

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique Et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Direction de la Coopération et des Échanges  
Universitaires

مديرية التعاون والتبادل الجامعي

بالجزائر، في 30 جويلية 2023

رقم ...../م.ت.ت.ج.م.ف.ش.ج.ب/2023 2062

إلى السادة:

رؤساء الندوات الجهوية لجامعات  
الشرق - الوسط - الغرب

الموضوع: ف/خ جائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة.

السادة الرؤساء؛

تحية طيبة وبعد؛

يشرفني أن أنهي إلى كريم علمكم أن دولة الامارات قد أطلقت الدورة الثالثة عشر "لجائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة"، والتي تهدف إلى تقدير الممارسات العالمية المبتكرة التي من شأنها إحداث تأثير إيجابي وتحسين جودة الحياة للنهوض بمدن المستقبل، وذلك في المجالات التالية:

1. أفضل الممارسات في مجال التجديد الحضري والأماكن العامة؛
2. أجمل مبنى مبتكر وأيقوني؛
3. أفضل الممارسات في مجال الحفاظ على نظم الأغذية الحضر؛
4. أفضل الممارسات في معالجة التغير المناخي والحد من التلوث؛
5. أفضل الممارسات في مجال تخطيط وإدارة البنية التحتية الحضرية.

هذه الجائزة مفتوحة لجميع القطاعات وتشمل: الحكومات الوطنية والمحلية، المنظمات الغير حكومية، الشركات والقطاع الخاص، المؤسسات الأكاديمية، الهيئات الإعلامية، الأفراد (الباحثون، الفرق المهنية...الخ).  
تجدد الإشارة إلى أن آخر أجل لتقديم طلبات الترشح الالكتروني للجائزة قد حدد بتاريخ 31 أوت 2023.  
كما تجدون رفق هذا الإرسال، دليل المشاركين وملفا تعريفيا عن جائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة.

وعليه، نرجو منكم اتخاذ التدابير اللازمة لضمان التعميم والنشر الكامل في المؤسسات الجامعية التابعة لكم، ونرجو منكم موافقتنا بأي ترشيحات ترونها توافق معايير هذه الجائزة، على أن يتم الإعلان عن الفائزين بمناسبة انعقاد القمة العالمية للحكومات في شهر فيفري 2024.

تقبلوا، السادة رؤساء الندوات الجهوية للجامعات، عبارات التقدير والاحترام.

ع/المدير بالنيابة

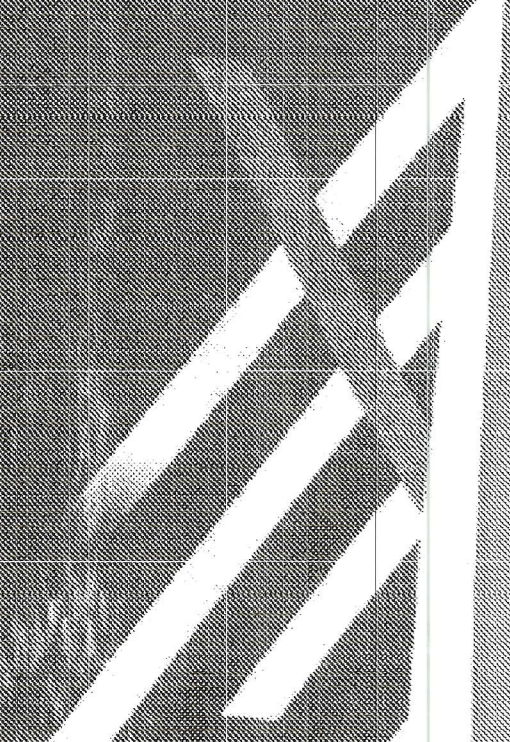
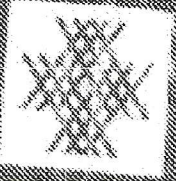
وزارة التعليم  
مدير التعليم في الطورين الأول والثاني،  
بإنيابة  
المضامى بوقراطة جمال





جائزة دبي الدولية  
المستدامة  
دليل المشاركين

مبادرات التنمية  
معرض أفضل





# عن الجائزة

## تاريخ الجائزة:

تأسست جائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة في مجال تحسين ظروف المعيشة بتوجيهات من المفوض له الشيخ مكتوم بن راشد آل مكتوم خلال المؤتمر الدولي للأمم المتحدة للمستوطنات البشرية الذي عقد في دبي، حيث تعكس الجائزة سياسة والتزام حكومة دبي وحكومة دولة الإمارات العربية المتحدة نحو التنمية المستدامة للمستوطنات البشرية وحماية البيئة على أساس التعاون الدولي المتبادل.

## الغرض من الجائزة:

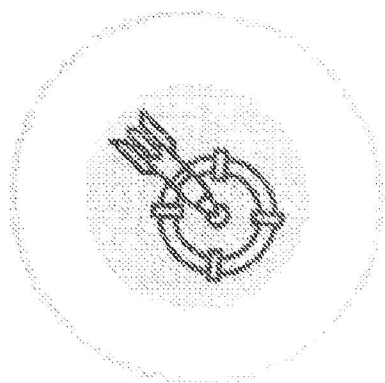
تهدف جائزة دبي الدولية لأفضل ممارسات التنمية المستدامة إلى الاعتراف بالتميز ودعم أفضل ممارسات المستوطنات البشرية وإنشاء منصة عالمية وفريدة لتبادل المعرفة لأفضل الممارسات في المستوطنات البشرية.

\* ستمنح الجوائز في فبراير 2024 خلال القمة العالمية للحكومات 2024 في دبي.  
جوائز بقيمة مليون دولار أمريكي



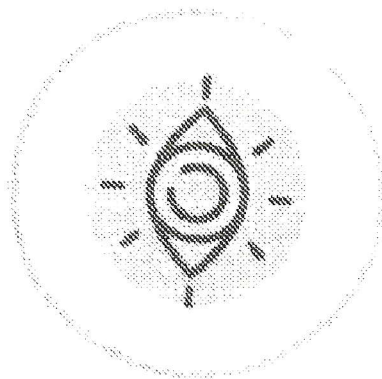
# رؤية ورسالة الجائزة

رسالة الجائزة



تقدير المساهمات العالمية المبتكرة التي  
تحدث أثرًا إيجابيًا وتضمن جودة الحياة  
للجميع مع ضمان المستقبل

رؤية الجائزة



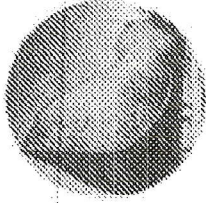
منظمة عالمية للمشاركة مع مؤسسات تنموية  
تتفوق على المؤسسات الأخرى



# فئات الجائزة

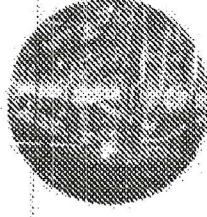
## الفئة الثانية

جائزة أجمل مبنى ميسر وأيقوني



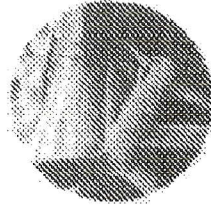
## الفئة الأولى

أفضل الممارسات في مجال التبريد الحضري و الأماكن العامة



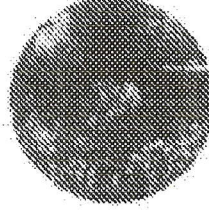
## الفئة الرابعة

أفضل الممارسات في معالجة النفايات المنزلية والحد من التلوث



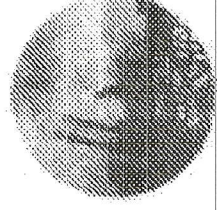
## الفئة الثالثة

أفضل الممارسات في مجال الحفاظ على نظم الأغذية الحضرية



## الفئة الخامسة

أفضل الممارسات في مجال تخطيط وإدارة البنية التحتية الحضرية





# الفئات المستهدفة

المؤسسات الأكاديمية



المؤسسات البحثية والمالية



الهيئات الحكومية



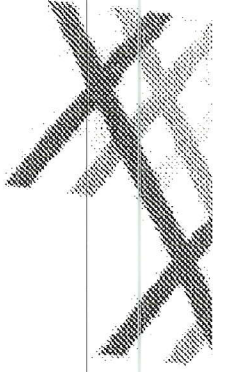
المؤسسات غير الربحية



الأفراد (معلمين، فرق، خبراء، إلخ)



شركات القطاع الخاص

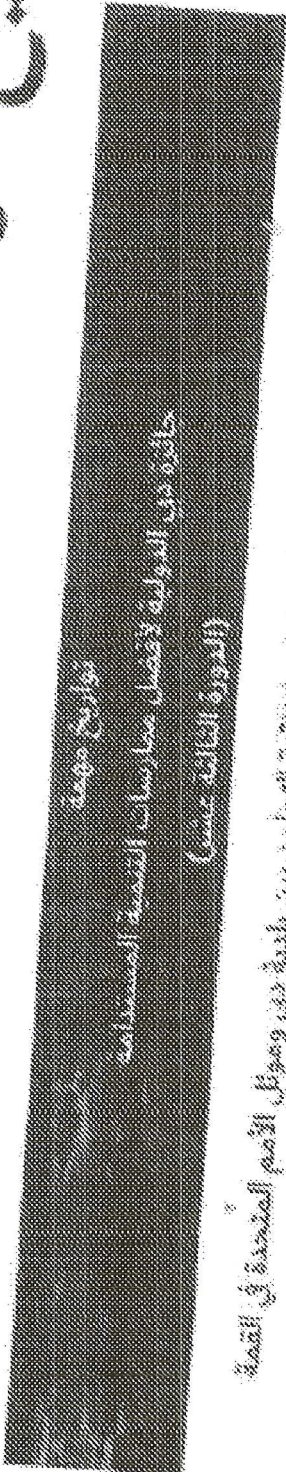








# تواريخ مهمة



تواريخ مهمة

حالة من الدولية لفضل ممارسات التمتع المستدامة  
(الدورة الثالثة عشر)

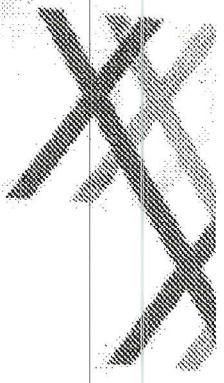
الأمم المتحدة في القمة  
14 فبراير 2023  
الإطلاق الرسمي للجانة وتوقيع اتفاقية التعاون بين بلدية دبي وبرنامج الأمم المتحدة في القمة العالمية للذكوات 2023

2023 مايو  
البدء الرسمية لاستقبال الطلبات للجانة

31 أغسطس 2023  
انتهاء مهلة استقبال الطلبات في الجانة

21 يناير 2024  
التوسيعات النهائية للجانة في هذه الدورة

فبراير 2024  
محل إطلاق الدورة الثالثة عشر للجانة مع إعلان الفائزين لكل فئة



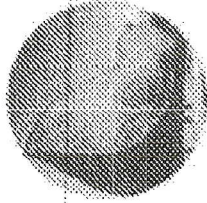


# الملحق: وصف مفصل لفئات الجائزة ومعاييرها

# فئات الجائزة

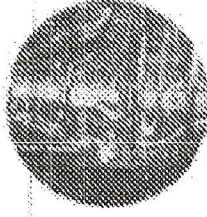
## الفئة الثانية

جائزة أجمل مبنى مبتكر وأيقوني



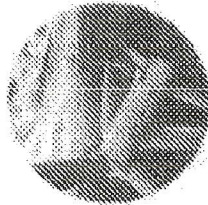
## الفئة الأولى

أفضل الممارسات في مجال التجديد الحضري في الأماكن العامة



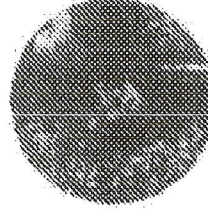
## الفئة الرابعة

أفضل الممارسات في معالجة التغير المناخي والتحد من التلوث



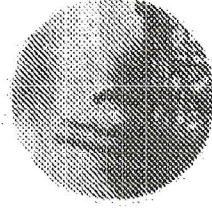
## الفئة الثالثة

أفضل الممارسات في مجال الحفاظ على نظم الأنظمة الحضرية



## الفئة الخامسة

أفضل الممارسات في مجال تخطيط وإدارة البنية التحتية الحضرية





**Handlung des KZM: Grundregeln zur Planung der Unternehmensorganisation im Projekt**

Verfahren der Planung der Unternehmensorganisation im Projekt

1. Ermittlung der Aufgabenstellung

2. Festlegung der Ziele

3. Ermittlung der Ressourcen

4. Ermittlung der Zeitpunkte

5. Ermittlung der Verantwortlichkeiten

6. Ermittlung der Kommunikationswege

**Grundsatz 1: Die Aufgabenstellung ist die Basis für die Planung.**

Die Aufgabenstellung ist die Basis für die Planung.

Die Aufgabenstellung ist die Basis für die Planung.

Die Aufgabenstellung ist die Basis für die Planung.

Die Aufgabenstellung ist die Basis für die Planung.

Die Aufgabenstellung ist die Basis für die Planung.

**Grundsatz 2: Die Ziele sind die Basis für die Planung.**

Die Ziele sind die Basis für die Planung.

Die Ziele sind die Basis für die Planung.

Die Ziele sind die Basis für die Planung.

Die Ziele sind die Basis für die Planung.

Die Ziele sind die Basis für die Planung.

**الفئة الأولى**  
**Handlung des KZM: Grundregeln zur Planung der Unternehmensorganisation im Projekt**

Handlung des KZM

Die Aufgabenstellung ist die Basis für die Planung.

Die Ziele sind die Basis für die Planung.

Die Ressourcen sind die Basis für die Planung.

Die Zeitpunkte sind die Basis für die Planung.

Die Verantwortlichkeiten sind die Basis für die Planung.

Die Kommunikationswege sind die Basis für die Planung.

1. Ermittlung der Aufgabenstellung

2. Festlegung der Ziele

3. Ermittlung der Ressourcen

4. Ermittlung der Zeitpunkte

5. Ermittlung der Verantwortlichkeiten

6. Ermittlung der Kommunikationswege

7. Ermittlung der Verantwortlichkeiten

8. Ermittlung der Kommunikationswege



# الفئة الأولى

المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي

الترتيب	ملاحظات اللجنة الأولى	ملاحظات اللجنة الثانية
1	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
2	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
3	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
4	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
5	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
6	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
7	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
8	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
9	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي
10	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي	المجلس الأعلى للدراسات والبحوث في مجال التعليم العالي والبحث العلمي



# القفة الثانية

جانزة أجمال ميسر ميسر وأيقوني

## وصف القفة

يشتمل المشروع على عدة محاور أساسية منها دراسة تأثيرات التغيرات المناخية على صحة الإنسان والبيئة، والتحديات التي تواجهها المجتمعات المختلفة، بالإضافة إلى تطوير حلول مبتكرة ومستدامة لمواجهة هذه التحديات. كما يتضمن المشروع إجراء أبحاث علمية في مجالات مثل الطاقة المتجددة، والذكاء الاصطناعي، والروبوتات، وغيرها من المجالات التكنولوجية الحديثة. الهدف من هذا المشروع هو تعزيز الوعي المجتمعي بالمشاكل البيئية والمناخية، وتوفير المعرفة العلمية والتقنية اللازمة لمعالجة هذه المشاكل، والعمل على تطوير حلول عملية ومستدامة لمواجهة التحديات المستقبلية.

## المواضيع التي تشملها

1. التغيرات المناخية والتأثيرات
2. التحديات البيئية والصحية
3. تطوير حلول مستدامة
4. الطاقة المتجددة
5. الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا
6. الروبوتات والتكنولوجيا
7. التعليم والتدريب
8. الوعي المجتمعي
9. الأبحاث العلمية والتجريبية
10. تطوير حلول مبتكرة
11. التعاون الدولي والمبادرات العالمية

يتفرع من الموضوعات الرئيسية التالية:

### 1. الوعي المجتمعي (المستدام)

- تطوير برامج التوعية المجتمعية
- تنظيم ورش عمل وتدريبية
- إعداد تقارير دورية عن التقدم

### 2. البحث العلمي الذي يركز على الإنسان والبيئة

- أبحاث حول التأثيرات الصحية للمناخ
- دراسات حول جودة الهواء
- أبحاث حول التكيف مع التغيرات المناخية
- دراسات حول الأمن الغذائي والمائي
- أبحاث حول التنمية المستدامة

### 3. التكنولوجيا الحديثة

- استخدام أحدث وأفضل التقنيات (AI, ML, IoT)
- تطوير تطبيقات للذكاء الاصطناعي
- استخدام الروبوتات في الأبحاث
- تطوير حلول لتخزين الطاقة المتجددة
- استخدام البيانات الضخمة في التحليلات

### 4. التعاون الدولي والمبادرات العالمية

- المشاركة في المؤتمرات والندوات العالمية
- إقامة شراكات مع منظمات دولية
- تبادل الخبرات والمعرفة مع الباحثين من مختلف الدول
- المشاركة في مشاريع بحثية دولية







Handwritten notes in Arabic script, likely a list of topics or a summary.

القائمة والمراجع

- ...
- ...
- ...
- ...

القائمة

- ...
- ...
- ...
- ...

القائمة

- ...
- ...
- ...

القائمة الثالثة

Handwritten notes in Arabic script, likely a list of topics or a summary.

وصف

Handwritten notes in Arabic script, likely a list of topics or a summary.

المواضيع التي تشملها

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...



# الفئة الأولى مقرر مادة الجبر في جامعة الجزائر



المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر

المقرر الدراسي في مادة الجبر  
جامعة الجزائر  
الكلية العلمية  
قسم الرياضيات



تتوقع من المتقدمين ان تشرح لنا كيف يمكن ان تساهم في التنمية المستدامة

### 1. التغير المناخي والتأثير

- كيف تساهم في الحد من التغير المناخي والتأثيرات البيئية؟
- كيف تساهم في الحد من التغير المناخي والتأثيرات البيئية؟
- كيف تساهم في الحد من التغير المناخي والتأثيرات البيئية؟

### 2. التغير المناخي والتأثير

كيف تساهم في الحد من التغير المناخي والتأثيرات البيئية؟

### 3. التغير المناخي والتأثير

- كيف تساهم في الحد من التغير المناخي والتأثيرات البيئية؟
- كيف تساهم في الحد من التغير المناخي والتأثيرات البيئية؟
- كيف تساهم في الحد من التغير المناخي والتأثيرات البيئية؟

# الفئة الرابعة

تتوقع من المتقدمين ان تشرح لنا كيف يمكن ان تساهم في التنمية المستدامة

## وصف الفئة

تتوقع من المتقدمين ان تشرح لنا كيف يمكن ان تساهم في التنمية المستدامة

## المواضيع التي تشملها

1. التغير المناخي والتأثيرات البيئية
2. التغير المناخي والتأثيرات البيئية
3. التغير المناخي والتأثيرات البيئية
4. التغير المناخي والتأثيرات البيئية
5. التغير المناخي والتأثيرات البيئية
6. التغير المناخي والتأثيرات البيئية
7. التغير المناخي والتأثيرات البيئية
8. التغير المناخي والتأثيرات البيئية
9. التغير المناخي والتأثيرات البيئية



# الفئة الرابعة مادة في علم النبات

## المادة النباتية

المادة النباتية هي التي تتكون من خلايا نباتية وتحتوي على جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

تتميز المادة النباتية بوجود جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.

المادة النباتية هي التي تتكون من خلايا نباتية وتحتوي على جزيئات كبيرة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون.







# القطة الخامسة

## فهم العمليات في نموذج تطوير البرمجيات الحديثة

الرقم	الوصف	التعليق
1	تحليل المتطلبات وتحديد المتطلبات	من المهم أن يكون لدى العميل فهم واضح للمتطلبات قبل البدء في تطوير البرنامج، وذلك لتجنب الأخطاء والتكاليف الإضافية.
2	تصميم البرنامج وتطويره	يتم في هذه المرحلة تصميم البرنامج وتطويره، وذلك باستخدام لغة البرمجة المناسبة. يجب أن يكون التصميم مرعياً للمتطلبات المحددة.
3	اختبار البرنامج	يتم في هذه المرحلة اختبار البرنامج، وذلك للتأكد من أنه يعمل بشكل صحيح، وأنه يلبي المتطلبات المحددة.
4	نشر البرنامج	يتم في هذه المرحلة نشر البرنامج، وذلك لجعله متاحاً للمستخدمين.
5	صيانة البرنامج	يتم في هذه المرحلة صيانة البرنامج، وذلك لتحسينه، وإصلاح الأخطاء، وإضافة ميزات جديدة.
6	التعاون والتواصل	يتم في هذه المرحلة التعاون والتواصل بين العميل والمطورين، وذلك لضمان فهم المتطلبات بشكل صحيح، والتأكد من أن البرنامج يلبي احتياجات العميل.
7	التوثيق	يتم في هذه المرحلة توثيق البرنامج، وذلك لتسهيل فهمه، وإصلاح الأخطاء، وإضافة ميزات جديدة.
8	التدريب	يتم في هذه المرحلة تدريب المستخدمين على استخدام البرنامج، وذلك لضمان فهمهم له، وإمكانية استخدامه بشكل صحيح.
9	الدعم الفني	يتم في هذه المرحلة تقديم الدعم الفني للمستخدمين، وذلك لحل مشاكلهم، وإزالة الغموض.
10	التقييم	يتم في هذه المرحلة تقييم البرنامج، وذلك لمعرفة مدى نجاحه، وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين.