

اختبار أساليب تحديد حجم الدفعه المستخدمة في نظام MRP II * دراسة حالة في الشركة العامة لصناعة البطاريات معمل بابل / 1

م. م. عزام عبد الوهاب الصباغ
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

أ. د. صباح مجید النجار
كلية الادارة والاقتصاد
جامعة بغداد

المستخلص

يعد نظام Materials Requirements Planning (MRP) من أنظمة التخطيط والسيطرة على الانتاج المهمة في نظم الانتاج بالدفعه. ونظراً للمعلومات المهمة التي يقدمها MRP فقد اقتربن بالوظائف الأخرى في الشركات وعند ذاك نشأ باسم Manufacturing Resources Planning (MRPII) الذي يربط بين تخطيط الأعمال، وتخطيط احتياجات المواد، وجدوله الانتاج الرئيسية، وتخطيط احتياجات الطاقة وغيرها. وبذلك أصبح نظام MRP جزءاً من النظام الجديد MRPII. يهدف هذا البحث، الذي اجري في الشركة العامة لصناعة البطاريات السائلة، الى تصميم نظام محاسب لتخطيط موارد التصنيع في الشركة قادر على تقديم مخرجات تساعده في اختبار أداء أساليب تحديد حجم الدفعه وتقرير ما إذا كان الأسلوب الذي يحقق أقل تكاليف خزن هو ذات الأسلوب الذي يحقق الاستغلال الأمثل لطاقة المكان وقوة العمل. ولتحقيق أهداف البحث أجريت محاكاة لنظام MRPII المصمم للحصول على بيانات لاختبار معنوية الاختلاف في أداء أساليب تحديد حجم الدفعه وتشخيص الأسلوب الذي يحقق أقل تكاليف خزن ممكنة وكل جزء يدخل في تكوين المنتوج النهائي (البطارية السائلة)، وما إذا كان ذلك الأسلوب يحقق الاستغلال الأمثل لطاقة المكان وقوة العمل. توصل البحث الى مجموعة من الاستنتاجات من بينها ان الأسلوب الأفضل الذي يحقق أقل تكاليف خزن إجمالية لا يكون بالضرورة ذات الأسلوب الذي يحقق أفضل استغلال لطاقات المكان والقدرة العاملة. وقد أوصى البحث بتطبيق النظام المصمم في عملية تخطيط موارد الشركة نظراً لما يقدمه النظام من خيارات متعددة لمتخذ القرار لاختيار ما يتناسب مع أهداف الشركة وتحسين ميزتها التنافسية في السوق العراقي.

*البحث مستمد من رسالة ماجستير (اختبار اساليب تحديد حجم الدفعه المستخدمة في نظام MRPII دراسة حالة في الشركة العامة لصناعة البطاريات معمل بابل / 1). قسم ادارة الاعمال

ABSTRACT

MRP is a system intended for the batch manufacturing of discrete parts including assemblies and subassemblies that should be stocked to support future manufacturing needs. Due to the useful information provided by MRP it has evolved into a Manufacturing Resources Planning, MRP II, a system that ties the basic MRP system to the other functional areas of the company such as marketing, finance, purchasing, etc. The objective of this research, which was conducted at the State Company for Batteries Manufacturing, is to test the performance of some popular lot-sizing techniques used within MRP II framework. It is hypothesized that the technique which minimizes the total inventory costs does not necessarily minimize the need for resources such as machine capacity and labor force. To achieve this objective a computerized MRP II system was developed and simulated using random master production schedules of the 60A battery. The results of the simulation runs confirmed the hypothesis. This research recommends the use of the computerized MRP II system, developed here, in planning the manufacturing resources at the domain of research.

المقدمة

تعزى عملية التخطيط والسيطرة على الانتاج في الشركات الصناعية من الانشطة المهمة والحيوية التي تأخذ الكثير من وقت المديرون وجهدهم، وقد حاول الكثير من الباحثين التوصل الى طريقة مثلى في التخطيط والسيطرة على الانتاج، فكان من نتائج تلك الجهود ظهور أنظمة التخطيط والسيطرة على الانتاج مثل:- ERP, OPT, JIT, MRP, MRP II والتي تسعى الى تحقيق الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة. لقد أثبتت هذه الأنظمة كفاءة وقدرة عالية على التخطيط والسيطرة على العمليات الانتاجية.

أشارت مراجعة الدراسات السابقة في موضوع تخطيط الاحتياجات من المواد الى تركيز تلك الدراسات على اختبار أساليب تحديد حجم الدفعه في إطار MRP ولم يتم الغور على دراسات تتناول أداء أساليب تحديد حجم الدفعه في نظام MRP II لذلك فإن هذا البحث يحاول اختبار سبعه من أساليب تحديد حجم الدفعه في نظام MRP II للإجابة على التساؤل المطروح في مشكلة البحث والذي يتعلق في قرارة أسلوب تحديد حجم الدفعه الأمثل في تحقيق أفضل استغلال لموارد الشركة مثل طاقة العاملين وطاقة المكان.

يستمد هذا البحث أهميته من كون هذا الموضوع يعنى من المواضيع الحديثة في إدارة الانتاج والعمليات والتي تتيح للشركات الصناعية فرصه استغلال الموارد المتاحة بشكل مثالى في حدود الإمكانيات المتاحة للشركة.

أجري البحث في الشركة العامة لصناعة البطاريات - معمل بابل/1 واختيرت البطارية السائلة 60A كعينة للبحث ، ولتحقيق أهداف البحث تم تصميم نظام محاسب لتخطيط موارد التصنيع وأجريت محاكاة النظام للحصول على بيانات لاختبار معنوية الاختلاف في أداء أساليب تحديد حجم الدفعه وتشخيص الأسلوب الذي يحقق أقل تكاليف خزن ممكنة للأجزاء التي تدخل في تكوين البطارية السائلة، وما إذا كان هذا الأسلوب يحقق أفضل استغلال للموارد المتاحة من المكان وقوه العمل.

توصل هذا البحث الى مجموعة من الاستنتاجات من بينها ان الأسلوب الأفضل الذي يحقق اقل تكاليف خزن إجمالية (كلفة الخزن وكلفة الطلب) ليس من الضروري ذات الأسلوب الذي يحقق افضل استغلال للقوة العاملة او طاقة المكان. أوصى البحث بضرورة الاستفادة من النظام المصمم في عملية التخطيط والسيطرة على الانتاج نظرا لما يقدمه هذا النظام من خيارات متعددة لتخذل القرارات لاختيار ما يتاسب مع ما تهدف إليه الشركة وتحسين ميزتها التنافسية في السوق.

أولاً - منهجية البحث

1-1- مشكلة البحث

أفادت مراجعة البحوث في البيئة العراقية الى تركيز تلك البحوث على اختبار أساليب تحديد حجم الدفعـة Lot-Sizing Techniques لاختيار الأسلوب (الأساليـب) الذي يحقق اقل تكاليف ممكنة للمكونات (Items) التي وقع عليها الاختيار، أما البحوث الاجنبـية التي تم الاطلاع عليها فهي لم تقف عند حد اختبار أداء أساليـب حجم الدفعـة فحسب، بل تناولت متغيرات اخـرى مرتبطة بـأـسلوب تحديد حجم الدفعـة ، فيما كان نصيب البحوث التي تناولت MRP II قليلاً خاصة في البيئة العراقـية. هذا من ناحـية ، ومن ناحـية اخـرى لوحظ ان الأدبيـات لم تطرق الى مسألـة أداء أساليـب حساب حجم الدفعـة مقابل الموارد المحدودـة في الشركة ، فهل يوجد مثـلاً ما يكفي من طـاقة مـكان وقوـى عـاملـة وموارد مـالـية ومساحـات خـزـنية لإنتاج حـجم الدفعـة المـحسـوب بـأـسلوب الأمـثل؟ لذلك فـإنـ هـذا الموضوع يشكل ثـغـرة بـحـثـية تستحق الـبحثـ ، فـفيـ الجـانـبـ المـعـرـفـيـ لمـ يـتـاـولـ البـاحـثـيـنـ تـأـثـيرـ استـخدـامـ أـسـلـوـبـ الأمـثلـ عـلـىـ موـارـدـ الشـرـكـةـ. أماـ فـيـ الجـانـبـ المـيـدـانـيـ فـلـمـ يـقـمـ أيـ مـنـ الـبـاحـثـيـنـ العـراـقـيـنـ بـتـصـمـيمـ وـتـطـبـيقـ نـظـامـ MRP II مـحـوسـبـ فـيـ أحـدـيـ الشـرـكـاتـ الصـنـاعـيـةـ العـراـقـيـةـ. وـمـنـ هـذـاـ المنـطـقـ فـانـ مشـكـلةـ الـبـحـثـ تـتـحـورـ بـالـسـؤـالـ الآـتـيـ:-

* هل إنـ أـسـلـوـبـ الأمـثلـ لـحـاسـبـ حـجمـ الدـفعـةـ لـجـزـءـ ماـ يـحـقـقـ أـقـلـ استـغـالـ لـموـارـدـ الشـرـكـةـ
وـبـالـتـحـديـدـ طـاقـةـ المـكـانـ وـالـعـامـلـيـنـ؟

2-1- أـهـادـفـ الـبـحـثـ

يـهـدـفـ الـبـحـثـ الىـ :-

1. اختبار أساليـب تحديد حـجمـ الدـفعـةـ فيـ نـظـامـ MRPIIـ بـالتـطـبـيقـ عـلـىـ الأـجزـاءـ المـكـوـنةـ للـبـطـارـيـةـ 60ـ أـمـيـرـ.
2. تصـمـيمـ وـتـشـغـيلـ نـظـامـ تـخـطـيطـ مـوـارـدـ التـصـنـيـعـ MRPIIـ لـخـطـ إـنـتـاجـ الـبـطـارـيـةـ السـائـلـةـ 60ـ أـمـيـرـ فيـ الشـرـكـةـ العـامـةـ لـصـنـاعـةـ الـبـطـارـيـاتـ.
3. مـحاـكـاةـ نـظـامـ تـخـطـيطـ مـوـارـدـ التـصـنـيـعـ لـحـاسـبـ حـجمـ الـاـقـتصـادـيـ لـكـلـ جـزـءـ مـنـ أـجـزـاءـ الـبـطـارـيـةـ.
4. تـقـيـيمـ أـدـاءـ سـبـعـ مـنـ أـسـالـيـبـ تحـديـدـ حـجمـ الدـفعـةـ الـاـقـتصـادـيـ (Economic- Lot- Size) عـلـىـ وـفـقـ مـعيـارـ الـكـلـيـةـ وـمـعيـارـيـ استـغـالـ الطـاقـةـ وـقـوـةـ الـعـملـ.
5. مـقـارـنـةـ أـدـاءـ أـسـالـيـبـ تحـديـدـ حـجمـ الدـفعـةـ فـيـ إـطـارـيـ MRP IIـ وـ MRP .
6. إـعـادـ تـقارـيرـ MRP IIـ لـمـسـاـعـةـ الشـرـكـةـ فـيـ حـاسـبـ الـمـوـارـدـ الـلـازـمـةـ لـلـإـنـتـاجـ.

-3-1 أَهْمَيَّةُ الْبَحْث

- 1 يوفر نظام تخطيط موارد التصنيع MRPII أرضية جيدة لربط نظام تخطيط الاحتياجات من المواد MRP بالوظائف الأخرى في الشركة مما يساعد على تكامل دعم القرارات الإدارية بجميع وظائف الشركة وهذا ما يعطي أهمية كبيرة لهذا النظام، إذ يمكن تحقيق منافع كثيرة على صعيد الخزين، وخدمات الزبائن، وزيادة الإنتاجية.
 - 2 يعد هذا البحث مهما لأن تحقيق ميزة تنافسية يأتي عن طريق تكامل العمليات من خلال نظام معلومات فعال للإنتاج، كما أن التدفق الكفؤ للمواد والخدمات من المجهزين وإدارة الأنشطة الداخلية المتعلقة بالمواد والموارد الأخرى في الشركة تعد من الأمور الجوهرية لنجاح العمليات وهذا ما يمكن تحقيقه بواسطة نظام MRPII.
 - 3 تؤكد إدارة العمليات على توفير الموارد اللازمة لإنتاج المنتجات النهائية بالوقت والمكان المطلوبين، ويعني هذا النشاط متابعة ألف التجميعات الفرعية والمكونات والممواد الخام ويتوقف على هذا النشاط نجاح الشركة برمتها، الأمر الذي يعطي أهمية بالغة لدراسة هذا الموضوع.
 - 4 يتيح نظام MRPII لمديري العمليات إمكانية مراقبة متطلبات الطاقة لخطط المواد إذ إن نظام MRP وحده لا يأخذ بالاعتبار حدود الطاقة عند إطلاق الأوامر، فقد يتطلب تنفيذ أحد الأوامر طاقات إنتاجية وموارد لا تتوفر عملياً في الشركة وهنا تظهر بشكل جليّ أهمية نظام MRPII في قدرته على تحديد الموارد اللازمة لتنفيذ جداول الانتاج الرئيسية.

-4- فرضيات البحث

- يتغىق واحد من أساليب تحديد حجم الدفعة على الأساليب الأخرى في تقليل إجمالي تكاليف الخزن .
 - تختلف التكاليف الكلية للخزن التي يولدها أفضل أسلوب لتحديد حجم الدفعة اختلافاً معنويًا عن التكاليف الكلية للخزن التي تولدها الأساليب الأخرى .
 - ان الأسلوب الذي يخفض إجمالي كلف الخزن لا يؤدي بالضرورة الى تخفيض الاحتياجات من القوة العاملة وطاقة المكان.

-5- أدوات البحث

لأنجاز الجانب العملي من البحث فقد استخدمت الأدوات الآتية:-

- 1- نظام تخطيط موارد التصنيع الذي صمم في الجانب العلمي من هذا البحث باستخدام نظام Visual Basic ولغة البرمجة Access.
 - 2- استخدام منهجية محاكاة مونت كارلو لمحاكاة نظام MRP II باستخدام سبعة من أساليب تحديد حجم الدفعه وجمع بيانات عن المتغيرات التي تمت مشاهدتها إثناء عملية المحاكاة.
 - 3- استخدام الإحصاء الوصفي لحساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغيرات التي أجريت عليها المشاهدة.
 - 4- استخدام اختبار t للتحقق من معنوية الاختلاف في أداء أساليب تحديد حجم الدفعه.
 - 5- تطبيق النسب المئوية لحساب نسب استغلال المكان والقوى العاملة عند إعداد تقارير MRP

1-6-عينة البحث

اعتمدت الأجزاء المكونة لمنتج البطارية السائلة 60 أمبير- وهو احد منتجات الشركة العامة لصناعة البطاريات في الوزيرية- كعينة للبحث، إذ يعد هذا المنتج من المنتجات المهمة للشركة، وتخطط الشركة سنويا لإنتاج 450000 بطارية، ولكن في ظل الظروف الراهنة فقد أنتجت وساقت منه الشركة 40000 - 50000 سنتوا خلال السنوات الثلاث الماضية والشركة تحاول باستمرار تحسين هذا المنتج وتقليل كلفة، ولأن كلف الخزن وكلف طلب المواد تشكل جزء مهم من الكلف الصناعية غير المباشرة لذلك فإن عملية تحديد حجم الدفعه الملائمة سيساهم في تقليل تلك الكلف وتحسين استغلال الموارد اللازمة للإنتاج.

1-7- جمع البيانات

امتدت فترة المعايشة في الشركة من 2005/1/5 إلى 2005/4/5 بهدف جمع البيانات اللازمة لإجراء هذا البحث. وقد تم الحصول على معلومات تتعلق بـ:-كلف الخزن لأجزاء البطارية 60 أمبير، وكلف الإعداد والتبيه لكل وجبة إنتاج ولكل جزء، والتركيبة الفنية للمنتج، وبطاقة مواد البطارية، و خطة الانتاج الإجمالية، وجدول الانتاج الرئيسي، والقوة العاملة، وعدد المكائن. وكلف المواد الداخلة في إنتاج البطارية. كما تم الاطلاع المباشر على سجلات المعلم وعلى سير العملية الانتاجية من خلال المعايشة في الشركة والاطلاع على كيفية صنع أجزاء البطارية السائلة وتحمييعها. كما أجريت العديد من المقابلات مع السادة المسؤولين في الشركة بهدف جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات المتعلقة بالدراسة. وقد استخدمت البيانات التي جمعت في تشغيل نظام تخطيط موارد التصنيع ومحاكاته لمدة 30 أسبوع وهي فترة كافية للحصول على معلمات لاختبار الفرضيات.

ثانياً - نظام تخطيط الاحتياجات من المواد MRP

2-1- مفهوم MRP

يعد تخطيط احتياجات من المواد أسلوباً منطقياً للتخطيط والسيطرة على المواد المخزنية التي تدخل في عمليات الإنتاج وبموجب هذا الأسلوب فإن المنتوج النهائي يحلل إلى الأجزاء المكونة له ويتم حساب العدد اللازم من كل جزء على أساس نسبة استخدامه في الجزء الذي يسبقه في هيكل المنتوج مضروباً في عدد الوحدات المطلوبة من ذلك الجزء. لقد واجهت الشركات الصناعية مشاكل جمة قبل تطوير أسلوب علمي في تخطيط الخزين للمواد الداخلة في الإنتاج .ولغاية السنتين من القرن الماضي لم يكن هناك أسلوب متفق عليه يستخدم في التخطيط والسيطرة على الآلاف من المواد التي تدخل في مكونات المنتوجات النهائية، وخلال السنتين دأب جوزيف أورليكي (أحد خبراء شركة IBM مع مجموعة من الباحثين) على بحث مشاكل تخطيط الخزين وصمم نظامه المعروف بتخطيط الاحتياجات من المواد ومنذ ذلك الحين توالت التطبيقات وأدخلت التطويرات على هذا النظام حتى أصبح شائع الاستخدام في الشركات الصناعية (النجار وآخرون، 1990، 52-51). قدم العديد من المهتمين تعريف عديدة لنظام MRP ولكن اغلبها لا تخرج عن كونه نظام محوس للسيطرة على مستويات الخزين في الشركة الصناعية، وقد عرفه Martinich على انه نظام معلومات مبرمج بالحاسوب لجدولة الإنتاج ومستويات الطلب التابع ، ويستخدم المعلومات حول طلبات المنتوج النهائي، وهيكلي المنتوج ومتطلبات الأجزاء الأساسية ومستويات المخزون المتداول والمهل الزمنية للشراء لتخفيف كلفة الإنتاج وزيادة كفاءته وجدولة المشتريات (Martinich, 1997, 719). أما Nickels et al. فقد عرفوه بأنه نظام إدارة عمليات مسند بالحاسوب يستخدم التنبؤ بالمبיעات للتأكد من إن الأجزاء والمواد المطلوبة متوفرة في الوقت والمكان الصحيح (Nickels et al., 2002, 276). أما محسن والنجار فقد ذكرنا بان MRP هو أسلوب لتحديد الكميات المطلوب اقتناها / شراؤها أو إنتاجها من عناصر الطلب التابع، وتوقيت شراء أو إنتاج تلك الكميات لمقابلة احتياجات الجدول الرئيسي للإنتاج (محسن والنجار، 2004، 369).

يحقق نظام MRP عدداً من المنافع منها :-
تزويد الإدارة بنبوات دقيقة عن متطلبات مكونات المنتوجات، تزويد المديرون بالمعلومات عن تخطيط الطاقة وتقدير المتطلبات المادية، تخفيض مستويات المخزون والمساعدة على التنسيق بين مراكز العمل المختلفة في الشركة، وتقديم أوامر عمل مفصلة للتجمیعات الرئيسية والفرعية المطلوب إنتاجها أو شراؤها

2-2- مدخلات نظام MRP

تمثل مدخلات نظام MRP بما يأتي:-

☒ جدولة الإنتاج الرئيسية (MPS)

هي واحدة من المدخلات الأساسية لنظام MRP والتي تعبّر عن الأجزاء التي ستنتج، ومتى وبأي كمية، أي هي جدولة الاحتياجات لفقرات الطلب المستقل (والتي عادة ما تمثل السلع النهائية) ويتم الحصول على هذه الاحتياجات من طلبات الزبائن المؤكدة أو من خلال التبؤ بالطلب. ففي الصناعة تعرف جدولة الإنتاج الرئيسية (MPS) بأنّها كشف يتضمّن حجم وقت تصنيع المنتوجات النهائية، والعمليات المطلوب القيام بها وتاريخها، ما المنتوج الذي سيقوم المعمل بإنتاجه؟ وما الجزء الذي سيصنّع؟ وما الجزء الذي سيشتري؟ وهي ضرورية للقيام بالتخطيط للعمليات الإنتاجية من حيث استخدام قوّة العمل والمكائن ، وفي التدبير المسبق للمواد والأموال .(Slack et al., 1998, 519)

وتعتبر جدولة الإنتاج الرئيسية (MPS) المدخل لنظام (MRP) والمفتاح لعملياته ، فهي توفر معلومات مركزية لنظام (MRP) وتنظم توقيت الحصول على المواد وإنتاج الأجزاء الفرعية (Adam & Ebert, 1996, 524) Subassemblies

☒ التركيبة الفنية للمنتج (BOM)

التركيبة الفنية للمنتج أو كشف بطاقة المواد BOM هي قائمة تضم وصفاً للأجزاء الأساسية والفرعية والكميات المطلوبة من كل منها لصنع وحدة واحدة من المنتوج، أي إنها لا تقف عند الحجم المادي فحسب بل تشمل جميع المكونات الخاصة مثل المواد الأولية التي يصنع منه كل جزء (Heizer & Render , 2001, 577). تبيّن التركيبة الفنية كيف يصنع المنتوج وجميع مكوناته الفرعية وتعاقبها إثناء عملية التجمیع وكمايتها في كل وحدة تامة الصنع وتعاقب أداء العمل في مراكز العمل. يتم الحصول على هذه المعلومات من وثائق تصميم المنتوج ومن تحليل تدفق العمل في Process Flow العمل والوثائق الأخرى المتعلقة بمقاييس التصنيع والهندسة الصناعية (Adam & Ebert, 1996, 525).

☒ ملف المخزون (IF)

النوع الثالث من المدخلات في نظام تخطيط الاحتياجات من المواد هو ملف المخزون Inventory File ، إذ يحتفظ نظام MRP بملف تحدث معلوماته عن حالة المخزون وكل فقرة من هيكل المنتوج، ويتضمن ملف المخزون أرقام مطابقة لكمية المخزون تحت اليد، مستوى خزين الأمان، الكميات المصروفة من كل جزء وتاريخ الصرف، كما يتضمن معلومات عن المهل الزمنية اللازمة للحصول على كل جزء (Russell ,et al., Adam&Ebert,1996,526) (Adam & Ebert, 1996, 526) . يعمل ملف المخزون في نظام MRP كقاعدة بيانات توفر معلومات عن حالة المخزون وكل جزء ، كذلك يقدم وصف مفصل عن كل فقرة تستخدّم في الإنتاج وتحسب الفقرات المستخدمة يومياً أو شهرياً أو سنوياً وحسب تاريخ استخدامها وهذا الملف يربط المعلومات مع الملفات الأخرى في قاعدة بيانات MRP.

☒ المهل الزمنية في نظام تخطيط الاحتياجات المادية (LT)

تعد المهل الزمنية المخططة من مدخلات نظام MRP المهمة، وتعرف بأنّها الوقت المنصرم بين طلب الجزء (سواء كان من داخل الشركة أم من خارجها) وتوفره للاستخدام في مركز العمل لذلك فعند إطلاق أوامر الشراء أو الإنتاج للأجزاء يجب (Waller,1999,369) Work Center

الاعتماد على المهل الزمنية المخططة لهذه الأجزاء بحيث تزامن تواريخ استلام المواد مع تواريخ الاحتياج إليها وفقاً لمتطلبات العملية الإنتاجية وبالتالي تلبية محتويات جدولة الإنتاج الرئيسية ضمن الوقت المحدد لها (الموسوي ، 1995 ، 187). أي يجب أن تتم موازنة موعد إطلاق الأوامر بدقة لكي تكون الوحدات المطلوبة لجميع الجزء النهائي متوفرة وفي وقت مبكر، وعلى نحو مناسب.

2-3- مخرجات نظام تخطيط الاحتياجات المادية Output of MRP

أن نظام MRP قادر على إنتاج كمية كبيرة من المعلومات وإذا لم يتم تنظيم هذه المعلومات كما ينبغي فان المدراء سوف يستهلكون الكثير من الجهد والوقت لقراءة التقارير وأدارتها (Teplitz, 1978, 21) ، فالتقارير التي يمكن إنشاؤها من المعلومات المتوفرة نتيجة استخدام نظام تخطيط الاحتياجات من المواد MRP عديدة واهم هذه التقارير:

- **التقارير الأولية: Primary Reports** وتتضمن المعلومات الأولية عن تخطيط ورقابة المواد وهي على ثلاثة أنواع رئيسة:-

 1. الأوامر المخطط إطلاقها Planned Ordered Release - وهي تشير إلى كمية وتاريخ إطلاق الأوامر لإنجاز فقرات الجدولة الرئيسية للإنتاج (Dilworth, 1992, 421).
 2. تقارير التغيير Changes Reports - تركز هذه التقارير الانتباه على التغيير في الإنتاج السابق وخطط الشراء، والتغير في الطلبات المخططة المتضمنة المراجعة لتاريخ الاستحقاق أو كمية الطلب أو إلغاء الطلب (Stevenson, 1999, 633).
 3. إصدار الطلبات التي تجيز الشراء والإنتاج للفقرات (Martinich, 1997, 728).

- **التقارير الثانوية Secondary Reports**: وهذه التقارير إضافية واختيارية في نظام MRP وهي:
 - 1- تقارير رقابة الأداء Performance Control Reports - وهي تساعد المدير على قياس الانحراف عن الخطط نتيجة تأخر النقل أو عدم توفر المواد، ومن خلال المعلومات التي توفرها هذه التقارير يمكن تحديد كلفة الأداء، وتحديد مدى التطابق بين ما خطط له وبين ما تحقق فعلا، وكذلك التطابق بين كمية المواد المخطط استخدامها والتي استخدمت فعلا (Davis, et al., 2003, 648).
 - 2- تقارير التخطيط Planning Reports - وتستخدم هذه التقارير في التنبؤ باحتياجات المخزون المستقبلية، وهي تشتمل على تعهدات الشراء والبيانات الأخرى التي يمكن إن تستخدم لتحديد احتياجات المواد لمدة قادمة (Stevenson, 1999, 633).
 - 3- التقارير الاستثنائية Exceptional Reports- والتي تبين الانحرافات عما خطط له بسبب أخطاء وتأخيرات العمل، الطلبات التي تأخر موعد وصولها، التلف والشحة (Lambert & Stock, 1999, 474).

ثالثاً:- نظام تخطيط موارد التصنيع MRP II

3-1- مفهوم نظام MRP II

ووجدت الكثير من الشركات إن التخطيط والسيطرة على عملياتها الإنتاجية قد تحسن بفضل استخدامها نظام تخطيط الاحتياجات من المواد (Krajewski&Ritzman,1999,683) MRP الذي وفر أيضا تنسيق أكبر لنشاطاتها في عمليات التسويق والشراء، ولكنها من جانب آخر وجدت أن الوظائف الأخرى في المنظمة بحاجة إلى أن تشتراك في عملية التخطيط هذه، لأن الجدولة الرئيسية التي توضح الاحتياجات المالية، الأفراد (قوة العمل)، المشتريات من المواد خلال كل مدة وكذلك التغذية العكسية من خطة الأعمال ستؤدي إلى زيادة كفاءة عملية التخطيط ، لذلك فقد عملت على تطوير نظام MRP من خلال إضافة وظائف أخرى إليه (Vonderembse&White,1991,456).

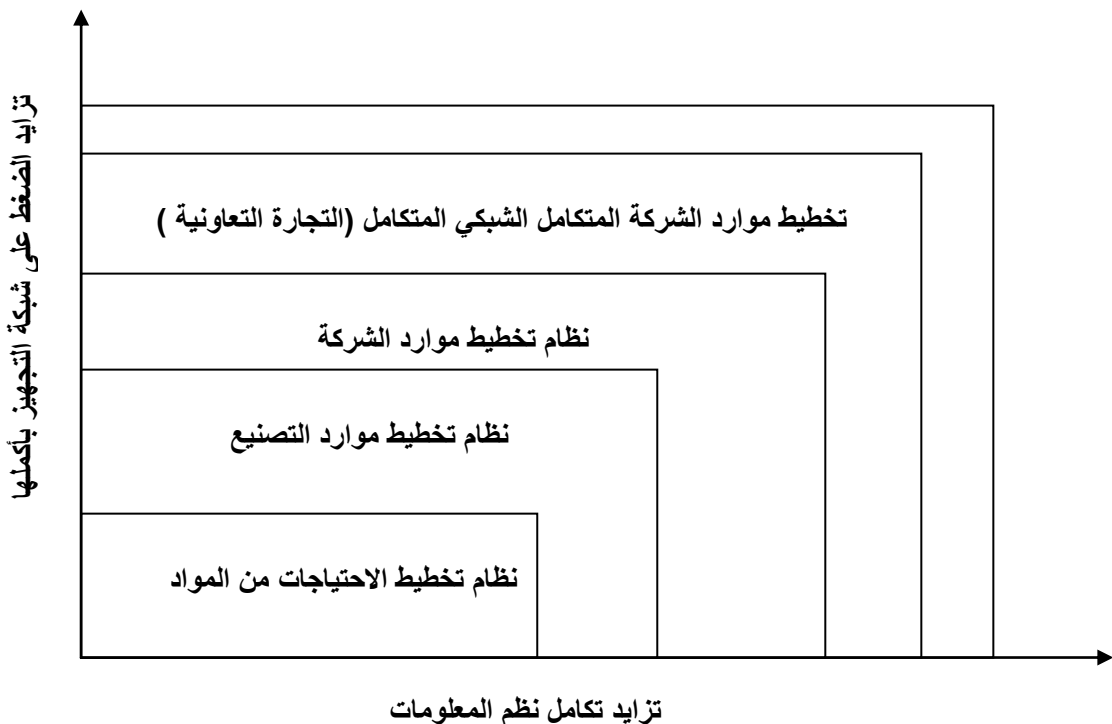
أن أول ما اشتغلت عليه هذه الإضافة كان وظيفة الشراء وكذلك زيادة التفاصيل عن نظام الإنتاج، وإدارة المصنع، والإنجاز السريع وفي رقابة تفاصيل الجدولة . ومن الطبيعي إن يشمل ذلك تخطيط الطاقة لمراكز العمل، لذلك لم تعد تسمية نظام تخطيط الاحتياجات من المواد تعطي وصفاً كافياً للنظام المنظور لذا فـ قدم باسم تخطيط موارد التصنيع MRPII (Daivs, et al., 2001, 567).

نشأ نظام تخطيط موارد التصنيع MRPII من نظام MRP بتسلسل تدرجى من الإضافات لوظائف MRP ، وإن هذه الإضافات كانت تتم بصورة طبيعية جداً وغير معقدة مثل الإضافة إلى برامج المعالجات الإجرائية لدعم المشتريات، والخزين والوظائف المالية للشركة وفي هذا السياق فإن MRP كان يمتد لدعم التخطيط، وتخطيط احتياجات الطاقة (CRP)، وتخطيط الطاقة التقريبي (RCCP) Capacity Planning (RCCP) (Browne, et al., 1996, 130) Production Activity Control (PAC). لقد أصبح MRP جزءاً (Subset) من نظام MRPII . وعلى هذا الأساس فإن نظام MRPII يبدأ من التنبؤ بطلبات الزبائن ، جدولة الإنتاج الرئيسية، والتركيبة الفنية للمنتج وسيطرة المخزون فضلاً عن ملفات الطاقة، والمجهزين، والشراء، والمحاسبة، وينتهي بالتحليل المالي (Russell & Taylor III , 2000 , 653) . والشكل (1-3) يوضح موقع نظام تخطيط موارد التصنيع من نظم تخطيط الاحتياجات من المواد ونظم تخطيط موارد الشركة .

لا يوجد تعريف محدد لنظام تخطيط موارد التصنيع (MRPII)، لكن المهتمين بالموضوع لم يختلفوا في كونه نظام معلومات أوسع وأشمل وأكثر تطوراً من نظام تخطيط الاحتياجات من المواد (MRP) لشموله التخطيط لكل الوظائف في شركات التصنيع عند التخطيط والسيطرة على الإنتاج. ويمكن تقسيم تعاريف نظام MRPII إلى ثلاثة أنواع من حيث تناولها لعمل النظام، فبعض التعريف ركزت على كون نظام MRPII نسخة مطورة من MRP وبعضها الآخر ركز على كونه نظام معلومات واسع و شامل أما البعض الآخر فقد ركز على كونه نظام تخطيط وسيطرة يشمل كل الوظائف والنشاطات في الشركة.

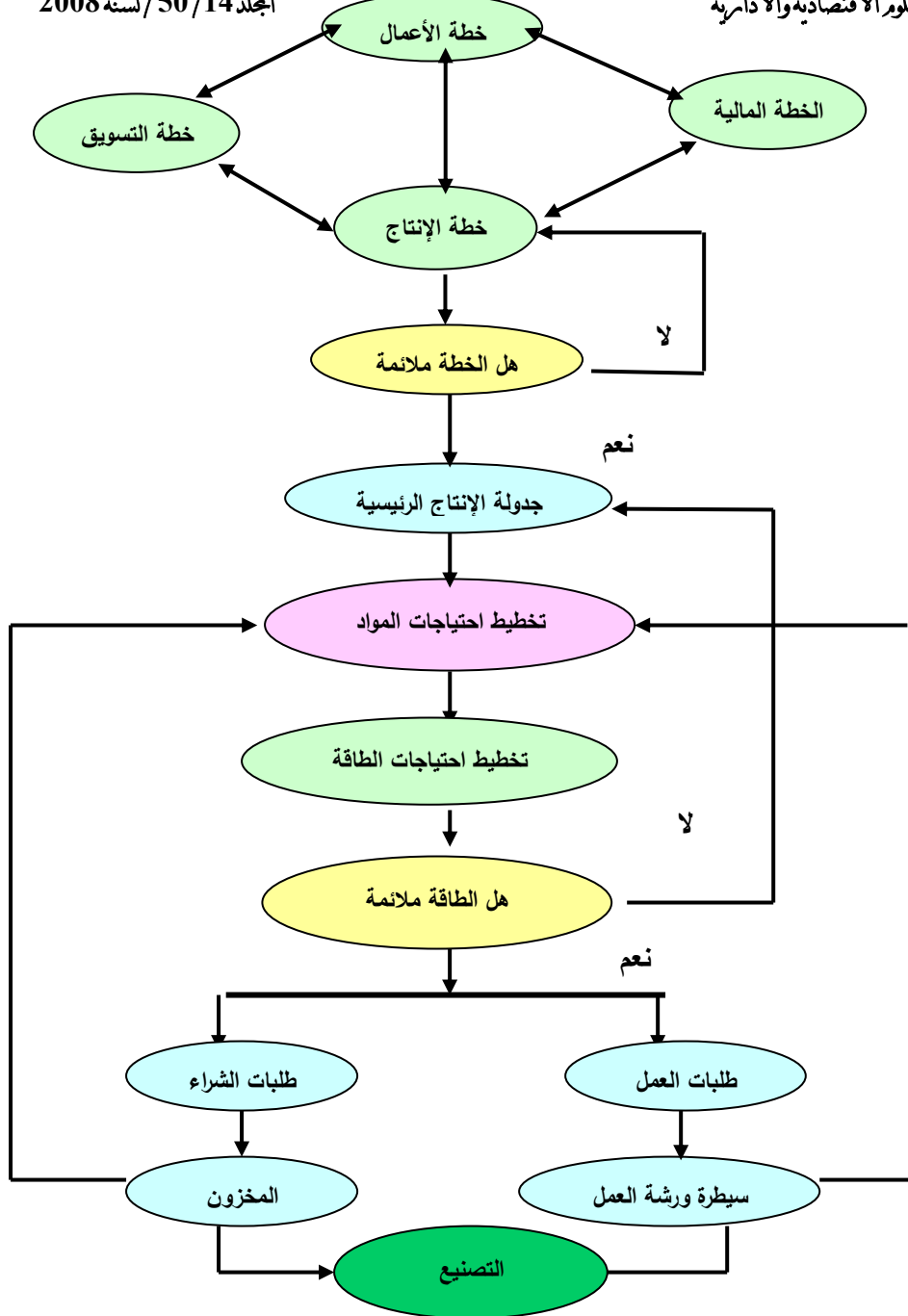
لقد عرف كل من (Adam&Ebert) نظام تخطيط موارد التصنيع MRPII بأنه نظام معلومات موحد، يقسم البيانات بين النشاطات المتزامنة مع الإنتاج ووظائف الأعمال الأخرى(Adam&Ebert,1996,543). وعرف (Nahmias) نظام تخطيط موارد التصنيع (MRPII) بكونه الفلسفة التي تهتم بدمج كل الوظائف الأخرى في الشركة مع عملية التخطيط والسيطرة على الإنتاج، ومن هذه الوظائف: المالية، والحسابات، والتسويق (Nahmias,1997,365). ويعرف (Krajewski & Ritzman) نظام تخطيط موارد التصنيع MRPII على أنه نظام يربط MRP بالنظام المالي للشركة ويركز على المساعدة في إدارة موارد الشركة عن طريق تزويد المعلومات المعتمدة على خطة الإنتاج إلى كل المجالات

الوظيفية (Krajewski & Ritzman, 1999, 696). كما عرف (Davis et al.) نظام MRPII على انه نسخة مطورة من نظام MRP يأخذ بالاعتبار حدود طاقة المعدات والموارد الأخرى التي ترتبط بتسهيلات المصنع عند التخطيط والسيطرة على الإنتاج (Davis, et al., 2003, 654). والشكل (3-2) يوضح منطق عمل نظام تخطيط موارد التصنيع .MRPII



Source:- Slack et al., Operations Management, 4th ed., Prentice-Hall, New York, 2004, P. 485.

شكل (1-3)
تطور نظام MRPII



Source: Russell, Roberta S., & Taylor III, Bernard W., "Operations Management Multimedia Version", 3rd ed., Prentice – Hall, Inc., U.S.A., 2000, P677.

شكل(2-3) منطق عمل نظام MRPII

3-2- فوائد استخدام نظام موارد التصنيع MRP II

الاستخدام MRPII في التخطيط والسيطرة على الإنتاج فوائد تتجسد فيما يأتي -(Waller, 1999, 376) (Shonberger & Knod, 1994, 330-331)

- تحسين الانجاز في الوقت المحدد ، ويقصد بذلك "تحسين خدمة الزبون" فالإنجاز في الوقت المحدد هو واحد من الطرق الملائمة لقياس جودة الخدمة، فالشركات التي تستخدم MRP,MRPII تلي 95% أو أكثر من طلبات الزبائن في الوقت المحدد، لأن تحملة الأجزاء الرئيسية أقل عرضة للتأخير بسبب فقدان الأجزاء الأساسية.
 - تقليل المخزون، إذ يمكن تقليل خزين الأجزاء التي لا يوجد عليها طلب لمقابلة الاحتياجات من الأجزاء الرئيسية.
 - تحديد احتياجات الطاقة لمراكز العمل من خلال المعلومات التي يقدمها النظام. هذا المعنى ممكن التحقيق إذا عزز نظام MRPII الأساسي بتخطيط احتياجات الطاقة(CRP).
 - زيادة الإنتاجية وذلك بتقليل الوقت الضائع والوقت الإضافي.
 - يساهم MRPII في تحسين الإنتاجية للعاملين في الأقسام السائدة فقسم المشتريات يمكن أن يوفر الأموال باختياره أفضل المجهزين وإدارة المواد يمكن أن تحتفظ بسجلات صحيحة وخطة أفضل للحاجة للمخزون ورقابة الانتاج يمكن ان تقوم بتحديث الأولويات .

3-3- خواص نظام موارد التصنيع MRP II

يُمتاز نظام موارد التصنيع MRPII بجملة من الخواص التي تجعل منه نظاماً أكثر دقة للخطط والسيطرة على عملية الانتاج ومن أهم تلك الخواص هي:-

1. نظام أعلى - أسفل، أي أنه يبدأ مع صياغة خطة الأعمال الإستراتيجية، وإعادة توضيحها كاستراتيجيات وظيفية .
 2. يستخدم قاعدة بيانات مشتركة وكل الأقسام في تقييم السياسات البديلة ،فيبيانات التصنيع يمكن تحويلها إلى بيانات مالية . كذلك فانه يتبع الإجراءات الرسمية للمحافظة على الدقة والتحديث للبيانات (Evans,1997,679).
 3. قدرات تحليل ماذا - لو؟ ، يسمح نظام MRPII للمدراء باختبار سيناريوهات مختلفة من خلال الإجابة عن أسئلة من نوع ماذا - لو باستخدام أساليب المحاكاة (Krajewski&Ritzman,1998,696).
 4. يوفر نظام متكامل للشركة فالمجالات الوظيفية (الإنتاج - المحاسبة ، والإنتاج - المالية ، والإنتاج - التسويق) تتفاعل مع بعضها ، ويُتَّخِذ القرار مشاركة بين قسمين أو أكثر (مثلاً جدوله الإنتاج هو مسؤولية مشتركة بين الإنتاج والمبيعات).
 5. صلاحية ووضوح النظام لجميع المستفيدين من النظام ، فالمستفيدون من النظام وفي كل المستويات والأقسام يفهمون ويقبلون منطق وواقعية النظام (نجم، 2001، 598) .

4-3- أسلوب عمل MRP II

يأخذ نظام MRPII دور جدولة الإنتاج الرئيسية التي تعامل في نظام MRPII كمدخلات. أما في نظام MRPII فإنها تعتبر جزءاً من النظام وقراراً متغيراً لذلك فأن العمل كما يأتي:-

1. تعمل كل أقسام الشركة معا لإيجاد جدولة إنتاج منسجمة مع خطبة الأعمال كل و مع الإستراتيجية طويلة الأمد للشركة (Nahmias, 1997, 366-365). وفي الوقت نفسه يعمل مدير رقابة الإنتاج مع مدير التسويق لتحديد متى يجب إن تغير جدولة الإنتاج وذلك من خلال مراجعة وتوحيد التنبؤ والالتزامات تجاه الزبائن.
 2. لا يخصص نظام MRPII الموارد الحقيقة والوقت واحتياجات الطاقة حتى تحدد خطبة النظام حجم الدفعه الحقيقى، لأن أنظمة التخطيط والسيطرة على الإنتاج (MRP ، MRPII) تقليديا لا

يمكن أن تحدد الاحتياج من الأجزاء إلا بعد أن يتم تحديد المنتجات التي سيتم إنتاجها وحتى يتسلم المصنع الطلب الحقيقي (Cheng, 1997, 11).

3. تزود جدولة الإنتاج الرئيسية البيانات إلى كل من :- خطة احتياجات المواد ، وخطة الطاقة، ومتطلبات المشتريات والنشاطات الأخرى، و يمكن تعديل الخطة باستخدام التقنية العكسية المبكرة والمستمرة (Waller, 1999, 376). ومن خلال تتبع تحميل المكان يمكن تحديد النقص في طاقتها الذي قد يتطلب استخدام مكان بالتعاقب ، أو إجراء ترتيبات تعاقدية للإنتاج خارج الشركة أو تغيير جدولة الإنتاج الرئيسية.

وبشكل عام يعد MRPII أوسع من نظام طلب مواد بأشكالها المختلفة، فهو في الواقع طريقة للتخطيط جميع موارد التصنيع والتي تبدأ بعد صياغة خطة الإنتاج الإجمالية، فمن خلال جدولة الإنتاج الرئيسية (MPS) يزود قسم المشتريات، والمجهزين، والمخازن وورش التصنيع بخطط تفصيلية. فضلا عن ذلك فهذا النظام يحدد الحاجة لتجهيز المكان وتخطيط الصيانة وتوزيع الأفراد والتحليل المالي (Naylor, 1996, 316). والجدول (3-1) يوضح أوجه التشابه والاختلاف بين نظامي MRP II و MRP .

3-3- أساليب تحديد حجم الدفعة Lot-Sizing Techniques

أثمرت جهود الكتاب والمهتمين في مجال MRP و MRP II إلى التوصل للعديد من أساليب حساب حجم الدفعة في نظام MRPII ولا بد من الإشارة إلى أنه لا يوجد أسلوب واحد يفوق الأساليب الأخرى بل إن الأسلوب المفضل هو الذي يثبت نجاحه في تخفيض كلف الخزن والإعداد ويحقق الاستغلال الأمثل لموارد الشركة، والجدول(3-2) يقدم أشهر الأساليب المستخدمة في تحديد حجم الدفعة، يحقق البعض من هذه الأساليب كلف طلب عالية بينما يحقق البعض الآخر كلف طلب منخفضة ولا يمكن الجزم بأن الأسلوب الذي يخفض كلف الخزين والإعداد Setup إلى أدنى حد ممكن هو أفضل أسلوب لأن ذلك الأسلوب قد يؤدي إلى تجاوز حدود موارد الشركة (الأموال، طاقة المكائن، القوة العاملة وغيرها) ، ولن يستعرض هذا البحث كيفية عمل كل أسلوب من الأساليب الواردة في الجدول (3-2) لكنه هذه الأساليب شائعة الاستخدام وان العديد من أدبيات إدارة الإنتاج والعمليات وتخطيط المخزون قد أشربت هذه الأساليب شرحا وتفصيلا (محسن والنجار ، 2004 ، 369-403) و (النجار وأخرون، 1990 ، 249-312) و (Reid & Sanders, 2002, 451-479) Krajewski & Ritzman ,1999, 671-714 و (Slack et al., 2004, 485-505).

رابعاً - الجانب العملي

4-1- نبذة تعريفية عن الشركة العامة لصناعة البطاريات

هي أحدى شركات وزارة الصناعة والمعادن ، وتأسست في عام 1975 بعد دمج كل من الشركة العامة لصناعة البطاريات السائلة مع الشركة العامة لصناعة البطاريات الجافة. تنتج الشركة البطاريات السائلة بمختلف الأحجام والسعات (55 أمبير، 60 أمبير، 90 أمبير، 135 أمبير، وغيرها) وعلى شكلين : بطاريات ذات حاويات بلاستيكية وبطاريات ذات حاويات مطاطية، والبطاريات الجافة بثلاثة أحجام حجموم (R-20,R-14,R-6) بموجب المواصفة العالمية (IEC-95) والمواصفات العراقية (81). استطاعت الشركة وخلال مسيرتها الطويلة من إنتاج أنواع مختلفة من البطاريات السائلة ذات المواصفات القياسية لاستخدام المواطنين، وذات المواصفات الخاصة وحسب حاجة دوائر الدولة. تضم الشركة أربعة معامل إنتاجية هي:

1. معمل بابل 1 لإنتاج البطاريات السائلة الحامضية - الوزيرية .
2. معمل بابل 2 لإنتاج البطاريات السائلة الحامضية - الوزيرية .
3. معمل النور لإنتاج البطاريات الجافة - أبي غريب.
4. مسبك الرصاص لإنتاج الرصاص النقي والسباني - خان ضاري.

تُسوق الشركة منتجاتها من خلال:-

1. مركز البيع المباشر في الشركة - الوزيرية.
2. وكلاء الشركة المنتشرون في جميع محافظات العراق.
3. البيع المباشر للتجار الراغبين بالتصدير أو المقايضة بالمواد الأولية أو البيع بالنقدي.
4. البيع المباشر لدوائر الدولة والقطاع المختلط .

**جدول (1-3)
أوجه التشابه والاختلاف بين نظامي MRPII و MRP**

نظام MRPII	نظام MRP
1. نظام اكبر وأوسع واسهل ونظام MRP جزء منه. وهو حلقة مغلقة من نظام MRP بسعة إضافية لتغطى التخطيط المالي والأعمال.	1. النظام جزء (Subset) من النظام الاشمل MRPII
2. يقارن الطاقة المتاحة مع الطاقة المطلوبة عند إعداد جدوله الاحتياج.	2. لا يأخذ الطاقة المتاحة بنظر الاعتبار عند إعداد جدوله الاحتياج.
3. جدوله الإنتاج الرئيسية جزء رئيسي من النظم وقرار متغير حيث يتم تعديلها وفقاً للطاقة المتاحة.	3. جدوله الإنتاج الرئيسية في نظام MRP هي مدخلات معلومات فقط.
4. يشتمل على مجموعة كاملة من النشاطات المعقدة في التخطيط والمواد الأولية اللازمة لإنتاج جدوله الإنتاج الرئيسية فقط.	4. يقوم بتحديد الاحتياج من الأجزاء الأساسية والفرعية والمواد الأولية اللازمة لإنتاج جدوله الإنتاج الرئيسية فقط.
5. يربط نظام MRP الأساسي بالنظام المالي للشركة ويركز على المساعدة في إدارة موارد الشركة عن طريق تزويد المعلومات المعتمدة على خطة الإنتاج إلى كل المجالات الوظيفية.	5. لا يزود الوظائف المختلفة في الشركة بمعلومات عن الاحتياج للموارد المختلفة.
6. يبدأ من التنبؤ بالطلب وينتهي بتحليل المالي مروراً بجدولة الإنتاج والتركيبة الفنية.	6. يبدأ من التنبؤ بالطلب وينتهي بتحديد الاحتياجات من الأجزاء والمواد الأولية والتجميعات.
6. يستخدم قدرات تحليل ماذا لو حيث يسمح ذلك للمرء باختبار سيناريوهات مختلفة.	7. لا يستخدم قدرات تحليل ماذا لو.

المصدر :- من إعداد الباحث اعتماداً على الأدبيات

جدول (2-3)
أساليب اختيار حجم الدفعه*

Lot- for- Lot	LFL	1. أسلوب الدفعه المكافئ
Economic Order Quantity	EOQ	2. أسلوب الدفعه الاقتصادية
Fixer Order Quantity	FOQ	3. أسلوب الدفعه الثابتة
Fixed Period Requirement	FPR	4. أسلوب احتياجات الفترة الثابتة
Period Order Quantity	POQ	5. أسلوب كمية طلب الفترة
Least Unit Cost	LUC	6. أسلوب اقل كلفه للوحدة
Least Total Cost	LTC	7. أسلوب اقل كلفة اجمالية
Part Period Balancing	PPB	8. أسلوب موازنة الفترة - الجزء
Wegner- Whittin Algorithm	W-W	9. خوارزمية واكنر - وايتن
Silver-Meal Algorithm	S-M	10. خوارزمية سلفر - ميل

*طبقت الاساليب السبعة الاولى في هذا البحث كونها من الاساليب شائعة الاستخدام في أدبيات إدارة الإنتاج والعمليات
المصدر :- من إعداد الباحث اعتمادا على الأدبیات

تعد البطارية السائلة 60 أمبير من أهم منتجات الشركة وهي وسيلة لتحويل الطاقة الكيماوية إلى طاقة كهربائية. وتتألف البطارية من عدد من الخلايا المتصلة مع بعضها كهربائياً بطريقة التوازي أو التوازي للحصول على التيار المطلوب. يتم تحديد نوع البطارية من خلال تحديد عدد الخلايا (الفولتية) والسعنة الكهربائية (الأمبيرية)، وعدد الألواح الذي يدل على مواصفات تيار التشغيل إضافة إلى أبعاد البطارية الخارجية واتجاه الأقطاب. وتتألف البطارية عادة من 3 أو 6 خلايا للحصول على 6 أو 12 فولت. ويوضح الجدول (1-4) بطاقة مواد BOM البطارية السائلة 60 أمبير. أما الملحق (1) فيوضح هيكل البطارية السائلة 60 أمبير.

لا تقتيد الشركة في سياساتها لشراء المواد وبالذات المواد المستوردة بأي أسلوب محدد لطلب المواد، ولكن الشركة تطمح إلى تطبيق أساليب أكثر علمية في عملية إعادة طلب المواد. تختلف المدة الزمنية (المهل الزمنية) للشراء بين المواد المستوردة والممواد المشتراء محلياً. فبالنسبة للمواد المستوردة تتراوح بين 2-8 أشهر من تاريخ طلب المواد وحتى وصولها إلى مخازن الشركة وهي فترة طويلة جداً وذلك بسبب كثرة الإجراءات الروتينية التي تتطلب موافقة عدة جهات على عمليات الشراء وتخفيض الأموال الازمة. أما المهل الزمنية للمواد المشتراء محلياً فهي تقع بين 1 - 2 أسبوع .

تضع الشركة في الظروف الطبيعية خطط إنتاج سنوية وفصصية وشهرية للشركة بأكملها ولكل منتج من منتجاتها، اعتماداً على طلب السوق، وتتوفر المواد الأولية والطاقة المتاحة (مكان، أيدي عاملة). أما في الظروف غير الطبيعية فإن الشركة تضع خططاً أخرى تعتمد على ما يمكن إنتاجه. ففي الظروف الحالية ومع اضطرار الشركة العامة لصناعة البطاريات إلى العمل بوجبة إنتاج واحدة في بعض الأحيان، بسبب الأوضاع الراهنة وصعوبة وصول العاملين وعدم توفر مستلزمات العمل الأخرى (وقود، وزيوت، وبعض المواد الأولية) فإن الشركة تضع خططاً لوجبي عمل لتلبية جزءاً من حاجة السوق وتلائم الوضع المالي للشركة. تحدد الشركة العامة لصناعة البطاريات إنتاجها من البطارية السائلة بـ (450000) بطارية قياسية (60 أمبير) في السنة مقسمة على أشهر السنة، ومن ثم على أيام العمل الفعلية خلال الشهر بعد طرح عطلة نهاية الأسبوع والعطل الرسمية. ويوضح الملحق (2) نموذج من خطة الإنتاج الإجمالية للبطارية السائلة ولمدة سنة وجدولة الإنتاج الرئيسية بالأسابيع وبالأيام.

تحسب كلف الخزن السنوية للأجزاء المكونة للبطارية السائلة على أساس 15% من كلفة الجزء، ويوضح الملحق (3) كلف الخزن الأسبوعية والسنوية لأجزاء البطارية، كما يوضح الملحق (4) كلفة التهيئة والإعداد لأجزاء البطارية السائلة 60 أمبير. أما الملحق (5) فإنه يوضح كمية وكلفة المواد الداخلة في إنتاج البطارية 60 أمبير. فضلاً عن ذلك فإن الملحق (6) يبين الخزين المتوقع من كل جزء في 2005/1/1 .

**جدول (1-4)
التركيبة الفنية للبطارية السائلة 60 أمبير**

المستوى	اسم المادة	قياس المادة	نسبة الاستخدام	معدل الصرف/قطعة
				بطارية 60 أمبير
0	لوح رصاص موجب	قطعة	1:30	kg 0.087
1	لوح رصاص سالب	قطعة	1:30	kg 0.075
1	جسر موجب	قطعة	1:6	kg 0.032
1	جسر سالب	قطعة	1:6	kg 0.032
1	قطب	قطعة	1:2	kg 0.094
1	قطب نهائي موجب	قطعة	1:1	kg 0.041
1	قطب نهائي سالب	قطعة	1:1	kg 0.032
1	علم ايفر	قطعة	1:5	kg 0.049
1	علم ايمن	قطعة	1:5	kg 0.049
1	حلقة	قطعة	1:2	kg 0.034
1	صندوق	قطعة	1:1	kg 0.650
1	غطاء	قطعة	1:1	kg 0.187
1	سدادة	قطعة	1:6	kg 0.003
1	واشر	قطعة	1:2	kg 0.002
1	حملات	قطعة	1:2	kg 0.021
1	مسطرة	قطعة	1:1	kg 0.021
1	عازل	قطعة	1:54	kg 0.011
1	علامة نوعية	قطعة	1:1	قطعة 1
1	علامة تجارية	قطعة	1:1	قطعة 1

المصدر :- من إعداد الباحث اعتماداً على سجلات الشركة

خامساً - تصميم نظام تخطيط موارد التصنيع

5-1- الهدف من النظام

تعد عملية تخطيط احتياجات موارد التصنيع من العمليات المهمة في الصناعة التي تتطلب عملياتها الحسابية الكثير من الجهد والوقت الدقة لتحديد الاحتياج لكل الموارد التي تدخل في صنع المنتوج النهائي. يقوم النظام المح ospب من خلال معالجة البيانات المتعلقة بجدولة الإنتاج النهائي بتحديد كمية وتاريخ الاحتياج من المنتوج النهائي، ثم يقوم بمعالجة البيانات الموجودة في قاعدة بيانات النظم التي تخص الأجزاء التي يتكون منها المنتوج النهائي ليحدد من خلال هذه المعالجة كمية الاحتياج لكل جزء ووفته على وفق عشرة من أساليب تحديد حجم الدفعه هي (LFL , EOQ , POQ , FOQ , PPB , FBR , LUC , LTC , SM , WW على أساس التكاليف الكلية للخزن ومن ثم يحدد عدد ساعات العمل والقوة العاملة اللازمة وطاقة المكان الازمة لكل أسلوب لكي يتمكن متخد القرار من اختيار أسلوب تحديد حجم الدفعه الملائم على أساس الكلفة الكلية أو على أساس استغلال الطاقات أو الاثنين معاً. هذا من جانب ومن جانب آخر يسعى هذا البحث من خلال تصميم النظم وتشغيله إلى الحصول على بيانات لاختبار معنوية الأداء بين أساليب تحديد حجم الدفعه وتحديد الأسلوب الذي يحقق أقل تكاليف خزن ممكنة وكل جزء يدخل في تكوين المنتوج النهائي، وما إذا كان الأسلوب الأفضل يحقق الاستغلال الأمثل لطاقة العمل والمكائن أم لا.

5-2- مكونات النظام

صمم النظام باستخدام البرمجية (Access) وبالاعتماد على لغة (Visual Basic) ويكون من :

1. عدد من النماذج تسمح بإدخال بيانات النظام.
 2. عدد من النماذج تقوم بمعالجة البيانات.
 3. عدد من النماذج تستخدم لإظهار نتائج النظم. تعمل هذه النماذج بمساعدة مجموعة من الجداول Tables، والاستعلامات Queries، والنماذج Macro، ووحدات الماكرو Forms . كما إن معالجة البيانات تتم استناداً إلى أثنتي عشر وحدات النمطية (برامج Visual Basic) .
- برنامجا يختص كل منها بمعالجة مجموعة من البيانات. وهذه البرامج هي:
- 1 (prog1) يقوم بمعالجة البيانات لإعداد خطة الاحتياجات (Requirements Plan) لكل جزء.
 - 2 البرامج Prog2—Prog11 يقوم بحساب حجم الدفعه الاقتصادية بالأساليب الموضحة بالجدول (3-2) وحسب اختيار المستفيد.
 - 3 PROG66 يقوم بحساب نتائج استخدام أساليب تحديد حجم الدفعه وفرزها وكل جزء من أجزاء المنتوج، اذ يقوم بإنشاء جدول لكل جزء يتضمن الجدول عشر صفوف يمثل كل منها خلاصة بنتائج كل أسلوب من أساليب تحديد حجم الدفعه.
- يتحاور النظم مع المستفيد من خلال 14 واجهة متضمنة إرشادات وتعليمات وخيارات متعددة تسهل استخدام هذا النظم، والشكل (1-5) يوضح الواجهة الرئيسية للنظام.

سادساً - محاكاة نظام تخطيط الموارد الصناعية

بهدف الحصول على بيانات لاختبار فرضيات البحث فقد أجريت محاكاة لنظام تخطيط الموارد الصناعية لمدة 30 أسبوع على جميع أجزاء البطارية وذلك بتطبيق منهجية محاكاة Monte Carlo والتي تتكون من الخطوات الآتية:- تعريف المشكلة، وجمع البيانات، وبناء

نموذج الحاسوب، وتصميم وتنفيذ التجارب، وتحليل نتائج المحاكاة
(Heizer&Render,2001,851-853).

تضمنت مدخلات عملية المحاكاة التركيبية الفنية للمنتج (جدول 1-4) وكل الخزن (ملحق 3) وكل التهيئة والإعداد (ملحق 4) والخزين المتوقع (ملحق 6) وكمية وكفة المواد الداخلة في الإنتاج (ملحق 5) وعدد المكائن وأنواعها والقوة العاملة والمهل الزمنية للإنتاج وعدد وجبات العمل وعدد العمال في كل وجبة ووقت معالجة كل جزء على المكان، وقد تم إنشاء قاعدة البيانات (AM) باستخدام البرمجية Access التي تضم جميع المعلومات التي تتطلبها عملية المحاكاة، والشكل (1-7) يوضح مقطعاً منواجهة قاعدة البيانات AM.

استخدمت البرمجية Excel لبناء نموذج المحاكاة ليقوم بوظيفتين:
الوظيفة الأولى: توليد جدول الإنتاج الرئيسي، حيث يقوم البرنامج بتوليد 30 مجموعة من الأرقام
العشوانية بطريقة التوزيع المنتظم، التي يمثل كل منها جدولة إنتاج رئيسة لمدة 30 أسبوع وذلك
باستخدام معادلة التوزيع المنتظم الآتية (Pritsker & Pegden, 1979 , 565).

اذ ان:

RAND الطلب العشوائي بطريقة التوزيع المنتظم.

A الحد الأعلى للإنتاج (9805) من جدول الإنتاج الرئيسي في الشركة (ملحق 5).

B الحد الأدنى للإنتاج (3922) من جدول الإنتاج الرئيسي في الشركة (ملحق 5).

R متغير عشوائي موجب اصغر من 1 واكبر من صفر ($0 \leq R \leq 1$).

الوظيفة الثانية: استخدام بيانات جدولة الإنتاج الرئيسية التي تم توليدها وجميع المدخلات الأخرى في قاعدة البيانات لحساب الحجم الاقتصادي للدفعة لكل جزء، وكل أسلوب من أساليب تحديد حجم الدفعة، واستخراج خطة احتياجات لمدة 30 أسبوع لكل جزء. ويكرر النظام هذه العملية وكل جزء 30 مرة ($n=30$) للحصول على الوسط الحسابي والانحراف المعياري لأداء الأسلوب. فضلاً عما تقدم فإن النظام يولد تقاريرًا مختلفة عن الحاجة إلى العمال وساعات المكان والموارد المالية المطلوبة للشراء أو الإنتاج وكمية المواد الازمة وعدد ساعات العمل المطلوبة وغيرها . وبالإمكان الحصول على أي بيانات تحددها الإدارة بمجرد إجراء تعديلات بسيطة على البرنامج، كما يقوم النظام بحساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للطاقة الازمة من العمال والمكان وكل خوارزمية تم تطبيقها. والجدول (7-1) يوضح نتائج المحاكاة لـ اللوح الرصاصي الموجب بأسلوب FOQ لمدة ثلاثة أسابيع . أما الجدول (7-2) فإنه يوضح الوسط الحسابي والانحراف المعياري للتكليف الكلية للخرين لثلاثة أجزاء من البطارية السائلة الناتجة من تطبيق سبعة من أساليب تحديد حجم الدفعة، والجدول(7-3) يوضح الوسط الحسابي والانحراف المعياري لنسب استغلال طاقات المكان. ونظراً لكثره الجداول التي يولدها نظام MRPII فقد أكتفينا بعرض نتائج اختبار الفرضيات لثلاثة أجزاء حاكمة في البطارية والموضحة في الجدول (7-2).



شكل (1-5)
الواجهة الرئيسية للنظام

[جدول : AM - Microsoft Access]

ID	W-SR	SR	Beg Inv	LEAD TIME WI	LEVEL	Ratio	Belongs to	FELLOW TO 1	NAME	P.NAME	ID
0.00	0	0.00	0.00	1.00	0	1			طلابية ٦٠ امير	A	1
0.00	0	0.00	432000.00	2.00	1	30	A		لوج رصلدن مو	B	2
0.00	0	0.00	384000.00	2.00	1	30	A		لوج رصلدن س	C	3
0.00	0.00	30000.00	1.00	1	6		A		جسر موجب	D	4
0.00	0.00	30000.00	1.00	1	6		A		جسر سالد	E	5
0.00	0.00	30000.00	1.00	1	2		A		فطى	F	6
0.00	0.00	30000.00	1.00	1	1		A		فطى نهائى مو	G	7
0.00	0.00	30000.00	1.00	1	1		A		طلب تهانى سالد	H	8
0.00	0.00	30000.00	1.00	1	1		A		علم ابر	I	9
0.00	0.00	281500.00	1.00	1	5		A		علم اون	J	10
0.00	0.00	281500.00	1.00	1	5		A		طلاردة ٦٠ امير	K	11
0.00	0.00	120000.00	1.00	1	2		A		حفلة	L	12
0.00	0.00	13200.00	1.00	1	1		A		مندوبي	M	13
0	0.00	13200.00	1.00	1	1		A		خطاء	N	14
0.00	0.00	171360.00	1.00	1	6		A		سادة	O	15
0.00	0	43320.00	1.00	1	2		A		واشر	P	16
0.00	0.00	36000.00	1.00	1	2		A		حملات	Q	17
0.00	0.00	14260.00	1.00	1	1		A		مسطرة	R	18
0.00	0.00	2124000.00	1.00	1	54		A		عارلى	S	19
0.00	0.00	500000.00	2.00	1	1		A		عالمة تيارية	T	20
0.00	0.00	500000.00	2.00	1	1		A		عالمة نوعية	*	
0.00	0.00	0.00	0.00	0	1				(درجه مل)		

المصدر : - من إعداد الباحث

شكل (1-7) قطع من واجهة قاعدة البيانات AM

سابعاً - اختبار الفرضيات

الفرضية الأولى: تنص الفرضية الأولى للبحث على انه يوجد أسلوب واحد من أساليب تحديد حجم الدفعه يؤدي استخدامه الى تقليل اجمالي الكلف . وبمراجعة نتائج تشغيل العينة العشوائية وللأجزاء التي اختيرت لعرض نتائجها تبين مايأتي:-

1. اللوح الموجب - بمراجعة نتائج تشغيل هذا الجزء بالجدول (2-7) يتبين ان أسلوب (LFL) قد حقق اقل اجمالي كلف (كلف خزن + كلف تهيئة وإعداد) بينما حقق أسلوب (POQ) أعلى اجمالي كلف، وجاءت بقية الأساليب بين هذين الأسلوبين .

2. البطارية السائلة 60 أمبير- بمراجعة نتائج تشغيل هذا الجزء الجدول(2-7) يتبين ان أسلوب (LTC) قد حقق اقل اجمالي كلف (كلف خزن+كلف تهيئة وإعداد) بينما حقق أسلوب (POQ) أعلى اجمالي كلف، وجاءت بقية الأساليب بين هذين الأسلوبين. أي ان أسلوب (LTC) قد تميز عن بقية الأساليب بقدرته على تخفيض اجمالي الكلف.

3. اللوح العازل- بالاطلاع على نتائج تشغيل هذا الجزء في الجدول (2-7) يتبين ان أسلوب (POQ) قد حقق اقل اجمالي كلف (كلف خزن +كلف تهيئة وإعداد) بينما حقق أسلوب (LFL) أعلى اجمالي كلف، وجاءت بقية الأساليب بين هذين الأسلوبين وهذا يثبت صحة الفرضية الأولى للبحث.

الفرضية الثانية: تشير الفرضية الثانية الى ان التكاليف الكلية للخزن التي يولدها أفضل أسلوب لتحديد حجم الدفعه تختلف اختلافاً معنواً عن التكاليف الكلية للخزن التي تولدها الأساليب الأخرى. ولإثبات صحة او خطأ الفرضية الثانية فقد استخدم اختبار جانبي (اختبار جانبي) بمستوى معنوية $\alpha = 0.05$ ، $n=30$ ودرجة حرارة $58 = 2-30+30$ ، والقيمة الجدولية $-t_{\alpha/2}$ والتي تساوي (± 1.67) . والجدول (4-7) يوضح نتائج الاختبار إذ يظهر ان غالبية الاختبارات كانت معنوية وهذا يثبت صحة الفرضية الثانية.

الفرضية الثالثة: تقوم الفرضية الثالثة للبحث على ان الأسلوب الأفضل الذي يحقق اقل اجمالي كلف، لا يحقق بالضرورة اقل احتياجات من العمال، ومن طاقة المكان. وبمراجعة الجدولين (3-7) و(5-7) لـ اللوح الرصاصي الموجب مثلاً يتبين ان أسلوب (POQ) حقق اقل احتياج من طاقة المكان وأسلوب (FOQ) حقق أعلى احتياج لطاقة المكان. وفي المقابل حقق أسلوب (POQ) اقل احتياجات من قوة العمل لتلبية الطلب بينما حقق أسلوب (FOQ) أعلى احتياج من قوة العمل المطلوبة لتلبية الطلب . والجدول (5-7) يبين خلاصة بنتائج تشغيل أساليب تحديد حجم الدفعه للأجزاء :- اللوح الموجب وصناديق البطارية واللوح العازل . ويوضح من هذا الجدول ان الأسلوب الذي يحقق اقل تكاليف خزين اجمالية لم يكن دائماً الأسلوب الذي يحقق اقل احتياج من موارد القوة العاملة ومن طاقة المكان وهذا يؤيد صحة الفرضية الثالثة .

الجدول (3-7)
**الوسط الحسابي والانحراف المعياري لنسب
 استغلال طاقات المكائن لـ اللوح الرصاصي الموجب**

LFL	LUC	FOQ	EOQ	POQ	FPR	LTC	الطاقة المستغلة للماكنة
0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.41	0.41	ماكنة 1 الوسط الحسابي
0.02	0.019	0.02	0.019	0.02	0.02	0.02	الانحراف المعياري
0.50	0.49	0.51	0.50	0.48	0.49	0.49	ماكنة 2 الوسط الحسابي
0.02	0.023	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	الانحراف المعياري
0.14	0.135	0.14	0.14	0.13	0.132	0.131	ماكنة 3 الوسط الحسابي
0.007	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.006	الانحراف المعياري
0.13	0.13	0.13	0.13	0.127	0.129	0.13	ماكنة 4 الوسط الحسابي
0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	الانحراف المعياري

المصدر :- من إعداد الباحث

ثامناً- الاستنتاجات والتوصيات

8-1- الاستنتاجات الخاصة بالشركة

1. نظراً للظروف المالية والبيئية المحيطة بالشركة فإنها لا تستخدم أسلوب محدد لإعادة طلب المواد وإنما تحاول الحصول على أكبر كمية من المواد الأولية وكلما كان ذلك ممكناً.
2. تؤدي شحة المواد الأولية في بعض الأحيان إلى تباطؤ العملية الإنتاجية وعدم قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها، لذا فإن استخدام الشركة لأنظمة التخطيط والسيطرة على الإنتاج سيتيح لها إمكانية توفير المواد الضرورية للإنتاج قبل ظهور الحاجة لها.
3. نظراً للظروف الاقتصادية والأمنية فإن الشركة لم تستطع إن تحقق أكثر من 10% من خطتها الإنتاجية وفي ذلك هدراً كبيراً للموارد.
4. لا تعتمد الشركة طريقة محددة لحساب كلف الخزن للمواد والكلف الإدارية وكيفية التهيئة والأعداد بل لازالت تستند في تقديرها لهذه الكلف على حسابات سنين سابقة، بالرغم من تغير كثير من الظروف المؤثرة في تحديد هذه الكلف ومنها ارتفاع أسعار الكثير من المواد الأولية والزيادة الكبيرة في أعداد العاملين.

8-2- الاستنتاجات الخاصة بأساليب تحديد حجم الدفعية

1. إن استخدام أسلوب EOQ لحساب حجم الدفعية في نظام MRP يؤدي إلى تحمل كلف خزن إضافية بسبب الفرق بين حجم الدفعية وكمية الطلب الحقيقي وهذا يؤدي إلى الاحتفاظ بخزين من المواد لحين ظهور الحاجة لها.
2. يحقق أسلوب LFL أقل كلف خزن إن لم تكن معروفة وذلك لعدم احتفاظه بالخزين لمدة ثانية. بينما يحقق هذا الأسلوب أعلى كلف طلب / تهيئة وإعداد وذلك لتحمله هذه الكلف عند كل مرة يتم فيها طلب المواد أو تهيئة المكان للعمل.
3. يختلف أداء أساليب تحديد حجم الدفعية المعتمدة على الكلف (WW,LTC,LUC,SM) تبعاً لاختلاف كمية الطلب وكفة الخزن وكفة التهيئة للوحدة الواحدة.
4. توصلت الدراسة إلى أنه ليس من الضروري أن يكون أسلوب تحديد حجم الدفعية الأفضل استناداً إلى أجمالي الكلف (كلف الخزن وكيفية التهيئة والأعداد) هو ذات الأسلوب على وفق معيار قوة العمل ونسبة استغلال طاقة المكان.
5. حقق أسلوب (LFL) أفضل أداء استناداً إلى أجمالي التكاليف بالنسبة لـ اللوح الرصاصي الموجب حيث حقق أقل أجمالي تكاليف قياساً إلى بقية أساليب تحديد حجم الدفعية . بينما حقق أسلوب (LTC) أفضل أداء استناداً إلى أجمالي التكاليف بالنسبة لصندوق البطارية السائبة. وحقق أسلوب (POQ) أفضل أداء استناداً إلى أجمالي التكاليف بالنسبة اللوح العازل.
6. حقق أسلوب (LFL) تكاليف خزن منخفضة جداً ولكن من اللوح الرصاصي الموجب وصندوق البطارية واللوح العازل، وذلك لأن كمية الطلب على وفق هذا الأسلوب تساوي كمية الاحتياج لاسبوع واحد، وبالتالي فسوف لا يتم الاحتفاظ بأي كمية من الخزين إلى الأسبوع اللاحق ، أما كلفة الخزن الظاهرة في متوسط الكلف لهذا الأسلوب فهي ناتجة عن الخزين المتاح أول المدة. وفي المقابل فقد حقق أسلوب (POQ) أعلى كلفة خزن بالنسبة لـ اللوح الرصاصي الموجب ولصندوق البطارية بينما حقق أسلوب (FOQ) أعلى كلفة خزن بالنسبة لـ اللوح العازل وذلك لأن كمية الطلب على وفق هذين الأسلوبين تغطي الاحتياج لعدة أسابيع وبالتالي سيتم الاحتفاظ بكميات من الخزين من أسبوع لآخر.

7. حق أسلوب (POQ) أقل كلفة تهيئة وإعداد لكل من اللوح الرصاصي الموجب وصندوق البطارية بينما حق أسلوب (FOQ) أقل كلفة تهيئة وإعداد بالنسبة لـ اللوح العازل وذلك لقلة عدد مرات التهيئة والأعداد المصاحبة لكل طلب. تكون كمية الطلب الواحد وفق هذين الأسلوبين تغطي احتياج عدة أسابيع. وفي المقابل فقد حق أسلوب (LFL) أعلى كلفة تهيئة وإعداد ولكل الأجزاء التي تم اختبارها وذلك لأن كل طلب سيغطي الاحتياج لأسبوع واحد، وبالتالي ستزداد عدد مرات التهيئة مع كل احتياج جديد.
8. حق أسلوب (POQ) أقل قوة عمل بالنسبة لـ اللوح الرصاصي الموجب، بينما حق أسلوب (LFL) أقل قوة عمل لصندوق البطارية السائلة، وحق أسلوب (FPR) أقل قوة عمل بالنسبة لـ اللوح العازل.
9. بالنسبة لمستوى استغلال الطاقة فقد حق أسلوب (POQ) أقل مستوى استغلال لطاقة المكان المستخدمة في إنتاج اللوح الرصاصي الموجب، وحققت الأساليب (LTC,FPR,POQ,LUC,LFL) أقل مستوى استغلال لطاقة المكان المستخدمة في إنتاج كل من صندوق البطارية السائلة واللوح العازل.
10. ظهر إن هناك أسلوب واحد يحقق أقل جمالي تكاليف (خزن وتهيئة وإعداد) لكل جزء ويختلف هذا الأسلوب من جزء إلى آخر تبعاً لكيفية التهيئة والأعداد الخاصة بذلك الجزء وبنسبة استخدامه في المنتوج النهائي.
- ### 3-8 التوصيات
1. يوصي البحث بضرورة استفادة الشركة من النظام المعد بموجب هذه الدراسة في التخطيط للإنتاج والذي يوفر معلومات عن احتياجات الموارد والأيدي العاملة والمكان وكيفية توزيع الموارد وكلف الخزن والطلب/التهيئة والأعداد، وبأساليب مختلفة لتحديد حجم الدفعه مما يعزز من قدرة الإدارة على اتخاذ قرار الإنتاج الأنسب والأكثر ملائمة لسياسة الشركة.
 2. تعتبر التكاليف وبالخصوص تكاليف الخزن وتكاليف الطلب/التهيئة والأعداد من أكثر التكاليف تأثيراً بحجم وتكرار الطلب، لذلك فإن البحث يوصي بضرورة إتباع الشركة طريق المفاضلة بين أساليب تحديد حجم الدفعه لاختيار الأسلوب الذي يحقق هذا التقليل وبما يتلائم مع سياسة الشركة.
 3. بالنظر لأهمية أنظمة التخطيط والسيطرة في تنظيم العمل وتقليل تكاليفه، وفي تحسين الأداء واستمرار تطوره، فإنه من الضروري إن تتتوفر لدى العاملين في مختلف الأقسام في الشركة ولاسيما الموظفين العاملين في مجالات التخطيط (تخطيط الإنتاج، المواد، الموارد البشرية، والموارد المالية) معرفة وفهم لفوائد ومحاذات استخدام هذه الأنظمة. لذا يوصي البحث بضرورة إقامة الدورات التدريبية والتعريفية بأهمية هذه الأنظمة وفوائدها وتطورها، وكيفية الاستفادة منها.
 4. إن أهمية أساليب تحديد حجم الدفعه في تقليل التكاليف تتطلب من إدارة الشركة ومن العاملين في مجال التخطيط والحسابات إن يكونوا على دراية ومعرفة بمختلف أساليب تحديد حجم الدفعه. لذا يوصي البحث بإقامة دورات خاصة للعاملين في مجال التخطيط وحسابات الكلف لتعلم كيفية حساب حجم الطلبيه على وفق كل أسلوب والكلف المترتبة على ذلك الأسلوب.
 5. بالنظر لما تشكله الكلف المرافقة لعملية الإنتاج من أهمية في قدرة الشركة على تحقيق الأرباح لذا يوصي البحث بضرورة قيام الشركة بإعادة حساب كلف الخزن والكلف الإدارية وكلف التهيئة والإعداد بعد التغيرات الأخيرة في البيئتين العامة والخاصة من أجل البقاء والاستمرار في السوق.
 6. مع زيادة استخدام الأجهزة الحاسوبية في مختلف الأغراض الصناعية والإدارية فقد ظهر الكثير من البرامج الحاسوبية التي تعنى بالتصميم والتطوير أو بالاتصالات مما جعل من وجود الحاسوب

وأنظمة الانترنت أحد الضروريات الواجب توفيرها من أجل مواكبة التطور الحاصل في مختلف أنحاء العالم وفي الشركات المشابهة أو من أجل توفير المواد الأولية. لذا يوصي البحث بضرورة إدخال هذه التقنية الحديثة في الشركة العامة لصناعة البطاريات.

المصادر

الكتب العربية

1. الموسوي، منعم زمير، "إدارة الإنتاج والعمليات النظرية والتطبيق"، مؤسسة زهران، الأردن، 1995.
2. النجار، صباح مجيد، وجاسم ناصر حسين، وحميد خير الله سليمان، "الأصول العلمية في تخطيط ورقابة الخزين" ، مطابع التعليم العالي / هيئة المعاهد الفنية، بغداد، 1990.
3. محسن، عبد الكريم، وصباح مجيد النجار ، "إدارة الإنتاج والعمليات" ، مكتبة الذاكرة، بغداد، 2004 .
4. نجم، عبود نجم ، " إدارة العمليات النظم والأساليب والاتجاهات الحديثة " ، مركز البحوث / جامعة الملك محمد ، المملكة العربية السعودية ، 2001.

الكتب الأجنبية

- 1-Adam , JR . Everett E. & Ebert, Ronald J.,“ Production And Operations Management: Concepts ,Models , And Behavior ” , 5th ed ., Prentice – Hall of India Private Limited , India ,1996.
- 2-Browne , Jimmy , et al., “ Production Management System : An Integrated Perspective ”,2 nd ed ., Addison Wesley Publishing, U.S.A.,1996.
- 3-Chase , Richard B., et al., “ Operations Management For Competitive Advantage ”, 9th ed., McGraw – Hill ,U.S.A., 2001.
- 4-Davis , Marl M., et al., “ Fundamentals of Operations Management ” , 4th ed ., McGraw – Hill , U.S.A. , 2003.
- 5-Dilworth , James B ., “ Operations management design , planning , and control for manufacturing and services”, McGraw – Hill ,Inc., U.S.A., 1992.
- 6-Dilworth , James B .,“ Operations management providing value in goods and services ” , 3th ed ., Dryden Press, U.S.A. , 2000.
- 7-Evans , James R. , "Production / Operations Management " ,5th ed., West Publishing Co., U.S.A., 1997.
- 8-Heizer , j.,& Render , Barry ,“ Operations Management ”, 6th ed . , Prentice - Hall , U.S.A. , 2001.
- 9-Heizer , J., & Render , Barry ,“ Principles Of Operations Management ”, 3rd ed ., Prentice -Hall , U.S.A. , 1999.
- 10-Krajewski , Lee J., & Ritzman , Larry P. , “ Operations Management Strategy And Analyses ”, 5th ed ., Addison-Wesley, U.S.A. , 1999.

- 11-Krajewski , Lee J., & Ritzman , Larry P. , “ Operations Management Strategy And Analysis ” ,6th ed., , Prentice- Hall , U.S.A. , 2002 .
- 12-Lambert , Douglas M., & stock , James R. ,“ Strategic Logistics Management ” ,3rd ed. , McGraw – Hill , U.S.A. , 1999.
- 13-Martinich , Joseph S. , “ Production And Operations Management: An Applied Modern Approach ”, John Wiley & Sons Inc , U.S.A , 1997.
- 14-Nahmias , Steven ,“ Production and Operations Analysis ” , 3rd ed. , McGraw – Hill , U.S.A. , 1997.
- 15-Naylor , John,“ Operations Management ” ,1st ed. , Pitman Publishing , U.K. , 1996.
- 16-Nickels , William G., et al., “ Understand Business ”, 6th ed. McGraw-Hill , U.S.A., 2002.
- 17- Pritsker , A.A.B. & C.D. Pegden, Introduction to Simulation & SLAM, John Wiley, 1979, p.565
- 18-Russell , Roberta S., & Taylor III , Bernard W. ,“ Operation Management : Multimedia Version ” , 3 rd ed. , Prentice - Hall, Inc ,U.S.A., 2000.
- 19-Schonberger , Richard J., & Knod , JR . Edward M ,“ Operations Management : Continuous Improvement ” , IRWIN , Inc. , U.S.A. , 1994.
- 20- Slack , Nigel., et al., “ Operations Management ” , 2nd ed. , Pitman Publishing , U.K. , 1998.
- 21-Slack , Nigel .., et al., “ Operations Management ” , 4th ed. , Prentice -Hall, Inc. ,U.K., 2004.
- 22-Stevenson, William J . ,“Production / Operations Management ” ,6th ed. , McGraw – Hill , U.S.A. , 1999.
- 23-Vonderembse , Mark A., & White Gregory P. , “ Operations Management : Concepts , Methods And Strategies ” , 2nd ed ., West Publishing Co. , U.S.A. ,1991.
- 24-Waller , Derek I. ,“ Operations Management : A Supply Chain Approach ” ,1et ed., International Thomson Publishing, Inc., U.K. , 1999.

الدراسات المنشورة

1-Teplitz , Charles j .,“ MRP can work in Your job shop ? ” , U.S.A.,
Production And Inventory Management, Vol. 19, No. 4 , 1978.

الرسائل الجامعية

- 1- Al – Najjar Sabah M . , “ Computer Based Material Requirement Planning : An Experimental Evaluation Of Lot Sizing Techniques Under Stochastic Condition ”,Professional Report For The Degree Of Master Of Business Administration , University Of TEXAS, U.S.A. , 1981
- 2- Cheng . Patty W ,“ Effective Use Of MRP – Type Computer Systems To Support Manufacturing ” , Master Thesis , Virginia Polytechnic In Statute ,U.S.A., 1997.