

## استخدام برنامج البريمافيرا في إدارة عمليات التصميم الداخلي

### Using Primavera software to manage interior design processes

أ.د/ أسماء عبد الجواد السباعي

أستاذ الاتجاهات الحديثة في التصميم الداخلي والآثار كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

Prof. Dr. Asmaa Abdel Gawad El Sebaei

Professor of Modern Trends in Interior Design and Furniture, Faculty of Applied Arts,  
Helwan University

أ.د/ نبيل عبد العظيم

أستاذ أساسيات التصميم بقسم التصميم الداخلي كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان

Prof. Dr. Nabil Abdel Azim

Professor of Design Fundamentals, Department of Interior Design, Faculty of Applied Arts,  
Helwan University

الباحثة رشا المعتصم بالله شيخون محمد

مصمم داخلي حر

Researcher. Rasha Al-Moatasem Billah Sheikhon Mohammed

Freelance Interior Designer

[rshaikhon@live.com](mailto:rshaikhon@live.com)

### الملخص

الدراسة النظرية

ظهر مصطلح التحول الرقمي نتيجة للتطورات التكنولوجية المستمرة والتي أدت إلى تغيير جذري في طريقة إدارة عمليات التصميم الداخلي والتنفيذ، وهذا يمكن تحقيقه من خلال زيادة استخدام التقنيات الرقمية وتنظيم عمليات التصميم بشكل متكامل. ويمكن استخدام برنامج Primavera Project Planner لتحديد المدخلات والأدوات وتنسيقها معا لتحقيق الأهداف المرجوة وخلق قيمة جديدة في عمليات التصميم والتنفيذ. وبعد هذا البرنامج أحد البرامج الأساسية في تطبيق المفهوم الجديد لإدارة عمليات التصميم الداخلي، ويتيح المتابعة الدقيقة للمشروع في جميع المراحل وعلى جميع مستويات الإدارات المختلفة كإدارة الموارد البشرية وغيرها مما يزيد القدرة التنافسية للشركات.

مشكلة البحث: استخدام الأساليب التقليدية في إدارة عمليات التصميم والتي لا تتنماشى مع سرعة الأداء في الوقت الحالي وتؤثر على مستوى المشروع وجودته من ناحية الوقت والتكلفة وبالتالي تؤثر على القدرة التنافسية للشركة أو المؤسسة الغرض من البحث: الاستفادة من التقنيات الحديثة في إدارة عمليات التصميم لتحسين أداء الشركات والوصول للاستخدام الأمثل للموارد المتاحة، مع وجود أسلوب سريع لمتابعة المشاريع وإمكانية التعامل مع المتغيرات والمخاطر بطريقة احترافية ومتخصصة. التجارب العملية: يمكن استخدام برنامج Primavera Project Planner في إدارة عمليات تنفيذ وحدات في قرية سياحية باستخدام الموارد والأدوات المتاحة ومتابعة سير المشروع من خلال البرنامج مع عمل التعديلات اللازمة في حالة ظهور متغيرات، وعمل مقارنة بين طريقة الإدارة التقليدية والطريقة الحديثة.

### الكلمات المفتاحية

التحول، الرقمي، برنامج، البريمافيرا

### Abstract

The term "digital transformation" emerged as a result of continuous technological developments that led to a radical change in the way interior design and execution processes are managed.

This can be achieved through increased use of digital technologies and integrated design processes. The Primavera Project Planner software can be used to identify inputs and tools and coordinate them together to achieve desired goals and create new value in design and execution processes. This program is one of the basic programs in applying the new concept of interior design process management, and it enables accurate monitoring of the project at all stages and on all levels of management, such as human resources management and others, which increases the competitiveness of companies.

**Problem statement:** The problem of research is the use of traditional methods in managing design processes that do not align with the current performance speed, affecting the project's level and quality in terms of time and cost, and thus affecting the competitiveness of the company or institution.

**Research objective:** The purpose of the research is to benefit from modern technologies in managing design processes to improve the performance of companies and achieve optimal use of available resources, with a fast method for monitoring projects and the ability to deal with variables and risks in a professional and specialized manner.

## Keywords

Primavera, Project, Planner, software.

## المقدمة

إدارة المشروعات هي عملية التخطيط والتنظيم والإدارة لمجموعة من المهام بهدف إتمام مشروع محدد، ومن الضروري جداً الاستفادة من الحاسوب الآلي والتحول الرقمي لتكون الإدارة على أساس علمي وتواكب سرعة العصر الحديث. وقد ظهر مصطلح التحول الرقمي نتيجة للتطورات التكنولوجية المستمرة والتي أدت إلى تغيير جذري في طريقة إدارة عمليات التصميم الداخلي والتنفيذ، وهذا يمكن تحقيقه من خلال زيادة استخدام التقنيات الرقمية وتنظيم عمليات التصميم بشكل متكامل. ويمكن استخدام برنامج Primavera Project Planner لتحديد المدخلات والأدوات وتنسيقها معاً لتحقيق الأهداف المرجوة وخلق قيمة جديدة في عمليات التصميم والتنفيذ. وبعد هذا البرنامج أحد البرامج الأساسية في تطبيق المفهوم الجديد لإدارة عمليات التصميم الداخلي، ويسهل المتابعة الدقيقة للمشروع في جميع المراحل وعلى جميع مستويات الإدارات المختلفة كإدارة الموارد البشرية وغيرها مما يزيد القدرة التنافسية للشركات.

## مشكلة البحث

استخدام الأساليب التقليدية في إدارة عمليات التصميم والتي لا تتماشى مع سرعة الأداء في الوقت الحالي وتؤثر على مستوى المشروع وجودته من ناحية الوقت والتكلفة وبالتالي تؤثر على القدرة التنافسية للشركة أو المؤسسة.

## هدف البحث

الاستفادة من التقنيات الحديثة في إدارة عمليات التصميم لتحسين أداء الشركات والوصول للاستخدام الأمثل للموارد المتاحة، مع وجود أسلوب سريع لمتابعة المشاريع وإمكانية التعامل مع المتغيرات والمخاطر بطريقة احترافية ومتخصصة.

## منهج البحث

يعتمد البحث على منهجية الاستقرائي

## الإطار النظري

### أولاً: إدارة المشروعات باستخدام الحاسوب الآلي

تعد إدارة عمليات التصميم الداخلي من أهم عوامل النجاح لتلك المشاريع، وتتطلب هذه العملية تخطيطاً دقيقاً وإدارة فعالة. ومن أهم الأدوات التي يمكن استخدامها في إدارة عمليات التصميم الداخلي بشكل فعال ومتقدم برنامج البريمافيرا.

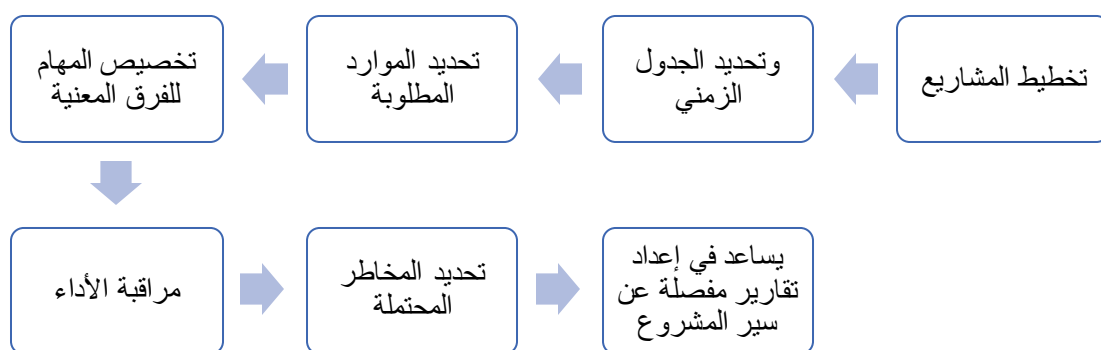
يساعد برنامج البريمافيرا في تخطيط المشاريع، وتحديد الجدول الزمني، وتحديد الموارد المطلوبة لإتمام المشروع، وتخصيص المهام لفرق المعنية، ومراقبة التقدم والأداء، وتحديد المشكلات والمخاطر المحتملة، واتخاذ إجراءات لمعالجتها. كما يوفر البرنامج تقارير مفصلة توضح الأداء والتقدم في المشروع، وتساعد على اتخاذ القرارات الصحيحة في الوقت المناسب. وبشكل عام، يمكن استخدام برنامج Primavera في إدارة عمليات التصميم الداخلي لتحسين التنظيم والتخطيط والمراقبة والتنسيق بين أعضاء الفريق وتحسين إنتاجية المشروع ونقليل التكاليف وتحسين جودة العمل.

وفيما يلي دراسة مختصرة حول استخدام برنامج البريمافيرا في إدارة عمليات التصميم الداخلي:

يعد برنامج البريمافيرا من أهم برامج إدارة المشاريع لما فيه من مميزات للتخطيط والجدولة الزمنية وتحديد الموارد وتخصيص المهام ومراقبة التقدم، كما يتبع البرنامج بناء جدول زمني دقيق لمراحل تصميم وتنفيذ المشروع الداخلي المختلفة، ويساعد أيضاً في التعامل مع العناصر الرئيسية في المشروع من خلال إدارة الموارد البشرية مثل المصممين والمهندسين والعمال، وكذلك الموارد المادية مثل الخامات والمعدات.

وباستخدام البريمافيرا يمكن متابعة سير المشروع والكشف عن أي تأخير في أي مرحلة من المراحل واتخاذ الإجراءات اللازمة لتعديل الجدول الزمني.

ويمكن الاستفادة من برنامج البريمافيرا من خلال استخراج تقارير عن سير المشروع يمكن على أساسها اتخاذ القرارات المناسبة عن طريق المديرين. ولا بد من تدريب فريق العمل تدريباً جيداً على استخدام البرنامج بفاعلية وتنسيق لإدارة المشروع، شكل (١) يوضح ملخص سريع لاستخدامات برنامج البريمافيرا

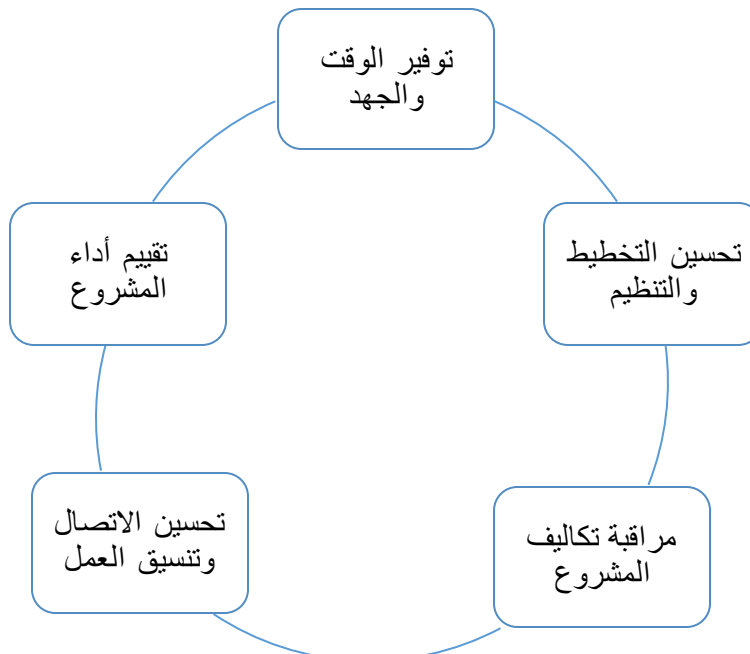


شكل رقم (٢): استخدامات برنامج البريمافيرا -إعداد الباحثة

ويتطلب استخدام البرنامج فريق محترف متعاونون المهم تحديد المسؤوليات والمهام بوضوح والتواصل المستمر بين فريق العمل.

### ثانياً: مميزات برنامج البريمافيرا

- **توفير الوقت والجهد:**  
يتيح برنامج Primavera للمصممين الداخليين إدارة المشاريع بطريقة مرنّة وفعالة، مما يساعدهم على توفير الوقت والجهد وتحسين الإنتاجية. يمكن استخدام البرنامج لتحديد المواعيد النهائية للمشاريع ومراقبة التقدم في العمل، مما يساعد في تحديد الجدول الزمني الأمثل للمشروع.
- **تحسين التخطيط والتنظيم:**  
يمكن استخدام برنامج Primavera لإدارة المهام وتحديد الموارد اللازمة للمشاريع، وذلك يساعد في تحسين التخطيط والتنظيم وتحديد الأولويات في العمل.
- **مراقبة تكاليف المشروع:**  
يمكن استخدام برنامج Primavera لمراقبة تكاليف المشروع وتحديد الموارد المالية الازمة لإنجاز المشروع بنجاح. ويمكن استخدام البرنامج لتحديد المصارييف المتوقعة والتحكم فيها ومراقبة تنفيذ المشروع بأقل تكلفة ممكنة.
- **تحسين الاتصال وتنسيق العمل:**  
يمكن استخدام برنامج Primavera لتحسين الاتصال بين أعضاء الفريق وتنسيق العمل بينهم، حيث يمكن للجميع الوصول إلى نفس المعلومات والتحديثات حول المشروع، مما يساهم في تحسين العمل الجماعي.
- **تقييم أداء المشروع:**  
يمكن استخدام برنامج Primavera لتقدير أداء المشروع وتحديد مدى تحقيقه لأهدافه ومواعيده، كما يمكن استخدامه لتحديد المشكلات والتحديات التي تواجه المشروع واتخاذ الإجراءات الازمة لتجاوزها.



شكل رقم (٣): دورة إدارة برنامج بريمافيرا

○ **ثالثاً: إعداد خطة المشروع باستخدام الحاسوب الآلي**

يتضمن التخطيط في إدارة المشروعات باستخدام الحاسوب الآلي ٩ مراحل فرعية تمثل مراحل التعامل مع المشروع منذ البداية وحتى الوصول إلى المرحلة الرئيسية التالية، وهناك عدة خطوات فرعية لكل مرحلة وتنتمي المراحل كالتالي.

١. **تعريف وتحديد المشروع:**

يتم فيها تحديد نطاق المشروع ومتطلباته، وبناءً عليها يبنى باقي مراحل التخطيط.

٢. **هيكلة المشروع:**

وفيها يتم تحديد أهداف المشروع ومراحله الأساسية

٣. **تحديد مدخلات المشروع:**

تقسم عمليات المشروع ويتم عمل جدول زمني لها.

٤. **إنشاء ملف المشروع:**

**المدخلات-Inputs**

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Activities no., Description and duration</li> <li>2. Successors to the activities</li> <li>3. Time constraints</li> <li>4. Project Calendar and Holidays</li> </ol> | زمن النشاط، وصف وتعريف<br>النشاط، رقم النشاط<br>الأنشطة اللاحقة<br>محدّدات زمن الأنشطة<br>النتيجة والعطلات |
|---|--|



- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open ends and loop detecting (Errors).</li> <li>2. Forward pass calculations</li> <li>3. Backward pass calculations</li> <li>4. Float calculations</li> <li>5. Calendar dating</li> </ol> | السلبيات<br>الأزمنة المبكرة للمشروع<br>الأزمنة المتأخرة للمشروع<br>حساب البراح للمشروع<br>النتيجة وتوزيع المشروع |
|---|--|

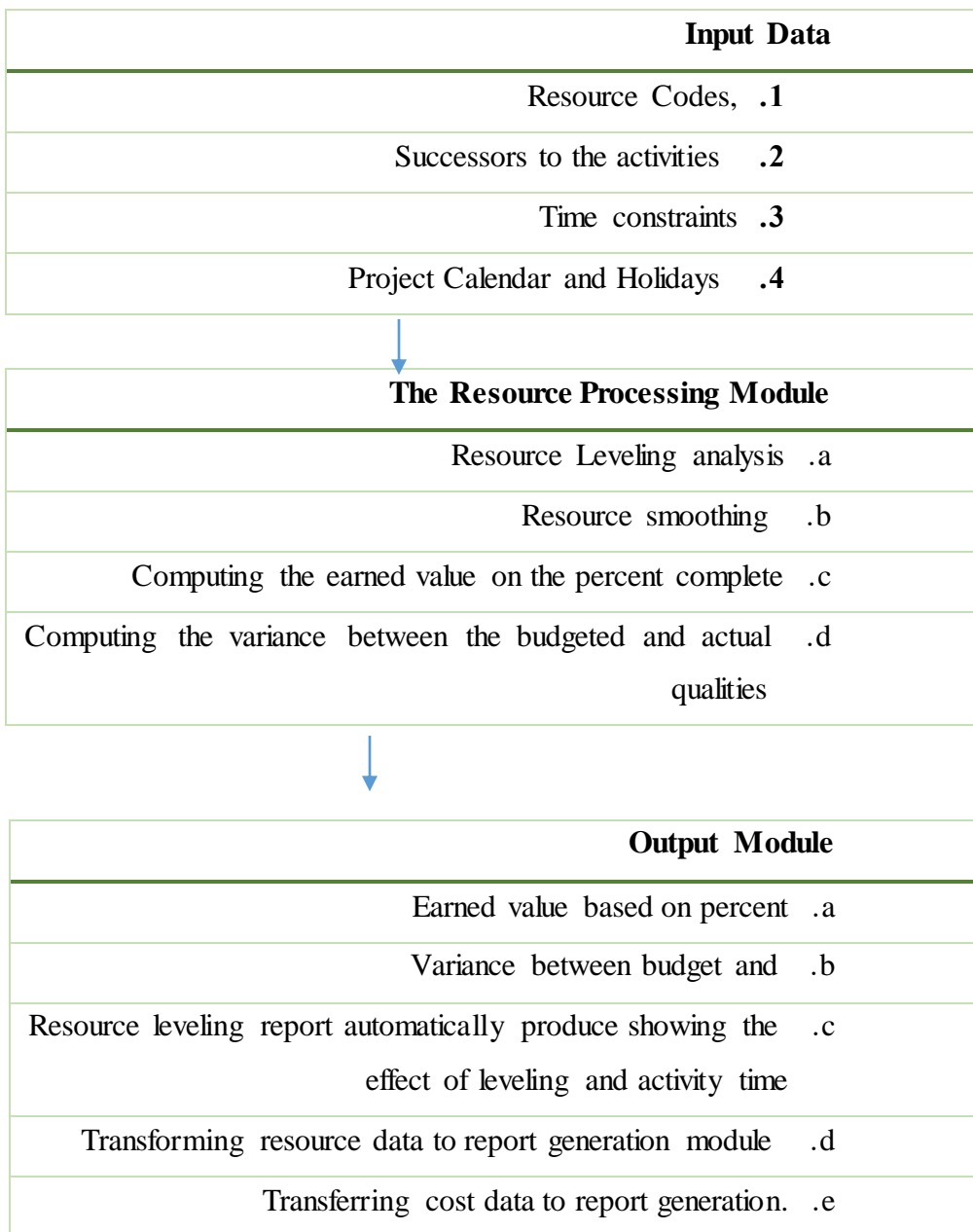
**المخرجات-Outputs**

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Project Durations</li> <li>2. Critical Path</li> <li>3. Activity times and float</li> <li>4. Transferring activity times to report generation module</li> </ol> | زمن المشروع<br>المسار الحر<br>أزمنة النشاط والسماحية<br>النتائج والجدوال |
|---|--|

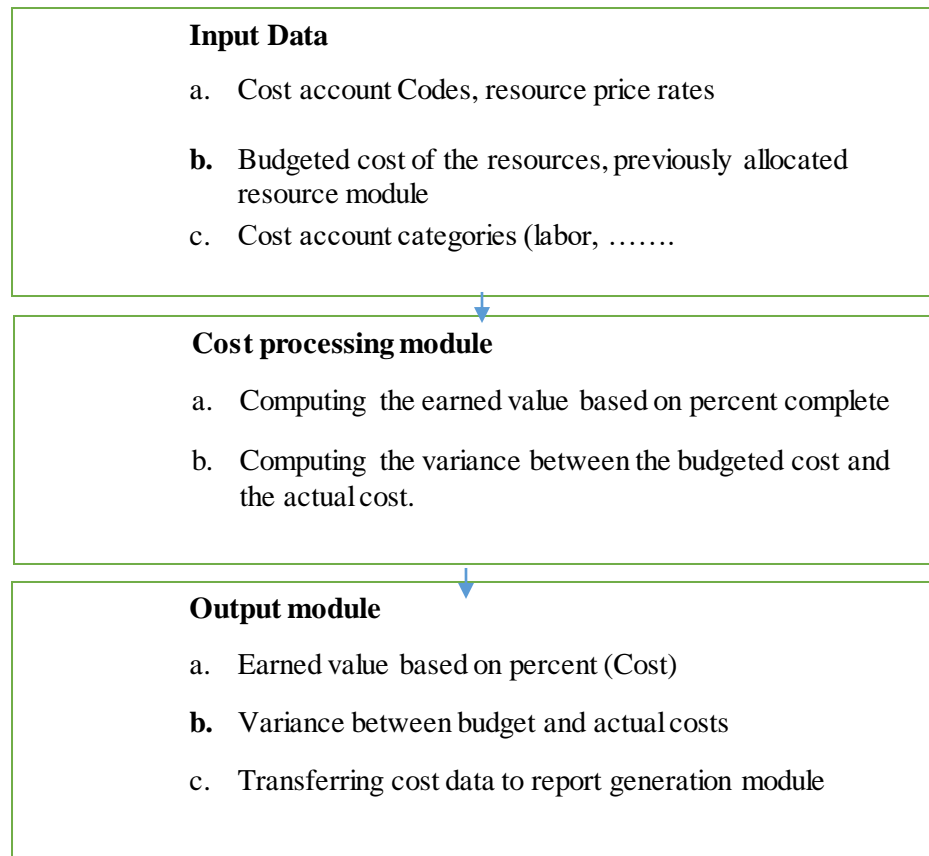
شكل رقم (٤): بالخطيط الشبكي موضحاً بها الأنشطة الحرجة

**:The Resource Scheduling Modules :**

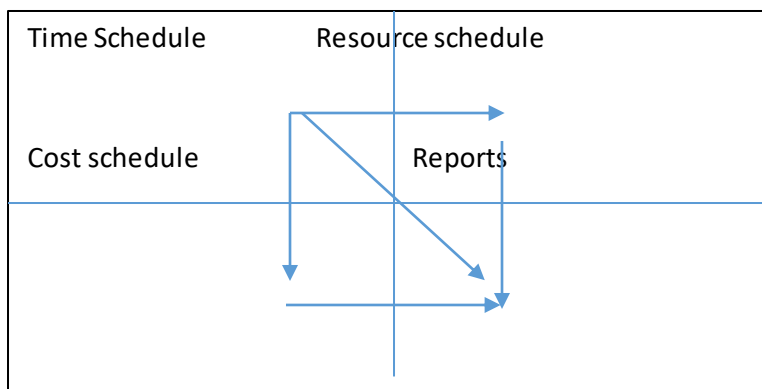
في هذا الجزء نقوم بحساب الموارد المطلوبة وتوزيعها على الأنشطة المختلفة وعمل الجدول الزمني لتلك الموارد



شكل رقم (٥) : الأنشطة المختلفة للموارد المطلوبة مقسمة للمديولات الثلاث



شكل رقم (٦): الموديلات الثلاث الرئيسية (إدخال وتكلفة ونتائج) للمشروع



شكل رقم (٧): المخططات الرئيسية الثلاث (زمنية وموارد وتكلفة) وصولاً لإعداد التقرير النهائي

## ○ خطوات العمل على برنامج البريمافيرا

- أولاً: مرحلة التخطيط

- يتم إنشاء هيكل لمشروعات المؤسسة (EBS) وهو عبارة عن تنظيم هرمي للمؤسسة.
- ثم يتم إنشاء الهيكل التنظيمي للمؤسسة OBS وفي هذه المرحلة يتم تحديد المسؤوليات لكل فرد في فريق العمل حسب طبيعة الوظيفة.
- إنشاء المشروعات الجديدة وتحديد البيانات لكل مشروع على حدة
- في هذه المرحلة نقوم بعمل هيكل تفكيكي لكل مشروع وهو ما يسمى (WBS)

### Work Breakdown Structure

- تقوم بتحديد الأنشطة الخاصة بكل مشروع وإدخال البيانات الخاصة بكل نشاط من حيث الوقت والموارد البشرية المطلوبة وغيرها، ويمكن تقسيم النشاط الواحد إلى مجموعة من الخطوات.
- يجب وضع تسلسل منطقي للشبكة بعمل علاقات بين الأنشطة طبقاً لخطة التنفيذ الموضوعة من قبل الفريق.
- تحديد تاريخ البداية والنهاية لكل نشاط وتحديد المسار الحرج لكل مشروع وفترات السماح لكل نشاط.
- وضع الميزانية العاملة للمؤسسة وتحديد ميزانية لكل مشروع.
- تحديد نوع وكميات وأسعار الموارد المتاحة في فترات معينة وتوزيعها على الأنشطة.
- تنسيق البيانات وتحديد البرنامج الزمني للمشروع.

### ■ ثانياً: مرحلة المتابعة:

في هذه المرحلة يتم مراقبة التنفيذ الفعلي للمشروع ومقارنتها بالخطة المحددة وتحديث البيانات أولاً بأول وعمل التعديلات اللازمة في حالة مواجهة أي عراقيل أو مخاطر، ويكون من خلال الآتي.

- عمل البرنامج الأساسي Baselines.
- تحديث بيانات الأنشطة.
- مقارنة التواريف ونسبة الإنجاز الفعلية لأنشطة.
- تحديث بيانات الموارد والتكلفة.
- مقارنة التكلفة الفعلية بالتكلفة المحددة في التخطيط.

## ○ الجانب التطبيقي

## ▪ مقدمة عن المشروع

مشروع مدينة (سكنية، تجارية، تعليمية، خدمية، وتجزئية)، يقع على مساحة أرض تبلغ حوالي ١٥٣٦ فدان عند الكيلومتر ٢٢، طريق القاهرة - الإسكندرية الصحراوي، مصر، مُقسمة إلى ٥ مراحل رئيسية.

نطاق الأعمال يشمل المرحلة الأولى التي تمتد على مساحة أرض تبلغ حوالي ٣٦٩ فدان. تتكون المرحلة الأولى من منطقى عمل: المنطقة السكنية ١ والمنطقة السكنية ٢.

المنطقة السكنية ١، تشطيب ٣٣ فيلا فاخرة، مقسمة إلى ٣ مراحل، كل مرحلة تحتوي على ١١ فيلا فاخرة.

مشروع البحث الخاص بنا مركز على عينة واحدة من فيلا فاخرة في فاير واي



## ▪ التعريف بالمشروع:

مشروع فيلات فاير واي- نيو حيزة	اسم المشروع
مدينة السادس من أكتوبر- القاهرة- مصر	موقع المشروع
نيو حيزة لتطوير العقارات ش.م.م	المالك
شركة الأخوة المتحدة للتجارة والإنشاءات	المقاول
CFM	الاستشاري
٥٠٠ ألف جنيه مصرى	الميزانية
١٢٨ يوم	المدة
٣٦٥ يوم من تاريخ التسلیم	فترة إشعار العيوب
ورقی	وسائل الاتصال
قانون جمهورية مصر العربية	قانون الحكم
الإنجليزية	اللغة
١٠ % من المبلغ الكلي	مبلغ ضمان الأداء
١٠٠ جنيه لكل مخالفة	الغرامات

ID	Code	Items	duration	البنود الرئيسية للمشروع
01	PP	Project Preparation	١	<u>تجهيز المشروع</u> - تحديد الشرب والمناسيب - تنظيف المكان
02	SH.001	Shattering work	٧	أعمال التكسير والمباني
03	BW	Brick Work	٣	أعمال المباني - تسوين خامات بناء (طوب-رملي-أسمنت) - بناء حوائط طوب طفي سمك ١٠ سم
04	IW	Sanitary work	٢١	أعمال الصحي - إمداد مواسير مياه التغذية - تركيب مواسير الصرف - كبس مواسير المياه - اختبار أعمال السباكة - تشطيب أعمال السباكة - عزل أرضية دورات المياه
05	EW	Electricity Work	٥	أعمال الكهرباء - إمداد مواسير كهرباء وبوابات - مد سلك وتجهيز النقاط - تشطيب أعمال الكهرباء
06	FC	False Ceiling Work	٦	أعمال الأسقف المعلقة - تركيب زوايا واكسسوار - تركيب الألواح - تفقيل الفوائل والمعجون - تخريم المخارج
07	AC	Air-Condition Work	١	أعمال التكييف - تركيب وحدات CCD والكباسات
08	AW	Aluminum Work	٣٣	أعمال الشبابيك
09	PL	Plastering Work	٥	أعمال البياض - بياض بوج وأوتار - بياض محارة

10	PA	Painting Work	٨	أعمال الدهانات — معجون للاسقف — معجون للحوائط — بطائن — تلقيط — أوجه التشطيب
11	CW	Doors	٣٣	الأبواب الداخلية
12	CR	Ceramic Work	٥	أعمال السيراميك — تركيب سيراميك الحوائط — تركيب سيراميك أرضيات — تشطيب السيراميك
13	FW	Finish Of Work	١	انتهاء الأعمال

شكل رقم (٨): بروشور تفصيلي ببيانات تنفيذ المشروع وإشتراطات التنفيذ والميزانية

#### ▪ النطاق

وفقاً لوثائق المناقصات وتوجيهات BOQ توريد وتنفيذ جميع الأعمال التالية:

جدول رقم (١): البنود الرئيسية للمشروع بالفترة الزمنية

التخطيط والجدولة:

المقدمة:

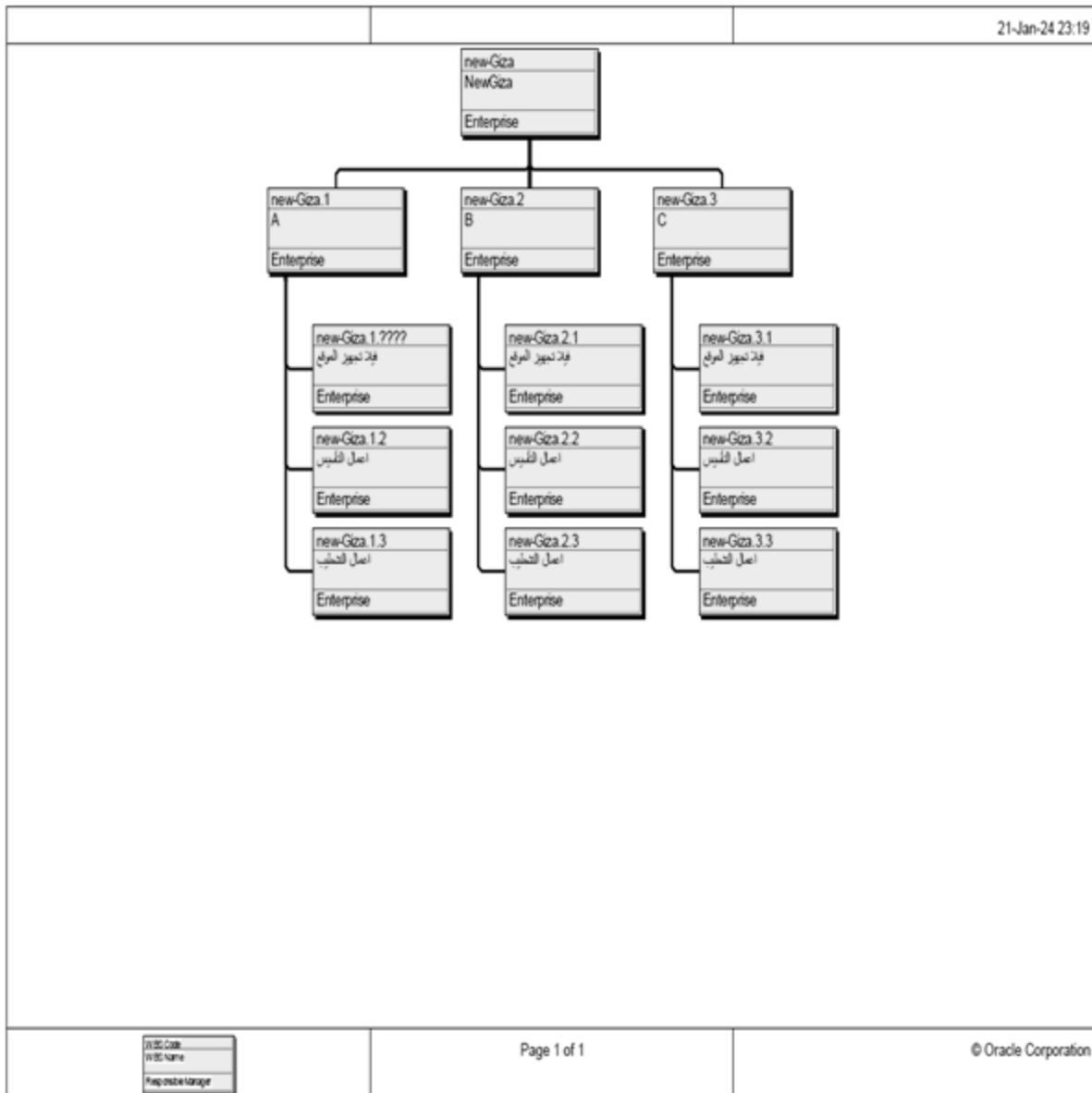
### هيكل تقسيم العمل (WBS)

### قائمة الأنشطة والعلاقات

### تقدير مدة الأنشطة

### تطوير الجدول الزمني

شكل رقم (٩): المخطط الصندوق البني لتصميم برنامج إدارة المشاريع



شكل رقم (١٠): يوضح المخطط الصناديق لتنفيذ المشروع بإستخدام البرنامج مقسم إلى مراحل  
الشكل من إعداد الباحث

وفيما يلي شرح مبسط لعناصر التخطيط والجدولة

**١. هيكل تقسيم العمل** تقسيم المشروع إلى مكونات أو مهام أصغر قابلة للإدارة. تنظيم هذه المهام بشكل تسلسلي لتوضيح علاقاتها وتبعياتها.

#### ٢. قائمة الأنشطة والعلاقات:

- إنشاء قائمة مفصلة بالأنشطة المستمدة من هيكل تقسيم العمل.

- تحديد العلاقات والتبعيات بين هذه الأنشطة. استخدم تقنيات مثل رسم الرسوم البيانية للسلوك أو رسوم الشبكة (PERT/CPM) لعرض التسلسل والتبعيات.

#### ٣. تقدير مدة الأنشطة:

- تقدير المدة المطلوبة لإكمال كل نشاط في قائمة الأنشطة. استخدم البيانات التاريخية، والخبرة الفنية، وتقديرات التشابه، أو طرق التقدير بالنقطة الثلاثة لاستنتاج مدد زمنية واقعية.

## ٤. تطوير الجدول الزمني:

- استخدام قائمة الأنشطة والمدد المقدرة والتبعيات لإنشاء جدول زمني للمشروع.
  - استخدم أدوات التخطيط مثل الرسوم البيانية جانت أو برمجيات إدارة المشاريع لتخصيص الموارد، وترتيب الأنشطة، وتحديد تواريخ البدء والانتهاء لكل مهمة.
- كل هذه الخطوات ضرورية للتخطيط والجدولة الفعالة للمشروع، حيث تساعد في تقسيم المشروع إلى أجزاء قابلة للإداره، وفهم العلاقات بين المهام، وتقدير متطلبات الوقت، وأخيراً، إنشاء جدول زمني شامل لتنفيذ المشروع وفيما يلي بعض التقارير التي يمكن استخراجها من برنامج البريمافيرا.

Activities WBS Activities-2 Reports							
Layout: Classic Schedule Layout		Filter: All Activities					
Activity ID	Activity Name	Original Duration	Remaining Duration	Schedule % Complete	Start	Finish	Total Float
villa NewGiza		165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
villa.1	فلا	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
villa.2 1-1	فلا 1-1	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
villa.3 2-1	فلا 2-1	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0

شكل رقم (١١) يوضح توزيع المخطط الزمنى لكل وحدة إجمالاً

الشكل من إعداد الباحث

Activities WBS Activities-2 Reports							
Layout: Classic Schedule Layout		Filter: All Activities					
Activity ID	Activity Name	Original Duration	Remaining Duration	Schedule % Complete	Start	Finish	Total Float
villa NewGiza		165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
villa.1	فلا	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
villa.1.1	فلا نهيز الموقن	2	2	0%	01-Jan-24	02-Jan-24	0
villa.1.2	أصل التنسن	79	79	0%	08-Jan-24	25-Apr-24	0
villa.1.3	أصل التقطب	81	81	0%	26-Apr-24	16-Aug-24	0
villa.1.4	تشم المرحنة	0	0	0%			0
villa.2 1-1	فلا 1-1	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
villa.3 2-1	فلا 2-1	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0

شكل رقم (١٢) يوضح توزيع المخطط الزمنى لكل وحدة مقسمة للبنود الرئيسية

Activity ID	Activity Name	Original Duration	Remaining Duration	Schedule % Complete	Start	Finish	Total Float
villa NewGiza		165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
villa.1	فيلا	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
A1020	تثبيت طوب ورمل وأسمدة	2	2	0%	01-Jan-24	02-Jan-24	0
A1010	تحديد الشرب	2	2	0%	01-Jan-24*	02-Jan-24	0
A1000	تجهيز الموقع وتثبيته من الرمل	0	0	0%	01-Jan-24	01-Jan-24	0
A1090	أعمال جبسوم بورن	30	30	0%	15-Mar-24*	25-Apr-24	0
A1080	أعمال مهارة	0	0	0%	19-Feb-24*	19-Feb-24	0
A1070	تأسيس كهرباء	20	20	0%	10-Jan-24*	06-Feb-24	0
A1060	تأسيس مواسير التفريغ	4	4	0%	16-Jan-24*	19-Jan-24	0
A1050	صرف التكييفات	4	4	0%	10-Jan-24*	15-Jan-24	0
A1040	عزل أرفف الحمامات	7	7	0%	12-Jan-24*	22-Jan-24	0
A1030	تأسيس سباكة	30	30	0%	08-Jan-24*	16-Feb-24	0
A1140	تركيب الأبواب الداخلية والشبابيك	3	3	0%	08-Aug-24*	12-Aug-24	0
A1130	تركيب البانوريات والكرانيش الفيروز	7	7	0%	08-Aug-24*	16-Aug-24	0
A1120	أعمال الدهانات	30	30	0%	27-Jun-24*	07-Aug-24	0
A1110	تركيب أرفف	30	30	0%	16-May-24*	26-Jun-24	0
A1100	تركيب سيراميك حوالط	14	14	0%	26-Apr-24*	15-May-24	0
villa.1.4	تسليم المرحلة	0	0	0%			0
villa.2 1-1.4	فيلا 1-1.4	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0
villa.3 2-1.4	فيلا 2-1.4	165	165	0%	01-Jan-24	16-Aug-24	0

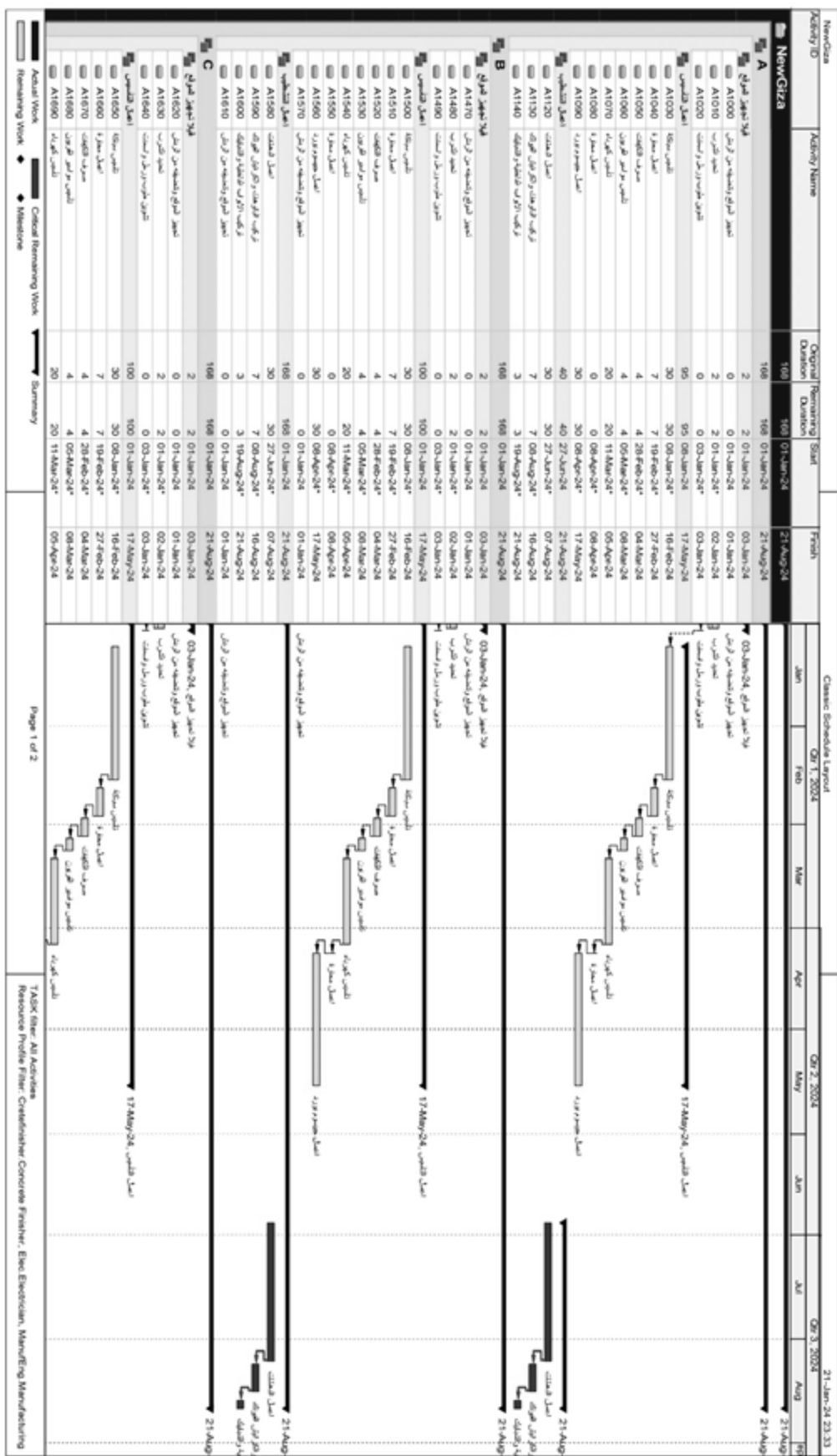
شكل رقم (١٣) يوضح توزيع المدة الزمنية (مخطط ومتبقى ونسبة التنفيذ) لكل الأنشطة لكل فيلا بالمشروع

الشكل من إعداد الباحث

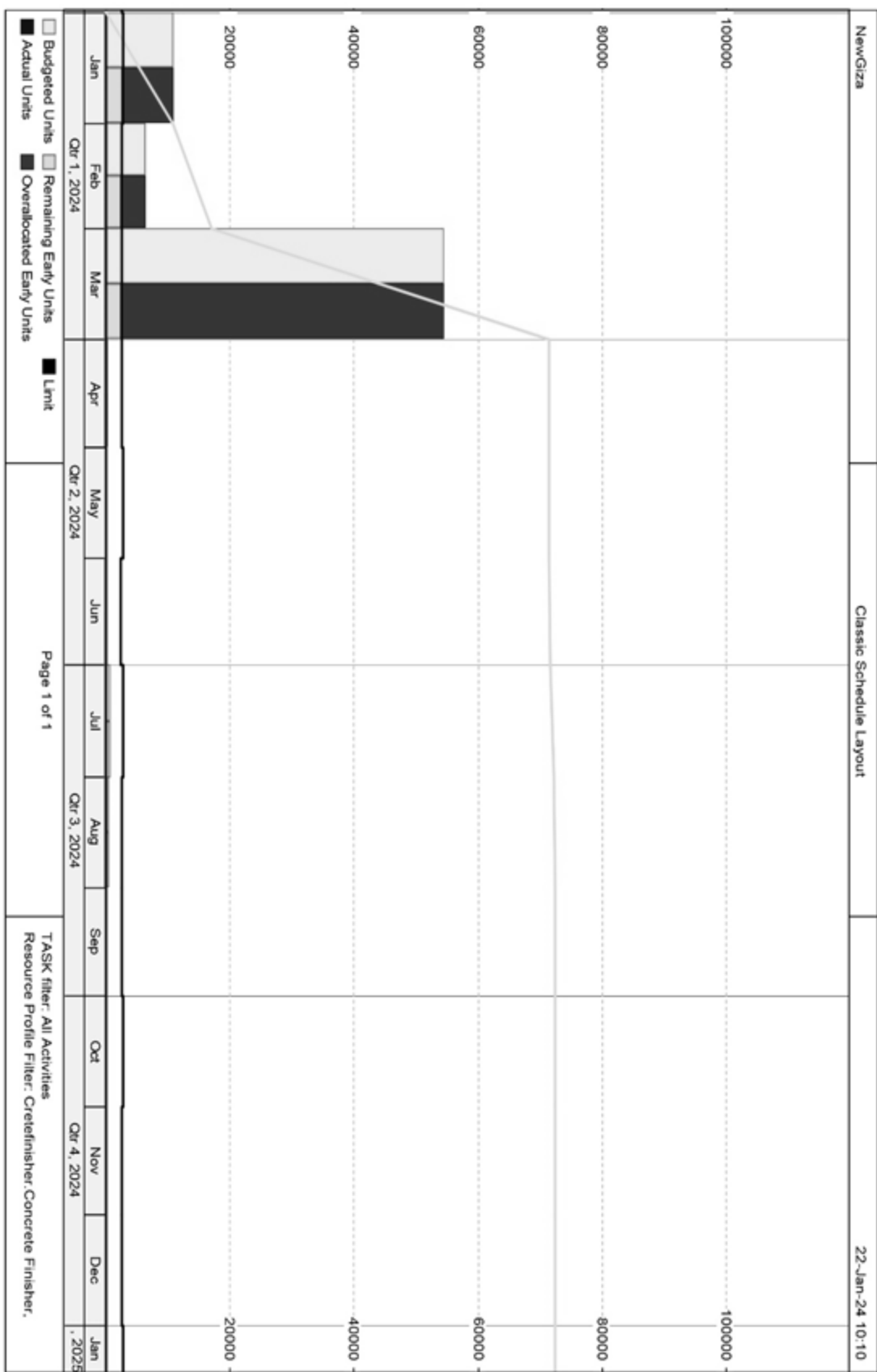
NewGiza		Classic Schedule Layout			21-Jan-24 23:18	
Activity ID	Activity Name	Original Duration	Remaining Duration	Start	Finish	
	<b>NewGiza</b>	168	168	01-Jan-24	21-Aug-24	
	<b>A</b>	168	168	01-Jan-24	21-Aug-24	
	فلا تجهيز الموقع	2	2	01-Jan-24	03-Jan-24	
	تجهيز الموقع وتخصيفه من الريش	0	0	01-Jan-24	01-Jan-24	
	تحديد الترب	2	2	01-Jan-24*	02-Jan-24	
	شورى طوب ورمل واستن	0	0	03-Jan-24*	03-Jan-24	
	اعمل التثسيس	95	95	08-Jan-24	17-May-24	
	A1030 تلبيس بيكاك	30	30	08-Jan-24*	16-Feb-24	
	اعمل محارة	7	7	19-Feb-24*	27-Feb-24	
	صرف الكفلت	4	4	28-Feb-24*	04-Mar-24	
	A1060 تلبيس مواليز الفريون	4	4	05-Mar-24*	08-Mar-24	
	A1070 تلبيس كهرباء	20	20	11-Mar-24*	05-Apr-24	
	اعمل محارة	0	0	08-Apr-24*	08-Apr-24	
	اعمل جيسم بورد	30	30	08-Apr-24*	17-May-24	
	اعمل التشطيب	40	40	27-Jun-24	21-Aug-24	
	A1120 اصل ادھلت	30	30	27-Jun-24*	07-Aug-24	
	تركيب الملوهات والكرانيش الغوك	7	7	08-Aug-24*	16-Aug-24	
	تركيب الابواب الداخلية والبابيك	3	3	19-Aug-24*	21-Aug-24	
	<b>B</b>	168	168	01-Jan-24	21-Aug-24	
	فلا تجهيز الموقع	2	2	01-Jan-24	03-Jan-24	
	تجهيز الموقع وتخصيفه من الريش	0	0	01-Jan-24	01-Jan-24	
	تحديد الترب	2	2	01-Jan-24*	02-Jan-24	
	شورى طوب ورمل واستن	0	0	03-Jan-24*	03-Jan-24	
	اعمل التثسيس	100	100	01-Jan-24	17-May-24	
	A1500 تلبيس بيكاك	30	30	08-Jan-24*	16-Feb-24	
	اعمل محارة	7	7	19-Feb-24*	27-Feb-24	
	صرف الكفلت	4	4	28-Feb-24*	04-Mar-24	
	A1530 تلبيس مواليز الفريون	4	4	05-Mar-24*	08-Mar-24	
	A1540 تلبيس كهرباء	20	20	11-Mar-24*	05-Apr-24	
	A1550 اصل محارة	0	0	08-Apr-24*	08-Apr-24	
	A1560 اصل جيسم بورد	30	30	08-Apr-24*	17-May-24	
	A1570 تجهيز الموقع وتخصيفه من الريش	0	0	01-Jan-24	01-Jan-24	
	اعمل التشطيب	168	168	01-Jan-24	21-Aug-24	
	A1580 اصل ادھلت	30	30	27-Jun-24*	07-Aug-24	
	تركيب الملوهات والكرانيش الغوك	7	7	08-Aug-24*	16-Aug-24	
	تركيب الابواب الداخلية والبابيك	3	3	19-Aug-24*	21-Aug-24	
	تجهيز الموقع وتخصيفه من الريش	0	0	01-Jan-24	01-Jan-24	
	<b>C</b>	168	168	01-Jan-24	21-Aug-24	
	فلا تجهيز الموقع	2	2	01-Jan-24	03-Jan-24	
	تجهيز الموقع وتخصيفه من الريش	0	0	01-Jan-24	01-Jan-24	
	تحديد الترب	2	2	01-Jan-24*	02-Jan-24	
	شورى طوب ورمل واستن	0	0	03-Jan-24*	03-Jan-24	
	اعمل التثسيس	100	100	01-Jan-24	17-May-24	
	A1650 تلبيس بيكاك	30	30	08-Jan-24*	16-Feb-24	
	اعمل محارة	7	7	19-Feb-24*	27-Feb-24	
	صرف الكفلت	4	4	28-Feb-24*	04-Mar-24	

شكل رقم (٤): يوضح المخطط الزمني التفصيلي للأنشطة والأعمال الرئيسية

الشكل من إعداد الباحث



شكل رقم (١٥): المخطط الزمني للأنشطة بالتفصيل ويوضح تاريخ بدء ونهاية كل نشاط مع توضيح العلاقة بين الأنشطة السابقة واللاحقة. الشكل من إعداد الباحث



شكل رقم (١٦): يوضح نسبة الوحدات المخصصة لها ميزانية بالوحدات الكلية شهرياً

الشكل من إعداد الباحث

Activity ID	Activity Name	Start	Finish	Remaining Units	Classic Schedule Layout			On 1, 2024			On 2, 2024			On 3, 2024			
					Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
<b>E&amp;C Resources</b>					1350	777	51	15	6	6	6	69	43	43	21-Jan-24	23-35	
<b>1. Trades</b>																	
1.1 Concrete Finisher	تمهيد الخرسانة	01-Jan-24	21-Aug-24														
1.2 Drywall Installer	ال Yapıçıcı	06-Aug-24	08-Aug-24														
1.3 General Builders	عماليات عامة	06-Aug-24	08-Aug-24														
1.4 Painters	الطلبة	06-Aug-24	08-Aug-24														
1.5 Operators	العاملين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.6 Steel Workers	العاملين في الصلب	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.7 General Workers	العاملين عامة	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.8 Plumbers	المعلمون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.9 Electricians	الكهربائيون	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.10 Pipefitters	المعلمون بالأنابيب	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.11 Sheet Metal Workers	المعلمون بالألمنيوم	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.12 Painters	ال الطلبة	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.13 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.14 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.15 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.16 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.17 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.18 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.19 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.20 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.21 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.22 Painters	ال الطلبة	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.23 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.24 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.25 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.26 Painters	ال الطلبة	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.27 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.28 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.29 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.30 Painters	ال الطلبة	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.31 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.32 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.33 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.34 Painters	ال الطلبة	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.35 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.36 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.37 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.38 Painters	ال الطلبة	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.39 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.40 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.41 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.42 Painters	ال الطلبة	01-Jan-24	01-Jan-24														
1.43 General Cleaners	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.44 General Handymen	المعلمون العامون	01-Jan-24	03-Jan-24														
1.45 General Laborers	العاملين العاميين	01-Jan-24	03-Jan-24														
<b>2. Product Development Region</b>					1350	777	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
<b>2.1 Manufacturing Engineering</b>																	
A10	نماذج لبيانات	05-Mar-24	09-Mar-24		6750	6750											
A15	بيانات فحص	05-Mar-24	09-Mar-24		2250	2250											
A16	بيانات فحص	05-Mar-24	09-Mar-24		2250	2250											

جدول رقم (١٧): يوضح الأنشطة بالتفصيل مع تحديد عدد الأفراد لكل نشاط - الشكل من إعداد الباحث

## النتائج والتوصيات

أولاً النتائج

برنامج بريمافيرا (Primavera) هو أداة إدارة المشاريع الشهيرة المستخدمة على نطاق واسع في مجال إدارة المشاريع. يمكن استخدام برنامج بريمافيرا في إدارة مشاريع التصميم الداخلي بعدة طرق مفيدة. إليك بعض النتائج والتوصيات لاستخدام برنامج بريمافيرا في هذا السياق:

١. **تحديد جداول زمنية:** يمكن استخدام برنامج بريمافيرا لإنشاء جداول زمنية دقيقة لمشروع التصميم الداخلي. يمكن تحديد مواعيد بدء وانتهاء لكل مرحلة من مراحل التصميم والتنفيذ، بما في ذلك التصميم الأولي، والتصميم التفصيلي، والموافقات، وشراء المواد، والبناء، والتشطيبات النهائية.
٢. **إدارة الموارد:** يمكن استخدام برنامج بريمافيرا لتعيين الموارد المتاحة لكل مرحلة من مراحل مشروع التصميم الداخلي، مثل المهندسين المعماريين، ومصممي الديكور، والموردين، والمقاولين. يمكن تعيين تواريخ بدء وانتهاء لكل مهمة ومراقبة استخدام الموارد بشكل فعال.
٣. **مراقبة التقدم:** يمكن استخدام برنامج بريمافيرا لمراقبة التقدم في مشروع التصميم الداخلي وضمان الامتنال للجداول الزمنية المحددة. يمكن للمستخدمين إدخال بيانات التقدم الفعلية ومقارنتها بالجدول الزمني المثالي لتحديد أي تأخيرات أو تقدم غير متوقع.
٤. **التواصل والتسيير:** يمكن استخدام برنامج بريمافيرا لتسهيل التواصل والتسيير بين أعضاء فريق مشروع التصميم الداخلي. يمكن مشاركة الجداول الزمنية وتقارير التقدم مع جميع الأطراف المعنية لضمان تفهم الجميع للمهام المطلوبة والمواعيد النهائية.
٥. **تحليل المخاطر:** يمكن استخدام برنامج بريمافيرا لتحليل المخاطر المحتملة التي قد تواجه مشروع التصميم الداخلي، مثل تأخيرات في التسليم، أو تغييرات في المتطلبات، أو نقص في الموارد. يمكن تحديد هذه المخاطر وتطوير استراتيجيات للتعامل معها مسبقاً.
٦. **تحسين التخطيط المالي:** من خلال استخدام برنامج بريمافيرا بشكل فعال، يمكن تحسين التخطيط المالي لمشروع التصميم الداخلي من خلال تقدير التكاليف وتوزيع الموارد بشكل أفضل، مما يقلل من التكاليف الإضافية ويزيد من كفاءة الإنفاق.

**ثانياً: التوصيات**

١. **تحديد هيكل المشروع والأنشطة:** قبل البدء في إدارة المشروع، قم بتحديد هيكل المشروع بوضوح وتحديد الأنشطة المختلفة التي تحتاج إلى إنجازها. استخدم بريمافيرا لإدخال هذه الأنشطة وترتيبها بشكل منطقي في جدول زمني.
٢. **تحصيص الموارد:** قم بتعيين الموارد الضرورية لكل نشاط، مثل المهندسين المعماريين، ومصممي الديكور، والموردين، والمقاولين. استخدم بريمافيرا لتحصيص الموارد وتحديد تواريخ البدء والانتهاء لكل مهمة.
٣. **إعداد جدول زمني مفصل:** قم بإنشاء جدول زمني مفصل يحتوي على جميع الأنشطة المخطط لها، بالإضافة إلى مواعيد البدء والانتهاء المقترنة بكل نشاط. يجب أن يكون هذا الجدول زمني قابل للتحديث بانتظام لتتناسب مع التغييرات والتطورات في المشروع.

٤. مراقبة التقدم: استخدم بريمافيرا لمراقبة التقدم في المشروع عن كثب. قم بإدخال البيانات الفعلية حول تقدم كل نشاط ومقارنتها بالجدول الزمني المخطط له. هذا سيساعدك على تحديد أي تأخيرات أو انحرافات عن الجدول الزمني واتخاذ الإجراءات اللازمة لتصحيحها.

٥. التواصل والتنسيق: استخدم بريمافيرا للمشاركة جداول العمل والتقارير مع أعضاء الفريق والشركاء المعنيين بالمشروع. هذا يساعد على تعزيز التواصل وتحقيق التنسيق بين جميع الأطراف المعنية.

٦. إدارة المخاطر: قم بتحليل المخاطر المحتملة للمشروع باستخدام برنامج بريمافيرا وضع استراتيجيات للتعامل مع هذه المخاطر بشكل فعال. يجب أن تكون هذه الاستراتيجيات جزءاً من خطة إدارة المشروع ويجب تحديثها باستمرار.

٧. تحديث التقارير والتقييمات: قم بتحديث التقارير بانتظام لعرض التقدم في المشروع والمشاكل المحتملة والحلول المقترنة. كما يجب إجراء تقييمات دورية لأداء المشروع والتعلم من الخبرات لتحسين العمليات في المستقبل.

باستخدام برنامج بريمافيرا بشكل فعال وتنفيذ هذه التوصيات، يمكنك تحسين إدارة مشاريع التصميم الداخلي وضمان تحقيق الأهداف بنجاح.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

١. عبد العال خالد-٢٠٠٩ - إدارة المشروعات باستخدام برنامج eabd aleal-khald-2009 - 'iidarat almashrueat biastikhdam barnamaji-
٢. بلوز- هنا -نقابة المهندسين السورية- لجنة التدريب والتأهيل - البريمافيرا ٦ وادارة المشاريع. billuz- hanaa -niqabat almuhandisin alsuwriati- lajnat altadrib waltaahili- -albirima fira 6 wadarat almashariei
٣. الشافعي -شريف فتحي- ٢٠٠٣ دليل استخدام برنامج Primavera لإدارة المشروعات-دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع-القاهرة alshaafieiu -shrif fathi -2003-dalil astikhdam barnamaj Primavera li'iidarat almashrueati-dar alkutub aleilmiat llnashr waltawziei-alqahira
٤. ناجح- مكار -٢٠٠٤-مثال تطبيقي وتعليمي وأهم الأوامر لاستخدام برنامج Primavera لإعداد جداول زمنية - دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع najih- makar -2004-mithal tatbiqiun wataelimiu wa'ahamu al'awamir liastikhdam barnamaj Primavera li'iedad jadawil zamaniat - dar alkutub aleilmiat llnashr waltawzie
٥. الدليل المعرفي لإدارة المشروعات PMBOK® Guide الطبعة الخامسة © ٢٠١٣ Project Management
٦. الرجال-محمد عبد الرحيم-٢٠٠٩-Prima ver Enterprise For Project Management-مكتبة دار المعرفة
٧. الجار الله-محمد إبراهيم-نوارة-جمال محمد-١٩٨٤-إدارة المشاريع الهندسية-جامعة الملك سعود
٨. الفضل-مؤيد-محمد حاكم محسن-٢٠١٠- إدارة الإنتاج والعمليات-دار زهران للنشر والتوزيع

٩. السراج-محمد نبيل-٢٠٠٦-إدارة مشروعات العمارة الداخلية-رسالة ماجستير-قسم الديكور شعلبة العمارة الداخلية-كلية الفنون الجميلة-جامعة الاسكندرية

**ثانياً: المراجع الأجنبية**

1. Project Planning & Control Using Primavera P6 for All Industries Including Versions 4 to 7 "Paul E Harris.
2. Project Management Using Microsoft Project 2016: A Training and Reference Guide for Project Managers Using Standard, Professional, Server, Web Application and Project Online Gus Cicala و Glen B. Alleman.
3. Project Management in Practice: A Guideline and Toolbox for Successful Projects Jack R. Meredith و Samuel J. Mantel Jr. و Scott M. Shafer و Margaret M. Sutton.
4. Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling Harold Kerzner.
5. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) Project Management Institute (PMI).
6. Planning and Control Using Oracle Primavera P6 Versions 8.1 to 17.1 PPM Pr
7. Construction Scheduling: Preparation, Liability and Claims "Jonathan J. F. Shepard.
8. Project Planning & Control Using Primavera P6: For all industries including Versions 4 to 7 "Paul E Harris.

---

مهندس خالد عبد العال- إدارة المشروعات باستخدام برنامج ٢٠٠٩

نقابة المهندسين السورية- لجنة التدريب والتأهيل -المهندس حنا بللوز - البريمافيرا ٦ وادارة المشاريع