



اسم المقال: دور تقنية الكلفة المستهدفة TC في دعم تصميم المنتج لتحقيق الأسبقيات التنافسية – بالتطبيق على معمل اسمنت بادوش التوسع في محافظة نينوى

اسم الكاتب: انتصار صابر الجبوري

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3782>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/14 10:03 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لاغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على

[info@political-encyclopedia.org](mailto:info@political-encyclopedia.org)

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

<https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة تنمية الراشدین كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة الموصل ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.





Journal of  
**TANMIYAT AL-RAFIDAIN**

(TANRA)

A scientific, quarterly, international, open access, and peer-reviewed journal

Vol. 41, No. 134

June 2022

© University of Mosul |  
College of Administration and  
Economics, Mosul, Iraq.



**TANRA** retain the copyright of published articles, which is released under a “Creative Commons Attribution License for CC-BY-4.0” enabling the unrestricted use, distribution, and reproduction of an article in any medium, provided that the original work is properly cited.

**Citation:** Intisar S. Aljuboori, (2022). “The Role of Target Cost Technology in support of Product Design to Achieve Competitive Advantages-Badush Cement Factory Expansion in Nineveh-Governorate as a Case Study”. **TANMIYAT AL-RAFIDAIN**, 41 (134), 358 -418 , <https://doi.org/10.33899/tanra.2020.165650>

**P-ISSN: 1609-591X**  
**e-ISSN: 2664-276X**  
[tanmiyat.mosuljournals.com](http://tanmiyat.mosuljournals.com)

## Research Paper

# The Role of Target Cost Technology in Support of Product Design to Achieve Competitive Advantages Badush Cement Factory Expansion in Nineveh Governorate as a Case Study

**Intisar S. Aljuboori**

<sup>1</sup> Accounting Department/ College of Administration and Economics University of Mosul, Mosul,Iraq

**Corresponding author:** Intisar S. Aljuboori, Accounting Department/ College of Administration and Economics University of Mosul, Mosul,Iraq

[intesar\\_saber@uomosul.edu.iq](mailto:intesar_saber@uomosul.edu.iq)

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.1970.174715>

**Article History:** Received: 22/3/2022; Revised: 16/4/2022; Accepted 10/5/2022;  
Published: 1/6/2022.

### Abstract

Developments in the environment of modern manufacturing systems have led to tremendous changes in the quality of activities, their methods of performance, cost structures, and methods of control over them. Target cost technology is important in the area of the perfection of administrative and monitory decisions. In addition to measuring the cost of the product including the targeted one that seeks perfect use of production factors and keeping its quality, which is reflected in an increase in the market share, due to its interest in the internal and external environments and the effects that prevail on the costs and prices of products and services, which makes the economic unit capable of facing strong competition and staying in the market. This competition requires continuous development and improvement and reducing costs without compromising quality while setting an appropriate price for the customer and this leads to achieving customer satisfaction and achieving competitive priorities. Therefore, developed procedures should be followed to support product design to achieve production quality and reduce costs, which is reflected in increasing market share and achieving targeted profits in light of the prevailing competitive environment? Accordingly, the research aims to show that target costing as a cost and administrative tool works to reduce costs in supporting product design and provides appropriate and appropriate information that serves both the internal and external environments in terms of (cost, quality, delivery, flexibility, service, and creativity).

To achieve the goal of the research, the descriptive and analytical approach was adopted through the use of information from the Badush Cement Factory Expansion in the Nineveh Governorate. The research reached many conclusions. The most important is that the target cost is one of the technologies of cost management that uses scientific principles and technologies to determine and minimize the cost and minimizing the cost of storage so that it can be used in the manufacture of a new product.

### Key words:

Target Cost (TC), competitive advantage, product development and

# ورقة بحثية دور تقنية الكلفة المستهدفة TC في دعم تصميم المنتج لتحقيق الأسبقيات التنافسية- بالتطبيق على معمل اسمنت بادوش التوسع في محافظة نينوى

انتصار صابر الجبوري

جامعة الموصل، كلية الادارة والاقتصاد، قسم المحاسبة

المؤلف المراسل: انتصار صابر الجبوري، جامعة الموصل، كلية الادارة والاقتصاد، قسم المحاسبة  
intesar\_saber@uomosul.edu.iq

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2020.165650>

تاريخ المقالة: الاستلام: ٢٠٢٢/٣/٢٢؛ التعديل والتقييم: ٢٠٢٢/٤/١٦؛ القبول: ٢٠٢٢/٥/١٠؛  
النشر: ٢٠٢٢/٦/١.

## المستخلص

أدت التطورات في بيئه نظم التصنيع الحديثة إلى تغيرات هائلة في نوعية الأنشطة وطرائق أدائها وهياكل كائفتها وطرائق الرقابة عليها، وتعتبر تقنيات إدارة الكلفة مهمة في مجال ترشيد القرارات الإدارية والرقابية فضلاً عن قياس كلفة المنتج ، ومنها الكلفة المستهدفة التي تسعى إلى الاستخدام الأمثل لعوامل الانتاج و الحفاظ على جودته وبما ينعكس على زيادة الحصة السوقية، وذلك لاهتمامها بالبيئتين الداخلية والخارجية وما يسودها من تأثيرات تؤثر على كلف وأسعار المنتجات والخدمات، مما يجعل الوحدة الاقتصادية قادرة على مواجحة المنافسة القوية والبقاء في السوق ، و تتطلب تلك المنافسة التطوير والتحسين المستمر وتقليل الكلف دون المساس بالجودة مع وضع سعر مناسب للزيون، وهذا يؤدي إلى تحقيق رضا الزبون وتحقيق الأسبقيات التنافسية، لذلك يجب الاستعانة بأساليب مطورة تدعم دور هذا التميز، من هنا انطلقت مشكلة البحث التي تمثل في السؤال الآتي: هل سيؤدي استخدام تقنية الكلفة المستهدفة إلى دعم تطوير وتصميم المنتج لتحقيق جودة الانتاج وتخفيض الكلفة، مما ينعكس على زيادة الحصة السوقية وتحقيق ارباح مستهدفة في ظل البيئة التنافسية السائدة؟ عليه هدف البحث إلى بيان ان الكلفة المستهدفة كأداة كلفوية وإدارية تعمل على تخفيض الكلف في دعم تصميم المنتجات وتوفر المعلومات الملائمة والمناسبة التي تخدم كل من البيئتين الداخلية والخارجية من حيث (الكلفة، الجودة، التسلیم، المرونة، الخدمة والإبداع) وتحقيق هدف البحث تم اعتماد المنهج الوصفي والتحليلي من خلال الاستعانة بالمعلومات من معمل اسمنت بادوش التوسع في محافظة نينوى، وتوصى البحث إلى عدة استنتاجات اهمها ان الكلفة المستهدفة هي إحدى تقنيات إدارة الكلفة تستخدمن المبادئ والتكتيكات العلمية لتحديد وتخفيض الكلفة ومن المراحل الاولى فضلاً عن تقليل كلفة المخزون من الاسمنت الفل بالاستفادة منه في تصنيع منتج جيد.

## الكلمات الرئيسية

تكلفة مستهدفة (TC)، الأسبقيات التنافسية، تطوير وتصميم المنتج

مجلة

# تنمية الرافدين

(TANRA): مجلة علمية، فصلية،  
دولية، مفتوحة الوصول، محكمة.

المجلد (٤١)، العدد (١٣٤)،  
حزيران ٢٠٢٢

© جامعة الموصل |

كلية الادارة والاقتصاد، الموصل، العراق.



تحتفظ (TANRA) بحقوق الطبع والنشر للمقالات المنشورة، والتي يتم إصدارها بموجب ترخيص (Creative Commons Attribution) (CC-BY-4.0) الذي يتيح الاستخدام، والتوزيع، والاستنساخ غير المقيد وتوزيع المقالة في أي وسيلة نقل، بشرط اقتباس العمل الأصلي بشكل صحيح.

الاقتباس: انتصار صابر الجبوري (٢٠٢٢). "دور تقنية الكلفة المستهدفة TC في دعم تصميم المنتج لتحقيق الأسبقيات التنافسية- بالتطبيق على معمل اسمنت بادوش التوسع في محافظة نينوى" *تنمية الرافدين*، ٤١ (١٣٤)، ٤١٨-٣٥٨

<https://doi.org/10.33899/tanra.2020.165650>

P-ISSN: 1609-591X  
e-ISSN: 2664-276X  
[tanmiyat.mosuljournals.com](http://tanmiyat.mosuljournals.com)



## المقدمة

اصبحت المنافسة الشديدة من الصفات المميزة لبيئة الأعمال المعاصرة في الوقت الحاضر قياساً بالماضي، ولغرض مواجهة هذه التغيرات البيئية والاستعداد لها يجب على الوحدة الاقتصادية أن تقوم بتقديم منتجات ذات أسعار تنافسية تلبي حاجات ورغبات الزبائن مع ضمان تخفيض التكاليف وتحسين مستوى الجودة ولتحقيق ذلك يجب على الوحدة الاقتصادية اتباع مجموعة من الخطط الاستراتيجية لضمان نجاحها وبقائها من خلال اتباع تقنيات إدارة الكلفة وفي ظل هذه البيئة المعاصرة أصبحت النظم الكلفوية التقليدية عاجزة عن توفير المعلومات التي تساعده على تحديد الكلفة بشكل سليم وتخفيض كلف المنتج وتحسين جودته لذلك ظهرت الحاجة إلى اتباع الوحدة الاقتصادية إحدى التقنيات لإدارة الكلفة لتحقيق أهدافها منها تقنية الكلفة المستهدفة التي تعد مهمة في ترشيد القرارات الإدارية والرقابية، فضلاً عن قياس كلفة المنتج حيث تسعى إلى تخفيض التكاليف الفعلية خلال مراحل تصنيع المنتج من خلال الاستخدام الأمثل للموارد والحفاظ على الجودة لاهتمامها بالبيئتين الداخلية والخارجية والتحسينات المستمرة التي تساعده الوحدة الاقتصادية في تخفيض كلف التصنيع إلى المستوى المطلوب ومن ثم تحقيق الارباح وزيادة الإنتاجية، مما يجعل الوحدة الاقتصادية قادرة على مواجهة المنافسة القوية وقد تناول البحث ذلك من خلال اربعة محاور تمثل في الآتي :

- ١- الإطار المنهجي للبحث.
- ٢- الإطار النظري للبحث .
- ٣- الإطار العلمي .
- ٤- الاستنتاجات والمقترنات .

### ١- الإطار المنهجي للبحث

#### اولاً : مشكلة البحث

تتمثل مشكلة البحث في أن الوحدات الاقتصادية تعاني من ضغط الموقف التنافسي مع الوحدات المماثلة في الانتاج، مما يؤدي إلى حدوث فجوة تنافسية واسعة بين الوحدة الاقتصادية والوحدات الأخرى المصنعة للمنتج نفسه والتي من أبرز معالمها جودة المنتج وكلفته، الامر الذي يتطلب تطوير وتصميم منتجات جديدة بجودة عالية وبكلفة مناسبة، لذلك كان لابد من استخدام التقنيات الأكثر كفاءة وفاعلية لتحقيق الأساليب التنافسية، ومن هذه التقنيات تقنية الكلفة المستهدفة عليه تتجلى مشكلة البحث بالتساؤل الآتي :

هل سيؤدي استخدام تقنية الكلفة المستهدفة إلى دعم تطوير وتصميم المنتج لتحقيق جودة الانتاج وتخفيض الكلفة، مما ينعكس على زيادة الحصة السوقية وتحقيق أرباح مستهدفة في ظل البيئة التنافسية السائدة؟

#### ثانياً : أهمية البحث

تبعد أهمية البحث من مدى حاجة الوحدات الاقتصادية إلى تطبيق التقنيات الكلفوية والإدارية للمساعدة في تحقيق أهدافها من أجل مواكبة التغيرات البيئية المحيطة بما يمكنها من توفير المعلومات المفيدة لأغراض



الرقابة وتطوير وتصميم المنتجات وبما يحقق مبيعات أعلى وحصة سوقية أكبر عن طريق استخدام الكلفة المستهدفة لدعم تحقيق الأسقياط التنافسية.

### ثالثاً: أهداف البحث

يهدف البحث إلى:

- ١- بيان أن الكلفة المستهدفة كتقنية كلفوية وإدارية تعمل على تخفيض الكلفة في دعم تصميم المنتجات .
- ٢- توفير المعلومات الملائمة والمناسبة التي تخدم كل من البيئة الداخلية والخارجية لتحقيق الأسقياط التنافسية (الكلفة، الجودة، التسلیم، والمرونة، الخدمة والإبداع).
- ٣- بيان مساهمة تقنية الكلفة المستهدفة في تحقيق الأسقياط التنافسية .

### رابعاً : فرضية البحث

لتحقيق أهداف البحث تتبّع فرضية البحث الرئيسيّة إن استخدام تقنية الكلفة المستهدفة TC توفر معلومات مهمة لقياس الكلف تساعد في تطوير وتصميم المنتجات وبما يحقق الأسقياط التنافسية".

### خامساً : منهج البحث

اعتمدت الباحثة على المنهج الوصفي في صياغة محاور وفرضيات البحث بالاعتماد على آراء الكتاب والباحثين المنشورة في الكتب والدوريات والبحوث والدراسات ذات الصلة بموضوع البحث، وعلى المنهج التحليلي في اختبار فرضيات البحث وتحقيق أهدافه، وذلك باستخدام المعلومات والبيانات المستحصلة من معمل اسمنت بادوش (عينة البحث) لمعرفة دور الكلفة المستهدفة في تحقيق الأسقياط التنافسية (الجودة، الكلفة ، وقت التسلیم والمرونة والإبداع) لمعالجة مشكلة البحث في إطارها التطبيقي

### سادساً : حدود البحث

تم اختيار معمل اسمنت بادوش التوسع في محافظة نينوى مجتمعاً دراسياً، لكونه الأقرب والأقرب لأنسب لتحقيق فرضيات البحث وأهدافه الرئيسية، وتمت عملية جمع البيانات لشهر نيسان ٢٠٢١

### سابعاً : الدراسات السابقة

- (١) دراسة (طحان، ٢٠١٨) بعنوان التكاليف المستهدفة في إعادة تصميم وتطوير المنتجات هدفت الدراسة إلى بيان دور التكاليف المستهدفة في تخفيض التكاليف وتطوير المنتجات في المشروعات الصناعية والخدمية الرائدة في اليابان خاصة، فضلاً عن الدول المتقدمة الأخرى التي قامت باستخدام هذا النظام في مشروعاتها، بالإضافة إلى بحث دراسة مدى إمكانية تطبيق ذلك النظام لتخفيض التكاليف وتطوير المنتجات في المشروعات الصناعية والخدمية ، بالاستعانة بالتجربة اليابانية وبما يتوافق مع القوانين والقيم في بلدنا. وتم التوصل إلى عدة استنتاجات منها يؤدي إلى تطبيق نظام التكاليف المستهدفة وإتباع مبادئه بصورة صحيحة منذ البدء بعملية التخطيط للمشروع والعملية الإنتاجية إلى تخفيض التكاليف و الحصول على معلومات مهمة تساعد في عملية تطوير المنتجات، ومن أهم التوصيات ضرورة وعي جميع



المشروعات الهدافه لتحقيق الارباح على المدى الطويل لاهمية نظام التكاليف المستهدفة، حيث إنه من الأنظمة الشاملة التي تتناول جميع أقسام المشروع بالدراسة والتنظيم.

(٢) دراسة (رجاوة، شايب ٢٠٢١) دور الكلفة المستهدفة في ترشيد قرارات التسعير دراسة مجموعه من المؤسسات الاقتصادية الجزائرية بولاية برج بوعريريج وهدفت الدراسة إلى إبراز العلاقة بين الكلفة المستهدفة وترشيد قرارات التسعير، وقد تم التوصل لمجموعة من النتائج النظرية والتطبيقية أهمها إن الكلفة المستهدفة منهج جديد للحصول على الربح في المدى الطويل والتي تخفض التكاليف في كل مراحل انتاج وتسويقه في الوحدات الاقتصادية سيسببها الرهان، وهذا لدقة الاسلوب في تحليل تكلفة المنتوج وتحديد السعر المناسب الذي يقبله الزبون ويسببها الربحية ومن أهم التوصيات التي توصل إليها الباحثان هي ضرورة تدريب الجهات المسؤولة والعاملين على الطرائق الحديثة وكيفية التعامل معها وتوفير الإمكانيات المادية والمعنوية والمالية من أجل وضع هذا النظام تحت خدمة الوحدة.

## - الإطار النظري للبحث

### ١- تقنية الكلفة المستهدفة (TC) المفهوم - خطوات تطبيقها

#### - مفهوم تقنية الكلفة المستهدفة TC

تقوم تقنية الكلفة المستهدفة على مدخل التصميم في حدود الكلف مع الأخذ بنظر الاعتبار السعر المستهدف والمتأثر بالسوق بوصفه أساساً لبناء ووضع الكلفة المستهدفة إلى جانب اخذ الجودة الجيدة في الاعتبار، فعند تحديد الأهداف الخاصة بالوحدة يجب أن يكون لديها رؤية وفكرة واضحة عن احتياجات الزبائن والمنتجات التي يكونون مستعدين للدفع من أجلها بالسعر المستهدف ، لذا تعد أدلة تساعد إدارة الوحدة الاقتصادية على تحقيق أهداف الإدارة والمتمثلة بالتنظيم والتخطيط والانتاج والرقابة وضمان الربحية المستهدفة بتحقيق النجاح وتقديم منتجاتها بجودة تنافسية عالية. ( Abbas, 2018,290 ) فالكلفة المستهدفة هي محاسبة إدارية مهمة لخفض الكلف اثناء مرحلة التصميم لدورة حياة المنتج، ويمكن أن تساعد بشكل صريح في إدارة الكلف الاجمالية لدورة حياة المنتج. ( Sorour, Oraibi,2020,129 ) فهي تهتم بالكلفة بدءاً من مرحلة التصميم وإلى مرحلة ما بعد البيع، وتأخذ بالاعتبار كافة المتغيرات لغرض تخفيض الكلفة من خلال استبعاد الأنشطة التي لا تضيف قيمة والقضاء على الهدر والضياع دون المساس بجودة المنتج وحصته السوقية .

#### - مزايا تطبيق الكلفة المستهدفة

هناك العديد من المزايا التي تتحققها الوحدات الاقتصادية عند تطبيقها لتقنية الكلفة المستهدفة منها :

١- تميز الكلفة المستهدفة بتركيزها الخارجي، إذ إن نقطة البداية للاسلوب هي سعر السوق المستقبلي ثم الوصول إلى الكلفة المستهدفة، وبهذا فهي تتجنب مشاكل المداخل الأخرى للكلفة وعليه تصبح الكلفة أداة لتصميم منتج ناجح بدلاً من توثيق بيانات تاريخية وكذلك يصبح السعر مسبباً لعملية تطوير المنتج بدلاً



من أن يكون ناتجاً عنها، مما يجعل عملية تطوير المنتج موجهة نحو السوق والربح (Numan, 2019, 538)

- تعمل على تنمية روح الفريق حيث لا يمكن تطبيق هذا الأسلوب إلا من خلال تعاون الأقسام مثل التصميم الهندسة والتجميع والمشتريات والتسويق مع بعضها، لذا لا يقتصر دور المحاسب في ظل الكلفة المستهدفة على قياس الأنشطة وتزويد التقارير بل يكون له دور في تصميم وتطوير المنتج مع فريق العمل (Muhammed, 2021, 7)

- إنها ليست أسلوباً إدارياً لمراقبة التكاليف بالمعنى التقليدي ولكنها أسلوب يهدف إلى تخفيض التكاليف (Patrick, 2004, 69) فهي تتبع بالتكاليف المطلوبة للمنتج، والتي، ويكتمل لانتاج في حدودها (Cokins, 2003, 87) إذ تعمل على تفادي ارتفاع الكلف أثناء مرحلة التصميم والعمل على تخفيضها قبل حدوثها لصعوبة التأثير على الكلفة بعد حدوثها وإثناء الإنتاج، وكذلك المستمر بين الوحدة الاقتصادية والبيئة الخارجية بمشاركة الزبون والموردين لتصميم المنتج الصحيح ومعرفة ما يتوقعه الزبائن والمستهلكون من المنتج الخاص بالوحدة أو من المنتجات المنافسة والبديلة.

#### - مراحل تطبيق الكلفة المستهدفة

تمر عملية تطبيق الكلفة المستهدفة بمجموعة من المراحل الآتية:

##### ١- مرحلة بحث التسويق

تتمثل بمعرفة حاجات ورغبات وأذواق المستهلكين وتحديد مواصفات وجودة المنتج الذي تتوافق الوحدة الاقتصادية انتاجها وعرض فكرة مبدئية للمنتج على عينة من الزبائن المرغوبين لقياس ردود أفعالهم المتوقعة للمنتج والذي مازال في مرحلة التصميم والتي لم يتم توافرها من خلال الوحدات المنافسة، من حيث (الجودة والتصميم والسعر والشكل النهائي...) مع تحديد التوقيت المناسب لنقديم المنتج للزبائن، وذلك المنتجات الجديدة (AL-Juyoushi, 2019, 71) فضلاً عن الوقوف على الوضع الحالي للسوق من خلال إجراء البحوث السوقية، البيئية والتنافسية بجمع معلومات عن احتياجات ورغبات الزبائن للمنتجات الحالية.

##### ٢- مرحلة تحديد السعر المستهدف

إن السعر المستهدف من الضروري أن يبني على تحليل العوامل المرتبطة كالاعتماد على سعر السوق الحالي مع إضافة نسبة مقابل القيمة السوقية للخصائص الجديدة للمنتج، أو الاعتماد على سعر بيع متوقع يتحقق للوحدة حصولها على الحصة المقررة من السوق. أو اختيار سعر السوق الحالي مع إضافة نسبة مقابل القيمة السوقية للطاقة وبحيث يكون مناسباً للمستهلك . (Abdulrahman, 2000, 25)

##### ٣- مرحلة تحديد هامش الربح المستهدف

الربح المستهدف يقصد به الربح الذي ترغب الإدارة في تحقيقها من المنتج المستحدث وعلى أن يكون هامش الربح واقعياً وكافياً، ويحدد على أساس العائد على المبيعات لتعويض تكاليف المنتج دورة حياة المنتج وبمقارنة الكلفة المستهدفة مع متطلبات المنتج لمعرفة حجم المال المستثمر ومصادر الحصول عليه وحجم القروض



ومعدلات الفوائد عليها لمناقشتها وتحليل البدائل، ودراسة حجم المبيعات المتوقع بيعها. واستخدام أدوات تخفيض الكلفة (الأدوات هي الطرائق والمنهجيات المرتبطة بتصميم وتركيب وتجميع المنتج)، فضلاً عن فحص واختبار معايير الإنتاج وقياس نتائج وقدرات واهتمامات الإدارة، وتخفيض تطبيقات الكلفة غير المباشرة.

(Himyari, 2017, 278)

٤- مرحلة تحديد الكلفة المستهدفة للمنتج بعد أن تم تحديد سعر البيع والربح التي ترغب الوحدة الاقتصادية بتحقيقه من قبل المنتج المعنى سوف يتم حساب الكلفة المستهدفة عن طريق طرح الربح المستهدف من سعر البيع المستهدف مع ضمانبقاء الخصائص التي يرغب بها الزبون (Talib,2018,598) وبتصرف من الباحثة.

ويتم التوصل إليها عن طريق طرح هامش الربح المستهدف من سعر البيع المستهدف وعليه تعد الكلفة المستهدفة مفروضة على فريق تصميم وتطوير المنتج، وتسمى هذه الطريقة بطريقة الخصم أو الطرح.

#### ٥- مرحلة تحديد الكلفة المستهدفة.

#### ٢-٢. الأسبقيات التنافسية(المفهوم - الأبعاد)

##### -مفهوم الأسبقيات التنافسية

عرفت الأسبقيات التنافسية من قبل العديد من الباحثين على أنها قدرة الوحدة لجعل المنتجات التي تقدمها لزيائتها أكثر قيمة من المنتجات المنافسة ، وبالتالي فإن الميزة التنافسية تمثل قلب الأداء للوحدة في الأسواق التنافسية (Sherif,Al-Imam,2019.83) وعن طريق إضافة منافع ومميزات جديدة بشرط أن تكون هذه الميزة مهمة ومفيدة للزبون بحيث تكسبها القبول والاقبال عليها، فضلاً عن ادامتها من خلال وجود خبرات ومهارات متقدمة. (AL- Asadi,Muhammad,2021,115) ، فهي قدرة الوحدة على خلق مواقف قوية تمكنها من الدفاع عن مصالحها من منافسيها ، أو قدرتها على تشكيل ميزتها التنافسية المحددة والخاصة بها وذلك لتميز نفسها عن منافسيها ، أو أي سمة تسمح لها في خدمة زبائنها بشكل أكثر فاعلية من غيرها، ومن ثم خلق قيمة أفضل للزيائن وتحقيق الأداء المتفوق ( Al-Mutairi,2020,67 ) ، وتحدد تنافسية الوحدة بمدى قدرتها على مواجهة التهديدات والتحديات ومواجهة تحديات المنافسة، ويوضح أن التنافسية لها بعدان أساسيان الأول: يتحدد من خلال كفاءات والموارد التي تمتلكها الوحدة والثاني: يتعلق بوضعيتها في السوق. ( AlDaly,2019,40 )

فالوحدات الاقتصادية تعمل على بناء الأساس والقواعد السليمة لتوظيف الموارد المتاحة والمستخدمة بصورة فعالة، وبما يمكن الوحدة الاقتصادية من تحقيق القيمة المضافة لمخرجاتها وتحقيق الفوز بالتميز والتحقق على منافسيها عن طريق تحفيز وحدات البحث والتطوير والتسويق للبحث عن تحسين ميزتها التنافسية والاستفادة مما هو متاح من فرص، وذلك بدراسة مهاراتها وإمكاناتها التي تمكنها من تحسين أدائها في الداخل وتشخيص الفرق في منتجاتها مقارنة مع منتجات المنافسين وتحليل وتقدير نقاط الضعف وعوامل القوة للوحدة الاقتصادية والعمل على تقليل الفروقات بين منتجاتها ومنتجات منافسيها والعمل على التحسين المستمر في



أساليب الانتاج وضمان الموصفات وبما يحقق انتاجية متميزة في السلع المقدمة ويعزز من قوتها وقدرتها على مضاهاتها مع المنتجات المنافسة إذا ما تفوق تلك المنتجات وبما يساعد في تطوير وتحسين منتجاتها أو انتاج منتجات جديدة ذات جودة عالية واكتساب رضا زبائنها، وبالتالي التفاعل مع البيئة المحيطة.

#### - أهمية الأسبقيات التنافسية

١- التفوق على المنافسين يساعد في تحقيق رضا وولاء الزبائن للوحدة كما تساعد في النمو السريع والتكيف مع التغيرات البيئية بشكل أفضل من المنافسين بالاعتماد على الابداع واتباع أفضل الطرائق للتصميم والانتاج والتسويق وبالتالي التوسع في الاسواق واستغلال المزيد من الفرص . (Al-Watifi 2019,214) (et al

٢- تعد بمحاذة سلاح أساسى لمواجهة تحديات السوق والوحدات المناظرة، لذا تعد معياراً لتحديد الوحدات الناجحة من غيرها. (Kotler, 2018, 156-157)

٣- تظهر أهميتها في أنها توجد نماذج جديدة للمنافسة باستمرار طالما أن النماذج القديمة لها أصبحت معروفة ومتاحة بشكل واسع وان المنافسين على علم تام بها، فتعمل على صياغة استراتيجية تنافسية تتفاعل مع سائر العوامل والمتغيرات لدعم الاسبقية وانبثقق استراتيجية شاملة للوحدة . (Khalaf,2019,215)

#### - أبعاد الأسبقيات التنافسية

الأسبقيات التنافسية هي القرارات الاستراتيجية التي يجب أن يمتلكها أي نظام انتاجي لدعم مطالب الاسواق التي ترغب الوحدة الاقتصادية في التنافس فيها عن طريق خلق وتطوير والحفاظ على ميزة تنافسية (Abd,AL-Husseini,2022,45)، وقد اتفق معظم الكتاب والباحثين حول الأسبقيات التنافسية والتي كان من أهمها (Hussain,Numan ,2021, 197-198,)

١- الكلفة بعد الكلفة من وجهة نظر الوحدة الاقتصادية فانها انتاج وتوزيع منتج باقل نفقات أو موارد ضائعة وبما يسمح بتحقيق ميزة كلفوية، أما بعد الكلفة من وجهة نظر الزبون فتعني الكلفة المالية التي يتحملها لقاء شراء واستخدام المنتج وصيانته ايضا ،

٢- الجودة هي المعلم والخصائص للمنتج كافة التي تتصل بالقابلية على تلبية حاجات محددة بدقة . وبهذا تتجسد الجودة في بعدين مترابطين هما : جودة التصمم - وجودة المطابقة

٣- المرونة : هي القدرة على الضبط للتغيير مزيج المنتجات ، حجم المنتجات أو تصميمها ، وهي أصبحت إحدى اسلحة المنافسة، وتتضمن القدرة على تقديم مجموعة واسعة من المنتجات، منتجات جديدة وتعديل المنتجات القائمة بسرعة والاستجابة لاحتياجات الزبون

٤- التسليم / الوقت: تعد سرعة التسليم من الوسائل المهمة والمميزة وتعني امكانية الوحدة في تقليل وقت تسليم المنتج والخدمة، وتستطيع الوحدة من مواجهة منافسيها من خلال تقديم منتجاتها وخدماتها في



أقل وقت ممكن وفي الوقت المحدد وبدون تأخير، وبذلك سوف تكتسب الوحدة سمعة جيدة تسمح لها بالفوز بجزء من الطلب الموجود في السوق.( AL-Mamouri,2020,362 )

- ٥- الابداع : طبيعة التغيرات التكنولوجية الجديدة اللازمة لسد حاجة السوق (Al-Atwi,2019,20)   
٣-٢ دور الكلفة المستهدفة في دعم تصميم المنتج

ظهرت الكلفة المستهدفة لمعالجة عجز نظام التكاليف التقليدي الذي لم يعد يتناسب مع المتطلبات الجديدة للبيئة الصناعية ومواجهة المنافسة الشديدة لحفظ على الحصة السوقية ، إذ إن نظام التكاليف التقليدي يركز على تكاليف مرحلة الإنتاج من دورة حياة المنتج، فهو يحدد التكاليف على أساس مجموع تكاليف التصنيع مع التكاليف الإدارية والتسويقية، ثم يضاف إليه هامش ربح معين للوصول إلى سعر البيع، فإذا أريد تخفيض التكاليف فيتم التركيز على مرحلة الإنتاج وبالخصوص مسألة معالجة الضياع والتلف الذي يرافق الإنتاج، إما في الكلفة المستهدفة، فالأمر مختلف تماماً فعندما يتطلب الأمر تخفيض التكاليف فإن التركيز موجه على مرحلة التصميم و التطوير، لأنها تشكل نسبة كبيرة من مجمل تكلفة المنتج ، ويضمن جودة المنتج وتلبية رغبات واحتياجات الزبائن، ويستخدم لذلك عدة تقنيات لتخفيض التكاليف مثل الجودة الشاملة وتقنية الإنتاج بالوقت المحدد وهندسة القيمة وغيرها .

إن الكلفة المستهدفة لا تركز على مرحلة إنتاجية فقط دون التركيز على بقية مراحل دورة حياة المنتج ، بل إنها أداة لإدارة التكاليف تهدف إلى تخفيض جميع تكاليف المنتج عبر مراحل دورة حياة المنتج ، فهي تنظر بتوازن إلى الزبائن والوحدة الاقتصادية معاً فتتظر إلى الزبائن من ناحية تلبية متطلباته في ظل البيئة التنافسية الشديدة وبينما الوقت تنظر إلى تحقيق أهداف الوحدة الاقتصادية في تحقيق ربحية معقولة ، فهي تقنية لاستمرار حياة الوحدات الاقتصادية وليس لمجرد تخفيض التكاليف وخدمة الزبائن . ( Rakabe,2010,7-8 )

أي إنها تعد أداة إستراتيجية تهدف إلى إمداد الوحدة الاقتصادية بالمعلومات التي تتصرف بميزة الكلفة لتوجهها إلى السوق، وبالتالي الزبائن والتي من شأنها خفض الكلفة التقديرية له حتى تصل إلى الكلفة المستهدفة، وذلك بالاعتماد على عدد من تقنيات إدارة التكلفة .

#### - التقنيات المستخدمة لتطبيق الكلفة المستهدفة

هناك عدة تقنيات لإنجاح عملية تطبيق الكلفة المستهدفة في المشروعات منها:

##### ١- الجودة الشاملة

هي فلسفة إدارية موجهة على أساس التحسين المستمر والاستجابة لاحتياجات وتوقعات الزبائن، وتتمكن أهميتها في زيادة الانتاجية مما يؤدي إلى تخفيض الكلف وتحسين سمعة الوحدة بتحقيق وتقديم أفضل ما يتمتع به الزبائن كذلك تحسين الاتصالات بين كافة المستويات وزيادة الثقة بين العاملين، وتمكين العاملين من القيام بعملية مراجعة وتقدير للأداء بشكل مستمر( Ismail,Mohamed,2019,104 ) لذا تعد أهم أسلحة المنافسة وأسباب النجاح في بيئه التصنيع الحديثة.



## ٢- تقنية الإنتاج بالوقت المحدد

تعد إحدى التقنيات التي تهدف إلى تحقيق أقصى الارباح من خلال القضاء على الهدر وتحسين الانتاجية وفق أنموذج السحب، وتقوم على أساس تحسين ترتيب المصنع بوصفه أحد عناصر تقنية الإنتاج بالوقت المحدد والتغيير من الترتيب التقليدي للمصنع إلى خط انتاجي يتكون من المكائن المسئولة بالكامل عن انتاج وحدة واحدة من المنتج تام الصنع، أي يجب على الوحدة الاقتصادية تحسين وترتيب المسار المادي الذي يتخذه المنتج عند تحركه خلال عمليات التصنيع منذ استلام المواد الخام حتى شحنه كمنتج تام ، وبذلك تقسم المجموعات الكبيرة من الآلات المتشابهة، وتكون النتيجة وجود عدة خطوط لتدفق الانتاج، والتي تتم فيها كل متطلبات الانتاج. وبحيث لاتحرك وحدات الانتاج غير التامة من مكان إلى آخر في المصنع، مما يتيح للعاملين تركيز جهودهم على المنتج من البداية إلى النهاية . ( Al Baldawi , khamees, 2019,4 )

## ٣- هندسة القيمة

هي تقنية إدارية تسعى لتحقيق افضل توازن وظيفي بين الكلفة والموثوقية والأداء ، وهي أداة حل المشكلات فهي تمثل التوازن بين الكلفة والجودة من اجل تحقيق الوظيفة المطلوبة ، إذ إنها تسهم في تعزيز قيمة المنتج وتخفيف الكلفة وتلبية متطلبات الزبون ، فضلا عن استعماله لتحسين العمليات قبل وإثناء تنفيذ المنتج من أجل تقليل تأخير الوقت والكلفة وزيادة القيمة ( Al -mousau , Al -mousau,2020,431 )

## ٤- التحليل المفكم

ينظر إلى التحليل المفكم على أنه تلك العملية التي تسعى إلى تطوير وتحسين منتج الوحدة الاقتصادية وتخفيف كلفته بالمقارنة مع منتجات افضل من خلال الطرائق المستخدمة لتفكيك المنتج وهي ( تفكيك الحركية، تفكيك الكلفة ،تفكيك المواد ، تفكيك المصفوفة ،تفكيك العملية، التفكيك الساكن ) (ALzamele2019,182-183) وبذلك فان تحليل المفكم يعتمد على طريقة التحليل المقارن بين منتج الوحدة الاقتصادية وبين المنتجات المنافسة، ويتم من خلالها تحليل أو تفكيك النظم أو المنتجات أو المكونات أو الكلف والعمل على تقييمها من أجل تحسين القيمة المضافة لمنتجات الوحدة الاقتصادية.

## - أثر الكلفة المستهدفة في دعم تصميم وتطوير المنتج

### ١- تخفيض الكلفة :

يظهر أثر تطبيق تقنية الكلفة المستهدفة من خلال تطوير المنتج وفق التصميم المقترن من قبل فريق العمل، وتقدير الكلفة المتوقع تحملها عند إنتاج المنتج ، حيث تعمل تقنية الكلفة المستهدفة على تحقيق تخفيض الكلفة من خلال دراسة إمكانات الوحدة الاقتصادية ومعرفة كلف المنافسين باستخدام التحليل المفكم للكلف، حيث تعمل الوحدة على تحليل كلف المنتج المنافس وكلف التطوير والوقف على نقاط مواطن تخفيض الكلفة من خلال معرفة اساليب الانتاج غير المطبقة وابتکار الطرائق و الأساليب التي تعمل على تخفيض استهلاك الطاقة من خلال الاستخدام الرشيد لموارد الوحدة وتخفيض الكلف بصورة موازية مع مستوى الجودة الذي بدوره يقلل من كلف عدم الجودة لعد الجودة من المميزات التي تؤخذ عند تصميم المنتج،



حيث تعمل الكلفة المستهدفة على التطوير الدائم لجميع مراحل انتاج المنتج وتحديداً مرحلة التصميم الذي يتحمل بها المنتج الجزء الأكبر من الكلف، وتتحدد فيها المواصفات والخصائص المطلوبة مع التحسين الدائم ولجميع مراحل الانتاج هذا ماتتحققه هندسة القيمة، والغرض من استخدام الكلفة المستهدفة هو التكيف مع الحالة التنافسية التي تواجه الوحدة مما يتربّب عليها ظهور منتجات وتقديم خدمات ذات جودة عالية وبأسعار منخفضة من أجل المنافسة والبقاء في السوق فيتوجب على الوحدة الاقتصادية القيام باعادة عمليات البحث ومعرفة احتياجات السوق والتطوير ومدى استجابة الزبائن للمنتج لضمان تسويق المنتج بالوقت المحدد.

## ٢- الرقابة على التكاليف

أن تقنية الكلفة المستهدفة تعد أحد تقنيات الإدارة الإستراتيجية الكلفة التي تستخدم معلومات الكلفة المتوقعة أو المقدرة أثناء مراحل تصميم المنتج والعمليات لتخفيف كلف دورة حياة المنتج. فتقنية الكلفة المستهدفة تعد أداة للرقابة والتخطيط الشامل لتركيزها منذ البداية ومن المراحل الأولى لتصميم المنتج على سير الكلف خلال مراحل تصنيع المنتج وتحديد مناطق هدر الكلف وقت حدوثها والعمل على تخطيدها وتلافيها عند حدوثها بمقارنة الكلف الموضوعة للمنتج عند التصميم وكلف مراحل تصنيع المنتج .

لذا تم تقسيم الكلفة المستهدفة إلى عدة أقسام بحسب المراحل التي يمر بها المنتج خلال دورة حياته لتمكن إدارة الوحدة الاقتصادية من الرقابة على الكلفة وسير العملية الانتاجية لتمكن من الوقوف على النقاط التي من شأنها أن تضعف سير العملية الانتاجية وتزيد من كلفتها ، ويختلف ذلك التقسيم من مشروع لآخر وأيضاً من منتج إلى آخر ، وذلك بحسب الحاجة والأهمية لذلك التقسيم ، وقد قسمت إحدى الدراسات الكلفة المستهدفة على أساس مدار دورة حياة المنتج كما يأتي:(Rajkhan,2002,26)

○ كلف مستهدفة لما قبل مرحلة الإنتاج مثل : (كلف مستهدفة للبحوث والتطوير -كلف مستهدفة للتخطيط والتصميم).

- كلف مستهدفة لمرحلة الإنتاج مثل : (كلف مستهدفة للشراء ، كلف مستهدفة للتصنيع).
- كلف مستهدفة لما بعد مرحلة الإنتاج مثل : (كلف مستهدفة للتخزين .كلف مستهدفة للبيع والتوزيع).
- كلف مستهدفة لما بعد مرحلة البيع كـ (كلف المستهدفة التشغيل والتركيب والتوصيل ، كلف المستهدفة للصيانة ، كلف المستهدفة لإعادة التدوير).

## ٣- الجانب العملي

تأسس معمل اسمنت بادوش التوسع عام ١٩٨٣ ويقع معمل على بعد ٢٥ كيلو متر شمال محافظة نينوى ناحية حميدات وعن ناحية بادوش حوالي ٣ كيلو متر وعن النهر حوالي ٣٠.٥ كيلو متر، علماً أن جميع معامل الاسمنت في العراق (قطاع حكومي) تم انشاؤها خلال خمسينيات وسبعينيات وثمانينيات القرن الماضي، أي قبل التشريعات البيئية النافذة .



إن معامل الاسمنت تختلف من حيث طريقة الانتاج المتبعة أو الطاقة الانتاجية أو نوع المنتوج، فمن حيث طريقة الانتاج هناك طريقتان أساسيتان هما الطريقة الجافة والطريقة الرطبة . والمعلم عينة البحث يختص بصناعة الاسمنت البورلاني الاعتيادي.

ويعد معمل اسمنت بادوش التوسع من المعامل ذات الانتاجية المتوسطة، حيث إن المعامل التي تنتج ما مقداره ٥٠٠ طن باليوم كحد اقصى تعد معامل ذات انتاجية منخفضة، في حين تلك التي يفوق انتاجها ٥٠٠٠ طن باليوم تعد معامل ذات انتاجية عالية وما بين ذلك تصنف على أنها معامل ذات انتاجية متوسطة وأغلب معامل العراق تعد من المعامل ذات الانتاجية المتوسطة. وتم الاعتماد على المعلومات المأخوذة من سجلات المعلم لشهر نيسان لسنة ٢٠٢١ والجدول (١) يبين الطاقة الانتاجية الفعلية والطاقة التصميمية والمبيعات للمشروع/ يوم

**جدول (١): جدول الطاقة المخططة والطاقة الانتاجية الفعلية للمشروع طن / يوم**

| احتياجات السوق | نسبة المبيعات إلى الانتاج | الطاقة الانتاجية الفعلية/طن | الطاقة المخططة |                |
|----------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
|                |                           | 2400                        | 2000           | الاجمالي       |
| 100%           | 100%                      | 2000                        |                | الاسمنت المكيس |
| 80%            | 80%                       | 400                         |                | الاسمنت الفل   |

١  
لمصدر  
: من  
إعداد  
الباحثة  
بالاعتمد

اد على معلومات من اداري التخطيط والانتاج

كما أن عدد العاملين الكلي في المعلم (العاملين الدائمين والموقترين في المراكز الانتاجية والخدمية) يبلغ 526 عاملأً كما هو موضح في الجدول (٢)

**جدول (٢): عدد العاملين**

| المعلم التوسع | العمال الدائمين | الموقترين | الاجمالي |
|---------------|-----------------|-----------|----------|
|               | 430             | 96        | 526      |

المصدر: من إعداد الباحثة بالعتماد على معلومات إداري المالية والموارد البشرية.

إن معمل الاسمنت يعتمد في نجاحه على قدرته في تطوير منتجاته القائمة بحيث تكون أفضل من تلك المنتجات التي يقدمها المنافسون وبما يثير عوامل الجذب لدى الزبائن في إطار مدخل الانتاج الموجه ، فالزيون لا يقف عند حاجة معينة يمكن إشباعها بل يطلب المزيد من التطور ويتحقق منتجات محسنة، وبشكل أفضل بين الحين والآخر ، ويمكن تحقيق معظم التطورات الحديثة في العديد من الصناعات من خلال البحث والتطوير وعملية التطوير هذه ستsem في نمو المبيعات وتحسين العائد على الاستثمار ، فضلا عن تحسين الأداء المتوقع للمنتج الذي سيتم تطويره واحتمال اتساع الحصة السوقية التي تتصف منتجاته بمؤشرات نوعية ، وهناك علاقة



وثيقة بين احتياجات السوق وتطوير المنتج الذي تسوق فيه، الأمر الذي يستلزم من الوحدات الاهتمام بموضوع إبداع المنتج والذي يتضمن تقديم منتج جديد، فضلاً عن تطوير منتج قائم فتطوير المنتج يتمركز حول إجراء التحسينات أو التعديلات إما بتحسين جودة المنتج السابق أو إضافة خصائص جديدة للمنتج السابق أو تقديم المنتج بخصائص إضافية أو إضافة وظائف وخصائص للمنتج وتقديمه كمنتج جديد تلبي حاجات ورغبات الزبائن باستمرار.

**- فالمعلم اذا ما أراد تصنيع منتج جديد (الحجر المقرنص) بتطوير منتجه القائم (الاسمنت الفل) وذلك باضافة بعض المكونات اليه لابد من الآتي :**

تحديد سعر بيع المنتج (محل البحث) قامت الباحثة بإجراء دراسة ميدانية للسوق للتعرف على أسعار المنتج من المعامل المنافسة وبالاعتماد على اسلوب الاستبيان والمقابلات الشخصية توصلت الدراسة إلى أن سعر البيع للمنتج (محل البحث) من المعلم تراوح بين ٩٠٠٠ دينار - ٢١٠٠٠ دينار للمتر المربع الواحد وعند الاستفسار عن أسباب تفاوت الأسعار تبين أن سبب الاختلاف هو أولاً : جودة المواد الأولية المستخدمة ثانياً: بسبب المنشأ (النقل وتحميل).

فسعر البيع المستهدف من خلال الدراسة السوقية لجودة المنتج التي يمكن أن تجذب الزبائن المتوقعين وايضاً من خلال أسعار المنافسين فإن التكلفة تكون أقل من ٩٠٠٠ وبما يحقق ربحاً مستهدفاً.

ثم يتم احتساب نسبة الربح المرغوب به بناء على دراسة السوق واحتياجاته ورغبات الزبائن  
نسبة الربح المرغوب = 10%.

$$\text{التكلفة المستهدفة} = 8000 - (10\% \times 8000)$$

$$7200 = 800 - 8000 =$$

**- احتساب تكلفة الطن من الاسمنت الفل**

**١- المواد**

يتم احتساب تكلفة الاسمنت من المواد، وذلك باحتساب تكاليف العناصر(المواد) الدالة في عملية صناعة (الاسمنت).

**جدول (٣): تكلفة الطن الواحد من المواد الدالة في صناعة الاسمنت الفل وحسب مواصفات الایزو**

| التكلفة/الف<br>دينار | السعر/الـ<br>ف دينار | الكمية<br>المطلوبة | وحدة<br>القياس | التفاصيل     |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------|
| 26                   | 20                   | 1.3                | طن             | حجر          |
| 7.04                 | 16                   | 0.44               | طن             | طين          |
| 2.256                | 56.4                 | 0.04               | طن             | جبس          |
| 20800                | 160                  | 130                | لتر            | نفط اسود ٢٦٠ |



|           |         |      |          |   |
|-----------|---------|------|----------|---|
| 6060      | 300     | 20.2 | كيس      | اكياس هوائية                            |
| 9300      | 60      | 155  | كيلو واط | كهرباء                                  |
| 1625      | 25      | 65   | غرام     | كرات فولاذية طواحين المواد              |
| 2125      | 25      | 85   | غرام     | كرات فولاذية طواحين سمنت                |
| 1787.5    | 27.5    | 65   | غرام     | الطاوبق الفولاذى مبردات الكلينكير       |
| 467.5     | 27.5    | 17   | غرام     | الطاوبق الفولاذى بطانات طواحين          |
| 357.5     | 27.5    | 13   | غرام     | طاوبق الفولاذى بطانات طواحين سمنت       |
| 1168.75   | 27.5    | 42.5 | غرام     | الطاوبق الناري المغنىسي                 |
| 10714.463 | 252.105 | 42.5 | غرام     | الطاوبق الناري الاودوميني               |
| 54441.009 |         |      |          | مجموع تكلفة المواد المباشرة للطن الواحد |

المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على معلومات قسمى الكلفة والرقابة

## ٢ - الأجر

بلغت الأجر (الرواتب والأجر) لشهر نيسان ٢٠٢١ ٢٠٦٨١٦٣٧٠٨ موزعة كما يظهره الجدول (٤)

جدول (٤) : الرواتب والأجر

|            |  |
|------------|--|
| 1183176000 | رواتب الداخلين بالعملية الانتاجية مباشرة (الأجر المباشرة ) |
| 884987708  | رواتب العاملين بالأقسام الخدمية الأخرى (أجور غير مباشرة )  |
| 2068163708 | المجموع  |

المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على سجلات الرواتب.

وقد تم توزيع الرواتب والتكاليف على الأقسام الخدمية كما يظهره الجدول (٥)

جدول (٥) : الرواتب والتكاليف للأقسام الخدمية

| اسم الحساب            | محطة النماذج | السيطرة المركزية | الصيانة  | محطة الماء | محطة الكهرباء | النقل والكراج | مجموع خدمات الإنتاج | التسويقة | الإدارية  | الاجمالي  |
|-----------------------|--------------|------------------|----------|------------|---------------|---------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| رواتب                 | 131830074    | 113483880        | 99782098 | 73497502   | 86941940      | 74800994      | 580336488           | 72650880 | 232000340 | 884987708 |
| نفقات وابناد واتصالات |              |                  |          |            |               |               |                     |          | 200000    | 200000    |
| مصاريف خدمات متعددة   |              |                  |          |            |               |               |                     |          | 20023004  | 20023004  |
| اجمالي                | 131830074    | 113483880        | 99782098 | 73497502   | 86941940      | 74800994      | 580336488           | 72650880 | 252223344 | 905210712 |

المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على معلومات قسمى التكاليف والحسابات



يتضمن الجدول (٥) الرواتب الشهرية للعمال (ال دائمين والمؤقتين ) في الأقسام الخدمية الانتاجية والتسييرية والإدارية وكلف الخدمات الإدارية الأخرى موزعة على المراكز الخدمية المستفادة من خدماتها .

### ٣- تفاصيل الكلفة الكلية للطن الواحد

يوضح الجدول (٦) لبيان إجمالي الكلفة لمراكز خدمات الانتاج والمراكز التسويقية والإدارية ونصيب الطن الواحد من تلك الكلف .

**جدول (٦) : اجمالي الكلفة لمراكز خدمات الانتاج والمراكز التسويقية والإدارية**

| البيان            | التكلفة الكلية | نصيب الطن |
|-------------------|----------------|-----------|
| التكليف الإنتاجية | 580336488      | 8060.229  |
| التكليف التسويقية | 72650880       | 1009.04   |
| التكليف الإدارية  | 252223344      | 3503.102  |

المصدر: من اعداد الباحثة بالاعتماد على معلومات من قسم الحسابات

تم تحويل جميع الكلف الشهرية إلى كلف يومية وذلك بقسمتها على ٣٠ يوماً

تم استخراج نصيب الطن الواحد من الكلف(الانتاجية، التسويقية، الإدارية) // 2400 طن / يوم

### جدول (٧) : الكلفة الكلية للطن الواحد

| الماء                          | 54441   |
|--------------------------------|---------|
| الأجر                          | 16433   |
| التكليف الإنتاجية غير المباشرة | 8060.2  |
| التكليف التسويقية              | 1009    |
| التكليف الإدارية               | 3503.1  |
| تكلفة طن الاسمنت               | 83446.3 |

المصدر: الاعتماد على المعلومات من قسم الكلفة والرقابة

فيكون نسبة الربح 11.6% وكما مبين أدناه

|                        |          |
|------------------------|----------|
| تكلفة السمسمت الفل     | 83446.3  |
| (المبيعات)             |          |
| سعر البيع              | 97000    |
| صافي الربح             | 13553.67 |
| نسبة الربح للطن الواحد | %11.6    |



## - تكلفة الخرسانة -

ت تكون الخلطة الخرسانية بشكل أساس من الاسمنت والرمل والبحص، وتكون بنسن معينة في الخلطة وقد تختلف هذه النسب وتتغير بحسب الحاجة وتبعد للظروف المحيطة بآلية الاستخدام تكون تكلفة السمنت الفل للمعمل نفسه، حيث تقسم تكلفة الطن بين كميات السمنت الفل وكميات الحجر المقرنص باعتبار أن الحجر المقرنص منتج جديد من ضمن الخط الانتاجي للسمنت الفل وكما في جدول (٨)

جدول (٨) : حصة السمنت الفل الداخل في الحجر المقرنص من التكاليف المشتركة

| نسبة التكلفة<br>للكمية المنتجة | نسبة المنتج | تكلفة الطن | المنتج        |
|--------------------------------|-------------|------------|---------------|
| 0.2                            | 16689.26    | 83446.3    | الحجر المقرنص |
| 0.8                            | 66757.04    | 83446.3    | الاسمنت الفل  |

المصدر : من اعداد الباحثة

إذ إن عدد الاطنان المنتجة لليوم الواحد ٤٠ طن للسمنت الفل وعدد الاطنان المباعة ٨٠% مما يعني أن هناك مخزوناً يقدر ٢٠% وإذا ما تم استخدامه لمنتج جديد كـ(الحجر المقرنص) (موضوع البحث سيتم تقليل المخزون بالنسبة للاسمنت الفل .وعليه يتم احتساب نصيب كل من الاسمنت الفل والاسمنت الداخل في انتاج المنتج الجديد من الكلف المشتركة عند نقطة الانفصال على النحو الآتي :

$$\text{الحجر المقرنص} = \text{تكلفة الطن من الاسمنت} \times \text{عدد الاطنان} (\text{الكمية}) / \text{الكمية الكلية}$$

$$16689.26 = 400 / 80 \times 83446.3$$

نصيب الاسمنت الفل من الكلف المشتركة

$$66757.04 = 400 / 320 \times 83446.3$$

أما تكلفة الخرسانة التي يحتاجها الحجر المقرنص فيمكن احتسابها وفق الجدول (٩)

جدول (٩) : تكلفة مكونات خرسانة الحجر المقرنص

| التكلفة بالدينار | الكتافة | الكمية المطلوبة / كغم | السعر    | وحدة القياس | التفاصيل    |
|------------------|---------|-----------------------|----------|-------------|-------------|
| 2436.633         | 1000    | 146                   | 16689.26 | طن          | سمنت (الفل) |
| 14.622           | 1550    | 1511                  | 15000    | متر مكعب    | رمل         |
| 2833.33333       | 1500    | 425                   | 10000    | متر مكعب    | بحص         |
| 34144.914        |         |                       |          |             | المجموع     |

المصدر الاعتماد على قسمى الانتاج والبحث والتطوير

وقد تم احتساب كلفة الرمل والبحص على أساس الكثافة، إذ إن الكثافة لكل من الرمل والبحص تساوي 1500، 1500 على التوالي وكما مشار في الجدول اعلاه

$$9.677 = 1550 \div 15000$$

$$9.677 = 14622.58065 \times 1511 دينار للمتر المكعب$$

وبالطريقة نفسها تم احتساب البحص

$$6.667 = 1500 \div 10000$$

$$6.667 \times 2833.333 = 425 دينار$$

$$\text{وعليه يكون مجموع الكلفة الكلية للخرسانة} = 34144.914 \text{ ديناراً}$$

وتضاف المضافات للخلطة الخرسانية بحيث لا يكون اعتباطياً أو عشوائياً، وإنما يجب أن تكون مدروسة بدقة وبحسب نسب معينة ومحسوبة بشكل دقيق جداً، ويجب مراعات عدة شروط قبل الإضافة منها:

- أن لا تؤثر تأثيراً ضاراً على الخرسانة أو حديد التسلیح.
- أن تتناسب الفوائد الناتجة من استخدام الإضافات مع الزيادة في التكاليف
- عدم إضافة كلوريد الكالسيوم أو الإضافات التي أساسها من الكلوريدات بتاتاً إلى الخرسانة المسلحة أو الخرسانة التي فيها معادن مدافعة مع إضافات أخرى كإضافات (تحفيض الماء ، الهواء المحبوس ، منع نفاذ الماء إلى الخرسانة ، لمقاومة تأكل أو انجراف الاسمنت بفعل الماء ، لتلوين الخرسانة وأضافات أخرى متعددة).

ولتطوير المنتج الأسمنت الفل يتم إضافة مواد إليه ليصبح حيناً مقربناً وعني بالمقربن الصناعي المتداخل أو المتشابك وتأتي هذه الصفة من طريقة رصف هذه الأحجار حيث يكون هناك تعشيق بينها يكسبها القوة والتماسك والتراص، والحجر المقربن كأي حجر أو خلطة خرسانية يتكون من المكونات الأساسية للخلطة والتي تتمثل بالإسمنت والرمل والبحص وماء الخلط وبدأت صناعته في العصر الحديث لسهولة تصنعيه ورصفه .

حيث يتم إضافة مواد بوليمرية إلى الخلطة الخرسانية لإضفاء صفة معينة للحجر تمنحه صفة التميز والمنافسة منها :

#### جدول (١٠) : المواد البوليمرية المضافة إلى الخلطة الخرسانية

| المادة       | مميزاتها  |
|--------------|---|
| المادة ( A ) | هي مادة بوليمرية تعمل كمادة ملدنة ومؤخرة للتصلب وذلك لإعطاء مكونات الخلطة والوقت الكافي للانزلاق على بعضها والتراص والتراص فيما بينها لإكساب الوجه صفة النعومة واللمعان |
| المادة ( B ) | هي مادة بوليمرية أيضاً وتعمل على إعطاء الخلطة صفة المرنة واللدونة وأيضاً التقليل من نفاذية الحجر إلى بعد حد والذي يكاد لا يذكر  |

|            |  |
|------------|--|
| المادة (C) | هي مادة كيميائية صلبة تعمل على اعطاء السطح الرونق الزجاجي وتضاف اثناء خلط المواد قبل اضافة الماء وتكون بدقاائق صغيرة جدا قطرها بحدود (٥٠ م) وتنزلق وتترافق مع جزيئات وذرات السطح . |
| المادة (D) | هي صبغات للخلطات الخرسانية تعمل من خلالها على تلوين الحجر بالوان مختلفة وتشكيلات مختلفة وهي عبارة عن اكاسيد الحديد   |

المصدر: مثى عبد الحسن محمود ، ٢٠٢٠ ، مركز ابحاث البوليمر (معمل مريما دين للحجر المقرنص)  
والجدول (١١) يبين كيفية احتساب تكلفة الحجر المقرنص

جدول (١١): تكلفة مكونات الحجر المقرنص

| نسبة الماء المستخدمة  | تكلفة الماء المستخدمة | الكمية المستخدمة | التفاصيل |     |                    |
|-----------------------|-----------------------|------------------|----------|-----|--------------------|
|                       |                       |                  | كغم      | كغم | المادة             |
| تكلفة الماء المستخدمة | تكلفة الماء           |                  |          |     | الماء              |
| 74,500                | 3725                  | 20               | كغم      | A   |                    |
| 29,800                | 7450                  | 4                | كغم      | B   |                    |
| 1,500                 | 500                   | 3                | كغم      | C   |                    |
| 3,400                 | 340                   | 10               | كغم      | D   |                    |
| 109200                |                       |                  |          |     |                    |
| 34144.914             |                       |                  |          |     | تكلفة الخرسانة     |
| 143344.914            |                       |                  |          |     | تكلفة الطن         |
| 5482.56               |                       |                  |          |     | تكلفة المتر المربع |

المصدر: بالاعتماد على الخبراء ومهندسي الانتاج في مركز ابحاث البوليمر  
وتم تحويل كلفة الطن إلى كلف متر مربع، ليتم مقارنة الكلفة للمتر المربع الواحد مع سعر المتر المربع في السوق (حيث يتم بيع المنتج بالمتر المربع)، لذا تم تحويل الطن إلى متر مكعب، وذلك بضربه في 2.832  
$$143344.914 = 405952.796448 \times 2.832$$

ومن ثم تحويل المتر المكعب إلى متر بأخذ الجذر التكعيبي للكلفة (405952.796448) ثم بعدها تحويله إلى كلفة متر مربع 5482.56 .

الكلف الأخرى وبحسب قسمى التخطيط والانتاج والهندسة للشهر كالاتي :

| البيان         | تكلفة المتر المربع | نسبة شهرية | نسبة المتر المربع |
|----------------|--------------------|------------|-------------------|
| الاجر المباشرة | 8587324.676        | 1180.232   |                   |
| مصاريف أخرى    | 2636923.8          | 537.2083   |                   |



(انبعاثات +م، خدمية +تسويقية وإدارية)

| المجموع | 11224248.476 | 1717.44                                      |
|---------|--------------|--|
|         |              | فبلغ الكلفة الإجمالية للحجر المقرنص كالتالي: |
|         | 5482.56      | كلفة المتر المربع من المواد                  |
|         | 1717.44      | تكليف اضافية                                 |

| المجموع | 7200 | كلفة المتر المربع من الحجر المقرنص  |
|---------|------|---|
|         |      | عند استخدام الاسمنت الفل للحجر المقرنص سوف نقل تكلفة المخزون الاسمنت الفل بنسبة ٢٠٪ . |
|         |      | وزيادة الارباح للمنتج الجديد نسبة ١٠٪ .   |

#### ٤ - الاستنتاجات والمقترحات

##### - الاستنتاجات

توصل البحث إلى عدة استنتاجات:

- ١- إن الكلفة المستهدفة هي إحدى تقييمات إدارة الكلفة تستخدم المبادئ والتقنيات العلمية لتحديد وتحسين وتخفيف الكلفة من بداية مرحلة التخطيط والتصميم والتطوير للمنتج.
- ٢- استخدام تقنية الكلفة المستهدفة تحقق فائدة لكل من الزبائن والمعلم وعلى النحو الآتي :

##### من وجهة نظر الزبائن تعمل على

- ١- تكون الكلفة الكلية المنتجة في المعلم عينة البحث أقل من الكلفة الكلية للمنتجات في معامل أخرى .
- ٢- توفر للزبائن كلفة نقل الحجر المقرنص من مناطق انتاجها ( خارج المحافظة ) إلى المحافظة والتي توفر على سعر البيع.
- ٣- يوفر الوقت ايضا لاستطاعته استلام المنتج فورا. بالنسبة للوحدات التي تحتاج لهذا المنتج خاصة، والمحافظة في طور البناء والتعديل والتطوير والجمالية سيتم توفير المنتج بالتكلفة والوقت المناسبين وبالحجم واللون المراد.

##### أما من وجهة نظر المعلم تعمل على

- ١- تقليل كلفة المخزون من الاسمنت الفل بالاستفادة منه في تصنيع منتج جديد.
- ٢- اضافة إلى أن الكلف (الانتاجية، الصناعية) مشتركة ستتوزع على المنتجين بالنسبة للمعلم وبالتالي سيتم تخفيض الكلفة على المنتجين.

##### - المقترفات

قدم البحث إلى عدة مقترفات أهمها

- ١- إضافة خط انتاجي جديد اضافة إلى الخطوط الانتاجية الحالية للاستفادة من مخزون السمنت الفل لتصميم منتج جديد لسد حاجة السوق المحلية وتحقيق الأسواق التنافسية .



- الاهتمام بتطوير أساليب التقرير عن معلومات المحاسبة الإدارية من حيث محتويات التقارير وأنواعها وأساليب عرضها مع ضرورة شمول التقارير على معلومات البيئتين الداخلية والخارجية الفعلية والتباينية باعتبار أن تلك التقارير مصدر اساسي للمعلومات اللازمة لتحقيق الأسبقيات التنافسية .

### References

- Abbas, Nibras Muhammad, 2018, Using the Target Cost Approach Mechanism in Pricing Banking Service - An Applied Study. *Journal of Administration and Economics*, year forty-one - issue one hundred and fourteen.
- Abdel-Rahman, Atef Abdel-Meguid, 2000, the entrance to the target cost in the field of cost control and reduction as a strategic objective to strengthen the competitiveness of Egyptian companies, *Scientific Journal, Faculty of Commerce, Assiut University, Egypt*, Volume 19 Number 28.
- Al-Asadi, Abdul-Hussein Jassim Muhammad, Amal Sabbar, Product design and its impact on enhancing competitive advantage, an applied research of the opinions of a sample of workers in the ready-made garments factory / Al-Araqala - Najaf, *Iraqi Journal of Administrative Sciences*, Volume 17, Issue 68.
- Al-Baldawi, Thursday 2019 The effect of using production technology on time in reducing inventory cost .*Al-Rafidain University College of Science Journal*, Issue 45.
- Al-Dali, Jamila Abdullah Al-Tom, 2019, The Impact of Competitive Advantage in Achieving Marketing Opportunities by Applying to Muawiya Al-Bari Group for Food Industries (2008-2018) PhD Thesis, College of Graduate Studies and Scientific Research, Shendi University, Sudan.
- Al-Dali, Jamila Abdullah Al-Tom, 2019, The Impact of Competitive Advantage in Achieving Marketing Opportunities by Application on Muawiya Al-Bari Group for Food Industries (2008-2018) PhD Thesis, College of Graduate Studies and Scientific Research, Shendi University, Sudan.
- Al-Humairi Firas Ibrahim: Reducing costs using the target cost method, an applied study in the Beko Company for the production of motor oil in Diyala 2017.
- Al-Juyoushi, Omaima Rizk Ali, 2019, a critical study of the costing methods used to reduce costs in industrial organizations.
- Al-Maamouri, Qassem Hajim Sahib, 2020 The requirements of financial technology (Tech Fin) and their impact on enhancing banking competitiveness / an exploratory study in a number of banking institutions in the Holy Karbala Governorate. Scientific research and its impact on the development of electronic reality in light of the Corona pandemic.
- Al-Mousawi, Abbas Nawar Kahit, and Esraa Sabah Al-Moussawi 2020 A proposed model for the use of value engineering Implementation of the theory of constraints in the Iraqi economic environment according to sustainability accounting standards .*Al Kut Journal of Economics and Administrative Sciences* Vol (12) Issue: 38- (Decembe).



Al-Rikabi, Naji Shayeb 2010, the importance of the target cost in improving the competitive position of the Electronic Industries Company – Baghdad.

Al-Shamry, Ahmed Abdullah Amanah, Al-Asami, Amjad Hamid Ismail Mohsen, Al-Jubouri, Haitham Wadi Jaaz, the effect of cognitive ability on the sustainability of competitive advantage, analytical research for the opinions of a sample of the directors of the Islamic University in Najaf, the Iraqi Journal of Administrative Sciences, Volume 17, Issue 68

Al-Watifi, Kamel Shakir, Jaber, Adnan Shamkhi, Abbas, Abbas Khader, 2019, service quality and its impact on achieving competitive advantage, an analytical study of the opinions of a sample of customers and workers in a company distributing petroleum products prepared for the distribution of the Middle Euphrates, Nineveh Branch, Volume 27, Issue.

Al-Zamili, Ali Abdul-Hussein Hani, 2019 .The role of target cost and disjointed analysis in the implementation of competitive strategies An applied study in the General Company for Electrical Industries, Al-Muthanna Journal for Administrative and Economic Sciences, Volume 9 Issue 2.

#### Documents

El-Atwi, El-Reem, 2019, The Impact of Supply Chain Management on Competitive Priorities - Case Study of the Masila Milk Hudna Corporation, Master's Thesis - Algerian Faculty of Economics and Management Sciences – Algeria.

Hussein, Diaa Muhammad, Numan 2021, Saba Rafea Numan, the internal environment of the organization and its relationship to competitive precedents, a field study in the public company for the implementation of transport projects, Journal of Administration and Economics Issue 131 December

#### Journals

Khalaf, Madiha Abbas, 2019, Market Knowledge and its Role in Achieving Competitive Advantage (Applied Research in the General Company for Iraqi Cement, Journal of Administrative and Economic Sciences, Volume 25, Issue 114).

Muhammad, Raed Majeed Abd, Ismail, Khalil Ibrahim, 2019, Adopting lean thinking in the administrative and cost performance of economic units, an exploratory study in the General Company for Electrical Industries, Journal of City of Science University College, Volume 11, Issue 1.

Muthanna Abdul-Hassan Mahmoud, 2020, Polymer Research Center (Maraya Dean Factory for Muqarnas Stone .

Rajkhan, Maysa Mahmoud Muhammad 2002, The Role of Target Costs in Reducing Costs and Developing Products - A Field Study on Industrial Projects in the City of Jeddah, Unpublished Master's Thesis, King Abdulaziz University / College of Administration and Economics.

Sorour, Manal Jabbar, Oraibi, Noor Hazem, 2020, The role of compatibility for quality costs and target costs in improving product quality, Tikrit Journal of Administrative and Economic Sciences, Volume (16) Issue (52) C2.



Taleb, Muhamad Majed, 2017, Building the Target Cost Structure Management in the Framework of the Value Engineering Philosophy Technique for the Purposes of Product Design in a Competitive Business Environment (Case Study) Dinars Magazine, Hashemite Issue  
Theses