



المستوى الثامن

إدارة المشاريع

Project Management

د. عبدالله سراج
إعداد / أبو عبدالله



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 الرئيسة 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، ويشدد التنافس بين المنظمات للحصول عليها.

الإتجاهات 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، وللأسباب السابقة لم تعد الاشكال التقليدية في إدارة المنظمات قادرة على النجاح والاستمرار، وعليه فان منظمات الاعمال المعاصرة أصبحت اكثر حاجة لان تدار بالمشروع، بحيث تقوم بتوزيع طاقتها 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 اعمال أخرى.
- بيئة عمل اكثر انفتاحا على نقاش أفكار جديدة.
- توفر وضوح افضل للمهام التي يؤديها الافراد.
- امتلاك قدرة اكبر على التكيف مع متغيرات البيئة لتحقيق هذه الأهداف.
- مراقبة افضل للتكاليف.
- جودة اعلى.
- علاقات افضل مع الزبائن.

تعريف المشروع:

هناك العديد من التعريفات منها:

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

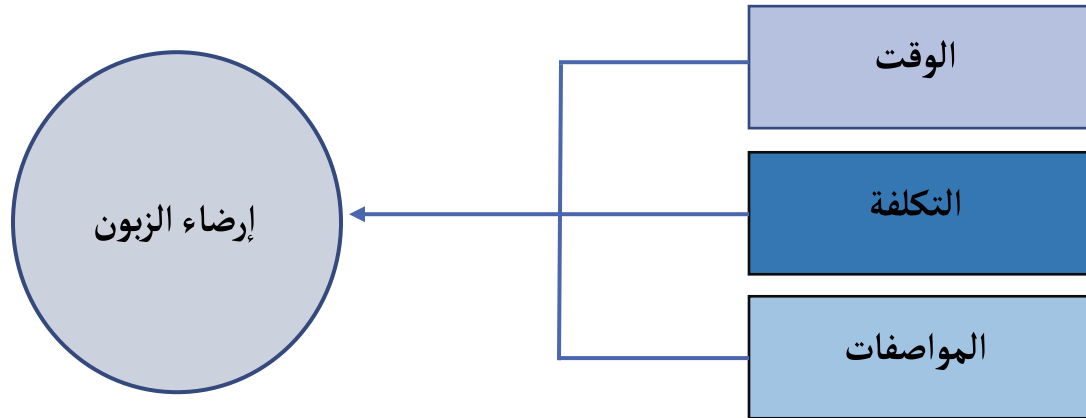
فمن خلال التعريفات السابقة يمكن التوصل الى مجموعة من العناصر التي يجب توافرها في مفهوم المشروع هي:

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

أنواع المشروع:	
المشروعات الصناعية	مثل بناء المصانع-...الخ
المشروعات الخدمية	مثل بناء المشاريع التعليمية.....الخ
المشروعات العلمية	مثل بحوث الفضاء.....الخ
المشروعات الاجتماعية	مثل مشاريع ضد التدخين.....الخ
المشروعات الاقتصادية	مثل مشاريع الخصخصة.....الخ
المشروعات 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 فإنها تشترك في تحقيق ثلاثة اهداف :- (الوقت - التكلفة - المواصفات).

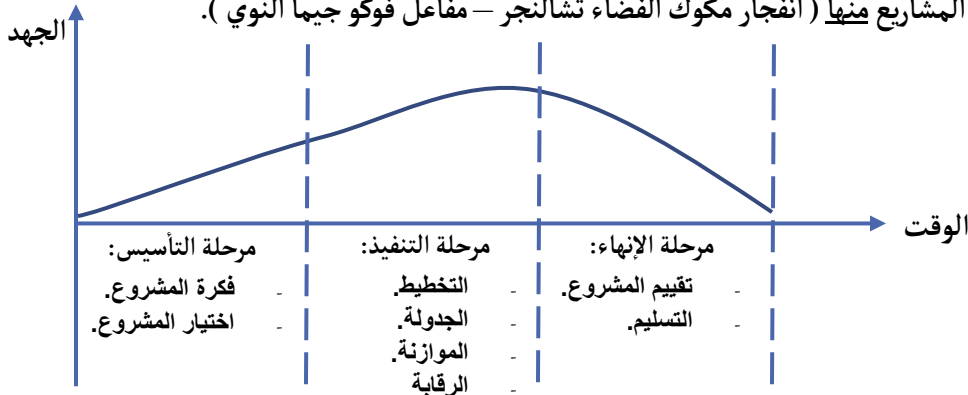


يتم التعبير عن الاهتمام بالوقت وادارته من خلال جدول المشروع.
 كما يتم الاهتمام بالكلفة وادارتها عن طريق موازنة المشروع.
 أيضا يتم اهتمام بالمواصفات عن طريق اختبار المواد المناسبة وتخصيصها لمراحل العمل في المشروع، وبما يتناسب مع شروط الحل الأمثل لمشكلة المشروع كما ورد في مقترح المشروع او المناقصة او في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

خصائص المشروع:

تشارك 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 التابع 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 والكلفة 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.
2. **مرحلة التنفيذ:** يتم وضع خطة المشروع المتكاملة، عمل جدولة لأنشطة المشروع، اعداد الموازنة، والقيام بالرقابة على المشروع .
3. **مرحلة الإنهاء:** 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.

أطراف المشروع:

- أصحاب المصلحة بالمشروع (أطراف ذات العلاقة) والمهتمون تأثر مصالحهم كنتيجة لتنفيذ المشروع أو استكمالهم ولهم دور في التأثير على أهداف المشروع أو مخرجاته ويجب على فريق إدارة المشروع الاهتمام بأصحاب المصلحة والوقوف بقدر الإمكان من أجل ضمان نجاح المشروع.
- يتحمل أصحاب المصلحة درجات من المسؤولية في إنجاز المشروع وقد تتغير هذه المسؤولية.

الجهات المشاركة في إنجاز المشروع والمرتبطة به:	
1. <u>الزبون:</u>	الشخص أو الجهة التي يتم تنفيذ المشروع لصالحها.
2. <u>مدير المشروع:</u>	وهو الشخص الذي يقود المشروع وهو المسؤول الأول عن نجاحه وفشله لذا يجب أن يتمتع بمهارات عديدة مثل مهارات فنية – مهارات إدارية- مهارة التفاوض – مهارة الاتصال والمتابعة.
3. <u>الإدارة العليا:</u>	وهي الإدارة العليا للمنظمة الأم التي يتبع لها المشروع وعليها توفير الدعم والموارد اللازمة لنجاح المشروع.
4. <u>المدرء الموظفون:</u>	هم مدرء الوظائف في المنظمة الأم التي يتبع لها المشروع.
5. <u>فريق المشروع:</u>	وهو الطاقم الوظيفي الذي يعمل في المشروع والمعني بتنفيذ الأنشطة والمهام والوظائف اللازمة لإكمال المشروع- عليه يجب أن يتم اختيار أعضاء الفريق المؤهلين فنيا واداريا مع ضرورة الاهتمام بهم.
6. <u>الموردون:</u>	كافة الجهات التي تقوم بتزويد المشروع بالموارد اللازمة لإتمام المشروع.

وثائق المشروع:

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

1. مقترح المشروع:

يسمى (خيلة بيان العمل في المشروع) وهي الوثيقة الرئيسية التي يتم من خلالها نقل متطلبات العميل الى المشروع حتى يتم تلبية هذه المتطلبات وتنفيذ المشروع على أساسها . ويتكون من الأجزاء التالية:

أ- المقدمة:

ملخص لفكرة المشروع- الغايات الرئيسية- أهداف المشروع مع ربطها بالأهداف الاستراتيجية للمنظمة الأم ورسالتها.

ب- الافتراضات الرئيسية:

تتضمن بيان بالافتراضات المتوقعة مواجهتها خلال العمل بالمشروع- القيود المتوقعة 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 إنجازها 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			
أهداف المشروع			
معايير النجاح			
الافتراضات , المخاطر , المعوقات			
إعداد	التاريخ	الموافقة	التاريخ

2. خطة المشروع: وتسمى أيضا عقد الالتزام – سيتم الشرح لاحقا.

3. جدولة المشروع: سيتم الشرح لاحقاً.

4. 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: 7800000 فرنك ذهبي فرنسي.
بداية الانشاء: 26 يناير 1887.
نهاية الاعمال: 31 مارس 1889.
تم الافتتاح الرسمي: 6 مايو 1889.
عدد العمال: 50 مهندسا، 300 عامل.



الأهداف العامة:

- تعريف إدارة المشاريع ووظائفها ومراحل إدارة المشروع.
- تحديد أطراف 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 أحد 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 1969م لتشجيع النمو والمهنية لإدارة المشروع.

تعريف إدارة المشاريع:

هي علم وفن حل المشكلات ضمن الوقت المحدد مسبقا وباستخدام الموارد المتاحة.
تجيب إدارة المشروع على التساؤلات الآتية:-

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

وظائف إدارة المشروع:

تتطلب إدارة المشروع ممارسة الوظائف التالية:

- 1- **التخطيط للمشروع:** وضع خطط تتابع وجدولة الأنشطة اللازمة للمشروع، تحديد الأهداف والطرق المناسبة للوصول للأهداف، ووضع شبكة انجاز المشروع.
- 2- **تنظيم المشروع:** وضع الخريطة التنظيمية للمشروع، توزيع المسؤوليات والصلاحيات، تحديد العلاقة مع الهيكل التنظيمي للمنظمة الأم، واطراف المشروع، اختيار فريق العمل للمشروع.
- 3- **طاقم المشروع:** اختيار أعضاء فريق المشروع، حفز فريق العمل باستمرار، بناء روح التعاون والتنافس بين أعضاء الفريق.
- 4- **موازنة المشروع:** إعداد الموازنة التقديرية لتنفيذ المشروع، ويتضمن اعداد الكلف والموارد والعائدات المتوقعة والتدفقات النقدية والإرباح.
- 5- **توجيه المشروع:** وهو توجيه فريق العمل عن طريق القيادة والتحفيز والاتصال، من أجل تحقيق الأهداف.
- 6- **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:

- 1- **مرحلة الفكرة أو المفهوم:** (مرحلة التأسيس) (مرحلة التعريف): تتضمن ولادة فكره المشروع والقيام بدراسة الجدوى، اختيار المشروع وقد يتم اختيار مديره.
- 2- **مرحلة التنفيذ:** وتتضمن إعداد خطة المشروع وجدولة المشروع وموازنة المشروع النهائية، وتعيين فريق العمل بالمشروع والمباشرة بتنفيذ خطوات المشروع والقيام بعمليات الرقابة وتقييم الأداء.
- 3- **مرحلة التسليم:** (الإغلاق) وتتضمن التدقيق على المشروع للتأكد من أن المواصفات المشروع مطابقة للشروط المتفق عليها، ثم تسليم المشروع للزبون- تدريب المستخدمين على المشروع – تسليم الوثائق المطلوبة- اعداد التقرير النهائي للمشروع.

اطراف إدارة المشروع:

- 1- **الإدارة العليا للمنظمة الأم:** اختيار مدير المشروع – طبيعة عمل المشروع – أولوية المشروع بالنسبة للمشروعات الأخرى، تقدم الدعم للمشروع، حيث تقوم بتبني خطة المشروع وتوقيع عقد الالتزام. وتقع على مدير المشروع مسؤوليات تجاه الإدارة العليا أهمها:
تقديم تقارير دورية باستمرار عن تطورات العمل لاسيما في ما يتعلق بالوقت والكلفة والموارد واشعار المنظمة بأي مخاطر او مشاكل تواجه المشروع.
- 2- **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.
- 3- **فريق المشروع:** وهم الأفراد الذين سوف يقومون بتنفيذ المشروع.

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 ، ومعرفته متوسطة ولكن في أكثر من تخصص ، المالية ، 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 إلى	<ul style="list-style-type: none"> - المدير الوظيفي يركز على اهداف قصيرة ومتوسطة خاصة بقسمه الوظيفي. - المدير الوظيفي محددة حسب الهيكل التنظيمي. - المدير الوظيفي محدودة في الغالب 	<ul style="list-style-type: none"> - ان مدير المشروع يركز على الأهداف النهائية للمشروع. - مدير المشروع صلاحياته وخطوط السلطة غير محددة بشكل واضح ومرتبطة مسؤوليته بإدارة المشروع. - مدير المشروع تعاملاته مع المتغيرات البيئية الخارجية عالية.

المسار الوظيفي لمدير المشروع:

- في العادة يبدأ مدير المشروع في مساره الوظيفي بالتدرج كمهندس – ثم مدير تشغيل في مشروع كبير -.....وهكذا الى ان يصبح مديراً لمشروع كبير.
- حيث يكتسب خبرة إدارة وفنية من خلال المرور بعدة مسارات .
- وحتى يكون مدير المشروع قادرا على القيام بمسؤولياته فهو بحاجة إلى ما يلي :
 - الحصول على شهادته 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 للمهام .
 - امتلاك الحساسية نحو شؤون المنظمة وامور المشاريع.
 - ان يكون مساره الوظيفي قد بدا بمشاريع صغيرة ثم انتقل للعمل في مشاريع كبيرة.

الخصائص الواجب توافرها في مدير المشروع:

- المهارة في الحصول على الموارد اللازمة للمشروع ، في الوقت المطلوب ، وبالأسعار المناسبة والمحددة في الموازنة التقديرية.
- قدره على إختيار فريق المشروع وتوجيهه عن طريق اختيار قيادته وحثها على تحقيق الأهداف والقدرة على التحفيز.
- 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.

المحددات الأخلاقية لمدير المشروع:

- الإبتعاد عن التلاعب بالمناقصات.
- عدم تعاطي الرشوة 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.

الأهداف:

- فهم المراكز الأساسية التي تعتمد عليها عملية تنظيم المشروع كيف تختلف عن المنظمة الوظيفية.
- معرفة الاشكال التنظيمية السائدة في المشاريع واهمها:
 - المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي.
 - المشروع المستقل.
 - مشروع المصفوفة
- تحديد إيجابيات وسلبيات كل شكل من هذه الاشكال 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 :
 - 1- الأول: اخذ قرار خاص بكيفية ربط المشروع بالمنظمة الام.
 - 2- 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 ، وتحديد 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:

الأشكال التنظيمية للمشاريع يمكن حصرها في ثلاثة أشكال :

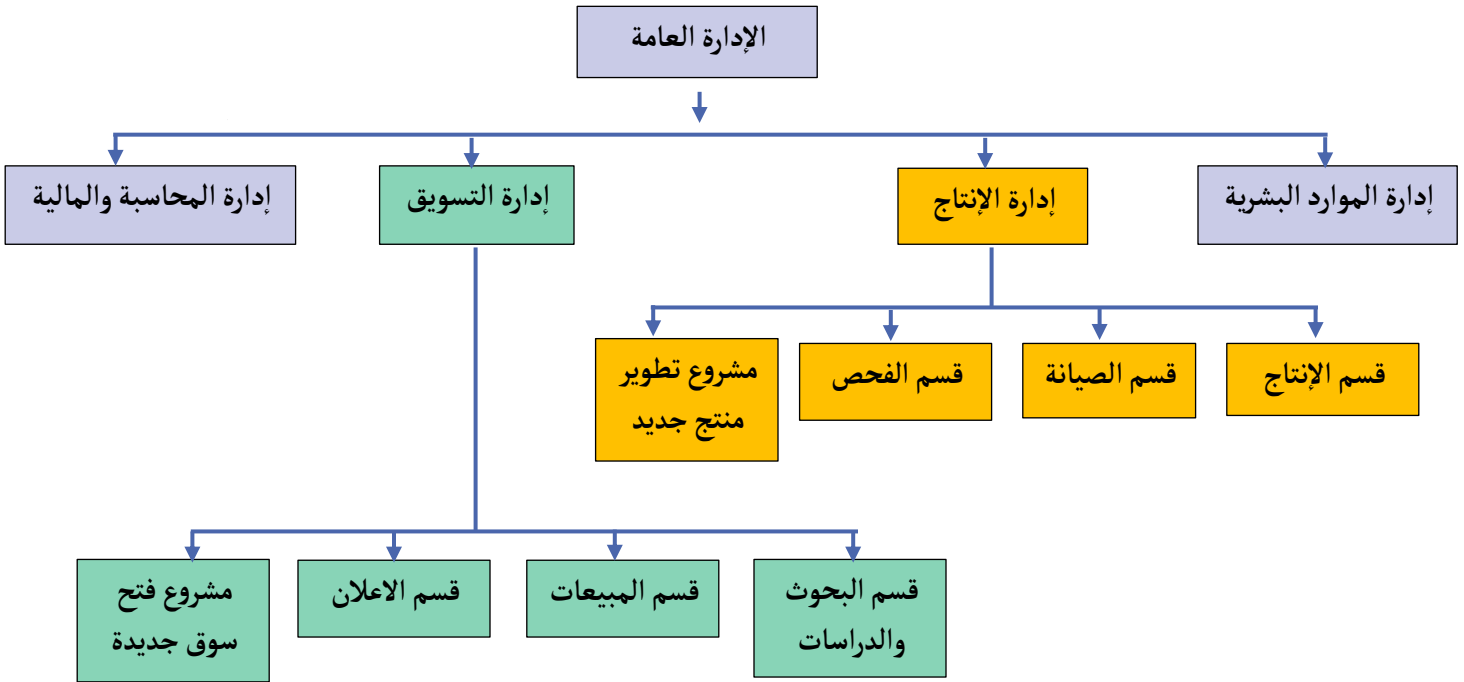
- المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي.
- تنظيم المشروع المستقل.
- تنظيم المصفوفة

المشروع كجزء من التنظيم الوظيفي:

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

مثال 1: 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.

شكل المشروع كجزء من التنظيم الرئيسي:



إيجابيات أن يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي:-

- مرونة عالية في استخدام العاملين ، فبما أن 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.

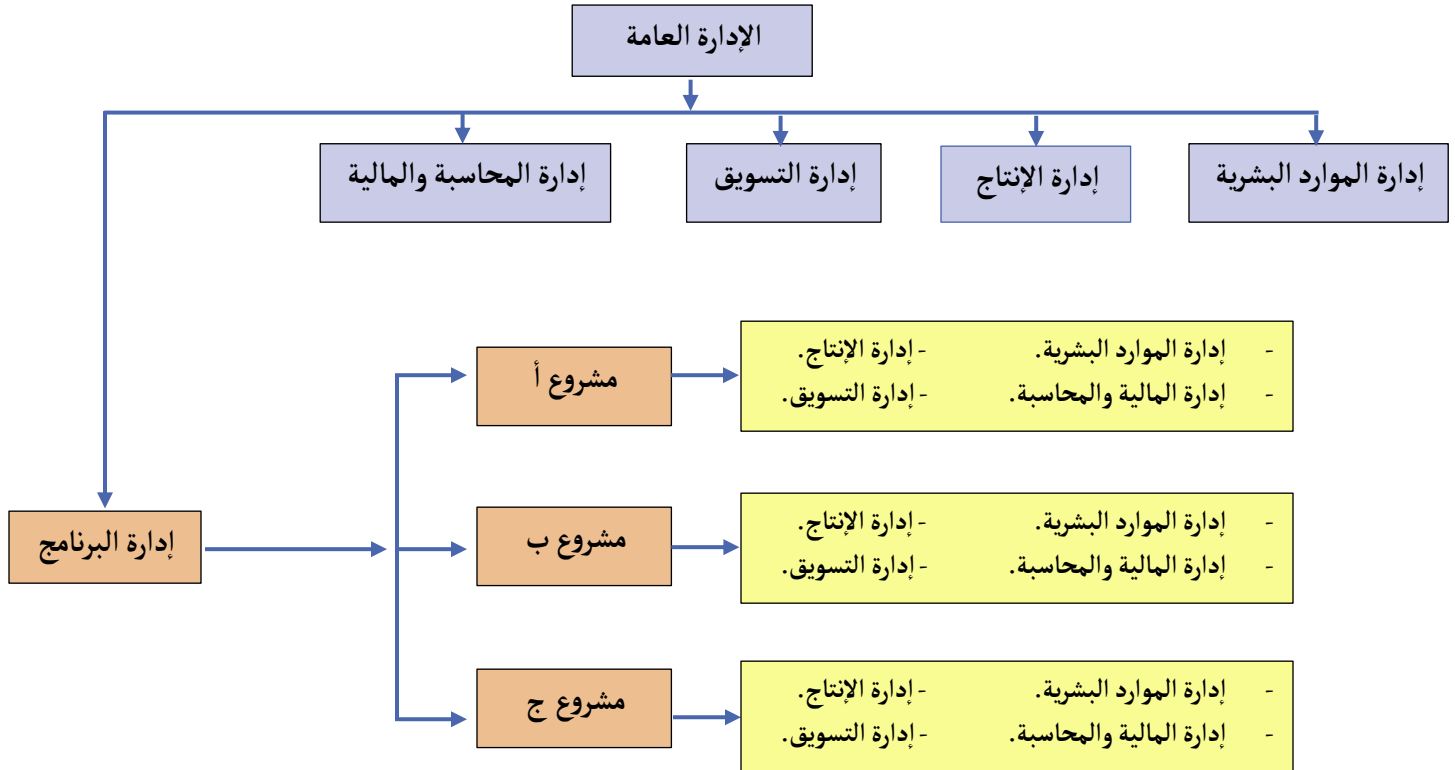
سلبيات أن يكون المشروع جزء من التنظيم الوظيفي:-

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

تنظيم المشروع المستقل (الصرف):

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

شكل المشروع المستقل:



إيجابيات 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 الأهداف.
- 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 مساهمهم الوظيفي مرتبط بنجاح المشروع وتقارير المدير.
- الهياكل بسيطة ومرنة مما يسهل الاستجابة للمتغيرات البيئية الداخلية والخارجية.

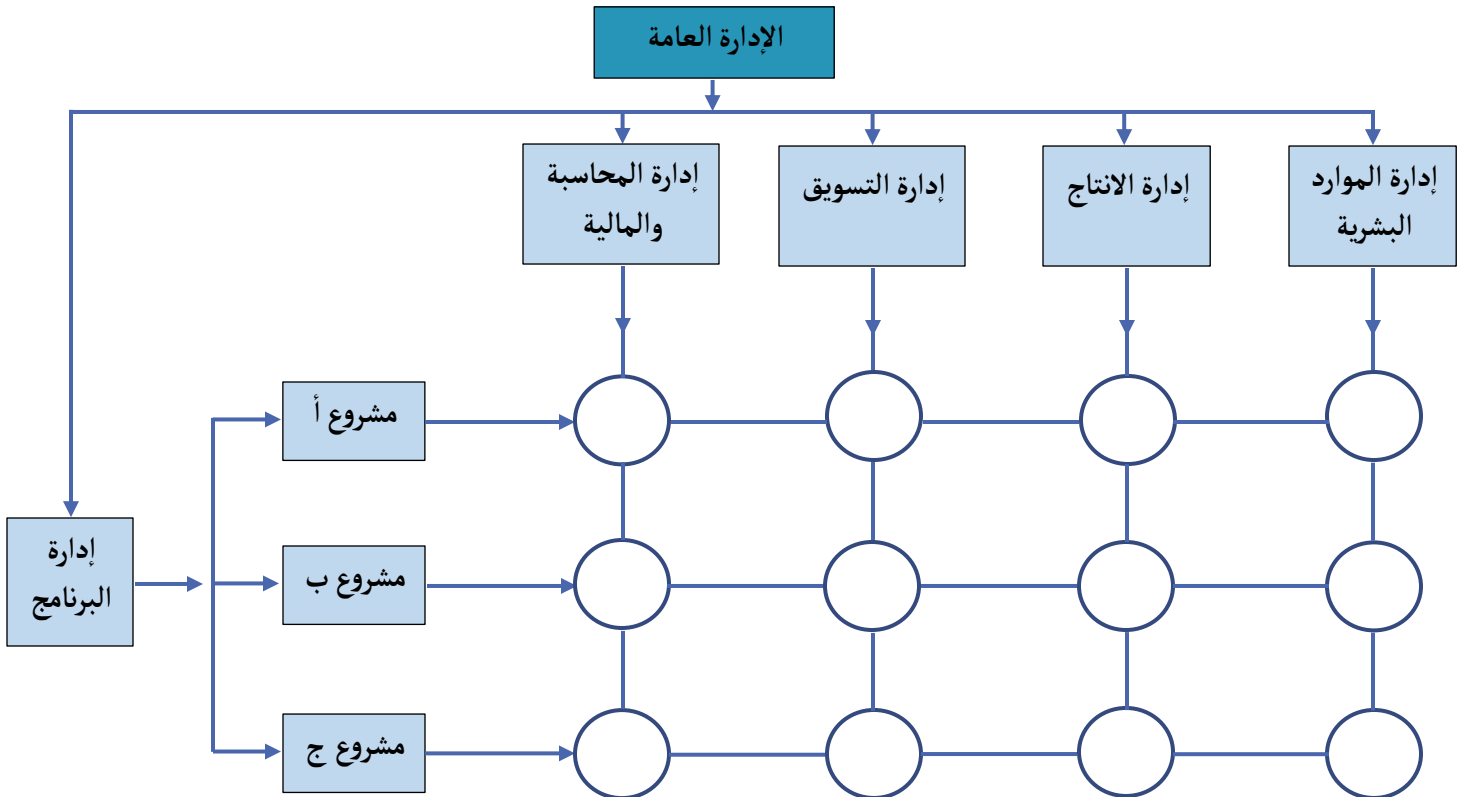
سلبيات المشروع المستقل:

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

تنظيم المصفوفة:

ويمثل هذا الشكل خليط من التنظيم الوظيفي والتنظيم المستقل بحيث يتم الإستفادة من بعض ميزات كل منها والتخلص من بعض العيوب أيضا .

- يستخدم في المنظمات التي تعمل في مجالات مرتفعة التقنية .
- الشكل التالي يوضح العلاقة الموجوده بين كافة وظائف المنظمة والمشاريع المختلفة التابعة لها:



أنواع تنظيم المصفوفة:

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

مزايا تنظيم المصفوفة:

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

سلبيات تنظيم المصفوفة:

- وجود مشكلة توازن القوى بين مدير المشروع والمدير 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.
- تثير عملية تحريك الموارد من مشروع لآخر بعض الصراعات السياسية الداخلية في الشركة لأن كل مدير يريد الإستحواذ على الموارد لتحقيق أهداف خاصة بمشروعة.
- قد يؤدي هذا النوع من التنظيم إلى وجود مشكلة في مبدأ وحدة القيادة بسبب تشتت العاملين بين أوامر المدير الوظيفي ومدير 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 وتحديد 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.
- 6- 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.

الأهداف:

- 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:

- الشرعيه (التخطيط السليم يساهم في إعطاء الشرعية للمنظمة تجاه مختلف الأطراف) حيث البدء بوضع رسالة المنظمة يساعد على ذلك.
- تحسين تركيز المنظمة ومرونتها (القدره على التغيير والتكيف) من خلال معرفة ما تريد بالضبط وماذا يحتاج الزبائن وكيف سيتم التعامل معهم مثلا.
- دليل لتصرف وتوجيه المنظمة نحو الأفعال والتنفيذ (إعطاء أهمية كبيره للأولويات ذات قيمة مضافة للمنظمة) متجهة نحو النتائج والاولويات 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 الأهميه وموازنة الوقت المتاح).
- تحسين عملية الرقابة (قياس الأداء وتحديد الإنحرافات).

أنواع التخطيط:

هناك تصنيفات متعددة كثيرة لأنواع التخطيط منها:

حسب مستوى الشمولية والتفصيل:

1. خطة استراتيجية
2. خطة تكتيكية
3. خطة تشغيلية

حسب الفترة الزمنية:

- طويلة الاجل (أكثر من 3 سنوات).
- متوسطة الاجل (من سنة إلى 3 سنوات).
- قصيرة الاجل (أقل من سنة).

حسب مجال الاستعمال:

- متكررة الاستعمال مثل (السياسات، الإجراءات، القواعد).
- غير متكررة الاستعمال (البرامج، المشاريع).

حسب النشاط:

- اقتصادي/مالي.
- صناعي.
- انشائي.
- تخطيط لمشاريع مختلفة.

لماذا الحاجة الى التخطيط في المشاريع:

نشأت الحاجة للتخطيط في المشاريع للأسباب التالية:

- **البيئة:** تغيرات تتسم بالسرعة والتعقد في جوانب متعددة منها:
تغيرات تكنولوجية /سياسية/اقتصادية/اجتماعية وثقافية/بشرية /اذواق المستهلكين.....الخ.
- **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:

1. بيئة خارجية.
2. بيئة داخلية

والبيئة الخارجية تنقسم الي:

1. عامة.
2. خاصة.

جوانب مهمة يجب الاهتمام بها عند التخطيط:

- الغاية الأساسية من عملية التخطيط هي تأسيس مجموعة من التوجيهات المكتوبة بالتفصيل تمكن فريق عمل المشروع من: فهم ومعرفة ما 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 والموصفات 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:

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

المرحلة الأولى: عقد الاجتماع التأسيسي:

اجتماع يتم الدعوة اليه من قبل 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 ادرة المخاطر.

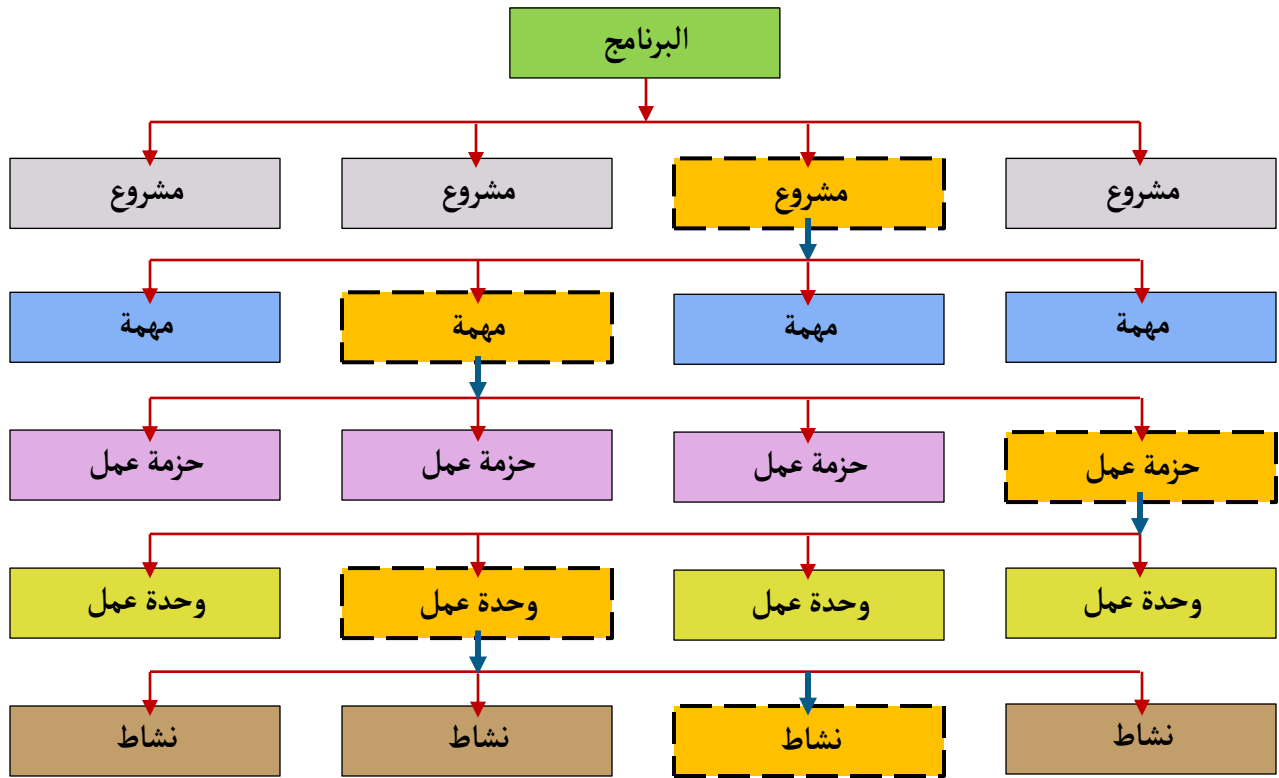
المرحلة الثانية: اعداد الخطة الابتدائية:

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 الأنشطة.

تجزئة هيكل العمل:



يوفر WBS:

- سردا 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 الأعلى.

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 الرئيسة 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 الالتزام في المشروع) يتضمن العناصر التالية :

- العرض العام.
- أهداف المشروع.
- المنهج العام.
- الموارد.
- الجداول.
- الأوجه التعاقدية.
- الأفراد.
- طرق التقييم.
- المشاكل والصعوبات المحتملة.

العرض العام:

ويكون على شكل ملخص قصير يتضمن :

- ✓ غايات المشروع.
- ✓ علاقات الغايات بأهداف المنظمة الأم.
- ✓ وصفا للأسلوب الإداري والبناء التنظيمي الذي سيستخدم في المشروع.
- ✓ قائمة بالمحطات الرئيسية لإنجاز المشروع.

اهداف المشروع:

ويتضمن :

- شرحا تفصيليا لغايات المشروع المذكوره في العرض العام.
- شرحا للفوائد المتحققة من المشروع من حيث الربحية والمنافسة.
- شرحا لأهداف إضافية أخرى مثل تحقيق اهداف المنظمة.

المنهج العام:

ويصف هذا الجزء عملية تنفيذ المشروع من الناحية :

- الفنية.
- الإدارية.

الأوجه التعاقدية:

- من الصعب على الشركات أن تقوم بتوفير وتخزين الموارد اللازمة للمشروع من أجل استخدامها في أوقات متباعده لأن ذلك يثقل المشروع بتكاليف إضافية.
- لذلك فإن المشروع يعتمد على التعاقد الفرعي أو ما يسمى (مقاول باطن) لإنجاز بعض المراحل في العمل أو لتوفير بعض الموارد النادرة، وهنا تضع قائمة كاملة للأطراف التعاقدية للمشروع.
- كما يتضمن هذا الجزء أيضا الأمور القانونية التي تتعلق بالعقود واجراءات التنفيذ.

الجدول:

وتتضمن :

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

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.

الافراد:

وتتضمن :

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

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.

المشاكل والصعوبات المحتملة:

وتتضمن :

- التنبؤ بالمشاكل والمخاطر التي يحتمل أن تواجه المشروع (كالمشاكل التقنية والفنية ، نقص الموارد ، الإضطرابات ، المشاكل المناخية ، المشاكل المالية ... إلخ).
- وضع خطط احتمالية لمواجهة هذه الإحتمالات في حال حدوثها للتقليل من آثارها ومخاطرها.

5

المحاضرة الخامسة

جدولة المشروع

الأهداف:

- 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:

- خطة المشروع.
- جدولة المشروع.
- موازنة المشروع.

وتقوم على ركيزتين أساسيتين:

- ان الذي يقوم بالتخطيط والجدولة واعداد الموازنة عليه أن يسأل نفسه : مالذي يجب أن يتم عمله ؟ متى يجب أن يتم عمله ؟ ماهي الموارد اللازمه لذلك ؟ وما هي كلفة هذه الموارد ؟
- أن اعداد هذه الأدوات يعتمد على تجزئة هيكل العمل (WBS) والذي يتم عن طريق تجزئة البرنامج إلى مشاريع ، والمشروع إلى مهمات والمهمة إلى حزم عمل ، وحزمة العمل إلى وحدات ، ووحدة العمل إلى أنشطة والتي هي أبسط الفعاليات والعمليات التي يتم البناء عليها في تجميع النظام.

تعريف جدولة المشروع:

هي عملية تحويل خطة المشروع إلى جدول زمني لتشغيل المشروع ، ابتداء من لحظة مباشرة العمل في المشروع ، 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 الاعتمادية والتداخل لكافة الأنشطة ووحدات العمل وحزم العمل والمهام في المشروع.
- تشير الجدولة إلى الوقت الذي يحتاج فيه المشروع إلى تواجد بعض الخبرات والمهارات 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.
- لجدولة دور في تحديد الأنشطة الحرجة التي إذا تأخرت فإن وقت المشروع سيتأخر.
- تساعد الجدولة في تحديد الأنشطة الراكدة والتي إذا تأخرت لوقت معين فإنها لن تؤثر سلباً على وقت انتهاء المشروع.
- تساهم الجدولة في تحديد تواريخ بداية ونهاية الأنشطة وعلاقة هذه الأخيرة بالأنشطة الأخرى، مما يساعد في التنسيق اللازم ومنع التضارب واختناقات العمل.
- تساعد الجدولة في تخفيف الخلافات الشخصية والصراعات على الموارد وذلك لأن الأوقات محددة مسبقاً، مما يسهل عملية التنسيق ويقلل من الصراع.

مراحل جدولة المشروع:

تمر عملية جدولة المشروع بثلاث مراحل أساسية:

1- التخطيط.

2- جدولة الأنشطة.

3- الرقابة.

المرحلة الأولى: التخطيط:

يتم في هذه المرحلة ما يلي:

- تحليل أنشطة المشروع إلى وحدات ثم تجزئة الوحدات بحيث تكون كل وحدة مكونة من مجموعة أنشطة من نفس العمل وبنفس الحجم، بحيث يتم تحليل هذا المستوى إلى المستويات الدنيا وفق مفهوم تجزئة هيكل العمل.
- بناء شبكة عمل المشروع (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:

- خرائط جانث (Gantt Charts).
- البرمجة الشبكية (Network Programming).
- أسلوب المسار الحرج (GPM).
- أسلوب بيرت (PERT).

خرائط جانث (Gantt Charts):

- وتعتبر من إحدى أقدم الطرق المستخدمة في جدولة الأنشطة وقد تم تطويرها من طرف هنري جانث سنة ١٩١٧ م.
- 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 وبدل طول المستطيل على الوقت اللازم لإنجاز النشاط.

مثال:

اسم النشاط	زمن النشاط (اسبوع)	الاسابيع
أ	١٠	١٢ ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢
ب	٨	١٢ ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢
ج	٦	١٢ ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢
د	٤	١٢ ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢

المزايا والقيود:

على الرغم من أن مخطط جانث 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 جانث الأكبر قد لا تصبح مناسبة لأن تعرضها معظم أجهزة الكمبيوتر. وكان انتقاد متعلق بذلك هو أن توصيل مخططات جانث للمعلومات قليل نسبياً عند عرض كل منطقة علي حدة. وأن المشروعات غالباً ما تكون أكثر تعقيداً من أن تنقل علي نحو فعال مع مخطط جانث.

البرمجة الشبكية Network Programming:

تعرف الشبكة على أنها تمثيل بياني لأنشطة المشروع بطريقة تبين 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**: والأنشطة هي احد اهم وظائف المشروع والذي يتطلب كمية محددة من الوقت والموارد وتمتدع أنشطة المشروع **بالخصائص التالية**:

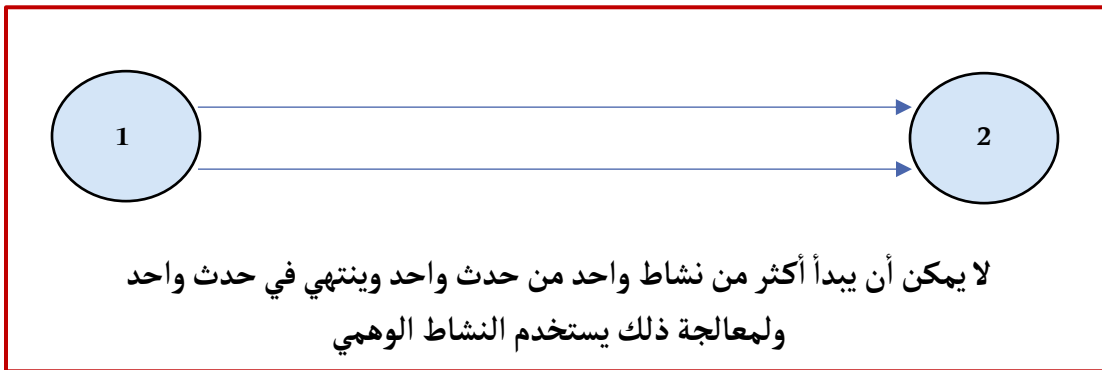
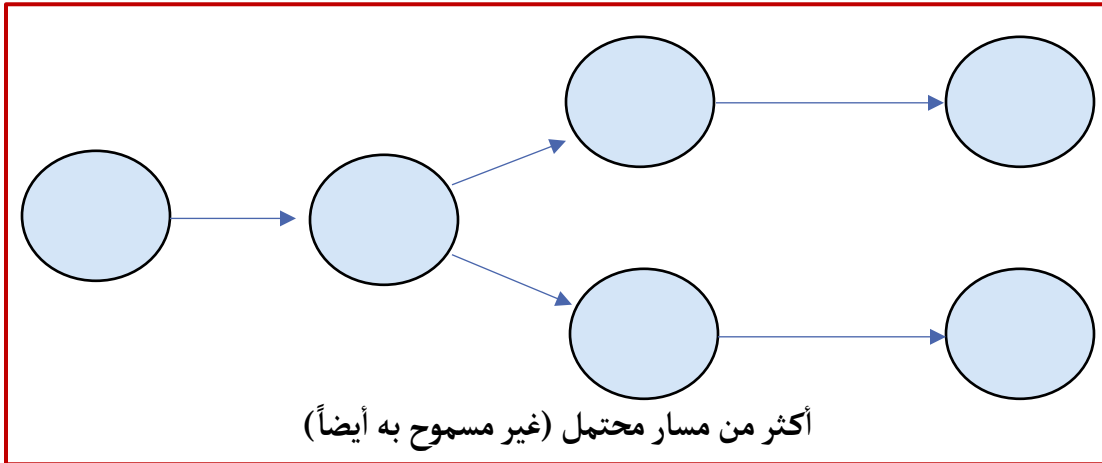
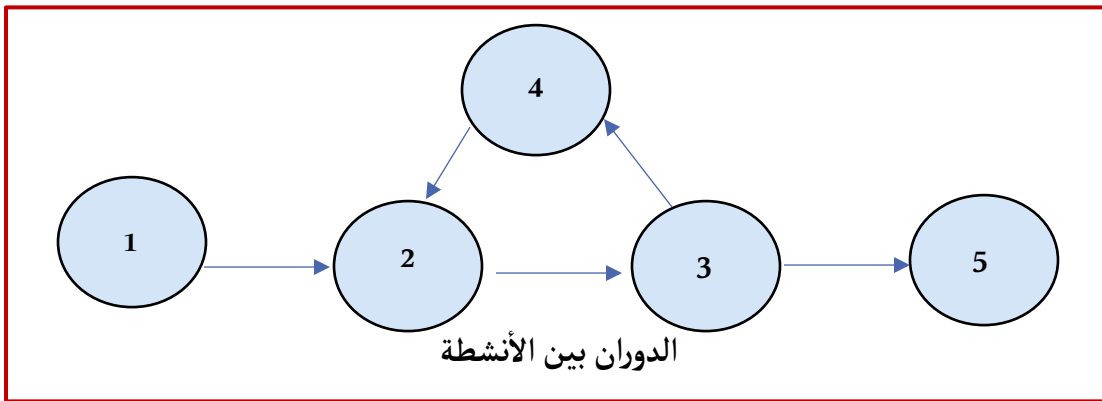
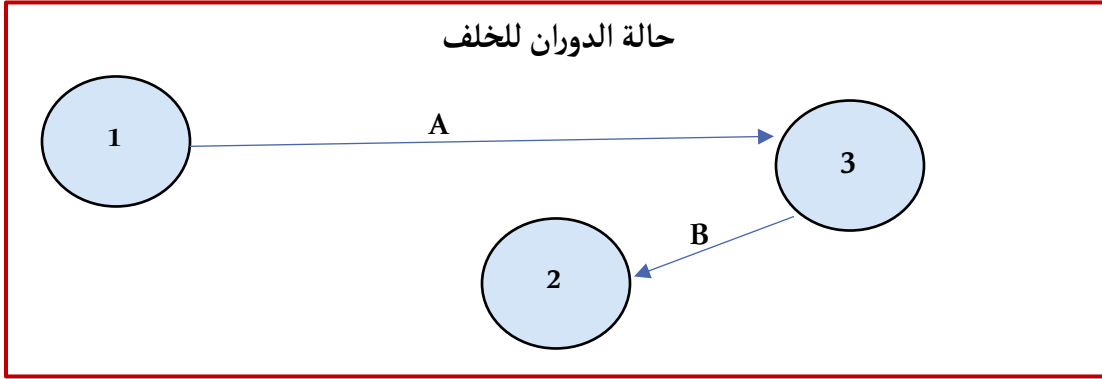
- **التتابع**: مخرجات بعض الأنشطة هي مدخلات لأخرى، وهذا التتابع نابع من المتطلبات الفنية لإنجاز المشروع.
- **التفرد**: كل مشروع متفرد في انشطته.
- **الترباط**: أنشطة المشروع تتميز بالتعقد لأسباب مختلفة منها التداخل بين الأنشطة والتكرار.
- **الاعتمادية**: هناك أنشطة تعتمد علي أخرى.

طرق رسم النشاط:

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

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

- لا يمكن ان يبدأ اكثر من نشاط واحد من حدث واحد وينتهي في حدث واحد.

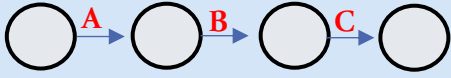

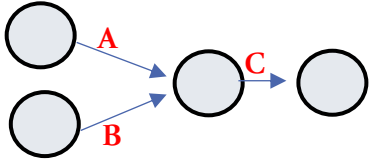
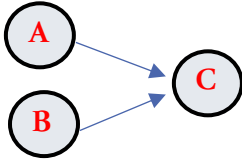
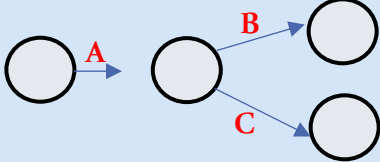
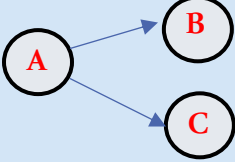


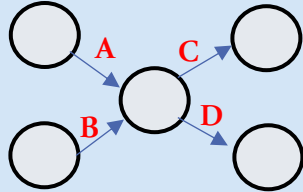
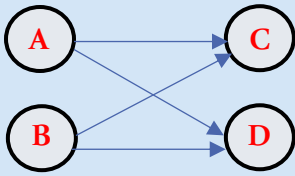
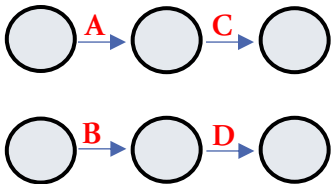
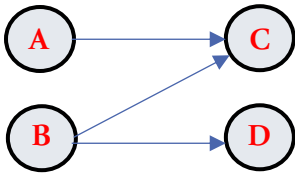
طرق رسم النشاط:

- 1- عند رسم النشاط على قطب فان الدوائر تعبر عن الأنشطة، والأسهم التي تربط الدوائر 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.
- 2- عند رسم النشاط على سهم تستخدم الدوائر لتدل على بداية ونهاية نشاط معين وهي التي يطلق عليها حدث البداية وحدث النهاية، والأنشطة على السهم وقد نحتاج هنا الى أنشطة وهمية.

مثال لطرق رسم النشاط:

مقارنة بين طرق رسم النشاط

النشاط على السهم	معنى النشاط	النشاط على القطب
	النشاط A يبدأ قبل B وكليةما يسبق C	
	النشاط A و B كليهما يجب ان ينتهيا قبل أن يبدأ النشاط C	
	النشاط B و C، لا يمكن البدء بهما إلا بعد الانتهاء من النشاط A	

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

2. **الحدث**: هو لحظة البدء بنشاط معين او لحظة الانتهاء منه والحدث هو نتيجة نشاط او أكثر والنشاط يقع بين حدثين. ويتم رسم الحدث بطريقة معاكسة للنشاط: فاذا كان النشاط على السهم يكون الحدث على القطب (الدائرة)، والعكس صحيحا، إذا كان النشاط على القطب (الدائرة) يكون الحدث على السهم.
3. **المسار**: هو سلسلة من الأنشطة المتتابعة التي تربط بين نقطة البدء بالمشروع ونقطة اتمامه ككل ويكون للمشروع أكثر 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، الا انه 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 الاحداث فهو لا يحتاج الى وقت وموارد.

مثال: رسم شبكة مشروع:

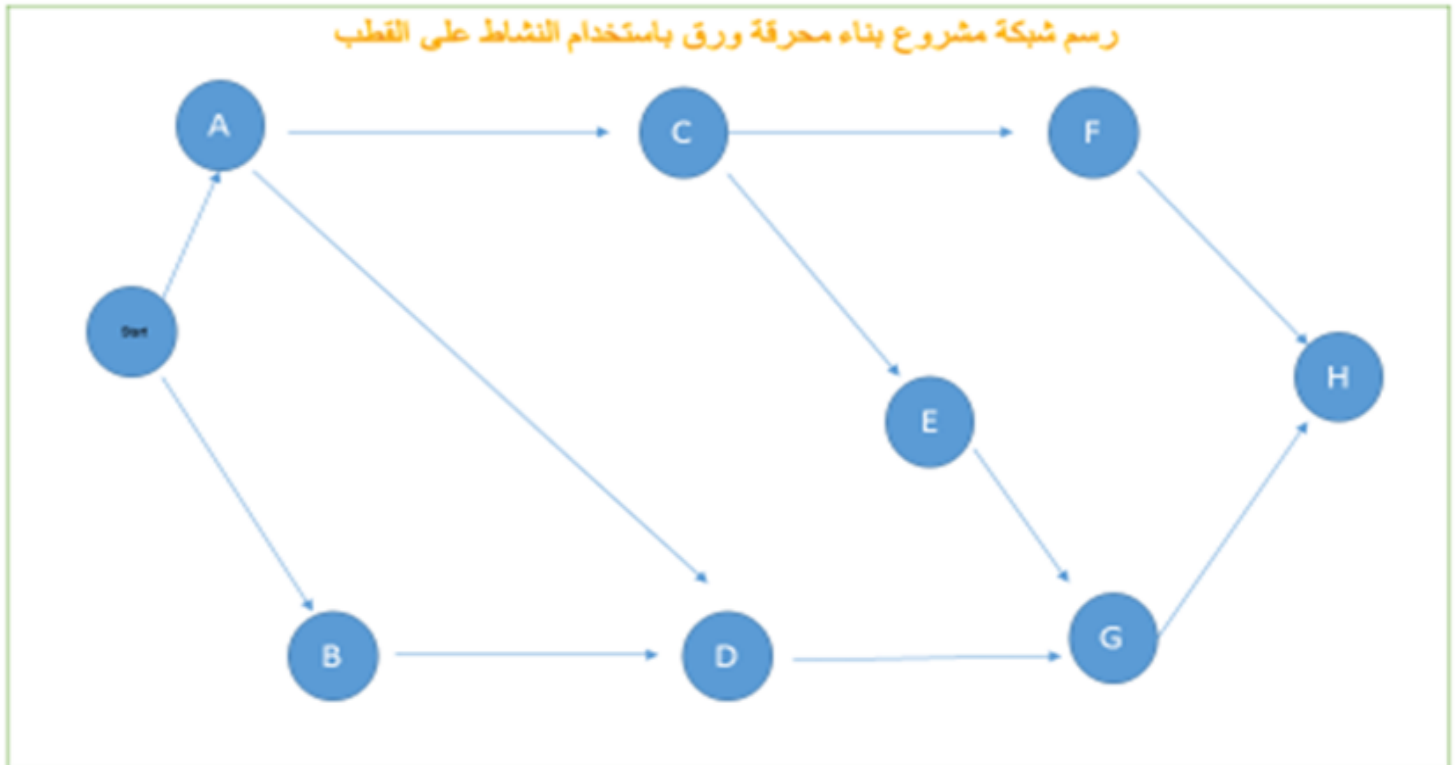
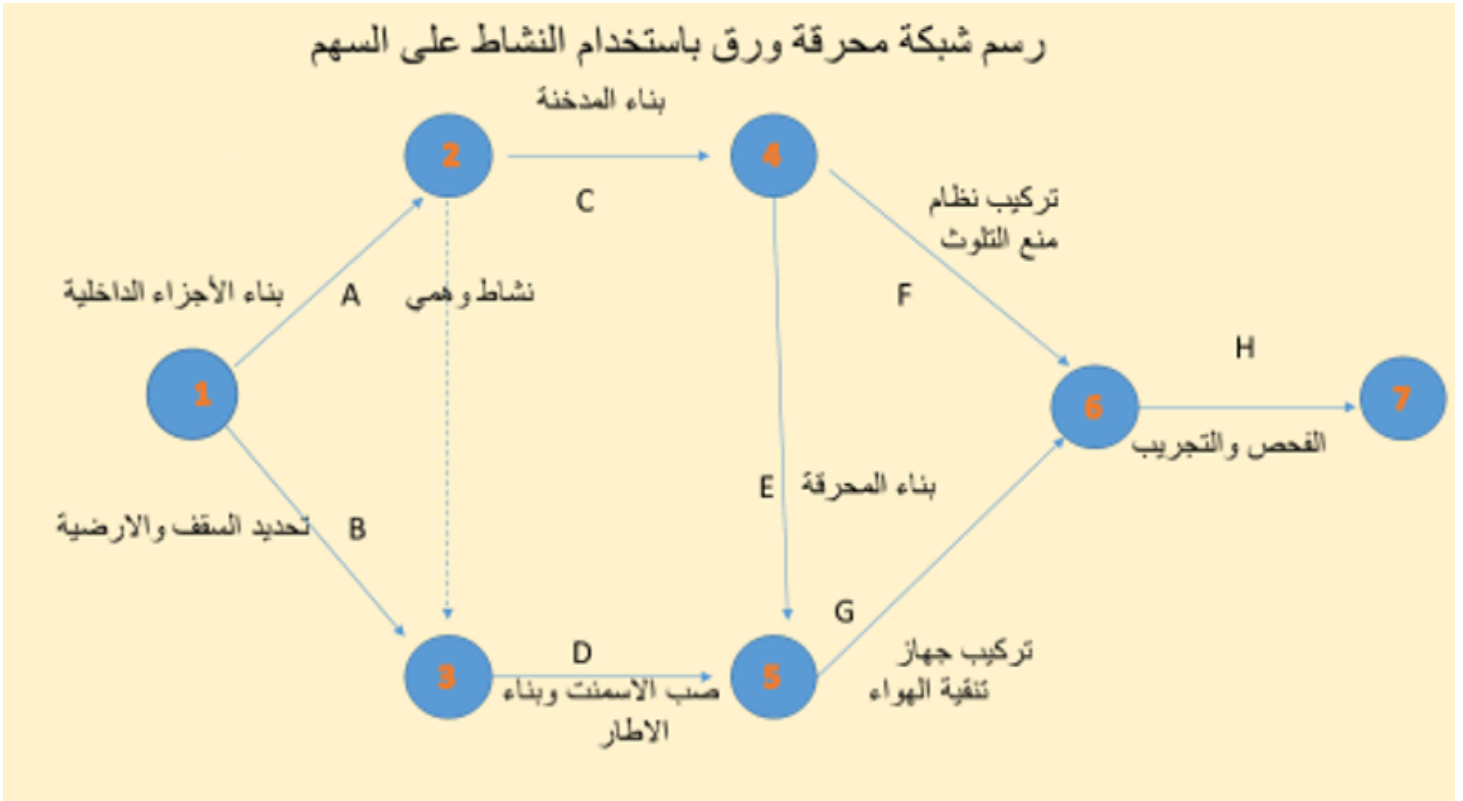
طلب من احد المطابع القيام بتركيب محرقة ورق لتلبية شروط وزارة البيئة، وقد تم اعداد دراسة حول الأنشطة المطلوبة مدى تتابعها كما يظهر في الجدول التالي:

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 الإطار	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.



الأهداف الدراسية للفصل:

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

تمهيد:

ظهر هذا الأسلوب في عام 1957 في الولايات المتحدة الأمريكية بغرض المساعدة في جدولة عمليات التعطل بسبب الصيانة في مصانع المواد الكيماوية، وبسبب المزايا التي تحققت من استخدامه فقد أدى إلى تخفيض وقت الأعطال اللازمة لعمل برنامج الصيانة من 125 ساعة إلى 78 ساعة.

المسار الحرج (Critical Path Method (CPM:

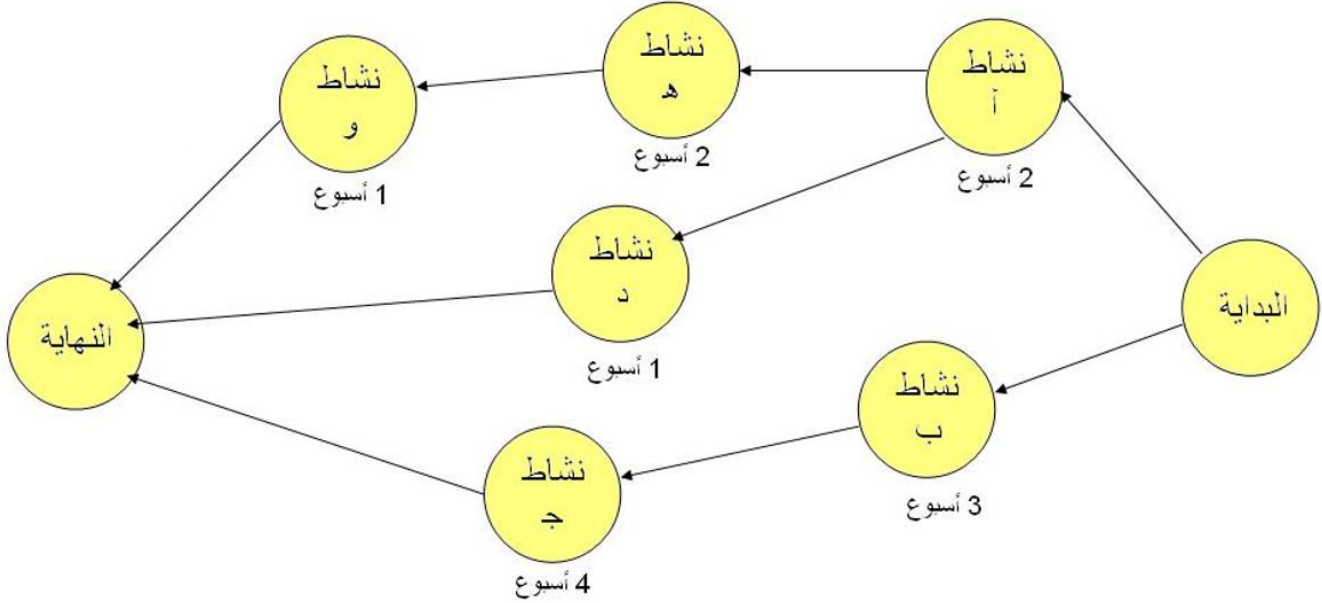
التعريف:

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 جديد أو تظهر أنشطة جديدة لم تكن في الحسبان.

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 باتباع الخطوات التالية:

1- تحديد البداية المبكرة: (Earliest Start (ES):

- يعني أبكر 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 المبكرة: (Earliest Finish (EF):

- يعني أبكر وقت ممكن ان ينتهي به ذلك النشاط ، فهو لحظة إتمام النشاط إذا 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: (Latest Finish (LF):

- هو عبارة عن أقصى تأخير في زمن نهاية النشاط دون ان يؤدي الى تأخير زمن تنفيذ المشروع ككل ، حتى يتم تسليم المشروع في الوقت المحدد.
- النهاية المتأخرة للنشاط هي نفسها البداية المتأخرة للنشاط اللاحق.
 - في حالة وجود أكثر من نشاط لاحق (أي أكثر من بداية متأخرة) ، فإننا نختار النشاط الأقصر زمناً (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 مطروحاً منها زمن انجاز النشاط.

5- تحدي 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 الأطول فيكون هو المسار الحرج

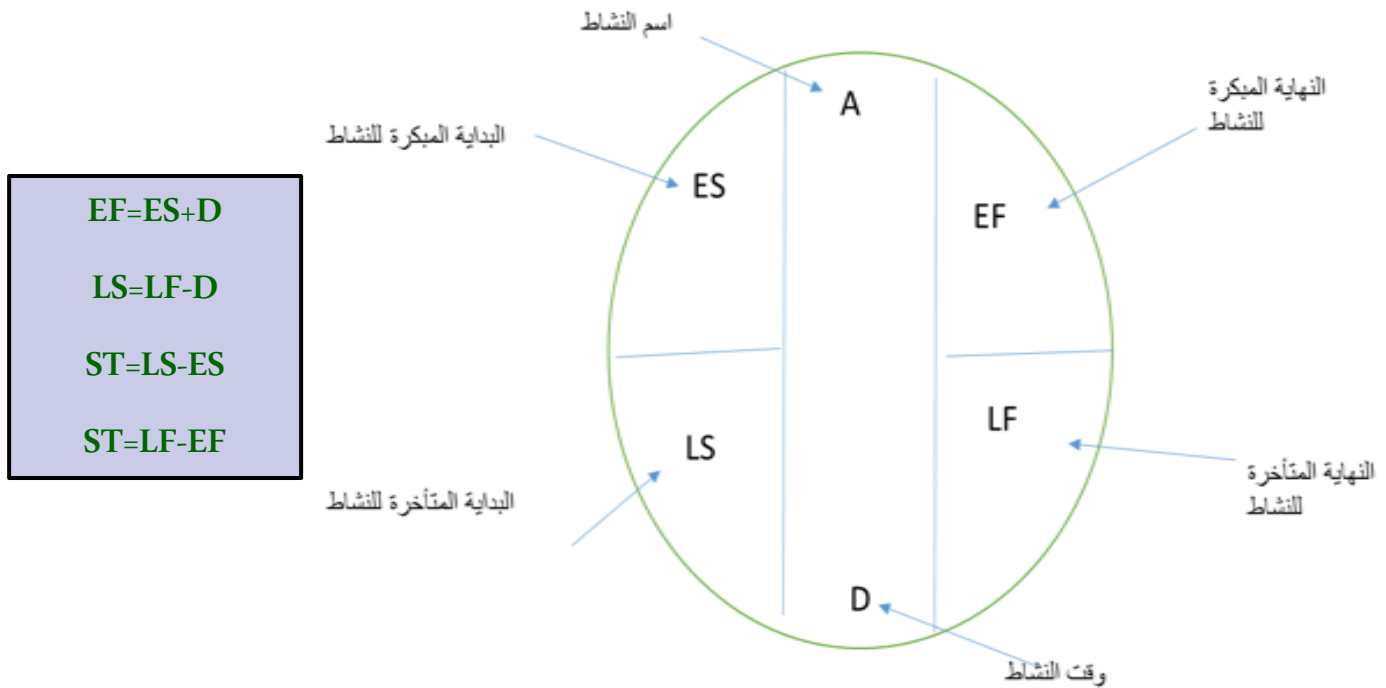
مثال: توضيحي لتطوير شبكة المشروع باستخدام أسلوب المسار الحرج:

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

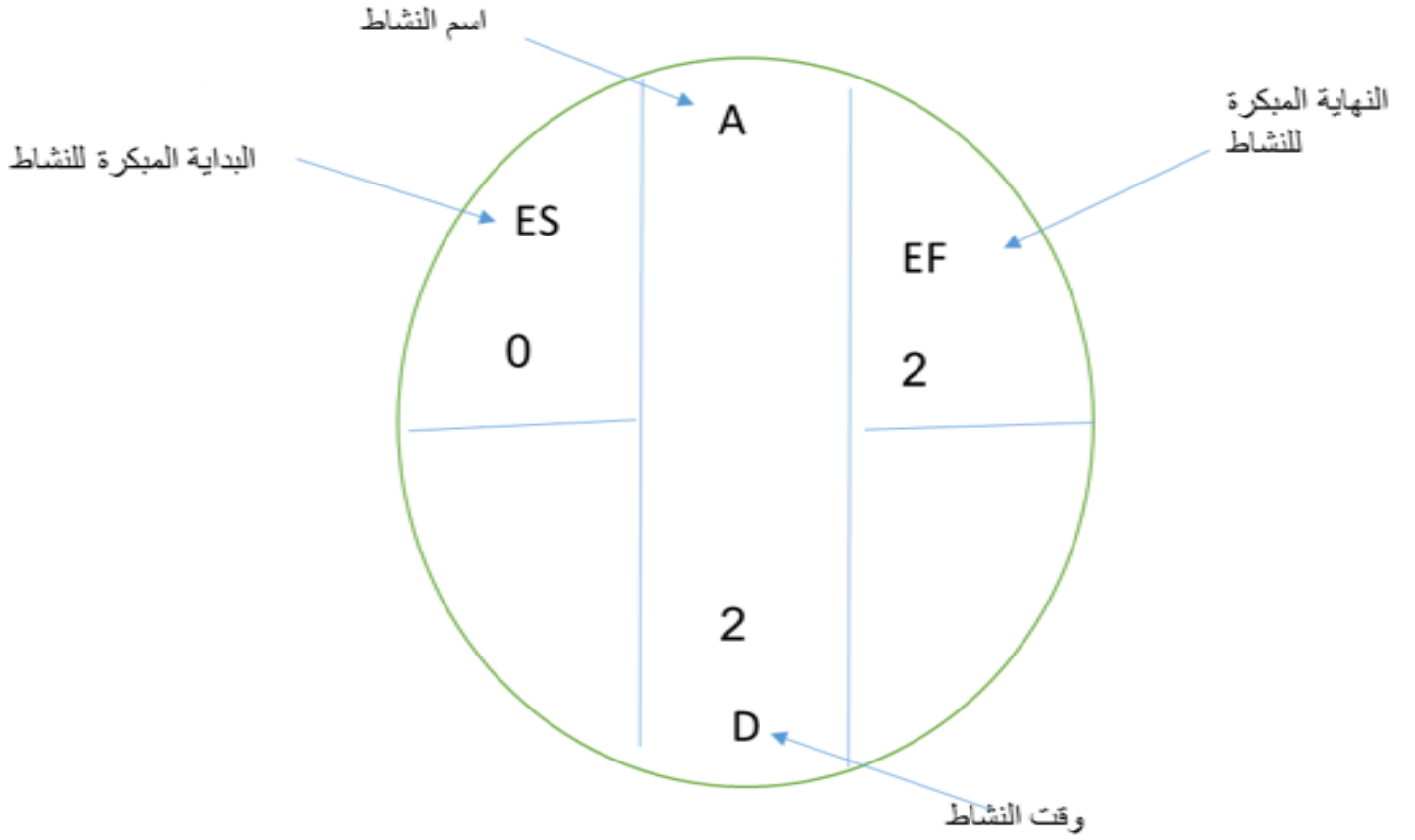
المطلوب:

- 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 في المشروع.
- تحديد الأوقات الفائضة ST في المشروع ان وجدت.

توضيح تفاصيل رسم النشاط على القطب:

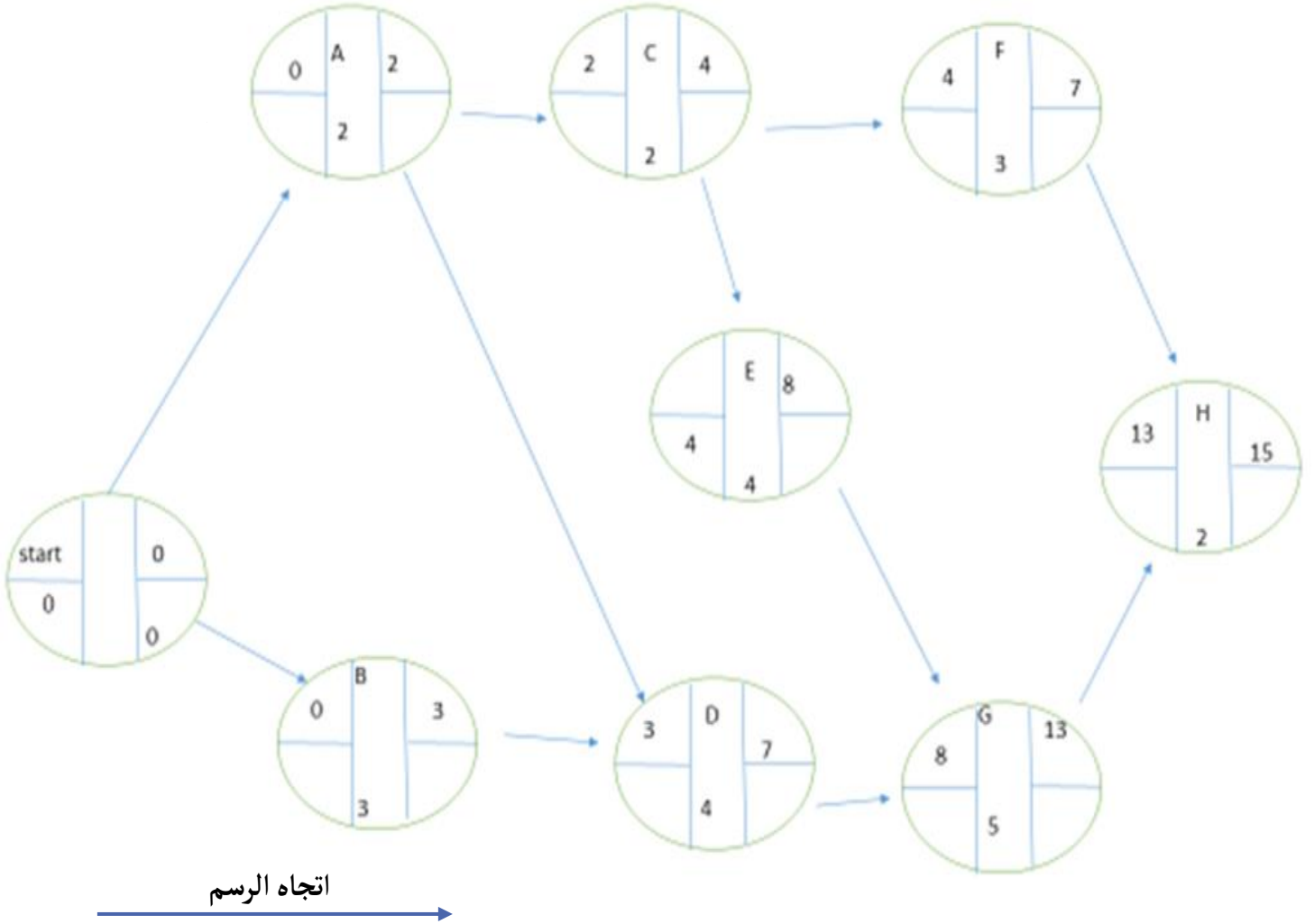


لتوضيح ذلك، نقوم برسم النشاط A على سبيل المثال كما هو موضح في الشكل التالي:



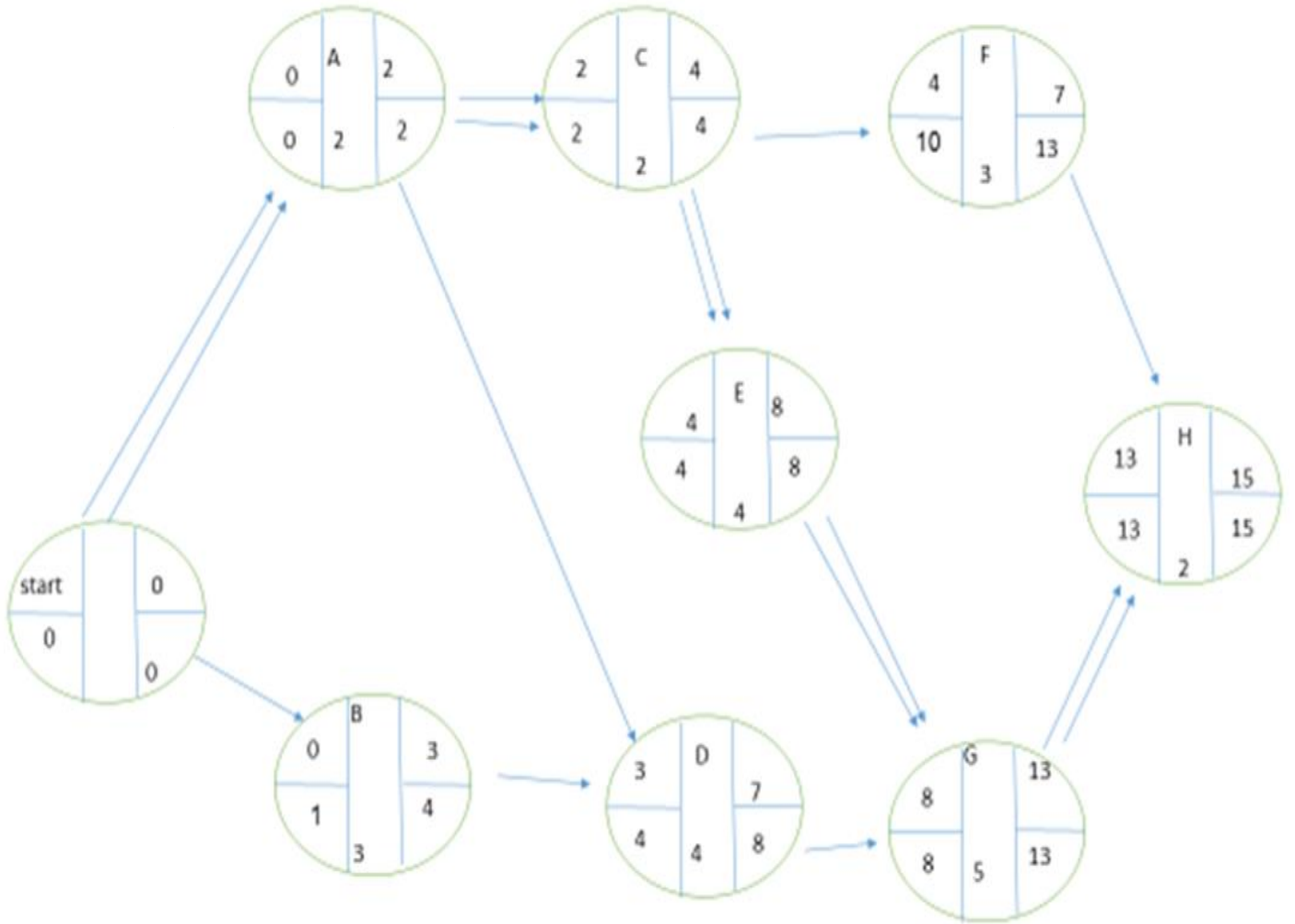
- البداية المبكرة ES للنشاط A، هي نفسها النهاية المبكرة للنشاط الذي يسبقه وهو نشاط Start وتساوي صفر.
- النهاية المبكرة EF للنشاط تساوي $EF=0+2=2$ Week.

1- تحديد أوقات البداية المبكرة واوقات النهاية المبكرة لأنشطة المشروع:



- 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.
- تكون النهاية المبكرة لأي نشاط تساوي البداية المبكرة لذلك النشاط مضافاً لها الزمن اللازم لإنجاز ذلك النشاط.

2- تحديد أوقات البداية المتأخرة واوقات النهاية المتأخرة 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 للاحق (أي أكثر من بداية متأخرة)، فإننا نختار النشاط الأقصر زمنا (البداية المتأخرة الأقل)، من اجل حساب النهاية المتأخرة للنشاط الحالي.

3- تحديد المسار الحرج:

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 راكمه (أي ليست بها أوقات فائضة). يتضح ذلك من الشكل السابق والموضحة بالأسهم المزدوجة.

4- تحديد الأوقات الفائضة ST:

لتحديد الأوقات الفائضة تحدد الأنشطة الراكمة، وهي الأنشطة التي اذ حصل بها تأخير فإنها لن تؤدي الى تأخير المشروع ككل وهذه موضحة في الجدول وهي تساوي 8 أسابيع.

ST	طبيعة النشاط	LF	LS	EF	ES	النشاط السابق	الوقت	النشاط
-	حرج	2	0	2	0	-	2	A
1	راكد	4	1	3	0	-	3	B
-	حرج	4	2	4	2	A	2	C
1	راكد	8	4	7	3	A,B	4	D
-	حرج	8	4	8	4	C	4	E
6	راكد	13	10	7	4	C	3	F
-	حرج	13	8	13	8	D,E	5	G
-	حرج	15	13	15	13	F,G	2	H
Total Slack 8 Weeks								

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

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

او = اخر وقت إتمام مسوح - اول وقت إتمام ممكن

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

- الوقت الفائض الإجمالي تكون رقم موجب او صفر. فلا يمكن ان تكون سالب الا إذا هناك خطأ في الحساب او في حالة ان يبدأ المشروع كله متأخرا عن مواعده.
- **الأنشطة الراكمة** (هي الأنشطة التي بها أوقات فائضة).
- اما القيم الموجبة فتعني انه يمكن تأخر المشروع في حدود تلك القيمة دون ان يسبب ذلك تأخير للمشروع ككل.
- القيم الصفرية للفائض الإجمالي تعني انه ليس هناك مجال لتأخير هذا النشاط فأي تأخير سوف يؤثر على المشروع ككل ولذلك تسمى الأنشطة ذات الفائض الإجمالي الذي قيمته صفر بالأنشطة الحرجة.

الأهداف الدراسية للفصل:

- 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 إعداد البرمجة الشبكية للمشروع باستخدام أسلوب بيرت.
- ثم تم تقديم هذا الأسلوب عام 1958 في إحدى 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 إنتاج صواريخ.
- أدى الى تخفيض إتمام المشروع المقدر بحوالي عامين كاملين ، انجز المشروع في 4 سنوات بدلا من 6 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 بثلاثة تقديرات.

الخطوات الأساسية لأسلوب بيرت:

الخطوة الأولى:

- يتم تحديد ثلاثة أوقات محتملة لإنهاء كل نشاط من أنشطة المشروع:
- **الوقت المتفائل:** ويرمز له بالرمز (a) وهو أقصر وقت ممكن لتنفيذ النشاط إذا عملت الظروف المؤثرة في صالح المشروع.
- **الوقت المتشائم:** ويرمز له بالرمز (p) وهو أطول وقت ممكن لتنفيذ النشاط إذا 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.

الخطوة الثانية: تحديد الوقت المتوقع (ET) لكل نشاط من أنشطة المشروع وذلك باستخدام المعادلة الرياضية

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

التالية:

الدفعة الماسية - أبو عب

❖ **الخطوة الثالثة:** يتم احتساب التباين (σ^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 التباينات التي تقع على المسار الحرج هو تباين المشروع ككل. ويتم احتساب التباين كما يلي:

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

❖ **الخطوة الرابعة:** يتم احتساب الانحراف المعياري للمشروع (σ) حسب المعادلة الرياضية:

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

❖ **الخطوة الخامسة:** 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 ننهي المشروع فيه.
- σ : الانحراف المعياري للمشروع

❖ **الخطوة السادسة:** نذهب الى جدول الاحتمالات للقيمة المعيارية، وهو ما يسمى في الإحصاء بجدول Z ، ونستخرج الاحتمال المقابل للقيمة المعيارية التي نتجت معنا في النقطة 5 فتكون هي النسبة المئوية (احتمالية) ان ننهي المشروع في الوقت الذي نسعى 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 الأوقات المتفائلة والمتشائمة والأكثر احتمالاً.
المطلوب: دراسة احتمال أن ينهي المشروع بعد أسبوع واحد من الوقت الأصلي المتوقع انتهاؤه فيه.

النشاط	النشاط السابق	الوقت المتفائل بالأسبوع	الوقت الأكثر احتمالاً بالأسبوع	الوقت المتشائم بالأسبوع
A	-	1	2	3
B	-	2	3	4
C	A	1	2	3
D	A,B	2	4	6
E	C	1	4	7
F	C	1	2	9
G	D,E	3	4	11
H	F,G	1	2	3

حل المثال:

1. 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 15 أسبوع.

3. يتم احتساب التباين لكل نشاط من أنشطة المشروع باستخدام المعادلة الرياضية، فمثلاً 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.

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

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 = 15 أسبوع اذن قيمة $X=16$ أسبوع.

- حيث ان μ : وقت انتهاء المشروع على المسار الحرج.
- X : الوقت الذي نسعى لان ننهي المشروع فيه.
- σ : 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 71.5%.

نتائج الحل في الجدول التالي:

النشاط	ET الوقت المتوقع (أسبوع)	التباين	طبيعة النشاط	تباين المشروع $\sigma^2 P$
A	2	0.111	حرج	0.111
B	3	0.111	راكد	-
C	2	0.111	حرج	0.111
D	4	0.444	راكد	-
E	4	1.000	حرج	1.000
F	3	1.778	راكد	-
G	5	1.778	حرج	1.778
H	2	0.111	حرج	0.111
		المجموع لتباين المشروع		3.111
		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:

❖ **عملية التسريع:** قرار يجب اخضاعه لمبدأ الكلفة والمنفعة.

❖ ضرورة وجوب أسباب موجبة للتسريع منها:

- 1- وجود خطأ في جدولة المشروع: مثلاً وجود أوقات تنفيذية متفائلة أكثر من اللازم لأنشطة المشروع.
- 2- 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.
- 3- نشوء ظروف بيئية خارجية ممكن ان تؤدي الى تأخير تنفيذ بعض الأنشطة الحرجة مثل: تأخر الموردين، ظروف مناخية، اضطرابات اجتماعية..... الخ.
- 4- التسريع بناء على طلب الزبون وعليه تحمل الكلف.
- 5- 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 الى المسارات الأخرى ونقرر إذا كانت بحاجة الى تسريع ام ان عملية التسريع لا تؤثر على تلك المسارات وتبقى كما هي.

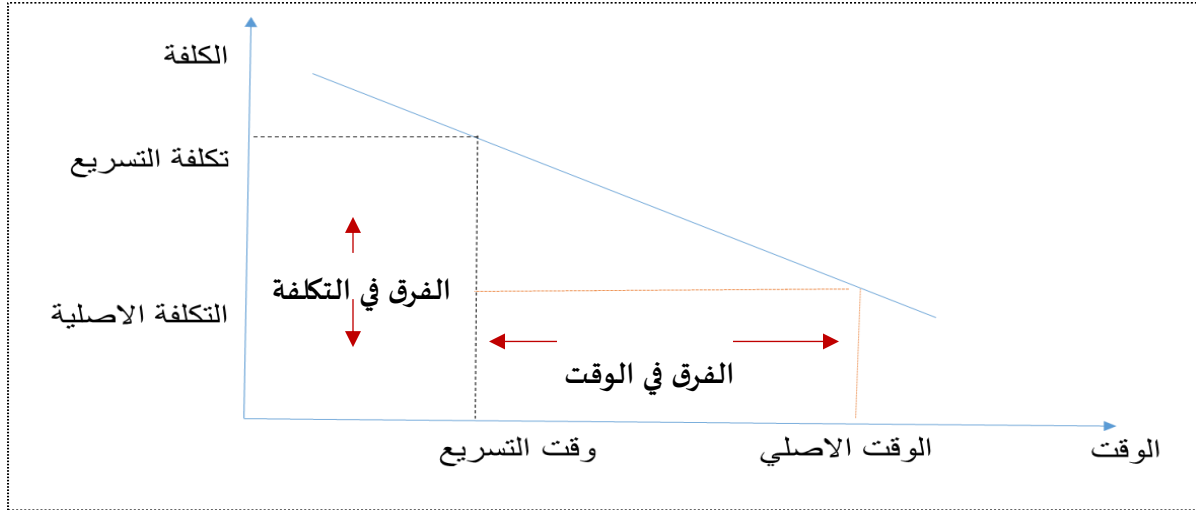
مثال:

- إذا كان لدينا 4 مسارات لبرمجة أحد المشاريع:
 - المسار الأول (المسار الحرج) = 60 أسبوع.
 - المسار الثاني = 50 أسبوع.
 - المسار الثالث = 40 أسبوع.
 - المسار الرابع = 45 أسبوع.
- وإذا أردنا تسريع المشروع لينتهي في 52 أسبوع.
 - فان عملية التسريع تكون على المسار الحرج فقط ولا تطال المسارات الأخرى (لأن المسار الحرج سيبقى أطول المسارات حتى بعد التسريع).
- لكن إذا أردنا تسريع المشروع لينتهي في 48 أسبوع.
 - فإننا بحاجة الى تسريع المسار الحرج بمعدل 12 أسبوع. **وكذلك تسريع المسار الثاني** بمعدل 2 أسبوع. وهنا ستصبح كلفة التسريع هي كلفة تسريع المسار الحرج والمسار الثاني.

حساب تكلفة تسريع المشروع:

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

- يتم حساب كلفة التسريع بالمعادلة على النحو التالي :-
- أو يمكن التعبير عن ذلك بالرسم البياني التالي:



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:

المسار الأول: $A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow G \rightarrow H = 34 \text{ Weeks}$

المسار الثاني: $A \rightarrow C \rightarrow F \rightarrow H = 20 \text{ WeekS}$

المسار الثالث: $A \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow H = 24 \text{ Weeks}$

المسار الرابع: $B \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow H = 21 \text{ Weeks}$

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

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

المطلوب:

حساب كلفة تسريع المشروع ليصبح المسار الجديد = 28 أسبوعاً، بشرط ان لا يزيد تسريع أي نشاط عن مدة أسبوعين فقط.

الحل:

المسار الحرج هو المسار الأول: $A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow G \rightarrow H = 34$ Weeks

- وبما أن وقت المسار الحرج الجديد سيكون 28 أسبوعاً، فإن هذا يعني أن وقت المسار الحرج الأصلي والبالغ 34 أسبوعاً، بمعنى أنه سيبقى المسار الحرج حتى بعد تسريعه.
- لذا التسريع سوف يكون فقط على المسار الحرج الأصلي فقط.
- وبما ان الوقت المطلوب للتسريع هو 6 أسابيع، وبحث لا يزيد تسريع أي نشاط عن أسبوعين فقط، فأنا نذهب الى النشاط الحرج (الذي يقع على المسار الحرج) وننظر الى اقل كلفة تسريع هو للنشاط E ونقوم بتسريعه اسبوعين، وبكلفة 1000 دولار.
- ثم ننظر الى النشاط الذي يليه من حيث الكلفة وهو النشاط H ونقوم بتسريعه أسبوعين وبكلفة 1500 دولار للأسبوعين.
- والذي يليه في الكلفة النشاط A يسرع أسبوعين وبكلفة 2000 دولار للأسبوعين.
- وبهذا تكون اجمالية كلفة التسريع هي:
 $4500 = 2000 + 1500 + 1000$ ✓

الأهداف الدراسية للفصل:

- تعريف موازنة المشروع.
- معرفة فوائد موازنة المشروع وأثرها في إدارة المشروع.
- التعرف على طرق اعداد موازنة المشروع.
- تحديد أسس اختيار طريقة اعداد الموازنة التقديرية.
- معرفة أسباب تمويل المشاريع غير المربحة.

تمهيد:

تناولنا جدولة المشروع وهي عبارة عن تحويل خطة المشروع الى برنامج زمني. في محاضرة اليوم سنتناول موازنة المشروع، وما يتعلق بتقدير كلفة المشروع وتحديد الموارد واوقات 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 of forecasting 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 لـ...

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

طرق إعداد الموازنة التقديرية:

يتم إعداد الموازنة التقديرية في المشاريع باستخدام إحدى الطرق التالية:

1. طريقة المخصصات التقديرية.
2. طريقة من الأعلى إلى الأسفل.
3. طريقة من الأسفل إلى الأعلى.

أولاً: طريقة المخصصات التقديرية:

- وفق هذه الطريقة يتم حساب مخصصات تقديرية للمشروع تعتمد على التجارب السابقة وبعض البيانات التاريخية.
- تعتبر هذه الطريقة سهلة وقليلة التكلفة عند استخدامها في التقديرات.
- من سلبياتها: إنها تحتل نسبة عالية من احتمال حصول خطأ في التقدير.

ثانياً: 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: أنها طريقة لتدريب المستويات الإدارية العليا على التخطيط واتخاذ القرار، بالإضافة أنها أكثر دقة من طريقة المخصصات التقديرية.
- من سلبياتها: أنها غير دقيقة في عملية توزيع المخصصات، وانها لازالت تحتل نسبة من الخطأ والبعد عن الدقة المطلوبة.

ثالثاً: 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 فيتم تجميع 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:

- 1- حجم المشروع:
كلما زاد حجم المشروع كلما أصبح بحاجة إلى طريقة أكثر دقة (مثل طريقة من الأسفل إلى الأعلى)
- 2- تنوع المشروع:
كلما تنوع المشروع في أنشطة المشروع بدرجة عالية كلما أصبح بحاجة إلى طريقة أكثر دقة (مثل طريقة من الأسفل إلى الأعلى)
- 3- نمط ادارة المشروع:
إذا كانت الإدارة مركزية فإنها غالباً ستستخدم طريقة من الأعلى إلى الأسفل فإذا كانت الإدارة غير مركزية فإنها ستستخدم طريقة من الأسفل إلى الأعلى
- 4- الثقافة السائدة:
(ثقافة مركزية محافظة - ثقافة منفتحة ومرنة)

تمويل المشاريع غير الربحية:

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

- 1- تطوير معرفة جديدة او تكنولوجيا جديدة تخدم المنظمة وتساعد في تحقيق رسالتها.
- 2- مساعدة الشركة الام في الحصول على موطئ قدم في مجال المشروع ودخول المنافسة في هذا الحقل.
- 3- تمكين الشركة من الحصول على بعض الأجزاء اللازمة او الخدمات اللازمة لإتمام العمل او المنتج الذي تهتم به الشركة.
- 4- تمكين الشركة من تحسن موقعها في العطاءات او المقاولات القادمة
- 5- تحسن الموقع التنافسي للشركة الام.
- 6- توسيع خط الإنتاج او خط الاعمال في الشركة الام.
- 7- ممارسة المسؤولية الاجتماعية مثل المشاريع التي تنفذها الحكومة لصالح الشعب.

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.

التمهيد:

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

التعريف:

- 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 لفرته زمنية محدودة وعملهم يتم بشكل جماعي وبالتعاون المتبادل فيما بينهم.

أهمية فرق العمل:

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

مزايا تكوين فرق العمل:

1. تعطي قيمة أعلى لمخرجات العمل التنظيمي.
2. تخلق جوا من الرضا للأعضاء العاملين في الفريق.
3. تقرب وجهات النظر بين الأعضاء.
4. تخلق جو من الإنتاج الفكري والإبداعي.
5. تساهم في تقليل التكاليف.

أنماط فرق العمل:

هناك تصنيفات مختلفة لأنماط فرق العمل منها:

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

تصنيف آخر للباحث (مهрман) فقد قسم فرق العمل الى اربعة انواع وفقاً لمعايير مختلفة:

1. حسب العمل او الهدف:
 - فرق التحسين: تهدف الى تحسن إجراءات العمل.
 - فرق انجاز المهام: تهتم هذه الفرق بتنمية المنتجات او الخدمات الجديدة.
2. حسب الوقت:
 - فرق دائمة: تبقى بتكوينها طالما بقيت المنظمة.
 - فرق مؤقتة: يبقى تكوينها لفترة محددة.
3. حسب درجة الحرية المتاحة:
 - فرق تدير نفسها: يتمتع أعضاء الفرق بأخذ القرارات الأساسية.
 - جماعات عمل: يقوم القادة باتخاذ القرارات لأعضاء الجماعة.
4. حسب هيكل السلطة:
 - فرق مكونه من أعضاء من مختلف التخصصات.
 - فرق مكونه من الأعضاء من نفس التخصص.

❖ **مراحل بناء فرق العمل:** تمر عملية بناء الفريق بخمسة مراحل هي:

❖ **المرحلة الأولى: مرحلة التشكيل:**

- ظهور الحاجة إلى تكوين فريق العمل.
- عملية تعرف أعضاء الفريق 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: هي 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 وحفريتهم
- 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 أكثر تفهما للمشروع.
- ويبدأ الأداء في الارتفاع وتحقيق الإنجاز عن طريق تشخيص المشكلات وحلها وتفهم طرق التنفيذ.
- وضوح الأدوار للعاملين ويتسارع التقدم نحو تحقيق اهداف المشروع.

❖ **المرحلة الخامسة: مرحلة المناشدة:**

- يتم تقييم الأداء.
- تحديد الدروس المستفادة والاحتفال مدى مساهمته الفريق في إنجاح المشروع والمساهمة في تحقيق أهداف المنظمة الام.
- غالباً تكون المرحلة في مرحلة إنهاء وتسليم المشروع بعد إكماله.

أدوار فرق العمل:

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

خصائص فريق العمل الناجح:

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 الإنتاجية.
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 الأم.
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.

11. اتصالات مفتوحة:

- القدرة على الاتصال وتبادل المعلومات والانصات وسماع الاخر.

12. القيادة:

- مدراء المشروع يجب ان يتمتعوا بالقدرة على التأثير والتحفيز والحث على تحقيق الأهداف.
- أن يكونوا قدوة 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:

1. وضوح الأهداف والاتفاق عليها بين أعضاء الفريق.
2. وجود قائد كفء وفعال للفريق (مدير المشروع).
3. توفر فرص التفاعل المستمر والمتبادل بين أعضاء الفريق.
4. الحجم المناسب لفريق العمل.
5. قلة مساحة الصراع داخل الفريق.
6. التقويم المناسب لأداء الفريق من طرف الإدارة العليا.

أخطاء فرق العمل:

يقع فريق عمل المشروع في بعض الأخطاء وهذا للأسباب التالية:

1. عدم وضوح الأهداف التي من أجلها تم تكوين فريق العمل.
2. السرعة في تكوين فريق العمل.
3. سوء اختيار بعض أعضاء فريق العمل.
4. عدم توفر الإمكانيات والموارد لفريق العمل أثناء تنفيذ المشروع.
5. عدم إعطاء فريق العمل الصلاحيات الكافية.
6. ممارسة مدير المشروع لأسلوب السلطة بشكل مفرط.
7. تملق الأعضاء لمدير الفريق محاولين إرضاءه على حساب مصلحة المشروع.

الاختلافات داخل فريق العمل:

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

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

الخصائص الواجب توافرها في عضو الفريق:

1. المهارة الفنية العالية. **Technically competent**.
2. الأعضاء ذوي المناصب العليا في الفريق يجب أن يكون لديهم قبول عالي من إدارة المنظمة. **Politically sensitive**.
3. التوجه القوي نحو حل المشاكل **Strong Problem-orientation**.
4. التوجه القوي نحو الهدف **Strong Goal-orientation**.
5. الثقة العالية بالنفس.

تمت

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 غالباً إلى وجود صراعات، وهنا يخلق الصراع التنظيمي.

التعريف:

✓ هناك تعريفات عديدة منها:

- ❖ **الصراع:** هو حالة من عدم الاتفاق بين فردين أو مجموعتين (أو أكثر) والنتيجة من ضرورة اشتراكهما في موارد محدودة أو أنشطة عمل معينة. كما ينشأ الصراع بسبب امتلاكهم مراكزاً وقيماً وأدراكات مختلفة.
- ❖ **الصراع:** هو التصادم أو التضارب الذي يحصل عندما يتعارض السلوك الموجه نحو الهدف لمجموعة ما مع سلوك مجموعة أخرى.

✓ تتشارك معظم التعريفات في كون الصراع هو:

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

وجهات النظر المختلفة حول الصراع:

- **الاتجاه الأول:**
تعتبره المدرسة الكلاسيكية: شيئاً ضاراً – وغير شرعي – شخصي – ليس له علاقة بالأهداف التنظيمية – ويجب تجنبه وقمعه.
- **الاتجاه الثاني:**
تعتبره المدرسة السلوكية: أمراً لا مفر منه وأنه حيوي في عملية التغيير ولكنه مكلف ومطلوب حله أو استبعاده.
- **الاتجاه الثالث (الاتجاه المعاصر):**
يرى أن الصراع ليس ضاراً أو مفيداً 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 اعتبارها محفزات لإيجاد طرق وأساليب جديدة في تنفيذ الأعمال.
- **البعد الثاني:**
إن إدارة الصراع هي أحد النشاطات الأساسية للمدير المعاصر فعليه أن لا يكتفم الصراع فتختصر المنظمة فوائده وفي نفس الوقت لا يسمح بتفاقمه بحيث يصبح مدمراً أو ضاراً بالمنظمة.

أسباب الصراع في المشاريع:

1. معظم الصراعات مرتبطة بحالة **عدم التأكد** من حدوث شيء في المستقبل مما يجعل الأفراد يحملون أفكاراً مختلفة حول إمكانية الوصول إلى أهداف المشروع.
2. **شدة التعقد** في بيئة عمل المشروع ناتجة عن وجود مدخلات من أشخاص وأقسام ومنظمات عديدة ومختلفة عن بعضها وكذلك بسبب وجود الاعتمادية 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، والمواسفات 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 أهداف 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 الالتزام 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 أجل الوصول إلى الأهداف.
2. **الإجراءات:** وجود إجراءات عمل إدارية يتم اتباعها والالتزام بها في المشروع بالإضافة إلى التفاهات والشروحات التي يتضمنها عقد الالتزام في المشروع لتوضيح الإجراءات والمسؤوليات والصلاحيات والخطط الاحتمالية لمواجهة الظروف الطارئة والمفاجئة.
3. **الجدول:** تحويل خطة المشروع إلى جدول زمني، محدد الأنشطة والتداخل والتتابع والمحطات الرئيسية.
4. **الكلف:** وجود موازنة محددة البنود حيث يفترض الالتزام بها، تجاوزها أو مخالفتها قد تكون أحد 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:** الأفراد الذين يعملون في المشروع (العدد – الخبرة – الكفاءات – المهارات) ومدى توافرهم عند الحاجة – راس المال الفكري والحصول عليه والحصول على الكفاءات قد يكون أحد مصادر الصراع.
7. **الأمور الشخصية:** طبيعة الأفراد – مواصفاتهم الشخصية – طبيعة العلاقات بينهم.

أولويات الصراع عبر مراحل حياة المشروع:

الأولويات							دورة حياة المشروع	
7	6	5	4	3	2	1	المراحل	التسلسل
الأمور الشخصية	المشاكل الفنية	الكلفة	العمالة	الجدول	الإجراءات	الأولويات	التشكيل	1
الكلفة	الأمور الشخصية	العمالية	المشاكل الفنية	الإجراءات	الجدول	الأولويات	البناء	2
الأمور الشخصية	الكلفة	الإجراءات	الأولويات	العمالة	المشاكل الفنية	الجدول	النضوج	3
الإجراءات	المشاكل الفنية	الكلفة	الأولويات	العمالة	الأمور الشخصية	الجدول	الانتهاء	4

أدوات حل الصراع: 3 أدوات:

1. التفاوض
2. الشراكة.
3. مذكرة التفاهم.

1. التفاوض ✓

❖ تعريف (التفاوض):

التفاوض هو أداة لحل الخلاف والوصول إلى اتفاق يشعر معه كل فريقين أنه راضٍ عن ما حصل عليه.

❖ (الهدف) من التفاوض:

هو الوصول إلى حل أمثل لا يستطيع أي طرف أن يقترح مثله بدون أن يكون ذلك الاقتراح على حساب أي من الفريقين

❖ (شروط نجاح عملية التفاوض):

- أن الحل المرضي في التفاوض بين الأطراف يجب أن يتم دون الاعتداء على أهداف المشروع.
- أن يعمل مدير المشروع على إيجاد روح الثقة المتبادلة بين المتفاوضين.
- أن تبتعد الأطراف المتفاوضة عن إيجاد الحلول التي تؤدي إلى إشباع 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 إلى اتفاقية يجب العمل على اكتشاف وابتكار خيارات تحقق المنافع المتبادلة والمصالح المختلفة للأطراف المتفاوضة.
- الإصرار على استخدام معايير موضوعية في التفاوض.

2. الشراكة ✓

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

✓ لشراكة ناجحة بين مختلف أصحاب المصالح في المشروع:

1. التزام الإدارة العليا في المنظمة بالام بالشراكة ودعمها، وان تقوم بتطوير عقد الالتزام يحكم العلاقات في المشروع.
2. يجب ان ينفذ الشركاء ذوي المصلحة في المشروع الالتزامات المطلوبة منهم عن طريق القيام بما يلي:
 - القيام بالتقييم المشترك لتقدم المشروع.
 - إيجاد طريقة لحل المشاكل ومعالجة نقاط الاختلاف إذا ظهرت.
 - القبول بالتحسين والتطوير المستمر للأهداف المشتركة.
 - دعم الإدارة العليا في الطرفين لهذه الشراكة.
3. كلا الشركاء يجب ان يلتزما بان يقوموا بعمل مراجعة دورية لتنفيذ المشروع والمحطات الرئيسة وان يستمر ذلك حتى انهاء المشروع.

✓ 3. مذكرة التفاهم:

- مذكرة التفاهم (أو ما يسمى **بعقد الالتزام**):
- هي اتفاقية مكتوبة بين مدير المشروع والإدارة العليا للمنظمة والمدراء الوظيفيون بالإضافة إلى إشراك الزبون.
- في هذه المذكرة يوافق كل طرف من الأطراف على:
- ما يجب أن يتم فعله.
- متى يجب أن يتم فعله.
- ما هي الموارد اللازمة لذلك ومتى نحتاجها وما هي تكلفتها.

✓ نتوصل إلى أن:

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

الأهداف الدراسية للفصل:

- 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.

التمهيد:

في دراسة قام بها (Thomas,et al,2001) أظهرت ان 30% من المشاريع توقفت والغيث في منتصف الطريق، وان اكثر من 50% من المشاريع قد تجاوزت الكلفة الواردة في الموازنة التقديرية بنسبة 190%، وان اكثر من نصفها أيضا قد تجاوز الوقت المخطط له في الجدول بنسبة 220%.

ان عدم قدرة مدير المشروع وفريقه على اكمال المشروع في الوقت المطلوب وبالكلفة المقدره والمواصفات المحددة مسبقا، إنما يعود لعدة أسباب من أهمها:

1. 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.
2. 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 وفريقه في الوصول الى اهداف المشروع كما خطط لها بالضبط.
3. تنفيذ المشروع وتحقيق أهدافه لا يعتمد فقط على مدير المشروع وفريقه وانما يعتمد على جهات أخرى عديدة مثل الموردین - الزبائن الخ، وقد تتداخل المصالح مما يؤثر على قدرة مدير المشروع على تحقيق اهداف المشروع.
4. ظروفًا بيئية خارجية بعض منها خارج قدرة مدير المشروع مثل القوانين الحكومية - التضخم الخ قد تؤثر على قدرة المشروع على تحقيق الأهداف.
5. وهنا لا بد من تقييم المخاطر المحتملة وكيفية مواجهتها بعض المشاريع تنشئ إدارة مستقلة.

التعريف:

هو مقياس لاحتمالية وتبعات عدم الوصول إلى أهداف المشروع كما تم التخطيط لها مسبقاً. ولكون المخاطر تكمن في حالة عدم التأكد التام بمعنى نقص في المعرفة عن الاحداث المستقبلية.

عليه فان المكونين الرئيسين للخطر:-

- احتمال 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** (كالهيكل التنظيمي، ثقافة المنظمة، الموارد البشرية ... إلخ) و**العوامل الخارجية** العامة والخاصة المرتبطة بالمشروع (كالبيئة الاقتصادية، الاجتماعية، الزبائن، الموردون، المالكون إلخ).

يمكن للمشروع العمل في واحدة من الحالات البيئية التالية:

1. البيئة المؤكدة.
2. البيئة الخطرة.
3. البيئة في حالة عدم التأكد.

❖ أولاً: البيئة المؤكدة:

- في هذا النوع من البيئة تكون جميع البيانات المطلوبة متوفرة، والنتائج واضحة ومعروفة وعلى مدير المشروع أن يختار القرار الأفضل.
- فأي مشروع ستختار؟ – مثال / لدينا ثلاث مشاريع كل واحد بعائد معين (حسب الجدول أدناه). أي المشروعات ستختار؟

المشروع	العائد (بالريال السعودي)
أ	80.000
ب	100.000
ج	80.000

✓ سيتم اختيار المشروع **(ب) لأنه** يحقق أعلى عائد.

❖ ثانياً: البيئة الخطرة:

- وهي البيئة التي تكون الاحتمالات 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 الاختيار.
- ✓ في هذه الحالة يمكن استخدام معايير مختلفة للمساعدة في اتخاذ القرار المناسبة ... **منها:**

1. القيمة المالية المتوقعة (EMV) Expected Monetary Value

2. خسارة الفرصة المتوقعة (EOL) Expected Opportunity Loss

مثال (القيمة المالية المتوقعة):

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

1. بناء جناح كبير متوقع ان يحقق عائداً قدرة **300000 ريال** في السنة إذا استمر عدد السكان بالازدياد، اما إذا بقي عدد سكان المدينة ثابتاً فان بناء الجناح الكبير سيؤدي الى خسارة قدرها **170000 ريال**
 2. بناء جناح صغير متوقع ان يحقق عائداً قدرة **120000 ريال** في السنة إذا استمر عدد السكان بالازدياد، اما إذا بقي عدد سكان المدينة ثابتاً فان بناء الجناح الصغير سيؤدي الى خسارة قدرها **90000 ريال**.
- وإذا علمت ان احتمال ان ينمو عدد سكان المدينة هو **0.7**؟

المطلوب: اتخاذ القرار المناسب مستخدماً الطرق التالية:

- معيار القيمة المالية المتوقعة.
- معيار خسارة الفرصة البديلة.

✓ حل المثال باستخدام طريقة: (طريقة القيمة المالية المتوقعة):

الحالة		البديل
عدد السكان ينمو (بالريال)	عدد السكان ثابت (بالريال)	
300000	- 170000	بناء جناح كبير
120000	- 90000	بناء جناح صغير
0	0	عمل لا شيء

✓ القيمة المتوقعة لبناء جناح كبير = $0.7 * 300000 + (-0.3 * 170000) = 159000$ ريال.

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

✓ القيمة المتوقعة لعمل لا شيء = 0 .

✓ إذا البديل الأفضل: هو الذي يحقق أعلى قيمة متوقعة وهو بديل بناء جناح كبير.

✓ حل المثال باستخدام طريقة (قيمة الفرصة البديلة):

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

الحالة		البديل
عدد السكان ينمو (بالريال)	عدد السكان ثابت (بالريال)	
0	170000	بناء جناح كبير
180000	90000	بناء جناح صغير
300000	0	عمل لاشي

✓ خسارة الفرصة المتوقعة لبناء جناح كبير = $0.3 * 170000 + 0.7 * 0 = 51000$ ريال.

✓ خسارة الفرصة المتوقعة لبناء جناح صغير = $0.3 * 90000 + 0.7 * 180000 = 153000$ ريال.

✓ خسارة عمل أي شيء = $0.3 * 0 + 0.7 * 300000 = 210000$ ريال

✓ إذا البديل: الذي يحقق اقل خسارة ممكنة هو بناء جناح كبير.

❖ ثالثاً: البيئة في حالة عدم التأكد:

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:

1. المعيار المتفائل (معيار أفضل الأفضل).
2. المعيار المتشائم (معيار أفضل الأسوأ).
3. المعيار العقلاني أو معيار لا بلاس ويسمى معيار الاحتمالات المتساوية.
4. معيار الواقعية أو معيار هورويز Hurwicz.
5. معيار الندم أو معيار Regret ويسمى معيار Savage.

★ أولاً: المعيار المتفائل (معيار أفضل 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 ثابت (بالريال)	عدد السكان ينمو (بالريال)
أفضل الأفضل		
بناء جناح كبير	-170000	300000
بناء جناح صغير	-90000	120000
عمل لاشي	0	0

✓ القرار وفقاً لهذا المعيار هو بناء جناح كبير.

★ ثانياً: المعيار المتشائم (معيار أفضل الأسوأ):

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

البديل	الحالة	
	عدد السكان ثابت (بالريال)	عدد السكان ينمو (بالريال)
أفضل الأسوأ		
بناء جناح كبير	-170000	300000
بناء جناح صغير	-90000	120000
عمل لاشي	0	0

✓ القرار وفقاً لهذا المعيار عمل لاشي هو البديل الأفضل.

★ ثالثاً: المعيار العقلاني او معيار لا بلاس:

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

البديل	الحالة	
	عدد السكان ثابت (بالريال)	عدد السكان ينمو (بالريال)
أفضل الأفضل		
بناء جناح كبير	-170000	300000
بناء جناح صغير	-90000	120000
عمل لاشي	0	0

يجمع ويقسم على 2.
 $2/(-170000)+300000$
 $= .65000$

✓ القرار وفقاً لهذا المعيار بناء جناح كبير هو البديل الأفضل.

☆ **رابعاً: معيار الواقعية او معيار هور ويز Hurwitz:**

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

البديل	الحالة	
	عدد السكان ثابت (بالريال)	عدد السكان ينمو (بالريال)
أفضل الأفضل		
بناء جناح كبير	-170000	300000
بناء جناح صغير	-90000	120000
عمل لاشي	0	0
معيار الواقعية	0.9 والهمم 0.1	

$$253000 = (170000 - * 0.1) + 0.9 * 300000$$

$$99000 = (90000 - * 0.1) + 0.9 * 120000$$

✓ القرار وفقاً لهذا المعيار (بناء جناح كبير) هو البديل الأفضل.

☆ **خامساً: معيار الندم او معيار Regret ويسمى معيار Savage:**

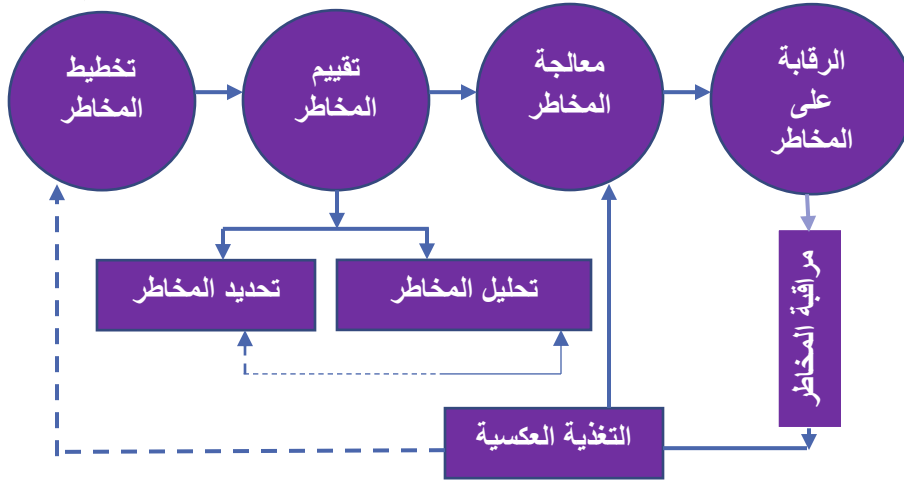
يتم تحويل جدول العوائد الى مصفوفة الندم كما فعلنا في أسلوب الفرصة البديلة ثم اختيار البديل الذي يقابله اقل ندم , أنظر الجدول :

البديل	الحالة	
	عدد السكان ثابت (بالريال)	عدد السكان ينمو (بالريال)
العائد		
بناء جناح كبير	170000	0
بناء جناح صغير	90000	180000
عمل لاشي	0	300000

✓ القرار وفقاً لهذا المعيار (بناء جناح كبير) هو البديل الأفضل.

إدارة المخاطر:

وهي عملية منتظمة تتضمن الأفعال والممارسات اللازمة لتعريف المخاطر وتحليلها ومعالجتها وتوثيقها ونهر ادارة المخاطر بعدة مراحل يمكن تلخيصها الشكل التالي:



❖ المرحلة الأولى: التخطيط للمخاطر:

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

❖ المرحلة الثانية: تقييم المخاطر:

عملية تحديد ثم تحليل المخاطر التي تعيق وصول المشروع 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:

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

ب- تحليل المخاطر:

هناك عدة طرق لتصنيف وتحليل المخاطر في السوق منها:

- تصنيف المخاطر من حيث قابلية التجنب والالغاء: وبناء على هذا التصنيف هناك نوعين من المخاطر:
 1. مخاطر السوق وهي المخاطر التي تؤثر على جميع المشاريع التي تعمل في السوق.
 2. 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 الإستراتيجيات المناسبة التي تساعد في جعل المخاطرة في حدودها المقبولة بحيث لا يعيق وصول المشروع إلى أهدافه ومن أهم هذه الإستراتيجيات:

1. استراتيجية استبقاء المخاطر وافترض وجودها.
2. استراتيجية المنع.
3. استراتيجية التسكين.
4. استراتيجية التحويل.

➤ 1. استراتيجية استبقاء المخاطر:

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

➤ 2. استراتيجية المنع:

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

➤ 3. استراتيجية التسكين:

في هذه الإستراتيجية يقول مدير المشروع: أنا سوف استخدم المقاييس الضرورية اللازمة لمراقبة المخاطر والسيطرة عليها وذلك من خلال اعداد خطة احتمالية لمواجهة هذه المخاطر والسيطرة عليها.

➤ 4. استراتيجية التحويل:

في هذه الإستراتيجية 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: 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 إجراء التصحيح اللازم من أجل تحقيق الأهداف.

الأهداف الدراسية للفصل:

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

التعريف:

الرقابة: هي إحدى 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:

1. قياس الأداء الفعلي.
2. مقارنته بالمعايير الموضوعية محددة مسبقاً.
3. القيام بإجراء التحسين على الأداء.

أهداف عملية الرقابة على المشروع:

تسعى الرقابة على المشروع إلى تحقيق هدفين إثنين:

1. الرقابة على أهداف المشروع (كالوقت والتكلفة والمواسفات).
2. الرقابة على موجودات المشروع (كالموجودات المادية والبشرية والمالية).

❖ أولاً: الرقابة على أهداف المشروع:

أ- الرقابة على الوقت:

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

- وجود صعوبات فنية في الأنشطة تتطلب وقتاً أطول لأدائها أو لمعالجتها.
- تم برمجة الأنشطة بأوقات متفائلة أكثر من اللازم.
- تسلسل المهام في عملية جدولة المشروع لم يكن صحيحاً.
- تأخر في امداد المشروع بالمواد الخام الضرورية أو الأفراد أو المعدات.
- عدم اكتمال الأنشطة السابقة والتي يعتبر إكمالها شرطاً لبدء أنشطة لاحقة.
- أوامر أو طلبات جديد للزبون.
- تغير 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 إضافية.
- إضافة أنشطة جديدة.
- دخول المناقصة بسعر منخفض بسبب شدة المنافسة.
- الموازنة المرصودة للمشروع غير كافية.
- ارتفاع أسعار الموارد اللازمة لإنجاز المشروع

ج- الرقابة على المواصفات:

هناك عوامل عديدة تؤثر على المواصفات النهائية للمشروع نذكر منها:

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

❖ ثانياً: 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 أم تصحيحية) وتوقيت استبدالها.
- 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، فإنه من المفترض أن 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:

أولاً: 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.
- 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 بتكليف تلقائي مع البيئة دون وجود أجهزة تحكم خارجية (مثل جسم الإنسان).

ثانياً: 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 امثلته مقترح المشروع، خطة المشروع، جدول المشروع يمكن استخدامها كمعايير قياس للتحكم على سلامة سير العمليات اثناء الرقابة.

ثالثاً: الرقابة اللاحقة:

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

- 1- أهداف المشروع: إلى أي مدى تم تحقيق أهداف المشروع المخطط لها.
- 2- محطات العمل: يتم حساب الأوقات والتكاليف الخاصة بنقاط الإنجاز قبل وبعد انجاز هذه النقاط.
- 3- التقرير النهائي: يصف تنظيم المشروع والطرق المستخدمة في التخطيط وتوجيه المشروع وغير ذلك.
- 4- 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:

1. أدوات رقابة مالية: مثل الميزانية العمومية، قائمة التدفقات المالية، العائد على الاستثمار، معدل دوران المخزون...إلخ.
2. أدوات رقابة إنتاجية: مثل الرقابة على المواد الخام، الرقابة على المخزن، قياس الإنتاجية...إلخ.
3. 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

وجداول المشروع ومن أهم هذه الأدوات الرقابية هي:

1. القيمة المكتسبة.
2. النسبة الحرجة.

أولاً: 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:

1. طريقة 50-50: وباستخدام هذه الطريقة يتم افتراض إن 50% من العمل قد انجز عند المباشرة وإن 50% سيعتبر منجزاً عند اكمال المهمة او المشروع.
2. طريقة 0-100: وهذه الطريقة تفترض ان العمل لا يمكن ان يكتمل الا اذا تم انجاز المشروع بالكامل وعليه لا يدفع أي دفعات للمقاول والقبض عند الاتمام.
3. 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.
4. 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.

ثانياً: 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:**

الجزء الأول: ويسمى مؤشر أداء الوقت.

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 ناجحاً فإنه يجب أن يتمتع بأهم الخصائص التالية:

1. أن يتمتع بالمرونة وقابل للتعديل.
2. أن لا تكون تكلفته أعلى من فوائده.
3. أن يكون قادر على تلبية حاجات المشروع.
4. أن يعمل بطريقة منتظمة وفي الوقت المناسب.
5. أن يكون بسيطاً بعيداً عن التعقيد.
6. أن يكون سهل الصيانة.
7. أن تكون نتائجه قابلة للتوثيق.
8. استخدام أساليب ووسائل للقياس دقيقة ضمن الحدود المطلوبة منها وبما يحقق اهداف المشروع ويرضي الزبون.

نظام الرقابة المتوازن:

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

1. عدم المبالغة في الاستثمار في نظام الرقابة.
2. أن تمارس الرقابة بهدف تحقيق الأهداف.
3. أن لا يؤدي نظام الرقابة إلى تراجع الإبداع.
4. أن يكون الهدف من هذا النظام **هو:**
 - مراجعة تقدم المشروع.
 - تقييم وإعادة توزيع الموارد البشرية.
 - مراقبة مدخلات المشروع.

الأهداف الدراسية للفصل:

- معرفة الأسباب التي تؤدي إلى إنهاء المشروع.
- معرفة طرق إنهاء المشروع.
- تناول خطوات إنهاء المشروع.

تجهيد:

يقال أن المشروع قد انتهى عندما:

- يتوقف العمل الأساسي في المشروع، أو يتم إبطاؤه للدرجة التي لا يحصل معها تقدم في عمل المشروع لاحقاً.
- عندما يحصل تأخير في المشروع نتيجة تحويل موارد المشروع وتوظيفها في مشاريع أخرى في المنظمة الأم.

العوامل التي تؤدي إلى إنهاء المشروع:

1- عوامل التكنولوجيا:-

من أهم العوامل التكنولوجية 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 الاهتمام لمشاريع أخرى تحتاج مثلاً إلى تكنولوجيا جديدة.

2- عوامل الاقتصادية:

من أهم العوامل الاقتصادية التي تؤدي إلى إنهاء المشروع نجد:

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

3- العوامل التسويقية:

من أهم العوامل التسويقية التي تؤدي إلى إنهاء المشروع نجد:

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

4- عوامل أخرى:

هناك عوامل أخرى 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 إذا ظهرت براءات اختراع تضعف من إمكانية استمراره.

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

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

طرق إنهاء المشروع:

1- الإنهاء بالإطفاء:

ويحصل هذا النوع من الإنهاء في الحالات التالية:

- إذا نجح المشروع ووصل إلى أهدافه **مثال:** (تطوير منتج ويقبل عليه الزبائن او يتم انهاء بناية ويقبلها المشتري).
- إذا لم ينجح المشروع او حصلت ظروف بيئية ابطلت المشروع **مثال:** (مثل فشل دواء في العلاج).
- إذا حصلت تغييرات بيئية تؤدي إلى قتل المشروع **مثال:** (انفجار تشالنجر).
- الإنهاء بالقتل العمد: وتتراوح الأسباب منها: عندما تكون الإدارة العليا غير مقتنعة باستمرار المشروع.

2- الإنهاء بالإضافة:

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

3- الإنهاء بالتكامل:

يحصل هذا النوع من الإنهاء في حالة حقق المشروع أهدافه كاملة 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 مجموعة من الأسئلة (على سبيل المثال):

- **فريق المشروع:** أين سيذهب؟
- **المحاسبة والمالية:** 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 مفهومة؟
- **بالإضافة إلى أسئلة متشابهة:** تتعلق بنظام المعلومات وقاعدة البيانات والبرمجيات المتعلقة بها واختيار هذه الأنظمة، والتسويق والشراء والتوزيع والأمور القانونية..... الخ

4- الانتهاء بالتجويب 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:

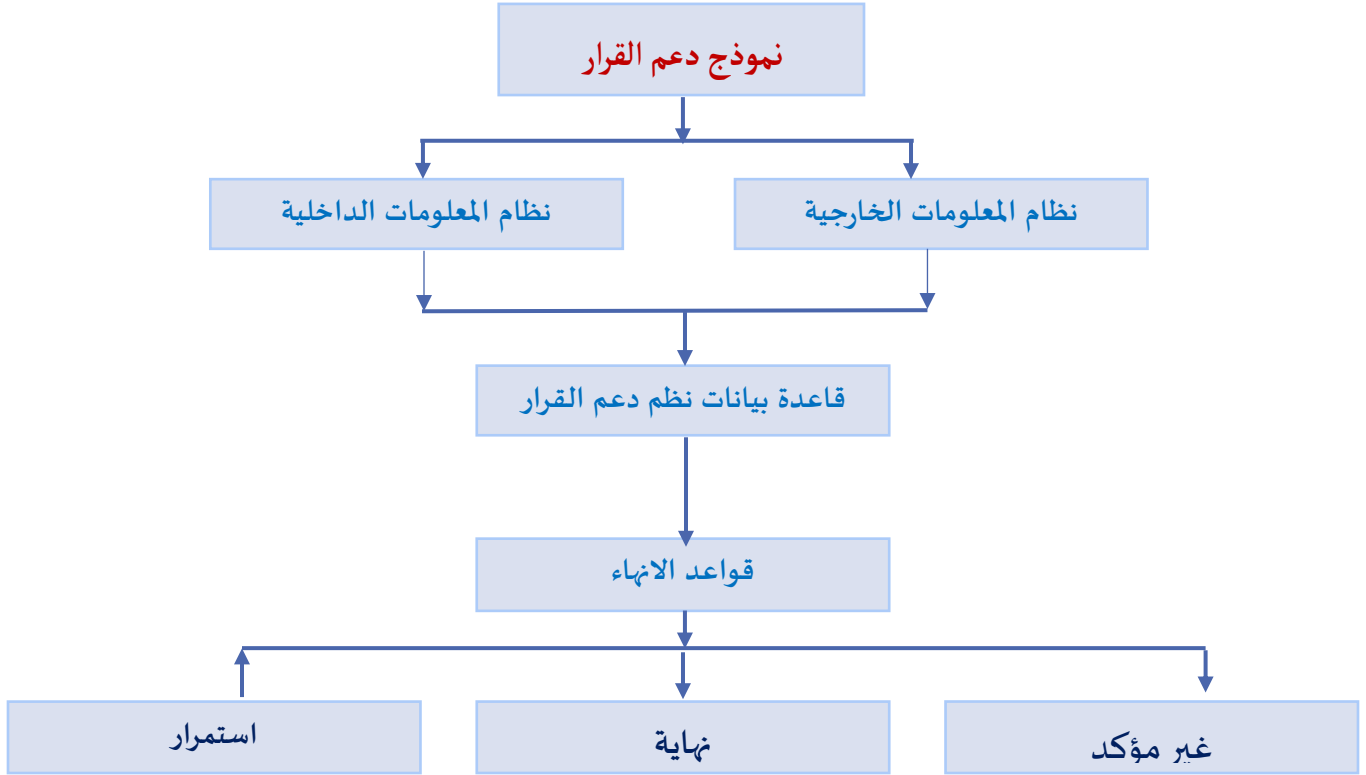
1. عملية القرار.
2. تطبيق الإنهاء.
3. إعداد التقرير النهائي.

أولاً: عملية القرار:

تخضع عملية قرار إنهاء المشروع إلى نموذجين أساسيين:

1. الدرجة التي ينجح تصنيف المشروع عند إخضاعه لمجموعة من العوامل المرتبطة بنجاح المشروع أو فشله.
 2. الدرجة التي يلبي فيها المشروع الغايات ومجموعة الأهداف التي أنشئ من أجلها.
- وقد طور (Shafer and Mantel, 1989) نموذج للمساعدة في اتخاذ قرار بخصوص إنهاء المشروع اسمه نظام دعم القرار Decision Support System والذي يعتمد على نموذج العلاقات الموزونة للعوامل المقيدة لاتخاذ القرار ويتم من خلاله جمع البيانات عن المشروع نفسه وعن المنظمة لام وعن البيئة التي يعمل بها المشروع، وهذه البيانات تستخدم في تحديد 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 إخضاع البيانات لقوانين وعوامل الانهاء والنتيجة ان القرار سيكون واحد من ثلاثة احتمالات هي:
 1. الاستمرار بالمشروع
 2. إنهاء المشروع.
 3. غير مؤكد وفي هذه الحالة نحتاج الى تطبيق تحليل الحساسية لاختيار الاستمرار او الانهاء.



ثانياً: تطبيق القرار:

- وتتم عملية التنفيذ عن طريق أداء مدير المشروع لواجباته التالية:
1. إكمال كل الأعمال المتبقية للمشروع.
 2. التأكد من أن المشروع تم قبوله واستلامه من طرف الزبون.
 3. إكمال الوثائق اللازمة ثم تجهيز التقارير النهائية.
 4. تحضير الفواتير النهائية للمشروع وإرسالها إلى الزبون بهدف تحصيلها.
 5. إعادة توزيع الأصول والموارد على مستوى المنظمة الأم.
 6. المراجعة القانونية (ملفات العقود).
 7. الملفات والسجلات: تحديد السجلات التي سيتم الاحتفاظ بها.
 8. المتابعة والدعم (فترة الضمان)

ثالثاً: 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.

محاوالمحاضرة الرابعة عشر:-

- مقدمة.
- محاور المقرر.

المحاضرة الثانية: إدارة المشروع:

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

المحاضرة الأولى: المشاريع في بيئة الأعمال المعاصرة:

- 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 الرئيسة في كل مرحلة.
- تحديد أطراف المشروع وعلاقتها بالمشروع.
- إعداد مقترح المشروع.

المحاضرة الرابعة: خطة المشروع:

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

المحاضرة الثالثة: تنظيم المشروع:

- فهم المراكز الأساسية التي تعتمد عليها عملية تنظيم المشروع
- كيف تختلف عن المنظمة الوظيفية.
- معرفة الاشكال التنظيمية السائدة في المشاريع واهمها.
- تحديد إيجابيات وسلبيات كل شكل من هذه الاشكال التنظيمية.
- معرفة الخطوات الواجب اتباعها عند تحديد الشكل التنظيمي المناسب للمشروع.

المحاضرة السادسة: المسار الحرج:

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

المحاضرة الخامسة: جدولة المشروع:

- 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.

المحاضرة الثامنة: موازنة المشروع:

- تعريف موازنة المشروع.
- معرفة فوائد موازنة المشروع وأثرها في إدارة المشروع.
- التعرف على طرق اعداد موازنة المشروع.
- تحديد أسس اختيار طريقة اعداد الموازنة التقديرية.
- معرفة أسباب تمويل المشاريع غير المربحة.

المحاضرة العاشرة: إدارة الصراع في المشروع:

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

المحاضرة الثانية عشر: الرقابة على المشروع:

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

المحاضرة السابعة: أسلوب بيرت:

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

المحاضرة التاسعة: إدارة فريق المشروع:

- 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

المحاضرة الحادية عشر: إدارة المخاطر في المشروع:

- معرفة الأسباب التي تعيق تحقيق المشروع لأهدافه في الوقت والكلفة والموصفات 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

المحاضرة الثالثة عشر: إنهاء المشروع:

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