



Available online at <http://jeasiq.uobaghdad.edu.iq>

دور الهندسة المتزامنة في تحسين التكلفة

(¹) الباحث/ علي حسام محمد أبو عميمية

جامعة بغداد كلية الادارة والاقتصاد، بغداد، العراق

bhamadany@gmail.com

(²) الباحث/ د. بهاء حسين الحمداني

Alihousam2016@gmail.com

Received:11/11/2020

Accepted : 1/12/2020

Published :FEBRUARY / 2021

هذا العمل مرخص تحت اتفاقية المشاع البداعي نسب المُصنّف - غير تجاري - الترخيص العمومي الدولي 4.0
[Attribution-NonCommercial 4.0 International \(CC BY-NC 4.0\)](#)



مستخلص البحث:

يهدف البحث الى دراسة وتحليل الهندسة المتزامنة (CE) وتحسين التكلفة (CO)، واستعمال مخرجات الهندسة المتزامنة كمدخلات لتحسين التكلفة، وبيان دور الهندسة المتزامنة في تحسين جودة المنتوج، وتحقيق وفورات في وقت التصميم والتجميع والتجميع وتخفيف التكاليف، فضلاً عن توظيف بعض النماذج لتحديد مقدار الوفورات في الوقت ومنها نموذج (Lexmark) ونموذج (Pert) لتحديد الوفورات في وقت التصميم وقت لتصنيع والتجميع.

ولتحقيق اهداف البحث تم اختيار الشركة العامة للصناعات الكهربائية والكترونية امعن محرك المبردة وبالتحديد محرك ١/٤ حصان الواقعة في بغداد محلاً للبحث، اذ تم تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة في الشركة عينه البحث بالشكل الذي يلائم البيئة التي تعيشها الشركة من اجل تحسين تكاليفها من خلال تحسين الجودة وتخفيف الوقت وكلفة اقل .

وقد توصل الباحث الى مجموعة من الاستنتاجات والتوصيات ومن ابرز الاستنتاجات ما يأتي:
 تعد تقنية الهندسة المتزامنة من التقنيات الأكثر ملائمة لبيئة الاعمال وما رافقتها من تغيرات سريعة وما لها من أهمية لعينة البحث،
 ان العمل وفق الهندسة المتزامنة (الوضع المقترن) يجعلها على أساس التعاون الجماعي والمترافق، ويتم تطوير المنتجات بصورة أسرع عن طريق الأداء المترافق لعمليات تطوير المنتج ولاسيما تصميم المنتج والعملية.

اما أهم التوصيات ما يأتي: يتعين على الوحدات الاقتصادية الاهتمام بالتقنيات الكلفوية والإدارية ونها تقنية الهندسة المتزامنة لأنها آداة هامة لتحسين وتطوير المنتجات القائمة والجديدة.
 على الوحدات الاقتصادية الاهتمام بالزيون باعتباره مصدر قوة للوحدة الاقتصادية، من خلال اشراك الزبائن في عملية تصميم وتطوير المنتجات بالشكل الذي يلائم رغباتهم، واجراء دراسات وبحوث ميدانية في السوق للتعرف على حاجاتهم ورغباتهم.

ضرورة الاهتمام بالتصميم للتكلفة (DTC) من اجل جعل المنتجات قريبة من الزبائن، أي من خلال التصميم جعل المنتجات قابلة للشراء وعلى فريق التصميم مراعاة القدر المقبول من الجودة.

المصطلحات الرئيسية للبحث: الهندسة المتزامنة، تحسين التكلفة

*الباحث مستلم من رسالة ماجستير

(1) باحث / طالب ماجستير / جامعة بغداد / كلية الادارة والاقتصاد / قسم المحاسبة

(2) الدكتور المشرف / جامعة بغداد / كلية الادارة والاقتصاد / قسم المحاسبة

1-المقدمة:

أصبحت المنافسة الشديدة من الصفات المميزة لبيئة الاعمال المعاصرة ولاسيما بالعقد الأخير من القرن العشرين ومطلع القرن الحادي والعشرين، الذي اتسم بالعديد من التطورات السريعة والكبيرة في تقنية الاتصالات والمعلومات وتقنيات التصنيع المتقدمة، ولكن تستطيع الوحدات الاقتصادية التكيف مع هذه التغيرات والتطورات فان عليها اعتماد على مجموعة من التقنيات الكلفوية والإدارية، ومن هذه التقنيات تقنية الهندسة المتزامنة (CE) من اجل تحسين التكلفة، اما بالنسبة للهندسة المتزامنة فهي تقنية تقوم بعمليات التصميم والتطوير بشكل متزامن من خلال جميع المعلومات المتوفرة على طول سلسلة القيمة (Value chain)، بالإضافة إلى إمكانية تطبيقها في عمليات التصنيع والتجميع، عن طريق تشكيل فريق عمل متعدد الوظائف يضع خطة عمل مناسبة تهدف إلى تحقيق وفورات في كل من التكلفة والوقت مع المحافظة على المستوى المقبول من الجودة، إذ يمكن القول إن السرعة في التصميم والتصنيع والتجميع يمكن أن تساعد في الاستجابة للتغيرات في حاجات ورغبات الزبائن المتعددة، وتساعد هذه التقنية الوحدة الاقتصادية في التكيف مع التقنيات البيئية المختلفة، ويطلب تطبيق هذه التقنية أربع مراحل، وهي : مرحلة التهيئة والإعداد، ومرحلة التصميم، ومرحلة المراجعة والتقويم، وأخيراً مرحلة الانتقال إلى الإنتاج، اما تحسين التكلفة هو عملية مستمرة من خلالها يتم توجيه الإنفاق وتخفيف التكلفة مع الأخذ بنظر الاعتبار الجودة مع عدم اجراء أي تخفيض في نطاق تقديم خدمات المنتج وضمان رضا الزبائن وبعض الطرق الفعالة التي من خلالها يمكن تحقيقها: تحسين الجودة، وتخفيف الوقت، وتخفيف التكلفة، وبصورة عامة يبادر في الذهان ما هو الفرق بين خفض التكلفة وبين تحسين التكلفة بصورة عامة هو ان خفض التكلفة لا تنظر الى الأداء العام للوحدة الاقتصادية. بينما تحسين التكلفة تنظر بصورة عامة او الى الأداء العام للوحدة الاقتصادية،

المبحث الأول / منهجية البحث ودراسات سابقة**اولاًً منهجية البحث:****1. مشكلة البحث (Search problem):**

تتمثل مشكلة البحث ضعف إدراك الوحدات الاقتصادية لأهمية التقنيات الكلفوية والإدارية وتطبيقاتها، فضلاً عن ان الوحدات الاقتصادية العراقية خاصة تعاني من ضغط الموقف التنافسي في المنافسة مع الوحدات المماثلة في الإنتاج، فضلاً عن ان الوحدات الاقتصادية لا تدرك أهمية تطبيق التقنيات الكلفوية والإدارية الحديثة وطبيعة العلاقة بينهما، ومن المشكلات التي تعاني منها الوحدات الاقتصادية هو حدوث فجوة تنافسية واسعة بين الوحدات الاقتصادية العراقية والوحدات الأجنبية المصنعة لنفس المنتوج ، والتي من ابرز معالمها انخفاض جودة المنتج وزيادة وقت التصميم ووقت التصنيع والتسليم وارتفاع تكلفة المنتجات(هل يساعد تطبيق الهندسة المتزامنة في تحسين التكلفة في الوحدات الاقتصادية العراقية بالشكل الذي يتلاءم مع بيئة الاعمال وما رافقها من تغيرات?).

2. اهداف البحث (Search objective):

ولمعالجة هذه المشكلة فان البحث يهدف الى تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة في بيئة الاعمال العراقية، من خلال وضع منهجية تتلاءم مع الوحدات الاقتصادية العاملة في هذه البيئة لمساعدة هذه الوحدات في تحسين تكاليفها من خلال الجودة والوقت والتكلفة و بيان دور تقنية الهندسة المتزامنة في تحسين جودة المنتج من خلال انتاج منتجات تنسجم من رغبات الزبائن وذات خصائص هندسية، واستبعاد الأنشطة التي لا تضيف قيمة للمنتج.

3. فرضية البحث (Research Hypothesis)

بناءً على المشكلة والتساؤل المطروح وهدفه الأساس يمكن اشتراك الفرضية الآتية:
يساعد تطبيق الهندسة المتزامنة في الوحدات الاقتصادية الصناعية على تحسين التكلفة من خلال:
(تحسين الجودة، تخفيض وقت التصميم والتصنيع، تخفيض التكلفة)

4. مجتمع البحث ومحل تطبيقه

(Search and replace the application of the community)

تم استهداف القطاع الصناعي في العراق متمثلًا بالوحدات الاقتصادية العراقية كمجتمع للبحث، وذلك لأهمية هذا القطاع في التنمية الاقتصادية للبلد، تم استهداف الشركة العامة للصناعات الكهربائية والالكترونية – معمل محركات المبردة – محلًا للبحث.

5. حدود البحث (search limits)

1. الحدود المكانية: وتمثل في الشركة العامة للصناعات الكهربائية الكترونية التابعة للهيئة العامة للمعادن العراقية - محافظة بغداد - الوزيرية.

2. الحدود الزمنية: تم اعتماد البيانات المالية والكشفات العائدة للشركة العامة للصناعات الكهربائية والالكترونية للسنة 2019.

ثانياً: دراسات سابقة:

الدراسة	اسم الباحث	الدراسة
تأثير الهندسة المتزامنة في تطوير المنتج	(البرزنجي 2007)	عربية
دور الهندسة المتزامنة في تحسين أداء العملية	(الدليمي 2012)	
استعمال تقنيات الهندسة المتزامنة والتكلفة على أساس العمليات الموجهة بالوقت كطار متاكم في تحسين قيمة المنتج	(علي 2015)	محليه
Effects Of Quality Management Practices And Concurrent Engineering In Business Performance Concurrent ممارسات إدارة الجودة والهندسة المتزامنة في أداء الأعمال	(Belay,et.al.,2011)	
Concurrent Engineering: A Review الهندسة المتزامنة: مراجعة	(Dongre et. al.,2017),	اجنبية

مما سبق، ان جميع الدراسات السابقة (على حد علم الباحثان) لم تتوافق باختيار موضوع تقنية الهندسة المتزامنة ودورها في تحسين التكلفة من خلال ابعادها الثلاثة (الجودة والوقت والتكلفة).

المبحث الثاني/ الهندسة المتزامنة إطار مفاهيمي

1.2. **بدايات الهندسة المتزامنة (The beginnings of concurrent engineering)**
 اشارت بعض الادبيات ان الهندسة المتزامنة تم استعمالها من قبل الوحدات الاقتصادية منذ وقتٍ طويلاً ولكن بدرجات متفاوتة، كان اول ظهور لتقنية الهندسة المتزامنة (CE) (Concurrent Engineering) في أوائل السنتين من القرن الماضي وهذا الظهور جاء نتيجة لرغبة الولايات المتحدة الأمريكية في تطوير ترسانتها الحربية، إذ قامت إحدى الشركات الأمريكية الكبرى المتخصصة بالصناعات العسكرية وهي شركة Lockheed Marten (Lockheed Marten) باستعمال تقنية الهندسة المتزامنة بهدف التوصل إلى نظم دفاعية يمكن من خلالها تلبية احتياجات وزارة الدفاع الأمريكية بأقل تكلفة وأعلى جودة وأسرع وقت تصميم وتصنيع وتسويق (Makinen,2011:20). ومع استخدام تقنية الهندسة المتزامنة خلال عقد السبعينيات، لكنها بقيت مختصة بالجانب العسكري، وكان لهذه التقنية اهتمام متزايد من قبل الشركات الأمريكية الأخرى غير الشركات المتخصصة في المجال العسكري، ومن هذه الشركات شركة (Cisco) وشركة (Hawlett-Packard) (Hawlett-Packard) وشركة Systems الأمريكية، سبب هذا الاهتمام كان نتيجة التهديدات التي فرضتها الشركات اليابانية على الشركات الأمريكية في مجال تطوير آلية عملها وتطوير مستوى إنتاجيتها (الدباغ وآغا، 2014: 185). لم تطبق الهندسة المتزامنة أثناء الحرب العالمية الثانية ، لأن هذه العملية لم يكن لها اسم متميز في ذلك الوقت، ولكن يمكن ان نرى، تطبيقاً لأدواتها التصميم من أجل التصنيع (Design for manufacturing) (Design for assembly) والتصميم لأجل التجميع (Design for assembly) ، في الفترات قبل 1939-1945م ولاحقاً تشكيل الفرق الوظيفية متعددة (Parsaei.,et al., 1993,p:24).

2.2. **مفهوم الهندسة المتزامنة (Concept of Concurrent Engineering)**

لم يتفق اغلب الباحثون على مفهوم محدد للهندسة المتزامنة، بسبب بيئة العمل التي يعملون فيها، العديد من الباحثون تناول مفهوم تقنية الهندسة المتزامنة من زوايا عده تكون الأفكار التي يتضمنها والمجالات التي

تستخدم فيها عديدة، فمنهم من ينظر اليها من وجهة نظر فنية وهندسية، واخرون ينظرون اليها من وجهة نظر محاسبية وإدارية، منهج تعاعوني لتطوير المنتج تشتراك فيه جميع الوظائف ذات العلاقة ومنها التصميم والتصنيع والتسويق والمالية، حيث من خلالها يقوم فريق عمل متعدد الوظائف بوضع خطة لتطوير المنتج، بما يؤمن معالجة سريعة من حيث التكلفة الوقت والجودة (الفيحان، 2011: 42)، يُنظر إلى الهندسة المتزامنة على إنها فريق عمل متعدد الوظائف يسعى إلى إيجاد حلول محددة لمختلف المشكلات التي يمكن أن تحصل عند تصميم وتصنيع وتجميع المنتج من خلال التطوير المترافق للمنتج والعملية، وإن هذا التطوير يمثل إحدى الحلول الجذرية التي يمكن من خلالها الدخول إلى الأسواق العالمية والتنافس بها من خلال التميّز ببعدي التكلفة والوقت. وعليه، فأكّد (Mani) (2015: 128-129) أنّه من خلال الدخول إلى الأسواق العالمية والتنافس بها من خلال التميّز ببعدي التكلفة والوقت. وعليه، فأكّد (Mani) (2015: 128-129) أنّه من خلال الدخول إلى الأسواق العالمية والتنافس بها من خلال التميّز ببعدي التكلفة والوقت. وعليه، فأكّد (Mani) (2015: 128-129) أنّه من خلال الدخول إلى الأسواق العالمية والتنافس بها من خلال التميّز ببعدي التكلفة والوقت.

ويشير (الزامي، 2017: 56) تقنيّة، من خلالها يتم القيام بعمليات التصميم والتطوير بشكل متزامن من خلال معلومات سلسلة القيمة، عن طريق تشكيل فريق عمل متعدد الوظائف يضع خطة عمل مناسبة، من خلالها يتم تحقيق وفورت في التكلفة والوقت مع المحافظة على مستوى الجودة. هو نهج تعاعوني لتطوير المنتجات والعمليات التي تتم بشكل متزامن من قبل فريق عمل متعدد الوظائف، مع الأخذ بنظر الاعتبار تلبية احتياجات الزبائن ، من خلال تخفيض التكلفة والوقت وتحسين الجودة، (DongreK.et.al,2017:2766).
ويرى الباحث ان الهندسة المتزامنة ماهي الا تقنية تنظم نشوء المنتجات بحيث يتم تنفيذ التصميم والتطوير بالتزامن بعضها البعض بدلاً من الوضع التقليدي(المتسلسل)، وهذا التزامن يحقق وفورات في الوقت، وسرعة توصيل الفكرة الى السوق، ويعلم على خفض التكلفة، والمحافظة على مستوى مقبول من الجودة، والاستجابة لرغبات الزبائن.

3.2. اهداف تقنية الهندسة المتزامنة: (Goals of CE)

أصبحت تقنية الهندسة المتزامنة أداة هامة لعديد من الوحدات الاقتصادية وذلك لقيامها بالعديد من العمليات بشكل متزامن (التصميم والتصنيع والتجميع) ومن خلال هذه العمليات تسعى الوحدة الاقتصادية الى تحقيق جملة من الأهداف، ويمكن توضيح هذا الأهداف من خلال النقاط الآتية:

. (Belay,2013:120)، (Dhillon,2002,174)، (DongreK.et.al,2017:2767).

1. تحسين الربحية والمبيعات من المنتجات الجديدة.

2. تقليل تكلفة البشرية ورأس المال.

3. تعزيز جودة المنتج: تسعى تقنية الهندسة المتزامنة إلى الالتزام بمستويات ومعايير الجودة المطلوبة، من خلال استغلال المعرفة والمواهب بطرق منتظمة من أجل تحقيق الجودة ببعديها المتمثلين بالمطابقة للمواصفات والملاءمة لاستعمال الزبون، بالإضافة إلى تحقيق درجة من التوافق بين كل من التكلفة والجودة والوقت واختيار التوليفة المُنْتَج لها الهدف من تحسين جودة المنتج مهم جداً للزبون ، عن طريق إنتاج منتجات بخصائص هندسية وفنية تراعي صوت الزبون ومثال ذلك شركة (Hewlett-packard) تمارس تقنية الهندسة المتزامنة لتحسين نوعية المنتجات بنسبة 100%

4. تخفيض تكلفة التصنيع: - أن تكلفة التصنيع تعد عنصرا هاماً من اجمالي تكلفة المنتج وان تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة يمكن ان تساعد على خفض تكلفة التصنيع من خلال انتاج منتجات صديقة للتصميمات الصناعية.

5. تقليل وقت التسويق: - تقليل وقت التسويق بالأساس يعني الاستجابة بشكل أسرع لمتطلبات الزبائن وتعده تقنية الهندسة المتزامنة أداة مفيدة لتحقيق هذا الهدف.

6. تخفيض تكاليف الاختبار: - خفض تكلفة الاختبار مهم ايضاً كما صنعت الكثير من المنتجات تستمر لزيادة في التعقيد والتطور، وتكلفة الاختبار أصبحت عنصراً أكبر من المعادلة الشاملة لتكلفة المنتج، وان الهندسة المتزامنة هو أداة مفيدة للحد من هذه التكاليف.

4.2. متطلبات تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة (Technology concurrent engineering application requirements)

اولاً: - فريق عمل متعدد الوظائف:

يتطلب تنفيذ تقنية الهندسة المترادفة استخدام فريق عمل متعدد التخصصات أو الوظائف هذا الفريق من خلاله سيتم إزالة الحواجز الموجودة بين الأقسام الإداريات الوظيفية المختلفة من أجل تعزيز التواصل بين الأقسام فمن خلال الفرق الوظيفية يمكن العمل مع مختلف التخصصات الوظيفية، على سبيل المثال التصميم، التصنيع، التسويق، التشغيل، الصيانة، إعادة التأهيل يمكنها العمل معًا كمجموعة واحدة. الزبائن المجهزين من خلال ردود فعلهم يتم تصميم وتطوير المنتج (داود& عبد الكريم، 2016: 30).

ثانياً: خطة عمل الهندسة المترادفة:-

بعد ان تم تشكيل فريق عمل متعدد الوظائف يقوم هذا الفريق باستغلال المواهب التي يمتلكها الأعضاء على نحو تعاوني الذي من خلاله يتم حل المشاكل بشكل أوسع، بعد ذلك يتم اعداد خطة عمل الهندسة المترادفة، أما المهام التي يقوم بها فريق العمل متعدد الوظائف بخطة تنفيذ تقنية الهندسة المترادفة فيشير (البرزنجي، 2007: 35-36) الى الآتي:-

1. تشخيص مكونات ومواصفات المنتوج الذي يلبي تطلعات الزبون ومتطلباته.

2. تحديد الطرق المناسبة التي من خلالها يتم تصميم وتصنيع وتجميع المنتوج وتحديد متطلبات الزبون.

3. تحليل وظائف المنتوج وربط كل وظيفة بعمليات وطرق التصميم المطلوبة.

4. تصميم العمليات وتصنيعها وتجميعها يعتمد على تزامن أداء هذه العمليات.

كما ان خطة عمل الهندسة المترادفة يجب ان تتضمن اعداد جدول زمني محدد ويتم تحديد تاريخ الخطة بعد توزيع المهام على اعضاء فريق متعدد الوظائف، لذلك يتطلب الامر وضع تدابيرات مبنية على أسس علمية لكل من التكلفة والوقت نتيجة لقيام بعمليات التصميم والتجميع مع اعداد جدول يوضح التكلفة والوقت وفقاً للوضع الحالي ومقارنته بالوضع المقترن للهندسة المترادفة.

5.2 مراحل تطبيق تقنية الهندسة المترادفة

اذ يشير(Ogawa) ان هناك ثلاث مراحل لتطبيق تقنية الهندسة المترادفة وهي: مرحلة التهيئة والاعداد ومرحلة التصميم ومرحلة ما بعد التصميم ويمكن توضيح هذه المراحل من خلال الآتي:(Ogawa,2008:17) :

1. مرحلة التهيئة والاعداد(Setup and Preparing Phase) : - في هذه المرحلة يتم تحديد امكانات وموارد الوحدة الاقتصادية التي يتم استعمالها في الوحدة الاقتصادية كذلك يتم ادراج وظائف النظام والمتخصصين لكل وظيفة ويجب تحديد الأدوات الملائمة لتطبيق هذه التقنية مع تحديد الافراد المشاركون فيها مع وضع خطة عمل ملائمة تتطلع لرؤية الوحدة الاقتصادية واستراتيجيتها.

2. مرحلة التصميم(Design Phase) : - بعد ان تم اعداد خطة ملائمة وتحديد امكانات وموارد الوحدة الاقتصادية في المرحلة الأولى في هذه المرحلة يتم تطبيق تقنية الهندسة المترادفة وفق الخطة الموضوعة مع انشاء قاعدة بيانات مشتركة من خلالها يتم التنسيق والتواصل بين اعضاء فريق متعدد الوظائف، وتعد هذه المرحلة أساسية في تقنية الهندسة المترادفة من خلالها يتم التكامل الحقيقي بين بينة فريق عمل الهندسة المترادفة وبين خبرات المتخصصين في الوحدة الاقتصادية كما ويتم اعتماد فكرة المكتب المفتوح (Open Office) الذي اعتمدته الشركات اليابانية لتهيئة أرضية مناسبة لجعل النقاشات والحوارات مفتوحة بالإضافة إلى تكوين بينة عمل متكاملة يمكن من خلالها الإجابة على أيّة تساؤلات طارئة وحل المشكلات المستجدة التي يمكن أن تحصل خلال مرحلة التصميم.

3. مرحلة الانتقال إلى الإنتاج (Transition to Production Phase) : - بعد الإقرار بالتصميم النهائي وتقديم التوصية بتطبيقه، يتم الانتقال إلى الإنتاج والذي من خلاله يتم تنفيذ عمليات التصنيع والتجميع بشكل متزامن، مع مراعاة التقيد بالتصميم المقترن لكل من المنتوج والعملية وسلسلة التجهيز من أجل الوصول إلى الأهداف المرجوة من هذه التقنية فيما يتعلق بالتكلفة والجودة والوقت والمرنة، مع مراعاة الالتزام بعمليات التحسين المستمر، والسعى بشكل دائم لتطوير عمليات الإنتاج.

6.2 ابعاد تقنية الهندسة المترادفة

تنوعت وتعددت ابعاد تقنية الهندسة المترادفة ثانية الابعاد(2D-CE) وثلاثية الابعاد (3D-CE) ورباعية الابعاد(4D-CE)،

1. الهندسة المترادفة ثانية الابعاد (2D-CE): جوهر الهندسة المترادفة ثانية الابعاد (2D-CE) هو تكامل ابعاد الهندسة المترادفة الثانية تصميم المنتج وخطيط العملية بشكل متزامن، التصميم المترادف يساعد على تحسين جودة قرارات التصميم المبكرة وله تأثير كبير على تكاليف دورة حياة المنتج كما تهدف تقنية الهندسة المترادفة الى دراسة وتحليل مواصفات تصميم المنتج مثل المتنانة والهندسة البشرية وغيرها من المراحل

المبكرة لتصميم المنتج (الدليمي، 2012: 59). ويضيف (marchetta et. al) ان مرحلة الهندسة المترزمانة ثنائية الابعاد تقوم على أساس تصميم كل من المنتج التي من ضمنها تخطيط الإنتاج، وطرائق التصنيع، الامر الذي يساعد في وصول المنتج الى السوق مبكراً وايضاً تقصير دورة حياة المنتج (marchetta et al,2011: 672-673).

2. الهندسة المترزمانة ثلاثية الابعاد (3D-CE): - بعد ان تم عرض الهندسة المترزمانة ثنائية الابعاد والتي تمثل المرحلة الأولى من مراحل الهندسة المترزمانة، كما يرى بعض الباحثين ان التصميم المترزمان للمنتج وفقاً (2D-CE) غير كاف في ظل بيئة معاصرة، اذ أصبحت فيها الهندسة مترزمانة ذا ثلاثة ابعاد بعد ان تم إضافة بعد الثالث المتمثل ب (تصميم سلسلة التجهيز Supply Chain-). إذ يشير (Tayal) ان الهندسة المترزمانة ثلاثية الابعد تعد أكثر ملائمة لبيئة الاعمال المعاصرة، اذ تساعد في تحفيض حقيقي في التكاليف وتحقيق وفورات في الوقت وايضاً تقصير دورة حياة المنتج والمحافظة على قدر مقبول من الجودة، فضلاً ان توفر قدر كافي من المرونة لاستجابة لمتطلبات الزبائن (Tayal,2012: 679).

3. الهندسة المترزمانة رباعية الابعاد(4D-CE): - يشير (ال فلاحي & الموسوي) بعد ان أصبحت الهندسة المترزمانة ثلاثية الابعد المرحلة الأكثر استعمالاً وشيوعاً الى يومنا هذا لكتير من الوحدات الاقتصادية التي تستخدم تقنية الهندسة المترزمانة، لتصبح ذا اربع ابعاد، وذلك باقتراح إضافة بعد الرابع لها والمتمثل ب (بعد تصميم استدامة المنتج Dimension Designing the Sustainability of the Product) في هذا بعد يتم التركيز على قضيتين مهمتين من قضايا الاستدامة وهما (ان يكون المنتج صديقاً للبيئة، وإمكانية إعادة التدوير) لتغطية جوانب الاستدامة، (ال فلاحي & الموسوي؛ 2019: 186).

7.2 الفرق بين الهندسة المترزمانة والهندسة المتتابعة

يمثل الفرق بين الهندسة المترزمانة (Concurrent Engineering) والهندسة المتسلسلة (Sequential Engineering) في كون إن الأولى يتم تنفيذ انشطتها على التوازي باستخدام فرق العمل المتعددة الوظائف وبشكل متزمان في المراحل المتمتلة بالتصميم والتطوير والتصنيع ولهذا تسمى بالهندسة الآتية، في حين ان الهندسة المتسلسلة يتم تطبيقها على نحو تابعي (متسلسل) لذا تسمى غالباً بالمدخل التقليدي "Over-The-Wall" أو ما تعرف بطريقة ما وراء الجدران "Traditional Approach" (حميد، 2015: 34).

وجدول رقم (1) يبين الفرق بين الهندسة المتسلسلة وبين الهندسة المتتابعة، (Girard et al., 2007: 151)، (Belay, 2009:2)، (Moges, 2007: 40)، (Ebrahimi, 2011: 60)، (ال فلاحي، 2019: 53) :

جدول رقم (1)
الفرق بين الهندسة المتتابعة والهندسة المترزمانة

الهندسة المترزمانة CE	الهندسة المتتابعة SE	ت
العمليات يتم تنفيذها بشكل متزمان .	العمليات يتم تنفيذها بشكل متتابع	1
وفقاً للهندسة المترزمانة يكون هناك وفورات كبيرة بالوقت	عدم الاهتمام بالوقت وتكون هناك اهدار للوقت	2
يتم تخفيض جميع التكاليف المرتبطة بالأنشطة التي لا تضيف قيمة لكل من الوحدة الاقتصادية والزبون .	لا يتم تخفيض جميع التكاليف المرتبطة بالأنشطة التي لا تضيف قيمة لكل من الوحدة الاقتصادية والزبون .	3
يتم الحصول على الجودة المطلوبة .	يتم تحقيق الجودة لكن دون مراعاة المستوى المقبول	4
يمكن المباشرة بالعملية قبل انتهاء العملية التي تسبقها .	لا يتم المباشرة بالعملية إلا بعد انتهاء العملية التي تسبقها	6
توجد هناك تفاعلات بين الأفراد والجماعات خلال تطوير المنتجات.	لا توجد تفاعلات اثناء تطوير المنتجات من حيث الأفراد والجماعات .	7
دورة حياة المنتج قصيرة .	دورة حياة المنتج طويلة .	8
تدفق المعلومات باتجاه واحد ولطرف واحد .	القيام بعمليات التحسين عند الحاجة إليها.	9
هناك حاجة ماسة للقيام بعمليات التحسين المستمر .	لا يتم التنسيق بين مهندسي التصميم والتصنيع .	10
هناك تنسيق بين كافة الأطراف في الوحدة		11

الاقتصادية .	
ملاينة لمتطلبات بيئة الأعمال الحديثة .	غير ملاينة لمتطلبات بيئة الأعمال الحديثة .

14

المصدر: اعداد الباحث بالاستناد الى الدراسات السابقة والمصادر انفة الذكر.

8.2 عوامل نجاح تقنية الهندسة المترادمة:

يشير (Barahona,2003,p:25) هنالك عده عوامل لنجاح تطبيق تقنية الهندسة المترادمة:

1. إزالة الحواجز بين الإدارات والتسلسلات الهرمية.
2. تشجيع الاتصال والتعاون بين الأقسام والإدارات.
3. إنشاء علاقة وثيقة بين المجهز والزيون.
4. دعم الإدارة العليا لتنفيذ تقنية الهندسة المترادمة.

المبحث الثالث/ تحسين التكلفة المفهوم - المستويات- الابعاد

ان التطورات التي حصلت في بيئة الاعمال المعاصرة قد اجرت الوحدة الاقتصادية بضرورة تبني استراتيجية حديثة ومن هذه الاستراتيجيات هي تحسين التكلفة (cost optimization)، من خلال هذه الاستراتيجية يتم مناقشة الأساليب الرئيسية لتحسين التكلفة بالوحدة الاقتصادية من حيث تحسين الجودة وتخفيض الوقت وتخفيف التكاليف غير الضرورية مع مراعاة الأداء العام للوحدة الاقتصادية.

1.3. مفهوم تحسين التكلفة (The concept of cost optimization) :-

يعرف (Creese,2010:1) مصطلح تحسين(cost optimization) على انه إيجاد بديل افضل واكثر فعالية من السابق، من خلال تعظيم الموارد المرغوب بها وتقليل غير المرغوب بها، أي تحديد اقصى نتائج ممكنة في الكلفة في ظل الموارد المتاحة، ويشير (Aelaswad&Ali,2019:63) ان تحسين التكلفة هو المساعدة في زيادة هامش الربح للمنتج عن طريق خفض السعر وتوسيع بصمة هذا المنتج في الأسواق، وكون اغلب الوحدات الاقتصادية الصناعية تواجه استراتيجية زيادة الإيرادات وخفض التكاليف لتعزيز الربحية هذه المنظمات تتجه الى تحسين التكلفة لأنها يركز على هيكل التكاليف كاملة، من خلال مراجعة شاملة على تكلفة المنتج ويتم ذلك من تحقيق سلسلة القيمة.

ويرى الباحث ان تحسين التكلفة هي ادارة التكاليف وتحسينها لتحديد وفهم موجهات التكلفة لسيطرة على العمليات الرئيسية، من خلالها يتم الحصول على افضل قيمة باقل نفقة ممكنة، تم تصميمها خصيصا الى توجيه الانفاق وترشيد وتبسيط العمليات من خلالها يتم الحصول على أكبر قدر من الكفاءة من خلال تحسين الجودة وتخفيض الوقت وتخفيف التكاليف غير الضرورية، فهي تنظر الى الأداء العام للوحدة الاقتصادية على أساس المدى البعيد مع مراعاة الأداء العام للوحدة الاقتصادية والجودة المقبولة وتلبية احتياجات ورغبات الزبائن.

2.3. مكونات تحسين التكلفة:

يضيف (Alb JR.,et.al,2014:5-6) هنالك أربعة مستويات لتحسين التكلفة الاستراتيجية وهي كالتالي:

1. المستوى الأول التخفيض(Reduce) : - (خفض التكاليف وتحديد أولويات الإنفاق)، اغلب الوحدات الاقتصادية تحديد أولويات مبادرات تحسين التكلفة بمجرد النظر في الوفورات النقدية ذات الاجل القصير، وعن طريق هذه الأولويات يتم ترشيد التكاليف وتخفيضها.
2. المستوى الثاني التحسين(optimize) : - (الابتعاد عن الضياع وزيادة الكفاءة)، يمكن ان يكون لتخفيض التكلفة نتائج سلبية غير متوقعة، يجب اين يكون التركيز على عدم هدر الوقت الضائع مع زيادة كفاءة النظم الحالية، سرعة وصول المنتجات الى السوق، ومراعاه جودة المنتجات والاستفادة منها أصبحت مهمة جداً، مثل هذه المقاييس تشير الى مستوى كفاءة الوحدة الاقتصادية.
3. المستوى الثالث الترشيد(Rationalize) : - (السعى الى ملاينة ومرنة الاعمال) لابد من التركيز على الأهداف التجارية والتأكد من ان مبادرات تكنولوجيا المعلومات تتماشى من اهداف العمل والابولويات، والقدرة على تلبية الاحتياجات الوظيفية، والتأكد من وصول المنتجات بالوقت المناسب الى السوق.

4. المستوى الرابع التحول (Transform): - (استثمار الكثير من الجهود لتحسين أكثر) مع تحسن الأوضاع الاقتصادية، يمكن للوحدات الاقتصادية التركيز على تحسين التكلفة بالنسبة للأعمال التجارية طويلة الأجل، والحفاظ على الميزة التنافسية مع بقاء الكفاءة التشغيلية كما هي

3.3. أبعاد تحسين التكلفة: - (The Dimensions of cost optimization)

تحسين التكلفة تتضمن العديد من الأبعاد لكن التي سيتم تناولهما في هذه الفقرة بالتفصيل بعد تحسين الجودة وتحفيض الوقت وتحفيض التكلفة وفق الآتي: -

3.3.1 تحسين الجودة (Quality Improvement)

يجب على الوحدات الاقتصادية الصناعية التي ترغب بالمنافسة داخل الأسواق العالمية صناعة منتجات ذات جودة عالية، وإيجاد الطرق الكفيلة لتحسين جودة المنتج وبكلف منخفضة، وإن التفوق التكنولوجي يؤدي إلى انتاج منتجات ذات جودة عالية وبكلف منخفضة تلبي رغبات الزبائن (الطي، 2000: 45)

3.3.2 تحفيض الوقت التصميم والتصنيع (Time reducing design and manufacturing) أصبح الوقت عاملًا أساسياً للنجاح والتفوق في ظل المنافسة الشديدة بين الوحدات الاقتصادية، لذلك يجب على الوحدات الاقتصادية التخطيط للوقت وتصميمه من خلال وضع خطة أو جدول من خلاله يتم تحديد أوقات قياسية لتنفيذ عمليات التصميم والتصنيع والتسويق (Horngren,Kumar,et.al.,2014:424). ويضيف (Kumar,et.al.,2014:424) أن وقت الاستجابة للزبون الوقت الأهم الذي من خلاله يتم إضافة قيمة له، ويشمل هذا الوقت وقت استلام الطلبات من الزبائن، وقت التصنيع الرئيسي، ووقت تسليم المنتوج إلى الزبائن، ومن أجل تخفيض هذا الوقت فلا بد من استبعاد الوقت الذي لا يضيف قيمة مثل وقت الانتظار، والفحص والاختبار والتاهنة والاعداد والتناولة والخزن (Horngren,et.al.,2012: 681)

3.3.3 استراتيجية التكلفة الأقل (Low cost strategy)

استخدم مصطلح الاستراتيجية في النصف الثاني من القرن الماضي في مجال الاعمال، أصبح يشير إلى خطط الإدارة العليا لتحقيق أهداف الوحدة الاقتصادية المنشودة (الموسوي،2010: 69). لذا فإن (استراتيجية تخفيض التكلفة) تعد من مقومات نجاح الوحدة الاقتصادية في ظل التطور العلمي والتكنولوجي وفي ظل بيئة تميزت بالتغيرات والتطورات السريعة، فضلاً أن ازدياد حدة المنافسة بين الوحدات الاقتصادية & (Kenyon,Meixell,2011:3)

المبحث الرابع/ تحسين التكلفة ودور الهندسة المتزامنة في تحقيقها

خلال هذه الفقرة سيتم استعراض الدور الذي يمكن ان تلعبه تقنية الهندسة المتزامنة في تحسين الجودة وتحفيض الوقت وتحفيض التكاليف كما موضح بالفقرات التالية:

4.1 دور الهندسة المتزامنة في تحسين الجودة

أثبتت تقنية الهندسة المتزامنة أنها تقنية ذو كفاءة عالية وانعكست اثارها في الوحدات الاقتصادية العالمية والمحلية، وأصبحت مجالاً حيوياً مرتبطاً بقدرتها على تحسين جودة المنتجات، فضلاً عن ان تركيز تقنية الهندسة المتزامنة على تحسين الجودة ينطلق من خلال تخفيض المعيب الداخلي والخارجي وعمل الشيء الصحيح منذ المرة الأولى واستعمال تقنيات(TQM) (Teare,et.al.,1997:110).

4.2 دور الهندسة المتزامنة في تخفيف الوقت

جراء تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة يتم تحقيق وفورت في وقت التصميم وتصل الوفورات الى 40% من الوقت الكلي من عملية التصميم، نتيجة القيام بعمليات التصميم بشكل متزامن. وهذا ما استطاعت الوصول اليه شركة Kodak لصناعة الكاميرات الرقمية حيث حققت نسبة 50% وفورات في وقت التصميم نتيجة قيامها بتصميم كل من الهيكل ومحرك الفلم والعدسات نتيجة قيامها بتطبيق تقنية(CE) (Belay,2013:108).

4.3 دور الهندسة المتزامنة في تخفيض التكلفة

أشرنا في المباحث السابقة من فوائد تقنية الهندسة المتزامنة أنها تركز على تخفيض التكاليف، موضوع تخفيض التكاليف من المواضيع المهمة التي حاز اهتمام واسع لدى الوحدات الاقتصادية، بهدف جعل العمليات والخدمات التي تقدمها الوحدة الاقتصادية إلى الزبائن إلى أدنى حد ممكן دون المساس بالجودة والأداء، تستطيع تقنية الهندسة المتزامنة تخفيض التكاليف من خلال عدة جوانب: -

1.اما من خلال تقليل الأخطاء والحد منها في مرحلة التصميم، وذلك لأن زيادة الأخطاء يؤدي إلى زيادة دورة حياة المنتوج وبالتالي زيادة تكاليف الإنتاج (المساري، 2014 :53).

2. او من خلال التزامن (Con current) في عمليات التصميم والتصنيع والتجميع:-(الرفاعي، 2019 :49).

ويضيف (ال فلاحي، 2019: 43) ان العمل بشكل متزامن يساعد الوحدة الاقتصادية في تحقيق وفورات في التكلفة الإجمالية للمنتج، وذلك من خلال التخلص من الوقت الذي لا يضيف قيمة، وتساعد(CE) الرقابة على التكاليف وتخفيف غير الضروري منها، فضلاً عن الإبداع والتميز في استخدام الموارد المتاحة استعمالاً أمثل. 3- تساعد تقنية الهندسة المتزامنة على تحقيق الفوائد المتحققة المتمثلة بتقليل وقت الانتظار، حيث وقت الاعداد من 30% الى 70% فاقل، والوقت الى السوق من 20% الى 90% فاقل (Helms, Remok (W., 2002: 54).

المبحث الخامس / تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة في الوحدة الاقتصادية العراقية

عينة البحث

1.5 مجتمع وعينة البحث

تأسست الشركة العامة للصناعات الكهربائية استناداً إلى قرار مجلس المؤسسة الاقتصادية المتذبذبة بالجلسة 45 في 1965 على إثر اتفاقية التعاون الفني بين العراق والاتحاد السوفيتي عام 1972 حيث تم تأسيس الشركة تحت مسمى الشركة العامة للأجهزة والمعدات الكهربائية المنشورة في جريدة الوقائع العراقية في العدد 367 في 1967/2/2 وبدا تنفيذ المشروع في أيار 1963 على أرض مساحتها (180) ألف متر مربع. تم افتتاح الشركة رسمياً في 28/4/1967 وفي نهاية عام 2015 تم دمج شركة العز العامة مع الشركة العامة للصناعات الكهربائية لتنتمي البني والقواعد الازمة للإنتاج الكهربائي والالكتروني بمختلف انواعه لما تمتلكه شركة العز من مقومات النجاح متمثلة بالقاعدتين المادية والفنية الإلكترونية، تتتألف الشركة العامة للصناعات الكهربائية والالكترونية من عدد من المعامل موزعة على ثلاثة مواقع جغرافية: معامل الوزيرية، معامل المصاصي (التاجي)، مصانع موقع العز في التاجي ومصنع بغداد الشك

2.5 تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة في الوحدة الاقتصادية العراقية عينة البحث

2.5.1 حساب التكلفة الفعلية لمحرك مبردة الهواء رباع حسان

يمكن تحديد تكلفة محرك مبردة الهواء الكهربائي (٤/١) من خلال تجميع عناصر تكلفته من مواد مباشرة واجور مباشرة ومصاريف صناعية تسويقية وإدارية غير مباشرة يتم توضيحها من خلال جدول رقم (٢) :-
جدول رقم (٢) تفاصيل عناصر التكلفة لسنة 2019 (باليورو)

التفاصيل	محرك ٤/١
مواد مباشرة	32797
أجور مباشرة	593
تكلفه صناعية غير مباشرة:	2957
• إدارية	1957
• تسويقية	1000
التكلفة الفعلية(الاجمالية)	36347
هامش الصناعي	653
سعر البيع	37000

المصدر: الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات شعبة التكاليف في الشركة

2.1.5 تحديد التكلفة المستهدفة لمحرك المبردة (٤/١) حسان:-

قبل تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة لابد من تحديد التكلفة المستهدفة، لغرض تحديد التكلفة المستهدفة لمحرك المبردة (٤/١ و ٤/٢) حسان ، فيتطلب الامر القيام بالخطوات الآتية:-

1. تحديد سعر البيع المستهدف:

اجراء مسح واستطلاع ميداني للسوق المحلية التي يباع فيها المنتوج بهدف التعرف على المنتجات المنافسة وأسعار بيعها، والجدول الذي يوضح متوسط أسعار بيع المنافسين لمنتوج محرك مبردة الهواء (٤/١) حسان لسنة 2019:-

جدول رقم (3) متوسط أسعار بيع المنافسين لمحرك مبردة الهواء $\frac{1}{4}$ حصان

اسم المنتج المنافس لمحرك مبردة الهواء $\frac{1}{4}$ حصان	سعر بيع الوحدة بالدينار	ت
محرك مبردة الهواء الهندي (القمة)	40000	1
محرك مبردة الهواء الصيني (فان هواي)	25000	2
محرك مبردة الهواء الإيراني (الكتروجين)	30000	3
المجموع	95000	
	3	÷ عدد الأنواع
=متوسط أسعار البيع	31667	

المصدر: عداد الباحث بالاعتماد على قسم التسويق في الشركة والاستطلاع الميداني لأسعار السوق ومن الجدير بالذكر تم اتباع متوسط الأسعار لأنه يمثل أدق سعر مستهدف يمكن تحقيقه كونه يقع بين أعلى سعر وأدنى سعر ويقضي على مشكلة تذبذب الأسعار.

2- تحديد هامش الربح المستهدف

ترغب إدارة المعمل في تحقيق هامش ربح مستهدف لمحرك مبردة الهواء $(\frac{1}{4}$ حصان) يتراوح ما بين 10%-20% من التكلفة المستهدفة ، ونظراً للظروف وللمنافسة الشديدة التي يمر بها المعمل، تفضل الإدارية اختيار الحد الأدنى لنسبة هامش الربح البالغة 10% من التكلفة المستهدفة.

3- تحديد التكلفة المستهدفة

تمثل التكلفة المستهدفة بالفرق بين سعر البيع المستهدف وهامش الربح المستهدف، ويمكن احتساب التكلفة المستهدفة لمحرك مبردة الهواء $(\frac{1}{4}$ حصان كالاتي:-

$$\text{تكلفة المحرك المستهدفة} = \text{سعر بيع المحرك المستهدفة} - \text{هامش الربح المستهدف}$$

$$\square \text{سعر بيع المحرك المستهدفة} = \text{تكلفة المستهدفة للمحرك} + \text{هامش الربح المستهدفة}$$

$$= 31667 + 0.10 \times 31667$$

$$= 31667 \times 1.10$$

$$= 34833.7$$

$$= 34833.7 \text{ دينار}$$

يتضح مما تقدم، أن التكلفة المستهدفة لمنتج محرك مبردة الهواء لمحرك $(\frac{1}{4}$ حصان) هي 34833.7 دينار، ولما التكلفة الفعلية والتكلفة الفعلية لمحرك مبردة الهواء محرك $\frac{1}{4}$ حصان هي 36347 دينار، وبذلك تكون الفجوة بين التكلفة المستهدفة وبين التكلفة الفعلية لمحرك مبردة الهواء $\frac{1}{4}$ حصان هي 1553 دينار ($36347 - 34833.7$)، وهي فجوة سالبة ويسعى هذا البحث إلى معالجة الفجوة السالبة وتحويلها إلى فجوة موجبة، كما حدد المعمل هامش ربح مستهدف بمبلغ $(28788 \text{ دينار}) \times 10\%$ لكل محرك منتج مباع من المحرك $(\frac{1}{4}$ حصان).

5.1.5- تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة في الوحدة الاقتصادية وبيان دورها في تحسين الجودة وتخفيف الوقت وتخفيف التكلفة

و قبل تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة فلابد من تشكيل فريق عمل متعدد الوظائف واعداد دراسة وفق الآتي:-

* تشكيل فريق عمل الهندسة المتزامنة:-

ان تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة في معمل محرك مبردة الهواء، يتطلب تشكيل فريق عمل متعدد الوظائف من العاملين في هذا المعمل يتكون من متخصصين في مجال محاسبة التكاليف، الإدارة، وهندسة التصميم، وهندسة التصنيع والتجميع، وإدارة العمليات، وإدارة الإنتاج، والمشتريات، والمبيعات، وهندسة الصيانة، ومن خلالهم استفاد الباحث تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة.

❖ اعداد خطة للدراسة: -

يتم اعداد خطة الدراسة بعد التعرف على المشكلة التي يعاني منها معمل محرك مبردة الهواء، وهي ارتفاع التكاليف في منتج محرك (١/٤) فضلاً عن تعرضه للمنافسة الشديدة، لذلك يتم اعداد خطة الدراسة تتميز بالمرنة وتهيئة الأرضية المناسبة لتطبيق تقنية الهندسة المتزامنة من خلال إعادة تصميم المنتج في ضوء المعلومات التي يتم الحصول عليها مع مراعاة القيام بعمليات كل من التصميم والتجميع والتصنيع بشكل متزامن من حل هذه المشكلة، وتتضمن هذه الخطة مجموعة من الأمور وهي:

تحديد مكونات ووظائف المنتج التي يرغب بها الزبون ويلبي حاجته ورغباته، وكذلك تحديد الطرق المناسبة لكل من تصميم وتصنيع وتجميع المنتج مع تحديد متطلبات الصيانة، بالإضافة إلى تحليل وظائف المنتج وربط كل وظيفة بطرق وعمليات التصنيع المطلوبة، فضلاً عن مراجعة التصاميم السابقة وطرق التصنيع والتجميع الحالية للمنتج، وكما يجب ان تتضمن خطة الدراسة تاريخ تنفيذها بعد توزيع المهام بين أعضاء الفريق متعدد الوظائف، وبعد تشكيل فريق متعدد الوظائف واعداد الدراسة سيتم تطبيق الهندسة المتزامنة وفق الخطوات الآتية:

اولاً: تحديد الفكرة لتطوير المنتج: -

من خلال هذه الخطوة يقوم فريق عمل الهندسة المتزامنة بتحديد فكرة لتطوير منتج وتحسين تكلفته وفقاً لرغبات الزبائن وحاجاتهم، إذا يمكن للفريق في هذه الخطوة إضافة بعض الوظائف للمنتج أو استبدال بعض مكونات بهدف تحسينه، فلابد من طرح بعض المقترنات والأفكار من قبل أعضاء الفريق مع مراعاة مستوى الجودة والأداء الوظيفي للمنتج.

• **بديل التصميم الأول:** وفقاً لهذا التصميم يتم تخفيف اوزان حديد كل من (الشفت والهيكل والقاعدة والغطاء الامامي والخلفي) مع بقاء الأجزاء الأخرى كما هي، حيث بلغت تكلفة محرك $\frac{1}{4}$ حصان بمبلغ (22671) دينار وكان الوفر بمبلغ (2262) دينار، الا ان هذا التصميم مرفوض هندسياً وفيما لا اذا تم ادخال تعديلات أخرى.

• **بديل التصميم الثاني:** اجراء التغييرات والوظائف المقترنة ماعدا تحويله من سرعة واحدة الى سرعتين وتقليل اوزان حديد كل من (الشفت، الهيكل، القاعدة، الغطاء الامامي والخلفي): بموجب هذا البديل تم استعمال بوليرن بدلاً من البوشة الحديدية، واستعمال الحمالة بلاستيك بدلاً من الكارتون مع بقاء الأجزاء الأخرى على حالها، حيث بلغت تكلفة محرك مبردة الهواء $\frac{1}{4}$ حصان بمبلغ (24618) دينار وبلغ الوفر في التكلفة (315) دينار، على الرغم من الوفر في التكلفة الا انه بحاجة الى تعديل يبقى محل شك من وجهة نظر مهندسي التصميم ويؤثر سلباً على الأداء العام للمحرك الا اذا تم ادخال تعديلات أخرى على المحرك.

• **بديل التصميم الثالث:** من خلال هذا البديل سيتم تحويل محرك مبردة الهواء الرابع حصان من سرعة واحدة الى سرعتين، واستعمال الحمالة البلاستيك بدلاً من الكارتون، واستعمال البوليرن بدلاً من البوشة الحديدية ، وتقليل اوزان حديد كل من (الشفت، القاعدة، والهيكل، الغطاء الامامي والخلفي)، حيث ان بلغت كلفة محرك مبردة الهواء $\frac{1}{4}$ حصان لهذا التصميم بمبلغ (21213) دينار ، وعليه تم قبول هذا التصميم واتفق عليه مهندسي التصميم والتجميع في الشركة كونه يساهم في تحسين جودة المحرك ويخفض تكلفته بالإضافة الى يتتطابق مع المحركات المنافسة في الأسواق المحلية.

ثانياً: تحديد مواصفات التصميم: -

يتم من خلال هذه الخطوة ترجمة رغبات الزبائن وحاجاته الى مواصفات فنية وهندسية يمكن قياسها كما، تصبح عملية مقارنة هذه المواصفات مع مواصفات المنتجات المنافسة او مع التصميم السابق للمنتج سهلة، بالإضافة على خبرة مهندسي التصميم في معمل محرك مبردة الهواء.

ثالثاً: التصميم المفاهيمي(الأساسي): -

ويقصد به كل من (تصميم المنتج) و (تصميم العملية) بالاعتماد على رؤية فريق التصميم، وبالنسبة لتصميم المنتج فيكون محرك المبردة مجموعة من المكونات التي تمت الإشارة سابقاً، وهي الجزء الثابت (stator) ، والجزء الدوار (Rotor) ، والاغطية الامامية والخلفية ، والبورد سويف، التغير الحاصل على مستوى الدائرة الكهربائية للتحكم بسرعتين المحرك وتحتوي على مفاتيح احدهما يشغل والثانية تغير السرعة ، اما الوظائف هي نفس الوظائف القديمة مع اقتراح مجموعة من الوظائف التي تمت الإشارة اليها في الخطوة الأولى ضمن خطوات تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة. اما بالنسبة لتصميم العملية اهم المراحل العمليات الإنتاجية التي تدخل في تصنيع المحرك وهي: مكبس الرقائق، مكبس قاعدة الهيكل، تجميع الكبيل، تجميع الروتير، مرحلة اللف والعوازل في الهيكل، عملية للحام وتركيب العوازل والاربطة، عملية تغليف الاسلاك،

مرحلة التجميع، نقطة فحص السيطرة النوعية، مرحلة الصباغه والتجميف، مرحلة تركيب قاعدة المحرك والكنديسر، واخيراً مرحلة التغليف. ويجب على فريق الإنتاج مراعاة التزامن في عمليات التصنيع والتجميع وفقاً للتصميم المقترن من أجل تحقيق وفورات إضافية في التكلفة والوقت.

رابعاً: التصميم التفصيلي (المادي): -

خلال هذه الخطوة يتم تصميم محرك مبردة الهواء (1/4 حصان) تصميمياً تفصيلاً، أي من خلال هذه الخطوة سيتم التركيز على الوظائف الإضافية التي تم اقتراحها في الخطوة الأولى من خطوات تطبيق تقنية الهندسة المترادفة، مع تصميم العملية المطلوبة بكافة تفاصيلها.

وبعد استشارة مهندسي التصميم والتجميع في معمل محرك مبردة الهواء واستناداً إلى الآراء فإنهم أكدوا ومن ناحية التكلفة يمكن تحقيق وفورات في تكلفة المحرك جراء القيام بعمليات تصنيع وتجميع المنتوج محل الدراسة وبشكل متزامن، وتم التوصل إلى امرين هامين، وهما كالتالي:

1. ان التزامن في عمليات التصنيع والتجميع يمكن ان يؤدي الى تحقيق وفورات كثيرة في الوقت والتكلفة، إذا يمكن تخفيض الاجور الغير مباشرة وتكليف الطاقة وتكليف التلف، فضلاً عن تحقيق الجودة المطلوبة في العملية الإنتاجية.

2. يؤدي التزامن في عمليات التصنيع والتجميع الى تخفيض المصارييف الصناعية غير المباشرة بنسبة 10 %، وجدول الآتي يوضح المصارييف الصناعية غير المباشرة قبل وبعد التخفيض نتيجة التزامن، وهي كالتالي:-

جدول رقم (4)

تحديد مقدار التخفيض في المصارييف الصناعية غير المباشرة

نوع المنتج	نوع التخفيض	م.ص.غ.م قبل التخفيض	م.ص.غ.م بعد التخفيض*	مقدار التخفيض
محرك 1/4 حصان	1	2957	2662	295

المصدر: الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات شعبة التكاليف

خامساً: اعداد بدائل التصميم وتقدير التكاليف: -

خلال هذه الخطوة سيتم تقديم ثلاثة بدائل مقترنة لتصميم محرك مبردة الهواء و (1/4 حصان) مع تقدير التكاليف لكل منهما ، واختيار البديل الذي يحقق افضل نتائج هندسية وفنية ويتحمل اقل قدر من التكاليف، لذلك سيتم التركيز على كل من النتائج الهندسية والفنية والنتائج التكاليفية لكل بديل من اجل المفاضلة فيما بينها ، ويمكن توضيح بدائل التصميم الثلاثة المقترنة للمنتج محل البحث من خلال الآتي:-

1. المقترن الأول (بقاء جميع الأجزاء كما هي بدون اجراء تغيرات عليها ما عدا تقليل ثكنس اوزان الحديد كل من (Frame) و (Shaft) و (Base) و (End shield front & End shield rear).

2. المقترن الثاني (اجراء جميع التغيرات المقترنة فيما يتعلق بمحرك المبردة الهواء و (1/4 حصان) ما عدا تقليل ثكنس الحديد و تحويله من سرعة واحدة الى سرعتين

3. المقترن الثالث تحويل محرك مبردة الهواء (1/4 حصان) من سرعة واحدة الى سرعتين مع اجراء التغيرات المقترنة في بقية الأجزاء للمنتجين و (1/4 حصان)

سادساً: مقارنة التكاليف المقدرة مع التكاليف المستهدفة واتخاذ القرار المناسب:

البديل الذي وقع الاختيار عليه هو البديل التصميمي الثالث، والذي من خلاله يتم مراعاة الجودة والأداء العام للمحرك واستجابة لرغبات الزبائن، من خلال هذا البديل أصبحت التكلفة الكلية لمحرك (1/4 حصان بمبلغ 121213) دينار بعد تطبيق تقنية الهندسة المترادفة ، ومن النتائج الهندسية والفنية لهذا التصميم مقبول من الناحية الهندسية ومرغوب به لأنه يساهم في تحسين أداء المحرك بالإضافة الى ذلك يعطي هذا البديل للمحرك متانة عالية في العمل ومؤشر طاقة جيد وبالذاتي وزن وكفة ممكناً، لذلك سيتم قبول هذا البديل من الناحية الهندسية والفنية، اما فيما يتعلق بالنتائج التكاليفية يمكن توضيحها من خلال الجدول الآتي:

جدول رقم (5) تفاصيل تكلفة محرك ذو ٤ حصان قبل وبعد تطبيق تقنية الهندسة المترادمة

ن	عناصر التكلفة	التكلفة الفعلية قبل تطبيق تقنية (CE)	التكلفة بعد تطبيق تقنية (CE)
• مجموع الجزء الثابت :-			
1	صفائح الستير	2090	2090
2	الهيكل (frame)	783	1236
3	سلك نحاسي	2750	3750
• مجموع الجزء الدوار :-			
4	صفائح الروتر	2080	2080
5	سباكه المنيوم	1480	1080
7	محور الدوران Shaft	441	587
8	بوشة حديدية (استعمال بولبرن بدلاً منها)	1000	270
• مجموع البورد سويفج :-			
9	Terminal board	195	195
10	Terminal	25	25
11	Rivet	10	10
• مجموع الأغطية الامامية والخلفية :-			
12	Cover	600	600
13	القاعدة Base	842	1890
14	Clamp	190	190
15	مثبت المكثف	325	325
16	الغطاء الامامي	1100	1420
17	الغطاء الخلفي	1100	1420
18	غطاء واقي للغبار	20	20
19	غطاء المحامل	15	15
20	اللباد	30	30
21	مواد الصباغة والطلاء وبارت ومواد مختلفة	900	900
22	استعمال حمالة بلاستيك بدلاً من الكرتون	500	1250
• مجموع المواد الأولية			
21	الأجور المباشرة	593	593
22	المصاريف الصناعية غير المباشرة	2662	2957
23	الكلف التسويقية والإدارية	1482	2000
مجموع الكلفة الإجمالية			
		21213	24933

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات شعبة التكاليف ومهندسي التصميم والتصنيع في الشركة.
 يلاحظ من الجدول أعلاه، بعد تطبيق تقنية الهندسة المترادمة انخفضت التكلفة من (24933) دينار الى (21213) دينار، اما بالنسبة للمواد الأولية فقط انخفضت المواد الأولية من (19383) دينار الى مبلغ (16476) دينار ، وبسبب استعمال مواد ذات جودة عالية تعود بالفائدة على المنتج نلاحظ ان هنالك ارتفاع بالتكلفة عند استعمال البولبرن (KBC) بدلاً من البوشة الحديدية، وهذا الفكرة جاءت بناءً على متطلبات المستهلكين ورأي مهندسي التصميم، حيث يساعد وبشكل كبير في زيادة العمر الإناتجي للمحرك ، فضلاً عن يراعي جودة الأداء للمحرك، اما بالنسبة للأجور المباشرة تبقى على حالها ولم يحدث عليها أي تخفيض، اما بالنسبة للمصاريف الصناعية غير المباشرة فحدث لها تخفيض استراتيجي نتيجة لتزامن العمليات وبنسبة (10%) حيث بلغت المصاريف الصناعية غير المباشرة قبل تطبيق تقنية الهندسة المترادمة (2957) دينار

وبعد التطبيق بلغت (2662) دينار، ويلا حظ ان هناك وفرة بمبلغ (295) دينار، وبذلك أصبحت تكلفة محرك مبردة الهواء $\frac{1}{4}$ حصان بمبلغ (21213) دينار وهي اقل من التكلفة المستهدفة التي بلغت (28788) دينار. بالاعتماد ما طرحته بالباحث السابقة في الجانب النظري، هناك ثلاثة نماذج من خلالها تحديد مقدار الوفورات في وقت التصميم والتصنيع والتجميع، وهما نموذج ليكسمارك (Lexmark) ونموذج المسار الحرج (Pert) ونموذج الحوسيبة الضبابية، النماذج التي سيتم تطبيقها هو نموذج بيرت لتحديد مقدار الوفورات في التصنيع والتجميع نتيجة لما تواجه الوحدات الاقتصادية من مشاكل، متمثلة صعوبة وتأخر وصول المواد الأولية الى المعمل ، فضلاً التوقفات المفاجئة التي تحدث نتيجة لظروف استثنائية ، لذا يعد نموذج المسار الحرج (pert) اكثراً ملائمة للوحدات الاقتصادية العراقية، وهذه الملائمة تأتي كونه يتضمن ثلاثة أوقات لتأدية الأنشطة المتعلقة بالتصنيع والتجميع وهي (الوقت المتفاوت ، والوقت الأكثر احتمالية ، والوقت المتشائم)، تعبر هذه الأوقات عن عدم التأكيد لتأدية هذه الأنشطة، ولعرض القيام بتحديد مقدار الوفورات في وقت تصنيع وتجميع محرك مبردة الهواء ذو $\frac{1}{4}$ حصان القيام بجمع البيانات المتعلقة بالأنشطة الخاصة بالتصنيع والتجميع، ويمكن توضيح هذه البيانات الخاصة بتصنيع وتجميع محرك مبردة الهواء ذو $\frac{1}{4}$ حصان من خلال جدول (6) :-

جدول (6) البيانات الخاصة بتصنيع وتجميع محرك مبردة الهواء وفق الأنشطة

ن	المشا	الوقت بالثانية			حدث البدء والانتهاء	رمز النشاط	وصف النشاط	ت
		المتفاوت	الأكثر احتمالاً	نم				
• مجمع الجزء الثابت								
595	582	575		2-1	A		تصنيع وتحضير صفائح الستير	1
• تجميع الهيكل (frame)								
220	210	200		3-2	B			2
• مجمع الجزء الدوار								
345	335	330		4-2	C		تصنيع صفائح الروتر	3
140	133	125		5-2	D		تصنيع وتركيب (shaft)	4
230	225	220		6-3	E		تركيب البوليرن (kbc)	5
• مجمع البورد سويف								
20	15	10		6- 4	F		ربط البورد سويف	6
20	15	10		7- 5	G		توصيل (Terminal)	7
20	15	10		8-6	H		تركيب (Rivet)	8
• مجمع الاخطية الامامية والخلفية								
375	365	355		8-7	I		تصنيع وتركيب الاخطية الامامية والخلفية والاجزاء الاخرى	9
590	580	570		9-8	J		التجميع النهائي حسب المسلك التكنولوجي بما فيها (القاعدة، ومثبت المكتف، والفحص، والتغليف)	10

المصدر: اعداد الباحث بالاستناد على اراء مهندسي التصميم والتصنيع والفنين في معمل محرك مبردة الهواء.

ويلاحظ من الجدول (6)، ان عملية تصنيع وتجميع محرك مبردة الهواء ذو $\frac{1}{4}$ حصان يتكون من عشرة أنشطة أساسية لتنفيذ تصنيعها وتجميعها، ويلاحظ ان التزامن يحدث في كل مرحلة من خلال مكبس الرقائق ولخارطة وللف والعزل، اما وفق الهندسة المتسلسلة (الوضع الحالي للمعمل) يتم تنفيذ الأنشطة بشكل متسلسل، وهذا التزامن بين الأنشطة من شأنه ان يحقق وفورات في وقت التصنيع والتجميع لمحرك مبردة الهواء ذو $\frac{1}{4}$ حصان ، وبالاعتماد على بيانات جدول (6) يمكن احتساب التباين والانحراف المعياري بالاعتماد على الأنشطة الأساسية وحثي البدء والانتهاء والوقت الثالثة(المتفاصل، الأكثر احتمالاً، والمتباين) وكما موضح بجدول (7) الآتي:-

جدول (7) احتساب الوقت المتوقع والتباين والانحراف المعياري لأنشطة تصنيع وتجميع محرك مبردة الهواء ذو $\frac{1}{4}$ حصان

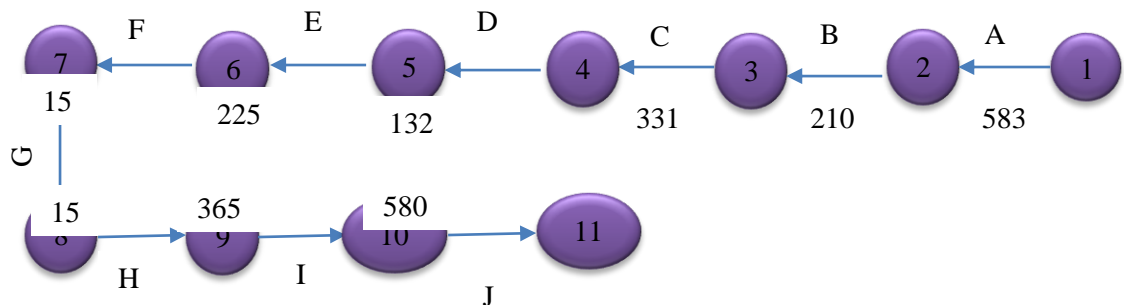
النشاط	حدثي البدء والانتهاء	الوقت المتفاصل	الوقت الاكثر احتمالاً	الوقت المتباين	الوقت المتوقع(D)	التباين.(Var.)	الانحراف المعياري (sd)
A	2-1	575	582	595	583	11.111	3.334
B	3-2	200	210	220	210	11.111	3.334
C	4-2	330	335	345	331	6.25	2.5
D	5-2	125	133	140	132	6.25	2.5
E	6-3	220	225	230	225	2.778	1.667
F	6-4	10	15	20	15	2.778	1.667
G	7-5	10	15	20	15	2.778	1.667
H	8-6	10	15	20	15	2.778	1.667
I	8 -7	355	365	375	365	11.112	3.334
J	9-8	570	580	590	580	11.111	3.334

المصدر: الجدول من اعداد الباحث بالاعتماد على المعادلات الرياضية التي تم تطرق اليها في المبحث الثالث من الفصل الثاني (نموذج بيروت).

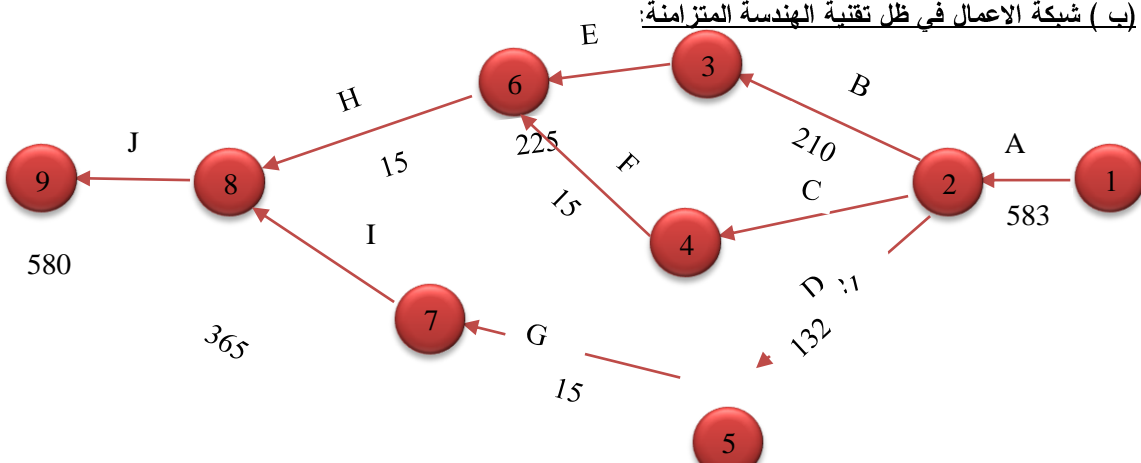
يلاحظ من الجدول (7)، ان الوقت المتوقع حسب المسار التكنولوجي لتادية تصنيع وتجميع من منتج محرك مبردة الهواء ذو $\frac{1}{4}$ حصان يتراوح ما بين 15- 583 ثانية، اما التباين (Var.) يتراوح 11.11- 6.25، اما الانحراف المعياري يتراوح بين 1.667-3.334، بالاستناد على الجداول أعلاه جدول (6) وجدول (7) يتم رسم شبكات الاعمال(Network) على أساس الوقت المتوقع(D) لكل نشاط من أنشطة التصنيع والتجميع وفقاً للهندسة المتتابعة والهندسة المتزامنة وكما موضح بالشكل (1)

شكل (1) شبكة الاعمال على أساس الوقت المتوقع وفق الهندسة المتسلسلة والهندسة المترادفة في معمل

(أ) شبكة الاعمال في ظل الهندسة المتتابعة:



(ب) شبكة الاعمال في ظل تقنية الهندسة المترادفة:



المصدر: اعداد الباحث.

يبين الشكل (1)، ان شبكة الاعمال وفق الهندسة المتتابعة تتكون من مسار واحد وهو (A,B,C,D,E,F,G,H,I,J)، وهو الوضع المقترن للشركة والذي يبلغ طوله (2471) ثانية، اما في ظل تقنية الهندسة المترادفة (الوضع المقترن) شبكة الاعمال وفقها تتكون من ثلاثة مسارات واطوالها كالتالي:-

❖ المسار الأول: - (J,H,E,B,A) وطوله (1613) ثانية (580+15+225+210+583).

❖ المسار الثاني: - (J,H,F,C,A) وطوله (1524) ثانية (580+15+15+331+583).

❖ المسار الثالث: - (I,G,D,A,J) وطوله (1675) ثانية (580+365+15+132+583).

المسار المقيد وفقاً لنمودج المسار الحرج واسلوب(Pert) هو المسار الأطول، والمسار الأطول مقارنة مع المسارين الأول والثاني، والذي يبلغ طوله (1675) ثانية ويعتبر هذا الوقت المتوقع لإكمال تصنيع وتجميع محرك مبردة الهواء ذو $\frac{1}{4}$ حصان ،

ويمكن احتساب الوفورات في وقت التصنيع والتجميع وفقاً للمعادلة الآتية:-

الوفورات في الوقت = اجمالي وقت الهندسة المتسلسلة – اجمالي وقت الهندسة المترادفة

$$\begin{aligned} \text{Saving in Time} &= T_{\text{Successive}} - T_{\text{Concurrent}} \\ &= 2471 - 1675 \\ &= 796 \text{ ثانية} \end{aligned}$$

وعليه فان مقدار الوفورات المتحقق في وقت الوقت التصنيع والتجميع نتيجة تطبيق نموذج المسار الحرج بلغ (796) ثانية ، وهذا ما تم الإشارة اليه ، وبالتالي فقد تم تحقيق بعد اخر من ابعاد تحسين التكالفة وهو بعد الوقت (وقت التصنيع والتجميع) ، والذي يساعد في تقصير دورة حياة محرك مبردة الهواء ذو $\frac{1}{4}$ حصان. وبعد تطبيق نموذج أسلوب بيرت، يتم احتساب الوفورات في وقت التصميم وقت التصنيع والتجميع، يتم استخدام المتغير (Y)*، والذي يتم احتسابه من خلال المعادلة الآتية: -

$$Y = (T - D)/SD \\ = (1700 - 1675)/6.508 \\ = 3.8$$

المبحث الخامس / الاستنتاجات والتوصيات

1.5 الاستنتاجات

- 1.لكي تتمكن الوحدات الاقتصادية تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة، لأنها أداة هامة لتحسين وتطوير المنتجات سواء كانت الجديدة او القائمة، وان يخططوا لتركيز اهتمام خاص إذا أرادوا لهذه التقنية ان تعمل بشكل فعال في مجال التصميم.
- 2.اهتمام الإدارة بالزيون باعتباره مصدر قوة الوحدة الاقتصادية، من خلال اجراء بحوث ودراسات ميدانية في السوق للتعرف على حاجاتهم ورغباتهم الأساسية في المنتج، بالإضافة الى اشراك المجهزين والزيان في عملية تصميم وتطوير المنتجات من اجل انتاج منتجات تناول رضائهم ورغباتهم.
- 3.الاهتمام بالتصميم للتكلفة (DTC) من اجل جعل المنتجات قريبة من الزيان، أي من خلال التصميم جعل المنتجات قابلة للشراء وعلى فريق التصميم مراعاة القدر المقبول من الجودة، وتقديم الحلول السريعة والمناسبة للوصول الى التكلفة المستهدفة واجراء التصحيحات على التصميم القديم.
- 4.خلق التزامن بين عمليات التصميم الهندسي والتجميع للمنتجات لضمان سير العمليات بشكل متزامن وكشف الخلل والفانض في الاعمال ل توفير الوقت والكلفة والجهد.
- 5.قيام إدارة المعمل في ادخال الموظفين في دورات تدريبية على تقنية الهندسة المتزامنة، من خلال الاستعانة بمختصين داخلين او خارجين، لاكتساب المعرفة والخبرة والمهارة لاتخاذ القرارات الملائمة.
- 6.لتقدم منتجات تلبي رغبات الزيان ان يقوم فريق التصميم تقديم بذائق لتصميم المنتوج مبنية على أساس مواصفات هندسية وفنية من اجل المفاضلة فيما بينها، على ان تكون ذات جودة عالية ووقت اقل وتكلفة اقل، من اجل مساعدة الوحدات الاقتصادية من تحسين كلفتها على أساس المدى البعيد.

2.5 التوصيات

- وفي ضوء ما توصل اليه البحث من استنتاجات يقترح الباحث مجموعة من التوصيات يمكن الاستفادة منها وهي كالتالي:
- 1.تشجيع الوحدات على الوحدات الاقتصادية ومن ضمنها الشركة العامة للصناعات الالكترونية والكهربائية على تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة، لأنها أداة هامة لتحسين وتطوير المنتجات سواء كانت الجديدة او القائمة، وان يخططوا لتركيز اهتمام خاص إذا أرادوا لهذه التقنية ان تعمل بشكل فعال في مجال التصميم.
 - 2.زيادة اهتمام الإدارة بالزيون باعتباره مصدر قوة الوحدة الاقتصادية، من خلال اجراء بحوث ودراسات ميدانية في السوق للتعرف على حاجاتهم ورغباتهم الأساسية في المنتج، بالإضافة الى اشراك المجهزين والزيان في عملية تصميم وتطوير المنتجات من اجل انتاج منتجات تناول رضائهم ورغباتهم.
 - 3.اهتمام الوحدات الاقتصادية ومن ضمنها الشركة العامة للصناعات الكهربائية والالكترونية بالتصميم للتكلفة (DTC) من اجل جعل المنتجات قريبة من الزيان، أي من خلال التصميم جعل المنتجات قابلة للشراء وعلى فريق التصميم مراعاة القدر المقبول من الجودة، وتقديم الحلول السريعة والمناسبة للوصول الى التكلفة المستهدفة واجراء التصحيحات على التصميم القديم.
 - 4.القيام بخلق التزامن بين عمليات التصميم الهندسي والتجميع للمنتجات لضمان سير العمليات بشكل متزامن وكشف الخلل والفانض في الاعمال ل توفير الوقت والكلفة والجهد.
 - 5.استعمال نموذج (pert) لتحديد الوفورات في وقت التصنيع والتجميع عند تطبيق تقنية الهندسة المتزامنة.

References

A: Official documents:

- 1.General Company for Electrical and Electronic Industries (production reports)
 - 2.Planning and Follow-up Department (quantity and value of sales reports)
 - 3.The Department of Technical Affairs (the amount of raw materials and their prices)
 - 4.Planning / Training Section Division (Training and qualification records)
 - 5.Department of Financial Accounts (Division cost accounts)
 - 6.Quality Section (the organizational structure of the company's electrical and electronic) industries.
- .The board of R & D industrial, Ministry of Industry and Minerals, Conclusion extended, No. Deposit (2340), year (2016).
- 1.Al-Dabbagh, Zahra Ghazi Thanoun & Agha, Ahmad Awni Ahmad, (2014), "The extent of availability of simultaneous engineering tools - An exploratory study of the opinions of a sample of workers in the maternity clothes factory in Mosul", Al-Rafidain Development Journal, Volume (36), Issue (116) p.p (179-197).
 - 2.Al-Zamili, Ali Abdul-Hussein, (2017), "Integration of the techniques of value analysis and concurrent engineering and its role in reducing costs and achieving competitive advantage", Thesis submitted for a PhD in Accounting Sciences, College of Management and Economics, University of Baghdad.
 - 3.Dawood, Ghassan Qasim & Abdul-Karim, Azzam Abdul-Wahab, (2016), "The use of simultaneous engineering tools DFM, DFX, and QFD to meet the requirements of the customer in the new product - case study", Journal of Baghdad College of Economic Sciences, Volume (9), Issue (47), P (19-50).
 - 4.Al-Ali, Abd Al-Sattar Muhammad, (2000) "Production and Operations Management", First Edition, Wael Publishing House, Amman.
 - 5.Al-Mousawi, Adnan Hashim Issa, (2010) "Value Engineering and Targeted Cost and Their Impact in Reducing Costs and Achieving Competitive Advantage" An applied study in the General Company for Electrical Industries, research presented to the Board of Trustees of the Arab Institute of Certified Accountants to obtain a legal accounting certificate.
 - 6.Al-Falahi, Muhammad Radhi Raheef & Al-Mousawi, Abbas Nawar Kahit, (2019), "A suggested model for the application of four-dimensional simultaneous engineering in light of the strategy of effective industrialization" Al-Kut Journal of Administrative and Economic Sciences, Volume (33), p (180-195).
 - 7.Al-Rafei, Sabah Rahel Odeh, (2019), "Integration between strategic intelligence and simultaneous engineering and its role in reducing production costs," an applied study in Diwaniyah Tire Lab, a master's thesis in Accounting Sciences, College of Management and Economics, Wasit University.)
 - 8.Dalimi, Mahmoud Fahd, (2012), "The Role of Concurrent Engineering in Improving Process Performance", unpublished PhD thesis, University of Baghdad.
 - 9.Makinen, Jukka Tapani E. (2011), "Concurrent Engineering Approach to Plastic Optics Design", Academic Dissertation to be Presented with the Assent of the Faculty of Technology, University of Oulu for Public Defense in Topsail, Finland, February/2011, pp:(1-104).

- 10.Parsaei, Hamid R., and Sullivan, William G., 1993,"Concurrent Engineering: Contemporary issues and modern design tools", Chapman & Hall, USA.
- 11.Dhillon, B., S., (2002), "Engineering & technology management tools & applications", Artech House.
- 12.Dongre, A, U., Jha, B, K., Achat, P. S., & Patil, V, R, (2017), "Concurrent Engineering : A Review", International Research Journal of Engineering & Technology, vol. 4 , no. 5, p.(2766–2770).
- 13.Belay, Alemu Moges (2013), "Modeling Concurrent Engineering to Improve Product Development Performance", PHD Thesis in Science in Mechanical Engineering, University of Vaasa, Finland.
- 14.Creese, Rober.c, (2010)"Geometrie programming for design and cost optimization" Morgan &Claypool, print (1939-5221).
- 15.AElaswad, Houssein M.& Ali, Abdalla Omar Dagroum, (2019)" Cost Optimization Approach in Input-Output of Manufacturing Smes Growth towards Sustainability: A Review", International Journal of Engineering Research and Management, Vol. (06), pp (62-73).
- 16.Albo, Harold & Anand, Shreshth. & Gail, Manga Rajesh, (2014)" Strategic Cost Optimization: Driving While business and innovation Reduce IT costs" cognizant, PP (1-11).
- 17.Kumar, S. A. & Suresh, N. G. (2009), "Operations Management", New Age International Publishers Limited, New Delhi.
- 18.Kenyon, G. & Meixell, J. (2011), "Success Factors and Cost Management Strategic for Logistics Outsourcing", Journal of Management and Marketing Researches, Vol. (7), No. (1), pp:(1-17).
- 19.Teare, R.; Scheuing, E.; Atkinson, C. & Westwood, C. (1997), "Team Working and Quality Improvement", Welling House Co., London, UK.
- 20.Belay, Alemu Moges (2013), "Modeling Concurrent Engineering to Improve Product Development Performance", PHD Thesis in Science in Mechanical Engineering, University of Vaasa, Finland.
- 21.Helms, Remok W.,(2002) "Product Data Management as enabler for Concurrent Engineering" ,
- 22.Tayal, S. P. (2012), "Concurrent Engineering", Proceedings of the National Conference on Trends and Advances in Mechanical Engineering, YMCA University of Science & Technology, Faridabad, Haryana, 19-20 October/ 2012, pp:(676-680).
- 23.Marchetta, Martin G., Mayer, Frederique, & Forradellas, Raymundo Q., (2011), "A Reference Framework Following a Proactive Approach for Product Lifecycle Management", Computers in Industry Journal, Elsevier, Vol. (62), No. (7) pp. (672-683).
- 24.Ebrahimi, Sajjad M. (2011), "Concurrent Engineering Approach within Pro-Duct Development Processes for Managing Production Start-Up Phase", Master Thesis in Engineering, University of Hogiskolan, Sweden
- 25.Horngren, Charles T., Datar, Srikant M. & Rajan, Madhav V., (2012), "Cost Accounting – a Managerial Emphasis", 14th ed., Pearson Education Limited, England.
- 26.Barahona, Edgardo Moreira., (2003),"A Ontology - Based Approach To Support The Implementation Of Concurrent Engineering The In Novation Process", Thesis Master of Science in Technology and Innovation Management, University of Applied Sciences of Brandenburg, German.

The role of concurrent engineering in cost optimization

Ali husam Mohameed Obuamamh

University of Baghdad College of Administration and Economics,
Baghdad, Iraq

alihousam2016@gmail.com

. Dr. Bahaa Hussein Al-Hamdani

University of Baghdad College of Administration and Economics,
Baghdad, Iraq

bhamadany@gmail.com

Received:11/11/2020

Accepted : 1/12/2020

Published :FEBRUARY / 2021



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International \(CC BY-NC 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)

Abstract:

The research aims to study and analysis of concurrent engineering (CE) and cost optimization (CO), and the use of concurrent engineering inputs to outputs to improve the cost, and the statement of the role of concurrent engineering in improving the quality of the product, and achieve savings in the design and manufacturing time and assembly and reduce costs, as well as employing some models to determine how much the savings in time, including the model (Lexmark) model (Pert) to determine the savings in design time for manufacturing and assembly time.

To achieve the search objectives, the General Company for Electrical and Electronic Industries \ Refrigerated Engine Laboratory is selected and specifically engine 1/4 horse located in Baghdad, as an synchronized engineering technology has been implemented in the company, which is appointed as the company to improve its costs through improved costs Quality and low time and cost less.

The researcher reached a set of conclusions and recommendations and conclusions highlighted the following:

The technique of simultaneous engineering of the most appropriate technologies for the business environment and accompanied by rapid changes and their importance to the research sample,

The work according to concurrent engineering (proposed situation) makes it on the basis of collective cooperation and simultaneous, and products are developed faster through the simultaneous performance of the operations of product development, especially product and process design.

Either the most important recommendations of the following: economic units should interest techniques Alklfoah and management of Nha concurrent engineering technology because it is an important tool to improve and develop existing and new products.

Economic units of attention as a source of power customer economic unity, by involving customers in the design process and product development in the form that suits their desires, and conduct field studies and research in the market to learn about their needs and desires.

The need for attention to design cost (DTC) in order to make products close to customers, ie by making the design viable products to buy and take into account the design team equally acceptable quality.

Keywords: concurrent engineering technology, cost optimization