

الهدف الأساسي من أسلوب تقييم ومراجعة البرنامج (بيرت) (PERT) هو تصميم طريقة يتم بها تخطيط مشروع الإنتاج بشكل يمكن من أحكام الرقابة على التنفيذ حتى يتم إنجاز المشروع في موعده المحدد.

0ctober 12, 2024 الكاتب : د. محمد العامري عدد المشاهدات : 2377



سنتعرف في هذا المقال على:

مقدمة وقت إنجاز النشاط استخدام الأسلوب حالة وجود أكثر من سمار حرج لكل منها تباينا مختلفاً حالة المسار القريب من الحرج ذو التباين الأعلى الفروض الأساسية

أسلوب تقييم ومراجعة البرنامج

(Program Evaluation and Review Technique (PERT

في ذات الوقت الذي ظهر فيه أسلوب المسار الحرج CPM، كانت هناك مجموعة أخرى تعمل بشكل مستقل للوصول إلى أسلوب مشابه أطلق عليه فيما بعد بأسلوب تقييم ومراجعة البرنامج ، والذي يعرف بالاختصار PERT .

فقــد تــم تقــديم هــذا الأســلوب فــي عــام 1958 بواســطة Homilton, Allen, Booz (وهــي إحــدى الشركــات المتخصصة في تقديم الاستشارات الإدارية) وذلك بالاشتراك مع مكتب المشروعات الخاصة بالبحرية الأمريكية. كما شارك أيضاً في هذه الأبحاث قسم الصواريخ بشركة لوكهيد Lockheed (كبرى شركات تنفيذ أعمال وزارة الدفاع الأمريكية).

وقد كان الهدف الأساسي من هذا الأسلوب هو تصميم طريقة يتم بها تخطيط مشروع إنتاج الصاروخ Polaris وقد كان الهدف المحدد، ويمكن أن ندرك بشكل يمكن من أحكام الرقابة على التنفيذ حتى يتم إنجاز المشروع في موعده المحدد، ويمكن أن ندرك أهمية مثل هذا الأسلوب حينما نعلم أنه قد استخدم في جدولة عمل حوالي 3000 جهة خارجية مستقلة، اشتركت جميعها في هذا المشروع. وأوضحت نتائج التطبيق أن استخدام أسلوب PERT في هذا المشروع قد أدى إلى تخفيض فترة إتمام المشروع المقدرة أصلا بواسطة المهندسين بحوالي عامين كاملين فقد تم إنجاز هذا المشروع في أربعة سنوات بعد أنه كان التقدير المبدئي هو ستة سنوات.

ونظراً للنجاح الكبير في استخدام هـذا الأسـلوب، فقـد ذاع اسـتخدامه فـي كثيـر مـن المشروعـات المدنيـة والعسكرية. حتى أن أسلوب PERT قد أصبح واجب الاستخدام من قبل جميع المقاولين الذين يتعاملون مع وزارة الدفاع الأمريكية .

وكما أوضعنا من قبل فإن هناك بعض الاختلافات الطفيفة بين كل من أسلوب CPM, PERT . ولعل أهم هذه الاختلافات هي قيمة الوقت المقدر لكل نشاط. وقبل أن نتناول هذه النقطة بالتفصيل ، يهمنا هنا أن نشير إلى أن كلاً من الأسلوبين يتشابهان في نوع التحليل الرئيسي الذي أوردناه في الفصول السابقة. ويعني ذلك أن الأسلوب الذي قدمناه عند عرض كيفية تحديد المسار الحرج والأنشطة الحرجة والـوقت الفائض يمكن استخدامه كلية في حالة أسلوب PERT. فيمكن تحديد أول وقت بدء ممكن وآخر وقت بدء مسموح به بالنسبة لكل نشاط عند استخدام PERT. ولكن وكذلك أول وقت إتمام مسموح به بالنسبة لكل نشاط عند استخدام PERT. ولكن الفارق الوحيد يكون هو مدى دلالة هذه الأرقام من حيث إمكانية إتمام المشروع في تاريخ محدد. وسوف نرى ذلك تفصيلاً فيما بعد.

بالإضافة إلى ذلك فإنه من الممكن تطبيق فكرة تخفيض وقت إتمام المشروع Crashing، والتي أوضحناها في الفصل السابق، عند استخدمت أصلاً كجزء من أن فكرة التخفيض هذه استخدمت أصلاً كجزء من أسلوب CPM

إلا أن استخدام الكومبيوتر في حل مشاكل جدولة المشروع باستخدام أي من CPM, PERT جعل من الممكن تطبيق نفس الفكرة في حالة PERT, ويهمنا هنا أ، نضيف أحد التحفظات الأساسية والهامة. فعند استخدام فكرة التخفيض, يجب أن يؤخذ في الحسبان احتمال أن يكون ضغط وقت أحد الأنشطة الحرجة غير مؤثر بسبب أن أحد المسارات الأخرى أي رغم أنه غير حرج ألا قد يؤدي إلى التأخير. ويرجع ذلك أساساً في ظل أسلوب PERT إلى أن تباين هذا المسار الغير حرج قد يكون أعلى من تباين المسار الحرج ذاته.

والآن نعود إلى الفارق الأساسي بين كل من CPM, PERT .. وهو مقدار الوقت المقدر للنشاط.

وقت إنجاز النشاط

كثيراً ما يطلق على أسلوب CPM أنه أسلوب تقريري deterministic بينما يوصف أسلوب PERT بأنه أسلوب احتمالي Probabilistic. وترجع هذه التسمية أساساً إلى كيفية تحديد الوقت اللازم لإتمام كل نشاط في المشروع. ففي ظل أسلوب CPM يتم تحديد قيمة واحدة تعبر عن عدد معين من الفترات الزمنية والتي يعتقد الفنيون من خبرتهم السابقة أنها تعبر عن الوقت الذي سوف يستغرقه وقت إنجاز النشاط، وعلى ذلك فإن الأساس الفرض الرئيسي في ظل CPM هو فرض التأكد التام من وقت الإنجاز. وعلى العكس من ذلك تماماً، فإن الأساس الذي تنبني عليه تقديرات الوقت في ظل أسلوب PERT هو فرض الاحتمالية، فليس هناك تأكد تام من وقت الإنجاز اللازم للنشاط، ولكن هناك فقط نوعاً من المعرفة لاحتمال إتمام النشاط في فترات مختلفة. أي أن هناك فكرة عن التوزيع الاحتمالي ما هو إلا القيم التي من الممكن أن يأخذها متغيراً عشوائياً عمره variable واحتمال حدوث كل قيمة من هذه القيم.

ولنعد الآن قليلاً إلى الفقـرة السابقـة لنعـرف بدقـة معنـى التوزيـع الاحتمـالي Probability disrbution، إن التعريف يذكر كلمة "كل" القيم التي يأخذها المتغير العشوائي، وعلى ذلك فإن مجموع احتمالات الحدوث لهذه القيم يجب أن يساوي الواحد الصحيح. ولنوضح ذلك بالمثال الوارد في الجدول (4-1)، والذي يتضح منه أن وقت إتمام النشاط ينحصر بين أربعة وثمانية أيام. ويعني ذلك الخبرة السابقة تستبعد تماماً أن يتم إنجاز النشاط في أقل من أربعة أيام أو في أكثر من ثمانية أيام. وبلغة الاحتمالات يمكن أن نقول أن احتمال إنجاز النشاط في ثلاثة أيام أو أقل يساوي صفراً. كذلك فإن احتمال إنجاز النشاط في تسعة أيام أو أكثر يساوي صفراً. كذلك فإن احتمال إنجاز النشاط في تسعة أيام أو أكثر يساوي صفراً. كذلك فإن احتمال إنجاز النشاط في هذه الحالة، وكما ذكرنا من هي كل القيم الممكنة لهذا المتغير العشوائي الذي هو وقت إنجاز النشاط في هذه الحالة، وكما ذكرنا من قبل، فإنه ينبني على خاصية أن التوزيع الاحتمالي يتضمن "كل" القيم الممكنة للمتغير العشوائي ، أن مجموعة الاحتمالات لكل هذه القيم يجب أن يساوى الواحد الصحيح كما في المثال

جدول (1-4)

التوزيع الاحتمالي لوقت إنجاز النشاط

احتمال الحدوث	وقت إنجاز النشاط 🏿 بالأيام 🖺		
0.20 0.25 0.25 0.20 .10	4 5 6 7 8		
1.00			

والسؤال التقليدي الآن هو كيف يمكن التوصل إلى هذه الاحتمالات لكل قيمة من هذه القيم؟ إن الإجابة تكمـن فيمـا يسـمـى بـالتوزيع الاحتمـالي التجريـبي empirical distribution والتوزيـع الاحتمـالي الريـاضي الريـاضي من الخبرات السابقة والمعلومات mathematical distribution أما الأول، فهو التوزيع الذي يتم التوصل إليه من الخبرات السابقة والمعلومات المتراكمة عن الأنشطة المماثلة أو المشابهة. وعن طريق بعض العمليات الإحصائية البسيطة، يتم تسجيل عدد الحالات التي حدث فيها إتمام النشاط من قبل في زمن معين، ويطلق على ذلك التكرار النسب ما هو إلا التكرار الأصلي ترجمة ذلك إلى ما يسمى بالتكرار النسبي، وهو بالتمام الاحتمال. فالتكرار النسب ما هو إلا التكرار الأصلي مقسوماً على عدد المشاهدات التاريخية التى تم تسجيلها من قبل. وبالطبع يكون ذلك في شكل نسبة

مئوية تقل عن الواحد الصحيح. ويوضح المثال البسيط التالي في الجدول (4-2) كيفية الوصول إلى التوزيع الاحتمالي التجريبي.

جدول (4-2) كيفية الوصول إلى التوزيع الاحتمالي التجريبي

التكرار النسبي = احتمال الحدوث	التكرر المطلق	عدد مرات حدوث هذه القيمة في الخمسين حالة التي تم دراستها	وقت إنجاز النشاط من واقع السجلات التاريخية
30. =50 215 40. = 50 220 30. = 50 215	15 20 5	15 مرة 20 مرة 15 مرة	10 يوم 11 يوم 12 يوم
1.00	50	50 حالة	عدد الحالات التي تم دراستها

وبالطبع بعد القيام بهذه الخطوات الموضحة في الجدول (4-2) يتم الاعتماد فقط على العمودين الأول والأخير للتعبير عن التوزيع الاحتمالي التجريبي لوقت إنجاز النشاط. كذلك فإن مثل هذه الخطوات يتم القيام بها لكل نشاط أساسي بالنسبة للمشروع، وبالتالي يكون لدينا توزيعا احتمالياً لكل نشاط. ويهمنا هنا أن نوضح أنه على الرغم من بساطة هذا المدخل إلا أن عليه بعض التحفظات التي يجب الإلمام بها.. وأهمها:

1- في حالة وجود قيماً متعددة لوقت إنجاز النشاط، وفي حالة كبر عدد الحالات السابقة التي يتم دراستها، يصعب القيام بذلك يدويا، ولكن استخدام الكومبيوتر يكون هو المدخل الطبيعي لمثل هذه الحالات، ويفيد الكومبيوتر في عمل نوع من الاستبعاد للقيم التي يكون احتمال حدوثها ضئيل للغاية.

2- ناقشنا في هذا المثال حالة القيم المنفصلة discrete للمتغير العشوائي. فلم تناقش احتمال الإتمام في عشرة أيام ونصف أو في إحدى عشرة يوما وربع.

وتعرف هذه الحالة الأخيرة بحالة القيم المتصلة Continvous للمتغير العشوائي. وهي الحالة التي يمكن أن يأخذ فيها المتغير العشوائي أية قيمة بين القيم المنفصلة.

وقد تكون هذه الحالة هامة عندما تكون فترة القياس هي الشهر أو السنة. وهناك أنواع خاصة من التوزيعات الاحتمالية التي تعالج هـذه الحالـة والتـي يمكـن خلقها باستخدام الكومبيوتر فـي حالـة معرفـة المعالم الأساسـية للتوزيـع المتصـل مـن البيانـات التاريخيـة السابقـة لنشـاط معيـن، وتسـمي هـذه بعمليـة المحاكـاة Simulation فهناك برنامج PERT SIMULATION (والمعروف باختصال SIM والذي يمكن من خلق بيانات احتمالية حسب أى شكل من أشكال التوزيعات الإحصائية.

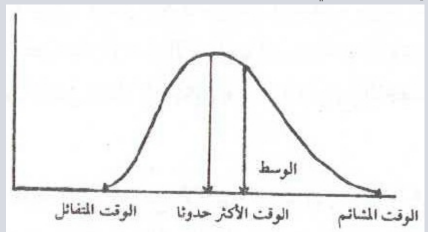
3- إن نجاح هذه الطريقة يعتمد على وجود بيانات متراكمة دقيقة عن أنشطة متماثلة أو متشابهة. فيجب التأكد أولا من هذا الشرط قبل استخدام البيانات في عملية التنبؤ وتقدير الاحتمالات. ويساعد على تحقق هذا الشرط أن يتم تجزأة المشروع، كما ذكرنا من قبل إلى مجموعة من الأنشطة تعتبر أساسية يتم إنجازها في غالبية المشروعات أو أن تكون هناك معدلات للإنجاز تربط بين وقت الإنجاز وحجم العمل الذي يؤدي.

4- سوف يؤدي هذا المدخل إلى وجود بيانات خاصة بكل نشاط ونوع معين من التوزيع الاحتمالي لكل نشاط. ولذلك فإن محاولة استخلاص نتائج إحصائية خاصة بالمشروع ككل، والذي يتكون من هذه الأنشطة، سوف يصبح صعباً من الناحية الإحصائية. أو علي الأقل يجب أن يؤخذ بحذر وتتم معالجته بجهد أكبر، على عكس الحالة التي يكون فيها نوع التوزيع الإحصائي واحد لكل الأنشطة.

إذا كان هذا هو مدخل التوزيع الاحتمالي التجريبي.. فماذا عن مدخل التوزيع الاحتمالي الرياضي؟ التوزيع الاحتمالي الرياضي؟ التوزيع الاحتمالات الحدوث لهذه الاحتمالي الرياضي هو عبارة عن دالة رياضية معينة تربط بين قيم المتغير العشوائي واحتمالات الحدوث لهذه القيم. ويوجد منها التوزيعات المنفصلة والتوزيعات المتصلة، ومن مزايا هذه التوزيعات إمكانية المعالجة الرياضية، ويرجع ذلك أساساً إلى وجود معادلات رياضية خاصة تحدد معالم التوزيع الإحصائي وهي الوسط الحسابي والانحراف المعياري، ولذلك فإن المعادلة الإحصائية لوقت إتمام المشروع ككل، الذي يتكون من عدة أنشطة، تكون أسهل إحصائياً يشاع استخدامه لتقدير وقت إتمام النشاط، ويطلق عليه توزيع بيتا beta. ويستلزم هذا التوزيع تحديدا لثلاثة تقديرات للوقت اللازم لكل نشاط كما في الشكل (1-1). ويتضح من هذا الشكل أن هناك تقديرات ثلاث للوقت اللازم

لإتمام النشاط، وهي:

أ- الوقت المتفائل optimistic estimate (ف) ...وهو أقل قيمة ممكنة للوقت المقدر لإنجاز النشاط. وهي التي تقوم على فرض أن كل الظروف الخاصة بالأداء والموارد اللازمة على ما يرام. ولذلك فإن احتمال أن يتم إنجاز النشاط في وقت أقل من هذه القيمة هو احتمال ضئيل جداً، لا يزيد على 1%.



شكل (1-4)

توزيع بيتا لوقت إنجاز النشاط

ب- الوقت المتشائم pessimistic estimate (ش)... هو أُكبر قيمة ممكنة للوقت المقدر لإنجاز النشاط. وهي التي تقوم على فرض أن أسوء ظروف التنفيذ سوف تواجه تنفيذ هذا النشاط. وبالمثل فإن احتمال أن يتم إنجاز النشاط في فترة أُكبر من هذه القيمة هو احتمال ضئيل جداً لا يزيد على 1%.

جـ - الـوقت الأكثـر حـدوثاً most likely estimate (ك).. وهـذه هـي القيمـة التـي يتكـرر حـدوثها كثيـراً كوقتـاً مستغرقاً لإتمـام النشـاط 🏿 أي أنهـا بمثابـة المنــوال modal للتوزيـع الإحصـائي الخـاص بـالوقت اللازم لإتمـام النشاط.

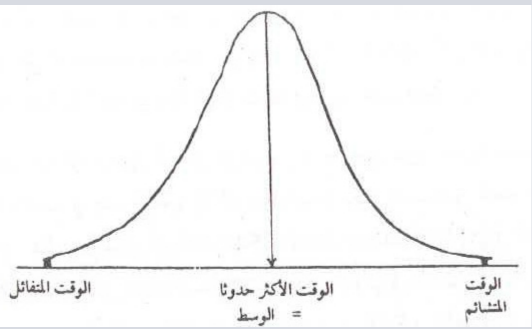
ويتـم عمـل هـذه التقـديرات عـن طريـق الإدارة والمتخصصين الفنييـن الذيـن مـارسوا مـن قبـل أنشطـة مشابهـة ومماثلة في ذات المجال. كذلك يمكن الاعتماد على البيانات التاريخية المتراكمة السابقة كما أوضحنا في التـوزيعات التجريبية.

وتجدر هنا الإشارة إلى أنه على الرغم من عدم وجود تبريراً نظرياً لاستخدام توزيع بيتا بالذات في هذه الحالة،

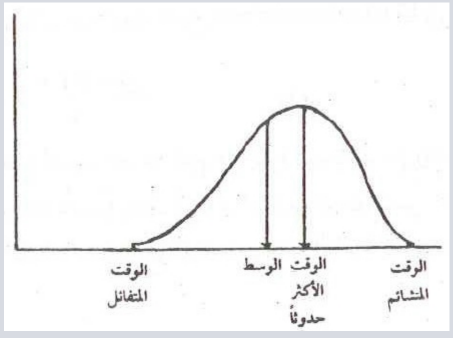
إلا أنه عمليا يمتاز بعدة خصائص تجعله شائع الاستخدام. فالتوزيع يمكن أن يأخذ الشكل المعتدل اكوبي المعتدل الشكل الأصلي المعتدل الشكل الأصلي المعتدل المعتدل المعتدل المعتدل اللازم المعتدل المعت

وحسب توزيع beto فإن كل نشاط يتم تقدير متوسط الوقت اللازم لإنجازه ، والذي يطلق عليه الوقت المتوقع (Expected time

ومن الواضح أن هذه الطريقة تقوم على فكرة الوسط المرجح والذي يعطي القيمة الأكثر شيوعاً وزناً نسبياً يعادل أربعة مرات قيمة الوزن النسبي الذي يعطي لكل من القيم المتطرفة ف ، ش. كما أن التباين لوقت النشاط يحسب على النحو التالى:



الشكل (4-2- أ)



الشكل (4-2- ب)

وتقوم هذه المعادلة على الفكرة السائدة إحصائيا وهي أن الفرق بين القيم المتطرفة لأي توزيع يعادل ستة وحدات انحراف معياري. أي أن (ش ﴿ فَ) = 6 س ، حيث أن الانحراف المعياري، أي أن (ش ﴿ فَ) = 6 س ، حيث أن الانحراف المعياري س ما هو إلا الجذر التربيعي للتباين س٤.

مثال (1-4): فيما يلي البيانات الخاصة بأحد المشروعات

الوقت المشاؤم بالأيام (ش)	الوقت الأكثر بالأيام (ك)	الوقت المفاعل حدوثا بالأيام (ف)	النشاط السابق مباشرة	حدث البدء والإتمام	النشاط	مسلسل
11 10 8 13 10 2 6 14 7	11 10 5 7 4 10 2 6 8 4	5 10 2 1 4 7 2 صفر 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1-2 2-6 1-4 2-6 3-6 2, 5-3 5-4 7-5	ا ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك ك	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

والمطلوب

باستخدام أسلوب PERT، وضح:

أ 🛭 أقل وقت متوقع لإتمام المشروع.

ب- تحديد المسار الحرج والأنشطة الحرجة.

ج - ما هو احتمال إتمام المشروع في ظرف 23 يوماً.

د- ما هو احتمال إتمام المشروع بين 23 و 25 يوماً.

هـ - إذا كانت هناك غرامة تأخير تقضي بدفع 1000 جنيه غرامة في حالة عدم التسليم في ظرف 25 يوماً، أحسب القيمة المتوقعة للغرامة المدفوعة.

الحل:

٦- نبدأ الحل بتحديد متوسط الوقت المتوقع لإتمام كل نشاط باستخدام المعادلة .

وق = ف + 4 ك + ش / 6

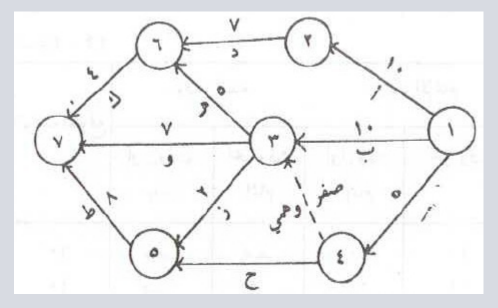
والتباين باستخدام المعادلة

س² = (ش - ف / 6)

وذلك كما في الجدول (4-3)

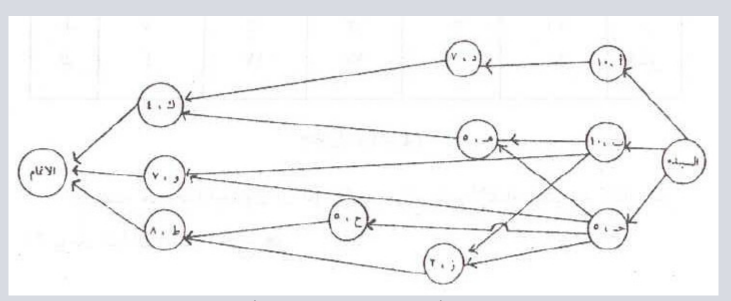
التباين س	الوقت المتوقع (وق)	النشاط
$I = r [(1 - 0) \div r]^r = r$	1 · = 7 ÷[11 +(11) {+0]	1
[(۱۰ - ۱۰) ÷ ۲]۲ = صفر	1. = 1 + [1. +(1.) {+1.]	
$[(\Lambda - Y) \div \Gamma]^{\gamma} = I$	$[7+3 (0)+A] \div \Gamma = 0$	-
ξ = [*] [] ÷ (1 - 1) ;	V = 7 ÷ [/ Y + (V) + + 1]	<u>ح</u> د
\ = \ [(\ \ - \ \) ÷ \ [] = /	0 = 7 ÷ [1 • +(1) ++1]	هـ ا
\ = \frac{1}{7} \div (\(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} -	V = 7 ÷ [1 • +(V) {+{]	9
[(۲ - ۲) ÷ ۲] = صفر		1
[(٦ - صفر) ÷ ٦] ٢ = ١	[صفر +} (٦) + ٦] ÷ ٦ = ٥	
[(31-7) ÷ [] = 3	$\Lambda = \exists \div [\exists + (\Lambda) \ \xi + Y]$	<u>ر</u>
$I = r_1 \div r_2 = r$	ξ = 7 ÷ [V +(ξ) ξ+1]	٤

2- تقوم برسم الشبكة حسب أسلوب PERT موضحاً عليها الوقت المتوقع لإنجاز كل نشاط كما في الشكل (3-4).



شكل (4-4)

وتجدر هنا الإشارة إلى أنه عمليا يمكن تصوير هذه المشكلة باستخدام أسلوب CPM ، فلا يؤثر ذلك إطلاقاً على التحليل الذي سوف على التحليل الذي سوف يتم فيما بعد، كما أن أسلوب CPM، فلا يؤثر ذلك إطلاقاً على التحليل الذي سوف يتم فيما بعد، كما أن أسلوب CPM يمتاز بالسهولة وعدم الحاجة إلى أنشطة وهمية. وفي هذه الحالة يكون الرسم كما في الشكل (4-4).

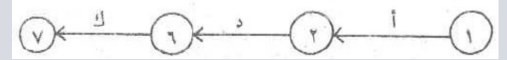


3 ﴿ انقوم بنفس الخطوات التي تتبع في أسلوب المسار الحرج لتحديد أقل وقت يلزم لإتمام المشروع والمسار الحرج والأنشطة الحرجة، وذلك عن طريق تحديد كل من أول وآخر وقت بدء وأول وآخر وقت إتمام لكل نشاط، كما في الجدول (4-4)

	وقت الإتمام		وقت البدء			
الفائض	آخر وقت	أول وقت اتمام	آخر وقت اتمام	أول وقت ىدء	الوقت المتوقع	النشاط

صفر	10	10	صفر	صفر	10	ĺ
1	11	10	1	صفر	10	ب
3	8	5	3	صفر	5	Ş
صفر	17	17	10	10	7	ے
6	11	5	11	5	صفر	وهمي
5	17	15	12	10	5	
4	21	17	14	10	7	9
1	13	12	11	10	2	j
3	13	10	8	5	5	5
1	21	20	13	12	8	Ь
صفر	21	21	17	17	4	ك

ويتضح من هذا الجدول أن أقل وقت متوقع يلزم لإتمام المشروع ككل هو 21 يوماً ، كما أن المسار الحرج

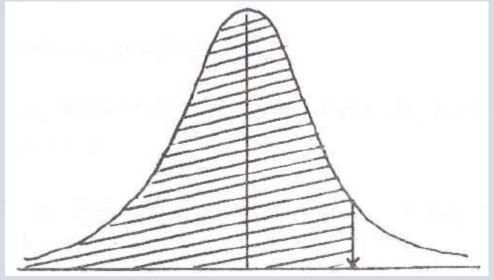


هو والأنشطة الحرجة هي أ،د،ك، والتي لها وقت فائض Slack = صفر.

التحليل الاحتمالى:

طالما أن الرقم الذي توصلنا إليه هو مجموع القيم المتوقعة لوقت الأنشطة الحرجة، فإن هذا الرقم في حد ذاته يمثل مجرد المتوسط أو القيمة المتوقعة لوقت إتمام المشروع. ويعني ذلك أن وقت إتمام المشروع هو متغيراً عشوائياً random variable له توزيع إحصائي وأن رقم الـ 21 ما هو إلا متوسط هذا التوزيع. ويعد هذا صحيحاً طالماً أن القيم المقدرة لكل الأنشطة من المفترض أنها مستقلة إحصائيا uncorrelated.

وحسب الخاصية الإحصائية مخلقاً من متغيرات وحسب الخاصية الإحصائية متغيراً عشوائياً مخلقاً من متغيرات أخرى عشوائية ذات توزيعات إحصائية متباينة فإن توزيع المتوسطات للمتغير العشوائي الجديد يقترب جداً من شكل التوزيع المعتدل normal distribution. وعلى ذلك فإن الوقت اللازم للإتمام المشروع يمكن تصويره في شكل توزيعاً معتدلاً كما على



الوقت المتوقع

لإتمام المشروع = 21 يوم

شكل (4-5)

وعند هذه النقطة يمكننا الاعتماد على خصائص التوزيع المعتدل في عمل التحليلات الاحتمالية. فعلى سبيل المثال ما هو احتمال إتمام المشروع في ظرف 23 يوماً؟ الإجابة هي كل المنطقة المظللة التي تقع على يسار القيمة 23 كما في الشكل (4-5). ولتحديد مقدار هذه المنطقة باستخدام جداول التوزيع المعتدل (راجع الجدول في آخر هذا الفصل) نستخدم العلاقة. الحد الأعلى = المتوسط + z (الانحراف المعياري).

أما الحد الأعلى فهو عبارة عن 23 والمتوسط هو 21 يوم.

والسؤال الآن ما هـو الانحـراف المعيـاري لتوزيـع وقـت إتمـام المشـروع؟ طالمـا أن وقـت المشـروع نـاتج عـن مجموعة من الأنشطة الحرجة فإن تباينه variance يمكن تقديره من مجموع تباين الأنشطة الحرجة. لاحظ أننا لم تقل انحرافه المعياري. ولكن يمكن جمع التباين فقط.

وعلى ذلك فإن تباين وقت إتمام المشروع

= وقت تباين النشاط أ + وقت تباين النشاط د + وقت تباين النشاط ك

6 = 1 + 4 + | =

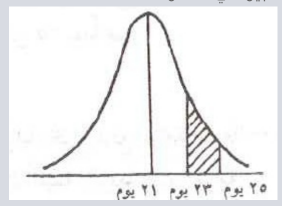
وعلى ذلك فإن الانحراف المعيارى لوقت إتمام المشروع

وبوضع كل هذه المعلومات في العلاقة السابقة الخاصة بنقطة الحد الأعلى يمكننا تحديد قيمة Z كما يلي: وباستخدام جدول التوزيع المعتدل Z يمكن تحديد احتمال إتمام المشروع في ظرف 23 يوماً على النحو التـالي: بـالكشف فـي الجـدول يتضـح أن المنطقـة تحـت المنحنـي والتـي تقـع بيـن الـوقت المتوقـع لإتمـام المشروع (21) والحد الأعلى هـي 2939

يتم إضافة 5000 إلى القيمة التي توصلنا إليها حتى يمكن التوصل إلى احتمال إتمام المشروع في خلال 23 يوماً على النحو التالي

وتفيد هذه النتائج في أن يقوم القائم على تخطيط المشروع بتقييم ما إذا كانت جداول التشغيل المقترحة مقبولة أم لا. فعلى سبيل المثال ، إذا أعتبر أن 39 , 79% هذه غير مقبولة لإتمام المشروع خلال 23 يوماً، فإنه قد يستلزم الأمر إضافة موارد جديدة إلى الأنشطة الحرجة. وسوف يؤدي مثل هذا الإجراء إلى تخفيض وقت الإتمام المتوقع والتباين للمشروع بشكل يزيد من احتمال إتمام المشروع خلال 23 يوماً.

وبنفس الطريقة يمكن على سبيل المثال تحديد احتمال أن يتم إتمام المشروع بين 23 يوماً و 25 يوماً كما هو مىين في الشكل (4-6).



شکل (4-6)

ولتحديد قيمة المنطقة المظللة يمكن تحديد المنطقة التي تقع بين 25 و 21 ثم قيمة المنطقة التي تنحصر بين 23 و 21 ، ثم طرح القيمة الثانية من الأولى كما يلى:

(z(2.449 + 21 = 25(1))

ومنها 2.449 = 1.633 [(2 أ 2 أ 2 أ 2 أ 2 أ

وعلى ذلك فإن المنطقة بين 25 و 21 هي 0.4484 كما في الجدول.

 $(z(2.449 + 21 = 23(\omega)$

بالإضافة إلى ذلك ، فإن هذا النوع من التحليل الاحتمالي يفيد في تقدير قيمة الغرامات المتوقعة في حالة وجـود شرط فـي العقـد يقضـي بـدفع غرامـات تأخير عنـد تأخر التسليم عـن تـاريخ معيـن. ويقـوم ذلك علـى الاستخدام المباشر لفكرة

القيمة المتوقعة، والتي تقوم على ضرب القيمة الأصلية في احتمال تحققها.

ففي المثال الحالي وجدنا أن المنطقة التي تنحصر بين 25 و 21 يوماً هي 0.4484 وعلى ذلك فإن احتمال إتمام المشروع في خلال 25 يوماً هو 0.9484 ويعني ذلك أن احتمال التأخير عن 25 يوماً هو.

0516 = 9484 2 1

فإذا كان هناك شرطاً جزائياً يقضي بدفع غرامة قدرها 1000 جنيه في حالة تأخر المشروع عن 25 يوماً. فإن القيمة المتوقعة لهذه الغرامة

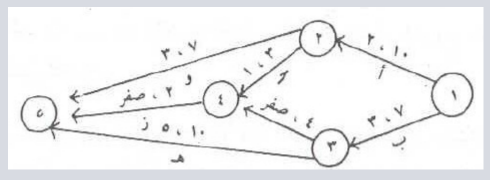
516] 510 = 51.6 ريالًا فقط لا غير.

ويفيد ذلك الشركة التي تتولى التنفيذ عندما تقوم بتوقيع مجموعة من العقود. فيجب أن تحسب بدقة القيمة المتوقعة لإجمالي التعويضات التي قد تضطر إلى دفعها في حالة التأخير. كذلك فعندما تكون الشركة مطمئنة إلى إمكانية التنفيذ في الموعد المتفق عليه، يمكنها في مثل هذه الحالات رفع قيمة التعويض في الشرط الجزائي كوسيلة تسويقية لإقناع الجهات التي يتم إتمام المشروع لحسابها بقبول العرض الذي تتقدم به.

ومن الجدير بالذكر هنا أيضاً الأهمية الخاصة لقيمة تباين وقت إتمام المشروع ككل في حالة أسلوب PERT. فعلى الرغم من أن مثالنا السابق كان واضحاً إلى حد كبير ، إلا أنه قد تظهر بعض الحالات الخاصة التي يجب أخذها بحذر عند إجراء الحسابات والتقديرات السابقة.

والحالة الأولى التي قد تظهر هنا هي حالة وجود أكثر من مسار حرج في شبكة PERT. وقد أوضحنا من قبل، عن استخدام أسلوب CPM أن ذلك أمراً ممكنا. وطالماً أن طول المسارات الحرجة جميعها واحدا فإنه لا توجد مشكلة فيما يتعلق بالوقت المتوقع لإتمام المشروع. أما المشكلة الحقيقة فتظهر عند تحديد التباين الخاص بكل مسار حرج. فإذا اتضح أيضاً أن التباين واحداً بالنسبة لكل المسارات فلا توجد أية مشكلة خاصة عند تقدير الاحتمالات . ونقـوم بالخطوات كما في المثال السابق.فليس لدينا إلا تقـدير واحـد للـوقت المتوقع لإتمام المشـروع وتقـدير واحـد لتباين وقـت إتمام المشـروع. أما إذا اتضح أن هناك قيماً مختلفـة للتباينات الخاصة بالمسارات الحرجة فإنه يجب الحذر في هذه الحالة. والحذر يقضي بأن يتم اختيار التباين الأعلى واعتباره تبايناً لوقت إتمام المشـروع، ويتم تقدير كافـة الاحتمالات بناءاً على ذلك.

مثال (4-2) حالة وجود أكثر من مسار حرج لكل منها تباينا مختلفاً فيما يلي البيانات الخاصة بأحد شبكات الأعمال والتي يظهر فيها متوسط الوقت المتوقع والتباين الخاص بكل نشاط على أعلى السهم الخاص بكل نشاط.



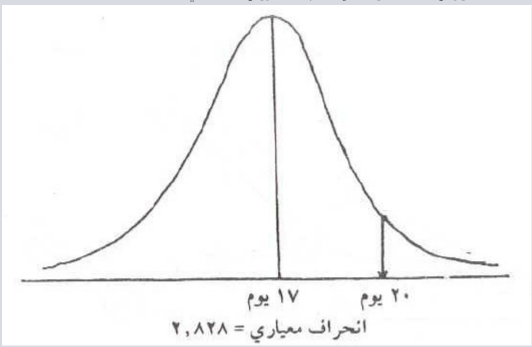
والمطلوب: تحديد احتمال إنجاز المشروع في خلال 20 يوماً

وطول كل منهما هو 17. وعلى ذلك فإن الوقت المتوقع لإتمام المشروع هو 17 يوم. أما المشكلة الآن فهي في وجود أكثر من تباين. فالتباين الخاص بالمسار الأول.

= 2+2 = 5، وعلى ذلك فإن الانحراف المعياري بناءاً على المسار أ 🛚 و = 2.236.

وكذلك فإن التباين الخاص بالمسار الثاني = 3+ 5 = 8، وعلى ذلك فإن الانحراف المعياري بناءاً على المسار ب 🛚 هـ = 2.828.

وكما ذكرنا من قبل فإن منطق الحذر يقتضي الاعتماد على التباين الأعلى وبالتالي على الانحراف المعياري الأعلى للتوزيع الخاص بوقت إتمام المشروع كما يلى:



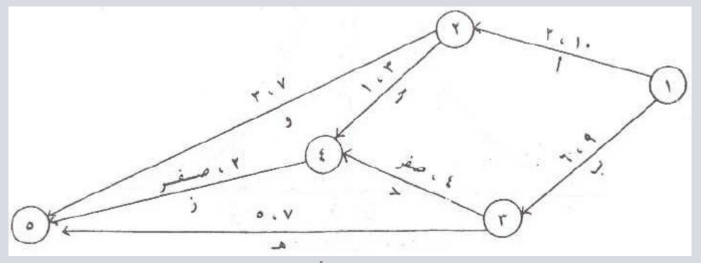
ولحساب احتمال الإنجاز في خلال 20 يوماً نستخدم العلاقة التالية: الحد الأعلى = الوقت المتوقع للمشروع +Z (الانحراف المعياري)

(z(2.28 + 17 = 20)

أما الحالة الثانية التي قد تظهر أيضاً فهي أن يكون تباين أحد المسارات الغير حرجة كبيراً إلى الحد الذي ينتج عنه أنه يصبح العوامل المحددة في احتمال وقت إنجاز المشروع. أي أن المسار الحرج لا يصبح هو العامل المحدد في احتمال الإنجاز. ولنأخذ المثالي التالي لإيضاح هذه الحالة.

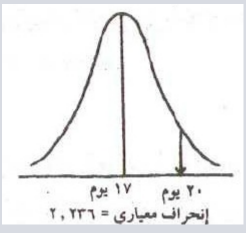
مثال (4-3) حالة المسار القريب من الحرج ذو التباين الأعلى:

في ذات المثال السابق. وبفرض تعديل القيم الخاصة بالوقت المتوقع.



المطلوب: تحديد احتمال إنجاز المشروع في خلال 20 يوماً.

بتأمل الشبكة يتضح أن المسار الحرج هو أ 🛭 و ، وأن طول هذا المسار = 17 وعلى ذلك فإن الوقت المتوقع لإتمام المشروع هـو 17. وباستخدام القواعـد السابقـة ، والبيانات المتاحة على المسار الحرج فقط ، يكون توزيع وقت إتمام المشروع كما يلي.



وباستخدام نفس العلاقة

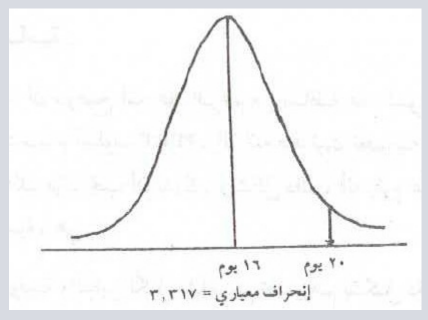
z = (20 - 17) ? 2.236 = 1.342

نجد أن احتمال إتمام المشروع في خلال 20 يوماً = 0.9099

(1) %90.99

ولنأخذ الآن مدخلا آخر وهو الاعتماد على المسار الذي يلي المسار الحرج. بتأمل الشبكة يتضح أن المسار الذي يلي المسار الحرج. بتأمل الشبكة يتضح أن المسار الذي يلي المسار الحرج هو المسار ب [هـ والذي طوله 16 يوماً ومجموع التباين عليه = 6 +5 = 11 . أي أن الانحراف المعيارى = 3.317.

ولنحاول الآن الاعتماد على هذه البيانات في تقدير احتمال الإتمام خلال عشرون يوماً.



بمقارنة النتائج التي توصلنا إليها في كل من (1) ، (2) يتضح أن الاعتماد على المسار الحرج أوضحت أن احتمال امسروع في خلال 20 يوماً هو 90.99% بينما أوضحت بيانات المسار القريب من الحرج near critical أن احتمال الإتمام خلال 20 يوماً هو 88.69% فقط. ويرجع ذلك أساساً إلى تأثير التباين المرتفع للمسار القريب من الحرج.

وتقضي مثل هذه الحالة الحذر في الاعتماد على نتائج البيانات التي يتم الحصول عليها من المسار الحرج فقط. ولكن يتم أيضاً تحديد المسارات القريبة من الحرجة وبصفة خاصة التي يكون لها تباينا مرتفعاً. وقد أصبح ذلك ميسوراً باستخدام الكومبيوتر. فكثير من برامج الكومبيوتر التي تستخدم في حل مشاكل.

PERT تقدم قائمة بما يسمى بالمسارات القريبة من الحرجة وتباين الوقت الخاص بكل منها.

الفروض الأساسية:

يهمنا هنا أن نوضح أنه على الرغم من بساطة هذا النوع من التحليل الاحتمالي باستخدام أسلوب PERT، إلا أنه قد ثبت نجاحه في الممارسات العملية. ومع ذلك فإننا يجب أن ندرك، وبشكل دائم ، أنه يقوم على مجموعة من الفروض الأساسية، هي:

- ٦- القيمة المتوقعة والتباين لكل نشاط يتم تقديرهم بشكل دقيق باستخدام المعادلتين (١) ، (2) السالفتين.
 - 2- إن الأنشطة جميعها تعتبر مستقلة إحصائياً وذلك لغرض تحديد التباينات الخاصة بالأحداث .events
- 3- إن عـدد الأنشطـة الموجـودة علـى المسار الحـرج يعـد كـبيراً إلـى الحـد الـذي يـبرر اسـتخدام Central limit theorems والتي تقضي بأن يكون وقت إتمام المشروع المتوقع موزعاً توزيعاً معتدلاً.
- 4- إن توزيع الوقت الخاص بأطول مسار مؤدي إلى حدثاً معيناً يمثل تقديراً معقولاً لأول وقت مبكر ممكن أن يتم حدوث هذا الحديث فيه. وذلك يعني أنه ليس من الممكن لمسار آخر أقصر من هذا المسار ومؤدي إلى نفس الحدث أن يكون مجموع الوقت عليه المتراكم أكثر من أطول المسارات الموصلة إلى الحدث .
- وقد تعرض أسلوب PERT لبعض الانتقادات التي توجه أساساً إلى هذه الفروض الإحصائية. فقد أثبت Grubbs وقد تعرض أسلوب PERT للتوزيـع الإحصائي Beta مـا هــي إلا متوسـطات وتباينات لقيم متطرفة وليست لمتوسطات متغيرات عشوائية يتم بها تقدير الأوقات الثلاثة (15).

كذلك أثبت fulkerson أن الـوقت المتوقـع لإتمـام المشـروع المحســوب باسـتخدام أسـلوب PERT هــو دائمـاً تقدير متفائل (يميل إلى أن يكـون أقل من المتـوسط الفعلـي)، ثم قدم أسلوباً لتحسين هذا التقدير (٦٤). وقد أيد هذا الانتقاد الأخير Maciariello حينما أوضح أن التـوزيع الحقيقــى لـوقت إتمام النشاط لـكثير من الأنشطـة في المشروع يميل إلى أ، يكون مائل أكثر تجاه اليمين Positively Skewed. ويعني ذلك أن احتمال حدوث أشياء غير متوقعة تؤدي إلى أشياء غير متوقعة تؤدي إلى زيادة وقت النشاط أكبر من احتمال حدوث أشياء غير متوقعة تؤدي إلى تخفيض وقت النشاط، وذلك عن أكثر القيم شيوعاً. وذلك يعني أن في حالة وجود هذا النوع من الأنشطة بكثرة في الشبكة فإن القيمة الأكثر شيوعاً لهذه الأنشطة تكون في الغالب متفائلة إلى حد كبير optimistic (24).

وعلى الرغم من هذه الانتقادات، إلى أن بساطة المنهج الذي يقوم عليه الأسلوب والمزايا العديدة التي تحققت من عملية الاستخدام كانت ولا زالت سبباً في شيوع انتشار هذا الأسلوب.

المرجع:

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