

اسلوب تقييم البرامج ومراجعتها (اسلوب بيرت)

Program Evaluation and Review Technique (PERT)

يستخدم اسلوب بيرت لمعالجة عدم التأكد من موعد انتهاء كل نشاط ويعمل على تحديد الأنشطة المهمة والتي تساعد الادارة على تركيز جهودها عليها لضمان انجاز المشروع بالوقت المحدد كما يهدف الى تقييم اضرار التغييرات على المشروع مثل دراسة تأثير نقل بعض المواد من الأنشطة غير الحرجة الى الأنشطة الحرجة .

اذا وجدت الادارة نفسها امام مشروع يتكون من أنشطة لم تجربها من قبل ومن ثم ينتشر عليها تحديد الوقت اللازم لانجاز هذه الأنشطة فان الادارة ستلجأ الى الاحتمالات وتحدد الوقت بحدود قيمة بيرت ثلاث تقديرات للحد الزمني اللازمة للنشاط وهي:

- 1- الزمن التفاولي (a) : وهو التقدير لآخر فترة زمنية ممكنة لانجاز تنفيذ النشاط اذا كان كل شيء في المشروع يسير وفق الخطة المبرمجة
- 2- الزمن المتوقع (M) : وهو التقدير الافضل في فترة زمنية ممكنة لانجاز النشاط في ظل الظروف الطبيعية
- 3- الزمن الشاؤمي (p) : وهو التقدير لحدول فترة زمنية مطلوبة لانجاز تنفيذ النشاط في ظل الظروف غير الطبيعية مثلاً (عطلات المعدات، مشاكل ابعال، حجز العوازل، تأخر استلام المواد وغيرها من الاسباب)

ملاحظة 1 تفترضنا معظم قلمنا 2 بمرتبة ان التقدير في الثلاثة التي هي المسألة
الترصينة اللازمة لتنفيذ كل نشاط تتبع التوزيع الاحتمالي بيئياً
والتي تكون نقطة تحديده الوحد التي يحصل متوسط التقدير في الثلاثة
ونمايته عند التقديرين (a, b) وكلية حسب الزحف المتوقع وفقاً لبيانات

$$\bar{t} = \frac{a + b + 4M}{6}$$

وعند حساب التباين لكل نشاط يتم من المعادلة

$$V = \left[\frac{b-a}{6} \right]^2$$

2- وقت على صم \bar{t} المستمدة في الخطوة الثانية من تحديد المسار الحرج
وبعد ذلك نستخرج T التي تمثل الوقت المتوقع لتنفيذ المشروع
الذي باختياره مساهم لاجموع اوقات الأنشطة الحرجة المتكونة من المسار
الحرج وكذلك نستخرج قيمة التباين للمشروع باختياره يساري
مجموع التباينات للأنشطة الحرجة اي انه

$$\sigma = \sqrt{\text{مجموع تباينات الأنشطة الحرجة}}$$

الانحراف المعياري لتباين
الأنشطة الحرجة

3- يستخدم الوقت المصروف الكلي والذي يترتب له بالرمز $E(T)$ وكذلك التباين الكلي σ^2 لحساب احتمال تجاوز المصروف بأي وحدة Z صليحة صفترة من قبل الجهة المسؤولة للتفويض

4- ايجاد قيمة Z التي تقابل احتمال تجاوز المصروف وفق الصيغة التالية

$$Z = \frac{D - C}{\sigma}$$

حيث ان :-

1- Z - القيمة التي تقابل احتمال انجاز المصروف بالوقت D

2- الوقت المطلوب لانجاز المصروف

3- وقت الحار الحرج

4- الانحراف المعياري لتباينات الأنشطة الحرجة

مثال

الجدول التالي يبين استيفاء الأنشطة والازمنة المقدرة لكل نشاط
في التتابع، الأكثر احتمالاً لتأدية، بالأيام

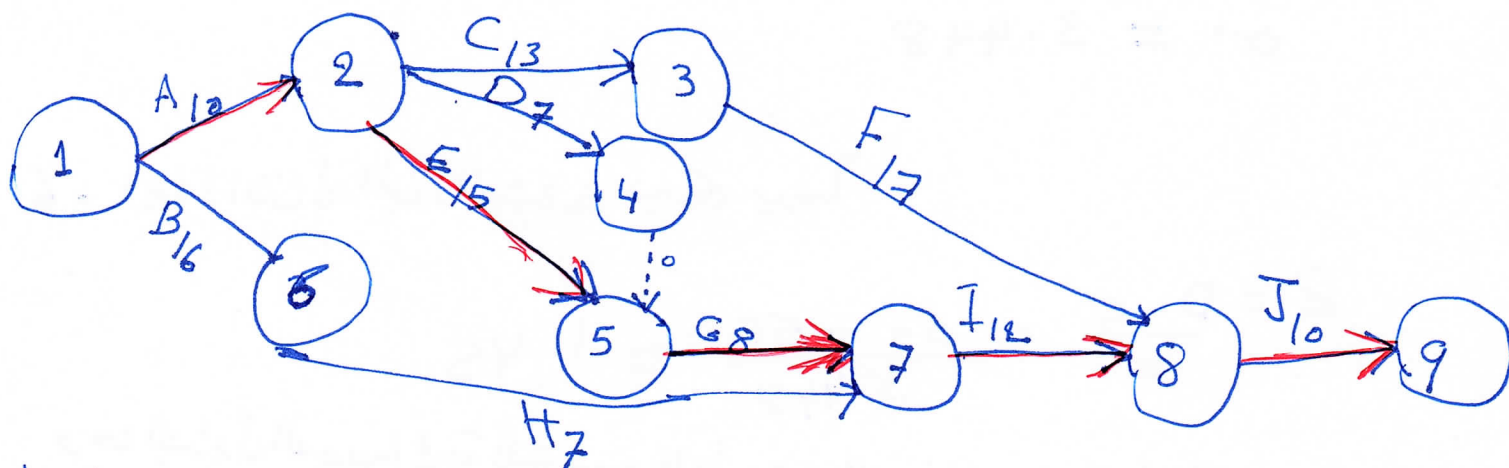
| النشاط | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|--------|----|----|----|----|----|----|------|----|------|----|
| انقضاء | - | - | A | A | A | C | D, E | B | G, H | J |
| السابق | | | | | | | | | | |
| a | 5 | 8 | 12 | 4 | 8 | 15 | 5 | 3 | 10 | 8 |
| m | 10 | 16 | 13 | 6 | 15 | 17 | 7 | 7 | 12 | 10 |
| b | 15 | 24 | 14 | 14 | 22 | 19 | 15 | 11 | 14 | 12 |

والمطلوب: ١- رسم شبكة الأعمال

- ٢- إيجاد الوقت المتوقع لكل نشاط من الأنشطة (E)
- ٣- إيجاد الوقت المتوقع لإتمام المشروع (المسار الحرج) (ET)
- ٤- إيجاد التباين للأنشطة الحرجة (V)
- ٥- إيجاد الأوقات الحرجية لتباينات الأنشطة الحرجة (H)
- ٦- إيجاد احتمال إتمام المشروع ب (مك)، يوماً

| النشطة | a | b | $\bar{E} = \frac{a+b+4M}{6}$ | $V = \left[\frac{b-a}{6} \right]^2$ |
|--------|----|----|------------------------------|--------------------------------------|
| A | 5 | 10 | 10 | $\frac{10}{36}$ |
| B | 8 | 16 | 16 | — |
| C | 12 | 13 | 13 | — |
| D | 4 | 6 | 7 | — |
| E | 8 | 15 | 15 | $\frac{196}{36}$ |
| F | 15 | 17 | 17 | $\frac{36}{36}$ |
| G | 5 | 7 | 8 | $\frac{100}{36}$ |
| H | 3 | 7 | 7 | — |
| I | 10 | 12 | 12 | $\frac{16}{36}$ |
| J | 8 | 10 | 10 | $\frac{16}{36}$ |

$$\bar{E}_A = \frac{5+10+15}{6} = 10$$



$$1-2-3-8-9 = 10+13+17+10 = 50$$

$$1-2-4-5-7-8-9 = 10+7+0+8+12+10 = 47$$

$$1-2-5-7-8-9 = 10+15+8+12+10 = 55$$

$$1-6-7-8-9 = 16+7+12+10 = 45$$

الساكن الحرج يساوي طول مسار
بالسكة أي أنه
1-2-5-7-8-9
هو المسار الحرج والناشطة الحرجة هي (A-E-G-I-J)

بعد ان تم ايجاد التباين للدرجة الحرجية والوقت المتوقع لكل نشاط
نحسب الوقت الكلي المتوقع لانجاز المشروع والاحراف المعيارية لتباينات الأنشطة

$$3- \text{الوقت المتوقع} = \text{مجموع الاوقات} = \text{المتوقعة} \quad \text{و} \quad E(T) = \sum \bar{t}_i \quad \text{لدرجة الحرجية}$$

$$ET = 10 + 15 + 8 + 12 + 10 = 55$$

ولحساب الاحراف المعيارية لتباينات الأنشطة يجب وفقاً

$$\sigma = \sqrt{\text{مجموع تباينات الأنشطة الحرجية}}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{100}{36} + \frac{196}{36} + \frac{100}{36} + \frac{16}{36} + \frac{16}{36}}$$

$$\sigma = 3.448$$

6. ايجاد احتمال انجاز المشروع بـ 60 يوماً

$$Z = \frac{D - E}{\sigma} = \frac{60 - 55}{3.448} = 1.45$$

ومن الجداول الاحصائية للتوزيع الطبيعي نلاحظ ان احتمال انجاز المشروع
(الاحتمال المقابل لقيمة $Z = 1.45$) يساوي 0.9265 اي حول 0.93