

المحاضرة الاولى

- المشاريع في بيئة الاعمال المعاصرة
- يرجع تطور أساليب ومارسات إدارة المشاريع للجيش .
 - مثل برنامج بولاريس للبحرية الأمريكية – برنامج الفضاء ابولو وغيرها.
 - برزت إدارة المشروع كضرورة في نهاية القرن العشرين لتطوير طرق جديدة للإدارة.
 - شهدت العقود المنصرمة والمعاصرة نمو في استخدام إدارة المشاريع كوسيلة لتحقيق اهداف المنظمات.

المنظمة المداراة بالمشروع

- هناك ثلاثة عوامل تؤثر في حالة عدم التأكيد في البيئة التي تعمل بها المنظمات:
1. درجة التعقيد البيئي: يتعلق بعدد وقوة وتدخل المدخلات والمخرجات الخاصة بالمنظمة وما يتربّع على ذلك من التزامات داخل المنظمة من مباني وتجهيزات وخبرات فنية وغيرها ذلك .
 2. درجة الديناميكية(التغيير): ويتعلق بالسرعة التي تتغير فيها بيئة الاعمال نتيجة التغيير السريع وال دائم في حاجات ورغبات الزبائن، الامر الذي يفرض على المنظمات استمرار ابتكار وتطوير منتجات جديدة للمنافسة.
 3. درجة الغنى: ويتعلق بمدى توفر الموارد في بيئة الاعمال، والتي تعتبر نادرة، ويشتد التنافس بين المنظمات للحصول عليها.

الاتجاهات المعاصرة في الاعمال الدولية

- التوسع الهائل في المعرفة البشرية.
- التطور الهائل في الإمكانيات التكنولوجية وتبادل المعلومات.
- نشوء الأسواق العالمية وازدياد الحاجة للاستجابة السريعة لمتطلبات السوق.
- الطلب المتنامي على السلع والخدمات لتلبية حاجات الزبائن المتغيرة

فوائد إدارة المنظمة بالمشروع :

- كل عضو في فريق المشروع يمكنه فهم عمل المشروع ككل، لأنه مخصص للمشروع ولا يتم تشتيته في اعمال أخرى.
- بيئة عمل اكثر انفتاحا على نقاش أفكار جديدة.
- توفر وضوح افضل للمهام التي يؤديها الافراد.
- امتلاك قدرة اكبر على التكيف مع متغيرات البيئة لتحقيق هذه الأهداف.
- مراقبة افضل للتکاليف.
- جودة أعلى.
- علاقات افضل مع الزبائن

تعريف المشروع

هناك العديد من التعريفات منها:

- سعي مؤقت لإيجاد منتج منفرد (المعهد الأمريكي لإدارة المشاريع)
- مجموعة من الأنشطة المترابطة غير الروتينية لها بدايات ونهايات زمنية محددة يتم تنفيذها من قبل شخص او منظمة لتحقيق أداء وهدف محدد في اطار معايير التكلفة، الزمن والجودة (جمعية إدارة المشاريع البريطانية).
- مشكلة معروفة الحل يتم اكمالها باستخدام أنشطة فريدة وغير روتينية.
- منظمة مؤقتة لتنفيذ مجموعة من الأنشطة المنظمة لتحقيق هدف معين في فترة زمنية معينة وباستخدام موارد متعددة.

العناصر التي يجب توافرها في مفهوم المشروع هي:

1. المشروع له أنشطة متراقبة وغير روتينية.
2. المشروع يتكون من أنشطة متراقبة لها بدايات ونهايات زمنية محددة.
3. المشروع له فترة زمنية محددة.
4. المشروع له موازنة تقييرية مخصصة بها الأموال الازمة لهذا المشروع.
5. المشروع له هدف يجب تحقيقه سواء كان الهدف سلعة او خدمة.
6. ضرورة تحقيق معايير الكلفة- الزمن - الجودة المناسبة والمطلوبة من قبل العملاء.

أنواع المشروع

المشروعات الصناعية: مثل بناء المصانع.....الخ

المشروعات الخدمية : مثل بناء المشاريع التعليمية.....الخ

المشروعات العلمية: مثل بحوث الفضاء.....الخ

المشروعات الاجتماعية: مثل مشاريع ضد التدخين.....الخ

المشروعات الاقتصادية: مثل مشاريع الخصخصة.....الخ

المشروعات الانسانية : مثل بناء السدود.....الخ

اهداف المشروع

في الأساس اهداف المشروع هي نفس اهداف المنظمة وبسبب الخصائص التي تميزه عن المنظمة الوظيفية

فإن المشاريع مهما اختلفت طبيعتها او حجمها فإنها تشارك في تحقيق ثلاثة اهداف :

ارضاء الزبون = الوقت + التكلفة + المواصفات

يتم التعبير عن الاهتمام بالوقت وادارته من خلال جدولة المشروع.

كما يتم الاهتمام بالتكلفة وادارتها عن طريق موازنة المشروع.

أيضا يتم اهتمام بالمواصفات عن طريق اختبار المواد المناسبة وتخصيصها لمراحل العمل في المشروع،

وبما يتناسب مع شروط الحل الأمثل لمشكلة المشروع كما ورد في مقترن المشروع او المناقصة او في

العطاء المطروح.

خصائص المشروع :

- الغاية: تقام المشاريع لتنفيذ غرض معين، حل مشكلة معينة ، اهداف محددة، ولذا فان المشروع

مرتبط بتحقيق هذه الغاية وصولا الى تحقيق الأهداف.

- دورة حياة محدودة: هو ان المشروعات ذات طبيعة مؤقتة بحيث انها تبدا وتنتهي في أوقات محددة
ومعلومة قد تطول وقد تقصر.

- التفرد: أي مشروع في تطبيقه وآكماله يحتاج الى أنشطة فريدة وغير روتينية وغير متكررة.

- الاعتمادية المتداخلة: أي مشروع يحتاج الى أنشطة متتابعة بالإضافة الى التتابع هناك تداخل .

- الصراع: المشروع نشاط اجتماعي وتضارب في المصالح، فقد يؤدي التداخل بين جهات مختلفة في
أداء أنشطة المشروع الى حدوث الصراع.

- المخاطر: المشروع بسبب خصائصه وأهدافه في الوقت والتكلفة والمواصفات يزيد من المخاطر اذ
انحرف عن تحقيق الأهداف

دورة حياة المشروع

1. مرحلة التأسيس: تطوير فكرة المشروع، اختيار المشرف، اختيار مدير المشروع والبدء بالمجتمعات الأولية المباشرة.
2. مرحلة التنفيذ: وضع خطة المشروع المتكاملة، عمل جدولة لأنشطة المشروع، اعداد الموازنة، والقيام بالرقابة على المشروع.
3. مرحلة الانهاء: يتم التدقيق على أنشطة المشروع للتأكد من ان المشروع قد تم اكماله حسب المواصفات المطلوبة، تدريب المستخدمين على استخدام مخرجات المشروع، اعداد التقارير النهائية وتسليم الوثائق المطلوبة.

اطراف المشروع

- أصحاب المصلحة **بالمشروع**(اطراف ذات العلاقة) والمحتمل تأثر مصالحهم كنتيجة لتنفيذ المشروع او استكماله ولهم دور في التأثير على اهداف المشروع او مخرجاته ويجب على فريق إدارة المشروع الاهتمام بأصحاب المصلحة والوقوف بقدر الإمكان من اجل ضمان نجاح المشروع.
- يتحمل أصحاب المصلحة درجات من المسئولية في انجاز المشروع وقد تتغير هذه المسئولية.
الجهات المشاركة في انجاز المشروع والمرتبطة به :
 1. الزبون: الشخص او الجهة التي يتم تنفيذ المشروع لصالحها.
 2. مدير المشروع: وهو الشخص الذي يقود المشروع وهو المسؤول الأول عن نجاحه وفشلها لذا يجب ان يتمتع بمهارات عديدة مثل مهارات فنية – مهارات ادارية- مهارة التفاوض – مهارة الاتصال والمتابعة.
 3. الادارة العليا: وهي الادارة العليا للمنظمة الام التي يتبع لها المشروع وعليها توفير الدعم والموارد اللازمة لنجاح المشروع.
 4. المدراء الوظيفيون: هم مدراء الوظائف في المنظمة الام التي يتبع لها المشروع.
 5. فريق المشروع وهو الطاقم الوظيفي الذي يعمل في المشروع والمعني بتنفيذ الأنشطة والمهام والوظائف اللازمة لإكمال المشروع- عليه يجب ان يتم اختيار أعضاء الفريق المؤهلين فنيا واداريا مع ضرورة الاهتمام بهم.
 6. الموردون: كافة الجهات التي تقوم بتزويد المشروع بالموارد اللازمة لإتمام المشروع.

وثائق المشروع

المشروع ينفذ وفق خطة مرسومة وبرامج محددة، لذا ضرورة وجود مجموعة من الوثائق تشكل مرجعية عند الحاجة من أهمها:

1. مقترن المشروع: يسمى(جملة بيان العمل في المشروع) وهي الوثيقة الرئيسية الى يتم من خلالها نقل متطلبات العميل الى المشروع حتى يتم تلبية هذه المتطلبات وتنفيذ المشروع على أساسها . ويتكون من الأجزاء التالية:
 - أ. المقدمة: ملخص لفكرة المشروع- الغايات الرئيسية- اهداف المشروع مع ربطها بالأهداف الاستراتيجية للمنظمة الام ورسالتها.
 - ب. الافتراضات الرئيسية: تتضمن بيان بالافتراضات المتوقعة مواجهتها خلال العمل بالمشروع- القيود المتوقع تأثيرها على سير العمل - الخطط الاحتمالية لمواجهة هذه الافتراضات والتوقعات والمخاطر.
 - ج. مسؤوليات الموردين: تتضمن مسؤوليات الموردين حسب شروط عقد التوريد(الكميات المطلوبة- الأوقات - المواصفات - الأسعار).
 - د. مسؤوليات الزبون: تتضمن مسؤوليات الزبون (استلام المواصفات - الدفعات المالية - الاجتماعات).

هـ. الجدول المحسوب: المقصود به هو جدول الأنشطة الالزمة لإتمام المشروع حسب الأوقات المحسوبة والمتوقع إنجازها مع الإمكانيات المطلوبة والكلف المتوقعة للموارد.

وـ. معايير قبول المشروع: تتضمن المعايير التي تستخدم للحكم على مواصفات المشروع وشروط قبول هذه المواصفات.

زـ. العقود وجدول الدفعات المالية: المقصود هنا عقود التوريد والتعاقدات الفرعية لإنجاز العمل وما يسمى بعقود الباطن... تتضمن نسخ من هذه التعاقدات وتاريخ تسديد الدفعات المالية عن هذه الأعمال.

حـ. الشروط الإضافية : تشمل أي حدود وشروط إضافية للعمل لم تكن مذكورة في البنود السابقة وذلك للإشارة إليها بهدف الالتزام بها.

طـ. أمور متنوعة تشمل أمور تتعلق بالاتصالات، أوامر التغيير، المخاطر ، محطات العمل. الخ.

2. خطة المشروع: وتسمى أيضاً عقد الالتزام – سيتم الشرح لاحقاً.

3. جدولة المشروع: سيتم الشرح لاحقاً.

4. موازنة المشروع: سيتم الشرح لاحقاً.

مُتَّصِّلٌ

أولاً: مفهوم إدارة المشروع

بعد ان يتم اختيار وتحديد المشروع المزمع تنفيذه، تأتي خطوة اختيار إدارة المشروع.

إدارة المشاريع احد الفروع الحديثة في علم الإداره، والذي اعتمد الى حد كبير على بحوث العمليات والأساليب الكمية ، وشكل نقطة الانطلاق لإدارة المشاريع في كافة المجالات (طب - صناعة - اتصالات،).

تم انشاء معهد إدارة المشروع عام 1969م لتشجيع النمو والمهنية لإدارة المشروع.

تعريف إدارة المشاريع

هي علم وفن حل المشكلات ضمن الوقت المحدد مسبقا وباستخدام الموارد المتاحة.

تجيب إدارة المشروع على التساؤلات الآتية:-

ما هو المطلوب عمله؟

متى يجب عمله؟

ما هي الموارد الازمة لذلك؟

كيف سنحصل عليها؟

وظائف إدارة المشروع

تتطلب إدارة المشروع ممارسة الوظائف التالية :

١- التخطيط للمشروع : وضع خطط تتبع وجدولة الأنشطة الازمة للمشروع، تحديد الأهداف والطرق المناسبة للوصول للأهداف، ووضع شبكة انجاز المشروع.

٢- تنظيم المشروع : وضع الخريطة التنظيمية للمشروع، توزيع المسؤوليات والصلاحيات ، تحديد العلاقة مع الهيكل التنظيمي للمنظمة الأم، واطراف المشروع، اختيار فريق العمل للمشروع.

٣- طاقم المشروع : اختيار أعضاء فريق المشروع، حفز فريق العمل باستمرار، بناء روح التعاون والتنافس بين أعضاء الفريق.

٤- موازنة المشروع : إعداد الموازنة التقديرية لتنفيذ المشروع، ويتضمن اعداد الكلف والموارد والعائدات المتوقعة والتدفقات النقدية والارباح.

٥- توجيه المشروع وهي توجيه فريق العمل عن طريق القيادة والتحفيز والاتصال ، من أجل تحقيق الأهداف.

٦- الرقابة على المشروع : تحديد المعايير التي تستخدم لنقيم الأداء ، ثم القياس والحصول على التغذية العكسية كذلك تحديد الأدوات الرقابية التي تساهم في تقييم المشروع والتدقيق وصولاً لمرحلة التسلیم.

مراحل إدارة المشروع

١- مرحلة الفكره أو المفهوم : (مرحلة التأسيس)(مرحلة التعريف): تتضمن ولادة فكره المشروع والقيام بدراسة الجدوى، اختيار المشروع وقد يتم اختيار مديره.

٢- مرحلة التنفيذ : وتتضمن إعداد خطة المشروع وجدولة المشروع وموازنة المشروع النهائية ، وتعيين فريق العمل بالمشروع وال مباشرة بتنفيذ خطوات المشروع والقيام بعمليات الرقابة وتقييم الأداء.

٣- مرحلة التسلیم : (الاغلاق) وتتضمن التدقيق على المشروع للتأكد من:

أن الموصفات المشروع مطابقة للشروط المتفق عليها ، ثم ② تسليم المشروع للزبون- ③ تدريب المستخدمين على المشروع - ④ تسليم الوثائق المطلوبة- ⑤ اعداد التقرير النهائي للمشروع.

ثانياًً : اطراف إدارة المشروع

- ١- الإدارة العليا للمنظمة الأم : اختيار مدير المشروع - طبيعة عمل المشروع - أولوية المشروع بالنسبة للمشروعات الأخرى، تقدم الدعم للمشروع ، حيث تقوم بتبني خطة المشروع وقىع عقد الالتزام.
 - وتقع على مدير المشروع مسؤوليات تجاه الإدارة العليا اهمهما:
 - تقديم تقارير دورية باستمرار عن تطورات العمل لاسيمما في ما يتعلق بالوقت والكلفة والموارد، واسعار المنظمة باي مخاطر او مشاكل تواجهه المشروع.
 - مدير المشروع : و هو الشخص الذي يتولى إدارة المشروع في جميع مراحله ، و يكون مسؤولاً بشكل كامل أمام الإدارة العليا عن نجاح (أو فشل) المشروع.
 - فريق المشروع : و هم الأفراد الذين سوف يقومون بتنفيذ المشروع.
- ثالثاً : مقارنة بين مدير المشروع والمدير الوظيفي**

وجه المقارنة	المدير الوظيفي	مدير المشروع
التخصص	متخصص ويمتلك معرفة عميقه بالوظيفة التي يتولاها (مدير تسويق ، مدير محاسبة ...).	نظرة عامة، ولديه خلفية واسعة في المعرفة والخبرة، ومعرفته متوسطة ولكن في أكثر من تخصص ، الماليه ، المحاسبيه ، الإنتاجية.
الأسلوب	يستخدم الأسلوب التحليلي : بمعنى ان لديه قدرة تحليلية على حل المشاكل التقنية الخاصة بنفس الوظيفة، وذلك بسبب التخصص الأمر الذي يجعله متعمقاً في متابعة الجوانب المتعلقة بالوظيفة التي يديرها	يسخدم الاسلوب النظمي (لديه مهارة التركيب) مقارنة بمهارة التحليل، بمعنى أن مهمته تجمع الأجزاء المتخصصة في العمل لتشكيل منظومة متكاملة تعمل بنظام مشترك.
المعرفة الفنية	لديه معرفة فنية عالية بعمله.	يسهل التعاون بين المتخصصين في المجالات التي تحتاج إلى تخصص معين، من أجل أداء المهام بطريقة تساعد في إنجاز المشروع حسب المواصفات المطلوبة.

بالإضافة إلى :

- ان مدير المشروع يركز على الأهداف النهائية للمشروع بينما المدير الوظيفي يركز على اهداف قصيرة ومتوسطة خاصة بقسمه الوظيفي.
- مدير المشروع صلاحياته وخطوط السلطة غير محددة بشكل واضح ومرتبط مسؤوليته بإدارة المشروع، بينما المدير الوظيفي محدودة حسب الهيكل التنظيمي.
- مدير المشروع تعاملاته مع المتغيرات البيئية الخارجية عالية بينما المدير الوظيفي محدودة.

رابعاً: المسار الوظيفي لمدير المشروع

يبدا مدير المشروع في مساره الوظيفي بالدرج كمهندس - ثم مدير تشغيل في مشروع كبير- وهذا الى ان يصبح مديرًا لمشروع كبير، حيث يكتسب خبرة إدارة وفنية من خلال المرور بعدة مسارات .

وحتى يكون مدير المشروع قادرًا على القيام بمسؤولياته فهو بحاجة إلى ماليي :

- ◀ الحصول على شهادة دراسية في إدارة المشروعات.
- ◀ الحصول على دورات متخصصة- ورش عمل- ندوات،... الخ في إدارة المشاريع.
- ◀ شهادة خبره تفيد أنه تدرّب على مهارات معينة من أهمها:

 - خطة المنظمة للوصول إلى الأهداف
 - التفاوض مع الزملاء.
 - المتابعة الجيدة للمهام. المتابعة الجيدة للمهام .
 - امتلاك الحساسية نحو شؤون المنظمة وامور المشاريع.
 - ان يكون مساره الوظيفي قد بدأ بمشاريع صغيرة ثم انتقل للعمل في مشاريع كبيرة.

- ◀ التعامل مع المعيقات التي ستواجه المشروع سواء كانت فنية أو مشاكل تتعلق بالموارد أو الأفراد.
- ◀ القرة على التعامل مع المخاطر في كافة مراحل المشروع ووضع الخطط لمعالجتها.
- ◀ تطوير قنوات الاتصال مع أطراف المصالح المتعددة والمرتبطة بالمشروع
- ◀ امتلاك مهارة التفاوض وإدارة الصراعات.

خامساً: المحددات الأخلاقية لمدير المشروع

- ◀ الإبتعاد عن التلاعب بالمناقصات.
- ◀ عدم تعاطي الرشوة للحصول على المناقصات.
- ◀ الإبتعاد عن تحويل فريق العمل إلى مجموعة غير منضبطة.
- ◀ عدم الإعتماد على الموارد واللعب بها حتى تصبح ضمن الموازنة التقديرية .
- ◀ عدم استخدام موارد بديلة تقى بالغرض ولكنها لا تحقق المواصفات.
- ◀ أن لا يساوم على سلامة العاملين في المشروع.

فريق المشروع

- ◀ - يمتلكون مهارات فنية عالية.
- ◀ - لديهم توجه قوي لمشكلة المشروع.
- ◀ - الرغبة في تحقيق أهداف المشروع.
- ◀ - ان يكون لديهم حساسية للسياسة التنظيمية.
- ◀ - احترام الذات.

مقدمة

تنظيم المشروع

- التنظيم أداة تستخدمها المنظمات في الوصول إلى أهدافها.
- وهو الوظيفة الثانية للمدير ويقصد بها تجميع الاعمال اللازمة لتحقيق الأهداف وتقسيمها إلى نشاطات فرعية وتجمعها في شكل وحدات إدارية والتنسيق بينها مع تحديد العلاقات الإدارية بينهم من حيث السلطة والمسؤولية وخطوط الاتصال ووضع كل ذلك في شكل تنظيمي محدد المعالم .
- لم تعد الأشكال التنظيمية التقليدية المستخدمة في المنظمات الوظيفية ملائمة لاستخدامها في المشاريع في بيئه تميز :
 - بالتعقيد
 - والдинاميكية العالية.
 - تطور هائل في الجوانب التكنولوجية.
 - تغير دائم في رغبات الزبائن.

لذا وجدت الحاجة إلى وجود اشكال تنظيمية مبتكرة من المشاريع من النجاح في الوصول إلى أهدافها في بيئه الاعمال المعاصرة.

- عندما تبدا المشروعات تعتمد موضوعان على الفور :
 - الأول: اخذ قرار خاص بكيفية ربط المشروع بالمنظمة الام.
 - الثاني: اخذ قرار خاص بكيفية تنظيم المشروع نفسه.

تعريف تنظيم المشروع

هناك العديد من التعريفات لمصطلح تنظيم المشروع منها:

تنظيم المشروع يقصد به تصميم البناء التنظيمي الداخلي للمشروع عن طريق توزيع الواجبات والمسؤوليات والسلطات على العاملين في المشروع ، و تحديد القواعد والأصول واجراءات العمل الرسمية المتتبعة في تفويض الواجبات والأدوار، وتطوير نظام الاتصال والرقابة وكتابة التقارير بين المستويات الإدارية المختلفة، بما يحقق أفضل صيغة تساعده في الاستجابة للتغيرات البيئية بطريقة كفؤه وفعالة تمكن المنظمة الام من الوصول إلى أهدافها.

الأشكال التنظيمية في المشروع

- (1) المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي .
- (2) تنظيم المشروع المستقل.
- (3) تنظيم المصفوفة.

شكل المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي

- ◀ التنظيم وفقا لهذا الشكل يكون المشروع تابعا لأحد الأقسام الوظيفية الأساسية في الشركة.
- ◀ يحال تنفيذ المشروع على القسم الوظيفي الذي يكون أكثر تخصصا في طبيعة المشروع المطروح للتنفيذ لضمان نجاحه ودعمه.

ايجابيات ان يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي:-

- ◀ مرونة عالية في استخدام العاملين ، فيما أن هو المدير الوظيفي هو المسؤول الأول عن المشروع فإنه سيُسخر كل الكفاءات في القسم لإنجاح المشروع.
- ◀ الانقماع من الخبرات الضرورية في أكثر من مشروع ، عندما يحال أكثر من مشروع للقسم.
- ◀ سهولة تبادل الخبرات والمعرفة بين الخبراء لأنهم يعملون في نفس القسم.
- ◀ جعل الأقسام الوظيفية هي قاعدة التطور وتطوير المسار الوظيفي للأفراد من خلال وظائفهم ومن داخل اقسامهم الرئيسية.

- سلبيات ان يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي:-**
- ◀ العميل لا يكون محور الإهتمام وبؤرة التركيز لأن العاملين في القسم لديهم مسؤوليات أخرى.
 - ◀ حصول تشويش في الأدوار وفي تحمل المسؤوليات عن أداء المشروع بسبب عدم وجود شخص واحد مسؤول بشكل كامل عن المشروع
 - ◀ بط الاستجابة لمتطلبات العمل بسبب وجود مستويات ادارية متعددة في الأقسام الوظيفية تؤدي إلى تأخير القرارات وبطء الإجراءات.
 - ◀ ضعف التحفيز لأسباب تنظيمية: فالقسم الوظيفي يميل إلى الاهتمام بوظيفته وليس موجهاً للمشروع. ضف إلى ذلك عدم جود شخص مسؤول بشكل كامل عن المشروع.
 - ◀ عدم صلاحية هذا الشكل للمشاريع الكبيرة والضخمة والمعقدة.

تنظيم المشروع المستقل(الصرف)

- في هذا لشكل يكون المشروع منفصلاً عن بقية أقسام المنظمة الأم ويقوم على شكل وحدة مستقلة بطاقة فني مستقل وإدارة مستقلة مالية وإدارياً مرتبطة بالمنظمة الأم فقط عبر التقارير الدورية وعن طريق مدير طريق مدير المشروع.
- تتفاوت درجة الاستقلالية من مشروع لآخر من الجانب الإداري والمالي والمحاسبي.

أيجابيات المشروع المستقل(الصرف):-

- ◀ لمدير المشروع السلطة الكاملة على المشروع.
- ◀ جميع أفراد المشروع مسؤولون مسؤولية مباشره أمام مدير المشروع.
- ◀ عملية اتصال أسرع.
- ◀ خبره تراكمية للعاملين في نفس النوع من المشاريع .
- ◀ تكوين هوية قوية لدى فريق المشروع تساهم في رفع الأداء وتحقيق الأهداف.
- ◀ وجود سلطة مركزية على مستوى المشروع ، مما يعزز القدرة على اتخاذ قرارات سريعة، وسرعة الاستجابة لطلبات الزبائن.
- ◀ تتحقق وحدة الامر. وهنا يتتأكد العاملون ان تطور مسارهم الوظيفي مرتبط بنجاح المشروع وتقارير المدير.
- ◀ - الهياكل بسيطة ومرنة مما يسهل الاستجابة للمتغيرات البئية الداخلية والخارجية

سلبيات المشروع المستقل:-

- ◀ - ازدواجية الوظائف: في حالة وجود عدة مشاريع في فترة زمنية واحدة فان وظائف العمل تتكرر .
- ◀ - تخزين المستلزمات: بهدف ضمان نجاح المشروع يحتاج مدير المشروع إلى الإحتفاظ بالخبرات والأفراد والمعدات مما يؤدي إلى تجميد هذه الطاقات.
- ◀ - في بعض الأحيان لا يستطيع مدير المشروع المستقل الإستفادة من الخبرات المتوفرة على مستوى المنظمة الأم
- ◀ قد تحدث صراعات بين أعضاء المشروع المستقل وأعضاء المنظمة الأم أو أعضاء المشاريع الأخرى بسبب الامتيازات مما قد يعيق تحقيق الأهداف او قد يؤدي إلى مرض الارتباط بالمشروع.
- ◀ - وجود فرق بين أعضاء فريق المشروع بسبب الخوف على مستقبلهم الوظيفي بعد انتهاء المشروع

تنظيم المصفوفة

- ويمثل هذا الشكل خليط من التنظيم الوظيفي والتنظيم المستقل بحيث تم الإستفاده من بعض ميزات كل منها والتخلص من بعض العيوب أيضا .
- يستخدم في المنظمات التي تعمل في مجالات مرتفعة التقنية .

أنواع تنظيم المصفوفة

- ❶ المصفوفة القوية : (مصفوفة المشروع) وتكون أقرب إلى المشروع المستقل لكن ضمن المنظمة الأم.
- ❷ المصفوفة الوظيفية : (المصفوفة الضعيفة) وتكون خصائصها أقرب إلى المشروع الوظيفي لكن يتمتع بجزء من إستقلالية المشروع المستقل.
- ❸ المصفوفة المتوازنة : خصائصها تقع بين النوعين السابقين

مزايا تنظيم المصفوفة:-

- ◀ يكون المشروع هو نقطة التركيز بسبب وجود مدير متفرغ للمشروع كما أن الأفراد الذين يتم اختيارهم من الوظائف يعملون تحت مسؤولياته . لتحقيق الأهداف متاح له استخدام مخزن الخبرات والكفاءات الموجود على مستوى الأقسام الوظيفية .
- ◀ لأن العاملين في المشروع يتم انتدابهم من وظائف للمشروع فإنهم أقل احساسا بالقلق على مستقبلهم بعد انتهاء لمشروع لأنهم سيعودون لموقع عملهم الأصلية .
- ◀ يساعد في تحقيق وحدة الهدف وتقليل الصراعات.

سلبيات تنظيم المصفوفة:-

- ◀ وجود مشكلة توازن القوى بين مدير المشروع المدير الوظيفي ففي المصفوفة القوية تكون القوة والسلطة أكبر بيد مدير المشروع وفي المصفوفة الضعيفة تكون أكبر بيد المدير الوظيفي أما حالة المصفوفة المتوازنة فإن الخلاف والصراع يكون شديدا بين الطرفين
 - ◀ تثير عملية تحريك الموارد من مشروع لأخر بعض الصراعات السياسة الداخلية في الشركة لأن كل مدير يريد الإستحواذ على الموارد لتحقيق أهداف خاصة بمشروعه .
 - ◀ يؤدي هذا النوع من التنظيم إلى وجود مشكلة في مبدأ وحدة القيادة بسبب تشتيت العاملين أوامر المدير الوظيفي و مدير المشروع .
- إختيار الصيغة التنظيمية للمشروع

لا توجد صيغة يمكن اعتبارها الأمثل لإختيار الشكل التنظيمي للمشروع لأن ذلك يعتمد على عدة عناصر كطبيعة المشروع والتوجه الثقافي للمنظمة الأم والموارد المتاحة ولكن بصفة عامة هناك عدد من المعايير التي يمكن الاعتماد عليها لإختيار الشكل التنظيمي :-

- ١- تعريف المشروع عن طريق صياغة الأهداف التي تحدد نوع المخرجات المرغوبة .
- ٢- تحديد المهام الأساسية المرتبطة بكل هدف وتحديد الأقسام الوظيفية في المنظمة الأم التي تصلح لإنجاز هذه المهام (توطين المهام في الوظائف)
- ٣- ترتيب المهام حسب تتابع التنفيذ وتجزئتها إلى حزم عمل .
- ٤- تحديد الوحدات التي ستقوم بأداء حزم العمل في المنظمة الأم و تحديد الوحدات التي ستعمل معا .
- ٥- اعداد قائمة الخصائص المميزة والإقتراحات المتعلقة بالمشروع مثل مستوى التقنية المطلوب ، طول مدة المشروع ، حجم المشروع ، المشاكل المتوقعة أن تواجه المشروع .

بعد ذلك تتصبح الرؤية، هل المهام وحزم العمل والخصائص الأخرى تجمعت في وظيفة معينة فيكون الشكل الأنسب هو التنظيم الوظيفي، أم أنها تتقاطع مع مجموعة وظائف فيكون الشكل الأنسب هو تنظيم المصفوفة.

خطة المشروع

- ◀ التخطيط هو أول وظيفة من وظائف الإدارة، فمن خلال التخطيط يتم وضع الأهداف التي يمكن تحقيقها، وتبني عليها بقية الوظائف الإدارية الأخرى.
- ◀ التخطيط يسبق أي عمل تنفيذي، ويحدد الاعمال التي يفترض ان يتم القيام بها في المستقبل.
- ◀ التخطيط هو مجموعة من الأنشطة الفكرية والنظرية التي تهدف إلى تحقيق انتقال منظم من موقف حالي إلى موقف مستقبلي مستهدف يفوق الواقع الحالي قيمة وقدرة على الإنجاز.
- ◀ ويمكن أن نعرفه كذلك بأنه عملية وضع الأهداف وتحديد الوسائل الازمة للوصول إليها بأحسن الأحوال
- ◀ لذا هو يهتم بعاملين أساسيين:
 - المستقبل.
- **الأهداف والطرق المستخدمة لتحقيق الأهداف.**

فوائد التخطيط

- ◀ الشرعية (التخطيط السليم يساهم في إعطاء الشرعية للمنظمة تجاه مختلف الأطراف) حيث البدء بوضع رسالة المنظمة يساعد على ذلك.
- ◀ تحسين تركيز المنظمة ومرؤونتها(القدرة على التغيير والتكييف) من خلال معرفة ما تريد بالضبط وماذا يحتاج الزبائن وكيف سيتم التعامل معهم مثلاً.
- ◀ دليل لتصريف وتوجيه المنظمة نحو الأفعال والتنفيذ (إعطاء أهمية كبيرة للأولويات ذات قيمة مضافة للمنظمة) .متوجهة نحو النتائج والأولويات والفرص والمشاكل.
- ◀ تحسين التنسيق (تحديد الأهداف يجعل الأقسام المختلفة وفرق العمل تتسلق أداءها وترشد قراراتها). خلق ما يسمى بسلسلة الوسائل والغايات (هرمية الأهداف)
- ◀ تحسين إدارة الوقت (أداء الأعمال حسب الأهمية وموازنة الوقت المتاح) .
- ◀ تحسين عملية الرقابة (قياس الأداء و تحديد الإنحرافات) .

أنواع التخطيط

هناك تصنيفات متعددة كثيرة لأنواع التخطيط منها :

حسب النشاط	حسب مجال الاستعمال	حسب الفترة الزمنية	حسب مستوى الشمولية والتفصيل
اقتصادي/مالي.	متكررة الاستعمال مثل (السياسات، الإجراءات، القواعد)	طويلة الأجل (أكثر من 3 سنوات)	خطة استراتيجية
صناعي	غير متكررة الاستعمال (البرامج ، المشاريع)	متوسطة الأجل (من سنة إلى ٣ سنوات)	خطة تكتيكية
انشائي تخطيط لمشاريع مختلفة		قصيرة الأجل (أقل من سنة)	خطة تشغيلية

لماذا الحاجة الى التخطيط في المشاريع؟؟

نشأت الحاجة للتخطيط في المشاريع للأسباب التالية:

- ✓ البيئة: تغيرات تتسم بالسرعة والتعقد منها: تغيرات تكنولوجية / سياسية / اقتصادية / اجتماعية وثقافية
- ✓ ندرة الموارد: والتي يجب الحفاظ عليها وحسن استخدامها.

بيئة المشروع :

هي مجموعة العوامل والتغيرات المحيطة بالمشروع والتي تؤثر بشكل مباشر او غير مباشر على المشروع وتنقسم الى : ① بيئة خارجية ②. بيئة داخلية والبيئة الخارجية تنقسم الى:-

- (1)-عامة
- (2)-خاصة

جوانب مهمة يجب الاهتمام بها عند التخطيط:-

● الغاية الأساسية من عملية التخطيط هي تأسيس مجموعة من التوجيهات المكتوبة بالتفصيل تمكن فريق عمل المشروع من:

- ✓ فهم ومعرفة ما لذى يجب ان يتم عمله ومتى؟
- ✓ وما هي المواد اللازمة؟
- ✓ ومتى نحتاج هذه الموارد؟
- ✓ وما هو مدى توفرها؟ وما هي كلفتها؟

● التخطيط وسيلة للوصول الى اهداف المشروع المرتبطة بالوقت والكلفة والمواصفات التي ترضي الزبون وتجعله يقبل باستلام المشروع.

● التخطيط يتبع بالمخاطر التي قد تعيق المشروع مع وضع استراتيجيات وخطط لتجنب هذه المخاطر.

مراحل اعداد خطة المشروع

تمر بخمسة مراحل أساسية هي:

- (1) عقد الاجتماع التأسيسي.
- (2) اعداد الخطة الابتدائية.
- (3) اعداد الخطة المركبة للمشروع.
- (4) اعداد الخطة النهائية للمشروع.
- (5) مراجعة الخطة النهائية.

المرحلة الأولى: عقد الاجتماع التأسيسي

اجتماع يتم الدعوة اليه من قبل الادارة العليا للمنظمة الام من جل مناقشة الخطوط العريضة للمشروع والمخاطر المحتملة، وعليه من المفترض ان يخلص الاجتماع الى تبيان النقاط التالية:

- تحديد المدى الفني للمشروع.
- تحديد الأسس التي توضح مسؤوليات المشاركين في الاجتماع عن أداء المشروع.
- وضع موازنات وجداول غير نهائية
- تشكيل فريق ادارة المخاطر

المرحلة الثانية: اعداد الخطة الابتدائية

يعتمد اعداد الخطة الابتدائية على مفهوم تجزئة هيكل (WBS) العمل Work Break Down Structure ويتم من خلاله تحليل العمل هرميا من الأعلى الى الأسفل على النحو التالي:

- تجزئة البرامج الى مجموعة مشاريع.
- تجزئة المشروع الى مجموعة مهام.
- تجزئة المهمة الى مجموعة من حزم العمل.
- تجزئة حزمة العمل الى مجموعة وحدات العمل.
- تجزئة وحدة العمل الى مجموعة من الانشطة

تجزئة هيكل العمل:-

يوفر WBS:

- سرداً للمهام المراد تنفيذها لتحقيق اهداف المشروع.
- من الممكن تجميع تقدير أولي للمشروع.
- يمكن تحديد قيم لأنشطة العمل لأي مستوى (تسمى في بعض الأحيان حزم العمل)
- يمكن أن تتكامل هذه التقديرات طبقاً لهيكل شجرة WBS لتعطي في النهاية اجماليات المستوى الأعلى.

لـ وبناء عليه يمكن عمل كشف بالأنشطة واعداد جدول زمني للتنفيذ وكلف تقديرية ثم يتم مراجعتها ورفعها إلى الجهات الاعلى

المرحلة الثالثة: اعداد الخطة المركبة للمشروع

- تدقيق الخطة الابتدائية المرفوعة، حيث يجب ان تحتوى هذه الخطط على اوصاف المهام الازمة والميزانية والجدولة.
- تراجع الخطط بعد ذلك وتدمج في خطة مشروع مركبة.
- تعتمد هنا على التدقيق والتتحقق والمراجعة والتجميع ورفعها الى مدير المشروع الذي بدوره يرفعها الى الإدارة العليا لاعتمادها.

المرحلة الرابعة: اعداد الخطة النهائية للمشروع

- تسمى) الخطة الرئيسية او عقد الالتزام في المشروع او دستور المشروع).
- عبارة عن الخطة النهائية .
- تسمى نهائية بعد اعتمادها وإقرارها من قبل الإدارة العليا والتوفيق عليها.

المرحلة الخامسة: مراجعة الخطة النهائية

- تسمى بالخطيط اللاحق .
- في المرحلة يتم المراجعة النهائية للتأكد من ان كل العناصر الضرورية لإنجاح المشروع حسب المطلوب وبشكل مناسب .
- بعد الانتهاء من المراجعة النهائية لا يجوز التعديل الا بما يسمى بأوامر التغيير.

عناصر خطة المشروع

خطة المشروع (أو عقد الالتزام في المشروع) يتضمن العناصر التالية :
العرض العام . أهداف المشروع. المنهج العام . الموارد. الجداول. الأوجه التعاقدية. الأفراد. طرق التقييم. المشاكل والصعوبات المحتملة.

(1) العرض العام

- ويكون على شكل ملخص قصير تضمن :
- غايات المشروع
- علاقات الغايات بأهداف المنظمة الأم.
- وصفاً للأسلوب الإداري والبناء التنظيمي الذي سيستخدم في المشروع.
- قائمة بالمحطات الرئيسية لإنجاز المشروع.

(2) اهداف المشروع ويتضمن :

- شرحاً تفصيلياً لغايات المشروع المذكورة في العرض العام.
- شرحاً لفوائد المتحقق من المشروع من حيث الربحية والمنافسة.
- شرحاً لأهداف إضافية أخرى مثل تحقيق اهداف المنظمة.

(3) المنهج العام

ويصف هذا الجزء عملية تنفيذ المشروع من الناحية : ① الفنية ② الإدارية.

(4) الموارد

وتتضمن :

كافحة الموارد اللازمة لإنجاز المشروع من حيث الكم والنوع والتكلفة واعداد ما يسمى بالموازنات التقديرية مع الالز في الاعتبار التقلبات في الأسعار المتوقعة بسبب التضخم او الظروف البيئية الأخرى- سيتم تناولها لاحقا.

(5) الجداول

وتتضمن :

▪ تحديد الجداول الزمنية اللازمة لتنفيذ كافة الأنشطة و الفعاليات المطلوب أداءها.

▪ علاقة الأنشطة الحالية بالأنشطة السابقة والأنشطة اللاحقة ومدى التابع والاعتمادية فيها.

▪ ويتم إعداد الجدولة باستخدام تقنيات عديدة منها بيرت وغيرها لتحديد أوقات أنشطة المشروع ابتداء من أول نشاط وحتى آخر نشاط.

(6) الأوجه التعاقدية

▪ من الصعب على الشركات أن تقوم بتوفير وتخزين الموارد اللازمة للمشروع من أجل استخدامها في أوقات متباينة لأن ذلك يتطلب المشروع بتكاليف إضافية .

▪ - لذلك فإن المشروع يعتمد على التعاقد الفرعي أو ما يسمى (مقاول باطن) لإنجاز بعض المراحل في العمل أو لتوفير بعض الموارد النادرة، وهنا تضع قائمة كاملة للأطراف التعاقدية للمشروع.

▪ - كما يتضمن هذا الجزء أيضاً الأمور القانونية التي تتعلق بالعقود واجراءات التنفيذ.

(7) الأفراد

وتتضمن :

▪ الكفاءات والخبرات والمهارات المطلوبة لأداء أنشطة المشروع (اعدادهم - أوقات الاحتياج).

▪ عملية التدريب اللازمة لرفع كفاءة فريق العمل أو بعض أفراده.

▪ المكافآت المرصودة لزيادة التحفيز.

▪ الشؤون القانونية المتعلقة بالعقود العمل.

(8) طرق التقييم

وتتضمن :

▪ معايير ومقاييس الأداء في المشروع في الأمور التي تتعلق بكل أهداف المشروع.

▪ طرق جمع البيانات عن أداء المشروع ومراحل عمله بهدف اجراء عمليه تقييم.

▪ التغذية العكسية بهدف اجراء التصحیح اللازم.

(9) المشاكل والصعوبات المحتملة

وتتضمن :

▪ التنبؤ بالمشاكل والمخاطر التي يتحمل أن تواجه المشروع (كالمشاكل التقنية والفنية، نقص الموارد ، الاضطرابات ، المشاكل المناخية، المشاكل المالية ... إلخ).

▪ وضع خطط احتمالية لمواجهة هذه الاحتمالات في حال حدوثها للتقليل من آثارها ومخاطرها.

مُشَكّلٌ

إدارة المشروع تعتمد على ثلاثة أدوات رئيسية هي:

- 1) خطة المشروع.
- 2) جدولة المشروع.
- 3) موازنة المشروع. وتقوم على ركيزتين أساسيتين:
 ✓ ان الذي يقوم بالتخطيط والجدولة واعداد الموازنة عليه أن يسأل نفسه : ما الذي يجب أن يتم عمله ؟ متى يجب أن يتم عمله ؟ ما هي الموارد الازمة لذلك ؟ وما هي كلفة هذه الموارد ؟
 ✓ أن اعداد هذه الأدوات يعتمد على تجزئة هيكل العمل والذي يتم عن طريق تجزئة البرنامج إلى مشاريع ، والمشروع إلى مهام والمهمة إلى حزم عمل ، وحزمة العمل إلى وحدات ، ووحدة العمل إلى أنشطة والتي هي أبسط الفعاليات والعمليات التي يتم البناء عليها في تجميع النظام

تعريف جدولة المشروع

هي عملية تحويل خطة المشروع إلى جدول زمني لتشغيل المشروع ، ابتداء من لحظة مباشرة العمل في المشروع ، مرورا بجميع الأنشطة المتتابعة والمترادفة والأحداث والمحطات الرئيسية ، وصولا إلى لحظة انتهاء العمل في المشروع وتحديد الوقت اللازم لتنفيذ المشروع من لحظة البدء وحتى لحظة الإنتهاء.

منافع جدولة المشروع

- ✓ تعتبر جدولة المشروع كمدخل رئيس في بناء نظم التخطيط والتوجيه والرقابة.
- ✓ تبين الجدولة حالة الإعتمادية والتداخل لكافة الأنشطة ووحدات العمل وحزم العمل والمهام في المشروع.
- ✓ تشير الجدولة إلى الوقت الذي يحتاج فيه المشروع إلى تواجد بعض الخبرات و المهارات الخاصة في الوقت المناسب.
- ✓ تساعده الجدولة في توفير خطوط اتصال أوضح وأقصر بين الأقسام والوظائف وفرق العمل
- ✓ تساعده الجدولة في تحديد التاريخ المتوقع لإنتهاء المشروع.
- ✓ للجدولة دور في تحديد الأنشطة الحرجة التي اذا تأخرت فإن وقت المشروع سيتأخر.
- ✓ تساعده الجدولة في تحديد الأنشطة الراكرة والتي اذا تأخرت لوقت معين فإنها لن تؤثر سلبا على وقت انتهاء المشروع.
- ✓ تساهم الجدولة في تحديد تواريخ بداية ونهاية الأنشطة وعلاقة هذه الاختير بالأنشطة الأخرى، مما يساعد في التنسيق اللازم ومنع التضارب واحتقانات العمل.
- ✓ تساعده الجدولة في تخفيف الخلافات الشخصية والصراعات على الموارد وذلك لأن الأوقات محددة مسبقا مما يسهل عملية التنسيق ويقلل من الصراع.

مراحل جدولة المشروع

تمر عملية جدولة المشروع بثلاث مراحل أساسية :

- (1) التخطيط.
- (2) جدولة الأنشطة.
- (3) الرقابة.

المراحل الأولى: التخطيط يتم في هذه المرحلة ما يلي:-

- ✓ تحليل أنشطة المشروع إلى وحدات ثم تجزئة الوحدات بحيث تكون كل وحدة مكونة من مجموعة أنشطة من نفس العمل وبنفس الحجم، بحيث يتم تحليل هذا المستوى إلى المستويات الدنيا وفق مفهوم تجزئة هيكل العمل.
- ✓ بناء شبكة عمل المشروع ابتداء من تحديد الوظائف الأساسية والأنشطة الازمة لإنجاز المشروع مع بيان طبيعة العلاقة بين هذه الأنشطة وعملية التسلسل التابع في إنجازها.

المرحلة الثانية: جدولة الأنشطة

يتم في هذه المرحلة عمل ما يلي:-

- تحديد الوقت اللازم لإنجاز كل نشاط من أنشطة المشروع.
- تدبير التكاليف اللازمة لإنجاز كل نشاط من الأنشطة.
- تدبير التكاليف الكلية لإنجاز المشروع.
- تخصيص الموارد المالية والبشرية اللازمة لكل نشاط من أنشطة المشروع.

المرحلة الثالثة : الرقابة

في هذه المرحلة يتم عمل الآتي:-

- يتم التحقق فيما اذا كان العمل قد تم تنفيذه وفق ما خطط له ، أم أنه قد حدث انحرافات في التنفيذ مثل تأخر بعض الأنشطة عن الوقت المحدد لإنجازها.
- مراقبة وجود اختلافات في الموارد المادية والبشرية المستخدمة عن الكميات المقدرة في الخطة.
- اجراء التصحيحات اللازمة لمعالجة الإنحرافات (إن وجدت) والعمل على تلافي حدوثها في المراحل اللاحقة من المشروع.

طرق جدولة المشروع:

هناك طريقتان أساسيتان في تنفيذ جدولة المشروع :

(1) خرائط جانت

(2) البرمجة الشبكية

▪ أسلوب المسار الحرج

▪ أسلوب بيرت

- خرائط جانت (Gantt Charts) :-

- وتعتبر من إحدى أقدم الطرق المستخدمة في جدولة الأنشطة وقد تم تطويرها من طرف هنري جانت.
- تعتبر أداة للتخطيط والجدولة الخاصة بالمشاريع البسيطة وغير معقدة.
- من مزاياها سهولة الاستخدام وتساعد مدير المشروع من معرفة النشاطات التي تسرع انجاز المشروع والنشاطات المعيبة لهذا الإنجاز.
- في المشاريع الكبيرة والمعقدة تستخدم فقط في التخطيط المبدئي (تفتح الطريق لاستخدام التحليل الشبكي
- تهدف إلى تحديد مدى التقدم في تنفيذ الأنشطة ومراقبة الزمن.
- تتكون خرائط جانت من محورين أحدهما أفقي والأخر عمودي.
- يظهر المحور الأفقي الزمن اللازم لتنفيذ النشاط مع تحديد البداية والنهاية لكل نشاط.
- يظهر المحور العمودي أنواع الأنشطة الواجب إتمامها.
- يرسم على شكل مستطيل تدل بدايته على بداية العمل بالنشاط ونهايته تمثل نهاية العمل بالنشاط ويدل طول المستطيل على الوقت اللازم لإنجاز النشاط.

المزايا والقيود..

على الرغم من أن مخطط جانت مفيد وذا قيمة للمشروعات الصغيرة في حدود ورقة أو شاشة واحدة، إلا إنها يمكن أن تصبح غير عملية تماماً مع المشاريع التي تزيد عن ثلاثين نشاط. مخططات جانت الأكبر قد لا تصبح مناسبة لأن تعرضها معظم أجهزة الكمبيوتر. وكان انقاد متعلق بذلك هو أن توصيل مخططات جانت للمعلومات قليل نسبياً عند عرض كل منطقة على حدة. وأن المشروعات غالباً ما تكون أكثر تعقيداً من أن تنقل على نحو فعل مع مخطط جانت.

2- البرمجة الشبكية

تعرف الشبكة على أنها تمثل بيان لأنشطة المشروع بطريقة تبين التسلسل والتتابع المنطقي لأنشطة المشروع، والأوقات الالزامية لتنفيذ هذه الأنشطة من لحظة بداية المشروع وحتى نهايته مع توضيح المسارات المحتملة لإنتهاء المشروع والمسار الحرج الذي يمثل أطول مسار لإتمام المشروع.

عناصر الشبكة:-

العناصر المكونة للشبكة : ① النشاط ② الحدث ③ المسار ④ المسار الحرج ⑤ النشاط الحرج ⑥ النشاط الوهمي

① النشاط :

الأنشطة من وظائف المشروع والذي يتطلب كمية محددة من الوقت والموارد - وللأنشطة الخصائص التالية:

✓ التتابع: مخرجات بعض الأنشطة هي مدخلات لأخرى، وهذا التتابع نابع من المتطلبات الفنية لإنجاز المشروع

✓ التفرد: كل مشروع متفرد في انشطته.

✓ الترابط : أنشطة المشروع تتميز بالتعقد لأسباب مختلفة منها التداخل بين الأنشطة والتكرار.

✓ الاعتمادية : هناك أنشطة تعتمد على أخرى.

قبل التناول في طرق رسم النشاط يمكننا وضع بعض القواعد في التصوير الشبكي من أهمها:

- يجب ان لا يكون هناك ما يسمى بالارتداد للخلف.
- لا يجب ان يكون هناك ما يسمى بالدوران بين الأنشطة.
- لا تسمح بمعالجة حالة وجود اكثر من مسار محتمل بمعنى حالة هذا او ذاك.
- لكل نشاط حدث بداية وحدث نهاية
- لا يمكن ان يبدا اكثر من نشاط واحد من حدث واحد وينتهي في حدث واحد.

طرق رسم النشاط

1) عند رسم النشاط على قطب فان الدوائر تعبر عن الأنشطة، والأسهم التي تربط الدوائر تعبّر عن اتجاه العلاقات بين الأنشطة، بمعنى ان الشبكة تتكون من نشطتين، والسهم يشير ان النشاط الأول يجب ان يتم قبل النشاط الثاني، ولا تحتاج هنا الى أنشطة وهمية.

2) عند رسم النشاط على سهم تستخدم الدوائر لتدل على بداية ونهاية نشاط معين وهي التي يطلق عليها حدث البداية وحدث النهاية، والأنشطة على السهم وقد تحتاج هنا الى أنشطة وهمية .

② الحدث:

هو لحظة البدء بنشاط معين او لحظة الانتهاء منه والحدث هو نتيجة نشاط او اكثر والنشاط يقع بين حدثين ويتم رسم الحدث بطريقة معاكسة للنشاط: فإذا كان النشاط على السهم يكون الحدث على القطب (الدائرة)، والعكس صحيحا، اذا كان النشاط على القطب (الدائرة) يكون الحدث على السهم.

③ المسار: سلسلة أنشطة متتابعة تربط بين نقطة البدء بالمشروع ونقطة اتمامه. للمشروع اكثر من مسار.

④ المسار الحرج:

سلسلة من الأنشطة الحرجية المتتابعة التي تربط بين نقطة البدء المشروع ونقطة نهايته، وهو أطول المسارات على الشبكة المكونة لنشاط المشروع ككل، الا انه يشكل افضل وقت لإتمام المشروع.

⑤ النشاط الحرج: هو النشاط الذي يتربّط على تأخيره تأخير المشروع ككل.

⑥ النشاط الوهمي: هو نشاط ليس له وجود ويستخدم فقط لتسهيل رسم الشبكة وبيان العلاقة بين الأحداث فهو لا يحتاج الى وقت وموارد.

ممتّن

المسار الحرج (CPM)

ظهر في 1957 في الولايات المتحدة للمساعدة في جدولة عمليات التعطل بسبب الصيانة في مصانع المواد الكيماوية، وبسبب المزايا التي تحقق من استخدامه فقد أدى إلى تخفيض وقت الأعطال اللازمة لعمل برنامج الصيانة من 125 ساعة إلى 78 ساعة.

تعريف المسار الحرج (CPM)

يتم تمثيل كل الأنشطة في المشروع طبقاً للعلاقات الموجودة بينها على المخطط الشبكي لأنشطة تمثلها العقد (الدواير) بينما تمثل الأسهم البداية أو النهاية الخاصة بكل نشاط، النشاط الحرج هو النشاط الذي لو حدث به تأخير أثناء التنفيذ فإنه يؤدي إلى تأخير المشروع كله بنفس المقدار.

المسار الحرج هو المسار الذي يربط بين الأنشطة الحرجة وهو يبدأ من بداية المشروع وينتهي عند نهاية المشروع، وهو أطول مسار من حيث المدة الزمنية في المخطط الشبكي. على هذا المسار لا يوجد أي هامش زمني للمناورة في تنفيذ أي مهمة بسبب عدم وجود فائض زمني في أي مهمة على هذا المسار.

فوائد她的

► الحصول على تمثيل تخططي للمشروع.

► التنبؤ بالوقت اللازم لإنتهاء المشروع.

► التمييز بين المهام الحرجة وغير حرجة في المشروع، وبالتالي تحديد هامش المناورة الممكن بالنسبة لكل مهمة حيث يمكن نقل بعض الموارد من المهام غير الحرجة وتركيزها على المهام الحرجة مما يساهم بخفض زمن المشروع مع ثبات الكلفة.

مراحل التطبيق:

1 معرفة كل الأنشطة التي يجمعها المشروع

في البداية يتم عمل قائمة بكل المهام (الأنشطة) التي يضمها المشروع غالباً بناءً على بنية تقسيم العمل

2 معرفة العلاقات بين هذه المهام.

هناك مهام يمكن أن تتفق على التوازي أو قد تعتمد على انتهاء المهام أخرى (على التسلسل)، في هذه الخطوة يتم عمل قائمة بكل مهمة وعلاقتها بالمهام الأخرى.

3 رسم المهام في المخطط الشبكي

بعد معرفة المهام وما يتربّع عليها من مهام أخرى، يتم رسم المخطط الشبكي الخاص بالمشروع بحيث تكون الأنشطة مرسومة عند العقد.

4 تقدير الزمن اللازم لإنتهاء كل مهمة

يتم تقدير الزمن اللازم لإنتهاء كل مهمة من واقع الخبرات السابقة بهذه المهام أو باستخدام الحدس المنطقي والذي قد لا يخلو من الخطأ في التقدير.

5 تحديد المخطط الشبكي بشكل دوري أثناء تنفيذ المشروع

خلال تنفيذ المشروع، يتم تسجيل الوقت الحقيقي الذي استغرقه كل نشاط، وفي هذه الأثناء قد يظهر مسار حرج جديد أو تظهر أنشطة جديدة لم تكن في الحساب.

6 تحديد المسار الحرج من على المخطط الزمني

يتم تقدير الزمن اللازم لإنتهاء كل مهمة من الخبرات السابقة أو بالحسد المنطقي (قد لا يخلو من الخطأ) والمسار الحرج هو المسار الذي يمثل أطول مسار في الشبكة وتحديد الزمن المتوقع لإنجاز المشروع.

يتم تطوير شبكة المشروع باستخدام أسلوب المسار الحرج باتباع الخطوات التالية:

١ تحديد البدايه المبكره (Earliest Start (ES)

- يعني أبكر وقت يمكن ان يبدا به كل نشاط، وهي اللحظة التي يمكن البدء فورا دون تأخير وب مجرد ان تسمح بذلك الظروف الفنية الخاصة بتنامي الأنشطة.
 - البداية المبكرة لأول نشاط في المشروع = صفر. (لأنه لا يوجد نشاط سابق)
 - البداية المبكرة لأي نشاط = النهاية المبكرة للنشاط السابق(EF).
 - في حال وجود أكثر من نهاية مبكرة تسبق أي نشاط فإننا نأخذ النهاية المبكرة الأطول زمنا، لأنه لا يمكن البدء باي نشاط قبل الانتهاء من كافة الأنشطة السابقة المرتبطة به.

٢- تحديد النهاية المبكرة (Earliest Finish EF)

- يعني ابكر وقت ممكن ان ينتهي به ذلك النشاط، فهو لحظة إتمام النشاط اذا لم يكن هناك تأخير في لحظة البدء او وقت انجاز النشاط.

تكون النهاية المبكرة لأي نشاط تساوي البداية المبكرة لذلك النشاط مضافاً لها الزمن اللازم لإنجاز ذاتي النشاط

٣ تحديد النهاية المتأخرة (LF) : Latest Finish

- يُؤدي إلى تأخير زمان تنفيذ المشروع ككل، حتى يتم تسليم المشروع في الوقت المحدد. النهاية المتأخرة للنشاط هي نفسها البداية المتأخرة للنشاط اللاحق. في حالة وجود أكثر من نشاط لاحق (أي أكثر من بداية متأخرة)، فلننا اختار النشاط الأقصر زمناً (البداية المتأخرة الأقل)، من أجل حساب النهاية المتأخرة للنشاط الحالي. النهاية المتأخرة لأخر نشاط هي، نفسها النهاية المبكرة له.

٤ تحديد البداية المتأخرة(LS)

- اقصى تأخير في زمان بداية النشاط دون ان يؤدي ذلك الى تأخير المشروع ككل. بمعنى يمكن التأخير ضمن انتظار نشاطات أخرى يمكن ان تتجز.
 - تكون البداية المتأخرة لآخر نشاط تسلية، النهاية المتأخرة للنشاط مطرد حا منها ز من انحصار النشاط

٥ تحديد الوقت الفائض Slack Time (ST)

- وهو الوقت الفاصل بين الوقت المخطط له لتنفيذ النشاط، ووقت التنفيذ الفعلي على الأرض ويمثل الحد الأقصى لتأخر النشاط دون أن يؤثر ذلك على انجاز المشرع.

٦ يتم حساب كافة المسارات و اختبار المسار الأطول فتكون المسار الحرجة (CPM)

3- تحديد الأوقات الفائضة ST

لتحديد الأوقات الفائضة تحدد الأنشطة الراكرة، وهي الأنشطة التي اذ حصل بهاتأخير فإنها لن تؤدي الى تأخير المشروع كل وهذه موضحة في الجدول وهي تساوي 8 اسابيع

الوقت الفائض الإجمالي تكون رقم موجب او صفر . فلا يمكن ان تكون سالب الا اذا هناك خطأ في الحساب او في حالة ان ببدا المثير وع كله متاخر ا عن موعده.

القيمة الموجة فتعني انه يمكن تأخير المشروع في حدود تلك القيمة دون ان يسبب ذلك تأخير للمشروع ككل.

القيم الصفرية للفائز الإجمالي تعنى انه ليس هناك مجال لتأخير هذا النشاط فأي تأخير سوف يؤثر على المشرف و كذلك تسمى الأنشطة ذات الفائز، الاحمال، الذي قيمته صفر بالأنشطة الحرجة.

١٢

تم تطوير هذا الأسلوب في الحرب العالمية الثانية من قبل سلاح البحرية الأمريكية وذلك لإدارة الوقت في نقل الموارد إلى ميدان المعارك في أوروبا ضمن وقت ممكّن ويتم إعداد البرمجة الشبكية للمشروع باستخدام أسلوب بيرت.

ثم تم تقديم هذا الأسلوب عام 1958 في أحد الشركات المتخصصة في تقديم الاستشارات الإدارية الأمريكية بالاشتراك مع مكتب المشروعات الخاصة بالبحرية الأمريكية.

كان الهدف الأساس من هذا الأسلوب هو تصميم طريقة يتم بها تحطيط مشروع انتاج صواريخ .

أدى إلى تخفيض إتمام المشروع المقدرة بحوالي عامين كاملين، انجز المشروع في 4 سنوات بدلاً من 6 سنوات.

وهو يفترض عدم وجود وقت واحد لإنجاز النشاط نظراً لعدم التأكيد.

تقدير الوقت اللازم لإتمام أي نشاط يمكن عمله بواسطة التوزيع الاحتمالي، و اختيار توزيع بيتا الاحتمالي، وتحدد مدة الإنجاز بثلاث تقديرات.

الخطوات الأساسية لأسلوب بيرت

1. يتم تحديد ثلاثة أوقات محتملة لإنتهاء كل نشاط من أنشطة المشروع:

- -الوقت المتفائل ويرمز له بالرمز (a) وهو أقصر وقت ممكّن لتنفيذ النشاط اذا عملت الظروف المؤثرة في صالح المشروع.

- الوقت المتشائم ويرمز له بالرمز (p) وهو أطول وقت ممكّن لتنفيذ النشاط اذا جاءت الظروف المؤثرة غير موائمة وعملت في غير صالح المشروع.

- الوقت الأكثر احتمالي ويرمز له بالرمز(m) وهو الوقت الأكثر احتمالاً ان يتم تنفيذ النشاط به.

2. تحديد الوقت المتوقع (ET) لكل نشاط من أنشطة المشروع وذلك باستخدام المعادلة الرياضية التالية:

✓ يتم احتساب التباين ("σ²") لأوقات المشروع ككل، وذلك عن طريق احتساب التباين لكل نشاط من أنشطة المشروع، ثم جمع هذه التباينات لأنشطة الحرج (التي تقع على المسار الحرج) ويكون حاصل جمع التباينات التي تقع على المسار الحرج هو تباين المشروع ككل . ويتم احتساب التباين كما يلي:

✓ يتم احتساب الانحراف المعياري للمشروع(σ) حسب المعادلة الرياضية :

✓ يتم احتساب القيمة المعيارية للمشروع(Z) حسب المعادلة التالية:

حيث ان

μ : وقت انهاء المشروع على المسار الحرج.

X : الوقت الذي نسعى لأن ننهي المشروع فيه.

σ : الانحراف المعياري للمشروع

1. نذهب إلى جدول الاحتمالات للقيمة المعيارية، وهو ما يسمى في الإحصاء بجدول Z، ونستخرج الاحتمال المقابل للقيمة المعيارية التي نتجت معنا في النقطة 5 فتكون هي النسبة المئوية (احتمالية) ان ننهي المشروع في الوقت الذي نسعى إليه (نرغب به).

❶ يتم احتساب الوقت المتوقع لكل نشاط على النحو التالي:
للتوضيح حساب الوقت المتوقع للنشاط A يكون على النحو التالي:

- ② يتم رسم شبكة المشروع بطريقة النشاط على القطب وحساب جميع المسارات وتحديد المسار الحرج للأوقات المتوقعة والمسار الحرج يكون 15 أسبوع.
 - ③ يتم احتساب التباين لكل نشاط من أنشطة المشروع باستخدام المعادلة الرياضية،
 - ④ يتم احتساب تباين المشروع ككل وذلك بتجميع التباينات لأنشطة التي تقع على المسار الحرج وهي الأنشطة
 - ⑤ احتساب الانحراف المعياري للمشروع وذلك باستخدام المعادلة الرياضية على النحو التالي:
 - ⑥ يتم احتساب القيمة المعيارية Z للمشروع ككل:

تسريع المشروع

العملية التي يتم بموجبها تسريع وقت إنهاء المشروع مع الاستعداد لتحمل التكاليف الإضافية المترتبة على هذا التسريع.

وعليه يجب الانتباه الى الجوانب التالية:

- ١ عملية التسريع:** قرار يجب اخضاعه لمبدأ الكلفة والمنفعة.
 - ٢ ضرورة وجوب أسباب موجبة للتسريع منها:**

- وجود خطأ في جدولة المشروع: مثلاً وجود أوقات تنفيذية متفاوتة أكثر من اللازم لأنشطة المشروع.
 - نشوء ظروف بيئية داخلية تؤدي إلى تأخير تنفيذ بعض الأنشطة الحرجية والتي يؤدي تأخير تنفيذها إلى تأخير تنفيذ المشروع ككل مثل (غيابات العاملين، تأخير وصول بعض الموارد الحرجية، ظهور صعوبات فنية، عدم توفر السيولة،.....الخ
 - نشوء ظروف بيئية خارجية ممكن ان تؤدي إلى تأخير تنفيذ بعض الأنشطة الحرجية مثل: تأخير الموردين، ظروف مناخية، اضطرابات اجتماعية،.....الخ.
 - التسريع بناء على طلب الزبون وعليه تحمل الكلف.
 - تغيرات قانونية وتشريعات حكومية

عملية التسريع

- عملية التسريع تبدا بالأساس على المسار الحرج لأنه المسار الأطول.
 - تسريع لوقت تنفيذ المشروع يعني تقصير وقت المسار الحرج عن طريق تسريع الأنشطة الحرجية .
 - بعد ذلك ينظر الى المسارات الأخرى ونقرر اذا كانت بحاجة الى تسريع ام ان عملية التسريع لا تؤثر على تلك المسارات وتبقي كما هي .

لأن عملية التسريع تكون على المسار الحرج فقط ولا تطال المسارات الأخرى (لأن المسار الحرج سيبقى أطول المسارات حتى بعد التسريع).
لأن إذا أردنا تسريع المشروع لينتهي في 48 أسبوع.

حساب تكلفة تسيير المشروع

يتم حساب تكلفة تسريع الوحدة زمنية حسب المعادلة التالية : كلفة التسريع لوحدة زمنية واحدة × عدد الوحدات الزمنية (وقت التسريع)

١٣

موازنة المشروع هي عملية تقدير تكلفة المشروع عن طريق تحديد الموارد الازمة لتنفيذ كافة انشطة المشروع، مع تقدير التكلفة المتوقعة لهذه الموارد وقت استخدامها.

خطوات تحديد الموازنة

- ① التنبؤ بالموارد الازمة لتنفيذ المشروع.
 - ② التنبؤ بالوقت الذي تحتاج فيه هذه الموارد.
 - ③ التنبؤ بتكلفة هذه الموارد وقت استخدامها.
 - ④ التنبؤ بأثر التضخم على هذه الموارد.
 - ⑤ التنبؤ بالمخاطر المحتملة التي ستواجه المشروع أثناء السعي للحصول على هذه الموارد.
- فوائد موازنة المشروع
تعتبر الموازنة كأدلة لـ ..
- تخطيط (أداة للإنجاز والقدرة على الوصول إلى الأهداف).
 - تخصيص الموارد (تحديد وتوفير الموارد في الوقت المناسب).
 - رقابة (معيار للمقارنة بين التكلفة المقدرة والتكلفة الفعلية).
 - قياس الأداء (حساب كمية الموارد - الكلف - ربطها بأهداف المشروع ومدى ارتباطها برسالة المنظمة
- (الم)

طرق إعداد الموازنة التقديرية

يتم إعداد الموازنة التقديرية في المشاريع باستخدام إحدى الطرق التالية:

- (1) طريقة المخصصات التقديرية
- (2) طريقة من الأعلى إلى الأسفل
- (3) طريقة من الأسفل إلى الأعلى

1-طريقة المخصصات التقديرية

◀ وفق هذه الطريقة يتم حساب مخصصات تقديرية للمشروع تعتمد على التجارب السابقة وبعض البيانات التاريخية

◀ تعتبر هذه الطريقة سهلة وقليلة التكلفة عند استخدامها في التقديرات من سلبياتها أنها تحمل نسبة عالية من احتمال حصول خطأ في التقدير

2-طريقة الموازنة من الأعلى إلى الأسفل

◀ يتم تقدير المبالغ المالية الازمة لتنفيذ المشروع من قبل المستويات الإدارية الأعلى ومن ثم يطلب من الهيئات الأدنى أن تقوم بإعداد الخطط والجداول والموازنات ضمن السقوف المسموحة لهم

◀ يتم تجميع هذه الخطط والجداول لتحديد الموازنة الإجمالية

◀ تعتمد هذه الطريقة على عملية المقارنة بين المشاريع المماثلة التي تم تنفيذها

من مزاياها : أنها طريقة لتدريب المستويات الإدارية العليا على التخطيط واتخاذ القرار ، بالإضافة أنها أكثر دقة من طريقة المخصصات التقديرية.

من سلبياتها أنها غير دقيقة في عملية توزيع المخصصات ، وأنها لازالت تحمل نسبة من الخطأ والبعد عن الدقة المطلوبة.

3-طريقة الموازنة من الأسفل إلى الأعلى

تعتبر أكثر دقة في اعداد الموازنة التقديرية وترتكز على:

① الإجابة على الأسئلة التالية:

- ما هي الموارد الالزامية ؟
- ما هي كمية الموارد الضرورية ؟
- متى نحتاج هذه الموارد ؟
- ما هي تكلفة هذه الموارد ؟

② تجزئة هيكل العمل (تحليل المشروع إلى مهام - حزم عمل - وحدات عمل - أنشطة .) واستخدام الأسئلة السابقة لكل جزئية من هذه الجزئيات فيتم جميع التكاليف من الأسفل نحو الأعلى إلى غاية اعداد الميزانية النهائية

أسس اختيار طريقة إعداد الموازنة

إن اختيار إحدى الطرق المذكورة سابقاً يعتمد على مجموعة من العوامل:

1/ حجم المشروع : كلما زاد حجم المشروع كلما أصبح بحاجة إلى طريقة أكثر دقة (مثل طريقة من الأسفل إلى الأعلى)

2/ تنوع المشروع : كلما تنوّع المشروع في أنشطة المشروع بدرجة عالية كلما أصبح بحاجة إلى طريقة أكثر دقة (مثل طريقة من الأسفل إلى الأعلى)

3/ نمط ادارة المشروع : اذا كانت الإدارة مركزية فإنها غالباً ستستخدم طريقة من الأعلى إلى الأسفل فإذا كانت الإدارة غير مركزية فإنها ستستخدم طريقة من الأسفل إلى الأعلى

4/ الثقافة السائدة (ثقافة مركزية محافظة - ثقافة منفتحة ومرنة)
تمويل المشاريع غير الرابحة

في بعض الأحيان تضطر المنظمات إلى تمويل مشاريع غير رابحة وذلك لأسباب عديدة منها:

1) تطوير معرفة جديدة او تكنولوجيا جديدة تخدم المنظمة وتساعد في تحقيق رسالتها.

2) مساعدة الشركة الأم في الحصول على موطن قدم في مجال المشروع ودخول المنافسة في هذا الحقل.

3) تمكين الشركة من الحصول على بعض الأجزاء الالزامية او الخدمات الالزامية لإتمام العمل او المنتج الذي تهتم به الشركة.

4) تمكين الشركة من تحسن موقعها في العطاءات او المقاولات القادمة.

5) تحسن الموقع التنافسي للشركة الأم.

6) توسيع خط الإنتاج او خط الاعمال في الشركة الأم.

7) ممارسة المسؤولية الاجتماعية مثل المشاريع التي تنفذها الحكومة لصالح الشعب.

ملخص

فريق المشروع او طاقم المشروع هو مجموع الافراد الذين يعملون مع مدير المشروع وتحت ادارته لإنجاز المشروع والوصول به الى أهدافه في الوقت والكلفة والمواصفات المطلوبة.

كما يعرف ايضا بأنه مجموعة من الأعضاء ذوي تخصصات مهنية متعددة يعملون معا لتحقيق أهداف محدده خاصة بالمشروع لفتره زمنية محدودة وعملهم يتم بشكل جماعي وبالتعاون المتبادل فيما بينهم.

أهمية فرق العمل

- هي إحدى ركائز نجاح وتقدير المنظمات.
- هناك الحاجة إلى التعاون والتكميل بين العاملين لتحقيق أهداف المشروع.
- تعتبر أداة فعالة لإنجاز المهام المشتركة.
- ترفع من إنتاجية العمل.
- تساعد على المرورنة.
- تحسن مستوى الجودة.
- تعمل على تحقيق رضا العملاء.

مزایا تكوين فرق العمل

- تعطي قيمة أعلى لمخرجات العمل التنظيمي
- تخلق جوا من الرضا للأعضاء العاملين في الفريق
- تقرب وجهات النظر بين الأعضاء
- تخلق جو من الإنتاج الفكري والإبداعي
- تساهل في تقليل التكاليف

أنماط فرق العمل

هناك تصنيفات مختلفة لأنماط فرق العمل منها:

1) فرق المهام : تستخدم لحل مشكلة معينة يراد حلها أو موضوع محدد مطلوب إنجازه في هذا النوع تدخل فرق العمل التي تعمل في المشاريع

2) فرق الإدارة : وهي الفرق المكونة من الموظفين الذين يشرفون على الوحدات التشغيلية أو التنظيمية في المنظمة.

3) فرق العمل الإلكترونية : من خصائصها العمل في المجال الإفتراضي.

تصنيف اخر للباحث مهرمان فقد قسم فرق العمل الى اربعة انواع وفقا لمعايير مختلفة :

1/ حسب العمل او الهدف:

- فرق التحسين: تهدف الى تحسن إجراءات العمل.
- فرق انجاز المهام: تهتم هذه الفرق بتنمية المنتجات او الخدمات الجديدة.

2/ حسب الوقت:

- فرق دائمة: تبقى بتكوينها طالما بقىت المنظمة.
- فرق مؤقتة: يبقى تكوينها لفترة محددة.

3/ حسب درجة الحرية المتاحة:

- فرق تدبر نفسها: يتمتع أعضاء الفرق بأخذ القرارات الأساسية.
- جماعات عمل: يقوم القادة باتخاذ القرارات لأعضاء الجماعة.

4/ حسب هيكل السلطة:

- فرق مكونه من أعضاء من مختلف التخصصات.
- فرق مكونه من الأعضاء من نفس التخصص.

مراحل بناء فرق العمل

تمر عملية بناء الفريق بخمسة مراحل هي:

المرحلة الأولى: مرحلة التشكيل:

- * ظهور الحاجة إلى تكوين فريق العمل
- * عملية تعرف أعضاء الفريق على بعضهم البعض وبناء الثقة فيما بينهم.
- * في هذه المرحلة لا يتعارفوا ولذا يكونوا حذرين في التفاعل والاتصال.
- * تكون اهداف المشروع موضع التساؤل والنقاش
- * يصرف الفريق جهداً كبيراً على التنظيم والتدريب.
- * اعداد ما يسمى بعقد الالتزام الذي يشكل مرجعية للفريق.

المرحلة الثانية : مرحلة العصف:

- * يبدأ العاملون في التحقق من حجم العمل الملقى على عاتقهم.
- * يكون الضغط ويزيلون هنا إلى التنمر والاحساس بالتعب.
- * يعتمد العاملون بشكل ساسي في أداء العمل على خبراتهم وحرفيتهم.
- * يقاومون العمل مع الفريق كمجموعة متGANSAة.
- * يجب على قائد الفريق التحلي بالصبر والمرؤنة في العمل بهدف خلق التعاون والتجانس.

المرحلة الثالثة: مرحلة التطبيع:

- * يبدأ أعضاء الفريق في التعود على بعضهم والميل للعمل مع بعض.
- * يقل مستوى الصراع لمصلحة التعاون.
- * يبدا الفريق بالتماسك.
- * يظهر النقد البناء كسلوك طبيعي في التعاون بين أعضاء الفريق.
- * يبذل العاملون مزيداً من الوقت والطاقة للتركيز على الأهداف.
- * كنتيجة لذلك يبدأ التقدم في إنجاز المشروع بالظهور في العمل.

المرحلة الرابعة: مرحلة الإنجاز:

- * تبدا علاقة أعضاء الفريق بالاستقرار.
- * وتوقعاتهم من المشروع في النضوج ويصبحون أكثر تفهمها للمشروع.
- * ويبدأ الأداء في الارتفاع وتحقيق الإنجاز عن طريق تشخيص المشكلات وحلها وتفهم طرق التنفيذ.
- * ووضوح الأدوار للعاملين ويسارع التقدم نحو تحقيق اهدافه المشروع.

المرحلة الخامسة: مرحلة المناشدة:

- * يتم تقييم الأداء.
- * تحديد الدروس المستفادة والاحتفال مدى مساهمته الفريق في إنجاح.
- * المشروع والمساهمة في تحقيق اهداف المنظمة الام.
- * غالباً تكون المرحلة في مرحلة انهاء وتسليم المشروع بعد اكماله.

أدوار فرق العمل

- 1 - أدوار المهام : (المبادأة – الباحث عن المعلومات – معطي المعلومات – المنسق – الموجه – المقوم)
- 2 - أدوار المحافظة والصيانة : (المشجع – واضع المستويات – المتابع – المعبر عن مشاعر الفريق)
- 3 - أدوار ضد الفريق : (العدواني – المعارض أو الذي يضع المعوقات – الباحث عن الإعتراف والتقدير فقط – الباحث عن المصلحة الذاتية – ذو العقلية المنغلقة – المسيطر).

خصائص فريق العمل الناجح (12 خاصية)

- ① وجود راعي للفريق:
 - * الإدارة العليا للمنظمة هي التي توفر الدعم والموارد في الوقت وبالكمية المناسبة .
 - * مدير المشروع غالباً يكون الشخص الذي يمثل حلقة الوصل بين المشروع والإدارة العليا

② وجود عقد الالتزام للفريق:

- * عقد الالتزام هو وثيقة رسمية تحدد رسالة الفريق، أهدافه، حدود عمله ومدى صلاحياته ومصادر الموارد التي يحتاجها.
- * كما يحدد أعضاء الفريق وادوارهم ومسؤولياتهم .
- * يناقش عقد الالتزام من الفريق ومديره ويوقع عليه ليكون مرجعا، كما يشارك في معرفته والتوجيه عليه أصحاب المصالح الأساسيين في المشروع.

③ تركيبة الفريق

- * يجب تحديد حجم الفريق بناء على حجم المشروع.
- * إمداده بالخبرات المتعددة واللازمة للمشروع.

④ التدريب:

- * يجب تدريب الفريق على مهارة وتقنيات حل المشاكل.
- * مهارات الاتصال وقبول الآخر.
- * مهارات فنية وما يتعلق برفع الكفاءة الانتاجية

⑤ القواعد الأساسية

- * يجب على الفريق تطوير قواعد أساسية تحكم العمليات والاتصالات بين أعضاء الفريق.

⑥ الأهداف الواضحة

- * تحديد الأهداف بشكل واضح .
- * صالحة لتكون مقياساً لمستوى النجاح.
- * مشتقة من رسالة المنظمة الام.

⑦ المحاسبة:

- * تقديم تقارير دورية عن أداء الفريق.
- * الاستعداد للمحاسبة على الأداء.

⑧ إجراءات اتخاذ القرار:

- * توضيح إجراءات عملية اتخاذ القرار داخل الفريق وسبل اعتماد القرارات المتخذة.

⑨ الموارد:

- * توفير الموارد الازمة لإنجاح المشروع بالإضافة الى توفير الموارد.
- * المعلوماتية الازمة للوصول الى الأهداف.

⑩ الثقة:

- * ثقة الإدارة العليا بأعضاء الفريق.
- * ثقة الفريق ببعضهم البعض وثقتهم بأنفسهم .

① اتصالات مفتوحة:

- * القدرة على الاتصال وتبادل المعلومات والانصات وسماع الآخر.

② القيادة:

- * مدراء المشروع يجب ان يتمتعوا بالقدرة على التأثير والتحفيز والبحث على تحقيق الأهداف.
- * ان يكونوا قدوة الى الاقداء بهم ومرشدين لحل المشاكل والتعلم منهم.

تماسك فريق العمل

يشير مصطلح التماسك إلى وجود درجة عالية من الترابط بين وحدات الفريق ويمكن رصد العوامل التي تزيد من تماسك فريق عمل المشروع كالتالي :

✓ وضوح الأهداف والإتفاق عليها بين أعضاء الفريق.

✓ وجود قائد كفاء وفعال للفريق (مدير المشروع).

✓ توفر فرص التفاعل المستمر والمتبادل بين أعضاء الفريق.

✓ الحجم المناسب لفريق العمل.

✓ قلة مساحة الصراع داخل الفريق.

✓ التقويم المناسب لأداء الفريق من طرف الإدارة العليا.

أخطاء فرق العمل

يقع فريق عمل المشروع في بعض الأخطاء وهذا للأسباب التالية :

- ✓ عدم وضوح الأهداف التي من أجلها تم تكوين فريق العمل
- ✓ السرعة في تكوين فريق العمل
- ✓ سوء اختيار بعض أعضاء فريق العمل
- ✓ عدم توفر الإمكانيات والموارد لفريق العمل أثناء تنفيذ المشروع
- ✓ عدم إعطاء فريق العمل الصلاحيات الكافية
- ✓ ممارسة مدير المشروع لأسلوب السلطة بشكل مفرط
- ✓ تملق الأعضاء لمدير الفريق محاولين إرضاعه على حساب مصلحة المشروع

الاختلافات داخل فريق العمل

الاختلاف بين البشر حقيقة واقعية ومن صور الإختلافات داخل فريق العمل تجد :

- ✓ النوع (ذكر / أنثى)
- ✓ العمر
- ✓ المستوى الإداري أو الوظيفي
- ✓ المهن والتخصصات
- ✓ الإهتمامات
- ✓ الثقافة (الدين ، العادات والتقاليد ..)
- ✓ الجنسية

الخصائص الواجب توافرها في عضو الفريق

1/ المهارة الفنية العالمية.

2/ الأعضاء ذوي المناصب العليا في الفريق يجب أن يكون لديهم قبول عالية من إدارة المنظمة.

3/ التوجه القوي نحو حل المشاكل.

4/ التوجه القوي نحو الهدف.

5/ الثقة العالمية بالنفس.

مُتَّسِّعٌ

إدارة الصراع في المشروع

يشترك أصحاب المصالح في نجاح المنظمة بهدف خلق قيمة (منتج أو خدمة) وفي نفس الوقت كل طرف يسعى لتحقيق أهدافه ومصالحه:

- فالمدراء والموظفوون يقدمون مهارات و المعارف فنية ويحصلون بالمقابل على حواجز مادية ومعنوية.
- المالكون يقدمون رأس المال وبال مقابل يحصلون على الأرباح.
- الموردون يقدمون مواد أو خدمات ويحصلون على مال.
- الزبائن يقومون بالشراء مقابل الحصول على منتجات وخدمات تشبّع رغباتهم وتلقى رضاهم.
- فكل طرف يسعى لتحقيق مصالحه مما قد يؤدي غالباً إلى وجود صراعات، وهنا يخلق الصراع التنظيمي

التعريف

هناك تعريفات عديدة منها:

● الصراع هو حالة من عدم الإتفاق بين فردين أو مجموعتين (أو أكثر) والناتجة من ضرورة اشتراكهما في موارد محدودة أو أنشطة عمل معينة. كما ينشأ الصراع بسبب امتلاكهم مراكزاً وقيماً وادراكاً مختلفة.

● الصراع هو التصادم أو التضارب الذي يحصل عندما يتعارض السلوك الموجه نحو الهدف لمجموعة ما مع سلوك مجموعة أخرى.

تشترك معظم التعريفات في كون الصراع هو :

- خلاف على الأهداف والمصالح والموارد
- يسعى كل طرف أو فريق للحصول عليها مما قد يؤدي إلى حرمان الطرف الآخر
- أو الحق ضرر بسعيه للحصول عليها.
- قد ينتج الصراع أيضاً عن الاختلاف في القيم الادراكيات بين الافراد والمجموعات
- أو بسبب عدم وضوح الأدوار والصلاحيات بين الافراد والمجموعات.

وجهات النظر المختلفة حول الصراع

★ الإتجاه الأول : تعتبره المدرسة الكلاسيكية

* شيئاً ضاراً * وغير شرعي *شخصي *ليس له علاقة بالأهداف التنظيمية * و يجب تجنبه و قمعه.

★ الإتجاه الثاني : تعتبره المدرسة السلوكية: أمراً لا مفر منه وأنه حيوي في عملية التغيير ولكن مكلف ومطلوب حله او استبعاده.

★ الإتجاه الثالث (الإتجاه المعاصر) : يرى أن الصراع ليس ضاراً أو مفيداً في حد ذاته ولكنه شيء حتمي ولا يمكن استبعاده من المنظمة.

البعدين الأساسيين للنظرية المحايدة للصراع (الاتجاه المعاصر)

البعد الأول : الكثير من حالات الصراع في المنظمة يمكن اعتبارها محفزات لإيجاد طرق وأساليب جديدة في تنفيذ الأعمال.

البعد الثاني : أن إدارة الصراع هي أحد النشاطات الأساسية للمدير المعاصر فعليه أن لا يكتفى الصراع فتختصر المنظمة فوائد و في نفس الوقت لا يسمح بتفاقمه بحيث يصبح مدمراً أو ضاراً بالمنظمة.

أسباب الصراع في المشاريع

- 1) معظم الصراعات مرتبطة بحالة عدم التأكيد من حدوث شيء في المستقبل مما يجعل الأفراد يحملون أفكارا مختلفة حول إمكانية الوصول إلى أهداف المشروع.
- 2) شدة التعقيد في بيئة عمل المشروع ناتجة عن وجود مدخلات من أشخاص وأقسام ومنظمات عديدة و مختلفة عن بعضها وكذلك بسبب وجود الإعتمادية بين الأنشطة كل هذا محفز للصراع
- 3) أصحاب المصالح الذين يشتغلون في إنجاز المشروع يحملون معتقدات وقناعات ومشاعر مختلفة ولديهم مصالح وأهداف متعارضة.
- 4) الأهداف الرئيسية الثلاثة للمشروع : الوقت ، التكلفة ، والمواصفات تشكل ضغوط على الأطراف العاملة في المشروع.

مستويات الصراع في المشروع

- 1) صراع بين أعضاء فريق العمل : ويظهر بسبب غموض في الأدوار وسوء توزيع العمل بين الأفراد
- 2) صراع بين المجموعات : (صراع الحلفاء) وهو بين المجموعات والأقسام داخل المشروع ومن أسبابه وجود غموض في اهداف المشروع ، المسؤوليات والصلاحيات في اتخاذ القرار وكذلك عدم وضوح في كيفية توزيع الأدوار والموارد.
- 3) صراع بين المشروع والجهات الخارجية : ويظهر بين المشروع أطراف خارجية (كالموردين ، مقاولي الباطن ، هيئات حكومية ، الخ) ويكون بسبب شروط تعاقدية أو الالتزام بشروط معينة في أداء المهام.

مصادر الصراع عبر مراحل حياة المشروع المختلفة

- 1) الأولويات: لتحديد الأولويات ليكون هناك وضوح في عناصر خطة المشروع وتوزيع المسؤوليات والصلاحيات ووضوح الأدوار وبعدها تحديد الأولويات في التنفيذ من أجل الوصول إلى الأهداف.
- 2) الإجراءات : وجود إجراءات عمل إدارية يتم اتباعها والالتزام بها في المشروع.
- 3) الجداول: تحويل خطة المشروع إلى جدول زمني محدد الأنشطة والتداخل والتتابع والمحطات الرئيسية
- 4) الكلف: وجود موازنة محددة البنود حيث يفترض الالتزام بها ، تجاوزها أو مخالفتها قد تكون احد مصادر الصراع.
- 5) المشكلات الفنية: يقصد بها مدى توفر الحلول الفنية للمشكلات التي قد تواجه المشروع عبر المراحل المختلفة وتعلق بالمهارات الفنية – الوسائل التكنولوجية.
- 6) العمالة: الأفراد الذين يعملون في المشروع العدد – الخبرة- الكفاءات – المهارات (ومدى توافرهم عند الحاجة – رأس المال الفكري والحصول عليه والحصول على الكفاءات قد يكون احد مصادر الصراع.
- 7) الأمور الشخصية: طبيعة الأفراد – مواصفاتهم الشخصية – طبيعة العلاقات بينهم.

أدوات حل الصراع

1/التفاوض 2/ الشراكـة 3/مذكرة تقـاومـ

1/التفاوض

تعريف التفاوض : التفاوض هو أداة لحل الخلاف والوصول إلى اتفاق يشعر معه كل فريقين أنه راض عن ما حصل عليه. الهدف من التفاوض : هو الوصول إلى حل أمثل لا يستطيع أي طرف أن يقترح مثله بدون أن يكون ذلك الإقتراح على حساب أي من الفريقين

شروط نجاح عملية التفاوض :

- أن الحل المرضي في التفاوض بين الأطراف يجب أن يتم دون الإعتداء على أهداف المشروع.
- أن يعمل مدير المشروع على إيجاد روح الثقة المتبادلة بين المتفاوضين.
- أن تبتعد الأطراف المتفاوضة عن إيجاد الحلول التي تؤدي إلى اشباع حاجاتها الشخصية بل يجب البحث عن حل يرضي الفريق.
- فصل الجوانب الشخصية عن المشكلة المتفاوض عليها.
- التركيز على المصالح والفوائد وليس على الواقع الوظيفية.
- قبل المحاولة في الوصول إلى اتفاقية يجب العمل على اكتشاف وابتکار خيارات تحقق المنافع المتبادلة والمصالح المختلفة للأطراف المتفاوضة.
- الإصرار على استخدام معايير موضوعية في التفاوض.

2/ الشراكة

◀ تعتمد الكثير من المنظمات على أطراف خارجية لإنجاز أجزاء من المشروع لذلك أصبح لزاماً أن تكون هناك علاقة بين المشروع وبين هذه الأطراف علاقة شراكة وليس علاقة تقليدية.
◀ والشراكة تهدف إلى وضع أسس مبنية على المصالح والثقافة المشتركة للوصول إلى الأهداف.

شروط الشراكة الناجحة بين مختلف أصحاب المصالح في المشروع:

1) التزام الإدارة العليا في المنظمة الام بالشراكة ودعمها، وان تقوم بتطوير عقد الالتزام يحكم العلاقات في المشروع.

2) يجب ان ينفذ الشركاء ذوي المصلحة في المشروع الالتزامات المطلوبة منهم عن طريق :
* القيام بالتقدير المشترك لتقدم المشروع.
* إيجاد طريقة لحل المشاكل ومعالجة نقاط الاختلاف اذا ظهرت.
* القبول بالتحسين والتطوير المستمر للأهداف المشتركة.
* دعم الإدارة العليا في الطرفين لهذه الشراكة.

3) كلا الشركاء يجب ان يتزماً بان يقوموا بعمل مراجعة دورية لتنفيذ المشروع والمحطات الرئيسية وان يستمر ذلك حتى انهاء المشروع.

3/ مذكرة تفاصيم

◀ مذكرة التفاصيم (أو ما يسمى بعقد الالتزام) ، هي اتفاقية مكتوبة بين مدير المشروع والإدارة العليا للمنظمة والمدراء الوظيفيون بالإضافة إلى إشراك الزبون.

◀ في هذه المذكرة يوافق كل طرف من الأطراف على:

- ❖ ما يجب أن يتم فعله.
- ❖ متى يجب أن يتم فعله.

❖ ماهي الموارد الازمة لذلك ومتى تحتاجها وما هي تكلفتها.

اذا تشكل مذكرة التفاصيم مرجع لأسس متفق عليها بين الأطراف المشاركة في المشروع لتقليل الصراعات في المستقبل

مُنتَهٍ

إدارة المخاطر في المشاريع

مشاريع توقفت والغيت في منتصف الطريق، وعدم قدرة مدير المشروع وفريقه على اكمال المشروع في الوقت المطلوب وبالكلفة المقدرة والمواصفات المحددة مسبقاً، يعود لعدة أسباب من أهمها:

1) ان اعداد أدوات إدارة المشروع: خطة المشروع وجداول المشروع وموازنة المشروع يتم على دراسات يستخدم فيها التنبؤ لتقدير الاحتمالات المستقبلية بمعنى انه يتم التعامل مع حالة عدم التأكيد مما يجعل التقدير امر في الصعوبة.

2) التنفيذ الجيد بحاجة الى امتلاك معرفة فنية، وخبرات ومهارات في استخدام أدوات الرقابة على المشروع والبرمجيات الخاصة بذلك بالإضافة الى أمور اخرى وغياب واحدة من المهارات والمعارف سيؤثر على قدرة مدير المشروع وفريقه في الوصول الى اهداف المشروع كما خطط لها بالضبط.

3) تنفيذ المشروع وتحقيق اهدافه لا يعتمد فقط على مدير المشروع وفريقه وإنما يعتمد على جهات أخرى عديدة مثل الموردين - الزبائن الخ. وقد تتدخل المصالح مما يؤثر على قدرة مدير المشروع على تحقيق اهداف المشروع.

4) ظروف بيئية خارجية بعض منها خارج قدرة مدير المشروع مثل القوانين الحكومية- التضخم الخ قد تؤثر على قدرة المشروع على تحقيق الأهداف. وهنا لابد من تقييم المخاطر المحتملة وكيفية مواجهتها بعض المشاريع تنشئ إدارة مستقلة.

تعريف إدارة المخاطر

هو مقياس لإحتمالية وتبعات عدم الوصول إلى أهداف المشروع كما تم التخطيط لها مسبقاً. ولكون المخاطر تكمن في حالة عدم التأكيد التام بمعنى نقص في المعرفة عن الأحداث المستقبلية. عليه فإن المكونين الرئيسيين للخطر:-

- ❖ إحتمال حدوثه.
- ❖ أثر هذا الخطر المحتمل على النتائج

بيئة المخاطر في المشروع

● طبيعة المخاطر التي تواجه المشروع تعتمد على حالة البيئة التي يعمل بها المشروع ومستوى عدم التأكيد فيها.

● البيئة هي مجموعة من العوامل الداخلية (كالهيكل التنظيمي ، ثقافة المنظمة، الموارد البشرية ... الخ) والعوامل الخارجية العامة والخاصة المرتبطة بالمشروع (كالبيئة الاقتصادية ، الإجتماعية ، الزبائن ، الموردون ، المالكون .. الخ)

يمكن للمشروع العمل في واحد من الحالات البيئية التالية :

البيئة المؤكدة
في هذا النوع من البيئة تكون جميع البيانات المطلوبة متوفرة ، والنتائج واضحة ومعرفه وعلى مدير المشروع أن يختار القرار الأفضل .

البيئة الخطرة

وهي البيئة التي تكون الإحتمالات المتوقعة للبدائل معروفة وأن كل احتمال سينتج عنه ناتج وبديل يختلف عن الآخر وعلى مدير المشروع اختيار البديل الذي يريد مع تحمل المخاطر الناتجة عن هذا الإختيار

في هذه الحالة لإتخاذ قرار الإختيار يمكن استخدام معيارين مختلفين :

1) القيمة المالية المتوقعة (EMV)

2) خسارة الفرصة المتوقعة (EOL)

البيئة الخطرة (مثل القيمة المالية المتوقعة)

البيئة في حالة عدم التأكيد العام

وتتميز هذه البيئة بالغموض وعدم التأكيد بسبب عدم توفر البيانات الكافية وتكون البيانات قليلة لدرجة لا تساعد حتى في توقع احتمالات ظهور الأحداث المعايير المستخدمة في تحديد البديل الأفضل في حالة عدم التأكيد.

هناك معايير متعددة منها:

❖ - المعيار المتقائل (معيار افضل الأفضل)

❖ - المعيار المتشائم (معيار افضل الأسوأ)

❖ - المعيار العقلاني او معيار لا بلاس ويسمى معيار الاحتمالات المتساوية .

❖ - معيار الواقعية او معيار هورويز Hurwicz

❖ - معيار الندم او معيار Regret ويسمى معيار Savage

المعيار المتقائل (معيار افضل الأفضل) : وفق لهذا المعيار يفترض متى اتخذ القرار ان الظروف لصالحه فيختار الحاله الأفضل لكل بديل ثم يختار البديل الأفضل من بينها وبالنسبة لمثالنا السابق نرى

المعيار المتشائم (معيار افضل الأسوأ)

وفق لهذا المعيار يفترض متى اتخاذ القرار ان الظروف سيئة دائمًا في كل البديل ، فيختار اسوأ حالة لكل بديل ثم يختار الأفضل من بينها ، لأنه أقل ضرر انظر للجدول:

المعيار العقلاني او معيار لا بلاس

ويسمى هذا المعيار كذلك معيار الاحتمالات المتساوية لأن متى اتخاذ القرار يعطى احتمالات متساوية لكل حالة من الحالات ويتم تحديد البديل عن طريق حساب الوسط الحسابي لكل بديل من هذه البديلان . انظر للجدول:

معيار الواقعية او معيار هورويز

وهو معيار توفيقي بين المتشائم والمتقائل ويتم تحديد البديل باستخدام معامل التفاؤل (معامل الواقعية) ويشار له بعلامة α ، وتكون قيمة المعيار $0 \leq \alpha \leq 1$ وكلما اقترب المعامل من 1 يكون متى اتخاذ القرار متقائلاً ويتم احتساب البديل بضرب أعلى قيمة بمعيار الواقعية وأقل قيمة بمتى اتخاذ القرار معيار الواقعية وتجمع القيمتين للحصول على البديل الأفضل

معيار الندم او معيار ويسمى معيار

يتم تحويل جدول العوائد الى مصفوفة الندم كما فعلنا في أسلوب الفرصة البديلة ثم اختيار البديل الذي يقابله أقل ندم .

المرحلة الثانية: تقييم المخاطر

وهي عملية منتظمة تتضمن الأفعال والممارسات الازمة لتعريف المخاطر وتحليلها ومعالجتها وتوثيقها وتمر ادارة المخاطر بعدة مراحل :

المرحلة الأولى: التخطيط للمخاطر

عملية تطوير وتوثيق الطرق التي سيتم من خلالها تعريف وتحليل المخاطر ثم تطوير خطط لمعالجة المخاطر، ومراقبة التغير الحاصل في تطبيق هذه الخطط.

المرحلة الثانية: تقييم المخاطر

عملية تحديد ثم تحليل المخاطر التي تعيق وصول المشروع إلى أهدافه وت تكون من جزأين:

أ. تعریف المخاطر : عن طريق تحديد أنواع المخاطر التي تواجه المشروع في كل مرحلة في الجدول التالي :

(أنواع المخاطر خلال مراحل حياة المشروع)

نوع المخاطر	المرحلة
عدم توفر خبراء، عدم وجود دراسات جدوى، أهداف غير واضحة.	إعتماد المشروع
تخطيط سريع و منهور، عدم وضوح خصائص المشروع، عدم توفر الدعم الإداري، عدم وضوح في تحديد الأدوار.	التخطيط
غياب المهارات، الطقس، تغيير في جداول المشروع، غياب المواد.	التنفيذ
جودة رديئة، عدم قبول الزبائن بالمشروع، مشاكل سيولة نقدية.	الإنهاء

ب. تحليل المخاطر وهناك عدة طرق لتصنيف وتحليل المخاطر في السوق منها:

★ **تصنيف المخاطر من حيث قابلية التجنب والالغاء وبناء على هذا التصنيف هناك نوعين من المخاطر:**
مخاطر السوق وهي المخاطر التي تؤثر على جميع المشاريع التي تعمل في السوق ومخاطر أخرى تتعلق بالمشروع نفسه وهذه يمكن مواجهتها وتقليلها .

★ **تصنيف المخاطر من حيث مصدرها وبناء على هذا التصنيف هناك نوعين من المخاطر مخاطر خارجية ومخاطر داخلية .**

المرحلة الثالثة: معالجة المخاطر

وهي العملية التي تتضمن اختبار وتطبيق واحد أو أكثر من الاستراتيجيات المناسبة التي تساعد في جعل المخاطرة في حدودها المقبولة بحيث لا يعيق وصول المشروع إلى أهدافه ومن أهم هذه الاستراتيجيات :

- 1) استراتيجية استبقاء المخاطر وافتراض وجودها
- 2) استراتيجية المنع
- 3) استراتيجية التسكين
- 4) استراتيجية التحويل

① استراتيجية استبقاء المخاطر

في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع : أنا أعلم أن المخاطر موجودة وأننا مهتم بال subsequences المخاطر وسوف أنتظر لأرى ماذا سيحدث وأنا أقبل المخاطر التي ستظهر وسوف أقوم بمواجهتها .

② استراتيجية المنع

في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع : أنا لن أقبل بالمخاطر ولن أنتظر حصولها لأن هذا الخيار سوف يؤدي لظهور نتائج غير مرغوبه ولهذا سوف أقوم بعمل تغيير أما في التصميم أو المتطلبات بهدف تجنب حصول هذه المخاطر .

③ استراتيجية التسكين

في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع : أنا سوف استخدم المقاييس الضرورية الازمة لمراقبة المخاطر والسيطرة عليها وذلك من خلال اعداد خطة احتماليه لمواجهة هذه المخاطر والسيطرة عليها .

④ استراتيجية التحويل

في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع : سأجعل الآخرين يشاركوني في تحمل المخاطر من خلال التأمين على المشروع (أو الأنشطة الخطرة) أو من خلال الكفالات التي أحصل عليها من الموردين والمتذبذبين الفرعيين بحيث أقوم بتحويل المخاطر إليهم بدلاً من أن أتعرض لها .

مختـ

الرقابة على المشروع

الرقابة هي حدى وظائف الإدارة في المشروع والتي يتم من خلالها جمع البيانات والمعلومات بهدف قياس الأداء الفعلي ومقارنته بالأداء المرغوب أو المخطط له وتحصل المنظمة عبر الرقابة على التغذية العكسية من أجل اتخاذ الإجراءات التصحيحية الازمة لتطوير الأداء وتحسينه.

عناصر الرقابة:

* قياس الأداء الفعلي * مقارنته بالمعايير الموضوعة محددة مسبقا * القيام بإجراء التحسين على الأداء.

أهداف عملية الرقابة على المشروع

تسعى الرقابة على المشروع إلى تحقيق هدفين أثنتين :

- ١- الرقابة على أهداف المشروع (كالوقت والتكلفة والمواصفات)
- ٢- الرقابة على موجودات المشروع (كالموجودات المادية والبشرية والمالية).

أ- الرقابة على الوقت :

هناك عوامل كثيرة تؤدي إلى تأخر التقدم في تنفيذ جدول المشروع ذكر منها:

- وجود صعوبات فنية في الأنشطة تتطلب وقتاً أطول لأدائها أو لمعالجتها
- تم برمجة الأنشطة بأوقات متقائلة أكثر من اللازم
- تسلسل المهام في عملية جدولة المشروع لم يكن صحيحاً
- تأخر في إمداد المشروع بالمواد الخام الضرورية أو الأفراد أو المعدات
- عدم اكتمال الأنشطة السابقة والتي يعتبر اكمالها شرطاً لبدء أنشطة لاحقة
- أوامر أو طلبات جديدة للزبون
- تغير في القوانين والتشريعات الحكومية

ب - الرقابة على التكلفة :

هناك عوامل عديدة تؤدي إلى ارتفاع تكلفة المشروع ذكر منها:

- قد يحتاج تنفيذ بعض الأنشطة إلى موارد إضافية .
- إضافة أنشطة جديدة .
- دخول المناقصة بسعر منخفض بسبب شدة المنافسة.
- الموازنة المرصودة للمشروع وغير كافية .
- ارتفاع أسعار الموارد الازمة لإنجاز المشروع.

ج - الرقابة على المواصفات :

- هناك عوامل عديدة تؤثر على المواصفات النهائية للمشروع ذكر منها :
- بروز مشاكل فنية غير متوقعة في المشروع.
- نقص موارد ضرورية في وقت محدد من إنجاز المشروع.
- مشاكل متعلقة بجودة الموارد المستخدمة في المشروع.
- وجود صراع في المنظمة على بعض الموارد ذات الخصائص المعينة.

الرقابة على موجودات المشروع

الرقابة هي حماية موجودات المشروع بمختلف أنواعها والمحافظة عليها (موجودات مادية - بشرية - مالية)

أ- الرقابة على الموجودات المادية وتشمل على :

- الرقابة على صيانة هذه الأصول (وقائية أم تصحيحية) وتوقيت إستبدالها
- الرقابة على المخزون الخاص بالمعدات والتجهيزات وقطع الغيار

- ب - الرقابة على الموارد البشرية وتشمل على :
 - حماية الموارد البشرية في المشروع
 - تنمية مهارات وخبرات الموارد البشرية بما يمنح الشركة رأس المال الفكري الذي يجعلها تتفوق على منافسيها.

- ج - الرقابة على الموارد المالية وتشمل على :
 - الرقابة على الموجودات الجارية (الأصول التي يتم تدويرها خلال السنة المالية).
 - الرقابة على موازنة المشروع
 - الرقابة على رأس المال المستثمر في المشروع وقوفاته صرفه حتى تتحقق اهداف المشروع.

أنواع عمليات الرقابة

لتحديد نوع عملية الرقابة الملائمة ، فإنه من المفترض أن يتم الإجابة عن الأسئلة التالية بخصوص الرقابة:

ما هي حدود الرقابة في المشروع؟
 ما هو الموضوع الذي سيتم اجراء الرقابة عليه؟
 ما هي طريقة القياس المستخدمة في الرقابة؟
 ما هي حدود الانحراف المسموح به قبل اجراء التصحيح؟
 كيف نحدد نقاط المراقبة واجراء التصحيح اللازم قبل حدوث الخطأ؟

هذه الأسئلة تساعد في تصميم النظام الرقابي المناسب وعلى تحديد نوع العملية الرقابية المستخدمة في المشروع والتي قد تكون واحدة من الأنواع الثلاثة التالية:

- 1- الرقابة باستخدام الضبط والربط
- 2- نظام ضبط من الدرجة الثانية : يتم استخدام أجهزة إضافية للتحكم في المخرجات مثل (التدفئة عن طريق وجود ساعة تقوم بالفصل عند الوصول للدرجة المطلوبة).
- 3- نظام الضبط من الدرجة الثالثة يقوم بتكييف تلقائي مع البيئة دون وجود أجهزة تحكم خارجية (مثل جسم الإنسان).

في هذا النوع من الرقابة يتم فحص واختبار الأنشطة والعمليات أثناء حدوثها للتتأكد من سيرها حسب ما هو مخطط لها – معظم أنواع الرقابة في المشروع في مرحلة التنفيذ تقع تحت هذا النوع.

- يمكن تطبيقه على كل جزء في المشروع .
- من أمثلته مقترن المشروع، خطة المشروع ، جدول المشروع يمكن استخدامها كمعايير قياس للحكم على سلامة سير العمليات أثناء الرقابة.

2- الرقابة اللاحقة

وتتم الرقابة في هذا النوع بعد انتهاء النشاطات موجهه للمستقبل، وتشمل الأجزاء التالية :

- أ. أهداف المشروع : إلى أي مدى تم تحقيق أهداف المشروع المخطط لها.
- ب. محطات العمل : يتم حساب الأوقات والتكاليف الخاصة بنقاط الإنجاز قبل وبعد انجاز هذه النقاط.
- ج. التقرير النهائي : يصف تنظيم المشروع والطرق المستخدمة في التخطيط وتوجيه المشروع وغير ذلك.
- د. توصيات لتحسين الأداء المستقبلي : وهي المقترنات الخاصة بتحسين أداء المشروعات المستقبلية.

أدوات الرقابة على المشروع

أولاً: هناك العديد من أدوات الرقابة المتعارف عليها المستخدمة في قياس أداء المنظمات والتي يمكن استخدامها في الرقابة على المشاريع منها :

- 1- أدوات رقابة مالية : مثل الميزانية العمومية ، قائمة التدفقات المالية ، العائد على الاستثمار ، معدل دوران المخزون ... إلخ

٢- أدوات رقابة انتاجية : مثل الرقابة على المواد الخام ، الرقابة على المخزن ، قياس الإنتاجية .. إلخ

٣- أدوات الرقابة على الجودة : مثل خرائط باريتو ، خرائط الرقابة الإحصائية .. إلخ

ثانياً: توجد أدوات أخرى للرقابة على أنشطة المشروع وهي أكثر ملائمة لقياس اهداف المشروع وذلك عن طريق قياس مستوى التقدم الفعلي في المشروع وخاصة في الوقت والكلفة ومقارنته بمستوى التقدم المقدر والمخطط له في الموازنة وجدول المشروع ومن أهم هذه الأدوات الرقابية هي :- القيمة المكتسبة. النسبة الحرجة ◀ القيمة المكتسبة.

تعود فكرة تطوير القيمة المكتسبة إلى رغبة كل من المقاول والزبون في إيجاد طريقة لقياس مستوى التقدم في المشروع لتحديد المصروفات التي تحملها المقاول وذلك بهدف معرفة حجم الدفعات المالية التي سيحصل عليها المقاول من الزبون ومواعيد تلك الدفعات مع تقدم سير العمل في المشروع.

هناك أربع طرق لتحديد الدفعات ومواعيدها هي :

١. طريقة 50-50 وباستخدام هذه الطريقة يتم افتراض ان 50% من العمل قد انجز عند المباشرة وان 50% يعتبر منجزا عند اكمال المهمة او المشروع.
٢. طريقة 0-100 وهذه الطريقة تفترض ان العمل لا يمكن ان يكتمل الا اذا تم انجاز المشروع بالكامل وعليه لا يدفع أي دفعات للمقاول والقبض عند الاتمام .
٣. استخدام المدخلات الحرجة: تعتبر ان مقياس انجاز العمل هو استخدام المدخلات الحرجة التي بدونها لا يتم انجاز العمل مثل حضور سيارة صب الاسمنت وبالتالي يستحق الدفعة المخصصة عن هذا العمل.
٤. قانون التناسبية باستخدام هذه الطريقة يتم حساب نسبة اكمال العمل عن طريق المقارنة بين الوقت الفعلي المبذول بالوقت المخطط له حسب الجدول او مقارنة الكلفة الفعلية بالكلفة المحسوبة حسب الموازنة ويتم تحديد الدفعات المستحقة للمقاول حسب نسبة الانجاز.

◀ النسبة الحرجة.

وهي مقياس جيد لقياس سلامة التقدم الفعلي في المشروع، او كما يقال بانها أداة لفحص صحة المشروع وت تكون النسبة الحرجة من جزأين هما :

- أ. الجزء الأول: ويسمى مؤشر أداء الوقت.
- ب. الجزء الثاني: ويسمى مؤشر أداء الكلفة.

ثم بعد ذلك يتم حساب النسبة الحرجة والتي هي حاصل ضرب مؤشر أداء الوقت في مؤشر أداء الكلفة.

خصائص نظام الرقابة الناجح

- حتى يكون نظام الرقابة على المشروع ناجحا فإنه يجب أن يتمتع بأهم الخصائص التالية :
- أن يتمتع بالمرونة وقابل للتتعديل.
 - أن لا تكون تكلفته أعلى من فوائدده.
 - أن يكون قادر على تلبية حاجات المشروع.
 - أن يعمل بطريقة منتظمة وفي الوقت المناسب.
 - أن يكون بسيطا بعيدا عن التعقيد.
 - أن يكون سهل الصيانة.
 - أن تكون نتائجه قابلة للتوثيق.
 - استخدام أساليب ووسائل للقياس دقيقة ضمن الحدود المطلوبة منها وبما يحقق اهداف المشروع ويرضي الزبون.

نظام الرقابة المتوازن

حتى يكون نظام الرقابة في المشروع متوازناً يجب توفر مجموعة من الشروط :

١- عدم المبالغة في الاستثمار في نظام الرقابة.

٢- أن تمارس الرقابة بهدف تحقيق الأهداف.

٣- أن لا يؤدي نظام الرقابة إلى تراجع الإبداع.

٤- أن يكون الهدف من هذا النظام هو :

● مراجعة تقدم المشروع.

● تقييم وإعادة توزيع الموارد البشرية.

● مراقبة مدخلات المشروع.

مُشَكّلَة

انهاء المشروع

يُقال أن المشروع قد انتهى عندما :

- يتوقف العمل الأساسي في المشروع ، أو يتم إبطاؤه لدرجة لا يحصل معها تقدم في عمل المشروع
- عندما يحصل تأخير في المشروع نتيجة تحويل موارد المشروع وتوظيفها في مشاريع أخرى

العوامل التي تؤدي إلى إنهاء المشروع

هناك عدة عوامل تؤدي إلى إنهاء المشروع وهي كالتالي : تكنولوجية / اقتصادية / عوامل تسويقية / أخرى

① العوامل التكنولوجية

من أهم العوامل تكنولوجية التي تؤدي إلى إنهاء المشروع نجد :

- احتمال ضعيف لتحقيق الأهداف التكنولوجية المتوقعة من المشروع .
- وجود مشاكل تكنولوجية لا يمكن للمهارات الموجودة في المشروع أن تحلها .
- تحويل الإهتمام لمشاريع أخرى تحتاج مثلاً إلى تكنولوجيا جديدة .

② العوامل الاقتصادية

من أهم العوامل الاقتصادية التي تؤدي إلى إنهاء المشروع نجد :

- انخفاض أرباح المشروع وتدني العائد على الاستثمار فيه.
- ارتفاع تكلفة تنفيذ وتطوير المشروع .

③ العوامل التسويقية

من أهم العوامل التسويقية التي تؤدي إلى إنهاء المشروع نجد :

- إمكانية ضعيفة لتسويق المشروع .
- تغير في احتياجات السوق .
- اشتداد التنافس وتفوق المنافسين .

④ عوامل أخرى

هناك عوامل أخرى عديدة تؤدي إلى إنهاء المشروع نجد من أهمها :

- الوقت الطويل الذي يستغرقه المشروع لتحقيق نتائج اقتصادية إيجابية .
- تأثير سلبي للمشروع الحالي على المشاريع الأخرى .
- عدم القدرة على المضي في المشروع اذا ظهرت براءات اختراع تضعف من إمكانية استمراره .

يمكن الاسترشاد بمجموعة من الأسئلة حتى يتم اتخاذ قرار بشأن إنهاء المشروع من عدمه هي:

1. هل مازال المشروع متتسقاً مع أهداف المنظمة الام؟
2. هل الإدارة مهتمة بدرجة كافية بهذا المشروع وكمال تنفيذه؟
3. هل يشكل المشروع إضافة تقنية (تكنولوجية) جديدة للشركة؟
4. هل سيحقق المشروع أهدافه في الوقت والتكلفة والمواصفات؟
5. هل لدى المنظمة المهارات اللازمة لإكمال المشروع؟
6. هل لا زال فريق المشروع متحمس لنجاح المشروع؟
7. هل سيحقق المشروع العائد المالي (الربح) المرجو منه؟
8. هل المخاطر المحتملة ممكناً ان تعصف بالمشروع وتعيق إكماله؟
9. هل سيقبل الزبون المشروع ويوافق على استلامه؟
10. هل يوجد سوق لتصرير مخرجات المشروع (سلعة او خدمة)؟
11. هل الظروف البيئية المحيطة بالمشروع ستساعد على انجاز المشروع كما خطط له؟

طرق إنتهاء المشروع

هناك عدة طرق لإنتهاء المشروع من أهمها :

- 1- الإنتهاء بالإطفاء .
- 2- الإنتهاء بالإضافة .
- 3- الإنتهاء بالتكامل .
- 4- الإنتهاء بالتجويع والإهلاك.

1/ الإنتهاء بالإطفاء

ويحصل هذا النوع من الإنتهاء في الحالات التالية :

- اذا نجح المشروع ووصل إلى أهدافه .
- اذا لم ينجح المشروع (مثل فشل دواء في العلاج) .
- اذا حصلت تغييرات بيئية تؤدي إلى قتل المشروع (مثل انفجار تفالنجر) .
- عندما تكون الإدارة العليا غير مقتنة باستمرار المشروع .
- الانهاء بالقتل العمد : وتتراوح الأسباب منها : عندما تكون الإدارة العليا غير مقتنة باستمرار المشروع .

2/ الإنتهاء بالإضافة

ويحصل هذا النوع من الإنتهاء في حالة حق المشروع اهدافه حيث يتم إضافته لكي يصبح جزء من المنظمة الأم مثل: مشروع انشاء قسم الاعمال الالكترونية قد يتبع بقسم إدارة الاعمال ثم يصبح قسم مستقل بكلية إدارة الاعمال.

3/ الإنتهاء بالتكامل

- يحصل هذا النوع من الإنتهاء في حالة حق المشروع أهدافه كامله وبالمواصفات المرغوب فيها
- يتطلب هذا النوع التصرف في الأموال والأفراد والتجهيزات الخاصة بالمشروع المنتهي ووضع آليات لعملية التكامل مع المنظمة الأم
- وحتى يكتب لعملية التكامل النجاح يجب طرح مجموعه من الأسئله (على سبيل المثال)
 - فريق المشروع : أين سيذهب ؟
 - المحاسبة و المالية : هل أغافت كل حسابات المشروع ؟
 - التصنيع: هل التدريب مكتمل لفريق التصنيع؟ هل المواد التي تشكل مدخلات متوفرة وهل المواقع الصناعية متوفرة وجاهزة للعمل؟
 - الهندسة: هل جميع الرسومات للمشروع كاملة وفي الوقت المطلوب؟ هل كل العمليات وإجراءات التغيير مفهومة؟
 - بالإضافة الى أسئلة مشابهة تتعلق بنظام المعلومات وقاعدة البيانات والبرمجيات المتعلقة بها واختيار هذه الأنظمة، والتسويق والشراء والتوزيع والأمور القانونية.....الخ

4/ الإنتهاء بالتجويع والإهلاك

- وتسمى هذه الطريقة أيضا الإهلاك البطيء وهذا بتقليل الموارزنة
- في بعض الأحيان يتم تخفيض الموارد المالية تدريجيا ولكن يترك المشروع حيا من الناحية القانونية (بهدف الحفاظ على سمعة المنظمة)

عملية إنتهاء المشروع

تمر عملية إنتهاء المشروع بثلاث مراحل أساسية :

- 1- عملية القرار .
- 2- تطبيق الإنتهاء .
- 3- إعداد التقرير النهائي .

1-عملية القرار

تُخضع عملية قرار إنهاء المشروع إلى نموذجين أساسين:

1- الدرجة التي ينجح تصنيف المشروع عند إخضاعه لمجموعه من العوامل المرتبطة بنجاح المشروع أو فشله

2- الدرجة التي يلبي فيها المشروع الغايات ومجموعة الأهداف التي أنشئ من أجلها

وقد طور Shafar and Mantel (1989) نموذج للمساعدة في اتخاذ قرار بخصوص إنهاء المشروع اسمه نظام دعم القرار Decision Support System والذي يعتمد على نموذج العلاقات الموزونة للعوامل المقيدة لاتخاذ القرار ويتم من خلاله جمع البيانات عن المشروع نفسه وعن المنظمة لام وعن البيئة التي يعمل بها المشروع، وهذه البيانات تستخدم في تحديد الاوزان والدرجات التي تمنح لكل عام من العوامل وتكون هي مدخلات نموذج دعم القرار وفيه يتم معالجة البيانات بالخطوات التالية:

► جمع البيانات والمعلومات عن البيئة الخارجية ويسمى نظام المعلومات الخارجية.

► جمع البيانات والمعلومات عن البيئة الداخلية ويسمى نظام المعلومات الداخلية.

► جميع البيانات الخارجية والداخلية يتم تخزينها في قاعدة البيانات الخاصة بنظام دعم القرار.

► ثم اخضاع البيانات لقوانين وعوامل الانهاء والنتيجة ان القرار سيكون واحد من ثلاثة احتمالات هي :

• الاستمرار بالمشروع.

• انهاء المشروع.

• غير مؤك وفى هذه الحالة تحتاج الى تطبيق تحليل الحساسية لاختيار الاستمرار او الانهاء.

2-تطبيق الإنماء

وتتم عملية التنفيذ عن طريق أداء مدير المشروع لواجباته التالية :

1- إكمال كل الأعمال المتبقية للمشروع.

2- التأكد من أن المشروع تم قبوله واستلامه من طرف الزبون .

3- إكمال الوثائق الازمة ثم تجهيز التقارير النهائية .

4- تحضير الفواتير النهائية للمشروع وإرسالها إلى الزبون بهدف تحصيلها .

5- إعادة توزيع الأصول والموارد على مستوى المنظمة الأم .

6- المراجعة القانونية (ملفات العقود) .

7- المتابعة والدعم (فترة الضمان) .

3-إعداد التقرير النهائي

ويمكن اعتبار التقرير النهائي كملخص تاريخي للمشروع وهذا حول:

• أداء المشروع.

• الهيكل التنظيمي.

• فريق المشروع.

• الإدارة التقنية للمشروع.

• الدروس المستفادة .

• التحسينات المستقبلية .

ممتّعٌ