



إدارة المنشآت



إعداد الأستاذ / نزار عبد الرسول علي النسيري

الإصدار الثاني



2010م



مقدمة في برنامج (MS-PROJECT)

برنامج بروجكت (MS-Project) : هو برنامج لإدارة المشروعات الصغيرة والمتوسطة ، بإنشاء خطط للمشروعات لتمكنك من الحصول على أرباح طائلة وتوفر لك الكثير من الوقت .
كما يمكنه وضع مشروعاتك على الطريق الصحيح لتنفيذها والتحكم في المصادر المتعلقة بها ومشاركة المعلومات مع أفراد فريق العمل بالمشروع عبر الإنترنت .
كما أنه يساعد في الاحتفاظ بخط سير مشروعاتك في المسار الصحيح دائماً، حيث يقدم عدداً من الأدوات المتقدمة التي تستخدم في بناء المخططات التفصيلية للمهام .
كما أنه يمكنك من إنشاء علاقات الارتباط الخاصة بالوقت بين المهام وتنفيذها وتعيين الأشخاص والتكاليف ومصادر الموارد المتعلقة بهذه المهام بطريقة فعالة، واستخدام المصادر على أفضل نحو، ومساعدة الأشخاص على إنهاء المهام في الأوقات المحددة .

القواعد الذهبية لإدارة المشروعات في برنامج (MS-Project)

1. عدم تحمل النفس من عبء الإدارة أكثر مما تطيق .
2. الاستعداد بكل المعلومات اللازمة عن (المصادر - بناء الفريق - توقعات الإدارة - سياسات الشركة) .
3. التخطيط لإجراء التغييرات .
4. متابعة مدى تقدم المشروع .
5. تفويض آخرين لأداء بعض المهام .
6. توثيق تفاصيل المشروع .
7. التواصل مع فريق العمل .
8. تقييم مستوى النجاح (إرضاء العميل - إرضاء الإدارة - الالتزام بالميزانية - الالتزام بالمواعيد) .
9. وضع استراتيجيات مرنة .
10. التعلم من الأخطاء .

معلومات عامة حول إدارة المشروعات

ما هو المشروع؟

هو سلسلة من الأعمال والمهام، الجديدة أو الموجودة مسبقاً ومطلوب تغييرها، وتتصف بثلاث صفات هي:

1. لها هدف مشترك محدد .
2. لها تاريخ بداية ونهاية محددين .
3. لها ميزانية مخصصة .

أساليب الإدارة :

1. إدارة التغيير .
2. إدارة الأزمات .

مخاطر المشروع :

تنطوي كل المشروعات على نسبة مخاطرة، ولكنها تنطوي أيضاً على عائد أو فائدة تسعى إليها الشركة .

أنواع المشروعات :

1. مشروعات منخفضة العائد / منخفضة المخاطرة . (غير مفيدة).
2. مشروعات مرتفعة العائد / منخفضة المخاطرة . (نادرة - اختيارها).
3. مشروعات منخفضة العائد / مرتفعة المخاطرة . (تجنبها).
4. مشروعات مرتفعة العائد / مرتفعة المخاطرة . (منتشرة - اختيارها).

أنواع التخطيط :

1. تخطيط إستراتيجي .
2. تخطيط تكتيكي .
3. تخطيط وظيفي .

خطة ودورة حياة المشروع :

1. مرحلة تطوير الفكرة .
2. مرحلة دراسة الجدوى .
3. مرحلة التخطيط المبدئي (خريطة جانت) .
4. مرحلة التخطيط التفصيلي (خرائط تدفق المهام) .
5. مرحلة التنفيذ .
6. مرحلة الاختبار والمراجعة .

**القيود في المشروع :**

تخصص الشركة للمشروع موارد لها قيود ثلاثة هي :

1. قيود الموارد المالية .
2. قيود الأداء والمواصفات (أفراد ومعدات) .
3. قيد الوقت .

المقايضة بين القيود الثلاثة :

1. إذا كانت الموارد المالية ثابتة :

تخفف من قيدي الوقت والأداء (أطلب المزيد من الموظفين وابذل مزيداً من الجهد) .

2. إذا كان الأداء والمواصفات ثابتة :

زيادة الوقت والميزانية (ولو بالسهر في مكان العمل) .

3. إذا كان الوقت ثابت:

التضحية بالموارد المالية والأداء في سبيل الإنجاز في الوقت المحدد (اعمل ساعات عمل إضافية) .

العناصر الثلاثة لنجاح مدير المشروع :

1. السرعة .

2. الجودة .

3. رخص الثمن .

مهام مدير المشروع :

يقوم أي مدير مشروع بإدارة الجوانب الأساسية التالية في المشروع :

1. خطة العمل أو الجدول الزمني للمشروع :

وهو ما سيتم في البرنامج ويتضمن تحديد الخطوات المطلوبة لإتمام العمل والوقت والتكاليف المرتبطة.

2. إدارة المصادر :

تتضمن إنهاء تعارض تعيين المصادر وتخصيصها بشكل مناسب وتتبع استخدامها عبر مراحل المشروع.

3. التواصل مع فريق عمل المشروع والإدارة والعملاء :

من أجل إدخال التغييرات والتعديلات على البرنامج ، وإجراء عملية التتبع لمراحل المشروع.

المطلوب تجهيزه من المتدرب في برنامج (MS-PROJECT) :

(1) اسم المشروع :

(2) أهداف المشروع :

1

2

3

(3) المستفيدين :

(4) مجال/منطقة وحجم المشروع :

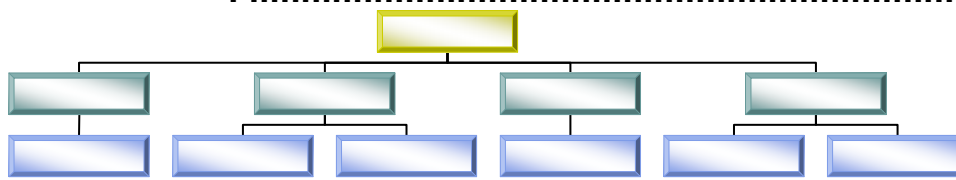
(5) المهام المطلوب تنفيذها :

1

2

3

(6) الهيكل التنظيمي للمشروع :



(7) الموارد المتوفرة :

الإجمالي	السعر	العدد	الاسم	م	المورد
				1	المعدات
				2	
				3	
				1	المواد
				2	
				3	
				1	البشرية
				2	
				3	
				1	المصادر
				2	
				3	



8) الميزانية المتوفرة :

9) الوسائل والمراحل (خطوات العمل المطلوب القيام بها) :

1. المرحلة الأولى :

-a
-b
-c
-d
-e
-f

2. المرحلة الثانية :

-a
-b
-c
-d
-e
-f

3. المرحلة الثالثة :

-a
-b
-c
-d
-e
-f

4. المرحلة الرابعة :

-a
-b
-c
-d
-e
-f

5. المرحلة النهائية :

-a
-b
-c
-d
-e



(10) الجدول الزمني :

الفترة المتوقعة لإنجاز المشروع بجميع مراحله هي :

الملحوظات	تاريخ البدء	عدد الأيام	الأعمال أو المهام المطلوبة	م
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12
				13
				14
				15
				16
				17
				18
				19
أنزار النسيري				20



(11) جدول المواد المطلوبة :

م	اسم المادة	العدد	السعر	الإجمالي
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

773635949 - 733539298إعداد: أ. نزار النسيري



خطوات إنشاء مشروع بروجكت MS-Project2007

1) إنشاء المشروع.

2) تعريف المشروع.

3) أشرطة الأدوات وقوائم البرنامج.

4) أنواع الجداول وطرق العرض.

5) تعريف التقويم وأوقات العمل.

6) إدراج المهام وتقسيمها إلى مراحل وتحديد مدتها.

7) إنشاء الارتباطات والعلاقات بين المهام.

8) تحديد الموارد بأنواعها وتكاليفها.

9) توزيع الموارد على المهام.

10) حفظ المشروع الأساسي وإنشاء نسخ مؤقتة.

11) مراجعة التكاليف والموارد والتعارضات والتعيينات.

12) إجراء التعقب والتحديثات والمتابعة.

13) إنشاء التقارير بأنواعها.

14) استخدام بروجكت جايد.

The screenshot displays the Microsoft Project 2007 interface. The top menu bar includes File, Edit, View, Insert, Tools, Project, Reports, Help, and Arabic. The ribbon tabs are Home, Insert, Tools, Project, Reports, and Help. The left pane shows a Gantt chart with tasks like 'مشروع التدريب الموسع للشركات' and 'المرحلة الأولى'. The right pane shows a detailed Task List view with columns for Task Name, Duration, and Start Date. The bottom status bar shows contact information: 'أ.نزار النسيري - 773635949-733539298' and '773635949-733539298'.

اسم المهمة	الامدة	تاريخ البدء
مشروع التدريب الموسع للشركات	١٦ يوم	٢٤/٠٩/٠٩
المرحلة الأولى	٦ يوم	٢٥/٠٩/٠٩
إعداد قائمة وملخص عن البرنامج	٣ يوم	٢٦/٠٩/٠٩
تحديد الأسعار للورة حسب الأفراد	١ يوم	٢٧/٠٩/٠٩
إرسال الملفات إلى مجموعة شركات	٢ يوم	٢٨/٠٩/٠٩
المرحلة الثانية	٦ يوم	٢٩/٠٩/٠٩
استقبال المواقف	١ أسبوع	٣٠/٠٩/٠٩
عقد الاجتماعات وتوقيع الملف	١ أسبوع	٣١/٠٩/٠٩
تحميل البرنامج	١ يوم	٠١/٠٩/١٠
مرحلة التدريب	٦ يوم	٠٢/٠٩/١٠
بدء التدريب للأفراد	١ يوم	٠٣/٠٩/١٠
تحديد مشاريع الأفراد	١ يوم	٠٤/٠٩/١٠
ختام المشاريع	٥ يوم	٠٥/٠٩/١٠



ملخص خطوات إنشاء مشروع بروجكت MS-Project2007



1. إنشاء المشروع:

ملف – جديد – جزء المهام – مشروع فارغ.

File – New – Blank Project.

2. تعريف المشروع:

أ) المعلومات:

مشروع – معلومات المشروع.

Project – Project Information.

ملف – خصائص.

File – Properties.

ب) العرض:

عرض – مخطط جانت.

View – Gantt Chart.

عرض – شريط طرق العرض.

View – View Bar.

ج) التنسيق:

تنسيق – خطوط الشبكة.

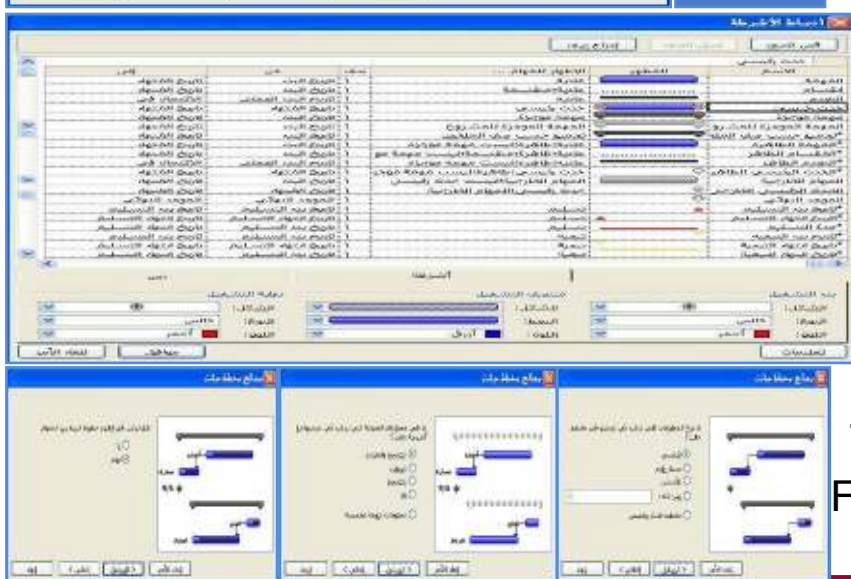
Format – Gridlines.

تنسيق – أنماط الأشرطة.

Format – Bar Styles.

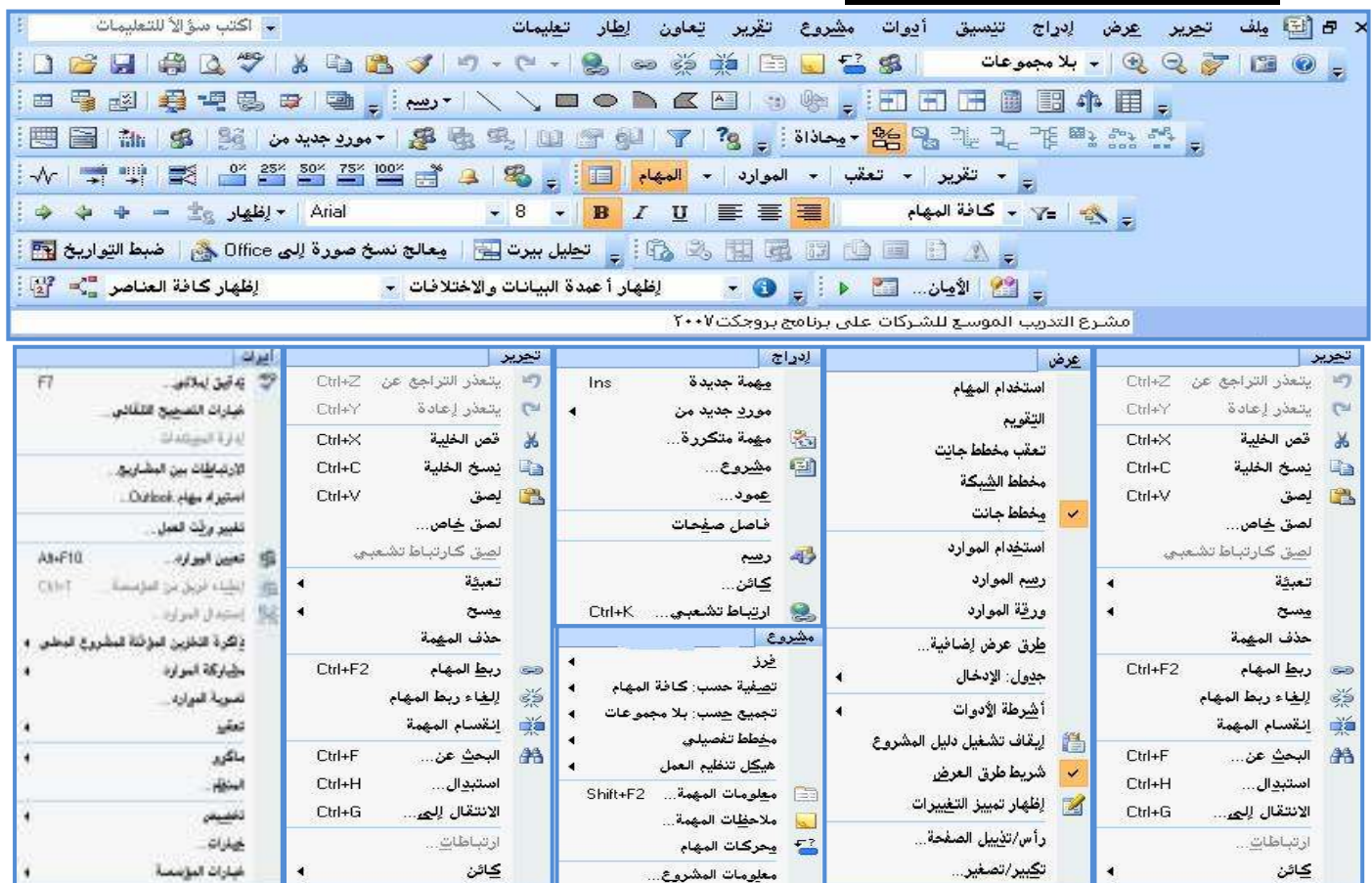
تنسيق – معالج مخطط جانت.

Format – Gantt Chart.





3. أشرطة الأدوات وقوائم البرنامج:



4. أنواع الجداول وطرق العرض الخاصة ببرنامج MS-Project :





5. تعريف التقويم وأوقات العمل:

أدوات - خيارات - التقويم.

Tools - Options - Calendar.

عرض - التقويم.

View - Calendar.

تنسيق - مقاييس الوقت.

Format - Time Scale.

أدوات - تغيير وقت العمل.

Tools - Change Working Time.

6. إدراج المهام وتقسيمها إلى مراحل وتحديد مدتها:



يتم ذلك في مخطط جانت (Gantt Chart).

- أكتب المهمة في عمود اسم المهمة (Task Name).
- مشروع - معلومات المهمة.

Project - Task Information.

ب. مشروع - ملاحظات المهمة.

Project - Task Information.

ج. التقسيم إلى مراحل: حدد على المهمة



الفرعية ثم من شريط أدوات تنسيق (Formatting).



اختر - التحرير إلى مستوى أعلى أو أدنى.

مشروع - مخطط تفصيلي - اختر التحرير المناسب.

Project - Outline.

د. تحديد المدة في العمود (Duration) بكتابة الرقم ثم رمز التقويم.

(d ، m ، h ، s) - لل دقائق ، س ، h - لل ساعات ، ي ، d - لل يوم ، ش ، mo - لل شهر) .

ملاحظة: يفضل عدم إدخال تاريخ البدء والانتهاء للمهام ، لأن البرنامج سيقوم بذلك تلقائياً .

هـ. إدراج مهمة جديدة : بالضغط على زر (Insert) من لوحة المفاتيح أو من :



إدراج - مهمة جديدة .

7. إنشاء الارتباطات والعلاقات بين المهام:

أ. أنواع الروابط:

(FS - انتهي كي أداء ، SS - إداء كي أداء ،

FF - انتهي كي أنتهي ، SF - إداء كي أنتهي) .

بـ. كيفية الرابط: حدد على مهتمتين ثم من شريط الأدوات اختر ربط المهام أو من :

Edit - Link Tasks . تحرير - ربط المهام .

Project - Task Information . مشروع - معلومات المهمة .



أو بالضغط على المهمة ضغط مزدوج

يظهر مربع حوار اختر التعييب المهام

السابقة (Predecessors) ثم تحت

اسم المهمة اختر المهمة المراد ربطها

من القائمة المنسدلة ثم حدد نوع الرابط.

8. تحديد الموارد بأنواعها وتكليفها:

عرض - ورقة الموارد .

أدخل الموارد بأنواعها (بشرية ، معدات ، مواد ، مصادر) ، أدخل اسم المورد و النوع و المجموعة والعدد الأقصى و السعر القياسي للساعة و السعر الإضافي والتكلفة/الاستخدام .

الرمز	النوع	اسم المورد	العنوان	نسبة المادة	الأحرف الأولى	المجموعة	السعر القياسي للوحدات	التكلفة الإضافي	الفرام عند	الكمية الأساسية	فيسا	توزيع شبيه	الفرام	النوع
م	عمل	مدير المشروع		م	إذاريين		١٥٠,٠٠ \$	١٥٠,٠٠ \$	١٢٠,٠٠ \$	٣٠	فيسا	توزيع شبيه	١٢٠,٠٠ \$	م
ب	تكلفة	بذل أحتمالات		ب	شريبات									بذل أحتمالات
ث	مادة	جهاز كمبيوتر		ج	أثاث		٢٥٠,٠٠ \$	٢٥٠,٠٠ \$	٢٠٠,٠٠ \$	٦٠	فيسا	توزيع شبيه	٢٠٠,٠٠ \$	ث
س	عمل	سكرير		س	إذاريين		١٠٠,٠٠ \$	١٠٠,٠٠ \$	٨٠,٠٠ \$	٣٠	فيسا	توزيع شبيه	٨٠,٠٠ \$	س

**1. التعامل مع موارد المشروع :****معلومات المورد (التبويب عام) :**

في إحدى طرق عرض الموارد (ورقة المورد، أو استخدام الموارد، أو رسم الموارد)،



استخدم علامة التبويب عام في مربع الحوار معلومات المورد لإدخال معلومات أساسية حول المورد المحدد ومدى إتاحة المورد، أو تدقيقها، أو تغييرها.

إتاحة: تشير إلى زمان ومكان ومتى المورد الذي تمت جدولته للعمل المعين. الإتاحة محددة حسب المشروع وتقاوليم الموارد وتاريخي البدء والانتهاء للمورد، أو المستوى الذي يكون فيه المورد متوفراً للعمل.

اسم المورد: إظهار اسم المورد المحدد في الجدول أو يمكن إضافته.

البريد الإلكتروني: يمكن إضافة البريد الإلكتروني كمعلومات عن المورد.

الأحرف الأولى: إظهار الأحرف الأولى للمورد أو اختصار ما يعرف المورد. في بعض طرق العرض، يمكنك استخدام هذا الاختصار بدلاً من اسم المورد لتوفير مساحة.

المجموعة: تشير إلى الموارد التي تشتراك في صفات واحدة، ومصنفة باسم مجموعة خاصة بها. على سبيل المثال: يمكنك تصنيف الموارد بحسب الوظيفة الموكلة إليها، وكذلك تسميتها باسم مجموعة خاصة بها، مثل مجموعة (الإداريين، الموظفين، العمال، الأثاث، العدد، الأجهزة، القرطاسية، ...). أو بدلاً من ذلك، يمكنك تصميف الموارد بحسب حالة التوظيف. كما يمكن تحديد المجموعة التي ينتمي إليها المورد، إذا قمت بإدخال اسم مجموعة ما، يمكنك فرز الموارد حسب المجموعة أو تطبيق عامل تصفية لإظهار معلومات حول مجموعات محددة.

الرمز: تحديد رمز للمورد، مثل رمز مركز التكلفة.

نوع الحجز:

(مقترح): تحديد أن إضافة هذا المورد يعتبر مبدئياً.

(معين): تحديد أن إضافة هذا المورد يعتبر نهائياً. وهذا هو نوع الحجز الافتراضي.



النوع
عمل
عمل
مادة
تكلفة

النوع:

(عمل): قم بتحديد هذا النوع من المورد للأشخاص، أو المعدات، أو التسهيلات التي يتم تعينها لمهمة ما ولا يتم استهلاكها خلال المهمة، وهذا هو النوع الافتراضي.

(مادة): قم بتحديد هذا النوع من المورد لتتبع الموارد القابلة للاستهلاك، مثل الفولاذ، والتي يجب وأن يتم استخدامها في تنفيذ المشروع.

(تكلفة): قم بتحديد هذا النوع من المورد لتتبع عناصر الميزانية، مثل تكاليف السفر، والتي لا تعتمد على حجم العمل أو على مدة المهمة.

موارد التكلفة: الموارد التي لا تعتمد على مقدار العمل في مهمة أو مدة مهمة مثل الشحن الجوي أو الإقامة ، حدد ما إذا كان مورد ما مورد تكلفة أو غير ذلك.

تسمية المادة: إذا كان هذا مورد مادة، يتم إتاحة هذا المربع. أدخل تسمية الوحدة لمورد المادة. على سبيل المثال، بالنسبة للخشب، يمكنك إدخال أقدام طولية، لتتبع الأقدام الطولية للخشب للمشروع.

**خانات الاختيار:**

(عام): تحديد أن هذا المورد يعتبر حساباً من المهارات المطلوبة لمهمة ما، أكثر من كونه مورد.

(الميزانية): تحديد أن هذا المورد يعتبر عنصر ميزانية.

(غير نشط): إشارة إلى ما إذا كان المورد قد تم حذفه أو إزالته من تجمع الموارد (تجمع موارد: عبارة عن مجموعة من الموارد المتوفرة للتعيين لمهام المشروع. يمكن استخدام تجمع الموارد بواسطة مشروع واحد فقط، أو يمكن مشاركتها بواسطة عدة مشاريع). على سبيل المثال، قد ترغب في إزالة مورد ما من قائمة موارد المؤسسة (موارد المؤسسة: الموارد التي تكون جزءاً من قائمة المؤسسة الكاملة للموارد. يمكن مشاركة موارد المؤسسة بين المشاريع). قبل نقل مورد ما من قسم آخر للاحتفاظ بعمل المورد للقسمين بشكل منفصل.

إتاحة المورد: كمية الوقت ممثلة كنسبة مئوية أو عدد عشري الذي يمكن أن يتم جدولة المورد لعمل معين وفقاً له. على سبيل المثال، قد يكون المورد متوفراً بنسبة 50% أو 100% أو 300% أو طوال الوقت ، يمكنك: إدخال إتاحة المورد لهذا المورد، بما في ذلك التوفير المختلف للوحدة عند مختلف الفترات الزمنية. كما يمكن تغيير كمية الموارد المتاحة لعمل معين .



إتاحة المورد		
الوحدات	متاح إلى	متاح من
% ١٠٠	٢٧/٣٠ + ١٠	غير متاح
% ٥٠	شروع صناعي	٣١/٣٠ + ١٠
% ١٥٠	١٠/٣٠ + ١٠	١٠/٣٠ + ٣٠

(متاح من): أدخل تاريخ البدء للمورد للمستوى الحالي ذي أقصى توفر الوحدة. في حالة إدخال غير متاح في الحقل متاح من، يعني ذلك أن توفر بدء المورد يماثل تاريخ بدء المشروع.

(متاح إلى): أدخل تاريخ الانتهاء للمورد للمستوى الحالي ذي أقصى توفر الوحدة. في حالة إدخال غير متاح في الحقل متاح إلى، يعني ذلك أن توفر إنهاء المورد يماثل تاريخ انتهاء المشروع.

ملاحظة: يمكنك إدخال تواریخ فی الحقول متاح إلى فقط. في الصف الأول، يقوم برنامج بروجکت بالإبقاء على "NA" أو "غير متاح" كتاريخ متاح من. ويمثل هذا تاريخ بدء المشروع. في الصفوف التالية، يقوم بروجکت بإدخال التاريخ بعد آخر تاريخ متاح إلى.

(الوحدات): اكتب عدد الوحدات القصوى المتاحة لهذا المورد خلال الفترة الزمنية المحددة في الحقلين متاح من ومتاح إلى. على سبيل المثال، لديك مورد اسمه المهندسون يمثل ثلاثة مهندسين مستقلين في فريقك. يمكنك إدخال الوحدات القصوى للمورد المهندسون كـ 300 في المائة. يمكنك جدولة جميع المهندسين الثلاث لعمل كامل الوقت مرة واحدة دون أن يكون المورد المهندسون مخصصاً له مهمة زائدة. يمكنك أيضاً تحديد توفر جزئي الوقت بوحدات قصوى. على سبيل المثال، إذا كان لديك مورداً متاحاً لمشروعك لمدة يومين أسبوعياً، يمكنك إدخال الوحدات القصوى كـ 40 في المائة. يمكنك إدخال الوحدات القصوى كنسبة مئوية (50 في المائة، 100 في المائة، 300 في المائة)، أو كرقم عشري (0.5، 1، 3).

ملاحظات: لا يمنعك توفر المورد من تعين مورد ما للعمل خارج فترة توفر ما أو تعين عمل إضافي يتعدى وقت المورد المتاح. بدلاً من ذلك، يقوم برنامج بروجکت باستخدام قيم التوفر هذه لحساب وقت تخصيص الموارد بمهام زائدة ووضع إشارة للمورد وفقاً لذلك. يعتبر المورد مخصصاً له مهمة زائدة عندما يتجاوز مجموع جميع وحدات التعين لفترة معينة ما الوحدات القصوى للمورد.

على الرغم من أن الجدول إتاحة الموارد يقوم بتغيير الوحدات القصوى للمورد خلال حياة المشروع، إلا أنه لا يقوم بتغيير نسب المورد على الوقت. لتعيين نسب مورد مختلفة، قم بضبط جدول نسبة تكلفة المورد. يمكنك القيام بذلك من خلال علامة التبويب تكاليف في مربع الحوار معلومات المورد.

الجدول توفر المورد: استخدم هذا الجدول لتعيين تاريخي بدء وانتهاء للمورد على المشروع. يمكنك أيضاً استخدام هذا الجدول لتعيين مستويات مختلفة من توفر وحدات قصوى (الوحدات القصوى): الحد الأقصى من الوحدات أو النسبة المئوية التي يكون أحد الموارد متوفراً عندها للجدولة لأي مهام. تشير قيمة الوحدات القصوى إلى أعلى نسبة يكون المورد عندها متوفراً للعمل، القيمة الافتراضية (100%)



عند أوقات مختلفة خلال المشروع. وتحدد هذه الإعدادات، مع تقويم المورد، كمية العمل التي يمكن أن يقوم بها المورد دون أن يكون مخصصاً له مهمة زائدة (التحميل الزائد: نتيجة تعيين مهام إضافية إلى أحد الموارد أكثر من عدد المهام التي يمكن للمورد إنجازها في وقت العمل المتاح.).

جدول أسعار التكلفة: مجموعة من المعلومات حول أسعار مورد بما في ذلك السعر القياسي وسعر الوقت الإضافي وأي تكلفة للاستخدام والتاريخ الذي حدث فيه سعر السداد. يمكنك إنشاء حتى خمسة جداول أسعار تكلفة مختلفة لكل مورد.

ملاحظات: يوجد اختلاف بين توفر المورد المختلف ومخططات توزيع العمل (**مخطط**: شكل كيفية توزيع العمل المجدول لتعيين عبر الوقت. استخدم مخططاً للتحكم في كيفية قيام برنامج بروجكت بجدولة العمل لمورد). تشمل أمثلة المخططات مخطط سطحي، الحمل في النهاية، الحمل في البداية، جرس، سلحفاة إلخ.). يقوم الجدول توفر المورد بضبط توفر الوحدة القصوى طوال المشروع، في حين تقوم مخططات توزيع العمل بضبط المستويات المتغيرة للعمل (**العمل**: للمهام، إجمالي العمالة المطلوبة لإكمال مهمة. للتعيينات، حجم العمل المطلوب الذي تم تعيين المورد له. للموارد، إجمالي حجم العمل المطلوب لكافية المهام التي تم تعيين الموارد لها. يختلف العمل عن المدة الزمنية للمهمة) طوال تعيين محدد (تعيين: مورد محدد يكون معيناً لمهمة خاصة).



أزرار الأوامر:

تغيير وقت العمل فتح مربع الحوار تغيير وقت العمل، الذي يمكنك استخدامه لتغيير أيام وأوقات العمل للمورد.

تفاصيل فتح مربع حوار من دفتر العناوين الخاص بعنوان بريدك الإلكتروني مظهراً معلومات عن المورد المحدد.

2. التعامل مع تكاليف المشروع:

وقت سداد التكاليف (وقت الاستحقاق):

يتم تحديدها وذلك في ورقة الموارد كما يلي : عرض - ورقة الموارد - عمود التراكم عند .

View-Resource Sheet.....

ويمكن سداد التكاليف عند ثلاثة خيارات:

(البداء: وهو بداية العمل ، التوزيع النسبي: خلال العمل بالتقسيط ، الانتهاء: نهاية العمل).

**تعيين التكاليف الثابتة:**

View – Gantt Chart.

عرض – مخطط جانت.

ثم قم بإضافة جدول آخر من : عرض – جدول – تكاليف ..

يظهر جدول قم بإدخال التكاليف الثابتة الخاصة بالمهام مرة واحدة .

اسم المهمة	المilestone المنشورة						
مشروع المقرن الموسوع للشركات	٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠
المرحلة الأولى	١٣,٠٠٠,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠
إعداد فاتمة وملخص عن البرنامج	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠
تحديد الأسعار للدورة حسب الأفراد	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠
إرسال إفادة إلى مجموعة شركات	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠
المرحلة الثانية	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠

السعر القياسي	
د.ي. ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٥٪ / سنة
د.ي. ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٥٪ / شهر
د.ي. ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٣٪ / أسبوع
د.ي. ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٪ / يوم
د.ي. ٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٥٪ / ساعه

تعيين التكاليف للموارد عمل أو مادة :

عرض – ورقة الموارد – عمود السعر القياسي والإضافي.

إذا كانت الوحدة ليست ساعة، فأكتب القيمة ثم (/) ثم الوحدة.

مثال (\$1000 / يوم ، \$500 / شهر ،).

إذا وجد أكثر من تكلفة للمورد أو المصدر أو تغيرت خلال المشروع أو خلل تنفيذ المهمة ، يمكن إضافة أكثر من تكلفة وذلك من:

معلومات المورد

عام	التكاليف	ملاحظات	الحقول المخصصة																																			
<input type="text"/> اسم المورد: جدول سعر التكاليف بال بالنسبة للأسطع، أدخل قيمة أو زيادة أو نقص للتكلفة المئوية من السعر السابق، على سبيل المثال، إذا قلت قيمة التكلفة لكل مرة استخدام للمورد بنسبة ٢٪، اكتب ٢٪-. (الافتراضي) A B C D E <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>التاريخ المفترض</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٢٢٠/١/١٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>س</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>١٢٠/٢/١٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>س</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>١٣٠/٣/١٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>س</td> </tr> </table> تراكم التكلفة: <input type="button" value="تحديث"/>								التاريخ المفترض					٢٢٠/١/١٠					س					١٢٠/٢/١٠					س					١٣٠/٣/١٠					س
				التاريخ المفترض																																		
				٢٢٠/١/١٠																																		
				س																																		
				١٢٠/٢/١٠																																		
				س																																		
				١٣٠/٣/١٠																																		
				س																																		
للحمل																																						
نizar.nosairy@hotmai.com - 773635949-733539298																																						

مشروع – معلومات المورد .

أو الضغط المزدوج على المهمة –

يظهر مربع حوار معلومات المورد،

أو من شريط الأدوات ().

ثم اختر التبويب تكاليف، هناك خمس

علامات تبويب من (A) إلى (E) والتي

تتيح لك إدخال أنواع مختلفة من المقابل

بالنسبة لأي مصدر. في العمود (A) قم

بإدخال تاريخ تغيير التكلفة ثم أضف

التكلفة الجديدة أمامه وذلك في بداية

العمل في المشروع، وذا تغير أثناء العمل

في المشروع أو وقت إنجاز المهمة يتم إدخال التكلفة في العمود (B).

معلومات المورد

عام	التكاليف	ملاحظات	الحقول المخصصة																									
<input type="text"/> اسم المورد: جهاز كمبيوتر جدول سعر التكاليف بال بالنسبة للأسطع، أدخل قيمة أو زيادة أو نقص للتكلفة المئوية من السعر السابق، على سبيل المثال، إذا قلت قيمة التكلفة لكل مرة استخدام للمورد بنسبة ٢٪، اكتب ٢٪-. (الافتراضي) A B C D E <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>التاريخ المفترض</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٢٤٠/١٠/٩</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>س</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٢١٠/١٠/٩</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>س</td> </tr> </table> تراكم التكلفة: <input type="button" value="تحديث"/>								التاريخ المفترض					٢٤٠/١٠/٩					س					٢١٠/١٠/٩					س
				التاريخ المفترض																								
				٢٤٠/١٠/٩																								
				س																								
				٢١٠/١٠/٩																								
				س																								
للمادة																												
نizar.nosairy@hotmai.com - 773635949-733539298																												



تعيين التكلفة لكل استخدام للموارد :

- عرض - ورقة الموارد - عمود تسمية المادة - أدخل اسم الوحدة، مثل (لتر،طن،كيلو،كرتون،حبة،...)
- ثم عمود التكلفة/الاستخدام - اكتب قيمة للتكلفة لكل استخدام.(يمكن إدخال خمسة تكاليف لكل استخدام).

تعيين مصادر الميزانية :

حدد على المصدر ثم بالضغط مررتين يظهر مربع حوار معلومات المورد أو مشروع - معلومات المورد.
يظهر مربع حوار معلومات المورد من التبويب عام حدد على الخيار الميزانية.

9. توزيع الموارد على المهام:

View – Gantt Chart.

عرض - مخطط جانت.

- أ) حدد على المهمة المراد تعيين موارد لها ثم :

Project – Task Information.

مشروع - معلومات المهمة.

أو بالضغط على المهمة ضغط مزدوج

يظهر مربع حوار اختر التبويب موارد

(Resource) ثم تحت اسم المورد

اختر مورد أو أكثر من القائمة المنسدلة.

- ب) حدد على المهمة المراد تعيين موارد لها :

أدوات - تعيين الموارد.

Tools – Assign Resources.

يظهر مربع حوار تعيين الموارد حدد

على المورد المطلوب ثم اضغط على زر تعيين.



10. حفظ المشروع الأساسي وإنشاء النسخ المؤقتة :

أدوات - تعقب - تعيين الأساس.

Tools – Tracking – Save Baseline.

يتم عمل الأساس من أجل مقارنة عملية سير المشروع ، هل هي مطابقة للخطة أم لا.

ملاحظة: يمكن عمل أكثر من نقطة أساس كنسخ مؤقتة للرجوع إليها ، كما يمكن حذفها.



11. مراجعة التكاليف والموارد والتعارضات :

راجع كلاً من التكاليف والإجماليات والموارد ونعارضات العمل والاستخدام وغير ذلك.

عرض التكاليف الإجمالية للمهام: قم بما يلي:

عرض - طرق عرض إضافية - طرق العرض - ورقة المهام - تطبيق.

عرض - الجدول - التكلفة. (راجع الحقل التكلفة الإجمالية) .

اسم المهمة	المرحلة الأولى	المرحلة الرابعة	إجراء المدفوعات المالية وفتح الاعتمادات	استقبال المصناعة ودفع الرسوم الجمركية
٤				
١١				
١٢				
١٣				

عرض التكاليف الإجمالية للموارد المجمعة:

حسب موارد العمل والموارد المادية وموارد التكلفة:

اسم المورد	مدير المشروع	جدل أجتماعات	جدل مواصلات	تكاليف دعاية وإعلان
١				
٣				
١٣				
١٤				

عرض - ورقة الموارد.

عرض - الجدول - التكلفة.

عرض التكاليف الإجمالية الملخصة للموارد:

انقر فوق العمل مقابل
الموارد المادية:

مشروع - تجميع حسب-

في المربع تجميع حسب.

(راجع الحقل التكلفة).

ملاحظة: إذا قمت باستخدام رموز الإطار التفصيلي في برنامج بروجكت لإنشاء رمز تكلفة ، قد تفضل التجميع حسب رمز التكلفة لرؤية التكاليف الإجمالية الملخصة للموارد.

رموز المخططات التفصيلية: عبارة عن علامات مخصصة يتم تحديدها للمهام أو الموارد التي تسمح لك بعرض تسلسل هرمي للمهام في المشروع، وهي تختلف عن رموز WBS أو أرقام المخططات التفصيلية. يمكنك إنشاء حتى 10 مجموعات من رموز المخططات التفصيلية المخصصة في المشروع.



عرض التكاليف الإجمالية لمشروع بأكمله :

عرض - طرق عرض إضافية - طرق العرض - ورقة المهام - تطبيق.

أدوات - خيارات - عرض.



ضمن خيارات الإطار التفصيلي لـ،
حدد خانة الاختيار إظهار المهمة
الموجزة للمشروع ، ثم موافق.

عرض - جدول - تكلفة.

تلميح: يمكنك أيضًا عرض التكاليف الإجمالية للمشروع بسرعة في مكان واحد.

المشروع - معلومات المشروع - إحصائيات.

عرض تباين التكاليف للمهام، قم بما يلي:

عرض - طرق عرض إضافية - طرق العرض - ورقة المهام - تطبيق.

عرض - الجدول - التكلفة.

اسم الموردة	المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	نراكم التكلفة الثابتة	التكلفة الإجمالية	الأساس	البيان	التكلفة المقطعة	المخلفة المتبقية

مراجعة قيم التكاليف المتوفرة في الحقول التكلفة الإجمالية والأساس والتباين والتكلفة الفعلية والتكلفة المتبقية.

مراجعة تباين التكلفة للموارد، قم بما يلي:

عرض - ورقة الموارد.

عرض - الجدول - التكلفة.

اسم الموردة	نراكم التكلفة الثابتة	التكلفة المقطعة	البيان	تكلفة الأساس	تكلفة المخلفة المقطعة	المخلفة المتبقية
مدير المشروع	\$ 60,000	\$ 60,000		\$ 60,000	\$ 60,000	\$ 0
جدل أجتماعات	\$ 100,000	\$ 0		\$ 100,000	\$ 100,000	\$ 0

مراجعة قيم التكاليف المتوفرة في الحقول التكلفة وتكلفة الأساس والتباين والتكلفة الفعلية والتكلفة المتبقية.

ملاحظات: إذا كان لديك موارد مادية، قد تريد التركيز عليها بتطبيق عامل تصفية. إذا كنت تستخدم "ورقة الموارد"، في المربع عامل التصفية **كلفة الموارد** ، انقر فوق نوع المورد لعرض كافة الموارد المجمعة حسب النوع. لعرض كافة الموارد مرة أخرى، انقر فوق كافة الموارد في المربع عامل التصفية.

إذا كنت تستخدم ورقة الموارد، يمكنك أيضًا تصنيف التكاليف بسرعة حسب موارد العمل أو المادة أو التكلفة. في المربع تجميع حسب ، انقر فوق العمل مقابل الموارد المادية. للتراجع عن التجميع، انقر فوق بلا مجموعات في المربع تجميع حسب.

لمراجعة تباين التكلفة للتعيينات، قم بما يلى:

عرض - استخدام الموارد أو استخدام المهام - ثم من - عرض - الجدول - التكلفة.

في الجدول التكالفة لطريقة العرض استخدام الموارد، راجع قيم التكلفة للموارد المتوفرة في الحقول التكلفة وتكلفة الأساس وبيان التكلفة الفعلية والتكلفة المتوقعة.

عرض التكاليف الأساسية الموزعة على الوقت (الميزانية) والتكاليف الفعلية:



يجب الحصول على خطة الأساس للمشروع قبل أن يمكن عرض معلومات الأساس الموزعة على الوقت.

عرض - استخدام المهمة

عرض - الجدول - التكلفة

تنسيق - أنماط التفاصيل - تفاصيل الاستخدام - الحقول المتوفرة - اضغط باستمرار على CTRL لتحديد الحقول غير المتقاربة - التكلفة الفعلية وتكلفة الأس



ملاحظة: بحسب برنامج بر و حكت التكاليف الفعلية بشكل

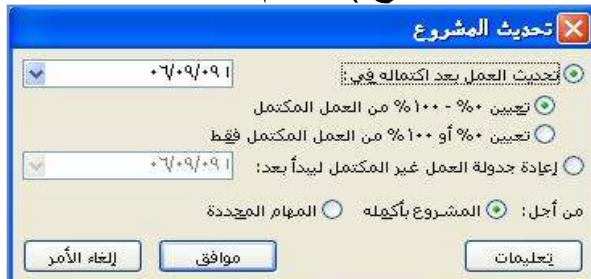
افتراضي. إذا أردت تحرير معلومات التكلفة الفعلية،
تحتاج إلى إيقاف تشغيل الحساب الثنائي للتكلفة الفعلية.

قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار يتم دوماً حساب التكاليف
الفعلية بواسطة برنامج بروجكت.



إجراء التعقب و التحديثات والمتابعة :

يمكن التعقب بعدة طرق (العمل أو النسبة أو الساعات أو التاريخ) لما تم إنجازه .



أ) تحديث المشروع :

أدوات – تعقب – تحديث المشروع.

Tools – Tracking – Update Project.

يظهر مربع حوار تحديث المشروع (بالنسبة للمشروع أو المهمة) حدد على :

◎ تحديث العمل بعد اكتماله في (اكتب تاريخ اكتمال للعمل حتى الآن أو تاريخ اليوم المكتمل).

◎ إعادة جدولة العمل غير المكتمل ليبدأ بعد (اكتب التاريخ المؤجل إليه).

يُستخدم مربع الحوار تحديث المشروع لتحديث نسبة الاكتمال للمهام أو لإعادة جدولة العمل غير المكتمل للمهام المحددة أو كافة المهام في المشروع .

الخيار تحديث العمل بعد اكتماله في: عبارة عن حقل يُستخدم لإدخال أو عرض مدى اكتمال مهماً ما . يتم التعبير عن هذه القيمة على شكل النسبة المئوية لمدة المهمة المكتملة . حدد هذا الخيار لتحديث العمل الذي تم إنجازه بالفعل ، طبقاً لطريقة جدولة المشروع . أدخل التاريخ الذي تقوم بتحديث الجدولة إليه . باستخدام هذا الخيار ، يعامل برنامج بروجكت التواريف المجدولة كتواريف فعلية ويعين الحقل "النسبة المئوية لاكمال المهمة" لعكس ذلك . يصبح التاريخ الذي أدخلته هو تاريخ الحال للمشروع .

الأعمال المجدولة: أحدث المعلومات الخاصة بالمشروع ، بما في ذلك التواريف والمدد والتكليف الفعلية والمتبقية للمهام التي بدأت وأحدث التواريف والمدد والتكليف المتوقعة للمهام التي لم تبدأ بعد .

العمل الفعلي: المعلومات التي تظهر ما الذي حدث بالفعل . على سبيل المثال ، تاريخ البدء الفعلي لمهمة هو اليوم الذي بدأت فيه المهمة فعلياً .

تاريخ الحال: هو تاريخ يتم تعينه (بدلاً من التاريخ الحالي) للإبلاغ عن الوقت أو التكلفة أو شروط الأداء الخاصة بالمشروع .

بالنسبة للمهام المحددة ، تتم مقارنة تاريخي البدء والانتهاء مع التاريخ الذي تقوم بتحديث الجدولة إليه .

إذا كان تاريخ البدء مجدولاً بعد التاريخ الذي أدخلته في مربع الحوار هذا ، يتم اعتبار المهمة لم تبدأ ، ويتم تعين نسبة اكتمالها إلى صفر % .



إذا كان تاريخ الانتهاء مجدولاً قبل التاريخ الذي أدخلته، يتم اعتبار المهمة مكتملة ويتم تعين نسبة اكتمالها إلى 100%.

إذا كان تاريخ البدء مجدولاً قبل التاريخ الذي أدخلته وتاريخ الانتهاء مجدولاً بعد التاريخ الذي أدخلته، يتم اعتبار المهمة قيد النقدم. يحسب برنامج بروجكت نسبة الاكتمال.

عند تحديث تاريخي للمهمة، يقوم برنامج بروجكت بتحديث الحقل "النسبة المئوية لاكتمال المهمة". يمكنك جعل برنامج بروجكت يقوم بحساب النسبة التقريرية للمهمة التي تم اكتمالها حسب التاريخ الذي أدخلته في مربع الحوار. بشكل آخر، يمكنك جعل برنامج بروجكت يترك نسبة الاكتمال معينة إلى "صفر" إذا كانت المهمة قيد التقدم أو يتركها معينة إلى "100" إذا كانت المهمة مكتملة. يعين برنامج بروجكت أيضاً تاريخ البدء الفعلي الذي يشير إلى أن المهمة قيد التقدم.

تعين 0%-100% من العمل المكتمل: حدد هذا الخيار لتعيين نسبة الاكتمال ضمن النطاق "0" إلى "100" استناداً إلى التاريخ الذي حدنته في تحديث العمل بعد اكتماله في. يتم تعين المهام التي لم تبدأ بعد إلى "صفر". يتم تعين المهام التي اكتملت إلى "100". إذا كانت المهمة قيد التقدم، يحسب Project المهمة التي اكتملت ويعين نسبة الاكتمال إلى تلك القيمة.

تعين 0% أو 100% من العمل المكتمل فقط: حدد هذا الخيار لتعيين المهام التي تمت جدولتها لكي تنتهي حسب التاريخ المحدد في مربع التاريخ إلى نسبة اكتمال 100%. لا تتغير قيمة نسبة الاكتمال المئوية للمهام التي لن تنتهي حسب التاريخ المحدد في مربع التاريخ.

ال الخيار إعادة جدولة العمل غير المكتمل لكي يبدأ بعد: إعادة جدولة العمل غير المكتمل ليبدأ بعد حدد هذا الخيار لجعل برنامج بروجكت يعيد جدولة العمل غير المكتمل بأكمله لكي يبدأ في تاريخ البدء الجديد الذي تدخله في مربع التاريخ.

إذا لم تبدأ إحدى المهام حسب التاريخ المحدد، تكون المهمة متاخرة. يعيد برنامج بروجكت جدولة العمل ويقوم بتعيين تاريخ البدء المجدول إلى التاريخ المحدد ويطبق القيد "عدم البدء قبل".

قيد: هو قيد يتم تعينه على تاريخ البدء أو الانتهاء لمهمة. يمكنك تحديد أن مهمة يجب أن تبدء أو تنتهي في تاريخ محدد. يمكن أن تكون القيود مرنة [ليست مرتبطة بتاريخ محدد] أو غير مرنة [مرتبطة بتاريخ محدد].

إذا كانت إحدى المهام قيد التقدم ولكن متأخرة في الجدولة، يقوم برنامج بروجكت بجدولة المدة المتبقية لكي تبدأ في تاريخ محدد.

عندما تقوم بإعادة جدولة المهام باستخدام هذا الخيار، يعيّن برنامج بروجكت الحقلين "إيقاف" و"استئناف" ويتم إدراج تاريخ آخر مستوى تقدم للمهمة في الحقل "إيقاف"، والتاريخ الذي حدنته

لإعادة الجدولة في الحقل "استئناف". ويمكنك تحديد ما إذا كنت تسمح للمهام "قيد التقدم" أن يتم تقسيمها أم لا.

تقسيم مهمة: هي مهمة تمت مقاطعة الجدول الخاص بها. على سبيل المثال، من الممكن تقسيم مهمة تستغرق يومين ولكنها لا تتطلب عمل متالي بحيث يكون اليوم الأول في العمل هو "الاثنين" واليوم الثاني هو "الخميس".

أدوات - خيارات - جدولة.

تأكد أنه تم تحديد انقسام المهام قيد التقدم. يسمح هذا الخيار لـ Microsoft Project أن يعيد جدولة العمل غير المكتمل باستخدام مربع الحوار تحديث المشروع.

يتم تحديد خانة الاختيار انقسام المهام قيد التقدم بشكل افتراضي.

الخيار من أجل:

المشروع بأكمله: حدد هذا الخيار لتعيين معلومات العمل الفعلي لكافة المهام في المشروع.

المهام المحددة: حدد هذا الخيار لتعيين معلومات العمل الفعلي للمهام المحددة فقط.

ملاحظات:

استخدم مربع الحوار تحديث المشروع لتعقب مجموعات المهام وتحديثها بشكل عام. تكون الخيارات في مربع الحوار هذا مفيدة جدًا إذا أردت تعقب المهام لكن لا تحتاج لعمل ذلك بشكل مفصل. إذا أردت تعقب المهام بالتفصيل، استخدم مربع الحوار تحديث المهام.

ب) تحديث المهمة:

أدوات - تعقب - تحديث المهام.

Tools-Tracking-Update Tasks.

يظهر مربع حوار تحديث المهام قم بتحديث

النسبة المئوية لإنجاز المهمة أو المدة الفعلية المنجزة.

يُستخدم مربع الحوار تحديث المهام لتحديث التقدم في المهمة المحددة. بعد أن تقوم بإدخال معلومات التقدم، يقوم برنامج بروجكت بتنفيذ أية عمليات حسابية ضرورية ويقوم بتحديث القيم للمهام المحددة.



معلومات تحديث المهام:

الاسم: تعيين اسم المهمة التي حددتها. إذا قمت بتحديد أكثر من مهمة واحدة، يصبح هذا الحقل فارغاً. هذا الحقل يتم توفيره لعرض المعلومات فقط ولا يمكن تحريرها من خلال مربع الحوار الحالي.

المدة: تعيين مدة المهمة التي حددتها. إذا قمت بتحديد أكثر من مهمة واحدة، يصبح هذا الحقل فارغاً. يتم توفير هذا الحقل لعرض المعلومات فقط ولا يمكن تحريرها في مربع الحوار الحالي.

النسبة المئوية لاكتمال المهمة: عبارة عن حقل يُستخدم لإدخال أو عرض مدى اكتمال مهماً ما. يتم التعبير عن هذه القيمة على شكل النسبة المئوية لمدة المهمة المكتملة. تحديد نسبة العمل الذي اكتمل من المهمة. إذا قمت بكتابة نسبة مئوية ولم يتم تحديد تاريخ في الحقل "تاريخ البدء الفعلي"، يعين برنامج بروجكت تاريخ البدء الفعلي للمهمة لكي يطابق تاريخ البدء المجدول. إذا قمت بكتابة 100، يضبط برنامج بروجكت أيضاً تاريخ الانتهاء الفعلى للمهمة على أساس تاريخ الانتهاء المجدول.

المدة الفعلية: مقدار الوقت الذي استغرقه مهمة وهي قيد التقدم. عندما تقوم بإدخال المدة الفعلية لمهمة، يستخدم برنامج بروجكت هذه القيمة لحساب المدة المتبقية طبقاً للصيغة المدة = المدة - المدة الفعلية. تحديد مقدار الوقت الفعلي المستغرق في إكمال المهمة. إذا اكتملت المهمة، اكتب عدد الأيام أو الساعات التي استغرقتها المهمة لكي تكتمل. إذا لم تكتمل المهمة بعد، اكتب عدد الأيام أو الساعات التي تم قضاوها في العمل في المربع المدة الفعلية وإذا اقتضت الحاجة، اكتب المدة المتبقية في المربع المدة المتبقية. يقوم برنامج بروجكت بتحديث المدة المتبقية والمدة المجدولة لمطابقة المدة الفعلية التي أدخلتها.

المدة المتبقية: تمثل مقدار وقت العمل المتبقى في مهمة ما قبل اكتمالها. يتم حساب المدة المتبقية كما يلي: "المدة المتبقية" هي ناتج طرح "المدة الفعلية" من "المدة" (الإجمالية). تحديث المدة المتبقية للمهمة. يمثل الرقم المدخل في هذا المربع مقدار الوقت المتبقى لاكتمال المهمة قيد التقدم. إذا كتبت المدة الفعلية والمدة المتبقية، يقوم برنامج بروجكت بتغيير المدة المجدولة إلى مجموع المدة المتبقية والمدة الفعلية.

إدخال تاريخ البدء الفعلى وتاريخ الانتهاء الفعلى للمهام المحددة:

تحديث المعلومات لمهمة محددة واحدة أو لأكثر من مهمة. بعض المربعات في مربع الحوار هذا قد تصبح فارغة إذا قمت بتحديد أكثر من مهمة. يقوم برنامج بروجكت بتحديث كافة المهام المحددة باستخدام المعلومات التي تحددها.

المقطع الفعلى:

تاريخ البدء: تحديد تاريخ البدء الفعلى للمهمة. إذا قمت بإدخال تاريخي العمل الفعلى، يكون لهما الأسبقية على جميع المعلومات التي قد تكون أدخلتها. على سبيل المثال إذا قمت بإدخال نسبة اكتمال المهمة "60%" وتاريخ انتهاء فعلى، يعين برنامج بروجكت نسبة الالكمال إلى 100 لأنك أدخلت التاريخ الذي أنهيت فيه المهمة.



تاريخ الانتهاء: تحديد تاريخ الانتهاء الفعلي للمهمة. إذا قمت بإدخال تاريخي العمل الفعلي، يكون لهما الأسبقية على جميع المعلومات التي تكون قد أدخلتها. على سبيل المثال، إذا قمت بإدخال نسبة اكتمال المهمة "60%" وتاريخ إنتهاء فعلي، يعين برنامج بروجكت نسبة الاكتمال إلى 100 لأنك أدخلت تاريخاً الذي أنهيت فيه المهمة.

المقطع الحالى:

تاريخ البدء: عرض تاريخ البدء المجدول للمهام. إذا كنت تقوم بتحديد أكثر من مهمة، يصبح الحقل تاريخ البدء فارغاً.

تاريخ الانتهاء: عرض تاريخ الانتهاء المجدول للمهام. إذا كنت تقوم بتحديد أكثر من مهمة، يصبح الحقل تاريخ الانتهاء فارغاً.

الزر ملاحظات: انقر لترى الملاحظات المرفقة بالمهمة أو تغييرها.

ملاحظات:

أ) إذا تم اكتمال المهمة، استخدم هذه الطرق لتحديث معلومات المهمة:

1. إدخال تاريخ البدء وتاريخ الانتهاء الفعليين.
2. إدخال 100% في الحقل "النسبة المئوية لاكتمال المهمة": إذا اكتملت المهمة كما هو مجدول.
3. إدخال المدة الفعلية للمهمة.

ب) إذا بدأت المهمة كما هو مجدول، ولكن لم تكتمل، استخدم لتحديث معلومات المهمة:

1. إدخال تاريخ البدء الفعلي والمدة الفعلية المتوقعة.
2. إدخال تاريخ البدء الفعلي ونسبة اكتمال المهمة حتى الآن.

3. إدخال تاريخ البدء الفعلي، والمدة الفعلية حتى الآن، والمدة المتبقية المطلوبة لكي تكتمل المهمة.

استخدم مربع الحوار تحديث المهام لتعقب المهام بشكل تفصيلي. من أجل إجراء عملية تعقب سريعة وأوسع نطاقاً عندما لا يكون التعقب بشكل تفصيلي ضروريًا، استخدم مربع الحوار تحديث المشروع.

ملاحظة:

يمكن إجراء التعقبات من شريط الأدوات تعقب لتحديث العمل الفعلي بسرعة. من القائمة عرض أشر إلى أشرطة الأدوات ثم انقر فوق تعقب. حدد المهام ثم انقر فوق الزر نسبة الاكتمال المئوية للمهام..



12. إنشاء التقارير بأنواعها :

هناك نوعان من التقارير (1- التقارير المرئية ، 2- التقارير العاديّة).

١. التقارير المرئية:

تظهر نتائج التقرير على برنامج إكسيل و فيزو ، على شكل مخططات وجداول البيانات.



2. التقارير العادية :

وهي التقارير الكتابية وتكون على ستة أنواع

كل نوع يحتوى على عدة طرق عرض.



: (Project Guide) چايد 13. استخدام بروجكت



وهو عملية إعداد مشروع متكمال على

شكل مراحل عبر شريط بروجكت جايد بداية من إدخال معلومات المهام وحتى التقارير النهائية.

View – Show/Hide Project Guide.

عرض - بدء/إنهاء تشغيل دليل المشروع.

تم تصميمه بالترتيب المنطقي لتبسيط مراحل إنشاء المشروع للمبتدئين بطريقة سهلة وبسيطة.

14. بعض الاختصارات الهامة :

<u>المهمة</u>	<u>الاختصار</u>
إدراج مهمة جديدة.	Insert
تعيين المصادر.	Alt + F10
فتح مربع حوار معلومات المهمة.	Shift + F2
رابط المهام المحددة.	Ctrl + F2
الوصول إلى بيانات المصادر المؤسسة.	Ctrl + T
حفظ ملف المشروع.	Ctrl + S

15. أمثلة وتطبيقات :

- 1) مشروع مركز تدريب على الكمبيوتر .
- 2) مشروع محل مبيعات (كمبيوتر ومستلزماته) .
- 3) مشروع مركز تصوير وخدمات طلابية .
- 4) مشروع استيراد وتوزيع أجهزة كمبيوتر لبتوуб .
- 5) مشروع بناء مصنع لإنتاج البسكويت .
- 6) مشروع إنشاء مدرسة أهلية .
- 7) مشروع إنشاء مكتبة قرطاسية وثقافية .
- 8) مشروع إعداد مركز برمجيات ونظم .

موقع حول الموضوع:www.pmi.org

معهد إدارة المشروعات

www.asamp.org

الجمعية الأمريكية لتطوير نظم إدارة المشروعات

www.ipma.ch/asp

الرابطة الدولية لإدارة المشروعات