

أثر استخدام معايير سجم ستة في تطوير الإستراتيجية التصنيعية:  
دراسة تطبيقية على المنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز  
في مجموعة المناصير في الأردن.

**The Effect Of Using Six Sigma Standards In Development The Manufacturing Strategy: An Empirical Study On Cement Products In Readymix Concrete Factories In Manaseer Group In Jordan.**

إعداد

موسى حسن حسين المناصير

إشراف

الأستاذ الدكتور محمد عبد العال النعيمي

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

قسم إدارة الاعمال

كلية الاعمال

جامعة الشرق الأوسط

2014

بـ

## تفويض

أنا الموقع أدناه "موسى حسن حسنين المناصير" أفوض جامعة الشرق الأوسط بتزويد نسخ من رسالتي للمكتبات الجامعية أو المؤسسات أو الهيئات أو الأشخاص المعنية بالأبحاث و  
الدراسات العلمية عند طلبها.

الاسم : موسى حسن حسنين المناصير

التوقيع :

التاريخ : ٢٠١٤ / ١ / ٥

## قرار لجنة المناقشة

**نوقشت هذه الرسالة وعنوانها**

أثر استخدام معايير سجما ستة في تطوير الإستراتيجية التصنيعية: دراسة تطبيقية على المنتجات  
الإسماعلية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن

وأجيزت بتاريخ 5 / 1 / 2014



### **أعضاء لجنة المناقشة**

الأستاذ الدكتور محمد عبدالعال النعيمي رئيساً ومشراً

الدكتور أمجد نهار الطويقات عضواً

الدكتور فيصل أسعد أبو الرب عضواً خارجياً

## شكر وتقدير

قال تعالى : (لَئِنْ شَكَرْتُمْ لِأَزْيَدْنَكُمْ ..) (سورة إبراهيم : الآية 7)

إن واجب العرفان بالجميل يدعوني أن أتقدم بواخر الشكر والإمتنان لأستاذي الفاضل الأستاذ الدكتور محمد النعيمي حيث كان له فضل الإشراف على بحثي هذا ، فكان نعم المعلم والمرشد والموجه ؛ ولم يدخل علي بوقت أو تشجيع في مختلف مراحل الدراسة ، متابعةً ، وتدقيقاً ، وتصويباً ، وتنقيحاً ، فبارك الله فيه ، ونفعنا الله بعلمه .

كما أتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى مجموعة المناصير ممثلة برئيس مجلس الإدارة المهندس زياد المناصير ، والاستاذ معين قدادة ، والمدير العام للشركة الاردنية الحديثة للباطون الهاذر الاستاذ أحمد المناصير والاستاذ موسى سالم المناصير .

وفي الختام لا يسعني في هذا المقام إلا أنأشكر كل من ساعدني في إعداد هذا البحث المتواضع ، راجيا من المولى عز وجل أن يجعل ذلك في ميزان حسناتهم .

**والله ولي التوفيق**

**موسى حسن المناصير**

## الاهداء ..

الى روح ابي الطاهرة .....

الى نبع الحب والحنان ..... امي الغالية .. معلمتي الاولى ...

الى رفيقة دربي ..... زوجتي العزيزة .. ألفة المحبة والذكريات ...

الى ابني(رهف ... علي ... يعرب) .... نبض خافقي ... ونور حياتي ...

الى أخواتي وأخوانى والأعزاء ..... السند والعون ...

كل من قدم العون و المساعدة في إنجاز هذا العمل .....

**موسى حسن المناصير**

## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
ب	تفويض
ج	قرار لجنة المناقشة
د	شكر وتقدير
هـ	الإهداء
و	قائمة المحتويات
يـ	قائمة الجداول
مـ	قائمة الأشكال
نـ	الملخص باللغة العربية
عـ	الملخص باللغة الإنجليزية
1	الفصل الأول : الإطار العام للدراسة
2	( 1 - 1 ) المقدمة
4	( 2 - 1 ) مشكلة وأسئلة الدراسة
5	( 3 - 1 ) أهمية الدراسة
7	( 4 - 1 ) هدف الدراسة

8	أنموذج الدراسة ( 5 - 1 )
10	حدود الدراسة ( 6 - 1 )
11	محددات الدراسة ( 7 - 1 )
12	الفصل الثاني : الإطار النظري و الدراسات السابقة
13	المقدمة ( 1-2 )
14	سجما ستة ( six sigma ) ( 2-2 )
17	ميزات سجما ستة ( 3-2 )
18	الإستراتيجيات والمبادئ الأساسية لسجما ستة ( 4-2 )
21	تطبيق سجما ستة ( 5-2 )
23	أدوات سجما ستة ( 6-2 )
24	الأدوار والمسؤوليات في تطبيقات سجما ستة ( 7-2 )
25	الإستراتيجية التصنيعية ( 8-2 )
30	الدراسات العربية والأجنبية السابقة ( 9-2 )
42	الفصل الثالث: منهجية الدراسة ( الطريقة والإجراءات )

43	(1-3) منهج الدراسة
43	(2-3) مجتمع الدراسة
43	(3-3) مصادر الحصول على معلومات
44	(4-3) صدق الأداة
44	(5-3) ثبات أداة الدراسة
45	(6-3) متغيرات الدراسة
45	(7-3) المعالجة الإحصائية
46	(8-3) إجراءات الدراسة
48	الفصل الرابع : عرض النتائج ومناقشتها
48	(1-4) المعالجة الإحصائية
48	(2-4) الإحصاء الوصفي لعينة الدراسة
51	(3-4) صدق وثبات أداة الدراسة
53	(4-4) الإحصاء الوصفي لفقرات الدراسة
73	(5-4) اختبارات جاهزية وصلاحية البيانات لتحليلات الإنحدار
77	(6-4) اختبار فرضيات الدراسة
90	الفصل الخامس : النتائج والتوصيات
91	(1-5) نتائج الدراسة
95	(2-5) التوصيات

97	قائمة المراجع
98	أولاً : المراجع العربية
100	ثانياً : المراجع الأجنبية
103	قائمة الملاحق

## قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	الرقم
49	توزيع افراد العينة حسب متغير الجنس	1
49	توزيع افراد عينة الدراسة حسب العمر	2
50	توزيع افراد عينة الدراسة حسب المستوى التعليمي	3
51	توزيع افراد العينة حسب متغير عدد سنوات الخبرة	4
52	قيم معاملات الاتساق الداخلي باستخدام اختبار كرونباخ الفا	5
55	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (الالتزام ودعم الإدارة العليا) مرتبة ترتيباً تنازلياً	6
56	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (التغذية العكسية والقياس) مرتبة ترتيباً تنازلياً	7
58	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (التحسين المستمر) مرتبة ترتيباً تنازلياً	8
59	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (العمليات و الانظمة) مرتبة ترتيباً تنازلياً	9

61	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (الموارد البشرية وفرق العمل) مرتبة ترتيباً تزاذاً	10
62	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (التعاون اللامحدود) مرتبة ترتيباً تزاذاً	11
64	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (الادارة الفعالة) مرتبة ترتيباً تزاذاً	12
65	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (التركيز على العملاء) مرتبة ترتيباً تزاذاً	13
67	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (الوقاية) مرتبة ترتيباً تزاذاً	14
68	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (استراتيجية قيادة التكلفة) مرتبة ترتيباً تزاذاً	15
70	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (استراتيجية التطوير و الابتكار) مرتبة ترتيباً تزاذاً	16
72	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة	17

	الدراسة عن فرات محور (استراتيجية التمايز) مرتبة ترتيباً تناظرياً	
74	إختبار التوزيع الطبيعي للبيانات بإستخدام فحص Skewness	18
75	إختبار التوزيع الطبيعي للبيانات بإستخدام فحص Kolmogorov-Smirnov	19
76	إختبار إستقلالية متغيرات الدراسة (Multicollinearity)	20
78	نتائج إختبار الإنحدار المتعدد للفرضية الأولى	21
80	نتائج تحليل الانحدار التدريجي Stepwise Regression للتبؤ بإستراتيجية التصنيع من خلال أبعاد سجماً ستة	22
82	نتائج اختبار الانحدار المتعدد للفرضية الفرعية الأولى	23
84	نتائج اختبار الانحدار المتعدد للفرضية الفرعية الثانية	24
86	نتائج تحليل الإنحدار التدريجي Stepwise Regression للتبؤ بإستراتيجية التطوير والإبتكار من خلال أبعاد سجماً ستة	25
88	نتائج اختبار الانحدار المتعدد للفرضية الفرعية الثالثة	26

## قائمة الأشكال

الصفحة	الموضوع	الرقم
8	أنموذج الدراسة	1

## الملخص باللغة العربية

أثر استخدام معايير ستة سجما في تطوير الإستراتيجية التصنيعية: دراسة تطبيقية على المنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن

إعداد

موسى حسن حسين المناصير

إشراف

الأستاذ الدكتور محمد عبد العال النعيمي

هدفت الدراسة إلى التعرف على تحديد أثر معايير سجما ستة في تحديد الإستراتيجية التصنيعية في شركات القطاع الصناعي الأردني بشكل عام وفي مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير بشكل خاص. وقد تكون مجتمع الدراسة من شركات القطاع الصناعي الأردني.

أما عينة الدراسة فقد شملت مصانع المناصير للباطون الجاهز والبالغ عددهم 9 مصانع موزعة في صويلح، المقابلين، ماركا و العقبة. وقد مثلت وحدة المعاينة والتحليل من جميع الموظفين الذين لهم مهام إدارية في مصانع المناصير للباطون الجاهز. ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم المنهج الوصفي التحليلي، وتم استخدام الأسلوب التطبيقي لجمع المعلومات في مجال متغيرات الدراسة والتي تكونت من (62) فقرة. وتم استخدام العديد من الوسائل والأساليب الإحصائية أبرزها المتosteats الحسابية، والإنحرافات المعيارية، اختبار معامل الإنلواء (Skewness)، اختبار استقلالية متغيرات الدراسة

(Multicollinearity)، تحليل الإنحدار المتعدد و تحليل الإنحدار التدريجي. وبعد إجراء عملية التحليل لبيانات الدراسة وفرضياتها توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أبرزها: وجود علاقة إرتباط ذات دلالة إحصائية لتطبيق معايير سجمة ستة (النزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير إستراتيجية التصنيعية (التكلفة ، التمايز، والتطوير والابتكار) للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). كما بينت الدراسة وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتطبيق سجمة ستة و خاصة محور الوقاية في تطوير إستراتيجية قيادة التكاليف للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). كما أظهرت الدراسة وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتطبيق سجمة ستة و خاصة محاور القياس والتغذية العكسية، والتحسين المستمر، والموارد البشرية وفرق العمل، والتعاون اللامحدود، والوقاية في تطوير إستراتيجية التطوير والابتكار للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). كما توصلت الدراسة إلى وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتطبيق سجمة ستة و خاصة محور القياس والتغذية العكسية في تطوير إستراتيجية التمايز للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). وقد أوصت الدراسة بضرورة تطبيق سجمة ستة على الشركات الصناعية في أنشطتها المختلفة وذلك لتحقيق إستراتيجية التصنيعية من حيث تقليل التكاليف، تحقيق التمايز والتطوير و الابتكار.

## Abstract

### **The effect of using Six Sigma standards in development the manufacturing strategy: An Empirical Study on cement products in readymix concrete factories in Manaseer Group in Jordan**

Prepared by

Mousa Hassan Al Manaseer

Supervisor

Prof. Mohammad AL- Nuaimi

The study aims to investigate the impact of using Six Sigma standards in development the manufacturing strategy in Jordanian manufacturing organizations, particularly in cement products in readymix concrete factories in Manaseer group in Jordan. The study population consisted of Jordanian Manufacturing Sector in Jordan. The study sample included readymix concrete factories in Manaseer group in Jordan. The unit of sampling and analysis included all administrative employees in readymix concrete factories in Manaseer group. To achieve the objectives of the study, the descriptive analytical method was used. A questionnaire was used to collect information about study variables which consisted of 62 items. A number of statistical tools and methods were used such as the arithmetic mean, standard deviation, skewness test, multicollinearity test ,stepwise regression analysis and multiple regression analysis .

A number of results were reached: there was a significant relationship between applying six sigma and development of manufacturing strategy at level ( $\leq 0.05\alpha$ ). Also, there was a significant relationship between applying

ف

six sigma and development of cost leadership strategy at level ( $\leq 0.05\alpha$ ). Furthermore, there was a significant relationship between applying six sigma and development of creativity strategy at level ( $\leq 0.05\alpha$ ). Moreover, there was a significant relationship between applying six sigma and development of differentiation strategy at level ( $\leq 0.05\alpha$ ). The study recommended that it is important to apply six sigma in manufacturing organizations in order to develop manufacturing strategy in terms of decrease the cost, and achieving differentiation and creativity.

## **الفصل الأول**

**( 1 - 1 ) المقدمة**

**( 2 - 1 ) مشكلة وأسئلة الدراسة**

**( 3 - 1 ) أهمية الدراسة**

**( 4 - 1 ) هدف الدراسة**

**( 5 - 1 ) أنموذج الدراسة**

**( 6 - 1 ) حدود الدراسة**

**( 7 - 1 ) محددات الدراسة**

## المقدمة (1-1)

يعد مفهوم سجما ستة أحد المفاهيم الإدارية في عالم إدارة الجودة الشاملة وقد ظهر هذا المفهوم في شركة مونتورو لا الأمريكية في بداية الثمانينيات من القرن الماضي، وحقق انتشاراً واسعاً وبذلت كبرى الشركات العالمية بتنبيه وتطبيقه على إجراءاتها الإدارية المختلفة . وتدل كلاً من سيجنل وجنرال إلكتريك وجونسون آند جونسون وبنك أوف أمريكا من بين أشهر الشركات العالمية التي تعتمد مفهوم سجما ستة للجودة.

يعتمد نظام سجما ستة على التحليل المتزايد للبيانات والإحصائيات المجمعة للتعرف على مواطن الخلل والعيوب في الإجراءات أو المنتجات، وذلك للعمل على معالجتها بشكل دائم ومحاولة تقليل نسبة الأخطاء لتصل إلى نسبة صفر كلما أمكن ذلك . ويقوم نظام سجما ستة على معايير أساسية قوامها تعريف الإجراءات ومن ثم قياس مستواها وتحليلها ثم تطويرها والوصول إلى أعلى مراحل ضبط الجودة في الإجراءات والإنتاج. كما يمثل منهج سجما ستة معياراً للجودة في العديد من الشركات والمؤسسات بإعتبارها الأداة التي تمكن من الوصول إلى الحد الأمثل، وأنه منهج منظم للحصول على البيانات والمعلومات بهدف تجنب العيوب في عمليات التصنيع وصولاً إلى الميزة التنافسية بين الشركات العاملة في الصناعة الواحدة بشكل يمكن الشركة المستخدمة لهذا المنهج أن تكون مرعية للشركات الأخرى في الصناعة الواحدة على مستوى المنتج .

لهذا تعد الإستراتيجية الصناعية وسيلة مهمة جداً في تحديد مركز الشركة التنافسي على مستوى الصناعة الواحدة ، وقد ظهرت هذه الأهمية نتيجة التطورات و التقلبات السريعة والمتغيرة في مجالات الصناعة المختلفة وزيادة حدة المنافسة بين الشركات عالمياً ومحلياً، لذا فإن منهج سجما

ستة والإستراتيجية التصنيعية ت redund و سيلتان مكمantan لبعضهما البعض في الوصول إلى أعلى درجة من خفض العيوب وزيادة الإيرادات للشركة المطبقة لهاتين الوسائلتين. فالإستراتيجية التصنيعية تعد من الوسائل المهمة في المراقبة والوصول إلى خفض العيوب وتقليل التكاليف وإنعكاس ذلك يكون في زيادة الإيرادات وإرتفاع الربحية ، وهذا ما يلتقي مع منهجية سجمما سته في هدفها الذي يتمثل في خفض العيوب إلى أدنى حد ممكن وبالتالي زيادة ربحية الشركات المطبقة لهذه المنهجية.

لهذا تم اختيار شركة المناصير للباطون الجاهز لإجراء هذه الدراسة لتتوفر بيئة خصبة و코ادر مؤهلة ومدربة بالإضافة إلى أنني أعمل مدير مصنع باطون في مجموعة المناصير وأيضاً لتمكين الشركة من زيادة الطاقة الإنتاجية لتعزيز مركزها التناfsi . وتأتي هذه الدراسة في محاولة منها لبيان دور معايير سجمما سته في تحديد الإستراتيجية التصنيعية كدراسة تطبيقية على المنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الإردن نظراً لعدم وجود إستغلال للطاقة الإنتاجية الكاملة حيث أن الطاقة الإنتاجية للمصنع الواحد مئتان وخمسين متراً مكعباً في الساعة والذي يتم إنتاجه فعلياً هو مائة واربعون متراً مكعباً في الساعة أي يوجد هدر في الوقت وتكلفة إضافية عالية على الشركة مما يؤثر على مركزها التناfsi .

لذا ستعمل الدراسة على تحديد كيفية إستغلال الطاقة الإنتاجية الكاملة في الساعة الواحدة لإنتاج أكبر كمية من المنتج لتقليل التكاليف وزيادة الإيرادات وإرتفاع الربحية .

## (2-1) مشكلة وأسئلة الدراسة

نظراً لعدم وجود استغلال للطاقة الإنتاجية الكاملة حيث أن الطاقة الإنتاجية للمصنع الواحد مئتان وخمسين متراً مكعباً في الساعة والذي يتم إنتاجه فعلياً هو مئة واربعون متراً مكعب في الساعة أي يوجد هدر في الوقت وتكلفة إضافية عالية على الشركة مما يؤثر على مركزها التناصفي. وتأسساً على ما ذكر أعلاه يمكن صياغة مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي: ما هو أثر معايير سجما ستة (الالتزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير إستراتيجية التصنيعية(قيادة التكلفة، التمايز، التطوير والإبتكار) المطبقة على المنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن؟

**وينتشر عن السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:**

1. ما هو أثر تطبيق معايير سجما ستة في تطوير إستراتيجية قيادة التكلفة للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن؟

2. ما هو أثر تطبيق معايير سجما ستة في تطوير إستراتيجية التمايز للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن؟

3. ما هو أثر معايير سجما ستة في تطوير إستراتيجية التطوير والإبتكار للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن؟

### (3-1) أهمية الدراسة

تبرز أهمية الدراسة من خلال محاولتها سد النقص في الأبحاث العربية المتعلقة بمفهوم سجما ستة كإستراتيجية ومنهج تطبيقي للتحسين في الشركات. فهذه الدراسة - على حد علم الباحث - تعتبر من أوائل الدراسات التي تتناول موضوع منهج سجما ستة وأثره في تطوير الإستراتيجية التصنيعية في القطاع الصناعي الأردني . ويرى الباحث أن إستخدام معايير سجما ستة من أهم معايير الجودة المستخدمة على مستوى العالم ومن هنا جاءت فكرة تطبيق معايير سجما ستة في هذه الدراسة . كما أن نتائج الدراسة ستتوفر لمتخذلي القرار في القطاع الصناعي الأردني معلومات مهمة عن مستويات التطبيق لمنهجية سجما ستة وتطبيقها في القطاع الصناعي الأردني.

لذا تبرز **الأهمية النظرية** لهذه الدراسة فيما تمثله من إضافة للتراكم المعرفي من خلال رفد المكتبة العربية بالمعلومات حول مفهوم سجما ستة والإستراتيجيات التصنيعية وتحديدها. ومن المتوقع ان تساعد الدراسة الحالية في الحث على إستحداث دراسات جديدة في قطاعات أخرى متعددة تساعده في نشر مفهوم منهجهية ستة سجما.

كما تبرز **الأهمية التطبيقية** لهذه الدراسة في النتائج المؤمل ان تسفر عنها، في مساعدة المديرين والممارسين في التعرف على عوامل الاهتمام بالاليات لتطبيق منهجهية سجما ستة وأثر هذه منهجهية في رفع أداء الأعمال وكيف يمكن ان تتحقق النتائج المأمولة في اختيار وتحديد الإستراتيجيات التي يجب أن تتبع بحسب نوع منتجها بما يحقق لها الأداء المرتفع للأعمال.

- التركيز على العميل حيث تسعى سجما ستة الى جعل تندر الزبائن في أدنى مستوى ممكن.

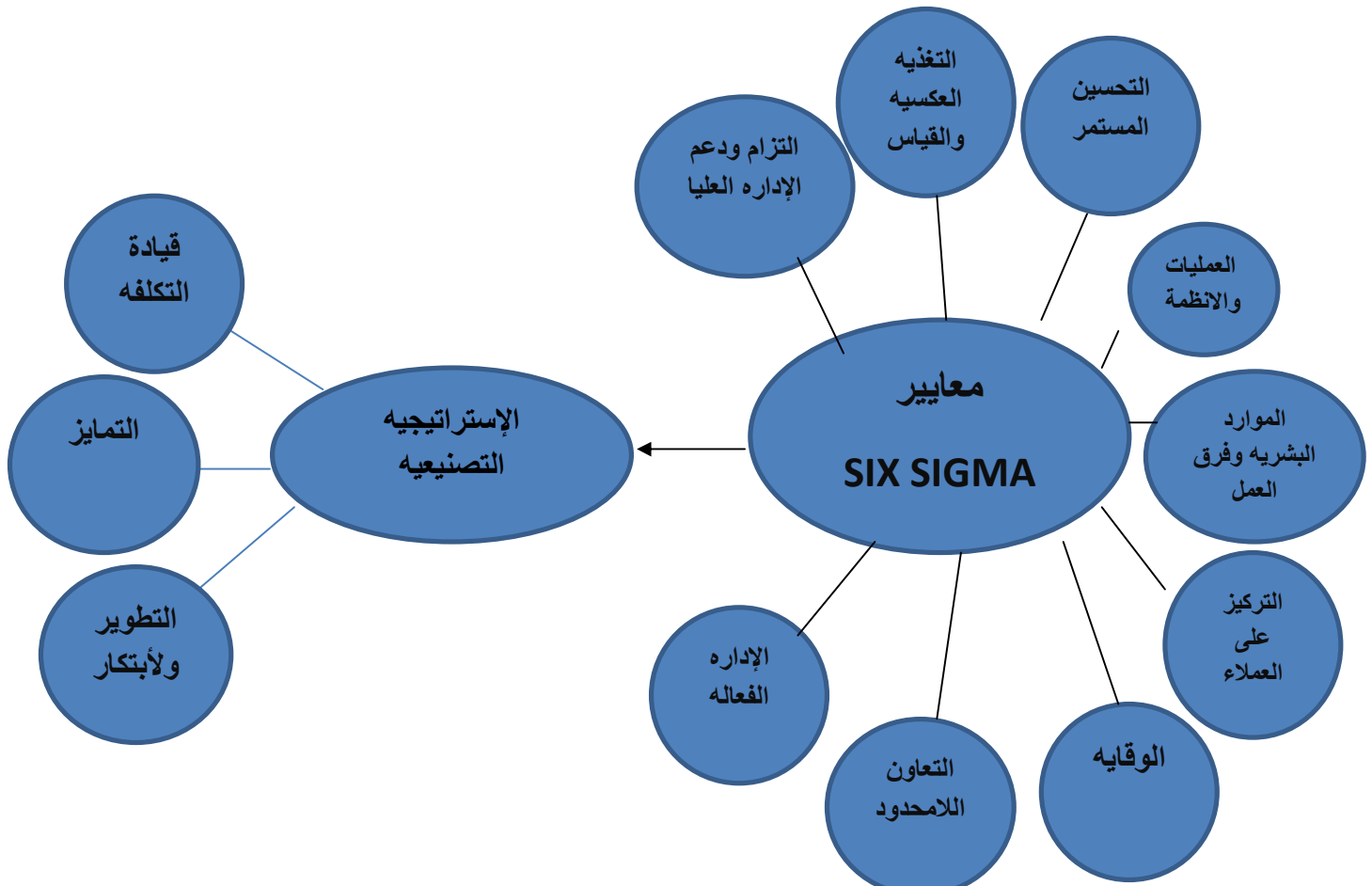
- التغير الكبير في حجم الاستثمار نتيجة إعتماد منهجية سجماس. و كمثال على ذلك قامت شركة جنرال إلكتريك بإستثمار 400 مليون دولار لتكون العوائد أكثر من بليون دولار.
- يتعلم المسؤول من خلال تطبيق سجماس نمط جديد من التفكير والتفكيير والإنجاز لتحقيق النتائج.

## (4-1) هدف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى تحقيق الأبعاد التالية :

1. تحديد أثر معايير سجما سته في تطوير الإستراتيجية التصنيعية في شركات القطاع الصناعي الأردني بشكل عام وفي مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير بشكل خاص.
2. تحديد دور معايير سجما سته في تطوير إستراتيجية قيادة تكلفة المنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن .
3. تحديد أثر معايير سجما سته في تطوير إستراتيجية التمايز للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن .
4. قياس أثر معايير سجما سته في تطوير إستراتيجية التطوير والإبتكار للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن .
5. تقديم وصياغة مجموعة من التوصيات من شأنها أن تزيد من توضيح مفاهيم الدراسة المتعلقة بمعايير سجما سته والإستراتيجية التصنيعية وآليات التطبيق لهذه المفاهيم في قطاع الشركات محل الدراسة.

## أنموذج الدراسة (5-1)



الشكل (1-1) : أنموذج الدراسة

- من إعداد الباحث بالاعتماد على المصادر التالية : تم تحديد أبعاد معايير ستة سجما (الالتزام ودعم الادارة العليا، التغذية العكسية، والقياس، التحسين المستمر، العمليات والانظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون الامحدود، الادارة الفعالة) بالاعتماد على: (Salaheldin& Abdelwahab 2009) و (Salaheldin& Bhaiji,2003) (النجيمي وصوبيص، 2008) و (Pande&Holpp, 2002) وأما معايير الإستراتيجية التصنيعية (التكلفة ، التمايز ، التطوير والإبتكار ) فتم الإعتماد على: (Brattstrom, 2010) و (Vijande et al., 2012) و ( الكيكي وغانم ، 2012).

بناء على الأنماذج الذي تم إقتراحه في هذه الدراسة، تم صياغة الفرضيات التالية :

**الفرضية الرئيسية  $H_0$**  : لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمعايير سجمما سته (الالتزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسيّة والقياس، التحسين المستمر ، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير الإستراتيجية التصنيعية (التكلفة ، التمايز ، والتطوير والابتكار) للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ).

ويشتق من هذه الفرضية الرئيسية الفرضيات الفرعية التالية :

**الفرضية الفرعية الأولى- $H_{0-1}$**  : لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمعايير سجمما سته (الالتزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسيّة والقياس، التحسين المستمر ، العمليات والأنظمة، والموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة ) في تطوير إستراتيجية قيادة التكلفة للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ).

**الفرضية الفرعية الثانية- $H_{0-2}$**  : لا يوجد أثر لمعايير سجمما سته (الالتزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسيّة والقياس، التحسين المستمر ، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير إستراتيجية التطوير والإبتكار للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ).

**الفرضية الفرعية الثالثة H<sub>3</sub>:** لا يوجد أثر لمعايير سجامسته (الالتزام ودعم الادارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر ، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير إستراتيجية التمايز للمنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الاردن عند مستوى دلالة 0.05 . ( $\alpha \leq$ )

## (6-1) حدود الدراسة

هناك عدد من الحدود المتعلقة بالدراسة الحالية كما يلي:

**الحدود البشرية :** جميع من لهم مهام إدارية وفنية لها علاقة بإنتاج في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير.

**الحدود المكانية :** في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الاردن.

**الحدود الزمنية :** المدة الزمنية التي تستغرق لإنجاز هذه الدراسة هي خلال عام 2013.

**الحدود العلمية :** وهي الحدود المتعلقة بتحديد أبعاد معايير ستة سيجما (الالتزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) بالإعتماد على :

– (Pande&Holpp, 2002) و (Salaheldin& Abdelwahab 2009)

– ( النعيمي وصويفص، 2003) و (Jiju&Bhaijji, 2008)

أما معايير الإستراتيجية التصنيعية (التكلفة ، التمايز، التطوير والإبتكار) فتم الاعتماد على :

- (الكيكي وغانم ، 2010).

(Vijande et al., 2012) -

(Brattstrom, 2012) -

## **(7-1) محددات الدراسة**

إقتصرت الدراسة الحالية على العاملين في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة

المناصير لذا قد يكون من الصعب تعميم نتائجها على المصانع الأخرى العاملة في الصناعة

## الفصل الثاني

الإطار النظري و الدراسات السابقة

(1-2) المقدمة

(2-2) سجما ستة (six sigma)

(3-2) ميزات سجما ستة

(4-2) الإستراتيجيات والمبادئ الأساسية لسجما ستة

(5-2) تطبيق سجما ستة

(6-2) أدوات سجما ستة

(7-2) الأدوار والمسؤوليات في تطبيقات سجما ستة

(8-2) الإستراتيجية التصنيعية

(9-2) الدراسات العربية والأجنبية السابقة

## (1-2) المقدمة

في الوقت الحالي وفي ظل بيئة الأعمال المتغيرة، تسعى الكثير من الشركات الصناعية لاغتنام أي فرصة لتطوير أعمالها أو عملياتها من إدارة الوقت، التكاليف، عمليات الأعمال و المنتجات. فالكثير من الأدوات والمنهجيات من الممكن استخدامها في هذا المجال. فعلى سبيل المثال لا الحصر قدم الباحثان (Antony and Kumar, 2005) استعراضاً بعض هذه الطرق:

- Deming□s (1982) cycle,
- Total quality management (TQM),
- Assessment methodologies including MalcomBaldrige National Quality Award Assessment (MBNQA), and
- The European Foundation Quality (EFQM) framework.

تعد منهجية سجما ستة أحد أهم الطرق التي تُعني باكتشاف وإزالة العيوب والأخطاء التي قد تصيب عمليات الأعمال في الشركات الصناعية والتي تؤثر بدورها على المنتج النهائي. وهذا يتم من خلال التركيز ومراقبة أداء المنظمة وبالخصوص تلك العمليات والمهام التي تؤثر بشكل كبير على العملاء.

كما تصف الباحثة (التميمي، 2008) أن تقديم الشركات الصناعية منتجات غير مطابقة للمواصفات أو منتجات عالية الجودة ولكن بكلفة باهظة لا يعبر عن نجاح تلك المنظمة، إذ إن ازدياد حدة المنافسة العالمية بين الشركات الصناعية تلقي أعباء إضافية على الشركات الصناعية لتقديم منتجات على قدر كبير من التنافس.

في حين استطاعت الشركات العالمية تقديم منتجات عالية الجودة وبكلف معقولة من خلال تطبيق سجما ستة وصولاً إلى معيار المعيب الصفرى فضلاً عن إجراء التحسينات المستمرة التدريجية المحسوبة للارتفاع بمستوى الأداء بشكل مستمر باعتماد تقنيات يسيرة والتركيز على جهود الأفراد.

ويشير الباحثون (Gosnik et al., 2010) أن الزيادة المستمرة في طلب المنتجات ذات الجودة العالية والحاجة إلى التحسين المستمر في أداء الشركات الصناعية يجعل الشركات الصناعية تتوجه إلى اعتماد سجما ستة ضمن إستراتيجيات الشركة.

هذا الفصل يهدف إلى استعراض الإطار النظري للبحث بحيث يقدم شرحاً وافياً حول مفهوم سجما ستة والإستراتيجية الصناعية. كما يستعرض الدراسات السابقة التي تتعلق بموضوع البحث.

## **(2-2) سجما ستة (Six Sigma)**

يعد مفهوم سجما ستة أحد المفاهيم الإدارية في عالم إدارة الجودة الشاملة وقد ظهر هذا المفهوم في شركة موتورولا الأمريكية في بداية الثمانينيات من القرن الماضي، وحقق انتشاراً واسعاً وبدأت كبرى الشركات العالمية بتبنيه وتطبيقه على إجراءاتها الإدارية المختلفة . وتعد كل من سيجنل وجنرال إلكتريك وجونسون وبنك أوف أمريكا من بين أشهر الشركات العالمية التي تعتمد سجما ستة للجودة.

يعتمد نظام سجما ستة على التحليل المتزايد للبيانات والإحصائيات المجمعة للتعرف على مواطن الخلل والعيوب في الإجراءات أو المنتجات، وذلك للعمل على معالجتها بشكل دائم ومحاولة

تقليل نسبة الأخطاء لتصل إلى نسبة صفر كلما أمكن ذلك . ويقوم نظام (سجما سته) على معايير أساسية قوامها تعريف الإجراءات ومن ثم قياس مستواها وتحليلها ثم تطويرها والوصول إلى أعلى مراحل ضبط الجودة في الإجراءات والإنتاج. كما يمثل منهج سجما سته معياراً للجودة في العديد من الشركات الصناعية بكونها الأداة التي تمكن من الوصول إلى الحد الأمثل، و بكونه منهجاً منظماً للحصول على البيانات والمعلومات بهدف تجنب العيوب في عمليات التصنيع وصولاً إلى الميزة التفاضلية بين الشركات العاملة في الصناعة الواحدة بشكل يمكن الشركة المستخدمة لهذا المنهج أن تكون مرجعية للشركات الأخرى في الصناعة الواحدة على مستوى المنتج .

تسعى الشركات الصناعية إلى تطبيق سجما سته لمراقبة أداء الشركة والأنشطة والأعمال اليومية للوصول إلى درجة عالية من درجات الجودة يتم فيها التقليل من التلف في المنتجات بالشكل الذي يؤدي إلى زيادة رضا الزبائن ويلبي احتياجاتهم. كما تتضمن سجما سته التحسين المستمر الذي يعد الأساس لضبط الجودة، والذي يشتمل على تحسين وتطوير العمليات من حيث الأفراد والموارد والإجراءات .

يعرف (Lama et al, 2013) سجما سته أنها منهجية منظمة وموثقة جداً تهدف إلى تحسين الجودة، وخفض التكاليف، وتحسين كفاءة العمل والتي تساعد الشركات الصناعية على اكتشاف الطرق المحتملة لتحسين العمليات ويرجع ذلك أساساً إلى التحليل الكمي وإشراك العملاء والزبائن.

وسجما(6) يستخدمه الإحصائيون للدلالة على الانحراف المعياري فالانحراف المعياري مؤشر لوصف الانحراف أو التباين أو عدم التناسق في عملية معينة، بمعنى آخر هو مؤشر يقيس درجة عدم التأكيد من تحقق الأهداف.

تعتمد منهجية سجما ستة على تقليل نسبة الأخطاء في الخدمات أو السلع التي تقدمها المنظمة ليكون أقرب إلى الصفر لأن نسبة العيوب في سجما ستة هو 3.4 عيب لكل مليون فرصة وهذا يعني أن كفاءة وفاعلية العمليات هي 99.99966 %. (الخليل، 2012) ولن يكون من المبالغة القول إنه إذا كان إنتاج جميع عمليات المنظمة أو جودة المنتجات و الخدمات تمت بدقة 99.99966% فإن المنظمة سوف تتحقق أعلى معدل رضا للعملاء، وارتفاع في الأرباح.

كما بين (Nakhai&Neves, 2009) أن سجما ستة هو نهج علمي و إحصائي لتحسين عمليات المنظمة، وتعتبر سجما ستة إستراتيجية عمل مهمة. أيضاً بين الباحثان (Dobrzyński&Waszczur, 2012) أن الهدف من استخدام مفهوم سجما ستة هو لتحسين جودة المنتج وتقليل كمية المنتجات التالفة، وذلك عن طريق عمل تغييرات في تنظيم عملية الإنتاج وكذلك من خلال الرصد المستمر لعمليات الشركات الصناعية ومعايير الجودة الخاصة بهم. إن الشركات الصناعية الكبرى تظهر اهتماماً متزايداً في تطبيق سجما ستة كما هو الحال مع الشركات الصناعية المتوسطة والصغرى. هذا نتاج التطلعات المستمرة من قبل الشركات الصناعية للتطور في ظل بيئه تشتد فيها المنافسة والميول لخفض التكاليف.

كما تضيف الباحثة (التميمي، 2008) أن سجما ستة مشروع لحل المشاكل التي قد تواجهه الشركات الصناعية مثل مشاكل التصميم من خلال وضع إستراتيجية لتوجيه طاقات الأفراد للتوصل إلى حلول ملائمة وتحسين جودة الخط الإنتاجي. يستخدم سجما ستة بشكل واسع في المجال التصنيعي فضلاً عن استخدامه في البنوك، الاتصالات، التأمين، التسويق ، المجالات الصحية والبرمجيات.

### **(3-2) ميزات سجما ستة**

تتميز المنظمات التي تطبق معايير سجما ستة (النعمي، 2008) بما يلي:

- تحسن ولاء الزبون.
- تقليل وقت الدورة والتلف في المنتجات.
- توفير قاعدة بيانات للقرارات وتحليل البيانات قبل عملية اتخاذ القرارات.
- إدارة الوقت.
- إمكانية حل المشاكل.
- التسويق بشكل أسرع.
- تصميم وإعادة تصميم المنتجات/الخدمات.
- تطوير المهارات القيادية.
- إزالة الحواجز بين الأقسام والوظائف.
- تطوير مهارات إدارة المشاريع.

- زيادة هامش الربح وحصة سوقية أعلى.
- تقليل تكاليف تجهيز البضائع والخدمات.
- انخفاض في عدد شكاوى الزبائن.

وبين (الخطيب، 2009) أن هنالك خصائص ميّزت سجما ستة عن غيرها من برامج ضبط

الجودة كما يلي:

- التركيز على العميل إذ تسعى سجما ستة إلى جعل تذمر الزبائن في أدنى مستوى ممكناً.
- التغيير الكبير في حجم الاستثمار نتيجة اعتماد منهجية سجما ستة. و كمثال على ذلك قامت شركة جنرال إلكتريك باستثمار 400 مليون دولار لتكون العوائد أكثر من بليون دولار.
- يتعلم المسؤول من خلال تطبيق سجما ستة نمطاً جديداً من التفكير والإنجاز لتحقيق النتائج.
- سجما ستة من الممكن أن تحدث تغييراً في كيفية عمل الإدارة.

## **(4-2) الإستراتيجيات والمبادئ الأساسية لسجما ستة**

يبين (Gosnik&Vujica-Herzog, 2010) أن سجما ستة هي إستراتيجية إدارة الأعمال إن فكرة سجما ستة تكمن فيما إذا كانت الشركة قادرة (Business Management Strategy) على قياس عدد العيوب الموجودة في عملية ما، فإنها تستطيع بطريقة علمية أن تزيل تلك العيوب وتقترب من نقطة الخلو من العيوب. سجما ستة نفذت في البداية من قبل شركة موتورولا ، وبعدها تم التطبيق على نطاق واسع في العديد من قطاعات الصناعة. إن سجما ستة تركز على العديد من

الإستراتيجيات والمبادئ وهي (Salahedin&Abdelwahab, ) & (Pete & larry,2002) (2009):

- التحسين المستمر : إن سجما ستة تستخدم تقنيات تهدف فيها إلى التحسين المستمر لأداء الشركات الصناعية إذ إن هذه التقنيات تتضمن معالجة لإدارة المخاطر إذ يتم معالجة الأخطاء المحتملة بالإضافة إلى قدرة سجما ستة على تبني الأفكار الخلاقة وتنفيذها على الشركات الصناعية.

- التركيز على العمليات والأنشطة الداخلية: تمثل عمليات الشركات الصناعية حجر الزاوية وعنصراً أساسياً لإنجاح المشاريع عند تطبيق سجما ستة. إذ تركز سجما ستة على أن يتقن المسؤولون عن الشركات الصناعية مهارة إدارة العمليات سواء كانت كيفية قياس الأداء، العمل على إرضاء العميل، أم تحسين الكفاءة إذ إن إتقان مهارة إدارة العمليات يساعد بشكل كبير على بناء ميزة تنافسية للشركات الصناعية ويساعد على إيصال قيمة للعميل.

- التغذية العكسية والقياس: التغذية الراجعة عنصر مكمل ويلعب دوراً أساسياً في تطبيق سجما ستة ، إذ إن الهدف الرئيسي من التغذية الراجعة هي الكشف عن مدى إنجاز الخطة الموضوعة وتحديد العوائق والمشاكل التي قد تطرأ أثناء تنفيذ الخطة وتحديد الفرص وطرق إزالة العوائق التي تعترض نجاح المشروع.

كما ينبغي أن تكون الإدارة ملتزمة بتقديم الوسائل الازمة لتحقيق النجاح أو التقدم، وأن تستخدم هذه الوسائل في قياس أداء العاملين.

- الموارد البشرية وفرق العمل: لنجاح تطبيق سجما ستة لا بد من تواجد أفراد وفرق عمل مؤهلين ومدربين يتمتعون بمهارة إدارية وإحصائية ويمتلكون دراية عن الأدوات والمنهجيات ضمن مفاهيم سجما ستة. كما يجب ربط الحوافز وربط مكافآت الإدارة العليا بنجاح تطبيق سجما ستة.
- التركيز على العملاء: يمثل العملاء الأولوية القصوى في سلم أولويات سجما ستة ويعتبر قياس رضا العميل والقيمة المضافة له من أهم أدوات القياس التي تعتمد عند تطبيق سجما ستة.
- الالتزام ودعم الإدارة العليا: يجب أن يكون هناك التزام واضح من قبل الإدارة العليا في تنفيذ البرنامج، بحيث يكون لديها دور مرئي في تدقيق العمليات والبحث عن أفضل الطرق لتحسين العمل، وأن تكون قدوة لكل شخص في الشركة.
- الوقاية: تركز سجما ستة على منع حدوث المشاكل والأزمات قبل وقوعها بدلاً من الانتظار حتى حدوثها ومن ثم معالجتها فسجما ستة تنتهج مبدأ الوقاية خير من العلاج.
- التعاون اللامحدود: يقصد بالتعاون اللامحدود النجاح في الذي تتحقق المنظمة من خلال التعاون لأداء أعمالها عند تطبيقها لسجما ستة إذ يتم العمل على إزالة العوائق وتحسين أداء فرق العمل في كافة الجوانب التنظيمية للشركة.
- الإداره الفعالة: الإدارة الفعالة تعني تحديد أهداف واضحة والتأكد من تنفيذها باستمرار حسب الأولويات إذ تعد سجما ستة الإدارة الفعالة جزءاً رئيسياً لكي تطور عمليات الشركة إذ تعتمد على بناء نظام ديناميكي قادر على مواكبة التغيير في البيئة من أجل التطوير وتحقيق الأهداف المنشودة.

## (5-2) تطبيق سجما ستة:

تبين العديد من الدراسات مثل (Gremyr, 2012) و (AlSagheer, 2011) و (التميمي، 2008)

أنه يمكن تطبيق سجما ستة من خلال:

### طريقة DAMIC

وهي عبارة عن خمس خطوات تستخدم لتحسين أنشطة الأعمال الحالية كما يلي:

1- التعريف (Define): تحديد وتعريف أهداف تحسين الأنشطة التي تتلاءم مع احتياجات العميل. ولابد من وضع خطة للبدء والمقارنة المرجعية لأنشطة التي يراد لها التطوير، وتجزئتها إلى أنشطة فرعية ليسهل دراستها ثم تحدد الأهداف والأهداف الفرعية، فضلاً عن تعريف المصطلحات الرئيسية.

كما يجب تصنيف العمليات إلى أساسية ومساعدة فالعملية الأساسية هي التي تولد الجزء الأكبر من القيمة المضافة في الشركة أما العمليات المساعدة فهي التي تصب في العمليات الأساسية لدعمها.

2- التحليل (Analyze): تساعد مرحلة التحليل على تحديد التحسينات المطلوبة في كل خطوة فرعية لغرض تحقيق الهدف في المنتج النهائي. وفيها تحدد العلاقات والعوامل المسببة للعيوب و Mahmia العلاقة بين العوامل، وإذا ما كانت هناك عوامل أخرى لم تؤخذ بنظر الاهتمام، ويتم فيها:

- تحديد زمان ومكان حدوث العيوب.
- ترجمة المشكلة العملية إلى مشكلة إحصائية.
- استخدام أدوات الجودة في التعرف على مصادر التغيير والاختلاف.
- تحديد العوامل التي سيكون لها أكبر أثر على خصائص الجودة.

3- القياس (Measure): يتم قياس الأنشطة الحالية تمهيداً لإجراء المقارنات ولابد من وضع

خريطة ومقاييس للنشاط المطلوب ومن ثم جمع البيانات لتحديد الآتي:

- درجة كفاءة العملية.
- التحقق من صحة وسلامة نظام القياس.
- تجميع بيانات أولية.
- العوامل المؤثرة على خصائص الجودة.
- معدل تكرار العيوب.
- فهم/وصف العملية.

4- التحسين (Improve): إجراء تحسينات على النشاط بناء على عملية التحليل . وفيها

تحدد:

- كيفية معالجة المشكلة.
- وضع حلول إحصائية للمشكلة.
- المتغيرات والعوامل التي تحتاج إلى تعديل مع تحديد كيفية التعديل.

- الرقابة (Control): يتم في هذه المرحلة مaily:

- التأكيد من تطبيق الحلول التي تم التوصل إليها.
- التأكيد من ملاءمة التطوير لمتطلبات العميل.
- مراجعة الجودة وتأكيدها.
- تسجيل التصحيح والتعديلات وجعلها أساساً للوضع القائم.
- وضع دليل متابعة لقياس الأنشطة للتأكد من تصحيح الانحرافات.

## (6-2) أدوات سجما ستة:

يلخص الباحث (الخطيب، 2009) الأدوات التي يستخدمها أعضاء فريق سجما ستة لعملية جمع المعلومات والبيانات والتحليل وتطوير العمل. من أبرز هذه الطرق:

- العصف الذهني (Brainstorming)
- مخطط السبب والنتيجة (fishbone)
- المخطط الانسيابي (Process Flowchart)
- مخطط باريتو (Pareto Chart)
- المدرج الإحصائي (Histogram)

## (7-2) الأدوار والمسؤوليات في تطبيقات سجما ستة

يبين (Hiregoudar&Soragaon, 2010) خمسة أدوار رئيسية للتطبيق الناجح لسجما ستة كما

يلي:

- القيادة التنفيذية (Sponsors): كبار المسؤولين التنفيذيين الذين يشرفون على تطبيق سجما ستة.
- الأبطال (Champion): يسمون بـ (Middle-level executives) و هم المسؤولون عن تطبيق سجما ستة إذ يحرصون على توفير المصادر المطلوبة كما يحرصون على حل جميع المشاكل والعوائق إن وجدت.
- الحزام الأسود الرئيسي (Master Black Belt): هم عبارة عن خبراء الحزام الأسود الذين نجحوا في إدارة العديد من المشاريع، وهم خبراء في أدوات وطرق تنفيذ سجما ستة. وهو مسؤول عن تدريب / إرشاد / تدريب الأحزمة السوداء وهو مسؤول أيضاً عن إبقاء القيادة التنفيذية والأبطال على اطلاع حول آخر تطورات تطبيق المشروع.
- الحزام الأسود (Black Belt): عبارة عن متخصص يلعب دور قائد فريق تطبيق سجما ستة. ويعملون في ظل أوامر الأحزمة السوداء الرئيسية لتطبيق منهجية البرنامج.
- الحزام الأخضر (Green Belt): هم الموظفون الذين يطبقون البرنامج فضلاً عن مسؤولياتهم الأخرى، إذ إنهم يعملون في ظل إمرة الأحزمة السوداء ويساعدونهم في تحقيق النتائج الكلية.

## (8-2) الإستراتيجية التصنيعية:

يمكن تعريف الإستراتيجية التصنيعية إلى القدرات التصنيعية التي تطورها الشركات الصناعية من خلال العمليات التي تقوم بها. عادة ما تكون الإستراتيجية التصنيعية جزءاً من مكونات إستراتيجية عمل لمنظمة (Anderson et al., 1989). بدأ مفهوم إستراتيجية التصنيع في الحصول على اهتمام الباحثين في أعقاب العمل الجيد من سكينر في عام 1969 الذي لاحظ في ذلك الوقت أن التصنيع لم يتم منحه الدور المناسب في تطوير إستراتيجية المنظمة. إن الدراسات التي قام بها (Skinner's, 1969) حول الإستراتيجية التصنيعية أدت إلى ظهور العديد من الدراسات حول الإستراتيجية التصنيعية. سعت بعض الدراسات الأولية مثل (Buffa, 1984) و ( Hayes, 1990) إلى ضرورة العمل للتعرف على الميزة التنافسية التي توفرها الإستراتيجية التصنيعية.

وصف (Skinner, 1974) معايير الأداء التنافسي مشتركة للإستراتيجية التصنيعية مثل دورات الإنتاج القصيرة(Short Delivery Cycle)، والجودة العالية والموثوقية ، وسرعة تطور المنتج الجديد، والمرونة في التغييرات في الحجم والتكلفة المنخفضة.

(Leong et al., 1990) حددت خمس أولويات ليصبح الإنتاج منافساً وهي: التكلفة، الأداء العالي، الجودة، التسليم في الموعد والمرونة. (Leong et al., 1990) أيضاً حددوا خمسة معايير ليصبح الإنتاج منافساً وهي: الجودة، والتسليم، والتكلفة والمرونة والابتكار.

(Gyampah and Acquaah, 2008) حددوا خمسة معايير ليصبح الإنتاج منافساً وهي: التكلفة،

التسليم، المرونة و الجودة.

في هذا البحث سوف نقوم بالتركيز على المعايير التالية لدراسة الإستراتيجية التصنيعية وهي:

قيادة التكلفة، التطوير والابتكار و التمايز.

### **: (Cost Leadership) (1-8-2)**

يبين (Vijande et al., 2012) أن قيادة التكلفة تهدف إلى تحقيق تكاليف أقل من المنافسين

دون المساومة على الجودة ، والخدمة ، أو الجوانب الأخرى. تحاول هذه الإستراتيجية تطوير الكفاءة

الداخلية لتهدي إلى انخفاض التكاليف أو تخفيض الأسعار للعملاء. الخبرة المتراكمة تسمح للشركات

الصناعية الحد من كمية الموارد الازمة لتنفق على إنجاز مهمة معينة. هذا يؤدي إلى خفض التكلفة

مما يمكن تحويله إلى زيادة في الإنتاج.

كما أشار (عبد الرحيم، 2008) أن قيادة التكلفة تهدف إلى خفض تكلفة المنتوج لأنى حد

ممكن دون المساس بجودته، و هذا يعني تقديم منتوج بنوعية مماثلة للمنافسين وبأقل من أسعارهم.

هذا يتطلب من الشركات الصناعية بناء قاعدة معلومات متعددة تشمل تكاليف الإنتاج و الجودة،

العوامل المؤثرة في سلوك التكاليف، التكلفة لدى المنافسين، وهي كل التكاليف في الشركات

الصناعية المنافسة، لغرض مقارنتها وتحليلها للوصول إلى أفضل هيكل للتكاليف يتناسب والموقف

التنافسي لها في مختلف الأسواق.

فكما تمنت الشركة الصناعية من تحقيق معدل كفة ينخفض نسبياً عن كف منافسيها استطاعت أن تخفض أسعارها بالمقارنة بأسعار المنافسين وبذلك فهي سوف تسليم عدداً من زبائنهم، ونتيجة لذلك فهي تحقق توسيعاً في حصتها السوقية على حساب حصصهم (الصابر وآخرون، 2008).

## **(2-8-2) التمايز : (Differentiation)**

في ظل البيئة الصناعية الحديثة والمنافسة الدولية طرحت الأديبيات الإدارية إستراتيجية التمايز وتركز على تمنع المنتوج بتميز ملحوظ عن غيره من المنتجات المماثلة سواء كان التميز في الجودة أم في تقنية الأداء أم في الخدمات الأفضل للزبائن (عبد الرحيم، 2008).

يبين (Vijande et al., 2012) أن التمايز هو تطوير المنتجات مع مزايا مضافة ينظر إليها على أنها فريدة من نوعها أو مختلفة الصناعة والتي تقدم فوائد كثيرة للعميل. التمايز يضيف القيمة للعميل عن طريق إنتاج منتجات فريدة من نوعها، تتمتع بالجودة، لها صورة سوقية مختلفة، وتتوفر خدمات ممتازة. هذه الميزات المختلفة تجعل الشركات الصناعية تضع السعر الأفضل.

يبين (أحمد و البياتي، 2011) أن التمايز هو امتلاك الشركة الصناعية مدى واسعاً واضحاً من المنتجات أو الخدمات المتميزة وبمواصفات وخصائص مختلفة عن المنافسين والتي يمكن أن تقدم في الأسواق. كما أضاف أن التمايز هو تقديم منتج أو خدمة متميزة عن المنافسين في قطاع الصناعة وفي مجالات متعددة كالجودة وتصميم المنتج وطبيعة التكنولوجيا المستخدمة، وأية خدمة للعملاء تعمل على تكوين صورة إيجابية ومتميزة في ذهن العميل بهدف تحقيق ميزة تنافسية للشركة

الصناعية لا يستطيع المنافسون مجاراتها ومن أجل زيادة حجم المبيعات ومن ثم تحقيق أرباح أعلى من منافسيها.

كما أشار (الحسيني، 2006) إلى الأنشطة التي تعد من عوامل النجاح الأساسية لـاستراتيجية التمايز:

- جودة عالية للمواد الأولية.
- أداء متميز للتصميم.
- جودة عالية في الإنتاج والتفتيش والرقابة.
- تسليم جيد للمبيعات.
- علاقات جيدة مع العملاء.
- عمليات تصنيع متميزة.

### **(3-8-2) التطوير والابتكار (Creativity):**

يبين (Brattstrom, 2012) أن القدرة على أن تكون الشركات الصناعية مبتكرة هو أمر أساسي لتطوير المنتجات. يمكن تعريف الابتكار على أنه المقدرة على إنتاج أفكار جديدة ومفيدة. الابتكار هو أفكار تتصف بأنها جديدة ومفيدة تستخدم لحل مشكلات معينة أو تطوير أساليب أو أهداف أو تعميق رؤية أو تجميع أو إعادة ترتيب الأنماط المعرفية بما يحقق ميزة تنافسية للشركات الصناعية (الناхи، 2013).

يقصد بالابتكار تقديم سلع أو خدمات جديدة وغير معروفة فيما مضى بمعنى آخر خلق فرص جديدة وإيجاد أسواق جديدة. فالابتكار يهتم بتوليد الأفكار وتطويرها لذا فهو يتصل بحركة

التطور العلمي، فهو يتوجه إلى الإلقاء من هذه الأفكار وتحويلها إلى فعل وتطبيقات ذات فائدة، على هيئة منتجات. إن تركيز الشركات الصناعية على الابتكار سوف يمكنهم من تطوير منتجاتها وتقديم منتجات جديدة وغير مألوفة سوقياً تقترب بها السوق وتسوده وتهيمن عليه، وهذا هو السبب في اهتمام الشركات الصناعية بعامة بأقسام البحث والتطوير واستقطاب الكفاءات والعمل على تطويرها ورفع مستوى المهارات لديها بما يعزز قدرتها الابتكارية وفتح نوافذ على الجامعات والمراكز العلمية والبحثية للإلقاء من الكفاءات المتوفرة فيها في تحقيق أهداف الشركات الصناعية في مجال الابتكار بما يجعلها قادرة على مواجهة التحديات والظروف والموافق في البيئة غير المستقرة (الصابر، 2008).

من هنا يبدو واضحاً بأن الابتكار هو أكثر عناصر الشركات الصناعية قدرة على خلق ميزات تنافسية تحقق للشركة هيمنة وريادة في السوق فمع مضي الزمن تقارب الميزات التنافسية غير أنه باستطاعة الشركة الصناعية المحافظة على قدراتها التنافسية من خلال الابتكار والذي يمكن وصفه بأنه: ما يحقق نجاح المنظمة في التنافس على المستوى العالمي، ويعزز إستراتيجية التنافس للمنظمة، وينتقل بالمنظمات ذات القدرات على الابتكار إلى موافق جديدة باستمرار من خلال تحقيقه ميزات تنافسية لها.

## (9-2) الدراسات العربية والأجنبية السابقة:

### (1-9-2) الدراسات العربية السابقة

تمّ القيام بمراجعة الأبحاث والدراسات السابقة حول موضوع البحث وذلك لتكوين إطار مفاهيمي يتم الاستناد إليه في الدراسة الحالية.

دراسة (جودة، 2008)، بعنوان:

"تحسين جودة العمليات من خلال تطبيق منهجية 6 سجما Six Sigma في مؤسسات التعليم العالي".

هدفت هذه الدراسة إلى الوقوف على مفهوم سجما ستة ومحاولة إبراز الأسباب الداعية لاهتمام المؤسسات التعليمية العالمية باستخدام سجما ستة، كما هدفت إلى وضع إطار منهجي لفلسفة سجما ستة لتطبيقه في مؤسسات التعليم العالي في الأردن . وتوصلت الدراسة إلى أن هناك أهمية لدراسة وتطبيق معايير سجما ستة في مؤسسات التعليم العالي في الأردن، ويجب التركيز على جودة العمليات وتقليل الأخطاء في العملية التعليمية ، كما أن تطبيق هذه المعايير يشكل وسيلة استقرار للمؤسسات التي تتبناها وتعمل على تطبيقها.

- دراسة (النعميمي، 2009) ، بعنوان :

### "Six sigma" أسلوب متقدم للوصول إلى أقل نسبة خطأ ممكنة"

هدف البحث إلى بيان أهمية (six sigma) في إمكانية الوصول إلى أقل خطأ ممكناً في حال تطبيقها بشكل أفضل لغرض تقليل العيوب في القطاعات الإنتاجية أو الخدمية مع أمثلة توضيحية وتطبيقات عملية من خلال تجارب عملية .

- دراسة ( الخطيب ، 2009) بعنوان:

### "مدى أثر استخدام Six Sigma غير المخطط على رضا الزبائن في بنك الإسكان للتجارة والتمويل"

هدفت هذه الدراسة إلى تطبيق معايير سجما ستة على بيئة بنك الإسكان للتجارة والتمويل لمعرفة مقدار التطبيق . ولتحقيق أهداف الدراسة قام الباحث بتصميم إستبانئين بالإضافة إلى اعتماد معادلة لاحتساب مستوى السجما ستة في بنك الإسكان للتجارة والتمويل . وفي ضوء ذلك جرى جمع البيانات وتحليلها واختبار الفرضيات باستخدام برنامج SPSS . وتكونت عينة الدراسة من 120 موظفاً من بنك الإسكان و 310 من عملاء البنك بأسلوب العينة الملائمة . وكان من أبرز النتائج التي خلصت إليها هذه الدراسة هي وجود أثر لتحفيز الموظفين وزيادة كفاءتهم على تحسين رضا العملاء ووجود أثر للعمليات التشغيلية على تحسين رضا العملاء ، ووجود أثر الهيكل التنظيمي على تحسين رضا العملاء ، بالإضافة إلى وجود أثر لبيئة الرقابة الداخلية على تحسين رضا العملاء وأنه يوجد علاقة بين التغيرات التي يحدثها منها منهج سجما ستة على تقليل الأخطاء وعلى خفض دورة الوقت .

- دراسة (صلاح الدين و عبدالوهاب، 2009)

### "Six Sigma Practices in Banking Sector in Qatar"

يهدف البحث إلى دراسة تطبيق سجما ستة على البنوك في دولة قطر وذلك لبيان مدى إدراك البنوك لفوائد سجما ستة ولتوسيع عوامل النجاح المهمة في تطبيق سجما ستة. النتائج أظهرت أنه يوجد اعتقاد أن تطبيق سجما ستة يحتاج إلى أدوات إحصائية معقدة والتي من الصعب أن تطبق على قطاع الخدمات. كما يعتقد العاملون في البنوك أنهم قد أنجزوا بعض الخطوات في اتجاه تطبيق سجما ستة . أيضاً الدراسة وجدت أن معظم البنوك في قطر لا تحتوي على أقسام متخصصة لتطبيق ضبط الجودة. كما أن الموظفين يعتقدون أن تطبيق ضبط الجودة هو مسؤولية جميع الموظفين.

دراسة (جوادة، 2011) بعنوان :

"مدى توافر مقومات تطبيق سجما ستة في المستشفيات الحكومية في قطاع غزة ودورها في تحسين جودة الخدمات الصحية من وجهة نظر الإدارة العليا"

هدفت الدراسة إلى اختبار مدى توافر المقومات لتطبيق معايير سجما ستة ، من خلال تصميم إستبانة لهذا الغرض وزعت على موظفي الإدارة العليا في المستشفيات الحكومية في قطاع غزة وباللغة عددهم (207) موظفين. وتوصلت الدراسة إلى أن هناك توفرًا للمتطلبات الرئيسية اللازمة لتطبيق معايير سجما ستة منها المتطلبات الإدارية والبشرية والتكنولوجية وأن هناك تأكيداً من الإدارة العليا نحو التميز في الخدمة للمرضى وأنها تدعم تطبيق المعايير الخاصة بذلك لما له من تأثير في جودة الخدمات الصحية المقدمة.

- دراسة (الراوي، 2011) بعنوان :

"استخدام منهج سجما ستة في ضبط جودة التدقيق الداخلي - دراسة ميدانية على المستشفيات"

"الحائز على الجودة والتميز في محافظة عمان"

هدفت الدراسة إلى استخدام منهج سجما ستة في ضبط جودة التدقيق الداخلي في المستشفيات الحائزة على الجودة والتميز في محافظة عمان، وتم تطوير إستبانة لجمع البيانات من عينة الدراسة المكونة من (67) موظفاً من أقسام الجودة والتدقيق الداخلي ، وخلصت الدراسة إلى أن هناك تأثيراً لمعايير سجما ستة في جودة التدقيق الداخلي بالمستشفيات الحائزة على الجودة والتميز في مدينة عمان عند مستوى دلالة 0.05.

- دراسة (الحواجرة وأخرون ، 2011) بعنوان :

"أثر دعم الإدارة العليا والتزامها في مؤشرات إدارة الجودة الشاملة من وجهة نظر المديرين"

"رؤساء الأقسام " دراسة حالة مدينة سحاب الصناعية"

هدفت الدراسة إلى تحديد مستوى التزام ودعم الإدارة العليا لتحقيق مؤشرات إدارة الجودة الشاملة والمتمثلة بأدنى معدل عيب في المنتج وأعلى معدل للربحية . واستخدمت الدراسة الإستبانة لجمع البيانات مستندة إلى مقياس ليكرت الخماسي ، وكان هناك 164 مديرًا مستجيباً في مدينة سحاب الصناعية استخدمت الدراسة أسلوب تحليل الانحدار البسيط لقياس أثر SPSS (V.17) المتغير المستقل في المتغيرات التابعة بالاعتماد على الحزمة الإحصائية وقد أظهرت الدراسة نتائج منها : أن الشركة التي لديها التزام ودعم قوي من قبل الإدارة العليا تحقق مؤشرات إدارة الجودة الشاملة مما يؤدي إلى خفض العيوب إلى حدتها الأدنى وزيادة معدل الأرباح إلى حدتها الأعلى .

وخرجت الدراسة بوصيات منها : أن تكون الإدارة العليا واضحة في دعمها للجودة، وتشدد على أن الجودة هي عمل كلّ شخص، وأن تُوضح مجموعة الأهداف المتعلقة بالجودة ، وتتوفر المصادر الملائمة ، وأن تتصرف كمصدر تدريبي للعاملين، وتركز على تفعيل فرق العمل ، وأن لا تعمل فرقاً لعمل بينها على مبدأ التنافسية ، وأن تكون الإدارة العليا مشتركة بالجودة ومضمنة فيها.

- دراسة (أبو ناهية،2012) بعنوان :

"مدى استخدام معايير منهج سجمة ستة sigma - six لتحقيق جودة التدقيق الداخلي دراسة"

**حالة الجامعات الفلسطينية في قطاع غزة "**

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مدى استخدام معايير منهج سجمة ستة في تحقيق جودة التدقيق الداخلي في الجامعات الفلسطينية في قطاع غزة، ولتحقيق هدف الإستبانة تم تصميم إستبانة على مجتمع الدراسة، واعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي وتوصلت الدراسة إلى أنه : تتوفر معايير سجمة ستة لدى الجامعات الفلسطينية في قطاع غزة بدرجة كبيرة، وتلتزم الجامعات الفلسطينية بتطبيق معايير سجمة ستة إذ توجد علاقة دالة إحصائياً بين استخدام معايير سجمة ستة وبين تحقيق جودة التدقيق الداخلي عند مستوى دلالة 0.05.

- دراسة ( Basil ، 2012 ) عنوان :

### **“Application of Lean Six Sigma to Optimize Admission Waiting Time at AL-Mowasah Hospital”**

تهدف هذه الدراسة إلى تطبيق سجما ستة لتحسين وقت الانتظار في مستشفى المواساة وبيان إلى أي مدى مستشفى المواساة ملتزم بتطبيق معايير سجما ستة والتعرف على مستوى رضا المريض عن خدمات مستشفى المواساة وتأثير مبادئ سجما ستة على رضا المرضى في مستشفى المواساة.

ومن أجل تحقيق أهداف الدراسة صمم الباحث إستبانتين الأولى للموظفين العاملين في المستشفى وكانت تحتوي على 32 فقرة لجمع معلومات الدراسة ، أما الثانية فهي للمرضى وتألف من 25 فقرة لجمع المعلومات . وتم استخدام برنامج SPSS لتحليل واختبار الفرضيات إذ كانت أبرز النتائج أنه يوجد تأثير لمبادئ سجما ستة ( التزام الإدارة العليا في المشاركة والدعم ، الجودة التي تقود الثقافة المنظمية ، مشاركة العملاء ، إدارة العمليات وتطبيق برامج تحسين أخرى ) في رضا المرضى في مستشفى المواساة . ووجود تأثير إيجابي لتطبيق معايير سجما ستة في رضا المرضى عن خدمة الغرف والممارسة الشخصية والفنية في جودة مستشفى المواساة ، وأنه لا يوجد فرق بين الموظفين والمريض في طريقة إدخالهم في مستشفى المواساة.

## (2-9-2) الدراسات الأجنبية السابقة

- دراسة (Chang & Choi,2006) بعنوان:

### **"Six Sigma Management Activitiesand their Influence on Corporate Competitiveness"**

إذ هدفت هذه الدراسة إلى قياس الأنشطة الإدارية لسجما ستة وتأثيرها على المركز التنافسي للمنظمة" من خلال توزيع 161 إستبانة على مدربين يعملون في الشركات التي تبنت فلسفة six-sigma وتوصلت الدراسة إلى التأثير الواضح للأنشطة الإدارية المتعلقة بـ sigma على تحسين المركز التنافسي للمنظمة، إذ تم تحديد أربعة متغيرات لقياس البعد الإداري للمعيار وهي أنظمة المعلومات ، الاتصالات ، التعليم ، التدريب ، والسياسات.

- دراسة (Ravichandran,2006) بعنوان :

### **"Six Sigma Milestone: An Overall Sigma Level of an Organization"**

ناقشت هذه الدراسة المنظور الكلي لمستوى سجما للمنظمة إذ صنفت المنظمات وفقاً إلى المطبقة إلى ثلاثة مستويات ، المستوى الأول للمنظمات العالمية "word class" التي sigma تطبق بدرجة ( 5 - فأكثر )، المستوى الثاني للمنظمات التي تطبق المعدل الصناعي "Industry average" Non- من 3-5 ()، في حال كان المستوى الثالث للمنظمات غير المنافسة "competitive" التي تطبق درجة sigma أقل من 3.

- دراسة (Gosnik, et al.,2010) ، بعنوان :

### **“Success factors for six sigma implementation in Slovenian manufacturing companies.”**

يعرض هذا البحث نتائج الدراسة التي أجريت على 100 شركة صناعية في سلوفينيا والتي تعد الدراسة الأولى التي نشرت حول تطبيق سجم ستة على الشركات الصناعية في سلوفينيا. وجد البحث أن المشكلة الكبرى لدى الشركات الصناعية السلوفينية هي تطوير منتجات ذات جودة عالية مع الأخذ بعين الاهتمام متطلبات العملاء. معظم القائمين على الشركات الصناعية غير مدربين للفوائد الكبيرة التي تقدمها سجم ستة. كما وجد البحث أن بعض القائمين على الشركات الصناعية لا يملكون الموارد الكافية لتطبيق سجم ستة. كما وجدت الدراسة أن مشاركة الإدارة، تدريب الموظفين، النواحي التنظيمية والتقاريفية تعد عوامل رئيسية في نجاح تطبيق سجم ستة بنجاح.

- دراسة (Hiregoudar&Soragaon, 2010) ، بعنوان :

### **“Development of a Conceptual Model for Implementation of Six Sigma Concept in Manufacturing SMEs: The Indian Scenario.”**

ركزت هذه الدراسة على دور العنصر البشري في إنتاج المنتوجات أو الخدمات في الشركات الصناعية الصغيرة والمتوسطة في الهند إذ يعد العنصر البشري من أهم الأصول الموجودة في هذه الشركات الصناعية. هذا البحث يهدف إلى معرفة أكثر العناصر التالية: العنصر البشري، الأدوات

أو المواد الأولية لها دور في رفض المنتج النهائي. أجري البحث على 73 مصنعاً في الهند. وبينت الدراسة أن العنصر البشري له الدور الأكبر في رفض المنتج النهائي.

- دراسة (Easton & Rosenzweig, 2012) ، بعنوان :

### **“The role of experience in six sigma project success: An empirical analysis of improvement projects”**

- يقوم هذا البحث بدراسة دور خبرة الأفراد، خبرة الشركات الصناعية، خبرة المشرف على فرق العمل في نجاح المشاريع. من أجل ذلك تم تحليل الكثير من المشاريع التي طبقت سجما ستة ونجحت وكما تم تحليل الكثير من المشاريع التي طبقت سجما ستة ولم تنجح. تبين أن خبرة قائد الفريق لها الدور الأكبر في نجاح المشاريع يليها دور خبرة الشركة.

- دراسة (Gremyr&Fouquet, 2012) ، بعنوان :

### **“Design for Six Sigma and lean product development”**

تعتبر سجما ستة (DFSS) (Design for Six Sigma) و (LPD) (Development for Six Sigma) من أهم المفاهيم التي تطبق لتطوير الشركات الصناعية. في هذا البحث، تم دمج المفهومين ودراسة نتائج الدمج من فوائد ومخاطر متوقعة. لدراسة نتائج الدمج أجريت 11 مقابلة في سبع شركات صناعية. نتائج هذا البحث أشارت إلى أنه من الممكن أن يكون هذا الدمج مفيداً بحيث يستطيع تحديد مواطن الخلل التي تحتاج إلى إجراء التطوير. كما أن هذا الدمج يساعد في تطبيق التطوير سواء كان جذرياً (Radical) أم تدريجياً

(Incremental). عند تطبيق الدمج يجب مراعاة الاختلافات بين الشركات الصناعية كما يجب التركيز حول كيف وما الذي يجب فعله لتطوير الشركة الصناعية .

- دراسة (Swink& Jacobs, 2012) ، بعنوان :

### **“Six Sigma adoption: Operating performance impacts and contextual drivers of success”**

تم في هذا البحث تقييم الأثر التشغيلي (Operational Impact) المترتب عند تطبيق سجما ستة. تمت هذه الدراسة من خلال منهجية دراسة الحدث ( event study methodology) والتي تم مقارنة البيانات المالية لأكثر من 200 شركة صناعية قامت بتطبيق سجما ستة بمثيلاتها منمن لم تقم بتطبيق سجما ستة. وبعد المقارنة تبين أن الشركات التي طبقت سجما ستة كان لها أثر إيجابي على عائد الاستثمار (ROI) إذ إن هذا الأثر الإيجابي كان ناتجاً عن تخفيض التكلفة غير المباشرة. كما بين البحث أنه لا يوجد أي تحسن على التكلفة المباشرة وأصول الشركة. كما بين البحث أن الشركات التي طبقت سجما ستة كان لها أثر إيجابي على المبيعات بشكل قليل.

- دراسة (Lama et al, 2013) ، بعنوان :

### **“Using Six Sigma tools to improve internal processes in a hospital center through three pilot projects”**

في هذا البحث تم تطبيق منهجية سجما ستة وذلك لتطوير عمل مستشفى (San Juan de Dios) في إسبانيا. كان الهدف من تطبيق المنهجية هو التقليل من كثرة تغيير مواعيد التخدير، تقليلاً للتغييب

عن العيادات الخارجية والحد من التأخير، و زيادة كفاءة عمل قسم التأهيل. النتائج أشارت إلى أنه يمكن استخدام سجما ستة لتحسين عمل المستشفى والارتقاء بخدماته خصوصاً عند مشاركة أقسام المستشفى المختلفة.

#### **(10-2) ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة**

إن أهم ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة يمكن تلخيصه بالآتي:

- **من حيث هدف الدراسة:** تعددت الاتجاهات البحثية للدراسات السابقة، التي هدفت إلى بيان أثر سجما ستة على قطاعات مختلفة في شركات ذات اتجاهات مختلفة منها صناعية، طبية وتجارية. في حين سعت الدراسة الحالية إلى معرفة أثر سجما ستة في تحديد الإستراتيجية الصناعية في القطاع الصناعي الأردني.
- **من حيث متغيرات الدراسة:** تعددت المتغيرات التي تم قياسها في الدراسات السابقة العربية منها والأجنبية. أما في الدراسة الحالية فقد لجأ الباحث إلى تحديد أبعاد سجما ستة بالاستناد إلى:

- (Abdelwahab, 2009) Salaheldin & ○
- (Jiju&Bhaiji, 2003) ○
- (Pande&Holpp, 2002) ○
- (النعمي وصويفص، 2008)

أما معايير الإستراتيجية الصناعية فتم الاعتماد على :

- (الكيكي وغام، 2010).

(Vijande et al., 2012) ○

(Brattstrom, 2012) ○

- من حيث بيئه التطبيق: إذ يلاحظ من الدراسات السابقة تعدد بيئات التطبيق فمنها كانت البيئة العربية من جهة ومن جهة أخرى طبقت على الشركات الصناعية، التجارية والطبية، وكذلك الحال بالنسبة للدراسات الأجنبية. أما في الدراسة الحالية فقد تم التطبيق على بيئه الأردن خصوصاً على مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن.

### الفصل الثالث

#### منهجية الدراسة (الطريقة والإجراءات)

(1-3) منهج الدراسة

(2-3) مجتمع الدراسة

(3-3) مصادر الحصول على معلومات

(4-3) صدق الأداة

(5-3) ثبات أداة الدراسة

(6-3) متغيرات الدراسة

(7-3) المعالجة الإحصائية

(8-3) إجراءات الدراسة

### **(1-3) منهج الدراسة**

تعد هذه الدراسة دراسة استطلاعية، سوف تعتمد على أسلوب المنهج الوصفي التحليلي الذي يتضمن مسحاً للأدب النظري بالرجوع إلى جميع المراجع والمصادر والدوريات العلمية لبناء الإطار النظري للدراسة، والبحث الميداني من خلال القيام بجمع البيانات والمعلومات الملائمة لتحقيق أهداف الدراسة من عينة الدراسة.

### **(2-3) مجتمع وعينة الدراسة**

تألف مجتمع هذه الدراسة من جميع الموظفين الذين لهم مهام إدارية في مصانع المناصير للباطون الجاهز والبالغ عددهم 9 مصانع موزعة في صويلح، المقابلين، ماركا و العقبة إذ بلغ عدد الموظفين المستهدفين 115 موظفاً.

### **(3-3) مصادر الحصول على المعلومات:**

ولتحقيق أهداف الدراسة النظرية منها والتطبيقية، سيتم الاعتماد على مصادرين للحصول على المعلومات، وهي:

- A. المصدر الثانوي: الإطار النظري والدراسات السابقة والذي فيه سيتم الاعتماد على ما أورده الباحثون من مفاهيم وأفكار ومضامين في موضوع الدراسة الحالي.
- B. المصدر الأولي: الجانب التطبيقي سوف يتم الاعتماد على الإستبانة التي سيتم إعدادها لاحقاً، والتي ستعكس متغيرات الدراسة وأهدافها.

هذا وقد قام الباحث بتصميم وتطوير الإستبانة بالاستناد إلى الأدب النظري المتعلق بموضوع الدراسة بحيث تغطي جميع متغيرات الدراسة وفرضياتها التي استند إليها، وباستخدام فقرات تقييمية لتحقيق أهداف الدراسة باستخدام مقياس ليكرت الخماسي المتردج (1- غير موافق بشدة، 2- غير موافق، 3- محайд، 4- موافق، 5- موافق بشدة).

### **(4-3) صدق الأداة:**

الصدق الظاهري: تم عرض الإستبانة على هيئة محكمين من ذوي الخبرة والاختصاص بمجال البحث وتصميم الإستبانات في مجالات العلوم الإدارية والتربوية (المقياس والتقويم) للحكم على مدى صلاحية الإستبانة كوسيلة لجمع البيانات الازمة ، إذ تم الأخذ بالمقترنات والتوصيات الواردة منهم حول مدى وضوح عباراتها ومدى تمثيلها لمتغيرات الدراسة، وجرى التعديل وفقاً لآرائهم واقتراحاتهم، وبعد استرجاع الإستبانات قام الباحث بإجراء الاختبارات الإحصائية الازمة للتحقق من موثوقية ومصداقية الإستبانة.

### **(5-3) ثبات أدلة الدراسة:**

تم استخراج معامل الاتساق الداخلي لأدلة الدراسة بالاعتماد على معامل كرونباخ ألفا (Cronbach Alpha) لكل متغير من متغيرات الدراسة: المتغير المستقل سجما سنته، والمتغير التابع الإستراتيجية التصنيعية كما هو مبين في الفصل الرابع.

### (6-3) متغيرات الدراسة

تتألف هذه الدراسة من نوعين من المتغيرات: المتغير المستقل ويتمثل في أبعاد معايير سجما ستة (الالتزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) والمتغير التابع الذي يمثل معايير الإستراتيجية التصنيعية (قيادة التكفلة ، التمايز ، التطوير والابتكار).

### (7-3) المعالجة الإحصائية:

بعد عملية جمع البيانات والمعلومات الازمة حول متغيرات الدراسة، قام الباحث بترميز وإدخال البيانات إلى الحاسب الآلي لاستخراج النتائج الإحصائية، إذ تم الاستعانة بالأساليب الإحصائية ضمن الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية Software (Spss) لتحليل البيانات التي تم الحصول عليها من خلال الدراسة الميدانية للعينة المبحوثة، وبالتحديد فإن الباحث استخدم الأساليب الإحصائية التالية:

1) الإحصاء الوصفي: للتعرف على خصائص عينة الدراسة ومدى تمثيلها لخصائص المجتمع

الذي تم سحبها منه.

2) اختبار معامل الانتواء (Skewness) وذلك للتأكد من أن البيانات تتبع التوزيع الطبيعي

لكي يتمكن الباحث من استخدام الاختبارات المعلمية، وفي حال (Normal Distribution)

تبين أن البيانات لا تتبع التوزيع الطبيعي فإن الباحث سوف يلجأ إلى استخدام الاختبارات

الإحصائية اللامعلمية(Non-parametric test).

• (3) اختبار استقلالية متغيرات الدراسة(Multicollinearity)

(4) تحليل الانحدار المتعدد (Multiple Regression) : لاختبار صلاحية أنموذج الدراسة

وبيان أثر المتغير المستقل بأبعاده المختلفة في المتغير التابع.

(5) تحليل الإنحدار المتردج (Stepwise Regression): لتحديد أهمية كل بعد من أبعاد

المتغير المستقل على حده تأثيرا في المتغير التابع.

### **(8-3) إجراءات الدراسة:**

1. قام الباحث بتناول الإطار النظري والدراسات السابقة بالتوسيع الملائم لتغطية كافة

الجوانب المتعلقة بمتغيرات الدراسة التي سوف تتناولها الدراسة.

2. لتحديد وقياس متغيرات الدراسة، اعتمد الباحث على طرق قياس المتغيرات الواردة في

الدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع الدراسة التي ثبتت مصدقتيها وموثقتيها لتقليل

الأخطاء العشوائية والمنتظمة في عملية القياس.

3. قام الباحث بتحكيم إستبانة الدراسة من قبل هيئة من المختصين للتحقق من وضوحها

ودقتها وخلوها من أية عبارات موجهة للمستجيب ليصار بعد ذلك توزيعها على

المبحوثين بصورتها النهائية.

4. توزيع الإستبانة على المبحوثين ثم جمع أكبر قدر ممكن من الإستبانات التي تم توزيعها

ليصار إلى ترميزها وتفریغها ضمن البرنامج الإحصائي المناسب SPSS.

5. العمل على إدخال وترميز الإستبانات للشروع في عملية تحليلها.

6. إجراء التحليل الإحصائي لاختبار فرضيات الدراسة.

7. مناقشة النتائج وكتابة التوصيات التي تساعد الشركات الصناعية على تحسين

استراتيجيتها التصنيعية.

## الفصل الرابع

### عرض النتائج ومناقشتها

#### (1-4) المعالجة الإحصائية

للإجابة عن أسئلة الدراسة وفحص فرضياتها تم استخدام أساليب الإحصاء الوصفي والتحليلي وذلك باستخدام الرزمة الإحصائية SPSS 16.0 ومن أجل وصف خصائص عينة الدراسة تم استخدام التكرارات والنسب المئوية والمتosteات الحسابية والانحرافات المعيارية، وكذلك تم استخدام اختبار كرونباخ ألفا للتأكد من ثبات أداة الدراسة، وإختبار Skewness and Kurtosis وكذلك إختبار Kolmogrov-Smirnov للتأكد من أن بيانات الدراسة موزعة توزيعاً طبيعياً، وتم الاعتماد على نتائج قيم VIF و Tolerance للتأكد من عدم تداخل متغيرات الدراسة (Multicollinearity) وتم إجراء إختبار الانحدار المتعدد والانحدار التدريجي لاختبار فرضيات الدراسة.

#### (2-4) الإحصاء الوصفي لعينة الدراسة

تألف مجتمع هذه الدراسة من جميع الموظفين الذين لهم مهام ادارية في مصانع المناصير للباطون الجاهز والبالغ عددهم 9 مصانع موزعة في صويلح، المقابلين، ماركا و العقبة. حيث تم توزيع (115) استبانة، وتم استرجاع (105) استبانة، وبعد الفرز تم استبعاد (5) استبانات لعدم صلاحيتها لأغراض التحليل الاحصائي، فتمنتلت عينة الدراسة النهائية بـ (100) استبانة، والتي تمثل ما نسبته (87%) من عينة الدراسة الرئيسية، وفيما يلي عرض للتوزيع الديمغرافي لعينة الدراسة.

### جدول رقم (1)

#### توزيع أفراد العينة حسب متغير الجنس

النسبة المئوية (%)	النكرار	الجنس
%95	95	ذكر
%5	5	أنثى
%100	100	المجموع

ونلاحظ من الجدول رقم (1) أن الدراسة التي أجريت على أفراد عينة الدراسة كانت النسبة هي (95%) للذكور و(5%) للإناث. ويمكن أن نستنتج من الجدول السابق أن غالبية العاملين في المصنع هم من الذكور. وهذه نتيجة طبيعية، حيث أن العمل في قطاع الصناعات الإنسانية لا يزال محصوراً على الذكور فقط وربما يعود ذلك إلى أن غالبية مهام العمل تتطلب مقدرة جسدية وعضلية أكثر منها عقلية. أما الجدول رقم (2) يوضح توزيع أفراد عينة الدراسة حسب العمر.

### جدول رقم (2)

#### توزيع أفراد عينة الدراسة حسب العمر

النسبة المئوية (%)	النكرار	العمر
%52	52	٣٠-٢٠ سنة
%32	32	٤٠-٣١ سنة
%13	13	٥٠-٤١ سنة
%3	3	٦٠-٥١ سنة
%100	100	المجموع

نلاحظ من الجدول رقم (2) أن أكثر من نصف أعضاء عينة الدراسة تراوحت أعمارهم بين 20 و 30 سنة، في حين أن هناك 3 فقط أعمارهم بين 51 و 60 سنة. وهذا يدل على أن غالبية أعضاء عينة الدراسة هم من فئة الشباب وامكانية تطوير مهاراتهم وإدراكهم لمعايير الجودة ممكنة من خلال عقد دورات تدريبية حول معايير سجما سته في كافة مراحل وعمليات الانتاج في المصنع. أما الجدول رقم (3) يبيّن توزيع أفراد عينة الدراسة حسب مستواهم التعليمي.

### جدول رقم (3)

#### توزيع أفراد عينة الدراسة حسب مستواهم التعليمي

النسبة المئوية (%)	النكرار	المستوى الدراسي
%31	31	ثانوية عامة
%26	26	دبلوم
%42	42	بكالوريوس
%1	1	ماجستير
%0	0	دكتوراه
%100	100	المجموع

نلاحظ من الجدول رقم (3) أن أفراد عينة الدراسة توزعوا حسب مستواهم التعليمي كالتالي: كانت بنسبة (31%) ثانوية عامة، ونسبة (26%) دبلوم، ونسبة (42%) بكالوريوس، وفقط نسبة (1%) ماجستير. وتشير هذه النتيجة إلى إعتماد المصنع على العاملين الذين لديهم مؤهلات علمية، حيث أن 68% تقريباً من أعضاء عينة الدراسة يملكون درجة علمية تؤهلهم للعمل في صناعة الباطون الجاهز. أما الجدول رقم (4) يوضح توزيع أفراد عينة الدراسة حسب عدد سنوات الخبرة.

#### جدول رقم (4)

##### توزيع أفراد العينة حسب متغير عدد سنوات الخبرة

النسبة المئوية (%)	النكرار	عدد سنوات الخبرة
%35	35	3-1 سنوات
%45	45	9-4 سنوات
%18	18	13-10 سنة
%0	0	17-14 سنة
%2	2	أكثر من 18 سنة
100%	100	المجموع

نلاحظ من الجدول رقم (4) أن أفراد عينة الدراسة توزعوا حسب عدد سنوات الخبرة كالتالي: فكانت نسبة (35%) تراوحت خبرتهم بين سنة إلى ثلاثة سنوات، ونسبة (45%) تراوحت خبرتهم بين إربعة إلى تسعة سنوات، ونسبة (18%) بين عشرة إلى ثلاثة عشر سنة، ونسبة (2%) فقط كانت خبراتهم أكثر من 18 سنة. ونلاحظ من الجدول رقم (4) أن النسبة الأكبر لأفراد عينة الدراسة هم من يمتلكون سنوات خبرة بين 4-9 سنوات. وهذا يشير إلى أن أفراد عينة الدراسة يمتلكون مستوى خبره متواضعه لكنها كافية لإنجاح مفردات استبانة الدراسة. وهذه النتيجة تؤكد ما تم التوصل إليه سابقاً فيما يتعلق بالمستوى التعليمي.

#### (3-4) صدق وثبات أدلة الدراسة

##### صدق أدلة الدراسة

لقد تم عرض الاستبانة على عدد من المحكمين من أعضاء هيئة التدريس العاملين في الجامعات الأردنية الحكومية والخاصة للتحقق من مدى صدق فقراتها، ووضوحها، وسلامة لغتها ومضمونها، وقدرتها على قياس متغيرات الدراسة. وقد تم الأخذ بآرائهم، وإعادة صياغة بعض

الفترات، وإجراء التعديلات المطلوبة، على نحو دقيق يحقق التوازن بين مضمون الاستبانة في فتراتها، وقد عبروا أيضاً عن رغبتهم في التفاعل مع فتراتها، مما يؤكّد صدق الأداة.

### ثبات أداة الدراسة

ولحساب ثبات أداة الدراسة قام الباحث باستخدام طريقة معادلة الاتساق الداخلي باستخدام اختبار كرونباخ ألفا ( $\alpha$ ) حيث كانت قيم كرونباخ ألفا لجميع متغيرات الدراسة وللإستبانة بشكل عام أعلى من (60%) وهي نسبة تعد مقبولة لمثل هذا النوع من البحوث والدراسات اعتماداً على Sekaran (2009)، والجدول (5) يوضح ذلك.

### الجدول (5)

قيم معاملات الاتساق الداخلي باستخدام اختبار كرونباخ ألفا

قيم معاملات الاتساق الداخلي		
معامل الثبات ( $\alpha$ )	الفترات	المحور
0.63	6-1	الالتزام ودعم الإدارة العليا
0.64	11-7	التغذية العكسية والقياس
0.71	16-12	التحسين المستمر
0.62	21-17	العمليات والأنظمة
0.76	25-22	الموارد البشرية وفرق العمل
0.76	29-26	التعاون اللامحدود

0.66	34-30	الإدارة الفعالة
0.65	37 -35	التركيز على العملاء
0.60	40-38	الوقاية
0.92	40-1	سجما سته ككل
0.78	49-41	استراتيجية قيادة التكلفة
0.77	55-50	استراتيجية التطوير والابتكار
0.68	62-56	استراتيجية التمايز
0.87	62-41	استراتيجيات التصنيع ككل

#### (4-4) الإحصاء الوصفي لفقرات الدراسة

تم الاعتماد على نتائج التحليل الإحصائي الوصفي للبيانات والتي تشمل المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لجميع محاور الدراسة المستقلة والفقرات المكونة لكل محور، وقد تم مراعاة أن يتدرج مقياس ليكرت (Likert-type Scale) المستخدم في الدراسة كما يلي:

أوافق بشدة	أوافق	محايد	لا أوافق	لا أوافق بشدة
5	4	3	2	1

واعتماداً على ما نقدم فإن قيم المتوسطات الحسابية التي توصلت إليها الدراسة سيتم التعامل معها على النحو الآتي: (3.67 - فما فوق: مرتفع)، (3.66-2.34: متوسط)، (2.33 - فما دون : منخفض). وفقاً للمعادلة التالية: القيمة العليا - القيمة الدنيا / لبدائل الإجابة مقسومة على عدد المستويات، أي :

$$\text{و هذه القيمة تساوي طول الفئة. } 1.33 = 4/3 = (1-5)/3$$

وبذلك يكون:

- المستوى المنخفض من  $1 + 1.33 = 2.33$  أو أقل
- ويكون المستوى المتوسط من  $1.33 + 2.34 = 3.67$  أي من 2.34 إلى 3.67
- ويكون المستوى المرتفع من 3.68 إلى 5

تم استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للتعرف على استجابات أفراد عينة الدراسة حول سجما سته والمتمثله بالابعاد التالية: التزام ودعم الادارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التعاون الاممود، الادارة الفعالة، التركيز على العملاء، الوقاية. وفيما يلي عرض للتحليل الوصفي لمتغيرات الدراسة اعتماداً على استخراج المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية:

## ١- سجما ستة

### ١.١ التزام ودعم الإدارة العليا

#### الجدول (6)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات  
محور (التزام ودعم الإدارة العليا) مرتبة ترتيباً تناظرياً.**

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	حسب المستوى المتوسط
Q2	تدعم ادارة المصنع بناء ونشر ثقافة ضبط الجودة.	4.29	0.62	1	مرتفع
Q3	تناط مهام تنفيذ ضبط الجودة الى قسم أو أقسام معينة في المصنع.	4.28	0.69	2	مرتفع
Q4	يقوم مدراء المصنع بالمساهمة بتطبيق معايير ضبط الجودة.	4.27	0.91	3	مرتفع
Q6	ضبط الجودة والتطوير المستمر أهداف أساسية في الخطة الإستراتيجية للمصنع.	4.20	0.79	4	مرتفع
Q5	لدى ادارة المصنع تحفظات حول جودة الخدمات المقدمة للزبائن.	4.02	1.16	5	مرتفع
Q1	تدعم ادارة المصنع تطبيق سجما ستة.	3.91	0.59	6	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.16</b>	<b>0.79</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (6) أن المتوسطات الحسابية لـ (التزام ودعم الإدارة العليا)،

تراوحت ما بين (3.91 و 4.29)، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.16)، وهو

من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (2) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.29)،

وبانحراف معياري (0.62)، وهي من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (تدعم

ادارة المصنع بناء ونشر ثقافة ضبط الجودة). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم

(1) بمتوسط حسابي (3.91) وبانحراف معياري (0.59)، وهو من المستوى المتوسط أيضاً، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (تدعم ادارة المصنع تطبيق سجما سته). وهذا يفسر على أن هناك إلتزام ودعم من الإدارة العليا لنشر وضبط ثقافة الجودة في المصنع من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة.

## 1.2- التغذية العكسية والقياس

### الجدول (7)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (التغذية العكسية والقياس) مرتبة ترتيباً تنازلياً.

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى حسب المتوسط
Q9	معايير القياس الداخلية في المصنع مثل التكاليف و كمية التلف في المنتجات تجمع باستمرار من أجل تطبيق ضبط الجودة.	4.29	0.64	1	مرتفع
Q7	مستويات رضا الزبائن تفاص وتقيم باستمرار.	4.27	0.71	2	مرتفع
Q8	تم تأسيس نظام للعناية بملحوظات الزبائن والتغذية الراجعة.	4.26	0.70	3	مرتفع
Q11	يتم تحديد مواطن الخلل في المصنع وذلك للقيام بمعالجتها وتطويرها.	4.09	0.75	4	مرتفع
Q10	ادارة المصنع تأخذ بعين الاعتبار وجهة نظر العاملين في المصنع.	4.05	0.95	5	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.19</b>	<b>0.75</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (7) أن المتوسطات الحسابية لـ (التغذية العكسية والقياس) قد

تراوحت ما بين (4.05 و 4.29)، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.19)، وهو

من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (9) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.29)، وبانحراف معياري (0.64)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (معايير القياس الداخلية في المصنع مثل التكاليف و كمية التلف في المنتجات تجمع باستمرار من أجل تطبيق ضبط الجودة). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة فقد جاءت الفقرة رقم (10) بمتوسط حسابي (4.05) وبانحراف معياري (0.95)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (ادارة المصنع تأخذ بعين الاعتبار وجهة نظر العاملين في المصنع). وهذا يفسر على أن إدارة المصنع تستخدم مقاييس داخلية مختلفة لرقابة وضبط الجودة لكنها في نفس الوقت لا تعطي أي اعتبار لوجهة نظر العاملين في المصنع. وهذا ربما يعود إلى عدم قناعة إدارة المصنع بوجهة نظر العاملين خاصة فيما يتعلق منها بمقاييس الجودة خاصة أن هناك معايير عالمية لقياس الجودة متقد عليها ولا تحتاج إلى الاجتهاد من قبل العاملين.

### 1.3- التحسين المستمر

الجدول (8)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور التحسين المستمر) مرتبة ترتيباً تنازلياً.**

الرقم	الفقرة	ال المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى حسب المتوسط
Q16	تطبيق اساليب وتقنيات أخرى للتطوير عند الضرورة.	4.04	0.78	1	مرتفع
Q13	تستخدم التقنيات و الأساليب الإحصائية لتصميم طرق الإنتاج في المصنع.	4.03	0.80	2	مرتفع
Q15	الوظائف غير المتعلقة بالانتاج مثل التسويق والمبيعات تطبق نظام ضبط الجودة لتحسين عملياتها وأدائها.	4.00	0.90	3	مرتفع
Q12	تستخدم التقنيات و الأساليب الإحصائية لتصميم طرق العمل في المصنع.	3.96	0.82	4	مرتفع
Q14	يتوفر برامج تدريب للعاملين في المصنع.	3.76	1.06	5	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>3.96</b>	<b>0.87</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (8) أن المتوسطات الحسابية للتحسين المستمر، تراوحت ما بين 3.76 و 4.04 ، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (3.96)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (16) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.04)، وبانحراف معياري (0.78)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (تطبيق اساليب وتقنيات أخرى للتطوير عند الضرورة). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (14) بمتوسط

حسابي (3.76) وبانحراف معياري (1.06)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (يتوفر برامج تدريب للعاملين في المصنع). وهذا يفسر على أن التحسين المستمر كان مرتفعاً من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة. ونستطيع أن نستدل من ذلك على أن المصنع يمارس عملية التحسين المستمر من خلال استخدام أساليب إحصائية وكمية متعددة.

#### 1.4-العمليات والأنظمة

##### الجدول (9)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (العمليات والأنظمة) مرتبة ترتيباً تناظرياً.**

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى حسب المتوسط
Q21	يتم التركيز في المجتمعات التي تعقد في المصنع على احتياجات الزبائن.	4.29	0.69	1	مرتفع
Q17	يطبق المصنع النظم والإجراءات المتعلقة بالجودة.	4.24	0.57	2	مرتفع
Q20	يتم تقييم وتطوير ومراقبة العمليات الأساسية في المصنع بشكل مستمر.	4.07	0.70	3	مرتفع
Q18	تم تأسيس نظام لجمع البيانات والمعلومات لتقييم عملية ضبط الجودة.	4.06	0.72	4	مرتفع
Q19	يوجد نظام متخصص للتدريب في المصنع بحيث يعمل على توفير الدورات التدريبية حسب حاجة المصنع.	3.60	1.06	5	متوسط
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.05</b>	<b>0.75</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (9) أن المتوسطات الحسابية للعمليات والأنظمة، تراوحت ما بين (3.60 و 4.29)، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.05)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (21) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.29)، وبانحراف معياري (0.69)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (يتم التركيز في المجتمعات التي تعقد في المصنع على احتياجات الزبائن). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (19) بمتوسط حسابي (3.60) وبانحراف معياري (1.06)، وهو من المستوى المتوسط، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (يوجد نظام متخصص للتدريب في المصنع بحيث يعمل على توفير الدورات التدريبية حسب حاجة المصنع). وهذا يفسر على أن احتياجات العملاء تعتبر أولوية بالنسبة للمصنع إلا أن هناك عدم وجود دورات تدريبية للعاملين تعزز هذه الأولوية. وفيما يتعلق ببعد الموارد البشرية وفرق العمل فإن الجدول رقم (10) يلخص الإحصاء الوصفي المتعلق بذلك.

### 1.5-الموارد البشرية وفرق العمل

**الجدول رقم (10) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (الموارد البشرية وفرق العمل) مرتبة ترتيباً تنازلياً**

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	حسب المستوى المتوسط
Q25	الموارد التقنية مثل البرمجيات متوفرة.	4.21	0.80	1	مرتفع
Q22	يتم توفير الموارد المالية الكافية لدعم عمليات التطوير في المصنع.	4.14	0.95	2	مرتفع
Q24	يؤخذ بعين الاعتبار عند اتخاذ قرار للاستثمار الموارد المتوفرة.	4.11	0.92	3	مرتفع
Q23	توفير الموارد البشرية المؤهلة تؤخذ بعين الاعتبار في عمليات التطوير.	4.06	0.93	4	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.13</b>	<b>0.90</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (10) أن المتوسطات الحسابية للموارد البشرية وفرق العمل، تراوحت ما بين (4.06 و 4.21)، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.13)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (25) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.21)، وبانحراف معياري (0.80)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (الموارد التقنية مثل البرمجيات متوفرة). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (23) بمتوسط حسابي (4.06) وبانحراف معياري (0.93)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (توفير الموارد البشرية المؤهلة تؤخذ بعين الاعتبار في عمليات التطوير).

وهذا يمكن أن يفسر على أن المصنع يوفر كافة الموارد وأنواع البرمجيات التي يحتاجها العاملون.

كما أن المصنع يسعى جاهداً لتوفير الكفاءات البشرية المؤهلة لإنجاز عمليات التطوير والابتكار

التي تتطلبها التغيرات الحاصلة في السوق. وفيما يتعلق ببعد التعاون اللامحدود فإن الجدول رقم

(11) يلخص الإحصاء الوصفي المتعلقة بذلك.

#### 1.6-التعاون اللامحدود

الجدول رقم (11) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن

فقرات محور (التعاون اللامحدود) مرتبة ترتيباً تنازلياً

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	حسب المتوسط
Q26	يقوم المصنع بتدريب العاملين لديه على المهارات الضرورية لأداء العمل.	4.13	0.79	1	مرتفع
Q27	يقوم المصنع بتدريب العاملين لديه على استخدام الأدوات والتقييمات بشكل يتوافق مع معايير ضبط الجودة.	4.12	0.76	2	مرتفع
Q28	يقوم المصنع بتدريب العاملين لديه على مفهوم معايير ضبط الجودة.	3.88	0.88	3	مرتفع
Q29	يقوم مكتب ضمان الجودة في المصنع بتدريب العاملين في المصنع.	3.71	0.96	4	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>3.96</b>	<b>0.85</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (11) أن المتوسطات الحسابية لبعد التعاون اللامحدود، تراوحت ما

بين ( 4.13 و 3.71 ) ، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (3.96)، وهو من

المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (26) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.13)، وبانحراف معياري (0.79)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (يقوم المصنع بتدريب العاملين لديه على المهارات الضرورية لأداء العمل). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (29) بمتوسط حسابي (3.71) وبانحراف معياري (0.96)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (يقوم مكتب ضمان الجودة في المصنع بتدريب العاملين في المصنع). وهذا يفسر على أن المصنع بشكل عام يهتم بتدريب العاملين على المهارات الضرورية لإنجاز العمل ولكن هناك ضعف واضح في دور مكتب الجودة في المصنع بتنوعية وتدريب العاملين على معايير الجودة المنوي تحقيقها. وفيما يتعلق ببعد الإدارة الفعالة فإن الجدول رقم (12) يلخص الإحصاء الوصفي المتعلق بذلك.

### 1.7-الإدارة الفعالة

**الجدول رقم (12) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن  
فقرات محور (الإدارة الفعالة) مرتبة ترتيباً تناظرياً**

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى حسب المتوسط
Q34	يؤدي دعم القيادة العليا لتطبيق سجم ستة في المصنع الى تحديد مدى تحقيق اهداف المصنع.	4.37	0.69	1	مرتفع
Q33	يساهم دعم القيادة العليا لتطبيق سجم ستة بالتطبيط لكافة عمليات الانتاج.	4.04	0.74	2	مرتفع
Q30	وجود هيكل إداري سليم يساعد كثيراً في عملية إنجاح نظام سجم ستة لقياس الجودة بالمصنع.	4.00	0.91	4	مرتفع
Q31	تعتمد الاداره على نظام سجم ستة لقياس الجودة في تطبيق سياسه الجوده الشامله لمنتجاتها.	3.90	1.02	5	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.06</b>	<b>0.83</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (12) أن المتوسطات الحسابية لبعد الإدارة الفعالة، تراوحت ما بين ( 4.37 و 3.90 ) ، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.06)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (34) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.37)، وبانحراف معياري (0.69)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (يؤدي دعم القيادة العليا لتطبيق سجم ستة في المصنع الى تحديد مدى تحقيق اهداف المصنع). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (31) بمتوسط حسابي (3.90) وبانحراف معياري (1.02)، وهو

من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (تعتمد الاداره على نظام سجما ستة لقياس الجودة في تطبيق سياسه الجوده الشامله لمنتجاتها). وهذا يفسر على أن المصنوع يستخدم نظام سجما ستة لضبط الجودة كأداة لقياس الجودة في عملياته المختلفة والذي بدوره يؤدي إلى تحقيق أهدافه. وفيما يتعلق ببعد التركيز على العملاء فإن الجدول رقم (13) يلخص الإحصاء الوصفي المتعلق بذلك.

#### 1.8- التركيز على العملاء

الجدول رقم (13) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (التركيز على العملاء) مرتبة ترتيباً تناظرياً

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	حسب المتوسط
Q36	إن تطبيق سجما ستة في المصنوع يعزز من تلبية احتياجات العملاء.	4.38	0.65	1	مرتفع
Q37	يتبع المصنوع نظام لتقليل العيوب الإنتاجية لحساب جودة منتجاتها من أجل تطوير منتجاتها بما يتلاءم مع رغبات العملاء.	4.30	0.70	2	مرتفع
Q35	يوجد قسم لاستلام مقتراحات العملاء حول المنتج ويهتم المصنوع بشكاوي العملاء.	4.25	0.69	3	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.31</b>	<b>0.68</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (13) أن المتوسطات الحسابية لبعد الإداره التركيز على العملاء، تراوحت ما بين (4.25 و 4.38)، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.31)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (36) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.38)، وبانحراف معياري (0.65)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (إن تطبيق سجما ستة في المصنع يعزز من تلبية احتياجات العملاء). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (35) بمتوسط حسابي (4.25) وبانحراف معياري (0.69)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (يوجد قسم لاستلام مقتراحات العملاء حول المنتج و تهتم المصنع بشكاوي العملاء). وهذا يفسر على أن استخدام المصنع لنظام سجما ستة سوف يعزز من تلبية احتياجات العملاء والذي بدوره ربما يعزز من ولائهم وضمان تكرار شرائهم لمنتجات المصنع. وفيما يتعلق ببعد الوقاية فإن الجدول رقم (14) يلخص الإحصاء الوصفي المتعلق بذلك.

### 1.9-الوقاية

**الجدول رقم (14) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن  
فقرات محور (الوقاية) مرتبة ترتيباً تنازلياً**

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى حسب المتوسط
Q39	يساهم دعم القيادة العليا لتطبيق سجما ستة بالتخفيط لكافة عمليات الانتاج.	4.18	0.82	1	مرتفع
Q40	تطبيق سجما ستة في المصنع تساهم في الحد من التغيب عن العمل.	4.14	0.73	2	مرتفع
Q38	يتطلب نظام سجما ستة لقياس الجودة الوقاية بدلاً من التفتيش الذي يستنزف الطاقات البشرية والمالية.	4.08	0.88	3	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.13</b>	<b>0.81</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (14) أن المتوسطات الحسابية لبعد الوقاية، تراوحت ما بين ( 4.08 و 4.18 ) ، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.13)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (39) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.18)، وبانحراف معياري (0.82)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (يساهم دعم القيادة العليا لتطبيق سجما ستة بالتخفيط لكافة عمليات الانتاج). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (38) بمتوسط حسابي (4.08) وبانحراف معياري (0.88)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (يتطلب نظام سجما ستة لقياس الجودة الوقاية بدلاً من التفتيش الذي يستنزف الطاقات البشرية والمالية). وهذا يفسر على أن استخدام المصنع لنظام سجما ستة كنظام وقاية في مراقبة الجودة يتطلب دعم الإدارة العليا.

## 2- إستراتيجيات التصنيع

### 2.1- إستراتيجية قيادة التكلفة

**الجدول (15)**

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات

محور (استراتيجية قيادة التكلفة) مرتبة ترتيباً تناظرياً.

الرقم	الفقرة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	حسب المتوسط
Q42	لدى المصنع القدرة على تقليل تكاليف الانتاج.	4.30	0.81	1	مرتفع
Q45	يتم أتمتة العمليات التصنيعية والإدارية في المصنع.	4.28	0.80	2	مرتفع
Q48	تقوم ادارة المصنع بالتعاون للحصول على أقل سعر للمواد الخام.	4.20	0.83	3	مرتفع
Q47	المصنع يحسن بإستمرار من الية توظيف موارده بهدف تقليل التكاليف.	4.17	0.92	4	مرتفع
Q41	لدى المصنع القدرة على تقليل التكلفة بشكل عام.	4.17	0.78	5	مرتفع
Q46	لدى المصنع القدرة على تطوير القدرة الإنتاجية.	4.16	0.86	6	مرتفع
Q43	لدى المصنع القدرة على تقليل التكاليف أكثر من المنافسين.	4.11	0.96	7	مرتفع
Q44	لدى المصنع القدرة على تقليل التكاليف بشكل كبير.	4.10	0.70	8	مرتفع
Q49	يتم تحديث طريقة التصنيع بإستمرار.	3.98	0.90	9	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.16</b>	<b>0.84</b>		

يتضح من الجدول رقم (15) أن المتوسطات الحسابية لإستراتيجية قيادة التكلفة، تراوحت ما بين ( 4.30 و 3.98 ) ، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.16)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (42) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.30)، وبانحراف معياري (0.81)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (لدى المصنع القدرة على تقليل تكاليف الانتاج). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (49) بمتوسط حسابي (3.98) وبانحراف معياري (0.90)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (يتم تحديث طريقة التصنيع بإستمرار). وهذا يفسر على أن المصنع يركز على تخفيض وقيادة التكاليف من خلال تركيزه على تقديم منتجات نمطية. وفيما يتعلق بإستراتيجية التطوير والإبتكار فإن الجدول رقم (16) يلخص الإحصاء الوصفي المتعلق بذلك.

## 2.2- إستراتيجية التطوير والإبتكار

الجدول (16)

**المتوسطات الحسابية والإحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (إستراتيجية التطوير والإبتكار) مرتبة ترتيباً تنازلياً.**

الرقم	الفقرة	ال المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى حسب المتوسط
Q55	في المصنع، الاجتماعات مهمة لخلق الأفكار الجديدة.	4.34	0.76	1	مرتفع
Q54	توصف البيئة في المصنع بأنها ديناميكية.	4.28	0.85	2	مرتفع
Q52	بيئة المصنع تضم الجانبين الفكاهة والجدية في نفس الوقت.	4.20	0.78	3	مرتفع
Q51	تسمح الادارة في المصنع بتقديم حلول مختلفة للمشاكل المختلفة.	4.04	0.85	4	مرتفع
Q53	في المصنع، الأفكار، المعرفة والخبرة مهمة جداً في تنفيذ المشاريع.	3.97	0.78	5	مرتفع
Q50	يتوفر في المصنع بيئة ملائمة للتطوير والإبتكار ويتم تشجيع الأفكار الجديدة.	3.87	0.84	6	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.11</b>	<b>0.81</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (16) أن المتوسطات الحسابية لـ إستراتيجية التطوير والإبتكار، تراوحت ما بين (3.87 و 4.34)، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.16)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (55) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.34)، وبانحراف معياري (0.76)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (في

المصنع، المجتمعات مهمة لخلق الأفكار الجديدة). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (50) بمتوسط حسابي (3.87) وبانحراف معياري (0.84)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (يتوفر في المصنع بيئة ملائمة للتطوير والإبتكار ويتم تشجيع الأفكار الجديدة). وهذا يفسر على أن المصنع يوفر البيئة الملائمة لخلق الأفكار من خلال عقد المجتمعات التي تساعد على خلق أفكار جديدة وابتكارية. وفيما يتعلق بإستراتيجية التمايز فإن الجدول رقم (17) يلخص الإحصاء الوصفي المتعلق بذلك.

### 2.3 - إستراتيجية التمايز

الجدول (17)

المتوسطات الحسابية والإحرافات المعيارية لاستجابات أفراد عينة الدراسة عن فقرات محور (إستراتيجية التمايز) مرتبة ترتيباً تنازلياً.

الرقم	الفقرة	ال المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب	المستوى حسب المتوسط
Q60	يركز المصنع على تطوير علامته التجارية.	4.58	0.55	1	مرتفع
Q58	يقدم المصنع منتجات مختلفة عن المنافسين.	4.55	0.66	2	مرتفع
Q61	يقدم المصنع منتجات عالية الجودة.	4.54	0.56	3	مرتفع
Q57	يتبنى المصنع تقنيات تسويقية جديدة.	4.45	0.72	4	مرتفع
Q59	يوجد في المصنع خط انتاج كبير.	4.42	0.71	5	مرتفع
Q56	يقوم المصنع بتقديم خدمات كبيرة قبل وبعد البيع.	4.32	0.79	6	مرتفع
Q62	يتمتع المصنع بقدرة كبيرة على البيع.	4.23	0.99	7	مرتفع
	<b>المتوسط العام الحسابي</b>	<b>4.44</b>	<b>0.71</b>		مرتفع

يتضح من الجدول رقم (17) أن المتوسطات الحسابية لإستراتيجية التمايز، تراوحت ما بين (4.23 و 4.58)، حيث حاز المحور على متوسط حسابي إجمالي (4.44)، وهو من المستوى المرتفع، وقد حازت الفقرة رقم (60) على أعلى متوسط حسابي حيث بلغ (4.58)، وبانحراف معياري (0.55)، وهو من المستوى المرتفع، وقد نصت الفقرة على ما يلي: (يركز المصنع على

تطوير علامته التجارية). وفي المقابل، وفي المرتبة الأخيرة جاءت الفقرة رقم (62) بمتوسط حسابي (4.23) وبانحراف معياري (0.99)، وهو من المستوى المرتفع، حيث نصت الفقرة على ما يلي: (يتمتع المصنع بقدرة كبيرة على البيع). وهذا يفسر على أن المصنع يميز منتجاته عن منتجات المنافسين من خلال العمل على تطوير علامته التجارية مما يمكنه من تحقيق حجم مبيعات أكبر بالرغم من وجود منتجات منافسة.

#### **(5-4) اختبارات جاهزية وصلاحية البيانات لتحليلات الإنحدار**

للإجابة عن أسئلة الدراسة وفحص فرضياتها يحتاج الباحث إلى تطبيق تحليلات الإنحدار المختلفة (Regression Analyses). ولكن هناك بعض الشروط والمتطلبات السابقة التي يجب توفرها للتأكد من سلامة وصحة إجراء تحليل الإنحدار وهي:

- أ- وجوب أن تكون البيانات موزعة توزيعاً طبيعياً (Normal Distribution)
- ب- وجوب إستقلالية متغيرات الدراسة وعدم التداخل فيما بينها (Multicollinearity)
- وفي حال عدم توفر هذه الشروط فسوف يلجأ الباحث إلى استخدام (Non-Parametric Tests)

##### **1- اختبار التوزيع الطبيعي (Test of Normality)**

وللختبار أن البيانات موزعة توزيعاً طبيعياً، أجرى الباحث كل من فحص الإلتواء والتفرطح (Kortusis) وكذلك فحص Kolmogorov-Smirnov. ويظهر من خلال الجدول رقم (18) أن جميع قيم Skewness and Kortusis وقعت ضمن المستوى المعياري المطلوب  $\pm 2.58$  عند مستوى دلالة ( $p \leq 0.01$ ) وهذا يشير إلى أن بيانات متغيرات الدراسة موزعة بشكل عام توزيعاً طبيعياً . (Hair et al., 2006)

### الجدول (18)

إختبار التوزيع الطبيعي للبيانات بإستخدام فحص Skewness.

Skewness	Kortusis	متغيرات الدراسة
0.81	1.92	الالتزام ودعم الإدارة العليا
0.72	0.64	التغذية العكسية والقياس
0.71	0.62	التحسين المستمر
0.79	1.03	العمليات والأنظمة
1.50	2.58	الموارد البشرية وفرق العمل
1.05	1.83	التعاون الامحدود
1.34	2.11	الإدارة الفعالة
0.56	0.23	التركيز على العملاء
1.05	2.03	الوقاية
1.84	2.54	استراتيجية قيادة التكلفة
1.13	2.47	استراتيجية التطوير والابتكار
0.76	0.16	استراتيجية التمايز

وكذلك يظهر الجدول رقم (19) وإعتماداً على إختبار Kolmogorov-Smirnov أن غالبية المتغيرات المشمولة في هذه الدراسة يوجد لها فروقات ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ( $p \leq 0.05$ ). ولذا وإعتماداً على الإختبارين السابقين فإن بيانات هذه الدراسة تتصف بأنها موزعة توزيعاً طبيعياً.

### الجدول (19)

#### إختبار التوزيع الطبيعي للبيانات بإستخدام فحص Kolmogorov-Smirnov

Sig.	متغيرات الدراسة
0.16	التزام ودعم الإدارة العليا
0.02*	القياس والتغذية العكسية
0.15	تحسين المستمر
0.11	العمليات وأنظمة
0.00*	الموارد البشرية وفرق العمل
0.02*	التعاون اللامحدود
0.00*	الإدارة الفعالة
0.00*	التركيز على العملاء
0.00*	الوقاية
0.03*	استراتيجية قيادة التكالفة
0.15	استراتيجية التطوير والابتكار
0.02*	استراتيجية التمايز

\* ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $p \leq 0.05$ )

#### 2- إختبار إستقلالية متغيرات الدراسة (Multicollinearity)

لإختبار إستقلالية متغيرات الدراسة وعدم تداخلها مع بعضها البعض، فقد استخدم الباحث القيم الإحصائية ل Tolerance و Variance Inflation Rate. وللتتأكد من إستقلالية متغيرات الدراسة يجب أن تكون قيم Tolerance أكبر من 0.20 وقيمة VIF أقل من 5 (Hair et al., 2006).

وبالرجوع إلى الجدول رقم (20) وتحديداً إلى قيم Tolerance وقيم VIF فنلاحظ تأكيد إستقلالية متغيرات الدراسة وعدم تداخلها مع بعضها البعض.

### الجدول (20)

#### إختبار إستقلالية متغيرات الدراسة (Multicollinearity)

Tolerance	VIF	متغيرات الدراسة المستقلة
0.55	1.81	الالتزام ودعم الإدارة العليا
0.52	1.94	القياس والتغذية العكسية
0.40	2.52	التحسين المستمر
0.50	1.99	العمليات والأنظمة
0.52	1.92	الموارد البشرية وفرق العمل
0.47	2.14	التعاون اللامحدود
0.34	2.93	الإدارة الفعالة
0.78	1.28	التركيز على العملاء
0.62	1.62	الوقاية

واعتماداً على نتائج إختبارات جاهزية وصلاحية البيانات الثلاث السابقة فإنه يمكننا الآن استخدام إختبارات تحليلات الإنحدار للإجابة عن أسئلة الدراسة وفحص فرضياتها.

## (6-4) اختبار فرضيات الدراسة

**الفرضية الأولى:** H01: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمعايير سجمما سته (التزام ودعم الادارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر ، العمليات والانظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير الإستراتيجية الصناعية(التكلفة ، التمايز ، والتطوير والابتكار) للمنتجات الاسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الاردن عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$ ). ولاختبار الفرضية الأولى تم استخدام اختبار الانحدار المتعدد للتعرف على أثر تطبيق أبعاد سجمما سته في إستراتيجية الصناعة والجدول رقم (21) يوضح ذلك.

### الجدول ( 21 )

#### نتائج اختبار الإتحاد المتعدد للفرضية الأولى

الدالة الإحصائية(p)	قيمة (F)	Adjusted R2	R2 معامل التحديد (التأثير)	R الارتباط
0.000	13.037	0.523	0.566	0.752
مستوى دلالة (T)	قيمة (T)	Beta	الخطأ المعياري	B أبعاد سجما ستة
0.88	0.15	0.014	0.289	0.044 إلتزام ودعم الإدارة العليا
0.001*	3.52	0.341	0.357	1.26 القياس والتذبذبة العكسية
0.28	1.07	0.118	0.330	0.354 التحسين المستمر
0.17	1.36	0.134	0.365	0.498 العمليات والأنظمة
0.05*	1.95	0.189	0.315	0.616 الموارد البشرية وفرق العمل
0.05*	1.92	0.196	0.354	0.681 التعاون الامحدود
0.469	0.727	0.086	0.393	0.286 الإدارة الفعالة
0.69	0.390	0.031	0.474	0.185 التركيز على العملاء
0.001*	3.46	0.306	0.463	1.60 الوقاية

يتضح من الجدول رقم (21) أن القيمة الاحصائية (F) بلغت (13.037) بمستوى دلالة

احصائية (0.000) وهي أقل من (0.05). وعليه، ترفض الفرضية الصفرية وتقبل البديلة. مما

يشير إلى وجود أثر لتطبيق سجما سته في إستراتيجية التصنيع في مصنع الباطون الجاهز. وتشير قيم Beta إلى أن القياس والتغذية العكسية، والموارد وفرق العمل، والتعاون اللامحدود، والوقاية ( $\alpha \leq 0.05$ ) على التوالي ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.341، 0.189، 0.196، 0.306 على حين لم يتبيّن أي أثر لـ إلتزام ودعم الإدارة العليا، والتحسين المستمر، والعمليات والأنظمة، والإدارة الفعالة، والتركيز على العملاء. واعتماداً على قيمة  $R^2$  Adjusted فإن القدرة التفسيرية والتبيّنية (التباین) لسجما سته في إستراتيجية التصنيع بلغت 52، 3% وهي نسبة مرتفعة. وللتعرّف على أي أبعاد سجما سته تأثيراً في إستراتيجية التصنيع، تم استخدام الانحدار التدريجي كما هو موضح في الجدول رقم (22).

## الجدول(22)

نتائج تحليل الانحدار التدريجي Stepwise Regression للتبؤ بإستراتيجية التصنيع من خلال

أبعاد سجما سته

مستوى الدلالة الإحصائية (p)	Beta	قيمة ( T )	قيمة ( F )	قيمة Adjusted $R^2$	ترتيب دخول إبعاد سجما سته
*0.000	0.61	7.57	57.44	0.36	القياس والتغذية العكسية
*0.000	0.27	4.79	46.69	0.48	الوقاية
*0.000	0.24	2.83	36.07	0.52	الموارد البشرية وفرق العمل

\* ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $p \leq 0.05$ )

يتضح من الجدول رقم (17) أن القياس والتغذية العكسية جاء في المرتبة الأولى وفسر ما مقداره (0.36) من التباين في إستراتيجية التصنيع، حيث بلغت قيمة (F) (57.44) بمستوى دلالة احصائية (0.000) وهي أقل من (0.05). ثم تلاها في الأهمية وجاء في المرتبة الثانية الوقاية وفسرت مع القياس والتغذية العكسية ما مقداره (0.48) من التباين في إستراتيجية التصنيع، إذ يبلغ مقدار ما فسرته الوقاية لوحدها 12% (0.48-0.36) من التباين في إستراتيجية التصنيع. وجاء في المرتبة الأخيرة بعد الموارد البشرية وفرق العمل وفسر بالاشتراك مع القياس والتغذية العكسية

والوقاية ما مقداره (0.52) من التباين في إستراتيجية التصنيع. وفقط فسر بعد الموارد البشرية وفرق العمل ما مقداره 4% (0.48-0.52) وهي نسبة منخفضة مقارنة مع القياس والتغذية العكسية والوقاية.

**الفرضية الفرعية الاولى H011 :** لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمعايير سجاما ستة (التزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر، العمليات وأنظمة، والموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون الامحدود، الإدارة الفعالة ) في تطوير استراتيجية التكلفة المنتجات الاسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الاردن عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ). ولاختبار الفرضية الفرعية الأولى تم استخدام الانحدار المتعدد لبيان أثر معايير سجاما ستة في تطوير استراتيجية التكلفة المنتجات الاسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير. والجدول رقم (23) يوضح ذلك.

### الجدول ( 23 )

نتائج اختبار الانحدار المتعدد للفرضية الفرعية الأولى

الدالة الاحصائية(p)	قيمة (F)	Adjusted R2	R2 معامل التحديد (التأثير)	R	الارتباط
0.000	7.17	0.36	0.42	0.65	
مستوى دلالة (T)	قيمة (T)	Beta	خطأ المعياري	B	أبعاد سجما ستة
0.42	0.81	0.09	0.17	0.14	التزام ودعم الإدارة العليا
0.08	1.77	0.20	0.21	0.37	القياس والتذبذبة العكسية
0.74	0.33	0.04	0.19	0.06	التحسين المستمر
0.84	0.20	0.02	0.22	0.04	العمليات والأنظمة
0.06	1.87	0.21	0.19	0.35	الموارد البشرية وفرق العمل
0.13	1.53	0.18	0.21	0.32	التعاون الاممود
0.12	1.58	0.22	0.23	0.37	الإدارة الفعالة
0.92	0.10	0.09	0.28	0.03	التركيز على العملاء
0.001*	3.38	0.35	0.27	0.92	الوقاية

يتضح من الجدول رقم (23) أن القيمة الاحصائية (F) بلغت (7.17) بمستوى دلالة

احصائية(0.000) وهي أقل من (0.05). وعليه، ترفض الفرضية الصفرية وتقبل البديلة. مما يشير

إلى وجود أثر لتطبيق سجما ستة في إستراتيجية تقليل التكاليف.

وتشير قيم Beta إلى أن فقط بعد الوقاية تبلغ قوة تأثيره (0.35)، في حين لم يتبين أي أثر — إلتزام ودعم الإدارة العليا، القياس والتغذية العكسية، والتحسين المستمر ، والعمليات والأنظمة، والموارد وفرق العمل، والتعاون اللامحدود، والإدارة الفعالة، والتركيز على العملاء. و إعتماداً على قيمة  $R^2$  Adjusted فإن القدرة التفسيرية والتبوئية (التبالين) لسجما سته في إستراتيجية تقليل التكاليف بلغت 42% وهي نسبة معتدلة.

**الفرضية الفرعية الثانية H<sub>012</sub>** : لا يوجد أثر لمعايير سجما سته (إلتزام ودعم الادارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر ، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير استراتيجية التطوير والابتكار للمنتجات الاسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الاردن عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$ ). ولاختبار الفرضية الفرعية الثانية تم استخدام الانحدار المتعدد لبيان أثر معايير سجما سته في تطوير استراتيجية التطوير والابتكار للمنتجات الاسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير . والجدول رقم (24) يوضح ذلك.

### الجدول ( 24 )

نتائج اختبار الانحدار المتعدد للفرضية الفرعية الثانية

الدالة الاحصائية(p)	قيمة (F)	Adjusted R2	R2 معامل التحديد (التأثير)	R الارتباط	
0.000	15.03	0.56	0.60	0.775	
مستوى دلالة (T)	قيمة (T)	Beta	خطأ المعياري	B	إبعاد سجما ستة
0.93	0.09	0.01	0.10	0.01	التزام ودعم الإدارة العليا
0.03*	2.18	0.20	0.13	0.28	القياس والتذبذبة العكسية
0.03*	2.20	0.23	0.12	0.26	التحسين المستمر
0.07	1.82	0.17	0.13	0.24	العمليات والأنظمة
0.05*	1.96	0.18	0.11	0.22	الموارد البشرية وفرق العمل
0.00*	3.72	0.36	0.13	0.47	التعاون الاممود
0.90	0.12	0.014	0.14	0.02	الإدارة الفعالة
0.25	1.15	0.09	0.17	0.19	التركيز على العملاء
0.00*	3.26	0.28	0.16	0.53	الوقاية

يتضح من الجدول رقم (24) أن القيمة الاحصائية ( $F$ ) بلغت (15.03) بمستوى دلالة احصائية (0.000) وهي أقل من (0.05). وعليه، ترفض الفرضية الصفرية وتقبل البديلة. مما يشير إلى وجود أثر لتطبيق سجما سته في إستراتيجية تقليل التطوير والإبتكار.

وتشير قيم Beta إلى أن القياس والتغذية العسكرية، والتحسين المستمر، والموارد البشرية وفرق العمل، والتعاون اللامحدود، والوقاية (0.20، 0.23، 0.18، 0.36، 0.28) على التوالي كانت ذات دلالة إحصائية وأثر إيجابي عند مستوى دلالة أقل من 0.05، في حين لم يتبين أي أثر لـ إلتزام ودعم الإدارة العليا، والعمليات والأنظمة، والإدارة الفعالة، والتركيز على العملاء. واعتماداً على قيمة  $R^2$  Adjusted فإن القدرة التفسيرية والتنبؤية (التبالين) لسجما سته في استراتيجية التطوير والابتكار بلغت 56% وهي نسبة مرتفعة.

ولبيان أهمية أبعاد سجما سته في تطوير استراتيجية التطوير والابتكار تم استخدام تحليل الانحدار التدريجي والجدول رقم (25) يوضح ذلك.

### الجدول(25)

نتائج تحليل الانحدار التدريجي Stepwise Regression للتبؤ بإستراتيجية التطوير والإبتكار من

خلال أبعاد سجماسمه

مستوى الدالة الإحصائية (p)	Beta	قيمة (T)	قيمة (F)	قيمة Adjusted $R^2$	ترتيب دخول أبعاد سجماسمه
*0.000	0.61	7.64	58.36	0.37	التعاون اللامحدود
*0.000	0.35	4.37	44.13	0.47	الوقاية
*0.000	0.28	3.36	36.32	0.52	القياس والتغذية العكسية
*0.000	0.20	2.36	29.92	0.54	الموارد البشرية وفرق العمل
*0.000	0.21	2.12	25.71	0.56	التحسين المستمر

\* ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدالة ( $p \leq 0.05$ )

يتضح من الجدول رقم (25) أن التعاون اللامحدود جاء في المرتبة الأولى وفسر ما مقداره

(0.37) من التباين في التطوير والإبتكار، حيث بلغت قيمة (F) (58.36) بمستوى دلالة إحصائية (0.05)

وهي أقل من (0.05). ثم جاء في المرتبة الثانية الوقاية وفسرت مع التعاون اللامحدود ما

مقداره (0.47) من التباين في إستراتيجية التطوير والإبتكار، إذ يبلغ مقدار ما فسرته الوقاية لوحدها

(0.37-0.47)%10 من التباين في إستراتيجية التطوير والإبتكار. وجاء في المرتبة الأخيرة

التحسين المستمر وفسر فقط ما مقداره 0.54 - 0.56 % من التباين في إستراتيجية التطوير والإبتكار.

**الفرضية الفرعية الثالثة Ho13 :** لا يوجد أثر لمعايير سجماسمه (التزام ودعم الادارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر ، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير إستراتيجية التمايز للمنتجات الاسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الاردن عند مستوى دلالة  $\alpha \leq 0.05$ ). ولإختبار الفرضية الفرعية الثالثة تم استخدام الإنحدار المتعدد لبيان أثر معايير سجماسمه في تحديد إستراتيجية التمايز للمنتجات الاسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير . والجدول رقم (26) يوضح ذلك.

### الجدول (26)

نتائج اختبار الانحدار المتعدد للفرضية الفرعية الثالثة

الدالة الاحصائية(p)	قيمة (F)	Adjusted R2	R2 معامل التحديد (التأثير)	R	الارتباط
0.000	4.21	0.23	0.30	0.544	
مستوى دلالة (T)	قيمة (T)	Beta	خطأ المعياري	B	إبعاد سجما ستة
0.26	1.14	0.16	0.14	0.16	التزام ودعم الإدارة العليا
0.00	4.05	0.50	0.15	0.61	القياس والتذبذبة العكسية
0.69	0.40	0.05	0.13	0.05	التحسين المستمر
0.49	0.69	0.09	0.15	0.10	العمليات والأنظمة
0.44	0.77	0.09	0.20	0.15	الموارد البشرية وفرق العمل
0.40	0.84	0.10	0.12	0.10	التعاون الاممود
0.16	1.42	0.18	0.16	0.22	الإدارة الفعالة
0.56	0.58	0.09	0.17	0.09	التركيز على العملاء
0.86	0.18	0.02	0.20	0.04	الوقاية

يتضح من الجدول رقم (26) أن القيمة الاحصائية ( $F$ ) بلغت (4.21) بمستوى دلالة احصائية (0.000) وهي أقل من (0.05). وعليه، ترفض الفرضية الصفرية وتقبل البديلة. مما يشير إلى وجود أثر لتطبيق سجما سته في إستراتيجية التمايز.

وتشير قيم Beta إلى أن القياس والتغذية العكسية (0.50) ذات دلالة احصائية وأثر إيجابي عند مستوى دلالة أقل من 0.05، في حين لم يتبيّن أي أثر لـ إلتزام ودعم الإدارة العليا، والتحسين المستمر، والعمليات والأنظمة، والموارد البشرية وفرق العمل، والتعاون اللامحدود، والإدارة الفعالة، والتركيز على العملاء، والوقاية. وإنتماداً على قيمة  $R^2$  Adjusted فإن القدرة التفسيرية والتتبؤية (التبالين) لسجما سته في إستراتيجية التمايز بلغت 23% وهي نسبة معتدلة.

## الفصل الخامس

### النتائج والتوصيات

(1-5) نتائج الدراسة

(2-5) التوصيات

## النتائج والتوصيات

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أثر معايير سجما ستة في تطوير الإستراتيجية التصنيعية في شركات القطاع الصناعي الأردني بشكل عام وفي مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير بشكل خاص. وقد توصلت هذه الدراسة إلى عدة نتائج ساهمت في حل مشكلة الدراسة والإجابة عن تساؤلاتها وفرضياتها.

### (1-5) نتائج الدراسة:

1. بينت النتائج أن مستوى محور التزام ودعم الإدارة العليا في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
2. أشارت نتائج التحليل الوصفي أن مستوى محور التغذية العكسية والقياس في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
3. كما أوضحت نتائج التحليل أن مستوى محور التحسين المستمر في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
4. وتبيّن أيضاً أن مستوى محور العمليات والأنظمة في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
5. وتدل الدراسة على أن مستوى محور الموارد البشرية وفرق العمل في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.

6. كما بينت نتائج التحليل الوصفي أن مستوى محور التعاون اللامحدود في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
7. كما أظهرت الدراسة أن مستوى محور الإدارة الفعالة في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
8. أشارت الدراسة على أن مستوى محور التركيز على العملاء والقياس في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
9. كما دلت الدراسة على أن مستوى محور الوقاية في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
10. أشارت الدراسة إلى أن مستوى محور إستراتيجية قيادة التكلفة للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
11. كما بينت الدراسة أن مستوى محور إستراتيجية التطوير والابتكار للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
12. كما أظهرت الدراسة أن مستوى محور إستراتيجية التمايز للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز محل الدراسة من وجهة نظر عينة الدراسة كان مرتفعاً.
13. وجود علاقة ارتباط ذات دلالة إحصائية لتطبيق معايير سجم ستة (الالتزام ودعم الإدارة العليا، التغذية العكسية والقياس، التحسين المستمر، العمليات والأنظمة، الموارد البشرية وفرق العمل، التركيز على العملاء، الوقاية، التعاون اللامحدود، الإدارة الفعالة) في تطوير

الإستراتيجية التصنيعية (التكلفة ، التمايز ، التطوير والابتكار) للمنتجات الإسمنتية في مصانع

الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الأردن عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) .

14. وتشير الدراسة إلى أن التغذية العكسية، والموارد وفرق العمل، والتعاون الامحدود،

والوقاية لها أثر ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ) في تطوير إستراتيجية

التصنيع للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز في حين لم يتبيّن أي أثر لـ

التراكم ودعم الإدارة العليا، والتحسين المستمر، والعمليات والأنظمة، والإدارة الفعالة، والتركيز

على العملاء.

15. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتطبيق سجما ستة وخاصة محور الوقاية في تطوير

إستراتيجية قيادة التكاليف للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز عند مستوى

دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ).

16. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتطبيق سجما ستة وخاصة محاور القياس والتغذية العكسية،

والتحسين المستمر، والموارد البشرية وفرق العمل، والتعاون الامحدود، والوقاية في تطوير

إستراتيجية التطوير والابتكار للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز عند

مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ).

17. وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتطبيق سجما ستة وخاصة محور القياس والتغذية العكسية في

تطوير إستراتيجية التمايز للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز عند مستوى

دلالة ( $\alpha \leq 0.05$ ).

**وبناءً "على ماتقدم" يمكن التوصل إلى الاستنتاجات التالية:**

1. إن تطبيق محاور سجماس ستة تلعب دوراً مهماً في تطوير الإستراتيجية التصنيعية للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز مما يمكنهم من تقليل العيوب في الإنتاج، تقليل الكلفة، وتميز منتجاتهم من الباطون الجاهز عن المنافسين.
2. إن تطبيق سجماس ستة في مصانع المناصير للباطون الجاهز أدى إلى تقليل نسبة العيوب في الإنتاج إلى أدنى مستوياتها مما جعل مصانع المناصير للباطون الجاهز من أهم مصانع الباطون الجاهز على مستوى الأردن.
3. تفاقت أثر محاور سجماس ستة في تطوير الإستراتيجية التصنيعية للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز . وأكثر هذه المحاور تأثيراً في تطوير الإستراتيجية التصنيعية للشركات الصناعية هي القياس والتغذية العكسية، والموارد وفرق العمل، والتعاون اللامحدود، والوقاية.
4. يعد محور الوقاية أكثر العوامل في تطوير إستراتيجية التكلفة للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز.
5. يعد محورا التعاون اللامحدود و الوقاية أكثر العوامل في تطوير إستراتيجية التطوير والابتكار للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز.
6. يعد محور القياس والتغذية العكسية أكثر العوامل في تطوير إستراتيجية التمايز للمنتجات الإسمنتية في مصانع المناصير للباطون الجاهز.

## (2-5) التوصيات:

1. على الشركات الصناعية تطبيق سجما ستة في أنشطتها المختلفة وذلك لتطوير الإستراتيجية

التصنيعية من حيث تقليل التكاليف، و تحقيق التمايز والابتكار والإبداع.

2. على الشركات الصناعية أن تركز على منع حدوث المشاكل والأزمات قبل وقوعها بدلاً من

الانتظار حتى حدوثها ومن ثم معالجتها وذلك لتحقيق تكاليف أقل من المنافسين دون

المساومة على الجودة ، والخدمة، أو الجوانب الأخرى و هذا يعني تقديم منتوج بنوعية

مماثلة للمنافسين وبأقل من أسعارهم.

3. على الشركات الصناعية التعاون لأداء أعمالها عند تطبيقها لسجما ستة إذ يتم العمل على

إزالة العائق وتحسين أداء فرق العمل في كافة الجوانب التنظيمية للشركة وذلك لتقديم سلع

أو خدمات و خلق فرص جديدة وإيجاد أسواق جديدة. كما أن ذلك يؤدي إلى حل مشكلات

معينة أو تطوير أساليب أو أهداف أو تعميق رؤية أو تجميع أو إعادة ترتيب الأنماط

المعرفية بما يحقق ميزة تنافسية للشركات الصناعية وتقليل العيوب الإنتاجية.

4. على الشركات الصناعية التحقق حول مدى إنجاز الخطط الموضوعة وتحديد العائق

والمشاكل التي قد تطرأ أثناء تنفيذ الخطة وتحديد الفرص وطرق إزالة العائق التي تعترض

نجاح مشاريع الشركات الصناعية وذلك يؤدي إلى تطوير المنتجات مع مزايا مضافة ينظر

إليها على أنها فريدة من نوعها أو مختلفة الصناعة والتي تقدم فوائد كثيرة للعميل. كما تؤدي

إلى امتلاك الشركات الصناعية مدى "واسعاً وواضحاً" من المنتجات أو الخدمات المتميزة

وبمواصفات وخصائص مختلفة عن المنافسين والتي يمكن أن تقدم في الأسواق.

5. ضرورة تطبيق سجما ستة في الشركات الصناعية خصوصاً التغذية العكسيّة، والموارد وفرق العمل، والتعاون الاممود، والوقاية لتحقيق الإستراتيجية التصنيعية.

## المراجع

أولاً : المراجع العربية

ثانياً: المراجع الأجنبية

### **أولاً المراجع العربية:**

- 1- أبو ناهية، جيهان صلاح الدين ،(2012)، "مدى استخدام معايير منهج سيجما ستة six-sigma ل تحقيق جودة التدقيق الداخلي" (دراسة حالة الجامعات الفلسطينية في قطاع غزة)، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الاسلامية غزة ، قسم المحاسبة والتمويل.
- 2- أحمد، فائز غازي البياتي ، (2011). اثر إستراتيجية التمايز في تحقيق الميزة التنافسية/ دراسة استطلاعية مقارنة بين شركات خدمة الصيانة. مجلة دراسات محاسبية، العدد 6 المجلد 14، صفحة: 73-109.
- 3- الحسيني فلاح، (2006). الادارة الاستراتيجية مفاهيم-مدخلها- عملياتها المعاصرة، الطبعة الثانية، دار وائل للنشر، عمان.
- 4- الحاجرة ،كامل محمد ، الزيد، حسين علي ، الحوري، سليمان إبراهيم وشلاش، عنبر إبراهيم(2011)، "أثر دعم الإدارة العليا والتزامها في مؤشرات إدارة الجودة الشاملة من وجهة نظر المديرين ورؤساء الأقسام". "دراسة حالة مدينة سحاب الصناعية" المجلة الاردنية في ادارة الاعمال ، المجلد 7 ، العدد4، ص 557-576.
- 5- الخطيب ، مهند فواز موسى (2009)" مدى أثر استخدام Six Sigma غير المخطط على رضا الزبائن في بنك الاسكان للتجارة والتمويل" ، رسالة غير منشورة ، جامعة الشرق الاوسط ، عمان ، الاردن .
- 6- الرواي، سينا احمد، (2011) "استخدام منهج ستة سجما في ضبط جودة التدقيق الداخلي: دراسة ميدانية على المستشفيات الخاصة الحائزة على جائزة الجودة والتميز في محافظة عمان" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الشرق الاوسط، الاردن.
- 7- سالم سليمان محمد يحيى الصابر، فاضل عباس العامري، صباح حميد علي، (2008). الابتكار والإبداع عنصر قوة للمنظمة في مواجهة تحديات العولمة، مجلة الادارة الاستراتيجية، العدد 15 المجلد 7.

- 8- عبد الكرييم عبد الرحيم، (2008). تخفيض التكاليف باعتماد سلسلة قيمة الصناعة. *مجلة العلوم الاقتصادية*، العدد ٦٢، المجلد ٦.
- 9- الكيكي غانم محمود احمد، غانم محمد منيب (2010) "أثر خصائص معلومات البيئة الخارجية في اعتماد متطلبات مواصفات التصنيع العالمية دراسة استطلاعية لآراء المدراء في الشركة العامة لصناعة الأدوية والمستلزمات الطبية"، نينوى كلية الادارة والاقتصاد-جامعة الموصل تربية الرافدين العدد ٩٨ ص(35-57).
- 10- ماجدة عبد اللطيف التميمي، (2008). " مدى تأثير تطبيق معيار Six Sigma باستخدام البرامج المحاسبة على منحني كلف الفشل الداخلي والخارجي في الشركات التصنيعية" دراسة حالة على شركة العصر للملابس في المملكة الأردنية الهاشمية". *مجلة الادارة والاقتصاد*. مجلد ٣١ صفحة: 73-72.
- 11- محار عبدالله الخليل، (2011). "تطبيق أساليب المحاسبة الادارية الحديثة في الشركات الصناعية المساهمة العامة الاردنية". رسالة ماجستير، جامعة الشرق الاوسط.
- 12- النعيمي ،محمد عبدالعال ، (2009) ،Six Sigma" ، أسلوب متقدم للوصول الى أقل نسبة خطأ ممكنة" المؤتمر الإحصائي العربي الثاني - سرت - ليبيا .
- 13- النعيمي، محمد عبد العال، وصويس ، راتب (2008)، "Six sigma : تحقيق الدقة في ادارة الجودة" ، دار اثراء للنشر والتوزيع، عمان ، الاردن.
- 14- هالة الناهي، (2013). معوقات عمل الابداع وعلاقته بالمناخ التنظيمي دراسة تطبيقية في المكتبة المركزية - جامعة البصرة، مجلة ادب البصرة، العدد ٦٤.

### ثانياً المراجع الأجنبية

- 1- Abdullah AlSagheer, Hamdan Bin Mohammed, (2011). Applying Six Sigma To Achieve Enterprise Sustainability: Preparations And Aftermath Of Six Sigma Projects, *Journal of Business & Economics Research*, Vol. 9, Number 4.
- 2- Anderson, J.C., Cleveland, G., Schroeder, R.G.,(1989). "Operations strategy: a literature review". *Journal of Operations Management*. vol8, pp.133–158.
- 3- Anna Brattstrom, Hans Lfstenb, Anders Richtnér, (2012). Creativity, trust and systematic processes in product development, *Research Policy*, Vol 41, pp. 743– 755
- 4- Antony, J., Kumar, U. (2005). "Six sigma in small- and medium-sized UK manufacturing enterprises, Some empirical observations", *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 22, No. 8. P. 861-87
- 5- Antony, Jiju, Bhajji, Mukkarram, (2003), "Key Ingredients for a Successful Six Sigma Program", Warwick Manufacturing Group School of Engineering, University of Warwick, UK.
- 6- Basil, Asfour (2012) "**Application of Lean Six Sigma to Optimize Admission Waiting Time at AL-Mowasah Hospital**" Middle East University.
- 7- Buffa, E.S., (1984). Meeting the Competitive Challenge. *Dow Jones-Irwin, Homewood, IL*.
- 8- Chang Lee & Choi Bong, (2006). Six Sigma Management Activities and their Influence on Corporate Competitiveness. *Total Quality Management*, vol 7.
- 9- Dobrzyński M., Waszczur P., 2012." Simulation analysis of a production process with selected Six Sigma ratios".  
<http://www.logforum.net/vol8/issue1/no6>.
- 10- George S. Easton1,2, Eve D. Rosenzweig, (2012). The role of experience in six sigma project success: An empirical analysis of improvement projects, *Journal of Operations Management*, V1 (30) pp. 481–493.

- 11- Gosnik, D., Vujica-Herzog, N, (2010). “Success factors for six sigma implementation in Slovenian manufacturing companies”. *Advances in Production Engineering & Management*, Vol. 5 Issue 4, p.205-216.
- 12- Hair J. Black W. Babin B. Anderson R. and Tatham R., (2006), **“Multivariate Data Analysis”**, (6th) Pearson Education.
- 13- Hayes, R., (1985). Strategic planning—forward in reverse. *Harvard Business Review* , pp. 111–119.
- 14- Hiregoudar and B. Soragaon,(2010). “Development of a Conceptual Model for Implementation of Six Sigma Concept in Manufacturing SMEs: The Indian Scenario”, The West Indian Journal of Engineering, Vol.32, Nos. 1 &2, January 2010, pp. 12-19.
- 15- Ida Gremyr, (2012). Design for Six Sigma and lean product development, *International Journal of Lean Six Sigma*, Vol. 3 No. 1, pp. 45-58.
- 16- J. De la Lama, J. Fernandez, J.A. Punzano, M. Nicolas, S. Nin, R. Mengual, J.A. Ramirez, A.-L. Raya, G. Ramos, (2013). “Using Six Sigma tools to improve internal processes in a hospital center through three pilot projects”, *International Journal of Healthcare Management*. VOL. 6 NO. 3.
- 17- Kwasi Amoako-Gyampah\_, Moses Acquaah, (2008). Manufacturing strategy, competitive strategy and firm performance: An empirical study in a developing economy environment, *Int. J. Production Economics*. Vol(111), pp. 575–592.
- 18- Leong, G.K., Snyder, D.L., Ward, P.T., (1990). Research in the process and content of manufacturing strategy. *Omega*, |Vol 18, pp. 109–122.
- 19- Mara Leticia Santos-Vijande, José b, Juan Antonio Trespalacios, (2012). How organizational learning affects a firm's flexibility, competitive strategy, and performance, *Journal of Business Research*, Vol (65) , pp.1079–1089.
- 20- Morgan Swink, Brian W. Jacobsb, (2012). Six Sigma adoption: Operating performance impacts and contextual drivers of success, *Journal of Operations Management*, Vol 30, pp. 437–453.

- 21- Nakhai, B., Neves, J.S. 2009. 'The challenges of six sigma in improving service quality', *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol 26 No 7, pp.663 - 684.
- 22- Pande, Pete & Holpp, Larry, (2002). "What Is Six Sigma", *McGraw-Hill, New York*.
- 23- Prahalad, C.K., Hamel, G., (1990). The core competence of the corporation. *Harvard Business Review. vol* 68 No. 3, pp. 79–91.
- 24- Ravichandran, J.(2006). Six Sigma Milestone: An Overall Sigma Level of an Organization, *Total Quality Management*,Vol 17, no 8,973.
- 25- Salaheldin, Ismail Salaheldin and Abdelwahab, Iman Shafee, (2009),"Six Sigma Practices in the Banking Sector in Qatar", *Global Business and Management Research: An International Journal*, Vol. 1, No. 1: 23-35.
- 26- Skinner, W., (1969). Manufacturing-missing link in corporate strategy. *Harvard Business Review* vol 47, 136–145.
- 27- Sekaran, U. & Bougie, R. (2009). **Research Methods for Business**, 5th edition, John Wiley & Sons Publication.

## الملحق

1- الاستبانة

2- قائمة أسماء المحكمين

3- كتاب من مجموعة المناصير

## ملحق (1)

### الاستبانة

#### **أثر استخدام معايير ستة سجما في تطوير الإستراتيجية التصنيعية: دراسة تطبيقية على المنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الاردن**

**أخي الفاضل/ أخي الفاضلة**

يقوم الباحث بإجراء دراسة علمية تهدف الى إختبار أثر استخدام معايير ستة سجما في تطوير الإستراتيجية التصنيعية : دراسة تطبيقية على المنتجات الإسمنتية في مصانع الباطون الجاهز في مجموعة المناصير في الاردن. ان إجاباتكم تعتبر في غاية الأهمية لنجاح هذه الدراسة. ونود أن نؤكد لكم أن إجاباتكم سوف تعامل على أنها "سرية للغاية" ولغایات البحث العلمي فقط. الرجاء الإجابة على الأسئلة من منظور ومسؤوليات عملك. يرجى محاولة إجابة جميع الأسئلة. ولكن ، إذا كنت غير متأكد من إجابة معينة ، أو تعتقد أنها سوف تكون مضللة ، يرجى ترك السؤال دون إجابة محددة.

**شاكرين لكم حسن تعاونكم مسبقا**

**الباحث**

## الجزء الاول: معلومات تعريفية

الجنس:  العمر:   
سنوات الخبرة:  مستوى التعليم:

## الجزء الثاني: تطبيق سيجما ستة Six Sigma

إن هذا الجزء يهدف إلى جمع البيانات التي تتعلق بمدى تطبيق سيجما ستة Six Sigma. يرجى قراءة كل فقرة ووضع إشارة (x) في العمود المناسب. والخيارات المتاحة هي: (1) تعني أنك غير موافق بشدة، (2) تعني أنك غير موافق، (3) تعني أنك محايد، (4) تعني أنك موافق، (5) تعني أنك موافق بشدة.

تطبيقات سيجما ستة Six Sigma					
موافق بشدة		غير موافق بشدة			
5	4	3	2	1	
					1 تدعم ادارة المصنع تطبيق سيجما ستة.
					2 تدعم ادارة المصنع بناء ونشر ثقافة ضبط الجودة.
					3 تناظر مهام تنفيذ ضبط الجودة الى قسم او اقسام معينة في المصنع.
					4 يقوم مدراء المصنع بالمساهمة بتطبيق معايير ضبط الجودة.
					5 لدى ادارة المصنع تحفظات حول جودة الخدمات المقدمة للزبائن
					6 ضبط الجودة والتطوير المستمر أهداف أساسية في الخطة الإستراتيجية للمصنع
					7 مستويات رضا الزبائن تقيس وتقييم باستمرار
					8 تم تأسيس نظام للعناية بملحوظات الزبائن والتعذية الراجعة
					9 معايير القياس الداخلية في المصنع مثل التكاليف و كمية التلف في المنتجات تجمع باستمرار من أجل مراقبة تطبيق ضبط الجودة
					10 ادارة المصنع تأخذ بعين الاعتبار وجهة نظر العاملين في المصنع.
					11 يتم تحديد مواطن الخل في المصنع وذلك للقيام بمعالجتها وتطويرها
					12 تستخدم التقنيات و الأساليب الإحصائية لتصميم طرق العمل في المصنع.
					13 تستخدم التقنيات و الأساليب الإحصائية لتصميم طرق الإنتاج في المصنع.
					14 يتوفّر برامج تدريب للعاملين في المصنع.
					15 الوظائف غير المتعلقة بالانتاج مثل التسويق والمبيعات تطبق نظام ضبط الجودة لتحسين عملياتها وأدائها.
					16 تطبق في المصنع اساليب وتقنيات أخرى للتطوير عند الضرورة
					17 الانظمة والاجراءات المتعلقة بضبط الجودة تطبق في المصنع

				تم تأسيس نظام لجمع البيانات والمعلومات لتقدير عملية ضبط الجودة	18
				يوجد نظام متخصص للتدريب في المصنع بحيث يعمل على توفير الدورات التدريبية حسب حاجة المصنع.	19
				يتم تقييم وتطوير ومراقبة العمليات الأساسية في المصنع بشكل مستمر	20
				يتم التركيز في المجتمعات التي تعقد في المصنع على احتياجات الزبائن	21
				يتم توفير الموارد المالية الكافية لدعم عمليات التطوير في المصنع.	22
				توفير الموارد البشرية المؤهلة تؤخذ بعين الاعتبار في عمليات التطوير.	23
				يؤخذ بعين الاعتبار عند اتخاذ قرار للاستثمار الموارد المتوفرة	24
				الموارد التقنية مثل البرمجيات متوفرة في المصنع.	25
				يقوم المصنع بتدريب العاملين لديه على المهارات الضرورية لأداء العمل.	26
				يقوم المصنع بتدريب العاملين لديه على استخدام الادوات والتقنيات بشكل يتوافق مع معايير ضبط الجودة.	27
				يقوم المصنع بتدريب العاملين لديه على مفهوم معايير ضبط الجودة.	28
				يقوم مكتب ضمان الجودة في المصنع بتدريب العاملين في المصنع.	29
				وجود هيكل إداري سليم يساعد كثيراً في عملية إنجاح نظام سيجما ستة لقياس الجودة بالمصنع.	30
				تعتمد الاداره على نظام سيجما ستة لقياس الجودة في تطبيق سياسه الجوده الشامله لمنتجاتها.	31
				يساهم دعم القيادة العليا لتطبيق سيجما ستة بالخطيط لكافة عمليات الانتاج	32
				يؤدي دعم القيادة العليا لتطبيق سيجما ستة في المصنع الى تحديد مدى تحقيق اهداف المصنع	33
				يوجد قسم لاستلام مقتراحات العملاء حول المنتج وتهتم المصنع بشكاوى العملاء.	34
				إن تطبيق سيجما ستة في المصنع يعزز من تلبية احتياجات العملاء.	35
				يتبع المصنع نظام لتقليل العيوب الإنتاجية لحساب جودة منتجاتها من أجل تطوير منتجاتها بما يتلاءم مع رغبات العملاء	36
				يتطلب نظام سيجما ستة لقياس الجودة الوقائية بدلاً من التفتيش الذي يستنزف الطاقات البشرية و المالية.	37
				يساهم دعم القيادة العليا لتطبيق سيجما ستة بالخطيط لكافة عمليات الانتاج	38
				تطبيق سيجما ستة في المصنع تساهم في الحد من التغيب عن العمل	39

### الجزء الثالث: الاستراتيجية التصنيعية

ان هذا الجزء من البحث يهدف الى جمع بيانات تتعلق بالاستراتيجية التصنيعية المطبقة في شركتكم(قيادة التكلفة، التطوير والابتكار، والتمايز). يرجى قراءة كل فقرة ووضع اشارة (×) في العامود المناسب. والخيارات المتاحة هي: (1) تعني أنك غير موافق بشدة، (2) تعني أنك غير موافق، (3) تعني أنك بين الموافقة وغير الموافقة، (4) تعني أنك موافق، (5) تعني أنك موافق بشدة.

					قيادة التكلفة
					التطوير والابتكار
					البيئة
موافق بشدة	غير موافق بشدة	موافق بشكل عام	غير موافق بشكل عام	غير موافق بشكل عام	غير موافق بشكل عام
5	4	3	2	1	
					لدى المصنع القدرة على تقليل التكلفة بشكل عام.
					لدى المصنع القدرة على تقليل تكاليف الانتاج.
					لدى المصنع القدرة على تقليل التكاليف اكثر من المنافسين.
					لدى المصنع القدرة على تقليل التكاليف بشكل كبير.
					يتم أتمتة العمليات التصنيعية والإدارية في المصنع.
					لدى المصنع القدرة على تطوير القدرة الانتاجية.
					المصنع يحسن بإستمرار من آلية توظيف موارده بهدف تقليل التكاليف .
					تقوم إدارة المصنع بالتفاوض للحصول على أقل سعر للمواد الأولية .
					يتم تحديث طريقة التصنيع بإستمرار.
موافق بشكل عام	غير موافق بشكل عام	موافق بشكل عام	غير موافق بشكل عام	موافق بشكل عام	غير موافق بشكل عام
5	4	3	2	1	
					يتوفر في المصنع بيئة ملائمة للتطوير والابتكار ويتم تشجيع الافكار الجديدة.
					تسمح الادارة في المصنع بتقديم حلول مختلفة للمشاكل المختلفة.
					بيئة المصنع تضم الجانبين الفكاهة والجدية في نفس الوقت.
					في المصنع، الافكار، المعرفة والخبرة مهمة جدا في تنفيذ المشاريع.
					توصف البيئة في المصنع بأنها ديناميكية.
					في المصنع، الاجتماعات مهمة لخلق الافكار الجديدة.

موافق بشدة					غير موافق بشدة	التمايز
5	4	3	2	1		
					يقوم المصنع بتقديم خدمات كبيرة قبل وبعد البيع.	55
					يتبنى المصنع تكتيكات تسويقية جديدة.	56
					يقدم المصنع منتجات مختلفة عن المنافسين.	57
					يوجد في المصنع خط انتاج كبير.	58
					يركز المصنع على تطوير علامته التجارية.	59
					يقدم المصنع منتجات عالية الجودة.	60
					يتمتع المصنع بقدرة كبيرة على البيع.	61
					يقوم المصنع بحملات دعائية حول منتجاته.	62

شكراً جهلكم

الباحث

مُلْحَقٌ (2)

قائمة بأسماء المحكمين

الرقم	اللقب العلمي والاسم	الشخصية	مكان العمل / الجامعة
1	د. ليث الربيعي	ادارة أعمال	جامعة الشرق الاوسط
2	أ.د. زكريا الدوري	ادارة أعمال	جامعة الإسراء الخاصة
3	د. سعد المحامي	ادارة أعمال	جامعة الشرق الاوسط
4	د. رائد هنادي	ادارة أعمال	جامعة البترا الخاصة
5	د. محمد أبو قايم	ادارة أعمال	جامعة الإسراء الخاصة
6	د. محمد عبدالقادر	ادارة أعمال	جامعة الإسراء الخاصة
7	د. فيصل أبو الرب	ادارة أعمال	جامعة البترا الخاصة



السادة جامعة الشرق الاوسط المحترمين

عمادة الدراسات العليا

التاريخ: 2013/12/20

يرجى العلم بان الدراسة التي قام بها السيد موسى حسن المنصير ، "والمعروفة باثار استخدام معايير ستة سجما في تطوير الاستراتيجية التصنيعية: (دراسة تطبيقية على المنتجات الاسمنتية في مصنع الباطون الجاهز في مجموعة المنصير في الأردن)" ، قد شخصت موقع الخلل في المصانع من خلال الدراسة الميدانية وحسن من زيادة القدرة الانتاجية للهصانع بنسبة لا تقل عن 20%.

لذا نشكر السيد موسى حسن المنصير ، الذي اضاف معرفة جديدة تستفيد منها الشركة، مع العلم بأنه مدير مصنع باطون في مجموعة المنصير.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير،

نائب رئيس هيئة المديرين  
معين قدادة



Manaseer Group for Industrial & Commercial Investments  
(Manaseer Group)

Tel: +962 6 5650 902 Fax: +962 6 563 9755 P.O.Box 925968 Amman 11110 Jordan  
Website: [www.manaseergroup.com](http://www.manaseergroup.com)