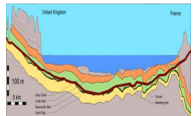
إدارة المارة



أستاذ المقرر: الدكتور نذير العليان















تجميع أخوكم: Standard مع تمنياتي للجميع بالتوفيق و النجاح ، و فكالكم + هم

المستوى الثامن ، العام الدر اسي 1434هـ - 1435هـ

المنظمة المدارة بالمشروع

هناك ثلاثة عوامل تؤثر في حالة عدم التأكد في البيئة التي تعمل بها المنظمات:

1. درجة التعقيد البيئى:

ويتعلق هذا العامل بعدد وقوة وتداخل المدخلات والمخرجات الخاصة بالمنظمة وما يترتب على ذلك من التزامات داخل المنظمة من مبانى وتجهيزات وخبرات فنية وغير ذلك

2. درجة الديناميكية (الحركية):

ويتعلق هذا العامل بالسرعة التي تتغير فيها بيئة الاعمال نتيجة التغير السريع والدائم في حاجات ورغبات الزبائن، الامر الذي يفرض على الشركات استمرار ابتكار وتطوير منتجات جديدة للمنافسة

3. ندرة الموارد (درجة الغني):

ويتعلق هذا العامل بمدى توفر الموارد في بيئة الاعمال، والتي اصبحت نادرة ويشتد التنافس بين المنظمات للحصول عليها

الإتجاهات المعاصرة في الأعمال الدولية

- التوسع الهائل في المعرفة البشرية
- التطور الهائل في الامكانات التكنولوجية وتبادل المعلومات
- نشؤ الاسواق العالمية وازدياد الحاجة للاستجابة السريعة لمتطلبات السوق
 - الطلب المتنامي على السلع والخدمات لتلبية حاجات الزبائن المتغيرة

في هذه البيئة المعقدة والديناميكية والمتسمة بندرة الموارد، لم تعد الاشكال التقليدية في ادارة المنظمات قادرة على النجاح والاستمرار، وعليه فان منظمات الاعمال المعاصرة اصبحت اكثر حاجة لان تدار بالمشروع، بحيث تقوم بتوزيع طاقمها الوظيفي وكوادرها في مشاريع حتى تكون قادرة على الاستمرار في ابتكار وتطوير السلع والخدمات والافكار، مما يمكنها من الوصول الى اهدافها

فوائد إدارة المنظمة بالمشروع

- کل عضو في فريق المشروع يمكنه فهم عمل المشروع ككل، لانه مخصص للمشروع ولا يتم
 تشتيته في اعمال اخرى
 - بیئة عمل اکثر انفتاحا علی نقاش افکار جدیدة
 - توفر وضوح افضل للمهمات التي يؤديها الافراد
 - امتلاك قدرة اكبر على التكيف مع متغيرات البيئة لتحقيق هذه الاهداف
 - مراقبة افضل للتكاليف
 - جودة اعلى
 - علاقات افضل مع الزبائن

تعريف المشروع

هناك عدة تعاريف للمشاريع:

- منظمة مؤقتة لتنفيذ مجموعة من الانشطة المنظمة لتحقيق هدف معين في فترة زمنية معينة وباستخدام موارد متنوعة
 - 2. هو سعي مؤقت لإيجاد منتج منفرد (المعهد الامريكي لإدارة المشاريع)
- 3. هو مجموعة من الانشطة المترابطة غير الروتينية لها بدايات ونهايات زمنية محددة يتم تنفيذها من قبل شخص او منظمة لتحقيق اداء وهدف محدد في اطار معايير التكلفة، والزمن، والجودة

أهداف المشروع

المشاريع مهما إختلفت طبيعتها أو حجمها فإنها تشترك في تحقيق ثلاثة أهداف:

- 1. الموقت
 - 3. المواصفات

2. التكلفة

التكلفة الزبون الزبون المواصفات

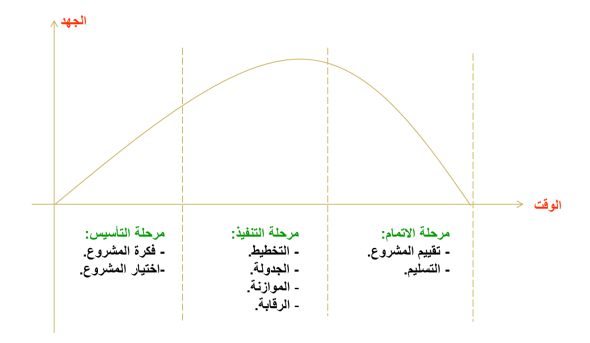
الشكل 1-1 اهداف المشروع

خصائص المشروع

تشترك المشاريع مهما تنوعت واختلفت طبيعتها في مجموعة من الخصائص:

- 1. الغاية: مثل اقامة جسر بهدف حل مشكلة الاختناق المروري، او تطوير دواء لعلاج السرطان بهدف الحفاظ على حياة الناس
 - 2. دورة حياة محدودة: حيث تبدأ حياة المشروع بفكرة تم التخطيط والتنفيذ والرقابة
- 8. التفرد: يحتاج المشروع الى انشطة فريدة وغير روتينيه ، وحتى لو تشابه مشروعان في الطبيعة والحجم فان التنفيذ كل منهما يحتاج الى انشطة مختلفة (مثل الادارة، المخاطر، الموارد المتوفرة، .. الخ)
- 4. الاعتمادية المتداخلة: في كل مشروع هناك مجموعة من الانشطة المتداخلة، حيث اتمام نشاط معين يحتاج الى انتهاء مجموعة من الانشطة المتتابعة والمتداخلة فيما بينها. كذلك هناك اعتماد وتداخل مع اطراف اخرى داخل المنظمة للوصول الى اهداف المشروع
- 5. الصراع: قد يؤدي التداخل المشار اليه سابقا بين جهات مختلفة في آداء انشطة المشروع الى حدوث صراعات والتي ستشكل خطر على انجاز المشروع
- 6. المخاطر: وهي تتعلق بالوقت، التكلفة، والمواصفات المحددة. وقد تتعلق المخاطر بحياة الافراد الذين سيستخدمون منتج المشروع (المكوك الفضائي شلنجر، مفاعل فوكوشيما النووي)

دورة حياة المشروع



- مرحلة التأسيس: يتم تطوير فكرة المشروع، اختيار المشروع، اختيار مدير المشروع و البدأ في الاجتماعات الاولية
- مرحلة التنفيذ: يتم وضع خطة المشروع، وضع جدولة الانشطة المشروع، وموازنة تقديرية، والقيام برقابة على المشروع
- 3. مرحلة الانتهاء: في هذه المرحلة يتم التدقيق على انشطة المشروع للتأكد من ان المشروع تم اكماله حسب المواصفات المطلوبة. اعداد التقارير وتسليم المشروع

أطراف المشروع

وهي كافة الجهات المشاركة في انجاز المشروع:

- 1. الزبون: وهو الشخص او المنظمة التي يتم تنفيذ المشروع لصالحها
- 2. مدير المشروع: وهو الشخص الذي يقود المشروع والمسؤول الاول عن نجاحه وفشله. يجب ان يتمتع بمهارات فنية وإدارية واتصالية وانسانية
 - 3. الادارة العليا: وهي الادارة التي يتبع لها المشروع، وينتظر منها الدعم الكامل لنجاح المشروع
 - 4. المدراء والموظفون: وهم موجودون على مستوى المنظمة الام التي يتبع لها المشروع
 - 5. فريق المشروع: وهو الطاقم الوظيفي الذي يعمل في المشروع
- 6. الموردون: ونعني به كافة الجهات التي تقوم بتزويد المشروع بالموارد المادية والبشرية الضرورية لإتمام المشروع

ستاندرد

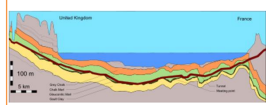
وثائق المشروع

- 1. مقتَرح المشروع: وهي الوثيقة الرئيسية التي يتم من خلالها نقل متطلبات العميل الي المشروع حتى يتم تلبيتها. ويتكون المقترح من الاجزاء التالية:
 - المقدمة (ملخص لفكرة والغايات الرئيسية المشروع)
- الافتراضات الرئيسية (وهي الافتراضات المتوقع مواجهتها خلال العمل، والقيود، والخطط الاحتمالية لمواجهة هذه التوقعات والمخاطر
- مسؤوليات الموردين (التوريد بالكميات و المواصفات المطلوبة، الالتزام بالوقت والاسعار المحددة)
 - مسؤوليات الزبون (تقديم المواصفات واحترامها، الالتزام بالدفعات المالية)
 - جدول الانشطة التي يجب اتمامها والاوقات المرتبطة بها
 - معايير قبول المشروع
 - جدول الدفعات المالية
 - 2. خطة المشروع: وتسمى كذلك عقد الالتزام وسيتم شرحها لاحقا بالتفصيل
 - 3. جدول المشروع: وهو كل ما يتعلق بالجانب الزمني لإنجاز المشروع وسيتم شرحه لاحقا بالتفصيل
- 4. موازنة المشروع: وهو كل ما يتعلق بالجانب المالي للمشروع وسيتم شرحها لاحقا كذلك بالتفصيل

مثال: مشروع نفق المانش أو نفق القناة Channel Tunnel

- هو نفق طوله حوالي 50 كيلومترا يربط الأراضى الفرنسية ببريطانيا
 - تم انجازه بمشروع مشترك بين الحكومة الفرنسية والبريطانية
 - **■** عدد العمال: 15000
 - مدة الأنجاز: 7 سنوات
 - الشركة المنجزة: (TransManche Link (TML)
 - تكلفة المشروع: 13 مليار يورو
 - بدایة الاشغال سنة 1987
 - نهابة الاشغال سنة 1994













🕹 نهاية المحاضرة 🚽

تعريف ادارة المشاريع:

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

ادارة المشروع تجيب على الاسئلة التالية:

- ما هو المطلوب عمله؟
 - متى يجب عمله؟
- ماهي الموارد اللازمة لذلك؟
 - كيف سنحصل عليها؟

وظائف ادارة المشروع

تتطلب ادارة المشروع ممارسة الوظائف التالية:

- التخطيط للمشروع: تحديد الاهداف والموارد الضرورية
- 2. تنظيم المشروع: توزيع المسؤوليات والصلاحيات، تحديد العلاقة مع الهيكل التنظيمي للمنظمة الام
 - طاقم المشروع: اختيار اعضاء فريق المشروع
 - 4. موازئة المشروع: اعداد الموازنة التقديرية لتنفيذ المشروع
 - 5. توجيه المشروع: وهو توجيه فريق العمل عن طرق القيادة والتحفيز، من اجل اداء افضل
- 6. الرقابة على المشروع: تحديد المعايير التي تستخدم لتقييم الاداء، ثم القياس، والحصول على التغذية العكسية

مراحل ادارة المشروع

- 1. مرحلة الفكرة او المفهوم: وتسمى مرحلة التأسيس، وتتضمن ولادة فكرة المشروع، والقيام بدراسة جدوى اولية
- 2. مرحلة التنفيذ: وتتضمن اعداد خطة المشروع وجدولة المشروع وموازنة المشروع النهائية، وتعيين فريق العمل بالمشروع والمباشرة بتنفيذ خطوات المشروع
- 3. مرحلة التسليم: وتتضمن التدقيق على المشروع للتأكد من ان المواصفات المشروع مطابقة للشروط المتفق عليها، ثم تسليم المشروع للزبون

اطراف ادارة المشروع

- 1. الادارة العليا للمنظمة الام: لها دور الدعم للمشروع، حيث تقوم بتبني خطة المشروع وتوقيع عقد الالتزام
- 2. مدير المشروع: وهو الشخص الذي يتولى ادارة المشروع في جميع مراحله، ويكون مسؤولا بشكل كامل امام الادارة العليا عن نجاح (او فشل) المشروع
 - 3. فريق المشروع: وهم الافراد الذين سوف يقومون بتنفيذ المشروع

مقارنة بين خصائص مدير المشروع والمدير الوظيفى

مدير المشروع	المدير الوظيفي
عام ومعرفته متوسطة ولكن في اكثر من تخصص، المالية، المحاسبية، الانتاجية،	متخصص ويملك معرفة عميقة بالوظيفة التي يتولاها (مدير تسويق، مدير محاسبة)
يستخدم اسلوب النظامي، بمعنى ان مهمته تجميع الاجزاء المتخصصة في العمل لتشكيل منظومة متكاملة تعمل بنظام مشترك	يستخدم الاسلوب التحليلي، وذلك بسبب التحليلي، وذلك بسبب الامر الذي يجعله متعمقا في متابعة الجوانب المتعلقة بالوظيفة التي يدير ها
يسهل الامور لإصحاب المعرفة الفنية، من اجل اداء المهام، بطريقة تساعد في انجاز المشروع حسب المواصفات المطلوبة	لديه معرفة فنية عالية بعمله

المسار الوظيفي لمدير المشروع

وحتى يكون مدير المشروع قادرا على القيام بمسؤولياته، فهو بحاجة الى ما يلي:

- 1. الحصول على شهادة دراسية في ادارة المشروعات
- الحصول على دورات متخصصة في ادارة المشاريع اضافية
 - 3. شهادة خبرة تفيد انه تدرب على مهارات معينة، من اهمها:
 - خطة المنظمة للوصول الى الاهداف
 - التفاوض مع الزملاء
 - المتابعة الجيدة للمهام

الخصائص الواجب توفرها في مدير المشروع

- 1. المهارة في الحصول على الموارد اللازمة للمشروع، في الوقت المطلوب، وبالأسعار الموجودة في الموازنة التقديرية
- 2. القدرة على اختيار فريق المشروع وتوجيهه عن طريق قيادته وحثه على تحقيق الاهداف وتحفيزه
- التعامل مع المعيقات التي ستواجه المشروع سواء كانت فنية او مشاكل تتعلق بالموارد او الافراد
 - القدرة على التعامل مع المخاطر في كافة مراحل المشروع ووضع الخطط لمعالجتها
 - تطوير قنوات الاتصال مع اطراف المصالح المتعددة والمرتبطة بالمشروع
 - 6. امتلاك مهارة التفاوض وادارة الصراعات

6 ستاندرد ادارة المشروع المحاضرة 2

المحددات الاخلاقية لمدير المشروع

- 1. الابتعاد عن التلاعب بالمناقصات
- 2. عدم تعاطى الرشوة للحصول على المناقصات
- 3. الابتعاد عن تحويل فريق العمل الى مجموعة غير منضبطة
- 4. عدم الاعتداء عن الموارد واللعب بها حتى تصبح ضمن الموازنة التقديرية
 - 5. عدم استخدام موارد بديلة تفي بالغرض ولكنها لا تحقق المواصفات
 - 6. ان لا يساوم على سلامة العاملين في المشروع

فريق المشروع

الصفات الواجب توافرها في فريق المشروع:

- 1. يمتلكون مهارات فنية عالية
- 2. لديهم توجه قوي لمشكلة المشروع
- 3. الرغبة في تحقيق اهداف المشروع
 - 4. احترام الذات
 - 5. احترام كبير لمدير المشروع

نهاية المحاضرة

- ✓ لم تعد الاشكال التنظيمية التقليدية المستخدمة في المنظمات الوظيفية ملائمة لاستخدامها في المشاريع في بيئة تتميز بالتعقيد والديناميكية العالية
 - ✓ تطور هائل في الامكانات التكنولوجية
 - ✓ الهياكل التنظيمية التقليدية غير قادرة على الصمود امام متطلبات التغيير
 - هناك الحاجة الى اشكال تنظيمية مبتكرة تمكن المشاريع من النجاح

تعريف تنظيم المشروع

هناك العديد من التعاريف لمصطلح تنظيم المشروع، لكن يمكننا الاخذ بالتعريف التالى:

تنظيم المشروع يقصد به تصميم البناء التنظيمي الداخلي للمشروع عن طريق توزيع الواجبات والمسؤوليات والسلطات على العاملين في المشروع، وتحديد القواعد والاصول واجراءات العمل الرسمية المتبعة في تنفيذ الواجبات والادوار، بما يحقق افضل صيغة من الوصول الى الاهداف بطربقة كفؤة وفعالة

الاشكال التنظيمية في المشروع

الاشكال التنظيمية للمشاريع يمكن حصرها في ثلاث اشكال:

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

أولاً: المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي

- على هذا الشكل يكون المشروع تابعا لاحد الاقسام الوظيفية الاساسية في الشركة
- يحال تنفيذه على القسم الذي يكون اكثر تخصصا في طبيعة المشروع المطروح للتنفيذ

مثال: اذا ارادت كلية ادارة الاعمال بجامعة الملك فيصل انشاء ماجستير في تخصص ادارة الاعمال فان القسم المناسب لتولى مهمة هذا المشروع هو قسم الادارة بالكلية، اما اذا كان الامر يتعلق بإنشاء ماجستير في المحاسبة فان القسم المناسب لتولى مهمة هذا المشروع هو قسم المحاسبة بالكلية



ايجابيات ان يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي

- 1. مرونة عالية في استخدام العاملين، فبما ان المدير الوظيفي هو المسؤول الاول عن المشروع، فانه سيسخر كل الكفاءات في القسم لإنجاح المشروع
 - 2. الانتفاع من الخبرات الضرورية في اكثر من مشروع، عندما يحال اكثر من مشروع للقسم
 - 3. سهولة تبال الخبرات والمعرفة بين الخبراء لانهم يعملون في نفس القسم
 - 4. تطوير المسار الوظيفي للأفراد من خلال وظائفهم من داخل القسم الذي ينتمون اليه

سلبيات ان يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي

- 1. المشروع لا يكون محور الاهتمام وبؤرة التركيز لان العاملين في القسم لديهم مسؤوليات اخرى
- 2. حصول تشويش في الادوار وفي تحميل المسؤوليات عن اداء المشروع، بسبب عدم وجود شخص واحد مسؤول بشكل كامل عن المشروع
- 3. تباطئ في الاستجابة لمتطلبات العميل بسبب وجود مستويات ادارية متعددة في الاقسام الوظيفية تؤدي الى مشاكل في اتخاذ القرارات
 - 4. ضعف التحفيز لأسباب تنظيمية
 - 5. عدم صلاحية هذا الشكل للمشاريع الضخمة

ثانياً: تنظيم المشروع المستقل

- في هذا الشكل يكون المشروع منفصلا عن بقية اقسام المنظمة الام، ويقوم على شكل وحدة مستقلة، بطاقم فني مستقل وادارة مستقلة مرتبطة بالمنظمة الام فقط عبر التقارير الدورية وعن طريق مدير المشروع
 - تتفاوت درجة الاستقلالية من مشروع لآخر من الجانب الاداري والمالي والمحاسبي



تنظيم المشروع المحاضرة 3

ستاندرد

ايجابيات المشروع المستقل

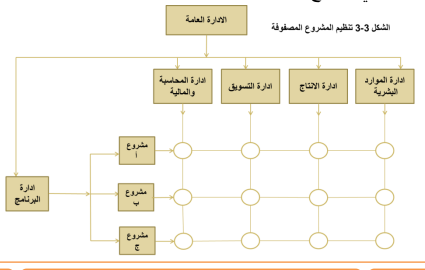
- 2. لمدير المشروع السلطة الكاملة على المشروع
- 2. جميع افراد المشروع مسؤولون مسؤولية مباشرة امام مدير المشروع
 - 3. عملية اتصال اسرع
 - 4. خبرة مستمرة للعاملين في نفس النوع من المشاريع
 - 5. تكوين هوية قوية لدى فريق المشروع
- 6. وجود سلطة مركزية على مستوى المشروع، مما يعزز القدرة على اتخاذ قرارات سريعة
 - 7. الهياكل بسيطة ومرنة مما يسهل الاستجابة للمتغيرات البيئية الداخلية والخارجية

سلبيات المشروع المستقل

- 1. ازدواجية وظائف الدعم على مستوى المنظمة الام في حالة تقديم هذه الاخيرة الدعم لعدة مشاريع في فترة زمنية واحدة
- 2. تخزين المستلزمات: بهدف ضمان نجاح المشروع، يحتاج مدير المشروع الى الاحتفاظ بالخبرات والافراد والمعدات، مما يؤدي الى تجميد هذه الطاقات
- 3. في بعض الاحيان لا يستطيع مدير المشروع المستقل الاستفادة من الخبرات المتوفرة على مستوى المنظمة الام
- 4. قد تحدث صراعات بين افراد المشروع المستقل وافراد المنظمة الام بسبب الامتيازات، مما قد يعيق تحقيق الاهداف
- 5. وجود قلق بين اعضاء فريق المشروع بسبب الخوف على مستقبلهم الوظيفي بعد انتهاء المشروع

ثالثاً: تنظيم المصفوفة

- ا ويمثل هذا الشكل خليط من التنظيم الوظيفي والتنظيم المستقل، بحيث يتم الاستفادة من بعض ميزات كل منها والتخلص مبعض العيوب ايضا
 - الشكل التالي يوضح العلاقة الموجودة بين كافة وظائف المنظمة والمشاريع المختلفة التابعة لها



10 ستاندرد المشاريع المحاضرة 3

انواع تنظيم المصفوفة

- 1. المصفوفة القوية: وتسمى كذلك مصفوفة المشروع، وتكون خصائصها اقرب الى المشروع المستقل، لكن مع بقاء العلاقة مع المنظمة الام
- 2. المصفوفة الوظيفية: وتسمى كذلك المصفوفة الضعيفة، وتكون خصائصها اقرب الى المشروع الوظيفي، لكن يتمتع بجزء من استقلالية المشروع المستقل.
 - 3. المصفوفة المتوازنة: خصائصها تقع بين النوعين السابقين

مزايا تنظيم المصفوفة

- 1. يكون المشروع هو نقطة التركيز بسبب وجود مدير متفرغ للمشروع، كما ان الافراد الذين يتم اختيار هم من الوظائف يعملون تحت مسؤوليته لتحقيق الاهداف
 - 2. متاح له استخدام مخزن الخبرات والكفاءات الموجود على مستوى الاقسام الوظيفية
- 3. لأن العاملين في المشروع يتم انتدابهم من وظائفهم للمشروع، فانهم اقل احساسا بالقلق على مستقبلهم بعد انتهاء المشروع، لانهم سيعودون لمواقع عملهم الاصلية
 - 4. يساعد في تحقيق وحدة الهدف وتقليل الصراعات

سلبيات تنظيم المصفوفة

- 1. وجود مشكلة توازن القوى بين مدير المشروع والمدير الوظيفي، ففي المصفوفة القوية تكون القوة والسلطة اكبر بيد مدير المشروع، وفي المصفوفة الضعيفة تكون اكبر بيد المدير الوظيفي، اما في حالة المصفوفة المتوازنة، فان الخلاف والصراع يكون شديد بين الطرفين
- 2. تثير عملية تحريك الموارد من مشروع لآخر بعض الصراعات السياسية الداخلية في الشركة، لان كل مدير يريد الاستحواذ على الموارد لتحقيق اهداف خاصة بمشروعه
- قد يؤدي هذا النوع من التنظيم الى وجود مشكل في مبدأ وحدة القيادة، بسبب تشتت العاملين بين او امر
 المدير الوظيفي ومدير المشروع

اختيار الصيغة التنظيمية للمشروع

لا توجد صيغة يمكن اعتبارها الامثل لاختيار الشكل التنظيمي للمشروع، لان ذلك يعتمد على عدة عناصر كطبيعة المشروع، والتوجه الثقافي للمنظمة الام والموارد المتاحة. ولكن بصفة عامة هناك عدد من المعايير التي يمكن الاعتماد عليها لاختيار الشكل التنظيمي:

- 1. تعريف المشروع عن طريق صياغة الاهداف التي تحدد نوع بالمخرجات المرغوبة
- 2. تحديد المهام الاساسية المرتبطة بكل هدف، وتحديد الاقسام الوظيفية في المنظمة الام التي تصلح لإنجاز هذه المهام
 - 3. ترتيب المهام حسب تتابع التنفيذ وتجزئتها الى حزم عمل
 - 4. تحديد الوحدات التي ستقوم بأداء حزم العمل في المنظمة الام، وتحديد الوحدات التي ستعمل معا
- 5. اعداد قائمة الخصائص المميزة والاقتراحات المتعلقة بالمشروع، مثل مستوى التقنية المطلوب، طول مدة المشروع، حجم المشروع، المشاكل المتوقع ان تواجه المشروع

بعد ذلك ستتضح الصورة: هل المهام وحزم العمل والخصائص الاخرى تجمعت في وظيفة معينة، فيكون الشكل الانسب هو فيكون الشكل الانسب هو تنظيم الوظيفي، ام انها تتقاطع مع مجموعة وظائف فيكون الشكل الانسب هو تنظيم المصفوفة، ام انه من الافضل ادائها بطريقة مستقلة، فيكون التنظيم الانسب هو المستقل

🗕 نهاية المحاضرة 📙

11 ستاندرد المشاريع المحاضرة 3

تمهيد

- ✓ التخطيط هو اول وظيفة من وظائف الادارة
- ✓ من خلال التخطيط يتم وضع الاهداف التي يمكن تحقيقها
- ✓ التخطيط هو مجموعة من الانشطة الفكرية التي تهدف الى تحقيق انتقال منظم من موقف حالى الى موقف مستقبلي مستهدف
- ✓ ويمكن ان نعرفه كذلك بانه عملية وضع الاهداف و تحديد الوسائل اللازمة للوصول اليها بأحسن الأحو ال
 - ✓ عند اعداد الخطة يجب البحث عن توازن

فوائد التخطيط

- 1. الشرعية (التخطيط السليم يساهم في اعطاء الشرعية للمنظمة تجاه مختلف الاطراف)
 - 2. تحسين تركيز المنظمة و مرونتها (القدرة على التغيير والتكيف)
- دلیل لتصرف وتوجیه المنظمة نحو الافعال والتنفیذ (اعطاء اهمیة کبیرة للأولویات ذات قیمة مضافة للمنظمة)
- 4. تحسين التنسيق (تحديد الاهداف يجعل الاقسام المختلفة وفرق العمل تنسق ادائها وترشد قراراتها)
 - 5. تحسين ادارة الوقت (اداء الاعمال حسب الاهمية وموازنة الوقت المتاح)
 - 6. تحسين عملية الرقابة (قياس الاداء وتحديد الانحرافات)

أنواع الخطط

- 1. حسب مستوى الشمولية و التفصيل:
 - √خطة استر اتيجية
 - ✓ خطة تكتكية
 - ✓ خطة تشغيلية
 - 2. حسب المدى الزمنى:
- ✓ بعيدة المدى (اكثر من 3 سنوات)
- \checkmark متوسطة المدى (من سنة الى 3 سنوات)
 - ✓ قصيرة المدى (اقل من سنة)
 - 3. حسب الاستخدام:
- ✓ الخطط القائمة (السياسات، الاجراءات، القواعد)
- ✓ الخطط احادية الاستخدام (البرامج، (المشاريع))
 - ✓ الموازنة (الموازنة الثابتة، الموازنة المرنة)

جوانب مهمة في عملية تخطيط المشروع

- ✓ الغاية الاساسية من عملية التخطيط هي تأسيس مجموعة من التوجيهات المكتوبة بالتفصيل تمكن فريق عمل المشروع من: فهم ومعرفة ما الذي يجب ان يتم عمله ومتى؟ وماهي الموارد اللازمة؟ ومتى نحتاج هذه الموارد؟ ...
- ✓ التخطيط وسيلة للوصول الى اهداف المشروع المرتبطة بالوقت والتكلفة والمواصفات التي ترضى الزبون
- ✓ التخطيط يتنبأ بالمخاطر التي قد تواجه المشروع وتعيق الوصول الى اهدافه، حيث يتم وضع الخطط التي تجنب المشروع هذه المخاطر

اعداد خطة المشروع

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

أولاً: عقد الاجتماع التأسيسي

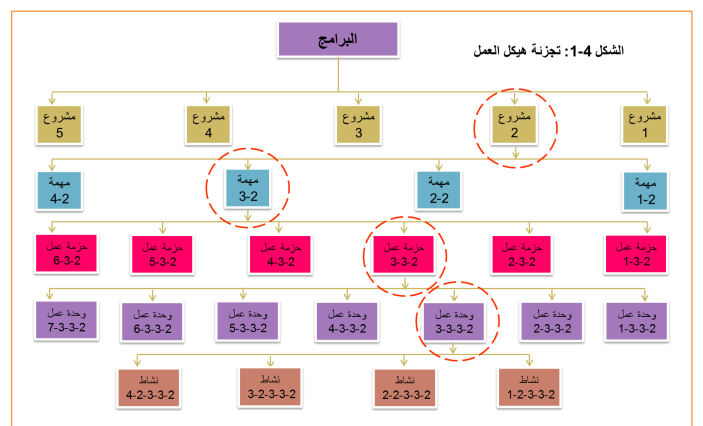
- ✓ هو اجتماع تدعو لعقده الادارة العليا في المنظمة الام التي ينتمي اليها المشروع، وهذا من اجل وضع الاسس لتنسيق عملية الدخول في المشروع
 - ✓ يتم من خلاله وضع جدول اعمال له اهداف واضحة
 - ✓ كذلك الاجتماع يتضمن النقاط التالية:
 - تحديد المدى الفني للمشروع
 - تحديد الاسس التي توضح مسؤوليات المشاركين في الاجتماع هن اداء المشروع
 - وضع موازنة مبدئية
 - تشكيل فريق ادارة المخاطر

ثانياً: اعداد الخطة الابتدائية

يعتمد اعداد الخطة الابتدائية على مفهوم تجزئة هيكل العمل (الشكل 4-1)، ويتم من خلاله تحليل العمل هرميا من الاعلى الى الاسفل على النحو التالي:

- ✓ يتم تجزئة البرامج الى مجموعة من المشاريع
 - ✓ يتم تجزئة المشروع الى مجموعة من المهام
- ✓ يتم تجزئة المهمة الى مجموعة من حزم العمل
- ✓ يتم تجزئة حزم العمل الى مجموعة من وحدات العمل
 - ✓ يتم تجزئة وحدة العمل الى مجموعة الأنشطة

13 ستاندرد المشاريع المحاضرة 4



ثالثاً: اعداد الخطة المركبة للمشروع

- ✔ تقوم الجهة الاعلى بتدقيق الخطة الابتدائية المرفوعة لها من المرتبة الادنى من اجل اعتمادها
- ✓ ثم تقوم بإضافة الانشطة والجداول والموازنات التي ستقوم بأدائها هي وتدقيقها وجمعها مع ما رفع لها من المرتبة الادني
 - ✓ ثم تقوم برفعها مجتمعة الى المرتبة الاعلى
- وهكذا يستمر تركيب الخطة بالتدقيق والتمحيص والاعتماد لما يرفع من الادنى والتجميع والرفع
 الى مستوى اعلى حتى تصل الى مدير المشروع الذي يقوم باعتمادها ورفعها الى الادارة العليا

رابعاً: اعداد الخطة النهائية

وتسمى ايضا بالخطة الرئيسية او «عقد الالتزام في المشروع» او «دستور المشروع»، وهي الخطة النهائية، وتصبح نهائية بعد ان يتم تدقيق الخطة المركبة واعتمادها من قبل الادارة العليا للمنظمة الام والتوقيع عليها

خامساً: مراجعة الخطة النهائية

- √ وهو ما يسمى بالتخطيط اللاحق، ويتم من خلاله مراجعة الخطة النهائية للتأكد من ان كل العناصر الضرورية لإنجاز المشروع واكماله حسب المطلوب قد تم تصنيفها بشكل مناسب
- ✓ وبعد انتهاء المراجعة والاعتماد النهائي لحظة المشروع لا يجوز اي تعديل او تغيير على الخطة الا باستخدام ما يسمى بأوامر التغيير

14 ستاندرد تخطيط المشروع المحاضرة 4

عناصر خطة المشروع

خطة المشروع (او عقد الالتزام في المشروع) يتضمن العناصر التالية:

أولاً: عرض عام

ويكون على شكل ملخص قصير يتضمن:

- ✓ غايات المشروع
- ✓ علاقات الغايات بأهداف المنظمة الام
- ✓ وصفا للأسلوب الاداري والبناء التنظيمي الذي سيستخدم في المشروع
 - ✓ قائمة بالمحطات الرئيسية لإنجاز المشروع

ثانياً: اهداف المشروع

ويتضمن:

- ✓ شرحا تفصيليا لغايات المشروع المذكورة في العرض العام
- ✓ شرحا للفوائد المتحققة من المشروع من حيث الربحية والمنافسة
 - ✓ شرحا للأهداف اضافية اخرى

ثالثاً: المنهج العام

ويصف هذا الجزء عملية تنفيذ المشروع من الناحية:

- ✓ الادارية
 - √ الفنية

رابعاً: الاوجه التعاقدية

- ✓ من الصعب على الشركات ان تقوم بتوفير وتخزين الموارد اللازمة للمشروع من اجل استخدامها في اوقات متباعدة لأن ذلك يثقل المشروع بتكاليف اضافية
- ✓ لذلك فان المشروع يعتمد على التعاقد الفرعي او ما يسمى «مقاول باطن» لإنجاز بعض المراحل
 في العمل او لتوفير بعض الموارد النادرة
 - ✓ كما يتضمن هذا الجزء ايضا الامور القانونية التي تتعلق بالعقود واجراءات التنفيذ

خامساً: الجداول

و تتضمن:

- ✓ تحديد الجداول الزمنية اللازمة لتنفيذ كافة الانشطة والفعاليات المطلوب اداءها
 - ✓ علاقة الانشطة الحالية بالأنشطة السابقة و الأنشطة اللاحقة

ويتم اعداد الجدولة باستخدام تقنيات عديدة لتحديد اوقات انشطة المشروع، ابتداء من اول نشاط وحتى آخر نشاط

15 ستاندرد تخطيط المشروع المحاضرة 4

تابع: عناصر خطة المشروع

سادساً: الموارد

وتتضمن:

- ✓ تحدید کافة الموارد اللازمة لإنجاز المشروع من بدایة الی نهایته، سواء من حیث الکم، النوع، والتکلفة
 - ✓ اعداد موازنة تقديرية تتضمن المعطيات السابقة
 - ✓ تحديد التقلبات في الاسعار المتوقعة بسبب التضخم و/او الظروف البيئية الاخرى

سابعاً: الافراد

وتتضمن:

- ✓ الكفاءات والخبرات والمهارات المطلوبة لأداء انشطة المشروع
 - ✓ فترة احتياج المشروع لهذه الخبرات
- ✓ عمليات التدريب اللازمة لرفع كفاءة فريق العمل او بعض افراده
 - ✓ المكافآت المرصودة لزيادة التحفيز
 - ✓ الشؤون القانونية المتعلقة بالعقود العمل

ثامناً: طرق التقييم

وتتضمن:

- ٧ معابير الاداء في المشروع في الامور التي تتعلق بكل اهداف المشروع
- طرق جمع البيانات عن اداء المشروع ومراحل عمله بهدف اجراء عملية تقييم
 - التغذية العكسية بهدف اجراء التصحيح اللازم

تاسعاً: المشاكل والصعوبات المحتملة

وتتضمن:

- ✓ التنبؤ ببعض المشاكل والمخاطر التي يحتمل ان تواجه المشروع (كالمشاكل التقنية والفنية، نقص الموارد، الاضطرابات، المشاكل المناخية، المشاكل المالية، ... الخ
 - ✓ وضع خطط احتمالية لمواجهة هذه الاحتمالات في حال حدوثها للتقليل من اثارها و مخاطرها

🕇 نهاية المحاضرة 📙

16 ستاندرد تخطيط المشروع المحاضرة 4

- ✓ ان الذي يقوم بالتخطيط والجدولة واعداد الموازنة عليه ان يسأل نفسه: ما الذي يجب ان يتم عمله؟ متى يجب ان يتم عمله؟ ماهى الموارد اللازمة لذلك؟ وماهى تكلفة هذه الموارد؟
- ✓ ان اعداد هذه الادوات يعتمد على تجزئة هيكل العمل، والذي يتم عن طريق تجزئة البرنامج الى مشاريع، والمشروع الى مهمات، والمهمة الى حزم عمل، وحزمة العمل الى وحدات، ووحدة العمل الى انشطة والتي هي ابسط الفعليات

تعريف جدولة المشروع

هي عملية تحويل خطة المشروع الى جدول زمني لتشغيل المشروع، ابتداء من لحظة مباشرة العمل في المشروع، مرورا بجميع الانشطة المتتابعة والمتداخلة والاحداث والمحطات الرئيسية، وصولا الى لحظة انتهاء العمل في المشروع، وتحديد الوقت اللازم لتنفيذ المشروع من لحظة البدء وحتى لحظة الانتهاء

منافع جدولة المشروع

- ✓ تعتبر جدولة المشروع اطارا منسقا لتخطيط وتوجيه ومراقبة المشروع
- ✔ تبين الجدولة حالة الاعتمادية والتداخل لكافة الانشطة ووحدات العمل وحزم العمل والمهام في المشروع
- ✓ تشير الجدولة الى الوقت الذي يحتاج فيه المشروع الى تواجد بعض الخبرات والمهارات الخاصة
 - ✓ تساعد الجدولة في توفير خطوط اتصال اوضح واقصر بين الاقسام والوظائف وفرق العمل
 - ✓ تساعد الجدولة في تحديد التاريخ المتوقع لإنهاء المشروع
 - ✓ للجدولة دور في تحديد الانشطة الحرجة التي اذا تأخرت فان وقت المشروع سيتأخر
- ✓ تساعد الجدولة في تحديد الانشطة الراكدة والتي اذا تأخرت لوقت معين فإنها لن تؤثر سلبا على وقت انتهاء المشروع
- ✓ تساهم الجدولة في تحديد تواريخ بداية ونهاية الانشطة وعلاقة هذه الاخيرة بالأنشطة الاخرى
- ✓ تساعد الجدولة في تخفيف الخلافات الشخصية والصراعات على الموارد وذلك لان الاوقات محددة مسبقا، مما يسهل عملية التنسيق

مراحل جدولة المشروع

تمر عملية جدولة المشروع بثلاث مراحل اساسية:

- 1. التخطيط
- 2. جدولة الانشطة
 - 3. الرقابة

تابع: مراحل جدولة المشروع

أولاً: مرحلة التخطيط

- ✓ تجزئة الوحدات، بحيث كل وحدة تكون مكونة من مجموعة انشطة من نفس العمل وبنفس الحجم
 - ✓ تحليل المستويات من الاعلى الى الادنى
- ✓ بناء شبكة عمل المشروع، ابتداء من تحديد الوظائف الاساسية والانشطة اللازمة لإنجاز المشروع، مع بيان طبيعة العلاقة بين هذه الانشطة وعملية التسلسل التابع في انجاز ها

ثانياً: مرحلة جدولة الانشط

- ✓ تحديد الوقت اللازم لإنجاز كل نشاط من انشطة المشروع
 - ✓ تقدير التكاليف الازمة لإنجاز كل نشاط من الانشطة
 - ✓ تقدير التكاليف الكلية لإنجاز المشروع
- ✓ تخصيص الموارد المالية والبشرية اللازمة لكل نشاط من انشطة المشروع

ثالثاً: مرحلة الرقابة

- ✓ يتم التحقق فيما اذا كان العمل قد تم تنفيذه وفق ما خطط له ، ام انه قد حدثت انحر افات في التنفيذ،
 مثل تأخر بعض الانشطة عن الوقت المحدد لإنجاز ها
- ✓ مراقبة وجود اختلافات في الموارد المادية والبشرية المستخدمة عن الكميات المقدرة في الخطة
- ✓ اجراء التصحيحات اللازمة لمعالجة الانحرافات (ان وجدت) ، والعمل على تلافي حدوثها في المراحل اللاحقة من المشروع

طرق جدولة المشروع

هناك طريقتان اساسيتان في تنفيذ جدولة المشروع:

- ✓ خرائط جانت Gantt Charts
- ✓ البرمجة الشبكية Network Programming
 - اسلوب المسار الحرج CPM
 - سلوب بیرت PERT

Gantt Charts أولاً: خرائط جانت

- ✓ وتعتبر من احدى اقدم الطرق المستخدمة في جدولة الانشطة وقد تم تطويرها من طرف هنري جانت سنة 1917م
 - ✔ تهدف الى تحديد مدى التقدم في تنفيذ الانشطة ومراقبة الزمن
 - تتكون خرائط جانت من محورين احدهما افقى والآخر عمودي
 - ✓ يظهر المحور الافقى الزمن اللازم لتنفيذ النشاط مع تحديد البداية والنهاية لكل نشاط
 - ✓ يظهر المحور العمودي انواع الانشطة الواجب اتمامها

18 ستاندرد المشاريع المحاضرة 5

♦ مثال 5-1 خرائط جانت (Gantt Charts

يحتاج تنفيذ احد المشاريع الى الانشطة الاربعة والى مدة زمنية (كما هو موضح في الجدول 5-1):

زمن النشاط (اسبوع)	اسم النشاط
10	Í
8	ب
6	ح
4	7

مع العلم ان النشاطين (أ) و (ب) يمكن ان ينطلقا في نفس الوقت وبشكل متوازي. والنشاط (ج) يبدأ بعد اسبو عين من بداية النشاطين (أ) و (+)، والنشاط (+) لا يمكن ان يبدأ الا بعد الانتهاء من النشاط (+)

الاسابيع.							زمن النشاط	اسىم			
20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	زمن النشاط (اسبوع)	النشاط
										10	Í
										8	ب
										6	E
			j		i				 	4	7

الشكل 5-1: خريطة جانت لمشروع

Network Programming ثانياً: البرمجة الشبكية

تعرف الشبكة على انها تمثيل بياني لأنشطة المشروع بطريقة تبين التسلسل والتتابع المنطقي لأنشطة المشروع، والاوقات اللازمة لتنفيذ هذه الانشطة من لحظة بداية المشروع، وحتى النهاية، مع توضيح المسارات المحتملة لإنهاء المشروع، والمسار الحرج

عناصر الشبكة

تتكون الشبكة من العناصر التالية:

- 1. النشاط: وهم احد وظائف المشروع، والذي يتطلب كمية محددة من الوقت والموارد، وتتمتع انشطة المشروع بالخصائص التالية:
 - التتابع (مخرجات بعض الانشطة هي مدخلات بالنسبة للأخرى)
 - التفرد (الانشطة فريدة لكل مشروع)
 - التعقيد (انشطة المشروع تتميز بالتعقيد)
 - ﴿ الترابط (الانشطة مترابطة فيما بينها)
 - (الاعتمادية (هناك انشطة تعتمد على اخرى)

19 ستاندرد جدولة المشروع إدارة المشاريع المحاضرة 5

طرق رسم النشاط:

يمكن رسم النشاط على الشبكة بإحدى الطريقتين كما هو موضح في الشكل 5-2

- ✓ النشاط على السهم
- ✓ النشاط على القطب

النشاط على السهم	معنى النشاط	النشاط على القطب
A B C	النشاط A يبدأ قبل B، وكليهما يسبق C	A B C
A C	النشاط A و B، كليهما يجب ينتهيا قبل ان يبدأ النشاط C	A C
A B C	النشاط B و C، لا يمكن البدا بهما الا بعد الانتهاء من النشاط A	A C
A C B D	النشاط C و D لا يمكن ان يبدءا قبل ان ينتهي النشاطان A و B.	A C D
A C (initial g shape) B D	النشاط C لايمكن ان يبدأ قبل ان ينتهي النشاطان A و B، والنشاط C لايمكن ان يبدأ قبل انتهاء النشاط B.	A C D

شكل 5-2 مقارنة بين طرق رسم النشاط (تابع)

- 2. لحدث: 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: فاذا كان النشاط على السهم يكون الحدث على القطب (الدائرة)، والعكس صحيحا، اذا كان النشاط على القطب (الدائرة) يكون الحدث على السهم
- 3. المسار: هو سلسلة من الانشطة المتتابعة التي تربط بين نقطة البدء بالمشروع ونقطة اتمامه ككل ويكون للمشروع اكثر من مسار
- 4. المسار الحرج: وهو سلسلة من الانشطة الحرجة المتتابعة التي تربط بين نقطة بدء المشروع ونقطة نهايته، وهو اطول المسارات على الشبكة المكونة لنشاط المشروع ككل
 - 5. النشاط الحرج: وهو النشاط الذي يترتب على تأخيره تأخير المشروع ككل
- النشاط الوهمي: وهو نشاط ليس له وجود، ويستخدم فقط لتسهيل رسم الشبكة وبيان العلاقة بين الاحداث، فهو لا يحتاج الى وقت و لا الى موارد

20 ستاندرد جدولة المشروع المحاضرة 5

مثال رسم شبكة مشروع

طلب من احد المطابع القيام بتركيب محرقة ورق لتلبية شروط وزارة البيئة، وقد تم اعداد دراسة حول الانشطة المطلوبة، ومدى تتابعها، كما يظهر في الجدول 5-2

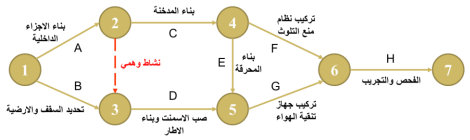
المطلوب:

- (1)رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على السهم
- (2) رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على القطب

النشاط	وصف النشاط	النشاط السابق
A	بناء الاجزاء الداخلية	-
В	تحديد السقف والارضية	-
C	بناء مدخنة	A
D	صب الاسمنت وبناء الاطار	A,B
Е	بناء المحرقة	С
F	تركيب نظام منع التلوث	C
G	تركيب جهاز تنقية الهواء	D,E
Н	الفحص التجريبي	F,G

حل مثال رسم شبكة مشروع

1) رسم شبكة محرقة الورق بإستخدام طريقة النشاط على السهم:



2) رسم شبكة محرقة الورق بإستخدام طريقة النشاط على القطب:



جدولة المشروع

إدارة المشاريع المحاضرة 5

ستاندرد

الخطوات المتبعة في اسلوب CPM

يتم تطوير شبكة المشروع باستخدام اسلوب المسار الحرج CPMباتباع الخطوات التالية:

- 1. تحديد البداية المبكرة لكل نشاط من الانشطة (ES). وتكون البداية المبكرة لأول نشاط تساوي صفر. كما قد تكون البداية المبكرة لأي نشاط تساوي النهاية المبكرة للنشاط السابق (EF)
- تحديد النهاية المبكرة (EF) لكل نشاط ، وتكون النهاية المبكرة لأي نشاط تساوي البداية المبكرة لذلك النشاط + الزمن اللازم لإنجاز ذلك النشاط
- 3. تحديد البداية المتأخرة (LS) والتي تمثل اقصى تأخير في زمن بداية النشاط دون ان يؤدي ذلك الى تأخير المشروع ككل. وتكون البداية المتأخرة لأي نشاط تساوى النهاية المتأخرة للنشاط اللاحق مطروحا منها زمن انجاز النشاط الحالى
- تحديد النهاية المتأخرة (LF) ، وهو عبارة عن اقصى تأخير في زمن نهاية النشاط دون ان يؤدى ذلك الى تأخير زمن تنفيذ المشروع ككل
- تحديد الوقت الفائض (ST) ، وهو الوقت الفائض بين الوقت المخطط له لتنفيذ النشاط ووقت التنفيذ الفعلي على الارض، ويمثل الحد الاقصى لتأخير النشاط دون ان يؤثر ذلك على انجاز المشروع
 - 6. يتم حساب كافة المسارات واختيار المسار الاطول ، فيكون المسار الحرج (CPM)

مثال 5-3 حول مسار الحرج

بالرجوع الى المثال السابق (5-2) المذكور في المحاضرة السابقة، فقد تم تحديد اوقات الانشطة كما تظهر في الجدول التالي (6-1)

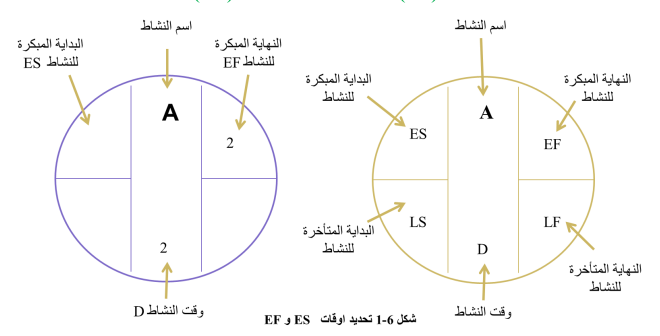
النشاط	وصف النشاط	وقت النشاط (اسابيع)	النشاط السابق
A	بناء الاجزاء الداخلية	2	-
В	تحديد السقف والارضية	3	-
C	بناء مدخنة	2	A
D	صب الاسمنت وبناء الاطار	4	A,B
Е	بناء المحرقة	4	C
F	تركيب نظام منع التلوث	3	C
G	تركيب جهاز تنقية الهواء	5	D,E
Н	الفحص التجريبي	2	F,G

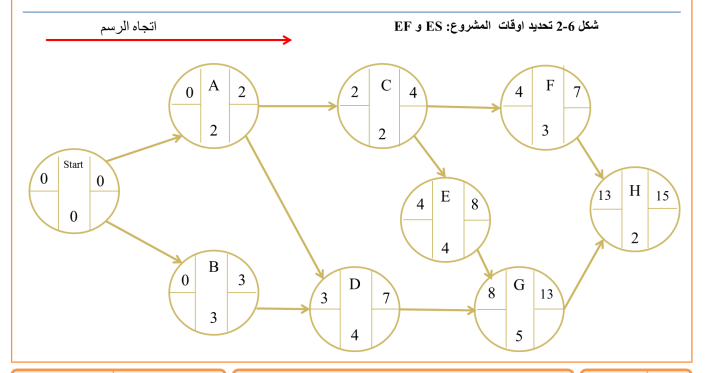
المطلوب:

- ✓ تحديد اوقات البداية المبكرة (ES) واوقات النهاية المبكرة (EF) لأنشطة المشروع
- \checkmark تحديد اوقات البداية المتأخرة (LS) واوقات النهاية المتأخرة (LF) لأنشطة المشروع
 - ✓ تحديد المسار الحرج واوقات الفائض في المشروع

الحل:

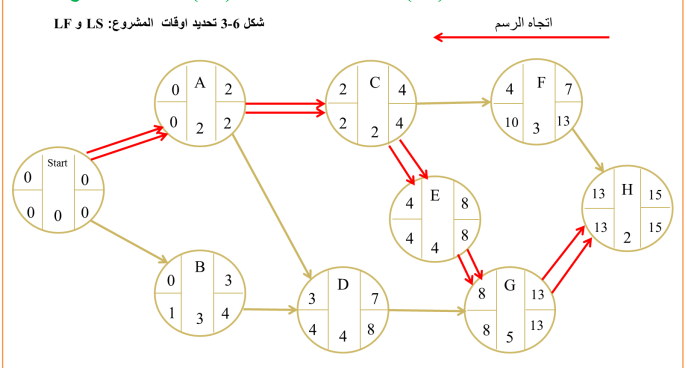
1. تحديد اوقات البداية المبكرة (ES) واوقات النهاية المبكرة (EF) لنشاط A

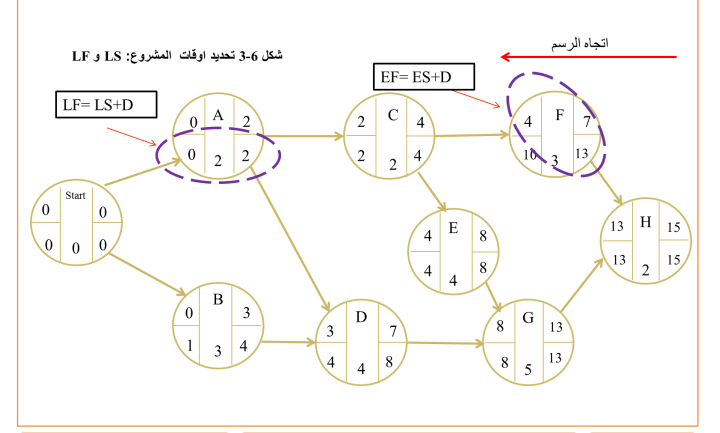




ستاندر د

2. تحديد اوقات البداية المتأخرة (LS) واوقات النهاية المتأخرة (LF) لأنشطة المشروع





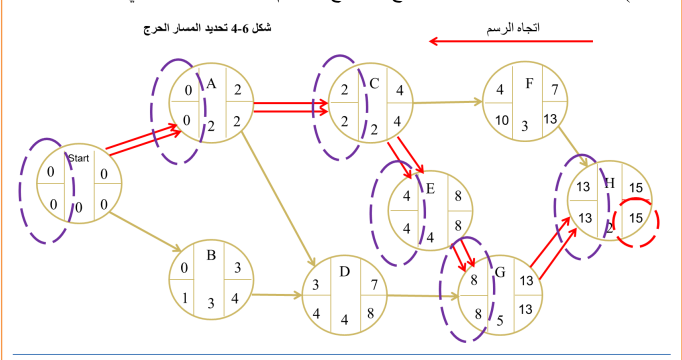
تابع الحل:

3. تحديد المسار الحرج

المسار الحرج هو اطول مسار ممكن:

Start \longrightarrow A \longrightarrow

والبالغ 15 اسبوع ، فكل الانشطة التي تقع عليه هي حرجة وليست راكدة (أي ليست بها اوقات فائضنة) ، كما يظهر من خط المسار الحرج الموضح بالأسهم المزدوجة الحمراء في الشكل 6-3



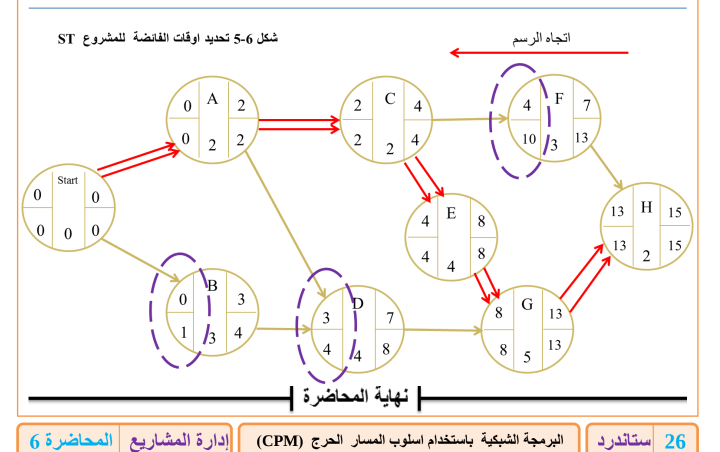
تابع الحل:

4. تحديد الاوقات الفائضة ST

لتحديد الاوقات الفائضة يجب اولا تحديد الانشطة الراكدة، وهي الانشطة التي اذا حصل بها تأخير فإنها لن تؤدي الى تأخير المشروع ككل، وهي موضحة في الجدول 6-2، ومنها نرى ان الاوقات الفائضة تساوي 8 اسابيع

EF = ES + D	
LS = LF-D	
ST = LS - ES	

النشاط	الوقت D(اسابيع)	النشاط السابق	ES	EF	LS	LF	طبيعة النشاط	S T
A	2	-	0	2	0	2	حرج	
В	3	-	0	3	1	4	راكد	1
C	2	A	2	4	2	4	حرج	
D	4	A,B	3	7	4	8	راكد	1
Е	4	С	4	8	4	8	حرج	
F	3	C	4	7	10	13	راكد	6
G	5	D,E	8	13	8	13	حرج	
Н	2	F,G	13	15	13	15	حرج	
						(*	المحمه ع (اسايد	Q



تعریف اسلوب بیرت:

وهي تقنية تستخدم لجدولة المشروع، فعبر شكل بياني يتم تمثيل شبكة النشاطات والتي يؤدي تسلسها الى تحقيق اهداف المشروع

تاريخيا، هذا الاسلوب تم تطويره من طرف البحرية الامريكية لتنسيق عمل الأف العمال في مشروع صناعة الصواريخ النووية «بولاريس» في الخمسينات من القرن الماضي

الخطوات الاساسية لأسلوب بيرت

- يتم تحديد ثلاثة اوقات محتملة لإنهاء كل نشاط من انشطة المشروع:
- ✓ الوقت المتفائل (ويرمز له بالرمز a) ، وهو اقصر وقت ممكن لتنفيذ النشاط، اذا كانت الظروف المؤثرة لصالح المشروع
- ✓ الوقت المتشائم (ويرمز له بالرمز b) ، وهو اطول وقت ممكن لتنفيذ النشاط ، اذا ما كانت الظروف المؤثرة عملت في غير صالح المشروع
- ✓ الوقت الاكثر احتمالا (ويرمز له بالرمز m) ، وهو الوقت الاكثر احتمالا ان يتم تنفيذ المشروع به
- 2. تحديد الوقت المتوقع (ET) لكل نشاط من انشطة المشروع وذلك باستخدام المعادلة الرياضية:

$$\mathbf{ET} = \frac{\mathbf{a} + 4\mathbf{m} + \mathbf{b}}{6}$$

3. يتم احتساب التباين (c2): لأوقات المشروع ككل، وذلك عن طريق احتساب التباين لكل نشاط من الانشطة الحرجة للمشروع، ثم جمع هذه التباينات للأنشطة الحرجة (التي تقع على المسار الحرج) فقط. ويكون حاصل جمع التباينات التي تقع على المسار الحرج هو تباين المشروع

$$\sigma^2 = \left[\frac{(b-a)}{6} \right]^2$$
 ويتم احتساب التباين حسب المعادلة الرياضية:

4. يتم احتساب الانحراف المعياري للمشرع (σ) حسب المعادلة الرياضية:

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

5. يتم إحتساب القيمة المعيارية للمشروع (Z) حسب المعادلة الرياضية:

$$Z = \frac{X - \mu}{\delta} = \frac{X - Cp}{\delta}$$

وقت إنهاء المشروع على المسار الحرج

الوقت الذي نسعى لان تنتهى المشروع به X : δ الإنحراف المعياري للمشرع

6. نذهب الى جدول الاحتمالات للقيمة المعيارية (او يسمى بجدول Z) ونستخرج الاحتمال المقابل للقيمة المعيارية التي نتجت معنا في النقطة 5 (خمسة) فتكون هي النسبة المئوية (الاحتمالية) ان ننهى المشروع في الوقت الذي نسعى اليه

مثال: تطوير شبكة مشروع المحرقة باستخدام اسلوب بيرت

بالعودة الى مثال الفصل السابق (مشروع محرقة الورق)، اراد المعنيون تطوير شبكة المشروع باستخدام اسلوب بيرت، وقد قاموا بتحديد الاوقات المتفائلة، والمتشائمة، والاكثر احتمالا (جدول 7-1)

المطلوب: در اسة احتمال ان ينتهي المشروع بعد اسبوع واحد من الوقت الاصلي المتوقع انتهاؤه فيه

النشاط	النشاط السابق	الوقت المتفائل (a)	الوقت الاكثر احتمالا (b)	الوقت المتشائم (m)
A	-	1	2	3
В	-	2	3	4
C	A	1	2	3
D	A,B	2	4	6
Е	С	1	4	7
F	С	1	2	9
G	D,E	3	4	11
Н	F,G	1	2	3

المطلوب:

1. يتم احتساب الوقت المتوقع لكل نشاط (ET) .النتائج موجودة في الجدول 7-2. فمثلا الوقت

ET A =
$$\frac{1+4x2+3}{6}$$
 = 2 (اسبو عين)

$$\mathbf{ET} = \frac{a + 4m + b}{6}$$

2. يتم احتساب التباين لكل نشاط من انشطة المشروع. فمثلا التباين للنشاط (A) هو :

$$\sigma_{\rm A}^2 = \frac{(3-2)}{6}^2 = 0.111$$

$$\sigma_{A}^{2} = \left[\frac{(b-a)}{6} \right]^{2}$$

المتوقع للنشاط (A) هو :

3. يتم احتساب التباين المشروع ككل. وذلك بجمع التباين الانشطة التي تقع على المسار الحرج وهي الانشطة: A, C, E, G, H

$$\sigma_{P}^{2} = 0.111 + 0.111 + 1.00 + 1.778 + 0.111$$
 $\sigma_{P}^{2} = 3.111$

4. يتم إحتساب الإنحراف المعياري للمشروع ككل:

$$\sigma_{\rm p} = 1.764$$

$$\sigma_{_{\rm D}} = \sqrt{3.111}$$

5. يتم إحتساب القيمة المعيارية للمشروع ككل:

$$\mathbf{Z}_{P} = \frac{16 - 15}{1.764} = 0.5668$$

$$\mathbf{Z}_{P} = \frac{\mathbf{X} - \boldsymbol{\mu}}{\boldsymbol{\sigma}_{P}}$$

نجد احتمال انهاء المشروع بعد اسبوع واحد من موعد المتوقع يساوي 71.5%

النشاط	ET الموقت المتوقع (اسبوع)	ر 2 التباين	طبيعة النشاط	Ф р تباین المشروع
Α	2	0.111	حرج	0.111
В	3	0.111	راكد	-
C	2	0.111	حرج	0.111
D	4	0.444	راكد	-
E	4	1.000	حرج	1.000
F	3	1.778	راكد	-
G	5	1.778	حرج	1.778
Н	2	0.111	حرج	0.111
			$\sum \sigma_p^2 =$	1.764
			$\mathbf{Z}_{p} =$	0.5668

تسريع المشروع

وهي العملية التي يتم من خلالها تسريع وقت انهاء المشروع مع الاستعداد لتحميل التكاليف الاضافية المترتبة على هذا التسريع، وعند القيام بتنفيذ عملية من المهم الانتباه الى التالى:

- قرار التسريع يخضع لمبدأ التكلفة والمنفعة.
 - 2. وجود اسباب موجبة، مثل:
- ✓ وجود خطأ في جدولة المشروع (اوقات تنفيذ متفائلة)
- ✓ ظروف بيئية داخلية و/ او خارجية تؤدي الى تأخير تنفيذ بعض الانشطة الحرجة
 - التسريع بناء على طلب الزبون
 - حدوث تغيير في التشريعات الحكومية

تسريع المشروع والمسار الحرج

ان عملية تسريع المشروع تبدأ بالأساس على المسار الحرج، لأنه المسار الاطول (كما رأينا في المحاضرة السابقة)

تسريع وقت تنفيذ المشروع يعني تقصير وقت المسار الحرج عن طريق تسريع الانشطة الحرجة. وبعد ذلك ينظر الى المسارات الاخرى

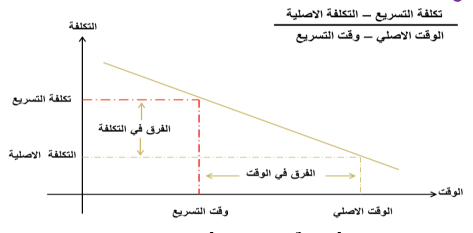
مثال: اذا كان لدينا 4 مسارات لبرمجة احد المشاريع:

60 اسبوع	=	مسار الأول (المسار الحرج)	11
			. .

فاذا اردنا تسريع المشروع لينتهي في 52 اسبوعا، فان عملية التسريع تتم على المسار الحرج فقط، وذلك لان المسار الحرج سيبقى اطول المسارات حتى بع التسريع

حساب تكلفة تسريع المشروع

يتم حساب تكلفة تسريع الوحدة زمنية حسب المعادلة التالية:



انهاية المحاضرة

البرمجة الشبكية باستخدام اسلوب بيرت (PERT)

تعریف

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

خطوات تحديد الموازنة

- التنبؤ بالموارد اللازمة للتنفيذ المشروع .1
- التنبؤ بالوقت الذي نحتاج فيه هذه الموارد .2
- التنبؤ بتكلفة هذه الموارد وقت استخدامها .3
 - التنبؤ بأثر التضخم على هذه الموارد .4
- التنبؤ بالمخاطر المحتملة التي ستواجه المشروع اثناء السعي للحصول على هذه الموارد .5

فوائد موازنة المشروع

تعتبر الموازنة كأداة ل...

- ✓ تخطيط (القدرة على الوصول الى الاهداف)
- تخصيص الموارد (تحديد و توفير الموارد)
- رقابة (معيار للمقارنة بين التكلفة المقدرة والتكلفة الفعلية)
 - ✓ قياس الاداء

طرق اعداد الموازنة التقديرية

يتم اعداد الموازنة التقديرية في المشاريع باستخدام احدى الطرق التالية:

- 1. طريقة المخصصات التقديرية
- 2. طريقة من الاعلى الى الاسفل
- 3. طريقة من الاسفل الى الاعلى

أولاً: طريقة المخصصات التقديرية

- ✓ بهذه الطريقة يتم حساب مخصصات تقديرية للمشروع تعتمد على التجارب السابقة وبعض البيانات التار بخبة
 - ✓ تعتبر هذه الطريقة سهلة وقليلة التكلفة عند استخدامها في التقديرات
 - ✓ من سلبياتها انها تحتمل نسبة عالية من احتمال حصول خطأ في التقدير

ثانياً: طريقة من الاعلى الى الاسفل

- ✓ يتم تقدير المبالغ المالية اللازمة لتنفيذ المشروع من قبل المستويات الادارية الاعلى، ومن ثم يطب من الهيئات الادنى ان تقوم بإعداد الخطط والجداول والموازنات ضمن السقوف المسموحة لهم
 - يتم تجميع هذه الخط والجداول لتحديد الموازنة الاجمالية.
 - ✓ تعتمد هذه الطريقة على عملية المقارنة بين المشاريع المماثلة التي تم تنفيذها
 - ✔ من سلبياتها انها غير دقيقة في عملية توزيع المخصصات

ثالثاً: طريقة من الاسفل الى الاعلى

تعتبر اكثر دقة في اعداد الموازنة التقديرية وترتكز على ...

- 1. الاجابة على الاسئلة التالية:
 - ✓ ماهي الموارد اللازمة؟
- ✓ ماهى كمية الموارد الضرورية؟
 - √ متى نحتاج هذه الموارد؟
 - ✓ ماهي تكلفة هذه الموارد؟
- 2. تجزئة هيكل العمل (تحليل المشروع الى مهمات حزم عمل وحدات عمل انشطة)، واستخدام الاسئلة السابقة لكل جزئية من هذه الجزئيات. فيتم تجميع التكاليف من الاسفل نحو الاعلى الى غاية اعداد الميزانية النهائية

اسس اختيار طريقة اعداد الموازنة التقديرية

ان اختيار احدى الطرق المذكورة سابقا يعتمد على مجموعة من العوامل:

- 1. حجم المشروع: لما زاد حجم المشروع كلما اصبح بحاجة الى طرقة اكثر دقة (مثل طريقة من الاسفل الى الاعلى)
- تنوع المشروع: كلما تنوع في انشطة المشروع بدرجة عالية، كلما اصبح بحاجة الى طرقة اكثر دقة (مثل طريقة من الاسفل الى الاعلى)
- 3. نمط ادارة المشروع: اذا كانت الادارة مركزية فإنها غالبا ستستخدم طريقة من الاعلى الى الاسفل؛ فاذا كانت الادارة غير مركزية فإنها ستستخدم طريقة من الاسفل الى الاعلى
 - 4. الثقافة السائدة (ثقافة مركزية محافظة ثقافة منفتحة ومرنة)

تمويل المشاريع غير المربحة

قد تضطر المنظمة الى تمويل مشاريع غير مربحة لأسباب عديدة نذكر منها:

- 1. تطوير معرفة او تكنولوجيا جديدة تخدم المنظمة الام
 - 2. مساعدة المنظمة الام على دخول حقل تنافسي جديد
- 3. الحصول على اجزاء او خدمات ضرورية لإتمام مشروع اخر
 - 4. دعم الميزة التنافسية
 - 5. توسيع خط الاعمال
 - 6. ممارسة المسؤولية الاجتماعية

نهاية المحاضرة

32 ستاندرد موازنة المشروع إدارة المشاريع المحاضرة 8

تعريف فريق العمل

يمكن تعريف فريق العمل المشروع بانه مجموعة من الاعضاء ذوى تخصصات مهنية متنوعة، يعملون معا لتحقيق اهداف محددة خاصة بالمشروع، لفترة زمنية محدودة. وعملهم يتم بشكل جماعي وبالتعاون المتبادل فيما بينهم

اهمية فرق العمل

- ✓ هي احدى ركائز نجاح وتقدم المنظمات
- هناك الحاجة الى التعاون والتكامل بين العاملين لتحقيق اهداف المشروع
 - ✓ تعتبر اداة فعالة لإنجاز المهام المشتركة
 - ✓ ترفع من انتاجية العمل
 - √ تساعد على المرونة
 - ✓ تحسن مستوى الجودة
 - ✓ تعمل على تحقيق رضا العملاء

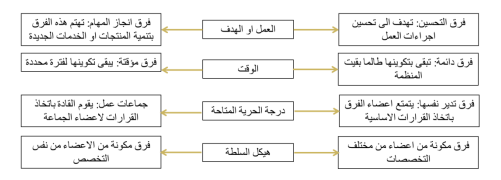
مزايا تكوين فرق العمل

- تعطى قيمة اعلى لمخرجات العمل التنظيمي
- ✓ تخلق جوا من الرضا للأعضاء العاملين في الفريق.
 - ✓ تقرب وجهات النظر بين الاعضاء
 - تخلق جو من الانتاج الفكري والابداعي
 - تساهم في تقليل التكاليف

انماط فرق العمل

- 1. فرق المهام: تستخدم لحل مشكلة معينة يراد حلها او موضوع محدد مطلوب انجازه. في هذا النوع تدخل فرق العمل التي تعمل في المشاريع
- 2. فرق الادارة: وهي الفرق المتكونة من الموظفين الذين يشرفون على الوحدات التشغيلية او التنظيمية في المنظمة
 - 3. فرق العمل الالكترونية: من خصائصها العمل في المجال الافتراضي.

وفي تصنيف متشابه، قسم الباحث مهرمان فرق العمل الى ثمانية انواع، حسب اربعة معايير مختلفة (الشكل 9-1)



شكل 9-1 انواع فرق العمل حسب مهرمان

مراحل بناء فريق العمل

- 1. ظهور الحاجة الى تكوين فريق العمل
- 2. تحديد مهام و مسؤوليات فريق العمل
 - 3. تحديد قائد فريق العمل
 - 4. اختيار اعضاء فريق العمل
- 5. توزيع المهام والمسؤوليات على اعضاء فريق العمل
 - 6. توطيد العلاقات بين اعضاء الفريق
 - 7. متابعة اداء ونجاح الفريق
 - 8. منح مكافآت حسن الاداء والتوزيع العادل لها
 - 9. تقويم اداء الفريق

ادوار فريق العمل

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

مقومات نجاح فريق عمل المشروع

حتى يكتب النجاح لفريق عمل المشروع يجب توفير الشروط الآتية:

- [. تحديد اهداف الفريق المطلوب تحقيقها ضمن المشروع
- 2. البحث عن المجموعة الملائمة من الافراد القادرين عل تحقيق الاهداف
 - 3. وضع اهداف للقائد ولجميع اعضاء الفريق
 - 4. الحصول على الدعم الكافي من الادارة العليا في المنظمة الام
 - 5. توفير مختلف الموارد التي يحتاجها الفريق لتحقيق اهداف المشروع
 - 6. وجود علاقات اتصالية مفتوحة بين اعضاء الفريق
 - 7. الاحترام والتعاون المتبادل والثقة المتبادلة
 - 8. توفير مناخ من الحرية والابتكار داخل فريق عمل المشروع

34 ستاندرد ادارة فريق المشروع إدارة المشاريع المحاضرة 9

تماسك فريق العمل

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

- 1. وضوح الاهداف والاتفاق عليها بين اعضاء الفريق
 - وجدو قائد كفء وفعال للفريق (مدير المشروع) .2
- توفر فرص التفاعل المستمر والمتبادل بين اعضاء الفريق .3
 - الحجم المناسب لفريق العمل. .4
 - قلة مساحة الصراع داخل الفريق .5
 - التقويم المناسب لأداء الفريق من طرف الادارة العليا

خصائص فرق العمل عالية الكفاءة

إن فرق العمل عالية الكفاءة تتميز بالخصائص التالية:

- وجود اتصال وثيق بين اعضاء الفريق
- اختفاء التعبير ات ﴿إنا﴾، ﴿لَيُّ لتحلُّ محلها ﴿نحنٍ﴾، ﴿لنا﴾ .2
 - لا يقوم فرد واحد بإنجاز جميع اجزاء العمل وحده .3
 - ادر اك ان نجاح الفريق هو نجاح لكل عضو فيه .4
 - المشاركة البناءة في تحقيق اهداف المشروع .5
- وجود شعور عال بالثقة والتقدير والاحترام بين اعضاء الفريق اخطاء فريق عمل المشروع

يقع فريق عمل المشروع في بعض الاخطاء وهذا للأسباب التالية:

- عدم وضوح الاهداف التي من اجلها تم تكوين فريق العمل
 - 2. السرعة في تكوين فريق العمل
 - سوء اختيار بعض اعضاء فريق العمل .3
- عدم توفر الامكانات والموارد لفريق العمل اثناء تنفيذ المشروع .4
 - عدم اعطاء فريق العمل الصلاحيات الكافية .5
 - ممارسة مدير المشروع لأسلوب السلطة بشكل مفرط .6
- تملق الاعضاء لمدير الفريق محاولين ارضائه على حساب مصلحة المشروع. .7

الإختلافات داخل فرق العمل

الاختلاف بين البشر حقيقة واقعية، ومن صور الاختلافات داخل فريق العمل نجد:

- النوع (ذكر/انثي) .1
 - العمر .2
- المستوى الاداري او الوظيفي .3
 - المهن والتخصصات .4
 - الاهتمامات .5
- الثقافة (االدين، العادات والتقاليد،...) .6
 - الجنسية .7

انهاية المحاضرة

إدارة المشاريع المحاضرة 9

ادارة فريق المشروع

35 ستاندرد

يشترك اصحاب المصالح في نجاح المنظمة بهدف خلق قيمة (منتج او خدمة) وفي نفس الوقت كل فرد يسعى لتحقيق اهدافه ومصالحه:

- ✔ فالمدراء والموظفون يقدمون مهارات ومعارف فنية ويحصلون بالمقابل على حوافز مادية ومعنوية
 - المالكون يقدمون رأس المال وبالمقابل يحصلون على الارباح
 - ightharpoonup
 ightharpoonup الموردون يقدمون مواد او خدمات ويحصلون على مال
 - ✓ الزبائن يقومون بالشراء مقابل الحصول على منتجات وخدمات تشبع رغباتهم وتلقى رضاهم فكل طرف يسعى لتحقيق مصالحة مما قد يؤدي غلبا الى وجود صراعات

تعريف الصراع

الصراع هو حالة من عدم الاتفاق بين فردين او مجموعتين (او كثر)، والناتجة من ضرورة اشتراكهما في موارد محدودة او أنشطة عمل معينة. كما ينشأ الصراع بسبب امتلاكهم مراكزا وقيما وادراكات مختلفة

وجهات النظر المختلفة حول الصراع

الاتجاه الاول: تعتبره المدرسة الكلاسيكية شيئا ضارا وغير شرعي ويجب تجنبه

الاتجاه الثاني: تعتبره المدرسة السلوكية امرا لا مفر منه وانه حيوي في عملية التغيير، ولكنه مكلف ومطلوب استبعاده

الاتجاه الثالث (الاتجاه المعاصر): يرى ان الصراع ليس ضارا او مفيدا في حد ذاته ولكنه شيء حتمى و لا يمكن استبعاده من المنظمة

البعدين الاساسيين للنظرة المحايدة للصراع (الاتجاه المعاصر)

البعد الاول: الكثير من حالات الصراع في المنظمة يمكن اعتبارها محفزات لإيجاد طرق واساليب جديدة في تنفيذ الاعمال

البعد الثاني: ان ادارة الصراع هي احد النشاطات الاساسية للمدير المعاصر، فعليه ان لا يكتم الصراع فتخصر المنظمة فوائده، وفي نفس الوقت لا يسمح بتفاقمه بحيث يصبح مدمرا او ضارا بالمنظمة

اسباب الصراع في المشاريع

- معظم الصراعات مرتبطة بحالة عدم التأكد من حدوث شيء في المستقبل، مما يجعل الافراد يحملون افكار ا مختلفة حول امكانية الوصول الى اهداف المشروع
- 2. شدة التعقيد في بيئة عمل المشروع ناتجة عن وجود مدخلات من اشخاص واقسام ومنظمات عديدة ومختلفة عن بعضها، وكذلك بسبب وجود الاعتمادية بين الانشطة، كل هذا محفز للصراع
- 3. اصحاب المصالح الذين يشتركون في انجاز المشروع يحملون معتقدات وقناعات ومشاعر مختلفة، ولديهم مصالح واهداف متعارضة
- الاهداف الرئيسية الثلاث للمشروع: الوقت، والتكلفة، والمواصفات تشكل ضغوط على الاطراف العاملة في المشروع

مستويات الصراع في المشروع

- 1. صراع بين اعضاء فريق العمل: ويظهر بسبب غموض في الادوار وسوء توزيع العمل بين الافراد
- 2. صراع بين المجموعات: وهو بين المجموعات والاقسام داخل المشروع، ومن اسبابه وجود غموض في المسؤوليات والصلاحيات في اتخاذ القرار. وكذلك عدم وضوح في كيفية توزيع الادوار والموارد
- 3. صراع بين المشروع والجهات الخارجية: ويظهر بين المشروع اطراف خارجية (كالموردين، مقاولي الباطن، هيئات حكومية، ...الخ)، ويكون بسبب شروط تعاقدية او الالتزام بشروط معينة في اداء المهام

مصادر الصراع عبر مراحل حياة المشروع

- 1. الاولويات: لتحديد الاولويات يجب ان يكون هناك وضوح في عناصر خطة المشروع وتوزيع المسؤوليات والصلاحيات والادوار
- 2. الاجراءات: وجود عمليات ادارية يتم اتباعها والالتزام بها في المشروع، بالإضافة الى الشروحات التي يتضمنها عقد الالتزام في المشروع
- 3. الجدولة: تحويل الخطة الى جدول زمني يوضح بيعة الانشطة اللازمة لإتمام المشروع، اذا اهم شيء في هذه الحالة هو الوقت
 - 4. التكاليف: وجود موازنة محددة لتنفيذ المشروع يجب الالتزام بها
 - 5. المشكلات الفنية: مشاكل تتعلق بالمهارات الفنية، الوسائل التكنولوجية ...
 - 6. العمالة: وجود كافي للأفراد من حيث النوع والكم والوقت
 - 7. الامور الشخصية: طبيعة الافراد والعلاقات التي تربطهم

ادوات حل الصراع في المشروع

أولاً: التفاوض

تعريف التفاوض: التفاوض هو اداة لحل الخلاف والوصول الى اتفاق يشعر معه كل فريقين انه راض عن ما حصل عليه

الهدف من التفاوض: هو الوصول الى حل امثل لا يستطيع أي طرف ان يقترح مثله بدون ان يكون ذلك الاقتراح على حساب أي من الفريقين

شروط نجاح عملية التفاوض:

- ✓ ان الحل المرضي في التفاوض بين الاطراف يجب ان يتم دون الاعتداء على اهداف المشروع
 - ✓ ان يعمل مدير المشروع على ايجاد روح الثقة المتبادلة بين المتفاوضين
- ✓ ان تبتعد الاطراف المتفاوضة عن ايجاد الحلول التي تؤدي الى اشباع حاجاتها الشخصية، بل
 یجب البحث عن حل يرضي الفريق

ادارة الصراع في المشروع

تابع ادوات حل الصراع في المشروع

ثانياً: الشراكة

- تعتمد الكثير من المنظمات على اطراف خارجية لإنجاز اجزاء من المشروع لذلك اصبح لزاما ان تكون هناك علاقة بين المشروع وبين هذه الاطراف علاقة شراكة وليست علاقة تقليدية
 - والشراكة تهدف الى وضع اسس مبنية على المصالح والثقافة المشتركة للوصول الى الاهداف شروط شراكة ناجحة:
 - ✓ وجود دعم من طرف الادارة العليا
 - التزام اطراف الشراكة بتنفيذ الالتزامات المطلوبة منهم
 - ✓ التزام اطراف الشراكة بالقيام بمراجعة دورية من اجل تحسين تنفيذ المشروع

ثالثاً: مذكرة التفاهم

- مذكرة التفاهم (او ما يسمى بعقد الالتزام) هي اتفاقية مكتوبة بين مدير المشروع والادارة العليا للمنظمة والمدراء الوظيفيون بالإضافة الى اشراك الزبون
 - في هذه المذكرة يوافق كل طرف من الاطراف على:
 - ✓ ما يجب ان يتم فعله.
 - ✓ متى يجب ان يتم فعله.
 - ✓ ماهي الموارد اللازمة لذلك، ومتى نحتاجها، وماهى تكلفتها، ...

إذ تشكل مذكرة التفاهم مرجع لأسس متفق عليها بين الاطراف المشاركة في المشروع لتقليل الصراعات في المستقبل

🕇 نهاية المحاضرة 🕂

تعريف المخاطر : هو مقياس لاحتمالية وتبعات عدم الوصول الى اهداف المشروع كما تم التخطيط لها مسبقا

المكونين الرئيسيين للخطر:

- ✓ احتمال حدوثه
- ✓ اثر هذا الخطر المحتمل على النتائج

بيئة المخاطر في المشروع

- طبيعة المخاطر التي تواجه المشروع تعتمد على حالة البيئة التي يعمل بها المشروع ومستوى
- البيئة هي مجموعة من العوامل الداخلية (كالهيكل التنظيمي، ثقافة المنظمة، الموارد البشرية،... الخ) والعوامل الخارجية المرتبطة بالمشروع (كالبيئة الاقتصادية، الاجتماعية، الزبائن، الموردون، المالكون، ... الخ)

يمكن للمشروع العمل في واحدة الحالات البيئية التالية:

أولاً: البيئة المؤكدة

في هذا النوع من البيئة تكون جميع البيانات المطلوبة متوفرة، والنتائج واضحة ومعروفة، وعلى مدير المشروع ان يختار القرار الافضل

مثال: لدينا ثلاث مشاريع كل واحد بعائد معين (حسب الجدول 11-1)، فأي مشروع ستختار؟

العائد (ريال سعودي)	المشروع
90,000	f
100,000	ب
80,000	~

الحل: احسن اختيار طبعا هو المشروع ب لأنه يعطى أكبر عائد

جدول 11-1 المشاريع والعائد

ثانياً: البيئة الخطرة

وهي البيئة التي تكون الاحتمالات المتوقعة للبدائل معروفة، وان كل احتمال سينتج عنه ناتج وبديل يختلف عن الاخر. وعلى مدير المشروع اختيار البديل الذي يريده مع تحمل المخاطر الناتجة عن هذا الاختيار

في هذه الحالة، لاتخاذ قرار الاختيار يمكن استخدام معيارين مختلفين:

- ✓ القيمة المالية المتوقعة (EMV)
- ✓ خسارة الفرصة المتوقعة (EOL)

تابع ثانياً: البيئة الخطرة

مثال القيمة المالية المتوقعة



 $extbf{EMV}$ بناء جناح کبیر $300.000 \times 0.7 + (-170.000 \times 0.3) = 159.000 \, ext{SAR}$ $extbf{EMV}$ بناء جناح صغیر $120.000 \times 0.7 + (-90.000 \times 0.3) = 57.000 \, ext{SAR}$ $extbf{EMV}$ دون عمل أي شيء $0 \times 0.7 + 0 \times 0.3 = 0$

الة		
عدد السكان ينمو (العائد ر س)	عدد السكان ثابت (العائد ريس)	البديل
300,000	- 170,000	بناء جناح كبير
120,000	- 90,000	بناء جناح صغير
0	0	عمل لا شئ
0.7	0.3	احتمالية الحدوث

الجدول 11-2 حل المثال بطريقة EMV

اذا افضل بديل هو الذي يحقق عائد مالي عالي، وفي هذه الحالة هو الاول (الجناح الكبير) = 159.000 ر.س

مثال خسارة الفرصة المتوقعة



EOL بناء جناح کبیر $0 \times 0.7 + 170.000 \times 0.3 = 51.000 \, SAR$ EOL بناء جناح صغیر $0.000 \times 0.7 + 90.000 \times 0.3 = 153.000 \, SAR$ EOL دون عمل أي شيء $0.000 \times 0.7 + 0 \times 0.3 = 210.000 \, SAR$ $0.000 \times 0.7 + 0 \times 0.3 = 210.000 \, SAR$

الة		
عدد السكان ينمو (العائد رس)	عدد السكان ثابت (العائد ر _. س)	البديل
0	170,000	بناء جناح كبير
180,000	90,000	بناء جناح صغير
300,000	0	عمل لا شئ
0.7	0.3	احتمالية الحدوث

الجدول 11-3 حل المثال بطريقة EOL

اذا افضل بديل هو الذي يحقق اقل خسارة مالية متوقعة، وفي هذه الحالة هو الاول (الجناح الكبير) = 51.000 ر.س

ثالثاً: البيئة في حالة عدم الأكد التام

وتتميز هذه البيئة بالغموض وعدم التأكد بسبب عدم توفر البيانات الكافية وتكون البيانات قليلة لدرجة لا تساعد حتى في توقع احتمالات ظهور الاحداث

من اهم معايير اتخاذ القرار في هذا النوع من البيئة نجد:

- ✓ المعيار المتفائل (او معيار افضل الافضل)
 - ✓ المعيار المتشائم (او معيار افضل الاسوأ)
 - ✓ المعيار العقلاني (او معيار Laplace)

ادارة المخاطر في المشاريع

تابع ثالثاً: البيئة في حالة عدم الأكد التام

مثال: المعيار المتفائل (او معيار افضل الافضل): في هذا المعيار يفترض متخذ القرار ان الظروف كلها لصالحه، فيختار الحالة الافضل لكل بديل، ثم يختار البديل الافضل من بينهما. في الجدول التالى مثال يوضح هذا المفهوم

		الة		
	أفضل الأفضل	عدد السكان ثابت (العائد رس)	عدد السكان ينمو (العائد رس)	البديل
ود	300,000	- 170,000	300,000	بناء جناح كبير
	120,000	- 90,000	120,000	بناء جناح صغير
	0	0	0	عمل لا شئ

وعليه سيكون قرار بناء جناح كبير هو القرار الافضل

الجدول 11-4 حل المثال بطريقة المعيار المتفائل

مثال: المعيار المتشائم (او معيار افضل الاسوأ): في هذا المعيار يفترض متخذ القرار ان الظروف سيئة دائما في كل البدائل، فيختار اسوأ حالة لكل بديل، ثم بختار الافضل بينهما. في الجدول التالي مثال يوضح هذا المفهوم

		الحالة		
	أفضل الأسوء	عدد السكان ثابت (العائد ريس)	عدد السكان ينمو (العائد رس)	البديل
و عليه سيكون قرار عمل ا شيء هو افضل اسوأ خيار	- 170,000	- 170,000	300,000	بناء جناح كبير
	- 90,000	- 90,000	120,000	بناء جناح صغير
	0	0	0	عمل لاشئ

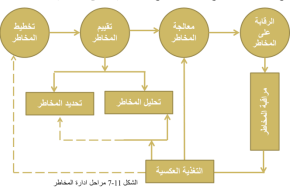
الجدول 11-5 حل المثال بطريقة المعيار المتشائم

مثال: المعيار العقلائي (او معيار Laplace): ويسمى هذا المعيار كذلك بمعيار الاحتمالات المتساوية، لان متخذ القرار يعطي احتمالات متساوية لكل حالة من الحالات. ويتم تحديد البدائل عن طريق حساب الوسط الحسابى لكل بديل من هذه البدائل. في الجدول التالي مثال يوضح هذا المفهوم

		الحالة		
وعليه سيكون قرار بناء جناح كبير هو القرار الافضل	معیار Laplace	عدد السكان ثابت (العائد ريس)	عدد السكان ينمو (العائد رس)	البديل
	65,000	- 170,000	300,000	بناء جناح كبير
	15,000	- 90,000	120,000	بناء جناح صغير
	0	0	0	عمل لا شئ
		يقة المعيار العقلاني	11-6 حل المثال بطر	الجدول

ادارة المخاطر في المشاريع

ادارة المخاطر: وهي عملية منتظمة تتضمن الافعال والممارسات اللازمة لتعريف المخاطر وتحليلها ومعالجتها وتوثيقها. وتمر ادارة المخاطر بعدة مراحل يمكن تلخيصها الشكل التالي:



انواع المخاطر خلال مراحل حياة المشروع

الانهاء	التنفيذ	التخطيط	اعتماد المشروع	المرحلة
 جودة رديئة عدم قبول الزبون بالمشروع مشاكل سيولة نقدية 	 غياب المهارات الطقس تغير في جدول المشروع غياب المواد 	 تخطيط سريع ومتهور عدم وضوح خصائص المشروع عدم توفر الدعم الاداري عدم وضوح في تحديد ادوار 	 عدم توفر خبراء عدم وجود دراسة جدوى اهداف غير واضحة 	نوع المخاطر

معالجة المخاطر: وهي العملية التي تتضمن اختبار وتطبيق واحد او اكثر من الاستراتيجيات المناسبة التي تساعد في جعل المخاطرة في حدودها المقبولة، بحيث لا يعيق وصول المشروع الى اهدافه. ومن اهم هذه الاستراتيجيات:

أولا: استراتيجية استبقاء المخاطر وافتراض وجودها: في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع: انا اعلم ان المخاطر موجودة وانا مهتم بالتبعات المحتملة لهذه المخاطر، وسوف انتظر الأرى ماذا سيحدث وانا اتقبل المخاطر التي ستظهر وسوف اقوم بمواجهتها

تانيا: استراتيجية المنع: في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع: انا لن اقبل بالمخاطر ولن انتظر حصولها، لان هذا الخيار سوف يؤدي لظهور نتائج غير مرغوبة ولهذا سوف اقوم بعمل تغيير اما في التصميم او المتطلبات بهدف تجنب حصول هذه المخاطر

ثالثًا: استراتيجية التسكين: في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع: انا سوف استخدم المقاييس الضرورية اللازمة لمراقبة المخاطر والسيطرة عليها، وذلك من خلال اعداد خطة احتمالية لمواجهة هذه المخاطر والسيطرة عليها

رابعا: استراتيجية التحويل: في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع: سأجعل الآخرين يشاركوننى في تحمل المخاطر من خلال التأمين على المشروع (او الانشطة الخطرة)، او من خلال الكفالات التي احصل عليها من الموردين والمنفذين الفرعيين، بحيث اقوم بتحويل المخاطر اليهم، بدلا من ان اتعرض لها

ا نهاية المحاضرة

تعريف الرقابة

الرقابة هي احدى وظائف الادارة في المشروع، والتي يتم من خلالها جمع البيانات والمعلومات بهدف قياس الاداء الفعلي ومقارنته بالإداء المرغوب او المخطط له. وتحصل المنظمة عبر الرقابة على التغذية العكسية من اجل اتخاذ الاجراءات التصحيحية اللازمة لتطوير الاداء وتحسينه

اهداف عملية الرقابة في المشروع

تسعى الرقابة على المشروع الى تحقيق هدفين اثنين:

- ✓ الرقابة على اهداف المشروع (كالوقت والتكلفة والمواصفات)
- ✓ الرقابة على موجودات المشروع (كالموجودات المادية والبشرية والمالية)

أولاً: الرقابة على اهداف المشروع

أ _ الرقابة على الوقت:

هناك عوامل كثيرة تؤدي الى تأخر التقدم في تنفيذ جدول المشروع، نذكر منها:

- ✓ وجود صعوبات فنية في الانشطة تتطلب وقتا اطول لإدائها او لمعالجتها
 - ✓ تم برمجة الانشطة بأوقات متفائلة اكثر من اللازم
 - ✓ تسلسل المهام في عملية جدولة المشروع لم يكن صحيحا
- ✓ تأخر في امداد المشروع بالمواد الخام الضرورية، او الافراد، او المعدات
- ✓ عدم اكتمال الانشطة السابقة والتي يعتبر اكمالها شرطا لبدء انشطة لاحقة
 - ✓ او امر او طلبات جدیدة للزبون
 - ✓ تغير في القوانين والتشريعات الحكومية
 - ب _ الرقابة على التكلفة:

هناك عوامل عديدة تؤدي الى ارتفاع تكلفة المشروع، نذكر منها:

- ✓ قد يحتاج تنفيذ بعض الانشطة الى موارد اضافية
 - ✓ اضافة انشطة جديدة
- ✓ دخول المناقصة بسعر منخفض بسبب شدة المنافسة
 - ✓ الموازنة المرصودة للمشروع غير كافية
 - ✓ ارتفاع اسعار المواردة اللازمة لانجاز المشروع

ج – الرقابة على المواصفات:

هناك عوامل عديدة تؤثر على المواصفات النهائية للمشروع، نذكر منها:

- ✓ بروز مشاكل فنية غير متوقعة في المشروع
- ✓ نقص موارد ضرورية في وقت محدد من أنجاز المشروع
 - ✓ مشاكل متعلقة بجودة الموارد المستخدمة في المشروع
- ✓ وجود صراع في المنظمة على بعض الموارد ذات الخصائص المعينة

تابع: اهداف عملية الرقابة في المشروع

ثانياً: الرقابة على موجودات المشروع

أ- الرقابة على الموجودات المادية، وتشمل على:

- ✓ الرقابة على صيانة هذه الاصول (وقائية ام تصحيحية)، وتوقيت استبدالها
 - ✓ الرقابة على المخزون الخاص بالمعدات والتجهيزات وقطع الغيار
 - ب- الرقابة على الموارد البشرية، وتشمل على:
 - ✓ حماية الموارد البشرية في المشروع
 - ✓ تنمیة مهارات وخبرات الموارد البشریة
 - ج- الرقابة على الموارد المالية، وتشمل على:
 - ✓ الرقابة على الموجودات الجارية
 - ✓ الرقابة على موازنة المشروع

انواع عمليات الرقابة

هناك ثلاث انواع من عمليات الرقابة:

- ✓ الرقابة باستخدام الضبط والربط
 - ✓ الرقابة اثناء العملية
 - ✓ الرقابة اللاحقة

أولاً: الرقابة باستخدام الضبط والربط

ويسمى هذا النظام ايضا الرقابة بالقيادة ويعمل عل ضبط المخرجات باستخدام اجهزة قياس تسمى

هناك ثلاث مستويات من انظمة الضبط:

- ✓ نظام ضبط من الدرجة الاولى: الحساسات تقيس فقط المخرجات دون اعطاء النظام امكانية القيام بإجراء تصحيحى
 - ✓ نظام ضبط من الدرجة الثانية: يتم استخدام اجهزة اضافية للتحكم في المخرجات
- ✓ نظام الضبط من الدرجة الثالثة: يقوم بتكييف تلقائي مع البيئة دون وجود اجهزة تحكم خارجية (مثل جسم الانسان)

ثانياً: الرقابة اثناء العملية

في هذا النوع من الرقابة يتم فحص واختبار الانشطة اثناء حدوثها للتأكد من سيرها حسب ما هو مخطط لها

مثال: تقوم الكثير من الشركات بتركيب اجهزة GPS على شاحنات النقل التابعة لها والمستخدمة في المشاريع، وهذا لمراقبتها اثناء تحركها ومعرفة موقعها بالضبط اثناء اداء عملها، وكذلك لمعرفة سرعة الشاحنة وهل السائق يلتزم بقوانين المرور

الرقابة على المشروع

تابع: انواع عمليات الرقابة

ثالثاً: الرقابة اللاحقة

وتتم الرقابة في هذا النوع بعد انتهاء النشاطات، وتشمل الاجزاء التالية:

اهداف المشروع: الى اى مدى تم تحقيق اهداف المشروع المخطط لها

محطات العمل: يتم حساب الاوقات والتكاليف الخاصة بنقاط الانجاز قبل وبعد انجاز هذه النقاط

التقرير النهائي: يصف تنظيم المشروع، والطرق المستخدمة في التخطيط، وتوجيه المشروع، وغير ذلك

توصيات لتحسين الاداء المستقبلي: وهي المقترحات الخاصة بتحسين اداء المشروعات المستقبلية

ادوات الرقابة على المشروع

هناك العديد من ادوات الرقابة المتعارف عليها والمستخدمة في قياس اداء المنظمات والتي يمكن استخدامها في الرقابة على المشاريع، منها:

- ✓ ادوات رقابة مالية: مثل الميزانية العمومية، قائمة التدفقات المالية، العائد على الاستثمار، معدل دوران المخزون... الخ
 - ✓ ادوت رقابة انتاجية: مثل الرقابة على المواد الخام، الرقابة على المخزن، قياس الانتاجية ... الخ
 - ✓ ادوات الرقابة على الجودة: مثل خرائط باريتو، وخرائط الرقابة الاحصائية... الخ

خصائص نظام الرقابة الناجح

حتى يكون نظام الرقابة على المشروع ناجحا، فانه يجب ان يتمتع بأهم الخصائص التالية:

- 1. ان يتمتع بالمرونة وقابل للتعديل
- 2. ان لا تكون تكلفته اعلى من فوائده
- 3. ان يكون قادر على تلبية حاجات المشروع
- 4. ان يعمل بطريقة منتظمة وفي الوقت المناسب
 - 5. ان يكون بسيطا بعيدا عن التعقيد
 - 6. ان يكون سهل الصيانة
 - 7. ان تكون نتائجه قابلة للتوثيق

نظام الرقابة المتوازن

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

- 1. عدم المبالغة في الاستثمار في نظام الرقابة
 - 2. ان تمارس الرقابة بهدف تحقيق الاهداف
- 3. ان لا يؤدي نظام الرقابة الى تراجع الابداع
 - 4. ان يكون الهدف من هذا النظام هو:
 - ✓ مراجعة تقدم المشروع
 - ✓ تقييم واعادة توزيع الموارد البشرية
 - ✓ مراقبة مدخلات المشروع

ا نهاية المحاضرة

الرقابة على المشروع

تعريف مفهوم انهاء المشروع

يقال ان المشروع قد انتهى عندما:

- ✓ توقف العمل الاساسي في المشروع، او يتم ابطاؤه للدرجة التي لا يحصل معها تقدم في عمل المشروع لاحقا
- $m{erp}$ عندما يحصل تأخير في المشروع نتيجة تحويل موارد المشروع وتوظيفها في مشاريع اخرى في المنظمة الام

العوامل التي تؤدي الى انهاء المشروع

هناك عدة عوامل تؤدي الى انهاء المشروع، وهي كالتالى:

أولاً: عوامل تكنولوجية:

من اهم العوامل تكنولوجية التي تؤدي الى انهاء المشروع نجد:

- ✓ احتمال ضعيف لتحقيق الاهداف التكنولوجية المتوقعة من المشروع
- ✓ وجود مشاكل تكنولوجية لا يمكن للمهارات الموجودة في المشروع ان تحلها
 - ✓ تحويل الاهتمام لمشاريع اخرى تحتاج مثلا الى تكنولوجيا جديدة

ثانياً: عوامل اقتصادية:

من اهم العوامل الاقتصادية التي تؤدي الى انهاء المشروع نجد:

- ✓ انخفاض أرباح المشروع وتدنى العائد على الاستثمار فيه
 - ✓ ارتفاع تكلفة تنفيذ وتطوير المشروع

ثالثاً: عوامل تسويقية:

من اهم العوامل التسويقية التي تؤدي الى انهاء المشروع نجد:

- ✓ امكانية ضعيفة لتسويق المشروع
 - ✓ تغير في احتياجات السوق
 - ✓ اشتداد التنافس وتفوق المنافسين

رابعاً: عوامل اخرى:

هناك عوامل اخرى عديدة تؤدى الى انهاء المشروع نجد، من اهمها:

- ✓ الوقت الطويل الذي يستغرقه المشروع لتحقيق نتائج اقتصادية ايجابية
 - ✓ تأثیر سلبی للمشروع الحالی علی المشاریع الاخری
- ✓ عدم القدرة على المضى في المشروع اذا ظهرت براءات اختراع تضعف من امكانية استمراره

طرق انهاء المشروع

هناك عدة طرق لإنهاء المشروع، من اهمها:

أولاً: الانهاء بالإطفاء: ويحصل هذا النوع من الانهاء في الحالات التالية:

- ✓ اذا نجح المشروع ووصل الى اهدافه
- ✓ اذا لم ينجح المشروع (مثل فشل دواء في العلاج)
- ✓ اذا حصلت تغييرات بيئية تؤدي الى قتل المشروع (مثل انفجار تشالنجر)
 - ✓ عندما تكون الادارة العليا غير مقتنعة باستمرار المشروع

ثانياً: الانهاء بالإضافة: ويحصل هذا النوع من الانهاء في حالة حقق المشروع اهدافه، حيث يتم مأسسته لكي يصبح جزء من المنظمة الام

مثال: مشروع تطوير قسم الاعمال الالكترونية

ملحق بكلية الادارة

قسم مستقل بكلية ادارة الاعمال

ثالثاً: الانهاء بالتكامل:

- ح ويحصل هذا النوع من الانهاء في حالة حقق المشروع اهدافه كاملة وبالمواصفات المرغوب فيها
- يتطلب هذا النوع التصرف في الاملاك والافراد والتجهيزات الخاصة بالمشروع المنتهي ووضع اليات لعملية التكامل مع المنظمة الام
 - وحتى يكتب لعملية التكامل النجاح يجب طرح مجموعة من الاسئلة (على سبيل المثال):
 - ✓ فريق المشروع: اين سيذهب؟
 - ✓ المحاسبة والمالية: هل اغلقت كل حسابات المشروع؟

رابعاً: الانهاء بالتجويع والاهلال:

- ✓ وتمسى هذه الطريقة ايضا الاهلاك البطيئ وهذا بتقليل الموازنة
- ✓ في بعض الاحيان يتم تخفيض الموارد المالية تدريجيا ولكن يترك المشروع حيا من الناحية القانونية (بهدف الحفاظ على سمعة المنظمة)

عملية انهاء المشروع

تمر عملية انهاء المشروع بثلاث مراحل اساسية:

- ✓ عملية القرار
- ✓ تطبيق الانهاء
- ✓ اعداد التقرير النهائي

47 ستاندرد انهاء المشروع إدارة المشاريع المحاضرة 13

تابع: عملية انهاء المشروع

أولاً: عملية القرار

تخضع عملية قرار انهاء المشروع الى نموذجين اساسين:

- 1. الدرجة التي ينجح تصنيف المشروع عند اخضاعه لمجموعة من العوامل المرتبطة بنجاح المشروع او فشله
 - 2. الدرجة التي يلبي فيها المشروع الغايات ومجموعة الاهداف التي انشئ من اجلها

ثانياً: تطبيق الانهاء

وتتم عملية التنفيذ عن طريق اداء مدير المشروع لواجباته التالية:

- 1. اكمال كل الاعمال المتبقية للمشروع
- 2. التأكد من ان المشروع تم قبوله واستلامه من طرف الزبون
 - 3. اكمال الوثائق اللازمة ثم تجهيز التقارير النهائية
- 4. تحضير الفواتير النهائية للمشروع وارسالها الى الزبون بهدف تحصيلها
 - 5. اعادة توزيع الاصول والموارد على مستوى المنظمة الام
 - 6. المراجعة القانونية (ملفات العقود)
 - 7. المتابعة والدعم (فترة الضمان)

ثالثاً: اعداد التقرير النهائي

ويمكن اعتبار التقرير النهائي كملخص تاريخي للمشروع، وهذا حول:

- 1. اداء المشروع
- 2. الهيكل التنظيمي
- 3. فريق المشروع
- 4. الادارة التقنية للمشروع
 - 5. الدروس المستفادة
 - 6. التحسينات المستقبلية

نهاية المحاضرة

المحاضرة الرابعة عبارة عن خلاصة عامة حول ادارة المشاريع للتذكير بأهم المواضيع التي تم التطرق اليها في محاضرات ادارة المشروع

انهاء المشروع