



سنلتعرف في هذا المقال على: أسباب التعيجيل بالمشروع، وخطة تخفيف الأنشطة حالة الميزانية المفتوحة للتخفيف، حالة الميزانية المحددة للتخفيف، استخدام البرمجة الخطية في حل مشكلة تخفيف وقت إتمام المشروع.

2772 الكاتب : د. محمد العامري عدد المشاهدات : October 11, 2024

ادارة المشاريع [Project management](#)



تخفيف وقت إتمام المشروع

Project Crashing

جميع الحقوق محفوظة
www.mohammedaameri.com

سنلتعرف في هذا المقال على:

أسباب التعيجيل بالمشروع
خطة تخفيف الأنشطة
حالة الميزانية المفتوحة للتخفيف
حالة الميزانية المحددة للتخفيف
استخدام البرمجة الخطية في حل مشكلة تخفيف وقت إتمام المشروع

يتطلب تحديد أقل وقت يلزم لإتمام مشروع معين بناءً على وجود تقديرات زمنية محددة لكل نشاط، وفي إطار العلاقات التابعية الفنية التي تربط الأنشطة بعضها ببعض. ومن المؤكد أن هذه التقديرات قد لا تكون هي التقديرات النهائية التي سوف تسير عليها مراحل التنفيذ. فقد تكون التقديرات النهائية أكبر أو أقل من هذا التحديد. فبسبب الموارد المالية أو البشرية أو المستلزمات الالزمة للمشروع، قد يستلزم الأمر وقتاً أطول من ذلك الرقم المقدر (وذلك ما سوف تتعرض له فيما بعد)، كذلك فإن الجهة التي يتم القيام بالمشروع لحسابها قد ترغب في إنجاز المشروع في فترة أقل من تلك المدة الزمنية التي تم تحديدها بشكل مبدئي. وتعرف هذه الحالة الأخيرة بحالة تخفيض وقت إتمام المشروع Project crashing أو التعجيل بالمشروع.

أسباب التعجيل بالمشروع:

قد تنشأ الحاجة إلى تخفيض وقت إنجاز المشروع عن الوقت المقدر لذلك في مرحلة التخطيط والجدولة كما أنها قد تظهر أيضاً أثناء عملية التنفيذ. ففي مرحلة التخطيط تقوم الجهة التي ترغب في التنفيذ بتقديم تقديرات عن المراحل المختلفة والأنشطة المختلفة، والأوقات المتوقعة للإتمام لكل نشاط ومرحلة، والوقت المتوقع لإتمام المشروع. ويكون ذلك ضمن "العطاء" الذي يتم التقدم به بهدف الحصول على حق إنجاز المشروع. وتقوم الجهة التي يتم إتمام المشروع لحسابها بمناقشة هذه التقديرات مع الشركة المتقدمة بالعطاء. وفي غالبية الأحيان تطلب هذه الجهات من الشركات المنفذة إعادة النظر في تقديراتها وخطتها بهدف ضغط وقت إتمام المشروع. فإذا كان التعاقد مع جهة حكومية، فقد يكون هذا التقدير غير ملائماً لأنه سوف يتربّ عليه تأخير البدء في مشاريعات أخرى مدرجة في الخطة على المستوى القومي. كذلك قد تكون هناك حاجة ملحة لوجود مثل هذا المشروع نظراً للحاجة الشديدة إلى سرعة استخدامه في الغرض الذي أنشأ من أجله. فقد تكون مشكلة المواصلات في أحد المدن الكبرى قد وصلت إلى الحد الذي لا يتحمل إتمام المشروع في الوقت المقترن. ومن أمثلة ذلك أيضاً مشروعات الصرف الصحي التي تستلزم التنفيذ العاجل لتجنب الآثار الغير مرغوبة المرتبطة على عدم توافر هذه الخدمة. ويكون تخفيض وقت التنفيذ ذو أهمية خاصة في هذه الحالات عندما يخلق التنفيذ ذاته نوعاً من المشاكل التي تؤثر على تعطل مرافق أخرى أثناء عملية التنفيذ. فقد يؤدي رصف أحد الطرق إلى تعطل المواصلات تماماً في مثل هذه المناطق مما يسبب متاعب للمقيمين في هذه الأحياء ويزيد الضغط على الأحياء الأخرى في المدينة. وقد كان ذلك واضحاً أثناء تنفيذ مشروع مترو الأنفاق في مدينة القاهرة. فقد كانت أعمال الحفر تتم دون وجود خرائط دقيقة لشبكات المرافق المختلفة مما ترتب عليه كثرة توقف خدمات أساسية مثل المياه والكهرباء في مناطق كثيرة أثناء عملية التنفيذ. ومن الأمثلة الواضحة أيضاً على أهمية ضغط وقت الإتمام في الجيش، أن يكون المشروع جزءاً أساسياً من الخطة العسكرية للحرب التي تم تنفيذها في عام 1973.

أما من الناحية الاقتصادية، فقد ترغب الجهة التي يتم إنجاز المشروع لحسابها إنجاز المشروع في فترة أقصر حتى يمكن أن تتحقق عائدًا معيناً في حالة الإنجاز المبكر. فإذا تم تعاقد هيئة السكك الحديدية على أنواع جديدة من العربات لتشغيلها في خطوط معينة فمن الأفضل أن يتم التسليم المبكر حتى يمكن تحقيق العائد الذي ينتج من تشغيل هذه العربات.

ويجب أن يتم تقدير هذه الخسائر المرتبطة على التأثير في التوريد أثناء عملية التعاقد. فقد يكون ذلك مبرراً

في حدا ذاته لتحمل تكلفة أكبر بقصد تحقيق الإنجاز السريع (سوف نعود لهذه النقطة فيما بعد). ففي أحد مشروعات تجهيز أحد محلات الأكل الخفيف الأجنبية في مدينة الإسكندرية ، قامت الشركة ذاتها بتجهيز الموقع في زمن قياس، دون انتظار حتى يتم تشطيب العمارة جميعها، وذلك حتى يمكن أن يكون الفرع جاهزاً مع بدء موسم الصيف. حيث يمكن ذلك من تحقيق إيرادات خلال هذه الفترة تبرر كثيراً التكاليف الإضافية التي يتم تحملها لتحقيق الإنجاز المبكر.

كذلك فقد تقتضي ظروف المنافسة إنجاز المشروع في وقت أقل حتى تتمكن الشركة من التفوق في تقديم منتج معين أو خدمة معينة. وبالتالي تستطيع تحقيق مبيعات كبيرة قبل أن يتمكن المنافسين من النزول إلى السوق. وتعرف هذه الاستراتيجية بإستراتيجية القيادة والمبادرة Leading policy. فقد أنفقت شركة RCA في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي 70 مليون دولار على برنامج بحوث التليفزيون الملون حتى تكون الشركة الأولى في تقديم هذا المنتج في السوق الأمريكية. بل أنها نفذت ذلك عن طريق تقديم نظام NTSC والذي يختلف تماماً عن كل من النظم الفرنسية وإنجليزية. وبذلك فإنها صفت ولفترات طويلة اعتماد المستهلك على منتجاتها وقطع غيارها بشكل يكاد يكون تام ولفترات طويلة.

ومن أهم الأسباب أيضاً التي تجعل كلاً من الجهات المنفذة أو الجهات التي يتم تنفيذ المشروع لحسابها ترغب في تخفيض وقت الإلتمام ، هو تجنب الارتفاع في تكلفة تنفيذ المشروع. فمن الواضح أن أسعار مستلزمات البناء تتزايد بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة سواء المحلي منها أو المستورد. ففي حالة الاتفاق على تكاليف معينة للمشروع يكون من مصلحة جهة التنفيذ الإنجاز السريع حتى لا تتحمل هذه الزيادة في التكاليف. وفي حالة السماح بوجود زيادة في قيمة العقد تغطي الزيادة في التكاليف، فإنه يكون من مصلحة الجهة التي يتم التنفيذ لحسابها التأكد من التنفيذ السريع للمشروع.

وفي المجال العسكري الدولي، تلعب فترة الإنجاز دوراً حيوياً في تحقيق التقدم في عدة مجالات للتفوق منها السباق النووي وبرامج التسليح وغزو الفضاء. ولعل ذلك يبرز استخدام أساليب متقدمة في مجال PERT/CPM في كافة البحوث العسكرية.

كذلك غالباً ما تظهر الحاجة إلى ضغط وقت إتمام المشروع أثناء عملية التنفيذ. ويرجع ذلك إلى تغير الظروف التي يكون قد تم في ظلها وضع الخطة الأصلية للتنفيذ. فقد يظهر نوع من التمويل الجديد الذي لم يكن متاحاً أثناء عملية التخطيط للمشروع. فكثيراً ما نسمع عن القروض الدولية التي تقدم خصيصاً للمساعدة في الانتهاء من مشروعات كبرى في بعض الدول مثل مشروعات الطرق والمواصلات وشبكات الصرف الصحي. وعند توافر هذا التمويل الجديد يكون على القائمين على المشروع وضع خطة معينة لتوزيع هذه الأموال بشكل يضمن تخفيض وقت إتمام المشروع بأقل تكلفة ممكنة.

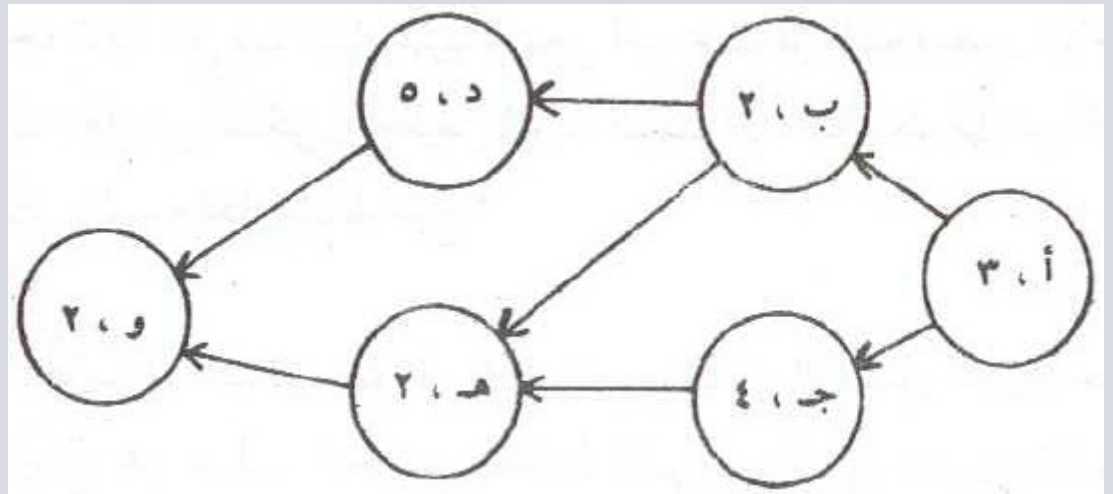
والحالة الأخرى الغالية التي يتعرض لها كثيراً منفذو المشروعات الصغيرة أثناء التنفيذ، هي استعداد المتعاقدين معهم أن يدفعوا مبالغ أعلى حتى يتم الإنجاز في فترة أقل. وفي هذه الحالة يرغب المنفذون في تقدير مقدار العباء الإضافي الناتج عن عملية الإنجاز السريع حتى يمكنهم تحديد المبالغ الإضافية التي يحاسبون عليها المتعاقدون.

خطوة تخفيض الأنشطة:

يتربى على كل الحالات السابقة ظهور رغبة في تخفيض وقت إلتمام المشروع. ومن الواقع أن هذا التخفيض سوف يستلزم موارد إضافية. فقد يلزم الأمر الحاجة إلى عدد آخر من الأفراد أو تشغيل العاملين الحاليين لفترات إضافية. كما يستلزم الأمر الحاجة إلى آلات ومعدات جديدة تحقق أداء تكنولوجي أفضل وبالتالي إنجاز أسرع. ومن شأن كل ذلك زيادة تكاليف المشروع. وحتى يجب أن تكون هذه الزيادة في التكاليف أقل مما يمكن

يجب أن يكون هناك ما يسمى بخطة التخفيف المثلث للأنشطة والتي سوف تؤدي بدورها إلى التخفيف الكلي لوقت إتمام المشروع.

وكلاعدة هامة يجب أن نوضح أنه في حالة الرغبة في تخفيف وقت إتمام المشروع يجب أن ينصب الاهتمام بشكل أساسى على الأنشطة الحرجة. ففي مثالنا الموجود في الفصل السابق والذي نعيد ذكره هنا في الشكل(1-3)، أوضحتنا أن



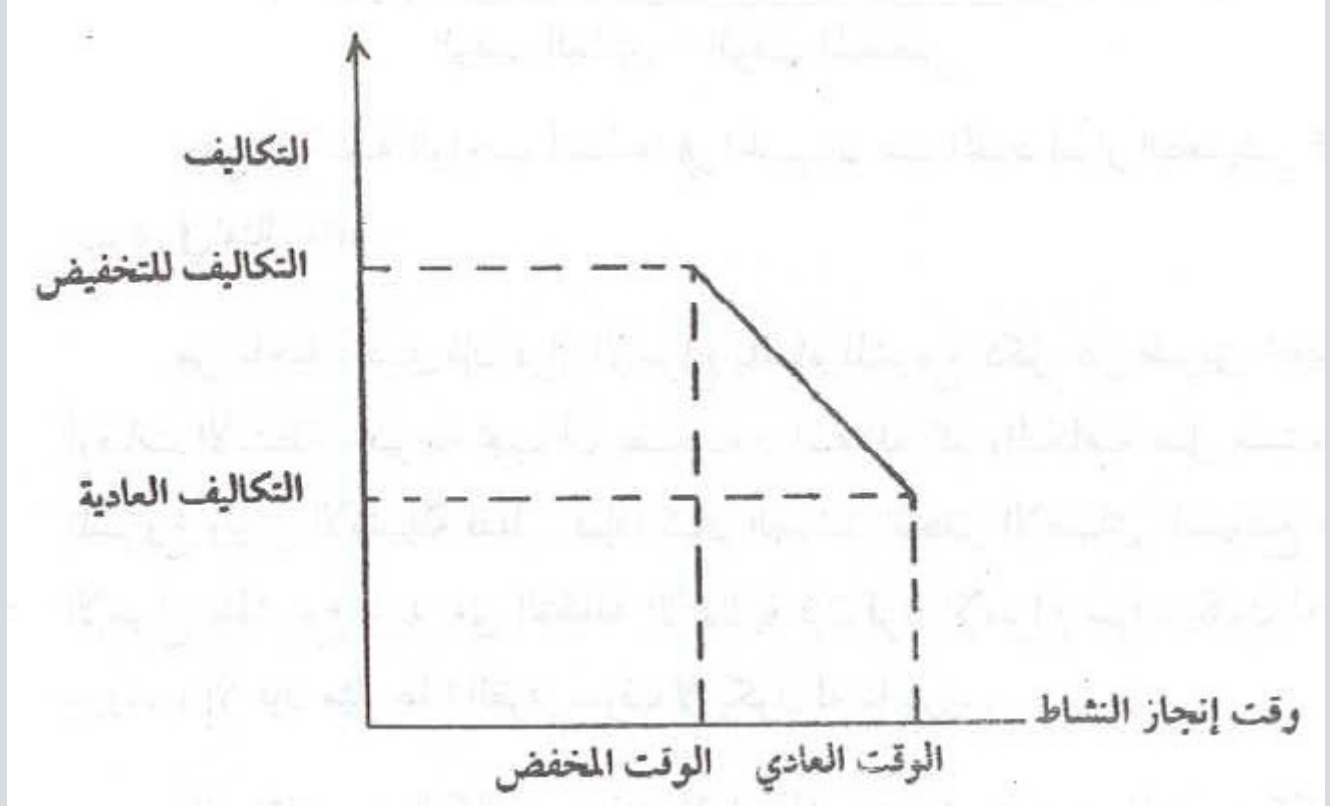
شكل (1-3)

الأنشطة الحرجة هي أ، ب، د، و وأن أقل وقت يلزم لإتمام المشروع هو 14 يوماً، في هذا المثال إذا قمنا بإضافة موارد جديدة إلى القائمين بالنشاط ج بشكل يمكنهم من إتمام النشاط في ثلاثة أيام بدلاً من أربعة فإننا سوف نلاحظ أن أقل وقت يلزم لإتمام المشروع مازال هو 14 يوماً. فما زال وقت إتمام المشروع مذكوراً بالمسار الحرج وهو أ-ب-د-ج

وعلى ذلك فإن إضافة موارد جديدة إلى النشاط غير الحرج يعتبر مضيعة للجهد والموارد والتكاليف. أما إذا حاولنا على سبيل المثال تقليل الوقت اللازم للنشاط و ، الذي هو نشاطاً حرجاً، بما قدره يوماً فسوف يتربّط عليه تخفيف وقت إتمام المشروع إلى 13 يوماً. ويعني ذلك أن هذا إجراءاً فعالاً له تأثير مباشر على وقت إتمام المشروع.

ويجب أن ندرك أن عملية تخفيف crashing وقت إتمام المشروع من خلال الأنشطة الحرجة هي عملية لها جانب هندسي وآخر اقتصادي. أما الجانب الهندسي فيتمثل في الإجابة على مدى إمكانية تخفيف الوقت اللازم لإنجاز نشاط معين من الناحية الفنية. فقد يكون الرقم الأصلي المقدر يمثل الحد الأدنى اللازم لهذا النشاط. فعلى سبيل المثال يجب الانتظار لفترة معينة حتى تصبح الأساسات صلبة بدرجة كافية قبل بدء البناء عليها. بمعنى آخر يجب على المتخصصين الإجابة على السؤال: هل من الممكن التخفيف؟ وإذا كانت الإجابة بنعم فما هو أقصى تخفيف ممكن بالنسبة لكل نشاط درج؟

أما الجانب الاقتصادي فهو المتمثل في العبء العادي الإضافي الذي يتحمله المشروع الناتج عن عملية التخفيف للنشاط الحرج وبالتالي المشروع ككل. فبتخفيف الوقت اللازم للنشاط يستلزم موارد إضافية في الغالب تكون تكلفة الحصول عليها أكثر من التكاليف الأصلية. فتشغيل الأفراد ورديات إضافية أو في أيام العطلات يتربّط عليه دفع أجور أعلى من الأيام العادية. وتظهر هذه الخاصية الآن في قطاع المقاولات. فإذا رغب صاحب المشروع إتمامه في فترة وجيزة عليه أن يدفع أسعار مواد البناء في السوق الحررة والتي تزيد بالقطع عن أسعار الحصص التي تخصصها الدولة. ويمكن إيضاح العلاقة بين فترة إتمام النشاط والتكاليف على النحو التالي في الشكل التالي (2-3).



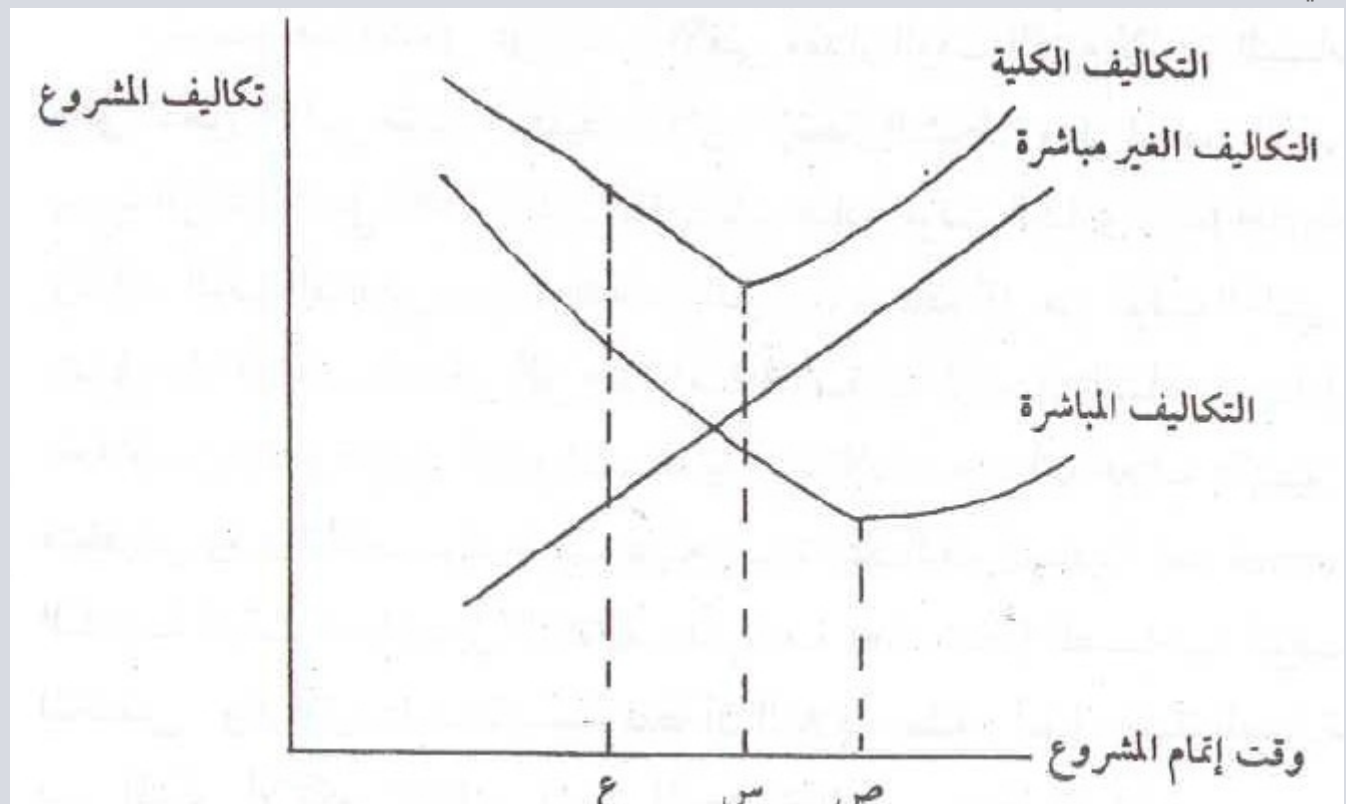
يوضح هذا الشكل على المحور الأفقي مقدار الوقت اللازم لإنجاز النشاط وعلى المحور الرأسى مقدار التكاليف اللازمة لإنجاز النشاط. وعلى المحور الأفقي يوجد الوقت الأصلي المقدر والذي يطلق عليه عادة الوقت العادى normal time وكذلك الوقت المخفض crashed time والذي يكون عادة أقل من الوقت العادى. ويمثل هذا الوقت المخفض أقل مدة زمنية لازمة فنياً لإنجاز النشاط. وبتأمل العلاقة بين مقدار الوقت اللازم للنشاط وتكلفة الأداء نجد أنها علاقة عكسيه. فتخفيض وقت الأداء سوف يتربّع عليه زيادة التكاليف العاديه cost اللازم للوقت العادى إلى التكاليف المرتفعة crash Cost المصاحبة للوقت المخفض. وقد افترضنا هنا للتبسيط فقط أن العلاقة خطية ، أما في الحياة العملية فمن الممكن ألا تكون كذلك. فشكل المنحنى يختلف من نشاط إلى آخر.

ومن هذه العلاقة الخطية الموضحة في الرسم يمكن التوصل إلى تقدير لكل زيادة متربّعة على تخفيف وقت أداء النشاط بفترة زمنية واحدة على أنها تساوي:

تكلفة الوقت المخفض - تكلفة الوقت العادى

الوقت العادى - الوقت المنخفض

وهي التكلفة الواجب أخذها في الحسبان عند اتخاذ قرار التخفيف كما سنرى في مثال قادم. من ناحية أخرى فإن قرار الإسراع بإتمام المشروع كل عن طريق خفض أوقات الأنشطة الحرجة يجب أن يصحبه دراسة للائد والتكلفة على مستوى المشروع وليس الأنشطة فقط. فإذا كان العائد المحقق الإضافي المتوقع من الإسراع بالمشروع يزيد على التكلفة الإضافية فإن قرار الإسراع سوف يكون له ما يبرره ، وإلا فإن مثل هذا القرار سوف لا يكون له ما يبرره. والعلقة بين التكاليف ووقت إتمام المشروع كل يمكن تصويرها على النحو التالي



وفي هذا الشكل يظهر منحنى التكاليف الغير مباشرة وهو تقريرياً خطأ مستقيماً ويعبر عن بعض التكاليف الثابتة overhead يتتحملها المشروع بشكل ثابت لكل فترة زمنية خلال مدة المشروع.مثال ذلك مرتبات المهندسين والإداريين واستهلاك العدد والمعدات. وهي تنخفض مع انخفاض مدة المشروع وتزيد بزيادته . أما المنحنى الآخر فهو منحنى التكاليف المباشرة والتي ترتفع مع عملية التخفيض، فهي تكلفة الموارد الإضافية التي تحتاجها أكثر لتخفيض وقت إتمام المشروع. ويلاحظ أن هذا المنحنى بعد تاريخ معين وهو صيبدأ في الارتفاع وقد يعبر بذلك عن غرامات التأخير التي تدفع عن أيام تأخير إتمام المشروع. كما أنها قد تعيبر عن احتمال ارتفاع تكلفة المواد الازمة في حالة التأخير لفترات طويلة. أما المنحنى الثالث فهو منحنى التكاليف الكلية والذي يمثل إجمالي التكاليف المباشرة وغير المباشرة لفترات إتمام المشروع المختلفة. يوضح هذا الشكل أيضاً أن الوقت الأمثل لإنجاز المشروع optimum project time يؤدي إلى تخفيض التكاليف الكلية إلى أقل حد ممكن يكون أقل من مدة إنجاز المشروع التي تؤدي إلى تخفيض التكاليف المباشرة فقط إلى حدتها الأدنى. فالنقطة S هي أقل من النقطة U في الرسم.

وعلى الرغم من بساطة هذا التحليل، إلا أنه يمكن استخدامه في دراسة قرار تخفيض وقت إتمام المشروع. ففي مثلكنا إذا رأت الشركة أو الهيئة الإسراع بالمشروع حتى يمكن تحقيق عائد إضافياً سوف يضيع على الشركة حالة إتمام المشروع في الوقت S، فإنه يمكن مقارنة هذا العائد الإضافي إذا تم إنجاز المشروع في الوقت U مثلاً مع الزيادة الإجمالية المتوقعة في التكاليف الكلية. وبناءً على هذه المقارنة يمكن اتخاذ القرار على أساس اقتصادي.

تعرضها حتى الآن للأساس النظري لعملية تخفيض وقت النشاط والمشروع والآن ما هي الخطوات التي تتم لتحقيق ذلك إجرائياً؟ الإجابة تكمن في:

- 1- قم بعمل تقديرات للوقت العادي والمخفض لكل نشاط.
- 2- قم بعمل تقديرات للتكاليف العادية وتكلفة الوقت المخفض لكل نشاط.
- 3- حدد المسار الحرجة والأنشطة الحرجة.

4- ابدأ عملية التخفيض لأنشطة الحرج مبتدئاً بالنشاط الحرج والأقل تكلفة، على أن يكون هذا التخفيض بوحدة زمنية واحدة.

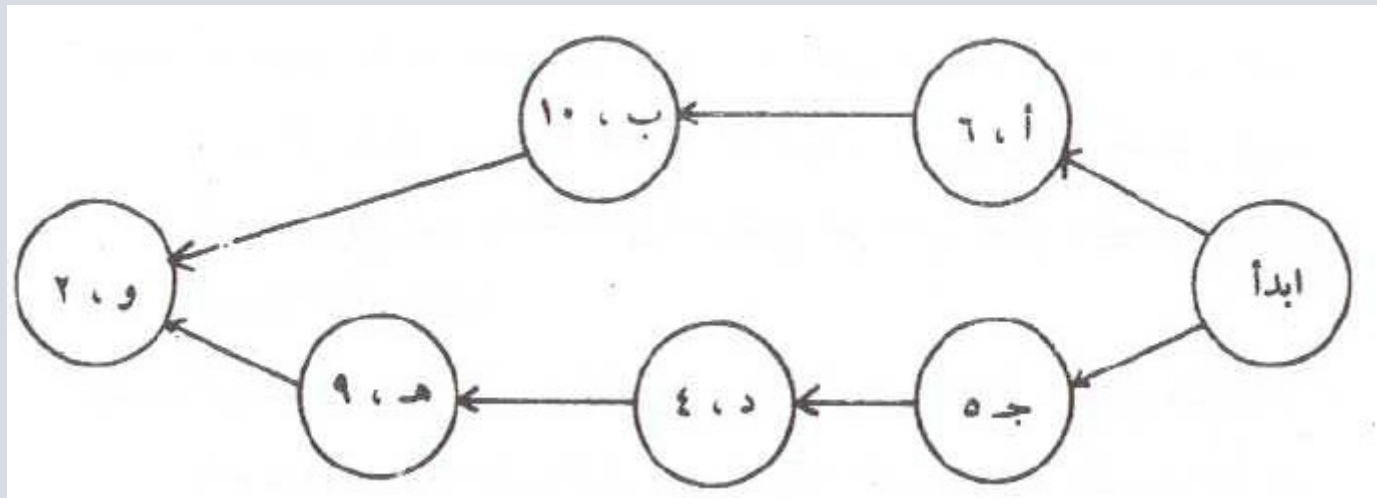
5- راجع أثر ذلك على المسار الحرج والميزانية المتاحة.

6- استمر في الخطوات إلى أن تصل إلى التاريخ المرغوب أو إلى أن تستخدم كل الأموال المتاحة.
وسوف نوضح هذه الخطوات في المثال التالي:
مثال (٣-١): (حالة البناء في حالة التخلف)

باستخدام البيانات التالية في الجدول (3-1)، وبافتراض أن التكاليف الغير مباشرة لليوم الواحد بالنسبة للمشروع هي 1000 جنيه، ضع خطة مثلث لتخفيف وقت إتمام المشروع والأنشطة.

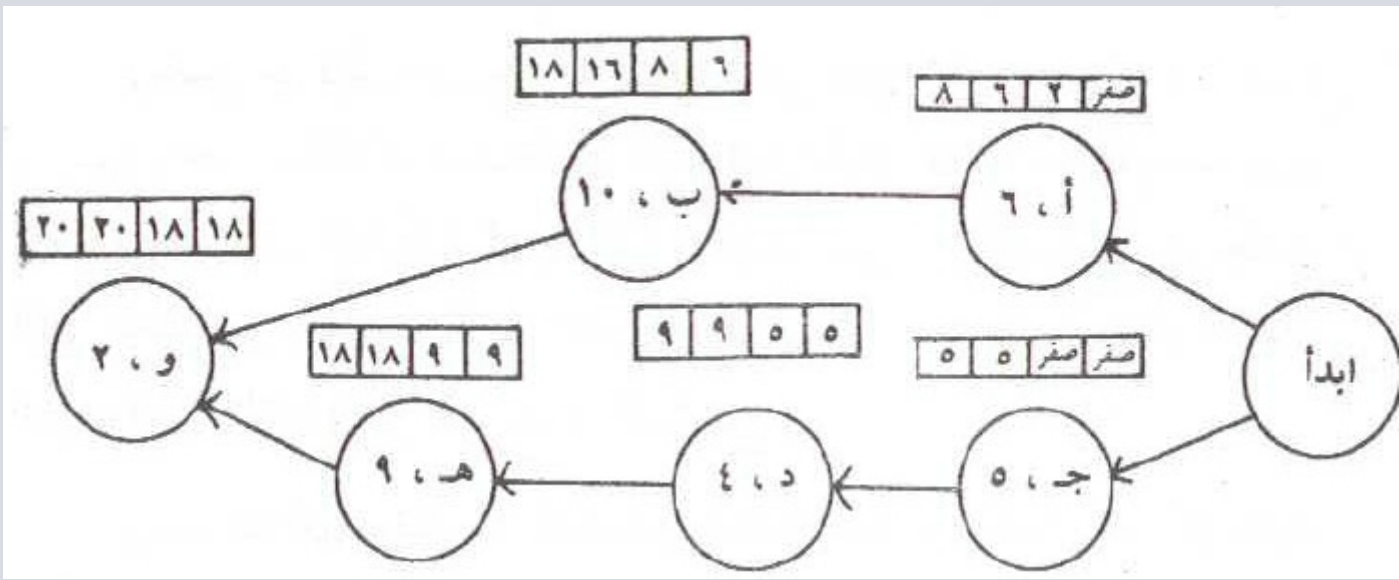
الحل:

١- نبدأ برسم الشبكة على النحو التالي في شكل (٤-٣)



شکل (4-3)

2- نحدد الأنشطة الحرجة والمسار الحرج بتحديد أوقات البدء والإتمام المبكرة والمتاخرة كما في الشكل (3-5).



شكل (5-3)

يتضح من هذا الرسم أن الأنشطة الحرجية هي د ، ه ، و وأن المسار الحرج هو د - ه - ج - د بطول قدره 20 يوماً.

3- لتحديد خطة تخفيض الوقت نبدأ بتحديد النشاط الواجب البدء بتخفيض وقت أداؤه. ويجب أن يكون

أ- نشاطاً حرجاً.

ب ② أن تكون تكلفة التخفيض بيوم واحد أقل ما يمكن. نظراً لأن تقليل وقت كل نشاط من الأنشطة الحرجية بيوم واحد يؤدي إلى تخفيض وقت إتمام المشروع بيوم واحد. أي أن كل يوم لهم نفس التأثير، فيجب اختيار النشاط الأقل تكلفة.

ج - أن يكون من الممكن فنياً تخفيض وقت هذا النشاط. ويعني ذلك أن يكون وقت التخفيض أقل من الوقت العادي وألا يكون قد تم تخفيض هذا النشاط بأقصى كمية من الوقت يمكن تخفيضه بها.

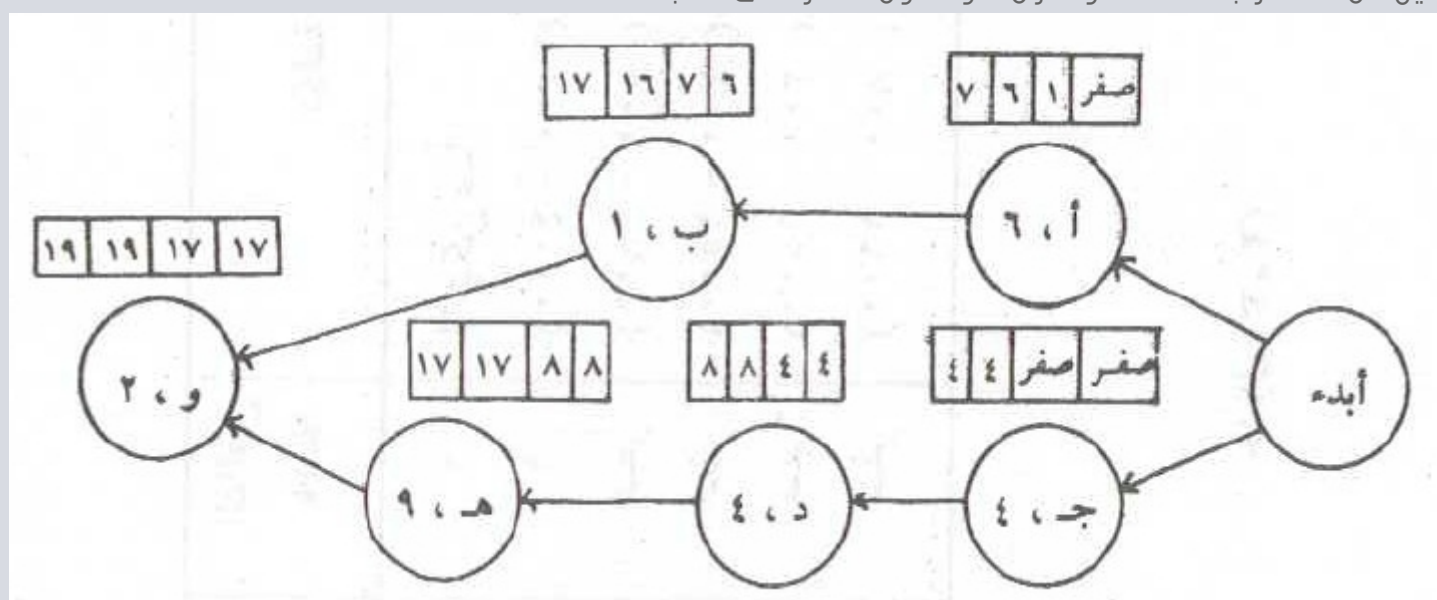
ولتطبيق هذه الشروط يتم تحديد الأنشطة الحرجية وبياناتها في هذه المرحلة كما في الجدول (3-2) في الصفحة التالية، حيث تعبر كل من ج ، د ، ه ، و عن أنشطة درجة في هذه المرحلة.

ويتضح من ذلك الجدول أننا أمام بدائل تخفيض أي من ج ، د ، ه ، و بيوم واحد. وطالما أن النشاط ج هو أقل الأنشطة تكلفة فيتم تخفيضه بيوم واحد ويرجع ذلك أساساً إلى أن التكلفة الإضافية وهي 300 جنيه أقل من مقدار الوفر المحقق من التخفيض لوقت المشروع ككل وهو 1000 جنيه، مقدار التكلفة الغير مباشرة (الثابتة) لكل يوم تشغيل للمشروع.

ويهمنا هنا أن نوضح أن التخفيض للنشاط الحرج المختار يجب أن يكون دائماً بيوم واحد في الخطوة الواحدة ثم يتم بعدها معرفة أثر هذا التخفيض على المسار الحرج الحالي. فقد يؤدي هذا تغيير الأنشطة الحرجية وبالتالي يجب أن يكون التخفيض التالي موجهاً إلى نشاط آخر.

النشاط	الوقت العادي	الوقت المخفض	الفائض Slack	تكلفة التخفيض بيوم واحد (بالليرال)
أ	6	6	2	لا يمكن فنيا (3000 - 4000)
ب	10	8	2	500 = (8 - 10) (500 - 800)
ج	5	4	صفر	300 = (4 -) (400 - 2500)
د	4	1	صفر	700 = (1 - 4) (9) (300 - 1500)
هـ	9	7	صفر	600 = (7 -) (2) (800 - 1600)
وـ	2	1	صفر	800 = (1 -)

4- تحديد أثر التخفيض بيوم على المسار الحرج. تعلم أنه بالتأكيد سوف يتربّع على تخفيف ج من 5 إلى 4 يوم تخفيف وقت إتمام المشروع إلى 19 يوم. ويمكننا أيضًا في هذا المثال أن نقول بأن المسار الحرج سوف يتبقى كما هو. ويرجع ذلك إلى أن الوقت الزائد الموجود في الأنشطة غير الحرجية slack يزيد على الواحد. فهو 2 في كل من أ، ب. ويمكننا التأكد من ذلك بإعادة حل الشبكة على النحو التالي (شكل 3-6) والتي يظهر فيها أن المسار ج ، د ، هـ ، و مازال هو أطول مسار على الشبكة.



شكل (6-3)

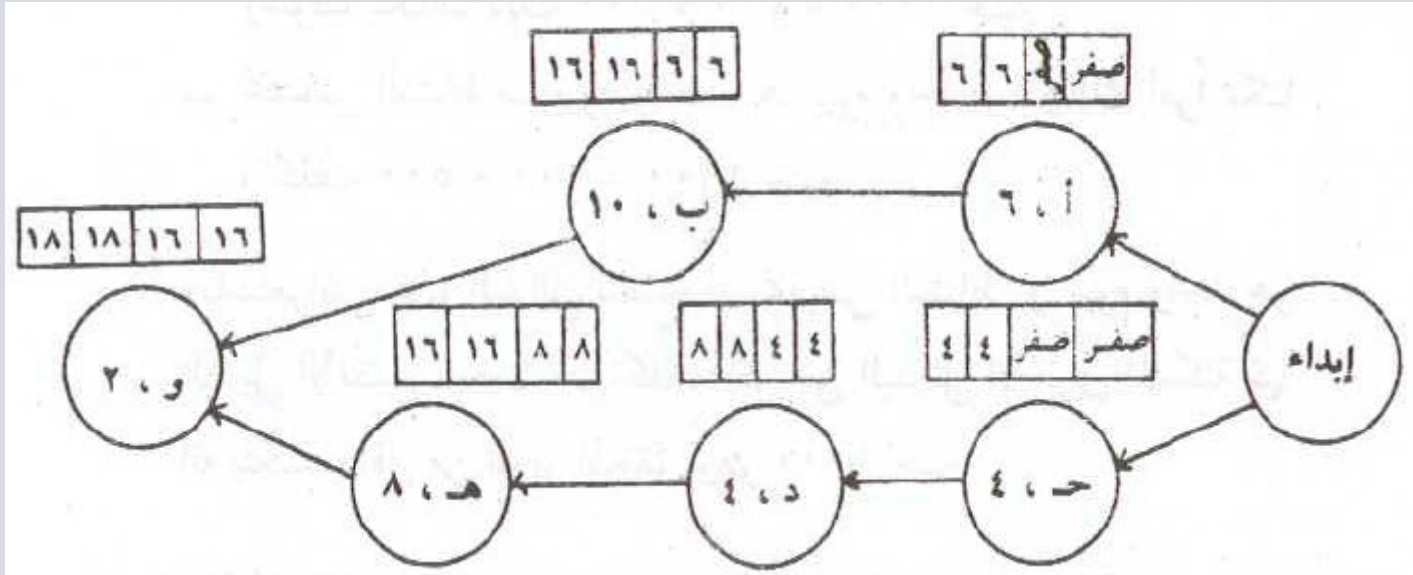
5- نقوم بتكرار نفس الخطوات السابقة إلى أن تكلفة التخفيض أعلى من التكلفة التي يتم توفيرها. حينئذ نتوقف ويكون ذلك كما يلي:

أ- في هذه المرحلة الأنشطة الحرجة الممكن تخفيضها هي د ، هـ ، وـ . (لاحظ أن ج لا يمكن تخفيضها عن 4 أيام) وتكلفة تخفيف د ، هـ ، وـ بيوم واحد هي 600, 700, 800 على التوالي. وطالما أن هـ هي أقل التكاليف ففيتم اختيارها نظراً لأن 600 مازال أقل من 1000 جنيه . وبالتالي فإن القرار هو تخفيض هـ بيوم واحد.

بـ معرفة أثر هذا التخفيض على السمار الحر، نظراً لأن الوقت الزائد slack لكل من أـ، بـ وهـ الأنشطة غير الحرجة يساوي الواحد الصحيح فإن تخفيض هـ بيوم واحد سوف يؤدي إلى وجود مسارين درجين هما.

أـ-بـ 9

ويتمكن التأكيد من ذلك برسم الشبكة مرة أخرى كما في الشكل (3-7).



(7-3) شکل

ج - وفي حالة وجود أكثر من مسار حرج يكون أمامنا بدائل في عملية التخفيض وهي:

تخفيض نشاط مشترك (يقع على المسارين) بيوم واحد.

تخفيف توليفة مكونة من نشاطين. الأول يقع على المسار الأول والثاني على المسار الثاني. وبتطبيق ذلك تكون البدائل التي أمامنا هي:

تخفيض النشاط وبيوم واحد.. سوف يتكلّف ذلك 800 ريال.

تحفيض النشاط أً بيوم واحد ، ح بيوم واحد.. وذلك أمراً غير ممكناً لأن أً لا يمكن تحفيضه كما أن النشاط قد تم تحفيظه بالحد الأقصى الممكن له وهو يوم واحد.

تحفيض النشاط أ بب يوم واحد، د. بب يوم واحد.. وذلك أيضاً أمر غير ممكن.
تحفيض النشاط ب بب يوم واحد، ج بب يوم واحد.. وذلك أيضاً غير ممكن.

تحفيض النشاط ب يوم واحد. **د.** بيوم واحد.. وذلك أمراً ممكناً وسوف يتتكلف ذلك $700 + 500 = 1200$ ريال.

انخفاض النشاط بـ يوم واحد، فـ يوم واحد. وذلك أمرًا ممكناً وتكلفته $= 600 + 500 = 1100$ ريال.

وباستعراض هذه البديل يتضح أن تخفيض النشاط و يوم واحد هو البديل الأفضل. حيث أن تكلفته أقل من البديل الأخرى الممكنة كما أنه يتكلف أقل من الوفر المحقق وهو 1000 ريال.

لـ^٤ لمعرفة أثر ذلك على المسار الحجر، نرجع إلى الشبكة. فطالما أن النشاط الذي تم تخفيف وقته هو نشاطاً مشتركاً على المسارين الحرجين^٥ وهم كل الشبكة^٦ فإن المسارين لن يتغيرا. وتكون البدائل الموجودة أمامنا الآن للتخفيف هي:

تخفیض سهم واحد، سهم واحد و خلک امّا غیر ممکن است.

تخفیض اسیدیتیک و اسیدیتیک پولیمرات ممکن است.

କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ

تَعْلِمُ أَنْ تَخْرُجَ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ إِلَّا بِأَنْ تَعْلَمَ أَنَّكَ لَا تَعْلَمُ أَنَّكَ لَا تَعْلَمُ

آخوندی های این مقاله را در پایان مقاله آنرا معرفی کردند.

وطالما أن البدائل المتاحة للتخفيف كلها تتكلف أكثر من 1000 ريال وهو مقدار الوفر في التكاليف المحقق

لهم إنا نسألك ملائكة السموات السبع ولهم سبع أبواب

خفض النشاط \rightarrow بيوم واحد، أي أجعل مدة التنفيذ 4 بدلاً من 5 يوم.

خفض النشاط \rightarrow بيوم واحد، أي أجعل مدة التنفيذ 8 بدلاً من 9 يوم.

خفض النشاط \rightarrow بيوم واحد ، أي أجعل مدة التنفيذ 1 بدلاً من 2 يوم.

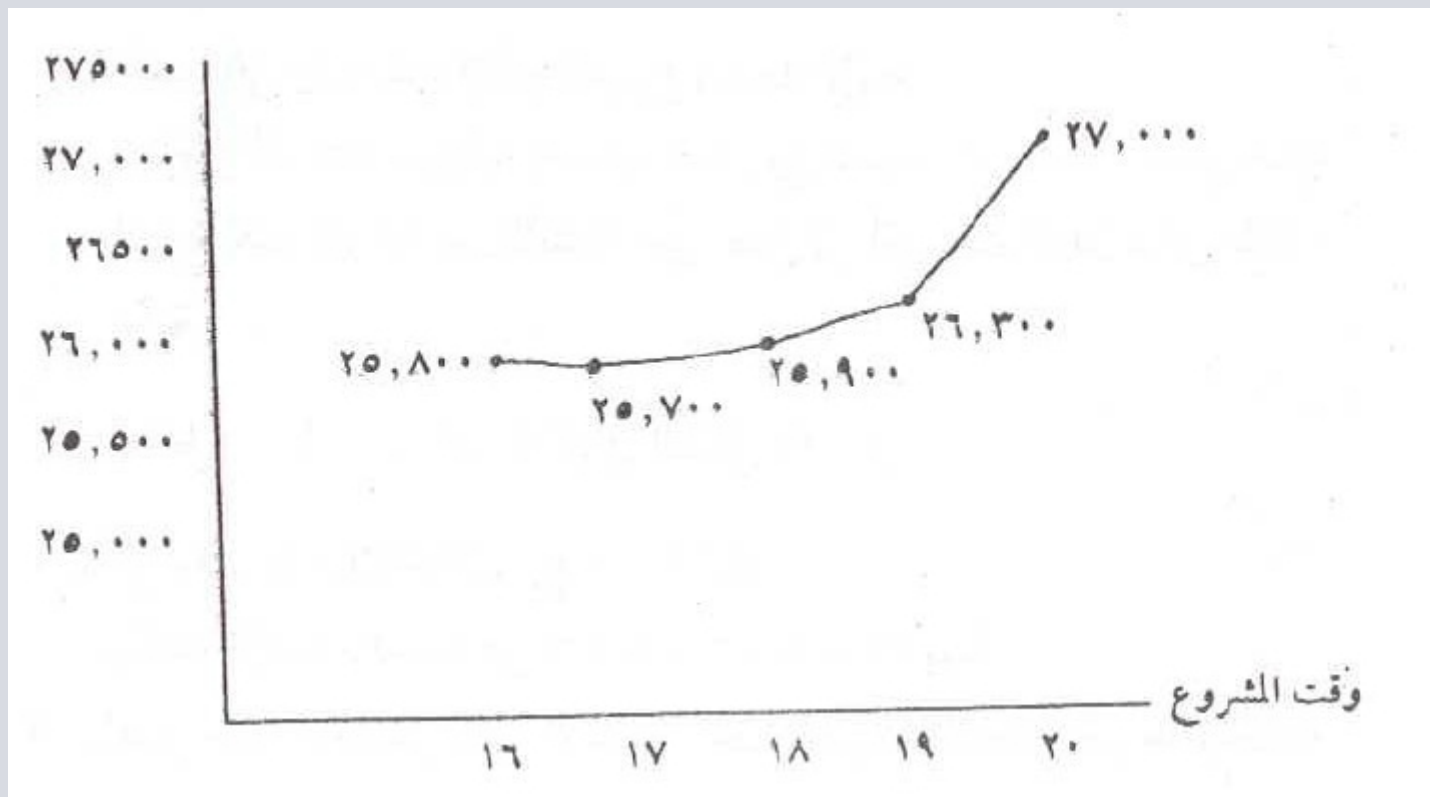
$$\text{وتكون تكلفة التخفيض الإجمالية} = 1700 - 800 + 600 + 300 = 1300 \text{ ريال}$$

والعائد المحقق من التخفيض هو توفير ما قدره 3000 جنيه. أي أن العائد الصافي هو 1300 ريال.
ويمكّنا الآن إيضاح أثر هذا التخفيض تدريجياً على التكاليف الكلية كما في الجدول التالي:

طول المشروع (بالأيام)	التكاليف للأنشطة	التكاليف المباشرة للمشروع	التكاليف المباشرة المترتبة على التكاليف الكلية
20 قبل التخفيض			
19 بعد التخفيض			
الأول (للنشاط \rightarrow بيوم واحد)			
27000	= 300 + 7000	7000	= 20 \times 1000
26300	7300		20000
18 بعد التخفيض الثاني (للنشاط \rightarrow بيوم واحد)	= 600 + 7300		= 19 \times 1000
25900	7900		19000
17 بعد التخفيض الثالث (للنشاط \rightarrow بيوم واحد)	= 800 + 7900		= 18 \times 1000
25700	8700		= 17 \times 1000
			17000
16 (مضاف للإيضاح فقط)			
			25800
			= 16 \times 1000
			16000
			= 1100 + 8700
			9800

فإذا افترضنا على سبيل الإيضاح أن عملية التخفيض إلى 16 يوم عن طريق أفضل البدائل المتاحة الآن (مع تجاهل مقدار التكاليف الغير مباشرة لليوم الواحد) فإننا يجب أن نخفض الأنشطة ب ، ه كل بيوم واحد وسوف يتربّع على ذلك زيادة في التكاليف المباشرة قدرها 1100 جنيه ويكون البيان الخاص بهذه الحالة كما هو موضح في آخر الجدول السابق.

والذي يتضح منه أن هذا القرار سوف لا يتحقق أقل التكاليف الممكنة. فبعد القرار الذي توقفنا عنه وهو التخفيض حتى 17 يوم تبدأ التكاليف في الزيادة. ولذلك فإن أقل تكاليف ممكنة هي عند 17 يوم كما يتضح من ذلك الشكل البياني التالي:



مثال (2-3): حالة الميزانية المحددة للتخفيف
فيما يلي البيانات الخاصة بوقت وتكلفة إنجاز الأنشطة الالزمة لأحد المشروعات:

النشاط	النشاط السابق مباشرة	الوقت العادي (يوم)	التكلفة العادية (ريال)	الوقت العادي (يوم)	التكلفة العادي (ريال)	الوقت المخفض (يوم)	الوقت المخفض (ريال)	ت. الوقت المخفض (ريال)
أ	-	6	2	-	-	1	10	10
ب	-	9	5	-	-	2	18	18
ج	-	6	4	-	-	3	8	8
د	ب ، ج	5	3	-	-	1	9	9

والمطلوب:

1- تحديد أقل وقت يلزم لإتمام المشروع وتكلفة الإنجاز.

2- بفرض أن هناك ميزانية إضافية للمشروع قدرها 11 ريال. ضع خطة لتوزيع هذه الميزانية بين الأنشطة حتى تصل إلى أقل وقت انجاز بأقل تكلفة ممكنة.

الحل : نبدأ برسم الشبكة كما في الشكل (8-3)

1- أقل وقت يلزم لإتمام المشروع هو 10 أيام.

وتكلفة الإنجاز العادية هي $6 + 9 + 5 = 20$ يوماً.

2- لعمل خطة للتخفيف وقت الأنشطة، يجب تحديد الأنشطة الحرجية وتكلفة تخفيف كل نشاط بيوم واحد.

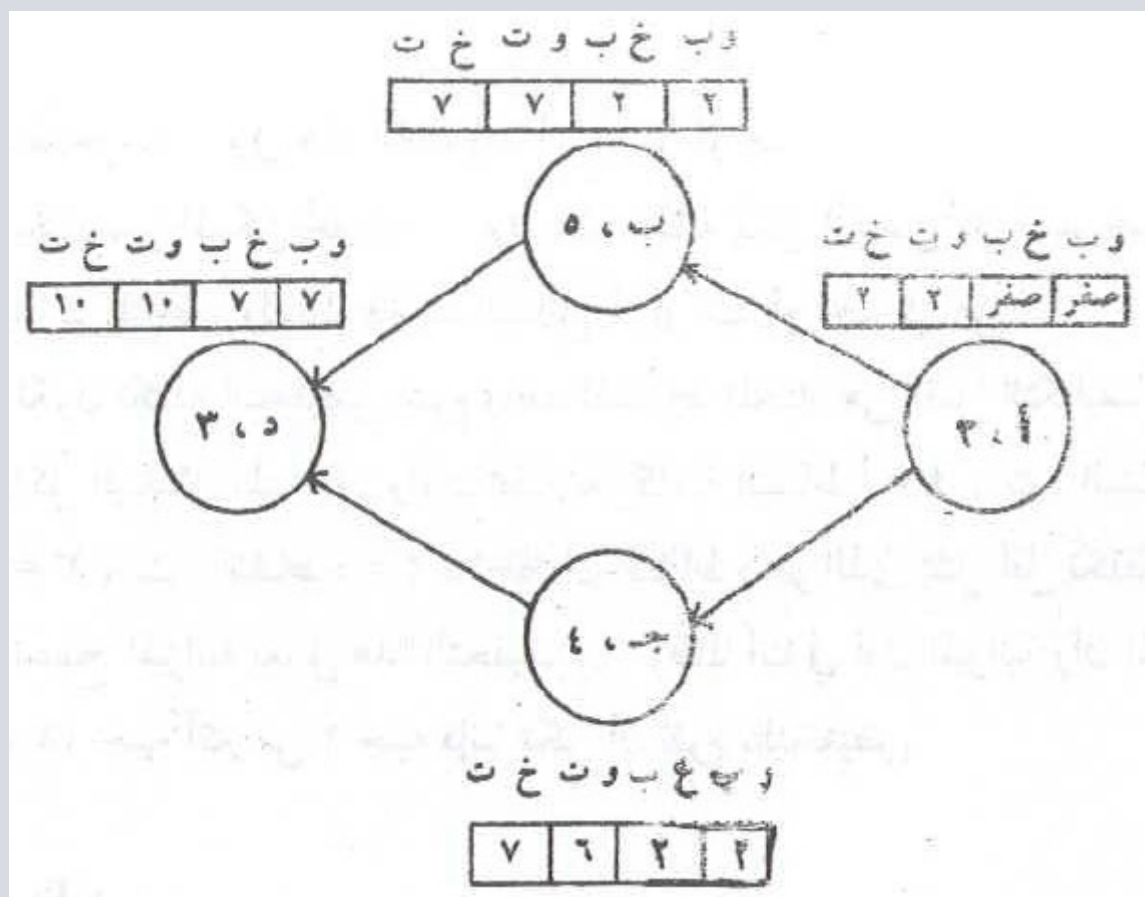
أ- الأنشطة الحرجية الآن هي أ ، ب ، د كما في الرسم.

ب- لتحديد تكلفة تخفيف كل نشاط بيوم واحد نقوم بتطبيق المعادلة

ت. الوقت المخفض - ت. الوقت العادي

تكلفة التخفيض بيوم =

الوقت العادي - الوقت المخفض



شكل (8-3)

تكلفة التخفيض بيوم واحد

.....

النشاط

$$\begin{array}{l}
 \text{أ} : 4 = (1 - 2) \times (6 - 18) \\
 \text{ب} : 3 = (2 - 5) \times (9 - 18) \\
 \text{ج} : 2 = (3 - 4) \times (6 - 18) \\
 \text{د} : 2 = (1 - 3) \times (5 - 16)
 \end{array}$$

التخفيض الأول:

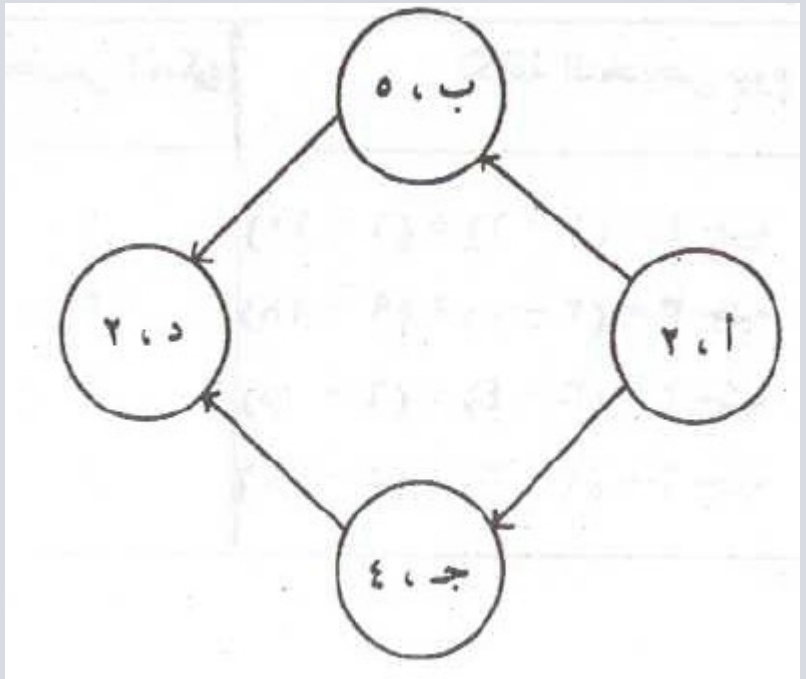
يمكننا الآن أن نختار النشاط الذي نبدأ بتخفيضه. ويجب أن يكون النشاط المختار:

نشاطاً حرجاً.. وفي هذه الحالة إما أ أو ب أو ج..
أن يكون من الممكن تخفيضه.. وفي هذه الحالة يمكن تخفيض كل منهم حسب البيانات المتاحة. ولذلك فاما مثمنا البديل أ أو ب أو ج كما هي.
أن تكون تكلفة التخفيض بيوم واحد للنشاط المختار هي أقل التكاليف من بين كل البديل المتاحة. والآن بمقارنة تكلفة النشاط أ = 4 ، النشاط ب = 3 ، النشاط ج = 2 نلاحظ أن النشاط د هو الذي يمثل أقل تكلفة.
إن تسمح الميزانية بعمل هذا التخفيض.. وطالما أثنا في أول الميزانية وأن المتاح وهو 11 جنيه أكبر من 2 جنيه فإثنا يمكن أن

نقوم بالتخفيض.

والقرار الأول هو:

خفض وقت إنجاز النشاط D بوحدة زمنية واحدة. ولنرى الآن أثر ذلك على المسار الحرج الحالي كما في الشكل (9-3).



بمجرد النظر نجد أن المسار الحالي سوف يظل كما هو. ويرجع ذلك إلى أن النشاط المخفض هو نشاط مشترك يقع على كل المسارات المحتملة. ويعني ذلك أن طول المسار $A-B-D$ سوف يساوي 9 بينما المسار $A-C-D$ سوف يصبح 8. وبالتالي فإن المسار الحرج سوف لا يتغير. وطالما أنه مازالت هناك ميزانية متاحة ($11 - 2 = 9$) فإننا سوف نفكر في التخفيض التالي:

ال تخفيض الثاني:

المسار الحرج الحالي هو $A-B-D$

وبالتالي فإن الأنشطة الحرجية التي يمكن تخفيضها هي

أ بيوم واحد

ب ثلاثة أيام

د بيوم واحد آخر بعد تخفيضه بيوم واحد فيما سبق.

وبمقارنة التكلفة المترتبة على تخفيض كل منهم بيوم واحد نجد أن د مازال هو الأقل تكلفة ولذلك فالقرار الثاني هو:

تخفيض د بيوم واحد. ولنرى تأثير ذلك على المسار الحرج الحالي.

لنفس الأسباب التي تم ذكرها في التخفيض الأول نجد أن المسار الحرج سوف يظل كما هو والأنشطة الحرجية هي $A-B-C-D$ وطول المسار الحرج الآن هو 8 أيام.

وطالما أن هناك ميزانية متاحة ($2-9 = 7$) فإننا سوف نفكر في التخفيض التالي:

ال تخفيض الثالث:

المسار الحرج الحالي هو $A-B-C-D$

وبالتالي فإن الأنشطة الحرجية التي يمكن تخفيضها الآن هي

أ ب يوم واحد

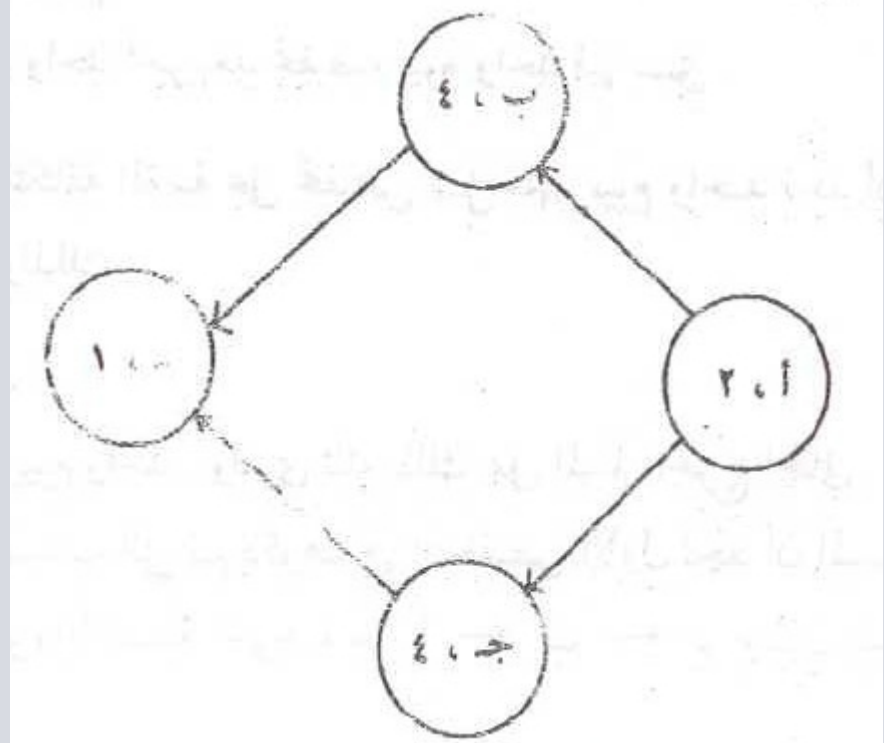
ب ثلاثة أيام

د لا يمكن تخفيضه أكثر مما سبق.

وبمقارنة التكلفة المترتبة على تخفيض كل من أ ، ب ب يوم واحد نجد أن أقل تكلفة من أ حسب الجدول السابق. ولذلك..

فالقرار الثالث هو:

تخفيض ب ب يوم واحد ولنرى تأثير ذلك على المسار الحرج الحالي كما في الشكل (3-10).



يتأمل هذه الشبكة نجد أن لدينا الآن مسارين متساوين في الطول هما أ ب د و أ ج د وطول كل منهم 7 أيام. وهذه هي حالة وجود أكثر من مسار حرج.

ويتأمل الميزانية المتاحة الآن (3-7) = 4 جنيهات فإننا سوف نفكر في التخفيض التالي:
التخفيض الرابع:

المسار الأول الحرج هو أ ب د

المسار الثاني الحرج هو أ ج د

وطالما أن الحالة الآن هي وجود أكثر من مسار فأمامنا أكثر من بدائل:

1- تخفيض نشاط مشترك يقع على نفس المسارين. وبهذه الطريقة يمكن تقليل المسارين معاً عن طريق تخفيض نشاط واحد. وفي هذه الحالة لدينا بدائل.

- تخفيض النشاط أ ب يوم واحد وتكلفة ذلك 4 جنيهات.

- تخفيض النشاط د ب يوم واحد وذلك أمر غير ممكن لأننا قد خفضنا د ب يومين فيما سبق.

2- تخفيض نشاطين معاً بنفس القيمة بحيث يقع كل منهم على مساراً مختلفاً.

وفي هذه الحالة يكون أمامنا بدائل آخر وهو تخفيض ب ب يوم واحد و ج ب يوم واحد. وسوف يتكلف ذلك $2+3=5$ جنيهات.

وبمقارنة هذه البديل جميعها نجد أن البديل الممكن والأقل تكلفة هو تخفيض أ ب يوم واحد وذلك يعني أننا سوف يكون لدينا مسارين حرجين هما:

أ ب د

أ ج د

وطول كل منهم = $1 + 4 + 1 = 6$ أيام

وحيث أن الميزانية المتبقية الآن = $4 - 4 =$ صفر فإن ذلك يعني أنه لا يمكن عمل أي تخفيض آخر. ويمكن تلخيص القرارات كما يلي:

1- خفض د بيومين، والتكلفة = 4 جنيهات

2- خفض ب بيوم واحد ، والتكلفة = 3 جنيهات

3 خفض أ بيوم واحد ، والتكلفة = 4 جنيهات.

وذلك بإجمالي تكلفة 11 جنيهاً، ويكون وقت إتمام المشروع المخفض = 6 أيام. وفي حدود الميزانية المتاحة لا يمكن عمل تخفيض أكثر من ذلك.

استخدام البرمجة الخطية في حل مشكلة تخفيض وقت إتمام المشروع

على الرغم من أنه من الممكن استخدام الأسلوب التقليدي الذي أوضناه في الأجزاء السابقة في عملية التخفيض، إلا أنه من الواضح أن ذلك يستلزم جهداً حسابياً كبيراً في حالة كبر حجم الشبكة وتنوع المسارات المختلفة عليها. ولذلك قد يكون من المفيد في حالات كثيرة الاعتماد على أسلوب رياضي يضمن الوصول مباشرة إلى خطة التخفيض المثلى. وأحد هذه الأساليب أسلوب البرمجة الخطية. وكما أوضنا في الفصل الثاني من هذا الكتاب أنه لصياغة مشكلة المسار الحرج في شكل برمجة خطية يجب أن يتم تحديد أحداث معينة يبدأ منها أو ينتهي عندها كل نشاط. أي أن النشاط يتم تمثيله على السهم وليس داخل الدائرة. وفي حالة التخفيض يجب أن نحدد المتغيرات الواجب اتخاذ قرار بشأنها في نموذج البرمجة الخطية على النحو التالي:

ض د = مقدار الوقت الذي ينخفض به النشاط L ، حيث L = أ ، ب ، ج ، ... آخر الأنشطة.

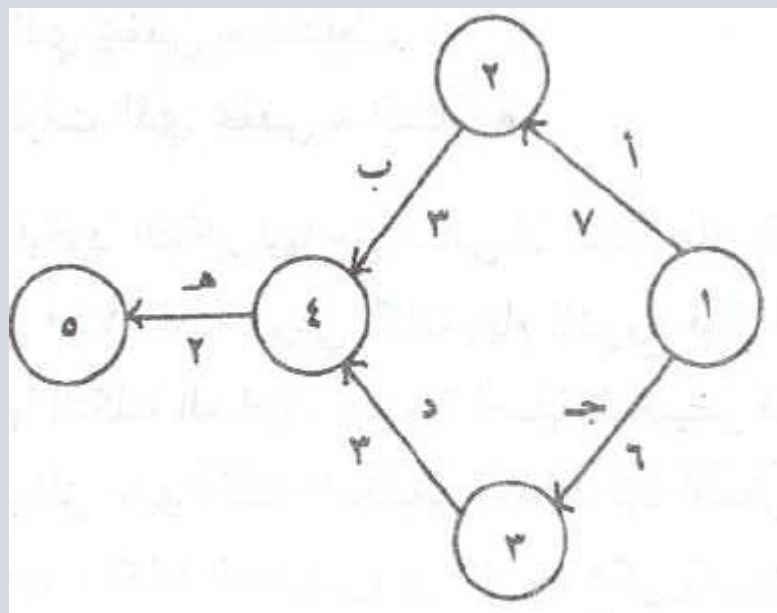
ض د = مقدار الوقت الذي ينخفض به النشاط L ، حيث L = أ ، ب ، ج - ... آخر الأنشطة.

مثال (3-3)

إذا كانت لدينا البيانات التالية عن أحد المشروعات الواجب تنفيذها فإننا يمكننا ترجمة الأنشطة إلى أحداث بداية وإتمام وتصويرها على النحو التالي:

النشاط	النشاط مباشرة	السابق	الوقت العادي (بالريل)	الوقت العادي (بالريل)	الوقت المنخفض (بالريل)	الوقت	تكاليف
			(بالريل)	(بالريل)	(بالريل)	الوقت	الوقت المخفض
أ							800
ب							350
ج							900
د							500
هـ							550
							3100
							1700

فإننا يمكننا ترجمة الأنشطة إلى الأحداث بداية وإتمام وتصويرها على النحو التالي:



شكل (3-11)

وعلى ذلك فإن المتغيرات الواجب اتخاذ قرار بشأنها بالنسبة لهذه الحالة هي:

س k = اللحظة التي يحدث فيها الحدث k

حيث أن $k = 1, 2, 3, 4$

وعلى ذلك فإن: س 1 = لحظة البدء للمشروع ككل

س 2 = لحظة إتمام النشاط أ وبدء النشاط ب

س 3 = لحظة إتمام النشاط ج وبدء النشاط د

س 4 = لحظة إتمام الأنشطة ب ، د وبدء النشاط هـ

س 5 = لحظة إتمام المشروع ككل

ض d = مقدار الوقت الذي ينخفض به النشاط حيث أن $d = A, B, C, D, H$

وعلى ذلك فإن:

ض A = مقدار الوقت الذي ينخفض به النشاط أ

ض B = مقدار الوقت الذي ينخفض به النشاط ب

ض C = مقدار الوقت الذي ينخفض به النشاط د

ض D = مقدار الوقت الذي ينخفض به النشاط د

ض H = مقدار الوقت الذي ينخفض به النشاط هـ

أما دالة الهدف فيكون التفكيير فيها على أساس أن لدينا إجمالي تكلفة الوقت العادي للمشروع وهي 1700

جنيه ، وهي تكلفة إتمام المشروع قبل التخفيض، والتي سوف تطلق عليها التكلفة العادية، ونتيجة لعملية

التخفيض فإننا سوف نتحمل تكلفة إضافية يطلق عليها تكلفة التخفيض. لذلك فإن تخفيض التكاليف الكلية

للمشروع (العادية + تكلفة التخفيض) إلى أقل حد ممكن يكون عن طريق تخفيض التكاليف الإضافية إلى أقل

حد ممكن. ولذلك فإن دالة الهدف يمكن صياغتها كما يلي: قلل $T = Mg - d \sum D$

على أساس أن $d = \text{التكلفة الإضافية الناتجة عن تخفيض النشاط } L \text{ بوحدة زمنية واحدة.}$

ولتحديد d لكل الأنشطة نقوم بتطبيق المعادلة التي ذكرناها سابقاً لكل الأنشطة، وهي:

والتي سوف تؤدي إلى الجدول التالي والذي يظهر أيضاً أقصى وقت ممكн تخفيض النشاط به.

النشاط	أقصى تخفيض ممكـن (باليوم)	تكلفة التخفيض بيوم واحد (بالريال)
أ	3	100
ب	1	150
ج	2	200
د	2	150
هـ	1	250

ولذلك فإن دالة الهدف تكون:

$$\text{قلل تكلفة التخفيض} = T = 100 \text{ ض} + 150 \text{ ض} + 200 \text{ ض} + 150 \text{ ض} + 250 \text{ ض} \quad ٥$$

أما القيود في هذا النموذج فتستلزم مراعاة الشبكة في التابع، كذلك وضع قيود تعبر عن أقل وقت يمكن أن يخفض كل نشاط إليه، ومراعاة موعد إتمام المشروع إن وجد. ومن بين هذه القيود نجد أن أصعبها هي تلك القيود التي تصف شكل التابع في الشبكة. وهذا النوع من القيود يقوم على شروط ثلاثة أساسية كما أوضحنا من قبل:

1- إن اللحظة التي يحدث فيها الحدث ك يجب أن تكون أكبر من أو مساوية للحظة إتمام كافة الأنشطة التي تؤدي إلى هذا الحدث.

2- إن وقت بدء النشاط يكون مساوياً للحظة التي يحدث فيها الحدث السابق عليه مباشرة.

3- إن الوقت المستغرق لإنجاز النشاط يكون مساوياً للوقت العادي مطروحاً منه وقت التخفيض.

فباستخدام صفر كلحظة بدء للمشروع ككل ، وبالتالي للتعبير عن اللحظة التي يحدث فيها الحدث (أ) ، أي أن على أساس أن $S_1 = 0$ يمكننا أن نخلق مجموعة من القيود على النحو التالي:

قييد الحدث 2

$S_2 \geq 7 - P_A + 0$

على أساس أن $S_2 =$ لحظة حدوث الحدث 2 ، $(7 - P_A)$ هي عبارة عن الوقت الفعلي الذي يتم فيه إنجاز النشاط أ بعد تخفيضه بوقت قدره ض. ا.

صفر هي عبارة عن الوقت الذي يستغرقه الحدث S_1 .

ويمكن إعادة صياغة هذا القييد كما يلي

$S_2 \geq 7 - P_A$ (1)

قييد الحدث 3

$S_3 \geq 6 - P_B + 0$

قييد الحدث 4

طالما أن هناك نشاطين يدخلون إلى الحدث (4) فإننا يكون لدينا قيدين هما

س 4 ٣ - ض ب + س 3	س 4 ٣ - ض ب + س 3
وبإعادة الصياغة نجد أن لدينا القيدين	
(3) ٣ - س 3 + ض ب ٣	(4) ٣ - س 3 + ض د ٣
قيد الحدث ٥	
س 5 ٢ - ض م + س 4	
ومنها	
س 4 ٢ + ض م ٥	

ولذلك يكون لدينا القيود (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) لوصف قيود الشبكة.

أما النوع الثاني من القيود فهي القيود الخاصة بأقصى تخفيض ممكن في كل نشاط والتي يمكن صياغتها على النحو التالي:

ض أ ٣	ض (6)
ض ب ١	ض (7)
ض د ٢	ض (8)
ض د ٢	ض (9)
ض ه ١	ض (10)

أما النوع الثالث والأخير فهو قيد وقت إتمام المشروع المرغوب. فبتأمل الشبكة نجد أن أقل وقت يلزم لإتمام المشروع قبل القيام بعملية التخفيض (أي على أساس الوقت العادي) هو ١٢ يوم. ولذلك قد يكون من المطلوب تخفيض هذا الرقم إلى عشرة أيام. ويمكن التعبير عن ذلك في شكل القيد الأخير التالي:

س 5 ١٠ (11)

أما قيود عدم السالبية فهي:

س ١، س ٢، س ٣، س ٤، س ٥ = صفر

ض أ، ض ب، ض د، ض ه = صفر

ويمكن استخدام أسلوب السمبلكس في حل هذه المشكلة. وسوف يؤدي هذا الأسلوب إلى الحل الأمثل التالي:

س 2 = ٥ ض أ = ٢

س 3 = ٦ ض ب = صفر

س 4 = ٨ ض ج = صفر

س 5 = ١٠ ض د = ١

ض ه = صفر

وذلك على أساس أن س ١ = صفر

وسوف يؤدي هذا الحل الأمثل إلى تكلفة قدرها 350 جنيه تعبير عن التكلفة الإضافية. ويعني هذا الحل أن النشاط أ يجب أن يخفض بمقدار يومين وسوف يتكلف ذلك 200 جنيه ، كما أن النشاط د. يجب أن يخفض بيوم واحد وسوف يتكلف ذلك 150 جنيه حتى يمكننا أن ننهي المشروع في موعده المرغوب وهو عشرة أيام

وبسبب هذا التخفيض سوف ينخفض وقت إتمام النشاط أ من 7 إلى 5 أيام كما أن وقت النشاط د سوف ينخفض من 3 إلى 2 يوم. وسوف تكون تكلفة إتمام المشروع الكلية بعد التخفيض = $1700 + 350 = 2050$ جنيه.

وحتى يمكن التوصل إلى الجدول الجديد لتنفيذ الأنشطة تقوم بعمل تقديرات لوقت البدء ووقت الاتمام لكل نشاط بناءً على الوقت المنخفض الجديد لكل من الأنشطة ا.د. وسوف يؤدي ذلك إلى النتائج التالية:

الوقت الفائض	وقت الاتّمام المتأخر	وقت الاتّمام المبكر	وقت البدء المتأخر	وقت البدء المبكر	الوقت بعد التخفيف (بالأيام)	النشاط
صفر	5	5	صفر	صفر	5	أ
صفر	8	8	5	5	3	ب
صفر	6	6	صفر	صفر	6	ج
صفر	8	8	6	6	2	د
صفر	10	10	8	8	2	هـ

ويلاحظ هنا أن كل الأنشطة حسب هذا الجدول الأخير أنشطة حرجية. كذلك فإنه يجب أن ننوه هنا إلى أن إعادة حل ذات المشكلة في ظل تواريخ إتمام وذلك على أساس أن س1 = صفر وسوف يؤدي هذا الحل الأفضل إلى تكلفة قدرها 350 جنيه تعبر عن التكلفة الإضافية.

ويعني هذا الحل أن النشاط أ يجب أن يخفيض بمقدار يومين وسوف يتكلّف ذلك 200 جنيه ، كما أن النشاط د يجب أن يخفيض بيوم واحد وسوف يتكلّف ذلك 150 جنيه حتى يمكننا أن ننهي المشروع في موعده المرغوب وهو عشرة أيام. وبسبب هذا التخفيض سوف ينخفض وقت إتمام النشاط أ من 7 إلى 5 أيام كما أن وقت النشاط د سوف ينخفض من 3 إلى 2 يوم. وسوف تكون تكلفة إتمام المشروع الكلية بعد التخفيض = $2050 = 350 + 1700$ ريال.

وحتى يمكن التوصل إلى الجدول الجديد لتنفيذ الأنشطة تقوم بعمل تقديرات لوقت البدء الاتمام لكل نشاط بناءً على الوقت المخفض الجديد لكل من الأنشطة أ، ب . وسوف يؤدي ذلك إلى النتائج التالية:

الوقت الفائض	وقت الاتّمام المتأخر	وقت الاتّمام المبكر	وقت البدء المتأخر	وقت البدء المبكر	الوقت بعد التخفيف (بالأيام)	النشاط
صفر	5	5	صفر	صفر	5	أ
صفر	8	8	5	5	3	ب
صفر	6	6	صفر	صفر	6	ج
صفر	8	8	6	6	2	د
صفر	10	10	8	8	2	هـ

ويلاحظ هنا أن كل الأنشطة حسب هذا الجدول الأخرى أنشطة صرفة. كذلك فإنه يجب أن ننوه هنا إلى أن إعادة

حل ذات المشكلة في ظل تواريخ إتمام مرغوبة مختلفة (حسب القيد 11) يمكن أن يوضح للمدير ما إذا كان هذا الضغط ممكناً أم لا feasible. كذلك فإنه يوضح التكاليف المترتبة على كل تاريخ مرغوب. ونظراً لصعوبة القيام بعمل هذه الخطوات يدوياً في المشاكل الكبيرة نسبياً، فإن هناك برنامج كومبيوتر جاهزة لعمل هذه الخطوات.

وأخيراً يجب أن نوضح أن هناك مداخل أخرى في استخدام البرمجة الخطية في حل مشكلة التخفيض. فقد لا يكون الهدف هو تحقيق أفضل تخفيض عن طريق تخصيص موارد جديدة لأنشطة الحرج بقصد تقليل وقتها. ولكن قد يكون عن طريق أخذ موارد من الأنشطة الغير حرج وتخصيصها لأنشطة الحرج، وذلك بشكل لا يجعل هذه الأنشطة الغير حرج أنشطة حرج. وعلى ذلك فإن أولويات الأخذ من الموارد يكون هي النشاط غير الحرج صاحب أكبر قيمة في خانة تكلفة ضغط النشاط بوحدة زمنية واحدة. فذلك يعني أن ذلك هو أفضل وفر ممكن، وبالطبع يتربّ على هذا الإجراء تخفيض الوقت الذي يستغرقه أداء النشاط غير الحرج دون أن يؤخر ذلك المشروع ككل ولقد قام كل من (Kelley and Fulkerson 1963) بتقديم نموذج للبرمجة الخطية يقضي بعملية التحويل هذه بين الموارد. ويهدف إلى تقليل تكاليف المشروع ككل إلى أقل حد ممكن. وكانت نتيجة هذا النموذج هو تحديد تاريخ بدء وإتمام بالنسبة لكل نشاط والوقت الأمثل (في حدود القيود) الذي يجب أن يستغرقه.

المراجع:

كتاب : إدارة وجدولة المشاريع، خطوات تخطيط وتنظيم وجدولة مراحل تنفيذ المشروع وكيفية الرقابة عليها، من تأليف د. محمد توفيق ماضي، من إصدار الدار الجامعية - الإسكندرية- الطبعة الثانية لعام 2014م.