

## المحاضرة الاولى

### المشاريع في بيئة الاعمال المعاصرة الأهداف العامة:

- معرفة الظروف البيئية المعاصرة التي ساعدت في نمو المنظمات المدارة بالمشروع والفوائد المتحققة من ذلك.
- تعريف المشروع وتحديد أهدافه وفهم خصائصه.
- معرفة دورة حياة المشروع وتحديد الأنشطة الرئيسية في كل مرحلة.
- تحديد اطراف المشروع وعلاقتها بالمشروع.
- اعداد مقترح المشروع.

### تمهيد

- يرجع تطور أساليب وممارسات إدارة المشاريع للجيش، لكون الجيش قدم سلسلة من المهارات في إدارة المشاريع تعجز عن تقديمها المنظمات التقليدية .
- مثل برنامج بولاريس للبحرية الامريكية – برنامج الفضاء ابولو لوكالة أبحاث الفضاء الامريكية ناسا- مبادرات الدفاع الاستراتيجية وغيرها.
- وقد برزت إدارة المشروع كضرورة في نهاية القرن العشرين لتطوير طرق جديدة للإدارة.
- فشهدت العقود المنصرمة والمعاصرة نمو في استخدام إدارة المشاريع كوسيلة لتحقيق اهداف المنظمات.

إن المنافسة الحادة والتغيرات في بيئة الأعمال ، جعلت من المهم لكثير من المنظمات أن تتبنى مشاريع خاصة تمكنها من البقاء والمنافسة إلى المدى البعيد.

### المنظمة المدارة بالمشروع

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

1. درجة التعقيد البيئي: يتعلق هذا العامل بعدد وقوة وتداخل المدخلات والمخرجات الخاصة بالمنظمة وما يترتب علي ذلك من التزامات داخل المنظمة من مباني وتجهيزات وخبرات فنية وغير ذلك ، وما ينتج عنه من أنشطة وعمليات وخطط وبرامج وإجراءات إضافية تؤدي الى زيادة التعقيد البيئي.
2. درجة الديناميكية (التغيير): ويتعلق بالسرعة التي تتغير فيها بيئة الاعمال نتيجة التغير السريع والدائم 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
- في هذه البيئة المعقدة والمتغيرة والمتسمة بندرة الموارد، ولأسباب السابقة لم تعد الاشكال التقليدية في إدارة المنظمات قادرة على النجاح والاستمرار، وعليه فان منظمات الاعمال المعاصرة أصبحت اكثر حاحه لان تدار بالمشروع، بحيث تقوم بتوزيع طاقمها الوظيفي وكوادرها في مشاريع حتى تكون قادرة على الاستمرار في ابتكار وتطوير السلع والخدمات والأفكار، مما يمكنها من الوصول الى أهدافها وتحقيق رسالتها.

## فوائد إدارة المنظمة بالمشروع

- كل عضو في فريق المشروع يمكنه فهم عمل المشروع ككل، لأنه مخصص للمشروع ولا يتم تشتيته في أعمال أخرى.
- بيئة عمل أكثر انفتاحاً على نقاش أفكار جديدة.
- توفر وضوح أفضل للمهام التي يؤديها الأفراد.
- امتلاك قدرة أكبر على التكيف مع متغيرات البيئة لتحقيق هذه الأهداف.
- مراقبة أفضل للتكاليف.
- جودة أعلى.
- علاقات أفضل 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 أو منظمة لتحقيق أداء وهدف محدد في إطار 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 متنوعة.

فمن خلال التعريفات سابقا يمكن التوصل الى مجموعة من العناصر التي يجب توافرها في مفهوم المشروع هي:

١. المشروع له أنشطة مترابطة وغير روتينية.
٢. المشروع يتكون من أنشطة مترابطة لها بدايات ونهايات زمنية محددة.
٣. المشروع له فترة زمنية محددة.
٤. المشروع له موازنة تقديرية مخصصة بها الأموال اللازمة لهذا المشروع.
٥. المشروع له هدف يجب تحقيقه سواء كان الهدف سلعة أو خدمة.
٦. ضرورة تحقيق معايير الكلفة- الزمن – الجودة المناسبة والمطلوبة من قبل العملاء.

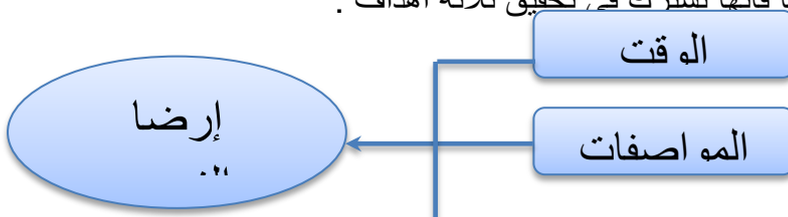
## أنواع المشروع

- 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 الانشائية : مثل بناء السدود..... الخ

## اهداف المشروع

في الأساس اهداف المشروع هي نفس اهداف المنظمة وبسبب الخصائص التي تميزه عن المنظمة الوظيفية فان المشاريع مهما اختلفت طبيعتها او حجمها فانها تشترك في تحقيق ثلاثة اهداف :

الوقت - التكلفة- المواصفات



## التكلفة

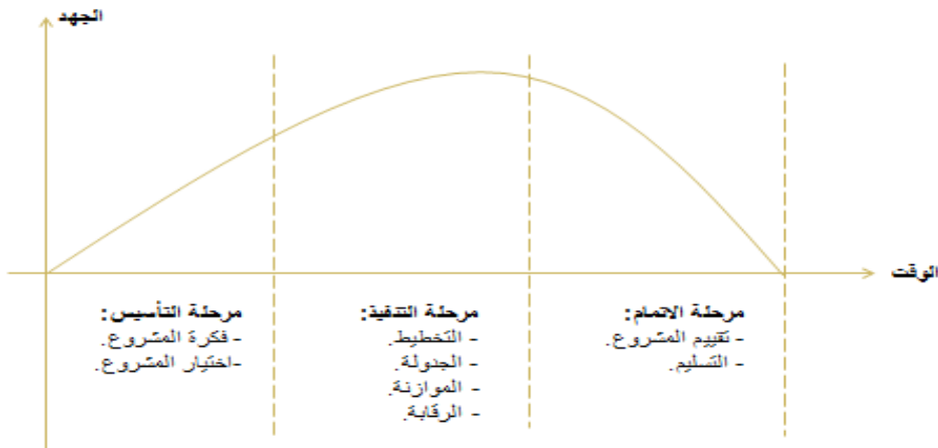
يتم التعبير عن الاهتمام بالوقت وادارته من خلال التكلفة. كما يتم الاهتمام بالتكلفة وادارتها عن طريق موازنة المشروع. أيضا يتم الاهتمام بالمواصفات عن طريق اختبار المواد المناسبة وتخصيصها لمراحل العمل في المشروع، وبما يتناسب مع شروط الحل الأمثل لمشكلة المشروع كما ورد في مقترح المشروع او المناقصة او في العطاء المطروح.

### خصائص المشروع

تتشترك المشاريع مهما تنوعت واختلفت طبيعتها في مجموعة من الخصائص:

- **الغاية:** تقام المشاريع في العادة لتنفيذ غرض معين، حل مشكلة معينة ، اهداف محددة، ولذا فان المشروع مرتبط بتحقيق هذه الغاية وصولا الى تحقيق الأهداف مثل إقامة جسر بهدف حل مشكلة الاختناق المروري- او تطوير دواء لعلاج السرطان بهدف الحفاظ على حياة الناس.
- **دورة حياة محدودة:** هو ان المشروعات ذات طبيعة مؤقتة بحيث انها تبدأ وتنتهي في أوقات محددة ومعلومة قد تطول وقد تقصر.
- **التفرد:** أي مشروع في تنفيذه واكماله يحتاج الى أنشطة فريدة وغير روتينية وغير متكررة، حتى لو تشابه مشروعان في الطبيعة والحجم والشكل فان تنفيذ كل منهم يحتاج الى أنشطة مختلفة (طبيعة الإدارة- المخاطر- الموارد).
- **الاعتمادية المتداخلة:** أي مشروع يحتاج الى أنشطة متتابعة بالإضافة الى التتابع هناك تداخل . عادة تتداخل المشروعات في المنظمة مع بعضها البعض- أيضا تتداخل مع الأقسام الوظيفية الأخرى في المنظمة (انتاج – تسويق- افراد- مالية) –كذلك قد تتداخل مع اطراف أخرى مثل الموردين ومقاولي الباطن والزبائن.....الخ.
- **الصراع:** لكون المشروع نشاط اجتماعي وتضارب في المصالح، فقد يؤدي التداخل المشار اليه سابقا بين جهات مختلفة في أداء أنشطة المشروع الى حدوث الصراع، ولذا يجب إدارة هذا الصراع بالشكل الذي يحقق اهداف المشروع بفاعلية وكفاءة.
- **المخاطر:** المنظمات عموما تتعرض للمخاطر بنسب مختلفة، الا ان المشروع بسبب خصائصه وأهدافه في الوقت والتكلفة والمواصفات يزيد من هذه المخاطر لاسيما اذ انحرف عن تحقيق هذه الأهداف وهناك امثلة كثيرة على مخاطر تعرضت له العديد من المشاريع منها ( انفجار مكوك الفضاء تشالنجر – مفاعل فوكو جيما النووي ).

### دورة حياة المشروع



1. **مرحلة التأسيس:** يتم تطوير فكرة المشروع، اختيار المشروع، اختيار مدير المشروع والبدء بالاجتماعات الأولية المباشرة بتنفيذ المشروع.

٢. **مرحلة التنفيذ:** يتم وضع خطة المشروع المتكاملة ،عمل جدولة لأنشطة المشروع، اعداد الموازنة، والقيام بالرقابة على المشروع .

٣. **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) والمحمّل 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 المسؤولية في انجاز المشروع وقد تتغير هذه المسؤولية. الجهات المشاركة في انجاز المشروع والمرتبطة به :

١. الزبون: الشخص او الجهة التي يتم تنفيذ المشروع لصالحها.

٢. مدير المشروع: وهو الشخص الذي يقود المشروع وهو المسؤول الأول عن نجاحه وفشله لذا يجب ان يتمتع بمهارات عديدة مثل مهارات فنية – مهارات ادارية- مهارة التفاوض – مهارة الاتصال والمتابعة.

٣. الإدارة العليا: وهي الإدارة العليا للمنظمة الام التي يتبع لها المشروع وعليها توفير الدعم والموارد اللازمة لنجاح المشروع.

٤. المدراء الوظيفيون: هم مدراء الوظائف في المنظمة الام التي يتبع لها المشروع.

٥. 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.

٦. 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:

١. **مقترح المشروع:** يسمى(جملة بيان العمل في المشروع) وهي الوثيقة الرئيسية الى يتم من خلالها نقل متطلبات العميل الى المشروع حتي 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 المتوقع 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 اللازمة لإتمام المشروع حسب الأوقات المحسوبة والمتوقع انجازها مع الإمكانيات المطلوبة والكلف المتوقعة للموارد.

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

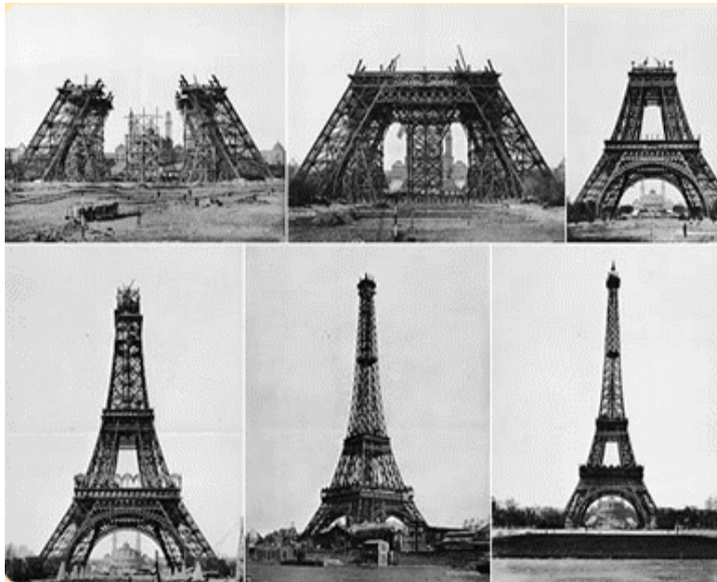
ز. العقود وجدول الدفعات المالية: المقصود هنا عقود التوريد والتعاقدات الفرعية لإنجاز العمل وما يسمى بعقود الباطن... تتضمن نسخ من هذه التعاقدات وتواريخ تسديد الدفعات المالية عن هذه الاعمال.  
 ح. الشروط الإضافية: تشمل أي حدود وشروط إضافية للعمل لم تكن مذكورة في البنود السابقة وذلك للإشارة إليها بهدف الالتزام بها.  
 ط. أمور متنوعة وتشمل أموراً تتعلق بالاتصالات، وأمر التغيير، المخاطر المتوقعة للمشروع، محطات العمل..... الخ.

بيان العمل	اسم المشروع	رقم المشروع	مدير المشروع
مشكلة المشروع			
اهداف المشروع			
معايير النجاح			
الافتراضات، المخاطر، المعوقات			
اعداد	التاريخ	الموافقة	التاريخ

### الشكل (٢) وثيقة بيان العمل

٢. خطة المشروع: وتسمى أيضا عقد الالتزام – سيتم الشرح لاحقا.
٣. جدول المشروع: سيتم الشرح لاحقا.
٤. موازنة المشروع: سيتم الشرح لاحقا.

### مثال:



برج ايفل هو برج حديدي يوجد في باريس حمل اسم مصممه غوستاف ايفل، ويعتبر من اكثر المزارات شهرة في أوروبا  
 التكلفة: وقت الانشاء: ٧٨٠٠٠٠٠٠ فرنك ذهبي فرنسي.

بداية الانشاء: ٢٦ يناير ١٨٨٧.

نهاية الاعمال: ٣١ مارس ١٨٨٩.

تم الافتتاح الرسمي: ٦ مايو ١٨٨٩.

عدد العمال: ٥٠ مهندسا، ٣٠٠ عامل



## المحاضرة الثانية

### إدارة المشروع

#### الأهداف العامة:

- تعريف إدارة المشاريع ووظائفها ومراحل إدارة المشروع.
- تحديد اطراف إدارة المشروع.
- المقارنة بين مدير المشروع والمدير الوظيفي.
- تحديد المسار الوظيفي لمدير المشروع.
- تحديد البوصلة الأخلاقية لتوجيه مدير المشروع

#### أولاً: مفهوم إدارة المشروع

##### تمهيد

بعد ان يتم اختيار وتحديد المشروع المزمع تنفيذه، تأتي خطوة اختيار إدارة المشروع. إدارة المشاريع احد الفروع الحديثة في علم الإدارة، والذي اعتمد الى حد كبير على بحوث العمليات والأساليب الكمية في الإدارة، وشكل نقطة الانطلاق لإدارة المشاريع في كافة المجالات (طب – صناعة – اتصالات،.....).

تم انشاء معهد إدارة المشروع عام ١٩٦٩م 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:-

ماهو المطلوب عمله؟

متى يجب عمله؟

ماهي الموارد اللازمة لذلك؟

كيف سنحصل عليها؟

#### وظائف إدارة المشروع

تتطلب إدارة المشروع ممارسة الوظائف التالية :

- ١- التخطيط للمشروع : وضع خطط تتابع وجدولة الأنشطة اللازمة 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 لتقييم الأداء ، ثم القياس والحصول على التغذية العكسية كذلك تحديد الأدوات الرقابية التي تساهم في تقييم المشروع والتدقيق وصولاً لمرحلة التسليم.

#### 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 ، وتعين فريق العمل بالمشروع والمباشرة بتنفيذ خطوات المشروع والقيام بعمليات الرقابة وتقييم الأداء.
- ٣- **مرحلة التسليم** : (الاعلاق) وتتضمن التدقيق على المشروع للتأكد من:
- ① أن المواصفات المشروع مطابقة للشروط المتفق عليها ، ثم ② تسليم المشروع للزبون- ③ تدريب المستخدمين على المشروع - ④ تسليم الوثائق المطلوبة- ⑤ اعداد التقرير النهائي للمشروع.

### ثانياً: 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 وقيع عقد الالتزام.
- **وتقع على مدير المشروع مسؤوليات تجاه الإدارة العليا اهمهما:**
- تقديم تقارير دورية باستمرار عن تطورات العمل لاسيما في ما يتعلق بالوقت والكلفة والموارد، واشعار المنظمة باي مخاطر او مشاكل تواجه المشروع.
- ٢- **مدير المشروع** : و هو الشخص الذي يتولى إدارة المشروع في جميع مراحلها ، و يكون **مسؤولاً بشكل كامل أمام الإدارة العليا عن نجاح ( أو فشل ) المشروع.**
- ٣- **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 عميقة بالوظيفة التي يتولاها (مدير تسويق ، مدير محاسبة ...).	نظرة عامة، ولديه خلفية واسعة في المعرفة والخبرة، ومعرفة متوسطة ولكن في أكثر من تخصص ، الماليه ، المحاسبية ، الإنتاجية ....
الأسلوب	يستخدم الأسلوب التحليلي : بمعنى ان لديه قدرة تحليلية على حل المشاكل التقنية الخاصة بنفس الوظيفة، وذلك بسبب التخصص الأمر الذي يجعله متعمقا في متابعة الجوانب المتعلقة بالوظيفة التي يديرها	يستخدم الاسلوب النظامي ( لديه مهارة التركيب) مقارنة بمهارة التحليل، بمعنى أن مهمته تجميع 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 الى تخصص معين، من أجل أداء المهام بطريقة تساعد في إنجاز المشروع حسب المواصفات المطلوبة.

### بالإضافة الى :

- 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 ومرتبطة بمسؤوليته بإدارة المشروع، بينما المدير الوظيفي **محددة** حسب الهيكل التنظيمي.
- مدير المشروع تعاملاته مع المتغيرات **البيئية الخارجية عالية** بينما المدير الوظيفي **محدودة** في الغالب.

### رابعاً: المسار الوظيفي لمدير المشروع

في العادة يبدأ مدير المشروع في مساره الوظيفي بالتدرج كمهندس – ثم مدير تشغيل في مشروع كبير- وهكذا الى ان يصبح مديرا لمشروع كبير، حيث يكتسب خبرة إدارة و فنية من خلال المرور بعدة مسارات .

وحتى يكون مدير المشروع قادرا على القيام بمسؤولياته فهو بحاجة إلى مايلي :

- ◀ الحصول علي شهادة دراسية في إدارة المشروعات.
- ◀ - الحصول على دورات متخصصة- ورش عمل- ندوات،....الخ في إدارة المشاريع.
- ◀ شهادة خبره تفيد أنه تدرب على مهارات معينة من أهمها:
  - خطة المنظمة للوصول إلى الأهداف
  - التفاوض مع الزملاء.
  - المتابعة الجيدة للمهام.
  - المتابعة الجيدة للمهمات .
  - امتلاك الحساسية نحو شؤون المنظمة وامور المشاريع.
  - ان يكون مساره الوظيفي قد بدأ بمشاريع صغيرة ثم انتقل للعمل في مشاريع كبيرة.
- ◀ التعامل مع المعوقات التي ستواجه المشروع سواء كانت فنية أو مشاكل تتعلق بالموارد أو الأفراد.
- ◀ - القدرة 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 الرشوه للحصول على المناقصات.
- ◀ الإبتعاد عن تحويل فريق العمل إلى مجموعة غير منضبطة.
- ◀ عدم الإعتداء عن الموارد واللعب بها حتى تصبح ضمن الموازنة التقديرية .
- ◀ عدم استخدام موارد بديلة تفي 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.

نت

## المحاضرة الثالثة

### تنظيم المشروع

#### الأهداف الدراسية للفصل

- فهم المرتكزات الأساسية التي تعتمد عليها عملية تنظيم المشروع كيف تختلف عن المنظمة الوظيفية.
- معرفة الأشكال التنظيمية السائدة في المشاريع واهمها:
  - المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي.
  - المشروع المستقل.
  - مشروع المصفوفة
- تحديد إيجابيات وسلبيات كل شكل من هذه الأشكال التنظيمية.
- معرفة الخطوات الواجب اتباعها عند تحديد الشكل التنظيمي المناسب للمشروع.

#### تمهيد

- التنظيم أداة تستخدمها المنظمات في الوصول الى أهدافها.
- وهو الوظيفة الثانية للمدير ويقصد بها تجميع الاعمال اللازمة لتحقيق الأهداف وتقسيمها الى نشاطات فرعية وتجميعها 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 بيئة تتميز :
  - بالتعقيد
  - والديناميكية العالية.
  - تطور هائل في الجوانب التكنولوجية.
  - تغير دائم في رغبات الزبائن.
- لذا وجدت الحاجة الى وجود اشكال تنظيمية مبتكرة من المشاريع من النجاح في الوصول الى أهدافها في بيئة الاعمال المعاصرة.
- عندما تبدأ 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 التعاريف 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 المتبعة في تنفيذ الواجبات والأدوار، وتطوير نظام الاتصال والرقابة وكتابة التقارير بين المستويات الإدارية المختلفة، بما يحقق أفضل صيغة تساعد المشروع في الاستجابة للمتغيرات البيئية بطريقة **كفؤه وفعاله** تمكن المنظمة الام من الوصول الى أهدافها.

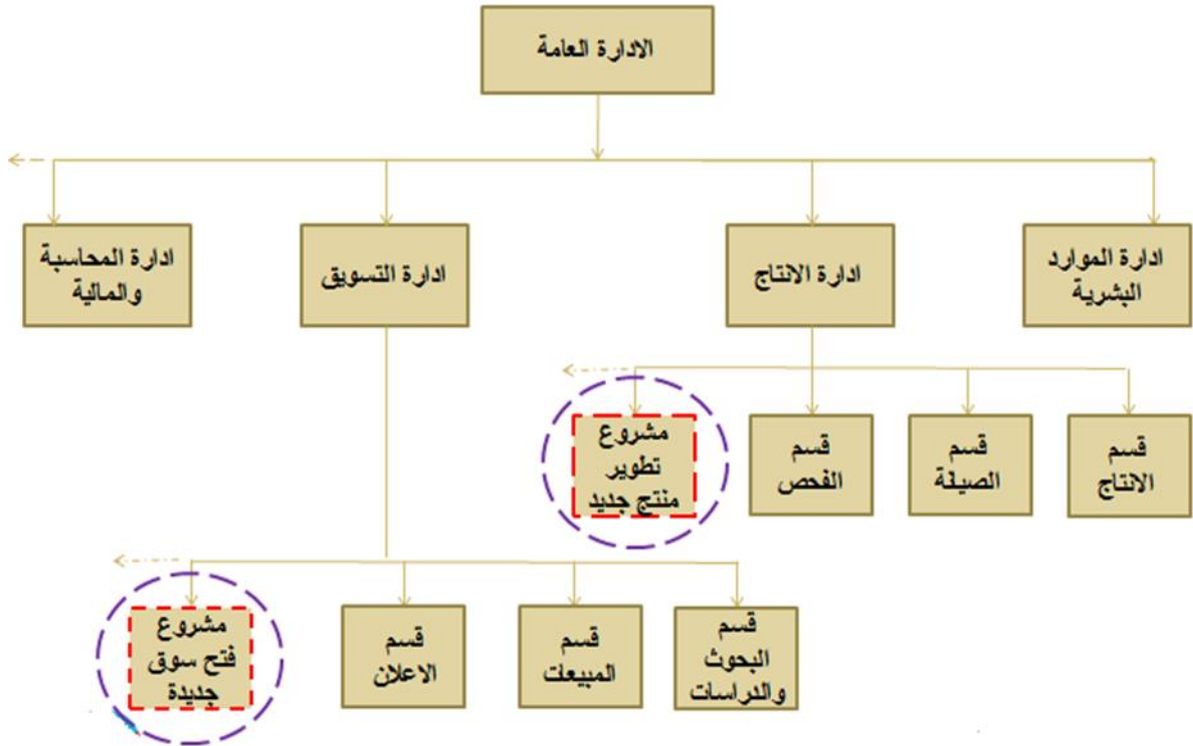
#### الأشكال التنظيمية في المشروع

- ١) المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي .
- ٢) تنظيم المشروع المستقل.
- ٣) 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.

**مثال ١ :** إذا أرادت كلية إدارة الأعمال إنشاء ماجستير في تخصص إدارة الأعمال فإن القسم المناسب لتولي مهمة هذا المشروع هو قسم الإدارة بالكلية ، أما اذا كان الأمر يتعلق بإنشاء ماجستير في المحاسبة فإن القسم المناسب لتولي مهمة هذا المشروع هو قسم المحاسبة بالكلية.



#### إيجابيات ان يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي:-

- ◀ مرونة عالية في استخدام العاملين ، فيما أن هو المدير الوظيفي هو المسؤول الأول عن المشروع فإنه سيسخر كل الكفاءات في القسم لإنجاح المشروع.
- ◀ الانتفاع من الخبرات الضرورية في أكثر من مشروع ، عندما يُحال 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 أقسامهم الرئيسية.

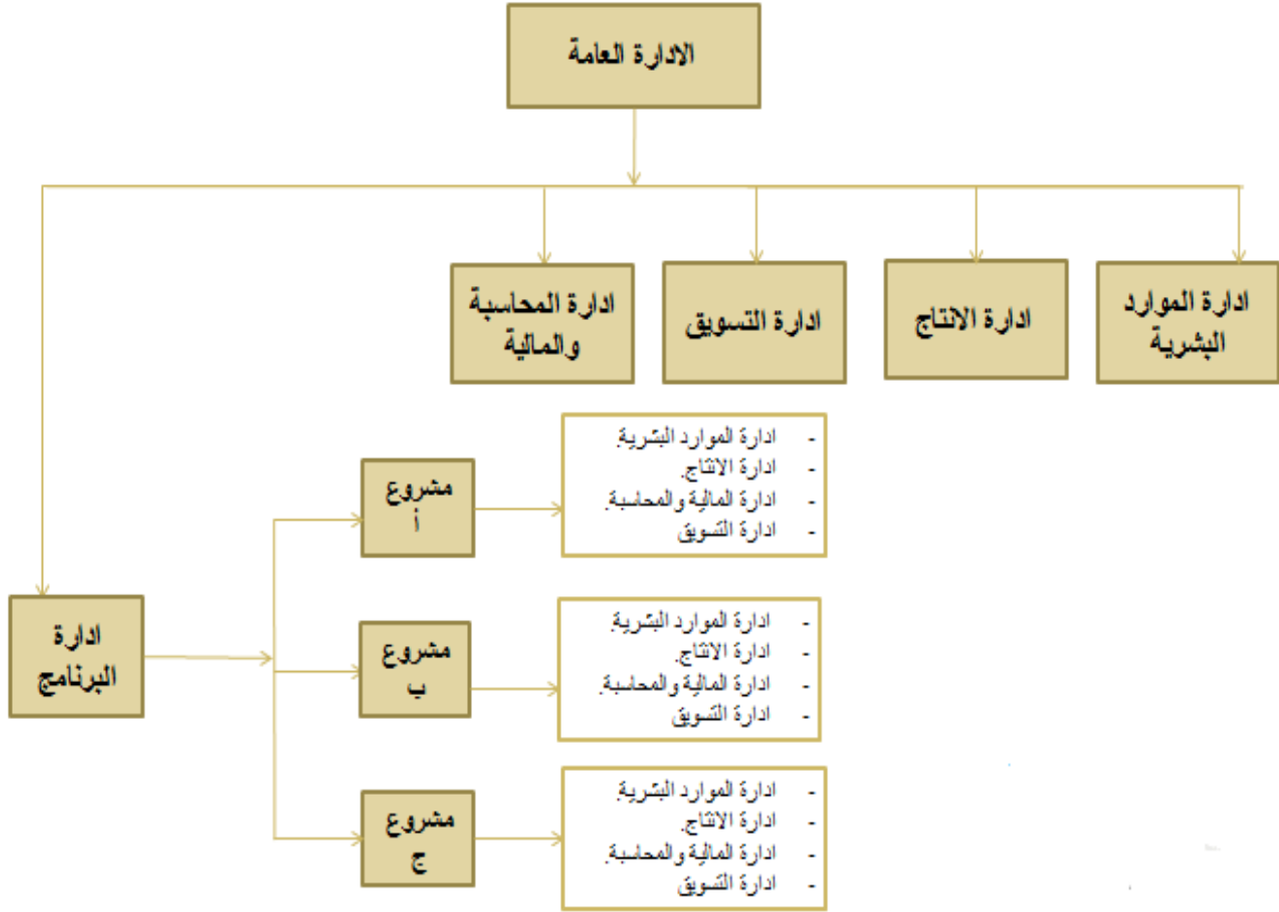
#### سلبيات ان يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي:-

- ◀ 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 الى الاهتمام بوظيفته وليس موجهها للمشروع. ضف الى ذلك عدم وجود شخص مسئول بشكل كامل عن المشروع.
- ◀ عدم صلاحية هذا الشكل للمشاريع الكبيرة والضخمة والمعقدة.

## تنظيم المشروع المستقل (الصرف)

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

## شكل المشروع المستقل



## ايجابيات المشروع المستقل:-

- ◀ لمدير المشروع السلطة الكاملة على المشروع.
- ◀ جميع أفراد المشروع مسؤولون مسؤولية مباشرة 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 الاهداف.
- ◀ وجود سلطة مركزية على مستوى المشروع ، مما يعزز القدرة على اتخاذ قرارات سريعة، وسرعة الاستجابة لطلبات الزبائن.
- ◀ تتحقق وحدة الامر. وهنا يتأكد العاملون ان تطور مساهم الوظيفي مرتبط بنجاح المشروع وتقارير المدير.
- ◀ - الهياكل بسيطة ومرنة مما يسهل الاستجابة للمتغيرات البيئية الداخلية والخارجية

## سلبيات المشروع المستقل:-

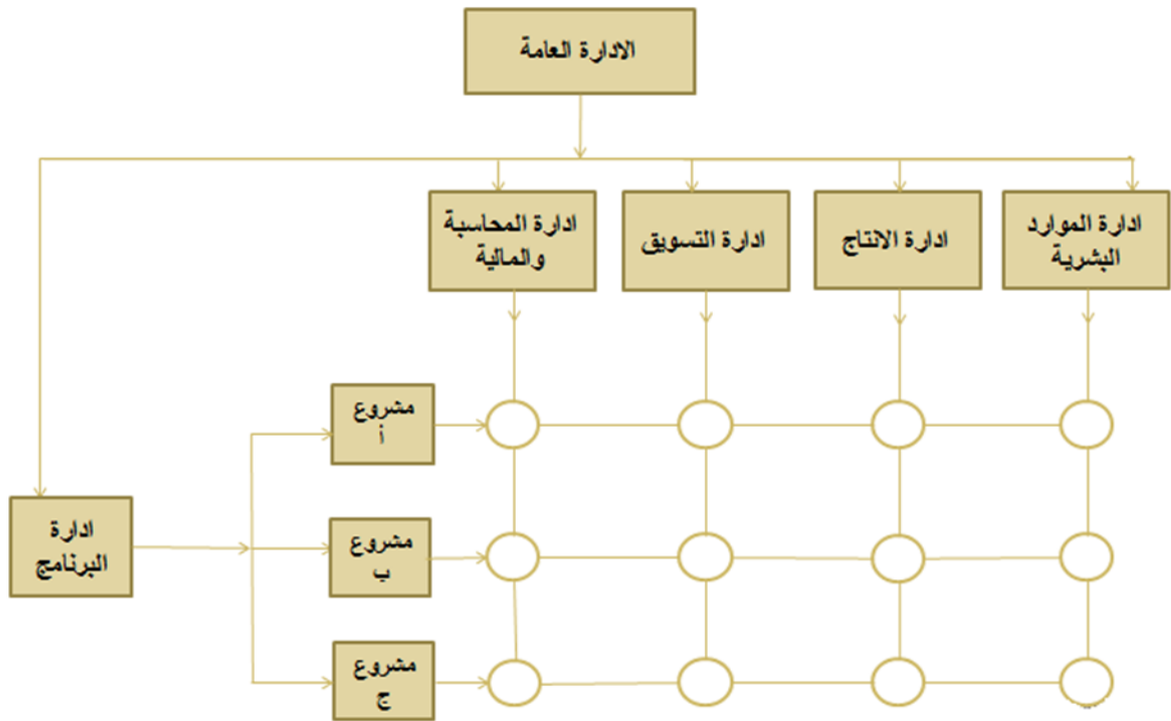
- ◀ - ازدواجية الوظائف: في حالة وجود عدة مشاريع في فتره زمنية واحده فان وظائف العمل تتكرر .

- ◀ تخزين المستلزمات: بهدف ضمان نجاح المشروع يحتاج مدير المشروع إلى الاحتفاظ بالخبرات والأفراد والمعدات مما يؤدي إلى تجميد هذه الطاقات.
- ◀ في بعض الاحيان لا يستطيع مدير المشروع المستقل الإستفادة من الخبرات المتوفرة على مستوى المنظمة الأم
- ◀ قد تحدث صراعات بين اعضاء المشروع المستقل واعضاء المنظمة الأم او أعضاء المشاريع الأخرى بسبب الامتيازات مما قد يعيق تحقيق الاهداف ا وقد يؤدي الى مرض الارتباط بالمشروع.
- ◀ وجود قلق 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 الإستفادة من بعض ميزات كل منهما والتخلص من بعض العيوب أيضا .
  - يستخدم في المنظمات التي تعمل في مجالات مرتفعة التقنية .
- الشكل التالي يوضح العلاقة الموجودة بين كافة وظائف المنظمة و المشاريع المختلفة التابعة لها**

### شكل تنظيم المصفوفة



### أنواع تنظيم المصفوفة

- 1 المصفوفة القوية: (مصفوفة المشروع) وتكون أقرب إلى المشروع المستقل لكن ضمن المنظمة الأم.
- 2 المصفوفة الوظيفية: (المصفوفة الضعيفة) وتكون خصائصها أقرب إلى المشروع الوظيفي لكن يتمتع بجزء من إستقلالية المشروع المستقل.
- 3 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 إختيارهم 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 لانهم سيعودون لمواقع 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 شديد بين الطرفين
- ◀ تأثير عملية تحريك الموارد من مشروع لآخر 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 تشتت 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 الإعتماد عليها لإختيار الشكل التنظيمي :-

- 1- تعريف المشروع عن طريق صياغة الأهداف التي تحدد نوع المخرجات المرغوبة.
  - 2- تحديد المهام الأساسية المرتبطة بكل هدف وتحديد الأقسام الوظيفية في المنظمة الأم التي تصلح لإنجاز هذه المهام (توطين المهام في الوظائف)
  - 3- ترتيب المهام حسب تتابع التنفيذ وتجزئتها إلى حزم عمل.
  - 4- تحديد الوحدات التي ستقوم بأداء حزم العمل في المنظمة الأم و تحديد الوحدات التي ستعمل معا.
  - 5- اعداد قائمة الخصائص المميزة والإقتراحات المتعلقة بالمشروع مثل مستوى التقنية المطلوب ، طول مدة المشروع ، حجم المشروع ، المشاكل المتوقع أن تواجه المشروع.
- بعد ذلك تتضح الرؤية، هل المهام وحزم العمل والخصائص الأخرى تجمعت في وظيفة معينة فيكون الشكل الأنسب هو التنظيم الوظيفي، ام انها تتقاطع مع مجموعة وظائف فيكون الشكل الأنسب هو تنظيم المصفوفة، ام انه من الصعب اداءها الا بشكل مستقل فيكون الشكل الأنسب هو التنظيم المستقل.

مست

## المحاضرة الرابعة

### خطة المشروع

#### الأهداف الدراسية للفصل

- معرفة مفهوم تجزئة هيكل العمل.
- فهم مراحل اعداد خطة المشروع.
- تحديد عناصر خطة المشروع.

#### تمهيد

- ◀ التخطيط هو أول وظيفة من وظائف الإدارة، فمن خلال التخطيط يتم وضع الأهداف التي يمكن تحقيقها، وتبنى 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 اللازمة 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 ومرونتها( القدرة على التغيير والتكيف )من خلال معرفة ما تريد بالضبط وماذا يحتاج الزبائن وكيف سيتم التعامل معهم مثلاً.
- ◀ دليل لتصرف وتوجيه المنظمة نحو الأفعال والتنفيذ ( إعطاء أهمية كبيره للأولويات ذات قيمة مضافة للمنظمة ) متجهة نحو النتائج والأولويات والفرص والبعد عن المشاكل.
- ◀ تحسين التنسيق ( تحديد الأهداف يجعل الأقسام المختلفة وفرق العمل تنسق 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
١. اقتصادي/مالي.	١. متكررة الاستعمال مثل ( السياسات، الإجراءات، القواعد )	١. طويلة الاجل ( أكثر من ٣ سنوات )	١. خطة استراتيجية
٢. صناعي	٢. غير متكررة الاستعمال ( البرامج ، المشاريع )	٢. متوسطة الاجل ( من سنة إلى ٣ سنوات )	٢. خطة تكتيكية
٣. انشائي		٣. قصيرة الاجل ( أقل من سنة )	٣. خطة تشغيلية
٤. تخطيط لمشاريع مختلفة			

## لماذا الحاجة الى التخطيط في المشاريع؟؟

نشأت الحاجة للتخطيط في المشاريع للأسباب التالية:

- ١) البيئة: تغيرات تتسم بالسرعة والتعقد في جوانب متعددة منها:  
تغيرات تكنولوجية /سياسية/اقتصادية/اجتماعية وثقافية/بشرية /اذواق المستهلكين.....الخ.
- ٢) ندرة الموارد :والتي يجب الحفاظ عليها وحسن استخدامها.

### بيئة المشاريع

بيئة المشروع: هي مجموعة العوامل والتغيرات المحيطة بالمشروع والتي تؤثر بشكل مباشر او غير مباشر على المشروع وتنقسم الى :

#### ٢. بيئة داخلية

#### ١. بيئة خارجية

والبيئة الخارجية تنقسم الي: -

(١)-عامة

(٢)-خاصة

جوانب مهمة يجب الإهتمام بها عند التخطيط:-

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

فهم ومعرفة ما لذي يجب ان يتم عمله ومتى؟

وما هي المواد اللازمة؟

ومتى نحتاج هذه الموارد؟

وما هو مدى توفرها؟ وماهي كلفتها؟

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

● التخطيط يتنبأ بالمخاطر التي من المحتمل انها قد تواجه المشروع وتعيفه من الوصول الى أهدافه مع وضع الاستراتيجيات والخطط المناسبة لتجنب هذه المخاطر.

### مراحل اعداد خطة المشروع

تمر بخمسة مراحل أساسية هي:

(١) عقد الاجتماع التأسيسي.

(٢) اعداد الخطة الابتدائية.

(٣) اعداد الخطة المركبة للمشروع.

(٤) اعداد الخطة النهائية للمشروع.

(٥) مراجعة الخطة النهائية.

### المرحلة الأولى: عقد الاجتماع التأسيسي

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

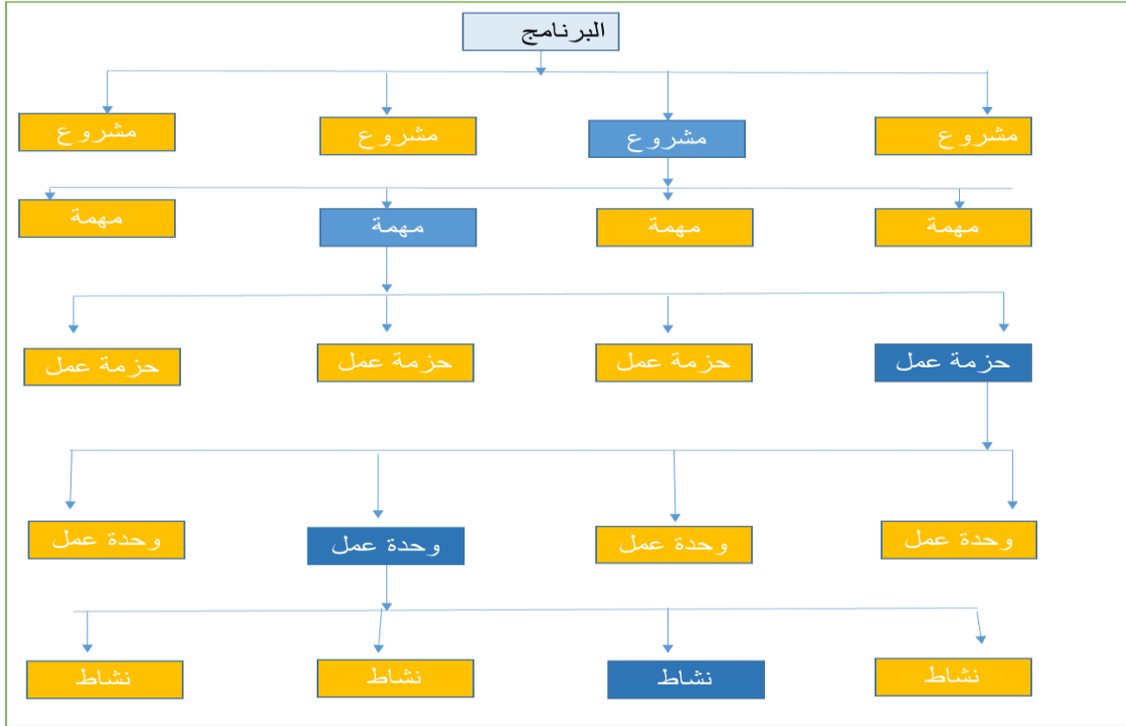
- تحديد المدى الفني للمشروع.
- تحديد الأسس التي توضح مسؤوليات المشاركين في الاجتماع عن أداء المشروع.
- وضع موازنات وجداول غير نهائية
- تشكيل فريق ادره المخاطر

## 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 اولي للمشروع.
- يمكن تحديد قيم لأنشطة العمل لأي مستوى (تسمى في بعض الأحيان حزم العمل)
- يمكن ان تتكامل هذه التقديرات طبقا لهيكل شجرة WBS لتعطي في النهاية اجماليات المستوى الأعلى.
- وبناء عليه يمكن عمل كشف بالأنشطة واعداد جدول زمني للتنفيذ وكلف تقديرية ثم يتم مراجعتها ورفعها الى الجهات الاعلى

## المرحلة الثالثة: اعداد الخطة المركبة للمشروع

- تدقيق الخطة الابتدائية المرفوعة، حيث يجب ان تحتوى هذه الخطط على اوصاف المهام اللازمة والميزانية والجدولة.
- تراجع الخطط بعد ذلك وتدمج في خطة مشروع مركبة.
- تعتمد هنا على التدقيق والتمحيص 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 والتوقيع عليها.

## المرحلة الخامسة: مراجعة الخطة النهائية

- تسمى بالتخطيط 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 الإلتزام في المشروع ) يتضمن العناصر التالية :

- (١) العرض العام .
- (٢) أهداف المشروع.
- (٣) المنهج العام .
- (٤) الموارد.
- (٥) الجداول.
- (٦) الأوجه التعاقدية.
- (٧) الأفراد.
- (٨) طرق التقييم.
- (٩) المشاكل والصعوبات المحتملة.

## (١) العرض العام

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

## (٢) اهداف المشروع

ويتضمن :

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

## (٣) المنهج العام

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

## (٤) الموارد

وتتضمن :

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

## (٥) الجداول

وتتضمن :

- تحديد الجداول الزمنية اللازمة لتنفيذ كافة الأنشطة و الفعاليات المطلوب أداءها.
- علاقة الأنشطة الحالية بالأنشطة السابقة والأنشطة اللاحقة ومدى التتابع والاعتمادية فيها.
- ويتم إعداد الجدولة باستخدام تقنيات عديده منها بيرت وغيرها لتحديد أوقات أنشطة المشروع ابتداء من أول نشاط وحتى آخر نشاط.

#### ٦) الأوجه التعاقدية

- من الصعب على الشركات أن تقوم بتوفير وتخزين الموارد اللازمة للمشروع من أجل استخدامها في أوقات متباعدة لأن ذلك يثقل المشروع بتكاليف إضافية .
- - لذلك فإن المشروع يعتمد على التعاقد الفرعي أو ما يسمى ( مفاوض 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.

#### ٧) الأفراد

وتتضمن :

- الكفاءات والخبرات والمهارات المطلوبة لأداء أنشطة المشروع ( اعدادهم – أوقات الاحتياج).
- عملية التدريب اللازمة لرفع كفاءة فريق العمل أو بعض أفرادهم.
- المكافآت المرصودة لزيادة التحفيز.
- الشؤون القانونية المتعلقة بالعقود والعمل.

#### ٨) 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 عملية تقييم.
- التغذية العكسية بهدف اجراء التصحيح اللازم.

#### ٩) المشاكل والصعوبات المحتملة

وتتضمن :

- التنبؤ بالمشاكل والمخاطر التي يحتمل 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 أثارها ومخاطرها.

مَّتَّ

## المحاضرة الخامسة

### جدولة المشروع الأهداف الدراسية للفصل

- فهم معنى عملية الجدولة في المشروع.
- معرفة المنافع المتحققة من عملية الجدولة في المشروع.
- تحديد مراحل عملية الجدولة في المشروع.
- فهم طرق الجدولة في المشروع.

#### تمهيد

إدارة المشروع تعتمد على ثلاث أدوات رئيسية هي:

- (١) خطة المشروع.
- (٢) جدولة المشروع.
- (٣) موازنة المشروع.

وتقوم على ركيزتين أساسيتين:

١/٣) ان الذي يقوم بالتخطيط والجدولة واعداد الموازنة عليه أن يسأل نفسه : ما لذي يجب أن يتم عمله ؟ متى يجب أن يتم عمله ؟ ما هي الموارد اللازمة لذلك ؟ وما هي كلفة هذه الموارد ؟  
٢/٣) أن اعداد هذه الأدوات يعتمد على تجزئة هيكل العمل (WBS) Work Break Structure والذي يتم عن طريق تجزئة البرنامج إلى مشاريع ، والمشروع إلى مهمات والمهمة إلى حزم عمل ، وحزمة العمل إلى وحدات ، ووحدته العمل إلى أنشطة والتي هي أبسط الفعاليات والعمليات التي يتم البناء عليها في جميع النظام

#### تعريف جدولة المشروع

هي عملية تحويل خطة المشروع إلى جدول زمني لتشغيل المشروع ، ابتداء من لحظة مباشرة العمل في المشروع ، مروراً بجميع الأنشطة المتتابعة والمتداخلة والأحداث والمحطات الرئيسية، وصولاً 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.
- تساعد الجدولة في توفير خطوط اتصال أوضح وأقصر بين الأقسام والوظائف وفرق العمل
- تساعد الجدولة في تحديد التاريخ المتوقع لإنهاء المشروع.
- للجدولة دور في تحديد الأنشطة الحرجة التي اذا تأخرت فإن وقت المشروع سيتأخر.
- تساعد الجدولة في تحديد الأنشطة الراكدة والتي اذا تأخرت لوقت معين فإنها لن تؤثر سلباً على وقت انتهاء المشروع.
- تساهم الجدولة في تحديد تواريخ بداية ونهاية الأنشطة وعلاقة هذه الاخيرة بالأنشطة الأخرى، مما يساعد في التنسيق اللازم ومنع التضارب واختناقات العمل.
- تساعد الجدولة في تخفيف الخلافات الشخصية والصراعات على الموارد وذلك لأن الأوقات محدد مسبقاً مما يسهل عملية التنسيق ويقلل من الصراع.

#### مراحل جدولة المشروع

## تمر عملية جدولة المشروع بثلاث مراحل أساسية :

(١) التخطيط.

(٢) جدولة الأنشطة.

(٣) الرقابة.

### المرحلة الأولى: التخطيط

يتم في هذه المرحلة ما يلي:-

- تحليل أنشطة المشروع الى وحدات ثم تجزئة الوحدات بحيث تكون كل وحده مكونه من مجموعة أنشطة من نفس العمل وبنفس الحجم، بحيث يتم تحليل هذا المستوى الى المستويات الدنيا وفق مفهوم تجزئة هيكل العمل.
- بناء شبكة عمل المشروع (Network) ابتداء من تحديد الوظائف الأساسية والأنشطة اللازمة 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.
- تقدير التكاليف اللازمة لإنجاز كل نشاط من الأنشطة.
- تقدير 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 حدثت انحرافات في التنفيذ مثل تأخر بعض الأنشطة عن الوقت المحدد لإنجازها.
- مراقبة وجود اختلافات في الموارد المادية والبشرية المستخدمة عن الكميات المقدره في الخطة.
- اجراء التصحيحات اللازمة لمعالجة الانحرافات ( إن وجدت ) والعمل على تلافي حدوثها في المراحل اللاحقة من المشروع.

### طرق جدولة المشروع:

هناك طريقتان أساسيتان في تنفيذ جدولة المشروع :

(١) خرائط جانث ( Gantt Charts )-

(٢) البرمجة الشبكية ( Network Programming ) :-

■ أسلوب المسار الحرج - (GPM)

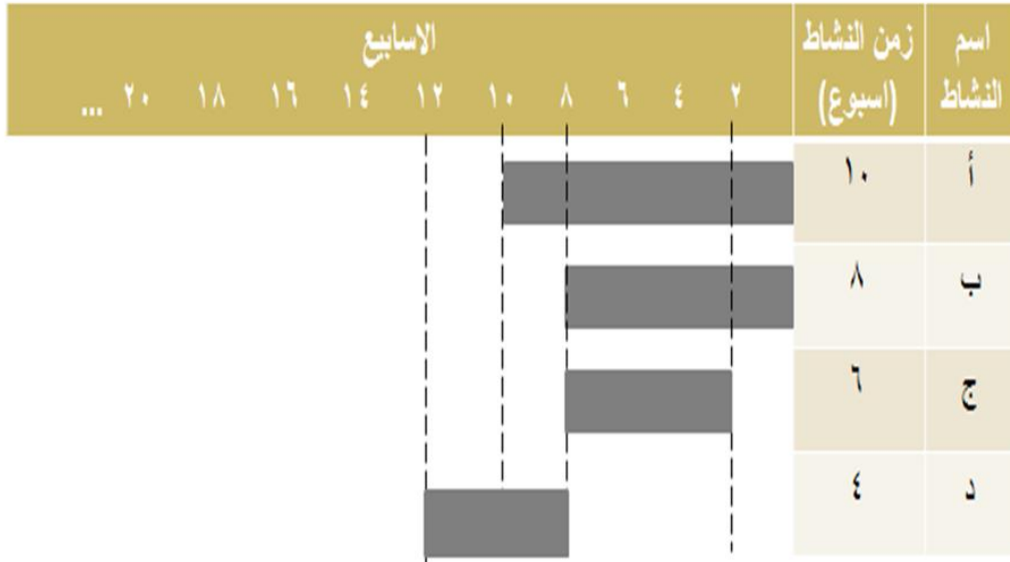
■ أسلوب بيرت - (PERT)

### ١- خرائط جانث ( Gantt Charts ):-

- وتعتبر من إحدى أقدم الطرق المستخدمة في جدولة الأنشطة وقد تم تطويرها من طرف هنري جانث سنة ١٩١٧م.
- تعتبر أداة للتخطيط والجدولة الخاصة بالمشاريع البسيطة والغير معقدة.
- من مزاياها سهولة الاستخدام وتساعد مدير المشروع من معرفة النشاطات التي تسرع انجاز المشروع والنشاطات المعيقة 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 جانث من محورين أحدهما أفقي والآخر 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.

مثال:-



### المزايا والقيود..

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

### ٢- البرمجة الشبكية Network Programming

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

### عناصر الشبكة:-

تتكون الشبكة من العناصر التالية:

- ① النشاط
- ② الحدث
- ③ المسار
- ④ المسار الحرج
- ⑤ النشاط الحرج
- ⑥ النشاط الوهمي .

### ① النشاط :

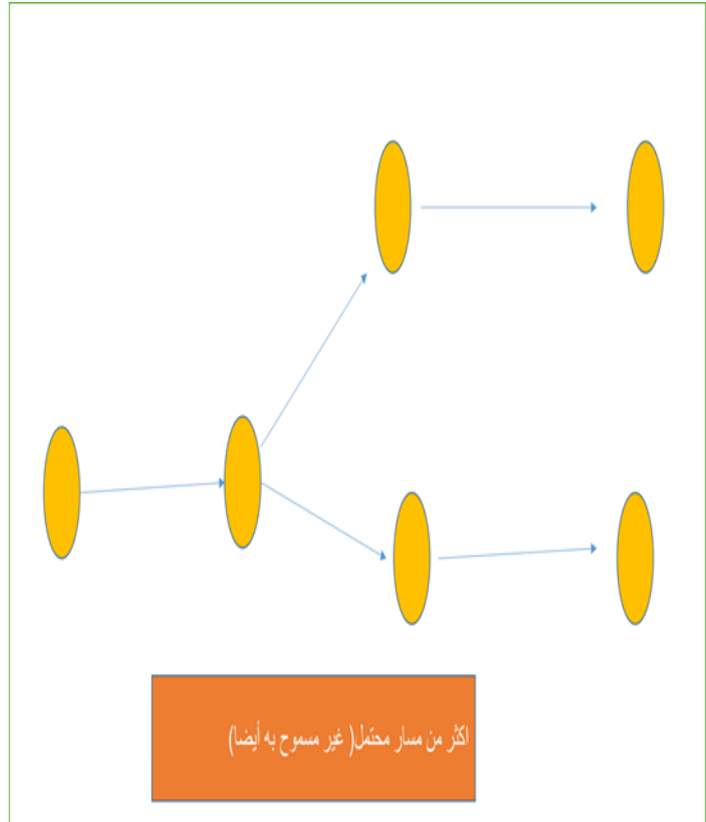
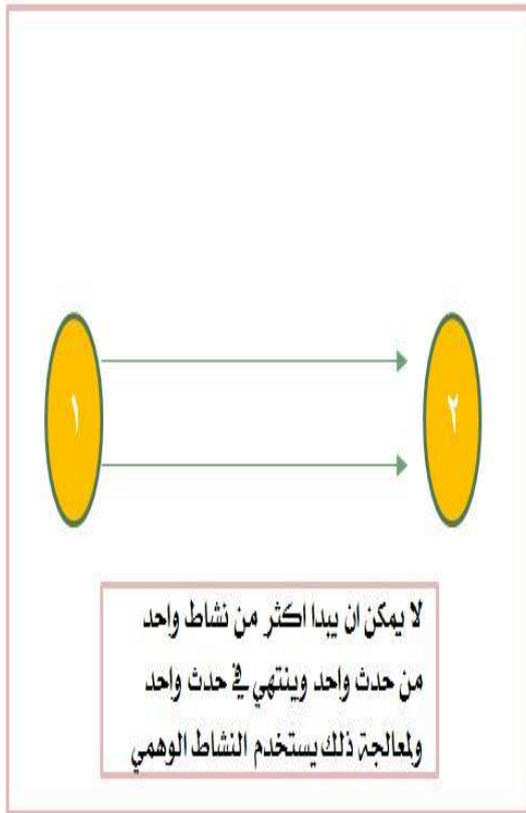
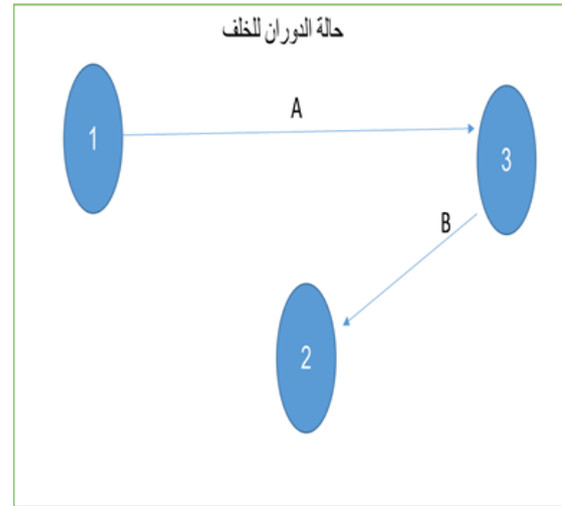
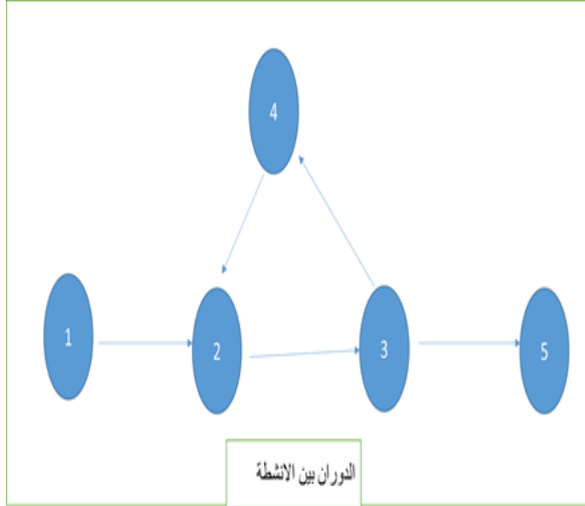
والأنشطة هي احد اهم وظائف المشروع والذي يتطلب كمية محددة من الوقت والموارد وتتمتع أنشطة المشروع بالخصائص التالية:

- **التتابع:** مخرجات بعض الأنشطة هي مدخلات لأخرى، وهذا التتابع نابع من المتطلبات الفنية لإنجاز المشروع.
- **التفرد:** كل مشروع متفرد في انشطته.
- **الترباط:** 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 أكثر من مسار محتمل بمعنى حالة هذا او ذاك.
- لكل نشاط حدث بداية وحدث نهاية
- لا يمكن ان يبدأ أكثر من نشاط واحد من حدث واحد وينتهي في حدث واحد.

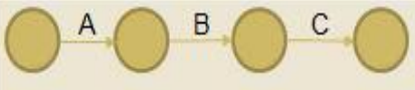
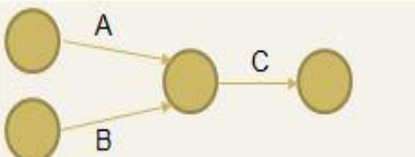
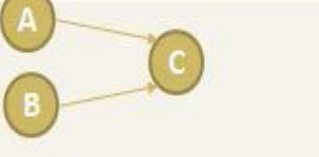
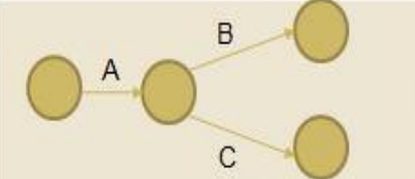
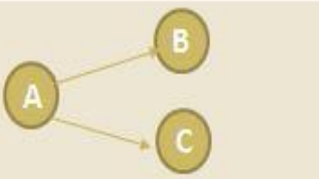


## طرق رسم النشاط

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

(٢) 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 نحتاج هنا الى أنشطة وهمية .

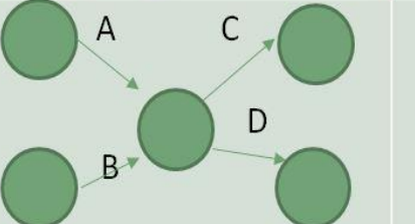
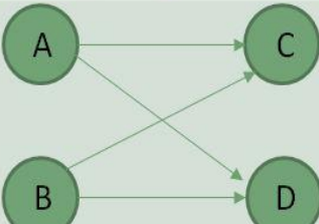
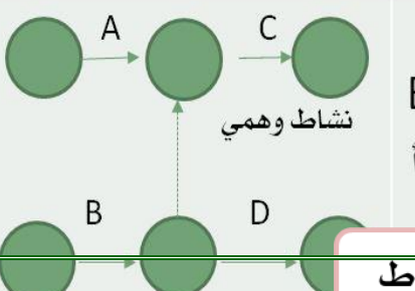
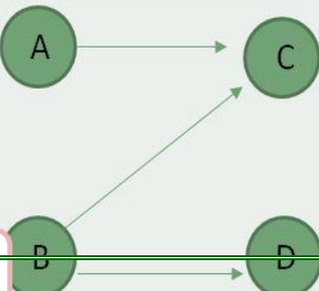
## مثال لطرق رسم النشاط

النشاط على السهم	معنى النشاط	النشاط على القطب
	النشاط A يبدأ قبل B، وكليهما يسبق C	
	النشاط A و B، كليهما يجب ينتهيا قبل ان يبدأ النشاط C	
	النشاط B و C، لا يمكن البدا بهما الا بعد الانتهاء من النشاط A	

## مقارنة بين طرق رسم النشاط

### 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: فاذا كان النشاط على السهم يكون الحدث على القطب (الدائرة)، والعكس صحيحا، اذا كان النشاط على القطب (الدائرة) يكون الحدث على السهم.

النشاط على السهم	معنى النشاط	النشاط على القطب
	النشاط C والنشاط D، لا يمكن ان يبدأ قبل ان ينتهي النشاطان A, B.	
	النشاط C لا يمكن ان يبدأ قبل ان ينتهي النشاطان A, B، والنشاط D لا يمكن ان يبدأ قبل انتهاء النشاط B.	

## مقارنة بين طرق رسم النشاط

### ③ المسار:

هو سلسلة من الأنشطة المتتابعة التي تربط بين نقطة البدء بالمشروع ونقطة اتمامه ككل ويكون للمشروع اكثر من مسار.

### ④ المسار الحرج:

هو سلسلة من الأنشطة الحرجة المتتابعة التي تربط بين نقطة بدء المشروع ونقطة نهايته، وهو أطول المسارات على الشبكة المكونة لنشاط المشروع ككل، إلا أنه يشكل أفضل وقت لإتمام المشروع بشكل كامل.

### ⑤ النشاط الحرج:

هو النشاط الذي يترتب 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 إلى وقت وموارد.

### مثال: رسم شبكة مشروع

طلب من احد المطابع القيام بتركيب محرقة ورق لتلبية شروط وزارة البيئة، وقد تم اعداد دراسة حول الأنشطة المطلوبة مدى تتابعها كما يظهر في الجدول التالي:

المطلوب:-

رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على السهم

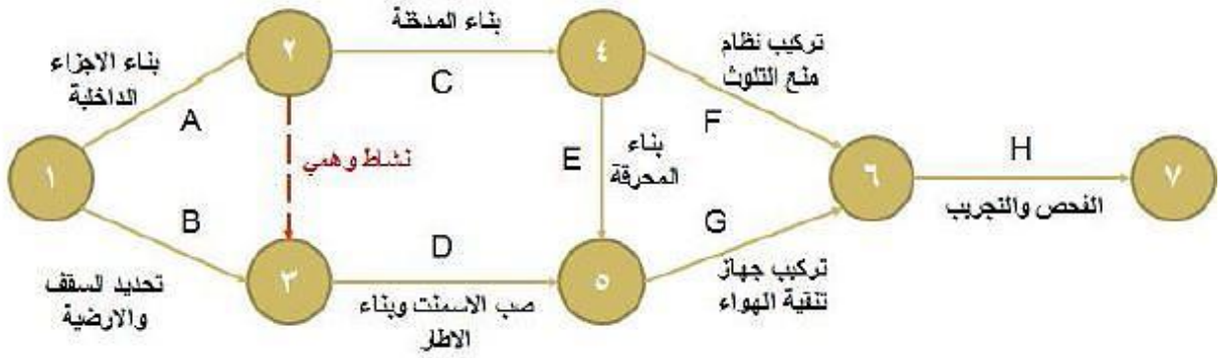
رسم شبكة المشروع باستخدام طريقة النشاط على القطب

النشاط	وصف النشاط	النشاط السابق
A	بناء الأجزاء الداخلية	-
B	تحديد السقف والارضية	-
C	بناء مدخنه	A
D	صب الاسمنت وبناء الاطار	A,B
E	بناء المحرقة	C
F	تركيب نظام منع التلوث	C
G	تركيب جهاز تنقية الهواء	D,E
H	الفحص التجريبي	F,G

الجدول يوضح تركيب محرقة ورق

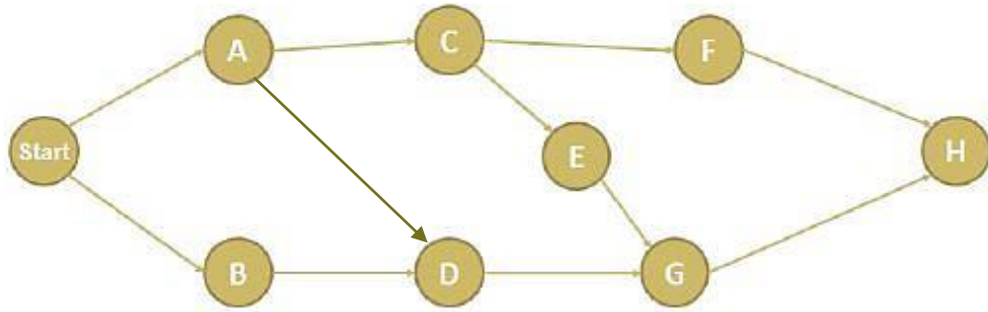
حل المثال- رسم شبكة مشروع:-

١- رسم شبكة محرقه الورق باستخدام طريقة النشاط على السهم



شكل ( ٥ - ٣ ) رسم شبكة مشروع محرقه ورق باستخدام النشاط على السهم

٢- رسم شبكة محرقه الورق باستخدام طريقة النشاط على القطب :



مش

## المحاضرة السادسة

### المسار الحرج ( CPM )

#### الأهداف الدراسية للفصل

- الخطوات اللازمة لاستخدام أسلوب (CPM) (The Critical Path method)
- الحسابات الكمية اللازمة لتطبيق المسار الحرج
- الفائض الاجمالي

#### تمهيد

ظهر هذا الأسلوب في عام ١٩٥٧ في الولايات المتحدة الأمريكية بغرض المساعدة في جدولة عمليات التعطل بسبب الصيانة في مصانع المواد الكيماوية، وبسبب المزايا التي تحققت من استخدامه فقد أدى الى تخفيض وقت الأعطال اللازمة لعمل برنامج الصيانة من ١٢٥ ساعة الى ٧٨ ساعة.

### المسار الحرج ( CPM )

#### التعريف

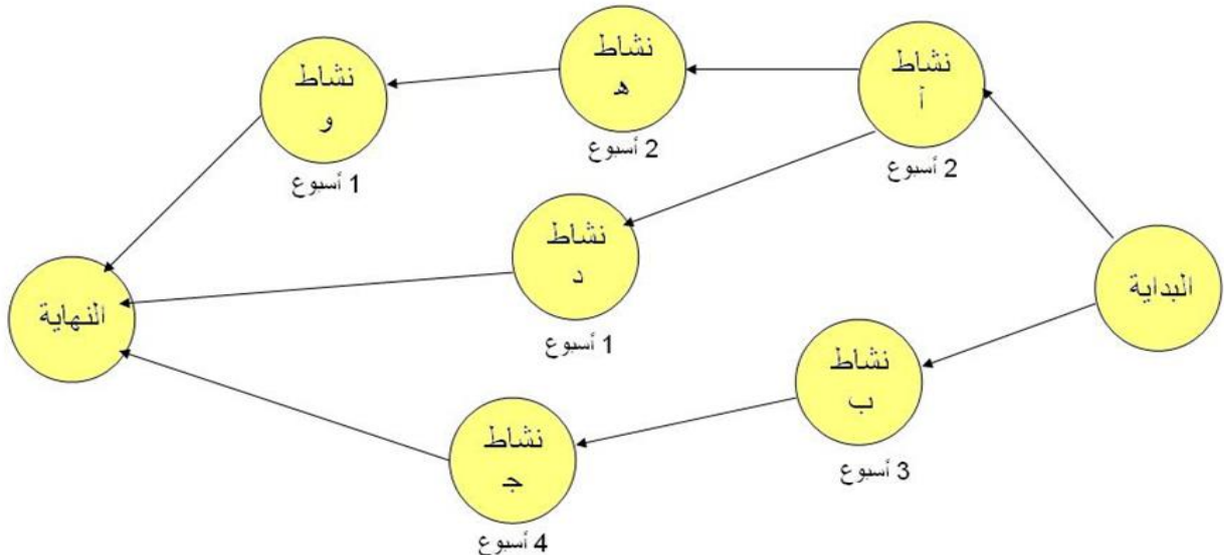
يتم تمثيل كل الأنشطة في المشروع طبقاً للعلاقات الموجودة بينها على المخطط الشبكي الأنشطة تمثلها العقد (الدوائر) بينما تمثل الأسهم البداية أو النهاية الخاصة بكل نشاط، النشاط الحرج هو النشاط الذي لو حدث به تأخير أثناء التنفيذ فإنه يؤدي إلى تأخير المشروع كله بنفس المقدار.

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.

#### فوائدها

- ◀ الحصول على تمثيل تخطيطي للمشروع.
- ◀ التنبؤ بالوقت اللازم لإنهاء المشروع.
- ◀ التمييز بين المهمات الحرجة والغير حرجة في المشروع، وبالتالي تحديد هامش المناورة الممكن بالنسبة لكل مهمة حيث يمكن نقل بعض الموارد من المهمات غير الحرجة وتركيزها على المهمات الحرجة مما يساهم بخفض زمن المشروع مع ثبات الكلفة.

#### مثال



## 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

### **Work Breakdown Structure**

### 2 معرفة العلاقات بين هذه المهام.

هناك مهام يمكن أن تنفذ 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 يترتب عليها من مهام أخرى، يتم رسم المخطط الشبكي الخاص بالمشروع بحيث تكون الأنشطة مرسومة عند العقد (Activity on Node).

### 4 تقدير الزمن اللازم لإنهاء كل مهمة

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

### 5 تحديث 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 لإنهاء كل مهمة من واقع الخبرات السابقة بهذه المهام أو باستخدام الحدس المنطقي والذي قد لا يخلو من الخطأ في التقدير.

والمسار الحرج هو المسار الذي يمثل أطول مسار في الشبكة وتحديد الزمن المتوقع لإنجاز المشروع.

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

#### 1 تحديد البدايه المبكره ( ES ) Earliest Start :

- يعني ابكر وقت يمكن ان يبدأ به كل نشاط، وهي اللحظة التي يمكن البدء فوراً دون تأخير وبمجرد ان تسمح بذلك الظروف الفنية الخاصة بتتابع 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 زمناً، لأنه لا يمكن البدء بأي نشاط قبل الانتهاء من كافة الأنشطة السابقة المرتبطة به.

#### 2 تحديد النهاية المبكره ( EF ) Earliest Finish :

- 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 ذلك النشاط.

#### 3 تحديد النهاية المتأخرة (LF) Latest Finish :

- هو عبارة عن أقصى تأخير في زمن نهاية النشاط دون ان يؤدي الى تأخير زمن تنفيذ المشروع ككل، حتي 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)، فأنا تختار النشاط الأقصر زمنا ( البداية المتأخرة الأقل)، من اجل حساب النهاية المتأخرة للنشاط الحالي.
- النهاية المتأخرة لأخر نشاط هي نفسها النهاية المبكرة له.

#### 4 تحديد البداية المتأخرة (Latest Start (LS)

- أقصى تأخير في زمن بداية النشاط دون ان يؤدي ذلك الى تأخير المشروع ككل. بمعنى يمكن التأخير ضمن انتظار نشاطات أخرى يمكن ان تنجز.
- وتكون البداية المتأخرة لأي نشاط تساوي النهاية المتأخرة للنشاط مطروحا منها زمن انجاز النشاط.

#### 5 تحديد الوقت الفائض (Slack Time (ST)

- وهو الوقت الفائض بين الوقت المخطط له لتنفيذ النشاط، ووقت التنفيذ الفعلي على الأرض ويمثل الحد الأقصى لتأخير النشاط دون ان يؤثر ذلك على انجاز المشروع.

#### 6 يتم حساب كافة المسارات واختيار المسار الأطول فيكون المسار الحرج ( CPM )

#### مثال توضيحي لتطوير شبكة المشروع باستخدام أسلوب المسار الحرج

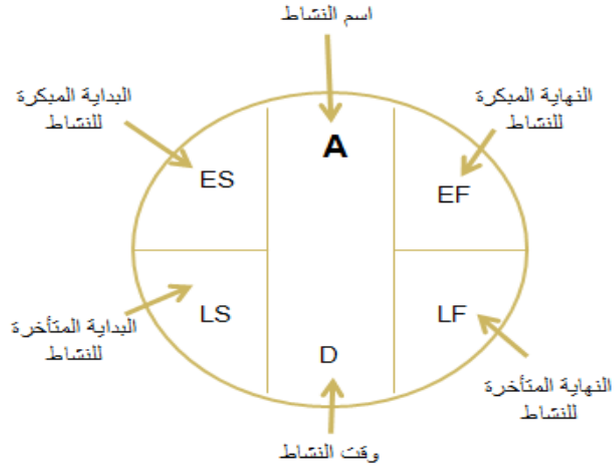
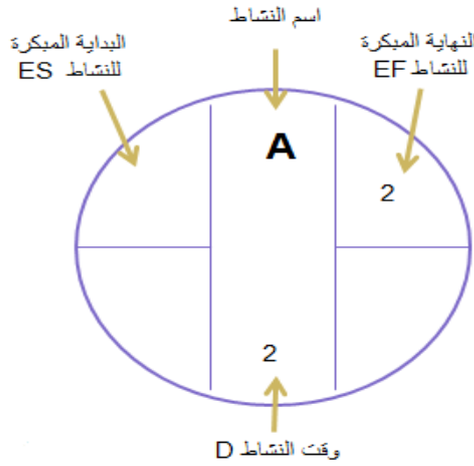
النشاط	وصف النشاط	وقت النشاط ( أسابيع )	النشاط السابق
A	بناء الأجزاء الداخلية	2	-
B	تحديد السقف والأرضية	3	-
C	بناء مدخنه	2	A
D	صب الإسمنت وبناء الإطار	4	A,B
E	بناء المحرقة	4	C
F	تركيب نظام منع التلوث	3	C
G	تركيب جهاز تنقية الهواء	5	D,E
H	الفحص التجريبي	2	F,G

#### المطلوب :

- تحديد أوقات البداية المبكرة ( ES ) وأوقات النهاية المبكرة ( EF ) لأنشطة المشروع
- تحديد أوقات البداية المتأخرة ( LS ) وأوقات النهاية المتأخرة ( LF ) لأنشطة المشروع
- تحديد المسار الحرج وأوقات الفائض في المشروع

الحل :

١- تحديد أوقات البداية المبكرة ( ES ) وأوقات النهاية المبكرة ( EF ) لنشاط A



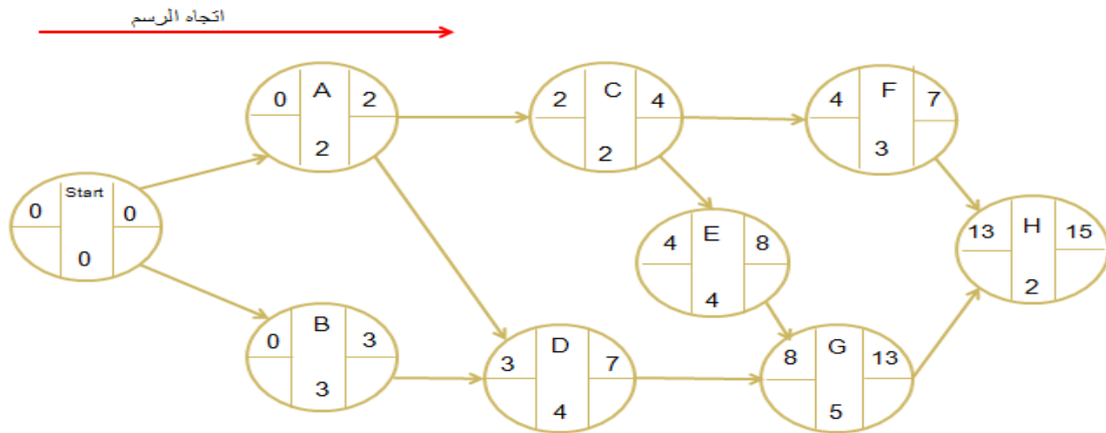
- البداية المبكرة ES للنشاط A، هي نفسها النهاية المبكرة للنشاط الذي يسبقه وهو نشاط Start وتساوي صفر.
- النهاية المبكرة Ef للنشاط تساوي  $EF=0+2=2$  Week

$$EF=ES+D$$

$$LS=LF-D$$

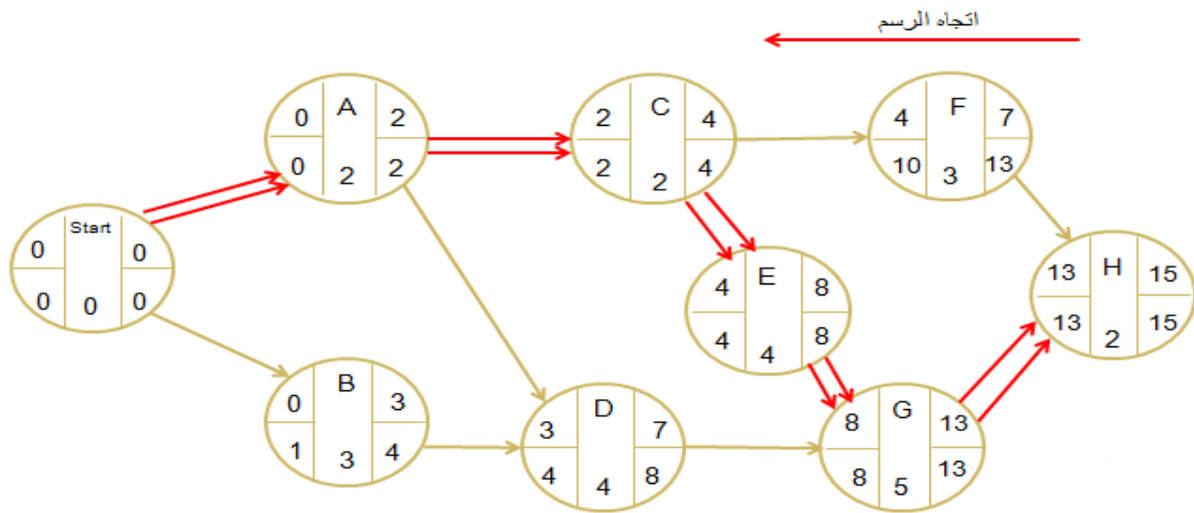
$$ST=LS-ES$$

$$ST=LF-EF$$

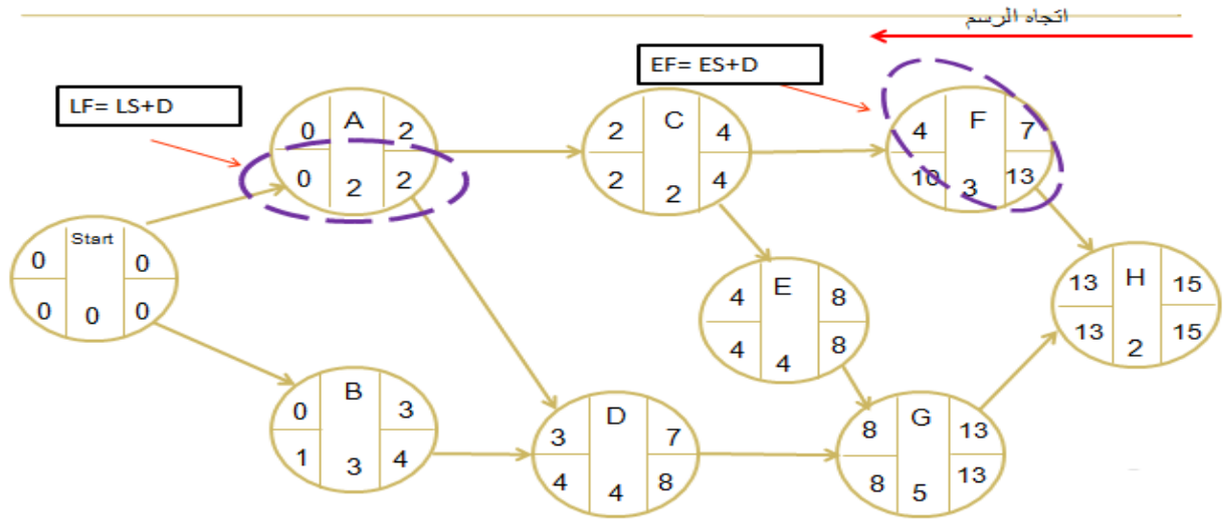


- البداية المبكرة لأول نشاط في المشروع = صفر. (لأنه لا يوجد نشاط سابق)
- البداية المبكرة لأي نشاط = النهاية المبكرة للنشاط السابق (EF).
- في حال وجود أكثر من نهاية مبكرة تسبق أي نشاط فإننا نأخذ النهاية المبكرة الأطول زمنا، لأنه لا يمكن البدء بأي نشاط قبل الانتهاء من كافة الأنشطة السابقة المرتبطة به.
- تكون النهاية المبكرة لأي نشاط تساوي البداية المبكرة لذلك النشاط مضافا لها الزمن اللازم لإنجاز ذلك النشاط.

## ٢- تحديد أوقات البداية المتأخرة (LS) وأوقات النهاية المتأخرة (LF) لأنشطة المشروع



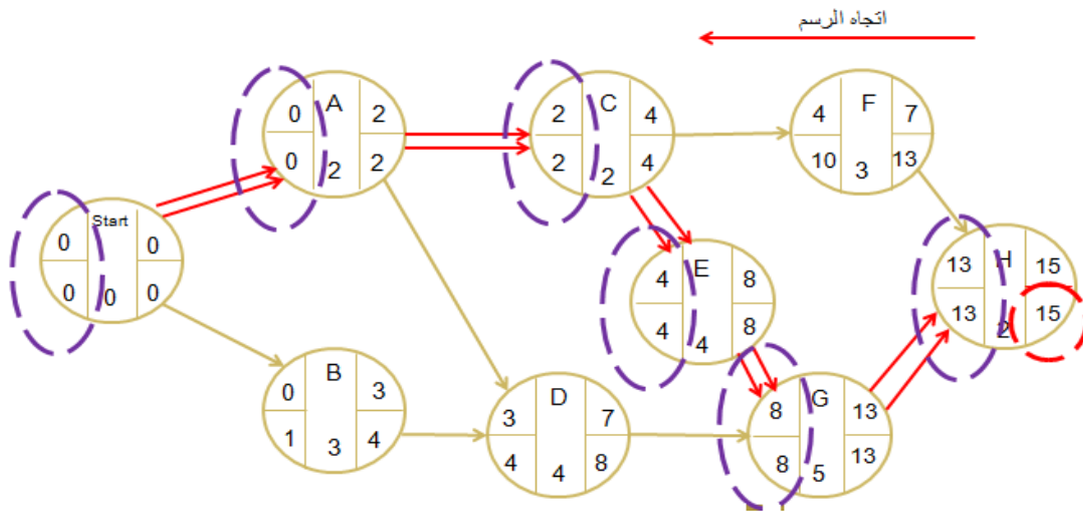
- النهاية المتأخرة لأخر نشاط هي نفسها النهاية المبكرة له.
- البداية المتأخرة لأي نشاط تساوي النهاية المتأخرة للنشاط مطروحا منها زمن انجاز النشاط.
- النهاية المتأخرة للنشاط هي نفسها البداية المتأخرة للنشاط اللاحق.
- في حالة وجود أكثر من نشاط لاحق ( أي أكثر من بداية متأخرة)، فإننا نختار النشاط الأقصر زمنا ( البداية المتأخرة الأقل)، من أجل حساب النهاية المتأخرة للنشاط الحالي.



### ٣- تحديد المسار الحرج CPM

- المسار الحرج هو أطول مسار ممكن، وعليه يتم تحديد المسارات الممكنة في المشروع لاختيار المسار الحرج على النحو التالي:
- المسار الأول: Start → A → C → F → H     $0+2+2+3+2=9$  Weeks
- المسار الثاني: Start → A → C → E → G → H     $0+2+2+4+5+2=15$  Weeks
- المسار الثالث: Start → A → D → G → H     $0+2+4+5+2=13$  Weeks
- المسار الرابع: Start → B → D → G → H     $0+3+4+5+2=14$  Weeks
- وعليه يتم اختيار المسار الثاني لأنه أطول مسار. وكل الأنشطة التي تقع عليه هي حرجه وليست راكده ( أي ليست بها أوقات فائضه )، يتضح ذلك من الشكل السابق والموضحة بالأسهم المزدوجة.

### تحديد المسار الحرج CPM



### ٣-تحديد الأوقات الفائضة ST

لتحديد الأوقات الفائضة تحدد الأنشطة الراكدة، وهي الأنشطة التي اذ حصل بها تأخير فإنها لن تؤدي الى تأخير المشروع ككل وهذه موضحة في الجدول وهي تساوي ٨ اسابيع

النشاط	الوقت D (أسابيع)	النشاط السابق	ES	EF	LS	LF	طبيعة النشاط	ST
A	2	-	0	2	0	2	خرج	
B	3	-	0	3	1	4	راكد	1
C	2	A	2	4	2	4	خرج	
D	4	A,B	3	7	4	8	راكد	1
E	4	C	4	8	4	8	خرج	
F	3	C	4	7	10	13	راكد	6
G	5	D,E	8	13	8	13	خرج	
H	2	F,G	13	15	13	15	خرج	
المجموع (أسابيع)								8

الفائض الإجمالي = اخر وقت بدء مسوح به - اول وقت بدء ممكن

$$\text{Total slack} = \text{Ls} - \text{ES}$$

او = اخر وقت إتمام مسموح - اول وقت إتمام ممكن

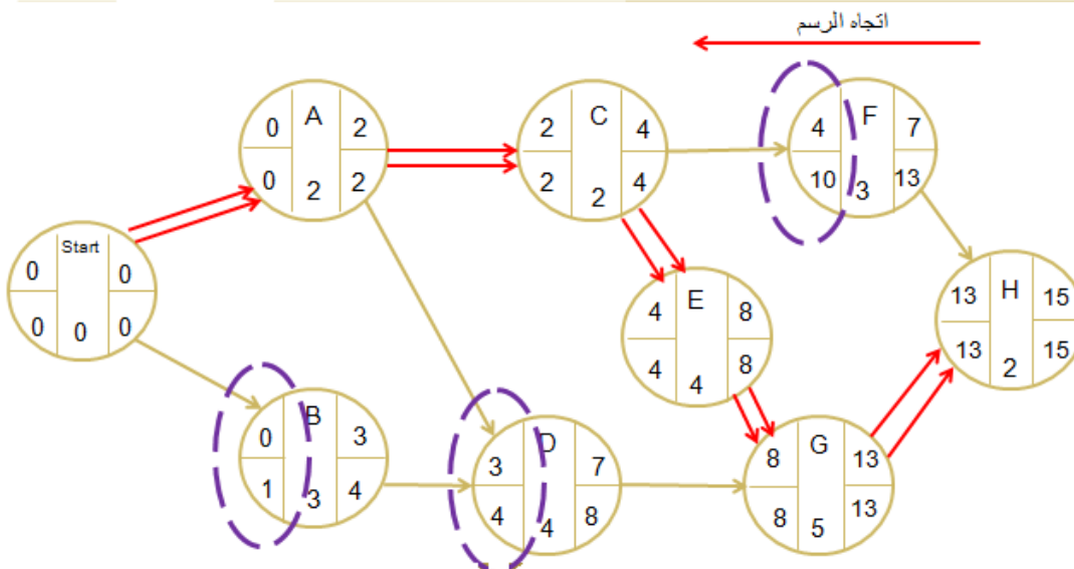
$$\text{Total slack} = \text{Lf} - \text{Ef}$$

$$\text{EF} = \text{ES} + \text{D}$$

$$\text{LS} = \text{LF} - \text{D}$$

$$\text{ST} = \text{LS} - \text{ES}$$

تحديد الأوقات الفائضة ST



- الوقت الفائض الإجمالي تكون رقم موجب او صفر . فلا يمكن ان تكون سالب الا اذا هناك خطأ في الحساب او في حالة ان يبدأ المشروع كله متأخرا عن مواعده.
- اما القيم الموجبة فتعنى انه يمكن تأخر المشروع في حدود تلك القيمة دون ان يسبب ذلك تأخير للمشروع ككل.
- القيم الصفرية للفائض الإجمالي تعنى انه ليس هناك مجال لتأخير هذا النشاط فأى تأخير سوف يؤثر على المشروع ككل ولذلك تسمى الأنشطة ذات الفائض الإجمالي الذي قيمته صفر بالأنشطة الحرجة.

#### ملاحظة:

رسم المسار الحرج والاقوات الفائضة لم يرفقهما الدكتور وتمت الاستعانة بهما من محتوى سابق للمادة.

مَشَتْ

- الخطوات الأساسية لاستخدام أسلوب بيرت
- مفهوم تسريع المشروع.
- عملية تسريع المشروع.

تمهيد

- تم تطوير هذا الأسلوب في الحرب العالمية الثانية من قبل سلاح البحرية الأمريكية وذلك لإدارة الوقت في نقل الموارد الى ميدان المعارك في أوروبا ضمن وقت ممكن ويتم اعداد البرمجة الشبكية للمشروع باستخدام أسلوب بيرت.
- ثم تم تقديم هذا الأسلوب عام ١٩٥٨ في احدى 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 تخطيط مشروع انتاج صواريخ .
- أدى الى تخفيض إتمام المشروع المقدره بحوالي عامين كاملين، انجز المشروع في ٤ سنوات بدلا من ٦ سنوات.
- وهو يفترض عدم وجود وقت واحد لإنجاز النشاط نظرا لعدم التأكد.
- تقدير الوقت اللازم لإتمام أي نشاط يمكن عمله بواسطة التوزيع الاحتمالي، واختير توزيع بيتا الاحتمالي، وتحدد مدة الإنجاز بثلاث تقديرات.

الخطوات الأساسية لأسلوب بيرت

١. يتم تحديد ثلاثة أوقات محتملة لإنهاء كل نشاط من أنشطة المشروع:
  - -الوقت المتفائل ويرمز له بالرمز (a) وهو اقصر وقت ممكن لتنفيذ النشاط اذا عملت الظروف المؤثرة في صالح المشروع.
  - الوقت المتسائم ويرمز له بالرمز (p) وهو أطول وقت ممكن لتنفيذ النشاط اذا جاءت الظروف المؤثرة غير مواتية وعملت في غير صالح المشروع.
  - الوقت الأكثر احتمالي ويرمز له بالرمز (m) وهو الوقت الأكثر احتمالا ان يتم تنفيذ النشاط به.
٢. تحديد الوقت المتوقع (ET) لكل نشاط من أنشطة المشروع وذلك باستخدام المعادلة الرياضية التالية:

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

٣. يتم احتساب التباين (" $\sigma^2$ ") لأوقات المشروع ككل، وذلك عن طريق احتساب التباين لكل نشاط من أنشطة المشروع، ثم جمع هذه التباينات للأنشطة الحرجة ( التي تقع على المسار الحرج ) ويكون حاصل جمع

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

التباينات التي تقع على المسار الحرج هو تباين المشروع ككل . ويتم احتساب التباين كما يلي:

٤. يتم احتساب الانحراف المعياري للمشروع ( $\sigma$ ) حسب المعادلة الرياضية :

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

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

$$Z = \frac{x-u}{\sigma} = \frac{x-Cp}{\sigma}$$

حيث ان

$u$ : وقت انتهاء المشروع على المسار الحرج.

$x$ : الوقت الذي نسعى لان نهي المشروع فيه.

$\sigma$ : الانحراف المعياري للمشروع

٦. نذهب الى جدول الاحتمالات للقيمة المعيارية، وهو ما يسمى في الإحصاء بجدول Z، ونستخرج الاحتمال المقابل للقيمة المعيارية التي نتجت معنا في النقطة ٥ فتكون هي النسبة المئوية (احتمالية) ان نهي المشروع في الوقت الذي نسعى اليه (نرغب به).

**مثال: توضيحي لأسلوب بيرت PERT**

بالعودة الى المثال السابق ( مشروع محرقة الورق) – أراد المعنيون بالبرمجة الشبكية في المشروع القيام بتطوير شبكة المشروع باستخدام أسلوب بيرت. حيث حددوا الاوقات المتفائلة والمتشائمة والأكثر احتمالا .

**المطلوب: دراسة احتمال ان ينهي المشروع بعد أسبوع واحد من الوقت الأصلي المتوقع انتهائه فيه.**

النشاط	النشاط السابق	الوقت المتفائل بالأسبوع	الوقت الأكثر احتمالا بالأسبوع	الوقت المتشائم بالأسبوع
A	-	١	٢	٣
B	-	٢	٣	٤
C	A	١	٢	٣
D	A,B	٢	٤	٦
E	C	١	4	٧
F	C	١	٢	٩
G	D,E	٣	٤	١١
H	F,G	١	٢	٣

المثال

حل

١ يتم

احتساب الوقت المتوقع لكل نشاط على النحو التالي:

للتوضيح حساب الوقت المتوقع للنشاط A يكون على النحو التالي:

$$ET_A = \frac{a+4m+b}{6} = \frac{1+4 \times 2+3}{6} = 2 \text{Weeks}$$

- 2 يتم رسم شبكة المشروع بطريقة النشاط على القطب وحساب جميع المسارات وتحديد المسار الحرج للأوقات المتوقعة والمسار الحرج يكون ١٥ أسبوع.
- 3 يتم احتساب التباين لكل نشاط من أنشطة المشروع باستخدام المعادلة الرياضية، فمثلا التباين للنشاط (A) هو :

$$\sigma^2_A = \left[ \frac{(b-a)}{6} \right]^2 = \left[ \frac{(3-1)}{6} \right]^2 = 0.111$$

- 4 يتم احتساب تباين المشروع ككل وذلك بتجميع التباينات للأنشطة التي تقع على المسار الحرج وهي الأنشطة A,C,E,G,H.

$$\sigma^2_P = 0.111 + 0.111 + 1.00 + 1.778 + 0.111$$

$$\sigma^2_P = 3.111$$

- 5 احتساب الانحراف المعياري للمشروع وذلك باستخدام المعادلة الرياضية على النحو التالي:

$$\sigma_P = \sqrt{3.111} = 1.764$$

- 6 يتم احتساب القيمة المعيارية Z للمشروع ككل:

$$Z_P = \frac{X - \mu}{\sigma_P} = \frac{16 - 15}{1.764} = 0.5668.$$

**ملاحظة:** قيمة  $X=16$  جاءت من السؤال ، لان المطلوب ان نحسب إمكانية انتهاء المشروع بعد أسبوع واحد من الوقت المتوقع (الوقت الحرج) **وبما ان المسار الحرج = ١٥ أسبوع** إذن قيمة  $X = 16$  أسبوع.

**حيث ان :**

- $\mu$ : وقت انتهاء المشروع على المسار الحرج.  
 $x$ : الوقت الذي نسعى لان ننهي المشروع فيه.  
 $\sigma$ : الانحراف المعياري للمشروع

- 7 نذهب الى جدول الاحتمالات للقيمة المعيارية Z الموجود نسخة منه في نهاية هذا الفصل ومقابل قيمة  $Z=0.5668$  نجد ان احتمال انتهاء المشروع بعد أسبوع واحد من مواعده المتوقع يساوي ٧١.٥%.

النشاط	ET الوقت المتوقع (أسبو ع) (ع)	التباين	طبيعة النشاط	تباين المشروع $\sigma_p^2$
A	٢	٠.١١١	حرج	٠.١١١
B	٣	٠.١١١	راكد	-
C	٢	٠.١١١	حرج	٠.١١١
D	٤	٠.٤٤٤	راكد	-
E	٤	١.٠٠٠	حرج	١.٠٠٠
F	٣	١.٧٧٨	راكد	-
G	٥	١.٧٧٨	حرج	١.٧٧٨
H	٢	٠.١١١	حرج	٠.١١١
			المجموع لتباين المشروع	٣.١١١
			الانحراف المعياري	=1.764

### تسريع المشروع

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

وعليه يجب الانتباه الى الجوانب التالية:

① عملية التسريع: قرار يجب اخضاعه لمبدأ الكلفة والمنفعة.

② ضرورة وجوب أسباب موجبة للتسريع منها:

■ وجود خطأ في جدولة المشروع: مثلاً وجود أوقات تنفيذية متفائلة أكثر من اللازم لأنشطة المشروع.

■ نشوء ظروف بيئية داخلية تؤدي الى تأخر تنفيذ بعض الأنشطة الحرجة والتي يؤدي تأخر تنفيذها الى تأخر تنفيذ المشروع ككل مثل (غيابات العاملين، تأخر وصول بعض الموارد الحرجة، ظهور صعوبات فنية، عدم توفر السيولة،.... الخ

■ نشوء ظروف بيئية خارجية ممكن ان تؤدي الى تأخير تنفيذ بعض الأنشطة الحرجة مثل: تأخر الموردين، ظروف مناخية، اضطرابات اجتماعية،..... الخ.

■ التسريع بناء على طلب الزبون وعليه تحمل الكلف.

■ تغييرات قانونية وتشريعات حكومية

## عملية التسريع

- عملية التسريع تبدأ بالأساس على المسار الحرج لأنه المسار الأطول.
- -تسريع لوقت تنفيذ المشروع يعني تقصير وقت المسار الحرج عن طريق تسريع الأنشطة الحرجة .
- بعد ذلك ينظر إلى المسارات الأخرى ونقرر إذا كانت بحاجة إلى تسريع أم أن عملية التسريع لا تؤثر على تلك المسارات وتبقى كما هي .

## مثال

إذا كان لدينا ٤ مسارات لبرمجة أحد المشاريع:

المسار الأول (المسار الحرج) = ٦٠ أسبوع.

المسار الثاني = ٥٠ أسبوع.

المسار الثالث = ٤٠ أسبوع.

المسار الرابع = ٤٥ أسبوع .

وإذا أردنا تسريع المشروع لينتهي في ٥٢ أسبوع.

فإن عملية التسريع تكون على المسار الحرج فقط ولا تطل المسارات الأخرى ( لأن المسار الحرج سيبقى أطول المسارات حتى بعد التسريع).

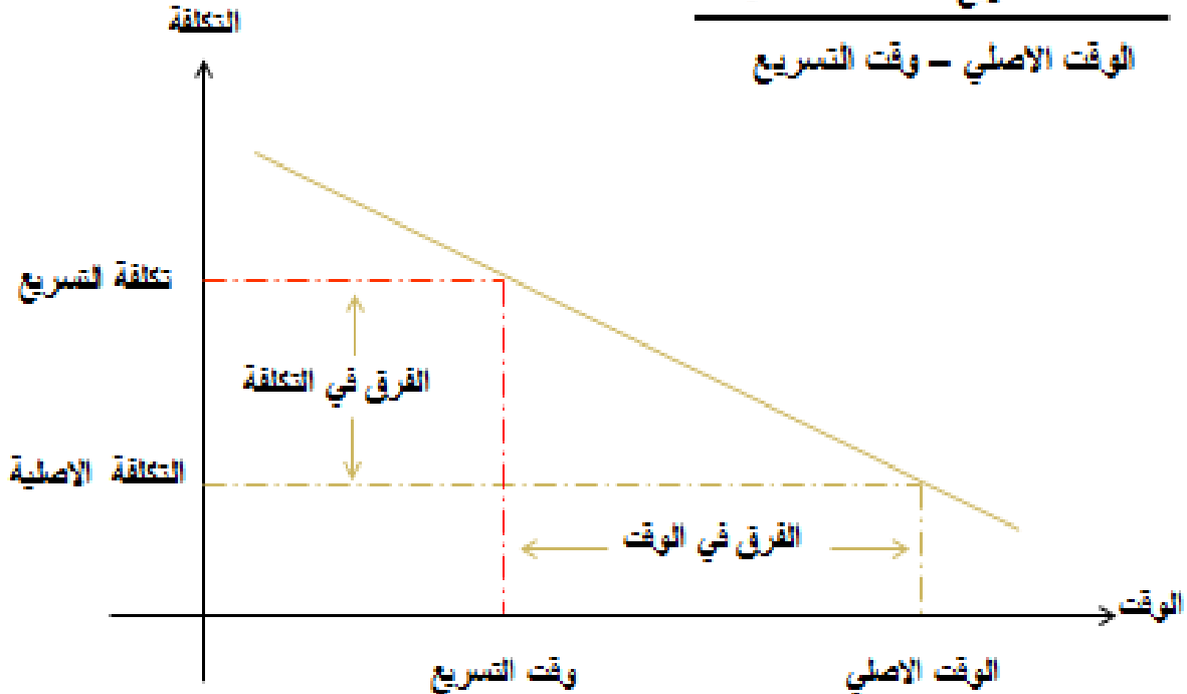
لكن إذا أردنا تسريع المشروع لينتهي في ٤٨ أسبوع.

فإننا بحاجة إلى تسريع المسار الحرج بمعدل ١٢ أسبوع وكذلك تسريع المسار الثاني بمعدل ٢ أسبوع وهنا ستصبح كلفة التسريع هي كلفة تسريع المسار الحرج والمسار الثاني.

## حساب تكلفة تسريع المشروع

يتم حساب تكلفة تسريع الوحدة زمنية حسب المعادلة التالية :

$$\frac{\text{تكلفة التسريع} - \text{التكلفة الاصلية}}{\text{الوقت الاصيلي} - \text{وقت التسريع}}$$



يتم ضرب كلفة التسريع لوحدة زمنية واحدة في عدد الوحدات الزمنية (وقت التسريع)

## مثال

البيانات في الجدول التالي تمثل الأوقات اللازمة لتنفيذ أنشطة المشروع الثمانية مع كلفة ضغط ( تسريع ) أسبوع واحد لكل نشاط، فإذا علمت ان المشروع له المسارات التالية:

النشاط	الوقت/الاسبوع	كلفة التسريع/الاسبوع
A	6	1000
B	3	500
C	5	1500
D	4	1250
E	8	500
F	3	1000
G	8	1500
H	6	750

المسار الأول: A→C→E→G→H=34 Weeks

المسار الثاني: A→C→F→H=20Weeks

المسار الثالث: A→D→G→H=24Weeks

المسار الرابع: B→D→G→H=21Weeks

والجدول التالي يوضح النشاط والوقت/ الأسبوع وتكلفة التسريع لكل أسبوع.

**المطلوب:** حساب كلفة تسريع المشروع ليصبح المسار الجديد = ٢٨ أسبوعاً، بشرط ان لا يزيد تسريع أي نشاط عن مدة أسبوعين فقط.

**الحل:**

- المسار الحرج هو المسار الاول: A→C→E→G→H=34 Weeks

لـ وبما ان وقت المسار الحرج الجديد سيكون ٢٨ أسبوعاً، فان هذا يعني ان وقت المسار الحرج

الأصلي والبالغ ٣٤ أسبوعاً . بمعنى انه سيبقى المسار الحرج حتى بعد تسريعه.

لـ لذا التسريع سوف يكون فقط على المسار الحرج الأصلي فقط.

لـ وبما ان الوقت المطلوب للتسريع هو ٦ أسابيع، وبحث لا يزيد تسريع أي نشاط عن أسبوعين فقط ،

فاننا نذهب الى النشاط الحرج ( الذي يقع على المسار الحرج ) وننظر الى اقل كلفة تسريع هو

لـ للنشاط E ونقوم بتسريعه اسبوعين، وبكلفة ١٠٠٠ دولار.

لـ ثم ننظر الى النشاط الذي يليه من حيث الكلفة وهو النشاط H ونقوم بتسريعه أسبوعين وبكلفة ١٥٠٠

دولار للأسبوعين.

لـ والذي يليه في الكلفة النشاط A يسرع أسبوعين وبكلفة ٢٠٠٠ دولار للأسبوعين.

لـ وبهذا تكون اجمالية كلفة التسريع هي :

لـ  $٤٥٠٠ = ٢٠٠٠ + ١٥٠٠ + ١٠٠٠$  دولار.

مثال

## المحاضرة الثامنة

### موازنة المشروع

#### الأهداف الدراسية للفصل

- تعريف موازنة المشروع.
- معرفة فوائد موازنة المشروع واثرها على ادارة المشروع.
- التعرف على طرق اعداد موازنة المشروع.
- تحديد اسس اختيار طريقة اعداد الموازنة التقديرية.
- معرفة اسباب تمويل المشاريع المبرمجة.

#### تمهيد

نتناولنا جدولة المشروع وهو عبارة عن تحويل خطة المشروع الى جدول زمني ،في هذه المحاضرة سنتناول موازنة المشروع وما يتعلق بتقدير كلفة المشروع وتحديد الموارد وأوقات الاحتياج الى استخدامها

#### التعريف

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

Budgeting is simply the process off recasting what resources the project will require ,what quantities of each will be needed ,when they will be needed ,and how much they will cost.

#### خطوات تحديد الموازنة

- 1 التنبؤ بالموارد اللازمة لتنفيذ المشروع.
- 2 التنبؤ بالوقت الذي نحتاج 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 كأداة ل..

- **تخطيط** ( أداة للإنجاز والقدرة على الوصول إلى الأهداف) .
- **تخصيص** الموارد ( تحديد وتوفير الموارد في الوقت المناسب) .
- **رقابة** ( معيار للمقارنة بين التكلفة المقدره والتكلفة الفعلية).
- **قياس** الأداء (حساب كمية الموارد -الكلف – ربطها بأهداف المشروع ومدى ارتباطها برسالة المنظمة الام)

#### طرق إعداد الموازنة التقديرية

يتم اعداد 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 علىالتجارب السابقة وبعض البيانات التاريخية
- ◀ تعتبر هذه الطريقة سهلة وقليلة التكلفة عند استخدامها في التقديرات
- ◀ **من سلبياتها** أنها تحتمل نسبة عالية من احتمال حصول **خطأ في التقدير**

#### ٢-طريقة الموازنة من الأعلى إلى الأسفل

- ◀ يتم تقدير المبالغ المالية اللازمة 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 :** انها طريقة لتدريب المستويات الإدارية العليا على التخطيط واتخاذ القرار، بالإضافة انها اكثر دقة من طريقة المخصصات التقديرية.
- من سلبياتها** أنها غير دقيقة في عملية توزيع المخصصات، وانها لازالت تحتمل نسبة من الخطأ والبعد عن الدقة المطلوبة.

#### ٣-طريقة الموازنة من الأسفل إلى الأعلى

- تعتبر أكثر دقة في اعداد الموازنة التقديرية وترتكز على:
- ① الإجابة على الأسئلة التالية:

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

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

#### أسس اختيار طريقة إعداد الموازنة

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

- ١/ حجم المشروع : كلما زاد حجم المشروع كلما أصبح بحاجة إلى طريقة أكثر دقة ( مثل طريقة من الأسفل إلى الأعلى)
- ٢/ تنوع المشروع : كلما تنوع المشروع في أنشطة المشروع بدرجة عالية كلما أصبح بحاجة إلى طريقة أكثر دقة (مثل طريقة من الأسفل إلى الأعلى)
- ٣/ نمط ادارة المشروع : اذا كانت الإدارة مركزية فإنها غالبا ستستخدم طريقة من الأعلى إلى الأسفل فإذا كانت الإدارة غير مركزية فإنها ستستخدم طريقة من الأسفل إلى الأعلى
- ٤/ الثقافة السائدة ( ثقافة مركزية محافظة - ثقافة منفتحة ومرنة)

#### تمويل المشاريع غير الربحية

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

- ( ١ ) تطوير معرفة جديدة او تكنولوجيا جديدة تخدم المنظمة وتساعد في تحقيق رسالتها.
- ( ٢ ) مساعدة الشركة الام في الحصول على موطئ قدم في مجال المشروع ودخول المنافسة في هذا الحقل.
- ( ٣ ) تمكين الشركة من الحصول على بعض الأجزاء اللازمة او الخدمات اللازمة لإتمام العمل او المنتج الذي تهتم به الشركة.
- ( ٤ ) تمكين الشركة من تحسن موقعها في العطاءات او المقاولات القادمة.

- ٥) تحسين الموقع التنافسي للشركة الام.  
٦) توسيع خط الإنتاج او خط الاعمال في الشركة الام.  
٧) ممارسة المسؤولية الاجتماعية مثل المشاريع التي تنفذها الحكومة لصالح الشعب.

مَتَّ

## المحاضرة التاسعة

### إدارة فريق المشروع

#### الأهداف الدراسية للفصل

- تعريف فريق المشروع
- مزايا تكوين فرق العمل
- إدارة فريق المشروع
- التعرف على أنماط فرق العمل
- تحديد خصائص الفرق في المنظمات
- التعرف على موضوع الاختلافات داخل فريق العمل

#### تمهيد وتعريف

وعلى الرغم من ان مدير المشروع قد يقوم بعمله اختيار الطاقم الذي سيعمل معه، الان انه قد تواجه بعض المشاكل، لاسيما اذا تم استعارة هذه الطاقم من الإدارات الوظيفية، وقد يتأثر الولاء للمشروع ووحدة الامر وعليه لا بد على مدير المشروع ان يقود فريقه بكفاءة وفاعليه نحو تحقيق اهداف المشروع .

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 فريق العمل للمشروع بأنه مجموعة من الأعضاء ذوي تخصصات مهنية متنوعة يعملون معا لتحقيق أهداف محددة خاصة بالمشروع لفترة زمنية محدودة وعملهم يتم بشكل جماعي وبالتعاون المتبادل فيما بينهم.

#### أهمية فرق العمل

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

#### مزايا 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
- تساهم في تقليل التكاليف Deanship of E-Learning and Distance Education

#### 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 المتكونة من الموظفين الذين يشرفون على الوحدات التشغيلية أو التنظيمية في المنظمة.
- 3) **فرق العمل الإلكترونية** : من خصائصها العمل في المجال الافتراضي.

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

## ١/ حسب العمل او الهدف:

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

## ٢/ حسب الوقت:

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

## ٣/ حسب درجة الحرية المتاحة:

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

## ٤/ 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 علي 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 جهدا كبيرا 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 ويميلون هنا الى التذمر والاحساس بالتعب.
- \* يعتمد العاملون بشكل ساسي في أداء العمل على خبراتهم وحرفيتهم.
- \* يقاومون العمل مع الفريق كمجموعة متجانسة.
- \* يجب على قائد الفريق التحلي بالصبر والمرونة 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.
- \* يبدأ الفريق بالتماسك.
- \* يظهر النقد البناء كسلوك طبيعي في التعاون بين أعضاء الفريق.
- \* يبذل العاملون مزيدا من الوقت والطاقة للتركيز على الأهداف.
- \* كنتيجة لذلك يبدأ التقدم في انجاز المشروع بالظهور في العمل.

### المرحلة الرابعة: مرحلة الإنجاز:

- \* تبدأ علاقة أعضاء الفريق بالاستقرار.
- \* وتوقعاتهم من المشروع في النضوج ويصبحون اكثر تفهما للمشروع.
- \* ويبدأ الأداء في الارتفاع وتحقيق الإنجاز عن طريق تشخيص
- \* المشكلات وحلها وتفهم طرق التنفيذ.
- \* وضوح الأدوار للعاملين ويتسارع 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.
- \* غالبا تكون المرحلة في مرحلة انهاء وتسليم المشروع بعد اكماله.

### أدوار فرق العمل

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

### خصائص فريق العمل الناجح ( ١٢ خاصية)

#### ① وجود راعي للفريق:

- \* الإدارة العليا للمنظمة هي التي توفر الدعم والموارد في الوقت وبالكمية المناسبة .
- \* مدير المشروع غالبا 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 والتوقيع عليه أصحاب المصالح الأساسيين في المشروع.

#### ③ تركيبة الفريق

- \* يجب تحديد حجم الفريق بناء على حجم المشروع.
- \* إمداده بالخبرات المتنوعة 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

- \* تحدد الأهداف بشكل واضح .
- \* صالحة لتكون مقياس لمستوى النجاح.
- \* مشتقة من رسالة المنظمة الام.

#### ⑦ المحاسبة:

- \* تقدم 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 اللازمة لإنجاح المشروع بالإضافة الى توفير الموارد.
- \* المعلوماتية اللازمة للوصول الى الأهداف.

#### ⑩ الثقة:

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

#### ① ① اتصالات مفتوحة:

- \* القدرة على الاتصال وتبادل المعلومات والانصات وسماع الآخر.

#### ② ① القيادة:

- \* مدراء المشروع يجب ان يتمتعوا بالقدرة على التأثير والتحفيز والحث على تحقيق الأهداف.
- \* ان يكونوا قذوة الى الاقتداء 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 :

- ١ - وضوح الأهداف والإتفاق عليها بين أعضاء الفريق.
- ٢ - وجود قائد كفء وفعال للفريق (مدير المشروع).
- ٣ - توفر فرص التفاعل المستمر والمتبادل بين أعضاء الفريق.
- ٤ - الحجم المناسب لفريق العمل.
- ٥ - قلة مساحة الصراع داخل الفريق.
- ٦ - التقويم المناسب لأداء الفريق من طرف الإدارة العليا.

### أخطاء فرق العمل

يقع فريق عمل المشروع في بعض الأخطاء وهذا للأسباب التالية :

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

### الاختلافات داخل فريق العمل

الإختلاف 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

- ١/ المهارة الفنية العالية Technically competent .
- ٢/ الأعضاء ذوي المناصب العليا فى الفريق يجب أن يكون لديهم قبول عالية من إدارة المنظمة Politically sensitive .
- ٣/ التوجه القوي نحو حل المشاكل Strong Problem-orientation .

٤ / التوجه القوي نحو الهدف Strong Goal-orientation .  
٥ / الثقة العالية بالنفس.

مَسَّ

## المحاضرة العاشرة

### إدارة الصراع في المشروع الأهداف الدراسية للفصل

- تعريف الصراع وفهم الخلفية وراء حدوثه.
- تحديد أهم أسباب حدوث الصراع في المشاريع.
- معرفة مصادر الصراع عبر مراحل حياة المشروع المختلفة.
- التعرف على أدوات حل الصراع في المشاريع (التفاوض-الشراكة-مذكرة التفاهم)

### تمهيد

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

- فالمدراء والموظفون يقدمون مهارات ومعارف فنية ويحصلون بالمقابل على حوافز مادية ومعنوية.
- المالكون يقدمون رأس المال وبالمقابل يحصلون على الأرباح.
- الموردون يقدمون مواد أو خدمات ويحصلون على مال.
- الزبائن يقومون بالشراء مقابل الحصول على منتجات وخدمات تشبع رغباتهم وتلقى رضاهم.
- فكل طرف يسعى لتحقيق مصالحه مما قد يؤدي غالبا إلى وجود صراعات، وهنا يخلق الصراع التنظيمي

### التعريف

هناك تعريفات عديدة منها:

- -الصراع هو حالة من عدم الإتفاق بين فردين أو مجموعتين ( أو أكثر) والنتيجة من ضرورة اشتراكهما في موارد محدودة أو أنشطة عمل معينة. كما ينشأ الصراع بسبب امتلاكهم مراكزا وقيما وادراكات مختلفة.
- الصراع هو التصادم او التضارب الذي يحصل عندما يتعارض السلوك الموجه نحو الهدف لمجموعة ما مع سلوك مجموعة أخرى.

تتشترك معظم التعريفات في كون الصراع هو :

- خلاف على الأهداف والمصالح والموارد
- يسعى كل طرف او فريق للحصول عليها مما قد يؤدي الى حرمان الطرف الاخر
- او الحاق ضرر بسعيه للحصول عليها.
- قد ينتج الصراع أيضا عن الاختلاف في القيم الادراكات بين الافراد والمجموعات
- او بسبب عدم وضوح الأدوار والصلاحيات بين الافراد والمجموعات.

### وجهات النظر المختلفة حول الصراع

★ **الإتجاه الأول :** تعتبره المدرسة الكلاسيكية

\*ثبينا ضارا \* و غير شرعي \*شخصي \*ليس له علاقة بالأهداف التنظيمية \* و يجب تجنبه وقمعه.

★ **الإتجاه الثاني :** تعتبره المدرسة السلوكية: أمرا لا مفر منه وأنه حيوي فيعملية التغيير ولكنه مكلف

ومطلوب حله او استبعاده.

★ **الإتجاه الثالث ( الإتجاه المعاصر) :** يرى أن الصراع ليس ضارا أو مفيدا في حد ذاته ولكنه شيء

حتمي ولا يمكن استبعاده من المنظمة.

البعدين الأساسيين للنظرة المحايدة للصراع (الاتجاه المعاصر)

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

**البعد الثاني :** أن ادارة الصراع هي أحد النشاطات الأساسية للمدير المعاصر فعليه أن لا يكتفم الصراع فتختصر المنظمة فوائده وفي نفس الوقت لا يسمح بتفاقمه بحيث يصبح مدمرا أو ضارا بالمنظمة.

### أسباب الصراع في المشاريع

- (1) معظم الصراعات مرتبطة بحالة **عدم التأكد 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 ومختلفة عن بعضها وكذلك بسبب وجود الإعتماضية بين الأنشطة كل هذا محفز للصراع
- (3) أصحاب المصالح الذين يشتركون في إنجاز المشروع يحملون معتقدات وقناعات ومشاعر **مختلفة** ولديهم مصالح وأهداف متعارضة.
- (4) الأهداف الرئيسية **الثلاث 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 ، .... إلخ ) ويكون بسبب شروط تعاقدية أو الإلتزام بشروط معينة في أداء المهام.

### مصادر الصراع عبر مراحل حياة المشروع المختلفة

- (1) **الأولويات:** لتحديد الأولويات بحيث يكون هناك وضوح في عناصر خطة المشروع وتوزيع المسؤوليات والصلاحيات ووضوح الأدوار وبعدها يتم تحديد الأولويات في التنفيذ من اجل الوصول الى الأهداف.
- (2) **الإجراءات :** وجود إجراءات عمل إدارية يتم اتباعها والالتزام بها في المشروع بالإضافة الى التفاهات والشروحات التي يتضمنها عقد الالتزام في المشروع لتوضيح الإجراءات والمسؤوليات والصلاحيات والخطط الاحتمالية لمواجهة الظروف الطارئة والمفاجئة.
- (3) **الجدول:** تحويل خطة المشروع الى جدول زمني، محدد الأنشطة والتداخل والتتابع والمحطات الرئيسية.
- (4) **الكلف:** وجود موازنة محددة البنود حيث يفترض الالتزام بها ، تجاوزها او مخالفتها قد تكون احد مصادر الصراع.
- (5) **المشكلات الفنية:** يقصد بها مدى توفر الحلول الفنية للمشكلات التي قد تواجه المشروع عبر المراحل المختلفة وتتعلق بالمهارات الفنية – الوسائل التكنولوجية.
- (6) **العمالة:** الافراد الذين يعملون في المشروع) العدد – الخبرة- الكفاءات –المهارات( ومدى توافرهم عند الحاجة – راس المال الفكري والحصول عليه والحصول على الكفاءات قد يكون احد مصادر الصراع.
- (7) **الأمر الشخصية:** طبيعة الافراد – مواصفاتهم الشخصية – طبيعة العلاقات بينهم.

الاولويات							دورة حياة المشروع	
م	المراحل	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
١	التشكيل	الاولويات	الاجراءات	الجداول	العمالة	الكلفة	المشاكل الفنية	الأمر الشخصية
٢	البناء	الاولويات	الجداول	الاجراءات	المشاكل الفنية	العمالة	الأمر الشخصية	الكلفة
٣	النضوج	الجداول	المشاكل الفنية	العمالة	الاولويات	الاجراءات	الكلفة	الأمر الشخصية
٤	الانهاء	الجداول	الأمر الشخصية	العمالة	الاولويات	الكلفة	المشاكل الفنية	الاجراءات

### أدوات حل الصراع

١/التفاوض ٢/ الشراكة ٣/مذكرة تفاهم

#### ١/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 المواقع الوظيفية.
- قبل المحاولة في الوصول الى اتفاقية يجب العمل على اكتشاف وابتكار خيارات تحقق
- المنافع المتبادلة والمصالح المختلفة للأطراف المتفاوضة.
- الإصرار على استخدام معايير موضوعية في التفاوض.

#### ٢/ الشراكة

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

#### شروط الشراكة الناجحة بين مختلف أصحاب المصالح في المشروع:

- (١) **التزام الإدارة العليا** في المنظمة الام بالشراكة ودعمها، وان تقوم بتطوير عقد الالتزام يحكم العلاقات في المشروع.
- (٢) يجب ان ينفذ الشركاء ذوي المصلحة في المشروع الالتزامات المطلوبة منهم عن طريق القيام بما يلي:

- \* القيام بالتقييم 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.
- ٣) كلا الشركاء يجب ان يلتزما بان يقوموا بعمل مراجعة دورية لتنفيذ المشروع والمحطات الرئيسية وان يستمر ذلك حتى انتهاء المشروع.

### ٣/مذكرة تفاهم

- ◀ **مذكرة التفاهم** ( أو ما يسمى بعقد الإلتزام ) هي اتفاقية مكتوبة بين مدير المشروع والإدارة العليا للمنظمة والمدراء الموظفين 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 اللازمة لذلك ومتى نحتاجها وماهي تكلفتها.

إذا تشكل مذكرة التفاهم مرجع لأسس متفق عليها بين الأطراف المشاركة في المشروع لتقليل الصراعات في المستقبل

مست

## المحاضرة الحادية عشر

### إدارة المخاطر في المشاريع

- معرفة الأسباب التي تعيق تحقيق المشروع لأهدافه في الوقت والكلفة والمواصفات بالضبط
- كما خطط لها.
- تعريف المخاطر ومعرفة العوامل البيئية التي تساهم في وجودها.
- تعريف إدارة المخاطر وفهم مراحلها المختلفة
- معرفة الاستراتيجيات المستخدمة في معالجة المخاطر
- استخدام الأساليب الكمية في إدارة المخاطر

### تمهيد

في دراسة قام بها ( Thomas,etal,2001 ) أظهرت ان ٣٠ % من المشاريع توقفت والغيت في منتصف الطريق، وان اكثر من ٥٠ % من المشاريع قد تجاوزت الكلفة الواردة في الموازنة التقديرية بنسبة ١٩٠ % ، وان اكثر من نصفها أيضا قد تجاوز الوقت المخطط له في الجدول بنسبة ٢٢٠ % . ان عدم قدرة مدير المشروع وفريقة على اكمال المشروع في الوقت المطلوب وبالكلفة المقدره والمواصفات المحددة مسبقا، انما يعود لعدة أسباب من أهمها:

- (١) ان اعداد أدوات إدارة المشروع: خطة المشروع وجدول المشروع وموازنة المشروع يتم على دراسات يستخدم فيها التنبؤ لتقدير الاحتمالات المستقبلية بمعنى انه يتم التعامل مع حالة عدم التأكد مما يجعل التقدير امر في الصعوبة.
- (٢) التنفيذ الجيد بحاجة الى امتلاك معرفة فنية، وخبرات ومهات في استخدام أدوات الرقابة على المشروع والبرمجيات الخاصة بذلك بالإضافة الى أمور اخري وغياب واحدة من المهارات والمعارف سيؤثر على قدرة مدير المشروع وفريقة في الوصول الى اهداف المشروع كما خطط لها بالضبط.
- (٣) تنفيذ المشروع وتحقيق أهدافه لا يعتمد فقط على مدير المشروع وفريقه وانما يعتمد على جهات أخرى عديدة مثل الموردين – الزبائن ..... الخ. وقد تتداخل المصالح مما يؤثر على قدرة مدير المشروع على تحقيق اهداف المشروع.
- (٤) ظروفًا 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.

### التعريف

هو مقياس لإحتمالية وتبعات عدم الوصول إلى أهداف المشروع كما تم التخطيط لها مسبقا. ولكون المخاطر تكمن في حالة عدم التأكد التام بمعنى نقص في المعرفة عن الاحداث المستقبلية. عليه فان المكونين الرئيسين 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 التأكد فيها.
- ⊖ البيئة هي مجموعة من العوامل الداخلية ( كالهيكـل التنظيمي ، ثقافة المنظمة، الموارد البشرية ... إلخ ) والعوامل الخارجية العامة والخاصة المرتبطة بالمشروع ( كالبيئة الإقتصادية ، الإجتماعية ، الزبائن ، الموردون ، المالكون.. إلخ )

يمكن للمشروع العمل في واحد من الحالات البيئية التالية :

**البيئة المؤكدة** \* **البيئة المؤكدة** \* **البيئة الخطرة** \* **البيئة في حالة عدم التأكد التام**  
في هذا النوع من البيئه تكون جميع البيانات المطلوبه متوفره ، والنتائج واضحه ومعروفه وعلى مدير المشروع أن يختار القرار الأفضل .

مثال / لدينا ثلاث مشاريع كل واحد بعائد معين فأي مشروع ستختار ؟

**الحل :** أحسن اختيار طبعا هو المشروع ( ب ) لأنه يعطي أكبر عائد

المشروع	العائد ( ريال سعودي )
أ	٩٠٠٠٠٠
ب	١٠٠٠٠٠٠
ج	٨٠٠٠٠٠

**البيئة الخطرة**

وهي البيئة التي تكون الإحتمالات المتوقعة للبدائل معروفة وأن كل احتمال سينتج عنه ناتج وبدل يختلف عن الآخر وعلى مدير المشروع اختيار البديل الذي يريده مع تحمل المخاطر الناتجة عن هذا الإختيار في هذه الحالة لإتخاذ قرار الإختيار يمكن استخدام معيارين مختلفين :

١) القيمة المالية المتوقعة ( EMV ) Expected Monetary Value

٢) خسارة الفرصة المتوقعة ( EOL ) Expected Opportunity Loss

**البيئة الخطرة ( مثال القيمة المالية المتوقعة )**

**مثال (القيمة المالية المتوقعة)**

بالرجوع الى ص 254 يحتاج احد المستشفيات الى التوسع وامامه خيارين:

١/ بناء جناح كبير متوقع ان يحقق عائدا قدرة \$ 300000 في السنة اذا استمر عدد السكان بالازدياد ، اما اذا بقي عدد سكان المدينة ثابتا فان بناء الجناح الكبير سيؤدي الى خسارة قدرها 2 .\$. 170000 .  
٢/بناء جناح صغير متوقع ان يحقق عائدا قدرة \$ 120000 في السنة اذا استمر عدد السكان بالازدياد، اما اذا بقي عدد سكان المدينة ثابتا فان بناء الجناح الصغير سيؤدي الى خسارة قدرها\$. 90000 . واذا علمت ان احتمال ان ينمو عدد سكان المدينة هو 0.7 ؟

**المطلوب :** اتخاذ القرار المناسب مستخدما الطرق التالية:

- معيار القيمة المالية المتوقعة.

- معيار خسارة الفرصة البديلة.

**حل المثال باستخدام طريقة القيمة المالية المتوقعة**

الحالة		البديل
عدد السكان ينمو	عدد السكان ثابت	
٣٠٠.٠٠٠	-١٧٠.٠٠٠	بناء جناح كبير
١٢٠.٠٠٠	٩٠.٠٠٠-	بناء جناح صغير
٠	٠	عمل لا شيء

القيمة المتوقعة لبناء جناح كبير =  $0.7 \times 300000 + (0.3 \times -170000) = 109000$  ريال.

القيمة المتوقعة لبناء جناح صغير =  $0.7 \times 120000 + (0.3 \times -90000) = 57000$  ريال.

١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٠

## حل المثال باستخدام قيمة الفرصة البديلة

نقوم بطرح القيم الموجودة في كل عمود في الجدول السابق من اكبر قيمة في ذلك العمود وذلك بهدف الحصول على جدول خسارة الفرصة والنتائج تظهر في الجدول التالي

الحالة		البديل
عدد السكان ينمو	عدد السكان ثابت	
٠	١٧٠.٠٠٠	بناء جناح كبير
١٨٠.٠٠٠	٩٠.٠٠٠	بناء جناح صغير
٣٠٠.٠٠٠	٠	عمل لا شيء

خسارة الفرصة المتوقعة لبناء جناح كبير =  $0,3X170000 + 0,7X0 = 51000$  ريال.  
 خسارة الفرصة المتوقعة لبناء جناح صغير =  $0,3X90000 + 0,7X180000 = 153000$  ريال.  
 خسارة عمل أي شيء =  $0,3X0 + 0,7X300000 = 210000$  ريال  
 اذا البديل الذي يحقق اقل خسارة ممكنة هو بناء جناح كبير.

## البيئة في حالة عدم التأكد العام

وتتميز هذه البيئة بالغموض وعدم التأكد 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 التأكد.

هناك معايير متعددة منها:

- ❖ - المعيار المتفائل ( 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 المتفائل ( معيار افضل الأفضل) : وفق لهذا المعيار يفترض متخذ القرار ان الظروف لصالحه فيختار الحالة الأفضل لكل بديل ثم يختار البديل الأفضل من بينها وبالنسبة لمثالنا السابق نرى

البديل	الحالة	
	عدد السكان ينمو	عدد السكان ثابت
بناء جناح كبير	٣٠٠.٠٠٠	-١٧٠.٠٠٠
بناء جناح صغير	١٢٠.٠٠٠	-٩٠.٠٠٠
عمل لا شيء	٠	٠

القرار وفقا لهذا المعيار بناء جناح كبير هو البديل الافضل

## المعيار المتشائم (معيار افضل الأسوأ)

وفق لهذا المعيار يفترض متخذ القرار ان الظروف سيئة دائما في كل البدائل ، فيختار اسوأ حالة لكل بديل ثم يختار الأفضل من بينها، لأنه اقل ضرر انظر للجدول:

البديل	الحالة	
	عدد السكان ثابت	عدد السكان ينمو
بناء جناح كبير	-١٧٠.٠٠٠	٣٠٠.٠٠٠
بناء جناح صغير	٩٠.٠٠٠-	١٢٠.٠٠٠
عمل لا شيء	٠	٠
افضل الأسواء		

القرار وفقا لهذا المعيار **عمل لا شيء** هو البديل الافضل

المعيار العقلاني او معيار لا بلاس

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

يجمع ويقسم  
على اثنين

البديل	الحالة	
	عدد السكان ثابت	عدد السكان ينمو
بناء جناح كبير	-١٧٠.٠٠٠	٣٠٠.٠٠٠
بناء جناح صغير	٩٠.٠٠٠-	١٢٠.٠٠٠
عمل لا شيء	٠	٠
افضل الافضل		

القرار وفقا لهذا المعيار **بناء جناح كبير** هو البديل الافضل

معيار الواقعية او معيار هورويز Hurwicz

وهو معيار توفيق بين المتشائم والمتفائل ويتم تحديد البدائل باستخدام معامل التفاؤل (معامل الواقعية) ويشار له بعلامة  $\alpha$ ، وتكون قيمة المعيار  $0 \leq \alpha \leq 1$  وكلما اقترب المعامل من ١ يكون متخذ القرار متفائلا ويتم احتساب البديل بضرب اعلى قيمة بمعيار الواقعية واقل قيمة بمتتم معيار الواقعية وتجمع القيمتين للحصول على البديل الافضل انظر للجدول:

البديل	الحالة	
	عدد السكان ثابت	عدد السكان ينمو
بناء جناح كبير	-١٧٠.٠٠٠	٣٠٠.٠٠٠
بناء جناح صغير	٩٠.٠٠٠-	١٢٠.٠٠٠
عمل لا شيء	٠	٠
معيار الواقعية		

القرار وفقا لهذا المعيار **بناء جناح كبير** هو البديل الافضل

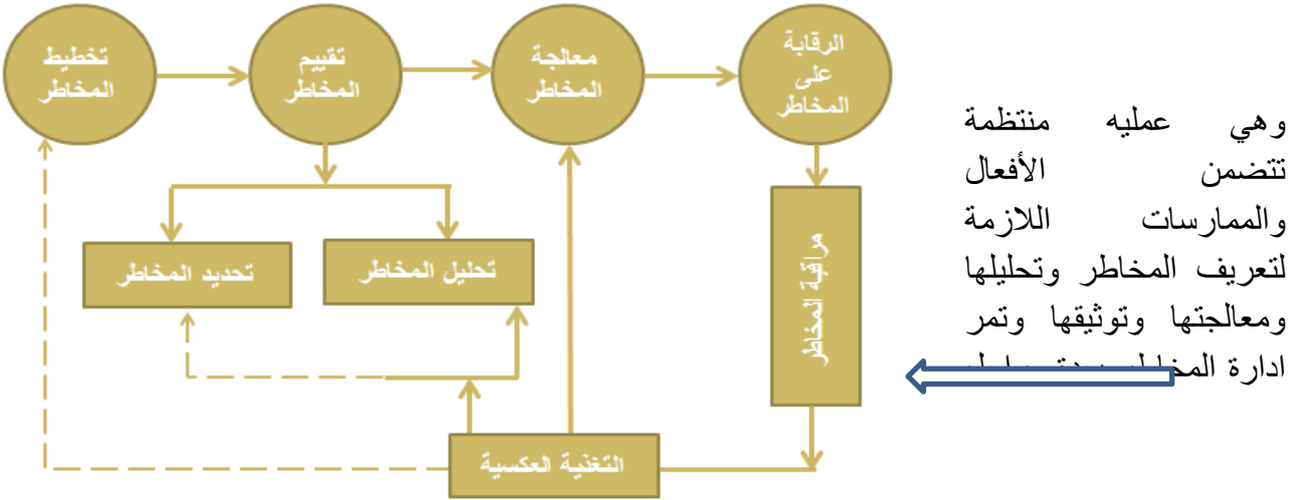
معيار الندم او معيار Regret ويسمى معيار Savage

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

البديل	الحالة	
	عدد السكان ثابت	عدد السكان ينمو
بناء جناح كبير	١٧٠.٠٠٠	٠
بناء جناح صغير	٩٠.٠٠٠	١٨٠.٠٠٠
عمل لا شيء	٠	٣٠٠.٠٠٠
العائد		

القرار وفقا لهذا المعيار **بناء جناح كبير** هو البديل الافضل

## المرحلة الثانية: تقييم المخاطر



### المرحلة الأولى: التخطيط للمخاطر

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

### المرحلة الثانية: إدارة و تقييم المخاطر

عملية تحديد ثم تحليل المخاطر التي تعيق وصول المشروع الى أهدافه وتتكون من جزأين:  
**أ. تعريف المخاطر** : عن طريق تحديد أنواع المخاطر التي تواجه المشروع في كل مرحلة من مراحل عمله والملخصة في الجدول التالي :

### (أنواع المخاطر خلال مراحل حياة المشروع)

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

**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** :

١) استراتيجية استبقاء المخاطر واقتراض وجودها

٢) استراتيجية المنع

٣) استراتيجية التسكين

٤) استراتيجية التحويل

#### ① استراتيجية استبقاء المخاطر

في هذه الاستراتيجية يقول مدير المشروع : أنا أعلم أن المخاطر موجوده وأنا مهتم بالتبعات المحتملة لهذه المخاطر وسوف أنتظر لأرى ماذا سيحدث وأنا أتقبل 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 اللازمة 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 يشاركونني في تحمل المخاطر من خلال التأمين على المشروع ( أو الأنشطة الخطرة ) أو من خلال الكفالات التي أحصل عليها من الموردين والمنفذين الفرعيين بحيث أقوم بتحويل المخاطر إليهم بدلا من أن أتعرض لها .

### المرحلة الرابعة :

المحاضرة الحادية عشره

ادارة المخاطر في المشروع

## المرحلة الرابعة: الرقابة على المخاطر

في هذه المرحلة يتم من خلالها التتبع المنتظم للمخاطر عن طريق تقييم الأداء للخطط والاستراتيجيات المستخدمة في معالجة المخاطر ومقارنتها بمقاييس محددة للتأكد من صحة هذه الاستراتيجيات ومدى صلاحيتها لمعالجة المخاطر ثم اجراء التصحيح اللازم من اجل تحقيق الأهداف.



عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد  
Deanship of E-Learning and Distance Education

[ ٣١ ]

جميع الحقوق محفوظة لجامعة الملك فيصل ©  
All Rights Reserved for KFUPM ©

مَشَقَّ

## المحاضرة الثانية عشر

### الرقابة على المشروع

- تعريف الرقابة
- معرفة اهداف الرقابة على المشروع.
- معرفة أنواع الرقابة على المشروع:
- أدوات الرقابة على الكمية على المشروع.

### تمهيد

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 اللازمة لتطوير الأداء وتحسينه.

### عناصر الرقابة:

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

### أهداف عملية الرقابة على المشروع

تسعى الرقابة على المشروع إلى تحقيق هدفين اثنين :

- 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 نذكر منها:

- وجود صعوبات فنية في الأنشطة تتطلب وقتا أطول لأدائها أو لمعالجتها
- تم برمجة الأنشطة بأوقات متقابلة أكثر من اللازم
- تسلسل المهام في عملية جدولة المشروع لم يكن صحيحا
- تأخر في امداد المشروع بالمواد الخام الضرورية أو الأفراد أو المعدات
- عدم اكتمال الأنشطة السابقة والتي يعتبر اكمالها شرطا لبدء أنشطة لاحقة
- أوامر أو طلبات جديدة للزبون
- تغيير في القوانين والتشريعات الحكومية

### ب - الرقابة على التكلفة :

هناك عوامل عديدة تؤدي إلى ارتفاع تكلفة المشروع نذكر منها:

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

### ج - الرقابة على المواصفات :

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

## الرقابة على موجودات المشروع

يقصد بالرقابة هنا هو حماية موجودات المشروع بمختلف أنواعها والمحافظة عليها ( موجودات مادية – بشرية – مالية )

أ- الرقابة على الموجودات المادية وتشمل على :

- الرقابة على صيانة هذه الأصول ( وقائية ام 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 راس 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 راس المال المستثمر في المشروع وقنوات صرفه حتى تتحقق اهداف المشروع.

## أنواع عمليات الرقابة

حتى يتم تحديد نوع عملية الرقابة الملائمة في المشروع ، فانه من المفترض ان يتم الإجابة عن الأسئلة التالية بخصوص الرقابة:

ماهي حدود الرقابة في المشروع؟

ما هو الموضوع الذي سيتم اجراء الرقابة عليه؟

ماهي طريقة القياس المستخدمة في الرقابة؟

ماهي 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:

### ١- الرقابة باستخدام الضبط والربط

المحاضرة الثانية عشره

الرقابة على المشروع

### ١- الرقابة باستخدام الضبط والربط

ويسمى هذا النظام أيضا الرقابة بالقيادة ويعمل على ضبط المخرجات باستخدام أجهزة قياس تسمى حساسات لقياس المخرجات ومن ثم التحكم بالنظام والسيطرة عليه بهدف احداث عملية تكيف بين النظام والبيئة التي يعمل بها.

هناك ثلاث مستويات من أنظمة الضبط :

• نظام ضبط من الدرجة الأولى : الحساسات تقيس فقط المخرجات دون إعطاء النظام إمكانية القيام بإجراء تصحيحي ( مثل قياس درجة الحرارة) للجسم.



عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد  
Deanship of E-Learning and Distance Education

[ ١٤ ]

جميع الحقوق محفوظة لجامعة الملك فيصل ©  
All Rights Reserved for KFUPM

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

#### ٢- الرقابة أثناء العملية

- في هذا النوع من الرقابة يتم فحص واختبار الأنشطة والعمليات أثناء حدوثها للتأكد 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 امثله مقترح المشروع، خطة المشروع ، جدول المشروع يمكن استخدامها كمعايير قياس للحكم على سلامة سير العمليات اثناء الرقابة.

#### ٣- الرقابة اللاحقة

وتتم الرقابة في هذا النوع بعد انتهاء النشاطات موجه 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 المقترحات الخاصة بتحسين أداء المشروعات المستقبلية.

#### أدوات الرقابة على المشروع

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

١- **أدوات رقابة مالية :** مثل الميزانية العمومية ، قائمة التدفقات المالية ، العائد على الإستثمار ، معدل دوران المخزون ... إلخ

٢- **أدوات رقابة إنتاجية :** 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 اهم هذه الأدوات الرقابية هي :-

- القيمة المكتسبة.

- النسبة الحرجة.

#### ◀ القيمة المكتسبة.

تعود فكرة تطوير القيمة المكتسبة الى رغبة كل من المقاول والزبون في إيجاد طريقة لقياس مستوى التقدم في المشروع لتحديد المصاريف 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 أربعة طرق لتحديد الدفعات ومواعيدها هي :

١. **طريقة 50-50** وباستخدام هذه الطريقة يتم افتراض ان ٥٠% من العمل قد انجز عند المباشرة وان ٥٠% سيعتبر منجزا عند اكمال المهمة او المشروع.
٢. **طريقة 0-100** وهذه الطريقة تفترض ان العمل لا يمكن ان يكتمل الا اذ 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 الإنجاز.

### ◀ النسبة الحرجة.

وهي مقياس جيد لقياس سلامة التقدم الفعلي في المشروع، او كما يقال بانها أداة لفحص صحة المشروع وتتكون 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 للتعديل.
- ⊖ أن لا تكون تكلفته أعلى من فوائده.
- ⊖ 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 متوازنا يجب توفر مجموعة من الشروط :

- ١- عدم المبالغة في الإستثمار 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.

منت

## المحاضرة الثالثة عشر

### انتهاء المشروع

- معرفة الأسباب التي تؤدي الى انتهاء المشروع.
- معرفة طرق انتهاء المشروع.
- معرفة خطوات انتهاء المشروع.

### تمهيد

يُقال أن المشروع قد انتهى عندما :

✚ **توقف العمل الأساسي في المشروع** ، أو يتم إبطاؤه للدرجة التي لا يحصل معها تقدم في عمل

المشروع لاحقا

✚ **عندما يحصل تأخير في المشروع** نتيجة تحويل موارد المشروع وتوظيفها في مشاريع أخرى في

المنظمة الأم

العوامل التي تؤدي إلى إنهاء المشروع

هناك عدة عوامل تؤدي إلى إنهاء المشروع وهي كالتالي :

١/ عوامل تكنولوجية .

٢/ عوامل اقتصادية .

٣/ عوامل تسويقية .

٤/ عوامل 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 مثلا إلى تكنولوجيا جديدة .

### ② العوامل الاقتصادية

من أهم العوامل الاقتصادية التي تؤدي إلى إنهاء المشروع نجد :

- انخفاض أرباح المشروع وتدني العائد على الإستثمار 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 عديده 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 .

وفي دراسة أخرى، يمكن الاسترشاد بمجموعة من الأسئلة حتي يتم اتخاذ قرار بشأن انهاء المشروع من عدمه هي:

١. هل مازال المشروع متسقا مع اهداف المنظمة الام؟
٢. هل الإدارة مهتمة بدرجة كافية بهذا المشروع وكمال تنفيذه؟
٣. هل يشكل المشروع إضافة تقنية (تكنولوجية) جديدة للشركة؟
٤. هل سيحقق المشروع أهدافه في الوقت والكلفة والمواصفات؟
٥. هل لدى المنظمة المهارات اللازمة لإكمال المشروع؟
٦. هل زال فريق المشروع متحمس لنجاح المشروع؟
٧. هل سيحقق المشروع العائد المالي (الربح) المرجو منه؟
٨. هل المخاطر المحتملة ممكن ان تعصف بالمشروع وتعيق إكماله؟
٩. هل سيقبل الزبون المشروع ويوافق على استلامه؟
١٠. هل يوجد سوق لتصريف مخرجات المشروع (سلعة او خدمة)؟
١١. هل الظروف البيئية المحيطة بالمشروع ستساعد على انجاز المشروع كما خطط له؟

### طرق إنهاء المشروع

هناك عدة طرق لإنهاء المشروع من أهمها :

- ١- الإنهاء بالإطفاء .
- ٢- الإنهاء بالإضافة .
- ٣- الإنهاء بالتكامل .
- ٤- الإنهاء بالتجويد والإهلاك .

#### ١/ الإنهاء بالإطفاء

ويحصل هذا النوع من الإنهاء 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 تشالنجر ) .
- عندما تكون الإدارة العليا غير مقتنعة باستمرار المشروع .
- الانهاء بالقتل العمد : وتتراوح الأسباب منها : عندما تكون الإدارة العليا غير مقتنعة باستمرار المشروع.

#### ٢/ الإنهاء بالإضافة

ويحصل هذا النوع من الإنهاء في حالة حقق المشروع اهدافه حيث يتم إضافته لكي يصبح جزء من المنظمة الأم **مثال:** مشروع انشاء قسم مثلا قسم الاعمال الالكترونية قد يتبع بقسم إدارة الاعمال ثم يصبح قسم مستقل بكلية إدارة الاعمال.

#### ٣/ الإنهاء بالتكامل

يحصل هذا النوع من الإنهاء في حالة حقق المشروع أهدافه كامله وبالمواصفات المرغوب فيها  
يتطلب هذا النوع التصرف في الأملاك والأفراد والتجهيزات الخاصة بالمشروع المنتهي ووضع آليات لعملية التكامل مع المنظمة الأم

وحتى يكتب لعملية التكامل النجاح يجب طرح مجموعه من الأسئلة ( على سبيل المثال )

- **فريق المشروع** : أين سيذهب ؟
- **المحاسبة و المالية** : هل أغلقت 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 مفهومه؟
- بالإضافة الى أسئلة متشابهة تتعلق بنظام المعلومات وقاعدة البيانات والبرمجيات المتعلقة بها واختيار هذه الأنظمة، والتسويق والشراء والتوزيع والأمور القانونية..... الخ

#### ٤/ الإنهاء بالتجويد والإهلاك

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

#### عملية إنهاء المشروع

تمر عملية إنهاء المشروع بثلاث مراحل أساسية :

- ١- عملية القرار .
- ٢- تطبيق الإنهاء .
- ٣- إعداد التقرير النهائي .

#### ١- عملية القرار

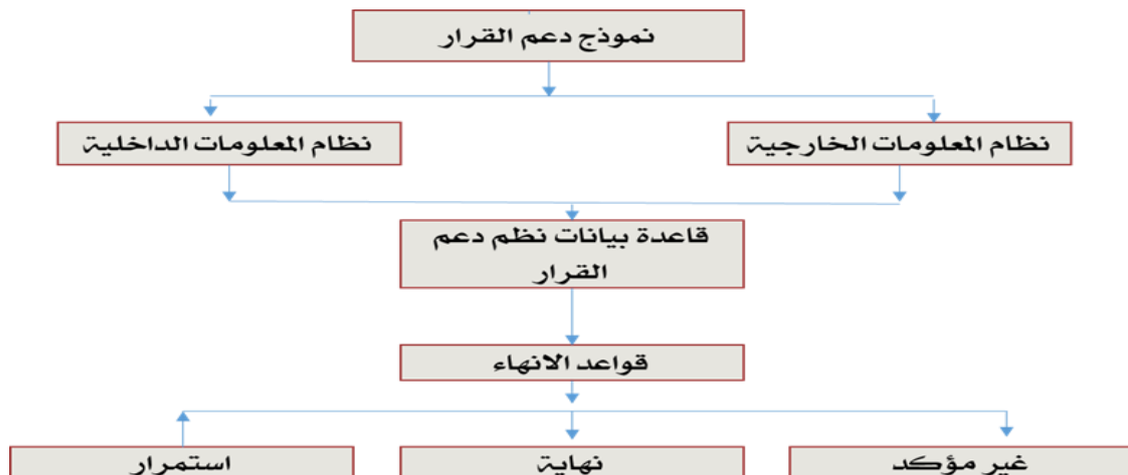
تخضع عملية قرار إنهاء المشروع إلى نموذجين أساسيين:

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

٢- الدرجة التي يلي فيها المشروع الغايات ومجموعة الأهداف التي أنشئ من أجلها

وقد طور (Shafar and Mantel, 1989) نموذج للمساعدة في اتخاذ قرار بخصوص انهاء 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 الأوزان 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 مؤكد وفي هذه الحالة نحتاج الى تطبيق تحليل الحساسية لاختيار الاستمرار او الانهاء.



## ٢-تطبيق الإنهاء

وتتم عملية التنفيذ عن طريق أداء مدير المشروع لواجباته التالية :

- ١- إكمال كل الأعمال المتبقية للمشروع.
- ٢- التأكد من أن المشروع تم قبوله واستلامه من طرف الزبون .
- ٣- إكمال الوثائق اللازمة ثم تجهيز التقارير النهائية .
- ٤- تحضير الفواتير النهائية للمشروع وإرسالها إلى الزبون بهدف تحصيلها .
- ٥- إعادة توزيع الأصول والموارد على مستوى المنظمة الأم .
- ٦- المراجعة القانونية ( ملفات العقود ) .
- ٧- المتابعة والدعم ( فترة الضمان ) .

## ٣-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 .

مَسَّتْ

الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي بِنِعْمَتِهِ تَمَّ الصَّالِحَاتُ  
لَا تَنْسَوْنَا مِنْ دُعَائِكُمْ

✚ أضافت الناقص وعدلت في الملخص : حلا الورد - ١٤٣٦ هـ / ١٤٣٧ هـ الفصل الدراسي الاول .