



سنلتعرف في هذا المقال على مفهوم الرقابة، وأهمية الرقابة على المشروع، والعناصر الرئيسية لمراقبة المشروع، وأهداف مراقبة المشروع، وأنواع الرقابة.

3678 عدد المشاهدات : د. محمد العامري الكاتب : September 24, 2024

ادارة المشاريع Project management



مراقبة المشروع

Project Control

جميع الحقوق محفوظة
www. mohammedaameri.com

سنلتعرف في هذا المقال على:

- مقدمة مفهوم الرقابة.
- أهمية الرقابة على المشروع.
- العناصر الرئيسية لمراقبة المشروع.
- أنواع الرقابة.
- مراقبة علم الضبط.
- مراقبة المرور / عدم المرور.
- المراقبة اللاحقة.
- خصائص نظام المراقبة الفعال.
- مكونات نظام المراقبة الجيد.

مقدمة

تعتبر نظرية القيمة المكتسبة Earned Value Management أحد أهم وأبسط الأدوات المستخدمة لمراقبة سير المشاريع والتحكم بها. وتعتمد على القيمة المخططة للمشروع حسب الجدول الزمني المعدلة، وهي قيمة يتم تحديدها حسب التخطيط المعد للتنفيذ والإنجاز المتوقع، وتم موافقة جميع الأطراف عليها واعتمادها كأساس لمراقبة المشروع. وتعتمد هذه النظرية على متغيرين هما:

القيمة المكتسبة للمشروع، وهي قيمة المستخلصات التي يتم اعتمادها للصرف على المشروع. التكلفة الفعلية، وتمثل ما تم صرفه على المشروع.

وعن طريق هذين المتغيرين، يمكن معرفة مدى تأخر أو تقدم المشروع، ومدى كفاءة التدفقات النقدية التي تخص المشروع، ومدى كفاءة التدفقات النقدية التي تخص للمشروع، كما يمكن عن طريقها أيضًا التنبؤ بموعد نهاية المشروع وقيمه النهائية، اعتمادًا على نسب الإنجاز التي يتم تحقيقها.

مفهوم الرقابة:

وتقوم الرقابة، كوظيفة مهمة وعنصر أساسي من العناصر التي تتألف منها العملية الإدارية، على أساس فحص نتائج الأداء الفعلي ومقارنتها أولاً بأول مع الأهداف المخططة التي حدتها إدارة المشروع بالخطة المعدة والموضوعية مسبقاً لهذا المشروع.

وتعتبر وظيفة الرقابة هي آخر عنصر في العملية الإدارية بعد كل من التخطيط، والتنظيم، والتوجيه والقيادة. وتستوجب عملية الرقابة أن يكون هناك معايير معينة ومحددة، ليتم مقارنة النتائج الفعلية بها.

وقد عرف هنري فايلز Henry Fayol الرقابة بمفهومها الواسع الشامل كما يلي:

الإشراف والمراجعة من سلطة أعلى بقصد معرفة كيفية سير الأعمال، والتأكد من أن الموارد المتاحة تستخدم وفقاً للخطة الموضوعية.

ومعنى هذا التعريف هو أن الرقابة تعبر شاملاً ويشمل:

1- الإشراف.

2- المتابعة.

3- تحديد المعايير أو المؤشرات الملائمة للقياس عليها.

4- قياس الأداء الفعلي.

5- مقارنة نتائج الأداء الفعلي بالمعايير والأهداف المخططة.

6- تحديد الانحرافات أن وجدت ومعرفة أسبابها.

7- اتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة لمعالجة الانحرافات.

8- متابعة مدى فاعلية الإجراءات التصحيحية المتخذة.

أهمية الرقابة على المشروع:

تبعد أهمية الرقابة على المشروع من الآتي:

1- الرقابة على المشروع تؤدي إلى ضبط تكاليف المشروع، وتحقيق الرقابة على وجود المشروع، وكذلك

مراقبة وقت المشروع وتحقيق في الوقت المتفق عليه.

2- إن الرقابة على المشروع، هي عملية ضرورية للتأكد من حسن سير العمل في المشروع، والتأكد من أن الإنجاز يسير حسب ما هو مقرر له.

3- إن الرقابة لها علاقة بكل عنصر من العناصر الأخرى للعملية الإدارية، وبشكل خاص التخطيط، واتخاذ القرارات.

4- إن نظام الرقابة الفعال يهتم بالموارد البشرية أيضاً وبالأنماط السلوكية لفريق المشروع، مما يؤدي إلى رفع روحهم المعنوية وزيادة إنتاجيتهم.

5- الرقابة تساعد مدير المشروع إلى معرفة هل سيسلم المشروع للعميل بما وعد بتسليمها له، وهل سيتم تسليمها في الوقت المحدد له.

العناصر الرئيسية لمراقبة المشروع:

ومما تقدم نستطيع القول بأن الرقابة على المشروع تركز على مجموعة من العناصر المهمة في المشروع وهي:

أ- الجودة وأداء المشروع بالمواصفات المطلوبة.

ب- تكلفة المشروع لتكون ضمن التكلفة المحددة له.

ت- وقت تسليم المشروع بأن يتم في الوقت المحدد له.

ث- كما أن هناك أهداف أخرى لمراقبة المشروع وتشمل ما يلي:

1- مراقبة الأصول الطبيعية للمشروع: وتعني مراقبة الأصول المادية للمشروع. وتهتم هذه المراقبة بصيانة أصول المشروع، سواء أكانت صيانة وقائية أم تصحيحية أو علاجية، وكذلك توقيت الصيانة وجودة الصيانة. كما تتضمن هذه المراقبة مراقبة المخزون سواء أكانت معدات أو مواد، ويجب التأكد من صحة السجلات الخاصة بذلك، وعمل الجرد الدوري لها للتأكد من مطابقتها للأرصدة الدفترية الخاصة بها.

2- مراقبة المورد البشري: وتشمل هذه المراقبة صيانة ونمو وتطوير الأفراد العاملين في المشروع وتهتم بتحقيق التعاون بين فريق المشروع، والعمل على تحفيزهم وإدماجهم في العمل، بسبب أهمية العنصر البشري والذي يسمى أحياناً (برأس المال البشري) في تحقيق أهداف المشروع النهائية والإستراتيجية.

3- مراقبة الموارد المالية: وتشمل مراقبة مصادر أموال المشروع ومراقبة كيفية استخدام هذه الموارد واستغلالها بأفضل وجه لتحقيق الكفاءة والفاعلية من استخدامها.

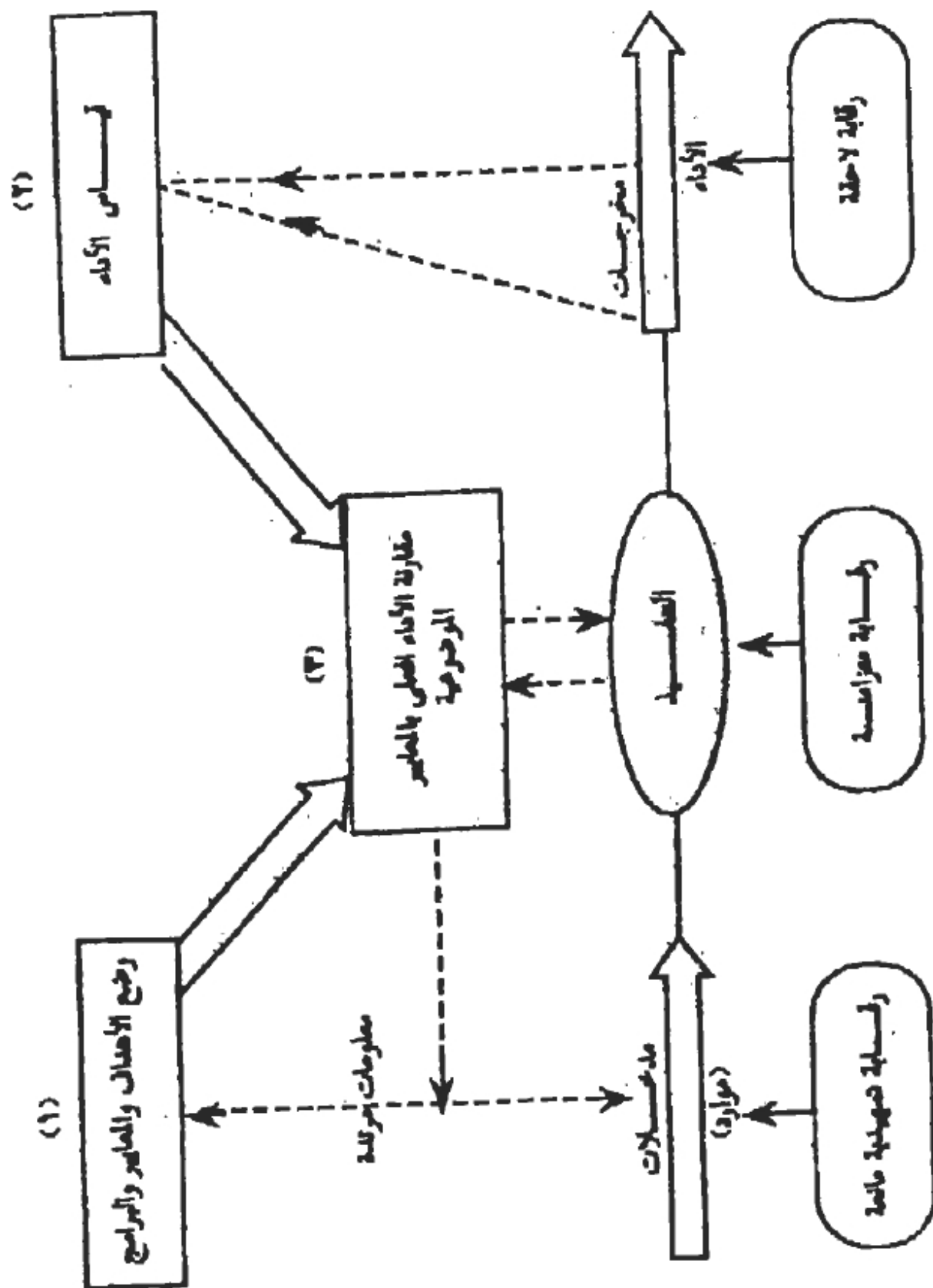
وبشكل عام فإن الرقابة على المشروع يجب أن تركز أيضاً على مراقبة ما يلي:

مراقبة المدخلات للمشروع Inputs Control.

مراقبة عمليات المشروع Internal process control.

مراقبة مخرجات المشروعes Outputs control.

والشكل التالي: يوضح مكونات عملية الرقابة والمتابعة على المشروع



شكل (49)
 أنواع الرقابة:

للرقابة أنواع متعددة تعتمد على نوع المعيار الذي يتم تصنيفها بموجبها.

أولاً: الرقابة حسب معيار الزمن: تصنف الرقابة بموجب هذا المعيار إلى ما يلي:

أ- الرقابة الوقائية: وتُعرف أيضًا بالرقابة الإيجابية، وتهدف هذه الرقابة إلى توقع الخطأ والخطر قبل حدوثه ومنع حدوثه.

ب- الرقابة العلاجية: وتوصف أيضًا بالرقابة السلبية، لأنها تنتظر الخطأ حتى يقع ثم علاجه.

ت- الرقابة المترافقنة مع العمل: وتهدف هذه الرقابة بمتابعة حسن تنفيذ العمل أولاً بأول، وتصحيح الانحرافات في حينه.

وبغض النظر عن الهدف من مراقبة المشروع، فإنه توجد هناك ثلاثة أنواع أساسية لآليات المراقبة وهي كالتالي:

أولاً: مراقبة علم الضبط Cyberntic Control

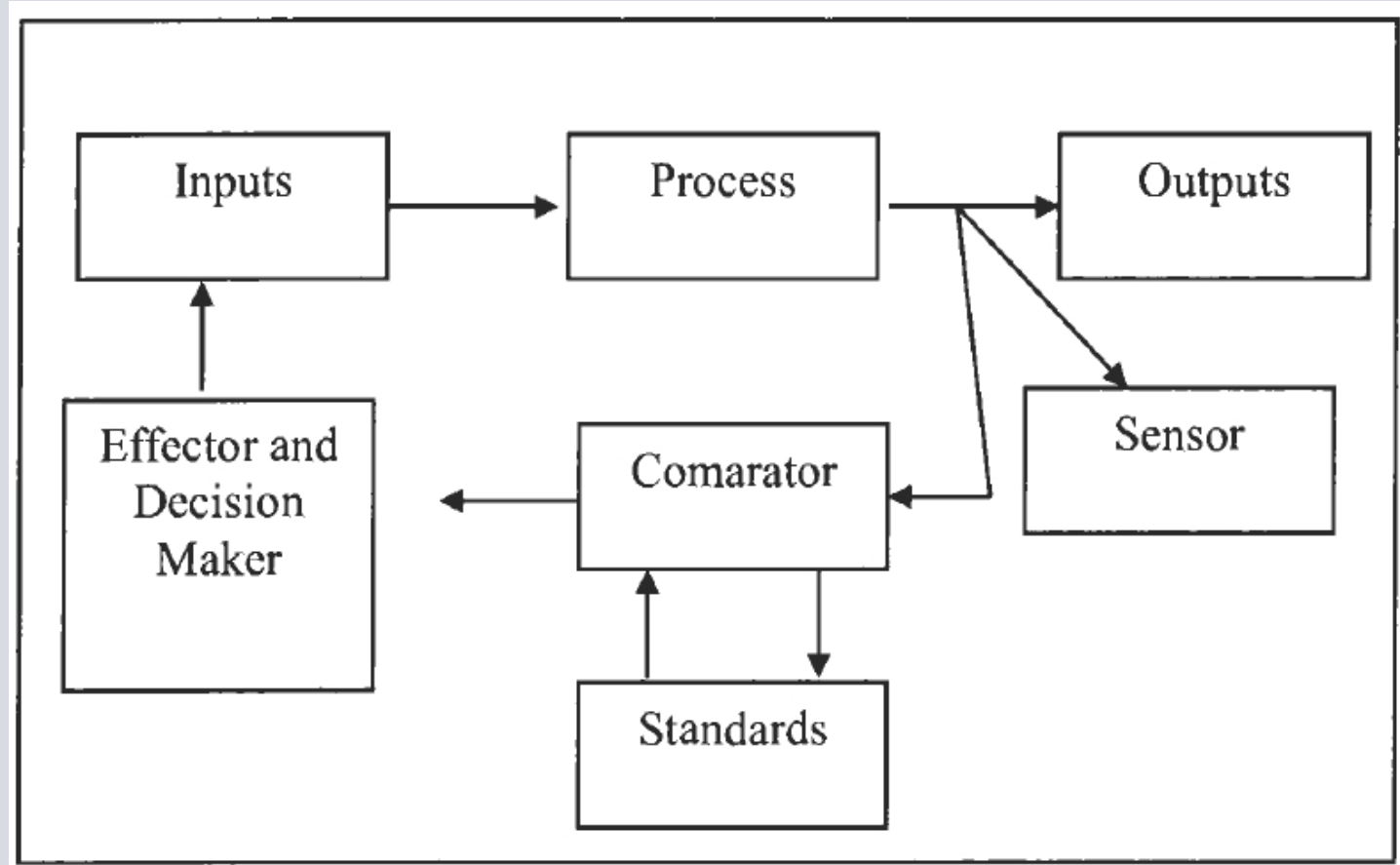
ثانياً: مراقبة المزدوج / عدم المزدوج Go- No- Go Control

ثالثاً: المراقبة اللاحقة Post Control

والآن سنقوم بشرح كل نوع من عمليات المراقبة الموضحة أعلاه:

أولاً: مراقبة علم الضبط: السمة الرئيسية لمراقبة علم الضبط هي عمليتها التلقائية.

والشكل أدناه يوضح نظام مراقبة علم الضبط



الشكل (50)

كما يبين الشكل السابق يعمل النظام بمدخلات خاصة ومن خلال العمليات يتم تحويلها إلى مخرجات ومن ثم نراقب هذه المدخلات: ويتم ذلك عن طريق جزء حساس Sensor يقيس وجه واحد أو أكثر من أوجه المخرجات. ثم تنقل القياسات التي يقاسها الجزء الحاس إلى مقارن Comparator فيقوم المقارن بمقارنة هذه المخرجات مع مجموعة النمطيات والمعايير المحددة سلفًا لهذه المخرجات، ثم يقوم المقارن بإرسال الفرق بين الناتج

الفعلي للمخرجات والمعايير المحددة مسبقاً إلى متى تأخذ القرار Decision Maker بتحديد إن كان الانحراف بين الفعلي والمعايير المحددة مسبقاً يستحق القيام بأجراء تصحيفي أم لا. فإذا كان الانحراف كبيراً بدرجة تستحق اتخاذ إجراء تصحيفي، يتم إرسال إشارة بذلك إلى المنفذ Effector والذي يصح هذا الانحراف إما تصحيح المدخلات أو تصحيح العمليات الداخلية، وذلك بهدف إجراء تعديل على المخرجات لتنتفق مع المعايير الموضوعة لذلك.

ثانياً: مراقبات المرور/ عدم المرور: تأخذ مراقبة المرور/ عدم المرور شكل الاختبار لمعرفة ما إذا تم تحقيق شرط محدد، سبق تحديده من قبل. ويمكن استخدام هذا النوع من المراقبة في معظم أوجه المشروع، وللعديد من أوجه الأداء. وذلك لمعرفة ما إذا تم تحقيق الموصفات المطلوبة حسب المعايير المحددة مسبقاً للمخرجات الخاصة بالمشروع.

وكذلك ينطبق هذا الأمر في مراقبة كل من عناصر التكلفة والوقت لخطة المشروع ويعد كل من خطة المشروع، وموازنته، وجدولته وثائق مراقبة، وعلى هذا يكون لدى مدير المشروع نظام مراقبة كامل سابق التصميم كنقط تأكيد للمراقبة.

وإن هذا النوع من المراقبة يعمل عندما يستخدمها المراقب فقط، بعكس مراقبات علم الضبط التي تعمل بصفة تلقائية، وتحتقر النظم العاملة بصورة مستمرة. وبذلك فإن نظام مراقبة المرور/ عدم المرور تعمل بصورة دورية وعلى فترات منتظمة.

ثالثاً: المراقبة اللاحقة: وتعرف أيضاً بمراقبة الأداء اللاحق، أو المراقبات اللاحقة للمشروع بعد معرفة الحقيقة. فهذه المراقبة لا تستطيع تغيير ما سبق حصوله، وإنما يُستفاد منها للتعلم وتحسين الفرص للمشروعات المستقبلية، في حين أن كلاً من مراقبات علم الضبط، ومراقبات المرور/ عدم المرور موجهة نحو تحقيق أهداف المشروع الجاري العمل فيه.

ويحتوي تقرير المراقبة اللاحقة على ما يلي:

أ- أهداف المشروع: أي وصف لأهداف المشروع، وتشمل تأثيرات كل أوامر التغيير الصادرة من العمل والموافق عليها من إدارة المشروع، وما هي الافتراضات لمعالجة عدم تحقيق أهداف المشروع لأغراض التعلم في المشاريع المستقبلية.

ب- النقاط الهامة والموازنات والجدولة، مع توضيح الانحرافات المoomة عن كل من الموازنة والجدولة والتحطيط المحددة مسبقاً، وتقديم توضيحات لماذا حصلت هذه الانحرافات، وذلك لفaiات التعلم فقط.

ت- التقدير النهائي لنتائج المشروع، والتوصيات لتحسين الأداء والعمليات، للمشروعات المستقبلية.

خطائص نظام المراقبة الجيد والفعال:

إن نظام المراقبة الجيد والفعال يجب أن يشمل الموصفات والخصائص التالية:

- 1- يجب أن يكون نظاماً مرنّاً:
- 2- يجب أن يكون نظاماً فعالاً من ناحية التكلفة، بمعنى أن لا تتعذر تكلفة نظام المراقبة قيمة المردود والعائد عن هذا النظام.
- 3- يجب أن يحقق نظام المراقبة الاحتياجات الفعلية للمشروع، وليس لأهواء مدير المشروع، بمعنى آخر يجب أن يكون نظام المراقبة مفيدةً فعلاً.
- 4- يجب أن يعمل النظام بطريقة أخلاقية.
- 5- يجب أن تكون الأجهزة الحساسة والموجهات دقيقة ومتقدمة بدرجة كافية لمراقبة المشروع.
- 6- يجب أن يكون النظام بسيطاً عند تشغيله لأغراض المراقبة على المشروع.

- 7- يجب أن يكون نظام المراقبة سهل للصيانة.
- 8- يجب أن يكون نظام المراقبة قادرًا على الاتساع أو قابل للتغيير.
- 9- يجب أن يكون نظام المراقبة واضحاً ودقيقاً وملائماً للمشروع.

مكونات نظام المراقبة الجيد:

لنظام المراقبة الجيد والفعال مكونات لابد من توافرها لضمان تنفيذ العملية الرقابية بكفاءة وفاعلية وهذه هي أهم هذه المكونات.

1- تحديد الهدف من الرقابة: أي أن الهدف العام للرقابة هو معرفة الخطأ والخطر قبل وقوعه والعمل على تحاشيه، أو معرفة الخطأ فور وقوعه وإصلاحه فوراً قبل استفحال أمره.

2- تحديد المعيار أو المؤشر المستعمل للحكم على الإنجاز. ويجب أن يكون المعيار محدداً وواضحاً ومفهوماً وأن يكون بلوغه ميسوراً وواقعاً.

3- تحديد نظام للتبيغ عن الانحرافات عند حدوثها.

4- تحديد أساليب الرقابة ووسائلها.

وتشمل أساليب الرقابة ما يلي:

أ- أساليب وصفية: مثل الرسوم البيانية، وخرائط جانت.

ب- أساليب ميدانية: مثل الجولات التفتيشية سواء أكانت مفاجئة أو دورية.

ت- الأساليب الكمية: مثل الموازنات التقديرية.

ث- الأساليب الشبكية: مثل CPM و PERT.

استعمالات نتائج المراقبة (أهداف المراقبة)

إن الرقابة وسيلة لا غاية في حد ذاتها فهي وسيلة لتحقيق الأهداف التالية:

1- اكتشاف الانحراف عن المعيار ثم تصحيحه بعد تحديد أساليبه الفعلية.

2- تستعمل نتائج المراقبة كتغذية راجعة لتعديل الخطط وتطويرها بحيث تكون أكثر واقعية وأكثر دقة.

3- تقييم كفاءة المشروع وكفاءة المنظمة بشكل عام للحكم على مدى نجاح أساليب إدارتها.

المراجع:

كتاب : إدارة المشاريع Project Management ، من تأليف د. أحمد يوسف دودين، من إصدار دار اليازوري ،

الطبعة العربية لعام 2012