



Journal of
TANMIYAT AL-RAFIDAIN
(*TANRA*)

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

Vol. 42, No. 137
March 2023

© 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 : Al-Abadi, Alaa M. Al-Dabbagh, Muthana A., (2023). "Evaluation of the Performance Efficiency of the Baddish Cement Plant/Expansion For Duration (2018-2020)

TANMIYAT AL-RAFIDAIN,
42 (137), 87 -106 ,
<https://doi.org/10.33899/tanra.2020.165650>

P-ISSN: 1609-591X
e-ISSN: 2664-276X
tanmiyat.mosuljournals.com

Research Paper

Evaluation of the performance efficiency of the Baddish Cement Plant/Expansion For duration (2018-2020)

Alaa M. Al-Abadi ¹ ; Muthana A. Al-Dabbagh ²

^{1&2} University of Mosul - College of Administration and Economics

Corresponding author: Muthana A. Al-Dabbagh, University of Mosul -
College of Administration and Economics

mothana_abdulrazak@uomosul.edu.iq

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2023.177386>

Article History: Received: 1/8/2022; Revised: 25/8/2022; Accepted: 19/9/2022;
Published: 1/3/2023.

Abstract

The evaluation of performance efficiency is the organized description of the strengths and weaknesses related to the job, to serve the development of the efficiency of the performance of employees, in addition to providing managers with the information necessary to take appropriate decisions, as the evaluation of performance efficiency is one of the main factors that determine the success of any production unit of economic units to reach rates High production efficiency. Accordingly, the Northern Cement Associate/Baddish Expansion Factory was chosen as a sample for the study, because of its effective role in the economic development and the development of the country's infrastructure, and the provision of hard currency instead of importing cement, and that this industry has great front and back links with many industrial activities and service industries, and these industries are usually heavy in terms of the participation of capital in the production process and the magnitude of the inputs and outputs in it. Relying on the comparative analytical approach to observe the efficiency of the performance of the Baddish Cement Factory, the expansion of the cement industry, by presenting the data on the criteria for evaluating the efficiency of economic performance to measure the efficiency of performance, and to identify the obstacles facing the factory and how to overcome them, and the results showed that 2019 is better for the duration of the study (2018- 2020), as the expansion of the Baddish Cement Factory achieved the highest percentages in the value of production compared to the production requirements, as well as in the standard of partial and total productivity and the added value, and contributed to achieving profits and revenues for the length of the study period for the three years, and this is evidence of drawing production plans for the Baddish Cement Factory expansion to reach Contribute to covering the actual needs of the local market, according to the production capacities available in the factory and harnessing all possibilities of the study (2018-2020). The expansion of Baddish Cement Factory achieved the highest percentages in the value of production, compared to the production requirements, as well as in the standard of partial and total productivity and value-added, and contributed to achieving profits and revenues for the length of the study period for the three years, and this is evidence of drawing production plans for the factory (Baddish Cement Expansion). To reach and contribute to covering the actual need of the local market according to the production capacities available in the factory and to harness all possibilities.

Key words:

Project evaluation, performance efficiency, Baddish Cement Factory



ورقة بحثية

تقييم كفاءة الأداء لمعمل أسمنت بادوش/ التوسيع للمرة (٢٠١٨-٢٠٢٠)

(٢٠٢٠)

اء مؤيد يحيى صالح العبادي^١؛ مثنى عبد الرزاق حسن الدباغ^٢

^{١&٢}جامعة الموصل، كلية الإدراة والاقتصاد، قسم الاقتصاد

المؤلف الواعس: مثنى عبد الرزاق حسن الدباغ ، جامعة الموصل، كلية الإدراة والاقتصاد، قسم الاقتصاد

mothana_abdulrazak@uomosul.edu.iq

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2023.177386>

تاريخ المقالة: الاستلام: ٢٠٢٢/٨/١؛ التعديل والتقييم: ٢٠٢٢/٨/٢٥؛ القبول: ٢٠٢٢/٩/١٩؛
النشر: ٢٠٢٢/٣/١.

المستخلص

يعد تقييم كفاءة الأداء الوصف المنظم لنواحي القوة والضعف المرتبطة بالوظيفة، بما يخدم تطوير كفاءة أداء العاملين فضلاً عن إمداد المديرين بالمعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات المناسبة، إذ إن تقييم كفاءة الأداء من العوامل الأساسية التي يتحدد بها نجاح أي وحدة إنتاجية من الوحدات الاقتصادية للتوصل إلى معدلات عالية من الكفاءة الإنتاجية. وبناء على ذلك تم اختيار معاونية الأسمنت الشمالية/معمل بادوش التوسيع عينة للدراسة، لما لها من دور فعال في التنمية الاقتصادية وتطوير البنية التحتية للبلد، وتوفير العمالة الصعبة بدل من استورد مادة الأسمنت، وهذه الصناعة لديها روابط اجتماعية وخلفية كبيرة مع الكثير من الأنشطة الصناعية والخدمية، وعادة ما تكون هذه الصناعات ثقيلة من حيث مشاركته، رأس المال في العملية الإنتاجية وضخامة المدخلات والمخرجات فيها.

وبالاعتماد على المنهج التحليلي المقلن للاحظة كفاءة أداء معمل أسمنت بادوش التوسيع لصناعة الأسمنت، وذلك بعرض البيانات الخاصة بمعايير تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي لقياس كفاءة الأداء، والوقوف على المعوقات التي تواجه المعمل وكيفية تجاوزها، بينت النتائج أن عام ٢٠١٩ هو أفضل على طول مدة الدراسة (٢٠١٨-٢٠٢٠)، إذ حقق معمل أسمنت بادوش التوسيع أعلى نسبة في قيمة الإنتاج مقارنة بمستويات الإنتاج، وكذلك في معيار الإنتاجية الخريطة والكلية والقيمة المضافة، وأسهّم في تحقيق أرباح وأوادات على طول مدة الدراسة للأعوام الثلاثة، وهذا دليل على رسم خطط إنتاجية لمعمل أسمنت بادوش التوسيع للوصول والمساهمة في تغطية الحاجة الفعلية للسوق المحلية، وفق الطاقات الإنتاجية المتاحة في المعمل وتسخير كافة الإمكانيات.

الكلمات الرئيسية

تقييم المشاريع، كفاءة الأداء، معمل أسمنت بادوش

مجلة

تنمية الرافدين

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

المجلد (٤٢)، العدد (١٣٧)،
نيسان ٢٠٢٣

© جامعة الموصل |

كلية الإدراة 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: العبادي، الاء مؤيد يحيى صالح، الدباغ، مثنى عبد الرزاق حسن (٢٠٢٣). "تقييم كفاءة الأداء لمعمل أسمنت بادوش/ التوسيع للمرة (٢٠١٨-٢٠٢٠)، تعمية الرافدين، (٤٢)، ١٠٦-٨٧،

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

P-ISSN: 1609-591X

e-ISSN: 2664-276X

tanmiyat.mosuljournals.com



المقدمة

إن عملية تقييم كفاءة الأداء سلط الضوء على مدى تحقيق الوحدة الاقتصادية للأهداف المصممة لها من خلال الاستثمار الأمثل للموارد المتاحة بطريقة كفؤة، أي العمل على زيادة الإنتاج وتقليل التكاليف، بمعنى آخر حسن استغلال الموارد المتاحة من رأس مال وقوى بشرية وتجهيزات الإنتاج والخدمات ، كذلك تهدف إلى رفع إنتاجية الموارد المتاحة واختصار الوقت والتكلفة والجهد عبر استخدام الأساليب العلمية الحديثة والوسائل التي توفرها التكنولوجيا من أجل رفع مستوى كفاءة الأداء وتمكين الوحدة الاقتصادية من الوصول للأهداف المحددة بأسلوب واع.

إن التقييم بالمفهوم الحديث لا يستهدف إحصاء الأخطاء، وإنما التخلص من الانحرافات وعدم تراكمها. وتعد عملية تقييم كفاءة الأداء مقياس للعائد المتحقق في الوحدة الاقتصادية، وذلك بتحقيق أقصى إنتاج ممكن بأقل التكاليف، لذلك فإن التقييم الاقتصادي مجموعة من العمليات تتم بواسطتها قياس الربح والخسارة التي تتحققها، أي وحدة اقتصادية بعد طرح التكاليف الكلية للإنتاج المتحقق من إيرادات الشركة لمدة زمنية سابقة. ولقد تم اختيار دراسة تقييم كفاءة الأداء لمعاونة الأسمنت الشمالي/معمل بادوش التوسيع لما له من أهمية دوره بازدياد في الصناعات المحلية والوطنية بوصفها من الصناعات الضرورية، ونوعية السلعة التي ينتجها بوصفها سلعاً استهلاكية ومنافسة السلع المستوردة، إلا أن المعمل واجه مشكلات وصعوبات مختلفة وما تعرض له من دمار بسبب العمليات العسكرية التي جرت أثناء تحرير المحافظة من سيطرة المجموعات الإرهابية، إذ كانت نسبة الدمار بحدود (٧٠٪). إلا أن بجهود المعاونة والكوادر الهندسية تمت إعادة تأهيل المعمل وإعادته لنشاطه الفعال بإنتاج مادة الأسمنت.

أهمية البحث

تأتي أهمية البحث من طبيعة العملية الإنتاجية لمعمل أسمنت بادوش التوسيع كمساهمة في إنتاج سلع استهلاكية (مواد بناء) وتسهم في تنمية الاقتصاد المحلي، وتزويد السوق المحلية بسلع ذات جودة عالية وأسعار تنافسية وبأيدي عاملة محلية، لذا إن البحث يبين مدى كفاءة أداء معمل بادوش التوسيع في عمله بأعلى كفاءة بالاعتماد على معايير تقييم مناسبة بهذا الصدد، وما نقاط الضعف والانحرافات من أجل العمل على تصحيحها خلال فترة الدراسة.

مشكلة البحث

تمثل مشكلة البحث في هل استطاع معمل أسمنت بادوش التوسيع على مواكبة الأهداف المحددة له، وتمكن بقدرته الذاتية تلبية احتياجات السوق المحلي، وما هي الظروف والصعوبات والمعوقات التي مر بها المعمل والتي كان لها أثر سلبي على الإيرادات وزيادة التكاليف.

هدف البحث

يهدف البحث إلى دراسة كفاءة أداء معمل أسمنت بادوش التوسيع وتحليلها للوقوف على حالة المعمل ومعرفة الانحرافات عن الأهداف وبيان المعوقات التي تعاني منها خلال مدة الدراسة، ومن ثم محاولة تقديم

المقترنات مناسبة تُسهم في تفادي تلك الانحرافات والمعوقات، وذلك بتطبيق وإجراء عملية تقييم الوضع المالي والاقتصادي للكفاءة أداء معمل بادوش التوسيع بمدة الدراسة من عام (٢٠١٨-٢٠٢٠).

فرضية البحث

ينطلق البحث من فرضية مفادها أنه يمكن الحصول على كفاءة أداء أفضل لمعمل أسمنت بادوش التوسيع في حالة تم استغلال الموارد المتاحة والإمكانيات بشكل أمثل، ودخول مستويات تكنولوجية متقدمة، وتدريب وتأهيل العاملين عليها.

منهجية البحث

تم الاعتماد على الأسلوب الوصفي التحليلي، فضلاً عن الأسلوب التطبيقي للوصول إلى هدف الدراسة وتقييم كفاءة الأداء لمعمل أسمنت بادوش التوسيع بالمقارنة الزمنية للمؤشرات ومعايير تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي، وتحليل البيانات الخاصة لمعمل أسمنت بادوش التوسيع والوقوف على نقاط القوة والضعف، ومعرفة مدى تنفيذ خطط معاونية الأسمنت الشمالية الموضوعة من قبلها، والمساهمة في تقديم الحلول المناسبة لمعالجتها.

الإطار العام للبحث

تم تقسيم البحث إلى فصلين (نظري وتطبيقي)

أولاً: -**القسم النظري:** تم في هذا القسم دراسة نظرية لتقييم كفاءة الأداء الاقتصادي، فضلاً عن المعايير والمؤشرات المستعملة في عملية تقييم كفاءة الأداء، بالاعتماد على الأسلوب الوصفي لأهم ما ورد في الكتب والمراجع والدراسات السابقة.

ثانياً: -**القسم التطبيقي (العملي):** تم إنجاز هذا القسم بالاعتماد على الأرقام والاحصائيات الصادرة من معاونة الأسمنت الشمالية/معمل أسمنت بادوش التوسيع وفقاً لمعايير تقييم كفاءة الأداء.

الفصل الأول: الإطار النظري لدراسة تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي

المبحث الأول: أساسيات تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي.

أولاً: مفهوم تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي

يتيح تقييم كفاءة الأداء في الوحدة الاقتصادية التعرف على العلاقات الاقتصادية التي تربط بين الموارد الاقتصادية (المادية، البشرية، والمالية) المتاحة، وكيفية استخدامها بكفاءة في الوحدة الإنتاجية، حيث إن تلك الموارد بطبيعتها نادرة نسبياً مقارنة مع حاجات المجتمع إلى هذه الموارد لإنتاج كل ما يحتاجه من السلع والخدمات، لهذا تصبح المهمة الرئيسية لهذه الوحدات هي إنتاج أكبر كمية من السلع بأقل قدر من الموارد الاقتصادية بهدف إشباع أقصى قدر من حاجات المجتمع (Al-Naati, 2007,7)

كما يوضح تقييم كفاءة الأداء المقارنة بين كفاءة الأداء الفعلي والمخطط للوقوف على الانحرافات، ثم اتخاذ الخطوات اللازمة الضرورية لتصحيحها وتكون المقارنة بين ما هو متتحقق فعلاً على أرض الواقع وبين ما هو مستهدف أو مطلوب تحقيقه في نهاية المدة الزمنية المحددة (Al-Husseini and Al-Douri, 2000,232).



إن عملية تقييم كفاءة الأداء هي الوسيلة المتبعة للتحقق والتأكد من أن العمليات الإنتاجية التي تم إنجازها في نهاية فترة زمنية معينة (سنة عادة)، هي مطابقة للأعمال التي تم إنجازها وتنفيذها وفق للخطط والبرامج المحددة والتعليمات الصادرة والمبادئ المعتمدة، لغرض إظهار الصورة الواضحة للمؤولين عن الانحرافات والاختلافات مع تشخيص أسبابها بغرض تقديم المقترنات العلمية والعملية لمعالجتها وتلافيها في المستقبل (Abdel-Karim and Kadawi, 1999, 206).

ويقصد بالكفاءة الإنتاجية بأنها استغلال الموارد الاقتصادية المتاحة للمشروع بأفضل طرائق ممكنة وبأقل تكلفة ممكنة، إذ كلما انخفضت التكلفة أدى ذلك إلى انخفاض الأسعار، مما يعكس ذلك على زيادة طلب المستهلك، ومن ثم يصب ذلك في مصلحة المنتج والمستهلك معاً، كما أن ارتفاع مستوى الكفاءة سيتضمن ارتفاع الأجور وتخفيف ساعات العمل، مع زيادة كمية الإنتاج وارتفاع المبيعات والأرباح، وبالتالي رفع الكفاءة الإنتاجية هو الوسيلة الأساسية لتحقيق مصالح جميع الأطراف دون تضارب فيما بينها، وهذا قد لا يحدث إلا بتحقيق مستوى مرتفع من الكفاءة الإنتاجية (Al-Sous, 2012, 221).

يستخلص مما نقدم أن تقييم كفاءة الأداء ترمي إلى التعرف على مدى قدرة وكفاءة المنشأة الاقتصادية في إدارة نشاطها في مختلف جوانبه الإداري والإنتاجي والتكنولوجي والتسويقي والتخططي خلال فترة زمنية محددة، ومدى مهاراتها في تحويل المدخلات أو الموارد المستخدمة إلى مخرجات بالنوعية والكمية والجودة المطلوبة، وبيان مدى قدرتها في تطوير كفاءة المنشأة الاقتصادية سنة بعد أخرى، فضلاً عن درجة نجاحها في التقدم على المنشآت المماثلة عن طريق تغلبها على الصعوبات التي تعرّضها واتباع الأساليب الأكثر انتاجاً وتطوراً في مجال عملها (Al-Karkhi, 2001, 39-40).

ثانياً: المراحل التي تمر بها عملية تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي
تمر عملية تقييم كفاءة الأداء بمراحل عدة نجملها بالأتي:

١. مرحلة جمع البيانات والمعلومات الإحصائية : تتطلب عملية تقييم كفاءة الأداء توفير المعلومات والبيانات والتقارير والمؤشرات اللازمة لحساب النسب والمعايير المطلوبة لعملية التقييم ، والتي يمكن العثور عليها من حسابات الانتاج والأرباح والخسائر والتكاليف والميزانية العمومية، والمعلومات المتوفّرة عن الطاقات الإنتاجية كافة والموارد ورأس المال وعدد العاملين وأجورهم... الخ، وكذلك إمكانية توفير المعلومات والبيانات عن أنشطة المنشآت المشابهة المماثلة في القطاع نفسه أو في الاقتصاد الوطني أو مع بعض المنشآت في الخارج لأهميتها في إجراء المقارنات.

٢. مرحلة تحليل ودراسة البيانات الإحصائية: تأتي المرحلة الثانية عملية تحليل المعلومات والبيانات الإحصائية للوحدة الاقتصادية، ومعرفة مدى دقتها وصلاحتيتها لحساب المعايير والنسب والمؤشرات اللازمة لعملية تقييم كفاءة الأداء ، من أجل تعظيم قدرة كفاءة الأداء للوحدة الاقتصادية، لكن هذا الإجراء يتطلب توفير مستوى من الموثوقية والاعتمادية في هذه البيانات، وقد يتم الاستعانة ببعض الطرائق الإحصائية المعروفة لتحديد مدى الموثوقية بهذه البيانات (Al-Karkhi, 2001, 50-51).



٣. مرحلة الدراسة الأولية ل평가 الأداء البدائي الاستثمارية المختارة: حيث يتم تحليل مختلف الجوانب المتعلقة بالبدائي الاستثمارية لتقييم كفاءة الأداء، ودراستها على أساس علمية، ليبيان مدى توافقها مع بيئة العمل الداخلية والخارجية بمختلف مكوناتها البشرية والمادية، كما يتم تحديد بدائي الموضع المناسب للوحدة الإنتاجية ونظم الإنتاج الممكنة والموارد، وغير ذلك من الأمور الهامة التي تقيد في عملية كفاءة التقييم مثل حجم التمويل اللازم ومصادره المناسبة (Youssef and Merhej, 2018, 48).

٤. مرحلة التحليل الفني والمعالي: ويتم فيها دراسة الجوانب الفنية للشركة والتحقق من التنفيذ للخطة جاء وفقاً للخطة المرسومة. وذلك من خلال مقارنة الأداء الفعلي بالأداء المخطط والوقوف على الانحرافات واتخاذ الإجراءات لأي اختلاف باستخدام المعايير التي تم تحديدها في المرحلة الأولى.

٥. مرحلة الحكم على النتائج: وهي الاطلاع على الانحرافات والصعوبات، ودراسة أسباب هذه الانحرافات والاختلافات بما هو مرسوم ومخطط من فعاليات إنتاجية، ومثال ذلك انحراف نوعية المنتوج عن المواصفات النوعية القياسية العالمي أو انحراف زمني، وهذا يعني تأخر في الإنتاج وفي العملية الإنتاجية، مما أدى إلى تخلف الإنتاج عن الموعود المقرر في الخطة، أو بسبب عوامل خارجية موضوعية خارجة عن إرادة الوحدة أدت إلى الانحراف (Al-Bakri, 2012, 4).

٦. مرحلة دراسة الخطة العامة والخطط التفصيلية: من خلال دراسة وتحليل الخطط المرسومة للوحدة الاقتصادية، يمكن معرفة دقة احتواها على الأهداف وسبل تحقيقها بكفاءة عالية وبدقة ومطابقتها مع إمكانات وموارد المنشأة الحقيقة من حيث الطاقات والعاملين والمكائن والآلات وغيرها من المؤشرات (Jawad, 2011, 905).

المبحث الثاني: الإطار النظري لمعايير تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي.

إن عملية تقييم كفاءة الأداء ترتكز على معايير ومقاييس عديدة تبرهن قدرة الوحدة الإنتاجية على تحقيق الأهداف المرسومة، ومن هذه المعايير

١. معايير الطاقة الإنتاجية

تعرف بأنها إمكانية إنتاج حجم معين من السلع أو البضائع بمختلف أنواعها وحتى الخدمات في مكان معين أو ضمن وحدة زمنية معينة، إن أهمية معيار الطاقة الإنتاجية كونه يرتبط بكمية الإنتاج والتكاليف والأرباح والمبيعات، إذ كلما زادت القدرة الإنتاجية انخفضت كلفة الوحدة الواحدة من التكاليف الثابتة من خلال توزيع إجمالي هذه التكاليف على وحدات أكبر عندما يتم استغلال الطاقة الإنتاجية بشكل أمثل (Al-Tamimi, 2021, 32).

ويمكن تقسيم الطاقة الإنتاجية على مستوى الوحدة الاقتصادية إلى عدة مستويات وهي:

أ. **الطاقة الإنتاجية التصميمية(النظرية)**: هي قدرة الوحدة الاقتصادية على الإنتاج بأقصى سرعة ممكنة وبدون توقف في ظروف عمل مثالية وتساوي بحدود ١٠٠ %، إذ يتم بلوغها بواسطة استغلال الموارد الاقتصادية والبشرية استغلال تاماً وبدون توقف. وهذا النوع من الطاقة يصعب تحقيقه عملياً، ويمثل غاية مستهدفة (-Al-Mamari, 2010, 147).

ب. الطاقة الإنتاجية القصوى: تتمثل بالقدرة الإنتاجية خلال مدة زمنية معينة لمواصفات إنتاج ثابتة مع افتراض توفر مجموعة متكاملة من العوامل المساعدة للإنتاج، صيانة ثابتة وقائية وأيدي عاملة مدربة وتتوفر المستلزمات السلعية المطلوبة، معنى ذلك أن هذه الطاقة يمكن تحقيقها عملياً في ظل سلامة الشروط الفنية والمستلزمات الأخرى (Al-Naati, 2017, 26).

ج. الطاقة الإنتاجية المتاحة: هي الطاقة المخطططة من قبل إدارة المنشأة الصناعية أو الوحدة الاقتصادية، والتي تعبّر عن الطاقة القصوى مطروحاً منها الاختناقات التي تحدث داخل الأقسام أو المراكز الإنتاجية، وتقاس على أساس القدرة الإنتاجية لأضعف مرحلة أو عملية إنتاجية وهذا يعني أن الطاقة المتاحة تتطابق مع الطاقة القصوى في حالة عدم وجود اختناقات (Al-Issawi, 2008, 259).

د. الطاقة الإنتاجية المخططة: تمثل بكمية الإنتاج المستهدف من السلع والخدمات خلال مدة الخطة الاقتصادية، وتعكس الطاقة المخططة لتحقيق الأهداف المرسومة للوحدات الاقتصادية من جهة ومدى واقعية وموضوعية الأسس المعتمدة في وضع تلك الخطط من جهة أخرى (Bunyan, 1980, 49).

هـ. الطاقة العملية(الفعلية): هذا المفهوم للطاقة الإنتاجية يجعل مستوى الإنتاج أقل من الطاقة التصميمية للمنشآت، نتيجة لضرورة توقف الآلات والعمال لأسباب طبيعية لا يمكن تلافيها مثل صيانة وتصليح الآلات والإجازات والغطّل الرسمية للعمال، ولا يأخذ بنظر الاعتبار التعطل الذي قد ينشأ نتيجة لتلاييس الطلب على المنتجات من العملاء، أي أنها تمثل مستوى المخرجات الأدنى من مستوى الطاقة النظرية، وهي تعمل مع معيار قابلية التحقيق عندما نأخذ بعين الاعتبار التوقف الخارج عن الإرادة أو التوقف الذي لا يمكن اجتنابه أو غير متوقع، وتشكل الطاقة العملية من (٨٥٪ إلى ٧٥٪) من الطاقة التصميمية(أو النظرية)، وإن الفجوة بين الطاقة التصميمية والطاقة العملية البالغة نحو (١٥٪ - ٢٥٪) ناتجة عن الأخذ بنظر الاعتبار التوقفات الخاصة بتصليح بعض العطلات التي قد يتعرض لها الخط الإنتاجي أو الوحدة الإنتاجية (Al-Obaidi, 2013, 10-11).

٢. معيار الإنتاجية

تبغ أهمية دراسة وتقدير الإنتاجية من أهمية النمو الاقتصادي كهدف محوري للسياسات الاقتصادية، إذ تعد الإنتاجية بشقيها الجزئي والكلي أهم مصادر النمو الاقتصادي. أي أن الإنتاجية تتعلق بفاعلية استخدام المدخلات والتكنولوجيا المرتبطة بالعلاقة الإنتاجية ومقدار ما تنتجه الوحدة الواحدة من عوامل الإنتاج. وفي هذا الحصوص فإنه عادة ما يميز بين نوعين من مفاهيم الإنتاجية:

* **الإنتاجية الكلية:** بأنها العلاقة بين الناتج وجميع عناصر الإنتاج التي استخدمت في الحصول عليه. وهي (مجموع المخرجات ÷ مجموع المدخلات)، إذ تكون المخرجات هي كافة السلع والخدمات، أما المدخلات فهي عناصر الإنتاج المكونة من (المواد الأولية ورأس المال والعمل والتظيم). وتحسب بالكميات أي محسوبة بعدد الوحدات المنتجة، أو تحسب بالقيمة وتكون أكثر تجانس.



* **الإنتاجية الجزئية:** وهي حساب العلاقة بين الناتج الكلي مع عنصر واحد من عناصر الإنتاج، وتقاس بقسمة الناتج الكلي إلى قيمة أحد المكونات أو العناصر، وتبرز أهمية الإنتاجية الجزئية من خلال كونها تعبر دقيقاً وتفصيلاً لإنتاجية كل عامل من عوامل الإنتاج. (Al-Tamimi, 2021,35-36).

٣- **معيار القيمة المضافة:** تعد القيمة المضافة مؤشراً من المؤشرات الاقتصادية المهمة التي تعبر عن قيمة ما أضافه الوحدة الاقتصادية أو المنشأة على المواد الأولية والخدمات التي استخدمتها.

أما المؤشرات المستخدمة لقياس كفاءة الأداء باستخدام معيار القيمة المضافة فهي على النحو الآتي.

القيمة المضافة الإجمالية = قيمة الإنتاج - (قيمة المستلزمات السلعية قيمة المستلزمات الخدمية).

القيمة المضافة الصافية = القيمة المضافة الإجمالية-الاندثار.

الفائض الاجتماعي = القيمة المضافة الصافية - الرواتب والأجور.

٤. **معيار درجة التصنيع:** تظهر الكفاءة الإنتاجية للوحدة الصناعية من خلال درجة التصنيع، ويقصد بها مدى قدرة الوحدة الإنتاجية على رفع قيمة المنتجات النهائية من جراء استخدامها لمستلزمات الإنتاج، وعليه فإنها تشير إلى الكفاءة والتقنيين في استخدام المواد الأولية ومستلزمات الإنتاج، أي أنها تحقق مستوى من الإنتاج بأقل قدر من مستلزمات الإنتاج أو مستوى أكبر من الإنتاج بالقدر نفسه من مستلزمات الإنتاج، أو مستوى أكبر من الإنتاج بأقل قدر من مستلزمات الإنتاج، يظهر هذا المؤشر الدرجة التي بلغتها الوحدة الاقتصادية في تصنيع المواد التي استخدمت في الإنتاج .(Al-Hussein,2021,22).

٥. **معيار معدل العائد على رأس المال المستثمر (الربحية):** يعد من المؤشرات ذات الأهمية الكبيرة في عملية التقييم الاقتصادي لما له من دور فعال في تقديم مقاييس تُعبر عن مدى التقدم في استعمال الأموال المستثمرة سواء في المشروعات الخاصة أو الاستثمارية (Abdullah,1999,19).

٦. **معيار تدريب الموظفين وتنمية قدراتهم:** لقد اهتم الفكر الإداري والتخطيمي بموضوع كفاءة الأداء الوظيفي نتيجة ارتباطه بكفاءة المنظمات في تحقيق أهدافها والوصول إلى ما تصبوا إليه من رؤى وأهداف، إذ إن مفهوم كفاءة أداء العاملين يمثل مخرجات أو كمية الإنتاج للعامل الواحد مقدرة بوحدة زمنية محددة، وهو يمثل انعكاس لمدى قدرته من عدمها في تحقيق الأهداف المتعلقة بعمله أيا كانت طبيعة هذا العمل (Abu Jleida, 2018,35).

٧. **معيار استخدام الحواسيب:** هذا المعيار يوضح مدى استخدام الوحدات الاقتصادية للتقنيات المتعلقة بالحواسيب فيعد هذا المقياس من المقاييس الخاصة التي من خلالها يتم معرفة مدى استخدام الوحدة الاقتصادية لأساليب تقنية متقدمة في الإنتاج.

٨. **معيار الانفاق على الوسائل الوقائية:** يعد من المعايير الحديثة ذات الأهمية القصوى في المجالات المختلفة بالأخص مجال الصناعة، إذ يعني هذا المعيار بمجموعة من القواعد والنظم التي تهدف إلى الحفاظ على الأفراد والممتلكات من خطر الإصابة والتلف، وتدخل الوسائل الوقائية في كافة مجالات الحياة بقصد منع أو تقليل حوادث العمل ومنع أو تقليل احتمالات الإصابة بالأمراض المهنية، بذلك تظهر أهمية اتباع الإجراءات



الوقائية والاهتمام بها في أي وحدة اقتصادية، ويعود مظها من مظاهر التطور الإداري والتخطيط الاقتصادي الناجح. (Al-Chalabi and Al-Tai, 2009,202-213).

الفصل الثاني: تقييم كفاءة الأداء لمعمل أسمنت بادوش/ التوسيع للمدة (٢٠١٨-٢٠٢٠)

المبحث الأول: المعايير الكلاسيكية

١ - معيار الإنتاجية الجزئية

أ: إنتاجية رأس المال: يوضح هذا المؤشر مدى مساهمة الوحدة النقدية الواحدة من رأس المال المستثمر لدى المعمل في خلق مقدار معين من قيمة الإنتاج خلال مدة زمنية معينة، وذلك بقسمة قيمة الإنتاج على قيمة رأس المال المستخدم في العملية الإنتاجية.

جدول (١): إنتاجية الجزئية/إنتاجية رأس المال لمعمل أسمنت بادوش التوسيع للمدة (٢٠١٨-٢٠٢٠)

٣=١/٢	٢	١	الأعوام
إنتاجية رأس المال	قيمة رأس المال / مليون دينار	قيمة الإنتاج / مليون دينار	
٤.٢٧٥	٢٢٠٠٠٠	٩٤٠٥٠	٢٠١٨
٤.٥٣١	٢١٨٨٤.٧٠	٩٩١٨٠	٢٠١٩
٤.٣٩٩	٢١٧٦٦.١٢	٩٥٧٦٠	٢٠٢٠

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونية الأسمنت الشمالية/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

يلاحظ من البيانات المثبتة في الجدول أعلاه لقياس إنتاجية رأس المال أن إنتاجية رأس المال كانت جيدة في عام ٢٠١٨ ، إذ بلغت النسبة (٤.٢٧) دينار لكنها أقل نسبة خلال مدة الدراسة، نتيجة لانخفاض بسيط في قيمة الإنتاج الإجمالي، ويعزى هذا الانخفاض بسبب أن المعمل كان في قيد الترميم والتطوير لما تعرض له من دمار بسبب العمليات العسكرية التي جرت أثناء تحرير المحافظة في عام ٢٠١٧ من سيطرة المجموعات الإرهابية، لكنها ارتفعت في عام ٢٠١٩ إذ بلغت النسبة (٤.٥٣١) دينار وهذا نتيجة ارتفاع في قيمة الإنتاج الإجمالي وهي أعلى نسبة طول مدة الدراسة، وتعد هذه النسبة المرتفعة مؤشر جيد لرأس المال المستثمر ، ويعزى هذا الارتفاع إلى النشاط الجيد للمعمل وكفاءة أدائه وإلى حركة الأعمار التي حصلت في المحافظة، لكنها عادت وانخفضت نسبياً في عام ٢٠٢٠ إذ بلغت النسبة (٤.٣٩٩) بسبب جائحة كورونا التي كان لها أثر على الوضع الاقتصادي والتسيوي بصورة عامة.

ب: إنتاجية الأجر

يوضح هذا المؤشر إنتاجية الأجر المدفوعة، وقياس الإنتاج المنفذ مقارنة بإجمالي الأجر والرواتب والمكافآت المدفوعة للعاملين، وذلك بقسمة قيمة الإنتاجية على إجمالي الرواتب والأجر، إذ كلما ارتفعت النسبة دل ذلك على مدى ارتفاع ومساهمة إنتاجية الأجر في خلق قيمة الإنتاج والعكس صحيح.

جدول (٢) : الانتاجية الجزئية / انتاجية الاجر لمعمل أسمنت بادوش التوسيع للمدة (٢٠١٨-٢٠٢٠)

٣=١/٢	٢	١	
الاعوام	قيمة الإنتاجية / مليون دينار	إجمالي الرواتب والأجور / مليون دينار	إنتاجية الاجر
٢٠١٨	٩٤٠٥٠	٦٥٦٨.٧٥	١٤٠٣١٧
٢٠١٩	٩٩١٨٠	٦٥٧٣.٩٨	١٥٠٠٨٦
٢٠٢٠	٩٥٧٦٠	٦٥٧٢.٨٣	١٤٠٥٦٩

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونية الأسمنت الشمالية/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

تمثل إنتاجية الأجر إجمالي الرواتب والأجور المدفوعة أي ما انتجه الأجر التي دفعت للعاملين لدى المعمل، وبحسب نتائج الجدول نلاحظ أن إنتاجية الأجر كانت مرتفعة على طول أعوام الدراسة، لكن يعد عام ٢٠١٩ هو الأفضل، إذ بلغت النسبة (١٥٠٠٨٦) وهي أعلى نسبة خلال مدة الدراسة، ويعزى هذا الارتفاع بسبب زيادة الإنتاج الإجمالي في العام نفسه، وزيادة نسبة هذا الأخير أدى إلى توزيع حواجز ومكافآت أدت بدورها إلى ارتفاع الأجر، وكلما كان هناك زيادة في الإنتاج الإجمالي دل ذلك على ارتفاع إنتاجية الأجر أي ارتفاع مساهمتها في خلق قيمة الإنتاج النهائي.

ج: إنتاجية العامل

يوضح هذا المؤشر متوسط إنتاجية العامل في الوحدة الاقتصادية في مدة زمنية معينة، وذلك بقسمة قيمة الإنتاج على عدد العاملين المساهمين في عملية الإنتاج.

جدول (٣) : إنتاجية العامل لمعمل أسمنت بادوش التوسيع للمدة (٢٠١٨-٢٠٢٠)

٣=١/٢	٢	١	
الاعوام	قيمة الإنتاجية / مليون دينار	إجمالي عدد العاملين	إنتاجية العامل/ دينار لكل موظف
٢٠١٨	٩٤٠٥٠	٩٥٠	٩٩٠٠٠٠٠
٢٠١٩	٩٩١٨٠٠٠	١٠٠٠	٩٩١٨٠٠٠
٢٠٢٠	٩٥٧٦٠	٩٨٩	٩٦٨٢٥٠٧٥.٨٣٤

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونية الأسمنت الشمالية/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

عند النظر إلى الجدول (٣) يتبيّن وجود كفاءة إنتاجية العمل في معمل (أسمنت بادوش التوسيع)، إذ يلاحظ أن إنتاجية العامل بلغت نسبة (٩٩٠٠٠٠٠) دينار لكل موظف في عام ٢٠١٨، واستمرت إنتاجية العامل في الارتفاع، إذ بلغت النسبة (٩٩١٨٠٠٠) دينار لكل موظف في عام ٢٠١٩ وهذا بدوره أدى إلى زيادة في قيمة الإنتاج الإجمالي، ويعزى هذا الارتفاع في إنتاجية العامل إلى الحاجة المتزايدة لمادة الأسمنت الذي يدخل في عملية البناء، بسبب زيادة حركة الأعمار بالإضافة إلى حاجة سد الموصل إلى كميات كبيرة ومتزايدة من مادة الأسمنت الذي يدخل في عملية تحشية السد بالإضافة إلى تصدير مادة الأسمنت من محافظة نينوى إلى



محافظات العراق على سبيل المثال محافظة صلاح الدين بسبب ما يتمتع به أسمنت محافظة الموصل من مواصفات جودة نوعية تفوق مواصفات مادة الأسمنت لمعامل المنافسة، فضلاً عن أن مادة الأسمنت التي يقونها بإنتاجها (معلم أسمنت بادوش توسيع) هي مادة (أسمنت فائق النعومة) إذ يزداد الطلب على هذا النوع من الأسمنت. وإنتجالية العامل بلغت أعلى نسبة لها في عام ٢٠١٩ . أما في عام ٢٠٢٠ فانخفضت إنتاجية العامل نسبياً، ويعزى السبب إلى الانخفاض في العملية الإنتاجية بسبب اصابة بعض العمال بمرض كورونا وزيادة معدل متوسط الاجازات المرضية وأسباب أخرى فنية كالتوقفات بسبب الاعطال وتوقفات الصيانة وادارية كغياب السيطرة على العاملين وتغييدهم، وللتلافي الخل يتطلب الأمر وضع برنامج عمل وفق جدول زمني معين يلتزم به كافة العاملين وكذلك تأهيل مهاراتهم وتطويرها.

د: إنتاجية المواد

يوضح هذا المؤشر مقدار الإنتاج الذي تم الحصول عليه مقابل كل وحدة من المواد الأولية المستخدمة، وكذلك يوضح هذا المؤشر كفاءة استخدام المواد الأولية بما تتحققه الوحدة التقديرية المصروفة على الخامات والمواد الأولية في كمية أو قيمة الإنتاج، ويتم قياس إنتاجية المواد من قسمة قيمة الإنتاج على قيمة المواد المستخدمة في عملية الإنتاج، إذ كلما ارتفعت النسبة يعني ذلك أن الإنتاجية عالية للمواد الأولية والعكس صحيح.

جدول (٤): إنتاجية المواد لمعمل أسمنت بادوش التوسيع لمدة (٢٠٢٠-٢٠١٨)

الأعوام	قيمة الإنتاجية / مليون دينار	قيمة المواد (المستلزمات السلعية) مليون دينار	إنتاجية المواد	٣=١/٢
٢٠١٨	٩٤٠٥	١٣٦٥٨.١٦	٦.٨٨٥	
٢٠١٩	٩٩١٨	١٣٦٦٣.٢١	٧.٢٥٨	
٢٠٢٠	٩٥٧٦	١٣٦٦١.٣٤	٧.٠٠٩	

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونة الأسمنت الشمالية/معلم أسمنت بادوش التوسيع.

إن استخراج المواد الأولية الضرورية لإنتاج الأسمنت يتم من المقالع، وتتكليف استخراج المواد الأولية من صخور كلسية وطنين واتية تحت الحزء الأكبر من تكاليف استخراج المواد الأولية، ومن خلال الجدول يتبين أن نسبة إنتاجية المواد بلغت (٦.٨٨) في عام ٢٠١٨ ، ثم ارتفعت في عام ٢٠١٩ إذ بلغت النسبة (٧.٢٥) وهي أعلى نسبة طول مدة الدراسة، وإن الارتفاع في إنتاجية المواد كان بسبب زيادة كميات المواد الأولية ومستلزمات الإنتاج الداخلة في العملية الإنتاجية التي بدورها أدت إلى زيادة الإنتاج الإجمالي، ثم عادت وانخفضت نسبياً في عام ٢٠٢٠ ، إذ بلغت النسبة (٧.٠٠)، ويعزى السبب في ذلك إلى انخفاض كميات المواد الأولية وكميات مستلزمات الإنتاج المستخدمة في العملية الإنتاجية.

٢- معيار الانتاجية الكلية

ترتبط الإنتاجية الكلية بعلاقة طردية مع الناتج، إذ إنها سترتفع كلما ارتفع الناتج معبقاء حجم العوامل الأخرى ثابتة، ويتم التوصل إليها من خلال قسمة قيمة الإنتاج على قيمة المستخدمات الدخلة في العملية الإنتاجية.

جدول (٥) : الإنتاجية لمعمل أسمنت بادوش التوسيع لمدة (٢٠١٨-٢٠٢٠)

٦=١/٥	٥=٢+٣+٤	٤	٣	٢	١	الأعوام
الإنتاجية الكلية	قيمة المستلزمات مليون دينار	قيمة المواد مليون دينار	إجمالي الرواتب والأجور مليون دينار	قيمة رأس المال مليون دينار	قيمة الإنتاجية مليون	
٢.٢٢٧	٤٢٢٢٦.٩١	١٣٦٥٨.١٦	٦٥٦٨.٧٥	٢٢٠٠٠.٠٠	٩٤٠٥٠	٢٠١٨
٢.٣٥٤	٤٢١٢١.٩٠	١٣٦٦٣.٢١	٦٥٧٣.٩٨	٢١٨٨٤.٧٠	٩٩١٨٠	٢٠١٩
٢.٢٧٩	٤٢٠٠٠.٣٠	١٣٦٦١.٣٤	٦٥٧٢.٨٣	٢١٧٦٦.١٢	٩٥٧٦٠	٢٠٢٠

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونية الأسمنت الشماليه/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

ومن الجدول (٥) يتبين أن الإنتاجية الكلية بلغت نسبة (٢.٢٢) دينار في عام ٢٠١٨، كما نلاحظ أن هذه النسبة أعلى من الواحد وهو مؤشر جيد للمعمل، وتعني أن كل وحدة نقدية تتفق في الإنتاج يأتي بما يقابلها أعلى من الواحد الصحيح في العام نفسه، ثم ارتفعت الإنتاجية الكلية في عام ٢٠١٩ إذ بلغت النسبة (٢.٣٥٤) دينار، كما نلاحظ أن هذه النسبة أيضاً كانت أعلى من الواحد الصحيح وتعتبر أفضل نسبة خلال مدة الدراسة، والسبب في ذلك يعود إلى انخفاض كميات مستلزمات الإنتاج بصورة أكبر في عام ٢٠١٩ مقارنة بقيمة الإنتاج في العام نفسه، مع ملاحظة أن أقوى انخفاض في كميات مستلزمات الإنتاج مقارنة بقيمة الإنتاج كانت في عام ٢٠١٩. ثم انخفضت الإنتاجية الكلية نسبياً في عام ٢٠٢٠ إذ بلغت النسبة (٢.٢٧٩) وهي أيضاً أعلى من الواحد الصحيح. ومن خلال النظرة الإجمالية لسنوات الدراسة الثلاث كانت الإنتاجية الكلية أعلى من الواحد الصحيح، وهذا يعد مؤشراً ممتازاً في صالح نشاط المعمل.

٣- معيار القيمة المضافة

يعد معيار القيمة المضافة من المعايير الشاملة والمهمة لأنه يعكس أهمية الوحدة الاقتصادية ودورها في الاقتصاد الوطني، كما يعد من أفضل المعايير الاجتماعية لتقدير المشروعات الصناعية.

جدول (٦) : القيمة المضافة لمعمل أسمنت بادوش التوسيع لمدة ٢٠١٨-٢٠٢٠

١	٢	٣	٤	٥	٦ = (٢+٣)-١	٧=٤-٦	٨=٥-٧
الأعوام	قيمة الانتاج / مليون دينار	قيمة المستلزمات الخدمية / مليون دينار	قيمة الاندثار والأجر / مل يون دينار	إجمالي الرواتب	القيمة المضافة الإجمالية / مليون دينار	القيمة المضافة الصافية / مليون دينار	الفائض الاجتماعي / مليون دينار
٢٠١٨	٩٤٠٥٠	١٣٦٥٨.١٦	١١٥.٢٩	٦٥٦٨.٧٥	٨٠٢٤٩٤٩٨٠٩٠	٨٠١٣٤٤٢٠	٧٣٥٦٥٠٤٤
٢٠١٩	٩٩١٨٠	١٣٦٦٣.٢١	١١٨.٥٨	٦٥٧٣.٩٨	٨٥٣٧٠٣٢٣٨٩٠	٨٥٢٥١٧٤	٧٨٦٧٧٧.٧٥
٢٠٢٠	٩٥٧٦٠	١٣٦٦١.٣٤	١١٩.٩٦	٦٥٧٢.٨٣	٨١٩٥٣.٣٦	٨١٨٣٣.٣٩	٧٥٢٦٠.٥٥

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونة الاسمنت الشمالي/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

من الجدول (٦) نلاحظ في عام ٢٠١٨ أن القيمة المضافة الإجمالية بلغت نسبة (٨٠٢٤٩٤٩٨٠٩٠) ديناراً، وهذه القيمة جيدة بالنسبة للإنتاج الفعلي، ثم ارتفعت القيمة ذاتها، إذ بلغت النسبة (٨٥٣٧٠٣٢٣٨٩٠) ديناراً في عام ٢٠١٩ وتعد أعلى نسبة طول مدة الدراسة ويعزى هذا الارتفاع في القيمة المضافة الإجمالية إلى الارتفاع الملحوظ في قيمة أو كمية الإنتاج مقارنة بقيمة المستلزمات السلعية والمستلزمات الخدمية، ثم انخفضت نسبياً، إذ بلغت النسبة (٨١٩٥٣٦٥٥٣٠) ديناراً في عام ٢٠٢٠.

أما القيمة المضافة الصافية يمكن الحصول عليها من استبعاد قيمة الاندثارات. إذ بلغت القيمة المضافة الصافية نسبة (٨٠١٣٤٢٠١٠٩٠) ديناراً ، ثم ارتفعت القيمة ذاتها في عام ٢٠١٩ ، إذ بلغت النسبة (٨٥٢٥١٧٤٠٨٩٠) ديناراً ، وتعد أعلى نسبة طول مدة الدراسة، ويعزى هذا الارتفاع في القيمة المضافة الصافية إلى الارتفاع الملحوظ في قيمة أو كمية الإنتاج مقارنة بقيمة المستلزمات السلعية والخدمية وقيمة الاندثار، ثم انخفضت نسبياً إذ بلغت النسبة (٨١٨٣٣٩٧٥٣٠) دينار في عام ٢٠٢٠.

ويتمثل الفائض الاجتماعي العائد الذي يحصل عليه المجتمع، ويمكن التوصل إلى الفائض الاجتماعي عن طريق طرح الرواتب والأجور من القيمة المضافة الصافية ومن الجدول والمخطط(٧) نلاحظ أن في عام ٢٠١٨ كان الفائض الاجتماعي قد بلغ نسبة (٧٣٥٦٥٤٤٨٧٩٠) ديناراً، ثم ارتفع فبلغت النسبة (٧٨٦٧٧٧٥٤٢٩٠)، ديناراً، وتعد أعلى نسبة طول مدة الدراسة، ويعزى هذا الارتفاع في الفائض الاجتماعي إلى الارتفاع الملحوظ في قيمة أو كمية الإنتاج مقارنة بقيمة المستلزمات السلعية والمستلزمات الخدمية وقيمة الاندثار والرواتب والأجور، ثم انخفض الفائض نسبياً، إذ بلغت النسبة (٧٥٢٦٠٥٥٨٨٣٠) دينار في عام ٢٠٢٠ . وسبب هذا الارتفاع الكبير والإيجابي يعود لارتفاع في مستوى الإنتاج وتزايد مستويات الطلب على منتجات المعمل، فضلاً عن تغلب إنتاج المعمل من الأسمنت على المنتجات المستوردة بشكل تنافسي قوي.



٤-مؤشر درجة التصنيع

يقيس هذا المؤشر الدرجة التي بلغها المعمل في تصنيع المواد التي استعملها في العملية الإنتاجية، ويتم التوصل إليها من خلال قسمة قيمة المستلزمات السلعية على قيمة الإنتاج ثم ضرب الناتج في ١٠٠٪، إذ كلما كانت نسبة ودرجة المؤشر منخفضة دل ذلك على الأفضلية في درجة التصنيع، والعكس صحيح.

جدول(٧): درجة التصنيع لمعمل أسمنت بادوش التوسيع للمرة ٢٠١٨-٢٠٢٠

$\times = (1/2) \times 100$	٢	١	
مؤشر درجة التصنيع %	قيمة الإنتاجية / مليون دينار	قيمة المستلزمات السلعية / مليون دينار	الأعوام
١٤.٥٢٢	٩٤٠٥٠	١٣٦٥٨.١٦	٢٠١٨
١٣.٧٧٦	٩٩١٨٠	١٣٦٦٣.٢١	٢٠١٩
١٤.٢٦٦	٩٥٧٦٠	١٣٦٦١.٣٤	٢٠٢٠

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونية الأسمنت الشمالية/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

من خلال الجدول (٧) يتضح أن درجة التصنيع كانت منخفضة عبر السنوات الثلاث ومتقاربة مع ملاحظة مستوى الانخفاض، إذ كلما انخفضت درجة التصنيع دل على كفاءة نشاط معمل أسمنت بادوش التوسيع، والاستغلال الأمثل للموارد وتحسين نوعية المستلزمات الإنتاجية، لكنها في عام ٢٠١٨ تعتبر أعلى نسبة، إذا ما تم مقارنتها مع درجة التصنيع اللاحقة خلال مدة الدراسة، لكنها انخفضت في عام ٢٠١٩ إذ بلغت النسبة (١٣.٧٧٪) وتعد هذه النسبة أقل وأفضل نسبة خلال مدة الدراسة، وهذا يدل على تحسن في التصنيع واستخدام مستلزمات الإنتاج بكفاءة عالية، إذ يتضح من هذه النسبة المنخفضة في درجة التصنيع زيادة المستلزمات السلعية وقابلها زيادة بالعام نفسه في قيمة الإنتاجية، ثم عادت وارتفعت النسبة قليلاً في عام ٢٠٢٠ إذ بلغت النسبة (١٤.٢٦٪) ويتحقق من هذا الارتفاع القليل في درجة التصنيع أن هناك هدراً بسيطاً في الاستغلال الأمثل للموارد.

٥-معيار العائد على رأس المال

يعد هذا المعيار أداة لتقييم كفاءة الوحدة الاقتصادية في استخدام رأس المال، فهو أحد المؤشرات المالية التي تعكس مساهمة رأس المال في تحقيق الأرباح والإيرادات، ويتم التوصل إليه من خلال قسمة الربح الكلي على التكاليف الكلية ثم ضرب الناتج في ١٠٠٪.

جدول (٨) : العائد على رأس المال لمعمل أسمنت بادوش التوسيع للمدة (٢٠١٨-٢٠٢٠).

٥=٣/٤(١٠٠)	٤	٣=١-٢	٢	١	الأعوام
معدل العائد على الاستثمار %	رأس المال المستثمر / مليون دينار	الربح الكلي / مليون دينار	التكاليف الكلية / مليون دينار	الإيراد الكلي / مليون دينار	
٣٦٤.٢٤٦	٢٢٠٠٠٠٠	٨٠١٣٤.٢٠	١٣٩١٥.٧٩	٩٤٠٥٠	٢٠١٨
٣٨٩.٥٤٩	٢١٨٨٤.٧٠	٨٥٢٥١.٧٤	١٣٩٢٨.٢٥	٩٩١٨٠	٢٠١٩
٣٧٥.٩٦٦	٢١٧٦٦.١٢	٨١٨٣٣.٣٩	١٣٩٢٦.٦٠	٩٥٧٦٠	٢٠٢٠

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونية الأسمنت الشماليه/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

بعد الاطلاع على البيانات المثبتة في الجدول (٨) الخاصة بمعيار معدل العائد على الاستثمار تبين أن معمل التوسيع حق ارباحاً وعلى طول مدة الدراسة، حيث بلغت الأرباح في عام ٢٠١٨ (٨٠١٣٤٢٠١٩٠)، ومعدل عائد بنسبة (٣٦٤.٢٤٪) للوحدة النقدية الواحدة(دينار)، ثم ارتفعت الارباح في عام ٢٠١٩ إذ بلغ الربح (٨٥٢٥١٧٤٠٨٩٠) ومعدل عائد بنسبة (٣٨٧.٥٠٪) للوحدة النقدية الواحدة(دينار)، وذلك بسبب ارتفاع عوائد المعمل وذلك من خلال ارتفاع قيمة المبيعات بسبب زيادة الكميات المنتجة وهذا مؤشر جيد لنشاط المعمل.

المبحث الثاني: المعايير الحديثة

١: معيار تنمية قدرة العاملين

يعد هذا المؤشر من المعايير الاقتصادية الحديثة إذ يقصد به العملية التي يحصل بها الأفراد على المهارات والمعارف اللازمة لأداء وظائفهم بكفاءة، ويتم التوصل اليه من خلال قسمة عدد الموظفين الداخلين دورات تقوية على إجمالي عدد الموظفين في الوحدة الاقتصادية ثم ضرب الناتج في ١٠٠٪.

جدول (٩) : الدورات التدريبية لمنتسبي معمل أسمنت بادوش التوسيع للمدة ٢٠١٨-٢٠٢٠.

٣	٢	١	الأعوام
نسبة الدورات التدريبية إلى الكادر% ٣=١/٢×١٠٠	إجمالي عدد الموظفين	عدد الموظفين الداخلين دورات	
١.٥٧٨	٩٥٠	١٥	٢٠١٨
٢.٣	١٠٠٠	٢٣	٢٠١٩
٣.٣٣٦	٩٨٩	٣٣	٢٠٢٠

المصدر: -الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونية الأسمنت الشماليه/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

يستدل من الجدول (٩) بأنه كان هناك دورات تدريب وتطوير طول مدة سنوات الدراسة، فقد كان هناك ١٥ موظفاً داخلاً في دورات تدريبية بنسبة (١٠٥٧٪) في عام ٢٠١٨، أما في عام ٢٠١٩ فقد كان هناك ٢٣ موظفاً داخلاً في دورات تدريبية وبنسبة (٢٠٣٪)، ومن ثم زاد العدد في عام ٢٠٢٠، إذ كان هناك ٣٣ موظفاً داخلاً في دورات تدريبية بنسبة (٣٠٣٦٪)، وهذه النسب منخفضة مقارنة مع العدد الإجمالي للموظفين. مما يتضح عدم اهتمام المعمل في برنامج التدريب والتطوير.

٢: مؤشر استخدام الحواسيب / عدد الحواسيب والمستغلين بالحاسوب

يوضح هذا المؤشر مدى استخدام الوحدات الاقتصادية للتقنيات الحديثة المتعلقة بالحواسيب فيعد هذا المقياس من المقاييس الخاصة التي من خلالها يتم معرفة مدى استخدام الوحدة الإنتاجية لأساليب تقنية متطرفة في الإنتاج، ويمكن حساب هذا المعيار من خلال الصيغة الآتية:

$$\text{عدد الحواسيب لكل موظف} = \frac{\text{عدد الحواسيب}}{\text{إجمالي الموظفين}} \times 100\%$$

جدول (١٠): عدد الحواسيب لكل موظف في معمل أسمنت بادوش التوسيع للمرة ٢٠١٨-٢٠٢٠

الأعوام	عدد الحواسيب	إجمالي عدد الموظفين	عدد الحواسيب لكل موظف $\% = 1/\Sigma \times 100$
٢٠١٨	٥٧	٩٥٠	٦
٢٠١٩	٦٦	١٠٠٠	٦.٦
٢٠٢٠	٧٠	٩٨٩	٧.٠٧٧

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالأعتماد على البيانات السنوية لمعاونية الأسمنت الشمالية/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

يستدل من الجدول (١٠) أن حصة الموظف الواحد في العام ٢٠١٨ كانت (٦٪) ثم ارتفعت النسبة في العام ٢٠١٩ لتصل إلى (٦.٦٪) ثم استمرت في الارتفاع تدريجياً حتى أصبحت (٧.٠٧٪) وهي الأفضل خلال مدة الدراسة.

٣: معيار الإنفاق على الوسائل الوقائية

يهم هذا المعيار بالحفاظ على سلامة وصحة الفرد من المخاطر التي قد يتعرض لها بسبب أداء العمل، وذلك بتوفير بيئة عمل آمنة خالية من مسببات الحوادث أو الأمراض المهنية، ويتم التوصل إلى هذا المعيار من خلال قسمة الإنفاق على الوسائل الوقائية على التكاليف الإجمالية ثم ضرب الناتج في ١٠٠٪.

جدول (١١): الوسائل الوقائية لمعمل أسمنت بادوش التوسيع لمدة ٢٠٢٠ - ٢٠١٨

$\frac{٣}{٢} = \frac{١}{٢} \times ١٠٠$	٢	١	
نسبة الإنفاق على الوسائل الوقائية %	التكليف الإجمالية / مليون دينار	الإنفاق على الوسائل الوقائية / مليون دينار	الأعوام
٠٠٩٠	١٣٩١٥.٧٩	١٢.٦٠	٢٠١٨
٠٠٩٢	١٣٩٢٨٢.٥٩	١٢.٩٠	٢٠١٩
٠٠٩١	١٣٩٢٤٦.٠٢	١٢.٨٠	٢٠٢٠

المصدر: الجدول من إعداد الباحثين بالاعتماد على البيانات السنوية لمعاونة الأسمنت الشمالي/معمل أسمنت بادوش التوسيع.

تعد صناعة الأسمنت من الصناعات الملوثة للبيئة بشكل كبير، إذ ينبع عن صناعة الأسمنت نوعين من الملوثات الغازية الاول دقائق الغبار المتطاير من جميع المراحل الإنتاجية (الطحن الأولي للمواد الأولية والطحن الثاني ومرحلة التعبئة للمنتج ودقائق الكلنكر المترسبة مع غازات الاحتراق)، والنوع الثاني غازات الاحتراق، إذ يستخدم معمل أسمنت بادوش التوسيع النفط الاسود كوقود، وتمثل هذه الغازات بأكاسيد النتروجين وأكاسيد الكبريت وثاني اوكسيد الكاربون واول اوكسيد الكربون والهيدروكربونات غير المحترقة والأوكسجين غير المتفاعل، فضلاً عن أن صناعة الاسمنت ينبع عنها ملوثات الصلبة، وهي بقايا حجر الكلس والتي يتم تدويرها ودقائق الغبار المطروحة من المرسبات، وهي عبارة عن قلويات يتم التخلص منها بعملية الطمر، ويستدل من الجدول (١١) على أن الإنفاق على الوسائل الوقائية في معمل أسمنت بادوش التوسيع قد بلغت نسبة (٠٠٠٩٪) في عام ٢٠١٨، ثم ارتفعت قليلاً، إذ بلغت النسبة (٠٠٠٩٢٪) في عام ٢٠١٩ وهي تعد أعلى نسبة بلغها المعمل في الإنفاق على الوسائل الوقائية، والسبب يعود إلى زيادة كميات الإنتاج في هذا العام، مما أدى إلى زيادة الإنفاق على الوسائل الوقائية، وتتمثل طرائق السيطرة على الملوثات الغازية من أهم الوسائل الواجب توافرها في معالج صناعة الأسمنت وأهمها مرسبات الغبار بنوعيها (الميكانيكية، والكترونيكية) للقليل من أثر هذه الملوثات بترسيبها وضمان عدم تسربها للجو، ولابد من الذكر أن معمل أسمنت بادوش التوسيع يحتوي على مرسبات كهربائية وميكانيكية (الكترونيكية وفلاتر) ذات كفاءة متوسطة حوالي (٦٥ - ٧٠٪)، ومنها مرسبات كهربائية الأفراد عدد (٢)، ومرسبات كهربائية طواحن الأسمنت عدد (٢)، ومرسبات ميكانيكية الكسارات عدد (١)، ومرسبات ميكانيكية طواحين المواد عدد (٢)، ومرسبات ميكانيكية الأفران عدد (٢)، ومرسبات ميكانيكية طواحين الأسمنت عدد (٢)، ومرسبات ميكانيكية التعبئة عدد (٤).

الاستنتاجات



من دراسة البيانات والمعلومات المتاحة عن معاونية الأسمنت الشمالية / معمل أسمنت بادوش التوسيع وتحليل تلك البيانات فقد توصلت إلى النتائج الآتية:

١. إن معمل أسمنت بادوش التوسيع حق ارباحاً في الأعوام الثلاثة لمدة الدراسة، ويعد عام ٢٠١٩ الأفضل، وذلك لارتفاع قيمة وكمية الإنتاج مقارنة بمستلزمات الإنتاج مع تغلب أسمنت معمل بادوش التوسيع على بقية أنواع الأسمنت للمعامل المنافسة له، لما يتمتع به من مميزات وجودة نوعية، إذ إن النوع الذي ينتجه معمل أسمنت بادوش التوسيع هو نوع(أسمنت فائق النوعة)، كما أن الأسمنت المنتج كله في معمل الأسمنت الشمالية يعد مدعوماً وبأسعار مناسبة، مع ذكر ملاحظة مهمة هو أن معمل أسمنت بادوش التوسيع حاصل على شهادة الترخيص والسيطرة النوعية والجودة العراقية من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، كما حصل على شهادة الجودة الدولية من قبل الشركة (البريطانية BM.Trada) بالإضافة على شهادة الإيزو.
٢. تبين من مؤشرات الإنتاجية الجزئية (رأس المال والعامل والأجر والمواد) أن عام ٢٠١٩ أفضل أعوام الدراسة، إذ تشير إلى إيجابية كفاءة أداء المعمل، نلتمس هذا من البيانات الحسابية المعتمدة من معاونية الأسمنت الشمالية، إذ إن البيانات تشير إلى أن الإنتاجية الجزئية في عام ٢٠١٨ كانت أقل من عام ٢٠١٩ بسبب أن الدمار في المعمل كان بحدود (٧٠٪) إلى (١٠٠٪) بعض الأقسام) أثناء التحرير، إذ بدأ المعمل في العمل والإنتاج والتجهيز في(شهر آذار ٢٠١٨)، كما تشير البيانات إلى أن البيانات الجزئية في عام ٢٠٢٠ تراجعت قليلاً مقارنة بعام ٢٠١٩ وذلك بسبب جائحة كورونا، مما أدى إلى تراجع العمل. وكذلك ثبتت النتائج ارتفاع الإنتاجية الكلية في الأعوام الثلاثة، إذ حققت نسبة أعلى من الواحد الصحيح، وهذا مؤشر جيد لكفاءة أداء معمل بادوش التوسيع.
٣. وفي معيار القيمة مضافة حق معمل أسمنت بادوش التوسيع قيمة مضافة إجمالية وصفية، إذ كانت النتائج إيجابية طول مدة الدراسة، إذ بلغت أعلى قيمة مضافة إجمالية وقيمة مضافة صافية في عام ٢٠١٩ وكانت قيمة موجبة، وكذلك حق معمل أسمنت بادوش التوسيع أعلى قيمة فائضة اجتماعياً في العام نفسه، وهذا دليل على كفاءة العمل وتتناسب قيم الأجور والرواتب ومستلزمات الإنتاج وحسن كفاءة أداء المعمل وانتاجه الواسع وبمواصفات قياسية وتعطية التكاليف الإجمالية.
٤. ارتفاع أعداد الموظفين في عام ٢٠١٩ مما كان عليه في عام ٢٠١٨، وذلك بسبب عودة الحياة للمحافظة بعد مدة من عملية التحرير، وعودة المعمل لنشاطه القوي، وزيادة كميات الإنتاج لتعطية حاجة المحافظة من مادة الأسمنت وازدهار حركة الاعمار.

المقررات:

١. تقييم كفاءة أداء العاملين بصورة دورية لتحديد المشكلات والضعف، ومراكيز الخلل وحصرها ومعالجتها بأسرع وقت ممكن، وتعيين نقاط القوة والعمل على تعزيزها، وتدريب مديرى الأقسام ليكونوا على مستوى عالٍ من الإدارة وقدرين على إدارة وحداتهم بفعالية، وتأهيل الملوكات العاملة وتطوير مهاراتهم وفقاً للطرائق الحديثة واستغلال الموارد البشرية في مشاريع استثمارية.



٢. زيادة الاهتمام بمبدأ الصيانة الوقائية لتجنب التوقفات التي تحدث نتيجة الأعطال ويتم ذلك وفق جدول زمني محدد.
٣. زيادة الاهتمام بنظام الحوافز بنوعيها المادي والمعنوي لما لهما من أثر إيجابي على توجيه سلوك العاملين في معمل بادوش التوسيع وبالتالي ينعكس على أدائهم الوظيفي، إذ إن الحوافز تعد ضماناً لتحقيق أهداف معاونيه الأسمنت الشمالية، وتؤدي إلى الوصول إلى أعلى مستوى من الأداء الوظيفي.
٤. الاهتمام بالتسويق وخلق أسواق جديدة لمنتجات المعمل وزيادة المبيعات وبالتالي زيادة الأرباح، والاهتمام بوسائل الدعاية والاعلان المرئية والصوتية والمنشورات والتقارير وتوظيف التطور الحاصل في وسائل الاتصالات وخاصة من خلال شبكة الانترنت ومواقع التواصل الاجتماعي التي بدورها تمكن المعمل من التسويق لمنتجاته وبأسعار مدرومة.

References

First: Official documents

1. Directory of Northern Cement Associate / Badush Expansion Factory.

Second: Letters and theses

Abu Jleida, Saeed Samir, 2018, The Impact of Human Resources Management Strategies on the Performance of Workers in Libyan Telecom Companies, Master's Thesis, Department of Business Administration, College of Business, Middle East University.

Al-Tamimi, Farouk Hani Jassem, 2021, Evaluating the Efficiency of the Economic Performance of the State Company for Rubber Industries / Babylon Tire Factory, Master Thesis, College of Administration and Economics, University of Kufa.

Al-Hussein, Mustafa Makki Abd, 2021, Evaluating the Performance Efficiency of Large, Medium and Small Industrial Establishments in Iraq, Master Thesis, College of Administration and Economics, University of Kufa.

Al-Obaidi, Ahmed Khader Muhammad, 2013, Production Capacity, Actual Production and Residential Consumption of Pure Water in the Left Offender of the City of Mosul, 2013, Thesis of a specialized higher diploma in the Department of Economics, College of Administration and Economics, University of Mosul.

Al-Naati, Farah Zuhair Ibrahim, 2017, performance evaluation of the General Company for Food Trade, Nineveh Branch for the two years (2013, 2012), thesis of a specialized higher diploma in the Department of Economics, College of Administration and Economics, University of Mosul.

Third: periodicals

Al-Bakri, Safwan, 2012, Economic-Financial Evaluation of Existing Projects.
<http://econ.to-.reiax.net/t969-topic>



Bunyan, Hussam El-Din Zaki, 1980, indicators of evaluating the efficiency of performance in the industrial establishment, the Industrial Journal, No., 221, the fourth year, Baghdad.

Al-Chalabi and Al-Tai, Iyad Bashir Abdul-Qader and Muhammad Fathi Shaker, 2009, Economic Effects, Forms of Environmental Pollution for Kirkuk Cement Factory and its Future Expectations, Al-Rafidain Development Journal, Volume 31, No. 94.

Fourth: books

Jawad, Saeb Ibrahim, 2011, The Economics of Industry and Industrial Development, Salah al-Din University Press, Erbil.

Al-Husseini and Al-Douri, Falah Hassan and Moayed Abd Al-Rahman, 2000, Banking Management, a Contemporary Quantitative and Strategic Introduction, Wael Publishing House, Amman, Jordan.

Al-Sous, Nidaa Muhammad, 2012, Administrative Economics, first edition, Dar Al-Hamid for Publishing and Distribution, Amman, Jordan.

Abdel-Karim and Kadawi, Abdel-Aziz and Talal Mahmoud, 1999, Evaluating Economic Projects, Study in the Analysis of Economic Feasibility and Performance Efficiency, Ibn Al-Atheer House for Printing and Publishing, Mosul, University of Mosul.

Abdullah, Aqeel Jassem, 1999, Evaluation of Projects A Theoretical and Applied Framework, Second Edition, Majdalawi Publishing House, Amman.

Al-Issawi, Kazem Jassem, 2008, Administrative Economics, first edition, Dar Al-Masirah for Publishing, Distribution and Printing, Amman, Jordan.

Al-Karkhi, Majeed Abd Jaafar, 2001, Introduction to Performance Evaluation in Economic Units Using Financial Data, General Cultural Affairs House.

Al-Mamari, Abdul Ghafour Hassan Kanaan, 2010, The Economics of Industrial Production, first edition, Dar Wael for Publishing and Distribution, Amman, Jordan.

Youssef and Merhej, Ali and Munther, 2018, Project Evaluation and Feasibility Study, Syrian Arab Republic.