدافه

#### أولاً: مشكلة الدراسة

تعود معظم اسباب الفشل والنجاح الى نظام العمليات وطريقة إدارته بالعلاقة مع استراتيجيات المشروع والعوامل البيئية، (Miller, 1981:144)، اقتصت التحديات المعاصرة المتمثلة في الخصائص المتطرفة للصناعة وتسرع وتيرة تطور العوامل التكنولوجية والتغيرات المتتالية في أسعار المواد الأولية والتغيرات الرئيسة في نظم الاقتصاد الكلي أن تتعامل معها المنظمات الصناعية المعاصرة باستراتيجية عملية تعكس قدرتها على توظيف كفاءة مواردها، وتعامل يقوم على المرونة مع بيئتها الداخلية والخارجية.

ان مواجهة الصعوبات وحل مشكلات الانتاج فرضت عليها البحث عن دور جديد للعمليات، حيث اشارت الدراسات الى النتائج الإيجابية التي أحرزتها الكثير من المشاريع والمنشآت الصناعية، نتيجة لتطوير استراتيجياتها وفقاً للدور الجديد للعمليات، الدور الذي يرتكز على التفاعل بين العمليات واستراتيجياتها .

ما يبين أن مشكلة نظام العمليات وتحديد طبيعته و أولويات الاهداف العملية على مستوى المشروع، وطريقة إدارته من المشكلات الواسعة والمعقدة للمشاريع، قد أثارت إهتمام الكثير من الباحثين ، والدارسين وما زالت تفتح افاقاً جديدة للبحث والدراسة والتطوير في واقع المشاريع الصناعية لهذا البلد أو ذاك .

فالمنشآت الصناعية الأردنية ما زالت تعطي دوراً ثانوياً للإنتاج والعمليات وتعتبرها إدارة فنية تهتم بالمشكلات التقنية دون ملاحظة أهمية الدور الذي يمكن أن تؤديه الإدارة العملية في المستوى الكلي.

ان دراسة مشكلات العمليات وإدارة المشاريع في المنشآت الأردنية من منظور استراتيجي يعمل على الملاعنة بين قدرات وامكانيات العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية، ويساعد على مواجهة التحديات الداخلية والخارجية تعتبر من أولى مهام الباحثين في الجانب الصناعية والإنتاجية.

مسابق تكتسب مشكلة البحث أهمية في الجانبين النظري والتطبيقي وتشكل في أطرها النظرية وأبعادها التطبيقية إسهامات جديدة في جوانب الفكر الأداري، ما زالت جديدة على المستوى العالمي وما زالت المكتبة الأردنية والعربيه بحاجة اليها .

يحاول الباحث عرض مشكلة البحث وتحديد أبعادها من خلال الإجابة على الأسئلة التالية:

1. هل هناك تأثير لعوامل البيئة (الداخلية، والخارجية) على إستراتيجية العمليات (من خلال مجالاتها: تكنولوجيا العمليات، تحطيط الانتاج والرقابة، والإدارة والتنظيم) ؟
2. هل هناك تأثير لإستراتيجية العمليات من خلال مجالاتها والأهداف العملياتية في إدارة المشاريع الإستراتيجية ؟
3. هل يمكن ان تنظم العلاقة بين مجالات إستراتيجية العمليات بما يعزز من القدرة التنافسية للمشروع ؟

وقد تحددت مشكلة البحث بالتأثير التابعي بين المجالات الرئيسية الثلاث (عوامل البيئة الخارجية والداخلية، إستراتيجية العمليات، إدارة المشاريع الإستراتيجية) وباتجاه واحد كما في النموذج.



ولكون البحث يهتم أساساً بمعرفة مستوى علاقة إستراتيجيات العمليات وتأثيرها على إدارة المشاريع الإستراتيجية، لذا تم إستبعاد العلاقات الأخرى التي لا تتفق وإتجاه البحث، فقد سكن الباحث تأثير متغيرات (البيئة الخارجية، والداخلية) على إدارة المشاريع الإستراتيجية، كذلك تأثير إدارة المشاريع الإستراتيجية في إستراتيجية العمليات.

#### ثانياً: أهمية البحث وأهدافه.

يكتب موضوع إستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية في الدول الصناعية أهمية إستراتيجية إنعكست بوضوح ليس في حجم ما قدمه ذوو الإختصاص من دراسات وأبحاث بل إمتد ذلك إلى واقع عمل تلك الشركات عملياً، وأن الأمر في الدول النامية مازال يواجه مشكلات مصدرها يرتبط بوجود قصور واضح في إستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع ومتغيراتها وقياسها بالنسبة للشركات الصناعية في تلك الدول ليكون الحافز إلى الإنداخ باتجاه الكشف عن معالم الطريق الذي يمكن أن تسلكه الشركات الصناعية في هذه الدول لكي تجد موقعها في خضم التنافس سواء على المستوى المحلي أو الدولي.

تأسيساً على مasicق يأتي بحثاً ليعالج المدى الذي يمكن أن تحدثه عملية التأثير لإستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية في ظل أسبقيـة الأهداف العملياتـية، ومن المفيد القول ان ما ينطبق على الدول النامية بالنسبة للشركات الصناعية لا يفترق كثيراً عما يمكن أن يقال عن الأردن مع هامش الاختلاف الذي تفرزه المتغيرات الذاتية لكل بلد.

تتحدد أهداف البحث بالآتي:

1. الكشف عن دور إستراتيجية العمليات في تعزيز/تحسين إدارة كفؤة للمشاريع الإستراتيجية في مستوى المشروع الأردني وذلك عن طريق علاقة إستراتيجية العمليات (من خلال مجالاتها الثلاثة)، والاهداف العملياتية، وتأثيرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية المحددة بـ(الزمن، والجودة، والمستهلك (الجمهور)، والكلفة، والموارد)، وتنظيم العلاقة حسب اسبقيـة قوة التأثير بين مجالات إستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية ذات العلاقة.
2. معرفة قوة تأثير إستراتيجية العمليات (ومجالاتها الثلاثة)، والاهداف العملياتية، في مستوى المشروع من خلال تحديد مستوى علاقة تأثير عوامل البيئة (الداخلية والخارجية) على أي منها.
3. التمييز بين المفهوم التقليدي والحديث لدور العمليات في المشروع الأردني وأهمية ذلك في تحسين الأداء ومعالجة مشكلات الإنتاج.
4. توجيه إهتمام المديرين والإختصاصيين المهنـيين والباحثـين والدارسـين إلى ضرورة التوسيـع والتعمـق في دراسة العلاقة في الشركات الأردنـية، وبين أقسامها الوظيفـية المتعددـة، والدور الذي يمكن أن تؤديـه العمليـات بوصفـها نشاطـاً وظيفـياً مهماً في رفع كفاءـة المنظـمة وإدارـتها وقدرتـها على إنجاز الأهداف بفاعـلية.
5. توجيه إهتمام الإدارـة الأردنـية إلى أهمـية إستـخدام المـاـدـلـيـنـ الإـسـتـراتـيـجـيـةـ، الأـدـوـاتـ وـالـنـمـاذـجـ ذاتـ العـلـاقـةـ فيـ المـجاـلـاتـ الإـلـادـرـيـةـ وـمـنـهـاـ إـدـارـةـ المـاـشـارـيعـ الإـسـتـراتـيـجـيـةـ.
6. اختبار أثر إستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية في ضوء أسبقيـة الاهداف العملياتـية.
7. تشخيص أي المتغيرـاتـ الخـاصـةـ بـإـسـتـراتـيـجيـاتـ العـمـلـيـاتـ ذاتـ التـأـيـرـ الأـقـوىـ عـلـىـ إـدـارـةـ المـاـشـارـيعـ الإـسـتـراتـيـجـيـةـ فـيـ ظـلـ أـسـبـقـيـةـ الـاهـدـافـ العـمـلـيـاتـيةـ.
8. تقديم مقترـاحـاتـ تنـظـيمـيـةـ لـإـسـتـراتـيـجيـاتـ العـمـلـيـاتـ وـإـدـارـةـ المـاـشـارـيعـ الإـسـتـراتـيـجـيـةـ عـلـىـ المـدـىـ البعـيدـ لـلـشـرـكـاتـ الصـنـاعـيـةـ الأـرـدـنـيـةـ.

## المبحث الثاني

### أنموذج البحث وفرضياته

#### أولاً: أنموذج الدراسة

إن دراسة متغيرات البحث الأساسية والرئيسة المتبلورة في الشكل(1-2) والتي تمثلت بمتغيرات البيئة الداخلية والخارجية، وإستراتيجية العمليات والأهداف العملياتية، وإدارة المشاريع الإستراتيجية تتطلب إقامة أنموذج يعكس إمكانية أثر إستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية لمجموعة نقل الصناعية في الأردن، وقد تمثل الأنموذج كما يصوره الشكل السابق. وتم تحديد خصائصه من الأفكار والتصورات التي عرضتها الجوانب النظرية من البحث والمداخل والنماذج التي تناولت من وجهات نظر متعدد إستراتيجية العمليات وعلاقتها مع إدارة المشاريع الإستراتيجية.

وكان التوجه في صياغة الأنموذج يقوم على الإفتراضات الآتية:

- أ- إمكانية قياس كل من متغيرات إستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية.
- ب- إنساق المتغيرات مع خصائص البيئة الأردنية.
- ت- شمولية الأنموذج وإمكانية اختباره.

#### وصف أنموذج الدراسة

- أ- يهدف الأنموذج إلى معرفة تأثير العمليات في إدارة المشاريع الإستراتيجية للمشروع الأردني من خلال مستوى التأثير بين مجالات استراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية.
- ب- يحدد الأنموذج التأثير والعلاقة التي تحدثها إستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية ويسكن التأثيرات الأخرى سواء تأثيرات عوامل البيئة في إدارة المشاريع او تأثيرات إدارة المشاريع الإستراتيجية في إستراتيجية العمليات، تاركاً الموضوع إلى دراسات أخرى.
- ت- يتكون الأنموذج من ثلاث مجتمع من المتغيرات وقد شملت (عوامل البيئة الداخلية، والخارجية، واستراتيجية العمليات والأهداف العملياتية، وإدارة المشاريع الإستراتيجية).
- ث- تحددت عوامل البيئة الخارجية بمتغيرات ( المنافسة، السياسات الحكومية، العوامل الاقتصادية).
- ج- تحددت البيئة الداخلية على متغيرات (الإبداع، الموارد البشرية، الهيكل التنظيمي).

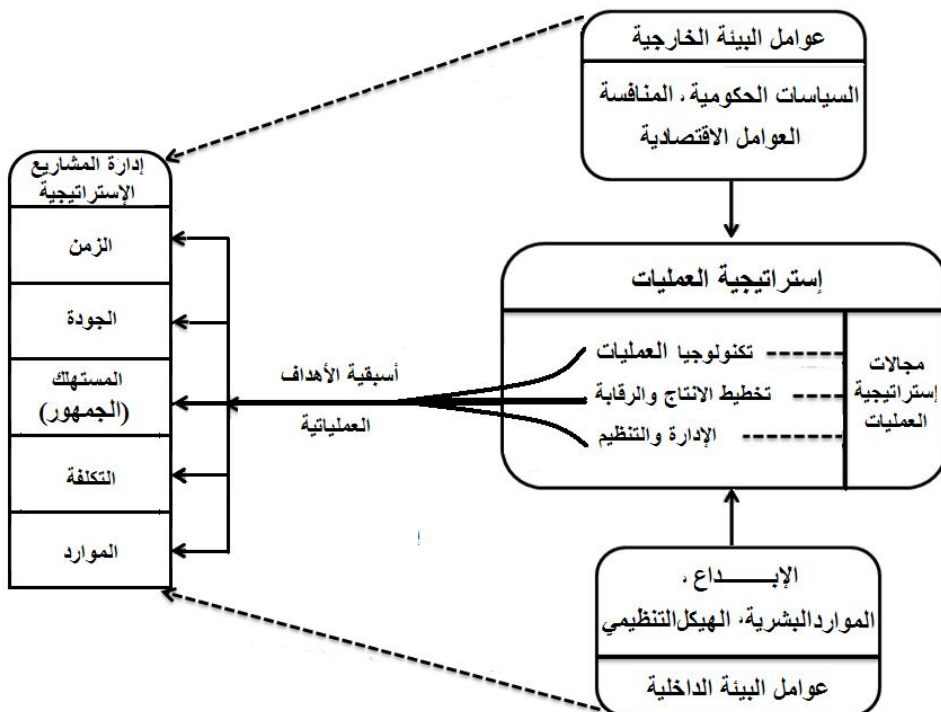
ح- يعرض الأنماذج إستراتيجية العمليات المجالات الرئيسية التالية: (تكنولوجييا العمليات، نظم الإنتاج والرقابة، والإدارة والتنظيم)، تشكل بتوجهاتها الإستراتيجية البعد الإستراتيجي للعمليات والذي يشكل جانباً مهماً في صياغة أهداف العمليات وترتيبها حسب الأسبقية.

خ- يحدد الأنماذج إدارة المشاريع الإستراتيجية في الزمن، والجودة العالية، وخدمة الجمهور والموارد، و التكلفة المنخفضة.

د- يسلك الأنماذج في تشغيله طريقة العلاقات التتابعية بين المجاميع الرئيسية للمتغيرات فهو يقيس إمتداد مستوى علاقة عوامل البيئة (الخارجية، والداخلية)، وتأثيرها في مجالات إستراتيجية العمليات لتحديد اسبقية اهداف العمليات، بعدها يعرض النموذج مستوى علاقة مجالات إستراتيجية العمليات وتأثيرها على إدارة المشاريع الإستراتيجية كلاً على إنفراد لمعرفة أي من المجالات الثلاثة تأثيره أقوى بالنسبة لإدارة المشاريع الإستراتيجية.

ما تقدم من عرض الجانب النظري، ومن خلال الدراسات والمجالات التي طرحت، لم يجد الباحث أنموذجاً جاماً يتنقق عليه الباحثون في تحديد تشكيلة مجالات ومتغيرات كل من استراتيجية العمليات، وأو متغيرات البيئة الداخلية والخارجية، وإدارة المشاريع الإستراتيجية.

الا أنه وبإتجاه بناء أنماذج الدراسة، حاول الباحث التركيز على نقاط الإنفاق مستهدفاً من ذلك تحقيق أكبر قدر ممكن من الشمولية، وإتساق المتغيرات مع البيئة الاردنية ، ويراعى في مثل هذه الخاصية المتاحة اكتساب أهميتها التطبيقية في المعالجة الميدانية اللاحقة.



### ثانياً: فرضيات الدراسة

تناولت العديد من الدراسات النظرية والتطبيقية في مجال العمليات توضيح ابعاد العلاقة بين استراتيجية العمليات وعوامل البيئة (الداخلية، والخارجية)، يرى (Skinner)، أن تحديد مهام العمليات يعتمد على تحليل البيئة التنافسية (1969:13)، وكذلك عرض (Schroeder,1989) تأثيرات البيئة على استراتيجية العمليات من خلال مسح وتحليل للبيئة الداخلية والخارجية.

في ضوء العرض السابق وبعرض فحص واعادة اختبار هذه العلاقة في البيئة الاردنية وضمن نطاق مجموعة نقل الصناعية في الاردن، تم صياغة الفرضيات الرئيسية الأولى والثانية.

وكذلك أكدت الدراسات (Der Merwe,2001) (Hyaes & Weelwright,1984)، العلاقة الايجابية بين استراتيجيات العمليات وادارة المشاريع الاستراتيجية، وعرضت النتائج الايجابية المترتبة على صياغة استراتيجية العمليات بما يتلاءم وادارة المشاريع، كما اظهرت الدراسات

اللاحقة لكل من (Johnson,2006,DyReye,2008)، اهمية التنافس من خلال تطوير قدرات العمليات، هذه الدراسات وغيرها مما عرض تقدم دعماً نظرياً للعلاقة الايجابية بين العمليات وادارة المشاريع، ومن اجل ذلك تم تحديد مستوى وطبيعة العلاقة بالنسبة للشركة الاردنية(مجموعة نُقل)، تم صياغة وعرض الفرضيات الرئيسية (الثالثة والرابعة) والفرضيات الفرعية منها.

**الفرضية الرئيسية الاولى:** تتمثل متغيرات البيئة الخارجية التمييزية بمتغيرات "السياسات الحكومية، المنافسة، العوامل الاقتصادية".

**الفرضية الرئيسية الثانية:** تتمثل متغيرات البيئة الداخلية التمييزية بمتغيرات "الابداع، الموارد البشرية، الهيكل التنظيمي".

**الفرضية الرئيسية الثالثة:** تتمثل متغيرات استراتيجية العمليات التمييزية بمتغيرات "تكنولوجيا العمليات، تخطيط الانتاج والرقابة، الادارة والتنظيم".

**الفرضية الرئيسية الرابعة:** يدرك المديرون الاهمية النسبية لمؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية".

**الفرضية الرئيسية الخامسة :** "تحدد قوة تأثير إستراتيجية العمليات (ومجالاتها الثلاثة)، والاهداف العملياتية على مستوى إدارة المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة مع عوامل البيئة الخارجية".

#### **الفرضيات الفرعية:**

1. تتحدد قوة تأثير استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية على مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن السياسات الحكومية".
2. تتحدد قوة استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية على مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن المنافسة".
3. تتحدد قوة تأثير استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية على مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن العوامل الاقتصادية".

**الفرضية الرئيسية السادسة :** تتحدد قوة تأثير إستراتيجية العمليات (مجالاتها الثلاثة)، والاهداف العملياتية على مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن عوامل البيئة الداخلية.

**الفرضيات الفرعية:**

1. تتحدد قوة تأثير إستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية على مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن الابداع .
2. تتحدد قوة تأثير إستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية على مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن الموارد البشرية .
3. تتحدد قوة تأثير إستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية على مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن الهيكل التنظيمي .

**الفرضية الرئيسية السابعة :** تؤثر إستراتيجية العمليات (مجالاتها الثلاثة) تأثيراً معنوياً إيجابياً على إدارة المشاريع الإستراتيجية.

**الفرضيات الفرعية:**

1. تؤثر إستراتيجية العمليات (من خلال مجالاتها الثلاثة) تأثيراً معنوياً إيجابياً على ادارة المشاريع الإستراتيجية تبعاً لدرجة تأثير تكنولوجيا العمليات.
2. تؤثر إستراتيجية العمليات (من خلال مجالاتها الثلاثة) تأثيراً معنوياً إيجابياً على ادارة المشاريع الإستراتيجية تبعاً لدرجة تأثير تحفيظ الانتاج والرقابة.
3. تؤثر إستراتيجية العمليات (من خلال مجالاتها الثلاثة) تأثيراً معنوياً إيجابياً على ادارة المشاريع الإستراتيجية تبعاً لدرجة تأثير الادارة والتنظيم.

**ثالثاً: متغيرات البحث.**

يشتمل البحث على المتغيرات الرئيسية والفرعية والتي يستند اليها أنموذج البحث وفرضياته المستخلصة منه، حيث اشتمل على (14) متغيراً رئيساً والاهداف العملياتية، تم تعريفها وقياسها من خلال (50) فقرة تضمنتها استماراة الاستبانة، توزعت المتغيرات على ثلاثة مجالات رئيسة هي ( مال البيئة الخارجية، ومال البيئة الداخلية، مجال إستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية، ومال ادارة المشاريع الإستراتيجية)، (سيتم عرضها في المبحث الثالث)، وهي كالتالي:

**1. مجال البيئة الخارجية.**

- أ- السياسات الحكومية.
- ب- المنافسة.
- ج- العوامل الاقتصادية.

## 2. مجال البيئة الداخلية.

- أ- الابداع.
- ب- الموارد البشرية.
- ج- الهيكل التنظيمي.

## 3. مجال استراتيجية العمليات.

ويكون من بعدين رئيسين يشتملان على أربعة متغيرات.

أ- بعد الاستراتيجي للعمليات المتمثلة بالأهداف العملياتية: وتعني بها لاغراض الدراسة اهتمام الادارة باهداف العمليات (الكلفة، الجودة، المرونة، التسلیم)، وترتيبها وفقاً للأسباب في مجموعة تقل .

ب- المجالات الرئيسية لاستراتيجية العمليات.

•**تكنولوجيا العمليات:** المكان والمعدات والاساليب والمعارف المستخدمة في عمليات الانتاج وتقاس بدرجة المكنته، الحداثة، التعقيد التكنولوجي، الخبرة التكنولوجية، البديل التكنولوجية والاستخدامات الاخرى في المجموعة .

•**نظام تخطيط الانتاج ورقابته:** انظمة التخطيط والرقابة المستخدمة في مجال العمليات، وتحدد بنوع التخطيط للطاقة الانتاجية، مستوى الرقابة على عمليات الانتاج، الرقابة على المخزون، معالجة التوقفات، الرقابة النوعية، الالتزام بالمعايير.

•**الادارة والتتنظيم:** طبيعة وخصائص الادارة والنظم في العمليات، وتحدد بنوع الاهتمام الاداري (انساني) انتاجي، نسبة القرارات الادارية، عمر النظم، التكامل العمودي. درجة المخاطرة.

## 4. مجال ادارة المشروع الاستراتيجي:

- أ- الزمن.
- ب- الجودة.
- ت- المستهلك (الجمهور).
- ث- التكلفة.
- ج- الموارد.

ما تقدم لم يجد الباحث أنموذجاً جاماً يتفق عليه الباحثون في تحديد تشكيلة متغيرات إدارة المشاريع الإستراتيجية كما يتضح من جدول (1-2)، إذ يتناول فيه مجموعة من المهتمين والكتاب هذا الاتجاه ، إلا أنه وباتجاه بناء الأنماذج الدراسي ، حاول الباحث التركيز على نقاط الاتفاق والهدف من ذلك تحقيق أكبر قدر ممكن من الشمولية ، مع الاخذ بعين الاعتبار أن مثل

هذه الناحية المتاحة نظرياً تكتسب أهميتها التطبيقية في إدارة عمليات ومشاريع مجموعة نقل الصناعية في الأردن.

جدول رقم (1-2)

**ملخص عوامل/متغيرات الدراسات وال المجالات الخاصة  
بإدارة المشاريع الإستراتيجية**

متغيرات / عوامل نجاح المشروع (Critical Factors for Project Success)	الجودة Quality	الموارد Resources	الكلفة Cost	الزمن Time	الناس People	النطاق Scope	البيان Schedule	دعم الإدارة Top Management Support	مهمة المشروع Project Mission	التكنولوجيا Technical	ادارة المخاطر Risk Management
Ronald E. Jeffries (1997)	X	X	X	X		X					
Michel Dunham (2010)		X	X								
Jess Freese (2005)	X	X	X		X	X	X				
Chan wai kuen (2008)					X			X	X		
Vikie S. Parsons (2000)		X			X		X	X		X	
Muller (2005)					X				X		
Cooke- Daview (2002)						X			X		X
Wateridge (1995)						X		X			

المصدر : اعداد الباحث

### المبحث الثالث

#### المجموعة المبحوثة وإختيار عينة البحث

##### أولاً: المجموعة المبحوثة ومبررات إختيارها

يعد تحديد القطاع الذي يجري فيه البحث أمراً في غاية الأهمية، وعلى هذا الأساس فقد تم إجراء مسح أولي للقطاعات الإقتصادية العاملة في الأردن بهدف إختيار ميدان الدراسة واستناداً إلى متغيرات البيئة الداخلية والخارجية وإستراتيجية العمليات والاهداف العملية وأثرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية بالشكل الذي يفي بمتطلبات البحث، وفي النهاية، أختير قطاع مجموعة نقل الصناعية مجتمعاً للبحث، وهناك العديد من المبررات التي دفعت الباحث لإختياره دون غيره مكاناً لاختبار فرضيات البحث أبرزها ما يأتي:

- أ- لكون أن منتجات هذه المجموعة ذات أهمية إستراتيجية.
- ب- كونها من المنظمات كبيرة الحجم وذات العمل التنظيمي الطويل مما يعني تتمتعها بخاصية الاستقرار والثبات.
- ت- تتمتع بوجود مقومات الأنظمة الإدارية والمالية المستقرة وتركز الأطر الفنية بها.
- ث- إهتمام الباحث في تكوين رؤية موضوعية لمعرفة أثر إستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية بإتجاه الإجابة على تساؤلات ترتبط بمضامين مشكلة إستراتيجية العمليات في هذا القطاع.

ويمكن إعطاء لمحه مبسطة عن المجموعة.

- **نشأة الشركة ونشاطها:** تم تأسيس الشركة الأم 1952 من قبل إيليا نُقل، رئيس مجلس ادارتها حالياً، وكانت تمارس نشاطاً تجارياً متواضعاً اعتمد على استيراد وتوزيع المواد الغذائية، ونظراً لصغر السوق الاردني والفلسطيني وجود العوائق التجارية بين الدول العربية، أخذت إدارة الشركة على عاتقها ان تنتهج استراتيجية تعتمد على التكامل الصناعي والتوزيع، لتشمل الأسواق العربية بما فيها مصر والسعودية والإمارات العربية ولبنان، لتحقيق إنجازات عظيمة في مأسسة المجموعة بحيث أصبحت كل شركة تعمل بشكل مستقل كما أوجدت أنظمة رقابية لدعم المنتجات، وتوكيد الجودة والقدرة على التنافس، وفي استقطاب وتوظيف الكفاءات وتطوير الموارد البشرية من خلال سياسة مرنّة قادرة على التعامل مع التطورات والتغيرات واتجاهات السوق.

- **هدف المجموعة:** تسعى المجموعة إلى تطبيق استراتيجيات لبناء قاعدة تكنولوجية ومعلوماتية للوصول إلى المستهلكين في كافة الأقطار، وتزويدهم بأجود المنتجات وأفضل الخدمات بأسعار مناسبة، بالإضافة إلى خدمة مجتمعات وإقتصاديات الدول التي تعمل فيها، لتحقيق المزيد من التكامل الصناعي، مع التأكيد على إضافة القيمة والمحافظة على البيئة.

- **منتجات المجموعة:** يتم تبني المشاريع الإستثمارية تبعاً للقيمة المضافة التي تتحققها ومدى مساحتها في إقتصاديات الدول التي تنشأ فيها، حيث أثمرت هذه الإستراتيجية عن مضي المجموعة بالعديد من الإستثمارات في قطاعات مختلفة شملت الصناعات التحويلية مثل الورق الخام والورق الصحي، الانشاءات، الالمنيوم، الطباعة، المنتجات البلاستيكية، التعبئة والتغليف، الأغذية، والمستلزمات الصحية، متسلحة بقاعدة تكنولوجية للإنتاج مدفعة ببنية تحتية من تكنولوجيا المعلومات، مرتكزة على البحث والتطوير لرفع مستوى وتحسين الجودة، إنطلاقاً من شعار النمو معًا ممثلاً لتوطيد الثقة المتبادلة وتعظيم الفائدة المجتمع.

### ثانياً: عينة الدراسة

جاءت محاولة الباحث للتصدي إلى معالجة موضوع إستراتيجية العمليات من منظور إستراتيجي في ضوء التطورات الملحوظة في ميدان إدارة الإنتاج والعمليات، وإدراكاً من الباحث بأن نجاح الشركة الأردنية يرتبط بطريقة أو بأخرى بالكيفية التي تتمكن بها تلك الشركة من تلبية حاجات ورغبات المستهلكين لتكون فيها المنافسة واحدة من المحاور الأساسية في بناء إستراتيجية العمليات وإدارة المشاريع والأهداف الإستراتيجية فالأمر يستهدف اختيار عينة تتضمن المدراء على أنهم صانعوا إستراتيجية ومحدو أهدافها.

وتأسساً على ذلك فقد تم اختيار عينة نظامية - حكيمية للبحث من المدراء من يمتلكون معلومات وإهتمامات في إستراتيجية العمليات من منطلق مصامين إستراتيجية ( بأنها من مسؤولية جميع مدراء الأقسام والوحدات الإدارية).

وفق هذا التصور فقد شملت العينة جميع المدراء في المجموعة موقع الدراسة ( الإدارة العليا المتمثلة في رئيس وأعضاء مجلس الإدارة ومدراء الإدارة العامة ومدراء الشركات والمدراء المفوضين ومدراء الدوائر والأقسام ومديري المستوى الأول من الإداريين والفنين). والجدول (3-2) يوضح تفاصيل توزيع عينة البحث حسب المستويات الإدارية ومجموعة الإستثمارات الموزعة والمعادة .

**جدول (3-2)**  
**تفاصيل عينة الدراسة**

نسبة عينة البحث من المجتمع الكلي %	عينة البحث (الاستثمارات)		المجموع الكلي للمدراء من يمتلكون اهتمامات بالاستراتيجية	نوع الجودة	مدراء المستوى الأول		مدير المعامل	الإدارة العليا		
	المستلمة	الموزعة			فني	إداري		مدير الشركة	مدير المفوض	مجلس الادارة
%100	90	90	90	97	6	6	52	10	16	7

ومما يجدر ذكره أن عملية توزيع وإسترجاع الإستمارات قد استغرقت شهراً واحداً، ومن أهم السمات والخصائص المميزة للعينة التي يوضحها الجدول (4-2) ويظهر فيه أن نسبة الذكور من المدرباء هي أكبر، حيث تمثلت بالنسبة المئوية (60.3%) ، وكذلك أن نسبة الذكور المتزوجين هي أكثر بكثير من نسبة الإناث حيث بلغت (41.5%) مقابل (13.5%) للإناث.

وبخصوص التحصيل العلمي الدراسي ظهر أن النسبة (100%)، وبشأن الفئات العمرية فقد ظهر للباحث أن ما يقارب أكثر من نصف عينة البحث من المديرين تقع اعمارهم من الفئات العمرية التي تتراوح (25-45)، يتوزعون بواقع (22.5%) منهم للفئة العمرية (35-25) و (18%) ضمن الفئة العمرية (أكبر من 45).

وتقدر سنوات الخدمة أحد المؤشرات الفردية لترانيم وإكتساب الخبرة والتخصص، وخاصة بالنسبة للمديرين، حيث يتضح بأن النسبة العظمى من عينة البحث لديهم خبرة تزيد عن (5 سنوات).

**جدول (4-2)**  
**وصف شامل لعينة البحث**

مدة الخدمة بالشركة				مدة الخدمة بالمنصب				الفئة العمرية			التحصيل العلمي				الجنس والحالة الاجتماعية			
أقل من 16	15-11	10-6	5-1	أقل من 16	15-11	10-6	5-1	أقل من 45	45-35	35-25	دكتوراه	ماجستير	بكالوريوس	بشهادة واق	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر
7	23	35	25	7	18	25	40	20	45	25	12	15	46	17	8	15	21	46

## المبحث الرابع

### أساليب جمع البيانات والمعلومات وتحليلها.

#### أولاً: أساليب جمع البيانات والمعلومات.

تستخدم العديد من الأدوات والوسائل في البحث والدراسات العلمية ذات الطابع الميداني للحصول على البيانات والمعلومات الازمة لتنفيذ أهداف الدراسة، اعتمد الباحث في تناوله الجانب النظري على المصادر المكتوبة التي تمثلت بالمراجع والأدبيات الأجنبية (كتب، دوريات، تقارير) والتي بها إهتمام بارز في موضوع هذه الدراسة.

وقد اختار الباحث في جمع البيانات والمعلومات الازمة للجانب العملي الأساليب الآتية:

1. **المصادر الرسمية:** وتضمنت المصادر والمعلومات والوثائق ذات العلاقة والتي تمثل بالتقارير الدورية والخطط السنوية، وخضعت هذه المصادر لتحليل المضمون بهدف الحصول على البيانات والمعلومات التي تخدم الدراسة.
2. **المقابلات الشخصية:** وجهت الأسئلة المباشرة للحصول على الإجابات التي أستندت وأغنت بالملاحظات الأساسية لاستجابات الأسئلة من خلال اللقاءات المباشرة مع أفراد العينة وشرح بعض الأمور الغامضة لضمان الدقة في الإجابات.
3. **الإستبانة:** ويعد المصدر الأساسي الذي أستخدمه الباحث كوسيلة للحصول على البيانات الميدانية التي يمكن أن تعكس أثر إستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية في المجموعة قيد البحث.

حيث صيغت الأسئلة في إطار المتغيرات الأساسية والرئيسية لفرضيات البحث وأهدافه الأساسية، كما صممت هذه الإستمارة على وفق ما عرضت له الأدبيات المتخصصة من فلسفات ومقاييس ودراسات علمية معتمده في مجال إهتمامنا، إذ لم يجد الباحث مقياساً جاهزاً لقياس تأثير إستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية، وذلك لحداثة الإهتمام بهذا الجانب.

لقد قام الباحث بإستبطاط وتحديد المتغيرات الأساسية الرئيسة في ضوء ماتم التطرق إليه في المباحث النظرية، لقد احتوت إستمارة الإستبيان (ملحق رقم 1) على مجموعتين من الأسئلة إضافة إلى المصطلحات الإجرائية وتعليمات الإجابة على الأسئلة وشملت الأولى على (12) سؤالاً يتعلق كل منها بالمعلومات والخلفية عن المبحوثين وهي: ( اسم الشركة، القسم الاداري، المركز الاداري، التحصيل العلمي، التخصص المهني، المسمى الوظيفي،

الجنس، العمر والحالة الإجتماعية، مدة الخدمة في المنصب الحالي، مدة الخدمة في المجموعة، مدة الخبرة السابقة).

أما المجموعة الثانية من الإستبانة فهي خاصة بالأسئلة التي تتعلق بقياس إستراتيجية العمليات، البيئة الداخلية والخارجية، الأهداف العملية، إدارة المشاريع الإستراتيجية، وضمت (50) سؤالاً تمثل عناصر تتصل بالمتغيرات المنشودة دراستها مستفيدين من مقياس ليكرت ذي الترتيب الخماسي و النقاط حيث خصص لكل خيار نقطه، ويعطي الباحث لإستجابة المبحوثين درجات (1,2,3,4,5)، إذا كانت إجاباتهم مؤيدة لإتجاه ( أتفق تماماً، أتفق، غير متأكد، لا أتفق، لا أتفق إطلاقاً) ويوضح الجدول (2-1) العناصر المتعلقة بالمجموعة الثانية من إستمارء الإستبانة مبوبة، حسب متغيراتها الأساسية والرئيسية.

إسكمالاً لمتطلبات الإستبانة تم مراعاة الشروط عبر ماتوضخه الفقرات الآتية:

1. **الموضوعية:** لتوافر الموضوعية العلمية في الدراسة، أي عدم التدخل والتاثير في إجابات أفراد العينة، التزاماً بالحياد العلمي وإحترام أراء الغير حتى لو كانت متباعدة.
2. **الصدق:** تم تصميم إستمارء الإستبانة عبر جهد خاص قام به الباحث على العديد من المقاييس والمؤشرات المعروفة للوصول إلى نتائج مرضية لتحقيق أهداف وفرضيات البحث، فبعض العناصر تم وصفها إعتماداً على مؤشرات أبرزها الباحثون بخصوص المتغيرات التي تقيسها هذه العناصر وخاصة تلك المتغيرات التي صعب عليه أن يعثر على مقياس جاهز والبعض الآخر من العناصر يستند الباحث فيها على مقاييس جاهزة وبالتالي المفاعة بين العناصر وتلك، تم بناء إطارها الجديد لتلاءم مضمونه وغاياته مع متطلبات البحث. ويوضح الجدول رقم (2-2) أبرز المقاييس والمؤشرات التي قيست بها متغيرات الدراسة مبوبة على أساس مصادرها العلمية، ووزع الإستبيان على خبراء متخصصين في المجالات الإدارية والمؤسسية، للتأكد من صحة الفقرات ومدى ملاءمتها لفرضيات وأهداف الدراسة، وبذلك تم الصدق الظاهري والذي يعد من الشروط الضرورية الواجب توفرها في إستمارء الإستبيان.

وبعد أن تم إعداد فقرات الإستبانة وتصنيفها، قام الباحث بعرضها على عدد من الخبراء الإختصاصيين في المجالات الإدارية والصناعية ( الدكتور شوقي ناجي، الدكتور عصام الدباغ، الدكتور سليمان عبيداء، الدكتور كامل المغربي، الدكتور سمير العبادي، الدكتور صباح آغا، الدكتور عبدالعزيز النداوي، الدكتور نجم عبود نجم، الدكتور نضال الصالحي، الدكتور سامر الدحيات)، لإرتباط أهداف الدراسة ضمن هذه المجالات للتأكد من صحة الفقرات ومدى ملاءمتها

لفرضيات وأهداف الدراسة وقد تم حذف بعض العناصر التي لا ضرورة لها وإستبدال مواقع بعض الفقرات وتصحيح أسلوبها وإستبدال بعض العبارات بأخرى مناسبة، إذ أعتمد الباحث على رأي الأكثريّة من الخبراء وبذلك تم تحقيق الصدق الظاهري.

### 3. الثبات: تم إستخدام الأساليب الآتية:

أ- أسلوب الإختبار وإعادة الإختبار: (Test and re-Test) ، وبموجبه قياس أداة الدراسة بإستخدام أسلوب بيرسون، أي حساب معامل الإرتباط للدرجات التي حصل عليها أفراد العينة في المرة الأولى ونتائج القياس في المرة الثانية، لذا قام الباحث بعد إعداد إستماره الإستبيان بشكلها النهائي بتوزيعها على عينة مكونه من (20) مدیراً وقد حلت استمارتهم وقد وجد معامل الثبات من طريقة معادلة (بيرسون) إذ تبين أن الثبات كان بمستوى (0.82) وأنه معنوي عند مستوى دلالة (0.01).

ب- أسلوب مقياس الفا للإتساق الداخلي: (Alfa Coefficient for Internal Consistency) ، ولأجل إستخراج ثبات آخر للقياس الحالي ومعرفة معامل الإتساق الداخلي تم إستخراج قيمة الثبات حيث بلغت (0.89) وأعيد اختبار ألفا للمتغيرات والعناصر الأكثر أهمية في التأثير التي أفرزها التحليل القوي بدرجة حرية (91) مما يعزز درجة الإعتمادية على هذا المقياس .

كما إرتأى الباحث إستخدام أسلوبين هما: أسلوب التحليل القوي (Canonical Analysis) وتحليل التوافق متعددة الإتجاهات: (Multidimensional Contingency Tables) ، بإستخدام النموذج اللوغاريتمي الخطى (Log-Liner Model) .

وبالنظر إلى أهمية هذين الأسلوبين واستخدامهما على نحو صيق من قبل المحللين في العلوم الإدارية في الدول النامية عامةً والاردن خاصةً (حسب علم الباحث) وجد من المناسب تسلیط الضوء على المضامين النظرية لهذين الأسلوبين وبشكل مركز وعلى الوجه الآتي:

### 1. التحليل القوي (Canonical Analysis)

على الرغم من أن التحليل القوي كطريقة إحصائية لا تفرق بين نوعية المتغيرات كونها تابعة أو مستقلة، فإنها تعتبر من الطرق المناسبة لتقدير طبيعة العلاقة بين مجموعتين من المتغيرات. وان هذه الطريقة تطبق في المسائل التي يراد فيها ايجاد توافق خطى لمجموعة من المتغيرات التي تمتلك أعلى قيمة ارتباطية مع توافق خطى للمجموعة الثانية من المتغيرات (Lindeman,1980:163-164).

ان كل تركيبة خطية تعرف بالمتغير القوي (Canonical Variate)، وتعرف كل تركيبة خطية عن الأخرى بواسطة الأوزان المعطاة إلى المتغيرات في المجموعة، والارتباط بين أزواج المتغيرات القوية يدعى الارتباط القوي.

ويعد الارتباط المتعدد حالة خاصة من الارتباط القوي، استناداً إلى ما تقدم، فإن التحليل القوي يجيب على التساؤل الذي يرد كثيراً في الحياة العملية، وهو كيف يمكن إيجاد توافق خطي لمجموعة من المتغيرات ارتباطها أكبر مما يمكن مع توافق خطي لمجموعة ثابته من المتغيرات. ولغرض الإجابة على هذا التساؤل لابد من التطرق إلى مجموعة من المعادلات لا مجال لذكرها هنا، لذلك يجد الباحث أن المهتمين بهذا المجال إذا ما أرادوا معلومات أكثر وضوحاً يمكن مراجعة الباحث والمشرف.

ان التحليل القوي يمكن ان يطبق على البيانات الحاوية على نوعين من المفردات الكمية والوصفيّة، فالمفردة الكمية تمثل عنصراً واحداً، أما المفردة الوصفية فتمثل قيمة وهمية، أما صفر أو واحد من العناصر، ففي حالة كون المفردة منتمية إلى مجتمع يحمل الصفة المطلوبة ف تكون قيمتها واحد ، وفي حالة عدم انتمامها لذلك المجتمع ف تكون قيمتها صفر، ولهذا السبب والاسباب الأخرى السابقة الذكر دفع الباحث أن يستخدم هذا النوع من التحليل دون الاساليب الأخرى كالتحليل العاملی مثلًا.

## 2. تحليل جداول التوافق متعددة الإتجاهات باستخدام النماذج اللوغاريتمية الخطية.

أ- يطمح الباحث في دراسته ل Maher وطبيعة عناصر المتغيرات الخاصة بالبيئة الخارجية والداخلية واستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية وادارة المشاريع الاستراتيجية، أن تتحدد بالدقة المرجوة، التي قد تكون نتيجة عنصر واحد أو نتيجة عدة عناصر مختلفة كل على حده، أو نتيجة تفاعل بين هذه العناصر وبدرجات مختلفة، وجد أن النموذج اللوغاريتمي الخطى هو الأسلوب الإحصائى/الكمي، الملائم والأكثر دقة في تحديد العلاقات التأثيرية بين عناصر المتغيرات الخاصة بـ مجالات الدراسة المذكورة أعلاه، وصولاً إلى أنساب توليفه باستخدام طريقة التوليف النسبي المتكرر في التقدير وبدءاً بالنموذج العام (المشبع) ثم بحذف التأثير الذي يؤدي حذفه إلى أقل تغيير معنوي في اختيار نسبة الإمكان الأعظم، ولضمان الشكل الهرمي للنموذج يتم اختبار التأثيرات ذات الدرجات العليا و التفاعلات في كل مرحلة.

وللإلمام بـ أسلوب النماذج اللوغاريتمية الخطية لابد للقارئ أن يرجع للمفاهيم في تحليل الجداول والتوافق معززة بالمعادلات وصولاً إلى معلماتها، للإطلاع على (Fienbergs, 1983:27-51).

بـ- تفاعل عناصر المتغيرات ذات التأثير الأقوى التي أفرزها التحليل القوي لكل متغير رئيس أو فرعى في الدراسة عند معالجتها في التأثير والعلاقة لغرض التوصل إلى التوليفة المناسبة التي يمكن أن تعطى نتائج أدق في التأثير لعناصر محاور الدراسة، وذلك عن طريق إدخال وإخراج كل عنصر مع ثبيت العناصر الأخرى.

إن تحليل البيانات يفترض أن يقود إلى إيجاد العناصر أو المتغيرات التي ساهمت أو تساهمن في إيجاد التباين أو الاختلاف في المتغيرات المعتمدة وبالتالي بناء النموذج في محاولة لتفسير ومعرفة تلك المتغيرات المؤثرة ومقدار تأثير كل منها ومدى استقلاليتها لتصنيف أهداف هذه الدراسة في التأثير، فإن هناك عدة طرق للتحليل تختلف بإختلاف طبيعة البيانات ومنها:

- تحليل الإنحدار المتعدد . Multiple Regression Analysis
- تحليل التباين . Analysis of Variance
- تحليل التباين المشترك . Analysis of Covariance
- تحليل البيانات المصنفة . Categorical Date Analysis

لذلك يعتقد الباحث أن الطريقة الأخيرة هي الأنسب لبيانات الدراسة كونها ذات طبيعة معينة تعتمد على العد بدلًا من القياس الكمي، لذلك كان من جملة أهداف الدراسة إبراز وإشاعة المفاهيم الرياضية والإحصائية الكمية وإن المختصين بهذا المجال خصوصاً في العمليات والعلوم الإدارية المتقدمة يستخدمون عادة طرقاً إحصائية تشمل عدداً كبيراً من الإختبارات لفرضيات مختلفة بغية إختبار مجموعة من بين عدد كبير من المتغيرات وعناصرها.

جدول ( 1-2 )  
المتغيرات التي تضمنتها استمارة الاستبانة.

الرمز في الاستبانة	الرقم في الاستبانة	نوعه	المتغير الرئيسي	المجال
X1 – X3	1 - 3	مستقل	السياسات الحكومية	اولاً: مجال البيئة الخارجية
X4 – X6	4 – 6	مستقل	المنافسة	
X7–X9	7 - 9	مستقل	العوامل الاقتصادية	
X10 – X13	10 - 13	مستقل	الابداع	ثانياً: مجال البيئة الداخلية
X13 – X16	13 -16	مستقل	الموارد البشرية	
X17 – X18	17 - 18	مستقل	الهيكل التنظيمي	
X19 – X23	19 - 23	مستقل، تابع	تكنولوجيا العمليات	ثالثاً: المجالات الرئيسية لاستراتيجية العمليات
X24 – X28	24 - 28	مستقل، تابع	تخطيط الانتاج والرقابة	
X29 – X32	29 - 32	مستقل، تابع	الادارة والتنظيم	
X33 – X34	33- 34	مستقل تابع	التكلفة ، الجودة، المرونة ، التسليم الاهداف العملياتية	رابعاً: بعد الاستراتيجي للعمليات
X35 – X37	35 - 37	تابع	الزمن	خامساً: مجال ادارة المشاريع الاستراتيجية
X38 – X40	38 - 40	تابع	الجودة	
X41 – X43	41 - 43	تابع	المستهلك (الجمهور)	
X44 – X46	44 - 46	تابع	التكلفة	
X47 – X50	47 - 50	تابع	الموارد	

## جدول (2-2)

### المقاييس والمؤشرات في تقييم استبانة الدراسة.

المتغير المبحوث	المقاييس والمؤشرات
.1 المنافسة	أ- مفاهيم ومؤشرات: ( Schroeder, 1990:28) ب- مقاييس: ( Robert & Wheelwright, 1979:24 ) ت- إستبانة: ( Bamberger, 1989:81 )
.2 السياسات الحكومية	.( Kerzner,2001:27 ) مفاهيم ومؤشرات:
.3 العوامل الاقتصادية	. ( Kerzner,2001:27 ) مفاهيم ومؤشرات:
.4 الإبداع	.( Merdith,1999: 1050) مفاهيم ومؤشرات:
.5 الموارد البشرية	أ- مفاهيم ومؤشرات: ( Mathis & Jackson,2005:10 ) ب- إستبانة: ( Schmidit, 2009:02 )
.6 الهيكل التنظيمي	أ- مقاييس: ( Johnson,2006 ) ب- إستبانة: ( Der Merwe, 2001:1 )
.7 أهداف العمليات (الجودة، التكلفة، المرونة، التسليم)	أ- مفاهيم ومؤشرات: ( Slack, et., al., 2007:5 ) ب- مقاييس: ( Hayes & Wheel wright,1979:24 ) ت- إستبانة: ( Schroeder, 1989:28 )
.8 تكنولوجيا العمليات	أ- مقاييس: ( Rosenberger,1998: 88 ) ت- مفاهيم ومؤشرات: ( Schroeder,1990:30 )
.9 تحفيظ الاتصال والرقابة	(48 :2011) مفاهيم ومؤشرات: ( جبرين ، 2011 )
.7 الإدارة والتنظيم	أ- مفاهيم ومؤشرات: ( Andersen, et., al., 2006 ) ب- إستبانة: ( Gudnason,1984: 552 ) ت- مقاييس: ( Lewise, 2007: 31 )
.8 الجودة	أ- مفاهيم ومؤشرات: ( Russell, et. al. 2000:42 ) ب- مقاييس: ( Porter,2009:P.12 ) ت- إستبانة: ( Dunham,2010:03 )
.9 التكلفة	أ- مفاهيم ومؤشرات: ( Brown, et., al., 2005:53 ) ب- مقاييس: ( Wheel wright,1979:24 ) ت- إستبانة: ( Dunham,2010 )
.10 الزمن	أ- مفاهيم ومؤشرات: ( Porter,1997:13 ) ب- إستبيان: ( Jeffries,1997:13 )
.11 المستهلك ( الجمهور)	أ- مفاهيم ومؤشرات: ( Schroeder,1989:137 ) ب- مقاييس: ( Norris et., al.: 1 )
.12 الموارد	(Milosevic, 2006:494) مفاهيم ومؤشرات:

المصدر: اعداد الباحث

### **الفصل الثالث**

#### **تشخيص وتحديد متغيرات الدراسة لمجموعة نقل**

**المبحث الأول:** تشخيص وتحديد متغيرات البيئة الداخلية والخارجية.

**المبحث الثاني:** تشخيص وتحديد متغيرات إستراتيجية العمليات والأهداف العملياتية.

**المبحث الثالث:** تشخيص وتحديد مؤشرات إدارة المشاريع الإستراتيجية.

## الفصل الثالث

### تشخيص وتحديد متغيرات الدراسة لمجموعة نقل

إن الفصل الحالي يهتم بتحديد متغيرات المحاور وعناصرها بهدف إختبار ما هو مختلف عليه في الأدبيات والدراسات فيما يخص متغيرات البيئة الخارجية والداخلية وإستراتيجية العمليات والأهداف العملياتية (الاسبقية والاولوية). ومتغيرات إدارة المشاريع الإستراتيجية. ولتحقيق ذلك فقد جرى ترميز وتصنيف المتغيرات وإدخالها إلى الحاسوب ومعالجتها إحصائياً لمعرفة درجة إمكانية الاعتماد عليها في تحديد المتغيرات الأساسية وبهدف الفصل كذلك إلى عرض نتائج التحليل الأولي للبيانات المتضمنة عناصر المتغيرات الأكثر تأثيراً المتعلقة بمجموعة نقل بهدف الوصول إلى معرفة أثر كل من عوامل البيئة الخارجية والداخلية على استراتيجية العمليات وتأثيرها على إدارة المشاريع الإستراتيجية وبالشكل التالي:

1. تم استخدام التحليل التميزي لتحديد المتغيرات الرئيسية والفرعية فقط، التي بالامكان الاعتماد عليها في التحليل الجزئي اللاحق المتضمن تشخيص وتحديد عوامل البيئة واستراتيجية العمليات المؤثرة في ادارة المشاريع الاستراتيجية.
2. التحليل الوصفي لاستجابة عينة البحث لتشخيص مدى اهتمام المديرين بإستراتيجية العمليات والأهداف العملياتية ومتغيرات البيئة إضافة إلى متغيرات إدارة المشاريع الإستراتيجية.
3. تم استخدام التحليلات القوية والإرتباطات القوية لتشخيص المتغيرات التي تحدد طبيعة استراتيجية العمليات والبيئة الداخلية والخارجية ونسبة تغير هذه المتغيرات ومن ثم إستبعاد عناصر المتغيرات ذات التأثير القليل.
4. تم إستخدام مصفوفة الإرتباط لتحديد العلاقات الإرتباطية لعناصر المتغيرات التي أفرزها التحليل القوي والتي تساعد في تحقيق التأثير على إدارة المشاريع الاستراتيجية. في حين أعتمدت نتائج التحليل الوصفي على مؤشرات إدارة المشاريع الإستراتيجية.

### المبحث الاول

#### تشخيص وتحديد متغيرات البيئة الداخلية والخارجية.

يهتم هذا البحث بإختيار صحة الفرضية الأولى والثانية والتي مفادها على التوالي : "تتمثل متغيرات البيئة الخارجية التميزية بمتغيرات السياسات الحكومية ، المنافسة ، العوامل الاقتصادية". والفرضية الثانية "تتمثل متغيرات البيئة الداخلية التميزية بمتغيرات الابداع، الموارد البشرية ، الهيكل التنظيمي".

حيث استخرجت المعاملات التمييزية لمتغيرات البيئة الخارجية والداخلية، اتضح من الجدول (1-3)،والجدول (2-3)، بان جميع هذه المتغيرات معنوية، وبموجب اختبار (F) وتحت درجات حرية (4.116).

ما يشير الى امكانية الاعتماد عليها لغرض تمثيل مجالات البيئة الخارجية والداخلية لمجموعة نقل، وهذه حقيقة تثبت ان متغيرات هذه المجالات لها قدرة تميزية في المجموعة قيد الدراسة، وهذا يثبت صحة الفرضية السالفة الذكر، وفي الوقت نفسه يعزز قبول الفرضيات الرئيسية والفرعية للتحليلات اللاحقة عبر مجال العلاقات التأثيرية.

جدول ( 1-3 )

#### دالة التحليل التميزي للمجالات الممثلة للبيئة الخارجية في مجموعة نقل

البيان	السياسات الحكومية	المنافسة	العوامل الاقتصادية
معاملات الثوابت	**39.0	**40.1	**28.9

جدول (2-3)

#### دالة التحليل التميزي للمجالات الممثلة للبيئة الداخلية في مجموعة نقل

البيان	الابداع	الموارد البشرية	الهيكل التنظيمي
معاملات الثوابت	**23.0	**25.0	**30.7

أولاً: تشخيص وتحديد عناصر البيئة الخارجية والداخلية لمجموعة نقل الصناعية.

أ. استخدام التحليل الوصفي للبيئة الخارجية والداخلية لاستجابة المديرين.

كشفت النتائج عن ترکز إستجابة المديرين في الموافقة والموافقة بشدة على معظم عناصر متغيرات البيئة الخارجية والداخلية المعروضة امامهم (18) عنصراً. فلقد أظهرت نتائج الجدول (3-3). طبيعة استجابة معظم المدراء لمتغيرات البيئة الخارجية والداخلية لمجموعة نقل . حيث أكد معظمهم على أهمية هذه الابعاد واعتقادهم بدورها انها تساعد في التأثير على استراتيجية العمليات للمجموعة و جاءت عناصر المتغيرات الآتية في مقدمة اهتمامات المديرين.

(X2): ( تشكل سياسات التدخل الحكومية قيوداً على الاستراتيجيات المتبعة للمجموعة ) إذ بلغت نسبة اتفاق المديرين (%)95.0). ومتوسط (4.50%). وانحراف معياري (0.78%).

(X5) : ( تتطلّق استراتيجية المنافسة لمجموعة نقل من مبدأ الكلفة الأقل ) . إذ بلغت نسبة اتفاق المديرين (%)95.0). ومتوسط (4.40). وانحراف معياري (0.60).

(X17): ( يتماشى الهيكل التنظيمي للمجموعة مع استراتيجياتها المتبعة لتحقيق الاهداف ) . إذ بلغت نسبة اتفاق المديرين (%)95.0). ومتوسط (4.40). وانحراف معياري (0.60).

جدول (3-3)  
**التحليل الوصفي لطبيعة استجابة المديرين لعناصر البيئة الخارجية والداخلية  
 المؤثرة على مجموعة نقل الصناعية**

العنصر المحوري	القيمة المتوسط	استجابة					
		1	2	3	4	5	
		لا اتفق اطلاقاً	لا اتفق	غير متأكد	اتفق	اتفق تماماً	
1.15	3.95	-	20.0	5.0	35.0	40.0	X1
0.78	4.50	-	5.0	-	35.0	60.0	X2
1.05	3.50	5.0	15.0	15.0	55.0	10.0	X3
0.45	4.20	-	5.0	20.0	25.0	50.0	X4
0.60	4.40	-	-	5.0	50.0	45.0	X5
0.97	3.90	-	10.0	20.0	40.0	30.0	X6
0.67	4.30	-	-	10.0	45.0	45.0	X7
0.97	4.25	-	10.0	5.0	35.0	50.0	X8
1.07	4.10	-	10.0	20.0	20.0	50.0	X9
0.96	4.30	-	-	10.0	50.0	40.0	X10
0.99	3.95	-	10.0	20.0	35.0	35.0	X11
0.66	3.40	-	5.0	55.0	35.0	5.0	X12
0.91	4.10	-	10.0	5.0	50.0	35.0	X13
0.62	3.80	-	-	30.0	60.0	20.0	X14
1.16	3.35	5.0	25.0	15.0	40.0	15.0	X15
1.04	3.35	5.0	15.0	30.0	40.0	10.0	X16
0.60	4.40	-	-	5.0	50.0	45.0	X17
1.20	3.80	-	20.0	20.0	20.0	40.0	X18

## بـ- استخدام التحليل القوي

لدى استخراج المؤشرات الاحصائية لاسلوب التحليل القوي. كشفت نتائجه عن وجود ارتباطات قوية تربط مجموعتين من عناصر المتغيرات. الاولى التي تمثل متغيرات البيئة الخارجية والداخلية، والثانية تمثل استراتيجية العمليات المؤشرة بالجدولين(4-3)،(5-4). وكانت قيمة اكبر ارتباط قوي (1.00) مما يدل على وجود علاقة قوية بين المجموعتين. كما بلغت قيمة ( $X^2$ ) المحسوبة لائل ارتباط قوي (163.4). وهي اكبر من قيمة ( $X^2$ ) الجدولية بدرجة حرية (91) وتحت مستوى معنوية (0.05). مما يدل على معنوية العلاقة التي تربط بين المجموعتين من العناصر. وقد تم الحصول على النتائج الخاصة بالقيم الذاتية للعناصر. حيث اظهرت النتائج الخاصة بالتحليل القوي ان اداة القياس تتوزع على (9) معاملات قوية رئيسة لكل منها اكبر او تساوي (1) واهملت العوامل الباقيه التي تبلغ قيمتها الذاتية اقل من (1). (Morrison.1989:260)

وفي ضوء استخدام المعاملات القوية الرئيسية في التحليل القوي التي تكون قيمة المعامل اكبر من (0.50). ضمن كل عامل قوي، والتي تعد العناصر الاكثر اهمية في التاثير. اذ لاحظنا عند العودة الى الجدول (4-3) والجدول (5-3) العناصر الاكثر اهمية في التاثير والتي يمكن تشخيصها وتحديد طبيعتها في مجموعة نقل، ضمن (18) عنصراً من عوامل البيئة الخارجية والداخلية للمجموعة هنالك (13) عنصراً تحدد مجالات البيئة الخارجية والداخلية تؤثر في استراتيجية العمليات.

وفي مقدمة هذه العناصر التي تؤكد على ان الاستقرار السياسي يؤثر على نشاطات المجموعة ايجابياً (X1) ، وتشكل سياسات التدخل الحكومية قيوداً على الاستراتيجيات المتبعة للمجموعة (X2) ، لمنتجات المجموعة صورة ايجابية ومشتركة لدى منظمات حماية المستهلك (X3) ، كما تتطلق استراتيجية المنافسة لمجموعة نقل من مبدأ الكلفة الأقل (X5) ، ومن ضمن اهتمامات مجموعة نقل، بانها توفر اهمية كبيرة للبحث والتطوير (X10) ، علاوة على ان المجموعة تتميز باستقرار مواردها البشرية (X14) ، ويسمح الهيكل التنظيمي للمجموعة بالاستجابة السريعة للتغيير حسب المؤشرات المختلفة (X18).

يلاحظ من التحليل السابق أن النتائج التي افرزها التحليل القوي للمتغيرات ذات التاثير الاقوى ضمن مجالات البيئة الخارجية والداخلية، هي داعمة لمعظم متغيرات نتائج التحليل الوصفي السابق لاستجابة المديرين، وتجدر الاشارة بان هنالك بعض العناصر ظهرت مهمة في التحليل الوصفي الا انها لم يفرزها التحليل القوي وهذه صفة منطقية يتميز بها الاختبار الأخير.

جدول (4-3)  
**المعاملات القوية لعناصر البيئة الخارجية والداخلية**  
**في التحليل القوي لمجموعة نقل**

الرمز	العناصر	المعاملات القوية
X1	يؤثر الاستقرار السياسي على نشاطات المجموعة إيجابياً.	0.96
X2	تشكل سياسات التدخل الحكومية قيوداً على الاستراتيجيات المتتبعة للمجموعة.	1.04
X3	لمنتجات المجموعة صورة إيجابية ومشروقة لدى منظمات حماية المستهلك.	-0.55
X4	تواجه مجموعة نقل منافسة حادة في السوق .	1.09
X5	تنطلق إستراتيجية المنافسة لمجموعة نقل من مبدأ الكلفة الأقل.	0.10
X6	تخiar إدارة مجموعة نقل إستراتيجية المنافسة على أساس التميز بتقديم منتجات ذات جودة	0.41
X7	يتم رصد وتحليل البيئة الاقتصادية المحيطة.	0.99
X8	تراعي المجموعة عند وضع السياسة التسعيرية القوة الشرائية للأفراد.	1.20
X9	تواجه المجموعة صعوبة كبيرة في الحصول على مدخلات العمليات الإنتاجية.	0.97
X10	تولي المجموعة اهتماماً كبيراً للبحث والتطوير.	1.23
X11	تولي المجموعة إهتمام بالتصميم وملاءمتها لتوقعات الجمهور.	-0.15
X12	تعمل المجموعة على ايجاد بيئة عمل محفزة للابداع.	0.90
X13	تجد المجموعة إحتياجاتها من الموارد البشرية ذات المهارات المختلفة محلياً.	-0.16
X14	تتميز المجموعة باستقرار مواردها البشرية.	0.60
X15	تطبق إدارة المجموعة أنظمة تعويضات أفضل من الأنظمة في الشركات الأخرى.	0.79
X16	تحافظ المجموعة على تدريب وتطوير العاملين.	0.95
X17	يتماشى الهيكل التنظيمي للمجموعة مع استراتيجياتها المتتبعة لتحقيق الأهداف.	0.93
X18	يسمح الهيكل التنظيمي للمجموعة بالإستجابة السريعة للتغيير حسب المؤشرات المختلفة.	1.19

جدول (5-3)

**المعاملات القوية لعناصر مجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملية  
في التحليل القوي لمجموعة ئقل**

الرمز	العنصر	المعاملات القوية
X19	تحرص المجموعة على استخدام تقنيات واساليب تكنولوجية حديثة.	0.96
X20	تستخدم المجموعة الحاسوب والبرامج الجاهزة .	1.04
X21	تراعي المجموعة تحقيق التكامل بين توظيف الكفاءات والتكنولوجيا المستخدمة فيها.	-0.55
X22	تراعي المجموعة المحافظة على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية .	1.09
X23	يتتوفر لدى المجموعة تكنولوجيا عمليات توفر لها ميزة تنافسية	0.89
X24	يتميز نظام تخطيط ورقابة العمليات في المجموعة بالخطيط الشامل والبعيد المدى للطاقة الإنتاجية	-0.41
X25	تقوم المجموعة بالمعالجة السريعة للترفقات في مسار عمليات الانتاج.	1.14
X26	تحافظ المجموعة على التقيد بأسس الرقابة على جودة المخرجات.	1.20
X27	تستخدم المجموعة معايير واضحة ومكتوبة لتقييم أداء عمليات الإنتاج.	0.97
X28	تستخدم المجموعة انظمة الرقابة الآلية (الحاسوب) على مسار عمليات الانتاج.	-0.16
X29	تركز المجموعة على مبدأ المشاركة في عملية اتخاذ القرار.	0.66
X30	تعمل المجموعة على تحقيق التكامل العمودي.	0.33
X31	تحافظ ادارة المجموعة على تحقيق التكامل بين الاستراتيجيات الوظيفية (المالية. التسويق. العمليات).	0.95
X32	تهتم المجموعة بتحليل المخاطر المستقبلية المحتملة وادارتها.	0.33
X33	تهتم المجموعة بأهمية الأهداف الاستراتيجية للعمليات (الكلفة. النوعية . المرونة . التسلیم).	1.10
X34	تهتم المجموعة بترتيب اهداف العمليات حسب اولوياتها.	0.66

جـ- استخدام ارتباط الرتب في تحديد العلاقات الارتباطية لعوامل البيئة الخارجية والداخلية لاستجابة المديرين.

يكشف الجدول (6-3) طبيعة علاقات الارتباط فيما بين عوامل البيئة الخارجية والداخلية لمجموعة ئقل من وجهة نظر المديرين حسب طبيعة ودرجة ارتباطها.

وقد اختار الباحث عناصر المتغيرات الاقوى تأثيراً لعوامل البيئة الخارجية والداخلية التي افرزها التحليل القويم السابق، لمعرفة طبيعة ارتباطها حيث اوضح الجدول (6-3) بأن هناك مجموعة كبيرة من الارتباطات الموجبة منها القوية جداً ، ومنها القوية ، ومنها فوق المتوسط باستثناء بعض الارتباطات الآتية:

- علاقة (X2) ( تشكل سياسات التدخل الحكومية قيوداً على الاستراتيجيات المتبعة للمجموعة) مع المتغير(X4) ( تواجه المجموعة ئقل منافسة حادة في السوق ) حيث بلغ الارتباط (0.39).

- وجود علاقة عكسية بين (X9) ( تواجه المجموعة صعوبة كبيرة في الحصول على مدخلات العمليات الانتاجية) مع عنصر (X12) ( تعمل المجموعة على ايجاد بيئة عمل محفزة للابداع ) حيث بلغت النسبة (-0.10).

- علاقة ارتباط ضعيفة بين (X15) ( تطبق ادارة المجموعة انظمة تعويضات افضل من الانظمة في الشركات الاخرى ) مع عنصر (X18) ( يسمح الهيكل التنظيمي للمجموعة بالاستجابة السريعة للتغيير حسب المؤثرات المختلفة) حيث بلغت النسبة (0.33).

مما تقدم وجد الباحث كثرة الارتباطات الموجبة والقوية لمعظم عناصر المتغيرات المدروسة وعناصرها الخاصة للبيئة الخارجية والداخلية ذات التأثير الاقوى والتي افرزها التحليل القويم، وهذا ما يشير الى ضرورةأخذها بعين الاعتبار في استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية.

ويتمثل هذا الاستنتاج ركيزة مهمة عند معالجة منظومة الفرضيات اللاحقة في العلاقة بين عوامل البيئة الخارجية والداخلية واستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية لمجموعة ئقل.

جدول (6-3)  
 ارتباط الرتب لتحديد علاقات الارتباط لعناصر البيئة الخارجية والداخلية  
 لاستجابة المدربين لمجموعة نقل

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>X1</b>	1												
<b>X2</b>	0.71	1											
<b>X4</b>	0.41	0.39	1										
<b>X7</b>	0.81	0.61	0.76	1									
<b>X8</b>	0.64	0.76	0.75	0.51	1								
<b>X9</b>	0.62	0.71	0.80	0.45	0.51	1							
<b>X10</b>	0.51	0.38	0.55	0.19	0.81	0.56	1						
<b>X12</b>	0.78	0.41	0.33	0.79	0.57	-0.10	0.61	1					
<b>X14</b>	0.75	0.57	0.56	0.56	0.76	0.65	0.77	0.65	1				
<b>X15</b>	0.55	0.68	0.77	0.65	0.58	0.53	0.58	0.75	0.79	1			
<b>X16</b>	0.65	0.62	0.76	0.61	0.66	0.64	0.51	0.78	0.88	0.78	1		
<b>X17</b>	0.45	0.47	0.58	0.59	0.60	0.80	0.64	0.58	0.57	0.71	0.56	1	
<b>X18</b>	0.64	0.67	0.76	0.55	0.55	0.76	0.61	0.68	0.69	0.33	0.80	0.55	1

## المبحث الثاني

### تشخيص وتحديد متغيرات إستراتيجية العمليات والأهداف العملياتية

يهم هذا البحث بإختيار صحة الفرضية الرئيسية الثالثة والتي مفادها : "تتمثل متغيرات إستراتيجية العمليات بمتغيرات تكنولوجيا العمليات، تحطيط الإنتاج والرقابة ، الإدارة والتتنظيم".

ولتحقيق ذلك تم تحليل المتغيرات المكونة لإستراتيجية العمليات لمعرفة أهميتها وتأثيرها في إدارة المشاريع الإستراتيجية وتفاعلاتها مع الأهداف العملياتية، أخذين بعين الاعتبار نتائج الدراسات السابقة المشار إليها في المبحث الخامس من الفصل الأول، إذ تم استخراج المعاملات التمييزية لتلك المتغيرات جدول (7-3). بان جميع هذه المتغيرات معنوية، وبموجب اختبار (F) وتحت درجات حرية (4,116)، مما يتتيح إمكانية الاعتماد عليها لغرض تمثيل إستراتيجية العمليات والأهداف العملياتية المؤثرة في إدارة المشاريع الإستراتيجية. وهذا يثبت صحة الفرضية سابقة الذكر. وبنفس الوقت يعزز قبول الفرضيات الرئيسية والفرعية للتحليلات اللاحقة عبر مجال العلاقات التأثيرية.

جدول (7-3)

دالة التحليل التميزي للمجالات الرئيسية الممثلة لإستراتيجية العمليات

والأهداف العملياتية في مجموعة نقل

البيان	تكنولوجيا المعلومات	تخطيط الإنتاج والرقابة	الادارة والتنظيم	الاهداف العملياتية
معاملات الثوابت	**33.1	**27.5	**31.2	**20.8

أولاً: تشخيص وتحديد عناصر مجالات إستراتيجية العمليات والأهداف العملياتية لمجموعة نقل الصناعية.

#### أ. استخدام التحليل الوصفي لإستراتيجية العمليات لاستجابة المديرين.

كشفت النتائج عن ترکز إستجابة المديرين في الموافقة والموافقة بشدة على معظم عناصر متغيرات إستراتيجية العمليات المعروضة أمامهم (16) عنصر. فقد ظهرت نتائج الجدول (8-3). طبيعة استجابة معظم المدراء لاستراتيجية العمليات المتاحة لمجموعة نقل . حيث أكد معظمهم على أهمية هذه العناصر واعتقادهم بدورها أنها تساعد في التأثير على ادارة المشاريع للمجموعة باستثناء الآتي:

(X23) : (يتوفر لدى المجموعة تكنولوجيا عمليات توفر لها ميزة تنافسية) إذ لم يوافق عليها (%70.6).

في حين جاءت عناصر المتغيرات الآتية في مقدمة اهتمامات المديرين.

- (X19) : ( تحرص المجموعة على استخدام تقنيات واساليب تكنولوجية حديثة). إذ بلغت نسبة اتفاق المديرين (91.6%). ومتوسط (4.25%). وانحراف معياري (0.99%).
- (X33) : (تهتم المجموعة باهمية الاهداف الاستراتيجية للعمليات ، الكلفة ، النوعية ، المرونة ، التسليم). إذ بلغت نسبة اتفاق المديرين (58.3%). ومتوسط (3.55%). وانحراف معياري (1.10%).

جدول (8-3)

**التحليل الوصفي لطبيعة استجابة المديرين لعناصر استراتيجية العمليات  
والاهداف العملية لمجموعة نقل الصناعية**

نوع الاتفاق المعياري	متوسط	استجابه					
		1	2	3	4	5	
		لا اتفق اطلاقاً	لا اتفق	غير متأكد	اتفق	اتفق تماماً	
0.99	4.25	4.2	4.2	-	45.8	45.8	X19
0.68	4.75	-	4.2	-	62.5	33.3	X20
1.14	3.54	4.2	16.7	20.8	37.5	20.8	X21
1.22	1.22	3.50	29.2	20.8	20.8	29.2	X22
1.09	2.63	33.3	37.3	12.5	8.3	8.3	X23
0.98	4.21	-	12.5	-	41.7	45.8	X24
1.14	3.41	4.2	20.8	20.8	37.8	16.7	X25
1.16	2.71	20.8	16.7	33.3	20.8	25.0	X26
1.43	4.21	16.7	8.3	37.5	33.3	4.2	X27
1.12	3.71	8.3	25.0	6.8	38.3	12.4	X28
1.18	3.21	8.6	29.2	25.0	8.3	29.2	X29
1.10	3.5	4.2	16.7	20.8	41.7	16.7	X30
0.85	4.25	-	8.3	-	50.0	41.6	X31
0.85	3.88	-	12.5	4.2	36.7	16.5	X32
1.10	3.55	4.2	16.7	20.8	37.5	20.8	X33
1.12	3.20	8.3	29.0	25.0	8.0	29.2	X34

## بـ- استخدام التحليل القوي.

لدى استخراج المؤشرات الاحصائية لاسلوب التحليل القوي. كشفت نتائجه عن وجود ارتباطات قوية تربط مجموعتين من عناصر المتغيرات. الاولى التي تمثل استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية والثانية تمثل ادارة المشاريع الاستراتيجية المؤشرة بالجدولين (9-3)، (10). وكانت قيمة اكبر ارتباط قوي (1.00) مما يدل على وجود علاقة قوية بين المجموعتين. كما بلغت قيمة ( $X^2$ ) المحسوبة لاول ارتباط قوي (163.4). وهي اكبر من قيمة ( $X^2$ ) الجدولية بدرجة حرية (91) وتحت مستوى معنوية (0.05). مما يدل على معنوية العلاقة التي تربط بين المجموعتين من العناصر. وقد تم الحصول على النتائج الخاصة بالقيم الذاتية للعناصر. حيث اظهر النتائج الخاصة بالتحليل القوي ان اداة القياس تتوزع على (6) معاملات قوية رئيسة لكل منها اكبر او تساوى (1) واهملت العوامل الباقية التي تبلغ قيمتها الذاتية اقل من (1).

وفي ضوء استخدام المعاملات القوية الرئيسية في التحليل القوي التي تكون قيمة المعامل اكبر من (0.50). ضمن كل عامل قوي. والتي تعد العناصر الأكثر أهمية في التأثير. اذ لاحظنا عند العودة الى الجدول (9-3) والجدول (10-3)، العناصر الأكثر أهمية في التأثير والتي يمكن تشخيصها وتحديد طبيعتها في مجموعة نقل. ضمن (16) عنصراً من استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية للمجموعة هناك (11) عنصراً تحدد مجالات استراتيجية العمليات التي تؤثر على ادارة المشاريع الاستراتيجية.

وفي مقدمة هذه العناصر التي تؤكد على ان المجموعة تحافظ على التقيد بأسس الرقابة على جودة المخرجات (X26). وكذلك تراعي المجموعة المحافظة على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية (X22)، كما تعتمد على قيام المجموعة بالمعالجة السريعة للتوقفات في مسار عمليات الانتاج (X25) ، كما أن مجموعة نقل تهتم بأهمية الأهداف الاستراتيجية للعمليات (الكلفة، النوعية، المرونة، التسلیم) (X33) ، ومن ضمن اهتمامات مجموعة نقل ، حرص المجموعة على استخدام تقنيات وأساليب تكنولوجية حديثة (X19) ، واستخدام المجموعة معايير واضحة ومكتوبة لتقدير اداء عمليات الانتاج (X27) ، ومحافظة ادارة المجموعة على تحقيق التكامل بين الاستراتيجيات الوظيفية ، المالية ، التسويق ، العمليات (X31).

ويلاحظ من التحليل السابق ان النتائج التي ابرزها التحليل القوي للمتغيرات ذات التأثير الاقوى ضمن مجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية. وهي داعمة لمعظم متغيرات نتائج التحليل الوصفي السابق لاستجابة المديرين وتجرد الاشارة بان هناك بعض العناصر

ظهرت وهي مهمة في التحليل الوصفي إلا أنها لم يفرزها التحليل القوي و هذه صفة منطقية يتميز بها الاختبار الأخير.

جدول (9-3)

**المعاملات القوية لعناصر مجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية  
في التحليل القوي لمجموعة نقل**

الرمز	العناصر	المعاملات القوية
X19	ترى المجموعة على استخدام تقنيات وأساليب تكنولوجيا حديثة.	0.96
X20	تستخدم المجموعة الحاسوب والبرامج الجاهزة .	1.04
X21	تراعي المجموعة تحقيق التكامل بين توظيف الكفاءات والتكنولوجيا المستخدمة فيها.	-0.55
X22	تراعي المجموعة المحافظة على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية .	1.09
X23	يتوفر لدى المجموعة تكنولوجيا عمليات توفر لها ميزة تنافسية	0.89
X24	يتميز نظام تخطيط ورقابة العمليات في المجموعة بالخطيط البعيد المدى للطاقة الإنتاجية.	-0.41
X25	نقوم المجموعة بالمعالجة السريعة للتوقفات في مسار عمليات الانتاج.	1.14
X26	تحافظ المجموعة على التقيد بأسس الرقابة على جودة المخرجات.	1.20
X27	تستخدم المجموعة معايير واضحة ومكتوبة لتقدير أداء عمليات الانتاج.	0.97
X28	تستخدم المجموعة انظمة الرقابة الآلية (الحاسوب) على مسار عمليات الانتاج.	-0.16
X29	ترى المجموعة على مبدأ المشاركة في عملية اتخاذ القرار.	0.66
X30	تعمل المجموعة على تحقيق التكامل العمودي.	0.33
X31	تحافظ ادارة المجموعة على تحقيق التكامل بين الاستراتيجيات الوظيفية (المالية، التسويق، العمليات).	0.95
X32	تهتم المجموعة بتحليل المخاطر المستقبلية المحتملة وادارتها.	0.60
X33	تهتم المجموعة بأهمية الأهداف الاستراتيجية للعمليات (الكلفة، النوعية . المرونة . التسليم).	1.10
X34	تهتم المجموعة بترتيب اهداف العمليات حسب اولوياتها.	0.66

جدول (10-3)  
**المعاملات القوية لعناصر مجالات ادارة المشاريع الاستراتيجية**  
**في التحليل القوي لمجموعة ثقل**

الرمز	العنصر	المعاملات القوية
X35	تفرض إدارة المشاريع على استخدام أساليب بحوث العمليات (PERT . CPM). لتقليل الزمن المطلوب في العمليات.	1.00
X36	يراعى عند وضع خطة التنفيذ للمشاريع الإطار الزمني اللازم للتنفيذ ويحدد وقت البداية ووقت النهاية للمشروع.	0.55
X37	يتم مطابقة الإنجاز للأعمال ومراقبتها بحيث تتفق مع الجدول الزمني لكل نشاط في المشروع.	0.91
X38	تلزム إدارة المشاريع بمعايير الجودة وتعتبرها من الأولويات.	0.88
X39	تنقيد إدارة المشروع بدرجات الجودة المتبعة في الشركة الأم .	0.77
X40	يراعي تحديد الجودة بالمستوى الذي يتناسب مع دخول شرائح المستهلك.	-0.59
X41	تراعي إدارة المشروع إحتياجات ورغبات المستهلك. من منطلق أن الزبون هو الأساس.	0.75
X42	تحافظ إدارة المشروع على بناء الصورة الذهنية الإيجابية لدى المستهلك.	0.83
X43	تلزム المجموعة بإعداد وتنفيذ جداول تسليم دقيقة.	0.86
X44	تستخدم المجموعة انظمة الرقابة الآلية (الحاسوب) على مسار عمليات الانتاج.	0.66
X45	تقوم المجموعة بالخطيط لايجاد الطاقة البديلة لغايات خفض التكلفة.	0.95
X46	تستخدم المشاريع تكنولوجيا متقدمة لتقليل التكلفة.	0.51
X47	تهتم المجموعة بإيجاد الموارد التي تحقق لها ميزة تنافسية.	0.55
X48	تهتم إدارة المشاريع بالبحث عن الموارد الملائمة لتحقيق الأهداف.	0.77
X49	تهتم المجموعة من خلال مشاريعها بالمحافظة على الموارد غير الملموسة (الثقافة التنظيمية والسمعة والعالمة التجارية).	0.72
X50	تمتلك المجموعة موارد رئيسة غير متوفرة لدى المنافسين.	0.64

ج- استخدام ارتباط الرتب في تحديد العلاقات الارتباطية لمجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملية لاستجابة المديرين.

يكشف الجدول (11-3) طبيعة علاقات الارتباط فيما بين عناصر مجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملية لمجموعة ئقل من وجهة نظر المديرين حسب طبيعة ودرجة ارتباطها.

وقد اختار الباحث عناصر المتغيرات الاقوى تأثيراً لاستراتيجية العمليات والاهداف العملية التي افرزها التحليل القوي السابق، لمعرفة طبيعة ارتباطها حيث اوضح الجدول (11-3) بأن هناك مجموعة كبيرة من الارتباطات الموجبة منها القوية جداً ، ومنها القوية ، ومنها فوق المتوسط باستثناء بعض الارتباطات الآتية:

- علاقة عكسية (X23) (يتوفر لدى المجموعة تكنولوجيا عمليات توفر لها ميزة تنافسية) مع المتغير(X27) ( تستخدم المجموعة معايير واضحة ومكتوبة لتقييم اداء عمليات الانتاج) حيث بلغ الارتباط (-0.10).

- وجود علاقة ضعيفة بين (X22) (تراعي المجموعة المحافظة على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية) مع عنصر (X33) (تهتم المجموعة بأهمية الأهداف الاستراتيجية للعمليات ، الكلفة ، النوعية ، المرونة ، التسلیم) حيث بلغت النسبة (0.15).

- علاقة ارتباط ضعيفة بين (X27) (تستخدم المجموعة معايير واضحة ومكتوبة لتقييم أداء عمليات الإنتاج) مع عنصر (X33) (تهتم المجموعة بأهمية الأهداف الاستراتيجية للعمليات ، الكلفة ، النوعية ، المرونة ، التسلیم) حيث بلغت النسبة (0.33).

ما تقدم وجد الباحث كثرة الارتباطات الموجبة والقوية لمعظم عناصر المتغيرات المدروسة وعناصرها الخاصة لاستراتيجية العمليات ذات التأثير الاقوى والتي افرزها التحليل القوي لعناصر متغيرات مجالات استراتيجية العمليات، وهذا ما يشير الى ضرورةأخذها بعين الاعتبار في ادارة المشاريع الاستراتيجية.

ويمثل هذا الاستنتاج ركيزة مهمة عند معالجتنا لمنظومة فرضياتنا اللاحقة في العلاقة والتاثير لمجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملية في ادارة المشاريع الاستراتيجية لمجموعة ئقل.

جدول (11-3)

ارتباط الرتب لتحديد علاقات الارتباط لعناصر استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية  
لاستجابة المديرين لمجموعة نقل

	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>
X19	1														
X20	0.55	1													
X22	0.65	0.58	1												
X23	0.66	0.66	0.69	1											
X24	0.68	0.77	0.55	0.59	1										
X25	0.88	0.65	0.59	0.60	0.55	1									
X26	0.74	0.67	0.76	0.62	0.65	0.68	1								
X27	0.56	0.55	0.77	-0.10	0.68	0.59	0.64	1							
X28	0.66	0.76	0.64	0.66	0.89	0.67	0.67	0.60	1						
X29	0.55	0.79	0.58	0.55	0.45	0.54	0.77	0.67	0.59	1					
X30	0.67	0.88	0.66	0.62	0.66	0.76	0.68	0.56	0.68	0.64	1				
X31	0.41	0.56	0.68	0.54	0.59	0.68	0.54	0.67	0.66	0.68	0.77	1			
X32	0.76	0.65	0.63	0.80	0.66	0.69	0.88	0.73	0.67	0.54	0.56	0.68	1		
X33	0.55	0.67	0.15	0.20	0.78	0.67	0.60	0.33	0.54	0.65	0.59	0.73	0.68	1	
X34	0.88	0.88	0.77	0.73	0.55	0.57	0.65	0.67	0.59	0.54	0.68	0.67	0.64	0.54	1

### المبحث الثالث

#### تشخيص وتحديد مؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية

تُعد عملية تحديد مؤشرات إدارة المشاريع الاستراتيجية مهمة بالنسبة لمدراء المنظمات، بل أنها صمام الأمان لإدارة المشاريع الاستراتيجية وذلك لأن تحديدها لا يمكن أن يتم بمعزل عن جوانب ومجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية، وتاثير البيئة الخارجية والداخلية، لذلك فقد طرحت هذه الدراسة فرضية رئيسة رابعة مفادها " يدرك المديرون الأهمية النسبية لمؤشرات إدارة المشاريع الإستراتيجية".

وبغية اختبار صحة هذه الفرضية فقد تم تحليل استجابة المديرين لتحديد مؤشرات إدارة المشاريع الاستراتيجية عن طريق استخدام التحليل الوصفي وعلى صعيد مجموعة نقل من خلال مصفوفة ارتباط بيرسن لمعرفة معنوية النتائج التي يفرزها التحليل الوصفي.

جدول (12-3)

دالة التحليل التميزي للمجالات الرئيسية الممثلة لإدارة المشاريع الاستراتيجية  
في مجموعة نقل

الموارد	التكلفة	المستهلك (الجمهور)	الجودة	الזמן	البيان
**23.1	**31.6	**28.0	**25.0	**39.1	معاملات الثوابت

#### 1. استخدام التحليل الوصفي لإدارة المشاريع الاستراتيجية لاستجابة المديرين.

كشفت النتائج عن ترکز إستجابة المديرين في الموافقة والموافقة بشدة على معظم عناصر متغيرات إدارة المشاريع الاستراتيجية المعروضة امامهم (16) عنصراً. فقد أظهرت نتائج الجدول (3-13). طبيعة استجابة معظم المدراء لمتغيرات إدارة المشاريع الاستراتيجية المؤثرة على مجموعة نقل الصناعية. وبنسبة تزيد على (50%) على (15) عنصراً من مؤشرات إدارة المشاريع الاستراتيجية من اصل (16) عنصراً في حين اظهرت النتائج ان نسبة الموافقة والموافقة بشدة ضعيفة لعنصر، (تهتم المجموعة بايجاد الموارد التي تحقق لها ميزة تنافسية) (X47).

في حين أكد معظمهم على أهمية هذه الأبعاد للمجموعة وجاءت عناصر المتغيرات الآتية في مقدمة اهتمامات المديرين.

(X35): ( تحرص ادارة المشاريع على استخدام اساليب بحوث العمليات (PERT, CPM) لتقليل الزمن المطلوب في العمليات).

(X39): (تقيد إدارة المشروع بدرجات الجودة المتبعة في الشركة الام). إذ بلغت نسبة اتفاق المديرين (75%). ومتوسط (3.67)، وانحراف معياري (0.76).

جدول (13-3)

**التحليل الوصفي لطبيعة استجابة المديرين لعناصر ادارة المشاريع الاستراتيجية  
المؤثرة على مجموعة نقل الصناعية**

العنصر	النوع	استجابه					
		1	2	3	4	5	
		لا اتفق اطلاقاً	لا اتفق	غير متأكد	اتفق	اتفق تماماً	
1.16	4.06	-	11.1	5.6	50.0	33.3	X35
0.38	4.83	-	-	-	16.7	83.3	X36
0.65	4.22	-	25.4	11.1	25.6	33.3	X37
0.75	4.73	-	5.6	-	11.1	83.3	X38
0.76	3.67	-	12.5	12.5	70.8	4.2	X39
0.61	4.61	-	-	5.6	27.8	66.7	X40
0.59	4.33	-	-	5.8	55.6	38.6	X41
0.78	4.56	-	5.6	-	27.8	66.7	X42
0.92	4.39	-	-	11.1	22.2	61.1	X43
0.67	4.33	-	-	11.1	44.4	44.4	X44
0.73	4.06	-	-	22.2	50.0	27.8	X45
0.80	3.06	-	-	38.6	33.3	27.8	X46
0.51	4.56	4.2	41.7	12.5	16.7	25.0	X47
0.58	4.11	-	-	11.1	66.7	22.2	X48
0.63	4.28	-	-	11.1	50.0	38.6	X49
0.92	2.43	-	20.0	16.7	30.0	33.3	X50

**جـ- استخدام ارتباط الرتب في تحديد العلاقات الارتباطية لمجالات ادارة المشاريع الاستراتيجية لاستجابة المديرين.**

يكشف الجدول (14-3) طبيعة علاقات الارتباط فيما بين عناصر ادارة المشاريع الاستراتيجية لمجموعة ئقل من وجهة نظر المديرين حسب طبيعة ودرجة ارتباطها.

تدعم نتائج مصفوفة ارتباط بيرسن نتائج التحليل الوصفي اذ يوضح جدول (14-3) عناصر مؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية الحائزه على نسبة عالية من اهتمامات المديرين في الموافقة والموافقة بشدة والتي افرزها التحليل الوصفي السابق، فاتضح باان معظم الارتباطات معنوية وبمستوى دلالة (0.05) باستثناء عنصرين هما:

- علاقه ارتباط غير معنوية وسالبة بين عنصر (X45) ( تقوم المجموعة بالخطيط لايجاد الطاقة البديلة لغايات خفض التكلفة) مع المتغير(X41) (تراعي ادارة المشروع احتياجات ورغبات المستهلك من منطلق أن الزبون هو الاساس) حيث بلغ الارتباط (-0.10).
- وجود علاقه ارتباط معنوية وسالبة (-0.30)، بين عنصر (X37) ( يتم مطابقة الانجاز للاعمال ومراقبتها بحيث تتفق مع الجدول الزمني لكل نشاط في المشروع) مع عنصر (X36) (يراعى عند وضع خطة التنفيذ للمشاريع الاطار الزمني للتنفيذ ويحدد وقت البداية ووقت النهاية للمشروع) .

بعد أن تم عرض نتائج تشخيص وتحديد مؤشرات إدارة المشاريع الإستراتيجية لمجموعة ئقل عينة الدراسة، اتضح أن العناصر التي استجاب اليها المدراء في الموافقة والموافقة بشدة وثبتت معنوياتها ، يدرك المدراء أهميتها، مما يثبت صحة الفرضية الرئيسة الخامسة التي تفيد " يدرك المديرون الاهمية النسبية لتحديد عناصر مؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية ". وهذا يدعم النتائج التي توصلت اليها التحليلات السابقة من تشخيص متغيرات البيئة الخارجية والداخلية واستراتيجية العمليات والاهداف العملية.

لقد وجد الباحث في نتائج التشخيص والتحديد أن هذه العناصر تمثل كل مؤشرات إدارة المشاريع الاستراتيجية وبالتالي يستنتج امكانية الاعتماد عليها في التحليلات القادمة.

جدول (14-3)  
ارتباط الرتب لتحديد علاقات الارتباط لعناصر ادارة المشاريع الاستراتيجية  
لاستجابة المديرين لمجموعة نُقل

	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	49	50
X35	1														
X36	0.50**	1													
X37	0.71	0.30*	1												
X38	0.49**	-0.10	0.81**	1											
X39	0.60	0.54	0.66	0.65**	1										
X40	0.79	0.55	0.55	0.89**	0.67	1									
X41	0.51**	0.62	0.76	0.71**	0.39	0.69	1								
X42	0.58	0.73	0.41*	0.68	0.51*	0.66	0.65	1							
X43	0.61*	0.39**	0.68	0.66	0.62	0.77	0.76	0.19**	1						
X44	0.77	0.63	0.89	0.29*	0.73	0.61	0.62	0.66	0.38	1					
X45	0.75*	0.56	0.70*	0.79	0.69	0.68	-0.10	0.76	0.62	0.71	1				
X46	0.65	0.78	0.68	0.62	0.65	0.79	0.73	0.39*	0.71*	0.79	0.65	1			
X48	0.55	0.59	0.88	0.69	0.68	0.69	0.60*	0.69	0.68	0.66	0.69	0.68	1		
X49	0.79	0.57	0.67	0.59	0.32*	0.68	0.79	0.77	0.73	0.49*	0.21*	0.62	0.65	1	
X50	0.88	0.64	0.58	0.55	0.71	0.69	0.68	0.62	0.69	0.55	0.76	0.66	0.73	0.69	1

\* P. ≤ 0.01

\*\* P. ≤ 0.05

N.S. = Not Significant

## الفصل الرابع

### تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لنموذج الدراسة لمجموعة نقل

**المبحث الأول:** تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية للبيئة الخارجية والداخلية واستراتيجية العمليات والاهداف العملية .

**المبحث الثاني:** تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لاستراتيجية العمليات في ادارة المشاريع الاستراتيجية.

## الفصل الرابع

### تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لنموذج الدراسة لمجموعة نُقل

اعطى تحديد وتشخيص ماهية متغيرات الدراسة المتمثلة ب مجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية ومؤشرات البيئة الخارجية والداخلية ومؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية صوراً أولية عن واقع مثل هذه المحددات، كما أنه أسمهم في توضيح آلية عمل هذه المحددات وعناصرها في القطاع الصناعي. ومن أجل تسلیط الضوء على طبيعة العلاقة والتاثير لكل من مجالات الدراسة، سيعاول الباحث في الفصل الحالي التركيز على تحديد المتغيرات الرئيسية والفرعية لكل من المحاور لمجموعة نُقل، ليتمكن المديرون من استثمار عملية التشخيص السابقة لعناصر متغيرات استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية لقياس العلاقة التأثيرية لتلك المتغيرات في إدارة المشاريع الاستراتيجية.

ولتحقيق اغراض هذا الفصل فقد تم استخدام تحليل جداول التوافق متعددة الاتجاهات باستخدام النماذج اللوغاريتمية الخطية لتحديد تاثير كل عنصر ومتغير لمجالات استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية بشكل مستقل او متداخل مع العناصر او المتغيرات الاخرى على مؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية.

واستناداً على ذلك فقد تم تقسيم هذا الفصل الى مباحثين أساسيين يتضمن كل مبحث منها اختبار الفرضية الاساسية ذات الصلة بالعلاقة والتاثير اضافة الى الفرضيات الفرعية التي تحدّر عن الفرضية الرئيسية وعلى الوجه الآتي :

**المبحث الأول:** تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية للبيئة الخارجية والداخلية واستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية.

**المبحث الثاني:** تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لاستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الاستراتيجية.

## المبحث الأول

### تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية للبيئة الخارجية والداخلية واستراتيجية العمليات والأهداف العملية

لقد وظف المبحث الحالي لتحديد درجة تأثير المتغيرات الرئيسية والفرعية لمجالات استراتيجية العمليات في إدارة المشاريع الاستراتيجية في ظل البيئة الخارجية والداخلية من خلال معرفة درجة تأثير عناصرهما، ومعرفة حدود تلك التأثيرات لما لها من أهمية كبيرة في إعادة تحديد وصياغة المتغيرات ذات العلاقات التأثيرية الأقوى في إدارة المشاريع الاستراتيجية لمجموعة نقل مستخدمين الفرضية الرئيسية الخامسة الآتية: "تتحدد قوة تأثير استراتيجية العمليات (مجالاتها الثلاثة) والأهداف العملية في مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن عوامل البيئة الخارجية والداخلية".

وسيتم اختبار صحة فرضياتها الفرعية من خلال استخدام النموذج اللوغاريتمي الخطي، وقد استبعدت عناصر المتغيرات ذات التأثير الضعيف أو عديمة التأثير في هذا التحليل اذ تم التركيز على عناصر المتغيرات الرئيسية والفرعية لمجالات استراتيجية العمليات والبيئة الخارجية والداخلية والتي سبق وأن افرزها من التحليل القوي واختبرت معنوياتها باستخدام ارتباط سبيرمان والتي سبق وان تم ذكرها في الفصل الثالث.

كما تمت معالجة عناصر كل متغير رئيسي أو فرعى في استراتيجية العمليات لغرض التوصل الى توليفة العلاقات التي يمكن ان تعطى نتائج أدق عن طريق ادخال وخروج كل عنصر وكل متغير مع ثبات العناصر الاخرى باتجاه التوصل الى النموذج اللوغاريتمي الافضل لمجموعة نقل عينة الدراسة.

وللتوضيح كيفية التوصل الى النتائج فقد تم استعراض الاجراءات التحليلية وبشكل مفصل لمجموعة نقل بما يخدم اهداف التحليل والتفسير والاختبار لفرضيات الدراسة \* وعلى النحو الآتي:

---

\* ينطبق ذلك على المبحث اللاحق فيما يخص "تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لاستراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الاستراتيجية من هذا الفصل.

أولاً: العلاقة التأثيرية بين عناصر متغيرات البيئة الخارجية والداخلية في استراتيجية العمليات لمجموعة نقل.

## 1. العلاقة التأثيرية بين عناصر متغير "البيئة الخارجية" واستراتيجية العمليات.

تم تقسيم متغير "البيئة الخارجية" إلى ثلاثة متغيرات فرعية والتي تمثل في السياسات الحكومية ، والمنافسة ، والعوامل الاقتصادية ، وجد ذلك في الفرضية الفرعية الأولى التي مفادها " تتحدد قوة تأثير استراتيجية العمليات في مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن السياسات الحكومية" ، ولاختبار الفرضية تم استخدام النموذج اللوغاريتمي الخطي في تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية، وإتضح من الجدول (1-4)، قيم اختبار نسبة الامكان الاعظم  $G^2$ ، مع مستوى المعنوية المشاهد للتفاعلات في النموذج النهائي والنموذج النهائي الذي أفرزه اسلوب الخطوات المتسلسلة لمتغير السياسات الحكومية، واستراتيجية العمليات، بينما يبين الجدول (2-4) النموذج المشبع لتفاعلات عناصر متغير السياسات الحكومية وصولاً إلى النموذج النهائي ويعكس الجدول المذكور العناصر التالية:

(i)(1)، يمثل عنصر X1، لمتغير السياسات الحكومية الاول في النموذج المشبع: ( يؤثر الاستقرار السياسي على نشاطات المجموعة ايجابياً).

(j)(2)، يمثل عنصر X2، لمتغير السياسات الحكومية الثاني في النموذج المشبع: (تشكل سياسات التدخل الحكومية قيوداً على الاستراتيجيات المتبعة للمجموعة).

(h)(3)، يمثل عنصر X3، لمتغير السياسات الحكومية الثالث في النموذج المشبع: ( المنتجات المجموعة صورة ايجابية ومشرفه لدى منظمات حماية المستهلك).

(k)(19)، يمثل عنصر X19، ضمن مؤشرات استراتيجية العمليات والرابع في النموذج المشبع : ( تحرص المجموعة على استخدام تقنيات وأساليب تكنولوجية حديثة).

(n)(25)، يمثل عنصر X25، ضمن مؤشرات استراتيجية العمليات والخامس في النموذج المشبع : ( تقوم المجموعة بالمعالجة السريعة للتوقفات في مسار عمليات الانتاج).

(m)(34)، يمثل عنصر X34، ضمن مؤشرات الاداف العملياتية والسادس في النموذج المشبع : ( تهتم المجموعة بترتيب اهداف العمليات حسب أولوياتها). حيث تشير الأرقام إلى عناصر المتغير بينما الاحرف ( i, j, h, k, n, m ) تمثل مستويات تلك العناصر.

## جدول (1-4)

قيم اختبار نسبة الامكان الاعظم مع مستوى المعنوية المشاهد للتفاعلات في النموذج قبل النهائي والنماذج النهائي في اسلوب الخطوات المتسلسلة لعنصري متغير "السياسات الحكومية" مع استراتيجية العمليات والاهداف العملية لمجموعة نقل.

If deleted simple effect	D.F	L.R chisq change	Prob.	Iter
X1*X19 *X34	1	4.633	0.314	7
X25*X34	1	6.686	0.009	2
X1* X19	1	13.213	0.000	2
X1*X34	1	0.060	0.8068	7
X2*X19	1	0.001	0.0812	4

### Step 20

The best model has generating class

X1\*X19\*X34

X19\*X34

X1\* X19

X2

Likelihood ratio chi-square = 75.811    DF = 20    P = 0.04

If deleted simple effect	D.F	L.R chisq change	Prob.	Iter
X1* X19*X34	1	4.633	0.031	7
X19*X34	1	6.686	0.009	2
X1*X19	1	13.213	0.003	2
X1*X34	1	6.279	0.002	7
X34	1	4.612	0.032	2
X2	1	5.111	0.010	7

### Step 21

The best model has generating class

X1\* X19\* X34

X19 \*X34

X1\*X19

X1\*X34

X19

X2

Likelihood ratio chi-square = 75.811    DF = 20    P = 0.04

## جدول (2-4)

بعض النماذج اللوغاريتمية الخطية المستخدمة في اسلوب الخطوات المتسلسلة  
لعناصر متغير"السياسات الحكومية البيئة الخارجية مع مؤشرات استراتيجية  
العمليات والاهداف العملية لمجموعة نقل .

الخطوات	النموذج اللوغاريتمي الخطى	D.F	احصائية نسبة الامكان الاعظم $G^2$
1	$U + \lambda(1)(i) + \lambda(2)(j) + \lambda(3)(h) + \lambda(19)(k) + \lambda(25)(n) + \lambda(34)(m) + \lambda(1)(19)(ik) + \lambda(1)(2)(ij) + \lambda(3)(25)(hn) + \lambda(3)(34)(hm) + \lambda(1)(3)(25)(ihn) + \lambda(3)(19)(34)(hkm) + \lambda(2)(3)(34)(jhm) + \lambda(1)(2)(3)(19)(ijhk) + \lambda(1)(3)(19)(25)(ihkn) + \lambda(1)(2)(25)(34)(ijnm).$	0	0.000
19	النموذج المشبع	19	51.105
21	$U + \lambda(1)(i) + \lambda(2)(j) + \lambda(3)(h) + \lambda(19)(k) + \lambda(25)(n) + \lambda(34)(m) + \lambda(1)(19)(ik) + \lambda(2)(25)(jn) + \lambda(3)(34)(hm) + \lambda(1)(3)(25)(ihn) + \lambda(3)(19)(34)(hkm) + \lambda(2)(3)(34)(jhm) + \lambda(1)(2)(3)(19)(ijhk).$	20	75.811

جدول (3-4)  
**العلاقات التأثيرية لعناصر متغيرات البيئة الخارجية في استراتيجية العمليات  
لمجموعة نقل**

استراتيجية العمليات	العنصر	D.F	نسبة الامكان الاعظم $G^2$	المتغيرات
$U + \lambda(1)(i) + \lambda(2)(j) + \lambda(3)(h) + \lambda(19)(k) + \lambda(25)(n) + \lambda(34)(m) + \lambda(2)(19)(jk) + \lambda(1)(25)(in) + \lambda(3)(34)(hm) + \lambda(3)(19)(hk) + \lambda(2)(19)(34)(jkm) + \lambda(3)(19)(25)(34)(hknm) + \lambda(1)(3)(25)(34)(ijnm).$ (*)	$[(2)(19)]$ $[(1)(25)]$ $[(3)(34)]$ $[(3)(19)]$ $[(2)(19)(34)]$ $[(3)(19)(25)(34)]$ $[(1)(3)(25)(34)]$	20	75.811	السياسات الحكومية
$U + \lambda(22)(i) + \lambda(25)(j).$	(22),(25)	13	32.315	المنافسة
$U + \lambda(7)(i) + \lambda(27)(j) + \lambda(30)(h) + \lambda(7)(27) + \lambda(7)(30) + \lambda(27)(30) + \lambda(7)(27)(30).$	$[(7)(27)(30)]$	5	11.287	العوامل الاقتصادية
$U + \lambda(1)(i) + \lambda(3)(j) + \lambda(7)(h) + \lambda(23)(k) + \lambda(23)(n) + \lambda(30)(m) + \lambda(1)(2)(27) + \lambda(1)(3)(27) + \lambda(1)(23)(27) + \lambda(1)(27)(34) + \lambda(1)(3)(34) + \lambda(2)(3)(23)(27) + \lambda(2)(23)(27)(34) + \lambda(1)(3)(23)(27)(34).$	$[(1)(27)(34)]$ $[(1)(3)(34)]$ $[(2)(3)(23)(27)]$ $[(2)(23)(27)(34)]$ $[(1)(3)(23)(27)(34)]$	23	45.312	البيئة الخارجية

\* منعاً للتكرار تطرق الباحث إلى كيفية التوصل إلى النموذج النهائي لمتغير "السياسات الحكومية" فقط . انظر الجدول حيث يوضح الخطوات المتسلسلة للمتغير والجدول (4-4) ، حيث يوضح النموذج المنشئ لنفس المتغير، وصولاً إلى النموذج النهائي، بينما سيكتفي الباحث بباقي المتغيرات في هذا الجدول والتحليلات القادمة بطرح النموذج النهائي فقط في التحليل. تشير العناصر المرقمة (19) فأعلى إلى استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية ينظر الجدول.

ويتضمن الجدول (3-4) النموذج النهائي ليتمثل العلاقة والتاثير بين عناصر متغير "السياسات الحكومية" ، وكذلك العلاقات التأثيرية في النماذج النهائية لمتغيرات "المنافسة" ، و"العوامل الاقتصادية" ، اضافة الى المؤشر الكلي الذي يمثل "البيئة الخارجية" في استراتيجية العمليات.

ومن خلال استقراء نتائج النماذج النهائية اعلاه والتي تتبع القاعدة الهرمية يمكن تحليل وتفسير تأثير التفاعل بين عناصر المتغيرات في استراتيجية العمليات وعلى الوجه الآتي:

- **السياسات الحكومية:** هناك تفاعل وتأثير تمثل بعدد سبعة من التوليفات على النحو الآتي:
- التوليفة الاولى، تمثلت بتفاعل عناصر استراتيجية العمليات (X19\*X2).
- التوليفة الثانية، تمثلت بتفاعل عناصر استراتيجية العمليات (X1\*X25).
- التوليفة الثالثة، تمثلت بتفاعل عناصر استراتيجية العمليات (X3\*X34).
- التوليفة الرابعة، تمثلت بتفاعل عناصر استراتيجية العمليات (X3\*X19).
- التوليفة الخامسة، تمثلت بتفاعل عناصر استراتيجية العمليات (X2\*X34).
- التوليفة السادسة، تمثلت بتفاعل عناصر استراتيجية العمليات (X3\*X19\*X25\*X34).
- التوليفة السابعة، تمثلت بتفاعل عناصر استراتيجية العمليات (X1\*X3\*X25\*X34).

وطبقاً لمنطق النموذج اللوغاريتمي الخطي في التحليل والتفسير فان الباحث ارتأى اختبار التشكيلة السابعة اعتماداً على اكبر عدد من العناصر المتقاعلة اذ تشكل افضل توليفة في العلاقة والتأثير\*، حيث أن الاستقرار السياسي يؤثر على نشاطات المجموعة(X1)، ولمنتوجات هذه المجموعة صور ايجابية ومشرفه لدى منظمات حماية المستهلك(X3)، ويأتي ذلك نتيجة أن المجموعة تقوم بمعالجات سريعة للتوقفات في مسار عملية الانتاج(X25)، مما يعمل على ترتيب أهداف العمليات حسب اولوياتها في تحقيق ميزة تنافسية (X34).

وهذا يدعم صحة الفرضية المشتقة للدراسة والتي تشير الى ان " **السياسات الحكومية**" (X1,X3)، تؤثر في استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية (X25,X34)، ويدعم ذلك المستوى المعنوي المشاهد  $P=0.031$  بالمقارنة مع  $\alpha = 0.05$  اذا  $P < \alpha$  لذا ترفض فرضية العدم وهي:

$$H_0: \lambda(X1)(X3)(X25)(X34) = 0$$

وتقابل الفرضية البديلة والتي هي :

$$H_1: \lambda(X1)(X3)(X25)(X34) \neq 0$$

وتدلل القيمة المشاهدة لاختبار نسبة الامكان الاعظم الحقيقة أعلاه، اذ بلغت  $G^2 = 4.633$  بدرجة حرية (1) التي تمت مقارنتها مع  $X^2$  المحدولة بمستوى معنوية 0.05 والمساوية الى  $X^2 = 3.841$  ، وهذا يعني ان التوليفة السابعة تبقى في النموذج النهائي.

على الرغم من عدم اعتماد الباحث على التوليفات الأخرى المشار اليها أعلاه في الاستنتاج ضمن منطق الاختبار السابق الذكر. إلا أن نتائج التحليل وجدت في النموذج النهائي حسب أسلوب الخطوات المتسلسلة، لذا وجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند التحليل.

---

\* سيعتمد الباحث على الطريقة نفسها في الاختبار للتحليلات القادمة.

فقد وجد هناك تفاعل بين (X19,X2) ، اذ بلغ مستوى المعنوي المشاهد لهذه التوليفة  $P = 0.009$  وبالمقارنة مع  $\alpha = 0.05$  اذا  $P < 0.05$  لذا ترفض فرضية العدم بأن  $\lambda = 0$  (19)  $H_0$ :، وتقبل الفرضية البديلة والتي هي  $\lambda \neq 0$  (19) ، وهذا يعني أن هذا التفاعل يبقى في النموذج، ويدعم تلك النتيجة نسبة الامكان الاعظم اذ بلغت  $G^2 = 6.686$  بدرجة حرية (1) وعند مقارنتها مع قيمة  $X^2$  الجدولية وبمستوى معنوية 0.05 والمساوية الى  $X^2 = 3.841$ .  
وبنفس الطريقة للتوليفات الاخرى والتي نذكر منها التوليفة السادسة فانه بالنسبة لمستوى المشاهد للتوليفة (X3,X19,X25,X34),  $P=0.003$ ، وبالمقارنة مع  $\alpha = 0.05$ ، اذا  $P < 0.05$  لذا ترفض فرضية العدم بان  $\lambda(X3)(X19)(X25) = 0$   $H_0$ :، وتقبل الفرضية البديلة  $\lambda(X3)(X19)(X25) \neq 0$ . لذا فان هذا التفاعل يبقى في النموذج، وتدعم نسبة الامكان الاعظم هذه النتيجة اذ بلغت  $G^2 = 13.213$ ، بدرجة حرية (1) وبمستوى معنوية 0.05، وهي اكبر من  $X^2$  الجدولية  $X^2 = 3.841$ .

وعند العودة الى النتائج التي أشار اليها الجدول ( ) يتضح ان نسبة الامكان الاعظم للنموذج النهائي والمتضمن كل التوليفات السابقة تساوي  $G^2 = 75.811$  وبمستوى معنوية  $P=0.04$ ، وهي اكبر من  $X^2$  الجدولية، اي لا ترفض فرضية العدم القائلة بان النموذج النهائي لهذه التفاعلات يلائم العلاقة بين عناصر كل توليفة مذكورة اعلاه وبمعنى عاليه، اي أن :

$$\text{Log } m(ijhnkm) = U + \lambda(2)(19) + \lambda(1)(25) + \lambda(3)(34) + \lambda(3)(19) + \lambda(2)(19)(34) + \lambda(3)(19)(25)(34) + \lambda(1)(3)(25)(34).$$

**ب- المنافسة:** من ملاحظة الجدول (4-3) يتضح لنا من نتائج تحليل النموذج اللوغاريتمي الخطي لمتغير المنافسة واستراتيجية العمليات بأنها لا تشير إلى وجود تفاعل فيما بينها، لذلك لم تعكس أي تأثير بينها، وإنما كان متغير المنافسة في (X5) (تطبق استراتيجية المنافسة لمجموعة نقل من مبدأ الكلفة الأقل)، مستقل عن مؤشرات استراتيجية العمليات النموذج النهائي حيث بلغ بالنسبة ل (X22) (تراعي المجموعة المحافظة على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية) (0.012) أي أن  $P < 0.05$  بدرجة حرية (1)، وتطبق نفس النتائج لعنصر (X25) (تقوم المجموعة بالمعالجة السريعة للتوقفات في مسار عمليات الانتاج)، حيث كان مستوى المعنوية المشاهدة (0.012)، وبالمقارنة مع  $\alpha = 0.05$ ، اذا  $P < 0.05$  بدرجة حرية (1)، في حين لم يظهر أي تأثير او علاقة بالنسبة الى عنصر .(X33)

ومن خلال العودة الى النموذج النهائي الذي يبينه الجدول ( ) يتضح أن نسبة الامكان الاعظم للنموذج بكل تفاعاته ( $G^2=32.315$ )، باحتمال معنوية ( $P=0.0502$ ) ودرجة حرية (13) التي تمت مقارنتها مع  $X^2$  المجدولة والمساوية الى  $X^2=35.131$ ، اي لا ترفض فرضية عدم القائلة بأن النموذج اللوغاريتمي يلائم الاستقلالية بين متغير المنافسة واستراتيجية العمليات أي أن:

$$\text{Log } m(ijh) = U + \lambda(22)(i) + \lambda(25)(j).$$

وهذا يعني عدم اثبات صحة الفرضية الفرعية المشتقة من الفرضية الرئيسية فيما يخص متغير المنافسة والتي تفيد "تحدد قوة تأثير استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن المنافسة". لمجموعة نُقل.

**ت- العوامل الاقتصادية:** هناك تأثير يتمثل بأربع توليفات وكالآتي:

- التوليفة الاولى، تمثلت بتفاعل العناصر ( $X7*X27$ )
- التوليفة الثانية، تمثلت بتفاعل العناصر ( $X7*X30$ )
- التوليفة الثالثة، تمثلت بتفاعل العناصر ( $X27*X30$ )
- التوليفة الرابعة، تمثلت بتفاعل العناصر ( $X7*X27*X30$ ).

ويعكس تأثير متغير العوامل الاقتصادية في التوليفة الرابعة من خلال ( $X7$ ) الذي يشير الى أن مجموعة نُقل ترصد وتحلل البيئة الاقتصادية المحيطة، الأمر الذي ينعكس على القدرة التنافسية في مجال الانتاج والعمليات في أن تستخدم معايير واضحة ومكتوبة لتقدير أداء عمليات الانتاج ( $X27$ )، وبالتالي تحقيق استراتيجية التكامل العمودي ( $X30$ )، مما يعزز صحة الفرضية الفرعية المشتقة الخاصة بمتغير العوامل الاقتصادية التي تفيد "تحدد قوة تأثير استراتيجية العمليات والاهداف العملياتية تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن العوامل الاقتصادية". لمجموعة نُقل، ويؤكد صحة هذه الفرضية بمستوى المعنوية المشاهدة ( $P=0.0014$ ) اي  $P<0.05$ ، ويدعم هذه النتيجة اختبار نسبة الامكان الاعظم حيث بلغت ( $G^2=11.287$ ) وبدرجات حرية (5)، وعند مقارنتها مع  $X^2$  الجدولية تحت مستوى ( $0.05$ ) فانها تساوي  $X^2=2.675$ ، اذن ترفض فرضية عدم والتي هي:

$$H_0: \lambda(X7)(X27)(X30) = 0$$

$$H_1: \lambda(X7)(X27)(X30) \neq 0$$

وتقبل الفرضية البديلة

والفارق معنوية، للتوليفة الأولى ( $P=0.007$ )، والثانية ( $P=0.010$ )، والثالثة ( $P=0.0008$ )، وبذلك وفي كل الحالات أعلاه تكون ( $P<0.05$ )، مما يؤكّد وجوب بقاء هذه التوليفات في النموذج النهائي، أي أن:

$$\text{Log } m(ijh) = U + \lambda(7)(i) + \lambda(27)(j) + \lambda(30)(h) + \lambda(7)(27) + \lambda(7)(30) + \\ \lambda(27)(30) + \lambda(7)(27)(30).$$

**ثـ- البيئة الخارجية:** لقد تضمنت هذه الدراسة تحديداً للفرضية الفرعية للعلاقة بين البيئة الخارجية واستراتيجية العمليات التي مفادها "تتعدد قوة تأثير استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن البيئة الخارجية".، ومن خلال استقراء نتائج الجدول (3-4)، يتضح هناك دعم وقوياً لهذه الفرضية في العلاقة والتأثير، ويظهر هذا الدعم من خلال عناصر المتغيرات الفرعية "السياسات الحكومية، والعوامل الاقتصادية"، جميعاً واستبعدت نتائج عناصر المنافسة، وهذا ما تم اثباته فعلاً، عندما تناولنا هذه المتغيرات كلاً على إنفراد في التحليلات السابقة، فإن تجاهات هذه العلاقة لا تدعم المهتمين عندما حددوا متغيرات موحدة لقياس البيئة الخارجية والتي تمثلت بالمتغيرات "السياسات الحكومية"، "المنافسة"، "العوامل الاقتصادية". مع الأخذ بعين الاعتبار طبيعة اختلاف البيئة والمنتوجات التي تنتجها مجموعة نقل عن تلك الأشياء التي قام بها المهتمون في بيئاتهم.

إذ تبين أنها تمثل باتجاهات السياسات الحكومية والعوامل الاقتصادية فقط دون متغير المنافسة، ومن خلال استقراء نتائج النموذج النهائي لمتغير البيئة الخارجية تظهر علاقة تأثير قوية في أن لمجموعة نقل اهتماماً في ان للاستقرار السياسي ( $X_1$ )، تأثيراً على منتوجاتها في تحقيق صورة إيجابية ومشرفة لدى منظمات حماية المستهلك ( $X_2$ )، وهذا يجعلها في ديمومة الأخذ بعين الاعتبار المتغيرات في البيئة الاقتصادية المحيطة ورصدها ( $X_7$ )، الأمر الذي يحقق لها ميزة تنافسية من خلال توفير تكنولوجيا عمليات ( $X_{23}$ )، ومعايير واضحة ومكتوبة لنقيم اداء العمليات الانتاجية ( $X_{27}$ )، وهذا وبالتالي يحقق ترتيب وازلية الاهمية في اهدافها العملياتية ( $X_{34}$ ).

وكل ما تقدم يقودنا إلى التأكيد بأن البيئة الخارجية كمتغير رئيسي لها تأثير على إستراتيجية العمليات وتأثير بشكل غير مباشر على الأهداف العملياتية وهذا ما يتفق مع اتجاه (Schroeder) في اعتبار البيئة الخارجية تمثل بُعداً ومتغيراً مهماً ومؤثراً في استراتيجية العمليات (Schroeder, 1989:81)، يدعم هذا التأكيد اللوغاريتمي الخطي، إذ كانت قيمة المشاهدة لاختبار نسبة الامكان الاعظم ( $G^2=45.312$ ) بمستوى معنوية (0.05) ودرجة حرية (23)، وهي أكبر من  $X^2$  الجدولية وبذلك لا ترفض فرضية عدم القائلة بان النموذج النهائي يلائم العلاقة بين العناصر ولكل توقيفة أي أن :

$$\text{Log } m(ijh) = U + \lambda(1)(i) + \lambda(3)(j) + \lambda(7)(h) + \lambda(23)(k) + \lambda(23)(n) + \lambda(30)(m) \\ + \lambda(1)(2)(27) + \lambda(1)(3)(27) + \lambda(1)(23)(27) + \lambda(1)(27)(34) + \lambda(1)(3) \\ (3)(34) + \lambda(2)(3)(23)(27) + \lambda(2)(23)(27)(34) + \lambda(1)(3)(23)(34).$$

## 2. العلاقة التأثيرية بين عناصر متغير "البيئة الداخلية" واستراتيجية العمليات.

في إطار تحليل العلاقة والتاثير لمتغير البيئة الداخلية، فقد بينت الفرضية الفرعية الثانية لهذه الدراسة والتي مفادها "تمثل متغيرات البيئة الداخلية التمييزية بمتغيرات الابداع، الموارد البشرية، الهيكل التنظيمي"، ومن خلال إستقراء نتائج النماذج في الجدول (4-4)، والتي تتبع القاعدة الهرمية، يمكن تحليل وتفسير تأثير التفاعل بين عناصر متغيرات البيئة الداخلية في استراتيجية العمليات وعلى الوجه الآتي:

أ. الابداع: هناك تفاعل ثانوي بين متغير الابداع ومؤشرات استراتيجية العمليات، جسد في ثلاث توليفات يتضمنها النموذج النهائي، إذ توضح هذه التوليفات، أن إدارة مجموعة نقل تولي أهمية كبيرة للبحث والتطوير (X10)، مما أثر ذلك الإهتمام على هدف المرونة، حيث جعلها تستخدم تقنيات وأساليب تكنولوجيا حديثة (X19)، والتقييد بالجودة (X26)، مما يلزم المجموعة بأهمية الأهداف الإستراتيجية للعمليات، (المرونة)(X33).

يدعم تلك النتائج، مستوى المعنوية المشاهد، إذ بلغ بالنسبة الى تفاعل (X19, X10)، (P=0.001) والى تفاعل (X10, X33)، أما تفاعل (X10, X26)، فقد كان (P=0.013)، وببناءً عليه وفي كل الحالات أعلاه تكون ( $P < 0.05$ ) لذا ترفض فرضية العدم والتي هي:

$$H_0: \lambda(X10)(X33) = 0$$

وتقيل الفرضية البديلة لكل واحدة من أعلاه.

$$H_1: \lambda(X10)(X33) \neq 0$$

مما يؤشر على بقاء هذه التوليفات في النموذج النهائي الذي كانت نسبة الامكان الأعظم له ( $G^2=53.310$ ) بمستوى معنوية ( $P=0.031$ )، وبذلك تكون اكبر من القيمة الجدولية، وببناءً عليه لا ترفض فرضية العدم بأن النموذج النهائي المتضمن توليفات عناصر متغير الابداع واستراتيجية العمليات والاهداف العملياتية يلائم العلاقة والتاثيرية بينهما، أي أن:

$$\begin{aligned} \text{Log } m(ijhk) = & U + \lambda(10)(i) + \lambda(19)(j) + \lambda(26)(h) + \lambda(33)(k) + \lambda(10)(19) \\ & + \lambda(10)(26) + \lambda(10)(33) \end{aligned}$$

ب. الموارد البشرية: هناك تفاعل وتأثير تمثل بسبع توليفات بتفاعل عناصر "الموارد البشرية" ومؤشر استراتيجية العمليات وكالآتي:

- التوليفة الاولى، وتمثلت بتفاعل العناصر (X14\*X21).
- التوليفة الثانية، وتمثلت في التفاعل بين العناصر (X14\*X24).
- التوليفة الثالثة، وتمثلت بتفاعل العناصر (X16\*X21).
- التوليفة الرابعة، وتمثلت في التفاعل بين العناصر (X16\*X24).
- التوليفة الخامسة، وتمثلت بتفاعل العناصر (X14\*X21\*X24).

- التوليفة السادسة، وتمثلت بتفاعل العناصر  $(X16*X21*X24)$ .
- التوليفة السابعة، وتمثلت في تفاعل العناصر  $(X14*X16*X21*X24)$ .

جدول (4-4)

**العلاقات التأثيرية لعناصر متغيرات البيئة الداخلية في استراتيجية العمليات  
لمجموعة نقل**

استراتيجية العمليات	العنصر	D.F	نسبة الامكان الاعظم $G^2$	المتغيرات
$U+\lambda(10)(i)+\lambda(19)(j)+\lambda(26)(h)+\lambda(33)(k)+\lambda(10)(19)+\lambda(10)(26)+\lambda(10)(33)$	$[(10)(33)]$	22	53.310	الابداع
$U+\lambda(14)(i)+\lambda(16)(j)+\lambda(21)(h)+\lambda(24)(k)+\lambda(14)(21)+\lambda(14)(24)+\lambda(16)(21)+\lambda(16)(24)+\lambda(21)(24)+\lambda(14)(21)(24)+\lambda(16)(21)(24)+\lambda(14)(16)(21)+\lambda(14)(16)(24)+\lambda(14)(16)(21)(24).$	$[(14)(16)(21)(24)]$	24	55.361	الموارد البشرية
$U+\lambda(17)(i)+\lambda(23)(j)+\lambda(34)(h)+\lambda(17)(23)+\lambda(17)(34)+\lambda(23)(34)+\lambda(17)(23)(34).$	$[(17)(23)(34)]$	34	65.310	الهيكل التنظيمي
$U+\lambda(14)(i)+\lambda(16)(j)+\lambda(17)(h)+\lambda(19)(k)+\lambda(24)(n)+\lambda(31)(m)+\lambda(33)(l)+\lambda(14)(16)+\lambda(14)(17)+\lambda(14)(19)+\lambda(14)(24)+\lambda(16)(17)+\lambda(16)(19)+\lambda(16)(24)+\lambda(14)(31)+\lambda(14)(16)(31)+\lambda(16)(17)(33)+\lambda(19)(24)(33)+\lambda(14)(16)(31)(33)+\lambda(16)(17)(31)+\lambda(16)(17)(19)(31)+\lambda(14)(16)(17)(19)(19)+(24)+\lambda(14)(16)(17)(19)(24)(31)+\lambda(14)(16)(17)(19)(24)(31)(33).$	$[(14)(16)(17)(19)(24)(31)(33)]$	23	38.130	البيئة الداخلية

مما تقدم، يؤثر متغير "الموارد البشرية" في استراتيجية العمليات، ويتبين خلال التوليفة الأخيرة بأن المجموعة تحافظ على استقرار مواردها البشرية (X14)، وتحافظ على تدريبهم وتطويرهم (X16)، مما يعزز التكامل بين توظيف الكفاءات والتكنولوجيا المستخدمة (X21)، وبالتالي يجعل المجموعة تخطط وترافق العمليات على المدى البعيد بالخطيط الشامل (X24)، وهذا يدعم النتائج التي توصلت إليها الدراسة في التحليل السابق الخاص بالابداع، ويدعم ايضاً صحة الفرضية المشقة التي مفادها أن: " تتحدد قوة تأثير استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية في مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن الموارد البشرية ". إذ تعكس قيمة مستوى المعنوية للتفاعل الرباعي الاخير صحة تلك الفرضية فكانت تساوي ( $P=0.000$ )، وبذلك فان ( $P<0.05$ )، بدرجة حرية (1)، وهذا يعني رفض فرضية عدم لذلك التفاعل والتي هي:

$$H_0: \lambda(X14)(X16)(X21)(X24) = 0$$

وبذلك تقبل الفرضية البديلة:

$$H_1: \lambda(X14)(X16)(X21)(X24) \neq 0$$

ويبقى هذا التفاعل المتمثل بالتوليفة السابعة في النموذج ليمثل العلاقة والتأثير فيما بين متغير الموارد البشرية واستراتيجية العمليات، وبالمقابل فإن التوليفات الأخرى ثبتت معنويتها، فهي تبقى في النموذج اللوغاريتمي النهائي.

وعلى هذا الاساس فإن النموذج الذي يوقف تلك العلاقة والتأثير هو النموذج الآتي لكون نسبة الإمكان الأعظم له ( $G^2=55.365$ ) بمستوى معنوية عالية وبدرجة حرية (24) وهي اكبر من  $X^2$  الجدولية (36.42).

$$\begin{aligned} \text{Log } m(ijhk) = & U + \lambda(14)(i) + \lambda(16)(j) + \lambda(21)(h) + \lambda(24)(k) + \lambda(14)(21) + \lambda(14)(24) \\ & + \lambda(16)(21) + \lambda(16)(24) + \lambda(21)(24) + \lambda(14)(21)(24) + \lambda(16)(21)(24) \\ & + \lambda(14)(16)(21) + \lambda(14)(16)(24) + \lambda(14)(16)(21)(24). \end{aligned}$$

**ج- الهيكل التنظيمي:** استكمالاً لما تقدم من نتائج، فقد تضمنت هذه الدراسة تحديداً للعلاقة التأثيرية بين الهيكل التنظيمي خاصةً متغيرات البيئة الداخلية واستراتيجية العمليات، من خلال الفرضية الفرعية التي مفادها: " تتحدد قوة تأثير استراتيجية العمليات والأهداف العملياتية في مستوى المشروع تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن الهيكل التنظيمي ". ومن خلال استقراء جدول (4-4)، يتضح أن هناك مجموعة من العلاقات المعنوية التي تدعم وتؤيد صحة الفرضية أعلاه، وأكثر تحديداً فقد اظهر الجدول المذكور وجود توليفة ثلاثة التفاعل بعناصر ( X17, X23, X34 )، تحدد علاقة تأثير بمعنى، إن الهيكل التنظيمي للمجموعة يتماشى مع استراتيجياتها المتبرعة لتحقيق الأهداف، ( X17 ) مع ( X23 )، بأن مجموعة نقل تمتلك في ضوء ذلك تكنولوجيا عمليات هي التي تحقق لها ميزة تنافسية، وبالتالي يجعلها تهتم بترتيب اهدافها العملياتية وأولوياتها ( X34 ).

وتتضح هذه العلاقة من خلال التفاعل المذكور أعلاه بين عناصر هذا المتغير وعناصر استراتيجية العمليات والأهداف العملية، اذ يشير مستوى معنوية المشاهد لهذا التفاعل ( $P=0.0101$ )، وهذا يعني أن ( $P<0.05$ )، مما يعني بقاءه في النموذج لتشكل تلك العلاقة والتاثير.

اما فيما يخص ملامعة النموذج النهائي فان نتائج نسبة الامكان الأعظم له تشير إلى صحتها، اذ بلغت ( $G^2=38.130$ )، وبمستوى معنوية (0.05)، وبدرجة حرية (23) وهي اكبر من  $\chi^2$  الجدولية (35.17)، مما يثبت صحة الفرضية لهذه الدراسة التي تفيد " تتحدد قوة تاثير استراتيجية العمليات والاهداف العملية تبعاً لدرجة التأثير الناتجة عن البيئة الداخلية".

في مجموعة نُقل وتدعى هذه النتائج اتجاه (Porter,2009:12).

أن على المجموعة الاهتمام بالهيكل التنظيمي لأنه يتبع استراتيجية العمليات ويصنع أهداف عملياتها ، وان تتحرك في ضوء ذلك ضمن أبعادها الاربعة ( المرونة ، التكلفة ، الجودة ، التسليم) في قيادة الاهداف حسب اولوية استراتيجياتها، أي أن:

$$\text{Log } m(ijh) = U + \lambda(17)(i) + \lambda(23)(j) + \lambda(34)(h) + \lambda(17)(23) + \lambda(17)(34) + \lambda(23)(34) + \lambda(17)(23)(34).$$

ح- البيئة الداخلية: من اجل معرفة صحة النتائج التي تم التوصل اليها سابقاً بشان المتغيرات الفرعية واختبار الفرضية الرئيسة التي تفيد بـ: " تتحدد قوة تأثير إستراتيجية العمليات (مجالاتها الثلاثة)، والاهداف العملية في مستوى المشروع تبعاً لدرجة العلاقة والتأثير الناتجة عن عوامل البيئة الداخلية". فيما يتعلق بهذا المتغير وتاثيره على استراتيجية العمليات والاهداف العملية، تم تحليل النموذج الخاص به جدول (4-4)، ووجد من خلال اختبار كل عناصر هذا المتغير أن هناك تأثيراً وعلاقة ل (X14, X16, X17)، على استراتيجية العمليات والاهداف العملية، وهذا يعني أن اختبار العلاقة والتأثير على صعيد متغير البيئة الداخلية ككل يعكس كون المتغير يؤثر على إستراتيجية العمليات من خلال المتغير الفرعي "الموارد البشرية" و "الهيكل التنظيمي" فقط دون أن يكون لمتغير "الابداع" أي تأثير في ذلك التحليل.

وعند العودة الى الجدول (4-4)، واستقراء نتائج تحليل النموذج النهائي، نجد أن ل (X14, X16, X17)، تأثيراً واضحاً في استراتيجية العمليات من خلال علاقة العناصر الثلاثة مع استراتيجية العمليات (X19, X24, X31)، وبالتالي أثر ذلك على الأهداف العملياتية (X33)، حيث أظهرت النتائج التوليفة الآتية بسبعة تفاعلات مثل تلك العناصر المذكورة اعلاه:

$$\lambda(14)(16)(17)(19)(24)(31)(33).$$

يعزز صحة هذا التفاعل المستوى المعنوي المشاهد له ( $P=0.0201$ )، وبالمقارنة مع  $\alpha=0.05$  اذا ( $P<0.05$ )، لذا ترفض فرضية العدم بأن ذلك التفاعل مساو الى (الصفر). وتقبل الفرضية البديلة وهي:

$$\lambda(14)(16)(17)(19)(24)(31)(33) \neq 0$$

وبقى هذا التفاعل في النموذج، ويدعم تلك النتيجة نسبة الامكان الاعظم، اذ بلغت لذلك التفاعل ( $G^2=5.404$ ) ، بدرجة حرية (1) وعند مقارنتها مع  $X^2$  الجدولية بمستوى معنوية (0.05) ، تكون متساوية الى ( $X^2=3.841$ )، مما يؤكد صحة الفرضية التي تفيد بأن للبيئة الداخلية تأثير على استراتيجية العمليات، وبالتالي على الاهداف العملياتية، ويعزز هذا التوجه اختبار نسبة الامكان الاعظم للناتج النهائي الجامع لكل التوليفات بما فيها التفاعل المذكور اعلاه ، إذ بلغت تلك النسبة ( $G^2=65.311$ ) بمستوى معنوية عالية ودرجة حرية (34)، اي لا ترفض فرضية العدم التي مفادها بان النموذج الذي يوفق كل التوليفات بتفاعلاتها هو النموذج الآتي:

$$\begin{aligned} \text{Log } m(ijhknml) = & U + \lambda(14)(i) + \lambda(16)(j) + \lambda(17)(h) + \lambda(19)(k) + \lambda(24)(n) + \lambda(31) \\ & (m) + \lambda(33)(l) + \lambda(14)(16) + \lambda(14)(17) + \lambda(14)(19) + \lambda(14)(24) + \\ & \lambda(16)(17) + \lambda(16)(19) + \lambda(16)(24) + \lambda(14)(31) + \lambda(14)(16)(31) \\ & + \lambda(16)(17)(33) + \lambda(19)(24)(33) + \lambda(14)(16)(31)(33) + \lambda(14) \\ & (16)(17)(31) + \lambda(16)(17)(19)(31) + \lambda(14)(16)(17)(19)(24) + \\ & \lambda(14)(16)(17)(19)(24)(31) + \lambda(14)(16)(17)(19)(24)(31)(33) \end{aligned}$$

## **المبحث الثاني**

### **تحليل وتفسير العلاقات التأثيرية لاستراتيجية العمليات**

#### **في إدارة المشاريع الاستراتيجية**

يوظف المبحث الحالي لتحديد العلاقات التأثيرية للمتغيرات الرئيسية والفرعية لمحور استراتيجية العمليات بفاعلية الاهداف العملياتية في إدارة المشاريع الإستراتيجية، والتعرف على حدود تلك التأثيرات لما لها من أهمية كبيرة في اعادة صياغة وتحديد المتغيرات ذات العلاقات التأثيرية الأقوى في إدارة المشاريع الإستراتيجية، وذلك باعتماد الفرضية الرئيسية السابعة " تؤثر استراتيجية العمليات، تكنولوجيا العمليات، تحطيط الانتاج والرقابة، الادارة والتنظيم، في ادارة المشاريع الاستراتيجية".

وسيتم اختبار صحة فرضياتها الفرعية من خلال استخدام النموذج логарифمي الخطي، وقد استبعدت عناصر المتغيرات ذات التأثير الضعيف أو عديمة التأثير، إذ تم التركيز على عناصر المتغيرات الرئيسية والفرعية لمحور استراتيجية العمليات والتي سبق وأن أفرزها التحليل القوي واحتبر معنويتها باستخدام ارتباط بيرسن (وهذا ما تم توضيحه في الفصل الثالث).

تأسيساً على ذلك، تجدر الإشارة الى تأثير استراتيجية العمليات على ادارة المشاريع الاستراتيجية سيؤخذ بعين الاعتبار تأثير الاهداف العملياتية في حركة تأثير استراتيجية العمليات على ادارة المشاريع الاستراتيجية، ثم عدم ذكرها في الفرضية الرئيسية والفرعية لأن ما يهدف اليه الباحث هو أن الاهداف العملياتية تمثل البعد الإستراتيجي للعمليات فهي المفعولة وليس التأثير، (وهذا محدث فعلًا في التحليل السابق للبيئة الخارجية والداخلية على استراتيجية العمليات).

كما تمت مفعولة عناصر كل متغير رئيس أو فرعى السابقة لغرض التوصل الى التوليفة المناسبة من التفاعلات التي يمكن ان تعطي نتائج أدق في العلاقة والتأثير في إدارة المشاريع الإستراتيجية، وذلك عن طريق إدخال وإخراج كل عنصر لكل متغير مع ثبات العناصر الأخرى، مما قاد الى التوصل الى النموذج логارифمي الأفضل لكل متغير ومتغيرات استراتيجية العمليات بمفعولة الأهداف العملياتية.

#### **1. العلاقة التأثيرية بين عناصر متغير "تكنولوجيا العمليات" و"إدارة المشاريع الاستراتيجية".**

تؤكد معظم الدراسات والبحوث على أن إدارة المشاريع الإستراتيجية ترتبط أساساً بهيكل "تكنولوجيا العمليات" المحدد بوضوح وإحكام وفق مؤشرات الأداء الإستراتيجي للعمليات لذلك فإن نظم تكنولوجيا العمليات كما حددها كل من (Woodward, 1965)، (Gupta, 1989)، وغيرهم تؤثر في تحسين ادارة المشاريع في مجال التفكير الاستراتيجي وتحطيطه ومستقبله، انطلاقاً من ذلك فقد طرح الباحث فرضية فرعية بهذا الخصوص تقييد بأن: " تؤثر تكنولوجيا العمليات تأثيراً

معنوياً ايجابياً في ادارة المشاريع الاستراتيجية". وبغية التأكيد من صحة هذه الفرضية، ومدى انسجامها مع الدراسات السابقة، تم اختيار العلاقة التأثيرية باستخدام النموذج اللوغاريتمي الخطي النهائي ويتضمن توليفات تشكل التوليفة السابعة منها تفاعلاً معمونياً بين عناصر المتغير مع إدارة المشاريع الاستراتيجية والتي هي: (X41, X46, X22, X23, X34)، فيما يخص (X22, X34)، المتعلقة بمتغير تكنولوجيا العمليات، تشير إلى أن مجموعة ظل تحافظ على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية مما يوفر لديها تكنولوجيا عمليات تحقق لها ميزة تنافسية، وهذا ما وجده الباحث من خلال نتيجة التحليل إذ ظهر ان التوليفة تشمل (X34)، فيما يخص الأهداف العملية لذلك فالمجموعة تأخذ بعين الاعتبار الأولوية في تحقيق ميزة المرونة لتحقق لها التنافسية كهدف استراتيجي عملياتي.

ان هذه الفلسفه تدعم نتائج التحليل السابقة فيما يخص المتغير "الابداع" حينما أظهرت النتائج بأن الشركة تعد البحث والتطوير من القضايا المؤثرة على استراتيجية العمليات، من خلال متغير تكنولوجيا العمليات، وتتخذ خدمة المستهلك (الجمهور) أساساً في تطوير منتوجاتها، من منطلق أن الزبون هو الأساس (X41)، وبينما الوقت فان مجموعة ظل تهدف من خلال الاهتمام بتكنولوجيا العمليات لتقليل التكلفة (X46)، وهذا يتفق مع رأي (Rosenberger) الذي أكد على أن من اهم العوامل الرئيسية في نجاح هذه النظم انها اصبحت تعتمد على تكنولوجيا متقدمة تسهل لها النجاح والتوفيق في خفض التكلفة. (Rosenberger, 1998:88).

ويعزز صحة الفرضية المشتقة بهذا الاتجاه بأن تكنولوجيا العمليات تؤثر على ادارة المشاريع الاستراتيجية بأن مستوى المعنوية المشاهد لهذا التفاعل باتجاهاته الخمسية، إذ يأتي خير دليل على العلاقة والتأثير فقد كانت قيمته ( $p=0.0109$ ) بالمقارنة مع ( $\alpha=0.05$ )، اذا ( $p < 0.05$ ) لذا ترفض فرضية عدم التي هي:

$$H_0: \lambda(X22)(X23)(X34)(X41)(46) = 0$$

وتقبل الفرضية البديلة، مما يعني بقاء هذا التفاعل في متضمنات النموذج النهائي.

ومن خلال النظر الى ذلك النموذج ونسبة الإمكان الأعظم له التي بلغت ( $G^2=39.410$ )، وبدرجة حرية (20)، وهي اكبر من  $X^2$  الجدولية (31.41)، يمكن القول بأنه يلائم كل التوليفات وتفاعلاتها أي ان:

$$\begin{aligned} \text{Log } m(ijhkn) = & U + \lambda(22)(i) + \lambda(23)(j) + \lambda(34)(h) + \lambda(41)(k) + \lambda(41)(46) + \\ & \lambda(22)(41) + \lambda(22)(46) + \lambda(23)(41) + \lambda(23)(41) + \lambda(22)(23)(34) \\ & + \lambda(22)(41)(46) + \lambda(23)(34)(41) + \lambda(23)(34)(46) + \lambda(22)(23)(34)(41)(46) + \\ & \lambda(22)(23)(34)(41)(46). \end{aligned}$$

جدول (5-4)  
**العلاقات التأثيرية لعناصر متغيرات استراتيجية العمليات**  
**في إدارة المشاريع الاستراتيجية لمجموعة نقل**

المتغيرات	نسبة الامكان الاعظم $G^2$	D.F	العنصر	استراتيجية العمليات
تكنولوجيا العمليات	39.410	20	$[(22)(23)(34)(41)(46)]$	$U + \lambda(22)(i) + \lambda(23)(j) + \lambda(34)(h) + \lambda(41)(k) + \lambda(41)(46) + \lambda(22)(41) + \lambda(22)(46) + \lambda(23)(41) + \lambda(23)(41) + \lambda(22)(23)(34) + \lambda(22)(41)(46) + \lambda(23)(34)(41) + \lambda(23)(34)(46) + \lambda(22)(23)(34)(41) + \lambda(22)(23)(34)(46) + \lambda(22)(23)(34)(41)(46) + \lambda(22)(23)(34)(41)(46).$
تخطيط الانتاج والرقابة	14.991	5	$[(25)(26)(37)(38)(43)]$	$U + \lambda(25)(i) + \lambda(26)(j) + \lambda(37)(h) + \lambda(38)(k) + \lambda(43)(n) + \lambda(25)(26) + \lambda(25)(37) + \lambda(26)(27) + \lambda(26)(38)(37) + \lambda(43)(38)(43) + \lambda(25)(26)(37) + \lambda(38)(37)(43) + \lambda(25)(26)(37)(38) + \lambda(25)(26)(37)(43) + \lambda(25)(26)(37)(38)(43)$
الادارة والتنظيم	39.101	41	$[(31)(32)(35)(40)(50)]$	$U + \lambda(31)(i) + \lambda(32)(j) + \lambda(35)(h) + \lambda(40)(k) + \lambda(50)(n) + \lambda(31)(35) + \lambda(32)(35) + \lambda(35)(40) + \lambda(32)(35) + \lambda(32)(40) + \lambda(32)(50) + \lambda(31)(32)(35) + \lambda(31)(32)(40) + \lambda(31)(32)(50) + \lambda(31)(32)(35)(40) + \lambda(31)(32)(40)(50) + \lambda(31)(32)(40)(50) + \lambda(31)(32)(35)(40).$
استراتيجية العمليات	88.317	45	$[(22)(26)(32)(34)(37)(40)(42)(50)]$	$U + \lambda(22)(i) + \lambda(26)(j) + \lambda(32)(h) + \lambda(34)(k) + \lambda(37)(n) + \lambda(40)(m) + \lambda(42)(o) + \lambda(50)(p) + \lambda(22)(26) + \lambda(26)(32) + \lambda(22)(32) + \lambda(26)(37) + \lambda(34)(37) + \lambda(37)(40) + \lambda(40)(42) + \lambda(22)(26)(32) + \lambda(26)(32)(34) + \lambda(34)(37)(40) + \lambda(37)(40)(42) + \lambda(40)(42)(50) + \lambda(22)(26)(32)(34)(37) + \lambda(26)(32)(34)(37)(40) + \lambda(32)(34)(37)(40) + \lambda(34)(37)(40)(42)(50) + \lambda(26)(32)(34)(37)(40)(42) + \lambda(32)(34)(37)(40)(42)(50) + \lambda(22)(26)(32)(34)(37)(40)(42)(50) + \lambda(26)(32)(34)(37)(40)(42)(50) + \lambda(22)(26)(32)(34)(37)(40)(42)(50).$

## 2. العلاقة التأثيرية بين عناصر متغير "تخطيط الانتاج والرقابة" و " إدارة المشاريع الإستراتيجية".

يتعلق هذا الجزء باختبار العلاقة بين المتغير "تخطيط الانتاج والرقابة" حيث نصت الفرضية الفرعية، " يؤثر تخطيط الانتاج والرقابة في إدارة المشاريع الإستراتيجية".

ومن ملاحظة الجدول رقم (5-4) يتضح الآتي:

أوضحت نتائج تحليل النموذج اللوغاريتمي الخطي لعناصر متغير تخطيط الانتاج والرقابة ، ومؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية، بأن هناك تفاعلاً وتأثيراً تمثل التوليفات الآتية.

- التوليفة الاولى، وتمثلت بتفاعل العناصر (X23\*X26).
- التوليفة الثانية، وتمثلت في التفاعل بين العناصر (X34\*X37).
- التوليفة الثالثة، وتمثلت بتفاعل العناصر (X26\*X38\*X37).
- التوليفة الرابعة، وتمثلت في التفاعل بين العناصر (X43\*X38\*X43).
- التوليفة الخامسة، وتمثلت بتفاعل العناصر (X25\*X26\*X37).
- التوليفة السادسة، وتمثلت بتفاعل العناصر (X38\*X37\*X43).
- التوليفة السابعة، وتمثلت في تفاعل العناصر (X25\*X26\*X37\*X38).
- التوليفة الثامنة، وتمثلت في تفاعل العناصر (X25\*X26\*X37\*X34).
- التوليفة التاسعة، وتمثلت في تفاعل العناصر (X25\*X26\*X37\*X38\*X43).

وتشير التوليفة التاسعة بأن مجموعة نقل تقوم بالمعالجة السريعة للتوقيفات في مسار عمليات الانتاج (X25)، وتحافظ على التقيد بأسس الرقابة على جودة المخرجات (X26)، وبين مؤشرات ادارة المشاريع الإستراتيجية (X45, X38, X37)، مما يؤكد صحة الفرضية الفرعية التاسعة الذكر، ويدعم ذلك مستوى المعنوية المشاهدة للفاعل المذكور إذ بلغ ( $P=0.000$ )، وبالمقارنة مع ( $\alpha=0.05$ ) اذا ( $P<0.05$ )، لذا ترفض فرضية العدم التي هي:

$$H_0: \lambda(X25)(X26)(X37)(X38)(43)=0$$

وتقبل الفرضية البديلة.

وبخصوص النموذج النهائي فقد بلغت نسبة الامكان الأعظم له ( $G^2=14.991$ ) بدرجة حرية (5)، مما يدل على ملاءمته للعلاقة والتاثير فيما بين تخطيط الانتاج والرقابه وادارة المشاريع الاستراتيجية ، ويثبت صحة فرضيتها ، واعتماداً على النتائج اعلاه يتشكل النموذج النهائي لهذه العلاقة كالتالي :

$$\begin{aligned} \text{Log } m(ijhkn) = & U + \lambda(25)(i) + \lambda(26)(j) + \lambda(37)(h) + \lambda(38)(k) + \lambda(43)(n) + \lambda(25)(26) \\ & + \lambda(25)(37) + \lambda(26)(27) + \lambda(26)(38)(37) + \lambda(43)(38)(43) + \lambda(25)(26)(37) \\ & + \lambda(26)(37) + \lambda(38)(37)(43) + \lambda(25)(26)(37)(38) + \lambda(25)(26)(37)(43) \\ & + \lambda(25)(26)(37)(38)(43) \end{aligned}$$

### 3. العلاقة التأثيرية بين عناصر متغير "الادارة والتنظيم" و "ادارة المشاريع الإستراتيجية".

تشير النتائج في الجدول (4-5) إلى وجود علاقة وتأثير فيما بين هذا المتغير وادارة المشاريع الاستراتيجية، أي كلما زاد اهتمام مجموعة نُقل بهذا المؤشر وملاءمته للجهد المبذول في العمل الاستراتيجي العملياتي زاد من تحسين قدرتها على التنافس وتحقيق إدارة المشاريع بفاعلية كبيرة.

إذ وجد من خلال التحليل وجود توليفات تمثل كل واحدة منها تفاعلاً فيما بين عناصر المتغير "الادارة والتنظيم" ومؤشرات ادارة المشاريع الإستراتيجية وتوشر بمعنى العلاقة بينهما.

وأكثر تحديداً فقد أظهر الجدول المذكور اعلاه وجود توليفة خماسية التفاعل بعناصر (X31, X32, X35, X40, X50)، تحدد علاقة تأثير معنوية بأن تحافظ مجموعة نُقل (على تحقيق التكامل بين الاستراتيجيات الوظيفية، المالية، التسويق، العمليات)(X31)، وتحاول جاهدة في تحليل المخاطر المستقبلية المحتملة وإدارتها(X32)، مع (X35) بأن إدارة المشاريع في مجموعة نُقل (تستخدم أساليب بحوث العمليات PERT, CPM لتنقليل الزمن المطلوب في العمليات وإدارتها و(X40)) بأن مجموعة نُقل تحرص على أن تحدد الجودة بالمستوى الذي يتناسب مع أدوات المستهلكين، وهذا يجعلها تهتم بتوفير الموارد الرئيسية ، غير المتوفره لدى المنافسين الآخرين، (X50).

وتتصح هذه العلاقة من خلال التفاعل المذكور أعلاه فيما بين عناصر هذا المتغير ومؤشرات ادارة المشاريع الاستراتيجية، إذ يشير مستوى المعنوية المشاهد لهذا التفاعل (P=0.012) وبالمقارنة مع ( $\alpha=0.05$ )، يحقق شرط ( $P<0.05$ ). ولكون هذه التوليفة تمثل اكبر عدد من العناصر فانها أفضل توليفة من العلاقة والتاثير، وتعد النتيجة المعنوية اعلاه بانها تؤكد بقاء هذا التفاعل الخماسي من النموذج اللوغاريتمي كما هو الحال بالنسبة للتوليفات الأخرى وبذلك فان النموذج النهائي يحتوي على عدد من التوليفات تمثل أنواعاً من التفاعلات وبذلك عند النظر الى هذا النموذج بكل تفاعلاته تلك يؤشر ملاءمة العلاقة والتاثير لكون أن نسبة الإمكان الأعظم له ( $G^2=39.101$ )، بمستوى معنوية (0.041)، وبدرجة حرية (41) وهي أكبر من  $X^2$  الجدولية (31.41)، وهذا يجعل تركيبة النموذج اللوغاريتمي كالتالي:

$$\begin{aligned} \text{Log } m(ijhkn) = & U + \lambda(31)(i) + \lambda(32)(j) + \lambda(35)(h) + \lambda(40)(k) + \lambda(50)(n) + \lambda(31)(35) \\ & + \lambda(32)(35) + \lambda(35)(40) + \lambda(32)(35) + \lambda(32)(40) + \lambda(32)(50) + \\ & \lambda(31)(32)(35) + \lambda(31)(32)(40) + \lambda(31)(32)(50) + \lambda(31)(32)(35) \\ & (40) + \lambda(31)(32)(40)(50) + \lambda(31)(32)(35)(40)(50). \end{aligned}$$

#### 4. العلاقة التأثيرية بين عناصر متغير "استراتيجية العمليات" و "إدارة المشاريع الإستراتيجية".

يتعلق هذا الجزء باختبار العلاقة بين المتغير استراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الإستراتيجية التي تضمنتها هذه الدراسة تحديداً إذ قامت على فرضية رئيسة للعلاقة والتي مفادها "تأثير استراتيجية العمليات (مجالاتها الثلاثة) تأثيراً معنوياً إيجابياً في إدارة المشاريع الإستراتيجية"، ومن خلال استقراء نتائج الجدول (5-4) يتضح أن هناك دعماً مقبولاً لهذه العلاقة والتأثير كما أفرزته نتائج التحليل اللوغاريتمي الخطي للمتغير استراتيجية العمليات في إدارة المشاريع الإستراتيجية من خلال متغيراته الفرعية السالفة الذكر، إذ يستدل من النموذج النهائي لمتغير استراتيجية العمليات بأنه احتوى على بعض عناصر المتغيرات الفرعية جميعاً وذلك من خلال (X22, X26, X32, X33, X34)، مما يدل على صحة هذه الفرضية وقبولها.

ومن خلال استقراء نتائج تحليل التوليفة الخمسية اعلاه نجد ان للاهداف العملياتية دوراً واضحاً في مفاجلة تأثير استراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية إذ ظهرت عناصر (X33, X34)، ضمن التوليفة المذكورة.

يلاحظ بأن هناك تفاعل ثمانى الاتجاهات تشكله توليفة شملت عناصر المتغيرات كافة وتجسد ذلك في (X50, X22, X26, X32, X34, X37, X40, X42, X45)، إذ تبين هذه العناصر من أن مجموعة ئكل ترکز اهتمامها على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية، وتسعى للتقييد بأسس الرقابة على جودة منتوجاتها، وانها تهتم بتحليل المخاطر المستقبلية المحتملة وادارتها، ويؤكد هذا التوجه بأن مجموعة ئكل وهذا ما لمسه الباحث من خلال الزيارات الميدانية ، تحرص على أن تضع خططها الاستراتيجية في ضوء اهتمامها بترتيب الاهداف العملياتية وفقاً لاستراتيجية العمليات من خلال مجالات تكنولوجيا العمليات ، والخطيط والرقابة على المنتوج، وقيادة الادارة الفعالة والنظام الكفؤة.

وربما يبدو ان هذا التقسيير جاء منسجماً مع العلاقة المعنوية لمؤشرات إدارة المشاريع الإستراتيجية إذ عكس ذلك التحليل ومن خلال نتائج التفاعل السابقة الذكر على أن التوجيهات الاستراتيجية للمجموعة تجعلها تهتم بمطابقة الانجاز للأعمال ومراقبتها بحيث تتفق مع الجدول الزمني لكل نشاط في المشروع (X37)، وتراعي بذلك تحديد الجودة بالمستوى الذي يتاسب مع دخول المستهلكين (الجمهور)(X40)، لكي تبني صورة ايجابية لدى ذلك المستهلك (X42)، وهذا يتطلب منها (هذا ما أظهرته النتائج) أن تمتلك مجموعة ئكل موارد رئيسة غير متوفرة لدى المنافسين الآخرين (X50).

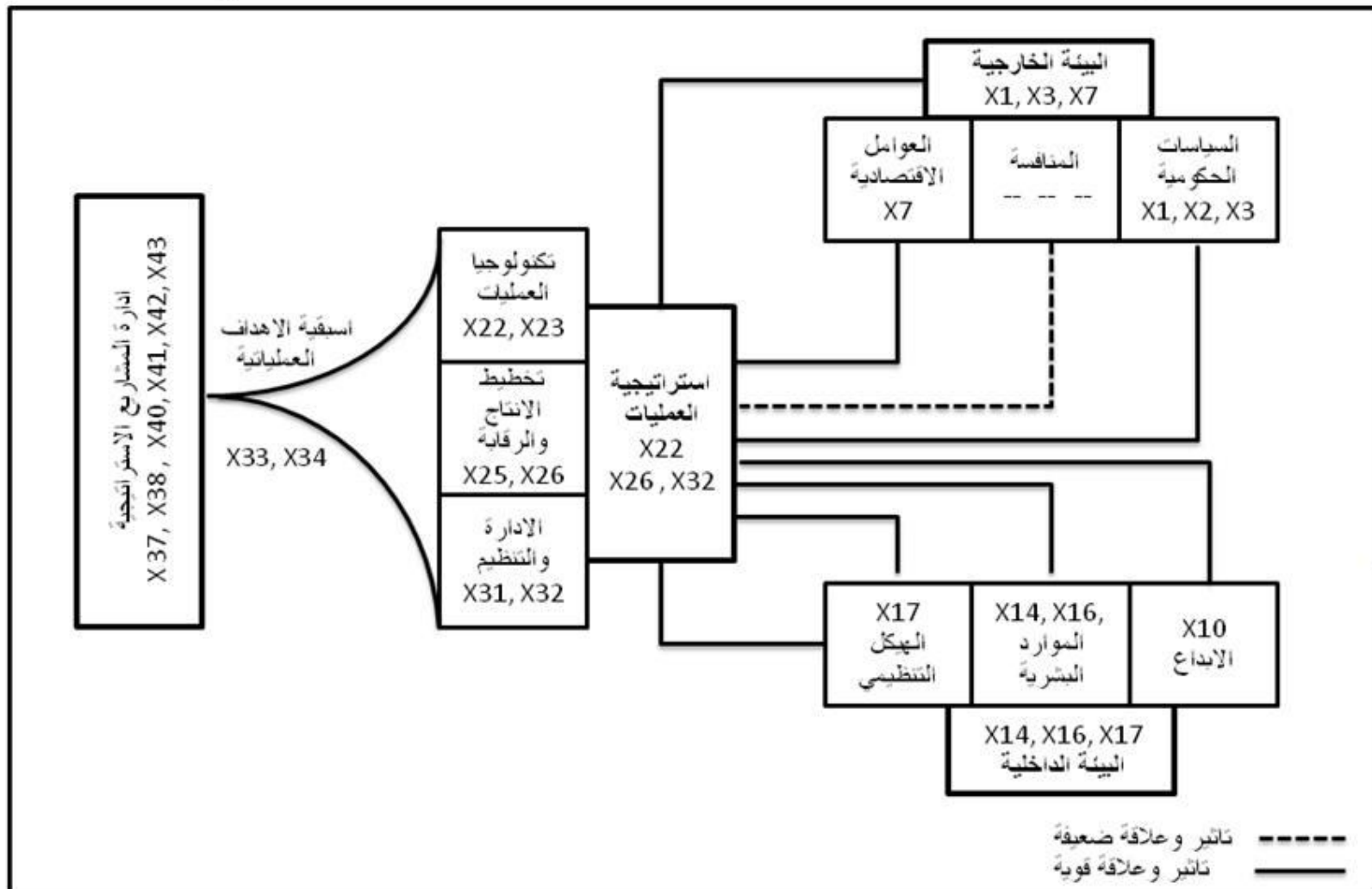
وقد تم تمثيل العلاقات من خلال التوليفة الأخيرة بتفاعلاتها الثمانى أو للتوليفات الأخرى ضمن التفاعلات السباعية، السادسية، الخامسة، الرابعة، الثلاثية، والثانية، من خلال النموذج النهائي المشار اليه في الجدول (5-4) السابق الذكر ، وثبتت معنوياتها من خلال القيمة المشاهدة بالنسبة للامكان الاعظم للنموذج بكل تفاعله المذكورة اعلاه إذ بلغت ( $G^2=88.317$ )، وبمستوى معنوية (0.016) وبدرجة حرية (45)، وهي اكبر من الجدولية (61,66)، وهذا يدل على ملاءمة النموذج لكل التفاعلات ويؤشر على مدى العلاقة والتاثير بين استراتيجية العمليات وادارة المشاريع الاستراتيجية، بالتوجه نحو الاهداف العملياتية وترتيب اولوياتها واسبقياتها، ويمكن كتابة صيغة النموذج النهائي وفق ما ابرزته نتائج التحليل الواردة في الجدول (5-4) بالشكل الآتي:

$$\begin{aligned} \text{Log } m(\text{ijhknop}) = & U + \lambda(22)(i) + \lambda(26)(j) + \lambda(32)(h) + \lambda(34)(k) + \lambda(37)(n) + \lambda(40)(m) + \lambda(42)(o) \\ & + \lambda(50)(p) + \lambda(22)(26) + \lambda(26)(32) + \lambda(22)(32) + \lambda(26)(37) + \lambda(34)(37) + \\ & \lambda(37)(40) + \lambda(40)(42) + \lambda(22)(26)(32) + \lambda(26)(32)(34) + \lambda(34)(37)(40) \\ & + \lambda(37)(40)(42) + \lambda(40)(42)(50) + \lambda(22)(26)(32)(34) + \lambda(26)(32)(34)(37) \\ & + \lambda(32)(34)(37)(40) + \lambda(34)(37)(40)(50) + \lambda(22)(26)(32)(34)(37) + \\ & \lambda(26)(32)(34)(37)(40) + \lambda(32)(34)(37)(40)(42)(50) + \lambda(22)(26)(32)(34)(37)(40)(42) \\ & + \lambda(26)(32)(34)(37)(40)(42)(50) + \lambda(22)(26)(32)(34)(37)(40)(42) \end{aligned}$$

ان الجداول (الخمسة) الخاصة بهذا الفصل التي استند اليها التحليل لمعرفة "أثر استراتيجية العمليات على ادارة المشاريع الاستراتيجية" لمجموعة ئقل، قد أظهرت نتائج يمكن من خلالها وضع أنموذج لكي يكون مرشدًا لمتخذي القرار في المجموعة قيد الدراسة في تأثير استراتيجية العمليات على ادارة المشاريع الإستراتيجية كما هو موضح في الشكل (1-4).

شكل (٤-١)

أنموذج مختبر للعلاقة والأثر لاستراتيجية العمليات على ادارة المشاريع الاستراتيجية ومقترح لمجموعة ثقل



## **الفصل الخامس**

### **الاستنتاجات والتوصيات**

**المبحث الأول: الاستنتاجات**

**المبحث الثاني: التوصيات**

## **الفصل الخامس**

### **الاستنتاجات والتوصيات**

تمثل هذه الأطروحة مسعى متواضعاً من قبل الباحث لإختيار مجموعة من الفرضيات ذات الصلة باستراتيجية العمليات، أخذت للاختبار المنهجي وفق الأصول المعتمدة في البحث التطبيقي في الأردن عبر مجموعة ئقل عينة البحث، وقد قصد الباحث من ذلك أولاً: توسيع المعرفة النظرية القائمة في هذا المجال ضمن امكانات تطبيقها في دول نامية، وثانياً: توفير المعلومات العلمية التي تفيد إدارة مجموعة ئقل في إتخاذ القرارات الازمة بشأن تأثير استراتيجية العمليات في ادارة المشاريع الاستراتيجية.

وبناءً على التشخيص والاختبار وتحليل المعلومات التأثيرية، فان الفصل الحالي يمثل خلاصة جهود الباحث، متضمناً ما توصلت له الدراسة من استنتاجات معتمدة النتائج النظرية والعملية التي أسست لها، كما انها في ذات الوقت تمثل قاعده لوضع وصياغة التوصيات، عليه فإن هذا الفصل بطبيعة الحال يتضمن مبحثين وعلى الشكل الآتي:

**المبحث الأول: الاستنتاجات.**

**المبحث الثاني: التوصيات.**

## المبحث الأول

### الاستنتاجات

يتناول المبحث خلاصة مكثفة للخلفية النظرية ومنهجية البحث، والاستنتاجات الأساسية المستخلصة من الدراسة الميدانية، وستعرض كل هذه الاستنتاجات بشكل ينسجم مع ما تم تبويه في هيكل الاطروحة.

#### أولاً: استنتاجات المراجعة النظرية.

وتتضمن هذه الاستنتاجات خلاصة نظرية مركزة.

1. يتزايد التأكيد على ضرورة الإهتمام بإدارة المشاريع الإستراتيجية تطبيقاً على أساس مقاييسها ومتغيراتها، وتحولت إلى محرك يقود استراتيجية المنظمة مع التركيز على خلق الروابط الفعلية بين ممارسات ادارة المشاريع وممارسات الاعمال للنهوض بالاستراتيجية الكلية للمنظمة.

2. تمحورت الاهتمامات المعاصرة لإدارة المشاريع الإستراتيجية، بأبعاد وعوامل تفوق ، تتمثل بالوقت، الموارد ، مراقبة التكلفة ، والجودة ، والتركيز على خدمة احتياجات وتوقعات المستهلكين (الجمهور). وعوامل أخرى تنظيمية ترتكز فيها ادارة المشاريع على دراسة سلوك مدير المشروع، والمدراء التنفيذيين، والجهة الراعية للمشروع، كما أن للعوامل الكمية التي نبهت الدراسة إلى ضرورة التركيز عليها، من خلال استخدام أدوات (PERT,CPM)، لتطهير المشاريع وتقدير التكلفة، جدولة الموارد، مراجعة الأداء، أو قبول انظمة ادارة المشاريع.

3. استهداف مدخل جديد للكيفية التي يمكن من خلالها تحسين قدرة ادارة المشاريع، حيث يرتكز هذا المدخل على فكرة اساسية تتمثل في أن استراتيجية العمليات تتحدد اهدافها العملية في ضوء استغلال الفرص وتحويل التهديدات إلى فرص(جوانب البيئة الخارجية) ، واستغلال جوانب القوة ، وتحويل جوانب الضعف إلى قوة (جوانب البيئة الداخلية).

4. بربرت أهمية استراتيجية العمليات من خلال اعطائها بعداً استراتيجياً في اطار تحقيق الاهداف العملية المتمثلة بالكلفة والجودة والمرنة والتسليم، مما يعني انها الاكثر وعيًا بالقدرات المميزة داخل المنظمة والفرص خارجها ، عرفت على انها اولويات للعمليات أو مقاييس لهذه القدرات.

5. ان الدراسة المنهجية لمضمون استراتيجية العمليات تحقق القدرة على تنفيذ الخطط الجديدة التي تحتاجها المنظمة من خلال عمليات ذات بعد استراتيجي، تؤثر في ادارة المشاريع الاستراتيجية.

6. وضوح طبيعة العلاقة والتاثير بين استراتيجية العمليات وادارة المشاريع الاستراتيجية للمنشأة الصناعية، واهمية تحديد وتنظيم العلاقة بين القدرات المميزة للعمليات واسبقياتها التنافسية، والعمل على تطوير استراتيجية العمليات لتساعد على كشف امكانات العمليات وتوجه القدرات التنافسية بما يضمن انجاز اهداف العمليات التي تدعم المجالات التنافسية لادارة المشاريع الاستراتيجية.

#### ثانياً: استنتاجات البناء المنهجي.

ويمكن ان يتناول الباحث هنا ، بشكل مختصر الفقرات الآتية:

1. اهتمام الباحثين والدارسين بمشكلة نظام العمليات وتحديد طبيعته واولويات الاهداف العملياتية على مستوى المشروع وطريقة ادارته كونها تعتبر من المشكلات الواسعة والمعقدة وما زالت تفتح افاقاً جديدة للبحث والدراسة والتطوير.

2. ان دراسة مشكلات العمليات وادارة المشاريع من منظور استراتيجي الذي يعمل على الملاعنة ما بين قدرات وامكانات العمليات وادارة المشاريع الاستراتيجية يساعد على مراجعة التحديات الداخلية والخارجية لتعتبر من اهم اولويات مهام الباحثين في الجوانب الصناعية والانتاجية.

3. وجود قصور واضح في الدول النامية بخصوص موضوع استراتيجية العمليات وادارة المشاريع الاستراتيجية ومتغيراتها وقياسها بالنسبة للشركات الصناعية.

4. يأتي بحثنا ليعالج مدى التاثير الذي يمكن ان تحدثه استراتيجية العمليات على ادارة المشاريع الاستراتيجية في ظل اسبقية الاهداف العملياتية مع الاخذ بعين الاعتبار المتغيرات الذاتية البيئية لكل بلد.

5. أكدت نتائج الدراسة الميدانية التي اعتمدها الباحث في تشخيص مشكلته التي قادت الى تشخيص دقيق لظاهرة موجودة فعلاً في مجموعة نقل المبحوثة، إذ تبين ان مجموعة نقل توالي اهتماماً لاستراتيجية العمليات وتاثيرها على إدارة المشاريع الإستراتيجية.

6. يقف البحث عند محاولة التعرف على اتجاه الادارة العليا في مجموعة نقل بشأن تأثير البيئة على استراتيجية العمليات وتتأثير الأخيرة على إدارة المشاريع الاستراتيجية، من خلال ما أقمناه من فرضيات وما أجريناه من تحليل نظري وتطبيقي لتشخيص أي المتغيرات ذات التاثير الأقوى في إدارة المشاريع الاستراتيجية في مجموعة نقل التي تعد إحدى المنظمات الأردنية الهمامة.

7. في ضوء نتائج العديد من الدراسات الادارية عامةً وادارة العمليات والانتاج خاصةً التي اهتم بها موضوع الاطروحة، فقد تم وضع مجموعة من الفرضيات لغرض اختبارها في مجموعة نقل في الاردن ، وقد أفادت النتائج ان هذه الفرضيات صممت بشكل موضوعي ودقيق إذ إن معظم التحليلات توصلت إلى قبول الفرضيات الرئيسية ويعود ذلك إلى طبيعة اهتمام مجموعة نقل بالتحليل البيئي واستراتيجية العمليات وادارة المشاريع الاستراتيجية.

8. يمكن تعزيز الاستنتاج اعلاه، من خلال مصداقية نموذج الدراسة إذ تحقق من خلاله التصدي الى مشكلة وهدف الدراسة في التعرف على كيفية اثر استراتيجية العمليات على ادارة المشاريع الاستراتيجية في مجموعة نقل، لذلك اسهمت هذه الدراسة في تقديم اطار عملٍ لمتخذي القرار في مجموعة نقل يفيد بتحديد القرارات الاكثر اهمية في بناء ادارة كفؤة للعمليات عموماً و استراتيجية العمليات خصوصاً، اذ أظهرت نتائج التحليل القويم والنماذج اللوغاريتمية الخطية بان معظم المتغيرات الرئيسية والفرعية للدراسة تساهم في تحديد الاطار العملي لاستراتيجية العمليات وادارة المشاريع الاستراتيجية.

9. شملت عينة الدراسة ، المدراء من يمتلكون معلومات واهتمامات بالاستراتيجية من منطلق مضممين استراتيجيّة العمليات وترابطها مع استراتيجية المنظمة. فهي عينة نظامية – حكمية، وبهذا المعنى فان الدراسة جاءت حصراً شاملأً بمدراء الادارة العليا، والمدراء المفوضين ومدراء الشركات، ومدراء المعامل والمصانع ومديري المستوى الأول من الاداريين والفنين، وقد قام الباحث بتوزيع الاستبانة على العينة التي بلغت (90) وكانت نسبة الاستجابة (87.5%) يستنتج من ذلك بأن موضوع الاطروحة الجديد في المنظمات الاردنية اثار الاهتمام كونهم بامس الحاجة اليه.

10. بغية الوصول الى مؤشرات دقة وموحدة تخدم اهداف الدراسة واختبار فرضياته، اعتمدت الدراسة على مجموعة من اساليب التحليل الإحصائي والكمي للبيانات مثل التحليل الوصفي ومعاملات بيرسون وارتباط الرتب لسييرمان اضافة الى استخدام التحليل التميزي.  
وارتأى الباحث استخدام اسلوبين آخرين، هما التحليل القويم واسلوب تحليل الجداول التوافق متعدد الاتجاهات باستخدام النموذج اللوغاريتمي الخطى، والذي اوصل الدراسة الى نتائج اكثرة دقيقة مقارنة بالاساليب الاحصائية التقليدية المستخدمة كالتحليل العاملی والانحدار المتعدد وتحليل التباين،..... الخ.

### **ثالثاً: الاستنتاجات الأساسية من الجانب التطبيقي للدراسة.**

1. أكدت الدراسة على امكانية الاعتماد على المتغيرات الرئيسية والفرعية التابعة لها (السياسات الحكومية، المنافسة، العوامل الاقتصادية) لتمثل البيئة الخارجية. و(الابداع، الموارد البشرية، الهيكل التنظيمي) لتمثل البيئة الداخلية المؤثرة في استراتيجية العمليات في مجموعة ئقل.
2. كشفت نتائج التحليل الوصفي عن ترکز استجابة المديرين في الموافقة والموافقة بشدة على معظم عناصر متغيرات البيئة الخارجية والداخلية واستراتيجية العمليات البالغة (34) عنصراً في مجموعة ئقل.
- ولدى استخراج المؤشرات الاحصائية لأسلوب التحليل القوي كشفت نتائجه عن وجود ارتباطات قوية تربط مجموعتين من عناصر المتغيرات الاولى البيئة الخارجية مع استراتيجية العمليات والبيئة الداخلية مع استراتيجية العمليات.
3. شخصت الدراسة معنوية المتغيرات الرئيسية والفرعية التابعة (تكنولوجيا العمليات، تخطيط الانتاج والرقابة، الادارة والتنظيم) لتمثل مجالات استراتيجية العمليات لمجموعة ئقل.
4. كما أظهرت نتائج التحليل القوي بأن متغيرات البيئة الداخلية والخارجية واستراتيجية العمليات السالفة الذكر، كانت مهمة في أنموذج الدراسة في إدارة المشاريع الاستراتيجية حيث تفسر بوجود ارتباط قوي قدره (1.00) بين كل متغير من المتغيرات المذكورة .
5. شخصت الدراسة أن المدراء استجابوا لعناصر إدارة المشاريع الاستراتيجية وتمثل ذلك في الموافقة والموافقة بشدة وثبتت معنويتها، وان هذه العناصر تمثل كل مؤشرات إدارة المشاريع الإستراتيجية ومنه امكانية الاعتماد على مؤشرات الزمن، الجودة، المستهلك (الجمهور)، التكلفة، الموارد.
6. يتضح من تحليل البيئة الخارجية والداخلية أن مجموعة ئقل تؤكد أهمية متغيرات البيئتان على استراتيجية العمليات بـاستثناء المنافسة إذ لم تعط أهمية لهذا المتغير في التأثير والعلاقة في استراتيجية العمليات، إذ يتضح من الدراسة رفض قبول الفرضية التي مفادها بأن المنافسة لها تأثير على استراتيجية العمليات.

7. ان اتجاه مجموعة ظل في الاردن بالاعتماد على البيئة الداخلية والخارجية يدعم دراسة (Bamberger, 1989:81) ، عندما حددت متغيرات موحدة لقياسهما والتي تمثلت في السياسات الحكومية والعوامل الاقتصادية في البيئة الخارجية. والابداع ، الموارد البشرية ، الهيكل التنظيمي للبيئة الداخلية.

8. كما كشفت النتائج عن التأثير الكبير لاستقرار السياسي على نشاطات المجموعة ايجابياً وتشكل قيوداً على الاستراتيجيات المتبعة. وقد تبين من اختبار الدراسة أن الهيكل التنظيمي يتماشى للمجموعة مع استراتيجياتها المتبعة لتحقيق الاهداف العملياتية ويسمح بالاستجابة السريعة للتغيير حسب المؤشرات، وانها تولي الاهتمام بالبحث والتطوير علاوة على استقرار مواردها البشرية.

9. يعد اهتمام مجموعة ظل بالعوامل البيئية مرحلة متطرفة في الادراك الاستراتيجي لفلسفة تطوير استراتيجية العمليات مع استراتيجية المنظمة معاً، لكونها تؤثر على ادارة المشاريع الاستراتيجية.

10. يعود السبب في استقرار مجموعة ظل في مواردها البشرية الى كونها تعطي اهمية كبيرة للبحث والتطوير وتسعى الى ان تطبق أنظمة تعويضات أفضل من الأنظمة في الشركات الأخرى، وهذه حقيقة تناولتها دراسات وابحاث تتعلق من أن على المدراء في الشركات أن يدركون بأنهم مهما أوصلتهم التقنية والأجهزة الى حال فانها لا تكفي إذا لم تعبّر عن أهمية العنصر البشري وهذا ما اتضح بأن مجموعة ظل تحرص على استخدام تقنيات وأساليب تكنولوجية حديثة مع ذلك فإنها تولي عناية كبيرة لموارد البشرية.

11. ويدعم الاستنتاج أعلاه ، امكانية مجموعة ظل في المحافظة على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية وهذا ما أفرزته نتائج التحليل القويم جدول (9-3)، ونتيجة لذلك ظهرت نتائج التحليل في العلاقة والتاثير بان متغير الموارد البشرية يؤثر في استراتيجية العمليات مما يعزز التكامل بين توظيف الكفاءات والتكنولوجيا المستخدمة وبالتالي يجعل المجموعة تخطط وتراقب العمليات الانتاجية جيداً على المدى البعيد. وينعكس كل ما ذكر من استنتاجات على ان لمنتجات المجموعة صورة ايجابية ومشرفه لدى منظمات حماية المستهلك.

12. اسفرت النتائج بأن استراتيجية العمليات تؤثر على إدارة المشاريع الإستراتيجية وذلك تكون مجالات استراتيجية العمليات ( تكنولوجيا العمليات، تخطيط الانتاج والرقابة، الادارة والتنظيم)

متراقبة مما يعزز من قوتها التأثيرية على إدارة المشاريع الاستراتيجية، فقد أظهرت نتائج تحليل نسبة الامكان الأعظم قوة هذه العلاقة والتأثير وانها تساهم كثيراً في المشاريع الاستراتيجية.

13. الجداول (الخمسة) الخاصة بالفصل الرابع التي استند اليها التحليل لمعرفة "أثر استراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الاستراتيجية" لمجموعة نقل ، أظهرت نتائج يمكن من خلالها وضع مخطط لكي يكون مرشداً لمتخذي القرار في المجموعة عينة الدراسة في الأثر والعلاقة لاستراتيجية العمليات على ادارة المشاريع الإستراتيجية ، كما هو موضح في الشكل (1-4).

## المبحث الثاني

### الوصيات

استكمالاً لمفردات الدراسة الميدانية، سيتناول هذا المبحث مجموعة من التوصيات والمقررات التي يمكن أن تساعد ادارة مجموعة نقل المبحوثة في تعزيز كفاءة وفاعلية إدارة المشاريع الاستراتيجية وذلك بالاعتماد على نتائج واستنتاجات الدراسة المطروحة سابقاً وعلى النحو التالي:

**أولاً:** أهمية اعتماد أنموذج استراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الاستراتيجية التي أوضحتها الدراسة بشكل مخططات تقيم في ضوئها انشطة استراتيجية العمليات وإدارة المشاريع الاستراتيجية وفق متغيراتها الرئيسية والفرعية. وقد تم من خلال العلاقات الاحصائية تحديد طبيعة التأثيرات بين متغيرات البيئة الداخلية والخارجية على استراتيجية العمليات الاخيرة على ادارة المشاريع الاستراتيجية بحركة الاهداف العملياتية.

قدرة ادارة المشاريع الاستراتيجية لا يمكن ان يتم بمعزل عن تحليل تلك المتغيرات، وتشخيص طبيعة كل عنصر من هذه المتغيرات والذي لا يمكن ان يتم إلا من خلال استراتيجية العمليات وألوية الاهداف العملياتية.

تأسيساً على ذلك تأكيدت أهمية استراتيجية العمليات في تحديد اسبقية الاهداف العملياتية (الكلفة، الجودة، المرونة، التسليم) في التأثير على ادارة المشاريع الاستراتيجية.

**ثانياً:** يضم أنموذج الدراسة (شكل 1-4) مجالات عديدة ذات أهمية بالغة في ادارة المشاريع الاستراتيجية. إذ تؤكد نتائج القاعلات للنماذج اللوغاريتمية الخطية وجود علاقة وتاثير بين البيئة الداخلية والخارجية وكل من متغيرات استراتيجية العمليات، (تكنولوجيا العمليات، تخطيط الانتاج والرقابة، الادارة والتنظيم)، على ادارة المشاريع الاستراتيجية في حين لم يحدد أنموذج تأثير العلاقة بين متغير المنافسة واستراتيجية العمليات.

ولابد لمجموعة نقل أن تعطي أهمية استثنائية للمنافسة لأنها تمثل أهم تحد يواجه الصناعي المعاصر والى اعتماد دراسة السوق ومتغيراته لغرض معرفة المنافسين ووضع السياسات والإجراءات والخطط بهذا الإتجاه.

ومن بين ما تم توصيته لتحقيق ذلك الاهتمام ما يأتي:

1. تدعيم استراتيجية المنافسة وتلافي مبدأ التكلفة الأقل.
2. إنشاء وحدة مستقلة يلقى على عاتقها الحصول على المعلومات من السوق لغرض تطوير افكار ابداعية لتطوير المنتجات.
3. دراسة مبدأ استراتيجية المنافسة على أساس التميز بتقديم منتجات ذات جودة ، وهو أحد الاهداف العملياتية المهمة الاربعة.

ثالثاً: على الرغم من اختيار عناصر المتغيرات الرئيسية والفرعية منها وتشخيصها وتحديد علاقتها التأثيرية في ادارة المشاريع الاستراتيجية ، تبين أن هناك عناصر أخرى تؤثر في ادارة المشاريع الاستراتيجية لم تعتمد其ا الدراسة، إذ لا يمكن حصر جميع عناصر المتغيرات المؤثرة في بحث واحد نظراً لشموليتها واتساع نطاقها، وهذا ما أكدته نتائج التحليل القوي والنماذج اللوغاريتمية، إذ أن هناك العديد من عناصر متغيرات البيئة الداخلية، والخارجية، واستراتيجية العمليات، قد تؤثر في ادارة المشاريع الاستراتيجية، لذا يوصي الباحث بضرورة اكتشاف وتشخيص هذه العناصر بدقة ودراستها الى جانب هذه المتغيرات وعناصرها وتحديد وتشخيص تأثيرها على إدارة المشاريع الاستراتيجية.

رابعاً: بغية الوصول الى مؤشرات دقيقة وموحدة تخدم أهداف الدراسات المستقبلية والعلوم الادارية عامةً وادارة العمليات والانتاج وادارة المشاريع خاصة، يوصي الباحث باستخدام اسلوب التحليل القوي والنماذج اللوغاريتمية متعددة الاتجاهات لكونها تحقق الآتي:

1. يجيب التحليل القوي على تساؤلات ترد كثيراً للمهتمين في العلوم الادارية، هو كيف يمكن أن نجد توليفاً خطياً لمجموعة من المتغيرات ارتباطها اكبر ما يمكن مع توفيق خطى لمجموعة ثانية من المتغيرات.
2. يتاسب التحليل القوي مع البيانات الحاوية على نوعين من المفردات الكمية والوصفية، فالوحدة الكمية تمثل عنصراً واحداً، اما المفردة الوصفية فتمثل قيوداً وهمية (اما صفر او واحد ) وبذلك حسم هذا التحليل اشكالات خاصة للدراسات التي تناولت استمارنة الاستبانة لجميع البيانات في التحليل والعلاقات التأثيرية.

3. النموذج اللوغاريتمي الخطي اكثر ملاءمة ودقة في التحليل والعلاقة التأثيرية لكونه يحدد انساب توليفة باستخدام طريقة التوليف النسبي المتكرر في التقدير وذلك عن طريق ادخال واخراج كل عنصر مع تثبيت العناصر الاخرى.

4. ان المختصين في ادارة العمليات والانتاج وادارة المشاريع يستخدمون طرائق احصائية تشمل عدداً كبيراً من الاختبارات للفرضيات المختلفة بغية اختبار مجموعة بين عدد من المتغيرات الا ان هذه الطرائق تزيد احتمال اعتماد عدد من المتغيرات (غير صحيحة) دخلت للنموذج لاجتيازها الاختبارات الاحصائية فقط. إن هذا يحدث نتيجة التوسيع الحاصل في استخدام الحاسوب، وذلك يمكن أن يحقق اسلوب التحليل القوي والنموذج اللوغاريتمي نتائج ادق نتيجة المزاوجة بين الخبرة الادارية والاختبارات الاحصائية.

خامساً: تقدم الدراسة مقترحاً لاستراتيجية العمليات يقوم على افتراضات الأطر النظرية لأراء وتبصر مضمدين مهتمين وعلماء بمعالجة أحد المحاور المهمة في ادارة المشاريع الاستراتيجية وادارة العمليات وعلى الشركات في الاردن ان تكون أكثر وضوحاً بقصد استيعاب هذه العوامل والمتغيرات التي تؤثر في ادارة المشاريع الاستراتيجية.

سادساً: تأكيداً لما سبق، يتطلب تحديد استراتيجية العمليات وادارة المشاريع الاستراتيجية وضع اولويات للمتغيرات المهمة وعناصرها المؤثرة في ضوء مفاهيم الاستراتيجية وان التحديد والتوضيح لهذه المتغيرات هو الذي يحدد الدور التنافسي للمجموعة ضمن أفضل مؤشرات في ادارة المشاريع الاستراتيجية من خلال تحديد أسبقية وأولوية الأهداف العملياتية.

سابعاً: محاولة تسخير مؤشرات إدارة المشاريع الاستراتيجية (الزمن، الكلفة، الجودة، المستهلك (الجمهور)، الموارد) التي شخصها المديرون في الموافقة والموافقة بشدة وذلك من خلال اتاحة فرص التعبير الحقيقي في الرؤى الخاصة حول كيفية تحقيق استراتيجية عمليات لمنتجات المجموعة بما يفيد الشركة في الموقع التنافسي الذي ينسجم مع تصوراتها المستقبلية.

ثامناً: التأكيد على عناصر متغيرات البيئة الداخلية والخارجية التي افرزها التحليل القوي والتي بالامكان استعمالها لكونها تشغل اكثر العناصر اهمية من خلال ترابطها المنطقي مما يعزز قوتها التأثيرية.

تاسعاً: في اطار الدراسات المستقبلية فان هذه الدراسة تقترح ضرورة اجراء الدراسات التي تمثل محاولة أولية لمجالات معرفية جديدة ضمن حقل إدارة العمليات وإدارة المشاريع ، فيما يتعلق بمفاهيم استراتيجية العمليات وعوامل البيئة ومؤشرات إدارة المشاريع الاستراتيجية وهذا ما يستلزم ضرورة تكرار هذه الدراسة بمتغيراتها او اضافة متغيرات أخرى في شركات وقطاعات أخرى وقد يكون من المفضل استخدامها للنموذج المعتمد في الدراسة من اجل العمل على حل مشاكل القطاعات الصناعية في مجال استراتيجية العمليات.

## ثبت المراجع

## ثبات المراجع

### المراجع العربية:

1. جبرين، علي (2011). "ادارة العمليات". ط2، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
2. جبرين، علي (2006). "ادارة العمليات". ط1، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
3. جبرين على (2008). "الاتجاهات الكمية في الادارة". ط1، دار الثقافة للنشر والتوزيع، الاردن.
4. كشواي، باري (2006). "ادارة الموارد البشرية". ط2، دار الفاروق للنشر والتوزيع، القاهرة، مصر.
5. موردن، توني (2004). "أساسيات علم الادارة": الترجمة بإعتماد خالد العامری، ط1، دار الفاروق للنشر ومؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم. القاهرة.
6. المنصور، كاسر (2010). "ادارة العمليات الانتاجية، الاسس النظرية والطرائق الكمية". ط1، دار الحامد للنشر والتوزيع، عمان-الأردن.
7. ميريديث، جاك، صمويل فانتل، (1999). "ادارة المشروعات". ترجمة دار المريخ. ط1، المترجم سرور على سرور. الرياض السعودية.
8. يونج، تريفور (2005). " المرجع في إدارة المشروعات: دليل علمي للسياسات والتدابير الفعالة". ط1، ترجمة بهاء شاهين، مجموعة النيل العربية. القاهرة.

### المراجع الأجنبية

9. A.P. Van Der Merwe, (2002)." Project Management and business development: integration strategy, structure, processes, and projects. *International Journal of Project Management*. South Africa.p.1.
10. Albert Porter. (2009): "**Operation Management**" second ed. Published by Ventus Publishing, Aps.
11. Ashley S. Johnson, (2006)." Project Management and Business Processes A look at strategy, structure, processes and projects". published in **PM world today** - January 2007( Vol.1V.Issue 1).
12. Boseman, Glenn,(1989). "**Strategic Management Text and cases**",2ed (New York). John-Wiley and sons.P.81-87.
13. Bamberger, Ingolf.(2002)." Development Competitive advantage in small and medium size firms". *Long Range Planning*, Volume 22, Issue 5, P. 80-88.
14. Brown, S., & Lamming, R., & Bessant, J., & Joni, P., (2000): **Strategic Operations Management**. 1st ed, Butter worth, Heinemann, U.S.A. p.53.

15. Chan Wai Kuen, Suhaiza Zailani and Yudi Fernando. (2009)." Critical factors influencing the Project Success amongst Manufacturing Companies in Malaysia".*African Journal of Business Management* Vol.3,P.1.
16. Chandler, A., (1962). " **Strategy and Structure: Chapters in the history of American industrial enterprise**".Cambridge Mass: MIT Press.P.74.
17. David M. Upton,( 1994)" **The Management of Manufacturing Flexibility**, California Management Review, vol. 36, No 2, [on line]: <http://www.ifm.eng.cam.ac.uk/dstools/paradigm/qtcfH%26W.html>
18. Dietrich, P., & Lehtonen, P. (2005). Successful management of strategic intentions through multiple projects – Reflections from empirical study. *International Journal of Project Management*,Vol 23, Pp.386-391.
19. Fitzmmmons. J. A. (2000) : **Service Management: Operation, Strategy, and Information Technology**. McGraw-Hill, Boston.
20. Fienbergs, E., Stephen.(1983)."The Analysis of Cross Classifies Categorical Data". The Mit-press Cambridge Inc.
21. Ely Pavia, et. al. (2004),." Strategic process in Operations and Environment dynamism, A Brazilian-Spanish comparative study". (*Unpublished dissertation*). Brazil. P.1-2.
22. Gudnason, CH., & Riis, Jo, (1984). Manufacturing Strategy, Vol.12.No.6.P.552.
23. Garvin, David, (1993). " **Manufacturing Strategic Planning**", California management review, vol 35 No.4,. Pp. (85–106).
24. Green, S. (2005). *Strategic project management*. Retrieved from the Internet on November 10, 2007 from:  
<http://www.projectcenter.com/projectmanagementsoftware/documents/strategicprojectmanagement.pdf>
25. Gray,C. and Larson,E.( 2006)." **Project Management: The managerial process**". International Ed. NewYork: Mc-Graw-Hill.
26. Gupta, Anil K., (1989) "Information Technology and Changing Patterns of Economic Coordination," *Annual Review of Communications and Society*, 75.
27. Hanna,M., D., (2003): **Integrated Operation Management**, Upper Saddle River, New Jersy, Inc., , p.51.
28. Kerzner, H. (2001). " **Strategic planning for project management using a project management maturity model**". Published by John Wiley & Sons, New York.
29. Hayes, Robert, H. & Wheel Wright Steven, (1979). " **Link Manufacturing Process and product life cycles**". Harvard Business Review,

30. Higgins, James. (1986). " **Organizational Policy and Strategic Management**". 3 ed. McGraw-Hill Book, New York.
31. Hill, C, & G, Jones, (2001) ."Strategic Management: An Integrated Approach" ,5<sup>th</sup> ed. Boston: Houghton Mifflin.
32. Haugan,G (2006). " **Project Management Fundamentals**". 1<sup>st</sup> ed . Virginia: Management Concepts.
33. Heerkens, G.( 2007). Introducing the revolutionary strategic project management maturity model (SPM3). *Paper presented at the annual North American meeting of the Project Management Institute*, Atlanta, GA.P.1.
34. Hussey, D. (1999). *Strategy and planning: A manager's guide*. New York, NY: John Wiley & Sons, inc.
35. Kenny, C. (2006). *Linking corporate strategy to project management*. Paper presented at the annual Latin American meeting of the Project Management Institute, Santiago, Chile.
36. Jasen Westland. (2003). " **Method 123**" . [www.method123.com](http://www.method123.com) Cop.
37. James P. Lewise. (2007). " **Fundamentals of Project Management**" 3Ed. American Management Association AMACOM,
38. Johns, T.G..( 1999). 'On creating organizational support for the project management method', *International Journal of Project Management*., P.17, 47-53.
39. Jesse Freese. (2005)." Risk and the five key project Variables." Fissure corporation". (On Line), available: <http://www.fissure.com>
40. Jennifer DyReyes,( 2008)." Strategic Project Management: Aligning Strategic Business Objectives with Project Management Strategy". ADP, Inc. Portland, university of Oregon.p.49.
41. John, Saee.( 2009). ' **International Project Management**', Strategy and Organizational Design, Germany,, P. 26-28.
42. Loo R, (1996). " Training in Project Management – A powerful tool for improving individual and team performance", *Team Performance Management: An International Journal*, Volume 2, Number 3,P.1.
43. Lynn, Gary & Ali E. Akgun,.(2000). " critical speed and success factors for new product and technology development projects". *ASEM conference proceedings*.
44. Ling X. Li. et. al. (2002)." The impact of strategic management decisions on community hospital performance". *Journal of operations management*, USA, P.1.

45. Ljungquist, U., 2007, Core Competence Matters: Preparing for a New Agenda. *Dissertation of Business Administration*. (On Line),available:  
[www.divaportal.org/diva/getDocument?urn\\_nbn\\_se\\_vxu\\_diva-1577-2fulltext.pdf](http://www.divaportal.org/diva/getDocument?urn_nbn_se_vxu_diva-1577-2fulltext.pdf)
46. Luftman, J. (2003). *Competing in the information age*. New York, NY: Oxford University Press, Inc.
47. Marko, Mihic, et al,( 2006)." Strategic Project Management – New Management Approach". *International Scientific days*. SAU, Nitra, p.1.
48. Mathew, Anish.( 2009 ) Yahoo, Contributor Net work. Ayg. 1,.  
 (OnLine),available:[http://www.associatedcontent.com/article/2011936/pm\\_basics\\_002\\_project\\_vs\\_operat....](http://www.associatedcontent.com/article/2011936/pm_basics_002_project_vs_operat....)
49. Michael Dunham, (2010) ." The 5 Variables of Project Estimation".  
 (On Line),available: <http://blog.scidev.com/2010/04/06/the-5-variables-of-project-estimation/>
50. Milosevic, D. & Srivannaboon, S. (2006). A theoretical framework for aligning project management with business strategy. *Project Management Journal*, 37, 98-110.
51. Morrison. (1984). "Multivariate Statistical Method". MC-Graw Hill Book Inc,
52. Nerscsian, Roy L., (2003) : **Trends and Tools for Operation Management**, USA., Inc., p.21.
53. Patton, J. & White, D. (2002). Closing the strategic vision/implementation gap. Proceedings of the Project Management Institute Annual Seminars and Symposium, San Antonio, TX.
54. Philip Kotler, (2005). **Marketing Management** . Printic-hall International. Boston.
55. Project Management Institute (2004). **A guide to the project management body of knowledge** (PMBK Guide). Newton Square: PA.
56. Robert L. Mathis, John H. Jackson.(2005). **Human Resource Management**. Ed.11, Thomson Bussiness, Professional Publishing.p. 10.
57. Roth, A. (1996). Neo-Operation Strategy in Handbook of Technology **Management**, McGraw-Hill, New York,.
58. Ronald E. Jeffries.(1997)." The Four Impact of Great, Scope, Quality,Resources, Time". (On Line),available:  
<http://www.xprogramming.com/practices/PracFourVariables.htm>
59. Rosenberger J. L. (1998). Do we need Internet or Intranet. Harverd Deusto, *Business Review*, NO. 86, P.88.

60. Russell, R., S. & Taylor, B., W., (2000): **Operations Management: Focusing on Quality and Competitiveness**, 2nd Ed., Prentice-Hall, INC, U.S.A. p.42.
61. Swamidass, Paul, M. & Newell, William,T. (1987). "Competitive Strategies in Retailing". **Long Rang Planning**, Vol.22.No.6.P.512.
62. Schroeder, Dean M. (1990). "AD dynamic Perespective on the impact of process innovation upon **competitive strategic management, Journal**, Vol.11.
63. Schroeder R.G.( 1992). Development of Manufacturing Strategy: Aproven Process. **The Research Agenda for the next decade**. Academic publications,P.28.
64. S. Lipovetsky, A.Shenhar, A. Tishler,( 1998 ) :" In search of project classific-ation: a non-universal approach to project success".USA,p.1.
65. Schroeder G.,R.,( 2004)." **Operations Management**", 2<sup>nd</sup> Ed., McGraw-Hill, U.S.A. P.20-137.
66. Slack, N., Chambers, S., & Johnston, R., (2007). **Operations Management**, 5<sup>th</sup> ed. Published by Prentice Hall: Pearson Education, England.
67. Slack, Nigel et. al, (2007) " **Operations Management**",5ed. Prentic Hall, Pearson Education.p.55.
68. Shenhar, A. (2004). **Strategic project leadership**: Toward a strategic approach to project management. R&D Management, 34, 569-578.
69. Suda, Lawrence.( 2007)." Linking Strategy, Ledership and Organization Culture for project Success". Published in **PM World Today** September. (Vol.1X,Issue. (P.1-2)
70. Teece, D. G. Pisano, A. Shuen, (1997) . Dynamic Capabilities and Strategic Management, **Strategic Management Journal.**, (pp. 509-533).
71. Terry Schmidt, (2009). " **Strategic project Management Made Simple, Practical Tools for Leaders and Teams**". Published by John Wily & Sons, Inc., Hoboken, U.S.A.
72. Thompson Jr. A.A and Strickland J.A (1996); " **Strategic Management - Concepts and Cases**", Irwin.
73. Trompenaars, F., & Hampden-Turner, C..( 1998), **Riding the waves of culture: Understanding diversity in global business** (2nd). New York: McGraw-Hill.
74. Van Der Merwe, A. (2002). Project management and business development: integrating strategy, structure, processes and projects. **International Journal of Project Management**, 20, 401- 411.
75. Vickie S. Parsons. (2000). " A framework for categorizing important project variables".(*Unpublished dissertation*),Virginia Polytechnic institute.

76. Y.P. Gupta, (1989)." Advanced Manufacturing System Analysis of Trends, Management Decision MCB. ***University Press***, Vol. 27. No.5.
77. Wheelen, Thomas L. & Hunger, J. David, (2006) " **Strategic Management and Business Policy** ". 10<sup>th</sup> ed. Pearson Educational Inc., Upper Saddle River, New Jersey.

**الملحق**

**ملحق استماراة الاستبيانة**

ملحق رقم (1)

جامعة الشرق الأوسط MEU  
كلية الاعمال/قسم إدارة الاعمال

## إستماراة الإستبانة

السيد:..... المحترم

السلام عليكم ورحمة الله وبعد.

تمثل إستماراة الإستبانة هذه جزءاً من متطلبات إعداد إطروحة الماجستير الموسومة:

### "أثر استراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية"

#### دراسة تطبيقية على مجموعة نقل الصناعية

إشراف

أعدها

الدكتور: علي جبرين

طالب الماجستير: يوسف الطراونه

تهدف الإستبانة الى اختبار أثر استراتيجية العمليات على إدارة المشاريع الإستراتيجية، وتحت مشاركتكم وقراءة فقرات الإستبانة بدقة وتمعن، ودقة الإجابة، تعزز من قيمة النتائج المستخرجة والتوصيات، لذا نرجو تفضلكم بإختيار الإجابة التي ترونها مناسبة لكل سؤال علماً بأن الإجابة لن تستخدم إلا لأغراض البحث العلمي وتنسق بالسرية.

مع الشكر والتقدير

#### أولاً: المعلومات العامة .

	المركز الاداري	القسم الاداري	اسم الشركة
	المسمى الوظيفي	التخصص المهني	التحصيل العلمي
	الحالة الاجتماعية	العمر	الجنس
	مدة الخبره السابقة	مدة الخدمة بالشركة	مدة الخدمة بالمنصب

#### ثانياً: ملاحظات عامة :

- يقصد بـاستراتيجية العمليات: " استراتيجية لوظيفة العمليات التي تهتم بكيفية الاستخدام الأمثل لموارد المنظمة المادية وغير المادية، والربط بين العمليات في مستوى استراتيجية الاعمال والاستراتيجية الكلية للمنظمة، بهدف تحقيق أهداف العمليات المتمثلة بالكلفة المنخفضة، الجودة الأعلى، المرونة، والتسليم ، من أجل تعزيز القدرات المميزة للمنظمة".
- يقصد بـإدارة المشاريع الإستراتيجية: " سلسلة من الممارسات، والإجراءات، والعمليات، والأدوات، والسلوكيات، التي عند النظر اليها بشكل كلي، تصف المدى الذي تخلق فيه المنظمة روابط فعالة بين ممارسات إدارة المشاريع، وممارسات الأعمال المتميزة، بهدف النهوض بالأهداف الإستراتيجية العامة للمنظمة ".
- المقياس يتكون من خمسة درجات تتسلسل من ( 5 نزولاً الى 1 / 2 / 3 / 4 / 1 ).
- استخدام العبارات التعريفية ( أتفق تماماً، أتفق، غير متأكد، لا أتفق، لا أتفق إطلاقاً) للدلالة على التدرج في قوة الإجابة.
- يرجى وضع علامة ( x ) أمام العبارة التي تعبّر عن رأيك.

ثالثاً: يرجى قراءة كل عبارات التالية وبيان مدى اتفاقكم مع مضمون كل واحدة منها من حيث صلتها بالاهتمام بـ **عوامل البيئة الداخلية والخارجية** لمجموعة نقل.

العبارات	المتغيرات					
1	2	3	4	5		
<b>مجال البيئة الخارجية</b>						
				يؤثر الاستقرار السياسي على نشاطات المجموعة إيجابياً.	1	السياسات الحكومية
				تشكل سياسات التدخل الحكومية قيود على الاستراتيجيات المتتبعة للمجموعة.	2	
				لمنتجات المجموعة صورة إيجابية وشرقية لدى منظمات حماية المستهلك.	3	
				تواجه مجموعة نقل منافسة حادة في السوق .	4	المنافسة
				تطلاق إستراتيجية المنافسة لمجموعة نقل من مبدأ الكلفة الأقل.	5	
				تحتار إدارة مجموعة نقل إستراتيجية المنافسة على أساس التميز بتقديم منتجات ذات جودة أعلى.	6	
				يتم رصد وتحليل البيئة الاقتصادية المحيطة.	7	العامل الاقتصادي
				تراعي المجموعة عند وضع السياسة التسوييرية القوة الشرائية للأفراد.	8	
				تواجه المجموعة صعوبة كبيرة في الحصول على مدخلات العمليات الإنتاجية.	9	
<b>مجال البيئة الداخلية</b>						
				تولي المجموعة أهمية كبيرة للبحث والتطوير.	10	الابداع
				تولي المجموعة اهتمام بالتصميم وملايينه لتوقعات الجمهور.	11	
				تعمل المجموعة على إيجاد بيئه عمل محفزة للابداع.	12	
				تجد المجموعة احتياجاتها من الموارد البشرية ذات المهارات المختلفة محلياً.	13	الموارد البشرية
				تتميز المجموعة بإستقرار مواردها البشرية.	14	
				تطبق إدارة المجموعة أنظمة تعويضات أفضل من الأنظمة في الشركات الأخرى.	15	
				تحافظ المجموعة على تدريب وتطوير العاملين.	16	
				يتماشى الهيكل التنظيمي للمجموعة مع استراتيجياتها المتتبعة لتحقيق الأهداف.	17	الهيكل التنظيمي
				يسمح الهيكل التنظيمي للمجموعة بالإستجابة السريعة للتغيير حسب المؤشرات المختلفة.	18	

رابعاً: تعكس الأسئلة التالية آرائكم في مستوى تأثير استراتيجيات العمليات بمجموعة من المتغيرات المحددة من حيث مجالاتها وأسبقيّة أهداف العمليات.

المتغيرات	العبارات	5	4	3	2	1
النحو	لا أتفق تماماً	غير متأكد	لا أتفق	لا	أتفق	لا أتفق إطلاقاً
تكنولوجياب العمليات	تحرص المجموعة على استخدام تقنيات واساليب تكنولوجية حديثة.	19				
	تستخدم المجموعة الحاسوب والبرامج الراهنة .	20				
	تراعي المجموعة تحقيق التكامل بين توظيف الكفاءات والتكنولوجيا المستخدمة فيها.	21				
	تراعي المجموعة المحافظة على العناصر الفنية ذات الخبرة التكنولوجية .	22				
	يتوفر لدى المجموعة تكنولوجيا عمليات توفر لها ميزة تنافسية	23				
تخطيط الانتاج والرقابة	يتميز نظام تخطيط ورقابة العمليات في المجموعة بالخطيط الشامل والبعيد المدى للطاقة الإنتاجية.	24				
	تقوم المجموعة بالمعالجة السريعة للتوقفات في مسار عمليات الانتاج.	25				
	تحافظ المجموعة على التقيد بأسس الرقابة على جودة المخرجات.	26				
	تستخدم المجموعة معايير واضحة ومكتوبة لتقدير أداء عمليات الإنتاج.	27				
	تستخدم المجموعة انظمة الرقابة الآلية (الحاسوب) على مسار عمليات الانتاج.	28				
الادارة والتنظيم	تتركز المجموعة على مبدأ المشاركة في عملية اتخاذ القرار.	29				
	تعمل المجموعة على تحقيق التكامل العمودي.	30				
	تحافظ ادارة المجموعة على تحقيق التكامل بين الاستراتيجيات الوظيفية (المالية، التسويق، العمليات).	31				
	تهتم المجموعة بتحليل المخاطر المستقبلية المحتملة وادارتها.	32				
أهداف العمليات	تهتم المجموعة بأهمية الأهداف الاستراتيجية للعمليات (الكافحة ، النوعية ، المرونة ، التسليم).	33				
	تهتم المجموعة بترتيب اهداف العمليات حسب اولوياتها.	34				

**خامساً: تعكس الأسئلة التالية آراءكم في مستوى تأثير إهتمام إدارة المشاريع الاستراتيجية بمجموعة من المتغيرات.**

1 لا أتفق اطلاقاً	2 لا أتفق	3 غير متتأكد	4 أتفق	5 تماماً	العبارات		المتغيرات
					تحرص إدارة المشاريع على استخدام اساليب بحوث العمليات (PERT , CPM )، لتقليل الزمن المطلوب في العمليات.	35	الزمن
					يراعي عند وضع خطة التنفيذ للمشاريع الإطار الزمني اللازم للتنفيذ ويحدد وقت البداية ووقت النهاية للمشروع.	36	
					يتم مطابقة الإنجاز للأعمال ومراقبتها بحيث تتفق مع الجدول الزمني لكل نشاط في المشروع.	37	
					تلترم إدارة المشاريع بمعايير الجودة وتعتبرها من الأولويات.	38	الجودة
					تنقى إدارة المشروع بدرجات الجودة المتتبعة في الشركة الأم .	39	
					يراعي تحديد الجودة بالمستوى الذي يتاسب مع دخول شرائح المستهلكين.	40	
					تراعي إدارة المشروع احتياجات ورغبات المستهلك، من منطلق أن الزبون هو الأساس.	41	المستهلك (الجمهور)
					تحافظ إدارة المشروع على بناء الصورة الذهنية الإيجابية لدى المستهلك.	42	
					تلترم المجموعة بإعداد وتنفيذ جداول تسليم دقيقة.	43	
					تستخدم المجموعة أنظمة رقابة فعالة في إدارة مشاريعها لخفض تكاليف عمليات الانتاج.	44	التكلفة
					تقوم المجموعة بالتخطيط لايجاد الطاقة البديلة لغايات خفض التكلفة.	45	
					تستخدم المشاريع تكنولوجيا متقدمة لتقليل التكلفة.	46	
					تهتم المجموعة بإيجاد الموارد التي تحقق لها ميزة تنافسية.	47	الموارد
					تهتم إدارة المشاريع بالبحث عن الموارد الملائمة لتحقيق الأهداف.	48	
					تهتم المجموعة من خلال مشاريعها بالمحافظة على الموارد غير الملموسة (الثقافة التنظيمية والسمعة والعلامة التجارية).	49	
					تمتلك المجموعة موارد رئيسة غير متوفرة لدى المنافسين .	50	