

تصميم نظام مقترن لتخصيص مهام العمل لمحطات العمل

وباعتماد الطرق الاجتهادية

دراسة حال في الشركة العامة للصناعات الكهربائية

م. م. بتول عطيه خلف

جامعة بغداد - كلية الادارة والاقتصاد

قسم الادارة الصناعية

Abstract

This research work dealt with the problem of layout the production line of engine of fan roof at the General Company for Electrical Industries (GCEI). It was observed that the assembly line of engine was unstable and subject to severe fluctuations. In addition the execution of tasks at some stations was observed to be very fast while at other stations was slow. This phenomenon resulted into bottlenecks between workstations, idle time, and work in process. The system design was used to assign tasks to work stations according to different heuristics (Ranked Positional weight techniques, longest Task Time, Most following tasks, Shortest tasks time, Least number of following task).

The study revealed that the performance of the Ranked positional was almost identical and was better than that of others. Therefore the study recommended the arrangement of tasks by either method for this case.

مستخلص

تناول هذا البحث مشكلة تصميم الخط الانتاجي في الشركة العامة للصناعات الكهربائية، حيث لوحظ أن خط التجميع لمحرك المروحة السقفية غير مستقر ويعرض للتغيرات حادة ومرحلية، وأن تنفيذ الفعاليات في بعض المحطات سريع على حساب المحطات اللاحقة مما يؤدي إلى اختلافات بين محطات العمل الأمر الذي يؤدي إلى توقف العمل في بعض المحطات مسبباً بذلك تكون الوقت العاطل وتکديس المواد تحت التصنيع

وفي هذا البحث تم تصميم نظام بوساطة الحاسوب، يهدف تخصيص المهام على محطات العمل باستخدام الطرق الاجتهادية (اكبر وزن موصعي، واكبر وقت للمهام، واقل وقت للمهام، واقل تتبع للمهام، واكبر تتبع للمهام) لتحقيق اكبر كفاءة واقل وقت عاطل، في هذا البحث نجد بان اكبر وزن موصعي افضل طرق لترتيب الخط

المقدمة

لقد ساهمت التطورات العلمية والتكنولوجية في حل المشاكل للتأكد على المعرفة التي تتضمنها خبرة الإنسان التي تزداد وتتنامي بشكل متواصل حتى ظهرت مجموعة من المبادئ والأدوات والتقنيات التي شكلت أساساً لما يسمى بـ“هندسة المعرفة” التي تعبّر عن بناء أنظمة حاسوبية تعتمد على عنصر المعرفة تمكن الإنسان من حل المشاكل التي تتطلب ذكاءً إذاً أنجزت من قبله.

سيتم التركيز في هذا البحث على استخدام برنامج حاسوبي استخدم فيه لغات برمجة مرئية (لما لها من مميزات) مع برامجيات متقدمة لتسهيل تعامل المستخدم مع هذه البرامج. وبالتطبيق على منتج (محرك المروحة السقفية) في الشركة العامة للصناعات الكهربائية. وتوصل الباحث إلى إن تطبيق النظام باستخدام الطرق الاجهادية تساعد في إعادة توازن الخط الإنتاجي بطريقة تسمح برفع كفاءة الخط وتقليل الوقت العاطل وزيادة كمية الإنتاج بالوحدة الواحدة.

الفصل الأول- منهجية البحث والاطار النظري

المبحث الأول منهجية البحث

اولاً- مشكلة البحث

تعد عملية تخصيص عناصر العمل على محطات العمل من الأمور المهمة التي يجب أن تهتم بها الادارة قبل البدء بالعملية الإنتاجية، لما له من تأثير على كفاءة وفاعلية العمل الذي تقوم به الشركة. ويكتسب أهمية خاصة إذا كانت الشركة تنتج على وفق نظام الإنتاج المستمر، والذي يحتاج إلى عملية توازن في خطوطها الإنتاجية، فعملية تعديل أو تغيير خط الإنتاج يحمل الشركة تكاليف كبيرة.

لذا فكل محطة عمل في الخط يجب أن توازن بهدف تفادي حالة عنق الزجاجة bottle neck (الاختلافات) أو زيادة تكاليف المخزون قيد المعالجة أو حجم العمل او زيادة الوقت العاطل فضلاً عن المشاكل التي تحدث عند عدم تساوي ابعاء العمل في جميع المحطات، مما يؤدي إلى وجود وقت غير مستغل للمكان والتسهيلات المتخصصة وبالتالي الحاجة إلى عدد كبير من العمال والأنظمة الآلية الأخرى، كل ذلك ينعكس بشكل سلبي على إدارة الشركة ويشكل عائقاً أمام الایفاء تسليم منتجاتها بالمواعيد المحددة وبالتالي يؤثر على سمعة الشركة.

من خلال الزيارات الميدانية لشركة العامة للصناعات الكهربائية، وجد أن هناك صعوبة في تحديد المحطات في الخط التجميعي لمنتج (محرك المروحة السقفية) فضلاً عن عدم توزيع عناصر العمل على محطات العمل بشكل علمي مما سبب بوجود سير غير منتظم للمواد الاولية والمواد تحت الصنع وهو بدوره يؤدي إلى ارباك العملية الإنتاجية وعرقلتها وتدني كفاءة الخط الإنتاجي وعدم قدرة الشركة الوصول إلى حجم الإنتاج المطلوب وعلى وفق خطتها الإنتاجية وهذا بدوره يضعف موقف الشركة بالإيفاء بتسليم منتجاتها للزبائن ويشكل عائقاً أمام التسليم بالوقت المناسب.

ثانياً- أهمية البحث

- 1- يعد تخصيص عناصر العمل على محطات العمل من المعايير ذات الأهمية البالغة لما توفره من مردودات اقتصادية للشركة لأنه يؤدي إلى تقليل الوقت العاطل وتقليل نسبة التأخير فضلاً عن زيادة معدلات الإنتاج .
- 2- تصميم الخط التجميعي (محرك المروحة السقفية) لغرض ترتيب النشاطات المختلفة للمنتج النهائي وجعله مطابقاً للمواصفات من خلال تجزئة الوظائف والأعمال على محطات العمل بما يتلائم مع كفاءة خط الإنتاج .
- 3- استخدام الحاسوب بشكل يتوافق مع البيانات المخزونة فيها مما يسهل من عملية معالجة الوقت غير المستغل بالسرعة والدقة الممكنة .

ثالثاً- اهداف البحث

- 1- تصميم نظام محosب له القدرة في اعطاء الترتيب الأفضل للخط التجميعي فضلاً عن السرعة في الانجاز والدقة في النتائج
- 2- اختيار افضل طريقة من بين الطرق المستخدمة (الطرق الاجتهادية) في توازن خط تجميع (محرك المروحة السقفية) عن طريق توزيع اوقات عناصر العمل على محطات العمل ومن ثم قياس اداء كل طريقة باعتماد مجموعة من المعايير الاساسية المعتمدة في تقييم اداء خطوط الانتاج
- 3- مساعدة الشركة وتوجيهها نحو الاساليب الحديثة المتعلقة بتوابع خطوط الانتاج

رابعاً- مجتمع وعيينة البحث:

تم اختيار الشركة العامة للصناعات الكهربائية / مصنع تجميع محرك المروحة السقفية كعينة للبحث لإجراء الجزء العملي للبحث، اما الشركة فانها تشكل ثقلاً كبيراً في قطاع الصناعة .

خامساً- ادوات البحث

لغرض تحليل المعلومات والبيانات التي تم جمعها من عينة البحث للتوصيل الى النتائج النهائية في ترتيب الخط الانتاجي تم تصميم نظام باستخدام لغة V.B.6 وذلك لفاعليته في اعطاء نتائج دقيقة جداً .

المبحث الثاني- الجانب النظري

اولاً- انظمة الانتاج Production Systems

أ- انظمة تقليدية

حدد الباحثون والمختصون في ادارة العمليات في المنظمة الصناعية طبيعة الانتاج وخط سير المنتجات عدداً من انظمة الانتاج

1- نظام الانتاج المستمر:

يتصف نظام الانتاج المستمر بانتاج سلع نمطية بكميات كبيرة وتنوع منخفض، إذ تستخدم مكان مخصوص ذات مرونة منخفضة وبكثافة رأس مال عالية، ولا تتطلب هذه المكان تهيئة وإعداد بشكل متكرر، ومن الأمثلة على نظم الانتاج المستمر معامل تكرير النفط، ومعامل إنتاج المواد الكيميائية، ومعامل تنقية السكر، ومعامل الأدوية.

ان تصميم خط إنتاج (PRODUCTION LINE) يتكون من عدة محطات أو مراكز إنتاج، يتم في كل منها إضافة عمليات صناعية جديدة على المنتج عبر المراكز المختلفة في تسلسل ثابت، وفي هذه الحالة يكون الإنتاج مستمراً للتخزين، ومن ثم البيع.

ومن مزايا هذا النظام:

- مرور جميع الوحدات المنتجة على المراحل الانتاجية نفسها وبالترتيب نفسه
- بساطة جدولة العمليات والرقابة على الانتاج بسبب وضوح عملية الانتاج
- سهولة مناولة المواد ويسمح باستخدام الاحزمة الناقلة

اما العيوب:

- ان التركيز على تقسيم العمل لا يتيح فرصة لتقديم العاملين وتطوير مهاراتهم.
- انخفاض مهارات العمال الازمة يقود الى عدم الاهتمام بالمحافظة على تقنية بنوعية صالحة.
- خطط تحفيز العاملين تكون مرهونة بمعدلات الانتاج العالية مما قد يدفع العاملين الى استهلاك المعدات بشكل غير طبيعي.

2- نظام الانتاج المتقطع Flow Shop

اذا يعني بانتاج عدد متنوع من المنتجات وباحجام قليلة. ويتميز هذا النوع من الانتاج:

- انخفاض كلفة الوحدة الواحدة واستغلال كفو للتسهيلات الانتاجية
 - جدولة عمليات مبسطة ورقابة الانتاج اقل
 - مخزون تحت التشغيل اقل
 - يتطلب اعداد شامل للادوات والمعدات عند التحول الى انتاج منتجات اخرى
- اما عيوب هذا النوع من الانتاج فهي كالتالي:
- انخفاض كفاءة المواد.
 - صعوبة الاشراف بسبب تعدد وتشابك العمليات الازمة لكل منتج .

3- نظام الانتاج الخلوي CELLULAR PRODUCTION SYSTEM

تقسم ورش الانتاج في هذا النوع من الانتاج الى خلايا عمل وكل خلية تضم مجموعة من المعدات غير المتماثلة، ويستخدم لانتاج مجموعة من الاجزاء المتماثلة يطلق عليها تسمية العائلة، ويتم تشكيل عائلة الاجزاء بالاستناد الى تماثلها في خصائص معينة مثل وقت التهيئة والاعداد او وقت المعالجة او الحجم او الشكل...الخ. اما خصائص النظام فهي:

- المرونة في انتاج تشكيلة واسعة من المنتجات
- تقليل اوقات التهيئة مما يؤدي الى زيادة الوقت المخصص للمعالجة
- توقف احد المكان يعني توقف الانتاج في الخلية

4- نظام الانتاج حسب المشروع PROJECT PRODUCTION

يركز هذا النوع من الانتاج على نقل المعدات والقوى العاملة والمواد الاولية الى موقع الاستخدام، يستخدم لتنفيذ الطلبيات الخاصة ويحتاج الى مهارات عالية لدى العاملين بسبب ان المعدات المستخدمة هي معدات تخصصية جدا. ويتميز هذا النوع بأنه باهظ التكاليف وانتاج غير متكرر بسبب ندرة الزبائن .

5- نظام الانتاج حسب الطلبية JOB SHOP SYSTEM

يتم الانتاج بكميات صغيرة او متوسطة للطلبيات ويترتب على ذلك وجود عدد من اوامر يتم تنفيذها بالمعدات نفسها. وهي ذات اغرض عامة، وفي هذا النوع من الانتاج تكون فيه صعوبة تخطيط وجدولة عمليات الصنع بسبب زيادة عدد اوامر العمل فضلا عن الاختلاف في مسارات انتقال عمليات الصنع بين المكان وفى اوقات المعالجة المخصصة لكل عملية صنع .
ومن مزايا هذا النظام كون المكان المستخدمة ذات اغراض عامة بمعنى يمكن الاستفادة منها في انجاز اكبر من عملية صنع واحدة ولاكثر من امر عمل . (Meredith, 1998,193)

بـ- الانظمة الحديثة

1- نظام التصنيع المرن :Flexible Manufacturing System

هو عبارة عن خلية ماكنة عالية لا تمتلكها من مجموعه من محطات المعالجة متصلة بعضها البعض بنظام مناوله وحفظ المواد والسيطرة عليها بنظام حاسوبي متكامل. في ظل هذه الأنظمة فان معدات نقل المواد يمكن ان تستخدمن لتكميل عمل الماكين المسيطر عليها رقميا Numerically controlled machines (يعنى ذلك انها يتم توجيهها او تعطى التعليمات عن طريق الأرقام العشرية). يقدم كومبيوتر مركزى واحد التعليمات الى محطة العمل والى معدات مناوله المواد (التي تنقل المواد الأولية الى محطات) فان النظام يعرف بخلية العمل الآوتوماتيكية، او الأكثر شيوعا هو نظام التصنيع المرن وهذا النظام من بسبب ان كل من معدات مناوله المواد والمكائن نفسها يتم السيطرة عليها بواسطة إشارات إلكترونية يمكن تغييرها بسهولة (برامج كومبيوتر).

نظام التصنيع يمكن ان ينتج منتجات بحجم قليل ولكن بتتنوع عالي جدا، ويؤدي استخدام هذا الأنظمة الى سرعة في الإنجاز وتقليل التكاليف وزيادة مرونة العمليات، وتقليل الأخطاء، تحسين الاستخدام للمعدات وهذه المواصفات هي التي يبحث عنها مدراء العمليات. المرونة لتقديم المنتجات حسب رغبة الزبائن، تحسين الاستخدام لتقليل التكاليف، وتقليل الأخطاء لزيادة النوعية. Heizer 2001p.287.

يغير الإنتاج المرن عن:- المرونة، الكفاءة، الجودة، الكمية. اذ ان الإنتاج المرن هو التهيئة أو التكيف للإنتاج الواسع عندما تكون متطلباته هي الجودة والمرونة كما ان الشركة التي تطمح الى تطبيق (الإنتاج المرن) لابد أن يكون لديها التوجه LOOK OUT وهو ما يتطلب التوجه نحو:
1- التوسيع في المعدات. 2- التحسب بزيادة ونقصان نسبة أو معدل المبيعات.
3- مواجهة حالة عدم التأكيد المستقبلية التي يطلق عليها أحيانا PUZZLE. وخلاصة ذلك أن الإنتاج المرن يعني قدرة الشركة على الإنتاج بتكليف منخفضة وبدفعات صغيرة ويمكن للشركة عند ذهاب توجيه الإنتاج حسب اتجاهها أماناً نحو الصنف او عند البيع. ومن متطلبات التصنيع المرن: 1- استراتيجية توجيه الزبائن. 2- تطوير منتوج جديد. 3- إدارة الجودة الشاملة. 4- الأفراد وفرق العمل. 5- التخطيط والسيطرة.

2- نظام التصنيع الذكي Intelligent Manufacturing System

وهو أسلوب إنتاجي ظهر مع بداية القرن الحادي والعشرين للتعبير عن استراتيجية التصنيع للشركة ويكون من هيكل تصميم ودعمات أساسية تتتمثل الهياكل الإدارية والمنظمية المبدعة، والمهارات المستندة الى الأفراد ذوي المعرفة والقدرة مع استخدام التكنولوجيات الذكية.

3- الايساصية الايصاد الواسع (Mass Customization)

انتاج سلع وخدمات في ضوء رغبة واحتياجات الزبائن المتغيرة وباسعار ملائمه، ويطلب هذا النط مرونة وسرعة في الاستجابة طالما ان البيئة دائمة التغيير يقوم الأفراد والعمليات والوحدات والتكنولوجيا يقومون بتغيير الهياكل لغرض اعطاء الزبائن ما يرغبون فيه بالضبط . ويقوم المدراء بالتنسيق ما بين الأفراد المشتغلين ذوي القابليات وتكون اقامة (نظام ربط) كفوء من المسائل الحاسمة. اما بالنسبة للنتائج فهي سلع وخدمات منخفضة الكلفة وعالية النوعية ومصنوعة وفق طلب الزبون .

ويمكن ان تلخص الشركات الى اعتماد الايصاد الواسع من خلال النقاط الآتية :

1- تقديم منتجات موصى عليها.

2- تقليل الخزین الى مستويات (لا يمكن تصدیقها).

3- التحول الى المصنع الرشيق.

4- استبعاد التكاليف والمخاطر الخاصة بخزين السلع المكتملة الصنع.

5- التنفيذ الناجح للايصاد الواسع عبر استراتيجية التدرج لجزء بعد جزء وسنة بعد سنة. <http://www.almadapaper.com/sub/01-571/p19.htm>

4- التصنيع الرشيق : Lean Manufacturing

تعني كلمة **Lean** بالإنجليزية رشيق، ويقصد بها في عبارة **Lean Manufacturing** التصنيع الخالي من الهدر (المخرجات الغير مرغوب فيها). وهذه المخرجات أو المهدرات كما صنفتها شركة تويوتا

تنقسم إلى سبعة أنواع هي:

- 1- الإنتاج الفائض عن الحاجة.
- 2- أوقات الانتظار للإنتاج.
- 3- النقل والتوصيل.
- 4- العمليات الغير مفيدة أو التي لا تضيف قيمة ملموسة للمنتج.
- 5- المخزون.
- 6- الحركة .
- 7- الخردة أو الإسکراب (Scrap).

وكل هذه الأنواع السابقة من الهدر يمكن أن توجد في العمليات الإنتاجية سواء السلعية والخدمية منها أو غيرها كالخدمية، فعلى الرغم من أن هذه الفلسفة تطورت أساساً في مصانع إنتاج السيارات الأمريكية واليابانية، إلا أن تطبيقاتها اليوم توسيع لتشمل صناعة الطائرات والعديد من الصناعات الأخرى، كما أنها شملت أيضاً مجالات الأعمال الخدمية كالبنوك والمستشفيات والخدمات الصحية .

ان فلسفة التصنيع الرشيق **Lean Manufacturing** تأخذ في عين الاعتبار تطوير الجانب البشري وتغيير طريقة التفكير في برامج التدريب

ومن المبادئ الأساسية لتطبيق هذه الفلسفة تعنى زيادة قيمة المنتج من خلال زيادة في جودتها وضمانيتها وانخفاض سعرها إلى أدنى حد ممكناً بالنسبة المستهلك وبالتالي يحصل المستهلك على جودة عالية بسعر معقول. وفلسفة التصنيع الرشيق ليست برنامجاً ينتهي بهدف غاية الوصول إلى نقطة الصفر من الأعمال تحت التصنيع فحسب وإنما أيضاً التطوير المستمر. هناك بعض المبادئ التي تميز الإنتاج الرشيق وهي:

- 1- مستوى ممتاز من الجودة ومن أول مرة، السعي الحثيث من أجل الوصول إلى نقطة الصفر في أعداد الخلل والعيوب التصنيعية. والكشف عن المشاكل والمعضلات في أماكنها.
- 2- التخلص من جميع العمليات التي لا تؤدي في نهاية لقيمة أو في الشبكة الانتقامية للمنتج، مع الاستفادة القصوى من الموارد (المالية - البشرية والرأسمالية).
- 3- التطوير المستمر - تقليل النفقات، وتحسين الجودة، وزيادة الإنتاجية ومشاركة المعلومات.
- 4- نظام السحب **Pull System** - أي أن المنتجات تسحب من ناحية الزبائن ولا تدفع من ناحية خط الإنتاج (**Push System**). بمعنى أن الإنتاج يتم حسب الطلب من ناحية الزبائن.
- 5- المرونة - قابلية إنتاج منتجات مختلفة أو منتجات ذات مواصفات مختلفة بسرعة ومن دون الحاجة إلى التضحية بوفورات الحجم بانتاج كميات أقل.
- 6- بناء علاقة طويلة الأمد مع المزودين بالمواد والحفاظ عليها من خلال المشاركة في معلومات التكاليف والمخاطر.

<http://www.allinegypt.com/search.php>

ثالثاً- علاقة الترتيب الداخلي بنظم الانتاج

1- الترتيب حسب العملية Process Layout

ويطلق عليه تسمية الترتيب الوظيفي حيث يتم جمع المعدات المماثلة في قسم واحد مثلًا تجميع مكان الخراطة في قسم الخراطة. أما المعدات المستخدمة تكون ذات أغراض عامة، وهذا النوع من الترتيب يناسب المصانع التي تنتج كميات صغيرة لعدد من المنتجات المختلفة (Raymod, 1991, 10) ومن مزايا هذا الترتيب على أساس العملية :

1- المرونة في تحديد المعدات والعمال فمثلاً ليس من الضروري أن يعيق عطل جهاز واحد (ماكنة) العملية كلها إذ يمكن تحويل العمل إلى أجهزة أخرى في القسم.

2- لمناولة الأجزاء المصنعة بدفعات صغيرة أو بوجبات عمل ولانتاج مجموعة واسعة من الأجزاء بأحجام وأشكال مختلفة (Heizer2001,P.339).

3- ان الموارد ذات أغراض عامة بحيث يمكن استخدامها في تقديم منتجات او خدمات متنوعة وبالتالي تتطلب استثمار ذا تركيز أقل على رأس المال (Krajewski1999,P.404).

وما يوحّد على هذا الترتيب زيادة كلف المناولة بسبب الاختلاف وعدم ثبات حركة انتقال عمليات التصنيع بين المكان

2- الترتيب على أساس المنتوج Product Layout

وهو ترتيب التسهيلات الإنتاجية على وفق تتابع العمليات الإنتاجية حيث تدخل المادة الأولية من بداية خط الإنتاج لتنتهي عند خط الإنتاج منتوجاً تام الصنع ويحلّم هذا الترتيب الإنتاج المستمر والإنتاج الواسع او العمليات المتكررة Mass Production (Taylor 2000, P.283). وان انسيابية المنتجات في ترتيب المنتوج واضحة وقابلة للتتبّؤ بها، لذا فمن السهل السيطرة عليها نسبياً، ومن أمثلتها في مجال التصنيع (تجميل التصنيع) وفي الخدمات (Slack1998,P.224).

ويحقق هذا الترتيب ميزة تقليل كلف المناولة ويشجع على استخدام معدات المناولة الافتوماتيكية وسهولة التدريب والأشراف، (Heizer 2001,P. 355) وامكانية تعليم العاملين للمهام بسرعة (Dilworth 1993, P.560).

وما يؤشر عليه توقف ماكينة معينة بسبب العطلات يؤدي إلى توقف خط الإنتاج وارتفاع حجم رأس المال المستثمر في المكان بسبب تخصص معدات الإنتاج، فضلاً عن ارتفاع تكاليف الإنتاج عند انخفاض حجم الإنتاج (Ahuja 1993 ,P.493).

3- الترتيب الداخلي للموقع الثابت Fixed Position Layout

ويطلق عليه تسمية الترتيب المشروع حيث يتم ترتيب التسهيلات الإنتاجية في موقع الإنتاج وتنقل والمعدات والقوى العاملة والمواد الأولية كافة تتنقل إلى موقع العمل .
يفضل استخدامه عندما يكون المنتوج ضخماً او يصعب تحريكه او نقله (Krajewski & Retizman : 2005 : 303) ويتميز هذا النوع من الترتيب بعده مزايا:- مرونة عالية للمنتج، وتنوع عالي من المهام الموكلة للعاملين، فضلاً على أنه يسمح بمعالجة العمليات من قبل مجموعة صغيرة من العاملين .

اما أهم عيوبه فتحدد بالأتي:- (Slack,et. Al, 2004 : 217)

1- جدوله المجال أي عدم توفر مكان لخزن المنتوج.

2- يمكن أن تكون الفعاليات ضعيفة.

3- الحاجة الى مدى واسع من المهارات المطلوبة.

4- مساحة السيطرة يمكن أن تكون ضيقه تماماً.

4- الترتيب الخلوي : Cellular Layout

يتم تجميع المكان والمعدات غير المتماثلة في موقع واحد يطلق عليه الخلية، وتعمل الخلية على إنتاج منتجات متماثلة يطلق عليها اسم العائلة ويشجع هذا الترتيب الاستفادة من المهارات المختلفة لدى العاملين، وخلق علاقات انسانية جيدة بسبب وجود العاملين في خلية واحدة. أما المعدات المستخدمة في هذا النمط من الترتيب ذات أغراض عامة .

ويلازم ورش الانتاج التي تتعامل مع تشكيلة من المنتجات المتنوعة، بدفعات صغيرة متكررة، مما يؤخذ عليه توقف العمل داخل الخلية، خاصة اذا كانت الخلية تنتج منتجات تمر على معدات متسلسلة.

المبحث الثالث- انظمة خطوط التجميع Assembly Systems

اختلفت المصادر في تصنيف انظمة التجميع فمنها من صنفها بالاعتماد على الهيئة الفيزيائية اي بمعنى ان التجميع يتم يدويا او باستخدام الالة ومنهم من صنفها معتقدا على اسلوب ترتيب العملية او بالاعتماد على مخطط الانتاج وفيما يلي نبذة عن هذه الانظمة:-

اولا- تصنيف انظمة التجميع بالاعتماد على الهيئة الفيزيائية. وتصنف على اساس ما يلي:-

1- تجميع ذو محطة واحدة : وهو نظام يحتوي على محطة تجميع واحدة ويستعمل لانتاج منتجات معقدة بكميات صغيرة ومكان العمل (المحطة) يحتوي على عامل واحد او عدة عمال معتقدا على حجم المنتج ومعدل الانتاج المطلوب ومن امثلة الصناعة التي تستخدم مثل هذا التجميع مصانع الطائرات وبناء السفن (Grover 1987)

2- خط تجميع يدوي: يتضمن عدة محطات عمل مرتبة بالسلسلة وينقل العمل التجميعي من محطة الى اخرى وكل محطة عمل تحتوي على عامل واحد او اكثر من عامل واحد يقومون بجزء من العمل الجماعي الكلي

3- نظام تجميع شبة اوتوماتيكي: تكون فيه بعض الاعمال التجميعية يدوية والبعض الاخر ميكانيكية.

4- تجميع اوتوماتيكي: تكون فيه جميع العمليات التجميعية مؤتمته

5- نظام تجميع مرن: تكون له قابلية التكيف مع التغيرات في بعض من مواصفات المنتوج (Andreasen 1988)

ثانياً تصنيف انظمة التجميع بالاعتماد على نظام المناولة . ومنها: (Korsakov 1987)

1- تجميع متحرك: يتضمن النظام عدة محطات ويتم فيه نقل التجميع من محطة الى اخرى ليتم تجميعه بالتدريج

2- تجميع الثابت: تتم جميع اعمال التجميع في محطة واحدة ثابتة

ثالثاً: تصنيف انظمة التجميع على اساس ترتيب العملية: كما يلي :-

1- تجميع خطوة بعد خطوة

2- تجميع متوازي

3- تجميع مختلط

رابعاً: تصنيف انظمة التجميع بالاعتماد على مخطط الانتاج: وكما يلي (Burbidye 1989)

1- تجميع تصاعدي بالدفعات : وهو تجميع يعتمد على قائمة المواد ولا ينتقل التجميع من مستوى الى اخر الا بعد الانتهاء من تجميع المستوى الاقل بالكامل

2- تجميع تصاعدي: وهو نظام يحتوي على عمليات تكرارية ذات ازمان قصيرة يتم ادائها على عدة محطات عمل مرتبة بخط مستقيم .

3- تجميع المجاميع: الهدف من هذا النظام جعل العمليات التجميعية قياسية لعدة منتجات بالاعتماد على التشابه في الشكل والحجم لنتمكن من تجميع عدة منتجات متشابهة على نفس نظام التجميع

- خامساً- تصنف انظمة التجميع المؤتمتة بالاعتماد على نظام النقل المستعمل ويقسم الى:
- 1- نظام نقل مستمر: حيث تتحرك الاجزاء باستمرار وبسرعة ثابتة مما يتطلب تحرك راس العمل مع حركة الاجزاء المستمرة
 - 2- نظام نقل متزامن: نقل الاجزاء بحركة غير مستمرة بين محطات العمل المثبتة في اماكن ثابتة والاجزاء تنقل من محطة الى اخرى في كل نقلة تتم عملية التجميع
 - 3- نظام نقل غير متزامن: يسمح لكل جزء بالتحرك الى المحطة التالية لاداء عملية التجميع التالية بصورة مستقلة عن باقي الاجزاء مما يعطي مرونة عالية جدا
 - 4- نظام جزء اساسي ثابت: يثبت الجزء الاساسي في مكان ثابت غير متحرك حيث يتم اضافة باقي الاجزاء اليه.

سادساً- تطبيقات الانسان الالي في التجميع

ان اكبر مجال يطبق فيه الانسان الالي هو في انتاج مزيج من منتجات متشابهة او نماذج متشابهة في نفس خلية العمل او خط التجميع ، مثل على ذلك منتجات المحركات الكهربائية او اي تطبيقات صغيرة اخرى وغيرها من المنتجات الكهربائية والميكانيكية الصغيرة لان مثل هذه المنتجات تتتشابه بالصورة الاساسية او الهيئة الاساسية لمختلف النماذج ولكن هناك فرق في الحجوم والشكل الهندسي الامر الذي جعل الانسان الالي مفيد في التجميع هو قابلية على تنفيذ متغيرات مبرمجة في دورة العمل التي تشمل العديد من اشكال التجمعيات .

ان خلية الانسان الالي تتضمن العديد من المعدات وتشمل احزمة نقل ومنصات ومعدات ماكينة ومثبتات الخ ومن الضروري ان يتم ترتيب المعدات في خلية الانسان الالي بمخطط كفو (Grover 1987)

المبحث الرابع- اولا- موازنة خطوط التجميع Assembly Line

عرف Krajewski التوازن على انه: تخصيص العمل على محطات في الخط لإنجاز معدل الإنتاج المرغوب فيه مع أقل عدد من المحطات (Krajewski 1999,P.225). Waller عرفه: بأنه تجميع عناصر عمل خط التجميع للحصول على إنتاجية عالية وتقليل الوقت العاطل للعامل (Waller 1999,P.272).

وعرفه Taylor على ان توازن الخط هو تخصيص الاعمال لمحطات العمل وتحديد الوقت وقيود الأسبقية (Taylor 2000,P.293).

اذ تتصف خطوط الإنتاج او التجميع بحركة المواد المراد معالجتها او الأجزاء المراد تجميعها من محطة عمل الى محطة عمل لاحقه حيث تقوم كل محطة بأجراء جزء من العمل على هذه المواد خلال فترة زمنية معينة، بحيث تتوافق مخرجات الخط مع كمية الانتاج المطلوبة خلال فترة زمنية محددة .
ان الاهتمام بمسألة تحقيق التوازن على الخطوط الإنتاجية يمكن في تجنب حدوث الظاهرين التاليتين داخل الخط الإنتاجي:

- 1- الاختناقات Bottleneck : تعني تكدس الوحدات المراد إنجاز العمل عليها عند محطة إنتاجية معينة وذلك بسبب تفوق الإنتاج في المرحلة السابقة .
- 2- الوقت الضائع Lost Time: يكون عندما يكون إنتاج المحطة السابقة اقل من الإنتاج الممكن للمحطة اللاحقة مما يعني ان الإنتاج الفعلي للمحطة اللاحقة يصبح مساوياً لإنتاج المحطة السابقة مع بقاء طاقة انتاجية فائضة لديها.

وتعمل موازنة خط الانتاج تحت قيدين مهمين هما :-

أ- متطلبات الاسبقية:-

وهي قيود مادية على الطلب الذي تنجذب فيه العمليات على خط التجميع .

ب- وقت الدورة الإنتاجية:-

وهي اطول وقت يسمح فيه للمنتج بان يقضيه في كل محطة عمل عندما يكون المطلوب الوصول الى معدل الانتاج المستهدف (Taylor & Russell : 2000 : 292)

ويشير Chase ان مشكلة موازنة خط التجميع في تعين جميع المهام في سلسلة من محطات العمل حيث لا يمكن ان تكون لكل محطة عمل اثر على ما يمكن انجازه في وقت الدورة الإنتاجية ال Cycle Time لمحطة العمل وتنعد مشكلة موازنة خط التجميع بالعلاقة ما بين المهام والتي تعرضها تقنيات العملية وتصميم العمل (Chase, et al : 2001 : 182)

ثانيا- خطوات موازنة خط التجميع Assembly line Balancing

يمكن تحديد خطوات موازنة خط التجميع بالاتي :-

1. تحديد العلاقات المتسلسلة بين المهام باستخدام الرسم البياني للأسبقية حيث يتكون الرسم من دوائر تمثل المهام الفردية واسمها تشير الى ترتيب المهمة (Taylor & Russell : 2000 : 182) .

2. تحديد وقت الدورة الإنتاجية الـ Cycle Time (ويكون عادة بالدقائق او الثواني) ونحصل عليه من قسمة وقت الانتاج باليوم Production time available per day والذى يساوى (عدد الساعات المعطاة × عدد الدقائق او الثواني) مقسوماً على عدد الوحدات المطلوب تجهيزها في اليوم

$$\frac{\text{وقت الإنتاج باليوم}}{\text{عدد الوحدات المطلوبة}} = \frac{\text{وقت الدورة الإنتاجية}}{\text{Cycle time}}$$

(Heizer & Render : 2004 : 349)

1. تحديد أدنى عدد نظري من محطات العمل minimum number of workstation للإيفاء بقيد وقت دورة محطة العمل وذلك من خلال قسمة مجموع أوقات المهام على وقت الدورة الإنتاجية Sum of task time .

$$\frac{\text{مجموع اجمالي وقت المهام}}{\text{وقت الدورة الإنتاجية}} = \frac{\text{أدنى عدد من محطات العمل}}{\text{Minimam Number of Workstations}}$$

(Fraizer & Gaither : 2002 : 196) (2).....

2. تقييم كفاءة موازنة خط التجميع (Efficiency) المشتقة من قسمة مجموع أوقات المهام Sum of task time على العدد الفعلي لمحطات العمل Actual Number of Workstations . والذي يمكن احتسابها من تعين حدود الـ Cycle time لشبكة الرسم البياني لأسبيقيات العمل في المشروع والذي يمكن فيها تجاوز الوقت الذي يقضيه المنتوج عن حدود الـ Cycle time مضروباً بوقت الدورة الإنتاجية الـ Cycle time (المحسوبة في خطوة 2 اعلاه) مضروباً بـ 100 %

$$\text{الكفاءة} = \frac{\text{مجموع وقت المهام}}{\text{العدد الفعلي لمحطات العمل} \times \text{وقت الدورة الإنتاجية}}$$

(Chase , et al : 2003 : 332)

3. يحسب الوقت العاطل ال Idle time ((وهو مجموع الفرق بين الوقت الذي يستغرقه المنتوج في محطة العمل ووقت الدورة الإنتاجية أو Cycle time لكل محطة عمل))

$$\text{Idle time} = nc - \sum t \quad (4)$$

Idle time	الوقت العاطل	حيث إن
$n =$	عدد محطات العمل	
$c =$	أو Cycle time وقت الدورة الإنتاجية	
$\sum t =$	مجموع الأوقات المعيارية لمتطلبات تجميع لكل وحدة	

(Krajewski & Reitzman : 2005 : 321)

ثالثاً- موازنة خط التجميع بوساطة الحاسوب

Assembly line balancing by using Computer

يرى (Taylor & Russell) ان موازنة خط التجميع تصبح في كثير من الاحيان غير مجديه عند زيادة حجم المشكلات واستخدام طريقة الموازنة اليدوية ولحسن الحظ هناك مجموعة من البرامجيات التي تستعمل لموازنة خطوط التجميع الكبيرة وبسرعة (2000 : 296 : Taylor & Russell)

وقد أشار Chase عن برنامج (ASYBL \$) Assemble – Line Configurations الخاص بموازنة خط تجميع شركة General Electric ، ويستخدم هذا البرنامج قانون الوزن الموقعي المصنف Rank Positional Weight Rule في اختيار المهام لمحطات العمل حيث تعين المهام وفقاً لأوزانها الموقعة Positional Weight والوزن الموقعي هو الوقت لمهمة معينة فضلاً عن اوقات المهام لكل المهام التي تتبعها وبالتالي يتم تعين المهمة ذات الوزن الموقعي الاعلى في محطة العمل الاولى . (Chase et.al : 2001 : 186)

ويؤكد Evans انه بالرغم من الامكانيات الواسعة للكومبيوتر فإنه لا يوجد هناك برامج كومبيوتورية تقدم الحلول المثلث للمشكلات الواقعية الواسعة . (Evans: 1993 : 326) وتلاحظ الباحثة ان هناك برامج اخرى لموازنة خطوط التجميع كبرنامج COROLAP, ALDEP, CRAFT .

المبحث الخامس - تصميم الخط الإنتاجي

اولاً: الاعتبارات التصميمية

يحتوي خط التجميع عادةً على سلسلة من محطات العمل (مراكز العمل) يتم خلالها تنفيذ الأداء الفردي لتجميع المنتج. وتتصم خطوط التجميع النهائي لانتاج حجوم كبيرة (كميات كبيرة) من منتج واحد ذي خواص نمطية (العلي 2000، ص 202).

ان توازن الخط يتم عن طريق تعين مهام التجميع المحددة لكل محطة عمل. والتوازن الكفؤ هو الذي ينهي التجميع المطلوب ويتبع الأسقبية المحددة وبقاء الوقت العاطل في كل محطة في أدنى مستوى (Heizer 2001, P.357). ومن اجل تحقيق ذلك فان الادارة يجب ان تكون على معرفة تامة بطبيعة المعدات والادوات وطرق العمل المتتبعة، كذلك تحديد الوقت المطلوب لكل مهمة تجميع مثل (التقسيب وربط الصامولة، او الصبغ....الخ) وان تعرف الادارة اسبقية تنفيذ النشاطات والعلاقات فيما بينها، اي التتابع بين النشاطات (التميمي 1997، 123) لذا فان توزيع عناصر محتوى العمل على محطات يخضع الى بعض الشروط التي ينبغي مراعاتها عند تخصيص العناصر وهي كالتالي:-

- 1 يخصص كل عنصر من عناصر العمل لمحطة واحدة فقط
- 2 لا يزيد مجموع اوقات العناصر في المحطة التشغيلية على وقت الدورة
- 3 يكون تصميم المحطات وما تحتويه من عناصر منتظما على طول خط التجميع بما ينسجم مع قيود الاسقبية، وان لا يوجد تضارب او تجاوز ما بين هذه العناصر (العاني 995، 329) ولا يسمح بتضارب العناصر وتجاوزها لبعضها ويطلب انجاز عملية توازن خط الانتاج مجموعة من الاجراءات وهي كما يلي:

- 1 تحديد قائمة رئيسة للمهام باستخدام إحدى الطرق الاجتهادية .
- 2 رسم مخطط الأسقبية .
- 3 حساب وقت دورة الإنتاج النظري .
- 4 حساب العدد النظري للمحطات .
- 5 توزيع عناصر العمل على المحطات، والتعرف على وقت الدورة الفعلي، وقيود الاسقبية .
- 6 إلغاء (او تجاهل) المهام التي تم تحديدها .
- 7 إلغاء المهام التي يتواافق لها وقت غير مناسب في محطة العمل .
- 8 حساب كفاءة الخط، خسارة التوازن، الوقت العاطل.
- 9 القبول بمستوى الكفاءة الذي تم التوصل إليه، إذا لم يتم القبول بمستوى الكفاءة يمكن الرجوع الى الخطوة الخامسة (Taylor 2000 , P.293) .

ثانياً- الطرق الاجتهادية

هناك خمس طرق اجتهادية تستخدم لخصيص عناصر العمل على محطات العمل وهي:

- 1 طريقة أطول وقت لازم لإنجاز المهمة (العملية): اذ يتم تخصيص الأعمال ذات الأوقات الطويلة أولاً. بموجب هذه الطريقة يتم اعداد قائمة بجميع النشاطات مرتبة تنازليا من اطول وقت الى اقصر وقت ثم توزع النشاطات على المحطات على وفق هذا المعيار ابتداء بالمحطة الاولى شرط عدم تجاوز علاقات التتابع بين النشاطات
- 2 طريقة اكبر عدد من المهام التابعة: اذ يتم تخصيص الأعمال التي يتبعها اكبر عدد من المهام أولاً. يتم اعداد قائمة بالنشاطات ابتداء بالنشاطات المتبوعة باكبر عدد من النشاطات نزولا الى النشاطات المتبوعة باقل عدد من النشاطات. ثم توزع النشاطات على المحطات على وفق هذا المعيار شرط عدم تجاوز علاقات التتابع بينها.

3- طريقة ترتيب الوزن الموعي: اذ يتم تخصيص الأعمال ذات الوزن الموعي الأكبر أولاً ..
ترتيب النشاطات على اساس مجموع وقت النشاط ووقات النشاطات التابعة له وتوزع النشاطات على
المحطات ابتداء من النشاط الذي يحصل على اكبر مجموع نزولا الى النشاط الذي حصل على اقل
مجموع شرط عدم تجاوز علاقات التابع بين النشاطات.

4- طريقة اقصر وقت لازم لإنجاز المهمة (العملية): حيث يتم تخصيص الأعمال ذات الأولويات القصيرة أولاً. ترتيب النشاطات في قائمة ابتداء من اقصر وقت الى اطول وقت ثم توزع النشاطات على محطات العمل على، وفق هذا المعيار شرط عدم تجاوز علاقات التتابع بين النشاطات

طريقة أقل عدد من المهام التابعة: إذا تم تخصيص الأعمال التي يتبعها أقل عدد من المهام أولاً، حيث يتم ترتيب النشاطات على وفق عدد النشاطات التابعة ابتداء من تلك المتبقية بأقل عدد إلى تلك المتبقية بأكبر عدد من النشاطات ثم توزع النشاطات على محطات العمل وفق هذا المعيار شرط عدم تجاوز علاقات التابع بين النشاطات.

وعلى الرغم من ان هذه الطرق تزود المدراء بحلول سريعة إلا أنها لا تضمن الحل المثالي .(Heizer2001,P.358)

الفصل الثاني - الجانب العملي

اولاً- طبيعة وموقع الدراسة

تأسست الشركة العامة للصناعات الكهربائية استناداً إلى قرار مجلس إدارة المؤسسة الاقتصادية بالجلسة 45 بتاريخ 17/8/1965 وتم افتتاحها رسمياً بتاريخ 8/2/1967 وببدأ الإنتاج في الأول من نيسان 1967 . ارتبطت بمديرية معمل المصابيح الكهربائية في التاجي تنفيذاً لقرار مجلس إدارة المؤسسة العامة للصناعات الهندسية المرقم 12 المتخد بالجلسة 30 المنعقدة في 18/6/1977 المقترب بموافقة وزارة الصناعة والمعادن بكتابها المرقم 3789 م ح / 30 في 7/7/1977 إدارياً وقانونياً بالشركة العامة للصناعات الكهربائية

بدا الإنتاج التجاري للشركة بثلاثة خطوط إنتاجية كانت مقرة ضمن الطاقة التصميمية للمشروع وهي:-

- تنتج الشركة أنواع عديدة من المنتجات النمطية وبكميات كبيرة بصورة مستمرة بطريقة التعاقد مثل (مضخة الماء، محركات مبردة الهواء، مراوح، قواود الفلورسنت الأحادية، لوحات التوزيع، أجهزة الإضاءة، تراكيب الإنارة، مروحة النسيم، السخان الكهربائي) فضلاً عن (المكيفات المركزية، والمحركات الصناعية) على أن تقوم تلك الجهات المتعاقد معها بتوفير المواد الأولية الازمة للإنتاج. استناداً لأهداف وأهمية البحث المقدم من قبل الباحث فإنه تم اختيار خط تجميع مضخة الماء لمبردات الهواء لأغراض دراسة متطلبات الصناعات التحويلية.

 - المحولات الزيتية الكهربائية بطاقة 151500 KVA سنوياً .
 - المحركات الكهربائية قدرة 600 واط بطاقة 15000 محرك سنوياً .
 - أجهزة الإضاءة (مفاتيح، مأخذ، سوككتات) بطاقة 1200000 قطعة سنوياً .

منتج المروحة السقفية من المنتجات النمطية في الشركة حيث يتم تصنيع اغلب اجزائها في داخل اقسام الشركة المختلفة التابعة الى المعمل الرئيسي في قسم الإنتاج . تكون المروحة من الاجزاء الرئيسية كالاتى: (الروتار، والغطاء العلوي، وستير، والريشة عدد 4، والمنظم)

ثانياً- متطلبات اللازمة لخط تجميع المحرك في منتج (المروحة السقفية)
لفرض تنفيذ الترتيب الأفضل لخط التجميع فيجب تهيئه المعلومات الضرورية وهي كما يلي:

1- جدولة الانتاج

2- تسلسل المهام او العمليات والوقت القياسي للمهام

1- جدولة الانتاج (خط تجميع محرك المروحة السقفية)

يتم تحديد كمية الانتاج لمنتج عينة البحث وعلى وفق الخطة الانتاجية للشركة العامة للصناعات الكهربائية، وحدد معدل الانتاج السنوي بمقدار 100000 وحدة وتقوم دائرة التخطيط والمتابعة في الشركة بتنقسم معدل الانتاج على عدد ايام العمل في السنة، مع الاخذ بنظر الاعتبار عدد ايام العمل الفعلية في كل اسبوع اذ يتم استبعاد العطل الرسمية وبلغ عدد ايام العمل بـ 298 يوم وبناء على ذلك يتم اعداد جدولة الانتاج لمنتج عينة البحث وعلى وفق المعيار العام للطاقة المعمل، اذ تكون كمية الانتاج المطلوب تسليمها يوميا 335 وحدة، اذ تعمل الشركة بواقع 6 ايام في الاسبوع وبواقع 7.5 ساعات يوميا. والواقع الفعلي لخط تجميع محرك المروحة السقفية تبين انه خط تجميع يدوي، ويكون من اربعة عشر محطة بصورة متسلسلة، نجد بان وقت الدورة للمحطات غير مناسب وللأخذ بأكبر وقت للمحطة نجد وقتها = 5.5 ثانية . اما معدل الانتاج اليومي فيحدد من قبل قسم الانتاج في المعمل ووفقا لامكانيات المتوفرة وهو يساوي (60) وحدة خلال اليوم .

$$\text{ولايجاد نسبة كفاءة الخط} = \frac{\text{(محتوى العمل)}}{\text{(عدد المحطات} \times \text{وقت الدورة)}} \\ = \frac{1}{14} \times 5.5 = 58\% \quad \text{دقيقة}$$

$$\text{- نسبة تأخير التوازن} = 1 - \frac{\text{نسبة كفاءة الخط}}{\text{وقت الدورة}} \\ = 1 - \frac{58}{42} = 42\%$$

2- تسلسل المهام

من متطلبات الخط الانتاجي يتطلب ايجاد الازمنة اللازمة لمهام العمل ومعرفة الوقت اللازم لإنجاز المهام لكل جزء من اجزاء المنتوج وعلى وفق المسار التكنولوجي المحدد لمنتج عينة البحث وانه يمر ب 23 مهمة حتى يصبح منتج نهائي والجدول 1 يوضح تسلسل هذه المهام والوقت المطلوب لإنجاز كل مهمة (45) دقيقة ويبين الجدول 2 المهام والمهام السابقة لخط تجمع محرك المروحة

جدول (1) الفعاليات الازمة لتجميع محرك المروحة السقفية

رقم	وصف العملية (المهمة)	أوقات الإنجاز بالدقيقة
1	تجهيز الروتر، وذلك بصباغة من الداخل (المنعطفية او تاكسد الحديد الكهربائي)	2
2	وضع الروتر داخل المكبس الخاص لكبس الستيير داخل الروتر	1.5
3	تجهيز الستيير ووضع الواشر والرنكك (البول بربن)	2
4	كبس الستيير على الروتر مع قيام العامل بفحص القطعة لعدم وجود صوت	1.5
5	ربط الستيير بالروتر بواسطة الواشر	1.5
6	ثبت الستيير بالروتر بواسطة عدد من البراغي (عدد 3)	2.5
7	كبس الغطاء العلوي على الروتر بواسطة مكبس خاص	1.5
8	ثبت الغطاء العلوي على الروتر بواسطة براغي عدد 3	2.5
9	وضع connecter على الشفت من الأعلى	1
10	وضع واشر A16 ثم ربط Net (M16) ربط محكم	2.5
11	ربط الكهرباء (الأسلاك) على connecter لغرض تجهيز المحرك	2.5
12	عملية فحص الاداء الكهربائي والميكانيكي لتشخيص الاعطال (ان وجدت)	2
13	التأكد من قبل العامل بعدم وجود صوت	1.5
14	التأكد من عدم تماش العازل على الروتر	1
15	وضع البراغي عدد 8 على الروتر وربطها ربط خفيف لغرض ثبيت الريشة عدد 4	1.5
16	وضع برغي M6 لغرض الثبيت في الثقب الجانبي	1
17	وضع Net 6 لثبيت	2
18	صباغة المحرك بشكل اولي	1.5
19	الصياغة النهائية	2.5
20	وضع المحرك في الفرن وحسب الوقت المقرر لثبيت الصبغ	5.5
21	التأكد من جميع الاجزاء الموضوعة	1.5
22	وضع الخط الذهبى (جمالية الشكل)	2
23	تقليم ووضع العلامات التجارية والتلميحات	2
	المجموع	45

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على بيانات شعبة الفنية/ قسم التكنولوجيا

جدول (2) مهام العمل والمهام السابقة لخط تجمع مضخة الماء

Task N.	Task Name	Time	Preceding Task
1	A	2	-

2	B	1.5	A
3	C	2	-
4	D	1.5	C, B
5	E	1.5	D
6	F	2.5	E
7	G	1.5	B, F
8	H	2.5	G
9	I	1	H
10	J	2.5	I
11	K	2.5	I
12	L	2	K, J
13	M	1.5	L
14	N	1	M
15	O	1.5	N
16	P	1	O
17	Q	2	P
18	R	1.5	Q
19	S	2.5	R
20	T	5.5	S
21	U	1.5	R
22	V	2	T, U
23	W	2	V
Total		45	

ثالثاً: خطوات تصميم النظام

- 1- تحديد المشكلة: من اهم المشاكل التي تواجه ادارة العمليات مشكلة تخصيص المهام على لذا تكمن حاجة البحث في تصميم نظام مستند الى قاعدة المعلومات والغاية منه تذليل الصعوبات التي يواجهاها مدراء العمليات في كيفية التخلص من الاختلافات والوقت العاطل في محطات العمل.
- 2- تحديد المدخلات: قام الباحث باعداد برنامج من خلال اعتماد على البيانات والمعلومات المستنبطه من تقارير دائرة التخطيط لعينة البحث التي تشمل (سلسل العمليات او المهام او اوقات انجاز كل مهمة ومعدل الانتاج في اليوم)
- 3- المعالجة: تتكون من مجموعة من الاجراءات المبرمجة التي تحكم في عملية الاختيار الفعال للمعلومات، تم معالجة البيانات على استخدام معادلات (زمن الدورة وعدد المحطات) بادخال المتغيرات (سلسل مهام، واقوات انجاز كل مهمة، وساعات العمل الفعلية، ومعدل الانتاج اليومي) لاستخراج وقت الدورة، وعدد المحطات. وتم استخدام الطرق الاجتهادية لايجاد الترتيب الافضل للخط الانتاجي (خط تجميع محرك المروحة السقفية)

- 4- المخرجات:** يتم تشغيل النظام من خلال واجهات البرنامج الأساسية المصممة بلغة Visual Basic-6 وان واجهة المستخدم تعمل كوسيلة اتصال بين البرنامج والمستخدم بأسلوب سهل ويسير وبواجهات مفهومة ويسيرة الاستخدام وبلغة تخطب من خلال الرسوم والايضاحات والتي تمت وعلى وفق مبادئ اساسية تمكن المستخدم من اجل حل اهم مشكلة تواجه مدير العمليات وهي مشكلة اتخاذ القرار الصحيح. وتتم ادخال البيانات لجميع المهام عينة البحث (خط تجميع محرك المروحة السقافية)
- 5- تحليل النتائج:** بالاعتماد على البيانات المذكورة في الجدول (2) ومن اجل الحصول على زمن الدورة الذي يحقق افضل طريقة لتصميم الخط الانتاجي، وبالدخول الى واجهة الطرق الاجتهدية الخمسة اذ يتم ترتيب المهام على المخططات العمل بالاعتماد على اكبر وقت لالمهام او اقل وقت لالمهام او بالاعتماد على عدد العناصر التي تلبي او من خلال اكبر وزن موضعي لكل مهمة.
- يزود البرنامج المستخدم بتوزيع المهام على المخططات العمل ويختار الترتيب الذي يحقق اعلى نسبة كفاءة، واقل نسبة تأخير، واقل وقت عاطل. ومن خلال تعين الطريقة التي ادت الى هذه النتائج والجدول (3) يوضح توزيع المهام على افضل طريقة اجتهدية (اكبر وزن موضعي)، وتفرض اجراء تحليلات كانت نتائج النظام كما يأتي، زمن الدورة (5.5) دقيقة وعلى وفق المعادلة (1) المذكورة في الجانب النظري اذ كان الوقت المتاح للإنتاج في الخط الانتاجي خلال اليوم (45) دقيقة اما معدل الانتاج اليومي وفقاً لامكانات المتوفرة وهو يساوي (82) وحدة خلال اليوم.
- اما بالنسبة الى عدد المخططات فهي كما موضح بالبرنامج مساوي (10) محطة عمل واجمالى الوقت العاطل للخط فانه مساوي (10) دقيقة بينما النسبة المئوية لكافءة الخط (%) 75 و خسارة التوازن (%) 25

mainsheet							
Prodcde	Taskcode	Workstation	Taskname	Tasktime	Cumulativetime	Idletime	
1	1	1	A	2	2	3.50	
1	2	1	B	1.5	5.5	0.00	
1	3	1	C	2	4	1.50	
1	4	2	D	1.5	1.5	4.00	
1	5	2	E	1.5	4.5	1.00	
1	6	3	F	2.5	2.5	3.00	
1	7	2	G	1.5	3	2.50	
1	8	3	H	2.5	5	0.50	
1	9	4	I	1	1	4.50	
1	10	4	J	2.5	3.5	2.00	
1	11	5	K	2.5	2.5	3.00	
1	12	5	L	2	4.5	1.00	
1	13	6	M	1.5	1.5	4.00	
1	14	6	N	1	2.5	3.00	
1	15	6	O	1.5	4	1.50	
1	16	6	P	1	5	0.50	
1	17	7	Q	2	2	3.50	
1	18	7	R	1.5	3.5	2.00	
1	19	8	S	2.5	2.5	3.00	
1	20	9	T	5.5	5.5	0.00	
1	21	7	U	1.5	5	0.50	
1	22	10	V	2	2	3.50	
1	23	10	W	2	4	1.50	

المصدر : من اعداد الباحث /الترتيب على اساس اكبر وزن موضعي

الفصل الثالث- اولاً: الاستنتاجات

- 1- استخدام طرق الاجتهادية لترتيب الخط الانتاجي لها اثر كبير في ايجاد الترتيب الامثل لمحطات وهذا ما اثبتته هذا البحث اذ تم توزيع جميع المهام على المحطات والبالغ عددها 10 محطات مشيرا بذلك الى ان ترتيب الخط الانتاجي لهذا المنتج يتحقق بموجب هذا العدد من المحطات مما يؤدي الى زيادة نسبة كفاءة الخط وتقليل العاطل وبالتالي رفع معدل الانتاج في الوجة
- 2- استخدام النظام لخخصيص المهام على المحطات العمل يقدم وسيلة فعالة للتوصول الى الترتيب الفعال للخط الانتاجي والحصول على اعلى نسبة كفاءة واقل وقت عاطل
- 3- الاعتماد بتنفيذ النظام والتوصول الى الترتيب الافضل للمهام من خلال تحقيق اعلى كفاءة واقل وقت عاطل، تم التوصل الى ان طريقة اكبر وزن موضعي هي افضل الطرق الاجتهادية.
- 4- محدودية اهتمام الشركة بتصميم عملياتها الانتاجية اذ ان الشركة ما زالت تستخدم الاسلوب التقليدي في الانتاج

ثانياً- التوصيات

- 1- نوصي باتباع الطريقة (اكبر وزن موضعي) وذلك لتحقيقها افضل النتائج عند المقارنة مع الطرق الاجتهادية الاخرى.
- 2- تطبيق النظام بتخصيص عناصر او مهام العمل على محطات العمل المصمم لبيئة الشركة من خلال اعادة توزيع المهام على المحطات وان لا يؤدي الى عرقلة قنوات تدفق المواد بين المحطات وحركة العاملين.
- 3- لتحقيق زيادة في الطاقة الانتاجية فعلى الشركة اتباع التوزيع الجديد للمهام وعلى وفق الطريقة الاجتهادية (اكبر وزن موضعي) للوصول الى وقت الدورة يصل الى 5.5 دقيقة وهو الوقت الذي يحقق اقصى طاقة انتاجية
- 4- تزويد مصمم النظام بمعلومات كافية واساسية لتحصيل النتائج والقدرة على برمجتها بشكل منطقي .
- 5- توسيع قاعدة المعرفة والأخذ بنظر الاعتبار جميع المعلومات التي تحصل في خطوط الانتاج والتجميع لاعام فوائد النظام في الصناعات الاخرى .



ملحق للواجهات النظام شكل (2) واجهة ادخال المعلومات المتعلقة بالمهام

Product Code	1
Task Number	1
Task Name	A
Task Time	8.8
Preceding Task	F

Tasks
Display

Save

Draw
NetWork

Details
About Task

Next Quit

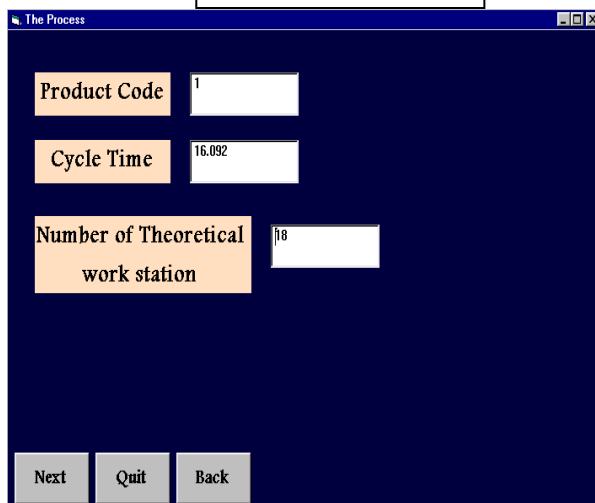
شكل (2) واجهة ادخال المعلومات المتعلقة بالمهام



شكل (1) واجهة تعريفية



شكل (4) واجهة الطرق الاجتهادية



شكل (3) واجهة حساب وقت الدورة وعدد المحطات

Longest task					
Product Code: 1					
WorkStation	TaskName	TaskTime	CumulativeTime	IdleTime	
1 A		8.8	8.8	7.29	
1 B		6.8	15.6	0.49	
2 C		5.3	5.3	10.79	
2 D		9.8	14.9	1.19	
3 E		16	16	0.09	
4 H		15.8	15.8	0.29	

Efficiency %: 94.47368421052
Balanc Delay %: 5.526315789473
Idle Time: 18.548
Production Rate in the day: 1687.5

Quit Back

شكل (5) واجهة نتائج افضل طريقة (اكبر وزن موضعي)

The Best Method Of Heuristic Method					
Number	TheMethod	Efficiency	BalancDelay	IdleTime	Product Rate
1	Longest Task	94	6	19	1687.50
2	Ranked Positional Weight	94	6	19	1687.50

Quit

شكل (6) واجهة افضل الطرق



المصادر
الكتب الأجنبية

A- English Book

1. Ahuja K.K.: Production Management: 1st ed: Cpc publisher & Distribution, New Delhi: 1993 .
2. Chase, Richarch B. , Aquilano . Nigholas J . & Jacobs Robert F. : Operations Management for cometive Advantage: 9th ed : Mc Graw Hill Co Inc : 2001 .
3. Chase. Richarch B. , Aquilano . Nigholas J. & Jacobs Robert F. : Operations Management for Cometive Advantage : 4th ed : Mc Graw Hill Co. In : 2003 .
4. Dilworth. James B.: Operations Management Design Planning Control for Manufacturing & Services Mc Graw – Hill, Inc, New yourk : 1992 .
5. Evans James R.: Applied production & Operations Management : 4th ed: West publishing Co : 1993 .
6. Gaither Norman & Fraizer Grey: Operations Management : 9th ed: South Western adivison of Thomson Learning : 2002 .
7. Groover, M & Zimmers E. : CAD / CAM Computer Aided Design & Manufacturing : Prentic Hill Inc New Jersey : 1987 .
8. Heizer, Jay & Render, Barry : Operations Management 6th ed : prentice Hall New Jersey : 2001 .
9. Heizer , Jay & Render , Barry : Operations Management 7th ed : prentice Hell New Jersey : 2004 .
10. Krajweski lee J . & Ritzman larry P. : Operation Management Strategy & Analysis : 7th ed : Wesley Publishing Com Inc V.S.A : 1991, 2005 .
11. M. Myrup Andreassen /S. Kahler/ T. Hand/ k. swift " Design for assembly " 2 nd edition 1998 IFS Publications / spring – verlag .O.K.
12. Shafer , Scoh M. & Meredith Jack R. : Operations Management , Aprocess Approach With Spread Sheets : John Weily & Sons Inc : 1998 .
13. Slack N. , Chambers S. , Harland C. , Harrison A, & Johnston R. : Operations Management : 4th ed London Pitman Publishing Co : 2004 .
14. Sohn L. Burbidye "Production flow analysis for Planning group technology " oxford science publications :1989
15. Taylor Bernard W. & Russell Roberta S. : Operations Management Multimeadia Uersion 3rd ed : Prentic Hill Inc New Jersey : 2000 .
16. Waller Derek L. : Operation Management A Supply Chain approach : 2nd ed : Thomson : 1999 .
17. V.S. Korsakov. V.K. Zamyalin " Assembly Proctice in machine building Mir Publishers Moscow :1987



الدوريات الأجنبية

1- Raymod. J. , "Facility and Location : An Analytical Approach" International Journal of Production Research . Vol 26 . no7 ,1991

الكتب العربية

- 1- التميمي، حسين عبد الله، (إدارة الإنتاج والعمليات) - مدخل كمي، الطبعة الأولى، عمان-الأردن، 1997.
- 2- العلي، عبد السatar محمد، (إدارة الإنتاج والعمليات) ، دار وائل للنشر عمان – الأردن، 2000 .

الدوريات والمجلات العربية

- 1- العاني، خليل إبراهيم محمود، (تخطيط الأعمال وتتابع المحطات في خط الإنتاج)، مجلة الهندسة والتكنولوجيا ، مجلة (14) (8) ، 1995 .

موقع الانترنت

[http://www.almadapaper.com/sub/01-571/p19.htm-1](http://www.almadapaper.com/sub/01-571/p19.htm)
[http://www.allinegypt.com/search.php -2](http://www.allinegypt.com/search.php)