

ادارة النشاط الإنتاجي والعمليات

مدخل التحليل الكمي



المنطقة الحرة، ٣٥١٢٦ - الإسكندرية

دكتور
محمد محمد محمد الغولاني



الناشر

دار الفقاهة لتأهيل المعلمين
٥٩ ش محمود صدقي متر من القصوى سيدى بشر - الإسكندرية
تلفونك : ٠٠٢٤٤٨٠٠٠٠ - الإسكندرية





ادارة النشاط الإنتاجي والعمليات

مدخل التحليل الكمي

دكتور

محمد محمد محمد الخولاني

الطبعة الأولى

٢٠١٤م

الناشر

دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر

تليفاكسن ٥٢٧٤٤٣٨ - الإسكندرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

.....
«إِنْ كُلُّ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِلَّا أَتَيَ الرَّحْمَنَ عَبْدًا
.....
* قَدْ أَخْصَاهُمْ وَعَدَهُمْ عَدًّا».

صدق الله العظيم

سورة مريم الآية (٩٤-٩٦)

المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
|--------|---|
| ١١ | الفصل الأول : مفهوم وظيفة إدارة النشاط الإنتاجي والعمليات .. |
| ١٣ | ☆ التطور التاريخي لإدارة النشاط الإنتاجي والعمليات .. |
| ١٥ | ☆ الوظائف الرئيسية في منظمات الأعمال .. |
| ٢٠ | ☆ مفهوم إدارة الإنتاج والعمليات .. |
| ٢١ | ☆ مدير الإنتاج والعملية الإدارية .. |
| ٢٣ | الفصل الثاني : الجوانب التنظيمية لإدارة الإنتاج |
| ٢٥ | ☆ تقديم .. |
| ٢٦ | ☆ الهيكل التنظيمي لإدارة الإنتاج والعمليات .. |
| ٢٦ | ☆ تحديد أهداف إدارة الإنتاج والعمليات .. |
| ٢٨ | ☆ المراحل الرئيسية لوضع الهيكل التنظمي .. |
| ٣٣ | ☆ أسس التنظيم الداخلي لإدارة الإنتاج والعمليات .. |
| ٣٩ | الفصل الثالث : الإنتاجية .. |
| ٤١ | ☆ مقدمة .. |
| ٤١ | ☆ تعريف الإنتاجية وأهميتها .. |
| ٤٣ | ☆ أسباب انخفاض الإنتاجية ومداخل تحسينها .. |
| ٤٥ | ☆ أسباب نجاح بعض المنظمات العالمية .. |
| ٤٧ | ☆ العوامل المحددة للإنتاجية .. |
| ٤٨ | ☆ قياس الإنتاجية .. |
| ٦١ | الفصل الرابع : مداخل دراسة النشاط الإنتاجي .. |
| ٦٤ | ☆ الأهداف الرئيسية لمدخل التحليل الكمي .. |
| ٦٤ | ☆ العوامل المؤثرة في التحليل الكمي .. |

| | |
|-----|---|
| ٦٥ |★ نتائج التحليل المختلفة |
| ٦٧ |★ مزايا وعيوب التحليل الكمي |
| ٦٩ |★ نموذج تحليل التعادل |
| ٧٥ | الفصل الخامس : اختيار الموقع |
| ٧٩ |★ عوامل اختيار الموقع |
| ٨٤ |★ العوامل الكمية والذاتية لاختيار موقع العمل |
| ٨٩ |★ تقييم العوامل الكمية والذاتية لاختيار موقع العمل |
| ٩٥ |★ اختيار الموقع باستخدام نموذج التعادل |
| ٩٨ |★ اختيار الموقع (٢) تعدد الواقع |
| ٩٩ |★ أمثلة محلولة . |
| ١١١ | الفصل السادس : تصميم الخط الإنتاجي من خلال أمثلة محلولة |
| ١١٤ |★ بناء خط الإنتاج ... |
| ١١٥ |★ معايير بناء خط الإنتاج |
| ١١٧ |★ معيار وقت الإنجاز |
| ١١٨ |★ معيار عدد الأنشطة السابقة |
| ١١٩ |★ معيار عدد الأنشطة التالية |
| ١٢١ |★ معيار الوزن المركب |
| ١٣١ | الفصل السابع : التنبؤ |
| ١٣٣ |★ الاعتبارات اللازمة للتنبؤ |
| ١٣٥ |★ طرق التنبؤ |
| ١٤٩ |★ بعض طرق التنبؤ الإحصائية |
| ١٧٣ | الفصل الثامن : جدولة العمليات |
| ١٧٥ |★ مقدمة |
| ١٧٦ |★ التعريف بجدولة العمليات |

| | |
|-----------|---|
| ١٧٩ | ★ أهمية جدولة العمليات |
| ١٨٠ | ★ أهداف جدولة العمليات |
| ٤٨٢ | ★ العوامل المؤثرة على الجدولة |
| ١٨٤ | ★ نظام الجدولة |
| ١٩٢ | ★ الجدولة في حالة خط الإنتاج |
| ٢١٠ | ★ الجدولة في حالة الوحدة الإنتاجية |
| ٢٥٧ | ★ التتابع في حالة الوحدة الإنتاجية |
| ٢٨٣ | الفصل التاسع: إدارة الجودة |
| ٢٨٥ | ◀ مقدمة |
| ٢٨٩ | ◀ بمفهوم الجودة |
| ٢٩١ | ◀ مدخل إدارة الجودة الشاملة |
| ٢٩٧ | ◀ علاقة إدارة الجودة الشاملة بمعايير إدارة الجودة |
| ٣٠٥ | المراجع العربية |
| ٣٠٧ | المراجع الأجنبية |



في ظل التغيرات العالمية المتلاحقة ونحن نعيش عصر الثورة الرابعة ثورة المعرفة ونواجه في نفس الوقت متغيرات عاصفة من أخطرها اتفاقية التجارة العالمية (WTO) والموامة والتكتلات الاقتصادية المختلفة ولم يعد أمامنا من سبيل إلا أنراك واستيعاب التعامل مع معطيات هذا العصر ومتغيراته ، ولم يعد أمام المنتجات المصرية من مفر إلا أن يخلق لنفسها موقعاً مناسباً على خريطة العالم الاقتصادية .

ولما كانت وظيفة الإنتاج والعمليات من أكثر وظائف المنظمة قدرة على تحقيق هذه الأهداف لمنظماتنا سواء الصناعية منها أو الخدمية ، حيث أنها الوظيفة المنوط لها إنتاج السلع والخدمات التي أنشئت المنظمة أساساً لتقديمها ، لذلك كان الاهتمام لمقررات إدارة النشاط الإنتاجي والعمليات ضرورة حتمية لخلق الوعى والثقافة لدى المهتمين بهذا المجال من طلبة أو ممارسين بما يمكنهم من ممارسة أو فردهم الكفاءة والفعالية المتوقعة .

ويتعامل هذا الكتاب مع إدارة النشاط الإنتاجي العمليات باعتبارها وظيفة متكاملة تتضمن على ممارسة المدير للوظائف الإدارية من تحضير وتنظيم وتوجيه ورقابة في مجال إنتاج السلع المادية الملموسة أو تقديم الخدمات الغير ملموسة .

وقد تم عرض موضوعات الكتاب بطريقة تهدف إلى نقل المفاهيم الرئيسية للنشاط الإنتاجي للقارئ بأسلوب مبسط وعواجمت معظم موضوعاته باستخدام النماذج الكمية (الرياضية) بعد تبسيطها لتتفق مع القدارات العلمية للقارئ العادي ، كما روثى استبعاد الموضوعات الجدلية والتي تحتاج إلى خلفية رياضية متقدمة .

ويود المؤلف أن يعبر عن أمنائه لكل من سبقه في الكتابة في هذا الميدان وقد تم الإشارة إليهم في نهاية الكتاب .

والله ولـ التوفيق ،

المؤلف

الفصل الأول

مفهوم وظيفة إدارة النشاط الإنتاجي والعمليات

- » أولاً : التطور التاريخي لإدارة الإنتاج والعمليات .
- » ثانياً : الوظائف الرئيسية في منظمات الأعمال .
- » ثالثاً : مفهوم إدارة الإنتاج والعمليات .
- » رابعاً : مدير الإنتاج والعملية الإدارية .

الفصل الأول

مفهوم وظيفة النشاط الإنتاجي والعمليات

حيث أن الكتاب يهدف إلى تقديم إطار عام لإدارة وظيفة الإنتاج والعمليات في منظمات الأعمال. فإن هذا الفصل يمهد الطريق أمام الموضوعات الفنية المتخصصة التي ستتناولها بالشرح والتحليل في هذا الكتاب، ويبدأ هذا الفصل باستعراض سريع لراحل تطور الفكر الإداري لوظيفة الإنتاج، ثم التعريف بطبيعة ونطاق إدارة الإنتاج والعمليات كأحدى الوظائف الرئيسية الهامة للمنظمة.

أولاً : التطور التاريخي لإدارة الإنتاج والعمليات :

عرفت وظيفة الإنتاج منذ بدأ الإنسان العمل وتنظيم جهوده من أجل سد احتياجاته من غذاء إلى ملبس، فكانت كل أسرة تنتج احتياجاتها وتغزل ملابسها، وعندما زاد ما تنتجه الأسرة عن احتياجاتها باعت الفائض في السوق مقابل سلع أخرى (المقايضة)، وللاستفادة من هذا الوضع ظهرت فئة من الوسطاء والمساورة لمساعدة الأسرة في هذه العمليات فكانوا يجمعون المادة الخام (القطن) لتسليمها للأسر لتصنيعها في منازلهم وكذلك مساعدتهم في بيع الفائض عن احتياجاتهم، ولكن بعد ذلك ظهرت فكرة تجميع العاملين كلهم في موقع واحد بدلاً من توزيعهم على المنازل، ومن هنا ظهرت فكرة "المصنوع".

وتعتبر الآثار التاريخية الموجدة الآن خير مثال على ممارسة الحضارات القديمة لهذه الوظيفة فالفراعنة - قدماء المصريين - على سبيل المثال تشير آثارهم ونقوشهم إلى أنهم استخدمو العديد من أساليب الإدارة الحديثة في إدارة الكثير من أعمالهم، فبناء الأهرامات يعد بدون شك أحد المشروعات الضخمة التي لابد وأن تنفيذها قد نمت إدارته على أساس علمية سليمة بدءاً من

التصميم تخطيط العمل ، توفير الاحتياجات ، نقل وتناوله المواد ، والمتابعة ، ومراقبة المخزون ، ومراقبة الجودة ... الخ .

وفي القرن الثامن عشر ظهر كتاب "ثورة الأمم" The wealth Nations الذي قدم فيه الاقتصادي آدم سميث أول مبادئ تقسيم العمل لرفع كفاءة الأداء وكان ذلك هو الأساس الذي بنيت عليه فيما بعد دراسة الوقت وتبسيط العمل .

وفي القرن التاسع عشر استكمل تشارلز بايج في كتابه "اقتصاديات الإنتاج واستخدام الآلات" ما بدأه آدم سميث مثل دراسة الوقت والتخصيص وتقسيم العمل وتحفيض التكاليف وربط الأجر بالمهارات الازمة لأداء المهمة أو العمل .

وجاء فردرريك تيلور في أوائل القرن العشرين بدراساته وأبحاثه الخاصة برفع مستوى أداء العامل من خلال دراسة الوقت والحركة Time & Motion study للعمليات التي تؤدي في المصنع معتمدا على أساليب الملاحظة والتجريب وتسجيل النتائج وتحليلها فسميت بحركة الإدارة العلمية نظرا لأن استخدام هذه الأساليب كان يقتصر من قبل على العلوم الطبيعية فقط، ونشرت نتائج دراسته وتصنيفاته في كتاب "مبادئ الإدارة العلمية"

principles of scientific management .

واعتبر تيلور عدد من المفكرين الإداريين أمثل هنري فورد (تدفق العمل في الإنتاج الكبير وخطوط التجميع) وفرانك جلبرت (دراسة الحركة)، وهنري جانت (نظم جدولة الإنتاج واستخدام الخرائط)، وألتون مايو (الثر العوامل النفسية والاجتماعية على بيئة العمل) .. وكثيرون غيرهم من رواد الفكر الإداري.

وكان يطلق على الإدارة القائمة على وظيفة الإنتاج "إدارة التصنيع أو "الإدارة الصناعية" أو "إدارة المصانع" وكان الاهتمام الأساسي منصبًا على زيادة الإنتاجية.

وفي الخمسينيات ساعد مفهوم النظم في تطوير الرؤية للمنظمة كنظام كلي يتكون من مجموعة من النظم الفرعية إلى جانب اعتباره في حد ذاته نظاما

فرعيا لنظام أكبر، وساعمت بحوث العمليات في حل الكثير من مشاكل الإنتاج بتقديم العديد من النماذج الرياضية التي يمكن استخدامها في عمليات الجدولة والمخزون واختيار الموقع وتخصيص الموارد وكان لاتساع دائرة استخدامات الحاسوب الآلي أكبر الأثر في زيادة استخدام هذه النماذج بسهولة ويسر.

وفي أواخر الخمسينيات ظهر مفهوم "إدارة الإنتاج ليصبح مجال الاهتمام هو ممارسة الوظيفة وليس الأساليب الفنية للتصنيع"، ونتيجة لذلك تم تعليم استخدام هذه المفاهيم في العديد من المنظمات غير الصناعية (بالمفهوم التقليدي) كالمنظمات التجارية والبترولية.

وشهدت نهاية الستينيات ازدهاراً أكبر في مجال "إدارة الإنتاج" التي كان يوحى مسماعها باقتصار مجال تطبيقها على المنتجات المادية الملموسة، ولتوسيع هذا المجال أضيف قطاع الخدمات إلى المجالات التي تستخدم فيها مفاهيم وظيفة الإنتاج وأصبح المسمى أكثر شمولًا ليكون "إدارة العمليات" أو "إدارة الإنتاج والعمليات" وليغطي في نفس الوقت المنظمات الإنتاجية والخدمية الهدافة وغير الهدافة للربح.

ثانياً : الوظائف الرئيسية في منظمات الأعمال :

يوجد لكل منظمة للأعمال ثلاثة وظائف أساسية هي العمليات operations التمويل Finance والتسويق Marketing وبالإضافة إلى هذه الوظائف الرئيسية توجد مجموعة أخرى من الوظائف المعاونة مثل الأفراد، الحسابات، الشؤون الهندسية .. وهكذا.

ومن الواضح أن وجود هذه الوظائف بالمنظمة أو عدم وجودها، وكذلك مدى الاهتمام الموجه لكل منها يعتمد بدرجة كبيرة على نوعية الأعمال التي تقوم بها المنظمة، وعلى ذلك فإنه في المنشآت غير الصناعية قد لا تجد إدارة هندسية، على الرغم من أن وجودها يعتبر ضرورة في المنشآت الصناعية .



شكل رقم (١)

الوظائف الرئيسية بالمنظمة

١- وظيفة العمليات operations

تنطوي هذه الوظيفة على جميع الأنشطة المرتبطة بشكل مباشرة بانتاج السلع أو تقديم الخدمات التي تتعامل فيها المنظمة، ولا يمكننا القول بأن وظيفة الإنتاج والعمليات تمارس فقط في عمليات التصنيع والتجميع المتعلقة بالمنتجات المادية الملموسة، ولكن كما سبق أن ذكرنا فإنها تمارس أيضاً في المنظمات ذات الطبيعة الخدمية مثل مؤسسات الرعاية الصحية ومنشآت النقل وتجارة التجزئة .. وما شابه ذلك .

وتعتبر وظيفة العمليات هي بمثابة حجر الأساس ل معظم منظمات الأعمال، لأنها الوظيفة المسئولة عن خلق سلع وخدمات المنظمة، حيث يتم الحصول على المدخلات اللازمة من العمل والمواد والطاقة، وعبر الوقت (الزمن) تستخدم للحصول على المنتجات التامة واحدة أو أكثر من عمليات التحويل (مثل التخزين والنقل والتقطيع..) بما يضيف قيمة إلى العناصر الأولية المستخدمة ومن أجل ضمان الحصول على المخرجات المطلوبة، تتم أثناء عملية التحويل وفي نقاط متعددة عمليات قياس يتم إرسال نتائج تجمعها كمعلومات مرتدة مرة أخرى مع مدخلات النظام بعد مقارنتها بالمستويات النمطية السابق وضعها لتحديد ما إذا كانت هناك حاجة لاتخاذ أي أجزاء تصحيحي .

٢- وظيفة التمويل finance

تنطوي وظيفة التمويل على الأنشطة المتعلقة بضمان توافر الموارد النقدية اللازمة للمنظمة بأسعار معقولة وكيفية، تخصيص هذه الموارد على أجزاء المنظمة كل، ويمكن إيجاز أهم هذه الأنشطة فيما يلى :

١- إعداد الموازنات :

يتم إعداد الموازنات بشكل دوري من أجل تحظيط الاحتياجات المالية، مع ضرورة متابعة الموقف لإجراء التعديلات اللازمة على الموازنات، مع تقييم الأداء الفعلى بالمقارنة بالموازنة السابق إعدادها .

٢- التحليل والتقييم الاقتصادي لمقترنات الاستثمار :

تتطلب عملية تقييم فرص الاستثمار البديلة في الصنع والمعدات ضرورة التعاون بين أفراد إدارة العمليات وإدارة التمويل.

٣- توفير الأموال اللازمة :

وتعلق بتوفير التمويل الضروري للعملات من حيث كمية الأموال المتاحة وتوقيتات توافرها، حيث أن عنصر التوقيت يكون عامل حرجا للغاية عندما تكون الأموال المتاحة للتصرف محدودة، ويمكن أن يساهم التخطيط الجيد للأموال في تجنب مشاكل التدفق النقدي .

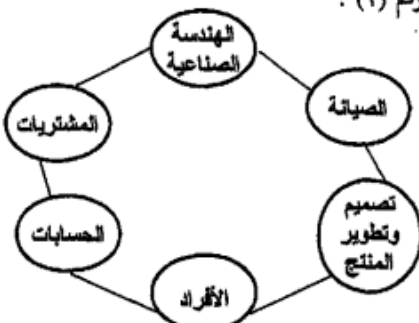
(٣) وظيفة التسويق Marketing

يتركز الاهتمام الأساسي لوظيفة التسويق على بيع منتجات المنظمة أو خدماتها، وتتضمن الأنشطة الأساسية للتسويق بالإضافة إلى البيع عمليات الإعلان والترويج، وبصفة عامة تطوير السوق والحفاظ عليه، كذلك توطيد العلاقات مع العملاء بالإضافة إلى التنبؤ بالمبيعات، ونظرًا لوجود اتصال مباشر بين أفراد التسويق والعملاء، فإن إدارة التسويق تعتبر مصدرا ثمينا للمعلومات المتعلقة بتطوير المنتج أو الخدمة القائمة أو تطوير منتجات أو خدمات جديدة، وفي مقابل ذلك يحتاج أفراد التسويق إلى معلومات من إدارة العمليات تتعلق

بفترة السبق Lead times الازمة للانتهاء من تصنيع المنتج أو إعداد الخدمة حتى يمكن مد العملاء بتقديرات دقيقة عن المدة الازمة للانتهاء من تجهيز أو افرهم .

(٤) وظائف أخرى :

بالإضافة إلى الوظائف الرئيسية الثالثة بالمنظمة توجد مجموعة أخرى من الوظائف المساعدة التي تتكامل وظائفها مع الوظائف الرئيسية الثلاثة ومنها المشتريات والحسابات والأفراد. يضاف إلى ما سبق ووفقاً لطبيعة المنظمة قد تجد وظائف أخرى لتصميم وتطوير المنتج والهندسة الصناعية، والصيانة.. كما يظهر من شكل رقم (٢) .



شكل (٢)

تفاعل وظيفة العمليات مع العديد من الوظائف المساعدة

الحسابات Accounting

وتعد هذه الوظيفة مسؤولة عن إعداد القوائم المالية بما فيها قائمة الدخل والميزانية، وتتولى كذلك توفير بيانات التكلفة عن العمالة والمواد والمصروفات الإضافية، وقد تقدم كذلك تقاريراً عن بعض الجزئيات مثل نسبة الفاقد، أوقات التوقف، والأعطال، وبيانات المخزون، وتتابع هذه الوظيفة

موقف المبالغ والمحصلة وتكليف التأمين وتقوم بإعداد قوائم الضرائب الخاصة بالمنشأة .

Purchasing المشتريات

وهي مسؤولة توفير المواد والمهام والمعدات الالزمة ، ويعتبر الاتصال المباشر وثيق الصلة بإدارة العمليات أمرا ضروريا لضمان تحديد وتوفير الكميات المطلوب شراؤها بدقة وفي التوقيتات المناسبة، كذلك تعتمد المنظمة على إدارة المشتريات في تقييم الموردين من حيث الجودة، الاعتمادية، الخدمة، والسعر، والقدرة على التكيف مع تغيرات الطلب، وتتضمن عملية الشراء أيضاً شحن واستلام وفحص المواد .

Personnel الأفراد

وتهتم هذه الوظيفة بتوفير الكفاءات وتدريب الأفراد، وعلاقات العمل، والتفاوض مع النقابات، وإدارة الأجر والمرتبات، والمساعدات في إعداد تقديرات الاحتياجات من القوى البشرية مع الحفاظ على صحة العاملين وسلامتهم .

Product design /development تصميم وتطوير المنتج

وتلعب هذه الوظيفة دورا هاما في بعض المنشآت، وقد تتضمن الأنشطة الرئيسية بحوث وتطوير المنتجات أو الخدمات الجديدة، بالإضافة إلى العمل على تطوير وتحسين المنتجات أو الخدمات الحالية، ويطلب هذا ضرورة وجود قنوات اتصال مستمرة بين مراحل التصميم والإنتاج يتم عبرها تبادل المعلومات الخاصة بالإمكانات والقدرات الحالية والمستقبلية للمنشأة .

industrial Engineer الهندسة الصناعية

وغالباً ما توجد هذه الوظيفة في المنشآت الصناعية الكبير الحجم، وتهتم أساساً بعمليات الجدولة وتحديد المستويات النمطية للأداء وتصميم طرق العمل، بالإضافة إلى مراقبة الجودة ومناولة المواد .

وهي مسؤولية عن عمليات الصيانة الدورية بالإضافة إلى الإصلاحات المطلوبة، وتدفعه المصانع أو تبريه، إلى جانب نقل المخلفات والثقایات الضارة والتخلص منها وقد يضاف إليها الأمان الصناعي .

ثالثاً : مفهوم إدارة الإنتاج والعمليات :

أختلف الكتاب في نظرتهم إلى إدارة الإنتاج والعمليات ، فالبعض يراهاـ كما سبق وأن ذكرناـ أنها الإدارة المسؤولة عن إنتاج السلع والخدمات التي تعامل فيها المنظمة بالكميات المطلوبة وبالجودة المناسبة وفي الوقت المحدد وبالتكلفة العقلية .

ويراهـ البعض الآخر من خلال مفهوم النظم (الذى سنعرض له فى الفصل القادم) أنها ذلك النشاط الوظيفي المختص بالعمليات التحويلية المختلفة المطلوب القيام بها لتحويل عناصر الإنتاج أو مدخلات النظام (مواد، آلات، عمالـة، أرضـ ورأسمـال)، إلى مخرجـات ذات قيمة أكبر واستخدامـ أفضل من عناصر المدخلـات .

والبعـض الآخر ينظر لإدارة الإنتاج والعمليـات على أنها مجموعة الوظائف الإدارية من تخطيط وتنظيم وتوجـيه ورقـابة وتنمية كفاءـات والتـى تعارض من أجل إجرـاء عمليـات التـحـويـل الـلاـزـمـة على عـناـصـر الإـنـتـاج المـخـلـفة للـحـصـول على المـخـرـجـات المـطـلـوـبة، إلا أنـ التعـريف الأـكـثـر شـمـولاـ والـذـى يـقـوم بـ بنـاءـ الهـيـكلـ الأسـاسـي لـمـوـضـوعـاتـ هـذـاـ الكـتـابـ فـهـوـ النـظـرـ إـلـىـ إـدـارـةـ الإـنـتـاجـ والـعـمـلـيـاتـ عـلـىـ أـنـهـاـ مـجـمـوعـةـ الوـظـافـتـ الإـدارـيـةـ المـتـعـلـقةـ بـتـصـمـيمـ وـتـشـغـيلـ نـظـمـ الإـنـتـاجـ المـخـلـفةـ، وـيـنـطـوـيـ ذـلـكـ عـلـىـ عـمـلـيـاتـ تـخـطـيطـ وـتـنـظـيمـ وـتـوجـيهـ وـرـقـابـةـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ خـلـقـ السـلـعـ وـالـخـدـمـاتـ المـطـلـوـبةـ بـالـكـيـاـتـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـمـطـلـوـبةـ وـفـيـ التـوـقـيـتـ الـمـحـدـدـ وـبـأـقـلـ تـكـلـفـةـ مـكـنـةـ .

ويلاحظ أن المادة العلمية المعروضة في هذا الكتاب تتبع هذا المنهج الأخير حيث أن الموضوعات بصفة عامة تم تقسيمها إلى جزئين، ويتناول الجزء الأول منها عمليات تصميم الإنتاج ويعرض الجزء الثاني لتنفيذ النظام الإنتاجي وتشغيله ومراقبته .

رابعاً : مدير الإنتاج والعملية الإدارية :

يعتبر مدير الإنتاج والعمليات هو الشخصية الرئيسية في النظام الإنتاجي، فعليه تقع المسئولية النهائية عن خلق السلع والخدمات .

وقد تخيل أن نوعيات الأعمال التي يهتم بها مدير الإنتاج تختلف بشكل واضح من منظمة إلى أخرى لاختلاف المنتجات أو الخدمات التي تعامل فيها المنظمات المختلفة، أي أننا نجد أن العمليات المصرفية تتطلب نوعية مختلفة من الخبرة عن تلك التي تتطلبها صناعة كالحديد والصلب مثلاً، ومع هذا فإننا نجد أن أعمال المدير واحدة في الحالتين وهي بالضرورة أعمال إدارية ويمكن تكرار نفس القول في شأن طبيعة عمل أي مدير إنتاج – عمليات بعض النظر عن أنواع السلع الخدمات المقدمة (ففي جميع الحالات يقوم مدير العمليات بالتنسيق بين استخدامات المورد من خلال عملية الإدارة التي تتضمن التخطيط والتنظيم وتكوين الكفاءات، والتوجيه والرقابة .

ويتضمن التخطيط planning تحديد الإطار العام للأعمال المستقبلة وتبدأ عملية التخطيط بتقدير وتحديد الهدف المطلوب ويلى ذلك تصميم طرق وأساليب تحقيق هذا الهدف .

أما التنظيم Organizing فيشير إلى الهيكل الإداري للمنظمة، ويتضمن وضع أجزاء النظام معًا جانباً إلى جنب بالشكل الذي يضمن تحقيق النتائج المطلوبة، ويطلب هنا اتخاذ قرارات تتعلق بمن؟ وماذا؟ وأين؟ ومتى؟ المتعلقة بالأعمال .

ويشمل تكوين الكفاءات Staffing اختيار وتدريب الأفراد الذين سيقومون بتشغيل النظام، ويشير التوجيه Directing إلى إصدار الأوامر أو التعليمات، وتقديم المقترنات أو دفع المسؤولين لأداء مهامهم بالكفاءة المطلوبة وفي الوقت المحدد وتتضمن الرقابة Controlling قياس نتائج العمليات وتحديد ما كانت مقبولة واتخاذ أو تحديد الإجراء التصحيحي المطلوب إذا كانت هناك حاجة لذلك.

ويوضح الجدول التالي أمثلة لبعض أنشطة مديرى العمليات وفقاً لهذه التصنيفات .

جدول رقم (١)

أمثلة لبعض القرارات الإدارية لمدير الإنتاج والعمليات

| تكوين الكفاءات | التوجيه | التنظيم | الخطيط |
|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| -استخدام الوقت الإضافي. | -خطط الحوافز | -درجة المركزية | -الطاقة . |
| -التعدينات . | -إصدار أوامر العمل . | -الصنع أو الشراء | -الموقع . |
| والاستثمارات . | -توزيع الأعمال | -التعاقد من الباطن | -المنتجات والخدمات . |
| | | | -التصميم الداخلى . |
| | | | -ال المشروعات . |
| | | | -الجدولة . |

الفصل الثاني

الجوانب التنظيمية لإدارة الإنتاج

﴿أولاً﴾ : تقديم .

﴿ثانياً﴾ : الهيكل التنظيمي لإدارة الإنتاج والعمليات .

﴿ثالثاً﴾ : تحديد أهداف إدارة الإنتاج والعمليات .

﴿رابعاً﴾ : المراحل الرئيسية لوضع الهيكل التنظيمي .

﴿خامساً﴾ : أسس التنظيم الداخلى لإدارة الإنتاج العمليات .

الفصل الثاني

الجوانب التنظيمية لإدارة الإنتاج

أولاً : تقديم :

سبق أن ذكرنا أن إدارة الإنتاج والعمليات تهدف إلى إنتاج سلعة أو تقديم خدمة بكمية معينة وجودة محددة في زمن مخطط وب أقل تكلفة ممكنة، وهي في سبيلها لتحقيق ذلك لأبد وأن تمارس مجموعة من الأنشطة تحتاج في تنفيذها إلى مجموعة من الأعمال يقوم بها عدد من العاملين الذين يختص كل منهم بمجموعة من الأعمال، وذلك بتعاون مع باقي الوظائف الأخرى من أجل تحقيق الهدف العام، ويعتبر هذا باختصار هو الإطار العام لتنظيم إدارة الإنتاج والعمليات.

ولكن قد يكون من الضروري - قبل تناول كيفية إعداد الهيكل التنظيمي لإدارة الإنتاج بالتفصيل - أن نشير إلى إننا لن تتناول مبادئ التخطيم بالتفصيل حيث أنه قد سبق تناولها في مقرر السنة الأولى "مبادئ والإدارة" كذلك لا يوجد شكل تنظيمي أمثل يصلح لجميع المنظمات باختلاف أحجامها أو طبيعة نشاطاتها، أى بعبارة أخرى لا يوجد تنظيم أمثل لكل المنظمات أو حتى لمنظمة محددة باختلاف الأوقات، ولكن كل منظمة لها ظروفها وأمكانياتها وطبيعة عملها وحجمها وأهدافها الخاصة بها، والتي قد تتفاوت من وقت إلى آخر .

وبالتالي فإن الهيكل التنظيمي ليس هدفا في حد ذاته وإنما هو وسيلة أو أداة أو إطار يتم من خلاله تحقيق الأهداف الخاصة بالإدارة وعلى ذلك فإن رفع كفاءة الإدارة في مجال الإنتاج والعمليات يتطلب ضرورة الاهتمام لوضع الهيكل التنظيمي الداخلى الخاص بالإدارة وأهمية تحديد موقع على الهيكل التنظيمي العام ككل وكذلك علاقته بباقي الإدارات الأخرى بالمنظمة.

ويصفه عامة فإن التنظيم الكف هو ذلك الذي يحدد بشكل واضح ودقيق طبيعة العمل وال العلاقات الوظيفية والسلطات والمسؤوليات ولكن إلى جانب ذلك يتضمن بدرجة من الرونة وليس الجمود حتى يسمح بال التجاوب مع أي تغيرات تحدث سواء خارج المنظمة أو داخلها .
ونعرض فيما يلى مراحل إعداد التنظيم الإداري لإدارة الإنتاج والعمليات .

ثانياً : الهيكل التنظيمي لإدارة الإنتاج والعمليات :

من الإطار العام السابق توضيحه لخطوات ومراحل وضع التنظيم الخاص بإدارة الإنتاج والعمليات وجدنا أن كل المراحل تبني على أساس وجود هدف أو مجموعة محددة وواضحة من الأهداف الخاصة بالإدارة ، وفي هذا الصدد نود أن نشير إلى أن يعضا من الكتاب في مجال الإدارة يعتبرون أن وضع الأهداف وتحديدها هي أول خطوات وضع الهيكل التنظيمي ، أي أنها بعبارة أخرى تدخل ضمن مراحل وخطوات وضع الهيكل التنظيمي ، وإلى جانب هؤلاء بعض آخر من الكتاب الذين يرون أن وضع الأهداف وتحديدها هي مرحلة مستقلة قائمة بذاتها وتم خارج نطاق مراحل إعداد الهيكل التنظيمي ، وهذا هو الرأى الذي نتباهى في هذا المجال .

ثالثاً : تحديد أهداف إدارة الإنتاج والعمليات :

حيث أن إدارة الإنتاج والعمليات هي المحور الأساسي الذي تدور حوله أنشطة المنظمة كلها وعمليتها فإن أهداف هذه الإدارة لابد وأن تنبثق من الأهداف العامة للمنظمة ككل ، هذا من ناحية طبيعة النشاط ، أما من ناحية منهج النظم فإننا قد عرفنا إدارة الإنتاج والعمليات على أنها ما هي إلا نظام فرعى من ضمن مجموعة من النظم الفرعية الأخرى ، المكونة للمنظمة ككل (تسويق ، تمويل ...) وعلى ذلك فإن أنشطة هذه النظم الفرعية وعلاقاتها وتفاعلاتها لابد وأن تتم من أجل تحقيق الهدف العام للنظام الكلى ، أي أن

الأهداف الفرعية لكل نظام فرعى منها لابد وأن تتبع من الأهداف العامة للمنظمة ككل .

الأهداف العامة للمنظمة :

وفيمما يلى بعضاً من الأهداف العامة التي قد تسعى المنظمة إلى تحقيق واحد أو أكثر منها :

→ تحقيق أقصى مستوى ممكن من الأرباح على أن يكون ذلك محدوداً بشكل رقمي .

→ زيادة الحصة السوقية للمنظمة من السوق الكلى .

→ الإنتاج بمستوى معين من الجودة المرتفعة نسبياً .

→ رفع مستوى الكفاءة عن طريق تحقيق خطة الإنتاج بأقل تكلفة ممكنة .

→ تحمل قدر أكبر من المسؤولية الاجتماعية لتحقيق أهداف المجتمع وتنمية .

→ البقاء والاستمرار بل والتوسيع في مجالات النشاط المختلفة .

→ معايرة التطورات التكنولوجية الحديثة في مجال الإنتاج .

إلى غير ذلك من الأهداف العامة للمنظمة ككل والتي يمكن أن تشقق منها أهداف إدارة الإنتاج والعمليات التي قد تتمثل في واحد أو أكثر من هذه الأهداف .

أهداف إدارة الإنتاج والعمليات :

→ زيادة الكفاءة الإنتاجية سواء على مستوى إدارة الإنتاج والعمليات أو المساعدة في رفعها على مستوى المنظمة ككل، وتمثل الكفاءة الإنتاجية الجزئية لإدارة الإنتاج في إنتاجية الآلات والمعدات وإنتاجية العمالة الفنية بالإدارة وكذلك إنتاجية المواد المستخدمة، بينما تعبّر الكفاءة الكلية للمنظمة في كفاءة الاستخدام الأمثل لعوامل الإنتاج جميعها لتحقيق المخرجات المطلوبة .

- ◀ الإنتاج بأقل تكلفة ممكنة، على لا يكون ذلك على حساب مستوى الجودة وذلك حتى يمكن تحديد سعر مناسب لبيع المنتج أو الخدمة.
- ◀ تحسين خصائص ومواصفات المنتجات أو الخدمات المقدمة.
- ◀ تطوير طرق وأساليب الإنتاج لتتواءم مع التطورات الحديثة.
- ◀ إضافة خط أو خطوط إنتاجية جديدة لإنتاج منتجات جديدة.
- ◀ تحقيق أهداف الخطة العامة للمنظمة ككل من خلال الوصول برقم الإنتاج إلى مستوى معين مع عدم الإخلال بالمواصفات ومستوى التكلفة السابق تحديدهم، وبعد تحديدها للأهداف لإدارة الإنتاج والعمليات يمكن البدء في إعداد الهيكل التنظيمي للإدارة.

ريعا : المراحل الرئيسية لوضع الهيكل التنظيمي :
تتمثل لمراحل الرئيسية لوضع الهيكل لإدارة الإنتاج والعمليات في الخطوات التالية :

- ١- تحديد الأنشطة الفرعية لتحقيق الأهداف .
- ٢- تحديد الأعمال والمهام الازمة للقيام بأوجه النشاط .
- ٣- تحديد الوظائف الازمة وأعداد الأفراد اللازمين لأداء كل عمل .
- ٤- تجميع الوظائف المتشابهة أو المتكاملة في مجموعات .
- ٥- تحديد اختصاصات الوظائف وعلاقتها .

وفيما يلى شرح لكل خطوة من هذه الخطوات :

١- تحديد الأنشطة الازمة لتحقيق الأهداف :

يتم تحديد الأنشطة التي لا بد وأن تؤدى في إدارة الإنتاج والعمليات بناء على أهداف هذه الإدارة والسابق تحديدها، وعادة ما تمثل الأنشطة الخاصة بإدارة الإنتاج والعمليات في بعض أو كل الأنشطة التالية :

- ١- تصميم المنتج وإعداد الرسومات الهندسية والمواصفات الفنية الازمة لتنفيذ هذا التصميم ومراحل الإنتاج وعملياته.

- بـ- تخطيط الإنتاج، ويقصد به هنا تحديد الكميات المطلوب إنتاجها من كل منتج خلال فترة زمنية محددة للخطة، ويشمل تخطيط الإنتاج كذلك تحديد مستلزمات الإنتاج الظرفية لتحقيق مستويات الإنتاج السابق تحديدها، سواء كانت عماله أو مواد أو آلات أو فترة زمنية .
- جـ- عمليات التشغيل والإنتاج الفعلى ، وهى عبارة عن النشاط الرئيسي لإدارة الإنتاج والعمليات والذي يتمثل فى عملية الإنتاج الفعلى أو تنفيذ خطة الإنتاج السابق وضعاها.
- دـ - مراقبة الإنتاج ويقصد بها مراقبة تنفيذ الخطة الإنتاجية التفصيلية ومعالجة أسباب الانحراف عنها، وكذلك مراقبة وضبط الجودة بها تتطلب من فحص وتنقيش وخلافه للتأكد من سلامة وجودة المنتج.
- هـ- البحث والتطوير ويتعلق هذا النشاط بعده جوانب منها ما يتعلق بالمنتجات ومنها ما يتعلق بطرق وأساليب العمل والإنتاج ومنها ما يتعلق بالمواد المستخدمة ومنها ما يتعلق بأداء العاملين، أى أن هذا النشاط باختصار يتعلق بكافة عناصر الإنتاج الرئيسية .
- وـ - الخدمات الإنتاجية المعاونة، وهي عبارة عن الأنشطة المعاونة التي تسهل القيام بعمليات الإنتاج الفعلى مثل إدارة المواد والمخازن والصيانة والنقل الداخلى .
- ـ- تحديد المهام والأعمال الالزام للقيام بأوجه النشاط :
ويقصد بذلك تحديد الأعمال الالزام لأداء كل من الأنشطة السابق تحديدها ويشارك فى هذه الخطوة مجموعة من الخبراء والمتخصصين فى هذه الأنشطة فلوأخذنا على سبيل المثال أحد الأنشطة ولتكن نشاط تصميم المنتج، فإن الأعمال التى ينطوى عليها تنفيذ هذا النشاط هي :
 ↗ إجراء الدراسات والبحوث الالزام للمقارنة بين السلع المنتجة بالمنظمة والسلع المنافسة ومواصفاتها .

- ﴿ تصميم المنتج الذى استقر عليه الرأى بعد المقارنات السابقة . ﴾
- ﴿ إعداد الرسومات الهندسية الخاصة بهذا التصميم . ﴾
- ﴿ تحديد المراحل والعمليات الإنتاجية الالزمه لتصنيع المنتج أو تنفيذ التصميم المقترن . ﴾
- ﴿ تحديد المواد الالزمه لهذا المنتج ككميات وكمواصفات . ﴾
- ﴿ نشاط آخر ول يكن تخطيط الإنتاج فإن الأعمال الالزمه للقيام بهذا النشاط تتضمن ما يلى : ﴾
- ﴿ تقدير الطلب المتوقع على المنتج أو المنتجات، فى خلال فترة زمنية محددة . ﴾
- ﴿ تحديد الحجم الاقتصادي للكميات المنتجة ولكنيات المواد المشتراء . ﴾
- ﴿ تحديد جدول زمنى تفصيلي لكل منتج على أساس أسبوعى أو يومى . ﴾
- ﴿ تحديد الكميات والتوعيات المطلوبة من مستلزمات الإنتاج مثله فى عدد ساعات تشغيل للآلات وللعملاء بنوعياتها المختلفة ، وأيضا تحديد كميات ونوعيات المواد الالزمه وذلك على أساس زمنى قصير (أسبوعياً أو يومياً) وهكذا الأمر بالنسبة لتحديد الأعمال المطلوب القيام بها لتنفيذ كل من الأنشطة الأخرى السابق تحديدها . ﴾

٣- تحديد الوظائف وأعداد الأفراد الالازمين :

وفي هذه المرحلة يتم تجميع الأعمال المتشابهة فى مجموعات، على أن تحدد أو تنشأ وظيفة معينة للقيام بمجموعة أو نوعية محددة من هذه الأعمال، أى أن تتم تجزئتها إلى أعمال صغيرة يخصص لكل منها وظيفة مستقلة على حدة أو يتم دمجها معا وتخصيصها لوظيفة محددة.

ويلاحظ أن نوعيات الوظائف التى يتم تحديدها تتوقف على طبيعة الأعمال التى يتم أداؤها، ويلاحظ أيضا أن كل نوعية من الوظائف تتطلب مهارات محددة مطلوبة للقيام بمهام هذه الوظيفة .

وبعد تحديد التوعيات المختلفة من الوظائف الازمة (بعد تجزئة الأعمال أو تجميعها) يتم تقدير عدد الأفراد الازمين للقيام بكل وظيفة من هذه الوظائف ويتم تقدير عدد الأفراد الازمين باستخدام المعادلة التالية :

$$\text{عدد الأفراد الازمين} = \frac{\text{ الوقت الاجمالي للالم لأداء العمل}}{\text{ ساعات العمل اليومي / لعامل}}$$

فلو علمنا مثلاً من تقديرنا لعدد الساعات الكلية الازمة لأداء عمل معين ولتكن مثلاً عمليات الصيانة هو ٨٤ ساعة عمل يومياً، وكان عدد ساعات العمل اليومي لعامل الصيانة هو ٧ ساعات فإن .

$$\text{عدد عمال الصيانة الازمين} = \frac{84}{7} = 12 \text{ عامل}$$

ولابد وأن نضيف هنا أن عدد الأفراد الازمين أو عدد الوظائف الازمة من نوعية محددة يتوقف على موقع أداء العمل، أي أنه إذا كانت أعمال الصيانة تتم جميعها في موقع واحد (قسم إنتاجي واحد) فإنه يمكننا استخدام هذه المعادلة بدرجة أكبر من الثقة مما لو كانت أعمال الصيانة الازمة (٨٤ ساعة يومياً) تتم في أكثر من موقع وبالتالي لابد وأن يتم التخطيط منفصلأ لكل موقع مما يعني زيادة عدد الأفراد الازمين للقيام بأعمال الصيانة عن ناتج هذه المعادلة (وهو ١٢ عامل) .

٤- تجميع الوظائف في وحدات تنظيمية :

وفي هذه المرحلة من مراحل إعداد الهيكل التنظيمي لإدارة الإنتاج والعمليات تجمع الوظائف المتشابهة في مجموعات يشرف على كل منها رئيس يتولى توزيع العمل والإشراف على أدائه .

ويتحدد العدد الملائم من الأفراد أو الوظائف التي يشرف عليها رئيس واحد على طبيعة العمل وظروف ومستوى الأفراد القائمين به، كما أن هذا العدد يتعلق بالطبع التنظيمي الذي يطلق عليه نطاق الإشراف، ويقصد بنطاق الإشراف عدد المسؤولين الذين يمكن لرئيس واحد أن يشرف عليهم بكفاءة وفعالية، وقد

قبل بصفة عامة بأن هذا العدد يتدرج من ٦ إلى ١٠ أفراد وفقاً لمستوى الإشراف نفسه، إلا أنها تؤكد مرة أخرى أنه لا يمكن وضع قاعدة عامة لتحديد نسبة ثابتة للعلاقة بين عدد المرؤسين والرؤساء.

وبشكل عام فإن تجميع الوظائف في مجموعات يتم على مستويين، مستوى المجموعات الرئيسية ومستوى المجموعات الرئيسية بالإدارة وتبين هذه المجموعات عن مستوى تنظيمي معين، فإذا اعتبرنا أن التخطيط الإنتاج ومراقبته هو نشاط رئيسي يتم تخصيص مجموعة رئيسة للقيام به، فإن هذا المستوى التنظيمي (إدارة - قسم ..) يتم تجزئته إلى عدد من المجموعات الثانوية، ما هي وحدات تنظيمية (فرعية) ذات مستوى أقل، فمثلاً يشمل قسم تخطيط ومراقبة الإنتاج على وحدات تنظيمية فرعية ذات مستوى تنظيمي أقل هي :

١- وحدة تخطيط الإنتاج .

٢- وحدة مراقبة الإنتاج .

٣- وحدة ضبط جودة المواد والمنتجات ..

وتتوقف عمليات التجميع والتقطيع السابق الإشارة إليها على الأسس الذي يتم بناء عليه تقسيم العمل أو بناء الهيكل التنظيمي بصفة عامة كما سيتضح فيما بعد .

٤- تحديد اختصاصات الوظائف وعلاقاتها :

وفي هذه المرحلة يتم تصوير الهيكل التنظيمي لإدارة الإنتاج والعمليات في شكل خريطة تنظيمية، وتوضح هذه الخريطة التنظيمية مسميات الوحدات التنظيمية الرئيسية بإدارة الإنتاج والوحدات الفرعية التابعة لكل منها .

لا أنه إلى جانب ذلك فلا بد من عمل توصيف لكل وظيفة يتضمن محتويات الوظيفة أو الأعمال المطلوب أداؤها وسلطات ومسؤوليات شاغلها والقدرات المطلوب توافرها فمثلاً يشغلها بالإضافة إلى علاقاتها بباقي الوظائف

الأخرى، ويتم تجميع هذه التوصيفات في شكل دليل تنظيمي تستخدم إلى جانب الخريطة التنظيمية لإدارة العمليات في استكمال صورة التنظيم الإداري للإدارة .

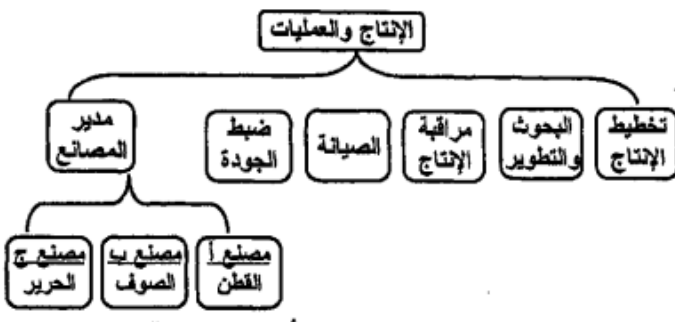
خامساً : أسس التنظيم الداخلي لإدارة الإنتاج والعمليات :

سبق وأن ذكرنا أن الهيكل التنظيمي يوضح الأجزاء التنظيمية التي تتكون منها إدارة والعمليات، والتي قد يتم إنشاؤها وفقاً لأنواع المنتجات أو وفقاً لواقع المصنع التابع للمنظمة، أو وفقاً لأنشطة إدارة الإنتاج، أو وفقاً لمراحل الإنتاج الأساسية وعملياته، وفيما يلى استعراض سريع لأهم هذه الأسس التي يتم تصميم الهيكل التنظيمي وفقاً لها :

١- التصميم وفقاً لأنشطة الرئيسية بالإدارة :

تناولنا فيما سبق مراحل إعداد الهيكل التنظيمي لإدارة الإنتاج والعمليات والتي اعتمدت أساساً على تحديد الأنشطة الأساسية ثم تجميع الوظائف المسئولة عن أعمال كل نشاط في وحدة تنظيمية، أي أن الأساس في التجميع كان هو الأنشطة بما يعني أن كل نشاط أساسى يتم إنشاء وحدة تنظيمية مستقلة خاصة به، فإذا كان المستوى التنظيمي لإدارة والعمليات هو مستوى "إدارة عامة" فإن المستوى الأول داخل هذه الإدارة الإنتاج والعمليات هو مستوى "إدارة عامة" فإن المستوى الأول داخل هذه الإدارة سيعبر عن الأنشطة الأساسية في شكل إدارات، مثلاً إدارة لخططي الإنتاج وأخرى للبحوث والتطوير وثالثة لمراقبة الإنتاج ورابعة للصيانة (إذا كانت تحتل أهمية كبرى كنشاط أساسى) ويمكن كذلك تخصيص إدارة لضبط / مراقبة الجودة وإدارة أخرى للإشراف على المصانع التي تقوم بعمليات الإنتاج الفعلى .

وتوضح الخريطة التنظيمية التالية كيفية التصميم وفقاً للأنشطة الأساسية :



التنظيم الداخلي لإدارة وفقاً للأنشطة الرئيسية

٤- تصميم الهيكل التنظيمي وفقاً للمنتج :

إذا زاد عدد المنتجات التي تعامل فيها المنظمة والتي تتولى إدارة الإنتاج والعمليات مسؤولية إنتاجها مما يزيد من عبء العمل على مديرى الأنشطة الرئيسية الذين يتولون المهام المختلفة لكل المنتجات في هذه الحالة لكي ترتفع من مستوى الأداء الوظيفي الخاص بكل منتج مثل تخطيط الإنتاج ومراقبة جودته فيما يتعلق بكل منتج، فإن التصميم هنا يعتمد على تخصيص إدارة مستقلة لكل منتج أو مجموعة من المنتجات المتكاملة أو المتGANسة، ويتم عن داخل كل من هذه الإدارات ممارسة كل أو غالبية الأنشطة الرئيسية لإدارة الإنتاج من تخطيط إنتاج وضبط جودة وصيانة و .. الخ ويوضح الشكل التالي الخريطة التنظيمية للإدارة في حالة تصميم الهيكل التنظيمي وفقاً المنتج .

الإنتاج والعمليات



التنظيم الداخلى لإدارة الإنتاج وفقاً للموقع

٤- تصميم الهيكل التنظيمى وفقاً لموقع المصنع :

وفي هذه الحالة التي تنتشر فيها أعمال المنظمة ومصانعها على نطاق جغرافي واسع ، فإن هذا الانتشار قد يؤدي إلى تعطيل الكثير من أعمال المصنع الموجودة في جهات ثانية أو بعيدة عن المركز عن المركز الرئيسي الذي توجد به الإدارات المركزية المشرفة من تخطيط وخلافه بحيث يضيع جهد وقت كبارين في الاتصالات والمكاتب ، وعلى ذلك فإنه قد يتم الفصل بين هذه المصنع في إدارات مستقلة ، على أن يمارس كل منها نفس الأنشطة الرئيسية السابقة توضيحها وقد يتم إلى جانب ذلك الاحتفاظ بنشاط رئيسي واحد أو أكثر على مستوى مركزي للتنسيق ويوضح هذا في الشكل التالي .

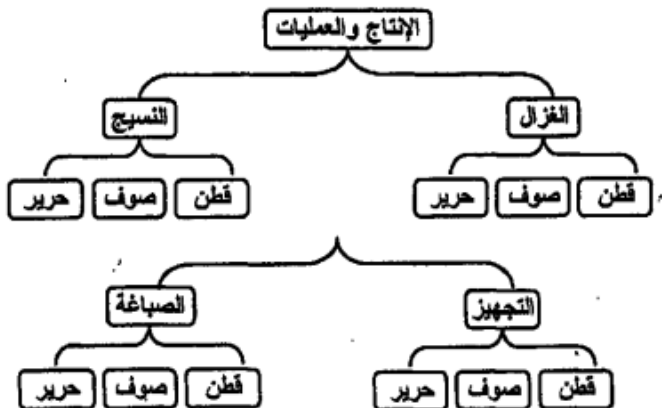
الإنتاج والعمليات



التنظيم الداخلى لإدارة الإنتاج وفقاً لموقع المصنع

٤- تصميم الهيكل التنظيمي على أساس مراحل الإنتاج :

في مصنع الغزل والنسيج السابق الإشارة إليه كمثال تتكون مراحل الإنتاج الرئيسية من مرحلة الغزل (أى تحويل القطن أو الصوف أو الحرير الخام إلى خيوط) ومرحلة النسيج (أى تحويل الخيوط إلى نسيج) ثم مرحلة التجهيز وأخيراً مرحلة الصباغة، وفي هذه الحالة قد يبيع المصنع جزءاً من إنتاجه كعزل ثم يستخدم الباقي لتحويله إلى نسيج، وكذلك الأمر بالنسبة للنسيج أو للصباغة أي أن كل مرحلة من مراحل الإنتاج يمكن أن تكون مستقلة في إدارة خاصة بها تتعامل مع كافة أنواع المنتجات من خلال أداء الأنشطة المختلفة لإدارة الإنتاج كما يظهر في الشكل التالي .



تصميم الهيكل التنظيمي على أساس مراحل الإنتاج

تعتبر الأسس السابق استعراضها لتصميم الهيكل التنظيمي لإدارة الإنتاج والعمليات من أهم الأساس المستخدمة، ولكن ما نريد أن نؤكده في هذا المجال هو أن بناء الهيكل التنظيمي لا يقوم على استخدام واحد فقط من هذه الأسس ولكن غالباً ما يستخدم أكثر من أساس واحد في بناء الهيكل التنظيمي؛ فبالنظر إلى أي من الخرائط التنظيمية في الواقع العملي نجد هذا واضحًا حيث أنها في أبسط الحالات قد تختلف أن كل مستوى تنظيمي يتبع في تقسيم وحداته التنظيمية أساس معيناً قد يختلف من مستوى إلى آخر، بل أكثر من هذا قد نجد أنه قد تم استخدام أكثر من أساس واحد في تقسيم وحداته التنظيمية أساساً معيناً قد يختلف من مستوى إلى آخر، بل أكثر من هذا قد نجد أنه قد تم استخدام أكثر من أساس واحد في تقسيم الوحدات التنظيمية للمستوى الواحد، ويتوقف استخدام أي من هذه المناهج على ظروف المنظمة المختلفة والتي سبقت الإشارة إليها من قبل .

الفصل الثالث

الإنتاجية

﴿ مقدمة .

﴿ تعريف الإنتاجية وأهميتها .

﴿ أسباب انخفاض الإنتاجية ومداخل تحسينها .

﴿ أسباب نجاح بعض المنظمات العالمية .

﴿ العوامل المحددة للإنتاجية .

﴿ قياس الإنتاجية .

الفصل الثالث

الإنتاجية

أولاً : مقدمة :

يختلط الأمر على الكثيرين في استخدام مصطلحى الإنتاج والإنتاجية، ولكن الفارق بينهما كبير، فالإنتاج هو ما يتعلق بالعملية التحويلية للمدخلات إلى مخرجات والتي تشمل الأنشطة الخاصة بإنتاج السلع والخدمات .. أما الإنتاجية فهي عبارة عن مقياس لدى كفاءة استخدام الموارد المتاحة (عناصر المدخلات المختلفة) في إنتاج السلع والخدمات (المخرجات) .

أما من ناحية القياس الكسي فيإن الإنتاج قد يتم التعبير عنه بكمية المخرجات التي تم إنتاجها (أو قيمة هذه المخرجات)، في حين أن الإنتاجية يتم قياسها كنسبة بين المخرجات التي تم إنتاجها إلى المدخلات المستخدمة في إنتاج هذه المخرجات .

ومن ناحية العلاقة بينهما فليس من الضروري في جميع الأحوال أن يؤدي زيادة كمية الإنتاج إلى ارتفاع الإنتاجية إلا في حالة ثبات كمية المدخلات المستخدمة، إذن فالإنتاجية لا ترتفع إلا بقدر النسبة بين الزيادة من كمية الإنتاج والزيادة في المدخلات المستخدمة لزيادة الإنتاج .

ثانياً : تعريف الإنتاجية وأهميتها :

يعتبر استخدام الموارد المتاحة أفضل استخدام ممكن هو أحدى المسؤوليات الأساسية لمديري الإنتاج والعمليات، وتعتبر الإنتاجية مقياساً نسبياً لكمية المدخلات اللازمة لضمان الحصول على كمية محددة من المخرجات ويتم التعبير عنها كنسبة بين كمية المخرجات وكمية المدخلات .
$$\text{الإنتاجية} = \frac{\text{المخرجات}}{\text{المدخلات}}$$

وعلى ذلك فإذا كان في استطاعه المدير تحقيق زيادة في كمية المخرجات دون زيادة كمية المدخلات المستخدمة، فإنه كذلك يكون قد ساهم في رفع مستوى الإنتاجية، وبغض النظر إذا أمكنه تحقيق نفس الكمية المحددة من المخرجات مع تخفيض كمية المدخلات المطلوبة، فإن الإنتاجية تكون قد زادت في هذه الحالة أيضاً.

وإذا كان قادة الأعمال والحكومات في كل الدول الصناعية يقيّمون اهتماماً شديداً بالإنتاجية، فإنه من الأحرى أن يخطي موضوع رفع الكفاءة الإنتاجية باهتمام الدول النامية بدرجة أكبر، ومن ضمن هذه الدول النامية جمهورية مصر العربية، فعلى جانب نقص الموارد الاقتصادية المتاحة لهذه الدول فإنها تعاني كذلك من انخفاض كفاءتها الإنتاجية، وتعمل جاهدة على رفعها.

وتحتل اليابان مركز الصدارة في قائمة الدول الصناعية المتقدمة ذات الكفاءة الإنتاجية المرتفعة، حيث يتراوح معدل الزيادة السنوية في الإنتاجية في اليابان حوالى ١٠٪ وتزيد الإنتاجية اليابانية في العديد من الصناعات (صناعة الصلب والسيارات والإلكترونيات...) عن مثيلاتها في باقي دول العالم بما فيها الولايات المتحدة الأمريكية.

والاهتمام بموضوع الإنتاجية لا ينحصر فقط على الاهتمام العلمي أو الأكاديمي بالموضوع، ولكن الموضوع له أبعاد أخرى كثيرة ولها ثقلها، فالزيادة المستمرة في مستوى الإنتاجية هي السبب الرئيسي وراء مستويات المعيشة المرتفعة التي تستمتع بها الشعوب الصناعية المتقدمة ومن ناحية أخرى فإن زيادات في الضغوط التضخيمية على الاقتصاد القومي .

ثالثاً : أسباب الخفاض الإنتاجية ومداخل تحسينها :

والسؤال الذي يفرض نفسه الآن : هو كيف يمكن لدول معينة أو صناعات معينة أن تكون قادرة على تحقيق مكاسب تمثل في تزايد مستويات الإنتاجية، بينما لا يستطيع غيرها تحقيق ذلك؟ وقبل الإجابة على هذا التساؤل قد يكون من الأفضل أن تتوقف لحظة للتعرف على معنى الإنتاجية وكذلك على بعض أساليب رفع مستوى الإنتاجية .

فلو أخذنا مثلاً مبسطاً لتوضيح حالة طالب يخطط لكتابه بحث على الآلة الكاتبة، فمستوى الطالب في الكتابة على الآلة الكاتبة يعتبر متوسطاً حيث يمكنه أن ينتهي من ثلاثة صفحات فقط من خلال ساعة زمنية، فكيف يمكن لثل هذ الطالب أن يرفع من مستوى إنتاجيته؟ ولنبدأ بما بتحديد المقصود بإنتاجية الطالب، ودعنا نتفق على أنها تعني عدد الصفحات التي يمكنه كتابتها في الساعة الواحدة، وبالتالي فإنه على الطالب أن يبحث على الكيفية التي تمكنه من كتابة أو إنتاج عدد أكبر من الصفحات في الساعة الواحدة أحد هذه السبل لرفع إنتاجيته يتمثل في الالتحاق ببعض الدورات التدريبية القصيرة لزيادة مهارات الكتابة على الآلة الكاتبة (أى أن هذا المدخل يعتمد على تحسين الأسلوب أو الطريقة) .

مدخل آخر لرفع الكفاءة الإنتاجية للكتابة على الآلة الكاتبة عن طريق إحلال الآلة الكاتبة اليدوية بأخرى كهربائية ذات سعر مرتفع عن الأولى (وهذا المدخل يتعلق برأس المال) وهذا من أجل تحقيق عنصر السرعة الذي يعتبر سمة أساسية من سمات الآلة أو الأوتوماتيكية.

أما إذا كانت الأخطاء في الكتابة هي المشكلة (أى أن الأمر يتعلق بمستوى الجودة) فقد يساعد استخدام نوعية أخرى من الآلات الكتابة ذات الذاكرة في سرعة وسهولة تصحيح الأخطاء قبل ظهورها أو طباعتها على الورقة (وهذا المدخل يتعلق كذلك برأس المال)، حيث أن هذه النوعية من الآلات

الكاتبة أغلقى سعرا من الأنواع السابقة سواء اليدوية أم الكهربائية أى أن الأمر يتعلق بالمستوى التكنولوجي للمعدات المستخدمة من ناحية أخرى.

وبالإضافة إلى ما سبق، فما زال هناك مجال آخر لرفع الإنتاجية، يمكن تحقيقه عن طريق رفع مستوى التنظيم والإعداد الجيد لعملية الكتابة الفعلية (وهنا يتعلق الأمر بالتواهي الإدارية).

ويضاف إلى ما سبق أن هناك سوء فهم شائع يتعلق بأن العاملين هم المحدد الوحيد للإنتاجية.. ووفقاً لهذه النظرية فإن الطريق الوحيد إلى تحقيق مكاسب في الإنتاجية يتضمن ضرورة دفع العاملين لمزيد من العمل، ولكننا نعلم أن الكثير من مكاسب الإنتاجية قد تم تحقيقها في الماضي عن طريق التطوير التكنولوجي، ومن أمثلة ذلك الآلات الكاتبة الكهربائية، وألات تصوير المستندات العادية والإلكترونية (الفاكس)، أفران الميكروويف، الغسالات والمجففات الأوتوماتيكية، والآلات الحاسبة الإلكترونية، وبعد أن كانت النظرة التقليدية للإنتاجية تركز على البشر كمحدد وحيد للإنتاجية، أصبحت النظرة الحاصلة إلى جانب ذلك لا تغفل دور التكنولوجيا المستخدمة وأساليب العمل والمعدات وأسلوب الإدارة عوامل مؤثرة على إنتاجية القوى العاملة، ولا يتوقف الأمر على العاملين وحدهم.

ويرتبط بموضوع الإنتاجية نقطة هامة تتعلق بقياس الإنتاجية، فالبعض يقيسها بمستوى الربح الذي تتحققه منظمة الأعمال الهادفة للربح ومدى قدرته على تحقيق عائد مجز لاصحاب رأس المال، إلا أن هذا الأمر غير ممكن تحقيقه ما لم يكن الربح هو الهدف الأساسي للمنظمة، من ناحية أخرى قد يصعب أحياناً قياس إنتاجية بعض الأنشطة ذات الطبيعة الخدمية مثل الشئون أو الاستشارات القانونية، الرعاية الصحية، وأعمال الإصلاح والصيانة، وعند قياس الإنتاجية لا يتوقف الأمر على قياس معدل المخرجات فقط ولكن تؤخذ في الحسبان تكلفة الموارد المستخدمة، بالإضافة إلى مستوى جودة المخرجات حيث أنه يمكن زيادة معدل المخرجات على حساب مستوى جودتها.

ومن الأساليب الشائعة وراء انخفاض مستوى الإنتاجية زيادة الاهتمام بالأداء في المدى القصير والتركيز على مستوى البيعات والربح السنوي، الأمر الذي يتحقق على حساب الحافز على تطوير حلول طويلة المدى للمشاكل، ففي فترات التضخم وارتفاع تكاليف الأموال المقترضة يتعدد المديرون في تحصيص جزء من مواردهم المالية المتاحة من أجل المشروعات طويلة المدى حيث أن هذا يعد من عناصر المرونة في الاستفادة من الفرص التي قد تسنح لهم على المدى القصير.

وفي سياقنا للبحث عن طريق وأساليب رفع الكفاءة الإنتاجية خاصة في الظروف الحالية التي تدعو فيها الدولة إلى فتح أبواب المنافسة الأجنبية أمام منتجاتنا المصرية بفتح مجالات الاستيراد بالإضافة إلى تشجيع الدولة بل ومطالبتها للقطاعين العام والخاص بضرورة فتح أسواق خارجية للتصدير باعتبارها ركيزة أساسية من ركائز عملية إصلاح المسار الاقتصادي للبلاد. وبناءً على ذلك وباعتبار المنتجات المصرية في حاجة لإثبات وجودها وتحقيق ميزة تنافسية سواء في السوق المحلي أو أسواق التصدير الأجنبية فإن تحليل ودراسة كيفية تشغيل الشركات الأجنبية (خاص اليابانية) يعتبر أمراً مفيداً للغاية من حيث توضيح ما يمكن تحقيقه في مجال الإنتاجية والجودة.

رابعاً : أسباب نجاح النظمات :

وإذا كنا قد ذكرنا من قبل أن الإنتاجية في اليابان مرتفعة بدرجة ملحوظة وذكرنا أن المنتجات اليابانية يعرف عنها في العالم أجمع ارتفاع جودتها واعتماديتها، فإنه يمكن إيجاز بعض أسباب نجاح النشأت اليابانية فيما يلى :

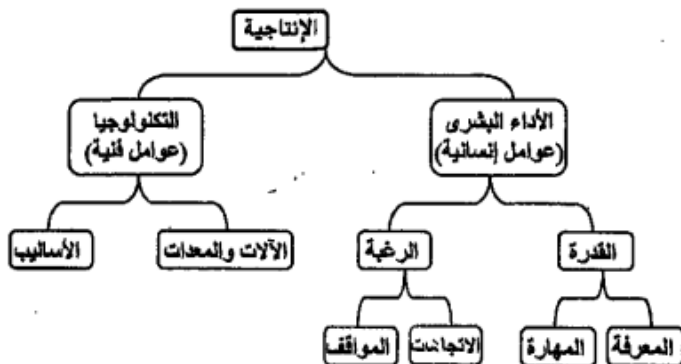
- ١- تعتمد الشركات اليابانية بدرجة كبيرة على التمويل عن طريق المديونيات بالاقتراض من البنوك وغيرها من جهات الاقتراض، وبذلك بدلًا من

- التمويل عن طريق إصدار أسهم والمشاركة في رأس المال، حيث أن البنوك لا تمارس ضغوطاً كحملة الأسهم من أجل تحقيق مكاسب قصيرة المدى .
- ٢- تتوافر لدى البنوك اليابانية نسبة كبيرة من الأموال التي تتوافق اقراضها للشركات وذلك لأن اليابانيين بطبيعتهم يميلون إلى الادخار أكثر من غيرهم من الشعوب .
- ٣- تقوم الشركات اليابانية باستقطاع نسبة كبيرة من مكاسبها وتحصصها لعمليات البحث والتطوير، فيتم تخصيص قدر كبير من الموارد المتاحة من أجل تطوير المنتج من حيث تصميمه وعمليات إنتاجه وكذلك لرفع مستويات الاعتمادية وجودة .
- ٤- تولد لدى الكثير من المستهلكين في أنحاء العالم ثقة كبيرة في المنتجات اليابانية باعتبارها أكثر اعتمادية وأعلى جودة من مثيلاتها المنتجة في أي مكان آخر .
- ٥- أحد الأسباب المحتملة لارتفاع مستوى جودة المنتجات اليابانية هو الاستخدام الواسع للأوتوماتيكية، حيث يقوم الإنسان الآلي (الروبوت) Robots الصناعي بالعديد من المهام المتكررة والمتعلقة للإنسان والتي تمثل خطورة على صحته، مما يسمح للأفراد (البشري) بالتفريح لأداء الأعمال الذهنية الأكثر أهمية، بالإضافة إلى أن هذا يحقق مستويات من الجودة لا يمكن تحقيقها إذا ما تم استخدام العمالة البشرية .
- ٦- عرف عن اليابانيين استخدامهم لحلقات الجودة Quality circles وهي عبارة عن جمادات من العاملين، وتتقابل كل جماعة من العاملين، وتتقابل كل جماعة بعد مواعيد العمل الرسمية بشكل دوري لمناقشة أسباب وحلول المشاكل المتعلقة بالإنتاجية وجودة في مصانعهم.
- ٧- يضاف إلى ما سبق أن نظام إدارة المورد البشري في اليابان يشجع العاملين على تقديم مقترناتهم من أجل تطوير الأداء حتى لو نتج عن ذلك إلغاء وظائف معينة وذلك من خلال نظام محكم للأمن الوظيفة Job security

يضمن للعاملين عدم الاستغناء عنهم، ولكن بدلاً من ذلك يتم نقلهم إلى وظائف أخرى قد تحتاج بعض التدريب، أيضاً نظام العمل بالشركات اليابانية يجعل العامل يتضى طوال عمره الوظيفي في نفس الشركة فيصبح ولاه للشركة شديداً ويولد لديه شعور بالرضا والاعتزاز والفاخر نتيجة مشاركته في القرارات الإدارية وعمليات رفع مستويات الإنتاجية والجودة. ولعنة في جمهورية مصر العربية نحو أن نحدو حذو هذه البلاد المتقدمة التي جعلت من قضية الإنتاج والإنتاجية هما الأول والأكبر فكان لها التقدم الصناعي والتقدمة الاقتصادية وارتفاع مستوى المعيشة.

خامساً : العوامل المختلفة للإنتاجية :

وفي هذا الصدد قام الكثير من الكتاب بحصر العديد من العوامل المؤثرة في الإنتاجية في شكل معادلات كما يلى :



ويلاحظ في الشكل السابق أن العلاقة مصورة في شكل حاصل ضرب متغيرين (وليس ناتج جمعهما) وذلك للتوضيح مدى أهمية توافر حد أدنى من كل من المتغيرين .. فإذا انخفض أحدهما إلى مستوى الصفر أصبحت المحصلة صفرأً أيًا كان المستوى المرتفع للمتغير الآخر.

ومن ناحية أخرى قام كتاب آخرون بتصنيف هذه العوامل إلى نوعين حسب مصدر العامل إلى عوامل داخلية (تخضع لسيطرة الإدارة ويمكنها التحكم فيها) ، عوامل أخرى خارجية (لا يمكن الإدارة المنظمة السيطرة عليها ولكن لابد وأن تأخذها في الاعتبار لتحديد مدى تأثير على أعمال المنظمة) وذلك كما يتضح من الشكل التالي :

العوامل المؤثرة في الإنتاجية

(على مستوى المنظمة)

| عوامل خارجية | | عوامل داخلية | |
|---|---|---|---|
| عوامل هيكل | لوائح تنظيمية | مادية | إنسانية |
| -النظام الاقتصادي . -النظام الاجتماعي . -السكن . -المجتمع الأساسية . | -تشريعات العمل . ونظم . -السياسات العامة للسكان . -العلاقات التنظيمية | -أنواع المنتجات . -الاحتياجات المستخدمة . -الخامات . -الطاقة الإنتاجية . -مصادر الطاقة . -المعدات والتجهيزات | -العاملون (البيش) -الميكل التنظيمي . -نظم وسياسات العمل . -أساليب وطرق العمل . -أساليب الإدارة . -القيادة الإدارية |

سادساً : قياس الإنتاجية :

يمكن قياس الإنتاجية في أي منظمة من خلال استخدام معيارين من معايير القياس هنا :

- ١- الإنتاجية الكلية .
- ٢- الإنتاجية الجزئية .

وفيها يلى نستعرض شرحًا تفصيلياً لكل منها مع المقاييس الفرعية وأمثلة رقمية لكيفية حسابها .

الانتاجية الكلية Total productivity

يقصد بهذا المعيار قياس مدى مساهمة جميع عناصر الإنتاج (المدخلات) في تحقيق الإنتاج (الخرجات) وهو يعبر عن مدى كفاءة المنظمة ككل.

ويتم قياس الإنتاجية الكلية من خلال المخرجات على المدخلات.

أ - معيار الكمية :

$$\text{الانتاجية الكلية} = \frac{\text{كمية المخرجات (إجمالي عدد الوحدات المنتجة)}}{\text{إجمالي قيمة المدخلات المستخدمة (جميع عناصر المدخلات)}}$$

ب - معيار القيمة :

$$\frac{\text{إجمالي قيمة المخرجات}}{\text{إجمالي قيمة المدخلات المستخدمة}} = \frac{\text{إجمالي قيمة المخرجات}}{\text{العمل + الخامات + الطاقة + رأس المال}}$$

$$=$$

وفي هذا الحالة إذا كانت المنظمة تنتج عدة أنواع من المنتجات فيتم حساب قيمة كل نوعية ثم يجمع إجمالى قيمة المنتجات كلها، ويضاف إليها كذلك قيمة أي سلع نصف مصنعة أو سلعة يتم بيعها وتتمثل إيراداً لمنصر من عناصر المخرجات ويفيد استخدام معيار القيمة في حالة تعدد نوعيات المنتجات التي تنتجهها المنظمة حتى لا يمكن جمع كميات الإنتاج (عدد الوحدات) من النوعيات المختلفة للحصول على إجمالى كميات الإنتاج من مختلف النوعيات، وعلى الرغم من هذه الميزة لمعيار القيمة إلا أنه لابد من أن تنتسبه إلى اختلاف مستويات الأسعار من فترة إلى أخرى، الأمر الذي يؤثر بالقطع على نتائج قياس الإنتاجية بالزيادة أو بالنقص مما يؤدي إلى نتائج مضللة، وفي هذه الحالة لكي تصبح البيانات (الخاصة بالبيانات على سبيل المثال) قابلة للمقارنة من عام آخر فلابد من تثبيت الأسعار واستخدام معدلات الخصم أو أسعار الخصم وستة

القياس لتحول القيمة الحالية للجنيه إلى قيمة ثابتة للجنية وما قبل عن كيفية حساب قيمة المخرجات أو قيمة الإنتاج ينطبق أيضاً على حساب قيمة الدخلات حتى تلقي التأثير المثل لغير الأسعار.

ويلاحظ كذلك أن حساب الإنتاجية الكلية (كما سبقت الإشارة) قد يتم باستخدام كمية الإنتاج أو قيمة الإنتاج، ولكن فيما يتعلق بالدخلات فلا يمكن استخدام الكمية (حيث لا يمكن تجميع كميات العناصر المختلفة من الدخلات)، إذا لابد أن تحسب الإنتاجية الكلية باستخدام قيمة عناصر الدخلات، سواء كانت المخرجات تم التعبير عنها بالكمية أو بالقيمة.

٢- الإنتاجية الجزئية partial productivity

وتعتمد على قياس مدى كفاءة استخدام عنصر واحد فقط من عناصر الدخلات مثل إنتاجية رأس المال، وإنتاجية العمالة وإنتاجية المواد، أي أنها توضح مدى مساهمة كل عنصر من عناصر الدخلات على حدة في ناتج العملية الإنتاجية (المخرجات النهائية).

وتفيد مقاييس الإنتاجية الجزئية في تفسير الكثير من التغيرات التي تطرأ على الإنتاجية الكلية بحيث يمكن تحديد مجالات أو أسباب انخفاض الإنتاجية الكلية ومن ثم وضع خطة للعلاج وتحسين الإنتاجية.

$$\text{أ - إنتاجية المورد} = \frac{\text{كمية المخرجات}}{\text{كمية المورد}}$$

$$\text{أو} = \frac{\text{قيمة المخرجات}}{\text{قيمة المورد}}$$

$$\text{ب - إنتاجية الآلات} = \frac{\text{كمية أو قيمة المخرجات}}{\text{عدد ساعات التشغيل الآلى}}$$

ج - إنتاجية عنصر العمل :

$$\text{إنتاجية العامل} = \frac{\text{كمية أو قيمة المخرجات}}{\text{عدد العاملين}}$$

$$\text{إنتحاجية الجنية / أجر} = \frac{\text{كمية أو قيمة المخرجات}}{\text{إجمالي قيمة الأجر المدفوعة}}$$

$$\text{إنتحاجية ساعة العمل البشري} = \frac{\text{كمية أو قيمة المخرجات}}{\text{مدد ساعات العمل البشري}}$$

وهكذا يمكن قياس الإنتحاجية خلال ألا فترة زمنية .. مثل إنتحاجية اليوم (بالقسمة على عدد الأيام) ، أو إنتحاجية الوردية (بالقسمة على عدد الورديات) ، أو إنتحاجية الأسبوع أو الشهر .

د - إنتحاجية رأس المال المستثمر :

$$\text{إنتحاجية العامل} = \frac{\text{كمية أو قيمة الإنتاج}}{\text{قيمة رأس المال المستثمر}}$$

هـ - إنتحاجية الخدمات المعاونة :

$$\text{إنتحاجية الجنية من الخدمات المعاونة} = \frac{\text{كمية أو قيمة الإنتاج}}{\text{قيمة الخدمات المعاونة}}$$

ويلاحظ مما سبق أنه بالنسبة لحساب الجزئية لعناصر المدخلات فإنه يمكن التعبير عن هذه العناصر إما بكمياتها (طن قطن خام أو عدد عاملين أو ساعات تشغيل آلي) أو يمكن التعبير عنها في شكل تقدى كقيمة لعناصر المستخدمة (مثل قيمة الخامات المستخدمة ، قيمة الأجر المدفوعة للعاملين ، قيمة ساعات التشغيل الآلي أو قيمة استهلاك الآلات ... الخ) .

مثال :

إذا توافرت لديك البيانات التالية عن أحدى الشركات الصناعية خلال الفترة من (٢٠٠١ - ٢٠٠٣) .

| ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | ٢٠٠١ | بيان |
|--------|--------|--------|--|
| ٢١٠٣٠٠ | ١٩٠٠٠٠ | ١٨٦٠٠٠ | إجمالي الإيرادات |
| ٤٤٨٠٠ | ٤٤٠٠٠ | ٤٣٨٠٠ | إجمالي الأجر المدفوعة |
| ٧٤٠٠ | ٦٢٠٠٠ | ٥١٠٠٠ | تكلفة المواد الخام |
| ٨٣٠٠ | ٨٠٠٠ | ٧٤٠٠ | استهلاك الآلات والمعدات (قيمة ساعات التشغيل الآلي) |
| ٣٩٠٠ | ٣٨٠٠ | ٣٠٠٠ | قيمة الخامات المعاونة |

المطلوب :

- ١- حساب الإنتاجية الكلية للأعوام الثلاثة .
- ٢- حساب معدل النمو في الإنتاجية الكلية .
- ٣- حساب الإنتاجية الجزئية لكل عنصر من عناصر المدخلات ومعدلات النمو والتعليق على العلاقة بين نتائج الإنتاجية الجزئية والتغيير في الإنتاجية الكلية .

أولاً : حساب الإنتاجية الكلية للأعوام الثلاثة :

$$\text{الإنتاجية الكلية} = \frac{\text{إجمالي الإيرادات (قيمة المخرجات أو الإنتاج)}}{\text{إجمالي قيمة المدخلات المستخدمة}}$$

$$\frac{186000}{10200} = \frac{186000}{3000 + 7400 + 51000 + 43800} = \text{الإنتاجية الكلية (٢٠٠١)} = 2001$$

$$\frac{190000}{112800} = \frac{190000}{2800 + 8000 + 62000 + 44800} = \text{الإنتاجية الكلية (٢٠٠٢)} = 2002$$

$$\frac{210300}{119000} = \frac{210300}{3900 + 8300 + 62500 + 44800} = \text{الإنتاجية الكلية (٢٠٠٣)} = 2003$$

$$1,760 =$$

ثانياً : حساب معدل النمو في الإنتاجية :

$$\text{معدل النمو في الإنتاجية (٢٠٠١/٢٠٠٢)} = \frac{\text{إناتجية سنة ٢٠٠٢} - \text{إناتجية سنة ٢٠٠١}}{\text{إناتجية سنة ١٩٩٨}} \times 100$$

$$= 100 \times \frac{1,768 - 1,713}{1,768} = 100 \times \frac{(100)}{1,768} = 5.5\%$$

$$\text{معدل النمو في الإنتاجية (٢٠٠٢/٢٠٠٣)} = \frac{\text{إناتجية سنة ٢٠٠٣} - \text{إناتجية سنة ٢٠٠٢}}{\text{إناتجية سنة ١٩٩٩}} \times 100$$

$$= 100 \times \frac{1,713 - 1,613}{1,713} = 100 \times \frac{(60)}{1,713} = 3.5\%$$

من النتائج السابقة يتضح أن الإنتاجية الكلية في عام ١٩٩٩ قد انخفضت عنها في عام ٢٠٠١ بمعدل (٧٦٧٪) في حين أنها في عام ٢٠٠٣ قد ارتفعت عنها في عام ١٩٩٩ بمقدار ٩,١١٣٪.

ثالثاً : حساب الإنتاجية الجزئية :

$$1) \text{ إنتاجية الجنية/أجر} = \frac{\text{قيمة المخرجات}}{\text{قيمة الأجر المدفوعة}}$$

$$\text{إنتاجية الجنية/أجر سنة } 2001 = \frac{186000}{43800}$$

$$\text{إنتاجية الجنية/أجر سنة } 2002 = \frac{190000}{44000}$$

$$\text{إنتاجية الجنية/أجر سنة } 2003 = \frac{210300}{44800}$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الجنية/أجر } (2003/2002)$$

$$100 \times \frac{4,688 - 4,318}{4,318} = 100 \times \frac{37}{4,318} = 8,568\%$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الجنية/أجر } (2002/2001)$$

$$100 \times \frac{4,688 - 4,247}{4,247} = 100 \times \frac{441}{4,247} = 10,404\%$$

$$2) \text{ إنتاجية المواد الخام} = \frac{\text{قيمة المخرجات}}{\text{قيمة المواد الخام}}$$

$$\text{إنتاجية الجنية من الخامات سنة } 2001 = \frac{190000}{62000}$$

$$\text{إنتاجية الجنية من الخامات سنة } 2002 = \frac{190000}{62000}$$

$$\text{إنتاجية الجنية من الخامات سنة } 2003 = \frac{210300}{62500}$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الجنين / أجر (٢٠٠١/٢٠٠٧)} = \frac{٣,٦٤٧ - ٣,٠٦٥}{٣,٦٤٧} \times 100 = \% ١٥,٩٥٨$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الجنين / أجر (٢٠٠٣/٢٠٠٢)} = \frac{٣,٠٦٥ - ٣,٣٦٥}{٣,٠٦٥} \times 100 = \% ٩,٧٨٨$$

٣) إنتاجية الآلات والمعدات = $\frac{\text{قيمة المخرجات}}{\text{قيمة تكلفة استهلاك الآلات والمعدات}}$

$$\text{إنتاجية الآلات سنة ٢٠٠١} = \frac{١٨٦٠٠٠}{٧٤٠٠}$$

$$\text{إنتاجية الآلات سنة ٢٠٠٢} = \frac{١٩٠٠٠٠}{٨٠٠٠}$$

$$\text{إنتاجية الآلات سنة ٢٠٠٣} = \frac{٢١٠٣٠٠}{٨٣٠٠}$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الآلات (٢٠٠٢/٢٠٠١)} = \frac{٢٥,١٣٥ - ٢٣,٧٥}{٢٥,١٣٥} \times 100 = \% ٥,٥١$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الآلات (٢٠٠٣/٢٠٠٢)} = \frac{٢٣,٧٥ - ٢٥,٣٠١}{٢٣,٧٥} \times 100 = \% ٦,٥٣١$$

٤) إنتاجية الخدمات المعاونة = $\frac{\text{قيمة المخرجات}}{\text{قيمة الخدمات المعاونة}}$

$$\text{إنتاجية الخدمات المعاونة سنة ٢٠٠١} = \frac{١٨٦٠٠٠}{٣٠٠٠}$$

$$\text{إنتاجية الخدمات المعاونة سنة ٢٠٠٢} = \frac{١٩٠٠٠٠}{٣٨٠٠}$$

$$\text{إنتاجية الخدمات المعاونة سنة ٢٠٠٣} = \frac{٢١٠٣٠٠}{٣٩٠٠}$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الآلات (٢٠٠٣/٢٠٠١)} = \frac{٦٢ - ٥٠}{٦٢} \times 100 = \% 19,350$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الآلات (٢٠٠٣/٢٠٠٢)} = \frac{٥٠ - ٥٣,٩٢}{٥٠} \times 100 = \% 7,84$$

وأخيرا يتم تفريغ نتائج حساب الإنتاجية معدل تغيرها في جدول شامل كما يلى :

| البيان | ٢٠٠١ | ٢٠٠٢ | ٢٠٠٣ | معدل | معدل النمو ٢٠٠٣/٢٠٠٢ |
|--------------------------|--------|-------|--------|----------|-------------------------|
| الإنتاجية الكلية | ١,٧٦٨ | ١,٦١٣ | ١,٧٦٧ | % ٩,١١٣ | % ٨,٧٦٧ |
| إنقاجية الجنيه/أجر | ٤,٢٤٧ | ٤,٦٨٨ | ٤,٦٠٤ | % ٨,٥٦٩ | % ٩,١١٣ |
| إنقاجية المواد الخام | ٣,٦٤٧ | ٣,٣٦٥ | ٣,٣٦٥ | % ٩,٧٨٨ | % ١٥,٩٥٨ |
| إنقاجية الآلات والمعدات | ٢٥,١٣٥ | ٢٣,٧٥ | ٢٥,٣٠١ | % ٥,٥١ | % ٦,٥٣١ |
| إنقاجية الخدمات المعاونة | ٦٢,٠٠ | ٥٠,٠ | ٥٣,٩٢ | % ١٩,٣٥٥ | % ٧,٨٤ |

مثال (٢) :

إذا توافرت لديك البيانات التالية عن أحدى الشركات الصناعية التي تنتج ٣ أنواع من المنتجات خلال عامي ٢٠٠٣/٢٠٠٢ .

| البيان | ٢٠٠٢ | ٢٠٠٣ | ١ | ج | ب | ج | ١ | ج | ب | ج | ٢٠٠٣ |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| كمية الإنتاج (بالوحدة) | ٨٦٠٠ | ٣٤٠٠ | ٩٠٠٠ | ١٢٠٠ | ٣٤٠٠ | ٣٤٠٠ | ١٥٠٠ | ٣٤٠٠ | ٩٠٠٠ | ١٢٠٠ | % ٥ |
| نسبة الإنتاج المعيب | % ٥ | % ١٠ | % ١٠ | % ١٠ | % ١٠ | % ١٠ | % ٥ | % ١٠ | % ١٠ | % ١٠ | % ٥ |
| سعر بيع الوحدة الجيدة | ١٠٠ | ٦٠ | ١٠٠ | ٨٠ | ٦٠ | ٦٠ | ٩٠ | ٦٠ | ١٠٠ | ٨٠ | ٩٠ |
| سعر بيع الوحدة المعيبة | ٥٠ | ٦٠ | ٦٠ | ٦٠ | ٦٠ | ٦٠ | ٥٠ | ٦٠ | ٦٠ | ٦٠ | ٥٠ |

وإذا علمت أن :

متوسط عدد العاملين بالشركة ٥٠٠ عامل، عدد ساعات العمل في اليوم الواحد ٨ ساعات وهناك للراحة وتناول الغذاء يوميا، وعدد أيام العمل ٣٠٠ يوم سنويا، وأن متوسط الأجر في الساعة ١٠ جنيهات .

المطلوب :

حساب إنتاجية العمالة باستخدام عدة مقاييس لكل من العامين ٢٠٠٢/٢٠٠٣ مع حساب معدل النمو في الإنتاجية .

الحل :

أولاً : حساب إجمالي الإيرادات (قيمة الإنتاج أو المخرجات) لـ كل المنتجات (أ ، ب، ج)

أ) قيمة الإنتاج لسنة ٢٠٠٢ :

$$= \text{كمية الإنتاج الجيدة} \times \text{سعر بيع الوحدة الجيدة} .$$

$$+ \text{كمية الإنتاج العيوب} \times \text{سعر بيع الوحدة العيبة} .$$

ويتم تجميعها على مستوى المنتجات الثلاثة :

سنة ٢٠٠٢ :

المنتج (أ) :

$$\text{كمية الإنتاج العيوب} = ٨٦٠٠ \times \frac{٥}{١٠} = ٤٣٠ \text{ وحدة} .$$

$$\text{كمية الإنتاج الجيد} = ٨٦٠٠ - ٤٣٠ = ٨١٧٠ \text{ وحدة} .$$

المنتج (ب) :

$$\text{كمية الإنتاج العيوب} = ٣٤٠٠ \times \frac{١}{١٠} = ٣٤٠ \text{ وحدة} .$$

$$\text{كمية الإنتاج الجيد} = ٣٤٠٠ - ٣٤٠ = ٣٠٦٠ \text{ وحدة} .$$

المنتج (ج) :

$$\text{كمية الإنتاج العيوب} = ١٢٠٠ \times \frac{١}{١٠} = ١٢٠ \text{ وحدة} .$$

$$\text{كمية الإنتاج الجيد} = ١٢٠٠ - ١٢٠ = ١٠٨٠ \text{ وحدة} .$$

سنة ٢٠٠٣ :

المنتج (أ) :

$$\text{كمية الإنتاج العيوب} = ٩٠٠٠ \times \frac{١}{١٠} = ٩٠٠ \text{ وحدة} .$$

$$\text{كمية الإنتاج الجيد} = ٩٠٠٠ - ٩٠٠ = ٨١٠٠ \text{ وحدة} .$$

المنتج (ب) :

$$\text{كمية الإنتاج العيوب} = ٣٤٠٠ \times \frac{١}{١٠} = ٣٤٠ \text{ وحدة} .$$

$$\text{كمية الإنتاج الجيد} = ٣٤٠٠ - ٣٤٠ = ٣٠٦٠ \text{ وحدة} .$$

المتىج (ج) :

$$\text{كمية الإنتاج المعيوب} = 1500 \times \frac{1}{100} = 150 \text{ وحدة}.$$

$$\text{كمية الإنتاج الجديد} = 1500 - 150 = 1425 \text{ وحدة}.$$

إجمالي قيمة الإنتاج

| ٢٠٠٣ | | | | | ٢٠٠٢ | | | | | البيان |
|---------|-----|-----|-----|-----------------------------|---------|-----|------|------------------------|--|--------|
| أجمالي | ج | ب | أ | أجمالي | ج | ب | أ | | | |
| ١٤٧٥ | ٣٩٦ | ٨١٠ | | | ١٢٨٠ | ٣٩٦ | ٨١٧ | كمية الإنتاج الجديد | | |
| | ٩٠٠ | ٩٠٠ | ٩٠٠ | | ٨٠٠ | ٩٠٠ | ٩٠٠ | سعر بيع الوحدة الجديدة | | |
| ١٢٨٠ | ٣٩٦ | ٨١٠ | | | ٨٢٦٠ | ٣٩٦ | ٨١٧ | قيمة الإنتاج الجديد | | |
| ١١٢١٨٥ | | | | إجمالي قيمة الإنتاج الجديد | ١٠٨٧٠٠٠ | | | | | |
| ٧٥ | ٣٦ | ٩٠ | | | ١٢٠ | ٣٦ | ٤٣ | كمية الإنتاج المعيوب | | |
| | ٤٠٠ | ٣٠ | ٥٠٠ | | ٤٨١٠ | ٣٠ | ٢١٥١ | قيمة الإنتاج الجديد | | |
| ٥٨٥٧٥ | | | | إجمالي قيمة الإنتاج المعيوب | ٣٦٥٠ | | | | | |
| ١١٨٠٤٧٥ | | | | إجمالي قيمة الإنتاج | ١١٢٣٥٠ | | | إجمالي قيمة الإنتاج | | |

حساب إنتاجية العمالة =

$$\text{أ) إنتاجية العامل} = \frac{\text{إجمالي قيمة الإنتاج}}{\text{عدد العاملين}}$$

$$\text{إنتاجية العامل لسنة ٢٠٠٢} = \frac{1123500}{٥٠٠} = 2247 \text{ جنيهها/عامل}$$

$$\text{إنتاجية العامل لسنة ٢٠٠٣} = \frac{1184250}{٥٠٠} = 2360 \text{ جنيهها/عامل}$$

$$2361 =$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية العامل} = 100 \times \frac{2247 - 2235,80}{2247} = 0,507\%$$

$$57$$

$$\text{أ) إنتاجية العامل} = \frac{\text{إجمالي قيمة الإنتاج}}{\text{عدد أيام العمل}}$$

$$\text{إنتاجية اليوم لسنة ٢٠٠٢} = \frac{١١٢٣٥٠٠}{٥٠٠} = ٣٧٤٥ \text{ جنيهاً/اليوم}$$

$$\text{إنتاجية العامل السنّة ٢٠٠٣} = \frac{١١٨٠٤٢٥}{٣٠٠} = ٣٩٣٤,٧٥ \text{ جنيهاً/عامل}$$

$$٣٩٣٤,٧٥ =$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية العامل} = ١٠٠ \times \frac{٣٧٤٥ - ٣٩٣٤,٧٥}{٣٧٤٥} = ١٠٠ \times \frac{-١٨٩,٧٥}{٣٧٤٥} = -٥,٠٧\%$$

$$\text{ج) إنتاجية ساعة} = \frac{\text{إجمالي قيمة الإنتاج}}{\text{إجمالي عدد ساعات العمل}}$$

$$\text{إجمالي عدد ساعات العمل} = \text{عدد ساعات العمل اليومية اليومية (السافية)} \\ \times \text{عدد أيام العمل السنوية} . \\ \times \text{عدد العاملين} .$$

$$٥٠٠ \times ٣٠٠ \times (1-٨) =$$

$$\text{إنتاجية الساعة لسنة ٢٠٠٢} = \frac{١١٢٣٥٠٠}{١٠٥٠٠} = ١,٠٧ \text{ جنيهاً/الساعة}$$

$$\text{إنتاجية الساعة لسنة ٢٠٠٣} = \frac{١١٨٠٤٢٥}{١٠٥٠٠} = ١,١٢ \text{ جنيهاً/الساعة}$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الساعة} = \frac{(١,٠٧ - ١,١٢)}{١,٠٧} \times ١٠٠ \\ \times ٤,٦٧ = ١٠٠ \times \frac{-٠,١٥}{١,٠٧} =$$

$$\text{د) إنتاجية الجنية / أجر} = \frac{\text{إجمالي قيمة الإنتاج}}{\text{عدد ساعات العمل الإجمالية} \times \text{أجر الساعة}}$$

$$\text{إنتاجية الجنية/أجر لسنة ٢٠٠٢} = \frac{١١٢٣٥٠٠}{١٠٥٠٠} = \frac{١١٢٣٥٠٠}{١٠ \times ١٠٥٠٠} = ١,٠٧ =$$

$$\text{إنتاجية الساعة لسنة ٢٠٠٣} = \frac{١١٨٠٤٢٥}{١٠٥٠٠} = ١,١٢ =$$

$$\text{معدل النمو في إنتاجية الجنية / أجر} = \frac{١,١٢ - ١,٠٧}{١,٠٧} \times ١٠٠ = ٤,٦٧ =$$

مقاييس إنتاجية العمل

| المقياس | ٢٠٠٢ | ٢٠٠٣ | معدل النمو |
|-----------------------|------|-------|------------|
| أ- إنتاجية العامل | ٢٢٤٧ | ٢٣٦١ | %٥,٠٧ |
| ب- إنتاجية اليوم | ٣٧٤٥ | ٣٩٣٥ | %٥,٠٧ |
| ج- إنتاجية الساعة | ١,١٧ | ١,١٢ | %٤,٦٧ |
| د- إنتاجية الجنية/أجر | ١,١٧ | ٠,١١٢ | %٤,٦٧ |

التطور التاريخي لإدارة النشاط الإنتاجي

يمكن تتبع التطور التاريخي لإدارة النشاط الإنتاجي بمتابعة الجدول رقم (١-١) حيث تظهر فيه المراحل الزمنية وأهم الأحداث التي تتميز بها مع الإشارة إلى هؤلاء الرواد الذين أسهموا في تطوير النشاط الإنتاجي .

| | | |
|---|-------|--|
| نظام الإنتاج المنزلي | ١٧٠٠ | التحول من الزراعة إلى الصناعة |
| نظام صرف الخامات | ١٧٠٠ | ظهور المسماة وتحول المنتج إلى أجور |
| نظم الصنع | ١٧٥٠٠ | استخدام النجار في إدارة الآلات وانتقال العامل إلى الصنع (عدة أفراد مع بعضهم) |
| تقسيم العمل في الصناعة | ١٧٧٦ | أدم سميث |
| تقسيم العمل بالمهارة | ١٨٣٢ | باتيدج |
| الإدارة العلمية | ١٩٠٠ | فريدريك تيلور |
| دراسة الحركة | ١٩٠٠ | جلبرت |
| خرائط رقابة العمل | ١٩٠١ | جانت |
| الحجم الاقتصادي للمخزون | ١٩١٥ | هاريس |
| خرائط الاقابة على الجودة | ١٩٣١ | شبورات |
| بحوث العمليات في الحرب العالمية الثانية | ١٩٤٠ | بلاكت وغيره |
| البرمجة الخطية | ١٩٤٧ | Dantzing |
| البرمجة الرياضية | ١٩٥٠ | كوبير وغيره |
| المقول الإلكتروني | ١٩٥٥ | Cummings and كثيرون |
| حجم الإنتاج والعمليات | ١٩٦٠ | Porter بورتر |

الفصل الرابع

مداخل دراسة النشاط الإنتاجي

- ﴿الأهداف الرئيسية لمدخل التحليل الكمي .
- ﴿العوامل المؤثرة في التحليل الكمي .
- ﴿نماذج التحليل المختلفة .
- ﴿مزایا وعيوب التحليل الكمي .
- ﴿نموذج تحليل التعادل .

الفصل الرابع

مداخل دراسة النشاط الإنتاجي

يصعب على المرء أن يحدد بدقة الفترة الزمنية التي ظهرت فيها قواعد إدارة النشاط الإنتاجي، ولكن السراجح أن الحضارات الأولى في مصر، والصين، وغيرها كانت لها قواعدها وممارساتها التي استخدمتها لإقامة الحضارات التي اشتهرت بها، وإذا كان من الصعب تحديد الفترة التي ظهرت فيها المبادئ الإدارية والتنظيمية للنشاط الإنتاجي، إلا أن المؤكد أن الدراسة المنظمة لطرق إدارة هذا النشاط قد ارتبطت ارتباطاً وثيقاً بتنمية مداخل الإدارة والتنظيم التي ظهرت مع بداية القرن العشرين، والتي تطورت فيما بعد وأصبحت على ما هي عليه من مكانة علمية وعملية، ومن أكثر هذه المداخل ارتباطاً بالنشاط الإنتاجي المدخل التالي :

- ١- مدخل الإدارة الصناعية .
 - ٢- المدخل الوظيفي .
 - ٣- مدخل الأنظمة .
 - ٤- مدخل التحليل الكمي واتخاذ القرارات .
- سوق نتناول خصائص المدخل الأخير بشيء من التفصيل.

مدخل التحليل الكمي :

ظهر اهتمام متزايد في السنوات الأخيرة نحو استخدام الكثير من أدوات التحليل الحديثة لدراسة المشاكل المعقدة التركيب في مجال الإنتاج وقد أطلق على هذه الأدوات، مسميات متعددة مثل بحوث العمليات، البرمجة الخطية أو اتخاذ القرارات رياضياً، ومع تطور استخدام هذه الأدوات وتعدد مسمياتها ظهرت مدرسة علمية متميزة أطلق عليها "مدرسة علم الإدارة" Management school رغم أن هذه الأدوات لم تتكامل بعد لكي تشكل علماً

مستقلًا، إلا أن استخدام الكثير منها في الواقع قد حقق نتائج ملموسة، فقد حققت بحوث العلوميات مثلًا الكثير من أهدافها في السنوات القليلة من عمرها، فقد استخدمت بتوسيع لإيجاد حلول للكثير من المشاكل الإنتاجية، وخدمة العملاء، و اختيار موقع المصانع، ومناطق التخزين وغيرها، وبالرغم من أن التعرض لهذه الأدوات لا يتم إلا من خلال نماذج تتخذ شكل علاقات رياضية ورموز، إلا أن ذلك لا يمنع من استعراض جوانبها النظرية، على أن نتعرف بعد ذلك لتطبيق بعض هذه الأدوات على مشاكل محددة.

أولاً : الأهداف الرئيسية للتحليل الكمي :

تتلخص الأهداف الأساسية للتحليل في اكتشاف الوسيلة التي تظهر وتحدد بوضوح الطرق المنطقية والسلعية للوصول إلى البدائل من التصرفات الممكنة فلاستخدام الصحيح لأنواع التحليل والكافء في تطبيقها يساعد أولاً على تفسير العلاقة بين الأهداف الرئيسية المطلوبة، والفرضيات الموضوعة، واحتمالات تحققها، وثانياً، يمكن للتحليل أن يبين إلى أي مدى تتطابق الخطوات الرئيسية للتحليل مع بعضها البعض، ويظهر درجة المنطقية في تكاملها، وأخيراً فالتحليل يجعلنا نتساءل ما هي حقيقة حاجتنا إلى الحصول على الأهداف الرئيسية، وبذلك ينمى الإدراك ويخلق الفهم الأحسن والأفضل للأحسن والأفضل لسلوك المتغيرات الكمية للنشاط الإنتاجي .

ثانياً : العوامل المؤثرة في التحليل الكمي :

هناك ثلاثة عوامل مؤثرة في عملية التحليل وهي : تحديد الهدف، ووضع الفرضيات، وتقدير المخاطر .

أ - تحديد الهدف : قبل البدء في التحليل لابد أولاً من تحديد الهدف المطلوب تحقيقه وترتبط أهداف التحليل بالأهداف العامة للمنظمة أو النظام الإنتاجي والتي يفترض أن كل فرد يسعى إلى بلوغها وقد تكون هذه الأهداف واضحة أو غامضة، صريحة أو ضمنية، وفي جميع الأحوال لابد

من محاولة إظهارها وتحليلها وتحليلها من التضارب، ثم الاسترشاد بها في البحث والتحليل قبل استخدامها كمعايير في اتخاذ القرارات.

بـ- وضع الفروض : وهي من الخطواتضرورية للبحث عن الحقائق واختبارها والتحقق من قبولها ، وفي مجال الإنتاج لابد من وضع الفروض عن ظروف البيئة المحيطة والقوى التي يحتمل التعامل معها ، ويتضمن ذلك وضع فروض معقولة عن إمكانيات سلوك الأفراد والتنظيم ثم التحقق من وجودها وسلامتها .

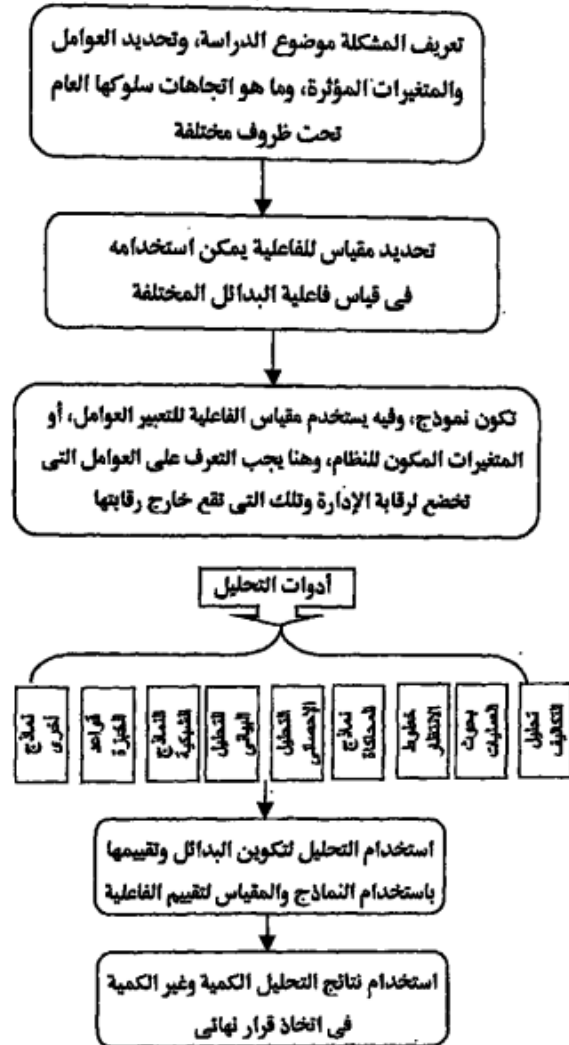
جـ- مواجهة المخاطر : أن المخاطر موجودة في كل عمل أو قرار يتخذه رجال الإنتاج ، ولكن المهم هو النظر إلى هذه المخاطر من زاويتين : الأولى هي التقييم وتحديد درجة أو احتمال تحقق هذه المخاطر ، والثانية هي التحوط والاستعداد لوجهتها ، والتعامل مع بيئة النشاط الإنتاجي دائماً تحفه المخاطر وتتحسن درجة المخاطر بتحسين عمليات التنبؤ بالمستقبل وكلما كان المدى الزمني للتنبؤ طويلاً ، كلما انخفضت الدقة في التنبؤ ، وتزايد احتمال الفشل في مواجهة المخاطر .

ثالثاً : نماذج التحليل المختلفة :

هناك العديد من الأدوات التي يمكن أن تستخدم لتحليل المشاكل الإنتاجية ودراسة مكوناتها ، وهذه الأدوات ليست نماذج مثالية يمكن تطبيقها كما هي على كل حالة للوصول إلى حلول للمشاكل المعروضة ، ولكنها تتضمن عموميات يمكن تطبيقها لكي تتناسب مع الظروف النسائية ، وبالتالي يمكن تطبيقها على أكبر عدد ممكن من الحالات .

ويبين الشكل رقم (١-٢) الإطار العام لتحليل الأنشطة الإنتاجية ، وفيه يظهر مكان أدوات التحليل المختلفة بين الخطوات المكونة لهذا الإطار .

شكل رقم (١-٢)



مزايا وعيوب مدخل التحليل الكمى :

بعد استعراض نماذج التحليل المختلفة، من المستحسن أن نحدد المزايا التي تقدمها هذه النماذج، والخدمات التي تساهم بها في الوصول إلى الإدارة الجيدة أو بمعنى آخر، ما يتوقعه الإداريون من استخدام هذه النماذج، ومدى مساعتها في الوصول إلى الأهداف النهائية.

أن مزايا استخدام نماذج التحليل يمكن ذكرها فيما يلى :

- 1- يمكن لهذه النتائج أن تساعد الإداري على أن يرى ويفهم مشاكل الإنتاج بطريقة سهلة ميسرة، فالحياة العملية تتضمن متغيرات اقتصادية وتكنولوجية معقدة، تجعل من الصعب على الإدارة أن يلم بكل كبيرة وصغيرة في مجالات عمله، ولذلك فـهـ يـحـتـاجـ إـلـىـ أـدـأـةـ تـمـكـنـهـ مـنـ الإـحـاطـةـ بـتـفـصـيـلـاتـ الـأـعـمـالـ أـثـنـاءـ عـلاـجـهـ لـلـمـشـاـكـلـ،ـ وـقـدـ كـانـتـ الـمـاحـاسـبـةـ هـيـ الـأـدـأـةـ الـأـقـدـمـ وـالـأـكـثـرـ نـجـاحـاـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ،ـ وـلـكـنـ الـمـاحـاسـبـةـ كـادـأـةـ تـسـتـخـدـمـ لـأـغـرـافـ خـاصـةـ وـلـهـاـ فـوـاـنـدـ مـحـدـدـةـ وـرـغـمـ أـدـوـاتـ التـجـلـيلـ الـجـدـيـدـةـ لـهـاـ أـغـرـافـ مـشـابـهـةـ،ـ إـلـاـ أـنـ لـهـاـ مـزـاـيـاـ لـاـ يـمـكـنـ لـلـنـظـامـ الـمـاحـاسـبـيـ الـتـقـليـدـيـ أـنـ يـفـيـ بـهـاـ،ـ فـالـأـدـوـاتـ الـحـدـيـثـةـ لـبـحـوثـ الـعـلـمـيـاتـ،ـ وـالتـجـلـيلـ الـجـدـيـدـةـ بـطـرـيـقـةـ الـخـ،ـ تـمـكـنـ الـإـدـارـيـ مـنـ أـنـ يـتـفـهـمـ الـمـتـغـيـرـاتـ وـالـمـشـاـكـلـ الـإـنـتـاجـيـةـ بـطـرـيـقـةـ عـامـةـ وـشـامـلـةـ،ـ فـهـنـىـ تـضـعـ أـمـامـ الـإـدـارـيـ الـعـوـاـمـ الـخـارـجـيـةـ الـتـىـ تـؤـثـرـ فـيـ الـشـرـوـعـ وـتـرـيـطـهـاـ بـالـعـوـاـمـ الـدـاخـلـيـةـ،ـ وـلـذـكـرـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـسـتـطـعـ مـنـ الـإـجـرـاءـاتـ مـاـ يـفـيـ بـالـاحتـيـاجـاتـ الـلـازـمـةـ لـبـلـوغـ الـأـهـدـافـ .ـ

- 2- توضح هذه النماذج البدائل من الحلول الممكنة في المجال المعين، فمعرفة البدائل من التصرفات، والمخاطر التي يتضمنها كل بديل، من أهم العوامل عند اتخاذ القرارات، والتفكير المتزن العميق يساعد الإداري على تحديد البدائل، ورؤيه الأشياء من الزوايا المتعددة كما وأنها تجعل من الممكن الوصول إلى الأهداف المرغوبة باستخدام طرق مختلفة، ونماذج التحليل

الحديثة تقدم للإدارة وسيلة لتفهم ورؤية هذه البدائل والتي يتضمنها كل خطة جديدة للعمل .

٣- توضح هذه النماذج المخاطرة التي توجد في كل قرار كاو خطة للعمل ، كما تبين الفروض التي يتضمنها كل أسلوب والجهود والموارد اللازمة لضمان الناجح ، ويتيح فان هذه الأدوات تحدد للإداري الموضوعات التي يجب أن يبيحثها قبل أن يتخذ القرارات .

٤- تستطيع هذه النماذج أن تحدد المقاييس المناسبة للقرارات في المجالات المختلفة ، ورغم أن المحاسبة بمفهومها الجامد تقدم أحد المقاييس التقليدية للإدارة ، إلا أنها كادة تشويها الكثير من العيوب ، فالمحاسب يفترض أن قيمة النقود ثابتة ، بالرغم من اختلاف قوتها الشرائية من وقت آخر ، ويستخدم المحاسب عادة النقود كمقاييس لكل شيء ، وهذا المقاييس لا يصلح للاستخدام في بعض المجالات ، فعندما تعالج مشاكل إنتاجية كجودة الإنتاج أو أبحاث السلعة أو العلاقات الصناعية ، فلا بد من استخدام مقاييس أخرى بخلاف النقود .

كذلك يفترض المحاسب التقليدي أن السنة المالية هي الفترة السليمة للقياس ، ولكن السنة المالية عرقية وبعيدة عن واقع النشاط التجاري والصناعي ، ولذلك من الضروري البحث عن بديل أفضل للقياس ، فالتوسيع في استخدام الآلية أثار مشاكل جديدة من أهمها مشكلة القياس ففي مصنع إلى مثلا نجد أن تكلفة الوحدة كما يراها المحاسبون التقليديون ليست نافعة لأن العوامل العامة في هذه الحالة تتوقف على الوقت المستwend في الإنتاج مقاسا بعدد الوحدات المنتجة والباعة .

وفي هذا المجال تستخدم نماذج التحليل لتعريف وتحديد المقاييس اللازمة في مجال الإنتاج ، فيمكنها أن تحدد العيار الذي يستخدم لقياس كل بديل من البدائل المطروحة ، فالوقت المستwend في قرار معين أو نشاط معين يجب أن يقاس وتتحدد أبعاده ، والأدوات الحديثة للإدارة المقاييس المناسب أو

الملائم لمجالات معينة مثل الأبحاث والجودة والأفراد وغيرها من المجالات التي لها أثر كبير على المصروفات والأرباح في معظم المنظمات الصناعية .

هـ- تستطيع التحليل الحديثة للإدارة أن تساعد المديرين على تحديد الأفراد المؤثرين بقرار معين، أو بمعنى آخر تحديد من الذي يجب أن يعلم بالقرارات ومن الذي يجب أن تكون لديه التعليمات، ومتى يجب أن تكون لديه، وبأى الأشكال فيمكن لهذه الأدوات مثلاً أن تساهم في معالجة مشكلة الاتصال، وخاصة الاتصال بين المستويات الإدارية .

نموذج تحليل التعادل :

أن أول النماذج التي يستخدمها رجال الإنتاج في التحليل هو تحليل التعادل وهو أحد صور تحليل التكاليف .

فما هو تحليل التعادل ؟

وما هي استخداماته ؟

وما هي حدود استخداماته ؟

وكيف يمكن أن يُنْتَهِي ؟

وما هي أنواعه ؟

وما هي مجالات التطبيق من خلال بعض الأمثلة .

١- تحليل التعادل هو أسلوب يعتمد على دراسة سلوك عناصر التكاليف المختلفة في الوصول إلى تحليل للمشكلات الإنتاجية وتكوين البديلات وتحديد طرق حلها .

٢- ويقتضي تحليل التعادل توافر مجموعات من الشروط حتى يمكن استخدامه وهي :

أ- وجود سلعة واحدة .

ب- وجود علاقة خطية .

ج- دقة التنبؤات عن الإيرادات والمصروفات .

د - ثبات مستويات الأسعار من فترة إلى أخرى .

٣- وتستخدم نماذج تحليل التعادل :

لتحديد الكمية .

وتحديد الطاقة .

وتحديد الإنتاج .

٤- أن تحليل التعادل هو نموذج للأرباح فكيف يمكن إثباته ، استخدامة ؟
إثباته :

المعروف أن الربح هو دالة لربح الوحدة \times الكمية المنتجة والمبايعة .

ولكن هناك علاقة بين الربح والإيرادات الكلية والتكليف الكلية .

فالربح = الإيرادات الكلية - التكاليف الكلية .

ولتحديد الربح تقوم ببناء نماذج فرعية كل من :

الإيرادات الكلية وهي = السعر \times الكمية (١)

والتكليف الكلية وهي = التكاليف الثابتة + التكاليف المتغيرة (٢)

• الربح = (١) - (٢)

فإذا فرضنا أن :

ر = الربح .

س = السعر .

ك = الكمية .

م = التكاليف المتغيرة للوحدة .

ث = التكاليف الثابتة .

إذن :

ر = س \times ك - (ث + م \times ك)

ر = س ك - ث - م ك

إذن عندما يكون الربح صفر أي ر = صفر

فإن :

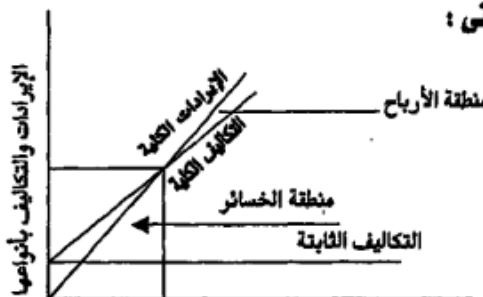
$$\pi = s - c - m$$

أى أن :

$$\pi = (s - m) - c$$

$$\frac{\pi}{c} = \frac{s - m}{m}$$

الإثبات البياني :



حجم الإنتاج والمبيعات

ويمكن استخدام هذه العلاقة في الوصول إلى :

- نقطة التوازن (أو حجم التوازن) أو (حجم الإنتاج) أى النقطة التي تساوى فيها الإيرادات مع التكاليف، وعندها لا تتحقق المنشآة ربحاً أو خسارة وتنستخدم في ذلك المعادلة التالية :

$$Q = \frac{\text{الناتج الصافي}}{\text{سعر البيع للوحدة} - \frac{\text{التكليف الثابت}}{\text{التكليف الثابت}}}$$

نقطة التوازن بالقيم :

$$Q = \frac{\text{الناتج الصافي}}{\frac{\text{إجمالي التكليف المتغير للمبيعات}}{\text{إجمالي المبيعات}} + 1}$$

إذا أرادت شركة أن تحدد حجم التعادل بالقيمة، وتوافرت لها

المعلومات التالية :

| الربح أو الخسارة | التكليف المتغيرة للوحدة سعر وحدة نقدية | التكليف الثابتة | قيمة المبيعات سعر ١٠ وحدة نقدية | حجم المبيعات |
|------------------|--|-----------------|---------------------------------------|--------------|
| ٥٠٠ | ٥٠٠ | ١٠٠٠ | ١٠٠٠ | ١٠٠ |
| ٢٥٠ | ٧٥٠ | ١٠٠٠ | ١٥٠٠ | ١٥٠ |
| صفر | ١٠٠٠ | ١٠٠٠ | ٢٠٠٠ | ٢٠٠ |
| ٢٥٠ | ١٢٥٠ | ١٠٠٠ | ٢٥٠٠ | ٢٥٠ |

فما هي قيمة التعادل :

الحل :

$$\text{نقطة التعادل بالقيمة عند } \frac{\frac{1000}{1}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1000}{1}}{\frac{-1}{2}} = \frac{\frac{1000}{1}}{\frac{2000}{2}} = 2000 \text{ وحدة نقدية} \quad 200 \text{ وحدة}$$

مثال (١) نقطة التعادل بالوحدات :

إذا فرضنا أن التكاليف الثابتة لمشروع جديد قدرت بحوالى ٦٠٠,٠٠٠

جنيه وسعر بيع الوحدة المنتجة يقدر بحوالى ٢٠٠ جنيه والتكلفة المتغيرة

للوحدة ١٢٠ جنيه، فالمطلوب تحديد حجم الإنتاج عند نقطة التعادل.

الحل :

$$ك = \frac{٦٠٠,٠٠٠}{١٢٠ - ٢٠٠} = ٧٥٠٠ \text{ وحدة}$$

مثال (٢) نسبة الطاقة المستغلة عند نقطة التعادل :

بافتراض أن الطاقة الكلية في المنشأة السابعة الأشارة إليها هي ٢٥,٠٠٠

وحدة، فما هي نسبة الطاقة المستغلة عند نقطة التعادل ؟

وستستخدم في ذلك المعادلة التالية :

$$ن = \frac{\text{الكلفة الكلية}}{\text{الكلفة الكلية} - (\text{سعر بيع الوحدة} - \text{المقدمة المتغيرة للوحدة})}$$

ويكون الحل كالتالي :

$$\frac{٦٠٠,٠٠٠}{(١٢٠ - ٢٠٠) ٢٥,٠٠٠} =$$

$$\frac{٦٠٠,٠٠٠}{٨٠ \times ٢٥,٠٠٠} =$$

مثال (٣) استخدام تحليل التعداد لتحديد حجم الإنتاج الذي يحقق

مستوى معين من الربح :

وذلك باستخدام المعادلة التالية :

$$ن = \frac{ر + ك}{ه}$$

$$أي = \frac{\text{الربح المطلوب} + \text{الكلفة الثابتة}}{\text{مساهمة الوحدة في الربح}}$$

مثال :

إذا فرضنا أن الكلفة الثابتة في منشأة ما هي ١٠,٠٠٠ جنيه وكانت الوحدة المنتجة تباع بـ ٣٠ جنيه وأن الكلف المتغيرة كانت ١,٥ عمل مباشر، $\frac{٢}{٢}$ جنيه مواد ومصاريف مباشرة وترغب المنشأة تحقيق ربح قدرة ٣٠٠٠ جنيه، فإن حجم الإنتاج المطلوب هو كالتالي :

$$\frac{٣٠٠٠ + ١٠,٠٠٠}{(٠,٥ - ١,٥) - ٣} = ١٣٠٠٠ \text{ وحدة}$$

٤- كذلك يمكن تحديد الكمية باستخدام المدخل المحاسبي، أي الأخذ في الاعتبار .

مخزون آخر المدة وكذلك مخزون أول المدة .

وذلك باستخدام المعادلة التالية :

$$\frac{\text{المبيعات} + \text{مخزون آخر المدة} - \text{مخزون أول المدة}}{\text{الفترة الزمنية}}$$

$$\frac{n + 2d}{n}$$

مثال :

يقوم مصنع بإنتاج سلعة معينة، وكان حجم المبيعات المتوقع خلال الفترة القادمة (شهر مثلاً) هو ١٠٠,٠٠٠ وحدة وكان رصيد أول المدة من هذه السلعة هو ٦٠,٠٠٠ وحدة ورصيد آخر المدة الواجب الاحتفاظ به هو ٨٠,٠٠٠ وحدة مع العلم بأن الفترة الإنتاجية تنقسم إلى ٤ فترات، والمطلوب تحديد الكمية المطلوب إنتاجها في كل فترة .

الحل :

$$30000 = \frac{120000}{4} = \frac{60000 - 80000 + 100000}{4}$$

الفصل الخامس

اختيار الموقع

- » عوامل اختيار الموقع .
- » العوامل الكمية والذاتية لاختيار موقع العمل .
- » تقييم العوامل الكمية والذاتية الاختيار موقع العمل .
- » اختيار الموقع باستخدام نموذج التعادل .
- » اختيار الموقع (٢) تعدد الواقع .
- » أمثلة محلولة .

الفصل الخامس

اختيار الموقع

يعتبر تحديد اختيار الموقع من أهم الموضوعات التي شغلت تفكير المهتمين بالإنتاج، فقد بذلك جهود عديدة في هذا المجال حتى يمكن التوصل إلى نظرية عامة تكون أساساً لاختيار العوامل الرئيسية التي يسترشد بها رجال الأعمال عند اختيارهم لواقع منظماتهم، ورغم هذا لم تصل هذه الجهود إلى وضع نظرية للتوطن يقبلها المنشغلون بالنشاط الإنتاجي قبولاً عاماً.

وتاتي صعوبة استخدام قواعد عامة للتوطن الإنتاجي من أن توطن الإنتاج يكون غالباً نتيجة لتوازن عدة عوامل بحيث نجد أن عامل أو مجموعة عوامل هي الأقوى بالنسبة لنشاط معين أو في وقت معين أو مكان معين، بينما عامل آخر هو الأقوى بالنسبة لنشاط آخر أو وقت آخر أو مكان آخر، فقيام النشاط في منطقة من المناطق إنما يمثل ترجيح لمجموعة من العوامل على مجموعة أخرى.

أن الاتجاه الفالب الذي يسود بين الباحثين في موضوع تحديد العوامل الأساسية لاختيار موقع العمل هو القيام بمعالجة العوامل التي أدت إلى جذب الصناعة إلى منطقة ما لأسباب شخصية أو تاريخية.

والواقع أن رجال الصناعة والمنظمين وأصحاب الأعمال عند اختيارهم للموقع المعين يتأثرون بعوامل عديدة محيطة بهم، ولكن عندما يميلون نحو الاسترشاد بالهدف الرئيسي من إقامة منظماتهم ورغم هذا نجد أنهم في بعض الأحيان يتنازلون عن بعض هذه الأهداف للاستفادة بأهداف أخرى، وعلى هذا يمكن إنه إذا توافرت لدى رجل الأعمال حرية اختيار الموقع فإنه سوف يتأثر بناحيتين :

- ١- الهدف من إنشاء المنظمة وغالباً ما يكون الهدف هو تحقيق أقصى قدر من الربح .
 - ٢- عوامل أخرى عامّة أو خاصة، تدفع رجل الأعمال إلى التخلّي عن هدفه، ب بحيث يفضل إقامة في غير المكان الاقتصادي المناسب لها .
أن صعوبة الوصول إلى الأسباب الحقيقة التي دفعت رجال الأعمال لاختيار الواقع الحالية لصناعاتهم، ترجع إلى عدة أسباب هي :
 - أ- أن اختيار الموقع في الماضي لم يكن بناء على دراسة تفصيلية لترجمة بعض الواقع على بعضها الآخر .
 - ب- أن القرار النهائي بعدد من الاعتبارات الشخصية.
 - ج- عدم توافر المعلومات الكافية للقرار السليم لاختيار الموقع .
- وما يجدر ذكره أن العوامل التي كانت تعد في الماضي عوامل هامة لجذب الصناعة إلى مكان معين، ليست اليوم قادرة على جذب الصناعات إلى نفس المكان، كما وأن العوامل التي تجذب الصناعة اليوم إلى منطقة ما، قد لا تكون ذات أهمية في المستقبل، ولعل هذا يرجع إلى التغير الذي يؤثر على العديد من جوانب الحياة الإنسانية وكذلك التطور التكنولوجي والعلمي وما يصاحبهما من ارتفاع مستويات المعيشة وتغيير الإنسان إلى احتياجاته ومطالبه .
- لقد أصبح واضحاً أن الدول تلعب في هذه الأيام دوراً كبيراً في توجيه الصناعات إلى المناطق المختلفة فالدولة في تقوم بنفسها بإنشاء الصناعات واختيار البيئة الإنتاجية طبقاً للأسس والعوامل التي تحدها، كما يمكنها عن طريق سن القوانين والتشريعات، واستخدام سلطتها السيادية ، وبالإيحاء إلى البنوك والمؤسسات المالية لتمويل بعض المشروعات وغير ذلك، يمكنها أن توجه الصناعات إلى المناطق التي تريدها.

عوامل اختيار الموقع

نوجد عدة تقسيمات في كتب إدارة الإنتاج حول عوامل التوطن

الصناعي نذكر ما فيما يلى :

أ- المادة الخام :

من الطبيعي أن تستجيب الصناعة إلى المناطق التي تتوافر فيها المادة الخام الرئيسية التي تستخدمها، ولكن تختلف الصناعات الحديثة اختلافاً كبيراً في درجة الاستجابة، فالصناعة التي تعتمد على كميات كبيرة من المادة الخام المنخفضة القيمة بالنسبة لحجمها مثل صناعة الأسمنت وصناعة الأسمنت وصناعة الحديد، مثل هذه الصناعات تفضل توطنها بالقرب من مناطق المواد الخام، ويرجع السبب في ذلك إلى أن المادة الخام المستخدمة ينخفض وزنها كثيراً بعد تصنيعها.

وتتصف الصناعة التي تتأثر بتوافر المادة الخام بالخصائص الآتية :

- ١- أن الأهمية النسبية للمادة الخام إلى العمال تكون مرتفعة .
- ٢- أن نسبة تكاليف العمل إلى التكاليف الكلية تكون منخفضة .
- ٣- أن القيمة النسبية للمادة الخام منخفضة بالنسبة لوزنها.

وعادة ما تمثل تكلفة المواد نسبة كبيرة من مجموع تكلفة الإنتاج تفوق نسبة تكاليف عنصر العمل وتكلفة الخدمات الصناعية الأخرى من وقود وقوى محركة وإضاءة. لذلك فمن الطبيعي أن تلعب المواد الخام دوراً هاماً ومؤثراً في توطن الصناعة وأن اختلفت درجة الأهمية هذه من صناعة لآخر على حسب طبيعة الصناعة وأهمية المواد الخام بالنسبة لها، وتتوقف أهمية تكلفة المواد الخام - عند دراسة العناصر المحددة لموقع المصنع - على نسبة نفقات نقل المواد الأولية، ولهذا السبب فإن تطور وسائل النقل سواء البري أو المائي أو بالسكك الحديدية له أثره في تخفيض أهمية عامل تكلفة نقل المواد الخام للصناعة عامة باستثناء الصناعة التي تعتمد على كميات كبيرة من المواد الخام

أو حيث تكون الخامات ضخمة أو ثقيلة ومن أمثلة هذه الصناعات مصانع السكر القريبة من مزارع القصب، ومصانع حلنج وكبس القطن القريبة من مزارعه، والصناعات الحديدية وصناعة الأسمنت والزجاج التي تتوطن بالقرب من مصادر الخامات حيث تحتاج إلى كميات كبيرة منها.

ب) الأيدي العاملة :

وهو ذلك الجزء من السكان الذي يستطيع أن يشارك بجهود العضلي أو الذهني في النشاط الاقتصادي ويعتبر وفرة هذا الجزء من السكان من أهم العوامل التي توفر في توطن الصناعة خاصة في الدول النامية، والواقع أن سياسية التصنيع في هذه الدول تسعى نحو إنشاء الصناعات في المناطق التي تعاني من البطالة .

ولكن التأثير الاقتصادي لتواجد القوى العاملة يعود إلى التكاليف، إذ أن الحاجة إلى نوعية معينة من العمال يجذب أنواعاً معينة من الصناعة إلى المناطق التي يتواجد فيها الإعداد اللازم من العمال بمستوى المهارة المطلوبة وعند مستويات الأجور اللازم ومن أمثلة المنظمات التي تعتمد على القوة العاملة صناعة تربية الخضر والفواكه حيث تحتاج مثل هذه المنظمات إلى قوة عاملة موسمية كبيرة .

ج- الأسواق :

أن القرب من الأسواق يعد عاملاً أساسياً يؤثر على نجاح الصناعة، فلابد للصناعة أن تقوم بتصريف إنتاجها، سواءً أكان هذا التصريف في الأسواق الداخلية للمستهلك المحلي، أم كان التصريف للأسوق الخارجية عن طريق التصدير، فالسلع والخدمات يتم إنتاجها بغرض تسويقها، فإذا توافرت كل الظروف الملائمة للإنتاج ولم تستطع المنظمة تصريف المنظمة تصريف منتجاتها فليس من المحتمل أن تتمكن من الاستمرار في نشاطها.

وي بعض المنظمات لها أسواق محلية والبعض الآخر له أسواقاً دولية، وتختلف الأسواق من ناحية عدد السكان وقوتهم الشرائية ومتوسط دخولهم وثقافتهم والعادات التي يتأثرون بها ومن الصناعات التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بأسواقها ما يأتي :

١- المنظمات التي تتعامل في المنتجات التي تختلف سريعاً .

٢- المنظمات التي تنتج سلعاً يزيد وزنها وحجمها بعد تصنيعها .

وقد تختلف أسواق السلع الزراعية عن أسواق الكثير من السلع الصناعية، كما يختلف معدل الاستهلاك من مكان إلى آخر، كما تختلف الأسواق كذلك باختلاف طبيعة الصناعة إذ أنه كلما كانت الصناعة شديدة التعقيد كلما كانت مجالات التسويق أكثر ضيقاً، فصناعة الآلات المحركة، وصناعة الآلات الصناعية مثلاً لا يمكن أن تكون أسواقها بنفس اتساع أسواق صناعة النسوجات الأحذية التي تتخلص فيها نسبياً وحدة الإنتاج وتحتاج إلى كثافة سكانية كبيرة .

والسلع البسيطة في صناعتها عادةً ما تكون من السلع الفرعورية التي تجعل المستهلك يلح في البحث عنها، مما يجعل مشكلة التسويق بالنسبة لها عملية بسيطة كما يجعل في الإمكان صناعتها في أي مكان، مادام هناك عدد معقول من السكان على استعداد لاستهلاكها، وما دامت الظروف مواتية لتسويقها، ولكن السلع المعقدة عادةً ما يمثل تصديقها مشكلة بالنسبة للمنتجين، خاصة وأنها ليست سلعاً استهلاكية استبدالها من وقت لأخر، ولذلك فغالباً ما تعتمد صناعتها على تحسين أشكالها أو زيادة طاقتها أو تغير حجمها لاعتماد هذه الصناعة اعتماداً تاماً على سوق ضيقة إلى حد كبير .

د) رأس المال :

تستخدم المنظمات الحديثة آلات ومحركات مرتفعة التكلفة ومثل هذه الآلات، وكذلك قيمة الأرض والمباني والإنشاءات الأخرى، وتكلفة الوقود والمواد الخام وأجور العمال كلها تتطلب توافر قدرًا كبيراً من رأس المال السائل، ومنعنى ذلك ضرورة أن يتتوفر رأس المال للإنشاءات الجديدة والنفقات الجارية ويتراكم رأس المال عن طريق الأدخار، والأدخار ينبع عن الفرق بين مجموع الدخل ومجموع الإنفاق أو الفرق بين مجموع الإنفاق أو الفرق بين مجموع الإنتاج ومجموع الاستهلاك ويمكن تحقيق هذا الأدخار بزيادة الإنتاج أو تخفيض معدلات الاستهلاك أو بالاثنين معاً، وعلى كل حال فلابد من توافر رأس المال للاستثمار في الصناعة. وهناك تداخل واتصال وثيق بين الدخل والاستثمار في الصناعة، فكلما زاد الدخل كلما زادت القدرة على الأدخار وتزايد رأس المال المستثمر في الصناعة سواءً من ناحية الكمية المطلوبة أو من ناحية النوع، ومن ناحية أخرى كلما زاد رأس المال المستثمر في الصناعة وغيرها من المشروعات الإنتاجية كلما زاد الأدخار وساعد على زيادة رأس المال.

أن توافر رأس المال كان له أثر كبير على توطن الصناعة في الماضي، حيث كان يستخدم بواسطة الدول كأداة من أدوات التأثير على توطن الصناعة في مناطق معينة، ولكن رأس المال لا يرتبط عادةً بمناطق معينة ويمكن له التحرك من مكان إلى آخر سعياً وراء العائد المجرى ومع هذا فهو هناك بعض الشواهد التي تجذب الصناعة إلى المناطق التي تستطيع فيها أن تكون قريبة من الأوعية الأدخارية الأولية، فالمعروف أن سكان الدة يميلون إلى استثمار أموالهم في الصناعة بصورة تزيد عن سكان الريف. وقد يكون من المناسب إقامة المشروعات في المناطق التي يمكن لأصحابها الحقيقيين مساندتها في وقت الحاجة، لذلك تفضل بعض المنظمات التوأمة قريباً من مراكز الاستثمار وتجمع رؤوس الأموال.

هـ) الوقود والقوى المحركة :

تعتبر موارد الطاقة الحرارية والقوى المحركة عصب الصناعات التحويلية الحديثة فالكثير من الصناعات تقوم أساساً على استغلال قوى البحار في إدارة الآلات وتختلف حاجة الصناعات التحويلية من موارد الطاقة تبعاً لتوفير هذه الموارد وتبعاً لتكليف استغلالها وتبعاً لحاجة الصناعات نفسها، ففي بعض الصناعات حيث تشهر المعادن والخامات الأساسية يتزايد الطلب على الطاقة الحرارية، أما في بعضها الآخر - كصناعة النسيج - فالقوى المحركة ليست على نفس درجة الأهمية، وفي بعضها الثالث - كصناعة الأسمدة الأزوتية والألمنيوم - يتزايد الطلب على الكهرباء لعمليات التحليل الكهربائي، ولاشك أن التطور التقني قد ساعد على الإقلال من كميات الوقود الضرورية، كما أمكن إحلال مادة محل أخرى، وبالرغم من ذلك فإن الوقود والقوى المحركة ما زالت تمثلاً عاملاً هاماً في اختيار موقع العمل للكثير من المنظمات.

و) العوامل الاستراتيجية :

أصبحت الآن الاعتبارات السياسية والعسكرية لها دورها وأهميتها في تحديد مواطن الصناعات، وخاصة الحيوية منها مثل صناعات الكيماويات والسيارات والطائرات .

ففي الظروف التي يشهد فيها العالم التكتلات السياسية والاقتصادية يكون من الواجبأخذ الاعتبارات الاستراتيجية في الحسبان عند اختيار موقع الصناعة :

وبصفة عامة تتطلب الاعتبارات السياسية والعسكرية ضرورة توزيع الصناعات الحيوية على مناطق بعيدة، أي تثبيت الصناعات الأساسية وعدم تركيزها .

ز) العوامل الاجتماعية :

هناك مجموعة من المنظمات التي تحددت مواقعها وفقاً للعوامل الاجتماعية مثل مستويات المعيشة لسكان المناطق الفقيرة، وتشغيل أكبر عدد ممكن من العمال، وتصنيع مناطق الإصلاح الزراعي والتي بها إنتاج حيواني أو صناعة الألبان، ومن المنظمات التي استهدف رفع مستويات المعيشة لسكان المناطق الفقيرة مشروعات تجفيف وتصنيع البلح وصناعة حفظ الزيتون، إنتاج المواх والسجاد وكذلك مصانع غزل الصوف الرفيع والتريكو.

وهناك خدمات اجتماعية من شأنها المساعدة على ربط العمال بالمنطقة الصناعة وزيادة ولائهم لها منها :

- أ - توفير السكن الصحي المناسب .
- ب- توفير الأندية ودور السينما ووسائل الترفيه .
- ج- توفير دور العلم والمدارس .
- د - توفير المستشفيات والعلاج الطبي للعاملين وأسرهم.

العوامل الكمية والذاتية لاختيار موقع العمل :

يمكن أن نستخلص من التقسيمات السابقة عدداً من العوامل الكمية وعدداً من العوامل الذاتية تستخدم لاختيار الموقع وهي :

- ١- عوامل المكان .
- ٢- عوامل التكلفة .
- ٣- عوامل الخدمة .
- ٤- عوامل الموارد .
- ٥- عوامل أخرى.

أولاً : عوامل المكان :

وتتضمن المجموعة الأولى القرب أو البعد عن الأسواق، فقرب الموقع من الأسواق التي تتعامل معها المنظمة يساعد على إعطاء المستهلكين خدمات

أفضل، وعلى تخفيف تكاليف نقل السلع والخدمات ويتوقف تأثير عامل الأسواق على درجة تركيز أو تشتت المستهلكين فالمنظمة التي يتركز عملائها في مكان واحد، قد نجد من المناسب تركيز عملياتها في موقع واحد، أما المنظمات التي يشتت عملاؤها في مناطق عديدة، فقد تجد من الضروري اختيار أكثر من موقع واحد لعملياتها الصناعية.

كما تتضمن هذه المجموعة القرب أو البعد من الصناعة المرتبطة بها بعض المنظمات تعتمد في عملياتها الصناعية على إنتاج غيرها من المنظمات مثل صناعة الحديد ومنتج الفحم أو صناعة الحديد وصناعة السيارات – فاختيار الموقع قرباً من الصناعات الأخرى يسمح لها بتحقيق تكاليف نقل مستلزمات الإنتاج أو قطع الغيار أو الاستفادة من الورقات النسبية التي تتمتع بها هذه الصناعة.

كما ترى بعض المنظمات اختيار موقع الإنتاج الجديدة بالقرب من الواقع القديمة، لأن هذا اختيار يسمح بتسهيل التبادل بينها ويساعد على أحكام عملية الإشراف ويختصر من تكاليف النقل.

كما تتضمن عوامل المكان تجنب الكوارث الطبيعية وغير الطبيعية، فمن الأمور ذات الأهمية اختيار الموقع بعيداً عن مناطق الفيضانات أو الهزات الأرضية أو العواصف الطبيعية، وفي الصناعات الحربية أو الصناعات الخطيرة تقد يكون من الضروري اختيار موقع المصنع بعيداً عن التجمعات السكانية أو المدن أو الصناعات الأخرى حتى لا تتعرض هذه المناطق وهذه الصناعات إلى مخاطر التدمير أو التلوث.

كما تتضمن هذه المجموعة صلاحية الأرض، فبعض الأراضي قد لا تكون صالحة لإقامة المباني أو لا تحمل الآلات، خاصة تلك التي تصدر اهتزازات أثناء تشغيلها، وبعض الأرض قد تحتاج إلى أساسات عميقة بسبب وجودها فوق ارتفاع منسوب المياه، أو لقربها من مجاري المياه.

ثانياً : عوامل التكلفة :

أن أول هذه العوامل هو تكلفة المراقب، فقد يكون من الضروري توفير مصادر للمياه أو شبكات الصرف الصحي أو الطرق ففي صناعة مثل صناعة الورق، والمطاط، لابد من احتساب تكلفة توفير المياه التي تستخدم مباشرة في عملياتها الصناعية، فإذا لم تكن مصادر المياه متوافرة مثل الأنهر أو البحار فلابد في هذه الحالة من احتساب تكلفة إقامة مثل هذه المراقب، وقد تحتاج المنظمة إلى شبكة للصرف الصحي كما هو الحال في شركات الكيماويات والورق والأدوية، لأن هذه المصانعات تواجه مشكلة التخلص من المخلفات، الناتجة من العمليات الصناعية، ويدخل في حساب هذه التكلفة تكلفة إنشاء الطرق التي تستخدمنها، والتي تساعد على نقل المواد الخام إلى المصنع، ونقل المنتجات النهائية إلى الأسواق، كما أن وجود هذه الطرق يساعد على توفير المواصلات المنظمة للقوة العاملة.

أن العامل الثاني في هذه المجموعة هو تكاليف الإنشاءات والمباني وتتوقف هذه التكلفة على المباني والمساحة والارتفاع الطبوية لإقامة المصنع، وعلى طبيعة الأرض - زراعية أو صحراوية - ومستواها بالنسبة لسطح البحر، والعمق المطلوب للأساس، وموقع المعدات والتحمل المتظر على الأرض، ونظام توزيع الكهرباء والماء والصرف والبخار والإضاءة والتهدية والتكييف والترطيب .. الخ

والعامل الثالث في هذه المجموعة هو تكلفة الطاقة، فالطاقة أصبحت من المستلزمات الرئيسية لجميع المنظمات في الوقت الحاضر، ويتوقف اختيار الموقع على تكلفة شبكة الكهرباء الازمة لإدارة الآلات والمحركات وتزايد هذه التكلفة في الصناعة التي تكون بعيدة عن الشبكة الرئيسية للكهرباء، ففي هذه الحالة قد تحتاج إلى إقامة لتوليد الكهرباء تزودها بالطاقة الازمة، وحتى الضروري إنشاء وحدة خاصة بها لاستخدامها في حالة الطوارئ، وظهور أهمية

وجود هذه الوحدة في الصناعات التي تتعرض لمشاكل تجمد المواد أثناء تشغيلها مصل صناعة الحرير الصناعة والبلاستيك ومشتقاته .

أن العامل الرابع في هذه المجموعة هو الضرائب التي تفرضها الحكومة في بعض الدول كالولايات المتحدة تختلف فئات الضرائب بين الولايات وتمثل عنصرا هاما في تكاليف اختيار الموقع ، وفي الوقت الحاضر تزايدت أهمية هذا العامل بسبب اختلاف الضرائب بين الدول ، إذ تلجأ بعض الشركات المتعددة الجنسيّة إلى اختيار مواقعها في تلك الدول التي تقدم إعفاءات ضريبية كوسيلة من وسائل جذب رأس المال الأجنبي إليها .

ثالثاً : عوامل الموارد :

أن العامل الأول في هذه المجموعة هو القوة العاملة ، فمن الضروري أن يلقي توافر القوة العاملة أهمية خاصة عند اختيار الموقع ، في بعض المناطق تتواجد فيها القوة العاملة المدرية ، بينما البعض الآخر يفتقر إلى وجود العدد الكافي من العمال المدربين على عمليات الإنتاج ، وقد يمكن التغلب على هذه المشكلة باتباع أساليب التدريب لتأهيل العمال لتنفق قدراتهم مع عمليات المنطقة ، وفي هذه الحالة لا بد أن تؤخذ في الاعتبار تكاليف هذا التدريب عند المقارنة بين المناطق المختلفة ، كما يجب القيام بدراسة سوق العمل للتأكد من توافر الأفراد في المستقبل عندما تتسع المنظمة .

ويعتبر مستويات الأجور عاملا هاما في اختيار الموقع ، لأن بعض المناطق تتميز ببعض الميزات الاجتماعية ، والإسكانية ، والطبيعة ، والبعض الآخر يفتقر إلى وجود مثل هذه الميزات مما يجعل الحياة فيها غير مناسبة ويؤثر بالتالي على القوة العاملة .

أن تحديد مستويات جذابة للأجور ، لا بد أن يرتبط بتكليف المعيشة في المدن تختلف عن تكاليف المعيشة في الريف ، لذلك نجد أن الاتجاه نحو اختيار موقع الصناعة في المناطق الريفية ، وذلك للاستفادة من انخفاض

تكليف العمل، كما ترى بعض المنظمات اختيار مواقعها بعيداً عن المناطق التي بها اتحادات عمال قوية، لما لذلك من أثر على العلاقات الصناعية بين الإدارة والعمال.

أن العامل الثاني في هذه المجموعة هو المواد الأولية التي تحتاجها العمليات التشغيلية، إذ تفضل بعض المنظمات اختيار مواقعها قريبة من مصادر المواد الأولية خاصة إذا كانت هذه المواد سريعة التلف، مثل تقليل الخضروات والفواكه واللحوم ومنتجات الألبان، أو إذا كانت نفقات نقلها كبيرة بالنسبة لحجمها مثل صناعة الحديد أو الفحم، أو إذا كانت المواد الأولية تفقد جزءاً كبيراً من وزنها، أن المنظمة التي تستخدم مادة أولية واحدة، تجد أن العامل يمثل أهمية كبيرة لديها، لذلك يمكنها اختيار موقعها بسهولة، إما إذا تعددت المواد الأولية، فلابد من تحديد الأهمية النسبية لكل نوع، واختيار الموقع وفقاً للأهمية النسبية لكل منها.

رابعاً : العوامل الأخرى :

وهي تتضمن ما يأتي :

- ١- الخدمات الثقافية .
- ٢- الخدمات الحكومية .
- ٣- الخدمات الإسكانية .
- ٤- الأسواق التجارية .
- ٥- الخدمات الدينية .

ويensus هذه العوامل يمكن تقييمها على أساس التكلفة أو جدواها الاقتصادية، والبعض الآخر يخضع للتقدير الحكمي أو الذاتي مثل عوامل الخدمة، والعوامل (الخدمات الإسكانية، الثقافية، الحكومية، الدينية وغيرها)

تقييم العوامل الكمية والذاتية لاختيار موقع العمل :

يعتبر تقييم العوامل الكمية والذاتية لاختيار الموقع من الإجراءات البالغة الأهمية، لأن الكثير من العوامل الهامة غير قابلة للقياس الكمي، وحتى عندما تتواجد المقاييس الدقيقة، فإن بعض العوامل الهامة، لابد من ترتيبها بطريقة ذاتية لتحديد تأثيرها على القرار النهائي باختيار الموقع، والإجراءات العامة للتقييم العوامل الكمية والذاتية تتم على النحو التالي :

- ١- تحديد العوامل التي يجب دراستها، مع تحديد تلك التي يجب توافرها بالكامل فضلاً، الصناعة التي تعتمد على توافر المياه، لا يمكنها دراسة موقع يعاني من مصادر المياه، منها كانت جاذبية هذا الموقع، فالموقع الذي لا يفي بعامل جوهري مثل المياه أو المرافق لابد من استبعاده فوراً.
- ٢- تجميع المعلومات عن كل العوامل التي يمكن التعبير عنها كمياً، وتحديد مقاييس كمی لكل موقع.

٣- تطبيق التوانين الثلاثة التالية :

$$\text{القانون الكمي : } M = [t \times \frac{1}{n}]$$

حيث :

M = المقياس الكمي.

t = تكاليف الموقع .

n = عدد الواقع .

القانون الثاني :

$$\text{المقياس الذاتي } Z = Mg (A_k \cdot S_{k/d})$$

حيث k

Z = العامل الذاتي .

A_k = أهمية العامل .

$S_{k/d}$ = أهمية العامل في الموقع .

القانون الثالث :

$$\text{المقياس الكلى} : U = \sqrt{M + D(1 - \gamma)}$$

حيث :

γ = النسبة المئوية لأهمية العوامل الذاتية أو الكمية .

معنی أن γ دائماً = 1

ويمكن توضيح ذلك تطبيق هذه الخطوات على مثال مفترض لثلاثة مواقع لكل منها أربعة عوامل هي :

١- الإنشاءات .

٢- الطاقة .

٣- المرافق .

٤- الفرائض .

مثال (١) :

ترغب إحدى الشركات الصناعية في اختيار موقعها لإقامة وحدة جديدة

وقد واجهت إدارة الشركة مشكلة الاختيار من بين ثلاثة مواقع بيانات كل منهم على النحو التالي :

| الموقع | المواقع | الفرائض | المرافق | الطاقة | الإنشاءات | المجموع |
|--------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| ١ | ٢٤٨ | ١٦ | ٧٤ | ١٨١ | ٢٤٨ | ٥١٩ |
| ٢ | ٢١١ | ٨ | ٨٢ | ٢٠٢ | ٢١١ | ٥٠٣ |
| ٣ | ٢٣٠ | ٢١ | ٩٠ | ١٦٥ | ٢٣٠ | ٥٠٦ |

والمطلوب :

ترتيب هذه المواقع باستخدام المقياس الكلى معتمداً على عناصر التكاليف.

الحل :

$$\text{أولاً مج. ت.} = \frac{1}{506} + \frac{1}{503} + \frac{1}{519} = 0,1005891$$

ثانياً :

المقياس الكمي لموقع (١) = $(٥١٩ \times ٠٠٥٨٩١)^\frac{1}{٣}$ أي : $\frac{١}{٣,٥٧٤٢٩} = ٠,٣٢٧١$

المقياس الكمي لموقع (٢) = $(٥٠٣ \times ٠٠٥٨٩١)^\frac{1}{٣}$ أي : $\frac{١}{٢,٩٦٣١٧٣} = ٠,٣٣٧٤$

المقياس الكمي لموقع (٣) = $(٥٠٦ \times ٠٠٥٨٩١)^\frac{1}{٣}$ أي : $\frac{١}{٢,٩٨٠٨٤٦} = ٠,٣٣٥٥$

ولكن من النادر أن تعتمد المقارنة على العوامل الكمية فقط، ولهذا إذا وجدت عوامل ذاتية، فإن الوصول إلى الاختيار السليم يمكن شرحه بالمثال التالي:

مثال (٢) :

تواجه أحدى الشركات مشكلة اختيار الموقع من بين ثلاثة مواقع هي (١ ، ٢ ، ٣) وتتوفر مل وحدة منها درجات مختلفة من الخدمات : الحكومية والإسكانية والتعليمية ويركز لها (أ ، ب ، ج) وتعطى الإدارة الخدمات الحكومية أهمية خاصة بسبب كثرة التعامل مع بعض أجهزة الرقابة القياسية، ولكنها أيضاً تحتاج إلى الخدمات الإسكانية، ولكن احتياجاتها للخدمات الإسكانية والتعليمية متساوية.

وتتوفر الخدمات الحكومية في الموقع (١)، (٣) فقط ولكنها تتوافر في الموقع (٢) بصورة أكبر من الموقع (١).

وتتوفر الخدمات الإسكانية في الموقع (٢)، (٣) فقط ولكنها تتوافر في الموقع (٢) بصورة أكبر من الموقع (٣).

وتتوفر الخدمات التعليمية في جميع الواقع، ولكن درجة توافرها في موقع (٣) بصورة أكبر من موقع (١)، (٢) كما وأنها متوافرة بنسبة متساوية في الموقع (١)، (٢).

والمطلوب ترتيب الواقع وفقاً لدرجة تتمتعها بهذه الخدمات.

الحل :

يتم الوصول إلى الحل على خطوتين :

الأولى : مقارنة أهمية العوامل مع بعضها البعض .

والثانية : مقارنة أهمية الواقع مع بعضها البعض بالنسبة لكل عامل على حدة

ففي المثال : لدينا ثلاثة عوامل ذاتية هي :

الخدمات الحكومية . - الخدمات الإسكانية . - الخدمات التعليمية .

المطلوب : ترتيب الواقع وفقاً لتقديرات الإدارة الذاتية .

الحل :

أولاً : نرمز لكل واحدة من العوامل بالرموز أ ، ب ، ج ونقوم بترتيب العوامل

وفقاً لأهميتها النسبية مع بعضها .

| الترتيب | مجموع | القرارات | | | العوامل |
|---------|---------------|----------|-----|-----|---------|
| | | ٣ | ٢ | ١ | |
| ١,٥٠ | ٢ | | ١ | ١ | أ |
| ٠,٢٥ | ١ | ١ | - | صفر | ب |
| ٠,٢٥ | $\frac{1}{4}$ | ١ | صفر | - | ج |

ثانياً: نقوم بمقارنة أهمية الواقع بالنسبة لكل عامل من العوامل على حدة العامل

أ - (الخدمات الحكومية) .

| الترتيب | مجموع | القرارات | | | الواقع |
|---------|---------------|----------|-----|-----|--------|
| | | ٣ | ٢ | ١ | |
| ٠,٣٣ | ١ | - | صفر | ١ | ١ |
| صفر | صفر | صفر | - | صفر | ٢ |
| ٠,٦٧ | $\frac{2}{3}$ | ١ | ١ | - | ٣ |

العامل ب - الخدمات الإسكانية

| الترتيب | مجموع | القرارات | | | الموقع |
|---------|---------------|----------|-----|-----|--------|
| | | ٣ | ٢ | ١ | |
| صفر | صفر | - | صفر | ١ | ١ |
| ٠,٦٧ | ٢ | ١ | - | صفر | ٢ |
| ٠,٣٣ | <u>١</u> ٣ | صفر | ١ | - | ٣ |

العامل ج - الخدمات التعليمية

| الترتيب | مجموع | القرارات | | | الموقع |
|---------|---------------|----------|-----|---|--------|
| | | ٣ | ٢ | ١ | |
| ٠,٢٥ | ١ | - | صفر | ١ | ١ |
| ٠,٢٥ | ١ | صفر | - | ١ | ٢ |
| ٠,٥٠ | <u>٢</u> ٤ | ٢ | ١ | - | ٣ |

ملخص

| الأهمية | القرارات | | | الموقع |
|---------|----------|------|------|--------|
| | ٣ | ٢ | ١ | |
| ٠,٥٠ | ٠,٦٧ | صفر | ٠,٣٣ | أ |
| ٠,٢٥ | ٠,٣٣ | ٠,٦٧ | صفر | ب |
| ٠,٠٢٥ | ٠,٥٠٠ | ٠,٢٥ | ٠,٢٥ | ج |

الحكومية
الإسكانية
التعليمية

التقدير الذاتي للموقع (١) : $(٠,٣٣) (٠,٥٠) + (صفر)$

$$٠,٢٢٧٥ = (٠,٢٥) (٠,٢٥) + (٠,٢٥)$$

التقدير الذاتي للموقع (٢) = $(صفر) (٠,٥٠) + (٠,٦٧)$

$$٠,٢٣٠٠ = (٠,٢٥) (٠,٢٥) + (٠,٢٥)$$

التقدير الذاتي للموقع (٣) = $(٠,٦٧) (٠,٥٠) + (٠,٣٣)$

$$\begin{array}{r} ٠,٥٤٢٥ = (٠,٥٠) (٠,٢٥) + (٠,٢٥) \\ \hline ١,٠٠٠ \end{array}$$

أما إذا أردنا الدقة فلابد من تحديد أهمية كل من العوامل الكمية والعوامل الذاتية، ويطلب ذلك تحديد نسبة لكل منها وذلك وفقاً للمثال التالي :

مثال (٣) :

تحتاج شركة النصر إلى اختيار موقعاً لإقامة إحدى الوحدات الإنتاجية من بين ثلاثة مواقع، وقد قام خبراء الشركة بدراسة البيانات المتاحة لتقدير العوامل الكمية وغير الكمية للمواقع الثلاثة على النحو التالي :

| تقدير ذاتي | تقدير كمي | الواقع |
|------------|-----------|--------|
| ٠,٢٢٧٥ | ٠,٣٢٧١ | ١ |
| ٠,٣٢٠٠ | ٠,٣٣٧٤ | ٢ |
| ٠,٥٤٢٥ | ٠,٣٣٥٥ | ٣ |

فإذا كانت إدارة الشركة تعطى أهمية متساوية للعوامل الكمية على العوامل الذاتية أي (٢ : ١) فالمطلوب ترتيب الواقع وفقاً لأهميتها : لاحظ أن :

| مجموع | ٦ - ١ | ٦ |
|-------|-------|-----|
| ١٠٠ = | صفر | ١٠٠ |
| ١٠٠ = | ١٠ | ٥٠ |
| ١٠٠ = | ٢٠ | ٨٠ |
| ١٠٠ = | ٤٠ | ٦٠ |
| ١٠٠ = | ٣٣ | ٦٧ |
| ١٠٠ = | ٥٠ | ٥٠ |
| ١٠٠ = | ٧٥ | ٢٥ |
| ١٠٠ = | ١٠٠ | صفر |

الحل :

نقوم بتطبيق القانون التالي :

$$ع = م - ٦ + ٣ (١ - \frac{٦}{٦})$$

وذلك على النحو التالي :

$$(1) ع = (٠,٦٧ \times ٠,٣٢٧١) + (٠,٢٩٤٢ \times ٠,٣٣) = ٠,٢٢٧٥$$

$$(2) ع = (٠,٦٧ \times ٠,٣٣٧٤) + (٠,٣٠٢٠ \times ٠,٣٣) = ٠,٢٣٠٠$$

$$(3) ع = (٠,٦٧ \times ٠,٣٣٥٥) + (٠,٤٠٣٨ \times ٠,٣٣٥٥) = \underline{٠,٥٤٢٥}$$

$1,0000$

وهكذا نجد أن الموضع (٣) هو أفضل الواقع .

اختيار الواقع باستخدام نموذج التعادل

تواجه الإدارة عادة مشكلة اختلاف عناصر التكاليف للموضع المختلفة

فكل موقع يكون له تكلفة تشغيل مختلفة عن الآخر، أما بسبب ارتفاع تكاليف النقل أو الإنشاءات أو المرافق .. الخ، ولهذا فإن التكاليف إنتاج الوحدة التي تتغير مع الكمية (الإنتاج) لن تكون واحدة لكل الواقع عند حجم من الإنتاج المبين وهذا يعني أن لكل حجم من الإنتاج يوجد دائماً موقعاً اقتصادياً هو أفضل الواقع لكل منظمة وكذلك كميات من الإنتاج تبرر اقتصادياً التحول من موقع إلى آخر يطلق عليها نقط تعادل الواقع والمثال التالي يبيّن كيف يمكن تحديد هذه النقطة :

مثال : نفرض أن أحدى المنظمات الصناعية يمكنها أن تختار بين ثلاثة مواقع مختلفة هي : M^1 ، M^2 ، M^3 وأن الإدارة ترغب في تحديد حجم الإنتاج الذي عنده تكون الإدارة قد استخدمت كل موقع استخداماً اقتصادياً وقد تمكنت

الإدارة من تحليل تكاليف الواقع الثلاثة وكانت كالتالي :

| رقم الموقع | التكاليف الثابتة بالألاف | التكاليف المتغيرة للوحدة |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| ١٢ | ٨ | ٠,٢٥ |
| ٢٣ | ٤٠ | ٠,١٥ |
| ٣٢ | ٨٠ | ٠,٠٧ |

وقد أظهر التحليل أن التكاليف الثابتة معظمها تكاليف إنشاءات ومرافق، وضرائب، أي أن المنشآت تحملها مرة واحدة لفترة التشغيل بصرف النظر عن حجم الإنتاج، أما التكاليف المتغيرة فهي تكلفة تشغيل مباشرة والتي تتغير مع الحجم.

وهنا يمكن استخدام معاداة بسيطة لتحديد علاقة حجم الإنتاج بتكاليف الواقع وهذه المعاداة هي :

$$ت \cdot ك = ت \cdot ث + (ث \cdot م \times ج)$$

حيث : ج = حجم الإنتاج

ت \cdot ك = تكاليف كلية .

ت \cdot ث = تكاليف ثابتة .

ث \cdot م = تكاليف متغيرة .

وباستخدام هذه المعاداة يمكن تحديد العلاقة بين الحجم والتكاليف لكل موقع على النحو التالي .

$$\text{موقع } م^1 \cdot ت \cdot ك = 8 + 25 \cdot ج$$

$$\text{موقع } م^2 \cdot ت \cdot ك = 40 + 15 \cdot ج$$

$$\text{موقع } م^3 \cdot ت \cdot ك = 8 + 7 \cdot ج$$

ولكي نحصل على نقطة تعادل كل موقع، لابد من معاداة كل موقعين معاً، لكي نحصل على الحجم، الذي تمثله قيمة ج .

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \\ 40 + 8 \\ + 7 + 25 \\ \hline 48 + 32 \\ ج = 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \\ 80 + 8 \\ + 7 + 25 \\ \hline 87 + 40 \\ ج = 400 \end{array}$$

م٢ م٣

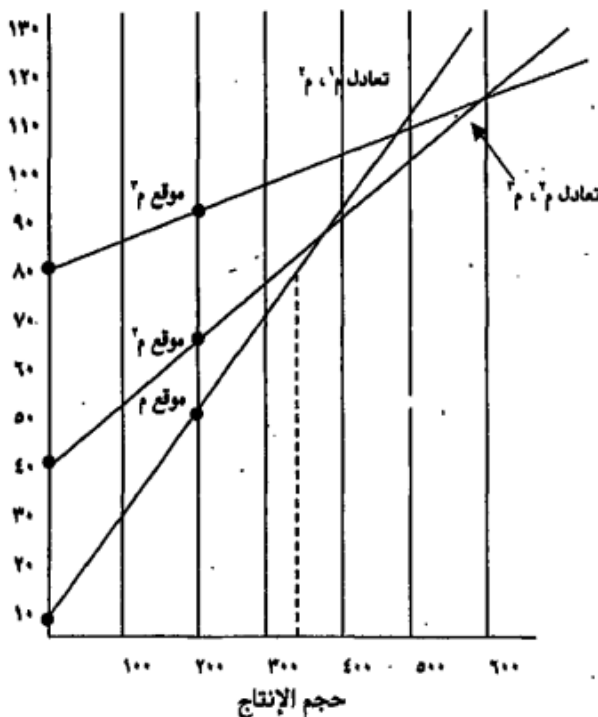
$$ج = 80 + 0.7 ج$$

$$ج = 500 \text{ وحدة}$$

ويمكن عرض هذا التحليل في خريطة التعادل التي تظهر في الشكل

(رقم ٤-١٩) :

وتبيّن الخريطة أنه على فرض إمكانية الاختيار بين الواقع الثلاثة، فإن الواقع ١ يجب أن يختار عندما يكون مستوى الإنتاج ٣١٩ وحدة، وأن الواقع ٢ يجب أن يختار عندما يكون مستوى الإنتاج بين ٣٢٠، ٤٩٩، وأن الواقع ٣ يجب أن يختار عندما يكون الإنتاج مساوي أو أكبر من ٥٠٠ وحدة.



اختيار الواقع (٢) تعدد الواقع

عندما يكون هناك عدد من مراكز الإنتاج تختص كل منها بخدمة منطقة معينة فإن عملية اختيار الموقع المثالى تصبح عملية معقدة إذ لا يمكن القيام باختيار الموقع بطريقة المقارنة التقليدية معه الواقع الأخرى، وإنما يجب القيام بالمقارنة في الإطار الكلى لمجموع الواقع، ومعنى ذلك أن نطاق التحليل لابد وأن يتناول الواقع الحالية، وكذلك الواقع المقترحة، وذلك لاختيار الموقع الذى يؤدى إلى تخفيض التكاليف بجميع الواقع إلى حدتها الأدنى وهذه المشكلة المركبة يمكن إيجاد حل لها، باستخدام البرمجة الخطية.

مثال :

تقوم الشركة الحديثة بإنتاج أجزاء، بلاستيكية تستخدم فى تكوين هيكل التلفزيون، فى مراكز التجميع المنتشرة فى الجمهورية، ومتلك الشركة فى الوقت الحاضر ثلاثة مصانع : أحدهما فى الإسكندرية، والثانى فى طنطا، والثالث فى القاهرة، وهذه المصانع الثلاثة تقدم إنتاجها من الأجزاء إلى أربعة مراكز للتجميع فى المنصورة، ودمياط، والإسماعيلية، وبنيها. وقد عجزت مصانع الشركة فى الفترة الأخيرة عن الوفاء بالطلبات التى ترد إليها، ولذلك قررت الشركة إقامة مصنع جديد لزيادة طاقتها الإنتاجية، وقد تم اقتراح كل من منطقة حلوان، والعامرية كموقع محتملة وقد ظهر أنها من الواقع الجذابة من ناحية العوامل غير التكاليفية.

كما استطاعت الإدارة أن تحصل على معلومات عن التكاليف ومستلزمات الإنتاج لكل من المصنع الحالى وأيضاً تكاليف الإنتاج التقديرية للمركزين الجديدين وكانت على النحو الوارد بالجدول رقم (٤-١)

جدول رقم (١-٥)

| مركز التجمع | احتياجات المراكز باليونيات في الشهر | المصنع | طاقة العادمة باليونيات في الشهر |
|-------------|--|------------|------------------------------------|
| المنصور | ١٠٠٠ | الإسكندرية | ١٥٠٠٠ |
| دمياط | ١٢٠٠ | طنطا | ٦٠٠ |
| الإسماعيلية | ١٥٠٠ | القاهرة | ١٤٠٠ |
| بنها | ٩٠٠ | | |
| | ٤٦٠٠٠ | | ٣٥٠٠٠ |
| | ١١٠٠٠ | | ٤٦٠٠٠ - ٣٥٠٠٠ = العجز |

العجز = ٤٦٠٠٠ - ٣٥٠٠٠ = ١١٠٠٠ وحدة في الشهر.

التكاليف التقديرية

| العامية | ٤٩ |
|---------|----|
| حلوان | ٥٣ |

كما يظهر في جدول (٢-٥) تكاليف النقل من المصنع إلى المراكز المذكورة.

شكل رقم (٢-٥)

| إلى من | الإسكندرية | طنطا | القاهرة | حلوان | العامية |
|-------------|------------|------|---------|-------|---------|
| المنصورة | ٢٥ | ٣٥ | ٣٦ | ٦٠ | ٣٥ |
| دمياط | ٥٥ | ٣٠ | ٤٥ | ٣٨ | ٣٠ |
| الإسماعيلية | ٤٠ | ٥٠ | ٢٦ | ٦٥ | ٤١ |
| بنها | ٦٠ | ٤٠ | ٦٦ | ٢٧ | ٥٠ |

إن المشكلة التيواجهت إدارة الشركة هي : ما هو الموقع الذي يترتب على اختياره تحمل أقل تكلفة من وجهة نظر الشركة ككل ؟

إن المقارنة السطحية لتكلفة الإنتاج قد توحى بأن العامية هي الموقع المناسب، لأن تكلفة إنتاج الوحدة هي ٤٩، بينما تصل هذه التكلفة حلوان ٣٥، ولكن العامية قد لا تكون الموقع المثالى من وجهة نظر الشركة ككل، لأن اختيار الصحيح لابد وأن يأخذ في الاعتبار التداخل بين الواقع المقترنة

والواقع القائمة، وبالتالي لابد من مقارنة التكلفة الكلية التي تتحملها الشركة عند اختيار الموقع الجديد في العامرية مع التكلفة الكلية التي تتحملها الشركة عند اختيار الموقع الجديد في حلوان، وذلك قبل اتخاذ القرار النهائي.

دعنا نفترض، لأغراض التبسيط أن كل مصنع من المصانع في الإسكندرية، وطنطا، والقاهرة سوف يستمر في إنتاج نفس حجم الإنتاج حتى لا تتأثر تكاليف الإنتاج في هذه المصانع بقرار الاختيار، بمعنى استبعاد هذه التكلفة من التحليل وهكذا تصبح تكلفة هي كل التكلفة التي تتأثر بقرار اختيار الموقع. أن نتيجة اختيار الموقع في هذه الظروف ستتحدد على ضوء أي المصنع الجديدة ستول شحن الاحتياجات من الأجزاء إلى مراكز التجميع. وهذا يعني أنه يجب على الإدارة أن تحدد لكل موقع المخصصات التبادلية من الواقع المقترنة والتي سيترتب عليها تحمل الشركة بأقل تكلفة نقل مكنته، وعند احتساب تكاليف النقل لكل من العامرية وحلوان فإن مقارنة الأرقام سوف تظهر أي الواقع هو الأفضل من وجهة نظر تكاليف النقل وأن التكلفة الأخرى الداخلة في هذا التحليل هي تكلفة الإنتاج للموقع نفسها وعندما يتم إضافة تكلفة النقل إلى تكاليف الإنتاج لك موقع، فإن المجموع الأقل لهذه التكلفة يتبعها يقدم مؤشرًا استخدامه لمعرفة أي هذه الواقع يمكن أن صل بالأرباح إلى النقطة المثلالية .

تعتمد طريقة الاختيار السالفة الذكر على مقدرة الإدارة على التوفيق بين الطاقة الإنتاجية للمصانع مع طلبات مراكز التجميع على نحو يجعل تكلفة النقل عند حدتها الأدنى، وهذه المشكلة هي من المشكلات التقليدية التي يمكن الوصول إلى حل لها باستخدام البرمجة الخطية (أسلوب النقل) ولتطبيق هذا الأسلوب يمكن وضع المعلومات المذكورة في جدول كما في الشكل (٣-٥) .

| الطلب بالآلاف الوحدات | المصانع | | | | إلى من |
|--------------------------|----------------|----------------|-------------|-------------------|-------------------------|
| | العامرة (ج) | القاهرة (ج) | طنطا (ب) | الإسكندرية (أ) | |
| ١٠ | ١٣٥ | ٦٣٦ | ٣٥ | ٢٥ | المنصورة (س) |
| ١٢ | ١٣٠ | ٤٤٥ | ٣٠ | ٥٥ | دمتھور (ص) |
| ١٥ | ٥٤١ | ٢٦ | ٥٠ | ٤٠ | الإسماعيلية (ن) |
| ٩ | ٥٥٠ | ٦٦٦ | ٤٠ | ٦٠ | بنها (م) |
| ٤٦ | ١١ | ١٤ | ٦ | ١٥ | الطاقة بآلاف الوحدات |

شكل رقم (٣-٥)

وقد ظهرت تكلفة النقل في الزاوية اليسرى في المربع داخل كل خلية. ويتبين من الجدول (٣-٥) أن تكلفة نقل واحدة من طنطا إلى المنصورة تصل إلى ٣٥، ومستخدم تكلفة النقل كمعيار للوصول إلى توفيق بين طلب التجميع، والطاقة المتاحة من المصانع، ويجب ملاحظة أن إجمالي الطاقة المتاحة في المصانع الأربعية مساوية لاجمال الطلب في مراكز التجميع الأربعية، ويترتب على عملية التخصيص بين المصانع والمراكز أن نصل إلى حالة الاستخدام الكامل للطاقة المتاحة في المصانع وإشباع الطلب الكامل للمراكز.

أما في الحياة العملية، فإن مثل هذه المواقف المثالية من النادر أن تتحقق، وإنما يجب الأخذ في الاعتبار بعض التغيرات التي تعكس بدائل مختلفة للتبدل بين إنتاج المصانع، حتى يمكن للحل المتوصل إليه أن يعكس قدرًا كافياً من المرونة.

وتبدأ خطوات الحل بتخصيص وحدات الإنتاج من المصنع على مراكز التجميع بطريقة عشوائية ويتم ذلك من الخلية الشمالية الشرقية حيث يتم تخصيص ١٠,٠٠٠ وحدة من إنتاج الإسكندرية إلى مركز المنصورة، كما يبدو ذلك من جدول (٤) وتعرف هذه الطريقة بطريقة الشمالي الشرقي.

| الوحدة | الطلب بالآلاف | المصنع | | | | إلى من |
|--------|---------------|-----------|-------------|----------|----------------|------------------------|
| | | حلوان (د) | القاهرة (ج) | طنطا (ب) | الإسكندرية (أ) | |
| ١٠ | ٦٠ | ٣٦ | ٣٥ | ٣٥ | ٢٥ | المنصورة (س) |
| ١٢ | ٣٨ | ٤٥ | ٣٧ | ٥٥ | ٥ | دمياط (ص) |
| ١٥ | ٦٥ | ٢٦ | ٥١ | ٤٤ | | الإسماعيلية (ل) |
| ٩ | ٢٧ | ٦٦ | ٤٠ | ٦١ | | بنها (م) |
| ٤٦ | ١١ | ١٤ | ٦ | ١٥ | | الطاقة بالآلاف الوحدات |

شكل رقم (٤-٥)

وهذا التخصيص يلبى طلب مركز التجميع بالمنصورة، ولكن مصنع الإسكندرية ما زال لديه ٥٠٠٠ وحدة (١٥,٠٠٠ - ١٠,٠٠٠) من إنتاجية قابلة للتخصيص، وهى كمية يمكن إرسالها إلى مركز التجميع بدمياط، ولكن مركز دمياط يحتاج إلى ١٢٠٠ وحدة، وحيث أنه قد تم تخصيص ٥٠٠٠ وحدة له من مصنع الإسكندرية فإنه ما زال يحتاج إلى ٧٠٠٠ وحدة، ويمكن لمصنع طنطا أن يقدم ٦٠٠٠ وحدة، ومصنع القاهرة ١٠٠٠ وحدة، وباتباع نفس الخطوات، يمكن لمصنع القاهرة أن يخصص ١٣٠٠٠ وحدة الباقية من إنتاجية إلى مركز تجميع الإسماعيلية كما يمكن لمصنع حلوان أن يخصص ٢٠٠٠ وحدة لمركز الإسماعيلية ٩٠٠٠ وحدة لمركز الإسماعيلية، ٩٠٠٠ وحدة لمركز تجميع بنها، وتظهر تكلفة النقل هذا الحل في جدول (٥-٥).

جدول رقم (٥-٥)

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| $٢٥٠٠ = ٠,٢٥ \times ١٠,٠٠٠$ | الإسكندرية إلى المنصورة |
| $٢٧٥٠ = ٠,٣٥ \times ٥,٠٠٠$ | الإسكندرية إلى دمنهور |
| $١٨٠٠ = ٠,٣٠ \times ٦,٠٠٠$ | طنطا إلى دمنهور |
| $٤٥٠ = ٠,٤٥ \times ١,٠٠٠$ | القاهرة إلى دمنهور |
| $٢٣٨٠ = ٠,٢٦ \times ١٣,٠٠٠$ | القاهرة إلى الإسماعيلية |
| $١٣٠٠ = ٠,٦٥ \times ٢,٠٠٠$ | حلوان إلى الإسماعيلية |
| $٢٤٣٠ = ٠,٢٧ \times ٩,٠٠٠$ | حلوان إلى بنيها |
| ١٤٦١٠ | |

والسؤال الآن هو : هل هذا هو الحل الأمثل والذي يحقق أقل تكلفة نقل ممكنة؟ وللإجابة على هذا السؤال ينبغي القيام باختبار إمكانية تخفيض التكاليف بإجراء إعادة توزيع على الخلايا الفارغة .

لتوضيح هذا الاختبار، نبدأ بأول خلية فارغة في العمود الثاني بـ س (طنطا - المنصورة) .

ويلاحظ أن أي تعديلات يتم إجراؤها لابد وأن تخضع للقيود الخاصة بالتوازن بين الإنتاج في المصانع والطلب في المراكز، فإذا قمنا بنقل وحدة واحدة من أ س إلى ب س، ووحدة واحدة من ب ص إلى أ ص كما يبدو ذلك من الجدول (٥-٦) فإننا بذلك تكون قد التزمنا بهذا التوازن، ولكن هذا النقل قد لا يكون مناسباً، لأننا ثمننا بالانتقال من الخلايا ذات التكلفة الأقل إلى الخلايا ذات التكلفة الأعلى، وبإضافة وحدة إلى ب س، أ ص وبطروح وحدة م ب ص، أ س، فمعنى ذلك أننا قد أضفنا $٠,٣٥ + ٠,٥٥ = ٠,٩٠$ وخصمنا $٠,٣٠ + ٠,٢٥ = ٠,٥٥$ ، وفي المجموع قد أضفنا $٠,٩٠ - ٠,٥٥ = ٠,٣٥$ إلى جملة التكاليف .

تقييم الخلايا الصفرية :

لكى نصل إلى الحل الأمثل من وجهة نظر التكاليف ينبغي القيام باختبار كل الخلايا الفارغة، وذلك لمعرفة ما إذا كان إعادة التخصيص يتربّع عليه تخفيض تكلفة النقل الكلية جدول رقم (٦-٤)

| الطلب بآلاف الوحدات | المصانع | | | | | إلى من |
|------------------------|---------|---------|-------|------------|-----|----------------------|
| | حلوان | القاهرة | طنطا | الإسكندرية | (أ) | |
| (د) | (ج) | (ب) | (أ) | (د) | | |
| ١٠ | ١٠,٦٠ | ١٠,٣٦ | ١٠,٣٥ | ١٠,٢٥ | ١٠ | المنصورة (من) |
| ١٢ | ١٠,٣٨ | ١٠,٤٥ | ١٠,٣٠ | ١٠,٥٥ | ٦ | دمياط (ص) |
| ١٥ | ١٠,٦٥ | ١٠,٢٦ | ١٠,٥٠ | ١٠,٤٠ | | الإساعيلية (ل) |
| ٩ | ٠,٢٧ | ٠,٦٦ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | | بنها (م) |
| ٤٦ | ١١ | ١٤ | ٦ | ١٥ | | الطاقة بآلاف الوحدات |

ويتم اختيار الخلايا الفارغة في تتبع يبدأ بالخلية الأولى في العمود الرأسى ويتجه إلى أسفل العمود، وبعد ذلك يتم الانتقال إلى الخلايا الفارغة في العمود الثانى، وتستمر العملية هكذا حتى يتم اختبار كل الخلايا الفارغة مع ملاحظة ما يأتي :

- ١- يجب الانتقال من خلية إلى خلية والعودة مرة أخرى إلى البداية أو ما يعرف بالطريق المغلق .
- ٢- ليس من الضروري أن يأخذ شكل الانتقال شكل المستطيل، بل يمكن القدر من إلى أخرى .
- ٣- لا يجب الانتقال من خلية إلى خلية في طريق قطري .

٤- يبدأ تقييم الخلية بإضافية علامة (+) ثم علامة (-) بالتبادل، حتى ينتهي الطريق الغلق، وابتاع هذه القواعد تظهر العملية الحسابية في الجدول (٧-٥).

جدول رقم (٧-٥)

ملخص تقييم الخلايا الفارغة (حلوان)

| | |
|------------|---|
| $١,٠٤ + =$ | $١٦ + ٠,٤٥ - ٠,٥٥ + ٠,٤٥ + =$ |
| $٠,٦٢ + =$ | $٠م + ٠,٦٠ - ٠,٥٥ + ٠,٤٥ + ٠,٦٥ + ٠,٢٦ - ٠,٢٧$ |
| $٠,٣٥ + =$ | $ب س + ٠,٣٥ - ٠,٣٥ + ٠,٥٥ + ٠,٣٠ - ٠,٢٥$ |
| $٠,٣٩ + =$ | $ب ل + ٠,٥٠ - ٠,٥٠ + ٠,٤٥ + ٠,٤٥ - ٠,٢٦$ |
| $٠,٦٧ =$ | $ب م + ٠,٤١٠ - ٠,٣٠ - ٠,٤٥ + ٠,٤٥ + ٠,٦٥ + ٠,٢٦ - ٠,٢٧$ |
| $٠,٢١ + =$ | $ج س + ٠,٣٦ - ٠,٤٥ + ٠,٥٥ + ٠,٢٥ - ٠,٢٥$ |
| $٠,٧٨ + =$ | $ج م + ٠,٦٦ + ٠,٦٦ + ٠,٦٥ + ٠,٦٥ + ٠,٢٧$ |
| $٠,٠٦ + =$ | $د س + ٠,٦٥ - ٠,٦٥ + ٠,٢٦ + ٠,٤٥ - ٠,٤٥ + ٠,٥٥ + ٠,٢٥ - ٠,٢٥$ |
| $٠,٤٦ - =$ | $د ص + ٠,٣٨ - ٠,٦٥ + ٠,٢٦ + ٠,٤٥ - ٠,٤٥$ |

ويظهر من جدول (٧-٥) أنه من المفيد نقل بعض الوحدات إلى الخلية دص ، وعلى ذلك فإن المشتقة الأولى لجدول النقل يظهر على التحو الوارد في جدول (٨-٥).

جدول (٤-٨)

| الطلب بآلاف الوحدات | المصانع | | | | إلى من |
|------------------------|--------------|----------------|-------------|-------------------|----------------------------------|
| | حلوان (د) | القاهرة (ج) | طنطا (ب) | الإسكندرية (أ) | |
| ١٠ | ٠,٦١ | ٠,٣٦ | ٠,٣٥ | ٠,٢٥ | ١١ ١١ المنصورة (س) |
| ١٢ | ٠,٣٨ | ٠,٤٥ | ٠,٣٠ | ٠,٥٥ | ٦ ٦ دمتهرور (ص) |
| ١٥ | ٠,٦٥ | ٠,٢٦ | ٠,٥٠ | ٠,٤٠ | ١٤ ١٤ الإسماعيلية (ل) |
| ٩ | ٠,٣٧ | ٠,٦٦ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | ٩ ٩ بنها (م) |
| ٤٦ | ١١ | ١٤ | ٦ | ١٥ | ٤٦ ٤٦ الطاقة بآلاف الوحدات |

بعد أن انتهينا من المفتقة الأولى من خلال المصفوفة، يجب أن نقوم باختبار التخصيص لمعرفة ما إذا كان هذا التخصيص هو الأفضل، ويبعدو من جدول رقم (٤-٨) أن هذا التخصيص ليس هو الأفضل، لأن هناك طريق آخر يمكن استخدامه يبدأ بالخطية أ ل :

$$أ ل + ٠,٤٠ - ٠,٥٥ + ٠,٣٨ - ٠,٦٥ = - ٠,٤٢$$

وهذا التخصيص المبين لهذا التغير يمكن إظهاره في المصفوفة رقم (٥-٩)

| الطلب بآلاف الوحدات | المصانع | | | | إلى من |
|------------------------|--------------|----------------|-------------|-------------------|----------------------------------|
| | حلوان (د) | القاهرة (ج) | طنطا (ب) | الإسكندرية (أ) | |
| ١٠ | ٠,٦١ | ٠,٣٦ | ٠,٣٥ | ٠,٢٥ | ١٠ ١٠ المنصورة (س) |
| ١٢ | ٠,٣٨ | ٠,٤٥ | ٠,٣٠ | ٠,٥٥ | ٦ ٦ دمتهرور (ص) |
| ١٥ | ٠,٦٥ | ٠,٢٦ | ٠,٥٠ | ٠,٤٠ | ١٤ ١٤ الإسماعيلية (ل) |
| ٩ | ٠,٣٧ | ٠,٦٦ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | ٩ ٩ بنها (م) |
| ٤٦ | ١١ | ١٤ | ٦ | ١٥ | ٤٦ ٤٦ الطاقة بآلاف الوحدات |

مصفوفة (٥-٩)

والخطوة التالية هي اختبار الخلايا الفارغة كما يظهر ذلك في الجدول

رقم (٤-١٠)

جدول رقم (٥-١٠)

اختبار الخلايا الفارغة حلوان

$$\text{أ م} + ٠,٦٠ - ٠,٣٨ + ٠,٥٥ = ٠,٢٧ - ٠,٣٨ + ٠,١٦+$$

$$\text{ب س} + ٠,٣٥ - ٠,٣٥ + ٠,٥٥ + ٠,٣٠ = ٠,٢٥ - ٠,٥٥ + ٠,٣٥ +$$

$$\text{ب ن} + ٠,٥٠ - ٠,٤٠ + ٠,٥٥ + ٠,٣٠ = ٠,٣٠ - ٠,٥٥ + ٠,٣٥ +$$

$$\text{ب م} + ٠,٤٠ - ٠,٣٠ + ٠,٣٨ + ٠,٣٨ - ٠,٢٧ = ٠,٢١ + ٠,٢٧ - ٠,٣٨ +$$

$$\text{ج س} + ٠,٣٦ - ٠,٢٦ + ٠,٤٠ + ٠,٤٠ - ٠,٢٦ = ٠,٢٥ + ٠,٢٥ - ٠,٣٦ +$$

$$\text{ج ص} + ٠,٤٥ - ٠,٢٦ + ٠,٤٠ + ٠,٤٠ - ٠,٥٥ = ٠,٤٤ + ٠,٤٤ -$$

$$\text{ج م} + ٠,٦٦ - ٠,٢٦ + ٠,٤٠ + ٠,٤٠ - ٠,٤٠ + ٠,٥٥ - ٠,٣٨ + ٠,٣٨ - ٠,٣٦ + = ٢٧ - ٠,٣٦ +$$

$$\text{د س} + ٠,٦٠ - ٠,٣٨ + ٠,٥٥ + ٠,٥٥ - ٠,٢٥ = ٠,٥٢ + ٠,٢٥ -$$

$$\text{د ل} + ٠,٦٥ + ٠,٥٥ + ٠,٥٥ - ٠,٣٨ = ٠,٤٢ + ٠,٤٢ -$$

بنفس الطريقة يمكن احتساب بتكلفة النقل لمركز العاممية، ويظهر

التخصيص الأمثل لهذا النقل في المصفوفة رقم (٥-١١).

مصفوفة (١١-٥)

| الطلب بآلاف الوحدات | المصانع | | | | إلى من |
|---------------------|-----------|-------------|----------|----------------|----------------------|
| | حلوان (ج) | القاهرة (ج) | طنطا (ب) | الإسكندرية (أ) | |
| ١٠ | ٢,٦١ | ٣,٣٦ | ٣,٣٥ | ٢,٢٥ | المنصورة (س) ١٠ |
| ١٢ | ٣,٣٠ | ٤,٤٥ | ٣,٣١ | ٣,٥٥ | دمتنيور (ص) |
| ١٥ | ٤,٤١ | ٣,٢٦ | ٣,٥١ | ٤,٤٠ | الإسماعيلية (ل) ١ |
| ٩ | ٣,٥٢ | ٣,٦٦ | ٣,٤١ | ٣,٦١ | بنها (م) |
| ٤٦ | ١١ | ١٤ | ٦ | ١٥ | الطاقة بآلاف الوحدات |

ونظراً لاختلاف تكلفة النقل بين مراكز بين العاصرية ومركز حلوان، فلابد وأن يختلف التخصيص بين المصفوفات.

وتحل تكلفة النقل لكل من مركز حلوان في الجدولين رقم (١٢-٥) رقم (١٣-٥) ومن الجدولين نجد أن مركز حلوان أفضل المراكز، حيث أن التكلفة الإجمالية (٣٧٠ - ١٩,٩٣٠ - ١٩,٥٦٠) هي أقل من تكلفة العاصرية وهو أفضل بمصرف النظر عن انخفاض تكلفة الإنتاج في العاصرية .

جدول رقم (١٢-٥)

الحد الأدنى للتكلفة باستخدام مركز حلوان

| تكلفة التقل : | |
|-------------------------------|----------------------------|
| من الإسكندرية إلى المنصورة | $٢٥٠٠ = ٠,٢٥ \times ١٠,٠٠$ |
| من الإسكندرية إلى دمنهور | $٢٢٠٠ = ٠,٦٥ \times ٤,٠٠$ |
| من طنطا إلى دمنهور | $١٨٠٠ = ٠,٣٠ \times ٦,٠٠$ |
| من الإسكندرية إلى الإسماعيلية | $٤٠ = ٠,٤٠ \times ١,٠٠$ |
| من القاهرة إلى الإسماعيلية | $٣٦٤٠ = ٠,٢٦ \times ١٤,٠٠$ |
| من حلوان إلى دمنهور | $٧٦٠ = ٠,٣٨ \times ٢,٠٠$ |
| من حلوان إلى بنها | $٢٤٣٠ = ٠,٢٧ \times ٩,٠٠$ |
| تكلفة الإنتاج | ١٣٧٣٠ |
| الجملة | $٥٨٣٠ = ٠,٥٣ \times ١١,٠٠$ |
| | $- ١٩٦٣٥$ |

جدول رقم (٥-١٣)

الحد الأدنى للتكلفة باستخدام مركز التأمين

| تكلفة التقل : | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ١- من الإسكندرية إلى المنصورة | $٢٥٠٠ = ٠,٢٥ \times ١٠,٠٠$ |
| ٢- من طنطا إلى دمنهور | $٣٠٠ = ٠,٣٠ \times ١,٠٠$ |
| ٣- من الإسكندرية إلى الإسماعيلية. | $٤٠٠ = ٠,٤٠ \times ١,٠٠$ |
| ٤- من الإسكندرية إلى بنها. | $٢٤٠٠ = ٠,٦٠ \times ٤,٠٠$ |
| ٥- من طنطا إلى بنها . | $٢٠٠٠ = ٠,٤٠ \times ٥,٠٠$ |
| ٦- من القاهرة إلى الإسماعيلية . | $٣٦٤٠ = ٠,٢٦ \times ١٤,٠٠$ |
| ٧- من العاشرية إلى دمنهور | $٣٣٠٠ = ٠,٣٠ \times ١١,٠٠$ |
| تكلفة الإنتاج | ١٤٥٤٠ |
| الجملة | $٥٣٩٠ = ٠,٤٩ \times ١١,٠٠$ |
| | ١٩٩٣٠ |

الفصل السادس

تصميم الخط الإنتاجي من خلال أمثلة محلولة

- ◀ بناء خط الإنتاج .
- ◀ معايير بناء خط الإنتاج .
- ◀ معيار وقت الإنجاز .
- ◀ معيار عدد الأنشطة السابقة .
- ◀ معيار عدد الأنشطة التالية .
- ◀ معيار الوزن المركزي

تصميم الخط الإنتاجي

من خلال أمثلة محلوله

تدريب :

س ١ : كيف تفسر الفرق بين تكلفة البرنامج السريع قبل وبعد إعداد شبكة أدنى وقت وأدنى تكلفة .

س ٢ : هل يصاحب الاختلاف في التكلفة اختلاف في الزمن ؟

مثال :

يرغب مدير الإنتاج في تصميم خط إنتاجي بطاقة ٢٠٠ وحدة في اليوم والجدول التالي ويوضح الوقت اللازم لإنجاز كل نشاط وكذلك طبيعة التتابع الفني بين هذه الأنشطة .

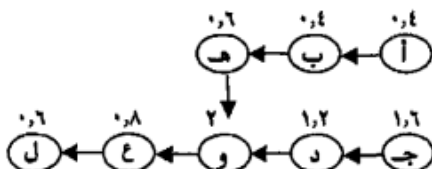
| الأنشطة التالية | الزمن (دقيقة) | النشاط |
|--------------------|---------------|--------|
| ب | ٠,٤ | أ |
| ـ | ٠,٤ | ب |
| د | ١,٦ | ـ |
| و | ١,٢ | ـ |
| و | ١,٦ | ـ |
| ع | ٢ | ـ |
| ـ | ٠,٨ | ـ |
| نهاية | ٠,٦ | ـ |

المطلوب : تصميم خط الإنتاج المناسب إذا علمت أن ساعات العمل المتاحة في اليوم ٨ ساعات .

للتحليل :

يتطلب تصميم الخط الإنتاجي المناسب اتباع الخطوات الآتية :

أولاً : رسم خريطة التتابع الفنية للأنشطة ، والتي تعكس طبيعة التتابع أو العلاقة الفنية بين الأنشطة حيث تميز بين الأنشطة المتابعة التي لا يمكن البدء فيها قبل الانتهاء من أنشطة معينة وكذلك النشطة المتوازية التي يمكن إنجازها في نفس الوقت ، وتأخذ الخريطة الشكل التالي حيث يتم التعبير عن كل نشاط بالرمز الدال عليه ويوضع داخل دائرة مقلقة يخرج منها سهم يتجه مباشرة إلى النشاط التالي له وذلك كما يلى :



ثانياً : إيجاد مجموع الزمن اللازم لإنتاج وحدة واحدة من المنتج ويساوي مجموع أزمنة الأنشطة الفنية المطلوب القيام بها لتحقيق ذلك .

$$7,6 + 0,4 + 0,6 + 0,8 + 2 + 1,2 + 1,6 = 0,6 + 0,8 + 2 + 1,2 + 1,6 + 0,4 + 0,6 = 40$$

ثالثاً : في ضوء ذلك يكون الحد الأقصى للإنتاج عندما تزدی جميع الأنشطة في شكل تتابع على النحو التالي :

$$\frac{\text{الوقت المتاح في اليوم}}{\text{مجموع أزمنة الأنشطة}} =$$

$$\frac{60 \times 8}{7,6} = 68,2 \text{ وحدة .}$$

وحيث أن حجم الطلب المتوقع ٢٠٠ وحدة وهو أكبر من ٦٨,٧ وحدة يتطلب الأمر من مدير الإنتاج أن يصمم خط الإنتاجي يساعد على البقاء بالكمية المطلوبة ويمكن تحقيق ذلك من خلال تكوين محطات عمل work stations بحيث تتضمن كل محطة مجموعة من الأنشطة التي يمكن تجميعها معاً من الناحية الفنية على أن يتم الأداء في هذه المحطات بشكل متوازى أي في نفس الوقت.

ويمكن معرفة زمن الأداء المطلوب كل دورة في محطة العمل من خلال معرفة حجم الطلب المتوقع أو معدل الإنتاج المرغوب وأيضاً معرفة الوقت المتاح للإنتاج حيث أن زمن الدورة Cycle يمثل الحد الأقصى من الوقت المتاح لإتمام وحدة واحدة من المنتج، وفي ضوء ذلك يمكن إيجاد زمن الدورة المستخدم باستخدام المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{الوقت المتاح للإنتاج}}{\text{مجموع الإنتاج المرغوب}} = \frac{٦٠ \times ٨}{٢٤} =$$

$$= \frac{٦٠ \times ٨}{٢٤} = ٢٤ \text{ وحدة .}$$

وإليها : تحديد الحد الأدنى من محطات العمل اللازم للبقاء بالكمية المطلوبة في ضوء الحد الأقصى من الوقت المتاح لإتمام الوحدة (زمن الدورة) ويطلب ذلك معرفة مجموعة أزمنة الأنشطة الفنية المطلوبة لإتمام الوحدة عندما يؤدي كل نشاط مستقل .

ويمكن إيجاد ذلك باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{الحد الأدنى لعدد محطات العمل} = \frac{\text{مجموع أزمنة الأنشطة اللازم لإتمام الوحدة}}{\text{زمن الوحدة}}$$

$$= \frac{٧٦}{٢٤} = ٣,١٧ = ٤ \text{ محطات عمل .}$$

خامساً : في ضوء خريطة التتابع الفنى وزمن الدورة المطلوب والحد الأدنى لمدد محطات العمل يمكن تصميم الخط الإنتاجي، أي توزيع الأنشطة على محطات العمل المختلفة، ويمكن تحقيق ذلك باستخدام القواعد الآتية :

- ١- البدء بالنشاط الذى يحتاج لوقت أكبر .
- ٢- البدء بالنشاط الذى يتبعه أكبر عدد من الأنشطة .
- ٣- البدء بالنشاط الذى يسبقه أكبر عدد من الأنشطة .
- ٤- البدء بالنشاط الذى يحقق أكبر وزن مركبى أي (مجموع وقت كل نشاط + أوقات الأنشطة التالية له)

وسوف نبدأ بتطبيق القاعدة الأولى :

- ١- البدء بالنشاط الذى يحتاج لوقت أكبر .

يتم تصميم جدول التوزيع على النحو التالي :

| العمل | الوقت المتبقى في المحطة | ٣ الثانية | النشاط المناسب حسب القاعدة المستخدمة | النشاط الممكن فنيا | ٥ الثانية | زمن الدورة في المحطة | ٧ الثانية |
|-------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|----------------------|--------------|
| . | ٠,٨ | ١,٦ | ج | أ ، ج | ٢,٤ | | ١ |
| | ٠,٤ | ٠,٤ | أ | أ ، د | | | |
| | - | ٠,٤ | ب | ب ، د | | | |
| ٠,٦ | ١,٢ | ١,٢ | د | ه ، د | ٢,٤ | | ٢ |
| | ٠,٦ | ٠,٦ | ه | ه | | | |
| ٠,٤ | ٠,٤ | ٢ | و | و | ٢,٤ | | ٣ |
| ١ | ١,٦ | ٠,٨ | ع | ع | ٢,٤ | | ٤ |
| | ١ | ٠,٦ | ل | ل | | | |

$$\text{مجموع وقت العطل} = ٦ + ٤ + ٣ = ١٣$$

$$\text{كثافة الخط} = ١ - \frac{\text{وقت العطل}}{\text{وقت الدورة} + \text{عدد المحمولات}}$$

$$\% = \frac{٢}{٢٤ \times ٤} - ١ =$$

القاعدة الثانية :

الترتيب على أساس البدء بالنشاط الذي يليه أكبر عدد من الأنشطة :

أولاً : نبدأ بتحديد عدد الأنشطة لكل نشاط وتقوم بترتيب الأنشطة في ضوء

ذلك على النحو التالي :

| الترتيب | عدد الأنشطة | النشاط |
|---------|-------------|--------|
| ١ | ٥ | أ |
| ٣ | ٤ | ب |
| ٢ | ٤ | ج |
| ٤ | ٣ | د |
| ٥ | ٣ | هـ |
| ٦ | ٢ | و |
| ٧ | ١ | ع |
| ٨ | صفر | ك |

ويلاحظ أن النشاط (أ) أو النشاط (ج) لهما نفس عدد الأنشطة التالية

لذلك نبدأ بالنشاط الذي يحتاج إلى زمن تنفيذ أكبر، وكذلك النشاط (د)، (هـ)

لذلك تطبق القاعدة .

ثانياً : تخصيص الأنشطة محطات العمل كما هو موضح في الجدول التالي :

| العمل | الوقت المتبقى في المحطة | $\frac{3}{3+2}$ | النشاط المناسب حسب القاعدة المستخدمة | النشاط الممكن فنديا | زمن الدورة في المحطة | نوع الخدمة |
|-------|----------------------------|-----------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------|
| | ٢ | ٠,٤ | أ | ١,٦ | ٢,٤ | ١ |
| | ١,٦ | ١,٦ | | أ ج | | |
| | - | ٠,٤ | | ١,٦ | | |
| | | | ج | ب ، ج | ٢,٤ | ٢ |
| | | | | ١,٢ ، ٠,٤ | | |
| | | | ب | ب ، د | | |
| | ١,٢ | ١,٢ | | ٠,٦ | | |
| | | | | ١,٢ | | |
| | ٠,٦ | ٠,٦ | د | ه ، د | | |
| | | | | ٢ ، ٠,٦ | | |
| | ١,٦ | | | ه و | | |
| | ٠,٤ | ٠,٤ | و | ٢ و | | |
| | ١ | ١,٦ | ع | ٠,٨ ع | | |
| | ١ | ٠,٦ | ل | ٠,٦ ل | ٢,٤ | ٤ |
| | | - | - | - | | |

$$\text{إجمالي وقت العمل} = ٢ + ٠,٦ + ٠,٤ + ١ = ٤$$

وبالتالي تكون نسبة الكفاءة مماثلة لنسبة الكفاءة في ظل استخدام قاعدة الوقت الأكبر أولاً .

القاعدة الثالثة :

البدء بالنشاط إلى يسبقه أكبر عدد من الأنشطة .

أولاً : نبدأ بتحديد الأنشطة التي تسبق كل نشاط ونقوم بترتيب الأنشطة في ضوء ذلك على النحو التالي :

| الترتيب | عدد الأنشطة | النشاط |
|---------|-------------|--------|
| ٨ | - | أ |
| ٦ | ١ | ب |
| ٧ | - | ج |
| ٥ | ١ | د |
| ٤ | ٢ | هـ |
| ٣ | ٣ | و |
| ٢ | ٤ | ع |
| ١ | ٥ | ك |

ثانياً : تخصيص الأنشطة على محطات العمل على النحو التالي :

| المحط | الوقت المتبقى في المحطة | نوع النشاط | النشاط المناسب حسب القاعدة المسلكية | النشاط الممكن فيها | زمن الدورة في المحطة | رقم المعلمة |
|-------|----------------------------|------------|---|--------------------------|-------------------------|-------------|
| | ٠,٨ | ١,٦ | | ١,٦ | ٢,٤ | ١ |
| | ٠,٤ | ١,٤ | ج | ١ ج | | |
| | - | ١,٤ | | ١,٢ | | |
| | | | | ١ | ١,٦ | |
| | | | | ب | ١,٦ | |
| | | | | ١,٢ | ٢,٤ | |
| | | | | ب | ٢ | |
| | ١,٦ | ١,٦ | | ١,٢ | ٢,٤ | ٢ |
| | ٠,٦ | ١,٢ | هـ | هـ | | |
| | | | | ٢ | | |
| | | | | ٣ | | |
| | ٠,٦ | - | - | - | | |
| | ٠,٤ | ٣ | ٢ | ٢ | ٢,٤ | ٣ |
| | ٠,٤ | - | - | - | | |
| | ١,٦ | ٠,٨ | ع | ١,٨ | ٢,٤ | ٤ |
| ١ | ١ | ١ | ل | ١,٦ | | |
| | | - | - | - | | |

$$\Sigma = 1 + 0,4 + 0,6 = 1,4$$

$$\text{معدل كفاءة الخط} = \% 79$$

القاعد الرابعة :

البد، بالنشاط الذى يحقق وزن مركزى أكبر .

أولاً : نبدأ بتحديد الوزن المركزى لكل نشاط ثم نقوم بترتيب الأنشطة وفق هذا المعيار مع الأخذ فى الحسبان أن :

الوزن المركزى للنشاط = زمن النشاط + مجموع أزمنة الأنشطة التالية له
والجدول التالى يوضح ذلك .

| الترتيب | النشاط | عدد الأنشطة |
|---------|--------|-------------|
| ٣ | أ | ٤,٨ |
| ٤ | ب | ٤,٤ |
| ١ | ج | ٦,٢ |
| ٢ | د | ٤,٨ |
| ٥ | هـ | ٤ |
| ٦ | و | ٣,٤ |
| ٧ | ع | ١,٤ |
| ٨ | لـ | ٠,٦ |

ثانياً : تخصيص الأنشطة على محطات العمل :

| العمل | الوقت المتبقى في المحطة | نسبة النشاط | الدشاط المناسب حسب القاعدة المستخدمة | النشاط الممكن فيها | زمن الدورة في المحطة | نسبة العطل |
|-------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|------------|
| - | ٠,٨ | ١,٦ | - ج | أ ، ج | ٢,٤ | ١ |
| | ٠,٤ | ١,٤ | - أ | أ ، ج | | |
| | - | ٠,٤ | ب | ١,٢ ، ٠,٤ | | |
| | ١,٢ | ١,٢ | - د | ه ، د | ٢,٤ | ٢ |
| | ٠,٦ | ٠,٦ | - ه | - ه | - | - |
| ٠,٦ | | | - | - | - | - |
| | ٢,٤ | ٢ | - و | - و | ٢,٤ | ٣ |
| ٠,٤ | | | - | - | - | - |
| | ١,٦ | ٠,٨ | ع | ع | ٢,٤ | ٤ |
| ١ | ١ | ٠,٦ | ل | ل | - | - |
| | | | - | - | - | - |

$$\text{وقت العطل} = ٤,٤ + ٠,٦ + ١,٢ = ٦$$

نسبة الكفاءة = ٪٧٩

نلاحظ أن كفاءة الإنتاج متساوية في ظل استخدام طرق التخصيص المختلفة إلا أنه يمكن الإشارة إلى :

أولاً : لا توجد أفضلية مطلقة لطريقة تخصيص على الأخرى إذ يتوقف الأمر على عدد العمليات وأيضاً على طبيعة التابع والعلاقة الفنية بين الأنشطة وأيضاً الزمن اللازم لإنجاز كل نشاط .

ثانياً : من الممكن أن يختلف مستوى كفاءة الخط الإنتاجي باختلاف المعيار أو القاعدة المستخدمة في التخصيص ومن ثم يفضل أسلوب التوزيع الذي يحقق أقل نسبة عطل وأكبر معدل كفاءة .

مثال :

يرغب أحد المديرين في تصميم خط إنتاج يسمح بمعدل إنتاج ٣٠ وحدة في الساعة والجدول التالى يوضح زمن إنجاز كل نشاط والعلاقة الفنية بين الأنشطة :

| الترتيب | عدد الأنشطة | النشاط |
|---------|-------------|--------|
| - | ٨٤ | ا |
| ا | ٣٠ | ب |
| ب | ٣٦ | ج |
| ب | ٤٢ | د |
| ب | ٤٨ | هـ |
| ج | ٣٠ | و |
| د، هـ | ٦٠ | ع |
| و، ع | ٣٠ | ل |

المطلوب :

تصميم خط الإنتاج فى ضوء المعايير المختلفة موضحاً أفضل معيار يفضل مدير الإنتاج الاعتماد عليه .

الحل :

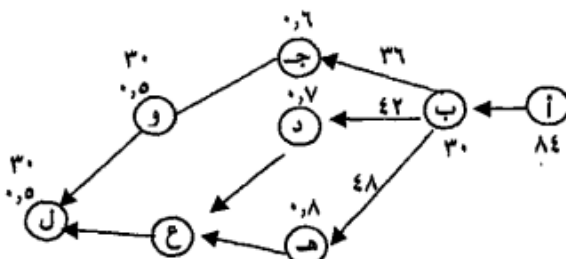
أولاً : تحديد زمن الدورة المثلثى :

$$\frac{٦٠}{٢٠} = \frac{\text{الوقت المتاح}}{\text{الإنتاج المرغوب}} = ٢ \text{ دقيقة}$$

ثانياً : تحديد الحد الأدنى لعدد محطات العمل اللازمة :

$$\frac{\text{مجموع أزمنة الأنشطة}}{١٢٠} = \frac{٣٦٠}{١٢٠} = ٣ \text{ محطات .}$$

ثالثاً : رسم خريطة التتابع الفنى :



ثالثاً : تصميم الخط الانتاجي وفق المعاير المختلفة .

أولاً : البدء بالنشاط الأكابر رقماً :

| الرقم | زمن الدورة في المحطة | النهاط المعنك فيها | النهاط المناسب حسب القاعدة المستخدمة | زمن التحاط | الوقت المتبقى في المحطة | المطل |
|-------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------|-------|
| ٦ | ٣٦ | أ | أ | ٨٤ | ٦ | ٣٠ |
| | ٦ | ب | ب | ٣٠ | | |
| ٣٠ | ٧٢ | ج، د، هـ | هـ | ٤٨ | ٣٠ | ٣٠ |
| | ٣٠ | ج، د | د | ٤٢ | | |
| ٤٤ | ٦٠ | ج، هـ | ع | ٦٠ | ٢٤ | ٦٠ |
| | ٢٤ | د | ج | ٣٦ | | |
| ٦١ | ٩٠ | و | ـ | ٣٠ | ٦٠ | ٩٠ |
| | ٦٠ | ل | ـ | ٣٠ | | |

$$\text{مجموع وقت التعطل} = ٦ + ٣٠ + ٢٤ + ٦٠ = ١٢٠$$

$$\text{نسبة الكفاءة} = \frac{\text{مجموع زمن التشغيل الأنشطة}}{\text{عدد المحطات} \times \text{زمن المحطة}} \times 100$$

$$= \frac{120}{120 \times 4} \times 100 = 75\%$$

القاعدة الثانية :

أكبر عدد من الأنشطة التالية :

أولاً : ترتيب الأنشطة حسب المعيار السابق :

| الترتيب | عدد الأنشطة | النشاط |
|---------|-------------|--------|
| ١ | ٧ | أ |
| ٢ | ٦ | ب |
| ٥ | ٢ | ج |
| ٤ | ٢ | د |
| ٣ | ٢ | هـ |
| ٧ | ١ | و |
| ٦ | ١ | ع |
| ٨ | - | لـ |

ثانياً : توزيع الأنشطة على المحطات :

| النوع | زمن النورة في المحطة | العنك فلها | النشاط المناسب حسب التأدية المستخدمة | نوع النشاط | نوع الماء | وقت التعبق في المحطة | النوع |
|-------|----------------------|------------|--------------------------------------|------------|-----------|----------------------|-------|
| ١ | ١٢٠ | ١ | ١ | ب | ٦ | ٨٤ | ٣٦ |
| ٢ | ١٢٠ | ٥ | ٥ | ج، د، هـ | ٧٢ | ٤٨ | ٣٠ |
| ٣ | ١٢٠ | ٤ | ٤ | ج، د | ٣٠ | ٤٢ | - |
| ٤ | ١٢٠ | ٣ | ٣ | ج، ع | ٦٠ | ٣٦ | ٦٠ |
| ٥ | ١٢٠ | ٣ | ٣ | ج | ٢٤ | ٦٠ | - |
| ٦ | ١٢٠ | ٢ | ٢ | و | ٩٠ | ٣٠ | - |
| ٧ | ١٢٠ | ٢ | ٢ | ل | ٩٠ | ٣٠ | - |

$$\text{مجموع وقت التعمطل} = 120 = 60 + 24 + 30 + 6$$

نسبة الكفاءة = %٧٥

القاعدة الثالثة :

أكبر عدد من الأنشطة السابقة

أولاً : ترتيب الأنشطة حسب المعيار السابق :

| الترتيب | النشاط | عدد الأنشطة |
|---------|--------|-------------|
| ٨ | أ | - |
| ٧ | ب | ١ |
| ٦ | ج | ٢ |
| ٥ | د | ٢ |
| ٤ | هـ | ٢ |
| ٣ | و | ٣ |
| ٢ | ع | ٣ |
| ١ | ل | ٤ |

ثانياً : توزيع الأنشطة على محطات العمل في ضوء الترتيب السابق للأنشطة مع مراعاة التتابع الفنى والحد الأقصى لزمن المحطة .

| العمل | الوقت المتبقى في المحطة | نوع النشاط | حسب القاعدة المستخدمة | النشاط المكون فيها | زمن الدورة في المحطة | نوع النشاط |
|-------|-------------------------|------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------|
| ٦ | ٣٦ | ٨٤ | ١ | ١ | ١٢٠ | ١ |
| | ٦ | ٣٠ | ب | ب | | |
| ٣٠ | ٧٢ | ٤٢ | ـ | ج، د، هـ | ١٢٠ | ٢ |
| | ٣٠ | ٤٨ | ـ | ـ | | |
| ٤٤ | ٦٠ | ٣٦ | ـ | ـ | ١٢٠ | ٣ |
| | ٢٤ | ٦٠ | ـ | ـ | | |
| ٦٠ | ٩٠ | ٣ | ـ | ـ | ١٢٠ | ٤ |
| | ٦٠ | ٣٠ | ـ | ـ | | |

$$\text{مجموع وقت التعطل} = ١٢ = ٦٠ + ٦ + ٢٤ + ٣٠ + ٦$$

نسبة الكفاءة = ٧٥٪

القاعدة الرابعة :

البدء بالنشاط الذي يحقق وزن مركزي أكبر .

أولاً : ترتيب الأنشطة حسب المعيار السابق :

| الترتيب | عدد الأنشطة | النشاط |
|---------|-------------|--------|
| ١ | ١٢٠ | ـ |
| ٤ | ١٣٦ | ـ |
| ٥ | ٦٦ | ـ |
| ٢ | ١٦٢ | ـ |
| ٣ | ١٦٨ | ـ |
| ٧ | ٦٠ | ـ |
| ٦ | ٩٠ | ـ |
| ٨ | ٣٠ | ـ |

ثانياً : توزيع الأنشطة على محطات العمل وفق السابق ومع مراعاة التتابع
الفنى التتابع والوقت المتاح في كل محطة.

| العمل | الوقت المتبقى في المحطة | وقت المكمل | النشاط المناسب حسب القاعدة المستخدمة | النشاط المكن فيها | زمن الدورة في المحطة | نوع العمل |
|-------|-------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| ٦ | ٣٦ | ٨٤ | أ | أ | ١٢٠ | ١ |
| | ٦ | ٣٠ | ب | ب | | |
| | | | ج د ه | | | |
| ٣٠ | ٧٢ | ٤٨ | ـ | ـ | ١٢٠ | ٢ |
| | ٣٠ | ٤٢ | ـ | ـ | | |
| | | | ـ ج د | | | |
| ٢٤ | ٦٠ | ٣٦ | ـ ع | ـ ج ع | ١٢٠ | ٣ |
| | ٢٤ | ٣٦ | ـ ـ | ـ ج | | |
| | | | | ـ و | | |
| ٦٠ | ٩٠ | ٣٠ | ـ و | ـ و | ١٢٠ | ٤ |
| | ٦٠ | ٣٠ | ـ ل | ـ ل | | |
| | | | | ـ | | |

$$\text{مجموع وقت التمتع} = ٦ + ٣٠ + ٢٤ + ٦٠ = ١٢٠$$

$$\text{نسبة الكفاءة} = \% ٧٥$$

والآن نعرض لأفتراض جديد:

ماذا لو رغب مدير الإنتاج في زيادة معدل الإنتاج في الساعة إلى $\frac{١}{٣}$ وحدة هل يتطلب ذلك زيادة في عدد محطات العمل وهل سيؤدي إلى انخفاض وقت العمل وبالتالي هل سيؤثر الإيجاب أم سلباً على حصول الكفاءة وتأثير ذلك على معيار التوزيع المستخدم .

التحليل :

يتم إيجاد متطلبات التوزيع في ضوء الافتراض الجديد وذلك على

النحو التالي :

$$\text{أولاً : زمن الدورة المرغوب} = \frac{\text{الوقت المتاح}}{\text{الإنتاج المطلوب}}$$

$$\frac{60 \times 60}{33,3} = 108 \text{ ثانية .}$$

$$\text{ثانياً : الحد الأدنى لعدد المحطات} = \frac{360}{108} = 33,3 = 34$$

ثانياً : توزيع الأنشطة على محطات العمل في ضوء زمن الدورة المرغوب وخرائط التتابع الفني السابق الإشارة إليها .

| العمل | الوقت المتبقى في المحطة | % النكارة | النشاط المناسب حسب القاعدة المستخدمة | النشاط الممكن فعلياً | زمن الدورة في المحطة | % المجهدة |
|-------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| ٢٢ | ٢٢ | ٨٤ | ـ ـ | ـ ـ | ١٠٨ | ـ ـ |
| ٣٠ | ٧٨ ٣٠ | ٣٠ ٤٨ | ـ ـ | ـ ـ | ١٠٨ | ـ ـ |
| ٤٢ | ٦٦ ٦ | ٤٢ ٦٠ | ـ ـ | ـ ـ | ١٠٨ | ـ ـ |
| ٦٠ | ٧٧ ٤٢ ١٢ | ٣٦ ٣٠ ٣٠ | ـ ـ | ـ ـ | ١٠٨ | ـ ـ |

$$\text{مجموع وقت التمتعل} = 6 + 30 + 6 + 6 = 48$$

$$\text{مجموع وقت المعلم} = 12 + 12 + 12 + 12 = 48$$

$$\text{نسبة الكفاءة} = 1 - \frac{\text{مجموع وقت المعلم}}{\text{مجموع وقت التمتعل}}$$

$$= 1 - \frac{48}{48} = 0$$

$$= 1 - \frac{12 \times 4}{108 \times 4} = 0$$

القاعدة الثانية :

أولاً : إلبه بالنشاط الذي يحقق وزن مركزي أكبر ترتيب الأنشطة

| الترتيب | النشاط | عدد الأنشطة |
|---------|--------|-------------|
| ١ | | ٢١٠ |
| ٤ | | ١٢٦ |
| ٥ | | ٩٦ |
| ٢ | | ١٦٢ |
| ٣ | | ١٣٨ |
| ٧ | | ٩٠ |
| ٦ | | ٩٠ |
| ٨ | | ٣٠ |

ثانياً : توزيع الأنشطة على المحطات :

| نوع التعلق | زمن الدورة في المحطة | النشاط المكن فيها | النشاط المناسب حسب القاعدة المستخدمة | النشاط | نوع العطل | وقت التعلق في المحطة |
|------------|----------------------|-------------------|--------------------------------------|--------|-----------|----------------------|
| ١ | ١٠٨ | ١ | ١ | ١ | ٢٢ | ٨٤ |
| ٢ | ١٠٨ | ب | ب | ب | ٧٨ ٣٦ | ٣٠ ٤٢ |
| ٣ | ١٠٨ | ج، د، هـ | ج، د | ج، هـ | ٦٠ ٢٤ | ٤٨ ٣٦ |
| ٤ | ١٠٨ | ج، هـ | ج، ع | ج، هـ | ٦٠ | ٦٠ |
| | | | ع | ع، و | ٣٠ | ٣٠ |
| | | | و | و | - | - |
| | | | و | ل | | |

$$\text{مجموع وقت التعلل} = ٨٤ + ٢٤ + ٣٦ + ٢٢ = ٨٢$$

مجموع وقت العطل

نسبة الكفاءة = $1 - \frac{\text{مجموع وقت العطل}}{\text{عدد المحطات} \times \text{زمن الدورة}}$

$$1 - \frac{84}{144} = \frac{1}{1.8 \times 6} =$$

الفصل السادس

التنبؤ

﴿ الاعتبارات الالزمة للتنبؤ .

﴿ طرق التنبؤ .

﴿ بعض طرق التنبؤ الإحصائية .

الفصل السابع

التنبؤ

نعرض في هذا الفصل للتنبؤ بالطلب، فنتناول فيه الاعتبارات الواجب مراعاتها عند القيام بالتنبؤ بالطلب ونستعرض إجراءات التنبؤ وطرق التنبؤ، وفي الفصل التالي نعرض للكيفية التي يتم بها التحويل التنبؤ إلى عناصر محددة لختلف التسهيلات الإنتاجية.

أولاً: اعتبارات الازمة للتنبؤ:

- ١- يجب أن يتم اعتماداً على وجود سياسة عامة تتحدد في ضوئها الموارد المتاحة للإنتاج، لأنه بدون وجود سياسة عامة لا يمكن تحديد مستويات التصنيع السلعة أو الخدمة أو تحديد درجات الماهرة المطلوبة من العاملين، أو تحديد نوعية المعدات ومستويات المخزون المناسبة.
- ٢- يجب متابعة نتائج التنبؤ بصفة مستمرة، لأنه من النادر أن تتطابق نتائج التنبؤ مع الواقع. فسلوك التغيرات التي يتم التنبؤ بها وكذلك الظروف المحيطة بها ليست ثابتة ومؤكدة بل هي متغيرة ومتقلبة. وعملية المتابعة المستمرة تساعده على إجراء التعديلات في التنبؤات كلما أقتضت الظروف ذلك.
- ٣- يجب مراعاة الدقة النسبية في التنبؤ، وذلك باختيار الطريقة المناسبة للظروف السائدة فالبدائل من طرق التنبؤ المساحة لتفاوت في دقتها وتكتفتها بين طرق دقة ولكنها مكلفة، وطرق غير دقيقة ولكنها غير مكلفة. القاعدة العامة في هذا الموقف هي الوصول إلى توازن بين الدقة والتكلفة مع ذلك يجب أن يتتوفر مسموحات لاستيعاب أثر المعلومات غير الكاملة.

٤- يجب أن توضع التنبؤات في صورة وحدات مادية يمكن قياسها، لأن التقديرات غير الملموسة تخضع لتقسييرات تختلف باختلاف الواقع. فالإنسان يميل إلى تفسير الظواهر من وجهة نظره التي تعكس قناعته ورؤاه النفسي. أما إذا كانت الظواهر محددة وملموسة فإن احتمالات التفسيرات الخاطئة تكون عند حدتها الأدنى.

٥- يجب أن يراعى عنصر التوقيت عند القيام بالتنبؤ وعند وضع التطبيق . إذ لا يجب أن يتم العمل بالتنبؤات بعد أن تكون قد انقضت أو تلاشت الظروف التي تم فيها، فإذا اتسعت الفجوة الزمنية بين إجراء التنبؤات واستخدامها فلا بد من تعديل أو حتى إعادة التنبؤات. فالتنبؤات عادة تقوم على افتراض توافر عدد من الثوابت وكذلك عدد من المتغيرات في فترة زمنية معينة. فالفترة التي تعطيها التنبؤ بالآلات وهي فترة طويلة نسبياً لا بد وأن تختلف عن الفترة الازمة للتنبؤ بالاحتياجات من العمالة أو شراء المواد الأولية. ففي الحالة الأولى قد تمتد الفترة إلى عدد من السنوات في حين أن الثانية لا تتطلب أكثر من عدة شهور.

٦- يجب أن يتم التفرقة بين المرونة في التنبؤ والمرونة في الخطط فالمرونة في التنبؤ مشروطة بظروف لا تحتمل أكثر من تفسير. أما المرونة في الخطط فهي مقبولة لأنها تبين حدوداً دنياً وحدوداً قصوى لا يجوز التصرف خارجها.

٧- يجب أن تحدد فترة التنبؤ بطريقة معقولة، إذ لا يجب أن تكون أكبر أو أقل من اللازم فهناك علاقة بين طول الفترة الزمنية ودقة التنبؤ. فكلما طالت فترة التنبؤ تنخفض دقة التنبؤ والعكس بالعكس. ويرجع ذلك إلى الحالات والتغيرات وعدم اليقين المرتبط بالمستقبل.

٨- يجب أن تكون التنبؤات إجمالية كلما أمكن ، لأن التنبؤ بعدد من المتغيرات مع بعضها البعض يساعد على توفير الدقة. ويرجع إلى أن بعض الاتجاهات

الإيجابية قد تلغى الاتجاهات السلبية، فيكون التنبؤ الإجمالي أكثر من التنبؤ الجزئي.

ثانياً: طرق التنبؤ:

لكي نتفهم الخصائص العامة للتنبؤ المختلفة واجراءات كل طريقة ونقطة القوة والضعف في كل طريقة، قد يكون من المفيد أن نتعرف أولاً على ما هو المقصود بالتنبؤ.

يقصد بالتنبؤ تلك العملية الفنية التي تستخدم بتحويل الخبرة الماضية إلى أشياء متوقعة حدوثها. وهذه العملية تتطلب عمل تقديرات نسبية ومطلقة المدى، تبين أهمية القوى التي يتوقع أن تؤثر على ظروف التشغيل في المستقبل.

ولا يوجد طريقة واحدة يمكن استخدامها في عملية التنبؤ، ولكن هناك العديد من الطرق التي ينبغي الاختيار من بينهما . ويتوقف اختيار الطريقة الملائمة على عدد من الاعتبارات هي :

- ١- طبيعة المنظمة.
- ٢- نوع المنتجات.
- ٣- المهارات المتوافرة.
- ٤- نظم المعلومات المستخدمة.
- ٥- فلسفة الإدارة.

ويمكن أن نميز بين نوعين من طرق التنبؤ هما :

- ١- الطرق الحكيمية أو الكيفية Qualitative
- ٢- الطرق الكمية Qualitative

أولاً: طرق التنبؤ الحكيمية:

يقصد بطرق التنبؤ الحكيمية تلك التي تعتمد على الأحكام والأراء الشخصية في تحديد الاتجاهات المؤثرة على التنبؤات مثل أحكام وآراء الخبراء، ورجال البيع والمستهلكين. وهي قد تبدأ بأراء فردية ثم يتم مراجعتها

بعد ذلك بواسطة جماعة من الأفراد يمثلون الإدارة العليا. ومن النادر أن تعتمد المنظمات على طريقة واحدة في كل ظروف. إذ يتوقف الأمر على درجة الدقة المطلوب الوصول إليها والاعتمادات المخصصة لعملية التنبؤ.

وتسمح طرق التنبؤ الحكيمية بالتلغلب على المعلومات التي لا تقبل القياس الكمي، أو في المجالات السريعة أو في حالات تقديم منتجات أو خدمات جديدة.

ورغم هذه الطرق تتمتع بالبساطة وعدم التعقيد وانخفاض التكاليف إلا أنها لا ترقى في دقتها إلى طرق التنبؤ الأخرى. ويمكن القول بصفة عامة أن هناك اتجاهًا للربط بين ارتفاع التكاليف ودقة التنبؤات المعتمدة على هذه الطرق.

وسوف نتعرض لأهم التنبؤ الحكيمية وهي:

١- آراء رجال البيع:

وتقوم هذه الطريقة على سؤال رجال البيع عن تقديراتهم المستقبلية عن اتجاه المبيعات في المنطقة التي يخدمها . ومن الطبيعي أن يتأثر رجال البيع بأحكامهم وأرائهم الشخصية ويرد فعل المستهلك تجاه المنتج واتجاه المبيعات، فمنهم المتفائل والمحافظ ومنهم الواقعى ولذلك فإن تقديراتهم تحتاج إلى تعديل ومن ثم تعطى إلى لجنة مسؤولة عن وضع التنبؤ النهائي .

وهذه اللجنة قد تضم مديرى المبيعات فى المنظمة والمدير المالى ومدير الإنتاج ومدير التسويق وغيرهم.

وقد تتأثر تقديرات اللجنة بعوامل معينة قد تؤدى إلى تعديلات جديدة في المنتج أو تقديم خطة زيادة الإعلان أو تخفيض سعر البيع لمواجهة المنافسة وتوزيع الدخل وزيادة القوة الشرائية والافتراض ومعدلات السكان والتوظيف لأن كل هذه العوامل تلعب دوراً في مراجعة التنبؤ الأصلي لرجال البيع.

٤- آراء المستهلكين:

تقوم هذه الطريقة على سؤال المستهلكين أو مستخدمي السلعة أو الخدمة عن تقديراتهم لاتجاهات الاستهلاك وبالتالي اتجاهات الطلب خلال الفترة التي يعطيها التنبؤ والتي قد تراوح بين شهر وسنة. وتم هذه الأسئلة عن طريق المقابلة الشخصية أو دعوة مجموعة من كبار المستهلكين إلى المنظمة أو عن طريق توزيع قائمة استقصاء تتناول بعض أو كل خصائص السلعة أو الخدمة وأسئلة عن ردود فعل المستهلكين تجاهها. وقد تتم هذه الطريقة من خلال الانتقال إلى مراكز تجمع المستهلكين فيما يمكن أن يطلق عليه التنبؤ الميداني بالطلب.

٣- آراء لجنة الحكم:

وهي طريقة تستخدم آراء مجموعة من الخبراء في ميدان معين لإصدار أحكامهم وأرائهم. ومن أهم هذه اللجان ما يعرف بأسلوب "دلفى" حيث يتم استطلاع عدة آراء فردية بطرق متفرقة ثم محاولة التوفيق بينهما باستخدام بعض الأساليب الإحصائية لتحديد معاملات الأنفاق أو الاختلاف على ظاهرة معينة.

ثانياً: الطرق الكمية:

١- طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة

إن طريقة المتوسطات المتحركة هي أسلوب للتنبؤ على اعتماد المتوسطات في تقدير الطلب مع توزيع الانحرافات الزائدة والناقصة على مجموع قيم المفردات الظاهرة عبر سلسلة زمنية محددة. فعندما تتغير قيم مفردات الظاهرة المشاهدة تغيراً سريعاً في فترة إلى أخرى فإن طريقة المتوسطات المتحركة البسيطة يمكنها تسوية التذبذب العشوائي في القيم.

لأن المتوسط المتحرك بصفة عامة هو المتوسط الذي يتم استخدامه لتسوية الارتفاعات والانخفاضات في البيانات بصورة مستمرة مع مرور الوقت. ويتم ذلك بإضافة وحذف القيم الشاذة.

وظهر الحاجة إلى المتوسطات المتحركة عندما تتطوى القيم التاريخية على كمية من التغير ذات التأثير على التغيرات المنتظمة، وليس معنى ذلك أن طريقة المتوسطات المتحركة يمكنها استبعاد كل التغيرات فهذه الطريقة لا يمكنها استبعاد مستوى التغيرات العشوائية . والمعادلة العامة للمتوسطات المتحركة هي:

$$م ق _n = \frac{\text{طف}_n + \text{طف}_{n-1} + \text{طف}_{n-2} + \text{طف}_{n-3}}{n}$$

حيث :

م ق _n : هي الطلب المقدر للفترة n
 طف_n، طف_{n-1}، طف_{n-2} ... طف_{n-3}، الطلب الفعلى للفترة الزمنية
 n - 1، n - 2 ، n - 3 .

n : عدد الفترات الزمنية المستخدمة في حساب المتوسط.

مثال:

ترغب شركة المنتجات الحديثة التنبؤ بالطلب على منتجاتها من الثلاجات خلال شهر يوليو، فإذا علمت أن تعليمات مدير الإنتاج تقتضي لأنـى:

١- استخدام المتوسط المتحرك البسيط على أساس ٤ فترات.

٢- استخدام السلسلة الزمنية التالية:

| الطلب | فبراير | مارس | أبريل | مايو | يونيو | يوليو |
|----------------|--------|------|-------|------|-------|-------|
| القيمة بالألاف | ٤٠ | ٤٨ | ٤٤ | ٥٢ | ٥٢ | ٩ |

الحل: أولاً: نفرض أن:

م ق س : هي الطلب المقدر للفترة س.

طـف سـ٢، طـف سـ٣، طـف سـ٤.. طـف سـ٥: الـطلب الفـعلـي لـلـفترـات الزـمنـية

ن : عدد الفترات الزمنية المستخدمة.

ثانياً: باستخدام الافتراضات السابقة يمكن صياغة معادلة المتوسط المتحرك البسط على النحو التالي:

$$\frac{\text{طف س} + \text{طف س} + \text{طف س}}{3} = \text{م ق س}$$

ثالثاً: استخراج أرقام الطلب لشهر يوليو بتطبيق المعادلة السابقة على النحو التالي:

$$\frac{197}{4} = \frac{48 + 46 + 42 + 42}{4} = \text{م. ق. يوليو}$$

59

١٩٠٠ = ثلاجة

مثال آخر :

المطلوب التنبيز بالطلب باستخدام طريقة المتوسطات المتحركة على ثلاثة وأربع فترات وذلك من البيانات التالية:

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | الشهور |
| ٢٢٥ | ٢١٥ | ٢١٠ | ٢٢٠ | ٢٥٠ | ٢٠٠ | الطلب |
| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | الشهور |
| ٢٠٥ | ٢٠٥ | ٢١٢ | ٢١٨ | ٢١٠ | ٢٠٠ | الطلب |

الحل:

متوسط متتحرك ٣ شهور

متوسط متتحرك ٤ شهور

$$\bar{Y}_{22} = \frac{\bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13} + \bar{Y}_{14}}{4}$$

$$\bar{Y}_{223},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13}}{4}$$

$$\bar{Y}_{117},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13}}{4}$$

$$\bar{Y}_{112},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13}}{4}$$

$$\bar{Y}_{22} = \frac{\bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13} + \bar{Y}_{14}}{4}$$

$$\bar{Y}_{113},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13}}{4}$$

$$\bar{Y}_{11} = \frac{\bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13} + \bar{Y}_{14}}{4}$$

$$\bar{Y}_{111},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13}}{4}$$

$$\bar{Y}_{223},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12}}{3}$$

$$\bar{Y}_{226},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12}}{3}$$

$$\bar{Y}_{110} = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12}}{3}$$

$$\bar{Y}_{116},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12}}{3}$$

$$\bar{Y}_{113},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12}}{3}$$

$$\bar{Y}_{111},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12}}{3}$$

$$\bar{Y}_{109},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{11} + \bar{Y}_{12}}{3}$$

$$\bar{Y}_{113},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13} + \bar{Y}_{14}}{3}$$

$$\bar{Y}_{111},\bar{Y}_o = \frac{\bar{Y}_{10} + \bar{Y}_{12} + \bar{Y}_{13}}{3}$$

وتتصف هذه الطريقة بقدرتها على إلغاء التغيرات العشوائية السالبة والمحجوبة، كما أنها تقوم على استخدام البيانات المتوافرة في السجلات الماضية للتنبؤ بالمستقبل، لأن رقم الطلب الفعلى خلال أي فترة زمنية معينة يكون متاحاً خلال نهاية تلك الفترة، فمثلاً يتم التنبؤ بالطلب في شهر مايو في نهاية شهر أبريل، والطلب في يونيو في نهاية شهر يونيو وهكذا. ويعاب على هذه الطريقة بأنها لا تستجيب بسرعة كافية للتغيرات في البيانات الفعلية، كما أن تعطى أوزاناً متساوية لأرقام الطلب خلال الفترات الزمنية، فمثلاً، عند استخدام فترة تنبؤ مقدارها ٣ شهور نجد أن الوزن النسبي لكل فترة هو٪٣٣ وعندما تستخدم فترة تنبؤ مقدارها ٤ شهور فإن الوزن النسبي لكل فترة هو٪٢٥.

٢- الموسطات المتحركة المرجحة:

إن طريقة الموسطات المتحركة المرجحة هذه طريقة للتنبؤ تعتمد على إعطاء أوزان مختلفة لكل فترة زمنية من فترات التنبؤ. وهي تتشابه مع طريقة الموسطات المتحركة البسيطة في اعتمادها على البيانات التاريخية، وفي قدرتها على استبعاد التغيرات العشوائية، وفي قيامها على إضافة القيم الحديثة وإسقاط القيم القديمة. ولكنها تختلف مع طريقة الموسطات المتحركة البسيطة في أنها تعطى أوزاناً مختلفة الزمنية التي يعطيها التنبؤ، ففي هذه الطريقة لا تتساوى الأهمية النسبية لكل فترة زمنية، إنما يكون الوزن النسبي للفترات المبكرة أكبر من الوزن النسبي للفترات المتأخرة. فمثلاً، إذا كان مجموع الأوزان هو واحد صحيح فإن توزيع هذه الأوزان وفقاً لطريقة المتوسط المتحرك البسيط المكون من ٤ فترات هي٪٢٥ لكل فترة. أما في طريقة الموسطات المتحركة المرجحة فإن الوزن النسبي قد يتخد الشكل التالي٪١٠،٪٢٠،٪٣٠،٪٤٠ وهكذا.

والمعادلة العامة لطريقة المتوسطات المتحركة المرجحة هي:

$$M_{\text{ف}} = M_{\text{ف}}_{n-1} + M_{\text{ف}}_{n-2} + \dots + M_{\text{ف}}_2$$

$$+ M_{\text{ف}}_1 \cdot \dots \cdot M_{\text{ف}}_0$$

حيث :

$M_{\text{ف}}_n$: الطلب المتوقع للفترة الزمنية n .

$M_{\text{ف}}_{n-1}$, $M_{\text{ف}}_{n-2}$, $M_{\text{ف}}_{n-3}$, ..., $M_{\text{ف}}_0$: الطلب الفعلى للفترات $n-1$, $n-2$, $n-3$, ..., $n-n$.

n : فترة التنبؤ المستخدمة.

$W_{n-1}, W_{n-2}, W_{n-3}, \dots, W_0$: الوزن النسبي للفترات الزمنية.

مثال :

إذا كان شركة المنتجات الحديثة ترغب فى التنبؤ بالطلب على الثلاجات خلال شهر يوليو :

1- باستخدام المتوسط المتحرك المرجح على أساس 4 فترات وبأوزان 10%, 20%, 30%, 40%.

2- استخدام السلسلة الزمنية التالية :

| الطلب | فبراير | مارس | أبريل | مايو | يونيو | يوليو |
|---------------|--------|------|-------|------|-------|-------|
| القيمة الآلاف | ٤١ | ٤٨ | ٤٤ | ٥٢ | ٥٢ | ٩ |

الحل : أولاً : نفرض أن :

$M_{\text{ف}}_n$: الطلب المقدر للفترة n .

$M_{\text{ف}}_{n-1}$, $M_{\text{ف}}_{n-2}$, $M_{\text{ف}}_{n-3}$, ..., $M_{\text{ف}}_0$: الطلب الفعلى للفترات الزمنية $n-1$, $n-2$, $n-3$, ..., $n-n$.

n : عدد الفترات الزمنية.

ثانياً : باستخدام هذه الافتراضات يمكن صياغة معادلة المتوسط المتحرك المرجح كالتالي :

$$M_{\text{av}} = M_{\text{f}} - 0.1 + M_{\text{f}} - 0.2 - M_{\text{f}} - 0.3 - \dots$$

$$M_{\text{f}} = 0.5 - M_{\text{av}}$$

استخراج أرقام الطلب لشهر يونيو بتطبيق المعادلة السابقة على النحو التالي:

$$M_{\text{f}} = 52 - 0.1(40) + 0.2(30) + 0.4(20) + 0.48(10) =$$

$$= 4.8 + 8.8 + 10.6 + 20.8 =$$

$$= 40 = 40 \times 100 = 40,000$$

مثال آخر :

الطلوب التنبؤ بالطلب باستخدام طريقة المتوسطات المتحركة المرجحة على أربع فترات بافتراض أن الوزن النسبي هو ١٠٪، ٣٠٪، ٢٠٪، ٤٠٪ وذلك باستخدام الأرقام التالية :

الحل :

| الشهر | الطلب | متوسط متحرك ٤ شهور |
|-------|-------|--------------------|
| ١ | ٢٠٠ | ٢٣٢ |
| ٢ | ٢٥٠ | ٢١٨ |
| ٣ | ٢٢٠ | ٢١٨,٥ |
| ٤ | ٢١٠ | ٢١١,٥ |
| ٥ | ٢١٥ | ٢١١,٥ |
| ٦ | ٢٢٥ | ٢١١,٥ |
| ٧ | ٢٠٠ | ٢١٠,٥ |
| ٨ | ٢١٠ | ٢١٠,٥ |
| ٩ | ٢١٨ | ٢١٠,٥ |
| ١٠ | ٢١٢ | ٢١٢,٧ |
| ١١ | ٢٠٥ | ٢١٢,٢ |
| ١٢ | ٢٠٥ | ٢١٠,٢ |

الطريقة الآسية:

إن إحدى الطرق الأخرى التي تستخدم لتلاقي مشكلات المتوسطات المتحركة هي الطريقة الآسية فهذه الطريقة يمكن استخدامها في التنبؤ بالطلب دون الحاجة إلى ضرورة لاحتفاظ بقدر كبير من المعلومات التاريخية، كما أنها تسمح بتعديل معدلات الاستجابة للتغيرات بسهولة، وكما هو الحال في طرق المتوسطات الأخرى، فإن الطريقة الآسية قادرة أيضاً على حذف التقلبات التي تصاحب أنماط الطلب.

وهذه الطريقة تعتمد على تلك الإجراءات التي تتخذ لتقدير الطلب من خلال سلسلة زمنية بحيث تعطى القيم في هذه السلسلة أوزاناً آسية متدرجة وفقاً لحداثتها. ومعنى ذلك أن تعطى القيم الحديثة وزناً أكبر من القيم القديمة. فكل قيمة جديدة يتم تحديدها بالاسترشاد بالقيم القديمة المقدرة، وذلك بعد تسويتها بإضافة الفرق بين القيمة المقدرة والقيمة الفعلية وفقاً لمعامل تسوية يتم تقديره.

وتروج أهمية هذه الطريقة لعدة أسباب هي:

- ١- تتمتع بسهولة تعديل الأوزان التي تعطى للقيم.
- ٢- تحتاج إلى كمية محددة من البيانات.
- ٣- تشجع على استخدام الحاسوبات الآلية.
- ٤- تتلائم مع طبيعة القيم التي تتغير حول متوسطها.

إن المعادلة العامة لهذه الطريقة يمكن التعبير عنها كما يلى:

التقدير الجديد = الطلب المقدر + ك (الطلب الفعلى - الطلب المقدر)

حيث ك عبارة عن معامل التسوية.

فإذا فرضنا أن:

حيث ك معامل التسوية

فإذا فرضنا أن :

١- طق : الطلب المقدر للفترة س

طف : الطلب الفعلى للفترة س - ١

طج : التقدير الجديد للفترة س .

ك : معامل التسوية .

س: الفترة

فإن التنبيه للفترة الجديدة يمكن استخراجه بالمعادلة التالية:

التبية الجديدة = ك (أحدث طلب فعلي) + (1-ك)

(التقدير القديم لأحداث طلب فعلي).

إن التنبؤات التي تجري وفقاً لهذه الطريقة هي شكل من أشكال الموسطات المتحركة وكل تنبؤ جديد يمثل مجموع التنبؤات المرجحة السابقة.

ويمكن التعبير عن ذلك جبرياً باستخدام الفروض التالية:

ط صفر = الطلب الفعلى للفترة الزمنية الأخيرة.

ط = الطلب الفعلى للفترة الزمنية قبل الأخيرة.

ط = الطلب الفعلى للفترة الزمنية-الثانية قبل الأخيرة.

ك = معامل التسوية الثابت يتراوح بين صفر وواحد صحيح.

وهكذا فإن المعادلة اللازمة لتقدير متوسط الطلب الجديد تصبح كالتالي:

$$\text{التبديل الجديد} = (1-k) \cdot 0 + (1+k) \cdot k^0 + \dots + (1-k)$$

۱۰

$$\text{ط} \in \text{ط} + \text{ك} (\text{ط} \in \text{ك} \cup \text{س})$$

مثال:

فيما يلى البيانات التى أمكن استخراجها من سجلات إحدى المنظمات الصناعية عن الطلب الفعلى والمتوقع من ثلاثة شهور.

| المتوقع | الفعلى | الفترة |
|---------|--------|--------|
| | ٢٠ | يناير |
| ٢٢ | ٢٥ | فبراير |
| | ٢٣ | مارس |

والمطلوب: التنبؤ بالطلب لشهر إبريل باستخدام الطريقة الآسيّة بافتراض معامل تسوية ٤، وان تقديرات الفترة الثانية هي ٢٢ وحدة.

الحل:

أولاً: للحصول على تقدير إبريل نحتاج إلى تقديرات مارس

$$\text{تقدير مارس} = \text{تقدير فبراير} + (\text{تقدير فبراير} - \text{تقدير فبراير})$$

حيث:

تقدير : هو الطلب المقدر، ط: هو الطلب الفعلى.

وي باستخدام الأرقام السابقة :

$$\text{تقدير مارس} = ٢٢ + ٠,٤ (٢٢ - ٢٥)$$

$$٢٣,٢ = ١,٢ + ٢٢.$$

ثانياً : تحديد تقديرات إبريل :

$$\text{تقدير إبريل} = \text{تقدير مارس} + (\text{تقدير مارس} - \text{تقدير مارس})$$

$$\text{تقدير إبريل} = ٢٣,٢ + ٠,٤ (٢٣,١٢ - ٢٣,٢)$$

$$٢٣,٦٢ = ٠,٠٨ - ٢٣,٢$$

طريقة خط الاتجاه العام

تعريف: هي طريقة إحصائية تقوم على استخدام معادلة خط الاتجاه العام (طريقة المربعات الصغرى) في تحديد العلاقة بين ظواهر معينة والزمن. وتستخدم في التنبؤ بالطلب على نطاق واسع.

القانون :

$$1 - ط = أ + ب ز$$

حيث : ط : الطلب المتوقع خلال فترة زمن الوقت .

أ : الحد الأدنى للطلب المعيّر عن نقطة تقاطع منحنى الطلب مع المحور الرأسى .

ب : ميل منحنى الطلب الواجهة لعنصر الزمن .

ولاستخدام هذه المعادلة يتلزم استخراج قيمة أ ، ب ويتم استخراج قيمة

ب كالتالي :

$$ب = \frac{\text{مجد ط} - ن \cdot ط}{\text{مجد}(z) - ن(z)}$$

ويتم استخراج كالتالي :

$$أ = ط - ن \cdot ز$$

$$\text{حيث : } ط = \frac{\text{مجد}}{ن} \cdot ز + \frac{\text{مجد}}{ن}$$

س

مثال :

فيما يلى أرقام الطلب لأحدى الشركات فى السنوات الأخيرة

| ٢٠٠٠ | ١٩٩٩ | ١٩٩٨ | ١٩٩٧ | ١٩٩٦ | ١٩٩٥ |
|------|------|------|------|------|------|
| ٢٦ | ٢٥ | ٢١ | ١٨ | ١٧ | ١٤ |

المطلوب: تقدير الطلب سنة ٢٠٠١.

الحل:

| السنة | الفترة ز | الطلب ط | طز | ٢٣ |
|-------|----------|---------|-----|----|
| ١٩٩٥ | ١ | ١٤ | ١٤ | ١ |
| ١٩٩٦ | ٢ | ١٧ | ٣٤ | ٤ |
| ١٩٩٧ | ٣ | ١٨ | ٥٤ | ٩ |
| ١٩٩٨ | ٤ | ٢١ | ٨٤ | ١٦ |
| ١٩٩٩ | ٥ | ٢٥ | ١٢٥ | ٢٥ |
| ٢٠٠٠ | ٦ | ٢٦ | ١٥٦ | ٣٦ |
| | ٢١ | ١٢١ | ٤٦٧ | ٩١ |

$$\text{نستخرج ط} = \frac{١٤١}{٦} = ٢٤,١٦٧$$

$$\text{نستخرج ز} = \frac{١٢}{٦} = ٣,٥$$

$$\text{نستخرج ي} = \frac{(٣,٥)(٢٤,١٦٧) ٦ - ٤٦٧}{(٣,٥) ٦ - ٩١} = ٢,٤٨٥$$

$$١١,٤٦٨ = ٢٤,١٦٧ - ٢,٤٨٥ = \text{نستخرج أ}$$

نستخدم المعادلة الأولى :

$$(٧) ٢,٤٨٥ + ١١,٤٦٨ = ط$$

$$٤٨,٨٦٣ = \text{وحدة .}$$

بعض طرق التنبؤ الإحصائية

الدوال الاقتصادية:

يعتمد المدخل الإحصائي للتنبؤ بالمبينات على الدوال الاقتصادية فالدالة تصف متغيرات اقتصادية ظهرت خلال فترة معينة، وفي كثير من الحالات تجد الشركات أن هناك علاقة مباشرة بين مبیناتها وهذه المتغيرات، وتتوفر الدوال المناسبة توافر أداة من أدوات تقدير المبینات ومن هذه الدوال الآتى:

٪٥٦ الدخل الفردى.

٪٥٣ الدخل الزراعي.

٪٥٨ التوظيف.

٪٥٧ حجم الدخل القومى.

٪٥٦ أسعار البيع للمستهلك.

٪٥٨ أسعار الجملة.

٪٥٩ الإبداع في البنوك.

٪٥٩ إنتاج الصلب.

٪٥٨ الإنتاج الصناعي.

٪٥٩ تسجيل السيارات.

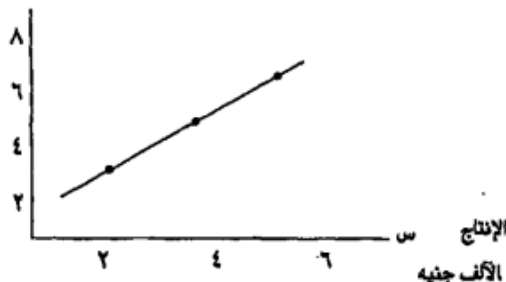
وهذه الدوال يمكن أن تحصل عليها الشركة من مصادر مختلفة.

العلاقة الخطية بين متغيرين:

لتوضيح طريقة استخدام هذا النوع من المعلومات ستعطى المثال التالي ولنفترض أن الشركة وجدت أن كمية إنتاجها وتكلفة لمدة الثلاث الماضية كالآتى:

| السنة | المنتج بآلاف الوحدات | التكلفة الصناعية بالألف جنيه |
|---------|----------------------|------------------------------|
| الأولى | ٢ | ٤ |
| الثانية | ٦ | ٨ |
| الثالثة | ٤ | ٦ |

ويمكن تمثيلها كالتالي :

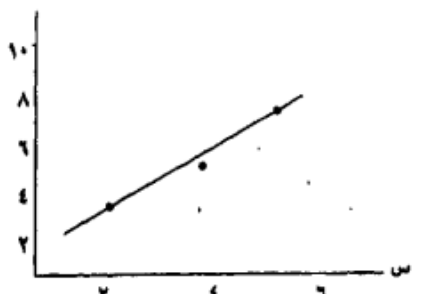


وي Finch هذه العلاقة الدالة نجد أنها تأخذ شكل خط مستقيم يظهر علاقة طردية قوية بين الإنتاج والتكلفة بمعنى أن هناك علاقة قوية طردية بين المتغيرين، ويمكن القول إن التكلفة الصناعية عند أي مستوى من مستويات الإنتاج يمكن أن تتحدد بالنقطة على خط الدالة عند نقطة من التي تقابل نقطة تقاطع المستوى على الخط المستقيم فمثلاً يكون مستوى الإنتاج مساوياً ٣٠٠٠ وستكون التكلفة ٥٠٠٠ جنيه.

نفترض وضعاً آخر:

| السنة | المنتج بآلاف وحدة | التكلفة الصناعية بالألف جنيه |
|-------|-------------------|------------------------------|
| ١ | ٢ | ٤ |
| ٢ | ٦ | ١٠ |
| ٣ | ٤ | ٦ |

من التكلفة الصناعية بالألف جنيه



شكل (٣)

من هذا الشكل يتبيّن لنا أننا لا نستطيع أن نربط النقط الملازمة بخط مستقيم واحد نتيجة لذلك فإن النقط لا تقع على خط واحد. ويمكن القول إن هناك علاقة خطية قوية بين هذين المتغيرين ولكنها ليست بالقوة الوجودة في العلاقة الداللية بالمثال السابق. وعلى ذلك فهي أقل على التنبؤ بالتكلفة الصناعية عند مستوى معين من الإنتاج.

ويلاحظ أن العلاقة قد تكون هي شكل منحني وكل للبسيط سنتصر على علاقه الخط المستقيم. وفي المثلالين السابقين فإن وضع المستقيم في الموضع المناسب أو بمعنى آخر توفيق أحسن خط لمجموع النقط وكذلك قياس درجة الارتباط بين المتغيرين يجب تحديدهما قبل أن نتباً بالمبينات ولتمهيد خط مستقيم يستخدم طريقة المربعات الصغرى Least squares طريقة المربعات الصغرى:

في طريقة المربعات الصغرى تستخدم معادلة جبرية في تحديد الخط المستقيم الأمثل، وأى خط مستقيم يمكن تمثيله بيانياً إذا عرفنا عنه عاملين، وعما النقطة التي يقطع فيها المستقيم المحور من وتسمى هذه النقطة المحور ص، والثانى ميل المستقيم، وهي الزيادة فى الكمية على المحور من لكل زيادة

وحدة واحدة على قيم المحور s ، للتوضيح، ففي المثال السابق عند نقطة قطع ص تكون التكلفة ٢ وهذا يعني انه عندما تكون التكلفة ٢٠٠٠ جنيه فإن وحدات الإنتاج ستكون صفراء، كذلك إذا تزايد الإنتاج من ٢٠٠٠ وحدة إلى ٤٠٠٠ وحدة فإن التكلفة تزيد من ٤٠٠٠ ٤ جنيه إلى ٦٠٠٠ جنيه، وهذا يعني أن هناك زيادة ٢٠٠٠ جنيه لزيادة قدرها ٢٠٠٠ وحدة أى ١ جنيه لكل وحدة، وعلى ذلك فإن اندحار أو ميل الخط يساوى ١ وإذا عرفنا نقطة القطع ص، وكذلك الانحدار فإن معادلة الخط المستقيم تكون كالتالي:

$$ص = أ + ب س \quad (١)$$

حيث $أ =$ نقطة القطع ص، أو قيمة ص عندما س = صفر

$b =$ الانحدار (الميل)

وفي مثالنا هذا فإن معادلة الخط المستقيم يأخذ الشكل الآتى:

$$ص = ٢ + س \quad (٢)$$

حيث ص = التكلفة الصناعية بالألف جنيه.

س = الإنتاج بالألف وحدة.

وإذا أخذنا مثالنا السابق وحاولنا اختبار هذه المعادلة فعند، س = ٢

فإن قيمة ص = ٤ وإذا ما كانت س = ٦ فإن ص = ٦، س = ٨، ص = ٨ فإن ص = ٦.

والمعادلة فى افتراضها هذا تمكنا من أيجاد أى قيم لـ ص إذا كانت

هناك قيم لـ س فإذا حاولنا تغير التكلفة الصناعية لإنتاج ٣٠٠٠ وحدة من

المنتج فإننا نضع قيمة ٣ مكان س، في معادلة رقم ٢ وبذلك نحصل على قيمة

ص وهى ٥ أو ٥٠٠٠ جنيه.

واستخدام المعادلة السابقة يعطى نفس السيجة أعطاها الخط المستقيم.

وطريقة المربعات الصغرى تسمح لنا بتحديد المعادلة باستخدام البيانات

الأصلية مباشرة.

$$\text{مجد ص} = ت أ + ب س \quad (٣)$$

$$\text{مجد س} ص = أ \text{ مجد س} + س \quad (٤)$$

حيث : $s =$ قيم المشاهدات المستقلة على المحور السيني والتي تحدد قيمة التغير التابع على المحور الصادى .

$s_n =$ قيم المشاهدات السابعة التي تحددت من متغيرات s .

$n =$ عدد المشاهدات الزوجية (s, s_n) المعاطة .

= نقطة القطع s_n من خط المستقيم، أو قيمة s_n عندما $s = 0$

$b =$ انحدار الخط المستقيم .

ولحل المعادلين السابقين يعطى الجدول الآتي بالإضافة إلى البيانات الأصلية .

| s | $s \times n$ | التكلفة s_n | الإنتاج s |
|-----|--------------|---------------|-------------|
| 4 | 8 | 4 | 2 |
| 36 | 48 | 8 | 6 |
| 16 | 24 | 6 | 4 |
| 56 | 80 | 18 | 12 |

ويحل المعادلين حيث : $n = 3$ ، فإننا نحصل على الآتي :

$$18 = 12 + b$$

$$80 = 12 + 56b$$

ويحل هاتين المعادلين فإننا نجد أن $a = 2$ ، $b = 1$ وعلى ذلك تكون

معادلة الخط المستقيم بهذه المشاهدات :

$$s = 2 + 1n \quad (5)$$

وإذا طبقنا هذه الطريقة على الوضع الثاني للإنتاج والتكاليف والذي

يظهر في شكل (2) فإننا نحصل على المعادلة الآتية للخط المستقيم .

$$s = \frac{2}{4} + 1.5s \quad (6)$$

ولرسم هذا الخط في المكان الصحيح فإننا يجب أن نجد نقطتين وان نصل بين هاتين النقطتين. ولإيجاد هاتين النقطتين التي ستكون متساوية لكل من s ، c ، تؤخذ قيمة s وتطبق في المعادلة 6 وتغوص في المعادلة لمعرفة ما يقابل هذه القيمة من قيم c . وعلى سبيل المثال فإذا كان $s = 0$ ، فإن $c = \frac{2}{3}$ و $s = 4$ ، $c = \frac{1}{3}$ ونعني هاتين النقطتين لقيم s و c ونرسم خط المستقيم ليصل بين الاثنين.

خط المستقيم الأمثل:

حتى هذه المرحلة لم نعرف الخط الأمثل وهذا ما سنفعله الآن. فإذا لم تقع جميع النقط على الخط كما هو الحال في شكل (2) ، وإذا وضعنا قيم s في معادلة الخط المستقيم التي حصلنا عليها من طريقة المربعات الصغرى فإنها لن تعطى لنا قيم c الموضحة في الجدول نفسه، وللتوضيح إذا حللنا قيم $s = 2, 4, 6$ في معادلة رقم 6 فإننا لن نحصل على قيم c المقابلة لهذه القيم وهي $6, 10, 14$ للتكميل. كمثال: عندما تكون $s = 2$ ستكون المعادلة:

$$c = \frac{2}{3} + \frac{5}{3}s \quad (2)$$

ولكن قيمة c الفعلية 4 وعلى ذلك عدة انحرافات مماثلة كما في الجدول الآتي:

| البيانات المحسوبة | | | البيانات الأصلية | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|------------------|---------|-----|
| مربع الفرق $(s_i - \bar{s})^2$ | فرق بين $s_i - \bar{s}$ | التكليف | التكليف | الإنفاق | s |
| $\frac{1}{9}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{32}{3}$ | 4 | 2 |
| $\frac{1}{9}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{42}{3}$ | 10 | 6 |
| $\frac{4}{9}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{62}{3}$ | 6 | 4 |
| $\frac{6}{9}$ | صفر | | | | |

يتضح لنا من الجدول السابق خاصية من خصائص الخط المستقيم الأمثل وهي أن محاصلة الاختلافات تظل دائمةً مساوية للصفر. كذلك نلاحظ من الجدول السابق أن مربعات الاختلافات كان مجموعها $\frac{6}{9}$ وهذا يبين خاصية أخرى للخط المستقيم الأمثل وهي أن محاصلة مربع الانحرافات ستكون أقل ما يمكن، إذا ما قورن بمربع هذه الانحرافات لخط آخر رسم في موضع مختلف، وستكون مربعات انحرافاته أكثر من $\frac{6}{9}$.

معامل الارتباط

يعتبر معامل الارتباط قوة العلاقة بين المتغيرات وهو:

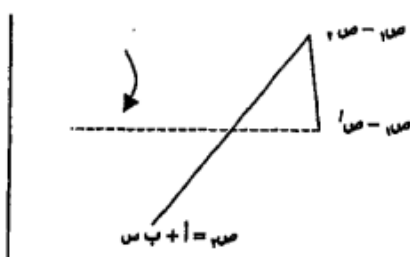
$$\text{المعامل} = \frac{\text{مجد } (\text{ص}_n - \bar{\text{ص}}_n)}{\sqrt{\text{مجد } (\text{ص}_n - \bar{\text{ص}}_n) \cdot \text{مجد } (\text{ص}_m - \bar{\text{ص}}_m)}} \quad (7)$$

حيث : ص_n : تمثل القيمة التي اخذت نفس الرقم سابقاً (قيمة المتغير التابع الحقيقية)

$\bar{\text{ص}}_n$: هي القيمة المأخوذة من المربعات الصفرى (قيمة المتغير التابع المقدرة).

ص_m : هي متوسط قيم المتغير المستقل.

ويمكن أن نحلل هذه المتغيرات من الرسم التالي :



شكل (٤)

في شكل (٤) هناك أربعة نقط قد حددناها في الافتراض، وقد حصلنا على الخط الأمثل بطريقة المربعات الصغرى، ويمثل الخط المستقيم قيم النقطة، أما من، - من، كذلك من، - من لإحدى النقط وبالتعويض عن المعادلة سيكون سليماً إذا كانت:

$$\text{مج.} (\text{ص}, - \text{ص},) > \text{مج.} (\text{ص}, - \text{ص})$$

وذلك حتى يكون ناتج القسمة أقل دائساً من ١ وبذلك لا تكون القيمة سالبة.

في البسط $\text{مج.} (\text{ص}, - \text{ص})$ لا يمكن أن تكون سالبة لأننا نعمل على أساس مربعات الفروق، وبهذا لا تكون سالبة . كذلك لا يمكن أن تصل إلى الصفر إلا إذا كانت القيم المحسوبة متساوية للقيم الفعلية، وفي هذه الحالة لن يكون هناك انحرافاً وستقع جميع النقط على الخط لكن عندما يكون البسط متساوياً للصفر فإن الجزر التربيعي سيكون متساوياً للواحد وفي هذه الحالة سيكون الخط هو الممثل لخط المستقيم وتكون العلاقة بين المتغيرين علاقة تامة .
وإذا كانت هذه العلاقة ضعيفة سنجد أن الانحراف $\text{مج.} (\text{ص}, - \text{ص})$
سيكون كبيراً في البسط ومن ثم ستتناقص قيمة المعامل . والحد الأدنى للمعامل سيكون متساوياً للصفر عندما لا يكون هناك علاقة إطلاقاً بين المتغيرين ، ويمكن عن طريق مقارنة المعاملات الآتية أن تحدد مدى قوة هذه العلاقة .

قيمة معامل الارتباط:

٠,٩٥ إلى ١ ارتباط قوى جداً.

٠,٧٠ إلى ٠,٩٠ ارتباط قوى.

٠,٤٠ إلى ٠,٧٠ ارتباط متوسط .

٠,٢٠ إلى ٠,٤٠ ارتباط ضعيف

صفر إلى ٠,٢٠ ارتباط ضعيف جداً

صفر ارتباط منعدم .

والآن نحدد مدى الارتباط بين المتغيرين الذي استطعنا بها المادلة الخط المستقيم والتي استخرجناها بطريقة المراعات المصرفى من البيانات الآتية:

س (الإنتاج) ص، (التكاليف) ص

| | |
|--|--|
| ٤ | ٢ |
| ١٠ | ٦ |
| ٦ | ٤ |
| <hr style="border-top: 1px solid black;"/> | <hr style="border-top: 1px solid black;"/> |
| ٢٠ | المجموع |

ومتوسط قيم التكاليف (ص) مساوياً $\frac{2}{3}$ ويستخدم هذه القيمة، وكذلك قيمة ص، التي تم احتسابها سابقاً يمكن وضعها كما ياتى :

| س | ص | ص - ص | ص - ص ² | ص ² - ص | ص ² - ص ² | ص - ص ² | ص - ص ²) ² |
|----|----|-------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| ٤ | ٢ | ٢ | ٣ | ٣ | ٣ | ٤ | ٤ |
| ٦ | ٦ | ٠ | ٣ | ٣ | ٣ | ٦ | ٦ |
| ١٠ | ١٠ | ٠ | ٣ | ٣ | ٣ | ١٠ | ١٠ |

وبتطبيق الصيغة الرياضية لمعامل الارتباط نجد أن

$$\text{معامل الارتباط} = \frac{\frac{6}{9}}{1 - \frac{98}{168}}$$

ونجد هنا أن هذا الرقم يتقارب من ١ صحيح. إذن هناك علاقة الارتباط قوية بين المتغيرين ومن الواجب أن نتذكر أن نظرية الارتباط في جانب منها تعطى صيغة أخرى لحساب معامل الارتباط وهي كالتالي:

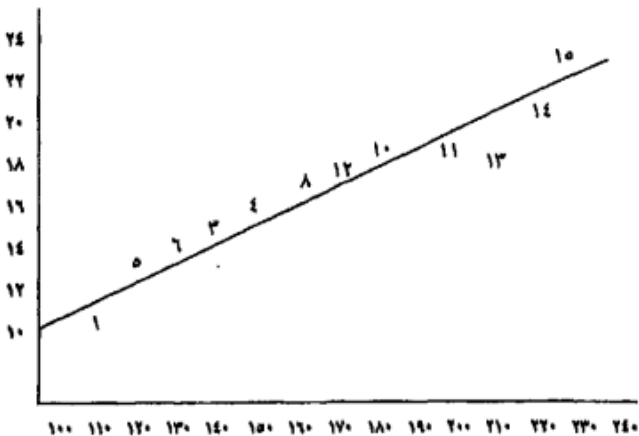
$$n \cdot \text{مجمـ} \cdot \text{س} - \text{مجمـ} \cdot \text{صـ}$$

$$\text{معامل الارتباط} = \frac{n \cdot \text{مجمـ} \cdot \text{س} - (\text{مجمـ} \cdot \text{س})^2}{n \cdot \text{مجمـ} \cdot \text{صـ} - (\text{مجمـ} \cdot \text{صـ})^2}$$

ورغم أن العلاقة مقدمة إلا أنها أداة بسيطة فعلاً لحساب معامل الارتباط وخصوصاً أنها تعطى لنا اتجاه العلاقة.
تطبيق العادلة على التباين بالمبيعات:

افتراض أن هناك مصنع لصناعة بكر الحبائل ووجد مبيعاته خلال الخمسة عشر سنة بطريقة مؤشر اقتصادي من نوع معين على النحو التالي:

| السنّة | المبيعات بآلاف وحدة | المؤشر الاقتصادي |
|--------|---------------------|------------------|
| ١ | ١٠ | ١٠٠ |
| ٢ | ١٣,١ | ١١٣ |
| ٣ | ١٥,١ | ١٣٩ |
| ٤ | ١٥,٨ | ١٤٤ |
| ٥ | ١٣,٥ | ١٢٦ |
| ٦ | ١٤,٧ | ١٢٩ |
| ٧ | ١٦,٥ | ١٥٧ |
| ٨ | ١٨ | ١٦٠ |
| ٩ | ١٨,٢ | ١٧٤ |
| ١٠ | ٢١,٢ | ١٩١ |
| ١١ | ٢٣ | ٢١٤ |
| ١٢ | ٢٠,١ | ١٨٠ |
| ١٣ | ٢٣,٣ | ٢١٥ |
| ١٤ | ٢٤,٦ | ٢٢٤ |
| ١٥ | ٢٤,٤ | ٢١٨ |



المؤشر الاقتصادي للمبيعات

من الرسم يتضح وجود علاقة قوية بين المتغيرين دون حساب معامل الارتباط، ولكن لا يمكن الاعتماد كلياً على هذا المؤشر إلا أنه لا يمكن معرفة هذا إلا عند انتهاء العام فعلاً، وهذا وقت متاخر لاستخدامه في التنبؤ بالمبيعات والمؤشر النموذجي هو الذي يعدنا بدليل واضح عن اتجاه المبيعات. فعلى سبيل المثال:

إن كمية عقود التشييد تحدد كميات المواد الخام التي تباع خلال الفترة القادمة، لكن الحصول على مثل هذا المؤشر صعب في بعض الحالات مثل الوكالات والمنظمات الحكومية، والبعض يترك عملية التنبؤ لوكالات متخصصة ولكن بشرط أن يكونوا مؤهلين بدرجة تفوق الأشخاص الذين يقومون بهذه الأنشطة داخل الشركة. وطالما وجد هذا المؤشر فإن الشركة يمكنها إيجاد العلاقة بين المبيعات وقيمة المؤشر بالمعادلة أو بيانياً.

وللوضيح هذا المدخل نعرض أن معادلة الخط المستقيم شكل(٤):

$$\text{ص} = 1,109 + 0,1 \times \text{س.}$$

وإذا كان التنبؤ بالمؤشر = ٢٠٠ للسنة القادمة، فإن المعادلة تكون

كالآتي:

$$\text{ص} = ٠,١ + ٠,١٠٩ \times (٢٠٠) = ٢١,٩$$

$$\therefore \text{المبيعات ستساوي } ٢١٩٠٠ \text{ جنيه } (١٠٠ \times ٢١,٩)$$

ويجب ملاحظة أنه إذا كان التنبؤ في شكل وحدات طبيعية لمجموعات الإنتاج أو في شكل نقدى للإنتاج الفردى أو لمجموعة الإنتاج فإنه يجب أن يحول إلى وحدات طبيعية.

٢٠ المشاكل والقيود في استخدام هذه الطريقة:

١- صعوبة إيجاد الدالة الاقتصادية الملائمة بالإضافة إلى الحاجة لوقت كبير نظراً لوجود العديد من الدوال المتاحة.

٢- قد تكون الدالة المتاحة للصناعة، وهنا تقوم الشركة بالتنبؤ بمبيعات الصناعة كلها ثم تقدر تصبيتها منها بطريقة أخرى.

٣- قد يكون المؤشر سنوياً والمنشأة تريد أن تتنبأ شهرياً، وهنا يتم قسمة التنبؤ السنوى على شهور السنة.

٤- قد يكون المنتج جديد، وبالتالي لن توجد بيانات يمكنها حساب معامل الارتباط.

٥- رغم وجود علاقة حقيقة بين المبيعات الماضية للشركة واحد المؤشرات الاقتصادية إلا أنه من المحتم أن تتم هذه العلاقة في الواقع.

٦- تلعب التصميمات وطرق التسويق والمنافسة دوراً في التأثير على البيانات المستخدمة.

وعلى ذلك فالطريقة تحتوى على بعض عناصر تجميع الآراء في بعض أجزائها، والعكس فإن تجميع الآراء قد يحتاج إلى تعديل الدوال الاقتصادية. والميزة الوحيدة من طريق الدوال الاقتصادية هي أنها أكثر موضوعية من طريقة تجميع الأداء.

العوامل المؤثرة في تحليل السلالس الزمنية:

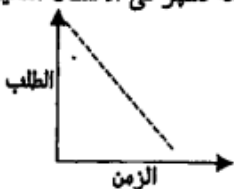
يتأثر الطلب على السلعة أو الخدمة المقدرة وفقاً للسلسة زمنية معينة يعدد من العوامل المؤثرة هي: الاتجاه، والدورة، والموسمية، والمشوائية.

وتناول كل عامل من هذه العوامل كالتالي:

١- أثر الاتجاه:

وإذا افترضنا أن نفس الاتجاه سوقاً يستمر، ففي الحالة الأولى حيث الاتجاه تصاعدي فإن المطلوب سوق سكون ١٠٠ وحدة أما في الحالة الثانية، حيث الاتجاه المعاكس، فإن الطلب يصل إلى ٦٠ وحدة، ويمكن أن يأخذ

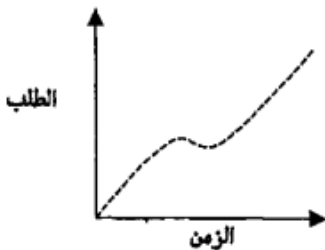
الاتجاه ثلاثة أشكال شائعة تظهر في الأشكال التالية :



اتجاه تنازل ثابت (خطي) حيث معدل التغير سالب



اتجاه تصاعدي ثابت (خطي) حيث معدل التغير موجب



اتجاه متغير

٤- أثر الدورة :

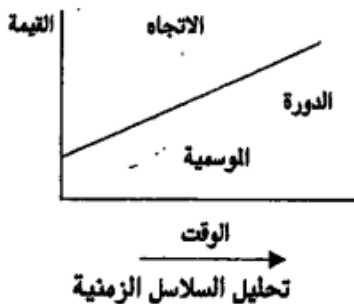
يحتاج رجال الإنتاج أكثر من مجرد تحديد أثر الاتجاه طويلاً المدى، لأن الاتجاه قد ينطوي على تغيرات دورية فمثلاً قد يؤدي الركود الاقتصادي إلى تخفيض البيعات الخاصة بالسلعة أو الخدمة. وبالعكس فقد يؤدي الارتفاع الاقتصادي الارتفاع الاقتصادي إلى زيادة المبيعات. وكل من التخفيض والزيادة يظهران حول الاتجاه. ومعنى ذلك أن التغيرات الدورية تأخذ شكل الموجات. إن أثر الدولة يظهر خلال فترة التنبؤ التي تزيد عن السنة والتي لا تقل عن خمسة سنوات، وذلك بمتوسط قدره ٣ سنوات. وهي قد تحدث بسبب حالات التقلب الاقتصادي.

٤- أثر الموسمية :

قد يحتاج رجال الإنتاج أحياناً إلى تغير شكل الطلب في إطار زمني أقصر من ذلك الذي يغطي فترة الدورة، ويعرف ذلك في ميدان التنبؤ بالموسمية، وأن أثر الموسمية عادة ما يظهر خلال أثنا عشر شهراً أو أقل. فخلال هذه الفترة الزمنية يتقلب الطلب على السلع أو الخدمات بطريقة واضحة .

٤- أثر العشوائية :

يقصد بالعشوائية عدم وجود نمط أو هيكل ومعرف للطلب. إن أثر العشوائية يمكن وصفه بأنه يعود إلى كل الأسباب التي لا يستطيع المخطط أن يتنبأ بها حتى باستخدام أكثر أدوات التنبؤ تعقيداً ودقة.



تنتهي هذه الطريقة بتحليل المبيعات الماضية لتحديد طبيعة الاتجاه الحال وهذا الاتجاه من الممكن أن يسوء في المستقبل .

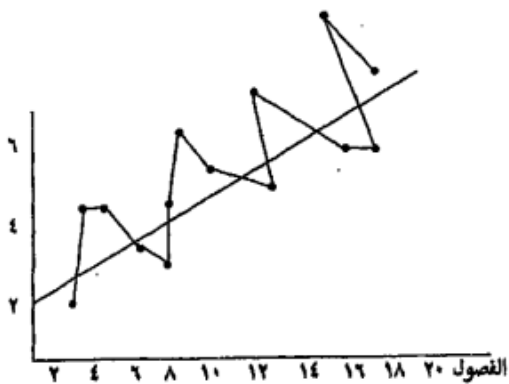
ولنفرض أن مستচنع لطاء الدراجيل Roller fromes قرر أن يبدأ بالتنبؤ لمبيعاته في السنة القادمة بهذه الطريقة، من خبرته يعلم أن مبيعاته تتقلب خلال العام نظراً لاختلاف الطلب، ففي الواقع فإن بداية الربع أول مع سوء

الطقس تبدأ المبيعات في الانخفاض ثم يتحسن الطقس وتزداد المبيعات خلال الربع الثاني والثالث. نظراً لهذا الاختلاف على مدى الفصوول ، فإنه يجب أن يعد بيانيه على أساس تقسيمهها على أربع سنوات . ولنفترض أن ذلك يتم خلال ٤ سنوات ماضية وهو بذلك يحصل على البيانات الآتية :

| الفصوول | المبيعات بالألف وحدة | الفصوول | المبيعات بالألف وحدة |
|---------|----------------------|---------|----------------------|
| ٩ | ٢ | ١ | ١ |
| ١٠ | ٤ | ٣ | ٢ |
| ١١ | ٦ | ٤ | ٣ |
| ١٢ | ٣ | ٢ | ٤ |
| ١٣ | ٢ | ١ | ٥ |
| ١٤ | ٢ | ٣ | ٦ |
| ١٥ | ٧ | ٥ | ٧ |
| ١٦ | ٤ | ٣ | ٨ |

والرسم الآتى يمثل هذه العلاقة .

المبيعات



هذا الخط يمثل ما يحتمل أن تتجه أن تتجه إليه المبيعات في المستقبل، وأكثر الطرق شيوعاً تلك التي استخدمناها في رسم الخط المستقيم الأمثل ألا وهي طريقة المربعات الصغرى.

وبن المعادلة من تمثل المبيعات، من تمثل الفصول، وعن طريق المعادلتين الآتيتين يمكن استخراج نقطة القطع من، انحدار الخط

$$\text{مجد ص} = n \alpha + n \text{ مجد س}$$

$$\text{مجد س ص} = \alpha \text{ مجد س} + \text{مجد س}$$

ويمكن أن تتحسب الكميات المطلوبة من البيانات الأصلية كالأتي:

| الفصول س | مجد س ص | المبيعات ص | مجد ص | س |
|----------|---------|------------|-------|----|
| ١ | ١ | ١ | ١ | ١ |
| ٤ | ٦ | ٣ | ٢ | ٢ |
| ٩ | ١٢ | ٤ | ٣ | ٣ |
| ٣٦ | ١٨ | ٣ | ٦ | ٦ |
| ٤٩ | ٣٥ | ٥ | ٧ | ٧ |
| ٦٤ | ٢٤ | ٣ | ٨ | ٨ |
| ٨١ | ١٨ | ٢ | ٩ | ٩ |
| ١٠٠ | ٤٠ | ٤ | ١٠ | ١٠ |
| ١٢١ | ٦١ | ٦ | ١١ | ١١ |
| ١٤٤ | ٣٦ | ٣ | ١٢ | ١٢ |
| ١٦٩ | ٦٦ | ٢ | ١٣ | ١٣ |
| ١٩٦ | ٧٠ | ٥ | ١٤ | ١٤ |
| ٢٢٥ | ١٠٥ | ٧ | ١٥ | ١٥ |
| ٢٥٦ | ٦٤ | ٤ | ١٦ | ١٦ |
| ٣٩٦ | ٥٧٣ | ٥٥ | ١٣٦ | |

$$١٦ + ١٣٦ + ٥٥ = ٥٣٤$$

$$٥٣٤ + ١٣٦ + ٥٥ = ٣٩٦$$

ويحل المعادلتين نجد أن $A = 21,775$ بـ $= 1956$ ، وعلى ذلك
ستكون معادلة الخط المستقيم كالتالي:

$$ص = 1,775 + 1956 س$$

والاتجاه الذي تمثله هذه المعادلة يمكن أن نلاحظه من شكل ٦،
ونلاحظ أن معظم النقط لا تقع فعلاً على الخط، وهذا الاختلاف في الواقع
يرجع إلى اختلاف المبيعات الفعلية على المحسوبة من معادلة الخط المستقيم.
إن إجمالي الانحراف الخاص بالمبيعات حول خط الاتجاه يتكون من
ثلاثة أنواع:

أولهما: الانحراف الفصلي الناتج من اختلاف قيم المبيعات تبعاً لاختلاف
التفسيرات الفعلية من الطلب.

ثانيها: الانحراف الدورى وينشأ من تقلبات ناتجة من الدورة التجارية وتتعلق
بظروف اقتصادية.

ثالثهما: إن المتبقى ويمثل باقى الأسباب خلاف السببين المتقدمين وهذه
الأسباب قد تشمل فيما تشمله الحروب، حالات الطقس غير العادمة
وغيرها.

وللأسف ليس هناك طريقة كمية متأحة لمعرفة الانحرافات الدورية
والمتبقية، وإن هناك طرق مرضية إلى حدتها في معرفة الاتجاه القيمي للمبيعات
المستقبلية معأخذ الاختلاف الفصلي في الاعتبار وتسمى بطريقة معدل
الاتجاه.

افتراض نفس المثال السابق والمعادلة كانت كالتالي:

$$ص = 1,775 + 1956 س \quad (٩)$$

وبعد ذلك فإن قيم المبيعات الفعلية تقارن مع قيم المبيعات المحددة بواسطة خط الاتجاه في الرسم البياني، وهذه المقارنة تمكن من حساب إجمالي الانحرافات، وهذا يتطلب معرفة القيم المبيعات لعدة فصول، ويمكن أن نعرف هذه القيم بتطبيق المعادلة (٩) فعلى سبيل المثال فإن اتجاه المبيعات في الفصل الأول من السنة الأولى سيكون:

$$\text{ص}' = 1,775 + 1,956 \cdot (٠)$$

وسنكون قيم المبيعات كما يحددها خط الاتجاه في الفصل الثاني من السنة الرابعة.

$$\text{ص}' = 1,775 + 1,956 \cdot (١٤)$$

ومنك الكثير من الطرق تستلزم لقياس الانحراف الإجمالي حول خط الاتجاه، أو الانحراف بين المبيعات الفعلية الماضية وبين المبيعات الماضية كما حددتها خط الاتجاه وأبسطها يمكن أن يحسب كالتالي:

ملاحظ انه في الفصل الأول من السنة الأولى كانت المبيعات الفعلية تساوى ١ والمبيعات، بما حسبناها معادلة الخط الاتجاه $1,97$ فمعنى ذلك أن إجمالي الانحرافات يساوى $٠,٩٧$ ، وعلى ذلك نقيس هذا الانحراف عن طريق نسبة المبيعات الفعلية من إلى المبيعات كما ججها خط الاتجاه $\text{ص}'$ موضوعة في شكل نسبة معنوية.

$$\frac{\text{ص}}{\text{ص}'} = \frac{٥,٠٠}{٤,٥١} = ١,١١١$$

وهكذا ، فاتباع هذه الطريقة وهي قسمة المبيعات الفعلية $\text{ص}'$ على المبيعات المحسوبة بمعادلة خط المستقيم ص وجعل النسبة في شكل مئوية لنحصل على الجدول الآتي :

| النسبة | المبيعات المقدرة صـ | المبيعات الفعالية (صـ) | الفصول | النسبة | المبيعات المقدرة صـ | المبيعات الفعالية (صـ) | الفصول |
|--------|---------------------------|------------------------------|--------|--------|---------------------------|------------------------------|--------|
| ٥٦ | ٣,٥٤ | ٢ | ٩ | ٥١ | ١,٩٧ | ١ | ١ |
| ١٠٧ | ٣,٧٣ | ٤ | ١٠ | ١٣٨ | ٢,١٧ | ٣ | ٢ |
| ١٥٢ | ٣,٩٣ | ٦ | ١١ | ١٧٠ | ٢,٣٦ | ٤ | ٣ |
| ٧٣ | ٤,١٢ | ٣ | ١٢ | ٧٨ | ٢,٥٦ | ٢ | ٤ |
| ٤٦ | ٤,٣٢ | ٢ | ١٣ | ٣٦ | ٢,٧٥ | ١ | ٥ |
| ١١١ | ٤,٥١ | ٢ | ١٤ | ١٠٢ | ٢,٩٥ | ٣ | ٦ |
| ١٤٩ | ٤,٧١ | ٧ | ١٥ | ١٠١ | ٣,١٤ | ٥ | ٧ |
| ٨٢ | ٤,٩٠ | ٤ | ١٦ | ٩٠ | ٣,٣٤ | ٣ | ٨ |

وأ لأن نريد أن نتنبأ بالمبيعات المستقبلية على أساس فصلي لأن نموذج مبيعات هذه الشركة فصلي. والخطوة الأولى أن تحدد قيم المبيعات المستقبلية كما يحددها خط الاتجاه. بمعنى استكمال الفصول والقيام بالتعويض في معادلة خط الاتجاه. فمثلاً إذا أردنا تقدير لمبيعات في الفصل الأول من السنة الخامسة ستكون المعادلة كما يأتي:

$$ص = ١,٧٧٥ + ١,٩٥٦ * (١٧) + ٥,١٠$$

كما قلنا إننا مدى الاختلافات أو الانحرافات السابقة يساوى مدة الانحراف في المبيعات الحالية، ونقصد بالانحراف هنا ذلك الفرق الناتج من مقارنة المبيعات كما يحددها خط الاتجاه وقيمة المبيعات الفعلية.

وعلى ذلك يجب أن معدل هذه القيم التي تمثل المبيعات المستقبلية كما توضح على خط الاتجاه بالانحرافات الفعلية المتوقعة. ويمكن تحديد قيمة هذه الانحرافات بأخذ متوسط قيم الانحرافات خلال الأعوام السابقة للفصل المعين، فاستكمالاً للتنبؤ الخاص بالفصل الأول من السنة الخامسة متوسط كما يلي:

$$47 = \frac{46 + 56 + 39 + 51}{4} =$$

وهذا يعني أن المبيعات المستقبلية الفصلية ستتساوى ٤٧٪ فقط من المبيعات المحسوبة من خط الاتجاه. وهكذا فإنه في الفصل الأول من العام القادم سيكون:

$$\text{المبيعات} = ٥,١ \times \% ٤٧ = ٢,٤$$

يعنى انه سيبلغ ٢٤٠٠ وحدة من وحدات الطلاء مع أخذ فى الاعتبار الانحرافات الفصلية. ومن الخطأ الاعتقاد بأن هذا التوسط يمثل مجملة الانحرافات، فمن المعروف أن في فصل معين من السنة فإن العوامل الفصلية التي تؤثر على المبيعات تؤثر دائمًا عليها بحيث يجعل قيم الاتجاه أو قيم محسوبة على أساس معادلة خط الاتجاه أعلى أو أقل من المبيعات الفعلية. وعلى عكس من ذلك فإن الأسباب المتعلقة بالدورة التجارية والمتبقي قد تسبب، انحرافاً في معين، وعلى سبيل المثال قد تكون سلبية أو إيجابية فيتأثيرها على المبيعات وعلى سبيل المثال قد تكون الأحوال الاقتصادية حسنة جداً، وفي الأجل الطويل فإن انحرافات الدورة والانحرافات المتبقية Residual لفصل معين تلخص بعضها البعض بمعنى إذا كانت تلك البيانات الخاصة بالسلسلة الزمنية موضوع الدراسة مدتها طويلة نسبياً ولتكن ٤ سنوات فإن متوسط الانحرافات في فصل معين سيكون خالياً من انحرافات الدورة والانحرافات المتبقية، فلن تمثل إلا الانحرافات الفصلية.

ولأننا نحاول حساب عامل الانحراف الفصلى لكل فصل من الفصول من البيانات الأصلية وبعد الحصول عليه سنعدل قيم المبيعات المحسوبة على أساس معادلة خط الاتجاه اعتماداً على فرضنا بأن مدى الاختلاف بين المبيعات المحسوبة على أساس معادلة خط الاتجاه الماضية وبين المبيعات الفعلية الماضية ستتحدد نفس الاتجاه في المستقبل.

| المتوسط % | النسبة المئوية للمبيعات الفصلية والمحسوبة | | | | | الفصل |
|-----------|---|-------|-------|-------|---|-------|
| | سنة ٤ | سنة ٣ | سنة ٢ | سنة ١ | | |
| ٤٧ | ٤٦ | ٥٦ | ٣٦ | ٥١ | ١ | |
| ١١٥ | ١١١ | ١٠٧ | ١٠٢ | ١٣٨ | ٢ | |
| ١٥٧ | ١٤٩ | ١٥٢ | ١٥٩ | ١٧٠ | ٣ | |
| ٨١ | ٨٢ | ٧٣ | ٩٠ | ٧٨ | ٤ | |

وبالتسبة للسنة الخامسة سيكون من المستحب أولًا المبيعات المستقبلية كما يحددها خط الاتجاه ثم نعدلها بمتوسط الانحراف الفصلي للفصل المعيين.

| العاميل معدلاً | العامل التنبؤ = من ^١ / _x | العامل الفصل المعدل | اتجاه قيم المبيعات | الفصل من |
|----------------|--|---------------------|---------------------------|----------|
| ٢٠٤ | | | (١٧) ١,٩٥٦ + ١,٧٧٥ | ١٧ |
| ٦,١ | ١,١٥ | | ٤,٣ = (١٨) ١,٦٥٩ + ١,٧٧٥ | ١٨ |
| ٨,٦ | ١,٥٧ | | ٥,٤٩ = (١٩) ١,٩٥٦ + ١,٧٧٥ | ١٩ |
| ٤,٦ | ٠,٨١ | | ٥,٦٩ = (٢٠) ١,٩٥٦ + ١,٧٧٥ | ٢٠ |
| ٥,٧ | | | | |

والعدد الأخير يمثل التنبؤ بآلاف الوحدات لكل فصل من فصول السنة القادمة معدلاً بانحرافات الفصل، ويجب أن نلاحظ إذا كانت السلسلة الزمنية مأخوذة على أساس سنوي فلن يكون هناك انحراف فصلي، وعموماً فإن النتائج من تحليل السلسل الـزمنية يجب أن يعدل بما تتوقعه الشركة من تغيرات في الظروف الاقتصادية والظروف الأخرى بحيث يعكس تغيرات الأسعار والإعلان وغيرها— وذلك قبل وضع التنبؤ النهائي — يجب أن يكون في شكل وحدات إنتاج خفيف لأغراض التخطيط وإذا كان نقدى أو أساس مجموعات الإنتاج فيعالج كما سبق .

والمزایا والعيوب :

هذه الطريقة أكثر موضوعية من طريقة تجميع الآراء، ولا تتطلب إيجاد دوال اقتصادية بل كل ما تتطلبه من معلومات ستكون موجودة في سجلات الشركة، كما أنها تساعد على التنبؤ الشهري أو الأسبوعي نظراً لتوافر البيانات بالنسبة للتغيرات السابقة، وهذا أسهل منه في حالة طريقة تجميع الآراء أو تحليل الارتباط التي تضرر إلى اتباع بعض الإجراءات لتقسيمها على أساس شهور السنة.

وعلى الرغم من هذه المزايا قللها بعض العيوب ومنها أنها لا يمكن استخدامها في السلع الجديدة لأنعدام السلسلة الزمنية للمعاينة، وفي هذه الحالة قد تستخدم سلسلة زمنية للصناعة كلها، ثم تحاول معرفة تصبب الشركة من سوق الصناعة المعينة .

والاعتراض الآخر الموجه لهذا الدخل هو أن البيعات المستقبلة المحسوبة من خط الاتجاه تتأثر بالاتجاه التصاعدي أو التنازلي لهذا الخط، والذي يكون السبب فيه ارتفاع مستوى المعيشة بين الأفراد أو انخفاضها ، أدوات وعادات المستهلكين، مدى قبول المستهلكين للسلعة المنافسة وغيرها وافتراضنا بأن هذه التغيرات ستتبع نفس النموج الماضي لا يمثل أكثر من مجرد افتراض قد يكون صحيحاً أو خطأ وفي هذه النقطة بالذات فهي لا تزيد عن طريقة تجميع الآراء أو تحليل الارتباط وهناك تساؤل عن إمكانية حدوث ذلك من عدمه . وعلى ذلك إذا ما كان هناك خطأ سيكون اتجاه البيعات وبالتالي يصبح التنبؤ خاطئاً. كذلك ليس هناك طريقة يمكن بها معرفة أثر سعر البيع، وأنواع المنتجات، وجودتها ومنفذ التسويق، والجهود الترويجية والظروف الاقتصادية وغيرها باستخدام هذه الطريقة والطريقة الوحيدة لأخذ هذه العوامل في الاعتبار هو الاعتماد على التقدير الشخصي والخبرة بمعنى أن الشركة لا تستخدم مدخل السلسلة الزمنية كطريقة نهائية في التنبؤ بالبيعات بل تضف إليه أيضاً الآراء والخبرة والتقدير الشخصي .

الفصل الثامن

جدولة العمليات

- » مقدمة .
- » التعريف بجدولة العمليات .
- » أهمية جدولة العمليات .
- » أهداف جدولة العمليات .
- » العوامل المؤثرة على الجدولة .
- » نظام الجدولة .
- » الجدولة في حالة خط الإنتاج .
- » الجدولة في حالة الوحدة الإنتاجية .
- » التتابع في حالة الوحدة الإنتاجية .

الفصل الثامن

جدولة العمليات

Operations scheduling

مقدمة :

تبين أن الخطة الإجمالية للإنتاج تتناول مخرجات عملية التحويل بشكل إجمالي وذلك دون الدخول في تفصيلات جزئية، ودون إعداد تفصيلات تفصيلية، سواء على مستوى المنتج أو خطة الإنتاج أو العمالة أو الطاقة، ولهذا ووفقاً لمتغيرات التتابع المنطقى لشرح وتحليل وتفصيل تخطيط الإنتاج يكون من المتعين في إطار هذا الاستعراض أن نخطو ونتقدم بالتحليل خطوة أخرى في الاتجاه إتمام الشكل النهائي للتخطيط الإنتاج بكافة مستوياته وتفاصيلاته، والخطوة الأخرى التي يتناولها هذا الفصل هي وصف وتحليل لرحلتين من مراحل العمليات التخطيطية للإنتاج – والتي تلى مباشرة التخطيط الإجمالي للإنتاج – وهما المعروقتين باسم جدولة العمليات operations scheduling والتحميل loading وكلتاها تعمل على تصميم العمليات للمساعدة في تحقيق الكفاءة والفاعلية وحفظ التوازن والاستقرار للتتابع العمل وإنسيابه، وإذا كانت الجدولة تتعلق أساساً ببيانات تحديد وتغيير التوقيتات الزمنية اللازمة المخططية لأزمنة البداية والنهاية لكل نشاط ومهمة مستهدفة لتحقيق الخطة الإجمالية للإنتاج، فإن اصطلاح التحميل يتعلّق بكفاءة استخدام واستعمال الطاقة capacity utilization ومن ثم تعريف التواريخ التي يمكن الوثوق منها لتسليم التعاقدات والطلبيات التي ارتبط بها المشروع.

وفي البداية يعنينا أن نوضح أن هناك ارتباطاً وثيقاً يصل إلى درجة ما من التداخل بين هاتين العمليتين – الجدولة والتحميل – فإذا كانت الجدولة تعنى بتقرير أين ومتى سوف يتم أداء كل مهمة أو عملية؟ فإنه في ذات الوقت أيضاً نراعي الإعمال loads المتعلقة بمراكم العمل work centres، ولذلك

ستجد أنه من غير الممكن أن يتم تقسيمها إلى وظيفتين أو عمليتين مستقلتين تفصل بينهما خطوط فاصلة تعطى لكل منها استقلالية وذاتية عن بعضها البعض، فدرجة اعتمادية التحميل على الجدوله تجعلنا نقرر أن إعداد الجدوله يستتبع في ذات الوقت إعداد شكل التحميل، فلا تحميل دون أن يسبقه جدوله، ولا تحقق الجدوله أهدافها في المساهمه في تحطيط ومراقبة الإنتاج دون أن يتبعها تحميل ولعل هذا هو الذى دعانا إلى أن نجعل عنوان هذا الفصل العمليه الأساسية والمظلة الرئيسية وهى الجدوله دون إضافة التحميل إليه باعتبار أنه من البديهي لوجود التداخل أنه سيتم التعرض للتحميل عند سرد عملية الجدوله .

التعريف بجدولة العمليات :

تعددت التعريفات التى أوردها الكتاب والمهتمين فى مجال إدارة الإنتاج سواء فى نطاق العمليات الصناعية أو المؤسسات الخدمية، إلا أنها ستجد رقم هذا التعدد اتفاقاً كبيراً بين هذه التعريفات فى وصف وتحديد معنى جدوله العمليات، وإن كانت هناك بعض التعاريف التى لا تتفق صياغتها تماماً مع مادرج عليه البعض الآخر، فإن ذلك لا يرجع إلى اختلافات جوهرية فى تحديد القصد بجدولة العمليات بقدر ما يرجع إلى تضمين الجدوله عملية التحميل أيضاً، ولذلك فإننا لا نرى أن هذه الاختلافات تصل إلى حد عدم الاتفاق ولكنها اختلافات شكليه حول ما إذا كنت الجدوله تحتوى ضمناً التحميل أم أن كل منها له معالله وسماته الخاصة .

إذ يرى البعض أن الجدوله هي عملية تحطيط الإنتاج لفترات قصيرة قد تكون أسبوعياً أو أيام لعدة ساعات وهي تتضمن تخصيص الموارد المتاحة على الأوامر الإنتاجية، أو على الأعمال والأنشطة اللازمـة .

وفى تعريف آخر فإن الجدوله هي تقرير متى وأين يتعين أداء كل عملية ضرورية لتصنيع المنتج، وتخصيص الموارد المتاحة لراكيز العمل .

كذلك يرى كاتب آخر أن الجدولة هي بمثابة المرحلة الأخيرة من مراحل تحضير الإنتاج وهي تقطي العمليات اللازمة للإنتاج وتحديد وقت البدء والانتهاء من كل عملية، وتوزيع العمل على الآلات والعمال أو مراكز العمل .

وفي رأينا أنه يمكن تعريف الجدولة بأنها "تقرير متى وأين تؤدي كل عملية من العمليات اللازمة لإنتاج السلعة أو إنجاز الخدمة، وتعيين الأزمنة التي يبدأ فيها و (أو) يستكمل كل نشاط أو كل عملية مطلوبة، ودراسة العلاقة بين الأحمال loads والطاقات لمراكز العمل work centres

ووفقاً للتعریف الأخير وما يمكن استخلاصه أيضاً من التعریفات السابقة، فإن اصطلاح جدولة العمليات يعني التحديد الدقيق لتوقيت Timing العمليات المعينة اللازمة لإنتاج السلعة أو إنجاز الخدمة وتحديد دور كل قسم من الأقسام الإنتاجية في أداء هذه الأعمال، وهي بهذا المعنى تشتمل على استخدام المتاح من المعدات والتسهيلات والعم الشّرعي وتخصيصها على الأوامر الإنتاجية، أو على الأعمال والأنشطة اللازمة .

ويصرف النظر عن طبيعة المشروع من حيث كونه صناعي أو خدمي، فإن الجدولة بصفة عامة نشاط مهم جداً لكلا النوعين من النشاط، وإن اصطلاح جدولة العمليات دون تخصيص طبيعتها الصناعية أو الخدمية إنما يعني أن نشاط الجدولة من تلك الأنشطة التي تكون واجبة التطبيق على عمليات المشروع، أيًا كانت تلك العمليات، سواء كانت تلك العمليات، سواء كنت ذات صبغة عمليات صناعية لإنتاج سلعة أو ذات صبغة عمليات خدمية لأداء وإنجاز خدمة .

فالمشروعات الصناعية يتبعن عليها جدوله (أو تخصيص) العمالة، والمواد، والإنتاج .. وغير ذلك على الأقسام الإنتاجية والأوامر، ولا يختلف الأمر أيضاً في المشروعات الخدمية، ففي المستشفيات أيضاً يتبعن عليها جدوله **نخول المرضى admissions** ، وجدوله العمليات الجراحية **sergery** ، وجدوله هيئة التمريض **Nursing staff**، وكذلك الأمر بالنسبة لكافة الوظائف المساعدة

الأخرى مثل إعداد الوجبات الغذائية، وشئون النظافة وصيانة المبنى، وأفراد الشئون الإدارية والسكرتارية، وفي معاهد التعليم على اختلاف مستوياتها كالمدارس، والمعاهد العليا، والجامعات يتعين عليها أيضاً أن تقوم بجدولة قاعات ومدرجات وفصول الدراسة والمحاضرون والطلبة.

بل لا تكون مبالغتين إذا قلنا أن نشاط الجدولة يتعين أن يتم أيضاً حتى على المستوى الفردي ل أصحاب المهن المختلفة، فالطبياء والمحاسبون، والمحاميون، والقاولون وغيرهم من مهن أخرى يتعين عليهم جدولة عملياتهم وواجباتهم.

وإذا كنا ننظر إلى عملية اتخاذ القرارات على أنها تأخذ شكل سلم هرمي، فسنجد أن قرارات الجدولة تأتي في آخر مرحلة في هذا السلم الهرمي قبل أن تتحقق الخرجات الفعلية للنظام المعين.

وخلاصة ما تقدم أنه يقع على الإدارة مهمة جدولة العمليات للأوامر الموجودة و (أو) الطلب المتوقع وقرب الحدوث، وهذه الجدولة لمدة تتراوح بين عدة أيام إلى شهر، وهي بهذا المفهوم تتضمن التفصيلات الدقيقة لخطة الإنتاج الإجمالية، إذ يتم تخصيص الأوامر الفعلية أولاً على الموارد المعنية (تسهيلات، عمالة، ومعدات)، وعندئذ يتم وضع تتابع مراكز العمليات لتحقيق الاستخدام الأمثل للطاقة الفعلية الموجودة أو لتحقيق أي هدف آخر تراه الإدارة مناسباً.

ولمثلاً قد لاحظنا عند مناقشة موضوع التخطيط الإجمالي للإنتاج – في الفصل السابق – أنه قد تم تخصيص الطلب المتوقع على فترات الإنتاج بصرف النظر عن نوعية المنتجات التي سيتم إنتاجها، أما في الجدولة فإنه سيتم تجزئة الطلب المتوقع على كل منتج ثم يتم تخصيصه على ساعات معينة، أو يومياً أو على فترات أسبوعية على مراكز العمليات المحددة، وعلى ذلك فإن جدولة الإنتاج تغطي الجوانب التفصيلية الخاصة بخطة الإنتاج من حيث تواريخ البدء والانتهاء من الأعمال والعمليات وتتابعيها، وكمية الإنتاج من كل

صنف، ونوعية وحجم المواد المستخدمة في الإنتاج، وتوعية وعدد الآلات اللازمة، ونوعية وحجم العمالة المطلوبة وكافة الاحتياجات الأخرى.

أهمية جدولة العمليات :

يمكن الوقوف على أهمية جدولة العمليات وبصفة خاصة في المجال الصناعي من تصور الآثار غير المرغوب فيها والتي تصاحب دائمًا غياب الجدولة، أو القصور في كفاءة إعدادها، هذه الآثار تبرز أهمية جدولة العمليات ولماذا تلقى كل هذا الاهتمام والعناء موضوع من موضوعات إدارة الإنتاج والعمليات، وفيما يلى أهم الآثار الناجمة عن عدم الاهتمام بالقدر الكافي بجدولة العمليات :

- ١- أن قصور وضعف وعدم كفاءة جدولة العمليات سينعكس أثراه مباشرة في صورة سوء استخدام للموارد المتاحة للمشروع من آلات، وعمال، ومعدات، ومواد إذ سيظهر الوقت الضائع في الطاقات المتاحة من تلك الموارد، ك ساعات عمل غير مستغلة، أو ساعات آلات عاطلة دون استخدام ومن ثم يتدنى مستوى استغلال طاقات تلك الموارد، الأمر الذي سيجلب أبلغ الضرر بمركز الربحية لذلك المشروع، وتلك الطاقات غير المستغلة إنما تتشين بسبب رئيسى هو سوء تخطيط استخدامها مما يجعلها فى حالة انتظار لحين وصول الأوامر التي تنفيذها بواسطتها، أو قد يفاجئ القائمون بالتنفيذ أن الطاقات المطلوبة لتنفيذ الأوامر المطلوبة غير متوازنة بالقدر الكافى، أو قد يحدث نتيجة لهذا القصور أن يتم التخصيص فى وقت غير ملائم، أو قد يظهر نتيجة لذلك إختناقات فى تدفق الإنتاج والنتيجة النهائية لكل تلك المظاهر غير المرغوب فيها هو اتجاه تكاليف الإنتاج إلى الزيادة، وهذا يضر ويسعف المركز التنافسى للمشروع فى مواجهة مشروعات أخرى منافسة تهم ببلوغ درجة عالية من الكفاءة عند إعداد جدولة عملياتها .

- تكرار حدوث عدم الكفاءة في جدول العمليات يؤدي إلى ظهور تأخير في تنفيذ أوامر الإنتاج داخل النظام، إذ ستتحرك أوامر الإنتاج ببطء وهذا يؤدي بدوره إلى زيادة في التكاليف، وتأخير الانتهاء من الأوامر الأخرى، والذي ينشأ عنه دائمًا عدم رضا العميل بسبب التأخير في مواعيد التسليم، وقد يلتجأ المنشئ إلى إنهاء الأوامر الهامة Hot jobs في موعدها بزيادة الموارد المخصصة مما يرفع تكاليف التشغيل، لذلك يتم في كثير من الأحيان قياس كفاءة عملية الجدولة بممؤشرات أهمها القدرة على تسليم الطلبات في مواعيدها وكذلك مستوى استغلال المتاح من الإمكانيات.

أهداف جدولة العمليات :

تسعى جدولة العمليات إلى تحقيق مجموعة من الأهداف تؤدي جمعيًّا إلى تحسين موقف الربحية والمركز التنافسي للمشروع من خلال تخفيض التكاليف وإقامة علاقات طيبة مع العملاء خاصة بالالتزام بمواعيد التسليم المتفق عليهما، وفيما يلى أهم الأهداف التي نرمي إلى تحقيقها من وراء إعداد جدولة سليمة وصحيحة للعمليات :

١- تهدف الجدولة إلى محاولة تخفيض وقت الأعداد setting time، مما يمثل وفراً في الطاقة المتاحة يكافئ أو يعادل طاقة إضافية يكسبها المشروع، ويمكن للجدولة العمل على تحقيق هذا الهدف عن طريق تخفيض وقت التحضير والذي يعمل بدوره على تقصير دورة التشغيل وخصوصاً إذا أمكن زيادة كفاءة وفاعلية تنفيذ العمل.

٢- كذلك تهدف جدولة العمليات - وامتداداً للهدف السابق - من خلال خفض المناولة والاستناد الكاملة من القوى العاملة والطاقة الآلية، إلى تخفيض وقت الأداء الفعلي وهذا ينعكس بدوره على تكلفة الإنتاج على

خفضها، كذلك يمكن المشروع من سرعة تسليم الطلبات للعملاء، كما أن عمليات المراولة والتتابع السليم للعمليات يؤدي إلى تخفيض حجم المخزون تحت التشغيل وما يستتبعه من تقليل رأس المال المستثمر في المخزون وتخفيض تكلفة التخزين، وتخفيض التألف والعادم، وإعطاء مزيد من حرية الحركة بدلاً من التكدس حول الآلات، وتظهر كل هذه المزايا بصفة خاصة في حالة الإنتاج المتغير، أما في حالة خط الإنتاج والذي تم تصميمه ليعطي إنتاجاً متذبذباً فقد لا يكون ذلك واضحاً للطبيعة الخاصة لخط الإنتاج، ولكن تظهر به غالباً مشكلة عنق الزجاجة الناشئ بسبب عدم التوازن على المراحل المختلفة له.

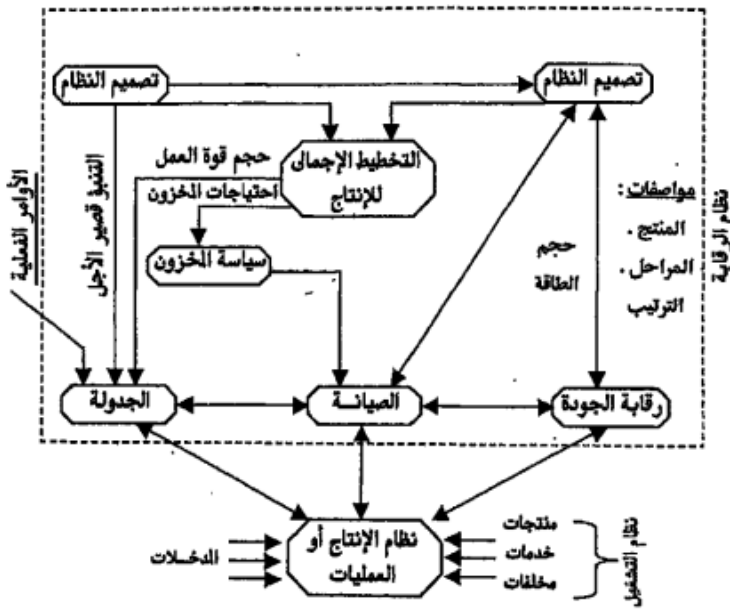
٢- تهدف جدولة الإنتاج أو حد من أو تخفيض الطاقة العاطلة للموارد المتاحة سواء كانت طاقة آلية أو بشرية، وهذا يؤدي إلى حسن استغلال الإمكانيات والموارد المتاحة بالوصول إلى أعلى نسبة من استغلال الطاقة الآلية، ورفع معدلات التشغيل للعمال، وهذا أيضاً ينعكس على التكاليف وربحية المشروع بسبب زيادة الإنتاج التي ترجع إلى تخفيض تلك الطاقات العاطلة خاصة إذا علمنا أن التكاليف الثابتة المترتبة عليها نسبة كبيرة من تكاليف الإنتاج .

٤- تسعى جدولة العمليات إلى تسليم الطلبيات أو تقديم السلع إلى السوق في مواعيدها المتفق عليها في حالة طلبيات العملاء، أو المواعيد التي تتفق مع حاجة المستهلكين دون أي تأخير قد يتسبب عند ارتكاب خطأ العمال أو دفع غرامات تأخير أو التعرض لإلغاء الطلبيات إذا كانت شروط التعاقد تعطي هذا الحق للعميل .

العوامل المؤثرة على الجدولة :

برغم أن مشكلة الجدولة بصفة عامة تعتبر واحدة لكل المنظمات، إلا أن الطرق الخاصة المستخدمة لحلها في إطار بيئه معينة تعتمد على نوع العمليات الإنتاجية المستخدمة ، وحيث أن الجدولة تستخدم لتنظيم تدفق العمل regular work flow والأساسى والذى يحدد استراتيجية الجدولة التى تطبق هو نوع التدفق الذى يسمح به تصميم المراحل والعمليات process ، لذلك فإن اختيار الطريقة المعينة التي يتم على أساسها إعداد جدول العمليات تعتمد على ما إذا كنا نتعامل مع مراحل مستمرة continuous process مثل تسلسل العمليات الإنتاجية في مراحل الفرز والتسييج والتجهيز فى صناعة القطن ، وكذلك مراحل الإنتاج المستمرة بمعامل تكرير البترول والتي تعرف بأنها حالة ثابتة التدفق flow shop وهي غالباً تتم في شكل خط إنتاج أو إذا كنا نتعامل مع حالة أن يكون لكل أمر أو طلبية تدفق معين حسب مواصفات الطلبية أو نوع الخدمة المطلوبة ، وهذه الحالة تتم من خلال ما نطلق عليه القسم الإنتاجي أو الوحدة الإنتاجية Job shop، حيث تتوقف أنواع العمليات المقدمة على طبيعة كل أمر وعناصره، وهناك حالة ثالثة أيضاً وهي حالة جدولة مشروع project يقوم بتقديم منتج واحد أو خدمة وحيدة مثل أن يكون المستهدف هو تنفيذ مشروع معين بكامله مثل إنشاء كوبري أو حفر بئر للبترول وهكذا ، وفي جميع الحالات فإن كفاءة وفاعلية قرارات الجدولة تتطلب مراعاة اعتبارات متعددة أهمها تلك العلاقات التي توجد بين قرارات الجدولة والقرارات في المجالات الأخرى والتي تتصل بمجالات التنبؤ forecasting ، والتخطيط الإجمالي aggregate planning والمخزون ، والصيانة ، ومراقبة الجودة .

ويمكن الوقوف على هذه الشبكة من العلاقات والتدخلات من خلال الشكل التالي والذي يمثل علاقات نظام الجدولة بمجالات القرارات الأخرى، ويتبين منه أنه يتم إعداد الجدولة استجابة للأمور الفعلية للطلب والتي وصلت فعلاً من خلال طلبيات العملاء أو من خلال التنبؤات قصيرة الأجل بالطلب أو من كليهما معاً، وأن الشكل المبين للجدولة يتأثر بما توفره الخطة الإجمالية من طاقات في الأجل القصيرة (حجم قوة العمل، التعاقد من الباطن .. الخ) وبالمخزون المتاح، وبأنشطة الصيانة المطلوبة لاستمرار المحافظة على العمليات في أحسن حالات التشغيل.



المصدر :

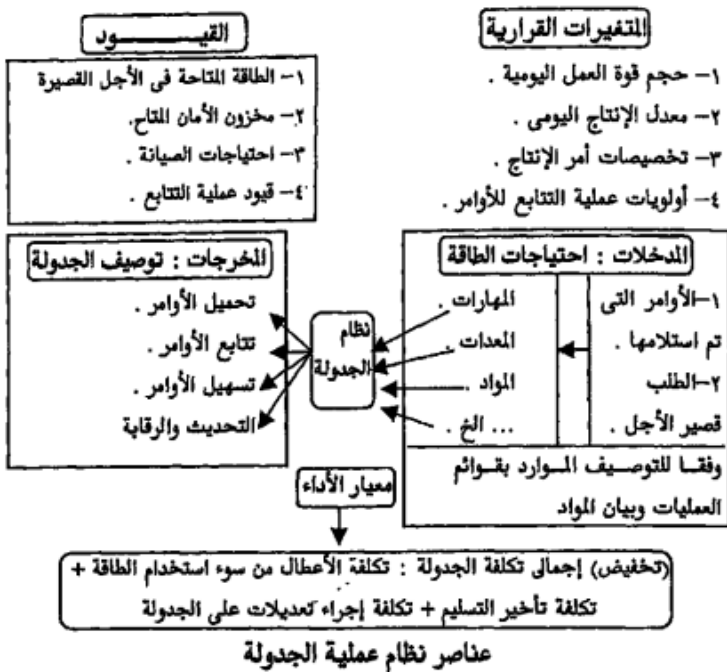
Dervistsots, K.N. operations management McGraw Hill Co., Tokyo
1981 p. 595

نظام الجدولة the scheduling system

بعد أن تم توضيح العلاقات الأساسية للجدولة مع باقي الوظائف واستخلصنا منها بصورة مختصرة تلك العوامل التي تؤثر على الجدولة والتي يعين أن تكون محل اهتمام يجب أن تعمل على توفير كافة بياناتها وصورها ونسط تأثيرها حتى لا تتم الجدولة في غيبة من وضوح الرؤية الكامل لثلث تلك العلاقات، فإنه يكون من المفيد والمنطقي الآن أن نتناول بالتركيز الجدولة في حد ذاتها، لقد وقفتنا على العلاقات بينها وبين باقي الوظائف، لذا يكون من المتعين في المرحلة التالية للدراسة أن ينصب كامل اهتمامنا على نظام الجدولة نفسه ومكوناته وعناصره الأساسية والتفاعلات الداخلية لتلك العناصر وأهمية دور وتأثير كل منها على عملية الجدولة، ولقد قمنا ب三分ي عناصر النظم إلى ٥ مجموعات من العناصر رأينا أنها هي التي تشكل في مجموعها نظام الجدولة ولا يمكن أن يتم عمل الجدولة إلا بعد التحليل الكامل لتلك العناصر الخمس وهي تشمل :

- ١- أنشطة أو مخرجات نظام الجدولة .
 - ٢- المعلومات المطلوبة لنظام الجدولة (الدخلات)
 - ٣- القيود المفروضة على نظام الجدولة.
 - ٤- المتغيرات القرارية لنظام الجدولة .
 - ٥- معيار الأداء الذي سيتم من خلاله الحكم على نظام الجدولة .
- ونظراً لأهمية تحليل محتويات ومضمون تلك العناصر الخمسة، فسنتناول فيما يلى شرحاً تحليلياً لهذه العناصر ومكوناتها ودور كل منها وتأثيره على إعداد جدولة العمليات وعلى تخصيص الأوامر وتتابع أداء

العمليات، والشكل التالي يصور عناصر نظام عملية الجدولة ونستتبعه بشرح توضيحي تحليلي لتلك العناصر.



أولاً: أنشطة (مخرجات) نظام الجدولة :

Activities (or outputs) of scheduling system :

لقد جرت العادة بين الكتاب عند تناول عناصر النظم أن يتناولوا

بالتحليل عنصر المدخلات في بداية استعراضهم لتلك العناصر ثم يتبعونها بالأنشطة التي تناولت تلك المدخلات بالتشغيل والعمليات وصولاً إلى العنصر الخامس بالخرجات، إلا أننا في هذا الجزء - لأهداف الشرح والتوضيح - سنخرج على تلك العادة مستدين في ذلك إلى القاعدة التي تقرر أن الأهداف

هي التي تحدد ماذا يجب عمله، ومن ثم فإن نظام جدولة العمليات يتبعين أن يجتهد كل الإمكانيات المتاحة لتحقيق المستهدف من وراء هذه الجدولة، أي أن الأهداف المنوطة بجدولة العمليات والنتائج المأمولة منها يتبعين أن تكون بمثابة المرشد الذي يحدد المعلومات المطلوبة والتقييد المفروضة والمتغيرات القرارية ومعيار التقييم والأداء لذلك فقد رأينا أن تبدأ أولاً بتحديد مخرجات نظام الجدولة أو أنشطة الجدولة .

لقد سبق القول في جزء متقدم من هذا الفصل أن جدولة العمليات تستهدف محاولة تخفيض وقت الإعداد، وخفض عمليات مناولة المواد، والاستناد القصوى من القوى العاملة والطاقة الآلية، وإلى منع أو الحد من الطاقة العاطلة في أي مورد من الموارد المتاحة، وتسلیم الطلبات في مواعيدها دون تأخير، إن تلك الأهداف جميعها لا يمكن تحقيقها وبدرجة عالية من الكفاءة إلا بضم إعداد تدفق سليم للعمل خلال مختلف المراحل التي يتبعين أن يمر عليها المنتج المعين، ولتحقيق هدف إنساب وتدفق العمل مختلف المراحل الإنتاجية يتبعين أن تكون أنشطة نظام الجدولة (مخرجات) هي تلك الأنشطة التي يمكن أن نضمن بعد إعدادها الإعداد الجيد والسليم تحقيق أهداف الجدولة السابق ذكرها، ويعنى آخر أن عملية الجدولة تنطوى على مجموعة من الأنشطة يتم إعدادها والانتهاء منها فتصبح بمثابة مخرجات ذلك النظام، وفيما يلى أنشطة جدولة العمليات (المخرجات) :

- عملية التحميل loading، وهذه العملية تعنى دراسة العلاقة بين الحمولة load وبين الطاقة المتاحة بكل مراكز العمل work center، وهذا يعنى أنه يتبعين الوصول إلى نوع من التكافؤ والموازنة بين الطاقات اللازمة لتنفيذ أوامر الإنتاج التي تم استلامها للوفاء بها وأيضاً الأوامر المتوقع استلامها للتنفيذ، وبين الطاقات الموجودة والمتوفرة، وتنتهي عملية التحميل بتخصيص الأوامر على مختلف التسهيلات المتاحة، والمشغليين، والمعدات، ومختلف الإمكانيات الأخرى .

- عملية التتابع sequencing، عندما تنتهي عملية التحميل من تحديد الآلات أو مراكز العمل التي سوف تستخدم لتشغيل أوامر معينة، فإنه يلزم بعد ذلك تعين العين لتشغيل تلك الأوامر وفقاً لأولوية تعينه على الوحدات الإنتاجية .
- الإذن بالإنتاج dispatching، وهو يشير إلى عملية الترخيص بالأداء الفعلى لجدولة الأوامر ووضعها موضع التنفيذ والتشغيل .
- عملية مراقبة أداء الجدولة controlling schedule performance إذ لا ينتهي العمل على الأمر بالإنتاج عند مجرد إرساله والترخيص بتنفيذه فعليها ولكن يتبع أن يستمر العمل حتى يتم متابعة أداء الجدولة، إذ يتبع مراجعة أوضاع الأوامر بعد الترخيص بالتنفيذ من حيث مدى تقدمها عبر النظام، كذلك عملية المراجعة وإجراء تعديل على التتابع إذا ما كانت هناك حاجة إلى أحداث مثل هذا التعديل خاصة في حالة ما إذا كانت هناك أوامر قد تركت أو أوامر أخرى لها أولوية عالية للتنفيذ تستدی إجراء مثل هذا التعديل في التتابع .
- تحديث الجدولة updating schedules لأن وضع نظام الجدولة ليس جامداً وثابتًا بل يتبع أن تكون به من المرونة ما يكفي لإدخال أي جديد عليه وتحديثه من خلال مراجعته باستمرار، فعملية التحديث هذه مطلوبة لتعكس أي تعديل أو تطوير في ظروف العمليات والتشغيل الحالية، أو للتعامل مع ما تقرر بن تعديلات على أولويات الأوامر التي سيتم تنفيذها، وفذلك نضمن أن نظام الجدولة ويتلاءم دائمًا مع الظروف الحالية ومن ثم يتسم بالواقعية .
- وليس من المبالغة القول بأن تلك المهام والتي تمثل مخرجات نظام الجدول لها طبيعة معقدة، وتحتاج إلى عمليات حسابية ورياضيات في تصل إلى مرحلة يعجز المخطط القائم بالجدولة عن أدائها بمحاولات العادلة دون استخدام أدوات وأساليب رياضية تمكنه من ذلك، والحقيقة أن هذه المهام

أصبح من الممكن الآن أن يتم إعدادها وباستمرار بعيداً عن تلك التعميدات التي قد لا تشجع على الاهتمام بها بل قد تجعله ينصرف عنها، ولقد ساعدت الأشكال والرسوم البيانية وكذلك برامج الحاسوب الآلي في تسهيل التعامل مع هذه التعميدات ومكنت الإدارة من القيام بدورها كاملاً في تقييم ورقابة أداء الدولة.

ثانياً : المعلومات المطلوبة (المدخلات) لنظام الجدولة :

Information requirement (or Inputs) of scheduling

يتعين توافر القدر الكافي من المعلومات الضرورية لعمل الجدولة، فإذا كنا سنتعامل مع قرارات تتعلق بتخصيص الطاقة على الأوامر الإنتاجية، وتحديد أولويات الأوامر، ورقابة عملية الإنتاج، فإن كل تلك العمليات والمهام تحتاج إلى بيانات ومعلومات تفصيلية يتم استناداً إليها العمل على إنجاز هذه المهام، إذ كيف يمكن تخصيص الطاقة على الأوامر الإنتاجية في غياب المعلومات الخاصة بمقدار ونوعية الطاقة المتاحة؟ وأين ومتى تكون متوفرة؟ وما هي متطلبات الأوامر الإنتاجية؟ وما هي العمليات الإنتاجية المطلوبة لتنفيذ كل صنف يضمه الأمر الإنتاجي؟ والمزيد من تلك لتفاصيل من المعلومات، ولذلك فإذا كنا نعتبر أن مخرجات عملية الجدولة تمثل في عملية التجميل، عملية التتابع والإذن بالإنتاج، ومراقبة أداء الجدولة، وتحديث الجدولة، فإن هذه الأمور كلها لن تتم إلا إذا توفّرت المدخلات المطلوبة والتي تمثل في المعلومات التفصيلية عن نواحي كثيرة متعددة، والافتقار إلى أي منها أو القصور في توفيرها لن يمكن نظام الجدولة من أن ينتهي إلى قرارات الجدولة المطلوبة .

وفي هذا الإطار فإنه يتعين أن نحدد بدقة احتياجات الأداء من الطاقة capacity requirements سواء تلك الأوامر التي تم تسليمها أو من الطلب المتوقع في المدى القصير، وتنصّد بالطاقة هنا الكم والنوع من الموارد المطلوب استخدامها لتلك الأوامر من حيث المهارات، والمعدات، والمواد إلى آخر تلك

الاحتياجات من الموارد، وهذه المعلومات لها مصادرها التي يمكن الحصول عليها منها، فبالنسبة للمنتج المعين المطلوب إنتاجيه يمكن الحصول على تلك المعلومات الخاصة بالطاقة من قائمة العمليات operation sheet وهذه القائمة تحدد الموارد المطلوبة لتنفيذ مهمة معينة من المهارات البشرية المطلوبة، وكذلك التجهيزات الآلية، والأزمنة المعيارية، وغير ذلك من البيانات الخاصة بالطاقة البشرية والآلية، كذلك يمكن تحديد الاحتياجات من المواد والأجزاء وقطع الغيار، واحتياجات التوريد، وذلك بالرجوع إلى ما يسمى ببيان المواد Bill of materials.

ويجدر بنا أن نقرر في هذا الموضوع أن جودة قرارات الجدولة بمدخل
كفاءتها وفاعليتها رهن ليس بمجرد توفير تلك الدخالات من المعلومات دائمًا وإنما يتوقف إلى مدى بعيد على جودة ودقة تلك التقديرات، ولهذا السبب كان من الواجب دائمًا العمل على تحديث تلك المعلومات المسجلة وتعديل أي تطور أو تغير يحدث فيها ليعكس الواقع الفعلى لها دون مبالغة أو تهويل، فلا بد أن تعكس تلك المعلومات الواقع فعلاً من حيث أوضاع القوة العاملة عدداً ونوعية ومهارة وأى تغيرات تطرأ عليها، وساعات العمل المتاحة منها، وبيان الإجازات والانقطاع عن العمل وكل ما يتدرج تحت بند الأوضاع الحالية للعاملين، كذلك الحال بالنسبة للمعدات المتاحة، هذا بالإضافة إلى التغيرات التي تحدث في احتياجات الوحدة الواحدة من المنتج المعين من الطاقة بمختلف أنواعها والناتجة عن التغيرات المقصودة من جانب المشروع أو من جانب العميل في تصميم المنتج أو في محتوى العملية الصناعية المئنة، فلو حدث تعديل أو تغيير أو تطوير في نموذج المنتج الحال فجتما سيؤثر على احتياجاته من الطاقة في مراحل تشغيله المختلفة، كذلك إذا تم تحديث تكنولوجيا المعدات والآلات بالمشروع سيترتب عليها جديدة باحتياجات الوحدة من العمليات الصناعية، واحتياجات الوحدة من الطاقة من كل منها ومن مختلف أنواع الموارد الأخرى، لهذا كله يصبح لزاماً على القائمين بأمر الجدولة

ضمان أن تكون المعلومات المطلوبة جمیعاً وبالقدر الكافی متوفرة وتكون جاهزة تماماً عند الاحتیاج إليها وأن تكون مبنية على تقدیرات صحيحة رومي في إعدادها الدقة وتم تحديثها أولاً بأول لتعكس الواقع الفعلی داخل المشروع وطبيعة عملياته ومستوى التکنولوجيا المتاحة والمهارات المتوفرة وأیة معلومات أخرى تسهم في إعداد الجدولة بكفاءة وفاعلية .

ولعل ما تقدم يؤكد ضرورة أن يكون لدى المشروع نظام متكامل للمعلومات يخدم مختلف النواحي والأنشطة، ومن بينها نشاط تخطيط الإنتاج عموماً، وأن يتم تحديثه أولاً بأول وتوفیر معلوماته في الأوقات المناسبة للاستخدام، وأن تكون المعلومات شاملة وتنطوي احتياجات المخطط ليتمكن من أداء مهام وظيفته بيسر وكفاءة .

ثالثاً : قيود نظام الجدولة : scheduling – system constraints

ونعني بذلك أن هناك نهایات محددة تحد من العدد الهائل من البادل المتأتیة للاختیار من بينها؛ فلأى مشروع مهمما كان نوعه يملك من الموارد المختلفة بقدر معین ومحدد، فمثلاً قد يكون هناك حد أقصى لما يمكن للإدارة الحصول عليه من مادة معينة، أو طاقة آلية معينة، أو رأس المال معین، أو أن يكون هناك حد أقصى للطاقة الاستيعابية للسوق بالنسبة لنوعية معينة من السلع .. وهكذا، وهذا كله يعني أنه يتبعن تحقيق الهدف المنشود في إطار القيود المفروضة على البادل المتأتیة أيام الإدارة.

المقدمة السابقة عن القيود تزهـر أن هناك دائمًا نوعية معينة من القيود تكون مفروضة على مشكلة معينة عند التوصل إلى وجود حل أمثل لها، وعدم وجود أي قيود على المشكلة معناه لا توجد مشكلة تحتاج إلى حل، وفي إطار موضوع الجدولة، فإننا سنجد أنه بالقرب من الإعداد النهائي للجدولة تظهر لنا مهمة معقدة، إذ سنجد أنه سواء كنا في حالة مشروعات صغيرة أو متوسطة أو كبيرة الحجم فإن عدد الحلول الممكنة والبديلة مذهل stayereing، وهذا راجع

إلى إمكانية إعداد عدد لا ينهاي من التوليفات الممكنة لتشغيل مجموعة الأوامر
وعموماً فإن القيود الواجب مراعاتها في نظام الجدولة تتعلق بالمواضي الآتية :

أ - العمليات التكنولوجية (تابع الأنشطة) .

ب - حدود الطاقة (الطاقة العادمة والمعدات الجاهزة للتشغيل) .

ج - مستلزمات الخطة الإجمالية للإنتاج من حيث المخزون، حجم
القوة العاملة، وحدود التشغيل لوقت إضافي .

د - احتياجات خطة الصيانة maintenance

هـ - حجم المخزون الاحتياطي بين المراحل والمتأخر منه .

رابعاً : المتغيرات القرارية لنظام الجدولة

Decision variables for scheduling system

يقصد بالمتغيرات القرارية تلك المتغيرات ذات الصلة بنظام الجدولة
وتقع تحت سيطرة ورقابة الإدارة والتي تتصل بعملية إعداد ومراقبة وتحديث
جدولة الإنتاج، إذ أن هناك متغيرات معينة تحكم فيها الإدارة زيادة أو نقصاناً
أو تحديداً أو تعبييناً، تلك المتغيرات ذات تأثير واضح وأساسى على نظام
الجدولة وتلك المتغيرات هي :

أ - حجم قوة العمل اليومية .

ب - وضع معدل الإنتاج الفعلى بعد تعديله للأخذ في الاعتبار الوقت
الإضافي أو تخفيض الوقت العادى .

ج - التخصيم البحد للأوامر على الموارد (العمالة، الآلات، ..) الخ

د - التتابع بمعنى تحديد أولويات الأوامر على مراكز التشغيل .

خامساً : معيار الأداء لنظام الجدولة :

performance criteria for scheduling system

أن التحديد الدقيق للمتغيرات القرارية السابقة يهدف إلى تعظيم أداء
عملية الجدولة، ولكن التساؤل هو : كيف يمكن قياس أداء عملية الجدولة؟
الحقيقة أن الأداء غالباً ما يكون من الصعب قياسه، إلا أن هناك من المؤشرات

ما يمكن الاعتداد بها كمعيار للأداء لنظام الجدولة، إذ كما سبق القول أن فاعلية نظام الجدولة المستخدم تتحدد بناحيتين هما :

- 1- درجة الالتزام بمواعيد التسليم كعنصر مؤثر على رضاء العميل.
- 2- استغلال الطاقة المتاحة.

وبالنسبة للناحية الأولى وهي درجة الالتزام بمواعيد التسليم وشهر العميل بالرضا تبعاً لذلك، فذلك أمر يمكن قياسه بمؤشر نسبة الطلبات التي تم تسليمها في الموعيد المتفق عليها promised، وذلك بافتراض عدم تأثير مستوى جودة المنتجات خلال مرحلة إجراء التسهيلات الازمة، من ناحية أخرى فإن عدم رضا العميل قد يأخذ بعد آخر غير عدم الرضا تجاه المشروع والتعبير عن ذلك في صورة عدم التعامل معه بعد ذلك أو الاستياء من أداء المشروع، بل قد يتعدى عدم الرضا ذلك الحد بأن يستخدم العميل حقه الثابت في التعاقد خاصة في حالات المشروعات الإنسانية والمقاولات والعقود الحكومية ، إذ يكون على المشروع الذي لم يلتزم بالميعاد المحدد للتسليم أن يدفع غرامة تأخير وفقاً لبنود الاتفاق معه، إذا حدث تأخير في مواعيد التسليم وذلك كشرط جزائي تعويضاً للعميل عن الارتكاب أو الخسارة التي قد تلحق به نتيجة لهذا التأخير.

وأما بالنسبة للجانب الآخر وهو ما يتعلق باستغلال الطاقة المتاحة، فيمكن تقييم أداء نظام الجدولة في هذا الخصوص بمؤشر نسبة الوقت العاطل idle time لمختلف مراكز العمل والتي يتم تحديدها من خلال دراسة عينات العمل .

الجدولة في حالة الإنتاج :

Flow – shop scheduling

يتعين علينا قبل الدخول في مفهوم جدولة الإنتاج، والشكل الذي يكون عليه في حالة خط الإنتاج أن نتعرض أولاً وفي عجلة إلى سمات وخصائص خط الإنتاج المستمر، وإن كان هذا العرض ليس مجاله هنا بل يتم

تناوله بالتحليل والتفصيل عند التعرض لموضوع أنواع أنظمة الإنتاج، إلا أن الوقوف على طبيعة عملية الجدولة في حالة خط الإنتاج تتطلب الفهم الواضح لسمات وخصائصه، ولذلك سنتناول فيما يلي السمات الأساسية لخط الإنتاج بشكل موجز ليخدم أغراض التحليل في هذا الجزء :

- ١- يمثل تدفق الإنتاج السمة الأساسية لأنظمة الإنتاج حسب المنتج (خط الإنتاج)، وهذا يعني أن طبيعة الإنتاج على خط الإنتاج مستمرة دون توقف continuous ، وبديهي أن قيام النظام يتوقف على وجود طلب مستمر ومن ثم وأن حجم الطلب على تلك النوعية من السلع يحقق اقتصاديات التشغيل، وأن المنتج الذي يتم إنتاجه على خط الإنتاج لا يتوقف على طلبات ترد من العملاء، ولكن يتم الإنتاج بمواصفات محددة وتنتج السلعة بقصد تخزينها ثم دفع الكعوب المختلفة إلى منافذ التوزيع المختلفة لمقابلة الطلب عليها ولذلك عادة ما يطلق على هذا النوع من نظم الإنتاج بأنه نظام الإنتاج للتخزين system production inventory وهذا يعني أن نمطية المنتج أمر حتمي وضروري لفاعلية هذا النظام، أما إذا تطلب الأمر تغيير في شكل المنتج فإنه يكون في المرحلة الأخيرة من خط الإنتاج إذا كان ذلك ممكناً واقتصادياً .
- ٢- تستمد الخاصية الثانية مضمونها من السمة السابقة وهي سمة النمطية، إذ طالما أن خط الإنتاج مصمم على أساس نمطية السلعة أو المنتج لذلك يكون الترتيب الداخلي layout للمعدات والآلات على أساس المنتج product layout وبذلك يمكن اعتبار خط الإنتاج وحدة واحدة لا ينبغي تعطله عند أية مرحلة من مراحله، ويطبق هذا النظام في العديد من الصناعات مثل صناعة السيارات والأجهزة المنزلية .
- ٣- ضرورة تحديد العمليات الصناعية الازمة لانتاج المنتج وتحديد مواصفاتها، مع تحديد التتابع الزمني لها ويتم تجميعها في محطات تشغيل أو مراكز عمل work stations تقوم كل منها بعملية معينة أو

- عدة عمليات أو أنظمة في تتابع محدد تأخذ مكانها وفق هذا الترتيب في خط الإنتاج .
- نظراً لخطية المنتج فإن كل الوحدات تمر بنفس العمليات عند إنتاجها، ولذلك فهناك تدفق ثابت ومستمر يبدأ باللادة الخام والأجزاء، ثم يزداد محتوى العمل ببطء تحت هذا النظام من الإنتاج حتى الانتهاء من التشغيل الكامل للمنتج وخروج الوحدات جاهزة من خط الإنتاج .
- توازن جميع مراحل الإنتاج طالما أن إنساب العمل على خط الإنتاج لا يتغير أية فترة انتظار للمواد تحت التشغيل، وبذلك يجب أن تتساوى أزمنة كافة المراحل الإنتاجية بما يحفظ التوازن المطلوب . ولذلك يتسع أن تكون الطاقة الإنتاجية عند كل مرحلة متقدمة مع المرحلة السابقة عليها والمرحلة اللاحقة لها بما يضمن عدم وجود ما يسمى بعنق الزجاجة أو الاختناقات .

من الخصائص السابقة يمكن القول أن عملية الجدولة بمفهوم التخصيص والتحميل والتتابع وفقاً للمفاهيم السابق ذكرها لا تمثل مشكلة بالنسبة لحالة خط الإنتاج والذي صمم على أساس تدفق معين وفقاً للتتابع معين يتوافق مع حاجة السلعة التي يتم إنتاجها، أي أن مشكلة الجدولة بمعناها العام لا توجد حيث توجد حالة خط الإنتاج، ولكن المشكلة التي تظهر بشكل واضح وتعوق مسيرة التقدم في العمليات المتتابعة هي الكيفية التي يتم بها تجميع المهام الضرورية في مجموعات في محطات العمل work stations بحيث تعمل على تحقيق قيود التتابع وتحقيق التوازن في معدل مخرجاتها .

إذا كان معدل المخرجات output rate يختلف من محطة عمل لأخرى فإن خط الإنتاج سيكون في حالة عدم توازن out of balance، وسينشأ ذلك الاستقلال السريع للطاقة المتاحة بتلك المراحل، كذلك تخفيض سرعة خط الإنتاج لتقيده بأقل طاقة متاحة بمحطة العمل العينة على خط الإنتاج وتصبح

تلك المحطات ذات أقل طاقة هي المتحكم في سرعة خط الإنتاج وتبدأ ظهور نقاط الاختناق وعنق الزجاجة bottleneck عند تلك المحطة.

مشكلة توازن خط الإنتاج line - balancing problem

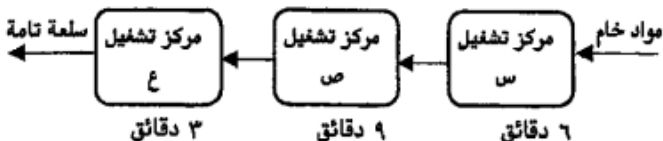
تتطلب عملية موازنة خط الإنتاج إلى توافر معلومات عن أزمنة أداء مختلف المهام والعمليات، وترتيب أدائها ومعدل المخرجات المقرر أو زمن الدوارة للوحدة cycle time per unit، والشكل التالي يوضح المقومات الأساسية لمشكلة توازن خط الإنتاج :



أن عدم وجود توازن على منظمة الإنتاج سيؤدي إلى حالات من نقاط الاختناق، والتي تنشأ من عنق الزجاجة بمعنى أن المرحلة السابقة تكون أسرع من المرحلة التالية في القيام بمهامها المطلوبة على السلعة مما يؤدي إلى تراكم السلع تحت التشغيل انتظاراً للدخول للمرحلة التالية للتشغيل، أو قد يحدث العكس ويظهر وقت عاطل في بعض المراحل خاصة إذا كانت المرحلة السابقة أبطأ من المرحلة اللاحقة، فهذه الأخيرة تستمر في حالة انتظار دون تشغيل حتى تنتهي المرحلة السابقة عليها من أداء مهمتها، ويمكن أن نوضح ذلك من المثال التالي :

مثال :

بفرض أنه يتم إنتاج سلعة على خط إنتاج مكون من ثلاثة مراكز تشغيل تبدأ بالمادة الخام وتنتهي بسلعة تامة الصنع وفيما يلى البيانات الخاصة بالزمن اللازم لتشغيل كل وحدة بكل مركز تشغيل على خط الإنتاج .



والمطلوب تقييم التدفق على هذا الخط الإنتاجي موضحاً توازن الخط من عدمه، وما هو مقدار وقت الدورة للسلعة الواحدة ؟

الحل : من البيانات السابقة يمكن القول بأن مجموع الزمن اللازم لإنتاج سلعة واحدة هو زمن التشغيل في المركز س + زمن التشغيل في المركز ص + زمن التشغيل في المركز ع = $3 + 6 + 9 = 18$ دقيقة .

وحتى يمكن الحكم على التدفق على هذا الخط ومدى تحقيق التوازن عليه فإنه يمكن بمجرد النظر دون الدخول في تحليلات أخرى القول بأن الخط الحال يعني من عدم التوازن نظراً لعدم وجود تعادل وتساوي لسرعة مراكز التشغيل على طول الخط والذي سينشأ عنه تراكم للسلع تحت التشغيل عند بداية مراحل معينة ووجود طاقات عاطلة عند مراحل أخرى، وحتى يمكن توضيح هذه النواحي يكون من الأفضل أن نقوم بإعداد الجدول التالي والذي يمثل تدفق التشغيل على خط الإنتاج عبر مراكز التشغيل الثلاثة وبفرض أن بداية التشغيل هو الثامنة صباحاً تماماً .

| زمن المدة سرعة الخط | الوحدات | | | |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | متوسط التهuel مع زمن التهuel | متوسط التهuel مع وقت التهuel | متوسط التهuel مع وقت التهuel | متوسط التهuel مع زمن التهuel |
| ١٦ | ٥ | ٣ | ٣ | ٣ |
| ٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٤ | ٨ | ٧ | ٧ | ٧ |
| ٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٢٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٣٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٤٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٥٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٦٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٧٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٨٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩١٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٢٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٣٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٤٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٥٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٦٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٧٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٨٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ٩٩٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |
| ١٠٠٤ | ٨ | ٦ | ٦ | ٦ |

ويتضح من هذا الجدول ما يلى :

- ١- أن سرعة هذا الخط الإنتاجي (زمن الدورة cycle time) هو ٩ دقائق وهذا يعني أن هذا الخط تخرج منه سلعة تامة الصنع كل ٩ دقائق ويمكن أن نلاحظ ذلك من تتبع الأزمنة الواردة كأزمنة نهاية لآخر مركز تشغيل وهو المركز (ع) إذ سنجد أن الوحدة الأولى تخرج من الخط في الساعة ق ١٨ س ٨، والوحدة الثانية في الساعة ق ٢٧ س ٨، والوحدة الثالثة الساعة ق ٣٦ س ٨ وهكذا، وقد يتساءل القارئ عن سبب أن هذا الخط ينتج سلعة كل ٩ دقائق في حين أنه وفقاً للبيانات المطارة أن كل سلعة تحتاج لإنتاجها إلى ١٨ ق، والحقيقة أن هذا التساؤل في محله، وللاجابة عليه نقول أن السلعة الواحدة تحتاج لإنتاجها إلى ١٨ ق هذه حقيقة ولكن هذا شيء وسرعة الخط شيء آخر، فلننظر مثلاً إلى الوحدة الأولى سنجد أنها دخلت مركز التشغيل (من) في بداية الخط الإنتاجي في الساعة الثامنة صباحاً وخرجت من الخط كله بعد تماماً تصنيعها في الساعة ق ١٨ س ٨ أي أنها مكثت في الخط زمن إنتاجها المطلوب فعلاً وهو ١٨ ق ولكن الذي يجعل سرعة الخط تختلف عن زمن إنتاج الوحدة الكلية راجع إلى أن التشغيل يتم بالتدخل بمعنى أنه بعد انتهاء مركز التشغيل (س) من تشغيل الوحدة الأولى إلى مركز التشغيل (ص)، لا يقف مركز التشغيل (ص) في حالة توقف انتظاراً لإنتهاء الوحدة الأولى من كل مراكز التشغيل، بل يبدأ في تشغيل الوحدة الثانية في حين أن الوحدة الأولى ما زالت في مركز التشغيل (ص) ليتم إجزاء عمليات المركز عليها إذ أن الإنتاج يتم بتدفق وليس بدفعات وهذا هو السر الذي يمكن وراء الإنتاجية المرتفعة لخطوط الإنتاج المستمرة .
- ٢- يلاحظ أن سرعة الخط الإنتاجي كما سبق القول هو (٩) دقائق وهذا الوقت هو بال تمام الوقت اللازم للتشغيل على السلعة في أبطأ مراكز التشغيل على

الخط الإنتاجي وهو مركز التشغيل (ص)، إذن يمكن القول بصفة عامة أن

أبطأ مركز تشغيل على الخط الإنتاجي هو المتحكم في سرعته.

٣- يلاحظ على الجدول أدناً أضفتنا عمود في بداية مراكز التشغيل (ص)، وكذلك بالنسبة لمركز التشغيل (ع) لإظهار زمن الانتظار وزمن الوقت العاطل . إذ سنجد وجود أوقات انتظار في مركز التشغيل (ص)، وجود أوقات عاولة في مركز التشغيل (ع)، ويمكن توضيح كيفية حساب هذه الأزمة كالتالي :

١- أزمة الانتظار عند التشغيل (ص) :

- سنجد أن الوحدة الأولى خرجت من مركز التشغيل (ص) في الساعة ق ٦٠، ودخلت إلى مركز التشغيل (ص) في الساعة ق ٠٦٠، أي أنها دخلت المرحلة التالية فور إنتهاء المرحلة السابقة ومن ثم قلم تنتظر تلك الوحدة لأى زمن بل بدأ التشغيل عليها فوراً لذلك سنجد أن وقت الانتظار للوحدة الأولى في مركز التشغيل (ص) = صفر .

- الوحدة الثانية خرجت من مركز التشغيل (ص) في الساعة ق ١٢٨س ولكنها لن تدخل إلى مركز التشغيل (ص) مباشرة بل عليها الانتظار إلى أن ينتهي هذا المركز (ص) من الوحدة الأولى التي-مازال تحت التشغيل في ذلك المركز لأنها دخلت إليه في الساعة ق ٠٦٠س وتنتهي في الساعة ق ١٥٠س ٨ ومعنى ذلك أن المركز (ص) غير مستعد لاستقبال الوحدة الثانية إلا في الساعة ق ١٥٠س، إذن على الوحدة الأولى الانتظار لمدة ثلاثة دقائق .

- الوحدة الثالثة خرجت من المركز (ص) في الساعة ق ١٤٨س ولكنها لن تدخل إلى مركز التشغيل (ص) مباشرة لأنه ما زال مشغولاً بالوحدة الثانية ولم ينته منها بعد حيث أنه سينتهي في الساعة ق ٢٤٨س، إذن ستنتظر الوحدة الثالثة لمدة ٦ دقائق حتى تدخل إلى مركز التشغيل (ص) . وهكذا بالنسبة للوحدة الرابعة والوحدة الخامسة، وسنجد أن أزمة الانتظار تتراءم فوق بعضها ٣، ٦، ٩، ١٢ وهكذا، وذلك يعني تراكم الوحدات

المنتظرة للتشغيل على مركز التشغيل (ص) مما يؤدي إلى نقاط اختناق وظهور عنق الزجاجة على خط الإنتاج .

بـ- أوقات عاطلة عند مركز التشغيل (ع) :

نلاحظ من الجدول السابق أنه قد أضيف عمود في أول القسم المخصص لمركز التشغيل (ع) بعنوان الوقت العاطل، وذلك لحساب الأوقات العاطلة بذلك المركز وسوف نجد أنه بالنسبة للوحدة الأولى ستخرج من مركز التشغيل (ص) في الساعة ق ١٥ س ٨ وتدخل مباشرة في نفس التوقيت إلى مركز التشغيل (ع) وهذا يعني أنه لا يوجد أي انتظار أو وقت عاطل في ذلك المركز الإنتاجي بالنسبة للوحدة الأولى، ولكن سيبدأ الوقت العاطل يظهر بدءاً من الوحدة الثانية حيث أنها ستخرج من مركز التشغيل (ص) في الساعة ق ٢٤ س ٨ وفي هذا التوقيت سنجد أن مركز التشغيل (ع) لم يعمل منذ الساعة ق ٢٤ س ٨ وفي هذا التوقيت سنجد أن مركز التشغيل (ع) لم يعمل منذ الساعة ق ١٨ س ٨ أي أن هناك ٦ دقائق عاطلة في مركز التشغيل (ع) بالنسبة للوحدة الثانية، وسيتكرر هذا الأمر للوحدات الأخرى، إذ سيترتب على وحدة طاقة عاطلة مقدارها ٦ دقائق في مركز التشغيل (ع).

هذه النتائج تشير وتؤكد أن خط الإنتاج بهذا المثال يفتقد إلى التوازن في التدفق مما ينشأ عنه نقاط اختناق في بعض أجزائه وطاقة عاطلة في أجزاء أخرى ولهذا فإن هناك حاجة إلى موازنته هذا الخط الإنتاجي .

تحديد طاقة وكفاءة خط الإنتاج :

تعتبر طاقة وكفاءة خط الإنتاج من الموضوعات ذات الصلة بعملية الجدولة لهذا سنتعرض في الجزء التالي لكيفية حساب طاقة خط الإنتاج أي معدل الإنتاج المتوقع خلال فترة زمنية معينة ، وكذلك قياس كفاءة الخط .

أ - تحديد طاقة خط الإنتاج :

لتحديد طاقة خط الإنتاج يتم استخدام ما أسميناه قبل ذلك بزمن الدورة cycle time للوصول إلى معدل الإنتاج اليومي أو الأسبوعي أو لأى فترة زمنية مطلوبة لخط الإنتاج، فبالنسبة لمثالنا السابق وجدنا أن زمن الدورة هو ٩ دقائق وهذا يعني أن سرعة خط الإنتاج هي الانتهاء من إنتاج سلعة كل ٩ دقائق، فإذا أردنا تكوين معادلة رقمية تحدد معدل الإنتاج في وحدة زمنية معينة ولتكن ٦٠ دقيقة مثلاً يمكن وعها رقرياً كالتالي :

$$\text{معدل الإنتاج لخط الإنتاج في الساعة} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{9}{60}} = \frac{2}{9} \text{ وحدة - ساعة .}$$

ويمكن بلورتها في صورة معادلة نظرية كالتالي :

$$\text{معدل الإنتاج لخط الإنتاج في زمن معين} = \frac{\text{الزمن المعين}}{\text{زمن الدورة}}$$

فإذا أردنا حساب معدل الإنتاج الأسبوعي لخط الإنتاج بافتراض أن هذا الخط يتم تشغيله ٧ في الأسبوع وكل يوم ٨ ساعات، وكل ساعة ستون دقيقة كاملة يمكن تطبيق المعادلة التالية كالتالي :

$$\text{معدل الإنتاج الأسبوعي لخط الإنتاج} = \frac{60 \times 8 \times 7}{90} = \frac{1}{3} ٣٧٣ \text{ وحدة / الأسبوع}$$

ومن هذه المعادلة وتطبيقاتها يمكن التلوك أنه في الإمكان تحكم في معدل الإنتاج المحدد عن طريق التأثير على المقام، والذي يمثل زمن الدورة، فإذا كان في الإمكان تخفيض زمن الدورة زادت بذلك طاقة خط الإنتاج .

ب- كفاءة خط الإنتاج Efficiency of line

ولقياس كفاءة خط الإنتاج فإن ذلك يتم من خلال مقارنة بين كل من : الوقت اللازم لإنتاج وحدة واحدة تامة الصنع على الخط والذي يتم حسابه بجمع كافة أزمنة مراكز التشغيل على طول الخط والمحددة لإنتاج الوحدة الواحدة .

وفي مثالنا هذا كانت تلك الأربعية هي ١٨ دقيقة (٦ + ٩ + ٣) وإذا كانت مراكز التشغيل تتضمن عمليات توعية تفصيلية فيكون الزمن اللازم لإنتاج الوحدة هو مجموع أزمنة جميع الأنشطة لكافحة مراكز التشغيل على خط الإنتاج الوقت المستغرق فعلاً في إنتاج وحدة واحدة على الخط الإنتاجي، وهذا الوقت يمثل الوقت الفعلي المنصرف في التشغيل لإنتاج الوحدة وهو يمثل زمن الدورة مثروباً في عدد مراكز التشغيل حيث أنه قد سبق القول أن الوقت الفعلي لإنتاج الوحدة لا يتم عن طريق جمع أزمنة التنفيذ لكل وحدة في كل مركز تشغيل، لأن هناك تداخل في التشغيل، وفي مثالنا هذا سنجد أن وقت الدورة بلغ ٩ دقائق ولذلك يكون الزمن المستغرق هو $9 \times ٣ = ٢٧$ دقيقة وهذا الرقم هو الذي يمثل الوقت المستغرق لإنتاج وحدة واحدة على خط الإنتاج.

ومن طريق نسبة الوقت اللازم لإنتاج الوحدة الواحدة إلى الوقت

المستغرق في إنتاج الوحدة نحصل على كفاءة خط الإنتاج أي :

$$\text{كفاءة خط الإنتاج} = \frac{\text{الزمن اللازم لإنتاج الوحدة على خط الإنتاج}}{\text{الوقت المستغرق في إنتاج الوحدة على خط الإنتاج}} \times 100$$

$$= \frac{\text{مجموع أزمنة كافة الأنشطة الازمة للوحدة على خط الإنتاج}}{\text{عدد مراكز التشغيل} \times \text{زمن الدورة}} \times 100$$

وبذلك يمكن حساب كفاءة خط الإنتاج للمثال الذي نحن بصدده فيكون :

$$\text{كفاءة خط الإنتاج} = \frac{18}{\frac{٩ \times ٣}{٢٧}} \times 100 = \frac{18}{100} = ٦٦,٦٧\%$$

وهذه النتيجة تشير إلى أن كفاءة خط الإنتاج الوارد بالمثال بلغت حوالي ٦٧٪ فقط وهذا يعني أن هناك وقت عاطل مقداره ٣٣٪ (١٠٠٪ - ٦٧٪) في كل وحدة تنتج، وهذا الوقت العاطل يعادل ٩ دقائق عن كل وحدة تنتج، وهذا الوقت العاطل قد تم حسابه من المعادلة التالية :

$$\begin{aligned}
 \text{الوقت العاطل للوحدة الواحدة} &= \text{الوقت المستغرق في إنتاج الوحدة} \\
 \text{الواحدة} - \text{الزمن اللازم لإنتاج الوحدة} &= (\text{عدد مراكز التشغيل} \times \text{زمن الدورة}) \\
 - \text{الزمن اللازم لإنتاج} &= 18 - 9 = 27 - 18 = 9 \text{ دقيقة}
 \end{aligned}$$

من الاستعراض السابق لجدولة خط الإنتاج يتبيّن أننا في الحقيقة لا نواجه بمشكلة جدولة أو تخصيص أو ترتيب وتتابع في حالة خط الإنتاج بالمعنى العام لها، ويرجع السبب في ذلك أن خط الإنتاج أصلًا قم تم تصميمه من البداية على أساس تدفق معين ووفقاً للتتابع معين يتوافق مع طبيعة السلعة المنتجة عليه ومن ثم فلا توجد مشكلة أن تدرج تحت مسمى الجدولة ولكن المشكلة التي دائمًا ما نواجهها في خط الإنتاج هي تحقيق التوازن على خط الإنتاج والذي يؤدي غيابه إلى ظهور عاطلة أو نقاط احتناق وهذا ينعكس بدوره على طاقته وكفاءاته وهناك بعض المشاكل الأخرى التي قد تظهر عند ترجمة الخطة الإجمالية للإنتاج إلى خطط لخط الإنتاج وهي موضوع مناقشة الجزء التالي:

ارتباط عملية الجدولة بالتحطيط الإجمالي في حالة خط الإنتاج :

بالنسبة لإعداد الجدولة في حالة خط الإنتاج فإنها تتم عن طريق ترجمة خطة الإنتاج الإجمالية والتي تم إعدادها لتغطى عدة شهور قد تصل إلى سنة كاملة، إلى جدولة تفصيلية قد تكون على أساس يومي أو على أساس أسبوعي، ونتيجة لهذه التفصيلات أي الانتقال من الخطة الإجمالية إلى الجدولة تنشأ عدة مشاكل في اعتقادنا أنها ليست بالمشاكل البسيطة ولكنها تصل إلى مرحلة الخطورة التي يتبعها التعامل معها بأسلوب علمي للتغلب عليها وبينما جدولة سليمة تضمن تحقيق درجة عالية من الكفاءة والفاعلية لخط الإنتاج

وهذه المشاكل هي :

- ١- لقد سبق القول بأن التخطيط الإجمالي يتولى إعداد تخصيصات للطاقة على أساس فترة بقترة لكل من ساعات العمل وساعات تشغيل الآلات وكذلك

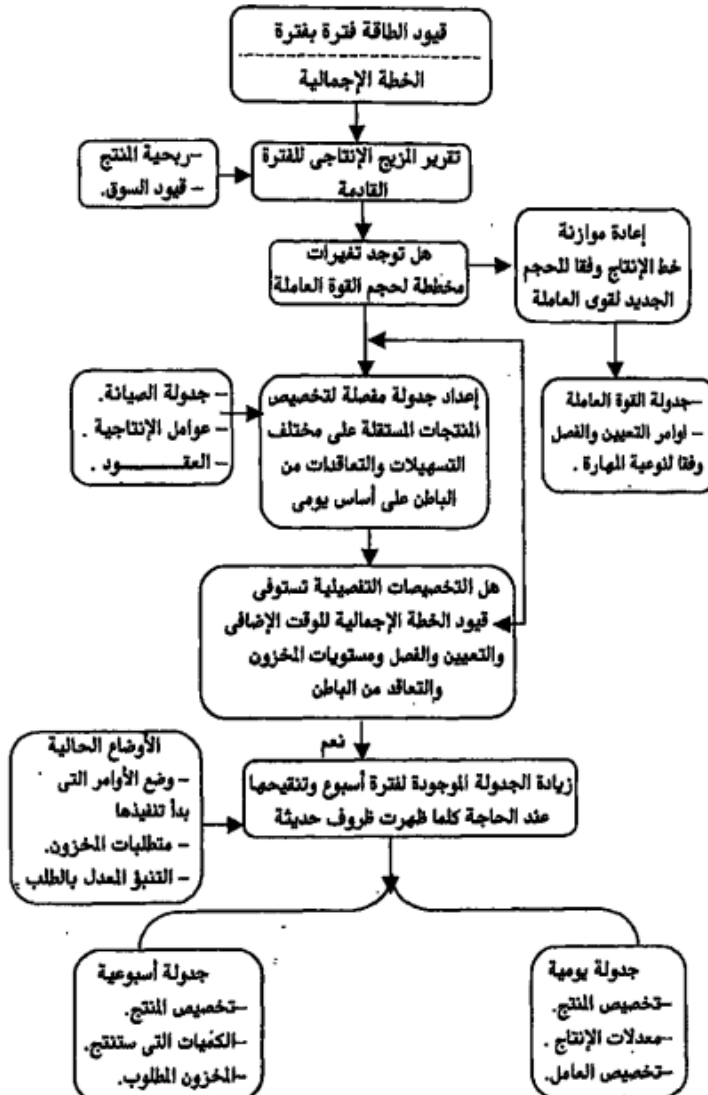
المخزون، ولكن عدد إعداد الجدولة والتي ستتم على أساس يومى أو أسبوعى يلزم إذن تفكيرك تلك الإجماليات إلى تحصيص مورد معين المنتج معين وهذا هو الذى يعرف باسم مشكلة المزيج السلى product-mix problem إذ يتمتعن أولاً تحديد المزيج الإنتاجى للأمثل والذى يعمل على تعظيم الأرباح، إذ أنه فى مرحلة التخطيط الإجمالى لم تتطرق لنوعيات المنتجات ولكن عند مرحلة الجدولة وتحصيص الطاقة يتمتعن تحديد المزيج الإنتاجى وهذه مشكلة يتمتعن تناولها باستخدام أساليب بحوث العمليات وصولاً إلى تشكيله المنتجات وكمية إنتاج كل منها لتحقيق هدف المشروع، بعد ذلك تصبح عملية تحصيص الطاقة على منتج معين بالذات عملية سهلة وبسيطة.

- والمشكلة الثانية هي أن خط الإنتاج flow shop لا يمثل سوى مرحلة واحدة فقط من نظام توزيع الإنتاج متعدد المراحل، وبمعنى آخر لا يجب أن ينظر إلى خط الإنتاج على أنه يمثل بمفرده نظاماً إنتاجياً كاملاً، ولكن يجب أن ننظر إليه من منطلق أرحب وأوسع إذ أنه لا يمثل سوى مرحل من عدة مراحل تتفاعل مع بعضها البعض وتؤثر على بعضها البعض، حيث أنه ينتظم في ظل نظام يتضمن تدفق المواد والأجزاء المطلوبة، وكذلك المعلومات وكل ذلك من خلال سلسلة تتضمن الموردين، والمصنع، ومخزون المصنوع، والمسوزعين، وتجار الجملة، والمستهلكين النهائيين للسلع، والمستهلكين النهائيين للسلع، هذه السلسلة من الأطراف ذات العلاقة بالنظام منها بعض الحلقات أو المراحل خارجة عن نطاق سيطرة إدارة المشروع ومن ثم يصعب التحكم فيه ورقابتها، فمثلاً عدم توافر معلومات عن أطراف معينة، وكذلك زيادة زمن توريد الاحتياجات لكل مرحلة سيؤدي حتماً إلى تعميق وتوسيع التقلبات في الطلب عند مستوى

الاستهلاك ، والنتيجة هي زيادة التقلبات في مستويات المخزون في بعض المراحل ، والتي تسبب مرة أخرى في أحاديث تقلبات كبيرة غير مرغوب فيها في معدلات الإنتاج الفعلية المطلوبة ، هذه الأمور كلها لا يمكن تصوّرها أو استخلاصها أو الوقوف عليها في التخطيط الإجمالي ولا تظهر إلا عند ترجمة الخطة الإجمالية ووضع الجدولة اليومية أو الأسبوعية مما تستدعي استخدام أدوات وأساليب للحد من تلك الآثار غير المرغوب فيها .

٣ - وظهور المشكلة الثالثة بسبب الحاجة إلى كثير من المعلومات التي تزداد تعقيداً كلما انتقلنا من مرحلة تخصيص الطاقة العامة general - capacity والتي وردت بالخطة الإجمالية التي تخصيص معين للموارد على أوامر الإنتاج في مرحلة الجدولة ، وهذه المعلومات التي تتسم بالتعقيد تمثل تحدياً حقيقياً للإدارة سواء كنا ننظر إليها من منظور حجم تلك البيانات ومعدل تكرارها أو من حيث تحدياتها لتمثيل الواقع أولاً بأول .

ولمزيد من التوضيح لتلك المشاكل وكذلك للوقوف على طبيعة العلاقة والارتباط بين التخطيط الإجمالي للإنتاج وبين الجدولة في حالة خط الإنتاج يمثل الشكل التالي مراحل الجدولة لنظام خط الإنتاج ومنه يتبيّن علاقته بالخطة الإجمالية وتفاصيل نظام جدولة خط الإنتاج .



مراحل الجدولة - خط الانتاج - تدفق ثابت
المصدر : Dervisiotis K.N. op , cit , p 602

من الشكل السابق والذي يمثل مراحل الجدولة لخط الإنتاج - التدفق
الثابت يمكن أن نلاحظ الآتي :

١- إن بداية مراحل الجدولة تبدأ من قيود الطاقة التي يمكن توفيرها فترة
بفترة خلال المدة التخطيطية للخطة الإجمالية، ولقد سبق أن الخطة
الإجمالية تقوم بتخصيص الطاقة الكلية المتاحة لكل نوع من أنواع الموارد
على فترات الخطة الإجمالية، ولكن عند البدء بإعداد الجدولة يتغير إعداد
تفاصيل أكثر شمولاً من هذه الإجماليات الواردة بالخطة الإجمالية إذ
يتغير على الإدارة توزيع وتخصيص طاقات الموارد المتاحة على كل نوع من
أنواع المنتجات للمشروع وعلى كل قسم من أقسام التشغيل، وهذا لن يأتي
إلا إذا كان المشروع قد استقر على المزيج الإنتاجي الأمثل الذي سيقدمه
للسوق، وحتى بافتراض أن كثير من المنتجات تتطلب نفس القدر من الموارد
(ساعات آلات، ساعات عماله .. الخ) فهل ستكون جميعها على قدم
الساواة من حيث ربحيتها، أن اختلاف ربحية كل منها ستجعل من
الضروري استخدام أسلوب ما لتحديد المزيج الإنتاجي الأمثل والذي يصل
بها من الأرباح إلى أقصى حد له أو يصل بالتكلفة إلى أدنى حدودها .

والسؤال هو كيف يتقرر المزيج الإنتاجي الأمثل؟ يتقرر ذلك المزيج
الإنتاجي الأمثل من حيث الوصول بدالة الهدف objective function إلى
أقصى حد لها مع مراعاة تلك القيود المفروضة على دالة الهدف، وهذه القيود
المفروضة تتعدد وتنوع وفقاً كل موقف إنتاجي، في مقدمة هذه القيود هي
حدود الطاقة المتاحة آلية أو بشرية أو خاصة بتوريد المواد الخام أو الأجزاء
وقيود الطاقة الاستيعابية للسوق وأى قيود أخرى تمثل حدوداً على دائنة
الهدف، فعلى ضوء ربحية المنتج وفي إطار القيود المفروضة يمكن استخدام
نماذج رياضية معينة قد تكون بسيطة أو قد تصل إلى حد الأساليب المعقدة
لتحديد المزيج الإنتاجي الأمثل، إذ يمكن استخدام طريقة البرمجة الخطية
بأساليبها المختلفة سواءً البياني أو السمبلكس أو النقل أو التخصيص أو أسلوب

برمجة الأهداف أو غير ذلك من أساليب البرمجة الخطية في تقرير المزدوج الإنتاجي الأمثل، وأصبحت معظم المصناعات في وقتنا الحالية تتجه إلى الأساليب الكمية لإيجاد حلول مثل مشكلة المزدوج الإنتاجي، وعلى ذلك فإن أول خطوات ومراحل جدولة العمليات لخط الإنتاج هو تحديد المزدوج الإنتاجي الذي يحقق هدف المشروع .

٢- بعد أن يتم في المرحلة الأولى من الجدولة تحديد وتقرير المزدوج الإنتاجي للفترة القادمة يتم الانتقال إلى المرحلة التالية، وهذه المرحلة تركز على إيجاد توازن على خط الإنتاج بالدرجة الأولى، فإذا كانت هناك تغييرات في حجم القوة العاملة المخططة من حيث التعيين أو الفصل فإنه يتغير أولاً أن يتم إعادة موازنة خط الإنتاج وفقاً للحجم الجديد للقوى العاملة، أما إذا تبين أنه لا توجد تغييرات مخططة لحجم القوى العاملة عندئذ تنتقل إلى الخطوة التالية من خطوات الجدولة، إلا أنه قد يكون من المناسب هنا أن توضح أمراً قد يثير بعض الالتباس لدى القارئ وهو الخاص بإمكانية إعادة توازن خط الإنتاج، خاصة بعد أن ذكرنا أن أحد سمات خط الإنتاج عدم المرنة، الحقيقة أن درجة المرنة في وضع معدلات الإنتاج لخط الإنتاج قد تختلف من منظمة لأخرى وفقاً لدرجة تكنولوجيا العمليات المستخدمة، إذ لا يخفى علينا أن درجة المرنة في خط الإنتاج المعتمد على الآلية يختلف عن الآخر المعتمد على درجة محددة من الميكانيكية في التشغيل، إذن مرنة خط الإنتاج عملية ليست مطلقة، كما أن إمكانية إعادة التوازن ليست عملية سهلة دائماً ولكنها تختلف وفقاً لظروف الخط وطبيعته وظروف تشغيله ونظامه، وعموماً إذا كان من غير الممكن العمل على إعادة التوازن لمختلف معدلات المخرجات فإننا يمكن اتجاه إلى تطبيق الوقت الإضافي أو تخفيض قوة العمل، ومثلاً إذا كان خط التجميع assembly line غير مرن ويعتمد على الآلية فإنه يتغير أيضاً العمل على مواءمة سرعة

الخط مع العدالت المختلفة للمخرجات، وذلك مثلاً يحدث في مصانع تعبئة الزجاجات (مياه غازية مثلاً)، ومصنع تغليف الأغذية وغيرها .

٣- بعد أن تتم إعادة موازنة خط الإنتاج فإن العمل يتجه بعد ذلك إلى إعداد جدولة منفصلة لتخفيض المنتجات التي تمثل المزيج الإنتاجي الأمثل على مختلف التسهيلات المختلفة، وعند هذه المرحلة قد نجد أن التسهيلات المتاحة غير كافية للوفاء بالطلب المتوقع عندئذ يتعين أيضاً جدولة تلك المنتجات لاستكمال التقصن فيها عن طريق التعاقد من الباطن وفقاً للكميات التي تم تحديدها قبل ذلك في الخطة الإجمالية، كل ذلك يتم على ضوء جداول الصيانة، وعوامل الإنتاجية، وعقود الاتفاق مع الغير لتدبير التقصن في الإنتاج ليقابل حجم الطلب المتوقع .

٤- وتأتي المرحلة الرابعة في الجدولة على خط الإنتاج وهي تحديد مما إذا كانت التخصيصات التي تمت في الخطوة الثالثة تستوفي قيود الخطة الإجمالية من حيث الوقت الإضافي، والتعيين والفضل، ومستويات المخزون، والتعاقد من الباطن (بدائل الإنتاج المتاحة) فإذا كانت تستوفي فتتم الانتقال إلى المرحلة الخامسة، أما إذا كانت المرحلة الثالثة لم تستوفي تلك القيود فمودة مرة أخرى إلى الخطوة الثالثة لإعادة الجدولة التفصيلية أخذًا في الاعتبار تخفيض تلك القيود عند إعداد الجودة التفصيلية حتى تصبح ممكنة، والحقيقة حتى وقتنا هذا ليس لدينا الطرق التي يمكننا من اختيار الأفضل من بين عدد من الجدولات الممكنة feasible schedules حيث أنها مهمة صعبة جداً ويصعب حلها باستخدام مدخل الأمثلية .

٥- إعداد وتكوين الجدولة الممكنة للفترة التالية ومواهمة الجدولة الحالية لتعكس الظروف الحالية (موقع الأوامر التي بدأ التشغيل عليها مثلاً، المستويات المختلفة المستهدفة للمخزون، والتنبؤ المعدل بالطلب) يتم دمجها معًا لوضع جدولة تفصيلية لفترة أو فترتين قادمتين، بتحديد تخصيصات المنتج على التسهيلات، وكذلك تخصيصات العمال والآلات، وتثيرر

مستويات المخزون وتاريخ الشحن، وبذلك تصبح عملية الجدولة عملية مستمرة وحركية وتعتد لنقطي فترة قادمة بعد إسقاطها لفترة سابقة.

الجدولة في حالة الإنتاجية Job-shop scheduling

نقصد هنا بالوحدة الإنتاجية، القسم الإنتاجي أو الورشة الإنتاجية أو ما يتم تسميته في بعض كتابات إدارة الإنتاج ورشة job-shop إلا أننا نفضل استخدام مصطلح الوحدة الإنتاجية لأنها تعكس تماماً ما نقصد في هذا السياق، فالوحدة الإنتاجية في الأغلب الأعم تكون من أكثر من مركز إنتاجي أو قسم أو عدد من الآلات ويتم إنتاج الطلبيات أو تقديم الخدمة بالمرور على بعض أو كل هذه المراحل .

وليس بخلاف أن عملية الجدولة التدفق الثابت flow - shop والذي يتمثل في خط الإنتاج، تعتبر عملية سهلة وبسيطة وذلك بالمقارنة بالجدولة في حالة الوحدة الإنتاجية فهي عملية معقدة نسبياً في الحالة وهذا يرجع إلى العوامل الآتية :

١- في حالة خط الإنتاج كان التعامل يتم مع منتج نمطي وتدفق ثابت، أما في حالة الوحدة الإنتاجية فالأمر مختلف إلى حد كبير جداً، فهي تعامل مع عدد كبير ومتعدد من المنتجات وكل منها نمط مغایر ومتختلف في التدفق عبر مراحل التشغيل المختلفة، فاحتياجات تلك المنتجات للتشغيل ليست واحدة بسبب عدم نمطيتها فلكل منها مواصفاته الخاصة التي تتطلب شكلاً مختلفاً من التدفق وهذا يعطى نوعاً من الصعوبة والتعقيد في عملية التحميل .

٢- المعدات والتجهيزات المتاحة بالوحدة الإنتاجية تتقاسم الوقت لمختلف الأوامر في العمليات إذ أن كل أمر ليس من الضروري أن يستخدم كل العمليات الموجودة بالوحدة الإنتاجية، بل أن الأوامر تتقاسم وقت التشغيل على التجهيزات وفقاً لاحتياجاتها من تلك العمليات، فإذا لم تكن بحاجة

إلى التشغيل على آلية معينة فليس هناك سبب لتحميلها عليها يعكس عمليات أخرى، وهذا الوضع طبعاً مختلف في حالة التدفق الثابت والتي تستخدم كل طلبية أو كل منتج كافة التجهيزات الآلية. لخط الإنتاج والذي صمم أصلاً لتأدية تلك العمليات على المواد تحت التشغيل في تتابع معين يستخدم كافة تجهيزات الخط للانتهاء من إنتاج السلعة، وعلى ذلك فليس هناك تقاسم لوقت التجهيزات على الأوامر ولكن الطلبية بالأمر المعين تستخدم حضراً شاملة لكافة التجهيزات، ولعل ذلك أيضاً يسهم في تعقيد عملية الجدولة بالوحدة الإنتاجية والذي ينشأ أيضاً بسبب خاصية تقاسم وقت التجهيزات للأوامر المطلوب تنفيذها والتي تتضمن منتجات مختلفة بأنماط مختلفة وتحتاج إلى عمليات مختلفة.

- قد تكون الأوامر الإنتاجية محكمة بأولويات مختلفة different priorities وهذا بدوره يؤثر على الأمر الإنتاجي الذي يتم اختياره للتشغيل فور تخصيص الأوامر على محطة العمل، وهذا ينعكس بلاشك على عملية الجدولة والتخصيص بالوحدة الإنتاجية، حيث أن كل أمر يتضمن منتج معين غير ناضج في معظم الأحوال ومن ثم يتطلب عمليات مختلفة لتشغيله، ومن ثم فإن هذا الاختلاف مع اختلاف الأولوية سيؤثر على عملية الجدولة والتخصيص بعكس الحال في التدفق الثابت على خط الإنتاج والذي يتميز بتمثال في الوحدات المنتجة التي تخرج من الخط الإنتاجي في طريقها إلى مخزن السلع الجاهزة، ومن ثم فإن الإنتاج المتدايق لا يخلق مثل تلك المشكلة ومتغيراتها والتي تظهر في حالة الوحدات الإنتاجية، إذ أن تغير الأولويات معينة للأمر في حالة التدفق الثابت لا يؤثر على مواعيد التشغيل – لأن كل الأوامر المفروض أن تتناول نوعية واحدة من المنتجات التي يتم تشغيلها على ذلك الخط – ولكن التأثير لها يكون على تاريخ شحن الطلبيات إلى العميل، فإذا جاء أمر إنتاجي يمثل أولوية أولى فإن ذلك لا علاقة له بالتشغيل على خط الإنتاج ولكن علاقته

تقع على عاتق إدارة المبيعات التي سيعينون عليها إعطاء أولوية في شحن طلبية ذلك الأمر من مخزون تلك المنتجات من مخزون تلك المنتجات الموجودة بالمخازن، إذن الأولوية هي أولوية شحن وليس أولوية تشغيل، فالتشغيل مستمر وخط الإنتاج في تدفق ثابت ولا علاقة له مطلقات بأولويات الأوامر إلا فيما ندر من الحالات التي قد تحتاج إلى بعض التشطيبات الخاصة في مرحلة نهاية الخط، وحتى في تلك الحالة فتأثيرها محدود جداً بالإشارة إلى قدرتها .

وتشا عن هذه العوامل الثلاثة عدد كبير من بدائل التحميل المكنته وكذلك مجموعات من التوافق combinations في عملية التتابع، وهذا كله ينعكس على تعقيد وصعوبة العمليات الحسابية المطلوبة لتحديد وتقييم الجدولة المكنته، ولهذا السبب فإننا نجد أن عملية الجدولة في حالة الوحدة الإنتاجية قد خطبمت باهتمام بالغ في الدراسات والأبحاث السابقة، ومن ناحية أخرى فإنه باستثناء المشاكل الصغيرة فإن إعداد الجدولة في حالة الإنتاجية وتطويرها وتحديدها يتطلب استثمارات كبيرة في بعض التسهيلات التي تستخدم في عملية التقييم خاصة عند استخدام الحاسوب الآلي في ذلك.

وسنتناول في الجزء التالي دراسة وتحليل الجدولة في حالة الوحدة الإنتاجية job - shop وذلك من خلال شرح وتفسير مشكلة تحمل الأمر الإنتاجي loading job وبالنسبة للموضوع الأول وهو مشكلة تحمل الأمر الإنتاجي فإنه يتبع علينا أن نقرر ما هي محطات العمل المختلفة work centers التي سيت ضمن الأمر عليها، أما فيما يتعلق بمحتوى الموضوع الثاني والخاص بمشكلة تتابع أمر الإنتاج فإنه يتبع علينا تحديد تتابع العمليات لمختلف الأوامر الإنتاجية التي سبق تخصيصها على آلة معينة أو مركز عمل معين .

وفي تحليلنا التالي سنركز بصورة أساسية على بعض الاعتبارات الهامة في الجدولة وذلك من خلال تحليل وفحص تشيكيلة من المشاكل البسيطة والتي يمكن معالجتها في كل حالة، مثل وجود أمر إنتاجي منفرد ومستقل بذاته،

ولا يمكن تجزئته سواء في عملية التحميل أو عملية التتابع، ومن ناحية أخرى فحيث أن العديد من الوحدات الإنتاجية تعامل أيضاً مع الأوامر التي تتضمن عدة وحدات متشابهة أو من دفعات الإنتاج، لذلك فإننا أيضاً سنستعرض طرق جدولة دفعات الإنتاج سواء كانت الدفعة الإنتاجية تمثل حجم اقتصادي أمثل للطلبية أو بدون مراعاة ذلك.

وإذا كانت جدولة الوحدة الإنتاجية مهمة جداً في مجال التصنيع فإنها أيضاً يمكن أن تلعب دوراً مماثلاً في مجال قطاع الخدمات، إذ سنجد أن كثيراً من المنظمات الخدمية تقوم بعملها بطريقة مشابهة ومماثلة للوحدة الإنتاجية، فنظرة سريعة إلى المستشفيات، والمحاكم، والجامعات، والمكاتب الاستشارية وأقسام البوليس والمطافئ، وغيرها من نوعيات الخدمات المختلفة فكل تلك المنظمات الخدمية يمكنها عن طريق الأساليب المستخدمة في نظم التصنيع مع بعض الموارد والتعديل أن تحسن من أدائها لمهامها المختلفة وتعمل في ذات الوقت على تخفيض تكاليف أداء الخدمات التي تقدمها، وهذا يعني أنه إذا كانت الجدولة مهمة في مجال التصنيع فإنها لا تقل عنها أهمية في مجال الخدمات وكل ما هو مطلوب هو مجرد عمل بعض التجهيزات أو الموارد للطرق المستخدمة في الجدولة في المجال الصناعي لتنماشي وتساير طبيعة المنظمات الخدمية.

عملية التحميل بالوحدة الإنتاجية job shop loading

تبدأ عملية التحميل بالوحدة الإنتاجية بمجرد وصول أمر الإنتاج إلى الوحدة الإنتاجية، ويتم على الفور تخصيص ذلك الأمر على مراكز العمل work centers المختلفة بالوحدة الإنتاجية لتشغيله، ويعتبر هذا التخصيص بمثابة العملية الأولى أو المهمة الأولى لعملية التحميل، وفي مجال المنظمات الخدمية لا يختلف الأمر كثيراً عن الوحدات الصناعية، ففي المستشفيات مثلاً تكون أولى مهام الجدولة هي تخصيص المرضى (الأوامر) على الأطباء (مراكز العمل)، أو

تخصيص من تقرر إجراء جراحة له (أوامر) على غرف العمليات (مراكز عمل)، أو تخصيص القضايا بالمحاكم على القضاة، وتخصيص رجال البيع على المناطق البيئية، وتخصيص مندوبي التأمين للتعامل مع مطالبات معينة، كل ذلك يماشل تخصيص مهام التصنيع على الورش الإنتاجية أو العناصر machine centers وصفة عامة يوجد عدة مراكز للعمليات يمكن أن تؤدي أو تنفذ أر معين، أو طلبية معينة، كل منها له خصائص أداء مختلفة.

من التوضيح السابق يمكن أن نصل إلى التحديد الدقيق لمعنى التحميل، إذ أنه العملية التي تهتم بتخصيص أوامر الإنتاج على مراكز التشغيل بالطريقة التي تحقق الأهداف المحددة الموضوعة، مثل تخفيض إجمالي زمن العمليات، أو تخفيض إجمالي تكلفة العمليات، وبمعنى آخر فإن التحميل لا يخرج عن كونه عملية تخصيص للموارد.

وتكون مشكلة التحميل سهلة وبسيطة عندما يكون من الصعب تقسيم أو تجزئة الأمر الإنتاجي، بمعنى أن يتم التعامل معه كوحدة واحدة يصعب توزيعها كأجزاء على مراكز إنتاجية مختلفة، ومن حسن الحظ أن هذه الحالة هي الأكثر شيوعا في الحياة العملية، ومع ذلك فليس هناك ما يمنع من وجود حالات تتسم بالصعوبة والتعقيد ويكون الإلتجاء فيها إلى التقسيم split ضروري كوسيلة لتحقيق استخدام أفضل للموارد المتاحة، وفي الحالات البسيطة والتي يفترض فيها عدم تقسيم الأمر الإنتاجي No job splitting ، يمكن بسهولة إعداد الجدولة باستخدام خريطة جانت Gant chart ، كما أنه أحياناً أخرى وتحت فرض معينة سوف نتناولها فيما بعد يكون من الممكن استخدام أساليب أخرى من البرمجة الخطية مثل طريقة التخصيص، أو طريقة التنقل transportation method .

وقد تتم عملية التحميل بصورة مركبة أي أن يتم لكل الإدارات معاً وفي جهة واحدة بغية تحقيق درجة عالية من التنسيق بينها جميعاً، وقد يتم ذلك بطريقة لا مركبة، أي أن يتم ذلك في كل إدارة ويعرفتها، ويتيح أسلوب

اللامركزية في التحميل أن يتمكن المشرف عند تخصيص الأوامر على العمال أن يحفرزهم بصورة مباشرة بالكافأة أو وسائل التحفيز الأخرى على أدائهم المتميز، ومن ناحية أخرى فإن التحميل اللامركزي Decentralized loading يصبح وسيلة مهمة تحقيق درجة عالية من الرضا الوظيفي والإنتاجية.

التحميل باستخدام خريطة جانت loading wit a Gant chart

تعتبر خريطة جانت Gant chart والأشكال الحديثة المشابهة لها بمثابة الأداة الرئيسية المستخدمة في مجال الجدولة وأيضاً في بعض مجالات التحميل، وقد تم وضع هذه الخريطة عام 1917 بمعونة المهندس الأمريكي هنري جانت Henry L. gant ، ولهذا أطلق اسمه عليها وأصبحت معروفة إلى وقتنا هذا بهذا الاسم حتى بعد أن شملها والتطوير إلا أنها مازالت تحمل نفس الاسم وأصبحت تتمثل أهميتها في أنها معايدة حقيقة في الحصول على مزيد من المعلومات عن جدول الإنتاج، ولذلك فإنها مازالت ومنذ بداية القرن العشرين تلقى قبولاً عاماً في التطبيق العملي في منشآت الأعمال حتى الآن يستوي في ذلك القطاع الصناعي أو قطاع الخدمات.

والحقيقة أن الميزة الأساسية والتي تتسم بها خريطة جانت هي بساطتها وسهولتها تؤدي إلى إمكانية الوقوف على المعلومات المطلوبة بصورة سهلة، كما أن إعدادها أيضاً يتسم بالبساطة، بل يمكن القول أنه لم يتبيّن من كافة المحاولات السابقة في استخدامها أية خطورة من الاعتماد عليها.

ويمكن وصف خريطة جانت بأنها من مستويات أفقية Rectangular grid مقسمة بسلسلة من الخطوط المتوازنة الأفقية horizontal والرأسية vertical خطوط الرأسية دائماً تقسّم القياس الأفقي إلى وحدات زمنية units of time، تلك الوحدات الزمنية على القياس الأفقي قد تكون سنوات، أو شهور أو أسابيع، أو أيام أو ساعات، أو حتى دقائق وذلك وفقاً لطبيعة المهمة المطلوب إعداد خريطة لها وأزمتها.

من ناحية أخرى فإن الخطوط الأفقية تقسم خريطة جانت إلى أجزاء sections والتى يمكن أن تستخدم لتمثيل مختلف مهام العمل (جدولة العمل)، أو تمثل مراكز عمل work centers (خريطة تحويل load chart) وعندما تركز الخريطة فقط على مهام العمل أو المنتجات، أو الأوامر الإنتاجية، والعمليات work schedule، ولكن عندما توضح تلك الخريطة هذه المهام نفسها فى مواجهة مراكز العمل والتى تستخدم للإنتاج - مصانع أو إدارات أو ورش عمل، أو أدوات ومعدات، أو أفراد - فإنها تعرف في تلك الحالة بخريطة التحويل load chart.

والحقيقة فإن خريطة جانت يمكن استخدامها وتطبيقتها في مجالات

الجدولة التالية :

١- جدولة التحميل الدائم أو الثابت .

٢- الجدولة الدورية .

٣- جدولة الأمر الإنتاجي .

وطبعى أن نجد اختلافات في الاصطلاحات والرموز المستخدمة بين كل من تلك الأنواع الثلاثة من الجدولة، وفيما يلى نتناول تلك الأنواع لتوضيح كيفية إعدادها والمعلومات التي يمكن أن توفرها .

جدولة التحميل الدائم perpetual loading schedule

وهذا النوع من الخرائط يتم إعداده عن طريق تضمين محتويات كل الأوامر في صورة ملف أمر مفتوح open order file يضمها جميعاً بمعنى أنه بدلاً من النظر إلى كل أمر على حدة يتم الرجوع إلى كل تلك الأوامر في صورة مجموعة تأخذ تلك الصورة شكل ملف لأمر مفتوح، عندئذ يمكن تسجيل مقدار القوت المطلوب لكل الأمر من كل إدارة، أو من كل آلة، أو من تسهيلات

الإنتاج على تلك الخريطة، ويمكن توضيح شكل ذلك النوع من خرائط جدولة التحميل الدائم من الشكل التالي :

خريطة جانت للجدولة الدائمة

| الأسبوع التاسع | الأسبوع الثامن | الأسبوع السابع | الأسبوع السادس | الأسبوع الخامس | الآلية |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | س |
| | | | | | ص |
| | | | | | ع |
| | | | | | ل |

ويلاحظ من تلك الخريطة وجود مستطيلات مظلمة باللون الأسود، هذه المستطيلات الأفقية المواجهة لكل آلية توضح الوقت المستغل من كل آلية في إتمام العمل الوارد فعلاً بالأوامر الإنتاجية، كذلك توضح تلك الخريطة التحميل المتعلق بكل آلية فمثلاً إذا كنا ننظر إليها الآن (كما يشير السهم الموجود في بداية الأسبوع الخامس) فإننا سنجد مثلاً أن الآلة (س) محملة بالتشغيل حتى اليوم الثاني من الأسبوع السابع، ففي حين أن الآلة (ص) محملة بالتشغيل حتى اليوم الثالث من الأسبوع التاسع وهكذا، وبالتالي فإنه باستعراض كافة الأعمال على كافة الآلات يكون لدينا تصور واضح لحمل العمل الكلي overall work load للمصنع .

وهذه الخريطة بهذا الشكل تفيد بتشغيل وتجهيز طاقة الآلات ذات الأحمال الصغيرة للتخفيف عن تلك الإدارات ذات الأعباء الزائدة عن طاقتها كما أن المراجعة الأسبوعية والتحديث الأسبوعي overloaded departments للخريطة يعمل على إمكانية للتسجيل البياني لتغير أحمال العمل، كما أن سمات وخصائص أنماط التحميل تفيد في عملية توجيه دراسات تطوير الطرق

واختبار الاستئثار الرأسمالية، وكذلك المساعدة في التنبؤ بالاحتياجات من الأفراد وعمليات الصيانة المطلوبة وفقا للأحوال التي تظهرها هذه الخريطة.

٢- الجدولة الدورية periodic scheduling

في الحالة السابقة وهي حالة الجدولة المستمرة لم تكن هناك فترة زمنية معينة تمثل مدى زمني معين ينتهي فيه العمل ثم يتم تكرار مرة أخرى، بل كانت فترة زمنية ممتدة ولهذا سميت بالجدولة الثابتة المستمرة، أما في حالة الجدولة الدورية فإن الأمر يختلف إذ سنجد أن هناك فترة معينة يتم خلالها الانتهاء من العمل، وإذا افترضنا أن ذلك المدى الزمني الذي يتم فيه الانتهاء من العمل خلال أسبوع واحد، فإن خريطة الجدولة الدورية لجانت والتي تظهر هنا التحميل على الآلات المناسبة ستظهر كما هو موضح بالشكل التالي :

خريطة جانت للجدولة الدائمة .

| الآلة | الأسبوع الخامس | الأسبوع السادس | الأسبوع السابع | الأسبوع الثامن | الأسبوع التاسع |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ص | | | | ■■■■■ | ■■■■■ |
| ص | ■■■■■ | | | | |
| ع | | ■■■■■ | | ■■■■■ | |
| ل | | ■■■■■ | | ■■■■■ | |

ويتبين من هذه الخريطة أنه قد تم توزيع المهام المطلوبة لاستكمال الأوامر الفردية على الآلات بدون اتباع توجيه معين سوى ضرورة أن تتم في خلال الفترة (الأسبوع)، أي أن كل المطلوب في توزيع المهام والأوامر أن يتم الانتهاء منها وتشغيلها خلال الدورة المحددة بتلك الخريطة والتي مدتها أسبوع واحد يتكرر بفترات أسبوعية متتالية، ويلاحظ أن طول المستطيل المظلل أمام كل آلة وتحت كل فترة أسبوعية يمثل مقدار الوقت المجدول لتشغيل كل آلة أثناء

كل فترة، أما الخط الرسوم أسفل تلك المستطيلات فإنه يمثل حمل العمل التجمعيي المجدول فعلا مقدما، إذ يلاحظ بالنسبة للآلية (ص) أنه يظهر أن التحميل الخاص بها قد تعدد بداية الأسبوع الثامن، إلا أنها لرقنا بتجميع أزمنة التحميل لتلك الآلة في صورة أعمال تجمعيية فإننا سنلاحظ أنه لن يتعدى الأسبوع السابع إلا بقليل، وهذا يظهر أن تلك الآلة ليست مستغلة بكامل طاقتها، إذن المقارنة بين زمن المستطيلات المرسمة أيام كل آلة والخط المرسوم أسفلها يبين الأزمنة المنقضية والزمن التجمعيي، وطبعا يمثل الفرق بينهما ذلك الوقت غير المستغل في التحميل على تلك الآلة، ولعل القائم بالجدولة يمكن بمجرد النظر الوقوف على تلك الحقيقة مما يجعله يعمل على تغيير نمط تحميل العمل، والتوكيز أيضا على الأحمال الزائدة، فثلا يمكن ملاحظة أن الآلة (ص) لها حمل عمل تراكمي لحوالي أربعة أسابيع كاملة وهذا يشير إلى وجود إندار بمواجهة مشكلة في الارتباطات المستقبلة مع العملا .

٣) جدولة الأمر الإنتاجي order scheduling

تعتبر خريطة جانت مفيدة أيضا في حالة جدولة الأمر الإنتاجي المعين، وأبسط شكل لخريطة جانت في تلك الحالة هي استخدام المستطيلات المظللة وفق أطوالها المعينة لتمثل الوقت اللازم لإتمام العمل على الأمر الإنتاجي وتوضع المستطيلات في صف الآلة المناسبة وتوضع عليها أرقام تحديد الأمر وكذلك تحدد أطوالها على لقياس الزمني وفقا للجدولة المكتملة .

رموز خريطة جانت Gant chart symbols

وجدنا في الخرائط السابقة أننا كنا نكتفى برسم المهام والأوامر وتمثيلها على الخريطة في صورة مستطيلات أفقية مظللة، إلا أن قراءتها بهذه الصورة لا يعطى إنطباعا سريا المعلومات المطلوب معرفتها من مجرد النظر إليها، ولهذا السبب بدأ الاجتهداد في وضع مجموعة رموز تستخدم للتعبير عن كثير من المعانى والدلائل لتكون فائدة خريطة جانت أعم وأشمل ولتعطي المزيد من

المعلومات دون حاجة إلى الكثير من الجهد والتحليل، إذ سنجد أنه في معظم حالات الجدوله والتحميم توجد رموزاً خاصة special symbols تستخدمن تمثل مهام العمل work tasks مع أزمنتها في صورة وحدات طولية units of length ومن تاحية أخرى فإن الرموز المستخدمة في الخرائط تمثل مهام العمل تختلف في تفاصيلها من شركة إلى أخرى، ولكن الرموز التي يضمها الجدول التالي هي التي اتفق عليها عند إعداد خرائط جانت، مع ملاحظة أن كل رمز يمثل المهمة المعينة، أما طول هذا الرمز فإنه يشير إلى الوقت المطلوب للتك المهمة من بدايتها إلى نهايتها وذلك كله في إطار القياس الزمني المستخدم في الخريطة سواء كان باليوم أو بالأسبوع أو بالشهر أو بأي مقياس زمني آخر.

الرموز المستخدمة في إعداد خريطة جانبية

| معنى الرمز | الرمز symbol |
|---|--------------|
| بداية العمل أو المهمة start task | |
| نهاية العمل أو المهمة finish task | |
| تركز المسافة (S) للوقت اللازم للإعداد للعمل | ٥٠ |
| الخط الأسود السميكة على الجانب الأيمن أسفل المستطيل وبمقدار نصف الطول يشير إلى انتهاء نصف العمل مثلاً الانتهاء من ٢٥ وحدة من ٥٠ مطلوب إنتاجها . | |
| الوقت الذي تم توفيره في التنفيذ الفعلي بالمقارنة بالخطة الموضوعة وترى المهمة التالية وهي الأعلى في الرسم تبدأ في موعدها الصحيح | |
| بعد التعديل الناشئ عن الوقت الذي تم توفيره في المهمة السابقة . | |
| الوقت المقتضى (الصائع) بالمقارنة بالخطة المهمة التالية موضحة في موعدها الجديد الصحيح لبدايتها | |
| عدد المفردات (أو الوحدات) موضحة في أقصى يمين بداية المهمة . | |
| تعنى علامة (X) المراجعة أو الفحص | |

وكما سبق القول فإن يد التطوير والتحديث تثال خريطة جانت فترة بعد أخرى مستهدفة الاستفادة الكاملة من معاناتها وإضافة المستحدث إليها لزيادة فاعليتها ولزيادة المتابح منها من المعلومات المفيدة للإدارة في أغراض التخطيط والرقابة، وفي هذا الاتجاه فإن أحد المحاولات الحديثة والمهمة لتطوير وتحديث طريقة إعداد خريطة جانت هي تلك التي انصببت عليها إمكان استخدامها ليس فقط لتسجيل الخطة recording a plan ولكن أيضاً للتوضيح مدى التقدم الذي حدث في إنجاز تلك الخطة، ولهذا الغرض فإنه إضافة إلى تسجيل الخطة يتم تسجيل التقدم نحو الانتهاء عن طريق رسم خط أسود سميك thick black line بين أعمدة الجدول، فمثلاً إذا كان قد تم إتمام وإنجاز نصف مهمة ما ول يكن مثلاً الانتهاء من ٢٠٠ جزء خرجت من الآلة من إجمالي عدد الأجزاء وهي ٤٠٠ جزء، عندئذ فإن خط التقدم في الإنجاز progress line يبدأ من البداية — بمعنى البداية — ويستمر لنصف طول رمز المهمة task symbol، ووضع الوقت في الخريطة عن طريق تصحيح مسافة رمز المهمة مع وضع حرف (S) بينهما.

أن تلك التعديلات والتطورات وغيرها إنما تهدف إلى أن تكون قادرة على إعطاء تقرير سريع لسير الأحداث في أي لحظة ومقارنته بالخطة الموضوعة ومدى التقدم في التنفيذ، وهذا كلّه يعمل على اتخاذ القرارات الملائمة التصحيحية في الوقت الملائم خاصة للأوامر المتأخرة أو تلك الأوامر الهامة ذات الأولوية الخاصة، وفيما يلى خريطتين أحدهما لجدولة العمل والأخرى خريطة تحويل وقد تم استخدام رموز الخريطة فيها لزيادة التوضيح في الاستخدام.

خريطة جانب - جدولة العمل

| رقم الوصف | التجهيزات | السبت الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس |
|-----------|------------|--|
| ١ | منشار | (٥) |
| ٢ | مثقب | (٥) |
| ٣ | تدوير وحفر | (٥) |
| ٤ | تدوير | (٥) |
| ٥ | الأوقيا | (٥) |
| ٦ | السترة | (٥) |

خربيطة جانب - جدول التجميل

| الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | السبت | التجهيزات | |
|--------|----------|----------|---------|--------|-------|-----------|---------------|
| | | | | | | رقم | الوصف |
| | | | | S | S | ٢٧٤ | المنشار |
| | | | | (١) ٥٠ | | ٣٠٩ | مثقب |
| | | | S | (١) ٥٠ | | ١١٠٧ | تدوير وحلق |
| | | | | S | S | ١١٠٨ | تدوير |
| | (١) ٥٠ | | | S | S | ١١٣١ | الأوقيا |
| (١) ٥٠ | | S | S | | S | ٦٧ | السنفورة |

يلاحظ من مقارنة هاتين الخريطتين أن الخريطة الثانية - خريطة التجميل - تتضمن خريطة العمل كما هو واضح بالمستويات المظللة، أما المستويات الأخرى فإنها تمثل جدول أعمال أخرى على نفس التسهيلات والتجهيزات المطلوبة، ولعل استخدام رموز الخريطة يساعد في فهمها بطريقة أسرع ويعطي معلومات أشمل وأعمق من مجرد تحديد البداية والنهاية . وعلى الرغم من أن خريطة جانب سواء بشكلها التقليدي أو وفقا لما أدخل عليها من تحسينات وتعديلات بسيطة وسهلة في التخطيط للإنتاج وفي

الرقابة على جدولة الإنتاج، إلا أن هناك بعض المأخذ عليها مما يجعل لها حدوداً في الاستخدام يتبعن مراعاتها وأهمها :

- ١ لا تكون ممكناً في حالات الأوامر العديدة والأنشطة المتداخلة والتي قد يلزم تخصيص موارد جديدة لها لتقليل وقت أدائها .
- ٢ لا تتمت بمروره كافية خاصة لمقابلة الاختلافات الكبيرة .
- ٣ لا تستطيع أن تظهر بوضوح علاقات الأسبقية والاعتمادية لأنشطة interdependence
- ٤ بالنسبة للمشروعات المعقّدة والمتشعبة سيكون من الصعب توضيح كل التفاصيل .
- ٥ ضرورة تحديد خريطة جانت وتكرارها بصفة مستمرة لهذا الغرض حتى يمكن المحافظة عليها في صورة صالحة للاستخدام وجعلها بال التالي حديثة keep it current
- ٦ خريطة جانت لا توضح بصورة مباشرة التكاليف المتعلقة ببيان التحميل المختلفة حتى يمكن على أساسها اختيار ذلك الشكل من التحميل الذي يعمل بالوصول إلى إجمالي تكلفة التحميل إلى حدتها الأدنى . ولهذه المأخذ والعيب فقد اتجهت الدراسات والبحوث لتطوير أساليب أخرى لاستخدامها في مجال الجدولة كما سنرى في الجزء التالي .

التحميل باستخدام طريقة التخصيص :

Loading with the assignment method

تمثل أهمية طريقة التخصيص بأن لها مدى واسع في معالجة المشاكل، و مجال رحب للتطبيق في مجال اتخاذ القرارات الإدارية، ولذلك فإن لها دور كبير في الوصول إلى الحل الأمثل لبيان التحميل المتاحة . و تقوم مشكلة التخصيص على مفهوم أساسى يتلخص في العمل على تخصيص عدد من العناصر المفردة (أى ليست كميات ولكنها الوحدة الواحدة)

معين على غرض معين وذلك بهدف الوصول إلى أقل تكلفة - أو أقصى ربح -
أو أقل زمن من تخصيص الأوامر للتشغيل على الآلات .

وحتى يمكن استخدام طريقة التخصيص في الجدولة فإنه يتبع أن
نقف على الشروط التي يجب توافرها في مشكلة التحميل حتى يمكن تطبيق
تلك الطريقة ، وهذه الشروط تمثل متطلبات طريقة التخصيص وهي :

» أن كل أمر إنتاجي يتبع أن يخصص على مركز تشغيل واحد - أو عل
آلية واحدة - والعكس بالعكس أي أن كل آلية أو مركز تشغيل لا يحمل
بأكثر من أمر واحد، كما لا يجوز تجزئة الأمر على أكثر من آلية أو مركز
تشغيل .

» أن يتوافر ببيان بأداء كل آلية أو مركز تشغيل لكل أمر يتم تخصيصه عليها
مثلاً زمن تشغيل كل أمر على كل آلية، أو تكلفة تنفيذ كل أمر على كل
آلية، أو أي متغير آخر يصبح كمقاييس للأداء والمفاضلة، أما التخصيصات
غير الممكنة أو غير المقبولة فتشير إليها برمم ضخم جداً وترمز له مثلاً بالرمز
(م) مما يشير إلى أن هذا التخصيص غير ممكن.

» عدد الأوامر يتبع أن يكون مساوياً لعدد الآلات أو مراكز التشغيل حتى
يخصص كل أمر على كل آلية، وفي حالة عدم التساوي فإننا نلجأ إلى إنشاء
واحد أو أكثر من الأعمدة أو الصنوف الوهمية لإحداث هذا التعادل، والذي
بدونه يصعب تنفيذ هذا التخصيص .

مثال :

مطلوب تخصيص ثلاثة أوامر هي (أ، ب، ج) للتشغيل على ثلاث
آلات هي (س، ص، ع) بحيث تخصص مهمة واحدة فقط لكل آلية، ولا تقوم
الآلية إلا بتشغيل مهمة واحدة فقط، علماً بأن الأزمنة التقديرية لتشغيل كل أمر
على كل آلية (بالساعة) كالتالي :

| الأوامر / الآلات | (من) | (ص) | (ع) |
|------------------|------|-----|-----|
| أ | ٢٠ | ٣٠ | ١٨ |
| ب | ١٨ | ٣٦ | ١٠ |
| ج | ١٢ | ٣٨ | ٦ |

الحل :

تسير طريقة التخصيص لإيجاد الحل الأمثل في ثلاث خطوات أساسية ستقوم بشرحها وتحليلها بالتتابع فيما يلى :

الخطوة الأولى : إعداد جدول تكلفة الفرصة opportunity cost

تقوم طريقة التخصيص على تطبيق مفهوم تكلفة الفرصة، وهذا المفهوم يعني بصورة إجمالية موجزة أن تكلفة أي قرار أو أي موقف يتضمن حتماً تكلفة تلك الفرصة التي تم التضحية بها عندما أخذنا ذلك الموقف أو أصدرنا ذلك القرار، ويلعب هذا المفهوم دوراً كبيراً عند التعامل مع العمليات الحسابية لحل مشكلة التخصيص، ويمكن الوصول إلى جدول تكلفة الفرصة على مرحلتين المرحلة الأولى استخراج تكلفة الفرصة للصفوف، والمرحلة الثانية إيجاد تكلفة الفرصة للأعمدة كالتالى :

١- إيجاد تكلفة الفرصة للصفوف عن طريق طرح أقل رقم بكل صف من جميع أرقام ذلك الصف وذلك بالنسبة لكل الصفوف الموجودة بالمشكلة وينطبق هذه المرحلة على جدول المشكلة التي تعالجها تكون النتيجة بعد العمليات الحسابية كالتالى :

| الأوامر / الآلات | (من) | (ص) | (ع) |
|------------------|------|-----|-----|
| أ | ٢ | ١٢ | صفر |
| ب | ٨ | ٢٦ | صفر |
| ج | ٦ | ٢٢ | صفر |

٤- إيجاد تكلفة الفرصة الأعمدة ويتم ذلك عن طريق طرح أقل رقم لكل عمود (فى الجدول الناتج من المرحلة السابقة وليس الجدول الأصلى) من أرقام ذلك العمود وذلك بالنسبة لكل الأعمدة الموجودة بالجدول ويظهر الجدول الجديد بعد تلك العملية الحسابية على الصورة التالية :

| الأوامر / الآلات | (من) | (ص) | (ع) |
|------------------|------|-----|-----|
| أ | صفر | صفر | صفر |
| ب | ٦ | ١٤ | صفر |
| ج | ٤ | ١٠ | صفر |

وهذا الجدول الذى توصلنا إليه بعد المرحلة الأولى والثانية يمثل تكلفة الفرصة لأوامر الإنتاج (الصفوف)، ولآلات (الأعمدة)، أى أنه يمثل تكلفة الفرصة لـكامل المشكلة .

وبطبيعة الحال فإننا نريد أن نصل إلى ذلك التخصيص الذى يصل بـتكلفة الفرصة إلى (صفر) لأن معنى ذلك أن هذا التخصيص هو الأمثل حيث تصل تكلفة الفرصة إلى أدنى حد لها وهى الصفر .

الخطوة الثانية : تنفيذ جميع القيم الصفرية بالصفوفة :

ونتعامل في هذه الخطوة مع المصفوفة الناتجة من الخطوة الأولى والتي تمثل مصفوفة تكلفة الفرصة، وتتمثل الخطوة الثانية في تنفيذ جميع القيم الصفرية بها بأقل عدد ممكن من الخطوط المستقيمة الأفقية أو الرأسية أو كلاهما معاً (ممنوع الخطوط القطرية) ونؤكّد مرة أخرى أن التنفيذ بالخطوط المرسومة يتعين أن يتواافق فيها شرطان هما :

- ١- أنها خطوط أفقية أو رأسية أو كلاهما .
- ٢- أن يتم التنفيذ بأقل عدد ممكن منها .

فإذا اتضح أن أقل عدد ممكن من تلك الخطوط والتي أمكن بها تنفيذ جميع القيم الصفرية عددها يساوى عدد الصفوف أو عدد الأعمدة بالجدول،

نكون بذلك قد وصلنا إلى الحل الأمثل ويبقى فقط تحديده وتعيينه، أما إذا كان عدد تلك الخطوط أقل الصنوف (أو عدد الأعمدة) فإننا لم نصل بعد إلى الحل الأمثل، ويطلب الأمر أن نسير إلى الخطوة الثالثة في الحل.
وبتطبيق تلك الخطوة على مصفوفة تكلفة الفرصة، نجد أننا تمكننا من تخطية جميع القيم الصفرية بخطفين فقط (كما هو مبين بالمصفوفة التالية)، وهذا يعني أننا لم نصل بعد إلى جدول الحل الأمثل حيث أن عدد الصنوف (أو عدد الأعمدة) ثلاثة :

| | (س) | (ص) | (م) | أمكن تخطية جميع |
|---|-----|-----|-----|-----------------|
| | | | | الخلايا الصفرية |
| أ | | | | صفر صفر صفر |
| ب | ٦ | ١٤ | | صفر بخطفين فقط |
| ج | ٤ | ١٠ | | صفر |

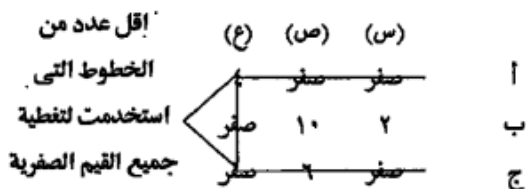
الخطوة الثالثة : تحسين الحل :

- تبين من خلال اختبار المثالية الذي أجريناه في الخطوة الثانية، أن مصفوفة تكلفة الفرصة السابقة لا تمثل مصفوفة الحل الأمثل، لذلك سيتم في هذه الخطوة العمل على تحسين الحل والذي يتم في مراحل متالية كالتالي :
- ١- تعيين أقل قيمة غير مغطاة في المصفوفة (بالنظر إلى الجدول السابق يتبيّن أن أقل قيمة غير مغطاة هي القيمة ٤).
 - ٢- يتم طرح أقل قيمة غير مغطاة من جميع القيم غير المغطاة (وهي القيم ٦، ١٤، ٤، ١٠) وبعد الطرح تصبح تلك القيم على الترتيب ٢، ١٠.
 - ٣- إضافة أقل قيمة غير مغطاة (وهي القيمة ٤) إلى القيم الواقعه عند تقاطعات الخطوط المرسومة (سنجد أن التقاطع فقط عند الخلية "أع"، إذن القيمة الصفرية عند التقاطع بعد إضافة القيمة ٤ إليها تصبح ٤).
 - ٤- باقى القيم المغطاة وغير الواقعه عند تقاطعات لا يجرى عليها أي تعديل بل تكتب في الجدول التالي كما هي دون تغيير.

وبعد تطبيق العمليات الحسابية السابقة على المصفوفة الناتجة من الخطوة الثانية ستظهر المصفوفة الجديدة على الصورة التالية

| الأوامر / الآلات | (س) | (ص) | (ع) |
|------------------|-----|-----|-----|
| أ | صفر | صفر | ٤ |
| ب | ٢ | ١٠ | صفر |
| ج | صفر | ٦ | صفر |

بعد إتمام تلك الخطوة نعود مرة أخرى لتكرار الخطوة الثانية وهي خطوة اختبار المثالية، والتي تتضمن تقطيعية جميع القيم الصفرية بأقل عدد ممكن من الخطوط الأفقيّة والرأسيّة، وفيما يلى إعادة تصوير المصفوفة بعد إجراء التقطيعية .



بالنظر إلى المصفوفة السابقة نجد أنه أمكن تقطيعية جميع القيم الصفرية بما بعد ثلاثة خطوط، وهو أقل عدد أمكن التقطيعية به، وطبقاً لقاعدة المثالية، وحيث أن عدد الخطوط المرسوم تساوى عدد الصفوف (أو عدد الأعمدة)، فإننا تكون بذلك قد وصلنا إلى مصفوفة الحل الأمثل، ويتبقى فقط تعين ذلك الحل الأمثل (التحميل الأمثل)، أن الحل المثل لتحميل وفق هذه الطريقة هو ذلك الحل الذي يكون مجموع تكلفة الفرصة له صبراً من واقع مصفوفة الحل النهائية .

ولاستخراج الحل الأمثل من تلك المصفوفة نبحث عن ذلك الصنف الذي توجد به قيمة صفرية واحدة فقط، فهلا الصنف (أ) به قيمتين صفرتين، إذن نتركه ونتنقل إلى الصنف (ب)، فستجد أن به قيمة صفرية واحدة، وهي الواقعة عند الخلية (ب ع)، إذن يتم تخصيص الأمر (ب) للتشغيل على الآلة (ع)، ثم نعود مرة أخرى للبحث عن صنف به صفر واحد فقط، ستجد أن الصنف (أ) ما زالت به قيمتين صفرتين، والصنف (ب) ثم تخصيصه وانتهي الأمر، والصنف (ج) يوجد به ظاهراً قيمتين صفرتين، بينما الحقيقة توجد به قيمة صفرية واحدة، لأن الأمر الإنتاجي (ب) قد تم تخصيصه على الآلة (ع) فكان العمود (ع) قد حذف وبعده الصنف (ب)، وياستبعادها من المصفوفة يكون الصنف (ج) به قيمة صفرية واحدة، وهي عند الخلية (ج س)، لذا يتم تخصيص الأمر (ج) على الآلة (س)، ثم نعاود الكره مرة أخرى لنبحث عن صنف به صفر واحد فقط ستجد أنه لم يعد أمامنا إلا الصنف (أ) وهو فعلاً أصبح به قيمة صفرية واحدة بعد استبعاد العمود (س) والصنف (ج) وهي الواقعة عند الخلية (أ ص) لذلك يتم تخصيصها أى يخصص الأمر الإنتاجي (أ) على الآلة (ص).

وتلخيصاً للحل الأمثل تظهر المصفوفة التالية وفقاً للخطوة الثالثة

| الآلات/الأوامر | (ص) | (ج س) | (ع) | (أ ص) | الصنف | الفرمة | زمن التنفيذ |
|----------------|-----|-------|-----|-------|-------|--------|-------------|
| أ | صفر | صفر | صفر | أ ص | صفر | صفر | ٣٠ ساعة |
| ب | صفر | صفر | صفر | ب ع | صفر | صفر | ١٠ ساعة |
| ج | - | صفر | صفر | ج س | صفر | صفر | ١٢ ساعة |
| | | | | | | | ٥٢ ساعة |

وبذلك يكون قد تم تخصيص الأوامر الثلاثة للتشغيل على الآلات الثلاث بحيث يصل مجموع أزمنة التنفيذ إلى حدده الأدنى.
والحقيقة أن هناك بعض المشاكل الخاصة بالتحميل تحتاج إلى مزيد من الإجراءات ولكننا نرى أن تفصيلاتها ليس هنا مكانها ويمكن الرجوع فيها إلى

مراجع بحوث العمليات للوقوف على بعض الحالات الخاصة التي تمثل مشاكل معقدة إلى حد ما في عملية التخصيم .

التحميل باستخدام طريقة الأرقام القياسية :

وجدنا أن استخدام طريقة التخصيم assignment method في عملية التحميل كانت مشروطة بخصائص معينة يتبعها في مشكلة التحميل المطلوب إيجاد الحل الأمثل لها، منها شرط أن كل أمر إنتاجي يتبعه أن يتم تخصيمه على آلة واحدة، وأن كل آلة لا تحمل بأكثر من أمر واحد، ولذلك سنجد أن هناك موقف — وهي الحالة الأكثر شيوعاً — تتطلب تخصيم أكثر من أمر واحد على آلة واحدة طالما أن طاقتها الإنتاجية ممثلة في ساعات تشغيلها قادرة على تشغيل هذا العدد من الأوامر، وحيث أن طريقة التخصيم غير قادرة على التعامل مع مثل تلك النوعية من المشاكل إذن كان من المتعين البحث عن طريقة أخرى يمكن استخدامها لحل مشكلة التحميل والتي لا تشترط عدد وأوامر معين للتشغيل على الآلة المعينة إلا مراعاة شرط عدم تعدى حدود الطاقة الإنتاجية لتلك الآلة، ولهذا فقد ظهرت طريقة الأرقام القياسية كأسلوب يصلح للتعامل مع مشاكل التحميل من ذلك النوع، وهي طريقة تعامل في جدول أوامر الإنتاج على الآلات بما يؤدي إلى الوصول بزمن أو تكلفة أداء كل الأوامر إلى أدنى حد ممكن والذكرة الرئيسية لهذه الطريقة تقوم على افتراض ضرورة تشغيل أكفا الآلات أولاً، وفي نفس الوقت مراعاة تشغيل كافة الآلات في نفس الوقت، وحتى يمكن تطبيق هذه الطريقة على مشكلة تحميل معينة يتبعها توافر الشروط التالية في تلك المشكلة حتى يصبح من الممكن تطبيقها :

﴿ وجود عدد من الأوامر الإنتاجية قد تقرر تنفيذها خلال فترة زمنية معينة . ﴾

﴿ أن الآلات الموجودة والتي يمكن أن تقوم بتنفيذ تلك الأوامر الإنتاجية متباينة في الكفاءة، إذ أن كل منها قادر على تنفيذ الأمر الإنتاجي في أزمنة مختلفة وفقاً لكتافة كل منها في التشغيل والذي قد يكون راجعاً

لتكورها التكنولوجي أو لشخصيتها في تلك النوعية من الأوامر بالذات أو لأى سبب آخر .

﴿ أن تلك الآلات المتاحة ذات طاقات تشغيلية محددة بعدد معين من ساعات التشغيل اليومية ، أي أن هناك حدودا على الطاقات الإنتاجية لها . ﴾
﴿ نتيجة لتباین الكفاءة الخاصة بالآلات ، فإن هناك تباين بالتبعية في الوقت أو التكلفة لتنفيذ كل أمر إنتاجي على كل من تلك الآلات .

ونظرا لأهمية طريقة الأرقام القياسية في الجدولة والتحميل خاصة لـ تلك النوعية من مشاكل التحميل ذات الخصائص السابقة ، يصبح ضرورياً إذن أن نتناول بالشرح والتحليل الكيفية التي يتم إعداد الجدولة والتحميل باستخدام تلك الطريقة .

وتحتفل كيفية تطبيق طريقة الأرقام القياسية في التحميل على الآلات باختلاف التباين حالتين : الحالة الأولى وهي حالة ما إذا كانت توجد من بين الآلات المتاحة آلة واحدة تعتبر هي الآلة الأكفاء في تنفيذ أي من الأوامر المطلوبة وذلك بالمقارنة بباقي الآلات الأخرى ، في الآلة الأكفاء بينهم جميعا ، وهذه تتطلب طريقة معينة في الحل ، والحالة الثانية هي حالة اختلاف كفاءة الآلات لتنفيذ الأوامر ولا تتفرق آلة واحدة بأنها الأفضل دائماً لكل الأوامر ، لذلك سنتناول فيما يلى تطبيق طريقة الأرقام القياسية في كلا الحالتين لأهميتها .

الحالة الأولى : استخدام طريقة الأرقام القياسية في تحمل الآلات في حالة وجود آلة واحدة أكفاء لتنفيذ جميع الأوامر :

تمثل هذه الحالة وجود عدة أوامر وعدة آلات منها آلة واحدة أفضل من الباقى جميعه فى تشغيل تلك الأوامر سواء من ناحية زمن تشغيلها أو تكلفة تشغيلها ، ولكن نظرا لأن تلك الآلة الأكفاء لها طاقة إنتاجية محدودة بمقدار ساعات التشغيل ، إذن لا يمكن أن نحمل عليها كل أوامر التشغيل ، وإنما سيتم تحملها بعدد من الأوامر تعادل زمن طاقتها الإنتاجية ، ويتم نقل باقى أوامر

الإنتاج للتشغيل على باقي الآلات وفقاً لمعيار أفضليه معين وهو الآلة التالية لها من حيث الكفاءة، وهكذا حتى يتم تحميل كافة الأوامر على الآلات وفقاً لكتفاتها وطاقتها المتاحة، وعموماً فإن استخدام طريقة الأرقام القياسية في تحميل الآلات في حالة وجود آلة واحدة أكفاً لتنفيذ جميع الأوامر تسير في سلسلة من الخطوات المتتابعة يمكن تناؤلها بالشرح والتحليل على الترتيب كما يلى :

- تمثل الخطوة الأولى في تعين الآلة الأكفاً وطاقتها الإنتاجية، ومجموع ساعات التحميل عليها في حالة ما إذا تم تحميل كل الأوامر عليها، ويتم ذلك من خلال حاصل جمع أوقات تنفيذ كل الأوامر الإنتاجية على تلك الآلة أكفاً .
- تحديد وقت تنفيذ كل أمر إنتاجي على كل آلة من الآلات الأخرى وكذلك الطاقة الإنتاجية لتلك الآلات بدلول ساعات التشغيل لكل منها.
- حساب الأرقام القياسية لوقت تنفيذ كل أمر على كل آلة ويتم ذلك باستخدام معادلة الأرقام القياسية التالية :

$$\text{الرقم القياسي} = \frac{\text{عدد ساعات تشغيل الأمر على الآلة}}{\text{عدد ساعات تشغيل نفس الأمر على آلة أكفاً آلة}} \times 100$$

فمثلاً إذا كان أمر إنتاج رقم (١) يمكن تشغيله على أي من أربع آلات أربعة كل منها كالتالي :

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| الآلة (أ) | الآلة (ب) | الآلة (ج) | الآلة (د) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

| | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|
| أمر الإنتاج (١) | ٢٠ ساعة | ٢٧ ساعة | ٢٨ ساعة |
|-----------------|---------|---------|---------|

وحيث أن الآلة (أ) قد حددت قبل ذلك بأنها الآلة الأكفاً، إذن يتم حساب الأرقام القياسية كالتالي :

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| الآلة (أ) | الآلة (ب) | الآلة (ج) | الآلة (د) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

| | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| أمر الإنتاجي (١) | ٢٠٪ | ٢٢٪ | ٢٧٪ | ٢٨٪ |
|------------------|-----|-----|-----|-----|

| | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| أمر الإنتاجي (١) | ٢٠٪ | ٢٢٪ | ٢٧٪ | ٢٨٪ |
|------------------|-----|-----|-----|-----|

. ويتم حساب الأرقام القياسية لكل أمر إنتاجي ولكل الآلات، إلا إذا كانت هناك آلآة ما لا يمكن تشغيل الأمر تشغيل الأمر المعين عليها لاعتبارات فنية من حيث ملاهيتها في التشغيل عندئذ تعتبر تلك الآلة بالنسبة لذلك الأمر كأن لم يكن أو تضع بها رقم مرتفع جداً ليعطي رقم قياسي مرتفع جداً مما يدل على انخفاض كفاءتها تماماً لتشغيل ذلك الأمر فلا يتم تحميشه عليها.

٤- يتم إعداد جدول يطلق عليه جدول تجميل الآلات، نجعل أول عمود فيه في أقصى اليمين مخصصاً لما سيجري من تعديل على تحويل الآلة الأكفا، إذ يبدأ أول رقم في هذا العمود بمجموع أزمنة تشغيل كل الأوامر على أكفا آلة، ثم نبدأ في استنزال زمن التشغيل أي أمر يتم تحميشه على آلة أخرى بخلاف الآلة الأكفا، وهكذا حتى نصل إلى حدود طاقتها المتاحة تماماً أو أقل منها مباشرةً.

هـ- نبحث عن أقل رقم قياسي في الجدول كله بخلاف ما يخص الآلة الأكفا، وعند هذا الرقم القياسي الأقل يتم تحويل الآلة في عمود ذلك الرقم القياسي بالأمر الإنتاجي المقابل بالعمود الثاني وفي ذات الوقت تأخذ زمن تشغيل ذلك الأمر على الآلة الأكفا وتقوم باستنزاله من الزمن الكلى لتشغيل كل الأوامر على أكفا آلة، وتحديد ناتج الطرح، إذا تبين أن ناتج الطرح مازال يزيد عن طاقة أكفا آلة نواصل البحث عن أقل رقم قياسي بعد الرقم السابق بخلاف ما يخص الآلة الأكفا، وعندئذ يتم تحويل الآلة ذات هذا الرقم القياسي الأقل بالأمر الإنتاجي المقابل ويتم مرة أخرى استنزال زمن ذلك الأمر على الآلة الأكفا من ناتج الطرح بالعمود الأول، وهكذا حتى نصل إلى أن ناتج الطرح أصبح مساوياً أو أقل من طاقة أكفا آلة .
ويمكن أن تكون تلك الخطوات أكثر وضواحاً وفهمها إذا ما تناولنا من

خلال المثال العملي التالي :

مثال :

تتخصص أحدى الشركات الصناعية فى إنتاج نوعية معينة من السلع تكون كل سلعة من عدد من الأجزاء، يتم إنتاجها وتجميعها معها لإنتاج السلعة، ويستلزم الأمر أن تمر تلك السلعة على عدد من الأقسام الإنتاجية بالمصنع كل منها يتولى إنتاج جزء معين من السلعة ثم فى النهاية يتم التجميع، ويفرض أن أحد الأقسام الإنتاجية بالشركة يتولى إنتاج أحد أجزاء تلك السلعة وبه عدد ٤ آلات كل منها تشابه الأخرى فى العملية التى تؤديها ولكنها تختلف فيما بينها فى زمن أداء العملية وفقاً لمستوى تطورها التكنولوجى، وقد وردت للشركة عشرة طلبيات من تلك السلعة أصدر عن كل منها أمر إنتاج، والجدول التالي يبين ساعات التشغيل اللازمة لأداء كل أمر إنتاجى إذا ما تم تشغيله على كل آلة من الآلات الأربع الموجودة بالقسم الإنتاجى.

| وقت التشغيل على الآلات | | | | رقم أمر الإنتاج |
|------------------------|----|----|----|-----------------|
| د | ج | ب | أ | |
| ٢١ | ٢٢ | ١٩ | ١٨ | ١ |
| ٣١ | ٣٣ | ٢٩ | ٢٢ | ٢ |
| ٢٨ | ٣٠ | ٢١ | ١٨ | ٣ |
| ٢٤ | ٣٥ | ٣١ | ٢٠ | ٤ |
| ٣٣ | ٣٢ | ٢٦ | ٢٣ | ٥ |
| ١٩ | ٢٣ | - | ١٦ | ٦ |
| - | ٢٧ | ٢٥ | ١٩ | ٧ |
| ٣١ | ٤٤ | ٣٢ | ٢٨ | ٨ |
| ٣٥ | ٤٥ | ٤٠ | ٣٢ | ٩ |
| ٢٧ | ٢٦ | ٢٩ | ٢٥ | ١٠ |

فإذا علمت أن المصنع يعمل ٥ أيام أسبوعياً بواقع ٧ ساعات فى كل ودية وي العمل دورتين فى كل يوم .

والمطلوب :

- (١) اقتراح التحميل الأمثل لأوامر الإنتاج على الآلات الأربع المتاحة بالقسم الإنتاجي في حدود ساعات الطاقة المتاحة للأسبوع القادم، مع مراعاة عدم تجزئة الأمر للتشغيل على أكثر من آلة، ولا تشترك أكثر من آلة في تنفيذ المركب الواحد وأن يكون هدف التحميل هو الوصول بأجمالي زمن التشغيل إلى أدنى حد ممكن .
- (٢) إعداد جدول التشغيل اليومي للآلات وفقا لخطة التحميل المثلث التي اقترحها .
- (٣) إعداد مقارنة بين التحميل وفقا لأكفاء آلة وبين التحميل المقترن .

الحل :

يتم السير في خطوات الحل كالتالي :

- ١- يتم أولا تحديد بما إذا كانت هناك آلة معينة أكفاء في تشغيل أوامر الإنتاج جميعها أم أن الحالة الموجودة هي اختلاف كفاءة التشغيل، ومن خلال مقارنة أزمنة تشغيل كل أمر إنتاجي على الآلات الأربع يتضح أن الآلة (أ) هي أكفاء الآلات جميعها بالنسبة لكل أوامر الإنتاج، إذن نحن أمام حالة وجود آلة أكفاء لتنفيذ جميع الأوامر وعليه فإن أول خطوة هي تحديد زمن التشغيل الكلى لكافة الأوامر الإنتاجية إذا ما تم تشغيلها وتحميمها جميعا على الآلة الأكفاء (أ) وهو عبارة عن حاصل جمع أزمنة تشغيل كل الأوامر الإنتاجية على الآلة (أ) = ٢٢١ ساعة .
- ٢- حساب طاقة التشغيل المتاحة للآلات الأربع وذلك للأسبوع القادم وحيث أن معلومات المثال تفيد أن القسم الإنتاجي الذي يضم الأربع آلات يعمل ٧ ساعات يوميا وكل يوم ورديتين ولدة ٥ أيام أسبوعيا إذن الطاقة المتاحة لكل آلة من الآلات الأربع هو :

الזמן المتاح للتشغيل على كل آلة = $7 \times 2 \times 5 = 70$ ساعة أسبوعيا .

٣- حساب الأرقام القياسية لتشغيل كل آلة من واقع المعادلة :

$$\text{الرقم القياسي} = \frac{\text{عدد ساعات التنفيذ للأمر على الآلة}}{\text{عدد ساعات تشغيل نفس الأمر على أكفا آلة}} \times 100$$

وبتطبيق تلك الخطوة على بيانات المثال نصل إلى جدول الكفاءة النسبية وفقاً للأرقام القياسية كما هو بالجدول التالي :

جدول الكفاءة النسبية للآلات وفقاً للأرقام القياسية

| رقم الإنتاج | الآلة (ج) | | الآلة (ب) | | الآلة (د) | | رقم الآلة (د) |
|-------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|---------------|
| | الرقم٪ | الزمن بالساعة | الرقم٪ | الزمن بالساعة | الرقم٪ | الزمن بالساعة | |
| ١ | ١١٧ | ٢١ | ١٢٢ | ٢٢ | ١٠٦ | ١٩ | ١٠٠ |
| ٢ | ١٤١ | ٣١ | ١٥٠ | ٣٣ | ١٣٢ | ٢٩ | ١٠٠ |
| ٣ | ١٥٦ | ٢٨ | ١٦٧ | ٣٠ | ١١٧ | ٢١ | ١٠٠ |
| ٤ | ١٢١ | ٢٤ | ١٧٥ | ٣٥ | ١٥٥ | ٣١ | ١٠٠ |
| ٥ | ١٤٣ | ٣٣ | ١٣٩ | ٢٢ | ١١٣ | ٢٦ | ١٠٠ |
| ٦ | ١١٩ | ١٩ | ١٤٤ | ٢٣ | - | - | ١٠٠ |
| ٧ | - | - | ١٤٧ | ٢٧ | ١٣٢ | ٤٥ | ١٠٠ |
| ٨ | ١١١ | ٣١ | ١٥٧ | ٤٤ | ١١٤ | ٣٢ | ١٠٠ |
| ٩ | ١٠٥ | ٣٥ | ١٤١ | ٤٩ | ١٢٥ | ٤٠ | ١٠٠ |
| ١٠ | ١٠٨ | ٢٧ | ١٠٤ | ٢٦ | ١١٦ | ٢٩ | ١٠٠ |

٤- إعداد جدول التحميل، والذي نبدأ وفقاً له في عملية التحميل تبعاً للخطوات الفرعية التالية :

» يتم أولاً تسجيل البيانات الأساسية لهذا الجدول وهي البيانات التي وردت بالمثال والأرقام القياسية التي تم حسابها في الجدول السابق، إذ يتم نقل بيانات الجدول السابق جميعها كبيانات أساسية لجدول التحميل، ويتم تسجيل ٢٢١ في العمود الأول بالجدول وهذا الرقم كما سبق القول يمثل حاصل جمع أزمنة تشغيل كل الأوامر الإنتاجية على الآلة الأكفا (أ).

» نبحث عن أقل رقم قياسي في الآلات الأخرى بخلاف أكنا آلة (أ) وبالنظر إلى جدول التحميل نجد أن أقل رقم قياسي هو ١٠٤٪ وهذا الرقم يقع في عمود الآلة (ج) مقابل للأمر الإنتاجي رقم (١٠)، عندئذ تتم أول عملية تحميل، إذ يتم تحميل الأمر رقم (١٠) على الآلة (ج)، ويكتب في عمود زمن تحميل الآلة ٢٦ (١٠ ج) وهذه الأرقام تعني ٢٦ ساعة تشغيل من تحميل الأمر رقم (١٠) على الآلة (ج)، وحيث أثنا قررتنا تحميل الأمر رقم (١٠) على الآلة (ج)، إذن يتم استنزاله من التحميل على الآلة الأكنا (أ) ويزمن مقداره ٢٥ ساعة، لذلك نطرح ٢٥ من الزمن الموجود بالعمود الأول فيصبح المتبقى ٢٢١ - ٢٥ = ١٩٦ ساعة. وعند هذه المرحلة الأوامر التسعة الأولى محملة على الآلة (أ) الأكنا أما الأمر رقم (١٠) فقد تم نقله من أكنا (أ) وتحميله للآلة (ج) التالية لها مباشرة في كفالة تشغيل ذلك الأمر.

» حيث أن الآلة (أ) الأكنا مازالت محملة بتسعة أوامر ويزمن مقداره ١٩٦ ساعة وهذا يفوق الطاقة المتاحة ومقدارها سبعون ساعة فقط، إذن يتعمين المسير في تحميل أوامر أخرى على الآلات المتاحة، وهنا نبحث عن أقل رقم قياسي بعد ذلك على كافة الآلات بخلاف أكنا آلة، وهنا سنجد أن أقل رقم قياسي يقع في عمود الآلة (ب) في مواجهة الأمر الإنتاجي رقم (١) وهو (١٠٦٪) عندئذ يتم تحميل الأمر الإنتاجي (١) على الآلة (ب) ولذلك نكتب في عمود زمن تحميل الآلة (ب) (١٩ (ب)) بما يعلى ١٩ ساعة زمن تشغيل الأمر رقم (١) على الآلة (ب)، ونقوم باستنزال .

جدول التجهيزات باستخدام طريقة الأرقام القياسية

= زمن الأمر الإنتاجي الأول من الأرمنة التجميعية لـ لالة (أ) ١٩٦ - ١٨ (١٧٨)

حيث أنه مازالت الساعات المحملة على أكنا آلة (أ) تزيد عن طاقتها المتاحة، إذ تستغرق في تحويل أوامر أخرى على الآلات الأخرى، ولذلك نبحث عن أقل رقم قياسي يلى ما سبق اختياره فنجد أن الرقم القياسي التالي الأقل هو (١٠٨٪) وهو واقع في عمود الآلة (د) مواجهها للأمر الإنتاجي رقم (١٠)، ولكننا سبق أن قمنا بتحميم الأمر الإنتاجي رقم (١٠) على الآلة (ج) كما هو موضح بالجدول، لذلك نتركه ونبحث عن الرقم القياسي التالي له فسنجد أنه الرقم القياسي (١٠٩٪) عند الآلة (د) في مواجهة الأمر الإنتاجي رقم (٩)، لذلك يتم تحويل الأمر الإنتاجي (٩) على الآلة (د)، ومن ثم تقوم بتسجيل ذلك في عمود زمن تحويل الآلة (د)، بأن تكتب بها (٣٥٪) على الآلة (د)، ويتم استنزال هذا التحميل من زمن الآلة الأكفاء، إذ يتم طرح (٣٢٪) ساعة هي وزمن تشغيل الأمر رقم (٩) على الآلة (أ) من زمن التخصيص المتناقص لآكنا آلة، وبعد الطرح يكون المتبقى (١٤٦) ساعة (١٧٨ - ٣٢٪).

﴿ مازالت الآلة الأكفاً (أ) محملة بساعات تشغيل أكثر من طاقتها، لذلك تواصل نقل أوامر إنتاجية منها إلى الآلات الأخرى، ولذلك نبحث مرة أخرى عن أقل رقم قياسي يلي ما سبق التعامل معه (لاحظ أن أقل رقم قياسي انتهينا إليه في الخطوة السابقة كان ١٠٩٪)، وبالبحث سنجد أن الرقم القياسي (١١١٪) هو الرقم التالي للرقم السابق ويقع تحت عمود الآلة (د) وفي مواجهة الأمر الإنتاجي رقم (٨) إذن يتم نقل الأمر الإنتاجي (أ) من الآلة (أ)، وتحميه على الآلة (د)، ويتم تسجيل ذلك في عمود

زمن تحميل الآلة (د) بالطريقة السابق ذكرها (٣١ (د٨)) ومن ثم يتم استنزال تحميل الآلة (أ) بالأمر (٨) وذلك عن طريق طرح ٢٨ ساعة من الساعات التي مازالت متاحة للآلة (أ) وهي ١٤٦ ، وبعد الاستنزال يكون المتبقى ١١٨ ساعة (١٤٦ - ٢٨).

﴿ يتعين أن تكون في تلك الخطوات التالية في حذر عند عملية التحميل إذ ربما ونحن في غمرة عملية التحميل لا نذكر حدود طاقة تشغيل كل آلة، فيتم تحميلها بأكثر من طاقتها ومن ثم يصبح التحميل غير صحيح، ولذلك بعد كل خطوة علينا أن نتأكد أننا لم نتعد بحدود طاقات الآلات المتاحة، لقد أثربنا أن نذكر ذلك هنا بالذات لأننا نلاحظ في الجدول أن الآلة (د) قد تم تحميلها بعدد ٦٦ ساعة حتى الآن وكل طاقتها المتاحة ٧٠ ساعة، أي أننا يتبعنا أن نكون على حذر في كل خطوة نخطوها حتى لا يخرج الحل عن حدود الإمكانيات المتاحة .

﴿ حيث أنه مازالت الآلة الأكفا (أ) محملة بعدد ١١٨ ساعة في حين طاقتها سبعون ساعة فقط لذا يلزم نقل أوامر أخرى إلى الآلات الأخرى، وفي سبيل ذلك نبحث عن أقل رقم قياسي تالي للرقم السابق (١١١٪)، وبالبحث بجدول التحميل نجد أن الرقم القياسي التالى هو الرقم (١١٣٪) ويقع أسفل الآلة (ب) وفي مواجهة الأمر (٥)، لذلك يتم تحميل الآلة (ب) بالأمر الإنتاجى رقم (٥)، ويتم تسجيل ذلك في عمود زمن تحميل الآلة (ب) بأن نكتب ٢٦ (٥ب)، وفي نفس الوقت نستنزل هذا التحميل من الآلة الأكفا (أ) في العمود الأول فيصبح الزمن المتبقى هو ٩٥ ساعة (١١٨ - ٢٣) وبالنسبة للآلة (ب) عدد ساعات تحميلها حتى الآن $19 + 26 = 45$ ساعة أي لم تتجاوز بعد طاقتها المتاحة .

﴿ وبالبحث عن الرقم القياسي الثاني الأقل والذى يلى الرقم السابق (١١٣٪) سنجد أنه الرقم (١١٥٪) وهو يقع عند الآلة (ب) فى مواجهة الأمر الإنتاجي رقم (١٠) على الآلة (ج) لذلك نبحث عن الرقم (١) ولكننا سنجد أيضاً أنه قد سبق تخصيص الأمر الإنتاجي رقم (١) على الآلة (ب)، لذلك نبحث مرة أخرى عن الرقم القياسي التالي وسنجد أنه (١١٧٪) ويقع عند الآلة (ب) فى مواجهة الأمر الإنتاجي رقم (٣) ولكن قبل تحميله على تلك الآلة يتبع أن نتأكد أنه إذا تم تحميلها عليها أنتا لن نخرج عن المتأخ من طاقتها الإنتاجية، لقد سبق تحميلها بعده ٤٥ ساعة وإذا تم تحميلها بالأمر الإنتاجي رقم (٣) سيكون مجموع الأزمنة التي حملت بها هي $45 + 45 = 90$ ساعة، وحيث أن المتأخ من ساعات تشغيلها هو ٧٠ ساعاً إذن تحميل الأمر رقم (٣) على الآلة (ب) لن ينسحب في تجاوز طاقتها الإنتاجية لذلك يتم تسجيل هذا التسجيل في عمود زمن تحميل الآلة (ب) (٢١، ٣ب) وفي نفس الوقت يتم استنزال هذا التحميل من الآلة الأكثا (أ)، فيصبح الزمن المتبقى بالعمود الأول $90 - 77 = 13$ ساعة .

﴿ يتم البحث مرة أخرى عن أقل رقم قياسي تالى للرقم السابق (١١٧٪)، فنجد أنه الرقم القياسي (١١٩٪) الوجود بعمود الآلة (د) فى مواجهة الأمر الإنتاجي رقم (٦)، ولكن سيتبين لنا من الجدول أنه إذا تم إجراء هذا التحميل على الآلة (د) فسيكون عدد الساعات المحملة بها $19 + 66 = 85$ ساعة، وحيث أن المتأخ بها فقط هو ٧٠ ساعة إذن لا يصح هذا التحميل لنفس السبب السابق، ثم نبحث مرة أخرى فنجد ما يلى :

- (١٢٢٪) عند الآلة (ج) فى مواجهة الأمر (١) لا يصح التحميل لأنه قد سبق تحميل الأمر (١) على الآلة (أ).

- الرقم القياسي التالي (١٢٥٪) عند الآلة (ب) في مواجهة الأمر رقم (٩)، وأيضا لا يجوز تحميله حيث سبق تحميله على الآلة (د).
- الرقم القياسي التالي (١٣٢٪) عند الآلة (ب) في مواجهة الأمر رقم (٧)، وأيضا لا يجوز تحميله حيث سبق تحميله على الآلة (ج).
- الرقم القياسي التالي (١٣٢٪) عند الآلة (ب) في مواجهة الأمر رقم (٢) وإذا حدث هذا التحميل فستتعذر حدود طاقة الآلة (ب) حيث أنه حتى الآن قد تم تحميلها بعده ٦٦ ساعة وإذا أضفنا إليها زمن الأمر الإنتاجي رقم (٢) فيصبح مجموع أزمنة التحميل $66 + 29 = 95$ ساعة وهذا لا يجوز.
- الرقم القياسي التالي (١٣٩٪) عند الآلة (ج) في مواجهة الأمر رقم (٥)، وهذا التحميل لا يجوز حيث انه قد سبق تحميل الأمر رقم (٥) على الآلة (ب).
- الرقم القياسي التالي (١٤١٪) عند الآلة (د) في مواجهة الأمر الإنتاجي (١)، وهذا سبق تحميله على الآلة (ب).
- الرقم القياسي التالي (١٤١٪) عند الآلة (ج) في مواجهة الأمر الإنتاجي (٩)، وهذا سبق تحميله على الآلة (د).
- الرقم القياسي التالي (١٤٢٪) عند الآلة (ج) في مواجهة الأمر الإنتاجي (٧)، وهذا الأمر لم يسبق تحميله ، كما أن تحميله على الآلة (ج) لن يجعلها تخرج عن حدود طاقتها المتاحة، لذلك سيتم تحميل الأمر الإنتاجي رقم (٧) على الآلة (ج) ويسجل ذلك في زمن تحميل الآلة (ج) ٢٧ (٧٪) وفي نفس الوقت يتم استنزال هذا التحميل من الآلة الأكفا (أ) فيصبح الوقت المتبقى لها هو ٥٨ ساعة (١٩-٧٧) وعندئذ

نتوقف حيث أن ساعات التشغيل للآلة الأكفا (أ) تقصت بما هو متاح منها لذلك تكون وصلنا إلى التحميل الأمثل كما هو مبين بجدول تحميل الآلات وسنجد أن عدد ساعات تشغيل كل الآلة سيكون كالتالي وفقاً لهذه الطريقة :

| | | |
|-----------|---------------|------------------|
| الآلة (أ) | ٥٨ ساعة تشغيل | (المتاح ٧٠ ساعة) |
| الآلة (ب) | ٦٦ ساعة تشغيل | (المتاح ٧٠ ساعة) |
| الآلة (ج) | ٥٣ ساعة تشغيل | (المتاح ٧٠ ساعة) |
| الآلة (د) | ٦٦ ساعة تشغيل | (المتاح ٧٠ ساعة) |

أما بالنسبة لجدول التشغيل اليومي للآلات وفقاً لخطة التحميل المثل التي تم التوصل إليها بطريقة الأرقام القياسية فقد تم إعداده على شكل خريطة جنت كما تظهر في الجدول التالي :

كما يبين الجدول الذي يليه بالمقارنة بين التحميل المقترن والتحميل على أكفا آلة (أ)، ويتبين من ذلك الجدول أن الفرق بينهما بالزيادة (لأن التحميل يتم بالنقل من الآلة الأكفا إلى التالية لها في لكفاءة مما يؤدي إلى ظهور الفرق دائماً بالزيادة).

خريطة التحميل الأسبوع القادم

| الوحدة | مورك التشغيل مع | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------|-----|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-----|------------|
| | زمن الدورة | زمن النهاية | زمن البداية | وقت | مورك التشغيل مع | مورك التشغيل مع | زمن النهاية | زمن البداية | وقت | زمن الدورة |
| الوحدة الأولى | ٨٠ | ٨٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٨٠ | ٦٠ | ٨٠ | ٦٠ | ٢٠ | ٨٠ |
| الوحدة الثانية | ٨١ | ٨١ | ٦١ | ٢١ | ٨١ | ٦١ | ٨١ | ٦١ | ٢١ | ٨١ |
| الوحدة الثالثة | ٨٢ | ٨٢ | ٦٢ | ٢٢ | ٨٢ | ٦٢ | ٨٢ | ٦٢ | ٢٢ | ٨٢ |
| الوحدة الرابعة | ٨٣ | ٨٣ | ٦٣ | ٢٣ | ٨٣ | ٦٣ | ٨٣ | ٦٣ | ٢٣ | ٨٣ |
| الوحدة الخامسة | ٨٤ | ٨٤ | ٦٤ | ٢٤ | ٨٤ | ٦٤ | ٨٤ | ٦٤ | ٢٤ | ٨٤ |

المقارنة بين التحميل المقترن والتحميل على أكفاء آلة (١)

| الفرق بالزيادة | التحميل على أكفاء آلة (١) | | التحميل المقترن | | أوامر الإنتاج |
|----------------|---------------------------|-------------|------------------------|-------------------|---------------|
| | زمن التشغيل بالساعة | آلة المخصصة | زمن التشغيل بالساعة | آلة المخصصة | |
| ١ | ١٨ | ١ | ١٩ | ٢ | ١ |
| - | ٢٢ | ١ | ٣٢ | ١ | ٢ |
| ٢ | ١٨ | ١ | ٣١ | ٢ | ٣ |
| - | ٢٠ | ١ | ٣٠ | ١ | ٤ |
| ٢ | ٢٣ | ١ | ٦٦ | ٢ | ٥ |
| - | ١٦ | ١ | ٣٦ | ١ | ٦ |
| ٨ | ١٩ | ١ | ٣٧ | ٢ | ٧ |
| ٣ | ٢٨ | ١ | ٣١ | ٥ | ٨ |
| ٢ | ٣٢ | ١ | ٣٥ | ٥ | ٩ |
| ١ | ٢٥ | ١ | ٣٦ | ٢ | ١٠ |
| ٢٢ | ٢٢١ | | ٦٤٣ | مجموع ساعات العمل | |

ويلاحظ من هذه المقارنة أن التحميل المقترن يزيد عن التحميل على أكفاء آلة بمقدار ٢٢ ساعة، ولكن يبقى تساؤل هام وهو : هل نعط التحميل على أكفاء آلة والذي يبدو أنه أقل زمن من التحميل المقترن، هو تحميل ممكناً؟ الإجابة ببساطة لا ، حيث أن كل الأوامر محملة على آلة واحدة وهي الآلة الأكفاء وحيث أنتا نعلم أن الطاقة القصوى لتشغيل الآلة هو ٧٠ ساعة، إذن هو تحميل غير ممكن، في حين أن التحميل المقترن تحميل ممكن وما هي فائدة تحميل أقل زمناً في حين عدم إمكانية تطبيقه؟

الحالة الثانية : استخدام طريقة الأرقام القياسية في تحميل الآلات في حالة اختلاف كفاءة الآلات في تنفيذ الأوامر الإنتاجية :

عرضنا قبل ذلك للحالة الأولى والتي كانت فيها أحدى الآلات لها كفاءة مطلقة في تنفيذ كافة الأوامر الإنتاجية، والحقيقة أن هذه الحالة لا

تحدد إلا إذا كانت هناك آلية في القسم الإنتاجي المعين ذات تكنولوجيا مرتفعة أو أنها حديقة على القسم الإنتاجي مما يجعل لها ميزة نسبية في التشغيل، ولكن الحالات الأكثر شيوعاً أن يكون هناك تماثل إلى حد كبير في المستويات التكنولوجية للآلات المختلفة إلا في فروق بسيطة تظهر في صورة أنها مناسبة أكبر لتشغيل أمر إنتاجي معين أكثر من غيره، وعلى ذلك فإن هناك تفاوت في كفاءة الآلات المتاحة من أمر إنتاجي لأخر، وعلى ذلك فإن القاعدة التي سنسير عليها هي تحميم الآلة الأكفاء في الأمر الإنتاجي المعين بتشغيل ذلك الأمر، كان ذلك ممكناً، أما إذا كان ذلك غير ممكن نظراً لاستنفاد طاقة تلك الآلة فيتم التحميم على الآلة التالية في الكفاءة وهكذا، أي أن الهدف هو تحقيق الكفاءة في التحميم مع مراعاة شرط عدم تجاوز طاقة الآلات المتاحة، ونظراً لهذه الخاصية فإن طريقة الحل بطبيعة الحال ستكون مختلفة عن طريقة الحل في الحالة الأولى، إذ سيعين هنا تحديد كفاءة الآلات المتاحة بالنسبة لكل أمر إنتاجي هذا يتم عن طريق تحديد وحساب الأرقام القياسية لأزمنة تشغيل كل أر على كل آلية، ثم اختيار الآلة الأكفاء لتحميلها بذلك الأمر إذا كان ذلك ممكناً أو الانتقال إلى الآلة التالية في الكفاءة وهكذا.

مثال:

تتخصص أحدى الشركات الصناعية في إنتاج نوعية معينة من السلع، تكون كل سلعة من عدد من الأجزاء يتم إنتاجها وتجميعها مما الإنتاج السلعة، ويستلزم الأمر أن تمر تلك السلعة على عدد من الأقسام الإنتاجية بالمعنى، كل منها يتولى إنتاج جزء معين من السلعة ثم في النهاية يتم التجميع، ويفرض أن أحد الأقسام الإنتاجية بالشركة يتولى إنتاج أحد أجزاء تلك السلعة وبعد عدد ٤ آلات كل منها تشابه الأخرى في العملية التي تؤديها، ولكنها تتفاوت فيها بينها في زمن أداء العملية وفقاً لمستوى تطورها الإنتاجي، ولقد وردت إلى الشركة عشرة طلبيات من تلك السلعة، أصدر عن كل منها أمر إنتاجي ، والجدول التالي يبين ساعات التشغيل اللازمة لأداء كل أمر

إنتأجي إذا ما تم تشغيله على كل آلة من الآلات الأربع الموجودة بالقسم الإنتأجي .

| د | ج | ب | أ | رقم أمر الإنتاج |
|----|----|----|----|------------------------------------|
| | | | | وقت التشغيل بالنسبة لكل آلة (ساعة) |
| ٢٩ | ٣٣ | ٣٧ | ٣١ | ١ |
| ٣٥ | ٣٧ | ٣٠ | ٣٢ | ٢ |
| ٣٦ | ٣٥ | ٣٢ | ٢٨ | ٣ |
| ٣٤ | ٣٢ | ٣٣ | ٣٥ | ٤ |
| ٢٦ | ٢٢ | ٢٤ | ٢٣ | ٥ |
| ٤٥ | ٤٣ | ٤١ | ٤٢ | ٦ |
| ٢٠ | ١٩ | ١٨ | ١٧ | ٧ |
| ٣٩ | ٣٨ | ٤١ | ٤٢ | ٨ |
| ٢٧ | ٢٥ | ٢٢ | ٣٠ | ٩ |
| ١٥ | ١٦ | ١٨ | ١٧ | ١٠ |

فإذا علمت أن المصنع يعمل ٥ أيام أسبوعياً بواقع ٧ ساعات يومياً من كل وردية، ويعمل وردتين في كل يوم، والمطلوب :

- اقتراح التحميل الأمثل الأوامر الإنتاج على الآلات الأربع المتاحة بالقسم الإنتأجي وذلك في حدود ساعات الطاقة المتاحة للأسبوع القادم، مع مراعاة عدم تجزئة الأمر للتشغيل على أكثر من آلة، ولا تشتراك أكثر من آلة في تنفيذ الأمر الواحد، وأن يكون هدف التحميل هو الوصول بيجمالي زمن التشغيل إلى أدنى حد ممكن .
- إعداد جدول التشغيل اليومي للآلات وفقاً لخطة التحميل المثل التي اقترحته .
- إعداد مقارنة بين التحميل مقارنة بين التحميل وفقاً لأكفاء آلة والتحميل المقترن .

الحل :

يسير الحل في الخطوات التالية :

- ١- يتم أولاً تحديد الكفاءة النسبية لكل آلة التشغيل كل أمر إنتاجي مستخدمين في ذلك طريقة الأرقام ، وسبق القول أنه يتم حساب الرقم القياسي وفقاً للمعادلة التالية :

$$\text{الرقم القياسي} = \frac{\text{عدد ساعات التنفيذ للأمر على الآلة}}{\text{عدد ساعات تشغيل نفس الأمر على أكفا آلة}}$$

وحيث أنه لا توجد آلة واحدة هي الأكفا لتنفيذ كل الأوامر، لذلك سيتم هنا حساب الأرقام القياسية لكل أمر باستخدام كل آلة، ويتم تحديد أكفا آلة للأمر المعين من مجرد النظر إلى أ زمنة تشغيل كل أمر على الآلات الأربع، ثم يتم نسبة باقي أزمنة التشغيل إلى زمن أكفا آلة .

ويتطبيق تلك الخطوة على بيانات المثال السابق نصل إلى جدول الكفاءة

النسبية وفقاً للأرقام القياسية كما هو موضح بالجدول التالي :

| رقم الأمر الإنتاجي | الآلة (١) | | | الآلة (ب) | | | الآلة (ج) | | | الآلة (د) | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | الوقت القياسي X | الزمن بالساعة بالمائة | الرقم القياسي % | الوقت القياسي X | الزمن بالساعة بالمائة | الرقم القياسي % | الوقت القياسي X | الزمن بالساعة بالمائة | الرقم القياسي % | الوقت القياسي X | الزمن بالساعة بالمائة |
| ١٠٠ | ٢٩ | ١١٤ | ٣٣ | ١٢٨ | ٣٧ | ١٠٧ | ٣١ | ٣٦ | ١٠٧ | ٣٥ | ١ |
| ١١٧ | ٣٥ | ١٢٣ | ٣٧ | ١٠٠ | ٣٠ | ١٠٧ | ٣٢ | ٣٢ | ١٠٧ | ٣٥ | ٢ |
| ١٢٩ | ٣٦ | ١٢٥ | ٣٥ | ١١٤ | ٣٢ | ١٠٠ | ٢٨ | ٣٣ | ١٠٣ | ٣٣ | ٣ |
| ١٠٦ | ٣٤ | ١٠٠ | ٣٢ | ١٠٣ | ٣٣ | ١٠٩ | ٣٥ | ٣٥ | ١٠٣ | ٣٣ | ٤ |
| ١١٨ | ٣٦ | ١٠٠ | ٣٢ | ١٠٩ | ٢٤ | ١٠٥ | ٢٣ | ٢٣ | ١٠٩ | ٢٤ | ٥ |
| ١١٠ | ٤٦ | ١٠٥ | ٤٣ | ١٠٠ | ٤١ | ١٠٢ | ٤٢ | ٤٢ | ١٠٢ | ٤٢ | ٦ |
| ١١٨ | ٢٠ | ١١٢ | ١٩ | ١٠٦ | ١٨ | ١٠٠ | ١٧ | ١٧ | ١٠٦ | ١٨ | ٧ |
| ١٠٣ | ٣٩ | ١٠٠ | ٣٨ | ١٠٥ | ٤٠ | ١١١ | ٤٢ | ٤٢ | ١٠٥ | ٤٠ | ٨ |
| ١٣٥ | ٢٢ | ١٢٥ | ٢٥ | ١١٠ | ٢٢ | ١٠٠ | ٢٠ | ٢٠ | ١١٠ | ٢٢ | ٩ |
| ١٠٠ | ١٥ | ١٠٧ | ١٦ | ١٢٠ | ١٨ | ١١٣ | ١٧ | ١٧ | ١٢٠ | ١٨ | ١٠ |
| | | | | | | | | | | | |

ويلاحظ من هذا الجدول أننا قد وضعنا خطأ أسفل الآلة الأكفا لتنفيذ كل أمر إنتاجي، وهذا يوضح أننا أمام حالة تختلف عن الحالة الأولى التي كانت توجد فيها آلة واحدة فقط هي الأكفا في تنفيذ كل أوامر الإنتاج، وقد يظهر أمام القارئ تساؤل وهو يتفحص ذلك الجدول مؤداه ولماذا لا يتم بصورة مباشرة تحويل الأمر الإنتاجي المعين على تلك الآلة الأكفا في تنفيذ ومن ثم نضمن كفاءة تنفيذ كل الأوامر للإجابة على ذلك سنفترض مثلاً أننا أخذنا بهذا الرأى ونرى على الطبيعة ماذا ستكون النتيجة وفقاً لهذا التحويل.

وفقاً لجدول الكفاءة النسبية سيكون التحويل كالتالي :

| الأمر الزمن | الآلة (١) | الآلة (ب) | الآلة (ج) | الآلة (د) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | ٩٠٣ | ٦٠٢ | ٨٠٥٤ | ١٠١ |
| | ٢٠+٧٨ | ٤١+٣٠ | +٧٧+٤٢ | ١٥+٢٩ |
| | =٦٥ | =٧١ | =٣٨ | =٤٤ ساعة |

ووصل هذه النتائج كافية للرد على التساؤل السابق، إذ أننا لو أخذنا ببعدياً تحويل الأمر الإنتاجي المعين على تلك الآلة الأكفا في تنفيذه فإننا سنواجهن بأنيّا تعديتنا طاقة بعض الآلات مثل الآلة ب (٧١)، والآلة ج (٩٢ ساعة) وهذا يتعارض مع الهدف المنشود، حقيقة نحن نريد أن يتم التحويل ليتحقق أدنى زمن تشغيل ممكن ولكن في حدود الطاقة المتاحة، أي أن الكفاءة فقط كأساس أو كمعيار غير كافية ولكن لابد وأن تكون في إطار الممكن والمتاح .

٢- حساب إجمالي زمن تنفيذ الأوامر الإنتاجية إذا ما استخدمنا المنطق السابق وهو التحويل على أكفا الآلات لكل أمر وذلك لمقارنته بعد ذلك بإجمالي زمن التنفيذ وفقاً للتحويل المقترن المبني على أساس الأرقام القياسية :

$$٦٥ + ٧١ + ٩٢ + ٤٤ = ٢٧٢ \text{ ساعة}$$

- ٣- إعداد جدول التحميل ويتم إعداده وفقاً للخطوات التفصيلية الآتية :
- » يتم أولاً تسجيل البيانات الأساسية لهذا الجدول، وهي البيانات التي وردت بالمثال والأرقام القياسية التي تم حسابها في الجدول السابق، أي أن يتم نقل البيانات الجدول السابق كلها كبيانات أساسية لجدولة التحميل، على أن يتم إضافة عمود ثالث لكل آلية يكون عنوانه متجمع صاعد لساعات التشغيل، ليتم تسجيل عملية التحميل التي يتم على الآلة المعنية والأزمنة التي تم بها تشغيل كل آلية كمتجمع صاعد حتى نقف على مدى توازن التحميل لكل آلية مع الطاقة المتاحة لكل آلية .
 - » نبدأ عملية التحميل في جدول التحميل بأن نبدأ بالأمر الأول ونحدد أي الآلات أكفاً في تنفيذ ذلك الأمر، ونستدل على ذلك مباشرة برقم ١٠٠ وهو الرقم القياسي الذي يعني أن تلك الآلة أكفاً الآلات جميعاً لتنفيذ ذلك الأمر، وبتطبيق ذلك على الأمر الأول نجد أن أكفاً آلية لتشغيل الأمر الإنتاجي الأول هي الآلة (د)، لذلك يتم تحميل ذلك الأمر على تلك الآلة، ويتم ذلك بأن نسجل في عمود متجمع صاعد لساعات التشغيل عند الآلة (د) الرقم ٢٩ وهي تمثل عدد ساعات تشغيل الأمر (١) على الآلة (د) .
 - » ننتقل إلى الأمر الثاني ونبحث أيضاً عن أي الآلات أكفاً لتشغيل هذا الأمر، فسنجد أن الآلة (ب) هي أكفاً الآلات جميعها لتنفيذ ذلك الأمر (الرقم القياسي ١٠٠٪) ذلك يتم تحميل الأمر رقم ٠٢ على الآلة (ب) ويتم تسجيل زمن هذا التحميل ومقداره ٣٠ ساعة في عمود المتجمع الصاعد لساعات التشغيل عند الآلة (ب) وفي مواجهة الأمر (٢).
 - » ننتقل إلى الأمر الإنتاجي الثالث، ونبحث أيضاً عن أي الآلات الأربع أكفاً في تشغيل هذا الأمر، سنجد أنها الآلة (أ) لذلك يتم تحصيل الأمر (٣) على الآلة (أ) ويزمن مقداره ٢٨٥ ساعة يتم تسجيله في عمود المتجمع الصاعد للآلية (أ) .

جدول التجهيز بالاستخدام طريقة الأرقام القياسية

| الآلة (ج) | | الآلة (ب) | | الآلة (أ) | | مجموع معلمات تدفق كل آلة | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------------|
| الآلة (ج) | الآلة (ب) | الآلة (ب) | الآلة (ج) | الآلة (أ) | الآلة (أ) | نوع التدفق | مجموع معلمات التدفق |
| ٢٩ | ٣٤ | ٣٦ | ١١٦ | ٣٧ | ٣٨ | ٣٧ | ٣٧ |
| ٣٠ | ٣٥ | ٣٧ | ١٢٣ | ٣٨ | ٣٧ | ٣٧ | ٣٧ |
| ٣١ | ٣٦ | ٣٨ | ١٢٤ | ٣٩ | ٣٧ | ٣٧ | ٣٧ |
| ٣٢ | ٣٧ | ٣٩ | ١٢٥ | ٣٩ | ٣٧ | ٣٧ | ٣٧ |
| ٣٣ | ٣٩ | ٤٠ | ١٢٦ | ٤٠ | ٣٨ | ٣٨ | ٣٨ |
| ٣٤ | ٤٠ | ٤١ | ١٢٧ | ٤١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٣٥ | ٤١ | ٤٢ | ١٢٨ | ٤٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٣٦ | ٤٢ | ٤٣ | ١٢٩ | ٤٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٣٧ | ٤٣ | ٤٤ | ١٣٠ | ٤٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٣٨ | ٤٤ | ٤٥ | ١٣١ | ٤٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٣٩ | ٤٥ | ٤٦ | ١٣٢ | ٤٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٠ | ٤٦ | ٤٧ | ١٣٣ | ٤٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤١ | ٤٧ | ٤٨ | ١٣٤ | ٤٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٢ | ٤٨ | ٤٩ | ١٣٥ | ٤٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٣ | ٤٩ | ٥٠ | ١٣٦ | ٥٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٤ | ٥٠ | ٥١ | ١٣٧ | ٥١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٥ | ٥١ | ٥٢ | ١٣٨ | ٥٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٦ | ٥٢ | ٥٣ | ١٣٩ | ٥٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٧ | ٥٣ | ٥٤ | ١٣١٠ | ٥٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٨ | ٥٤ | ٥٥ | ١٣٢١ | ٥٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٤٩ | ٥٥ | ٥٦ | ١٣٣٢ | ٥٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٠ | ٥٦ | ٥٧ | ١٣٤٣ | ٥٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥١ | ٥٧ | ٥٨ | ١٣٥٤ | ٥٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٢ | ٥٨ | ٥٩ | ١٣٦٥ | ٥٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٣ | ٥٩ | ٦٠ | ١٣٧٦ | ٦٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٤ | ٦٠ | ٦١ | ١٣٨٧ | ٦١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٥ | ٦١ | ٦٢ | ١٣٩٨ | ٦٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٦ | ٦٢ | ٦٣ | ١٣١٠ | ٦٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٧ | ٦٣ | ٦٤ | ١٣٢١ | ٦٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٨ | ٦٤ | ٦٥ | ١٣٣٢ | ٦٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٥٩ | ٦٥ | ٦٦ | ١٣٤٣ | ٦٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٠ | ٦٦ | ٦٧ | ١٣٥٤ | ٦٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١ | ٦٧ | ٦٨ | ١٣٦٥ | ٦٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢ | ٦٨ | ٦٩ | ١٣٧٦ | ٦٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٣ | ٦٩ | ٦١٠ | ١٣٨٧ | ٦١٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٤ | ٦١٠ | ٦١١ | ١٣٩٨ | ٦١١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٥ | ٦١١ | ٦١٢ | ١٣١٠ | ٦١٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٦ | ٦١٢ | ٦١٣ | ١٣٢١ | ٦١٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٧ | ٦١٣ | ٦١٤ | ١٣٣٢ | ٦١٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٨ | ٦١٤ | ٦١٥ | ١٣٤٣ | ٦١٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٩ | ٦١٥ | ٦١٦ | ١٣٥٤ | ٦١٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٠ | ٦١٦ | ٦١٧ | ١٣٦٥ | ٦١٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١١ | ٦١٧ | ٦١٨ | ١٣٧٦ | ٦١٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٢ | ٦١٨ | ٦١٩ | ١٣٨٧ | ٦١٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٣ | ٦١٩ | ٦٢٠ | ١٣٩٨ | ٦٢٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٤ | ٦٢٠ | ٦٢١ | ١٣١٠ | ٦٢١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٥ | ٦٢١ | ٦٢٢ | ١٣٢١ | ٦٢٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٦ | ٦٢٢ | ٦٢٣ | ١٣٣٢ | ٦٢٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٧ | ٦٢٣ | ٦٢٤ | ١٣٤٣ | ٦٢٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٨ | ٦٢٤ | ٦٢٥ | ١٣٥٤ | ٦٢٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦١٩ | ٦٢٥ | ٦٢٦ | ١٣٦٥ | ٦٢٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٠ | ٦٢٦ | ٦٢٧ | ١٣٧٦ | ٦٢٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١ | ٦٢٧ | ٦٢٨ | ١٣٨٧ | ٦٢٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٢ | ٦٢٨ | ٦٢٩ | ١٣٩٨ | ٦٢٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٣ | ٦٢٩ | ٦٢١٠ | ١٣١٠ | ٦٢١٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٤ | ٦٢١٠ | ٦٢١١ | ١٣٢١ | ٦٢١١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٥ | ٦٢١١ | ٦٢١٢ | ١٣٣٢ | ٦٢١٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٦ | ٦٢١٢ | ٦٢١٣ | ١٣٤٣ | ٦٢١٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٧ | ٦٢١٣ | ٦٢١٤ | ١٣٥٤ | ٦٢١٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٨ | ٦٢١٤ | ٦٢١٥ | ١٣٦٥ | ٦٢١٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢٩ | ٦٢١٥ | ٦٢١٦ | ١٣٧٦ | ٦٢١٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٠ | ٦٢١٦ | ٦٢١٧ | ١٣٨٧ | ٦٢١٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١ | ٦٢١٧ | ٦٢١٨ | ١٣٩٨ | ٦٢١٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٢ | ٦٢١٨ | ٦٢١٩ | ١٣١٠ | ٦٢١٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٣ | ٦٢١٩ | ٦٢٢٠ | ١٣٢١ | ٦٢٢٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٤ | ٦٢٢٠ | ٦٢٢١ | ١٣٣٢ | ٦٢٢١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٥ | ٦٢٢١ | ٦٢٢٢ | ١٣٤٣ | ٦٢٢٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٦ | ٦٢٢٢ | ٦٢٢٣ | ١٣٥٤ | ٦٢٢٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٧ | ٦٢٢٣ | ٦٢٢٤ | ١٣٦٥ | ٦٢٢٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٨ | ٦٢٢٤ | ٦٢٢٥ | ١٣٧٦ | ٦٢٢٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١٩ | ٦٢٢٥ | ٦٢٢٦ | ١٣٨٧ | ٦٢٢٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٠ | ٦٢٢٦ | ٦٢٢٧ | ١٣٩٨ | ٦٢٢٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١ | ٦٢٢٧ | ٦٢٢٨ | ١٣١٠ | ٦٢٢٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٢ | ٦٢٢٨ | ٦٢٢٩ | ١٣٢١ | ٦٢٢٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٣ | ٦٢٢٩ | ٦٢٢١٠ | ١٣٣٢ | ٦٢٢١٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٤ | ٦٢٢١٠ | ٦٢٢١١ | ١٣٤٣ | ٦٢٢١١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٥ | ٦٢٢١١ | ٦٢٢١٢ | ١٣٥٤ | ٦٢٢١٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٦ | ٦٢٢١٢ | ٦٢٢١٣ | ١٣٦٥ | ٦٢٢١٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٧ | ٦٢٢١٣ | ٦٢٢١٤ | ١٣٧٦ | ٦٢٢١٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٨ | ٦٢٢١٤ | ٦٢٢١٥ | ١٣٨٧ | ٦٢٢١٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١٩ | ٦٢٢١٥ | ٦٢٢١٦ | ١٣٩٨ | ٦٢٢١٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٠ | ٦٢٢١٦ | ٦٢٢١٧ | ١٣١٠ | ٦٢٢١٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١ | ٦٢٢١٧ | ٦٢٢١٨ | ١٣٢١ | ٦٢٢١٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٢ | ٦٢٢١٨ | ٦٢٢١٩ | ١٣٣٢ | ٦٢٢١٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٣ | ٦٢٢١٩ | ٦٢٢١٢٠ | ١٣٤٣ | ٦٢٢١٢٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٤ | ٦٢٢١٢٠ | ٦٢٢١٢١ | ١٣٥٤ | ٦٢٢١٢١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٥ | ٦٢٢١٢١ | ٦٢٢١٢٢ | ١٣٦٥ | ٦٢٢١٢٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٦ | ٦٢٢١٢٢ | ٦٢٢١٢٣ | ١٣٧٦ | ٦٢٢١٢٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٧ | ٦٢٢١٢٣ | ٦٢٢١٢٤ | ١٣٨٧ | ٦٢٢١٢٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٨ | ٦٢٢١٢٤ | ٦٢٢١٢٥ | ١٣٩٨ | ٦٢٢١٢٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١٩ | ٦٢٢١٢٥ | ٦٢٢١٢٦ | ١٣١٠ | ٦٢٢١٢٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٠ | ٦٢٢١٢٦ | ٦٢٢١٢٧ | ١٣٢١ | ٦٢٢١٢٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١ | ٦٢٢١٢٧ | ٦٢٢١٢٨ | ١٣٣٢ | ٦٢٢١٢٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٢ | ٦٢٢١٢٨ | ٦٢٢١٢٩ | ١٣٤٣ | ٦٢٢١٢٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٣ | ٦٢٢١٢٩ | ٦٢٢١٢١٠ | ١٣٥٤ | ٦٢٢١٢١٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٤ | ٦٢٢١٢١٠ | ٦٢٢١٢١١ | ١٣٦٥ | ٦٢٢١٢١١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٥ | ٦٢٢١٢١١ | ٦٢٢١٢١٢ | ١٣٧٦ | ٦٢٢١٢١٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٦ | ٦٢٢١٢١٢ | ٦٢٢١٢١٣ | ١٣٨٧ | ٦٢٢١٢١٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٧ | ٦٢٢١٢١٣ | ٦٢٢١٢١٤ | ١٣٩٨ | ٦٢٢١٢١٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٨ | ٦٢٢١٢١٤ | ٦٢٢١٢١٥ | ١٣١٠ | ٦٢٢١٢١٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١٩ | ٦٢٢١٢١٥ | ٦٢٢١٢١٦ | ١٣٢١ | ٦٢٢١٢١٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٠ | ٦٢٢١٢١٦ | ٦٢٢١٢١٧ | ١٣٣٢ | ٦٢٢١٢١٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١ | ٦٢٢١٢١٧ | ٦٢٢١٢١٨ | ١٣٤٣ | ٦٢٢١٢١٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٢ | ٦٢٢١٢١٨ | ٦٢٢١٢١٩ | ١٣٥٤ | ٦٢٢١٢١٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٣ | ٦٢٢١٢١٩ | ٦٢٢١٢١٢٠ | ١٣٦٥ | ٦٢٢١٢١٢٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٤ | ٦٢٢١٢١٢٠ | ٦٢٢١٢١٢١ | ١٣٧٦ | ٦٢٢١٢١٢١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٥ | ٦٢٢١٢١٢١ | ٦٢٢١٢١٢٢ | ١٣٨٧ | ٦٢٢١٢١٢٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٦ | ٦٢٢١٢١٢٢ | ٦٢٢١٢١٢٣ | ١٣٩٨ | ٦٢٢١٢١٢٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٧ | ٦٢٢١٢١٢٣ | ٦٢٢١٢١٢٤ | ١٣١٠ | ٦٢٢١٢١٢٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٨ | ٦٢٢١٢١٢٤ | ٦٢٢١٢١٢٥ | ١٣٢١ | ٦٢٢١٢١٢٥ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١٩ | ٦٢٢١٢١٢٥ | ٦٢٢١٢١٢٦ | ١٣٣٢ | ٦٢٢١٢١٢٦ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١٠ | ٦٢٢١٢١٢٦ | ٦٢٢١٢١٢٧ | ١٣٤٣ | ٦٢٢١٢١٢٧ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١١ | ٦٢٢١٢١٢٧ | ٦٢٢١٢١٢٨ | ١٣٥٤ | ٦٢٢١٢١٢٨ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١٢ | ٦٢٢١٢١٢٨ | ٦٢٢١٢١٢٩ | ١٣٦٥ | ٦٢٢١٢١٢٩ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١٣ | ٦٢٢١٢١٢٩ | ٦٢٢١٢١٢١٠ | ١٣٧٦ | ٦٢٢١٢١٢١٠ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١٤ | ٦٢٢١٢١٢١٠ | ٦٢٢١٢١٢١١ | ١٣٨٧ | ٦٢٢١٢١٢١١ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١٥ | ٦٢٢١٢١٢١١ | ٦٢٢١٢١٢١٢ | ١٣٩٨ | ٦٢٢١٢١٢١٢ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١٦ | ٦٢٢١٢١٢١٢ | ٦٢٢١٢١٢١٣ | ١٣١٠ | ٦٢٢١٢١٢١٣ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١٧ | ٦٢٢١٢١٢١٣ | ٦٢٢١٢١٢١٤ | ١٣٢١ | ٦٢٢١٢١٢١٤ | ٣٩ | ٣٩ | ٣٩ |
| ٦٢١١١١١١٨ | ٦٢٢١٢١٢١٤ | ٦٢٢١٢١٢١٥ | ١٣ | | | | |

﴿ تنتقل إلى الأمر الإنتاجي رقم (٤)، وستجد أن الآلة (ج) هي أكثاً الآلات لتشغيل هذا الأم لذا يتم تحميشه عليها وي Zimmerman مقداره ٣٢ ساعة يتم تسجيشه في عمود المجتمع الصاعد لتلك الآلة، واضح أنه حتى الآن لم تصادفنا أية متابع ولكن الأمور تسير عاديّة جداً يتم التحميل وفقاً للكفاءة وطبعاً هذا مرجعنا أن هناك مسافة كبيرة ما زالت موجودة بين ما تم التحميل به على الآلات وبين طاقتها ولذلك نتوقع أن تبدأ الصعوبة النسبية في الظهور كلما اقتربنا من إضافات تحميلية على تلك الآلات .

﴿ تنتقل إلى الأمر الإنتاجي رقم (٥)، وبالبحث عن الآلة الأكثاً لتنفيذها ستجد أن الآلة (ج) هي أكثاً الآلات لتشغيل ذلك الأم (الرقم القياسي ١٠٠٪)، ومن ثم يتم تحميشه عليها، إلا أنه قبل القار النهائي بهذا التحميل ستجد أنه قد سبق تحميل تلك الآلة بالأمر رقم (٤) ويكون السؤال اللازم قبل قرار التحميل، هل لو تم تحميل ذلك الأمر كذلك على الآلة (ج) لا يتعدى ذلك حدود طاقتها المتاحة، ولهذا فإننا وضعنا مجتمع صاعد لهذا الفرض، والتحميل السابق للآلة سيستنفذ من طاقتها ٣٢ ساعة فإذا أضفنا إليها ٢٢ ساعة وهو قيمة تنفيذ الأمر رقم (٥) عليها فسيكون المجموع ٥٤ ساعة، وحيث أن هذا المجتمع الصاعد يقل عن طاقة الآلة (٧٠ ساعة تشغيل)، إذن يتم تحميل الأمر الإنتاجي رقم (٥) على الآلة (ج) ويتم ذلك بتسجيل العملية الحسابية التالية $(٣٢ + ٢٢ = ٥٤)$ أيام الأمر الإنتاجي رقم (٥) وأسفل الآلة (ج).

﴿ نواصل عملية التحميل بالانتقال إلى الأمر الإنتاجي رقم (٦)، وبالبحث عن أكثاً الآلات لتشغيله (الرقم القياسي ١٠٠٪) فستجد أنها الآلة (ب)، ولكن يتبعنا أيضاً قبل قرار التحميل أن نتأكد مما إذا كان هناك التحميل على تلك الآلة بالإضافة إلى التحميل السابق لها (٣٠ ساعة) سيكون في حدود الطاقة المتاحة لها أم يتعداه، والحقيقة أن تخصيص الأمر الإنتاجي رقم (٦) للتحميل على الآلة (ب) يحتاج إلى زمن تشغيل مقداره ٤٤ ساعة، وإذا

أضيف هذا الزمن إلى ما سبق تحميل تلك الآلة به (٣٠) ساعة) سيكون المجموع ٧١ ساعة وهذا يزيد عن حدود طاقتها المقررة وهي ٧٠ ساعة لذلك نرفض هذا التحميل ونضع الإشارة (X) عند أكفا آلة لتعنى أنه من غير الممكن إجراء هذا التحميل لأنه سيجعل ساعات تشغيل الآلة تتعذر حدود إمكانياتها المتاحة للتشغيل، ولكن ما هو التصرف إزاء هذا الوضع؟ وهى النقطة فى هذه الحالة يقرر أن ننتقل إلى الآلة التالية فى الكفاءة مباشرة وهى الآلة (أ) حيث أن الرقم القياسي لها (١٠٢) وهو بذلك فى الترتيب الثانى مباشرة بعد أكفا آلة وهنا نبحث إمكانية تحميل الآلة (أ) بالأمر الإنتاجى رقم (٦) خاصة وأنه قد سبق تحميلها بالأمر الإنتاجى رقم (٣٩) ويزمن تشغيل مقداره ٢٨ ساعة، فإذا أضفنا زمن تشغيل الأمر رقم (٦) وبالبالغ قدره ٤٢ ساعة إلى ٢٨ ساعة سيكون الناتج $42 + 28 = 70$ ساعة وهى تمثل طاقة الآلة (أ) تماماً، إذن ليس هناك ما يمنع من تخصيص الأمر الإنتاجى (٦) للتشغيل على الآلة (أ)، ونسجل هذا التحميل فى عمود المجتمع الصاعد ويزمن مقداره ٧٠ ساعة.

﴿ ثم يتم الانتقال إلى الأمر الإنتاج رقم (٧) وهكذا متبعين نفس الخطوات والتصرفات التى ذكرت سابقاً لنحصل فى النهاية على جدول التحميل الكامل، ومنه سنتبيين أنه قد تم تحميل كافة الأوامر على الآلات المتاحة دون تجاوز فى طاقة أى من تلك الآلات، فقد تم استغلال الطاقة المتاحة للآلات (أ)، (ب)، (ج)، استغلاكاً كاملاً (٧٠ ساعة)، أما الآلة الرابعة فقد تم تشغيلها وتحميلها بعدد ٦٨ ساعة المتاحة منها ٧٠ ساعة أى أنه ما زال يوجد عدد ٢ ساعة تشغيل متاحة على الآلة (د) يمكن استغلالهم فى أى عمليات أخرى وفقاً لما ترى الإدارة .

﴿ من ناحية أخرى ستظهر خريطة التحميل للأسبوع القادم على الشكل التالي:

جريدة التحويل للأسبوع القديم

| الإذاعات زمن التنشيل الأسيوبيجي | الإذاعات | | |
|---------------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
| | الأولى | الثانية | الثالثة |
| ٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٥٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٦٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٧٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٩٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١١٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٨. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٢٩. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣٢. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣٣. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣٤. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣٥. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣٧. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣٨. | | | | | </td | | | | | | | | | | | | | |

كما يوضح الجدول التالي مقارنة بين التحميل المقترن باستخدام طريقة الأرقام القياسية وبين التحميل وفقاً لأكفاء الآلة .
المقارنة بين التحميل المقترن والتحميل على أكفاء آلة

| الفرق بالزيادة | التحميل على أكفاء (أ) | | التحميل المقترن | | أوامر الإنتاج |
|----------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|
| | زمن التشغيل بالساعة | الآلة المخصصة | زمن التشغيل بالساعة | الآلة المخصصة | |
| - | ٤١ | د | ٢٩ | د | ١ |
| - | ٣٠ | ب | ٣٠ | ب | ٢ |
| - | ٤٨ | أ | ٢٨ | أ | ٣ |
| - | ٣٢ | ج | ٣٢ | ج | ٤ |
| - | ٢٢ | ج | ٢٢ | ج | ٥ |
| ١ | ٤١ | ب | ٤٢ | أ | ٦ |
| ١ | ١٧ | أ | ١٨ | ب | ٧ |
| ١ | ٣٧ | ج | ٣٩ | د | ٨ |
| ٢ | ٢٠ | أ | ٢٢ | ب | ٩ |
| ١ | ١٥ | د | ١٦ | ج | ١٠ |
| مجموعات ساعات | | | ٢٧٨ | | |
| ٦ | ٢٧٨ | | | | |

لقد سبق أن ذكرنا أن التحميل على أكفاء آلة وأن كانت نتائجه هي تخفيف مجموع ساعات التشغيل للأوامر إلا أنه غير علني لأنّه لا ينظر إلى مدى إمكانية هذا التحميل من عدمه، مثل التحميل على أكفاء آلة في هذا الجدول والذي يعتبر تحويل لا يراعي طاقات الآلات المتاحة ويخرج عن حدود الطاقة القصوى المتاحة لها .

التابع في حالة الوحدة الإنتاجية Job-shop sequencing

بعد الانتهاء من تخصيص الأوامر وتحميلها على الآلات أو على مراكز التشغيل المختلفة، فإن الخطوة المنطقية التالية هي تحديد تتابع التشغيل على تلك الأوامر غير مختلف الآلات أو مراكز التشغيل التي ستجرى بعض العمليات على تلك الأوامر، وأن يكون هذا التتابع مستهدفاً تحقيق بعض معايير الأداء

الموضوعة مثل الاستخدام الأمثل للموارد، أو الوفاء بمواعيد التسليم، أو أي معايير أخرى يتم وفقاً لها تقييم التتابع الموضوع.

العوامل التي تؤثر على الأسلوب تحديد التتابع المستخدم :

قبل أن نبدأ في استعراض الأساليب الممكن استخدامها في عملية التتابع يتبعن أولاً أن نستعرض العوامل المؤثرة في اختيار ذلك الأسلوب المستخدم، وهي مجموعة عوامل تشكل في مجموعها ما يمكن أن نطلق عليه سمات وخصائص الوحدة الإنتاجية المتصلة بعملية التتابع Job-shop sequencing وتلك السمات والخصائص هي ما تميز حالة عن الأخرى مما يجعل هناك تبايناً في استخدام أسلوب تحديد التتابع الملائم لكل حالة وهذه العوامل هي :

- ١- عدد الأوامر الإنتاجية المطلوب تشغيلها .
- ٢- صدد ونوع الآلات الموجود، مع ملاحظة أن كلمة آلة قد تعنى أيضاً محطة عمل work station، أو مرحلة إنتاج production stage، وبطبيعة الحال فإن الأسلوب الرياضي الذي يستخدم لإعداد عملية التتابع يختلف حسب صدد الآلات ونوع العمليات المطلوبة لكل أمر .
- ٣- نمط وصول الأمر الإنتاجي the job arrival pattern ويقصد بذلك الكيفية التي ترد عليها أوامر الإنتاج، وهذا النمط يأخذ أحد شكلين، فإما أن تكون كل الأوامر الإنتاجية جميعها في لحظة واحدة static pattern ، أي تكون كل الأوامر المطلوب إعداد تتابعها متوفرة في بداية الوردية beginning of a shift ، ولا يسمح لأوامر غيرها أن تدخل في الجدولة، والنطط الثاني لورود الأوامر هو النمط الديناميكي والذي يصل فيه الأمر في أي وقت dynamic arrival pattern ، وفي هذا النمط فإنه بالإضافة إلى الأوامر المنتظرة فعلاً للتشغيل فربما تصل أوامر أخرى بشكل عشوائي أو منظم، واستناداً إلى أولوية تخصيصها فالذى يصل أخيراً يتمتعن بإدماجه في الجدولة الحالية ،

ومثل ذلك حالات الطوارئ في المستشفيات، ومن البديهي أن شكل ونمط وصول الأمر الإنتاجي يؤثر على اختيار ذلك الأسلوب الذي يتم استخدامه لإعداد التتابع، إذ ليس من المنطقي أن يكون ذات الأسلوب الذي يتم استخدامه في حالة تجمع أوامر الإنتاج قبل بداية الإنتاج والتشغيل هو نفسه الذي يستخدم في حالة وصول الأوامر في أى وقت قبل وأثناء وبعد الدولة.

٤- نمط التدفق في الوحدة الإنتاجية job-flow pattern وتعنى بذلك الشكل الذي يأخذ التدفق في الوحدة الإنتاجية، إذ أنه في معظم الحالات نجد أن الوحدة الإنتاجية تشتمل على عدد من مراكز التشغيل أو مراكز العمل work center، وأن إتمام الأمر الإنتاجي يتطلب المرور على بعض أو لك هذه المراحل، وعلى ذلك فإنه يمكن في هذا الخصوص التمييز بين حالتين: الحالة الأولى هي أن كافة الأوامر الإنتاجية تتطلب التشغيل على كافة تلك المراكز وينفس التتابع حتى ينقطع تدفق ثابت flow shop pattern والحالة الثانية هو أن يكون لكل أمر إنتاجي عمليات تشغيلية معينة ذات تدفق معين حسب مواصفات الأمر أو الطلبيّة، وهذه الحالة بدورها ما يطلق عليها نمط الوحدة الإنتاجية job shop pattern، ولكن يتعمّن أن تقرر هنا أن الوحدة الإنتاجية ليست دائمًا تتدرج تحت أي من النمطين السابقين أو ربما — وهذا هو الأغلب الأعم — تسمح بخلط منها hybrid Job-shop pattern.

ـ قاعدة اختيار الأمر لمراكز عمل معين، وفي بعض الأحيان يطلق عليها قواعد الأولوية وهي التي تتم أساساً لتحديد تتابع الأوامر، وتتضمن تلك القواعد:

- أ - الوارد أولاً يخدم أولاً (FCFS)
- ب - الأمر العشوائي (RO) Random order

ـ أقصر زمِن للعملية (SOT) shortest operation time، وهذه القاعدة تعمل على تتابع الأوامر المخصصة لمحطات العمل بشكل يعمل على زيادة زمن التشغيل.

د - الوقت الأكبر المتبقى حتى التاريخ المحدد slack time left until Due date (STD) ، وهذا يعادل ويساوي عدد الأيام من اليسار (النهاية) حتى التاريخ المحدد ناقصاً عدد أيام زمن التشغيل المتبقية .

هـ- الوقت الراكم لكل عملية متبقية slack time per operation remaining (STO) وهذا يعادل الفرق بين الوقت المتبقى حتى تاريخ التسليم وبين تشغيل الآلة المتبقى مقسوماً على عدد العمليات المتبقية .

٦- معيار تقييم الجدولة schedule evaluation criterion وهي المعايير التي تستخدم للمقاضلة بين بدائل التتابع المتاحة لاختبار أفضليها والذى يحقق المعيار العين الذى يحقق الأهداف الموضوعة من قبل المنظمة .

بعض معايير الجدولة تركز على تحقيق معدل استخدام مرتفع للموارد الحرجة للوحدة الإنتاجية، ففى بعض الوحدات الإنتاجية نجد أن الموارد البشرية تمثل أهم الطاقات التى تتسبب فى ظهور عنق الزجاجة bottlenecks وهذا يحدث مثلاً فى المستشفيات بالنسبة للأطباء، والأساتذة فى الجامعات خاصة فى حالة الإشراف على الرسائل العملية، وعمال ميكانيكا السيارات فى ورش إصلاح السيارات، أما فى المنظمات التى تستخدم النظم الآلية فى عملياتها، فإن تلك الآلات خاصة مرتقة التكلفة منها تمثل الموارد الحرج فى تلك المنظمات، فمثلاً أجهزة تحليل الدم فى معامل التحاليل الطبية، وحدات الحاسب الآلى فى مكاتب الاستشارات الهندسية والإدارية وهكذا .

وفى عديد من الحالات الأخرى قد يكون من الأمور ذات الأهمية القصوى هو التركيز على سرعة تسليم الطلبات، وفى تلك الحالات فإن المنظمات تسعى جاهدة إلى اتباع طريقة جدولة تمكناًها من تخفيض نسبة تأخير الانتهاء من الطلبيات .

ونقدم فيما يلى معايير التقييم الأكثر استخداما فى مجال الجدولة :

أ - معايير تستهدف تحسين خدمة المستهلك وتشتمل على :

« متوسط زمن التشغيل (APT) Average processing time مع ملاحظة

أن زمن التشغيل = زمن العملية + زمن الانتظار عند محطة العمل .

« متوسط زمن الانتظار للأوامر (AWT) Average waiting time

« نسبة تأخير الأوامر percentage of late Jobs

ب) معايير تستهدف المورد : وتشتمل على المعايير التالية :

« معدل استخدام العمال (LU) labor utilization

« معدل استخدام الآلة (NU) machine ionization

«تكلفة المخزون تحت التشغيل (IP) In process inventory cost

ويتعين فى هذا المجال أن نقرر أنه لا يمكن القطع بأن هناك معيارا للتقدير أفضلا من الآخر، إذ لا توجد قاعدة اختيار مثل أو أفضل لجميع الحالات فى التطبيق العملى، ففى حالات تقديم مستويات خدمة تقديم مستويات خدمة عالية للمستهلك وجد بالتجربة أن قاعدة أقصر زمن للعملية يكون لها أقل متوسط لزمن التشغيل لجىءى قواعد الاختيار التى تم تجربتها واختبارها، وعلى أى حال فحيث أنه فى الواقع العملى نجد أن أهمية الأمر الإنتاجى عادة ترتبط إيجابيا مع زمن تشغيله، لذلك نجد أن هناك اتجاه لجعل تتبع الأوامر بشكل يؤدى إلى تخفيض أزمنة التشغيل . وحيث أنه لا يوجد تفضيل معيار للاختيار من بين كل معايير الجدولة، فإن معظم الوحدات الإنتاجية تحاول أن تعمل جيدا فى إطار بعض الحدود ولكن بهدف محدد .

ونستعرض فيما يلى أهم الأساليب المستخدمة فى تحديد التتابع وفقا

للحالة المعنية التى يتم فى إطارها إعداد عملية التتابع وهذه الحالات هي :

الحالة الأولى : حالة عدة أوامر إنتاجية تستخدم آلة واحدة مع وصول

الأوامر فى لحظة واحدة .

الحالة الثانية : حالة عدة أوامر إنتاجية تستخدم آلتين مع وصول الأوامر في لحظة واحدة.

الحالة الثالثة : حالة عدة أوامر إنتاجية تستخدم ثلاث آلات، مع وصول الأوامر في لحظة واحدة .

الحالة الرابعة : حالة مدة أوامر إنتاجية تستخدم عدة آلات مع التدفق الثابت وصول الأوامر لحظة واحدة .

نتناول فيما يلى شرح توضيحي وتفصيلي لكل من الحالات السابقة

على الترتيب :

الحالة الأولى : حالة عدة أوار آلية واحدة (أو وحدة إنتاجية) في إطار نظام تدفق ثابت وأوامر مجمع قبل بداية التشغيل :

فى هذه الحالة تكون هناك عدة أوامر في إطار نمط الوصول فى لحظة واحدة، بمعنى أن كل الأوامر قد تجمعت قبل بداية تشغيل المركز الإنتاجي أو الآلة الواحدة الوجودة، وأن نظام التشغيل الذى يسود الوحدة الإنتاجية هو نظام التدفق الثابت flow shop

وفىما يلى نضع الرموز التى سوف نستخدمها لوضع العلاقة الرياضية التى مستخدمها فى تحديد عملية التابع :

» عدد الآلات أو مراكز التشغيل (م) = ١ آلة واحدة (م = ١)

» عدد الأوامر المطلوب تشغيلها (ن) = عدد أوامر (ن > ١)

» زو = زمن العملية للأمر، حيث أن و = ١، ٢، ٣ ... ن

» س و = زمن انتظار الأمر .

» ت و = زمن التشغيل للأمر (ت و = س و + زو)

» ت = متوسط زمن التشغيل .

في مثل تلك الحالة يكون المطلوب هو تحديد التتابع بحيث يتم تشغيل عدد الأوامر الموجود (ن) عبر آلية واحدة لتخفيض متوسط زمن التشغيل

(ت) .

مثال :

في أحد معامل التحاليل الطبية وصلت إليه في صباح أحد الأيام ٥ عينات دم من مستشفى معين لبعض المرضى ، ومطلوب تحليل تلك العينات بنوعيات مختلفة من التحليل بغرض تشخيص الحالة الطبية للمرضى ، علما بأن كل تلك العينات يتم تحليلها باستخدام نوعية واحدة من الأجهزة ويوجد بالعمل جهاز واحد من تلك النوعية وفيما يلى الأزمنة التقديرية لتحليل كل عينة على ذلك الجهاز :

| العينة المعملية | أ | ب | ج | د | هـ |
|------------------------------|----|----|----|----|----|
| زمن العملية (رو) بالدقيقة | ٧٢ | ١٨ | ٤٨ | ٣٠ | ١٢ |

والمطلوب تحديد التتابع المناسب لتنفيذ تحليل تلك العينات على ذلك الجهاز أخذًا في الاعتبار تخفيض متوسط زمن التشغيل لكل الأوامر التي سيتم تنفيذها على ذلك الجهاز .

الحل :

ما لا شك فيه أن متوسط زمن التشغيل يعتمد على التتابع المعين الذي يتم به تنفيذ تحليل تلك العينات (الأوامر) ، إذ يمكن ملاحظة أن زمن التشغيل يختلف اختلافاً أسلوب التتابع المستخدم ، وفيما يلى نوضح للقارئ هذه الحقيقة من خلال ثلاثة أساليب لإعداد هذا التتابع :

متوسط زمن التشغيل في حالة الترتيب وفقاً للوارد أولاً :
لهذا الغرض سيتم إعداد الجدول التالي ويراعى أن أساس التتابع المستخدم هو أولوية ورود العينات إلى المعمل إذ سيتم إعطاء كل منها رقماً سلسلاً يعبر عن

أولوية الورود إلى المعمل، ومن ثم يتم التنفيذ وفقاً لهذا التسلسل، وفي هذه الحالة يتم حساب متوسط زمن التشغيل كالتالي :

حساب زمن التشغيل وفقاً لقاعدة الوارد أولاً يخدم أولاً :

| العينة العملية الأمر (ن) | زمن العملية (ز) | زمن الانتظار (س و) | زمن التشغيل (ت و) |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| أ | ٧٢ | صفر | ٧٢ |
| ب | ٩٠ | ٧٢ | ١٨ |
| ج | ١٣٨ | ٩٠ | ٤٨ |
| د | ١٦٨ | ١٣٨ | ٣٠ |
| هـ | ١٨٠ | ١٦٨ | ١٢ |
| مجموع زمن التشغيل (دقيقة) | | | ٦٤٨ |

$$\therefore \text{متوسط زمن التشغيل (ت)} = \frac{\sum_{i=1}^n t_i}{n} = \frac{648}{6} = 108 \text{ دقيقة}$$

وفيما يلى نوضح كيف يمكن إعداد هذا الجدول للوصول إلى متوسط زمن التشغيل .

◀ العمود الأول بالجدول سجلت به الأوامر (العينات) وفقاً لترتيب وصولها إلى معمل التحاليل الطبية حيث أن أساس التتابع في هذا الجدول هو أولوية ورود العينات إلى المعمل (الوارد أولاً يخدم أولاً FCFS)

◀ العمود الثاني يوضح زمن العملية على كل عينة من العينات الخمس، فالعينة الأولى تحتاج لتحليلها على الجهاز إلى ٧٢ دقيقة، والعينة الثانية ١٨ دقيقة وهكذا، ويجرد أن نلقي النظر إلى أن هذه الأزمنة توضح زمن العملية لكل أمر وليس زمن تشغيل كل عينة، فكما سبق القول فإن زمن التشغيل = زمن العملية + زمن الانتظار .

﴿ يتبيّن من الشرح السابق أن العمود الأول والعمود الثاني كلها معطيات من المثال ذاته ولم نقم بإجراء أي عمليات حسابية عليها ولكنها تسجيل مباشر من بيانات المثال، أما بداية العمليات الحسابية فتبدأ من العمود الثالث، وهو العمود الذي يمثل زمن الانتظار كل أمر حتى يمكن تنفيذ العملية عليه، وهذا الزمن يمثل زمن الانتظار للأمر المين لحين الانتهاء من إجراء العملية المعينة على الأمر الذي يسبقه، وحيث أن العينة العملية (أ) هي أول عينة ولا يوجد قبلها عينات تحت التشغيل لذلك فإنه بمجرد تشغيل جهاز تحليل الدم تدخل العينة (أ) إلى الجهاز فورا دون انتظار لهزاداً سنجد أن زمن الانتظار العينة (أ) = صفر، أما بالنسبة (ب) وحيث أننا سبق أن ذكرنا أن جميع الأوامر وصلت قبل بداية ورديّة التشغيل، فإن ذلك يعني أن العينة (ب) ستظل متوقّرة دخولها إلى جهاز التحليل طالما أن العينة (أ) يتم تنفيذها فعلاً على الجهاز أي أن زمن الانتظار العينة (ب) هو زمن العملية على العينة (أ) ومقداره ٧٢ دقيقة، إذ لن تدخل العينة (ب) إلى الجهاز إلا بعد أن تخرج منه العينة (أ) وهذا يستغرق ٧٢ دقيقة، وكذلك الحال بالنسبة للعينة (ج) والتي ستظل متوقّرة إلى حين الانتهاء من (أ)، (ب)، أي أن زمن انتظارها هو زمن العملية (أ) + زمن العملية (ب) = $18 + 72 = 90$ دقيقة وينفس الطريقة فإن زمن انتظار العينة العملية (د) = زمن العملية (أ) + زمن العملية (ب) + زمن العملية (ج) = $48 + 18 + 72 = 138$ دقيقة .. وهكذا لباقي العينات العملية .﴾

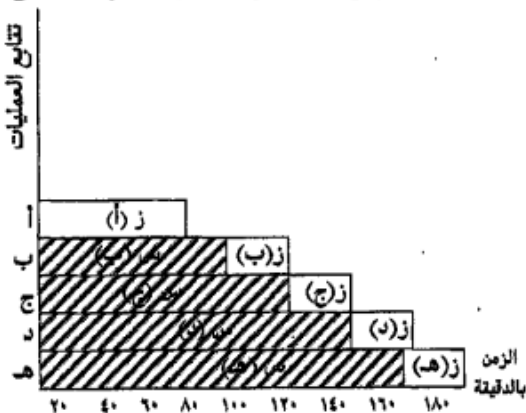
﴿ العمود الرابع بالجدول والذي يمثل زمن التشغيل ما هو إلا حاصل جمع قيم العمود الأول + قيم العمود الثاني، إذ أن زمن التشغيل للأمر هو زمن العملية + زمن الانتظار، وبالنسبة للعينة العملية (أ) نجد أن زمن العملية لها هو ٧٢ دقيقة وزمن انتظارها صفر، إذن زمن التشغيل للعينة (أ) = ٧٢ + صفر = ٧٢ دقيقة وبالنسبة للعينة العملية (ب) = زمن العملية ب +

زمن انتظار ب = $18 + 72 = 90$ دقيقة ... وهكذا بالنسبة لباقي العينات
المعملية .

$$\text{وحيث أن متوسط زمن التشغيل} = \frac{\text{مجموع زمن التشغيل لكل الأوامر}}{\text{عدد الأوامر}} \\ \therefore \text{متوسط زمن التشغيل} = \frac{648}{6} = 108 \text{ دقيقة .}$$

وزيادة في الإيضاح يمكن تصوير نتيجة التتابع الوارد بالجدول السابق
على شكل خريطة جانت وستظهر على النحو التالي، علما بأننا سنستخدم فيها
الرموز التالية :

- ز (أ) زمن العملية وهكذا لباقي العينات .
- س (أ) زمن الانتظار للعينة (أ)، وهكذا لباقي العينات .



ويتبين من هذا الشكل أن زمن الانتظار الكلى لكافة العينات المعملية
هو الجزء المضلل بالشكل والذى يساوى = س (ب) + س (ج) + س (د) + س
(ه)، أما المستطيلات غير المظللة أمام كل عينة فهى تمثل زمن العملية لكل
عينة .

متوسط زمن التشغيل فى حالة الترتيب وفقا للأمر الذى يحتاج وقت
قصير أولا (SPT): وفقا لهذا الأساس فى الترتيب وهو الأوامر التي يلزمها

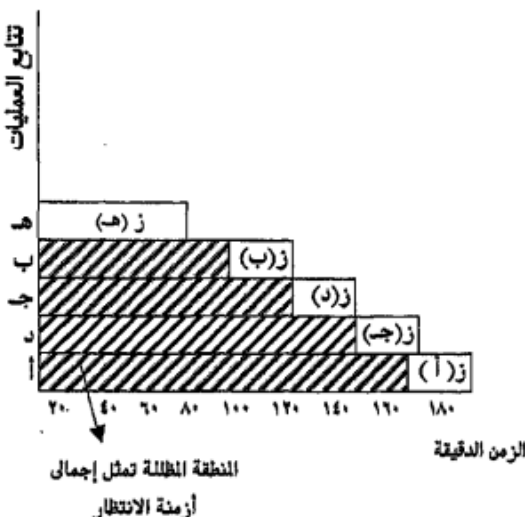
وقت قصير أولاً (SPT) أو shortest process time (SPT) time، فإن ترتيب تتابع العينات المعملية سيكون هو (١٢ دقيقة)، بـ (١٨ دقيقة)، (٣٠ دقيقة)، ج (٤٨ دقيقة)، أ (٧٢ دقيقة) ووفقاً للتتابع حسب هذا الأساس فإنه يمكن حساب متوسط زمن التشغيل بعد إعداد الجدول التالي :
والذي يتم منه استخراج زمن التشغيل لكل عينة معملية (أدنى) ومن ثم
مجموع أزمنة التشغيل لكافة العينات.

حساب زمن التشغيل وفقاً لقاعدة الأوامر التي يلزمها وقت قصير أولاً

$$\therefore \text{متوسط زمن التشغيل (ت)} = \frac{390}{6} = 78 \text{ دقيقة .}$$

ويلاحظ أنه قد تم إعداد هذا الجدول بذات الطريقة التي تم بها إعداد الجدول السابق وتبين من هذا الجدول أن متوسط زمن التشغيل وفقاً لقاعدة الأوامر التي يلزمهها وقت تصير أولاً هو ٧٨ دقيقة، وبمقارنة ذلك المتوسط بالمتوسط المحقق من الجدول وفقاً لقاعدة الوارد أولاً يخدم أولاً وهو ١٢٩,٦ دقيقة، نجد أن تحقيق هدف الإنجاز في أقصر وقت يتواافق في هذه الحالة مع

قاعدة الأوامر التي يلزمها وقت قصير أولاً، ويمكن أن يتضح ذلك بصورة أعمق من خلال خريطة جانت التالية التي تجسد الجدول الثاني :



ويتبين من هذا الشكل وبمقارنته بالشكل السابق أنه يظهر اختصار كبير لإجمالي أزمنة الانتظار الأمر الذي جعل متوسط زمن التشغيل في الحالة الثانية أقل كثيراً من الحالة الأولى مما يظهر ويثبت أن تتابع العمليات على شكل معين وينمط معين يسهم في تحقيق الهدف الموضوع ولقد كان الهدف الموضوع لعمل التحاليل الطبية هو تخفيض متوسط زمن التشغيل للعينات العملية المطلوبة تنفيذها .

متوسط زمن التشغيل في حالة التتابع وفقاً لقاعدة الواردة أخيراً يخرج أولاً (LIFO) وفقاً لهذا الأساس في الترتيب وهو قاعدة الوارد أخيراً يخرج أولاً last in first out (LIFO)، فإن ترتيب تتابع العمليات العملية سيكون هـ

(١٢) ، د (٣٠) ، ج (٤٤) ، ب (١٨) ، أ (٧٢) وفقاً لهذا التتابع فإن الجدول التالي يمهد لحساب متوسط زمن التشغيل له كالتالي :

حساب زمن التشغيل وفقاً لقاعدة الأوامر التي يلزمها وقت قصير أولاً

| العينة المعملية | زمن العملية | زمن الانتظار | زمن التشغيل |
|---------------------------|-------------|--------------|-------------|
| ـ | ١٢ | صفر | ١٢ |
| ب | ١٨ | ١٢ | ٤٢ |
| د | ٣٠ | ٣٠ | ٩٠ |
| ـ جـ | ٤٨ | ٦٠ | ١٠٨ |
| ـ أـ | ٧٢ | ١٠٨ | ١٨٠ |
| مجموع زمن التشغيل (دقيقة) | | | ٤٣٢ |

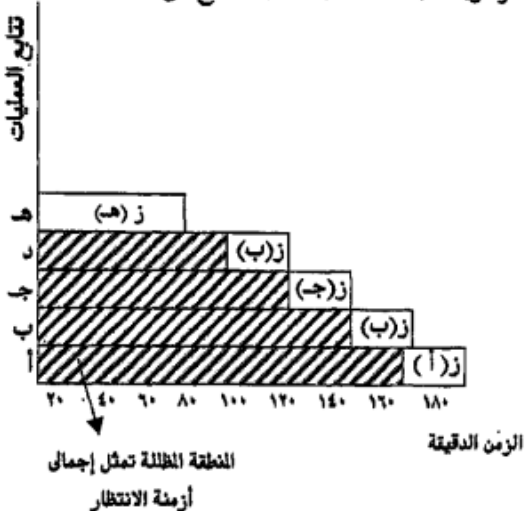
$$\therefore \text{متوسط زمن التشغيل (ت)} = \frac{٤٣٢}{٥} = ٨٦,٤ \text{ دقيقة .}$$

ويتبين من هذه النتيجة أن متوسط زمن التشغيل وفقاً لقاعدة الوارد أخيراً يخرج أولاً يزيد قليلاً عن المتوسط الذي تم حسابه وفقاً لقاعدة الأوامر التي يلزمها وقت قصير أولاً، وإن كان أفضل من متوسط زمن التشغيل وفقاً لقاعدة الواردة أولاً يخدم أولاً، ويظهر ذلك من المقارنة التالية :

متوسط زمن التشغيل وفقاً لقاعدة الوارد أولاً يخدم أولاً ١٢٩,٦ دقيقة
متوسط زمن التشغيل وفقاً لقاعدة لأوامر التي يلزمها وقت قصير أولاً ٧٨ دقيقة .

متوسط زمن التشغيل وفقاً لقاعدة الوارد أخيراً يخرج أولاً ٨٦,٤ دقيقة
تلك النتيجة توضح أن في هذه الحالة بالذات (حالة معمل التحاليل الطبية) نجد أن قاعدة الأوامر التي يلزمها وقت قصير أولاً هي الأفضل من حيث متوسط زمن التشغيل ومرة أخرى تؤكد أن ذلك ليس صحيحاً في كل الأحوال .

وخطية جانت التالية تمثل التتابع في الحالة الأخيرة .



وفي بعض الأحيان وعند إعداد وتشغيل الأوامر المختلفة، نجد أن لها أولويات معينة في التشغيل، وليس كلها متساوية في تلك الأولوية، الأمر الذي يجعلنا لا يمكن تجاهل تلك الأولوية، ولكن هل نستجيب في عملية التتابع لهذه الأولوية فقط؟ بمعنى هل سيكون المعيار هنا هو تحقيق تلك الأولويات بصرف النظر عن أي معيار آخر ولتكن تخفيض متوسط زمن التشغيل، الحقيقة أنه يتعمد عدم التفاضلي عن أي منها فلا يجب إهمال درجة التشغيل، ولا يجب قصر اهتماماً عليها متناسين هدف تخفيض متوسط زمن الأولوية، ولكن كيف يمكن تحقيق ذلك؟ يمكن ببساطة اللجوء إلى فكرة الترجيح، أي ترجيح أزمنة العمليات بأوزان نسبية تمثل درجة الأولوية، فإذا رمزنا للأولويات بأرقام من ١٠-١ ، فإنه يتم تخصيص تلك الأرقام على الأوامر

بحيث يكون الرقم الأكبر للأمر الذي يمثل أكثر أهمية، وعملياً يمكن الوصول إلى أزمنة العمليات المرجحة عن طريق قسمة زمن العملية للأمر المعين على وزنه النسبي، ومن ثم نصل إلى أزمنة معدل يمكن عن طريقها تحديد تتابع الأوامر.

فبفرض أنه في مثالنا السابق كانت أوزان عينات التحليل هي : $A=4$ ، $B=2$ ، $C=5$ ، $D=10$ ، $E=1$ ، $F=6$ ، $G=9$ ، $H=12$

ويمكن إعداد جدول تتابع العينات الأوامر وفقاً لمعيار تخفيف متوسط زمن العمليات المرجح كالتالي :

تحديد التتابع أخذًا في الاعتبار أولويات الأوامر

| الأمر | تابع الأمر | الوزن | زمن العملية | الأمر العينية |
|-------|--------------------------------------|-------|-------------|---------------|
| | الوزن المعدل زمن العملية أولون | | | |
| ٥ | ١٨ | ٤ | ٧٢ | ١ |
| ٣ | ٩ | ٢ | ١٨ | ٦ |
| ١ | ٤,٨ | ١٠ | ٤٨ | ٧ |
| ٢ | ٦ | ٥ | ٣٠ | ٤ |
| ٤ | ١٢ | ١ | ١٢ | ٥ |

من هذا الجدول يتضح أنه بفرض تخفيف متوسط زمن العمليات المرجح، فإن التتابع المناسب هو : ج \rightarrow د \rightarrow ب \rightarrow أ

وذلك طبقاً للعدلات : $0,08 \times 10 + 0,20 \times 15 + 0,30 \times 20 = 14$

الحالية الثانية : حالة عدة أوامر إنتاجية وعدد ٢ آلة مع وصول الأوامر في إطار نظام تدفق ثابت ومجموعه قبل بداية التشغيل :

في الحالة الأولى كنا نتعامل مع حالة عدة أوامر إنتاجية للتشغيل على آلة واحدة، ولكن قد تكون طبيعة تلك الأوامر أو الطلبيات تحتاج لإتمام إنتاجها التشغيل على عدد ٢ آلة أو محطة عمل work centers ويكون المطلوب في تلك الحالة هو تحديد تتابع تشغيل تلك الأوامر على هاتين الآلتين أو مركزي العمل المتاحين مع الأخذ في الاعتبار عند التعامل مع تلك الحالة

أيضاً أن نمط التدفق ثابت وأن جميع الأوامر تصل جميعها إلى التشغيل قبل بداية ورديه التشغيل، وأن أي منها لن يصل بعد بداية هذا التشغيل كذلك يفترض أن الوقت اللازم لكل أمر في كل عملية لا يتوقف على ترتيبه في التتابع المختار.

وإذا لم يكن هناك قاعدة أولوية معينة لإتمام الأمر العين، فإن التتابع الأمثل لعدد معين من الأوامر خلال ٢ آلة أو مركزين من مراكز العمل يمكن أن

يتم عن طريق استخدام قاعدة جونسون Johnson rule كالتالي :

- 1- يتم إعداد جدول يسجل به أزمنة العمليات الخاصة بكل أمر إنتاجي على كل من الآلتين وهذا البيان تكون معلوماته واردة أصلاً، المثال المعطى من واقع البيانات الحقيقة لمشكلة التتابع المطلوب إيجاد حل أمثل لها، ولهذا الغرض سنفترض المثال البسيط التالي :

تتطلب بعض الأوامر الإنتاجية عمليات تجميع وعملية طلاء ولذلك فإنها تمر على محطتين من محطات العمل المحلة الأولى محطة التجميع، والمحطة الثانية للطلاء والتشطيب، وقد تم تحديد الاحتياجات الزمنية لكل أمر من الأوامر الإنتاجية الستة التي تجمعـت للتنفيذ والجدول التالي يوضح أزمنة عمليات الأمر بالدقيقة بكل من محطتي العمل :

| أزمنة عمليات الأمر الإنتاجي (بالدقيقة) | | | | | | محطة العمل |
|--|----|----|----|----|----|------------|
| و | هـ | د | ج | بـ | أـ | |
| ٦٥ | ٥٥ | ٣٠ | ٧٠ | ٥٠ | ٥٠ | التجبيـع |
| ٩٠ | ٥٠ | ٤٥ | ٥٥ | ٢٥ | ٦٥ | الطلـاء |

والمطلوب تحديد التتابع المناسب لتلك الأوامر على محطتي العمل والذى يعمل على تقليل متوسط الوقت الذى يقضيه الأمر فى الوحدة الإنتاجية تضم محطتي العمل .

- 2- بعد إعداد جدول الأزمنة السابق، يتم اختيار أقل أزمنة العمليات في ذلك الجدول، وتحديد الأمر الإنتاجي المقابل لهذا الزمن الأقل، ومن الجدول

السابق يتضح أن أقل الأزمنة يخص الأمر الإنتاجي (ب) وعند محطة العمل الثانية (٢٥ دقيقة لطلاه محتوى الأمر الإنتاجي (ب))

-٣- إذا كان أقل زمن والنتائج من الخطوة السابقة عند الآلة الأولى (أو المحطة الأولى) يتم تحضير تتابع الأمر أولاً بقدر الإمكاني أن يكون ترتيبه في التتابع الأول، أما إذا كان الزمن الأقل يقع عند الآلة الثانية (المحطة الثانية)، فيخصص تتابع الأمر الإنتاجي في نهاية التتابع بقدر الإمكاني، وبتطبيق تلك الخطوة عملياً على بيانات الجدول السابق نجد أن أقل زمن يخص الأمر الإنتاجي (ب) وعند محطة العمل الثانية، لذا يتم تحضير تتابعه في نهاية التتابع بقدر الإمكاني ويتم ذلك كما هو موضح بالشكل التالي :

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| ↓ | | | | | | |
| ب | | | | | | |

واضح أنه قد تم تقسيم هذا الشكل إلى ستة مربعات بعد الأوامر الإنتاجية المتاحة، وفقاً للخطوة الثانية فقد تم تحديد تتابع الأمر الإنتاجي (ب) في نهاية التتابع لأن أقل زمن في العملية الثانية .

-٤- طالما أنه قد تم تعين تتابع الأمر الإنتاجي (ب) فإنه يتم إلغاء أزمنة ذلك الأمر من جدول الأزمنة، لتبقى بعد ذلك تلك الأوامر التي لم يتم تحديد تتابعيها بعد .

-٥- تقوم بعد ذلك بتكرار الخطوة الثانية والثالثة، أي يتم تحديد أقل أزمنة العمليات في جدول الأزمنة، وتحديد لأى أمر وفي وأى محطة عمل (أو على أي آلة) مع مراعاة أننا استبعدنا الأمر (ب) وكافة أزمنته .. وبإجراء هذه الخطوة على البيانات الواردة بالجدول سنجد أن أقل الأزمنة في هذا الجدول هو (٣٠ دقيقة) وهذا الزمن يخص الأمر الإنتاجي (د) عند محطة العمل الأولى (التجميع)، إذا وفقاً لقاعدة سيتم تحديد تتابع هذا الأمر في البداية أولاً على قدر الإمكاني، أي سيتم وضعه في المربع الأول في أقصى اليمين كالتالي :

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| ب | | | | | د |
|---|--|--|--|--|---|

٦- يتم تكرار العمل الوارد بالخطوة السابقة، وسنجد أن أقصر زمن بعد (ب)؛ (د) هو الزمن (٥٠ دقيقة) وهو يخص كلا من الأمر (أ) والأمر (ه)، ولكن بالنسبة للأمر الإنتاجي (أ) فهذا الزمن عند محطة العمل الأولى، في حين أن أقل زمن للأمر (ه) عند محطة العمل الثانية، وهذه هي حالة التعادل، لذلك يخصص الأمر (أ) من اليمين لأول فرصة متاحة، ويخصص الأمر (ه) من اليسار لأول فرصة متاحة، وسيظهر التتابع حتى إعداد هذه الخطوة كالتالي :

| | | | | | |
|---|----|--|--|---|---|
| ب | هـ | | | أ | د |
|---|----|--|--|---|---|

٧- يتبقى بعد الخطوة السابقة كل من الأمر الإنتاجي (ج)، والأمر الإنتاجي (و)، وسنجد أن أقصر زمن لهما هو ٥٥ دقيقة وهو الخاص بالأمر (ج) على محطة العمل الثانية ومن ثم يتم تسجيله في التتابع في أول فرصة على اليسار، ومن ثم يكون الموضع الوحيد الشاغر في التتابع يخص الأمر الإنتاجي (و) الذي يتم وضعه في مكانه كالتالي :

| | | | | | |
|---|----|----|--|---|---|
| ب | هـ | جـ | | أ | د |
|---|----|----|--|---|---|

| | | | | | |
|---|----|----|----|---|---|
| ب | هـ | جـ | وـ | أ | د |
|---|----|----|----|---|---|

ويصبح الشكل الأخير هو التتابع والصحيف والنهائي والذي يحقق الموضع وهو الوصول بالزمن المقدر الإجمالي إلى أدنى حد له، وعلى ذلك يتم تتابع الأوامر كالتالي :

د ← أ ← و ← ج ← ه ← ب .

وحتى يمكن الوقوف على تقدير متوسط الزمن الذي يقضيه كل أمر إنتاجي في محطة العمل معا يتم الاستعانة بالخريطة التالية :



أما كيفية إعداد هذه الخريطة وما يمكن استخلاصه منها من معلومات فيمكن توضيحه كما يلى :

- 1- يتم رسم المحورين الأفقي والرأسي، ويخصص الأفقي للزمن بالدقيقة والرأسي للتوضيح الآلتين أو مركزي العمل وهما التجميع والطلاء .
- 2- يتم أولا تسجيل تتابع الأوامر على آلة الأولى أو المركز الأول والخاص بالتجميع، من خلال مستطيل يتجه من اليسار إلى اليمين موضحا التتابع الأمثل الذي وصلنا إليه من الحل بطريقة جونسون، وحيث أن الأمر الإنتاجي الأول في التتابع هو (د) ويستغرق من التجميع ٣٠ دقيقة، إذن بمقاييس المحور الأفقي يتم تحديد رقم ٣٠ وعمل مستطيل ونكتب داخل (د)، وهذا يعني أنه أول أمر في التتابع ويبدا في الوقت صفر وينتهي في السوق ٣٠ دقيقة، يليه في التتابع الأمر الإنتاجي (أ) والذي يستغرق تشغيله بالمركز الأول ٥٠ دقيقة، أي أنه سيبدأ التشغيل عليه في القسم الإنتاجي الأول (التجميع) في الدقيقة ٣٠ (بعد انتهاء

الأمر {د}، وينتهى منه في الدقيقة ٨٠، وهكذا أزمنة متراكمة فوق بعضها حتى نهاية التتابع للأمر الإنتاجي (ب) والذي ستنتهي منه مرحلة التجميع في الدقيقة ٣٢٠ أما المبيعات المطلة في نهاية مرحلة التجميع فسيرد تفصيلها بعد الانتهاء من تسجيل التتابع على مركز الطلاء .

-٣- بعد تسجيل الأزمنة لمركز الإنتاجي الأول (التجميع) يتم الانتقال بعد ذلك لتسجيل الأزمنة على مركز الطلاء، وحيث أن مرحلة التجميع تسبق مرحلة الطلاء، إذن سيستقر مركز الطلاء بدون عمل في بداية الوردية حتى ينتهي مركز التجميع من أول أمر والذي يستغرق ٣١ دقيقة كما هو موضح بالشكل ولهذا بدأنا مرحلة الطلاء بوقت عاًظل (وهو الجزء المظلل) مقداره ٣٠ دقيقة وهو زمن الانتظار لحين انتهاء قسم التجميع من تشغيل الأمر الإنتاجي (د)، وفور انتهاء مركز التجميع من الأمر الإنتاجي (د) يذهب تفوارا إلى مركز الطلاء لتشغيله ويستمر في ذلك أربعون دقيقة وينتهي منه في الدقيقة ٧٠ (٣٠ دقيقة انتظار + ٤٠ دقيقة تشغيل) ويكون مركز الطلاء جاهزا الاستقبال الأمر الثاني (أ) للتشغيل عليه ولكن هذا الأمر الإنتاجي وحتى الدقيقة ٧٠ لم ينته التشغيل عليه بعد في مركز التجميع، إذ انه لن ينتهي منه سوى في الدقيقة ٨٠، أي أنه مركز الطلاء سيكون في حالة تعطل لمدة عشر دقائق حتى يصل إليه الأمر الإنتاجي (أ) وهكذا حتى ينتهي مركز الطلاء من التشغيل لكل الأوامر الإنتاجية وينتهي منها جميعا في الدقيقة ٣٦٥، في حين أن مركز التجميع انتهى في الدقيقة ٣٢٠، أي أن هناك تعطل مقداره ٤٤ دقيقة في نهاية زمن مركز التجميع ولذلك سنجد أن هناك جزءا مظللا في نهاية مركز التجميع مقداره ٤٤ دقيقة .

-٤- يتضح من هذه الخريطة أن هاك أوقات غير مستغلة في كل من مركزي الإنتاج التجميع والطلاء، ففي المركز الأول وقت غير مستغل مقداره ٤٥

دقيقة (٣٦٥ - ٣٢٠) وفي مركز الطلاء وقت غير مستغل أيضا مقداره ٥٥ دقيقة (٣٠ + ١ - ١٥).

هـ- بناء على ما تقدم يمكن قياس الكفاءة في استخدام الطاقة في كل من المركزين استخدم مؤشر نسبة استغلال الطاقة من خلال المعادلة التالية:

$$\text{الكفاءة في استخدام الطاقة} = \frac{\text{وقت المستغل خلال دورة واحدة}}{\text{زمن الدورة}} \times 100$$

$$\text{أو} = \frac{\text{زمن الدورة - الوقت العاطل}}{\text{زمن الدورة}} \times 100$$

ويستخدم تلك المعادلة تكون الكفاءة في استغلال الطاقة في كل من القسمين كالتالي :

$$\text{نسبة استغلال الطاقة مركز التجميع} = \frac{٣٢٠}{٣٦٥} \times 100 = ٨٧,٧\%$$

$$\text{نسبة استغلال الطاقة مركز الطلاء} = \frac{٣٢٥}{٣٦٥} \times 100 = ٨٩\%$$

هذا ويمكن حساب وقياس الكفاءة في استغلال الطاقة للمركزين معا

$$\text{كالتالي :} = \frac{٣٢٥ + ٣٢٠}{٢ \times ٣٦٥} \times 100 = \frac{٦٤٥}{٧٣} \times 100 = ٨٨,٤\%$$

الحالة الثالثة : حالة عدة أوامر إنتاجية وعدد ٣ آلات مع وصول الأوامر في إطار نظام تدفق ثابت ومجموعه قبل بداية التشغيل :

وهذه الحالة معقدة إلى حد ما قورنت بالحالتين السابقتين، فهي تتضمن عدة أوامر إنتاجية تجري عليها ٣ عمليات (من خلال ثلاث آلات أو مراكز عمل) وفق تدفق محدد أي من العمليات الأولى (الألة الأولى) إلى الثانية فالثالثة، كذلك فإن الأوامر كلها قد تم استلامها وتجميعها قبل بداية التشغيل ويمكن التعامل مع هذه الحالة باستخدام طريقة جونسون التي استخدمناها في

الحالة السابق، إلا ان تطبيقها على تلك النوعية من الحالات (عدة أوامر و ٣ آلات) تتطلب توافر شرطا واحدا على الأقل من الشرطين الآتيين بحيث إذا توافر أحدهما في المشكلة يمكن القول بإمكانية تطبيق طريقة جونسون عليهما وهان الشرطان هما :

» أن يكون أقل زمن من أزمنة تشغيل الأوامر على الآلة الأولى (أو مركز التشغيل الأول) مساويا وأكبر من أكبر أزمنة تشغيل الأوامر على الآلة الثانية .

« أن يكون أقل زمن من أزمنة تشغيل الأوامر على الآلة الثالثة (أو مركز التشغيل الثالث) مساويا أو أكبر من أكبر أزمنة تشغيل الأوامر على الآلة الثانية .

فإذا توافر أحد الشرطين في مشكلة التتابع يمكن بسهولة تطبيق طريقة جونسون عليها بعد إجراء التحويل فيها للتلامم مع الخطوات المعتادة لهذه الطريقة .

أما العلة وراء هذين الشرطين فإنها تكمن وراء هذا التحويل الذي يتعين إجراؤه قبل الحل بطريقة جونسون، إذ المطلوب أن تجب أحدي الآلات آلة أخرى، ومن ثم يمكن دمجها معا لتصبح عدد الآلات اثنين بدلا من ثلاث وهذا سيتحقق أثناء خطوات الحل للمثال التالي :

مثال :

في أحدي الورش الصناعية تم الاتفاق على تنفيذه ٥ أوامر إنتاجية، وكل منها تحتاج عمليات تقطيع وتجميع وطلاء تقوم لكل منها آلة خاصة، وفيما يلى الأزمنة التقديرية لكل أمر في كل عملية بالدقيقة .

| الأوامر الإنتاجية | زمن الآلة الأولى | زمن الآلة الثانية | زمن الآلة الثالثة |
|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| أ | ١١٥ | ٨٥ | ١٥٠ |
| ب | ٦٠ | ١٢٠ | ٢٠٠ |
| ج | ٤٠ | ٦٠ | ١٥٠ |
| د | ١٥٠ | ١٠٠ | ٢٥٠ |
| هـ | ٧٠ | ٨٠ | ١٢٠ |

والمطلوب إيجاد الترتيب الأمثل لتلك الأوار والذى يعمل على الوصول إلى تقليل متوسط الوقت الذى يقضيه الأمر الإنتاجي في الوحدة الإنتاجية التي تضم الآلات الثلاث :

الحل : يسير الحل في الخطوات التالية :

الخطوة الأولى : التأكد أولاً من أن المشكلة المطروحة يتواافق فيها على الأقل شرط واحد من الشرطين المحددين لتطبيق طريقة جونسون .

- أقل زمن تشغيل للأوامر الإنتاجية على الآلة الأولى يبلغ ٤٠ دقيقة وهي تخص الأمر الإنتاجي (ج) لا يساوى وليس أكبر من أكبر زمن على الآلة الثانية والذي يبلغ ١٢٠ دقيقة وهو الخاص الإنتاجي (ب)، لذلك يمكن القول بعدم توافر الشرط الأول .

- ننتقل إلى الشرط الثاني وستجد أن أقل زمن من أزمنة تشغيل الأوامر على الآلة الثالثة (١٢٠ دقيقة) والمقابل للأمر الإنتاجي (هـ) مساواها لأكبر أزمنة تشغيل الأوامر على الآلة الثانية، أي أن الشرط الثاني متواافق .

وطالما تأكيناً أن أحد الشرطين متواافق يتم تطبيق خطوات طريقة جونسون، ولكن يسبقها خطوة بقصد عمل تحويل معين على المشكلة وهذا هو محتوى الخطوة الثانية .

الخطوة الثانية : يتم تحويل تلك الحالة من ثلاث الآلات إلى حالة آلتين فقط ويتم ذلك الآتى :

- يتم دمج أزمنة التشغيل للألة الأولى والثانية معها ووضعها في عمود جديد يمثل الزمن الإجمالي للألتين الأولى والثانية معاً .
- يتم أيضاً دمج أزمنة التشغيل للألتين الثانية والثالثة معها ووضعها أيضاً في عمود جديد يمثل الزمن الإجمالي للألتين والثالثة معاً .
- يمكن اعتبار العمودين الجديدين بمثابة آلتين فقط ومن ثم يمكن اتباع الخطوات المعتادة لطريقة جونسون للحل .

وبتطبيق محتوى الخطوة الثانية على بيانات المثال ينتج الآتي :

| الأوامر الإنتاجية | زمن الآلة الأولى والثانية | زمن الآلة الثانية والثالثة |
|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| أ | ٢٠٠ | ٢٣٥ |
| ب | ١٨٠ | ٣٢٠ |
| ج | ١٠٠ | ٢١٠ |
| د | ٢٥٠ | ٣٥٠ |
| هـ | ١٥٠ | ٤٠٠ |

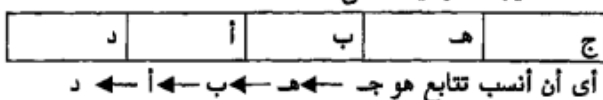
الخطوة الثالثة يتم تطبيق خطوات طريقة جونسون على البيانات السابقة كالتالي :

- يتم اختيار أقل أزمنة العمليات في الجدول السابق وسنجد أنه (١٠٠) مقابل الأمر الإنتاجي (ج) وعند الآلة(الأولى والثانية) ، وحيث أنه في أول عملية لذلك يتم تخصيص أولاً بقدر الإمكان وعلى اليمين أن يكون ترتيبه في التتابع الأول . كما هو موضح بالشكل التالي

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

- يتم تكرار نفس الخطوة أى تحديد أقل أزمنة العمليات بعد استبعاد الأمر (ج) حيث قد تم تحديد ترتيبه في التتابع ، وسنجد أن أقل زمن بعد ذلك هو ١٥٠ دقيقة والمقابل للأمر (هـ) عند العملية الأولى لذلك يتم تكسيتها في التابع من على اليمين بعد (ج) مباشرة .

٣- سنجد أو أزمنة التشغيل على العملية الأولى (الآلة الأولى والثانية) كل منها أصغر من الأزمنة في العملية الثانية لذلك لا داعي للتكرار السابق ويتم تحديد التتابع من اليمين بالترتيب وفقاً للزمن الأقل للأوامر وتكون النتيجة النهائية كالتالي :



وحتى يمكن الوقوف على تقدير متوسط الزمن الذي يقضيه كل أمر أنتاجي في محطات العمل الثلاث معاً يمكن الاستعانة بالخربيطة التالية :

$$\text{كفاءة استغلال الآلة الأولى} = \frac{470}{440} = 100 \times \frac{470}{440}$$

$$\text{كفاءة استغلال الآلة الأولى} = \frac{440}{450} = 100 \times \frac{440}{450}$$

$$\text{كفاءة استغلال الآلة الأولى} = \frac{470}{890} = 100 \times \frac{470}{890}$$

كفاءة استخدام الآلات الثلاث معاً خلال الدورة الواحدة =

$$\frac{470 + 440 + 450}{3 \times 470} = 100 \times \frac{1360}{470}$$

الفصل التاسع

إدارة الجودة

- » مقدمة .
- » مفهوم الجودة .
- » التطوير التاريخي لإدارة الجودة .
- » المدخل التقليدي لإدارة الجودة .
- (الفحص — مراقبة الجودة — تأكيد الجودة)
- » مدخل إدارة الجودة الشاملة .

الفصل التاسع

إدارة الجودة

مقدمة :

تواجه المنظمات في العصر الحديث، أو في الأوقات الحالية بضغوط وتحديات تتمثل في الزيادة المستمرة للقوى الداخلية والخارجية المؤثرة على استقرارها وريحيتها، فالحاجة إلى تحسين الربحية، والإنتاجية والجودة أمر كلها تتطلب تغييرات ديناميكية في جميع نواحي المنظمة لضمانبقاء الاقتصادي لها، والتغيرات التي تعنيها لا تقصد بها فقط إحداث تعديلات وإدخال تحسينات على مختلف البرامج والعمليات ولكن أهم من ذلك كله تعديل ثقافة العاملين بل وثقافة المنظمة بكاملها.

لقد أصبح ينظر إلى الجودة اليوم على أنها تعنى الأرباح العالية، والعيوب الصفرية Zero Defects، وأصبحت بهذا المعنى وفي هذا الإطار على وظيفة وعمل ومسئولة كل فرد في المنظمة بصرف النظر عن موقعه وطبيعة عمله، ولم يعد ينظر إلى الجودة من تلك الزاوية الضيقة، على أنها أسلوب اختبار وفحص نهائي، بل أصبح ينظر إليها كجزء ملتحم ومرتبط بكامل الأنشطة الإنتاجية.

أنا نعيش الآن فترة التحديات في تاريخنا، وتلك التحديات التي تواجهنا هي اختبار حقيقي لأمننا ولنظماتها ولكل فرد منا كمدير أو قائد، هذه التحديات ظهرت من ثورة المعلومات التكنولوجية، والتي تغير جوهري للكيفية التي يؤدي بها العمل، إن هؤلاء الذين يدركون أهمية هذه التغيرات ويكتيفون أنفسهم لمقابلتها سيمصحبون هم القادة في هذه الرحلة من التاريخ، ومن ثم فإن هؤلاء الذين يتحركون ببطء للتعلم من هذه التحولات، والبطء في التكيف لواجهتها سيواجهون صعوبات بالغة.

لقد أصبحت مشكلة تطوير وتحسين جودة الإنتاج تلقى اهتماماً ملحوظاً ومكثفاً منذ بداية هذا العقد في غالبية دول العالم، استناداً إلى أن تطوير وتحسين جودة المنتج يمثل أهم عنصر من عناصر الاستثمار، ولهذا نجد تطويراً مستمراً في المداخل الإدارية التي تستهدف إلى الأساليب الإدارية التي تسهم في تحقيق هذا الهدف واستمرار تدهورها.

وعلى الرغم من اقتناع معظم دول العالم - النامي منه والتقدم على السواء - بهذه القافية والاتساع إليها، وتطبيقها على قطاعات الإنتاج والخدمات المختلفة بها، برغم ذلك كله، إلا أننا ما زلنا في مصر نقترب ببطء نحو المفاهيم الحديثة لتطوير وتحسين الجودة - وبصفة خاصة في قطاع الأعمال العام ووحدات أجهزة القطاع الحكومي، علماً بأن ذلك يمثل أهمية خاصة وحيوية بالنسبة لمصر في المرحلة الحالية والتي تنسج فيها محاولاً الانطلاق الإنتاجية بعد نجاحنا الإصلاح المالي والنقدى ومن ثم فإننا الآن أحوج ما نكون إلى الاتساع نحو الأخذ بالمفاهيم الإدارية الحديثة التي تمكنتنا من تدعيم مرحلة الإصلاح الاقتصادي والانطلاق نحو العالمية في جودة منتجاتها السلعية والخدمية.

أن المتبع لحال المؤسسات المصرية عامة - سواء في القطاع الصناعي أو الخدمي أو وحدات الجهاز الحكومي - يلاحظ وبوضوح أنها توجه العديد من المشاكل المعقّدة والتي أصبحت تمثل عائقاً نحو تقدمها ونموها، وتجعل منتجاتها وخدماتها وبالتالي غير قادرة على مواجهة منافسة المنتجات والخدمات الأجنبية سواء في الأسواق المحلية أو في الأسواق العالمية.

ولقد كانت النتيجة الطبيعية لتدهور الإنتاجية، وانخفاض جودة منتجات الصناعية المصرية - وبصفة خاصة إنتاجية خاصة قطاع الأعمال العام - توسيع حجم الصادرات المصرية من مختلف نواعيات المنتجات، حتى تلك التي تتعزز فيها مصر بمعية نسبية بالمقارنة بالدول الأخرى، وأصبحت الشركات المصرية تسعى إلى حث الحكومة على حمايتها جمركياً أو منع

استيراد المنتجات المائلة لمنتجاتها، حيث أدركت أنه لا قبل لها بمنافسة تلك المنتجات لتميزها جودة وسرا عنها، حيث عاشت تلك الصناعات فترة طويلة في حماية الحكومة فنعت بالانفراط بالسوق المحلي، وفرضت على المستهلك ما تدفع بها مصانعها، غير عابث بمدى ملائمة الجودة والسعى لاحتاجات ورغبات المستهلكين في تلك الفترة لم يكن أمام المستهلك إلا تلك المنتجات، وبذلك النوعية من الجودة.

غير أن الحال لم يدم طويلاً، إذ اتجهت دول المنطقة العربية وفي مقدمتها مصر نحو التخصصية، ودخلت تلك الدول في مجال الصناعات التنافسية ووجدت نفسها في مواجهة التحديات الدولية التي أوجدها التكتلات الاقتصادية، واتفاقية التجارة الدولية المعروفة باسم "اتفاقية الجات" والانطلاق نحو العالمية والالتزام بحرية التجارة، والتشديد على مطابقة المنتجات للمواصفات القياسية الدولية لأسواق أوريا الموحدة، ولأسواق الولايات المتحدة الأمريكية، والتكتلات الاقتصادية العالمية الأخرى، بالإضافة إلى الاتجاه القوي في دول المنطقة العربية نحو رفع قيود الاستيراد لتحرير التجارة الخارجية، وتعديل آليات السوق، مما يعكس أثره على حتمية مواجهة المنتجات والخدمة العربية لمنافسة قوية حتى داخل أسواقها المحلية والأقلية إضافة إلى ما تقدم، ظهور الاتجاه العالمي نحو التطوير المستمر لجودة الإنتاج وفقاً لأسس اقتصادية وعلمية متقدمة بهدف تقليل العيوب وتحقيق السعر التنافسي، بل أن هذا الاتجاه قد تجسد عملياً وواقعاً في إطار أساليب إدارية تتعلق بتطوير وتحسين جودة المنتجات.

أن المؤسسات العربية على اختلاف أنشطتها أصبحت الآن أحوج ما تكون إلى الارتقاء بالإنتاجية وتحسين الجودة، لمواجهة مختلف صور التحديات التي أفرزها التطوير المحلي والعالمي الجديد، وهذا يدعونا إلى محاولة التفكير في تحديث الأساليب الإدارية التي تأخذ بها مؤسساتنا العربية – الإنتاجية منها والخدمية على حد سواء، لتأخذ بالمستحدث منها – والذي

ثبت فاعليته - للارتفاع بأداء المنظمات، وإنعكاساً لهذا كله فقد أصبح موضوع الجودة والرقابة عليها بمثابة القاسم المشترك في كافة الكتابات الاقتصادية والإدارية والهندسية خلال سنوات العقد الأخير من هذا القرن، وذلك في كتابة أنحاء العالم - النامي منه والمتقدمن ولم نعد تجد مرجعاً علمياً أو تطبيقياً في هذه المجالات لا يتناول بالتحليل قضية الجودة، إن هذا الاهتمام بموضوع جودة الإنتاج كان نتيجة منطقية بعد أن تنبأنا إلى أهميته كافة المؤسسات والشركات والأجهزة الحكومية والمهنية بتطوير الأساليب الإدارية كمدخل أساسي لمواجهة التحديات الداخلية والخارجية والتي بدأت في مواجهة هذه المنظمات، ولذلك فلما يمستغرب أن نجد الآن الخطوط السريعة والملاحة في الدراسات والكتابات نحو تطوير مفاهيم جديدة، وفلسفات جديدة تتعرض لموضوع الجودة من أجل تطوير الأساليب التقليدية للجودة ومراقبتها للتغاضي مع طبيعة التحديات الجديدة وحجمها، وتقليل وطأتها، حيث لم تعد المفاهيم التقليدية كافية لتلبية الواقع الجديد.

ولقد أخذ مفهوم الجودة للسلعة أو الخدمة الأولوية في اهتمام نحو تحسين الإنتاجية بعد أن تبين العامل الرئيسي في نجاح المنتجات اليابانية - خاصة في أسواق الصناعات الإلكترونية وصناعة السيارات، خاصة بعد أن تيقنوا أن الجودة العالية لا تعني سعر مرتفع، بل على العكس اتضح أن معظم التحسينات في الجودة قد أدت إلى تخفيض التكلفة، فلقد تمكنت اليابان - وهي أول من لفت النظر إلى تطبيق مداخل جديدة في إدارة الجودة - من أن تحقق إنجازات على المستوى العالمي ما كان من الممكن يلوغها بالأساليب التقليدية : فعلى سبيل المثال كانت اليابان تحتل الترتيب الخامس بين أكبر سبعة دول اقتصادية في العالم - وذلك عام ١٩٦٠ - بالنسبة لعنصر الدخل القومي الإجمالي (الترتيب الأول كان للولايات المتحدة الأمريكية ٥١٣,٣٨ بليون دولار في حين لم تردد اليابان ٤٧,٤ بليون دولار) ففازت اليابان إلى الترتيب الثاني عام ١٩٩٠ (الترتيب الأول للولايات المتحدة الأمريكية ٥١٢٣ بليون

دولار أما اليابان فوصلت إلى ٢٩٤٢,٩٣ بليون دولار محققة بذلك أعلى معدل نمو في العالم لعنصر الدخل القومي الإجمالي حيث بلغ معدل النمو في الدخل القومي الإجمالي لليابان بين عامي ١٩٦٠ - ١٩٩٠ ما مقداره ٦٦١٧٪ في حين لم يتعد هذا المعدل في الولايات المتحدة الأمريكية عن ٩٩٩٪ عن الفترة نفسها، وأصبح متوسط نصيب الفرد من الناتج القومي الإجمالي باليابان ٢٣٣٠٥ دولار لا يسبقها في ذلك سوى سويسرا والتي بلغ ذلك المتوسط ٢٦٣٥ دولار.

ونتيجة لما حققه اليابان - ودول أخرى تبعتها في هذا المجال، وما أدى إليه ذلك من وطأة المنافسة جعل المؤسسات والشركات والدول تتساءل هل نحن بعيدين كثيراً عن أن نلحق بالمنافسة؟ هل هناك حاجة لأن نبذل المزيد لمواجهة هذه التحديات؟ هل نستطيع أن نضيق الفجوة بيننا بدلًا من اتساعها؟ وإذا كان ذلك ممكناً فما هي التحسينات التي يتبعها أن نأخذ بها ونطبقها ليس فقط لنؤكد بقاءنا في الصناعة، ولكن لدفع النمو والتطور لنلحق بهذا الركب؟ وهذه هي نوعية التحديات التي تواجه الحكومات والإدارات العليا في منظماتها، ولقد بدأت فعلاً الإمكانيات من أجل البقاء، وأصبح البحث عن وسائل وأساليب أفضل لتحسين الجودة والإنتاجية، بعد أن تعرفت الكثير من الشركات والمنظمات على طبيعة المشكلة.

لقد بات واضحًا ضرورة تغيير نمط الإدارة style of management وتغيير ثقافة المنظمات the culture of organizations من أجل وقف أسباب التدهور وتحويله إلى عوامل تقدم ونجاح.

مفهوم الجودة :

لقد تعددت وتبينت التعريفات التي أوردها الكتاب والمهتمين بموضوع الجودة، في وضع تعريف محدد لمعنى ومضمون الجودة وأبعادها المختلفة، ومن الصعب أن نجد تعريفاً بسيطاً يصفها ويعرفها تعريفاً شاملًا قاطعاً بسبب تعدد

جوانبها، وسيظهر ذلك بوضوح من خلال مجموعة التعريفات التي سنوردها في هذا الجزء.

يرى أحد الكتاب أن تعبير الجودة يشير إلى قدرة الإدارة هي الإنتاج سلعة أو تقديم خدمة تكون قادرة على الوفاء بحاجات المستهلكين والعملاء ويتفق معه في هذا التعريف - إلى حد كبير - ما ذكره كاتب آخر في تعريفه للجودة بأنها القدرة على تحقيق رغبات المستهلك بالشكل الذي يتطابق مع توقعاته ويحقق رضاه التام عن السلعة أو الخدمة التي تقدم إليه.

كذلك يرى آخرون أن الجودة هي صفة المنتج characteristic مثل حجمه، شكله، أو تكوينه، وتحديداً هي الصفة التي تحدد قيمة المنتج في السوق، وإلى أي مدى من الكفاءة سيؤدي ذلك المنتج الوظيفة والمهمة التي صمم من أجلها.

وفي تعريف آخر أورده جليمور، يمايل إلى حد كبير ما ورد في التعريف السابق، إذ يرى أن الجودة هي درجة مطابقة منتج معين لتصميمه أو مواصفاته، في حين يرى كاتب آخر أن الجودة تعني أكثر من مجرد عمل منتج جيد Quality is more than making a good product

وفي إيجاز شديد عرف جوران الجودة بأنها الملامة للاستخدام quality is fitness for use وقد قامت الجمعية الأمريكية لمراقبة الجودة بوضع تعريف للجودة مؤداه أن الجودة هي السمات والخصائص الكلية للسلعة أو الخدمة التي تطابق قدرتها الوفاء بالمطلوب أو الحاجات الفنية.

ومن خلال استعراض التعريف السابقة غيرها الكثير - نلاحظ أن هناك اختلافاً واضحاً وكبيراً في تعريف الجودة، ولذلك نجد أن أحد المهتمين والمسؤولين عن جودة المنتج، وهو ديفيد جارفين David garvin ، يرى أن تعريفات الجودة يمكن حصرها جميعاً وتقسيمها إلى عدة نوعيات ، فبعض الكتاب يعتمد في تعريفها على أساس المستخدم user-based ، أن أنهم يرون أن الجودة ترقد في عين المشاهد، ويميل إلى الأخذ بهذا المدخل رجال التسويق

حيث يرون أن الجودة العالمية تعنى أداءً أفضل، أو رجال الإنتاج فإن الجردة من وجهة نظرهم تقوم على أساس التصنيع *manicuring - based* حيث يرون أن الجودة تعنى المطابقة للمعايير والمواصفات، وأن يتم إنتاج المنتج بطريقة صحيحة من أول مرة، أما وجهة النظر الثالثة والبنية على أساس المنتج *product-based* فإنها تنظر إلى الجودة على أنها التغير الخاضع للقياس الدقيق، ونظراً لهذه الاختلافات فإن أصحاب وجهة النظر هذه يرون أنه يتغير على المستوى المعين لهذه الجودة، بمعنى أنه يتغير على الشركة أن تخضع تصميم الجودة بالشكل الذي يجعل الفرق الموجب بين القيمة والتكلفة عند حده الأقصى.

مدخل إدارة الجودة الشاملة total quality management

الحاجة إلى مدخل جديد لإدارة الجودة the need for a new approach يرى أحد الكتاب أننا ندخل مرحلة التحديات في تاريخنا، وأن التحديات التي تواجهنا ستختبر وتنظمياتنا، وكل منا بصفتة مديرًا أو قائداً، هذه التحديات ظهرت من ثورة تكنولوجيا المعلومات التي تتمثل تغيرات جوهرية ودائمة لكيفية إنجاز أعمالنا، وكذلك فإن اضطراب العالم الذي نعيش فيه اليوم، والضغوط للتغير التي تواجه الصناعة، والتقدم التكنولوجي، والتغيرات السكانية، وإنشاء التكتلات الاقتصادية كلها أمور كانت سبباً كافياً للمديرين في قطاعاتنا الإنتاجية على المستوى العالمي أن ينكروا ويعمق في الحاجة لمدخل جديد، وأصبح المطلوب السير بخطى سريعة وواقة، وبذل كثير من الجهد لمواجهة هذه التحديات إلى المدخل التقليدي لإدارة الجودة بمرحلة المختلفة أصبح غير قادر بسماته وخصائصه على الوقوف أمام تلك التحديات ومن هنا ظهر فكر فلسفي جديد أطلق عليه إدارة الجودة الشاملة يقوم على الإيمان بأن الجودة العالمية للمنتج أو الخدمة وما يرتبط بها من رضاء المستهلك

يمثل مفتاح النجاح لأى منظمة، حيث أن طبيعة المنافسة العالمية الواسعة والشاملة تتطلب بصفة عامة من أى منظمة أربعة خصائص هي :

- ﴿ فهم ماذا يريد المستهلك ، واتساع احتياجاته وقت طلبها وبأقل تكلفة .
- ﴿ الإمداد بالسلع والخدمات بجودة عالية وبشكل ثابت ومستقر .
- ﴿ مجاورة التغيير في النواحي التكنولوجية والسياسية والاجتماعية .
- ﴿ توقع احتياجات المستهلك هي الفترات الزمنية للمستقبل .

وفي هذاخصوص يذكر ديمنج Deming بأنه على الرغم من أن البقاء ليس إجباريا ، ولكنك لا يمكنك أن تفعل غير الصمود والبقاء ، فالحقيقة أن أى منظمة تتلكأ وتتخلف عن وضع أى عنصر من الخصائص السابقة تنصب عينيها وتحصر على تحقيقها فسوف يتعدى عليها ملاحظة المنافسين والاستمرار في السوق .

تعريف إدارة الجودة الشاملة Rom defined

على الرغم من وجود محاولات عديدة لتعريف إدارة الجودة الشاملة وتوصيف أساسياتها ومبادئها الرئيسية ، ومع ذلك فلا نجد هناك تعريفاً عالياً موحداً مقبولاً لها حتى الآن ، ولذلك تعددت التعريفات التي وضعت لإدارة الجودة الشاملة ، كل منها يتناول إبراز سمة معينة أو خاصية معينة لها ، ويصرف النظر عن اختلافات التي أظهرتها تلك المحاولات ، إلا أن هناك بعض التعريفات قد ظهرت ويزفت وفرضت نفسها على الفكر الإداري لما تتصف به من موضوعية وشمول نسبي في تناولها ، وفي هذا الجزء سنعرض أهم تلك التعريفات للوقوف منها على إدارة الجودة الشاملة كمدخل حيث في مسيرة تطور إدارة لجودة .

يعرف أحد الكتاب إدارة الجودة الشاملة بأنها "خلق ثقافة متميزة في الأداء ، حيث يعمل ويكافح المديرون والموظفو بشكل مستمر ودؤوب لتحقيق

توقمات المستهلك، وأداء العمل الصحيح بشكل صحيح منذ البداية مع تحقيق الجودة بشكل أفضل وبفعالية عالية، وفي أقصر وقت.

وفي تعريف آخر فإن إدارة الجودة الشاملة هي تحول جذري في الممارسات الإدارية التقليدية لختلف أوجه المنظمة.

ويعرفها أوذرز odgers بأنها أكثر من وجود عمليات الإدارة، أنها ثقافة، طريقة حياة، من خلالها وعن طريقها تهدف المنظمات إلى أحداث تغييرات أساسية في طريقة كل الأفراد، كل المديرين، كل الموظفين في الأداء، والتصرف السليم في المنظمة.

وفي تعريف أشمل ذكره أرثر Arther يرى أن إدارة الجودة الشاملة هي ثورة ثقافية في الطريقة التي تعمل وتفكر بها الإدارة حول تحسين الجودة، مدخل يعبر عن مزيد من الإحساس المشترك في ممارسات الإدارة والتي تؤكد على الاتصالات في الاتجاهين وأهمية المقاييس الإحصائية، أنها تغيير مستمر من إدارة تنظر إلى النتائج تنفهم وتدير العمليات بشكل يحقق النتائج، أنها نتاج ممارسة الإدارة والطرق التحليلية، التي تدّعو إلى عملية التحسين المستمر والتي بدورها تؤود إلى تخفيض الكلفة.

ولقد عرف معهد الجودة الفيدرالي إدارة الجودة الشاملة بأنها "القيام بالعمل الصحيح بشكل صحيح ومن أول مرة، مع الاعتماد على تقييم المستهلك في معرفة تحسين الأداء".

ووضعت إدارة الدفاع للولايات المتحدة الأمريكية تعريفاً لإدارة الجودة الشاملة مؤداه "إدارة الجودة الشاملة تتمثل فلسفة ومجموعة مبادئ إرشادية، والتي تعتبر بمثابة دعائم التحسين المستمر للمنظمة، هي تطبيق للأساليب الكمية، وأساليب الموارد البشرية، لتحسين الخامات والخدمات الموردة للمنظمة، وكل العمليات داخل المنظمة، ودرجة الوفاء باحتياجات المستهلك حالات وفي المستقبل".

كذلك يعرفها أحد الكتاب المشهورين في مجال الجودة بقوله "إدارة الجودة الشاملة هي شكل تعاوني لأداء الأعمال بتحريك الماهم والقدرات لكل من العاملين والإدارة لتحسين الإنتاجية والجودة بشكل مستمر مستخدمة فرق العمل، وهو يرى أن التعريف الذي ذكره يتضمن المقومات الأساسية الثلاثة لإدارة الجودة الشاملة لنجاحه في أي منظمة وهي :

- ﴿ إدارة تشاركيه participative management ﴾
- ﴿ لتحسين المستمر في العمليات . ﴾
- ﴿ استخدام فرق العمل . ﴾

ويتضح من التعريفات السابقة – على الرغم من عدم اتفاقها جمیعاً على منطق واحد – أن إدارة الجودة الشاملة خطوة متقدمة على طريق تحسين الجودة والإنتاجية، وإن لها من الخصائص والسمات ما يميزها عن إدارة الجودة التقليدية، فلقد اتسع مضمونها ونطاق شمولها والفلسفة التي ترتكز عليها، بما جعلها تنفرد بسمات متميزة عما سبقها من مداخل للجودة، وأنها امتدت لتغطي كل العمليات خلال المنظمة، مستهدفة مقابلة احتياجات المستهلك في الوقت الحاضر والمستقبل، وأنها تضم كل فرد داخل المنظمة في منظمة طويلة الأجل تسعى لتطوير العمليات التي تعمل على التوجيه بالمستهلك، في مرحلة واستجابة سريعة، وتحسين مستمر وثابت في الجودة .

المفاهيم الأساسية إدارة الجودة الشاملة :

Core concepts of total quality management

ترتكز فلسفة إدارة الجودة الشاملة على العديد من المفاهيم التي تشكل إطارها ومنهومها وفلسفتها، أهم تلك المفاهيم نستعرضها بإيجاز فيما يلى :

- ١- الجودة من أجل الربح، فما زال هناك اهتمام كبير لتحسين موقف الربحية من خلال تحسينات الجودة للسلع والخدمات .
- ٢- أداء العمل بطريقة صحيحة من أول مرة، ويمثل هذا المفهوم المركز الرئيسي لإدارة الجودة الشاملة، وهذا يؤدي إلى تحقيق أدنى حد ممكن من

العيوب ومن ثم الوصول إلى هدف العيوب الصفرية، وفي هذا المعنى يذكر كروسيبي أن هدف إدارة الجودة هو وضع نظام يمنه العيوب طمن الحدث في دورة أداء الشركة .

٣- تكلفة الجودة cost of quality ووفقاً لمنطق إدارة الجودة الشاملة فإن تكلفة الجودة هي بشكل مختصر جميع تكاليف الأعمال المتعلقة بتحقيق جودة السلع أو الخدمة، ومعنى ذلك أنها تتضمن تكاليف الوقاية، تكاليف التقييم، تكاليف الفشل الخارجي، تكلفة الزيادة عن احتياجات المستهلك، وأخيراً تكلفة الفرص الضائعة .

٤- التمييز التنافسي competitive Benchmarking ونعني بهذا المفهوم محاولات الإدارة المستمرة التي تساعدها على تقوية مركزها التنافسي، وأن تستخدم مختلف المعلومات طقى تصميم خطة عملية لتحقيق شهرة واسعة في السوق، ولا يأنى ذلك إلا من خلال الأفكار الجديدة التي تضيف إلى منتجاتها تميزاً في مختلف الوجه .

٥- مشاركة جميع الأفراد everyone is involved في الحقيقة كل فرد مشترك في توليد الأخطاء والعيوب، ولهذا فإن مدخل إدارة الجودة الشاملة يؤكد على ضرورة مشاركة الجميع بدءاً من المديرين ومروراً برؤساء الأقسام ووصولاً إلى العاملين حتى الذين يعملون في تقديم الخدمات والمأكولات canteen .

٦- التعاون في فريق العمل synergy nteam work اليابانيون يؤمنون بإيماناً راسخاً في التعاون، فليس هناك اختلاف في الوضع بين المهندسين ذوى المعرفة النظرية والعاملين ذوى المعرفة التطبيقية، فكلا النوعين من المعرفة أساسى للتقدم والتطوير، ولذلك يتمنى أن يدرك العاملين من كل فئة معرفية أنهم يعتقدون على بعضهم لفاعلية الإدارة، فالمهندسين، والفنانين، والعمال، ينظرون إلى أنفسهم نظرة تكافؤية ومتعاولة ويعملون جنباً إلى

جنب، وهذا ما أطلق عليه الكاتب الياباني "أوكيدا" okuda المشاركة synergistic partnership التعاونية

7- الملكية وعناصر الإدارة الذاتية ownership and elements of management

ويقصد بذلك أنه إذا كان من غير الممكن لمعظم الأفراد أن تكون لها ملكية تجارية في المنظمة التي يعملون فيها، فإنه يمكن على الأقل أن يتمتعوا بالملكية النفسية في العمل psychological ownership وبرامج الجودة الشاملة أوجدت مبدأ أن لأفراد يريدون أن يمتلكوا المشاكل، ولذلك فإن مشاركتهم في تجميع البيانات، ومراحل حل المشكلة، واقتراح الحلول يشعرهم بالملكية وينمى مفهوم الإدارة الذاتية .

8- عملية تسليم الجودة the quality delivery process أن إدارة الجودة الشاملة ليست مهمته فقط بجودة السلعة أو الخدمة في مرحلتها النهائية، بل أنها تتطلب نظم جديدة، وهو ما يطلق عليه عملية تسليم الجودة إلى التأكد أن كل شخص يعمل في تلك الأنشطة التي تمثل أكثر أهمية لنجاح الأعمال قام بإنها مهاماً مجموعة العمل، وتحسين جودة العمل المسلم (مخرجات) للمستهلكين - المستهلكين الداخلين - وهم الأشخاص التاليين في خط تنفيذ الأعمال، كذلك العمل على تخفيض الفاقد العمل حيث أن الأفراد لا يؤدون العمل بطريقة صحيحة من أول مرة.

الفوائد المتولدة عن التطبيق الناجح لإدارة الجودة الشاملة :

هناك العديد من الشركات العالمية قد أثبتت تميزاً واضحاً في نتائجها من خلال تطبيقها لمفهوم إدارة الجودة الشاملة، وحققت نتائج مشجعة في هذا المجال، يمكن الرجوع في هذا الصدد إلى تجارب تلك الشركات وما حققتها على أرض الواقع، وبصفة خاصة شركة زيروكس Xerox، وشركة الخطوط الجوية البريطانية british airways وشركة IBM، وشركة بول ريفير للتأمين Paul Rever Insurance والبريد الملكي Royal Mail ولقد تم رصد أهم الفوائد المحققة من تجارب تلك الشركات والتي تتلخص في :

- انخفاض شكاوى المستهلكين والعملاء من جودة السلعة الخدمة المقدمة إليهم.
 - تخفيض تكاليف الجودة .
 - زيادة نصيب السوق وتخفيض التكاليف .
 - تخفيض شكاوى العاملين وانخفاض نسب الحوادث الصناعية .
 - تخفيض عيوب الإنتاج والجودة وزيادة رضاء العملاء.
 - زيادة الفاعلية، تخفيض المخزون، تخفض الأخطاء، تخفيض تأخير التسليم .
 - زيادة الأرباح وزيادة الإنتاجية .
 - زيادة المبيعات وتخفيض التكاليف وخفض زمن دورة الإنتاج .
 - تحسين الاتصال والتعاون بين وحدات المنظمة .
 - تحسين العلاقات الإنسانية ورفع الروح المعنوية .
 - زيادة الابتكارات والتحسين المستمر .
 - زيادة العائد على الاستثمار .
- أن هذه الفوائد وهي على سبيل المثال – وهي واقعية وليس مستهدفة تؤكد مدى أهمية مدخل إدارة الجودة الشاملة في تحسين الإنتاجية والجودة ودعم المركز التنافسي للشركة .

علاقة إدارة الجودة الشاملة بمعايير إدارة الجودة :

يعتبر العامل الأساسي لتقدير أداء أي منشأة هو جودة منتجاتها، والاتجاه العالمي حاليا هو استطلاع توقع المستهلك من زاوية الجودة، وبصاحب ذلك الاتجاه التيقن من أن التحسين المستمر للجودة لأزمة أساسية للتوصل والحفاظ على الأداء الاقتصادي، ولذلك ظهرت لدينا على المستوى العالمي مقاييس الجودة والنظم الخاصة بها، وأطلق عليها سلسلة الأيزو ،٩٠٠٠

وتتضمن التأكيد على العمليات الرسمية، ومتطلبات العمل للتوجيه وإرشاد العمال.

ولقد حدث خلط بين مفهوم إدارة الجودة الشاملة ومقاييس إدارة الجودة الأيزو ٩٠٠٠ واعتقد البعض أنهما يعنيان نفس الشئ بل أنتنا نسمع في بعض الأحيان من يتحدث عن الأيزو ٩٠٠٠ كأنه يصف ويقصد به إدارة الجودة الشاملة على الرغم من تباعد المسافة بينهما، والجدول التالي يوضح سمات وخصائص كلا المفهومين :

سمات وخصائص إدارة الجودة الشاملة والأيزو ٩٠٠٠

| الأيزو ٩٠٠٠ | إدارة الجودة الشاملة |
|---|--|
| ليس من الضروري التركيز على المستهلك .. | التركيز المطلق على المستهلك . ترتبط باستراتيجية الشركة . |
| لا ترتبط باستراتيجية موحدة . | تهتم بالتركيز على الفلسفة والمفاهيم ، والأدوات ، والأساليب . |
| تهتم بالتركيز على النظام الفنية ونظم الإجراءات . | التأكيد على مشاركة وحماس العاملين . |
| مشاركة العاملين ليس ضروريا . | تحسين مستمر ، وتعزيز لفهم الجودة الكلية ، وعملية لا تنتهي .. |
| لا يلزم التركيز على التحسين المستمر لأنها مجرد قرار . | تعنى بالمنظمة ككل بجميع إداراتها ووظائفها ومستوياتها . |
| يمكن أن يكون التركيز جزئيا . | كل فرد مسؤول عن الجودة . |
| قسم الجودة هو المستوى عن الجودة . | تتضمن وتشتمل على تغيير الثقافة والعمليات . |
| من الأنسب كثيرا الاحتفاظ بالأوضاع على ما هي عليه . | |

المصدر : إعداد الكاتب من ما ورد عن المفهومين يرجع إلى :
 Pike, J.& Barnes . T. TOM in action – A practical Approach to continuous performance improvement chapman & Hall , London 200, pp. 23- 28 .

ويمكن من خلال تفحص الخصائص والسمات ومواقع التركيز إلى تهم نظام إدارة الجودة الشاملة، ونظام الأيزو ٩٠٠٠، أن نقف على حقيقة أن إدارة الجودة الشاملة تتضمن في جوانبها نظام الأيزو ٩٠٠٠ ، فالشركات يمكنها أن تحصل على شهادة الأيزو دون أن تكون قد استكملت تطبيق إدارة الجودة الشاملة، فمحور اهتمام الأيزو قد لا يكون بالتركيز على تحديد وإشاعر حاجات المستهلك، ولا العمل على مشاركة وحماس العاملين في إدخال تحسينات مستمرة، في حين أن إدارة الجودة الشاملة لابد وأن تكون تلك الأمور من أساسيات بنائها، وهذا ما يوضحه الشكل التالي وهو ما يطلق عليه نموذج الأرجل الثلاثة لإدارة الجودة الشاملة three - legged stool .

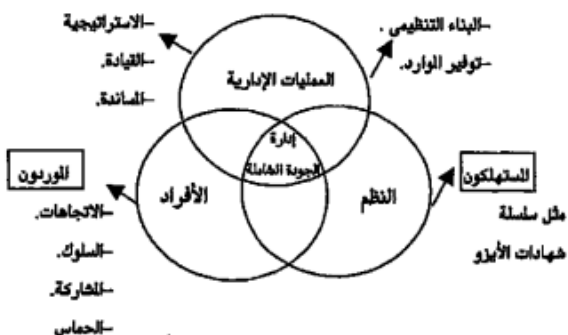


نموذج الأرجل الثلاثة لإدارة الجودة الشاملة

المصدر :
 Crosby, p.B. Le's talk quality; 96 Questions you always wanted to ask phil crock, McGraw new your 2001 – p.79

ويتبين من الشكل السابق أن مدخل إدارة الجودة الشاملة يعتمد على القيادة الإدارية لخلق السمات والخصائص المناسبة لثقافة الجودة الشاملة ، فالإدارة في حاجة إلى ضمان أن الهياكل المناسبة قد تم إعدادها لعمل التحسينات المطلوبة ، وأنهم في حاجة إلى التزود بالموارد الضرورية ليأخذ

التحسين مكانه عند التنفيذ بالإضافة إلى ذلك فإن الاهتمام مركز على العملية الإدارية بأبعادها، والأفراد العاملون وما يتعلق بهم ويسلوكهم، والشكل التالي يصور التكامل بين العناصر المختلفة التي تشكل مدخل إدارة الجودة الشاملة للوقوف منها على العلاقة بين وبين الأيزو ٩٠٠٠.



العلاقة بين إدارة الجودة الشاملة ونظام الأيزو ٩٠٠٠

المصدر :

Pike , J.& Barnes op, p.28

ويتبين من الشكل السابق أن نظام الأيزو ٩٠٠٠ يمثل جزءاً من مكونات واهتمامات إدارة الجودة الشاملة ، ولا يمكن الإدعاء أنهمما نظامان متراافقان ومتطابقان ، فهناك شركات استطاعت أن تحصل على أحدي شهادات الأيزو ولكنها لم تبدأ بعد رحلتها إلى الجودة الشاملة ، وعلى ذلك يمكن القول أن سلسلة شهادات الأيزو تمثل أحدي متطلبات الجودة الشاملة ، وهي خطوة على الطريق ولكن لا يمكن الإدعاء أن إدارة الجودة الشاملة هي مجرد الحصول على سلسلة تلك الشهادات ، إذ يمكن لشركة أن يكون لديها إدارة جودة شاملة بدون أن تحصل على شهادات الأيزو ، والعكس صحيح إذ يمكن للشركة أن تحصل على شهادة الأيزو بدون استخدامها مدخل إدارة الجودة الشاملة ولذلك فإن الاختيار يكون متاحاً أمام الشركة ، إذ يمكنها أن تحصل على شهادة الأيزو

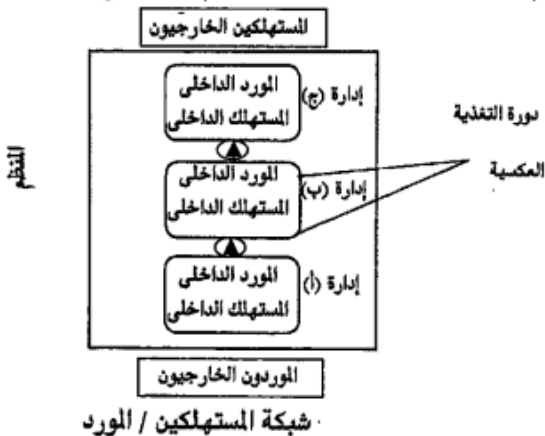
أو عندما يتبعها تطبيق مدخل إدارة الجودة الشاملة، أو العكس وبعض الشركات تحاول أن تسعى إلى تحقيق الاثنين معاً وفي نفس الوقت.

مبادئ إدارة الجودة الشاملة principle pf TQM

في هذا الجزء ستركز انتباها على السمات أو الخصائص الإيجابية التي تسمح بتطبيق إدارة الجودة الشاملة على المنظمة بنجاح وفاعلية، ويطلق على هذه السمات أو الخصائص مبادئ إدارة الجودة الشاملة، أو قد يطلق عليها المبادئ الستة لإدارة الجودة الشاملة the six principles وهي :

١- التركيز على المستهلك A customer focus

والمقصود بالمستهلك هناك ليس فقط المستهلكين الخارجيين للمنظمة والتي يكرس كافة العاملين وقتهم وجهدهم من أجل تحفيزهم لشراء منتجاتها سواء كانت في صورة سلعة أو خدمة، ولكن لفظ المستهلك هنا يمتد ليشمل أيضاً المستهلكين الداخليةين وهم الوحدات التنظيمية داخل المنظمة سواء كانوا أقساماً أو إدارات أو أفراد، فالإدارات والأقسام داخل المنظمة ينظر إليها على أنها مورد ومستهلك في نفس الوقت، فالقسم الذي يؤدي مهمة ما هو مستهلك للقسم الذي يسبقه، وهو أيضاً مورد الذي يليه، ويتضح ذلك من الشكل التالي :



المصدر :

Dalae B.& copper C., total quality and human resource : An Executive fuide , Blackwell publishers, UK 2003 p.44

ومن الشكل السابق يتضح أن أي شخص (أو وحدة تنظيمية) تقوم بأداء مهمة له فهو مستهلك، وبالمثل أي شخص في المنظمة يؤدي مهمة لغيره فهو مورد وغير مستهلك، وبذلك فإن كلمة المستهلك هنا أوسع وأشمل من معناها الدارج، فالمستهلك قد يكون داخلياً (داخل المنظمة) وقد يكون خارجياً (خارج المنظمة) وإدارة الجودة الشاملة تهدف إلى الأداء الصحيح الذي يخدم المستهلك بنوعية الداخلي والخارجي، وعلى ذلك فإن تحمل مسؤولية الجودة من أي فرد في التنظيم هو من أساسيات مدخل إدارة الجودة الشاملة .

٢- التركيز على العمليات مثلما يتم التركيز على النتائج :

A focus on the process as well as the result

إذا اعتبرنا أنفسنا مستهلكين للسلع والخدمات سواء كنا داخل المنظمة أو خارجها (مستهلك داخلي أو خارجي)، فإننا عندنا نتسلم منتج لا يقابل توقعاتنا (سواء بالزيادة أو النقصان)، فعادة نذهب ونتعامل مع منافس آخر له إذا توقعنا نتائج أفضل، وفي مفهوم إدارة الجودة الشاملة نستخدم هذه النتائج المعيبة كرمز أو كمؤشر لعدم الجودة في العمليات ذاتها، وعلى ذلك يجب إيجاد حلول مستمرة للمشاكل التي تعرّض سبيل تحسين المنتجات والخدمات، وعلى ذلك فلا بد أن يكون للعمليات تصميم كبير من التركيز والاهتمام ولا يكون التركيز فقط على النتائج المحققة .

٣- الوقاية من الأخطاء قبل وقوعها prevention versus inspection

طالما طبقنا المبدأ الثاني وهو التركيز على العمليات مثلما يتم التركيز على النتائج، فإن تطبيق هذا المبدأ يكون قد تحقق فعلاً، حيث أن التركيز على العمليات يمكننا من الوقاية من الأخطاء بل وقوعها والعمل بهذا المبدأ يتطلب استخدام معايير مقبولة لقياس جودة المنتجات والخدمات أثناء عملية الإنتاج، بدلاً من استخدام مثل تلك المعايير بعد وقوع الأخطاء وبعد تبديد الموارد.

٤- شحن وتعبئة خبراتقوى العاملة

Mobilizing expertise of the workforce

تقوم المفاهيم الإدارية التقليدية على افتراض أن الأفراد العاملين لا عقول لهم mindless ولا يهمهم سوى الحصول على الأجر، ولكن في ظل مفهوم إدارة الجودة الشاملة يعتبر التعويض المالى هو أحد الطرق التي يتم بها تعويض العاملين عن جهودهم، ولقد أوضحت الدراسات أن الأفراد يتم تعبيئهم واستمرارهم في المنظمة لمدة أسباب، ولا يمثل الأجر سوى سبب واحد منها، فالأفراد يحبون أن يشعروا بالثناء والامتنان مقابل جهودهم، وهذا ما يؤديه مدخل إدارة الجودة الشاملة والذي تحرص على إشعارهم به، ومن ناحية أخرى فإن العاملين لديهم معلومات هائلة وفرصاً واسعة يمكن من خلالها ويحسن استخدامها تطوير العمل وزيادة الأرباح، وتخفيف التكاليف.

٥- اتخاذ القرارات المرتكز على الحقائق

Fact-based decision making

تتيح إدارة الجودة الشاملة للمنظمة أن تتبنى مفهوم مؤسسي لحل المشكلات من خلال ما يطلق عليه فرص التحسين opportunities improve يشترك في تنفيذه كافة العاملين على اختلاف مستوياتهم، بالإضافة إلى إشراك المستهلكين من خلال التفهم الكامل للعمل ومشكلاته وكافة المعلومات التي تمثل الأساس في اتخاذ القرارات، وهذا يتطلب الاعتماد على وجود جهاز كفأ لنظم المعلومات بالمنظمة.

٦- التغذية العكسية feedback

هذا المبدأ السادس والأخير من مبادئ إدارة الجودة الشاملة يسمح للمبادئ الخمسة السابقة أن تتحقق النتائج المطلوبة منها، وفي هذا المجال تلعب الاتصالات الدور الرئيسي لأى منتج، ومن ثم فإن النجاح في الحصول على التغذية العكسية والأمنية والتي تحقق في الوقت الملائم تعتبر من العوامل الأساسية التي تسهم في تمهيد وزيادة فرص النجاح والإبداع .

متطلبات تطبيق إدارة الجودة الشاملة :

هناك عدة متطلبات يجب توافرها لكي يمكن تطبيق إدارة الجودة الشاملة بنجاح – وهذه المتطلبات أوردها معهد إدارة الجودة الشاملة الفيدالي federal TQM وهذه المتطلبات هي :

- ١- دعم وتأييد الإدارة العليا لبرنامج إدارة الجودة الشاملة .
 - ٢- الترجيح بالمستهلك a customer ruination
 - ٣- تسجيل أهداف الجودة والإنتاجية وخطة التحسين السنوية .
 - ٤- قياس الأداء للإنتاجية والجودة.
 - ٥- استخدام خطة التحسين ونظام القياس في محاسبة المديرين والعاملين.
 - ٦- مشاركة العاملين الجهود المبذولة لتحسين الإنتاجية والجودة.
 - ٧- مراجعة الإنتاجية والجودة المحققة.
 - ٨- التدريب على تحسين الإنتاجية.
 - ٩- إعادة تدريب العاملين وفقاً لجهود التحسين.
 - ١٠- إزالة الحاجز من أمام جهود تحسين الجودة والإنتاجية
- أما عن العناصر الازمة لنجاح جهود عملية تحسين الجودة من خلال دارة الجودة الشاملة فإنها تشتمل على العناصر التالية :
- ١- القيادة المفتوحة.
 - ٢- بناء الوعي.
 - ٣- فتح خطوط الاتصال واستثماريتها.
 - ٤- العمل على خلق ثبات الهدف .
 - ٥- التركيز على المستهلك .
 - ٦- اختيار الجهود المبكرة في المجالات المتاحة، الحجة بفرض النجاح.
 - ٧- تكوين فرق العمل .
 - ٨- تقديم الدعم ، والتعليم للقوى العاملة .
 - ٩- بناء الصدق والاحترام.
 - ١٠- خلق بيئة يكون فيها التحسين المستمر أسلوب حياة.
 - ١١- التحسين المستمر لكل العمليات.
 - ١٢- اتساع الثقافة لتشمل الموردين.

المراجع العربية :

- ١- الحناوى، محمد، بحوث العمليات فى مجال الإدراة، الإسكندرية، مؤسسة شباب الجامعة، ١٩٧٩ .
- ٢- السلمى على، الأساليب الكمية فى الإدارية، دار المعارف، القاهرة، ١٩٥٨ .
- ٣- الشرقاوى، على - إدارة النشاط الإنتاجى : مدخل للتصرفات المشروطة، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، ١٩٧٧ .
- ٤- الشرقاوى، على، إدارة النشاط الإنتاجى، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، ١٩٧٩ .
- ٥- الشرقاوى، على، إدارة النشاط الإنتاجى، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٢ .
- ٦- الشرقاوى، على، إدارة النشاط الإنتاجى فى المشروعات الصناعية الإسكندرية، دار الجامعات المصرية، ١٩٨٤ .
- ٧- الشرقاوى، على، سونيا البكري، توفيق ماضى، إدارة الإنتاج والعمليات، المكتب العربي الحديث، الإسكندرية، ١٩٨٥ .
- ٨- الشرقاوى، على، تخطيط ومراقبة الإنتاج، بيروت، الدار الجامعية للطباعة والنشر، ١٩٩٢ .
- ٩- بطروس، دلال صادق، العطار، محمد صبرى، الأصول العلمية فى بحوث العمليات، القاهرة، دار الثقافة العربية، ١٩٨٣ .
- ١٠- توفيق، جميل أحمد، الإدارة المالية، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية، ١٩٨٢ .
- ١١- توفيق، جميل احمد، الإدارة المالية الدار الجامعية للطباعة والنشر، بيروت.
- ١٢- جلال، أحمد فهمى، مقدمة فى بحوث العمليات والعلوم الإدارية، الطبعة الثانية، القاهرة، مطبعة عابدين، ١٩٧٩ .

- ١٣- حسن عادل، التنظيم الصناعي وإدارة الإنتاج، مكتبة شباب الجامعة، الإسكندرية، ١٩٧٨.
- ١٤- راشد، أحمد فؤاد، عبد النعم محمد حمودة، مدخل في اقتصادات التنظيم ومراقبة الإنتاج في الصناعة، الإسكندرية، دار المعارف بمصر، ١٩٧٥.
- ١٥- سلامة، محمد عزت، تنظيم المصنع وإدارة الإنتاج، القاهرة، ١٩٦٧.
- ١٦- سليمان، حنفى محمود، إدارة الإنتاج، الإسكندرية، دار الجامعات المصرية.
- ١٧- سرحان، أحمد عباده، مقدمه فى الطرق الإحصائية، الإسكندرية، المعرف بمصر، ١٩٦٢.
- ١٨- سرور، محمد أحمد، إدارة الإنتاج، القاهرة، مكتبة عين شمس، ١٩٦١.
- ١٩- شهيب، محمد على، إدارة العمليات والإنتاج في المنشآت الصناعية والخدمية، القاهرة، الطبعة الثانية، دار الفكر العربي، ١٩٨٠.
- ٢٠- عبد الفتاح، محمد سعيد، اقتصاديات الصناعة، الطبعة الأولى، ١٩٨٢.
- ٢١- عبيد، محمد عاطف، إدارة الإنتاج، القاهرة، دار النهضة العربية.
- ٢٢- عشماوى، سعد الدين، التنظيم والإدارة الصناعية، القاهرة، مكتبة عين شمس، ١٩٧٠.
- ٢٣- عفيفى، حمدى حسنين، الرقابة الإحصائية على جودة الإنتاج، المعهد القومى للإدارة العليا، إدارة النشر والتوزيع، ١٩٧١.
- ٢٤- عوض الله، أمين أحمد - إدارة الإنتاج، الطبعة الثانية، ١٩٥٩، ١٩٥٦.
- ٢٥- غنايم، عمرو، وعادل راشد، على الشرقاوى، التنظيم الصناعي وإدارة الإنتاج، بيروت، دار النهضة العربية ١٩٨١.
- ٢٦- فريد زين الدين، أمال جعفر، إدارة الإنتاج والعمليات مدخل استراتيجى، محاضرات طلبة كلية التجارة - جامعة الزقازيق (٢٠٠٤، ٢٠٠٣).

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 1- Buffa, Elwood Operations Management 3rd ed. New York : 4th john wiley & sons, 1972 .
- 2- Buffa, Elwood Spencer operation Management:the Management of productive Systems, 2^{ed} New York: John Woley & sons 1980 .
- 3- Buffa, Elwood S., and Jeffery G. Miller, production – Inventory Systems : Plnning and control. 3rd ed Homewood, iii. : Richard d Irwin, 1974 .
- 4- Buffa, Elwood S. Modern prduction I Operations Management, 7th ed New York, John wiley & sons , 1983 .
- 5- Chase. Richard, and Nicholas Aquilane production and operations Management. 7 th ed . Homewood III.: Richard d. Ir – win, 1995 .
- 6- Chose and N. Aquilano production and operationsment (srd ed) Homewood III. RD . lnwin , 1981 .
- 7- Clark, G. "Total Quality Management. In After Sale sevice "total Quality Management .
- 8- Cooper. Robert G., New product pcrfemancce and produt Imovun straigcics "Roscach Management" Vol. 24, May – June, 1986 .

تم بحمد الله

مع تحيات

دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر

تليفاكس: ٥٢٧٤٤٣٨ - الإسكندرية



