



اسم المقال: نظام التصنيع بالاستجابة السريعة QRM وآفاق تطبيقه دراسة حالة في معمل الألبسة الولادية في الموصل

اسم الكاتب: أ.م.د. عقيلة مصطفى الاتروشي، م.م. شهلا سالم العبادي

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3087>

تاريخ الاسترداد: 2025/04/27 11:01 +03

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

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

info@political-encyclopedia.org

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

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

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



نظام التصنيع بالاستجابة السريعة QRM وآفاق تطبيقه^(*) دراسة حالة في معمل الألبسة الولادية في الموصل

شهلا سالم العبادي
مدرس مساعد
المعهد التقني الموصل

الدكتورة عقيلة مصطفى الأنروشي
أستاذ مساعد
المعهد التقني الموصل

المستخلص

تحاول هذه الدراسة تسلیط الضوء على نظام QRM الذي يتضمن قواعد متقدمة تتلائم مع التحديات الجديدة التي ظهرت مع نهاية القرن العشرين . ويستمد QRM أساسه الفلسفی من التخفيف الصارم للمهل الزمنية وذلك من خلال إزالة النشاطات والعمليات كافة التي لا تضيف القيمة إلى العملية الإنتاجية . ويتسم QRM باعتماده على نظام HL/MRP في تحديد الاحتياجات من المواد والأجزاء في المستويات العليا من التركيبة الفنية . بينما يستخدم تقنية مبتكرة تسمى POLCA للتخطيط والسيطرة على المواد والأجزاء خلال خطوط الإنتاج .

ولقد انطلقت الدراسة من مشكلة تتمحور حول ضعف قدرة الشركات الصناعية العراقية في الاستجابة السريعة لاحتياجات الزبائن ورغباتهم في الأسواق المحلية التي تزداد فيها المنافسة باستمرار وتوصلت الدراسة إلى عدة استنتاجات أهمها : إن QRM يعد الحل الأمثل للمشكلات التي تواجه المصانع العراقية وحسب طبيعة المنتوجات التي تقوّم بإنجابها، فضلاً عن أن QRM لا يتطلب زيادة الاستثمارات في التقنيات الحديثة بوصفها خطوة أولى، ولكن يحتاج أولاً إلى تغيير النزعة الفكرية Mindset للإدارة والعاملين والبدء بالتركيز على جزء من السوق وبعدها تعميم النتائج على الشركات ذات الأنشطة المماثلة .

The Manufacturing System (QRM) and the Horizons of Its Application A Case Study in Mosul Clothes Factory

Aqeelah M. Al-Atroushi, PhD
Assistant Professor
Mosul Technical Institution

Shahlah S. Al-Abadi
Assistant Lecturer
Mosul Technical Institution

ABSTRACT

The current study tries to shed light on (QRMS) which involves several characterized rules applicable to face the modern challenges appeared during the end of the twentieth century. The philosophical background of (QRM) based on the strict reduction of time permissions through removing a way all non - value added activities and processes in the productive operation. Additionally, QRMS is characterized by the dependence of

(*) البحث مستل من رسالة الماجستير الموسومة "نظام التصنيع بالاستجابة السريعة QRM وآفاق تطبيقه دراسة حالة في معمل الألبسة الولادية في الموصل".

(HL/MRP) system for planning the demands of items and parts to be produced in the higher stages of technical Structure. Whereas, it uses an invented technology named (POLCA) in order to map out and control the items and parts produced during the production lines.

The study, therefore, embarked on a problem raised and focused on the shortage of Iraqi manufacturing company's capacities to make a quick response to meet and satisfy the customers' needs in the local markets, by which the competition continually increased. The study deduced certain results that the most important ones indicated the ideal solution of the problems that Iraqi factories facing. This can be done by adopting (QRM) according to the nature of their products. Besides, this system does not require an increase of using modern techniques as a prime step but requires changing in the mindset of the management as well as the workers and also to concentrate on one part of the market and then generalize these results to all other companies and factories.

مقدمة

يواجه القطاع الصناعي في دول العالم الثالث ومنها العراق تحديات كبيرة في قدرته على التكيف مع العوامل السوقية المتسمة بالتغييرات السريعة في حاجات الزبائن ورغباتهم، مما أدى إلى ضعف قدراتهم التنافسية لاختراق الأسواق المحلية والإقليمية على حد سواء. فالتطورات التقنية الهائلة التي يشهدها عالم اليوم امتدت آثارها لـ (Christian, 2001, 19).

١. تغيرات جوهرية في مفهوم المصنع ومتطلبات التصنيع المرن .
٢. تغيرات أساسية في إدارة المصنع بدءاً بالتخطيط والرقابة وانتهاءً بأسلوب تجهيز السلع.

أمام هذا الواقع تتطرق مشكلة البحث من ضعف قدرة الكثير من الشركات الصناعية العراقية وبأنظمة الإنتاج التقليدية وتقنياتها المحدودة في إنتاج السلع والخدمات بالكمية والجودة التي تلبي متطلبات الزبائن في القرن الواحد والعشرين. لذا بات من الضروري في ظل الأسواق غير المتتجانسة والتتوسيع العالمي التحول إلى اتجاه جديد في نظم إنتاج عالية المرونة وذات قدرة كبيرة لا ستجابة للتحديات التي ولدتها التطورات المتتالية وخاصة تقنية المعلومات والاتصالات . وقد أثمرت هذه التحولات والتي بدأت في التسعينيات من القرن الماضي نظام الإيصالات الواسع Mass-Customization الذي تتلاءم مداخله مع التغيرات السريعة في عوامل السوق واحتياجات الزبائن، وخاصة نظام التصنيع بالاستجابة السريعة Quick Response Manufacturing.

ويتجسد الهدف الأساسي للبحث في متابعة التطورات العلمية والتحولات في مفاهيم أنظمة التصنيع وتوضيح آلية عمل نظام QRM ومتطلبات تفيذه لغرض التعرف على كيفيات التحول إلى مداخل الإنتاج بالإيصالات ، وحسب الطلب ، ومن ثم تحليل البيئة الداخلية للمعمل موضوع البحث وذلك من خلال اختبار سريع لتحديد نقاط القوة والضعف والاستفادة من نتائجه الإيجابية حالياً أو في المستقبل، مع الأخذ بنظر الاعتبار خصوصية البيئة العراقية وخاصة الظروف الاقتصادية التي يمر

بها. ويتضمن البحث بناء نموذج واختباره بالتركيز على بيان أهمية تطبيق نظام QRM على البيئة العالمية والعراقية على وجه الخصوص.

هذا ويتميز موضوع البحث بأهمية إذ يعد الأول من نوعه نظرياً وتطبيقياً ضمن الدراسات العربية والعراقية . ويتميز QRM كذلك بالمرونة والسرعة في التعامل مع احتياجات الزبائن في جوانب التسويق والإنتاج والتسليم مستخدماً أحدث التقنيات في الاتصالات والتبادل الإلكتروني للبيانات. وبالاتجاه نفسه يتميز نظام QRM بأنه يعمل على نحو أفضل من نظم الإنتاج التقليدية في البيئات عالية المنافسة لتوسيع قابلities الشركة نحو وتصميم وإنتاج السلع بجودة عالية خلال زمن قصير وسعر يكون الزبون مستعداً معه للدفع. عليه يقوم البحث على تساؤل مفاده: "ما مدى إمكانية الاستفادة من فلسفة نظام QRM لمعالجة المشكلات التي تواجهه معمل الألبسة الولادية في الموصل، وما مدى امتلاك إدارة المعمل والعاملين فيها للمعرفة العلمية والعملية لنظم الإنتاج المرنة عامة ونظام QRM على وجه الخصوص؟"

ولقد تناولت العديد من البحوث والدراسات نظام QRM، نؤشر من هذه الدراسات :

١. التصنيع بالاستجابة السريعة مدخل شامل لتخفيض المهل الزمنية، بحث مقدم إلى مركز التصنيع بالاستجابة السريعة ١ لسريعة (Suri,1998) : تتظر هذه الدراسة إلى نظام QRM على أن يقوم على جوهر استراتيجية المنافسة على أساس الوقت ، إذ يهدف نظام QRM إلى التخفيض الصارم للمهل الزمنية وتقديم السلع والخدمات إلى الزبائن بسرعة بغية تحقيق الميزة التنافسية للشركة الصناعية.

٢. التصنيع بالاستجابة السريعة QRM استراتيجية تنافسية لقرن الواحد والعشرين، بحث مقدم إلى ندوة عن تنفيذ تقنية POLCA (Suri,2002) : تعد هذه الدراسة من الدراسات الرائدة في تصميم استراتيجية التصنيع بالاستجابة السريعة لتلقي التحولات الهائلة في بيئه التصنيع التي دفعت إلى ابتكار هذا النظام لمواجهة هذه التحولات، وما هي الفوائد التي يمكن أن تجنيها الشركة الصناعية عند تبني فلسفة QRM حالياً وفي المستقبل قدمت الدراسة تحليلًا شاملًا للعلاقة بين QRM ونظم التصنيع مثل TBC, JIT, Lean, MRP, Pull, Push.

٣. كيف خطط ونفذ POLCA، بحثاً مقدماً إلى مركز التصنيع بالاستجابة السريعة (Suri, and Krishnamurthy, 2003). تعد الدراسة أول محاولة لتطبيق وتنفيذ نظام البطاقات POLCA في إطار فلسفة QRM. إذ اعتمدت الدراسة على رسم الإجراءات الرئيسية لعمليات التنفيذ التي تبدأ بتقييم يسبق التنفيذ مروراً بتصنيعطاقة ومن ثم تطبيقها وانتهاءً بالتقييم ما بعد التنفيذ . ركزت الدراسة على إجراء مقارنة بين آلية البطاقة مع نظامي السحب والدفع بوصفها نظماً للسيطرة على المواد، وما هي الأسباب الحقيقة وراء ابتکار هذه البطاقة.

ويغطي البحث الفقرات الآتية :

- أولاً - نظام التصنيع بالاستجابة السريعة QRM نشأة ومفهوماً
 - ثانياً - المبادئ الأساسية لنظام QRM
 - ثالثاً - تطبيق التصنيع بالاستجابة السريعة QRM
 - رابعاً - الاستنتاجات والتوصيات
- المراجع

أولاً - نظام التصنيع بالاستجابة السريعة QRM: نشأة - ومفهوماً ١. النشأة

ظهرت في العقد الأخير من القرن العشرين خصائص جديدة لبيئة التصنيع كالميزات التفاضلية والتلويع العالي للمنتج وعدم التجانس السوقى، وتجزئه الأسواق والطلبات وكذا قصر دورة حياة المنتج والدورة التطويرية . الأمر الذي جعل ظهور نظم إنتاج تستوعب تلك الخصائص ضرورة ملحة لا يمكن تجاهلها، فظهرت فلسفة الإيصال الواسع Mass Customization وأحد أساليب تفيذهما هو نظام التصنيع بالاستجابة السريعة QRM (الساعاتي، ٢٠٠٠، ٥٥).

تؤشر الدراسات ذات العلاقة بنظام QRM بأنه قام اليابانيون ومنذ الخمسينات بتنفيذ نموذج ناجح في شركة Toyota يعتمد فكرة الاستجابة السريعة في طبيعة الطلب وكذلك التطورات التكنولوجية والأهم من ذلك الاستجابة لضغط المنافسة والتحولات في طبيعة الأسواق (Tunbull, 2000). وبالاتجاه نفسه تؤكد المصادر عموماً بأن استراتيجية QRM انبثقت من خلال فكرة بدأت بتنفيذها الجمعية الأمريكية لمصنعي الملابس American Apparel Manufacture's خلال الثمانينيات بهدف زيادة مستوى الأرباح، إذ تتضمن الفكرة أداء العمليات بالكيفية التي تتيح الاستجابة السريعة لطلب الزبون وقبل ذلك رغبته (Cynthia, 2000).

وتؤكد الكثير من المصادر أن نظام QRM يكتشف جذوره في استراتيجية المنافسة على أساس الوقت TBC، إذ إن المبادئ الأساسية لـ TBC هي استخدام السرعة بغية الحصول على الميزة التفاضلية . والشركة التي تستخدم هذه الاستراتيجية تستطيع تسليم المنتج أسرع من منافسيها . هذا وبالإمكان تطبيق استراتيجية TBC في جميع مجالات الأعمال، إلا أن تطبيقها كان في الشركات الصناعية فقد سميت التصنيع بالاستجابة السريعة وذلك إضافةً أبعاد وتقنيات جديدة إليها (Suri, 2002).

هذا ويوصف QRM بأنه تقنية تم تطويرها في الولايات المتحدة وفي جامعة Wisconsin Madison، وهي نتيجة للمحاولات العديدة متمثلة بالبحوث والدراسات وكذلك المحاضرات في مجال استراتيجية المنافسة على أساس الوقت ومنذ عام ١٩٨٠، وتبلورت منها مبادئ قابلة للتطبيق في خطوط الإنتاج . وفي عام ١٩٩٣ تم تأسيس مركز متخصص بالتصنيع بالاستجابة السريعة من قبل البروفسور Rajan

Suri، ويضم المركز ٤٠ شركة صناعية بوصفها أعضاء لتنفيذ وتطوير هذه التقنية. (Lindsay, 2002A, 15; Lindsay, 2002B, 20).

ومما أسهم في تطوير هذا النظام واستخدامه الفعلي الواسع، التطورات الهائلة في مكونات الحاسوب وأجهزة الاتصالات لتحقيق التبادل الإلكتروني للبيانات وإمكانات التحاور بين الزبائن والمصنعين لإيصال رغبة اتّهم وتفضيلاتهم، فضلاً عن توظيف المعلومات للتوسيع جغرافياً (الساعاني، ٢٠٠٠، Evans, 1997, 15 ; ٥٥).

وتسمى شركة Network Dynamics في تطبيق نظام QRM، وذلك من خلال توفير برمجيات مصممة على وفق مبادئ QRM ، وترتبط الشركة صناعياً مع الزبائن والجهززين عبر شبكة اتصالات وبنك تحقق تصميمه أسرع وتصنيع منتجات منفردة Discrete Product. وترى NDI أن المهل الزمنية تمثل مجموع (وقت المعالجة + وقت الانتظار)، ويمثل وقت المعالجة ٥٥٪ - ١٠٪ من المهلة الزمنية في حين تمثل وقت الانتظار النسبة الأكبر ، لذا فإن تجنب وقت الانتظار يحقق التخفيض الشديد للمهلة الزمنية (NDI, 2003, 1-2).

٢. مفهوم QRM ومعماريته

يستلزم التصنيع بالاستجابة السريعة المرونة والسرعة في بيئة دائمة التغير لهيكل القوة العاملة والعمليات التصنيعية والتكنولوجيات بهدف تلبية احتياجات الزبائن وتفضيلاتهم (Janis, 1997, 2). ويعرف التصنيع بالاستجابة السريعة QRM بأنه : استراتيجية تطبيقية شاملة تتضمن نزعة فكرية تسعى من أجل التخفيض الشديد للمهلة الزمنية في النشاطات التفصيلية للإدارة وطرق التصنيع وتقنيات التحليل وبمنهجية ذات خطوات متسلسلة للوصول إلى التخفيض المرغوب في المهلة الزمنية (Tubino, 2001, 1).

وتنقسم ستراتيجية QRM بأن أفضل تطبيق لقواعدها يكون في أحد النوعين من الشركات (Russel, 1998, 34; Tubino, 2001, 1) :

١. تلك التي تقوم بتصنيع منتجات عالية الهندسة Highly Engineered وتبني سياسة الدفعات الصغيرة حتى ولو كانت الوحيدة من نوعها.
٢. الشركات التي لا تضطر إلى هندسة كل منتج ولكن لديها عدد كبير من أنواع المنتجات Large Variety مع طلب عالٍ على تلك المنتجات.

وبغية الوصول إلى إدراك عميق لمفاهيم وأبعاد نظام QRM لا بد من التمييز بين مجالين في تعريفه (Suri, 2002, 3-4) :

١. **المجال الخارجي Externally Co Text**، يختص بمعنى النظام وكما يدركه الزبانون أو المتعاملون مع الشركة إذ تعني QRM الاستجابة السريعة لاحتياجات الزبائن من خلال التصميم والتصنيع السريع للمنتج على وفق المواصفات المطلوبة وتسليمها بأسرع وقت ممكن . قد يظهر هذا المفهوم مطابقاً لأهداف معظم نظم الإنتاج المعاصرة التي ظهرت خلال الثمانينات والتسعينات من

القرن العشرين. ولاسيما نظام JIT، ونظام التصنيع الرشيق، إلا أن مفهوم QRM يتفوق بأهدافه على تلك النظم التي تظهر لأول وهلة أنها متشابهة^(*).

٢. **المجال الداخلي Internally Context** وينظر إلى النظام من خلال التركيز على تخفيض المهل الزمنية لجميع المهام والأعمال وتحسين جودة المنتوجات وتنمية الكلف والخزين ، كل ذلك للوصول إلى تحقيق الاستجابة السريعة (Russel, 1995, 34).

وبصدق معمارية نظام QRM يصف Pine التصنيع بالاستجابة السريعة بأنه أحد أفضل المداخل لتطبيق فلسفة الإيصال الواسع وذلك من خلال سلسلة القيمة Value Chain ، إذ إن الاستجابة لرغبات الزبائن وبسرعة تبدأ برد فعل سلسلة من الإجراءات تبدأ بتخفيض زمن تطوير المنتوج ومن ثم زمن إنتاجه ، وكذلك تخفيض زمن اختيار الطلب وزمن تسليم المنتوج إلى الزبون ومن الواضح أنه لا يمكّن الاعتماد على استراتيجية الوقت فقط بدون الاندماج والتكميل لنشاطات الإنتاج في سلسلة القيمة ومع تجزئة السوق إلى أسواق غير متجانسة والتوزيع العالمي والإيصال الفردي Customization Personality ، كل ذلك باستخدام تقنيات المصنع الفعال (الساعاتي، ٦١، ٢٠٠٠، ١٨٩؛ Pine, 1993, 189).

يمثل الشكل ١ مخططًا لمفهوم QRM في أفضل بيئه لتطبيقه وهي صناعة الملابس. إذ يتصل الزبون مع الشركة المصنعة مباشرة أو من خلال محلات البيع، ويتم التقاط صورة رقمية للزبون مع قياس أبعاد جسمه وتخزن في ملفات وترسل إلى المصنع عبر شبكات الاتصال تحول الصورة الرقمية إلى مجموعة من البيانات يتم على أساسها تفصيل أجزاء النموذج إذ تتولى ماكينة التفصيل معالجة القياسات المستلمة.

ثانياً - المبادئ الأساسية لنظام QRM

تعمل استراتيجية QRM مع عشرة مبادئ تأتي بوصفها بدائل لاعتقادات متأصلة في المدخل التقليدية للإنتاج . اذ تؤكّد نتائج التطبيق لنظام QRM في العديد من الشركات أن هناك اعتقادات خاطئة لدى المدراء والعاملين تؤثر سلباً على كفاءة التطبيق. ومن القواعد نُؤشر (Suri,2000, ;Suri,2002,4-10; Lindsay,2002,15-16; Suri,2001,)

يلتقد المدراء في الشركات التي تتبنى المدخل التقليدية بأن إنجاز الأعمال بسرعة يتطلب عمل كل فرد بطريقة أسرع وبجهد أكبر وساعات عمل أطول . في حين يركز QRM على: ايجاد الطرق الجديدة والشاملة لتكاملة العمل مع التركيز على تخفيض المهل الزمنية

^(*) للمزيد من التمييز بين QRM وJIT يراجع: رسالة الماجستير التصنيع بالاستجابة السريعة *لـ شهلا سالم العبادي* والمقدمة إلى كلية الادارة والاقتصاد - جامعة الموصل .

يعالج الشكل ٢ أمر عمل معين، إذ إن الزمن الفعلى Touch Time يمثل الزمن اللازم لإنجاز العمل ، وتنم مقارنته مع الزمن المنقضي منذ إطلاق الأمر Elapsed Time. حيث لا يتجاوز الزمن الفعلى يومين من أربعة وثلاثين يوماً بوصفه زمناً منقضياً، ففي الوقت الذي تركز المداخل التقليدية على تخفيض الزمن الفعلى فإن QRM يركز على تخفيض الزمن الإجمالي المنقضي.

وبطبيعة الحال فإن شركاتنا الصناعية غير مهيأة تصميمياً لإدارة الزمن الفعلى، فالهيكل التنظيمية ، الأنظمة المحاسبية ونظم الحوافز تعتمد على إدارة الحجم / الكلفة، ومن ابرز سماتها هي الأقسام المتخصصة والزمن المترافق للاستجابة Response Time Spiral التي بدورها تعد حواجز كبيرة لتطبيق نظام QRM. وضمن العملية الإنتاجية هناك أوامر عمل ذات أوقات معالجة قصيرة تعالج أولاً على وفق قواعد الأسقياط وتدفع الأوامر الاعتيادية إلى الانتظار مسببة إطالة ونحواً للزمن المترافق للاستجابة لهذه الأوامر.

من هنا فإن تخفيض الز من المترافق للاستجابة يتطلب إعادة التفكير كلياً بتنظيم تسهيلات الإنتاج ، وتجهيز المواد الأولية وتنظيم العمل المكتبي بجميع أشكاله. وذلك من خلال اعتماد منظمة خلوية Cellular Organization خلال العمل المكتبي وعلى مستوى عمليات الإنتاج، بحيث أن كل خلية تهدف إلى الـ تركيز على جزء من السوق . وكذلك استخدام مدخل POLCA^(*) للتخطيط والسيطرة على المواد الأولية مع استراتيجية جديدة للمجهزين . ويقترح QRM استخدام طرق تشغيل جديدة مثل تقسيم وقت المعالجة بشكل شرائح أو أجزاء Time-Slicing التي تختص بمشاركة خلية معينة لخلايا أخرى واستخدام مواردها.

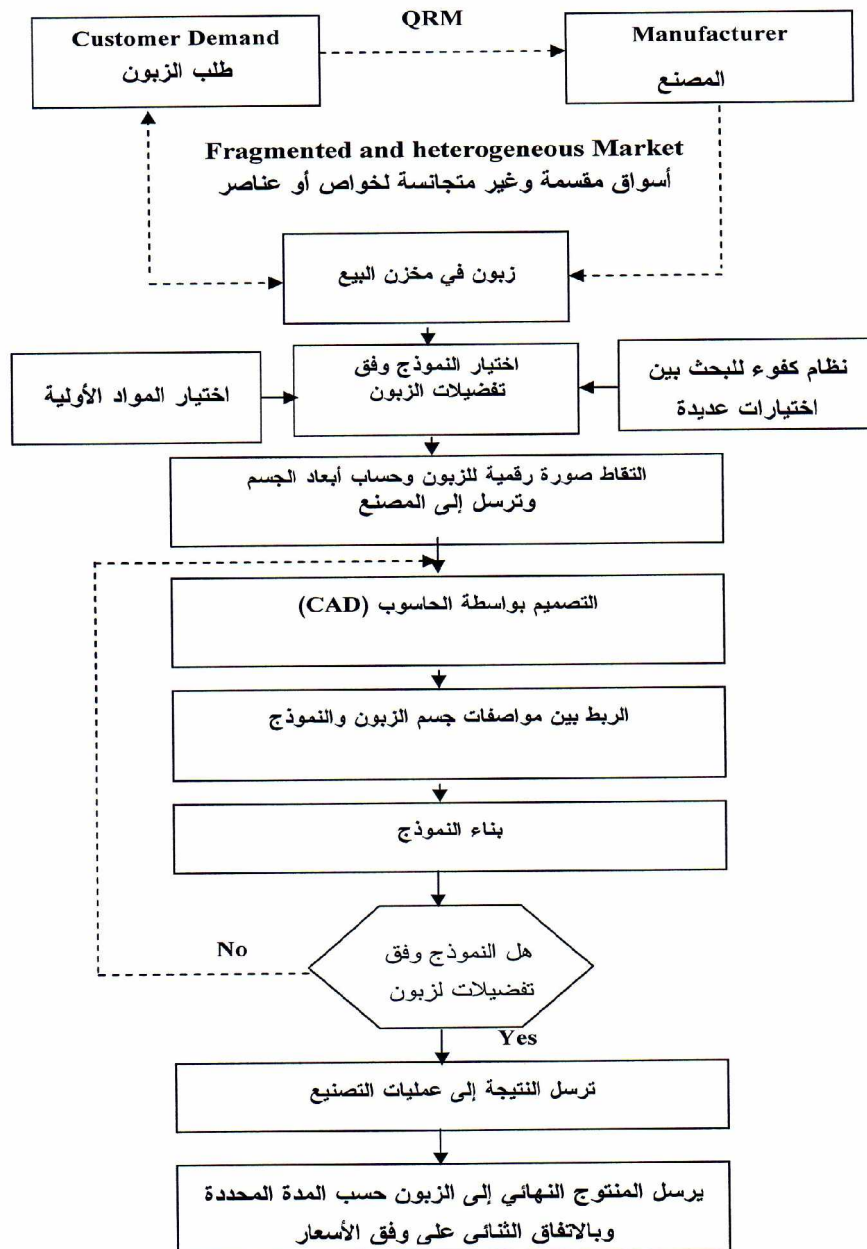
٢. تشير المداخل التقليدية على أن إنجاز العمل بسرعة يتطلب بقاء العاملين والمكائن مشغولة طوال الوقت المتاح. ويشير QRM بهذا الصدد إلى:

خطط لتشغيل المواد الحرجة بمستوى ٧٠٪ إلى ٨٠٪ من الطاقة المتاحة

يتضمن هذا المبدأ إعادة التفكير في السياسات المتبعة علقة بالانتفاع من الطاقة مع التأكيد على تشغيل الموارد الحرجة بطاقة ٧٠٪ إلى ٨٠٪. وذلك لما للتشغيل بنسبة ٠٠٪ مشكلات تتمثل بزيادة صفوف الانتظار أمام مراحل الإنتاج . فضلاً عن زيادة وقت الانتظار للأعمال أمام الموارد و من ثم زيادة المهل الزمنية لأوامر العمل. هذا ويوضح QRM كيف أن كلف إطالة المهل الزمنية تزيد كثيراً على كلف الطاقة غير المستغلة. فضلاً عن أن الطاقة غير المستغلة وفي أحيان كثيرة تخدم كاستثمار استراتيجي لزيادة المبيعات وتحسين جودة السلع المنتجة.

٣. بغية تخفيض المهل الزمنية يتطلب تحسين الكفاءة، في حين يركز QRM على: قياس التخفيض في المهل الزمنية وجعله مؤشر رئيساً للأداء مع تجاهل مقاييس

(*) يوصف نظام POLCA بأنه نظام للسيطرة على الاحتياجات من المواد والأجزاء ب وصفه مكوناً رئيساً لاستراتيجية QRM، إذ يوفر هذا النظام طريقة كفؤة لدعم عمليات التصنيع والسيطرة على المواد في المصانع التي تقوم بإنتاج السلع على وفق الإيصالات، إذ إن الربط بين QRM و POLCA يوفر بدون شك مزايا تنافسية كبيرة للمصانع . (Suri, 2003, 3).

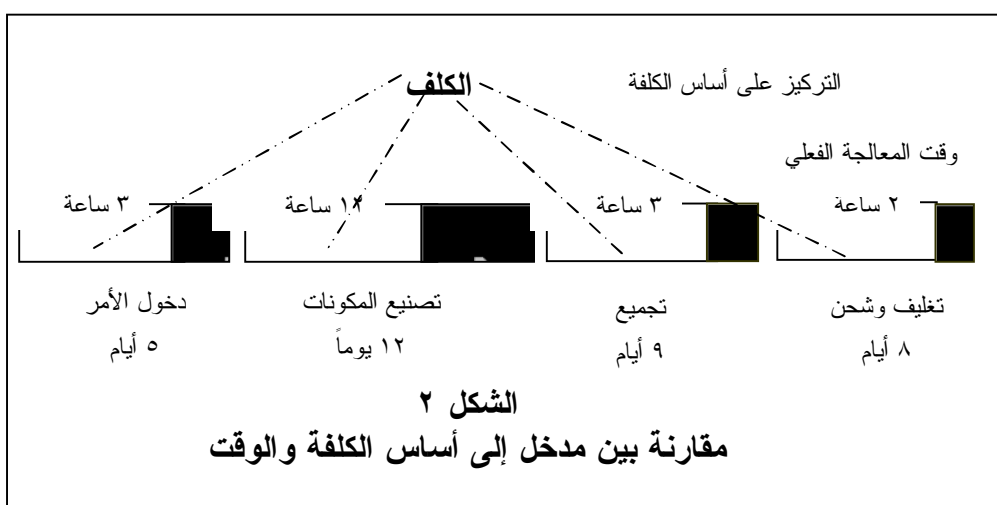


Lee, S., E., and Chen, J. C., Mass Customization Methology for Apparel Industry with future, Journal of Industrial Technology, Vol. 16, No. 1, 1999.

شكل ١
معمارية نظام QRM

الكفاءة واستغلال طاقات المكائن . إن المشكلة في الاعتقادات التقليدية لا تعزى إلى مفهوم الكفاءة، ولكن يمكن القول إن معظم مقاييس الكفاءة تعمل بشكل مضاد لمفهوم تخفيض المهل الزمنية. وكثيراً ما كان الغرض من تبني دفعات بأحجام كبيرة هو زيادة الوقت المثار من طاقة المكائن، وهو بدون شك يخدم أحد مؤشرات الكفاءة.

ولقد سبق لنظام Optimize Production Technology أن أحدث تغييراً في هذا المفهوم السائد ، إذ وضح أن تحسين الكفاءة من خلال إبقاء المكائن تعمل طوال الوقت المتاح يسبب مشكلات تعيق الانسياب الكفء للمواد والأجزاء بين العمليات، إذ يحدث زيادة تراكم الخزين أمام المكائن ، ولاسيما الحرجية منها . وركلز OPT على تشغيل المكائن الحرجية بنسبة قريبة من ٥١٠٠٪ تشغيل المكائن غير الحرجية على وفق جدول المكائن الحرجية (الاتروشى، ١٩٩٣، ٢١٣).



وتؤشر الكثير من الدراسات أن QRM ومن خلال التركيز على تخفيض المهل الزمنية يعد مقياساً رئيساً للأداء . ويتحقق ذلك من خلال دراسة التفاعل بين مؤشر استغلال الطاقة ومؤشرات الكفاءة وسياسات حجم الدفعات وتأثير ذلك كله في المهلة الزمنية.

عليه لا يمكن التنبؤ بحجم مثالي لدفعه الإنتاج من قبل نظام MRP يلائم مبادئ QRM، طالما كان نظام MRP يفترض مهلاً زمنية ثابتة دون النظر إلى زخم العمل. وهذا يوضح لماذا بعض الشركات ومنها John Deere تستخدم نموذج MPX عند تطبيق مبادئ QRM لمساعدة المجهزين لتحديد حجم الدفعات الذي يخفض المهلة الزمنية.

٤. إعطاء أهمية كبيرة للتسليم في الوقت المحدد من قبل جميع الأقسام . ازاء ذلك يشير QRM إلى: حرص على قياس التخفيض في المهل الزمنية وتحفيز عملية التخفيض باستمرار

تنق吉 جميع الكتابات على أن التسلیم في الوقت المحدد بعد حجر الزاوية في نظام JIT وهو مقياس أساسی للأداء فيه . إذ تمثل أقسام الإنتاج وكذا المجهزين إلى إطالة المهل الزمنية بدلاً من تخفيضها ، وذلك بغية تسليم المنتوج في الوقت المحدد، ونتيجة لذلك يظهر التأثير المتراكم للوقت خلال مرافق الإنتاج . ومع نظام QRM تهدف التغيرات التنظيمية إلى تخفيض المهل الزمنية يدعى منها في ذلك مقياس للأداء يعتمد مؤشرات تقدير نشاطات الإنتاج قبل التطبيق وبعده، ويتم بعده حساب نسبة التخفيض نتيجة تطبيق النظام.

٥. استخدام MRP لتخطيط وتنظيم الاحتياجات من المواد يساعد في تخفيض المهل الزمنية. في حين يؤكد QRM ان: استخدام نظام MRP للتخطيط في المستويات العليا إعادة هيكلية الشركة الصناعية بصورة خلايا صناعية ووجهة المنتوج Product-Oriented، ويكمي ذلك أسلوب جديد للرقابة على المواد الأولية يجمع ما بين إيجابيات نظامي الدفع والسحب .

يساعد نظام MRP في تجهيز المواد الأولية ولكنه لن يتمكن من معالجة الإطالة في المهل الزمنية، إذ أن أساسه يقوم على فكرة التتفق، وكذا فإن افتراضه لثبات المهل الزمنية يقود إلى النمو في أزمنة الاستجابة في ظل ظاهرة الزمن المتراكم. وهذا ما قاد إلى استحداث استراتيجية الرقابة على المواد الأولية تسمى POLCA التي تجمع بين إيجابيات نظامي الدفع والسحب مع توفير مرونة عالية لمران العمل التي تمثل خلايا مستقلة تعودها فرق العمل المهتمة باليات وأحكام الاستجابة.

طالما كانت المهل الزمنية الطويلة تحتاج إلى دفعات بأحجام كبيرة ، فإنه يجب التفاوض مع المجهزين بصدق خصم الكمية . في حين يرى QRM أن : تحفيز المجهزين لتطبيق QRM التي ينتج عنها التعامل مع دفعات بأحجام صغيرة وبكلفة أقل وجودة أعلى ومهل زمنية قصيرة.

إن مضمون هذا المبدأ هو مغادرة المفاهيم التقليدية التي ترى في شراء الكبيات الكبيرة فرصة لتخفيض إجراءات الشراء وربما الحصول على أسعار تفاضلية. ولكن الواقع يشير إلى أن مثل هذه الفلسفة تولد ممارسات وظيفية غير مرغوبة تستجيب للوقت المتراكم الذي يزداد بسياسات الشراء التقليدية.

٧. تشجيع الزبون لشراء المنتجات بكميات كبيرة للاستفادة من خصم الكمية أو سياسة تخفيض الأسعار ، في حين يرى QRM أن : تعليم الزبائن برنامج M و التفاوض على الجدولة باتجاه دفعات بأحجام صغيرة وبأسعار معقولة . عندما تكون سياسات المبيعات في الشركة تتضمن خصم كمية، فإن اتجاه الزبائن للشراء بكميات كبيرة سيؤدي إلى تخفيض أداء التسلیم للشركة ، وهذا بدوره يعد عامل إضافي لتشجيع للشراء بكميات كبيرة . في حين تقوم الشركة التي تطبق

وتوسيع مشاركة أو تحالف استراتيجي Strategic Partnerships مع الزبائن
وبكلفة أقل ومهل زمنية أقصر.

٨. تطبيق نظام QRM يحتاج إلى تكوين فرق عمل داخل كل قسم في الشركة في حين يشير QRM إلى أن : إزالة الحواجز بين الوظائف بتكوين خلايا بشكل حلقات مغلقة متسلسلة متعددة الوظائف، تضم فرق عمل مسؤولة عن مجموعة منتجات تهدف إلى التركيز على حصة سوقية مستهدفة.

يتسم فريق العمل على وفق فلسفة QRM بأنه يعمل مع خلايا مكتبية - QOCات استجابة سريعة تحقق تخفيضاً كبيراً في المهل الزمنية للأعمال وذلك من خلال (تقدير الكلف، التسعيير، معالجة الأوامر). هذا وإن الحلقات المغلقة تتضمن على جميع الخطوات المطلوبة التي يمكن إنجازها ضمن الفريق بعد إزالة جميع الحواجز بين الوظائف وتغيير هيكلية تسيير الإنتاج وهذا لا يعني أن نظام QRM يتبنى مفاهيم إعادة الهندسة ولكنه يذهب أعمق منها وذلك باستخدام مبادئ ديناميكية للنظام عند تصميم الخلايا المكتبية وتوفير مواصفات هندسية مع المبادئ والسياسات الإدارية للشركة، مضافاً إليها تغييرات في مؤشرات تقييم الأداء وتبني مدخل استراتيجي شامل.

٩. إن السبب في تطبيق QRM هو إمكانية فرض سعر أعلى للأعمال المستعجلة في حين يؤشر QRM أن: السبب الرئيس لتطبيق نظام QRM هو تحقيق رشاقة حقيقة وفعالية للشركة الصناعية مع مستقبل أكثر أمناً.

هذا وقد يقوم الزبائن بدفع سعر أعلى نتيجة السرعة في التجهيز، وهذا ربما يعني نتائج جيدة واستجابة أفضل للمدى القصير ولكنه في الوقت نفسه لا يعني أنه السبب الأساسي للاتجاه نحو تطبيق QRM. وبطبيعة الحال فإن البحث عن طرق التخفيض للمهل الزمنية بدون التأثير على الجودة تظهر نتائجها في : الجودة العالية، تخفيض الخزين تحت الصنع WIP، تقليل الهدر والضياع، تخفيض كلفة المبيعات ، وزيادة معدل المبيعات . وقد حدد الإنتاج الرشيق الكثير من التأكيدات على تقليل الهدر والضياع إذ إن بعض أنواع الهدر يتسبب عن المهل الزمنية الطويلة . . ومع التحديد الواضح والشامل لمفهوم الضياع ، فإن تطبيق QRM يجعل الشركة أكثر رشاقة وفاعلية فضلاً عن بقائها منافساً ذا أهمية لمدة طويلة.

١٠. يتطلب تطبيق نظام QRM انتشارات عالية في التقنية ويؤشر QRM أن: العائق الكبير لتطبيق QRM لا يشمل بالتقنيات ولكن بالنزعة الفكرية، عليه يجب على الإدارة إدراك ذلك ومكافحتها من خلال التدريب . وعلى الشركة أن تتعهد لتخفيض المهل الزمنية ذات الكاف المتدينة أو اللاكفة مع ترك المعالجة بواسطة التقنيات للمرحلة اللاحقة.

في ضوء ما سبق يمكن القول إن التقنيات الحديثة مثل النماذج الأولية السريعة Rapid Prototyping، والتصميم والتصنيع بوساطة الحاسوب CAD/CAM، يوفر فرصاً كثيرة لتخفيض المهل الزمنية . وعلى الرغم من أن هذه

التقنيات تعد مهمة فان هناك خطوات تسبقها مثل التنفيذ والتعليم . عليه يجب أن تكون الخطوة الأولى في تطبيق مبادئ QRM هي تعريف التطبيق بفلسفة النظام وإلا ستشمل جميع الجهود المبذولة.

وبغية إحداث التغيير في النزعة الفكرية فعلى الشركة أن تعيد التفكير بعمق بمقاييس الأداء الحالية . إذ إن مؤشرات الأداء متقدمة تماماً مع نظام محاسبة الكلفة والتي تمثل عقبة كبيرة أمام التطبيق الكفاءة لبرامج QRM .

ثالثاً - الحالة الدراسية /تطبيق التصنيع بالاستجابة السريعة QRM

١. وصف عام للمعمل موضوع البحث

توصف الشركات الصناعية العراقية عامة في القرن الواحد والعشرين بأنها على حافة مجموعة كبيرة من المتغيرات، ولقد بدأت معلم التحولات الفعلية في مجال التصنيع، والنمو السريع في التجارة الإلكترونية تظهر بوادرها في بنى الشركات الصناعية في العالم، وكذا في درجات الاضطراب في العوامل البيئية التسويقية. ومما لا شك فيه فقد أثرت هذه التغيرات تأثيراً مباشراً على الشركات الصناعية العراقية في تحديد اتجاهاتها نحو التطور ومدى حاجة هذه الشركات إلى تغيير نظام الإنتاج فيها والتحول إلى فلسفة تتلاءم مع التوجهات الحديثة وكذلك التوفيق المناسب لعملية التحويل . وأزاء ذلك يوصف معمل الألبسة الولادية في الموصل موضوع البحث بإنتاج منتوجات موجهة نحو الأسواق الداخلية وبدعم وحماية من قبل الدولة والتي تمثلت بما يلي:

١. توفير مستلزمات العملية الإنتاجية من المواد الأولية والأجهزة والمعدات .
٢. فرضت الدولة قيود صارمة على المنافسة في الأسواق المحلية وذلك من خلال فرض ضرائب على السلع المستوردة، الأمر الذي ساعد في حماية الحصة السوقية للشركة.

٣. إعطاء الأسبقية للأعمال الشتركة في توفير مستلزمات العملية الإنتاجية من منتوجاتها للمؤسسات الحكومية والعاملين فيها.

هكذا وقد حققت الشركة (حالة الدراسة) وخاصة مصنع الألبسة في الموصل فوائد كبيرة من الدعم والحماية، إلا أن ذلك كان في إطار بيئية أعمال مقيدة انعكست آثارها على محتوى استراتيجيات التصنيع في الشركة والمتمثلة في:

١. غياب التجديد والابتكار في تصاميم السلع المنتجة والاكتفاء بتقليد بعض النماذج.
٢. عدم التفكير بالتحولات في تقنيات الإنتاج والعمليات والاستعداد للتطورات فضلا عن الاعتماد على العمل اليدوي فقط وعدم الاستفادة من تقنيات المعلومات والاتصالات الحديثة.

شهد المعمل (حالة الدراسة) تغيرات واضطرابات كبيرة واسعة خلال الفترة ١٩٩٠-٢٠٠٠، ومن أبرزها فقدانه لمنافذ التجهيز بالمواد الأولية، الأمر الذي دفع المعمل إلى استخدام الأقمشة المحلية التي أثرت وبشكل مباشر على تخفيض جودة

السلع المنتجة و من ثم انخفاض مبيعاته وإيراداته . خلال عام ٢٠٠٣ توقفت جميع سياسات الدعم والحماية للشركة ، وشهدت الأسواق العراقية دخول سلع متنوعة تتنافس بالجودة نفسها وبالسعر ذاته . ونتيجة ذلك بدأت الشركة تواجه مشكلات اقتصادية كبيرة تتمثل بانخفاض إيراداتها .

وبطبيعة الحال بدأ المعمل بالتصدي للمخاطر التي تواجهه، وذلك من خلال تبني فكرة توجيه الإنتاج نحو الزبون أي فلسفة الإنتاج حسب الطلب . وبالاتجاه نفسه تقدم الدراسة الحالية نموذجاً يتضمن التصنيع بالاستجابة السريعة، من شأنه مساندة هذا المعمل لمعالجة المشكلات التي تواجهه والتحول إلى اقتصاد السوق في إطار الأسواق المحلية، ومن ثم الارتفاع بالسلع المنتجة للمنافسة في الأسواق الإقليمية والعالمية. ومن جهة أخرى يأتي نموذج الدراسة انسجاماً مع طبيعة المنتوجات في قطاع صناعة الألبسة، إذ يعتمد قرار الزبون للشراء على مؤشرات عديدة مثل الذوق المودة والعادات والمواسم . المرحلة أولى لتطبيق QRM تتطلب تحليل بيئته المعمل موضوع البحث .

٢. تحليل متطلبات التحول إلى نظام QRM

يشير Suri إلى أن تجربته في تطبيق فلسفة QRM في العديد من المشاريع أسفرت عن أن أكثر الصعوبات تأثيراً على كفاءة التطبيق هي الاعتقادات التقليدية السائدة . وأن مخاطر هذه الحالة لا تكمن في خطأ الاعتقادات السائدة وعدم ملائمتها لتطبيق QRM بل في عدم معرفة العاملين والمدراء بأن الاعتقادات السائدة هي مبادئ خاطئة في عمليات الإنتاج . وهكذا فإن الاقتناع الكامل بخطأ الاعتقادات السائدة والأسباب الحقيقية وراء تصحيحها يعد أكثر أهمية من محاولة تصحيحها لتلاءم مع مبادئ QRM .

عليه فإن استحداث اختبار عن الاعتقادات السائدة يمثل الخطوة الأولى لبيان مدى اقتناع العاملين والإدارة بهذه المبادئ وعلى أساسها يتم التخذ طيط لدورات التنفيذ والتدريب وكذا تحديد درجة التغيير اللازمة في الهياكل والسياسات المعتمدة .

يتتألف الاختبار من ١٠ اعتقادات تقليدية والمؤشرة سابقاً تمثل خطوة أولى تسبق عملية التطبيق . هذا وشملت عينة الاختبار لـ ١٤ مدرباً يمثلون مدراء الأقسام والوحدات ذات العلاقة بشؤون الإنتاج والعمليات . ومن المفيد القول، أن مصمم النظام Tariq Al-Hamam باختبار عدد كبير من الشركاء الصناعية على وفق هذا الاختبار وكانت النتيجة تتراوح بين ٣ إلى ٤ لكل شركة . عليه وعلى الرغم من ان نتيجة اختبار بيئه التطبيق الحالية تبدو منخفضة إلا أن ذلك يعزى إلى الظروف والتغيرات غير الاعتيادية التي تواجه بيئه التصنيع العراقية، وكانت النتائج بالشكل الآتي:

٧ مدراء حصلوا على ١ من ١٠

٦ مدراء حصلوا على ٢ من ١٠

١ حصل على ٣ من ١٠

وبالتركيز على مكونات المهلة الزمنية فإنها تشير إلى الوقت الكلي المستغرق لانسياب المواد أو المعلومات خلال عمليات التصنيع لتكلمة أمر معين ، وذلك بافتراض توافر المستلزمات وقت البدء بعملية الإنتاج (Tubino, 2000, 44)، ويمكن تحديد مكوناتها بـ [وقت التهيئة + وقت العمليات بضمنها عمليات الفحص + وقت النقل والحركة + وقت الانتظار].

هذا ويمثل قرار التخفيض الشديد للمهلة الزمنية قرار أ استراتيجياً يتطلب إجراءات وتعديلات جذرية في مفاهيم وعمليات ا لخطيط والتصميم وكذلك إعادة الهيكلة والترتيب الداخلي لتسهيلات. إذ تقاس اتجاهات التحول من الإنتاج الكبير الى فلسفة الإنتاج حسب الطلب من خلال مدى امكانية الاستفادة من مبادئ QRM ومن خلال المتغيرات الآتية :

١. سرعة الإنجاز / الترتيب الداخلي لتسهيلات، إذ اتفقت ٥٧١٪ إجابات أفراد عينة الاختبار مع الفقرة الأولى ومفادها إنجاز العمل بسرعة يتطلب العمل لساعات طويلة. وتتسجم نسبة الاتفاق العالية مع طبيعة العمل في المعمل (حالة الدراسة)، فكثيراً ما يعمل العاملون خلال أيام العطل، و العمل لساعات إضافية خاصة لإنجاز العمل المخطط ضمن الوقت المطلوب. فضلاً عن ذلك توصيف بيئية العمليات داخل المصنع بأن ترتيب تسهيلات الإنتاج يقوم على أساس أقسام الإنتاج المتخصصة على وفق المسار التكنولوجي لعملية الإنتاج. في حين يتبنى QRM الترتيب الداخلي للمكائن على وفق خلايا متخصصة وشاملة تضم جميع النشاطات المتعلقة بإنتاج المنتوج والخدمة أو مجموعة منها.

٢. سرعة الإنجاز/الانتفاع من الطاقة، تؤكّد نتائج الاختبار على أن سرعة الإنجاز تتحقق مقابل إبقاء المكائن تعمل طوال الوقت المتاح للعمل . إذ تؤشر أن ٧٨٪ من أفراد العينة تتفق مع الاستغلال العالي للطاقة المادية والبشرية المتاحة لهذا زالت معظم الشركات الصناعية العراقية ومنها الشركة (حالة الدراسة) تتبّنى نظماً محاسبية تقوم على أساس مبدأ (الحجم/الكلفة)، والتخطيط لاستغلال الطاقات ١٠٠٪، إذ ينظر نظام QRM إلى استغلال الطاقات ١٠٠٪ بأنه يحمل الشركة تكاليف إضافية بسبب تراكم الخزين بين المراحل مع إعاقة الانسياب المتوازن للمواد .

٣ تخفيض المهلة الزمنية / تحسين الكفاءة، تتفق جميع أفراد عينة الاختبار مع الاعتقاد التقليدي السائد بأن تخفيض المهلة الزمنية تتحقق من خلال تحسين كفاءة نظام الإنتاج . في حين يأتي نظام QRM بقاعدة مفادها : على بيئه التطبيق أن يجعل التخفيض في المهلة الزمنية مؤشر رئيس التقييم الأداء . وأن تتجاهل عمليات قياس الكفاءة بممؤشرات الاستغلال التام للطاقة المتاحة.

٤ تخفيض المهلة الزمنية / والتسليم في الوقت المحدد، تؤشر نتيجة الاختبار على ان جميع أفراد العينة ١٠٠٪ اتفقت مع أهمية أداء التسليم في الوقت المحدد والتركيز عليه لتخفيض المهلة الزمنية. إذ تعتمد الشركة المهلة الزمنية المخططة ضماناً للايفاء بالوقت المحدد للتسليم، وهذا يعد الهدف الأساسي لمعظم نظم

الإنتاج. وتركز فلسفة QRM على التخفيض الصارم للمهل الزمنية وفي الحلقات الأربع لسلسلة القيمة، وتركز كذلك على تحفيز العاملين على الاستمرار في التخفيض لأوقات التصميم وتصنيع المنتجات على وفق رغبات وتقضيات الزبائن. إذ أن هدف QRM هو الاعتماد على الوقت الحقيقي للنشاطات وتجنب أوقات الانتظار.

٥ تخفيض المهل الزمنية / ونظام MRP، على الرغم من إنفاق أفراد عينة الاختبار وبنسبة ٦٩٪ مع ضرورة استخدام نظام MRP الذي يستخدم المهل الزمنية المخططة. إلى أبيئة التصنيع العراقية عامة والشركة (حالة الدراسة) على وجه الخصوص تفتقر إلى مفاهيم هذه النظم . فضلاً عن أن نظام MRP يلائم التخطيط للاحتياجات من المواد الصناعية والأجزاء في إطار فلسفة الإنتاج الكبير ، ولكن لا يلائم التخطيط على مستوى العمليات التشغيلية في ظل فلسفة الإنتاج حسب الطلب وبيئة تصنيع ذات أسواق غير متجانسة . عليه فإن QRM يستخدم في المستويات العليا لتخطيط الاحتياجات من المواد الأولية، في حين يستخدم استراتيجية مبتكرة للرقابة على المواد الأولية والأجزاء تسمى POLCA وعلى مستوى العمليات التشغيلية .

٦. المجهزون/ خصم الكميه، تتفق ٥٥٪ من أفراد عينة الاختبار مع شراء المواد الصناعيه مقتصرات الإنتاج بكميات كبيرة والاستفادة من خصم الكميه . حيث تأتي هذه النقابات سجاماً مع طبيعة العمل في بيئه التطبيق . إلا أن التحولات والتغيرات في نظم التصنيع وبيئات التسويق يجعل من هذه السياسة غير ملائمه، بل وتفرض على الشركات الصناعية التوجه نحو الشراء بكميات صغيرة تلائم متطلبات التصنيع الحديثة التي تركز على الطلبات الفردية الم تغيره باستمرار استجابة لرغبات واحتياجات الزبائن وتقضياتهم.

٧. الزبائن / سياسة تخفيض الأسعار و خصم الكميه، تتفق الإجابات وبنسبة ٦٩٪ مع الشركه بكميات كبيرة والاستفادة من خصم الكميه . ويجسد هذا الاتفاق سياسة المبيعات التي تتبعها الشركة مع زبائنهما . إذ هناك قناعة تامة لدى الإدارة والعاملين في بيئه التصنيع موضوع البحث بمفهوم تقليدي مفاده أن هناك صعوبة في الاستجابة لإنتاج منتجات بطلبات فردية ذات مواصفات محددة وذلك لأنها تحمل الشركة تكاليف كبيرة . إلا أن فلسفة QRM تتضمن مبادئ لمعالجة هذه الصعوبات والتي تتوقع الشركة إنتاج الصناعية مواجهتها عند إنتاج المنتجات بطلبات فردية وذلك من خلال مشاركة متکافلة بين الزبون والمصنع والمجهز يساندها في ذلك التبادل الإلكتروني للبيانات.

٨. تطبيق نظام QRM وفرق العمل، تتفق أفراد عينة الاختبار بنسبة ١٠٪ مع المفهوم الذي يشير إلى أن تطبيق QRM يكون من خلال تشكيل فريق عمل لكل قسم في المصنع انسجاماً مع مضمون فرق العمل نتيجة الاهتمام المتزايد بالجودة المتكاملة للمنتجات المصنعة إلا أن مضمون فرق العمل على وفق هذه المفاهيم لم يباشرة في تخفيض المهل الزمنية، في حين يوصف فريق العمل على

وقد نظم QRM بأنه تنظيم ذو خلايا مكتبية متخصصة ومسؤولة عن جميع النشاطات المتعلقة بالمنتج أو مجموعة المنتوجات، وغالباً ما ترکز على جزء من السوق وتستخدم برمجيات وتقنيات حديثة في تحقيق أهدافها.

٩. تطبيق نظام QRM / تحديد سعر عالٌ للمنتج، تؤكد ٥٦٪ من أفراد عينة الاختبار على أن سبب تطبيق نظام QRM هو إمكانية فرض سعر أعلى للأعمال المستعجلة. وفي هذا المجال يمكن القول أنه قد يكون الزبون مستعداً لدفع سعر أكثر مقابل الاستجابة السريعة لاحتياجاته ورغباته، ولكن هذا لا يعني أن السبب الرئيس لتبني فلسفة QRM هو تحديد أسعار عالية لا منتجات. إذ يحقق نظام QRM منافع مالية لبيئات التطبيق تتمثل بتوفير الكلف وزيادة الإيرادات في مجالات عديدة تشكل ضرورة ملحة للتوجه نحو نظام QRM .

١٠. تطبيق نظام QRM والاستثمار في التقنيات، أسفرت نتائج الاختبار على أن نسبة ٨٦٪ من أفراد العينة تتفق مع المفهوم السائد ومفاده أن تطبيق QRM يحتاج إلى استثمارات عالية في التقنيات الحديثة من الأجهزة والبرمجيات . عليه فإن توفير هذه الاستثمارات يصبح عائقاً ربما كبيراً أمام معظم الشركات الصناعية.

وأزاء ذلك تشير مبادئ QRM إلى أن العائق الكبير في تطبيق QRM هو ليس الاستثنائي في التقنيات بل هي النزعة الفكرية للإدارة والعاملين . وعلى هذا الأساس يتطلب من المصنع (حالة الدراسة) ابتداءً وقبل التطبيق إقامة دورات لتنقيف وتوسيع العاملين بأساسيات ومبادئ QRM مقارنة بالمبادئ التقليدية الخاطئة، وأن الهدف الأساسي لنظام QRM هو تخفيض المهل الزمنية بالتركيز على إزالة النشاطات التي لا تضيف قيمة إلى المنتوج خلال عملية الإنتاج.

٣. إنتاج منتوج حسب الطلب على وفق مبادئ QRM

وقد استلزمت متابعة عمليات تنفيذ أمر عمل لإنتاج منتوج (بردسوون العمل) معايشة الباحثين عمليات الإنتاج ابتداءً من وصول الـ طلب المباشر إلى المصنع وإعداد المعادلة الفنية للمنتوج ، ومن ثم تطبيق بطاقة POLCA على المسار التكنولوجي للمنتوج ولحين تكملة المنتوج النهائي وللفترة من ٢٠٠٤/٤/٢٠ ولغاية ٢٠٠٤/٦/٢٠ مع حساب مكونات المهلة الزمنية لكل عملية وباستخدام الصيغة الآتية :

$$\text{Lead time} = \text{Queue time (QT)} + \text{Mean time to process a job (Tj)}$$

إذ ان:

QT : يمثل معدل وقت الانتظار لأمر العمل، أي (منذ وصول الأمر ولحين البدء بالمعالجة)

Tj : وهو معدل الوقت لمعالجة أمر عمل متضمناً (وقت التهيئه والمعالجة لجميع الأجزاء)

المهلة الزمنية لإنتاج = وقت الانتظار + وقت المعالجة لجميع الأجزاء في الدفعه
٣٢ يوماً + ٥ أيام = ٣٧ يوماً ... لإنتاج ٣٠٠٠ وحدة منتوج وعليه

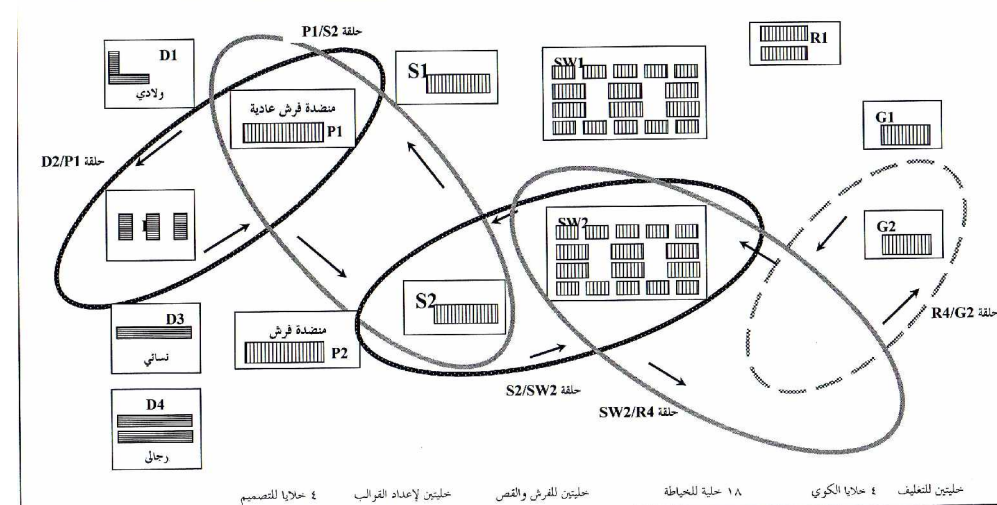
يمكن القول إن أوقات الانتظار تمثل نسبة كبيرة من المهل الزمنية، إذ أن الوقت الفعلى للمعالجة زائداً التمهئة في حجم المراحل يتمثل بـ:

| | |
|--|----------|
| استغرق بناء النموذج (التصميم) | يوم واحد |
| إعداد القوالب | يوم واحد |
| التهيئة وبناء المسار التكنولوجي | يوم واحد |
| استخدم قسم الخياطة (٦٧٪) من الطاقة المتاحة | ١٦ يوم |
| التغليف | يوم واحد |

عليه تصبح المهل الزمنية بعد إزالة نسبة من أوقات الانتظار في العمليات المكتبية ٢٠ يوماً ونسبة التخفيض في المهلة الزمنية هي ٦٤%. وبطبيعة الحال يرافق التخفيض في المهل الزمنية وفورات اقتصادية في كلف المؤشرات العملياتية لنظام الإنتاج، ولكن عدم الحصول على المعلومات اللازمة لحساب متغيرات هذه المؤشرات قبل تطبيق QRM وبعده حال دون حسابها.

ويمثل الشكل ٣ تصميمًا مقترنًا لترتيب تسهيلات الإنتاج تم اعتماده على وفق مبادئ QRM والذي يعمل كما يأتي:

١. استحداث مجاميع من المنتوجات المخطط لإنجها بالتركيز على الفئات العمرية المتميزة بـ (ولادي شبابي وبناتي، رجالي، نسائي) بحيث تركز كل مجموعة على جزء من السوق وتحاول تطوير المنتوج في إطارها وكل مجموعة خط إنتاجي خاص بها يتكون من مجموعة من الخلايا .
 ٢. تطبيق آلية POLCA بهدف السيطرة على انسياب المواد والأجزاء خلال عمليات الإنتاج واختزال أوقات الانتظار بتكوين حلقة مغلقة تربط كل خلتين معاً وخلال المسار التكنولوجي لإنتاج كل فئة من المنتوجات.
 ٣. استحداث وحدة تسمى إدارة الطلب تكون مسؤولة عن استلام الطلبات المباشرة من الزبائن والتخطيط لإنجها مع استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات لتحقيق أهدافها .
 ٤. استخدام تقنية التصميم بوساطة الحاسوب مع دعم قسم التصميم في المصنع بالمهارات الهندسية التصميمية ونشاط كفوء للبحث والتطوير مع استخدام قاعدة بيانات متكاملة .
 ٥. بناء علاقات متكاملة مع المجهزين داخل القطر وخارج له لتحقيق الاستجابة السريعة لاحتياجات الزبون .



الشكل ٣

حركة بطاقة POLCA في المسار التكنولوجي لانتاج منتوج البردسوون

النتائج والمقررات

توصل البحث الى استنتاجات من الأدب النظري حول نظام QRM، فضلا عن استنتاجات اخرى تتعلق بالجانب التطبيقي للنظام وتمثل بالآتي :

١. شهدت نظم التصنيع تحولات باتجاه فلسفة إنتاج جديدة تتمثل بالإيقاع الواسع أي الإنتاج حسب الطلب في إطار التصنيع الـ لفعال. وبعد نظام QRM أفضى وأبرز المداخل المتاحة في بداية القرن الواحد والعشرين تستخدمه الشركات الصناعية بوصفه استراتيجية تعزز موقفها التنافيسي.

٢ تؤكد نتائج تحليل نظام QRM أن الهدف الأساسي لفلسفته هو التركيز على التخفيض الشديد للمهل الزمنية لتحقيق الاستجابة السريعة لاحتياجات الزبائن . كل ذلك من خلال إزالة النشاطات التي لا تضيف قيمة إلى عملية الإنتاج والتي تتشكل نسبة كبيرة من الوقت اللازم لتقديم السلعة إلى الزبون.

تبين من الدراسات النظرية والتطبيقية التي تم مراجعتها أنها أجريت جمیعاً في الدول الصناعية المتقدمة، ولم تجر دراسات مشابهة في الدول النامية ومنها الدول العربية. هكذا بدا من الضروري أن ترتفد البحوث بالتجارب التطبيقية في الدول العربية بالتجارب التطبيقية في الدول العربية ولا سيما أن تطبيق هذا النظام يعد ضرورة ملحة لمعرفة مدى التوافق بين النظرية والواقع في هذه الدول.

٤. تبين من تحليل مبادئ QRM أن تطبيق النظام لا يحتاج إلى الاستثمار العالي في التقنيات الحديثة، ولكن هناك خطوة أساسية يجب أن تبدأ بها عملية التطبيق

وهي النزعة الفكرية، التركيز على التتفيف والتوعية لجميع العاملين على أساسيات النظام وفلسفته.

جريي محاولات جادة لتوجيه الإنتاج نحو الزبون في المعمل (حالة الدراسة)، وقد اقتصرت عملية التوجيه على إجراء بعض التغييرات على تصميم المنتوج وعمليات إنتاجه استجابة لرغبات وتفضيلات الزبون.

٦. تميز المنتوجات التي ينتجهها المصنوع بالتنوع العالى ولفئات عمرية مختلفة وبازدياد مستمر، وتأكد التوجهات بأن المصنوع يسير نحو التنويع المستمر . هذا وتدعوه النتائج وبقى كبيرة ملا عمة فلسفة الإنتاج بلا إصاء ونظام QRM لبيئة التصنيع في المصنوع حالة الدراسة.

٧. توصلت الدراسة إلى تخفيض في المهلة الزمنية بمقدار ١٧ يوماً لتنفيذ أمر العمل وبنسبة ٤٦%， وذلك من خلال إزالة النشاطات التي لا تضيف القيمة إلى المنتوج.

٨. يستخدم المعمل نظم محاسبية تعتمد على قياس الكفاءة على وفق مؤشرات تستلزم بقاء المكائن تعمل طوال الوقت المتاح . ومبادئ محاسبة الكلفة على وفق هذه النظم لاتدعم وعلى نحو كبير تطبيق مبادئ نظام QRM .

المقترحات

يؤشر البحث مجموعة من المقترحات وذلك لتعزيز الاستفادة من نتائج البحث وتمثل بالآتي:

١. تبني فلسفة QRM في إطار المصنوع الفعال يمثل قرار استراتيجي ، وهذا يتطلب دعماً مسانداً على نحو كبير من الجهات المختصة والإدارات العليا في تو فير المتطلبات الرئيسية.

يتطلب إعادة النظر في تحديد الأهداف الاستراتيجية ، فضلاً عن الميزات التنافسية لمصنع الشركة (حالة الدراسة) ، وذلك في إطار التغييرات والتحولات في البيئة المحيطة وخاصة البيئة التسويقية وزيادة عدم التأكيد السوقي.

٣. التوجه نحو زيادة الاستثمار في التقنيات الحديثة في عمليات الإنتاج، وتوفير الأجهزة والبرمجيات اللازمة للتبدل الإلكتروني للمعلومات.

يحتاج النموذج المقترن في البحث إلى مزيد من الدراسات لتعزيز الاستفادة منه، وذلك باتجاه دور التبدل الإلكتروني للمعلومات في نجاح نظام QRM. وصولاً لتصميم نظام محاسبي تتلاءم مبادئه مع نظام QRM.

المراجع

أولاً - المراجع باللغة العربية

١. عقيلة مصطفى الاتروشى، الاختيار الاستراتيجي لنظم الإنتاج المعاصرة، أطروحة دكتوراه مقدمة إلى جامعة بغداد، كلية الإدارة والاقتصاد، ١٩٩٣.

٢. عفاف حسن الساعاتي نظام الإيصال الواسع وأفاق تطبيقه في الصناعة العراقية، أطروحة دكتوراه مقدمة إلى جامعة بغداد - كلية الإدارة والاقتصاد، ٢٠٠٠.

ثانياً - المراجع باللغة الأجنبية

1. Evans,J.R, Applied Production and Operation Management,West Publishing, 1997.,
2. .Pine II and Joseph, B., Mass Customization, the new Frontier in Business Competition, Harvard Business School Press, 1993.
3. Russell, R., S., Taylor, R., W., Operations Management Focusing on Quality and Competitiveness, Prentice Hall, 1998.
4. .Christian, I.; and others, Agile Manufacturing Transitional Strategies, proceeding of the fourth SMESME International Conference, 2001.
5. Cynthia, L., I., Rapid prototyping in the Textile and Apparel Industry: A Pilot Project Journal of Textile and Apparel, Vol. I, No. 1, 2000.
6. Janis, S., and Farr, B., Gain A Competitive Advantage with Quick Response, Iowa Textile and Apparel Industry News, Vol. 2, No.4, 1997.
7. Lindsay, H., and stratagem, M., QRM: An Enabler on the Road To agility, control May, part 2, 2002B.
8. Lindsay, H., and Strategem, M., QRM: An Enabler on the Road To agility, control May, part 1, 2002A.
9. Pine II, Joseph, B. and others, Do you want to Keep your Customer Forever, Harvard Business Review, 1995.
10. Suri, R., Quick Response Manufacturing: A Competitive Strategy for the 21st Century, Proceedings of the 2002, POLCA implementing workshop.
11. Suri, R., Quick Response Manufacturing: A Company wide Approach to Reducing lead times Productivity Press Portland, 1998.
12. Suri, R., QRM and POLCA: A Winning Combination for Manufacturing Enterprises in the 21st Century. Center for Quick Response Manufacturing, May, 2003B.
13. Suri, R., and Krishnamurthy, A., How to Plan Implement POLCA: A Material Control System for high-variety or Custom Engineered Products, Center for Quick Manufacturing, May, 2003A.
14. Tubino, F., and Suri, R., What Kind of "Numbers Can accompany Expect After Implementing Quick Response Manufacturing?, QRM 2000 Conference..
15. Tubino, F., Suri, R., Quick Response Manufacturing, Advanced Manufacturing, 2001.
16. Network Dynamics,Inc., Lead time reduction, www.networkdyn.com/AboutNDI.html, 2003
17. ROI System, Quick Response Manufacturing, Industry Solution Report, www.roitoday.com, 2001
18. Suri R, How Quick Response Manufacturing Takes the Wait Out, Association for Quality and Participation: www.aqp.org
19. Turnbull, J., Quick Response Manufacturing, world wide Business Solutions, www.wwbsgroup.com