

## إقرار

أنا الموقع أدناه مقدم الرسالة التي تحمل العنوان:

### **دور مشاريع الترميم في الحفاظ على المساجد الأثرية في قطاع غزة**

**The Role of Restoration Projects in Conserving the Historical  
Mosques in Gaza Strip**

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هو نتاج جهدي الخاص، باستثناء ما تمت الإشارة إليه حيثما ورد، وإن هذه الرسالة ككل أو أي جزء منها لم يقدم من قبل لنيل درجة أو لقب علمي أو بحثي لدى أي مؤسسة تعليمية أو بحثية أخرى.

## **DECLARATION**

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced, is the researcher's own work, and has not been submitted elsewhere for any other degree or qualification

اسم الطالب: Ramy S. Ulliyah

Signature:

التوقيع:

Date:

التاريخ: ٢٠١٥ / ١٥ / ٢٣



الجامعة الإسلامية . غزة  
البحث العلمي والدراسات العليا  
**كلية الهندسة**  
قسم الهندسة المعمارية

# دور مشاريع الترميم في الحفاظ على المساجد الأثرية في قطاع غزة

**The Role of Restoration Projects in Conserving the Historical  
Mosques in Gaza Strip**

قدم هذا البحث استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في الهندسة المعمارية  
من كلية الهندسة بالجامعة الإسلامية . غزة

إعداد:

**رامي سعد الدين عليان**

إشراف:

**د.م. أحمد سالمة محيسن**

أستاذ مشارك في قسم الهندسة المعمارية

م2015هـ/1436



الرقم ..... Ref ..... 35/ج س غ .....  
التاريخ ..... Date ..... 2015/05/04

## نتيجة الحكم على أطروحة ماجستير

بناءً على موافقة شؤون البحث العلمي والدراسات العليا بالجامعة الإسلامية بغزة على تشكيل لجنة الحكم على أطروحة الباحث / رامي سعد الدين محمود علیان لنيل درجة الماجستير في كلية الهندسة قسم الهندسة المعمارية وموضوعها:

دور مشاريع الترميم في الحفاظ على المساجد الأثرية في قطاع غزة

The Role of Restoration Projects in Conserving the Historical Mosques in the Gaza Strip

وبعد المناقشة العلمية التي نظمت اليوم الاثنين 15 رجب 1436هـ الموافق 04/05/2015م الساعة الواحدة والنصف ظهراً بمبنى القدس، اجتمعت لجنة الحكم على الأطروحة والمكونة من:

د. أحمد سلامة محيسن مشرفاً ورئيساً

د. عمر سعيد عصفور مناقشاً داخلياً

د. محمد سعدي العيلة مناقشاً داخلياً

وبعد المداولة أوصت اللجنة بمنح الباحث درجة الماجستير في كلية الهندسة / قسم الهندسة المعمارية.

واللجنة إذ تمنحه هذه الدرجة فإنها توصيه بتقويم الله ولزوم طاعة ربه وأن يحمل علمه في خدمة دينه ووطنه.

والله ويل توفيق،

مساعد نائب الرئيس للبحث العلمي والدراسات العليا



أ.د. فؤاد علي العاجز



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ  
الْحٰمِدُ لِلّٰهِ الْعَظِيْمِ

يقول الله عزوجل

بسم الله الرحمن الرحيم

( إِنَّمَا يَعْمُرُ مَسَاجِدَ اللَّهِ مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ  
الْآخِرِ وَأَقَامَ الصَّلَاةَ وَآتَى الزَّكَاةَ وَلَمْ يَحْشُ إِلَّا  
اللَّهُ فَعَسَى أُولَئِكَ أَنْ يَكُونُوا مِنَ الْمُهَتَّدِينَ )

سورة التوبة - آية 18

## أهـاء

إلى من بذل كل غال ونفيس جداً واجتهاداً سعياً لراحتنا وسعادتنا ... أبي العزيز

إلى من سهرت الليالي ونصحت ووجهت وغمرتنا بحبها وحنانها ... أمي الغالية

إلى من هم أزهار محبة وبنابيع وفاء ... إخوتي

إلى من شاركتني الحياة ... زوجتي

إلى قرة عيني وفلذة كبدى ... أبنائي أحمد و مریم

إلى واحة العلم والعلماء ... جامعتي

إلى كل من بذل جهداً ولو يسيراً نصراً لدين الله ...

إلى كل من ساعدني في إنجاز هذا العمل ... شكري وامتناني

الباحث

## شكروتقيل

"الْحَمْدُ لِلّهِ الَّذِي يَنْعَمِّي بِتَمَّ الصَّالِحَاتِ" السلسلة الصحيحة (1 / 472)، الحمد لله الذي علم بالقلم، علم الإنسان ما لم يعلم، وصلاة وسلاماً على من كان للعالمين هدايةً ورحمةً مبعثه، وعلى آله وصحبه ومن اقتفي أثره إلى يوم الدين.

عملاً بقوله الله عز وجل: "وَلَا تَحْسُسُوا الْفَضْلَ يَئِنُّكُمْ" سورة البقرة آية (237)، و قوله تعالى "وَمَنْ يَشْكُرْ فَإِنَّمَا يَشْكُرْ لِنَفْسِهِ وَمَنْ كَفَرَ إِنَّ اللَّهَ غَنِّيٌّ حَمِيدٌ" سورة لقمان آية (12)، واستلهاماً من قول الرسول ﷺ "لَا يَشْكُرُ اللَّهُ مَنْ لَا يَشْكُرُ النَّاسَ". صحيح البخاري، واعترافاً بالفضل لأهل الفضل، فإنني أجد نفسي ملزماً بأن أتقدم بالشكر الجليل لكل من ساهم ولو باليسير في إنجاز هذا العمل، وأخص بالذكر أستاذي الفاضل د.م. أحمد محيسن المشرف على هذه الرسالة، والذي كان لتوجيهاته النافعة وآرائه السديدة الأثر الواضح في رسم معالم هذه الرسالة وخروجها على هذه الصورة، والشكر موصول لكل أعضاء الهيئة التدريسية في قسم الهندسة المعمارية في الجامعة الإسلامية.

كما وأنني أتقدم بالشكر الجليل إلى كل من ساهم بوقته وجهده ومد يد العون والمساعدة في سبيل إنجاز هذه الرسالة، فجزاهم الله عندي خير الجزاء.

ولوأنني أوتيت كل بلاغة وأفنيت بحر النطق في النظم والنشر لما كتبت بعد القول إلا مقصراً ومعترفاً بالعجز عن واجب الشكر وأسأل الله عز وجل أن ينفعنا بهذا العمل وأن يجعله في ميزان حسناتنا يوم أن نلاقاه، بما كان من توفيق فمن الله وحده فله الحمد ولله الشكر، وما كان من سهو أو خطأ أو زلل فمن نفسي ومن الشيطان.

الباحث

## **الملخص:**

تخر فلسطين بالعديد من المواقع والمباني الأثرية، تتوجها أقدس المعالم الدينية من مساجد وكنائس تميز تاريخها بعمق جذور حضارتها. وتعتبر المساجد من أهم المعالم الأثرية في قطاع غزة، لذا واجب أن نحافظ عليها، وإيجاد وتوفير كافة السبل لترميمها على أساس علمية.

تناقش هذه الدراسة مشاريع الترميم التي تعتبر أحد أهم عمليات الحفاظ المعماري، وتعرض حال مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة، وذلك من خلال دراسة الأساليب المتتبعة في مشاريع الترميم من أجل تقييمها ومعرفة دورها وأهميتها في الحفاظ على المساجد الأثرية، بهدف الوصول إلى آلية وسياسات واضحة يمكن الاستعانة بها في مشاريع الترميم. وكذلك توفير مادة علمية يمكن الاستفادة منها في دراسات قادمة تعمل على توجيه وتطوير سياسات مشاريع الترميم المعماري والآليات المستخدمة للحفاظ على معالم قطاع غزة الأثرية.

اعتمدت الدراسة في منهجيتها على المنهج الوصفي التحليلي، في جمع المعلومات من خلال الكتب والمراجع وتوزيع الاستبيانات على المختصين في مجال الترميم، وكذلك من خلال الزيارات الميدانية والتصوير وإجراء المسوحات الميدانية الازمة، للحصول على المعلومات والبيانات حول الأساليب المتتبعة في مشاريع الحفاظ وترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة. كما تم استعراض بعض الحالات الدراسية الدولية والاستفادة منها في الوصول لتصور عام لآليات وأساليب الترميم، ودراسة وتحليل بعض مشاريع الترميم المحلية لبعض المساجد الأثرية للوقوف على ايجابياتها، ومعرفة سلبياتها، ثم العمل على دراسة وتحليل البيانات السابقة للخروج بالوصيات التي تساعد أصحاب العلاقة ومن لهم دور في مشاريع الترميم.

توصلت الدراسة إلى أن مشاريع الترميم من أهم عمليات الحفاظ على المساجد الأثرية التي لابد أن يتم تنفيذها وفق أساس علمية صحيحة، وبأيٍدٍ ذات كفاءة وخبرة واسعة في ذلك المجال، وبعناية كبيرة حتى تبقى هذه المساجد تعبير عن حضارة المسلمين. كما توصلت الرسالة إلى أن المساجد الأثرية في قطاع غزة تعاني من عدة مشاكل أهمها، الإهمال والتدخلات الخاطئة، حيث نتج عن الإهمال، اهتراء الأحجار الأثرية، وظهور تصدعات وشروخ في جدران المسجد والمئذنة، وأدت التدخلات الخاطئة إلى طمس معالم بعض المساجد، وبعضها تم هدمها ولم يتبقى منها إلى أجزاء قليلة جداً من المبني الأثري. كما أن أغلب مشاريع ترميم المساجد تنتهي بانتهاء فترة الترميم الأولى، حيث تم ترميم بعض هذه المساجد منذ فترات طويلة ولم يجرى لها بعد ذلك عمليات صيانة دورية مما أدى إلى ظهور بعض المشاكل في هذه المساجد من اهتراء الأحجار الأثرية، وتسريب

للمياه، ونمو للنباتات على أسطح الجدران، وظهور الرطوبة. كذلك توصلت الرسالة إلى عدم وجود معايير وأسس موحدة لترميم الأبنية التاريخية والتراثية في قطاع غزة، حيث تقوم بعض الجهات بترميم الأبنية بطرق وأساليب متفاوتة دون أسس ومعايير موحدة يلتزم بها الجميع.

وكذلك أوصت الدراسة بضرورة توثيق المبني والموقع الأثري في قطاع غزة بشكل كامل وشامل لجميع النواحي المتعلقة بهذا المجال من دراسات تاريخية وتوثيق معماري واستخدام الطرق والبدائل الحديثة في التوثيق مثل نظم المعلومات الجغرافية. وإعداد دليل وطني (إرشادي) شامل لجميع عمليات الترميم الخاصة بالمباني الأثرية في قطاع غزة، وإلزام جميع الجهات بالعمل به. وكذلك تكثيف الرقابة والإشراف، من قبل الجهات المعنية، على عمليات التدخل التي يقوم بها القائمون على المبني الأثري بغرض ترميمها. وإلزام أصحاب هذه المبني أن تكون أعمال الترميم من خلال جهة متخصصة معتمدة حتى يتم الترميم ضمن المقاييس العلمية الصحيحة. وضرورة الصيانة الدورية للمبني الأثري التي يتم ترميمها، لضمانبقاء هذه المبني بحالة معمارية جيدة، وترميم المشاكل التي تظهر أولاً بأول.

كما يجب اتخاذ إجراءات محددة وواضحة لتحديد أسباب المرض وأنسب وسائل العلاج بما يتلاءم مع طبيعة المبني الأثري وتكوينه ويكفل بقائه بحالة جيدة. فعمليات الترميم ليست على أية حال مجرد عمليات إصلاح لما ينافي من عناصر معمارية، بل هي عمليات ذات طبيعة خاصة لها أصولها وتقاليدها، ولا بد أن تمارس من منطلق الخبرة الواسعة والدراية الكاملة بطبيعة وخصائص النوعيات المختلفة من المبني الأثري. ولابد أن تنفذ مشاريع ترميم المساجد وفق أفضل الأساليب والتقنيات الحديثة المتبعة عالمياً للحفاظ على هذه المساجد من الخراب والاندثار.

## **Abstract**

Palestine is rich in a number of archaeological sites and buildings, crowned by the holiest religious monuments of mosques and churches. The mosques is the most important monuments in the Gaza Strip, so we should preserve it, find and provide all means to restore them on a scientific basis.

This study discusses the restoration projects that are considered one of the most important architectural preservation operations, and focus on the restoration of ancient mosques in the Gaza Strip projects, through examining the methods used in restoration projects in order to evaluate it, and know their role and importance in the preservation of ancient mosques, in order to reach a policies that can be used in restoration projects. As well as providing scientific material that could be used in forthcoming studies.

This study adopts on the descriptive analytical method, through theoretical study to collect as much information, field study which consists of visits and interviews, study and analysis of the information collected, questionnaire, and focus on results and recommendations that help duty bears and those who are relevant to restoration projects

This study concludes that restoration projects is considered one of the most important operation to keep and preserve the ancient mosques of Gaza. Such projects must be implements on proper scientific basis, by experts who enjoys competence and experience in this field. Also it concludes that Gaza ancient mosques suffer from different challenges and problem such as carelessness and wrong interventions, carelessness caused continuing weakening in the ancient rocks and cracks appeared on the wall of mosques. Wrong interventions caused the disappearance of the unique features of mosques. And it concludes that there are an unified standards relevant to the process of ancient and historical building restoration in the Gaza strip. Many institution conduct restoration using varying approaches that are lack in unified ,building standards and proper basis

This study recommended the importance of the comprehensive documenting of the ancient buildings and sites in the Gaza strip. And the importance of using the modern and alternative method, of documentation such as geographical information system, and the preparing of a national guide on the process of Gaza ancient building and sites restorations.

## قائمة المحتويات

أ	آية قرانية .....	-
ب	الإهداء .....	-
ج	شكر وتقدير .....	-
د	الملخص .....	-
و	Abstract .....	-
ز	قائمة المحتويات .....	-
ك	فهرس الجداول .....	-
ل	فهرس الأشكال .....	-
1	مقدمة .....	-
2	المشكلة البحثية .....	-
2	أهمية الدراسة .....	-
3	أهداف الدراسة .....	-
3	المنهجية المتبعة .....	-
4	مصادر الدراسة .....	-
4	حدود الدراسة .....	-
4	محتوى الدراسة .....	-
6	الدراسات السابقة .....	-
10	الفصل الأول: الترميم والحفظ على المباني الأثرية .....	
11	تمهيد .....	
12	لمحة تاريخية .....	1-1
12	مفهوم الترميم والصيانة .....	1-1-1
14	نشأة علم الترميم وتطوره .....	2-1-1
16	مفهوم الحفاظ .....	3-1-1
17	أساليب ومبادئ الحفاظ .....	4-1-1
19	الترميم والحفظ في المواثيق الدولية .....	5-1-1
20	أهمية الحفاظ والترميم .....	6-1-1
21	ترميم المباني الأثرية والحفظ عليها .....	2-1
21	عوامل ثقف المباني الأثرية .....	1-2-1
22	عوامل بشرية .....	1-1-2-1
22	عوامل بيئية .....	2-1-2-1

24	الادارات والأجهزة الحكومية .....	3-1-2-1
24	الأوضاع الاقتصادية .....	4-1-2-1
24	الأوضاع السياسية والأمنية .....	5-1-2-1
25	صيانة وترميم المباني الأثرية .....	2-2-1
25	ترميم وصيانة جدران المباني الأثرية .....	1-2-2-1
26	أولاً: عمليات التنظيف .....	
28	ثانياً: استخلاص الأملام .....	
29	ثالثاً: معالجة الرطوبة .....	
30	رابعاً: تقوية الجدران .....	
30	خامساً: الكحلة .....	
31	سادساً: القصارة .....	
33	سابعاً: الطراشة بالجير .....	
34	ترميم وصيانة الأعمال الخشبية .....	2-2-2-1
35	ترميم وصيانة الأعمال المعدنية .....	3-2-2-1
36	الاعتبارات الواجب مراعاتها عند ترميم المباني الأثرية .....	3-2-1
38	مناهج وأساليب ترميم المباني الأثرية .....	4-2-1
39	مراحل ونوعيات مشاريع الترميم .....	3-1
39	مبادئ مشروع الترميم .....	1-3-1
40	مراحل وأطراف مشروع الترميم .....	2-3-1
42	نوعيات مشاريع الترميم .....	3-3-1
44	خلاصة .....	
45	<b>الفصل الثاني: المساجد الأثرية في قطاع غزة وأهمية الحفاظ عليها .....</b>	
46	تمهيد .....	
47	<b>المساجد في الاسلام .....</b>	1-2
47	تعريف المسجد .....	1-1-2
48	تصنيف المساجد .....	2-1-2
48	عناصر المسجد .....	3-1-2
51	<b>المبني الأثري .....</b>	2-2
51	مفهوم التراث والأثر .....	1-2-2
53	معايير تصنيف المباني الأثرية .....	2-2-2
57	أشكال التعامل مع المباني الأثرية .....	3-2-2
59	<b>خصائص المساجد الأثرية في قطاع غزة ومشاكلها .....</b>	3-2
59	نبذة تاريخية عن قطاع غزة .....	1-3-2

61	لomba عن المساجد الأثرية في قطاع غزة .....	2-3-2
70	الحالة المعمارية للمساجد الأثرية في قطاع غزة .....	3-3-2
71	المشاكل التي تعاني منها المساجد الأثرية في قطاع غزة .....	4-3-2
76	الحفاظ على المباني الأثرية في قطاع غزة .....	4-2
76	القوانين والتشريعات في فلسطين المتعلقة بالترميم والحفاظ على المباني الأثرية .....	1-4-2
78	مشاكل وتحديات الحفاظ على المباني الأثرية في قطاع غزة .....	2-4-2
79	خلاصة .....	
80	<b>الفصل الثالث: دراسة مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة</b>	
81	تمهيد .....	
82	مشاريع الترميم في قطاع غزة .....	1-3
82	لمحة عن مشاريع الترميم في قطاع غزة .....	1-1-3
85	الجهات ذات العلاقة بترميم المباني الأثرية في قطاع غزة .....	2-1-3
86	تجارب دولية في الحفاظ على المساجد الأثرية .....	2-3
86	توثيق المسجد الكبير في اليمن .....	1-2-3
87	وصف الجامع الكبير .....	1-1-2-3
87	نقنيات التوثيق في الجامع الكبير .....	2-1-2-3
91	تحليل مشاريع ترميم بعض المساجد الأثرية في قطاع غزة .....	3-3
91	ترميم المسجد العمري في غزة .....	1-3-3
91	لمحة تاريخية ومعمارية عن المسجد العمري في غزة .....	1-1-3-3
94	مراحل مشروع ترميم المسجد العمري .....	2-1-3-3
98	طرق وأساليب ترميم المسجد العمري .....	3-1-3-3
102	ترميم مسجد السيد هاشم في غزة .....	2-3-3
102	لمحة تاريخية ومعمارية عن مسجد السيد هاشم .....	1-2-3-3
103	مراحل مشروع ترميم مسجد السيد هاشم .....	2-2-3-3
109	طرق وأساليب ترميم مسجد السيد هاشم .....	3-2-3-3
113	ترميم المسجد العمري في جباليا .....	3-3-3
113	لمحة تاريخية ومعمارية عن المسجد العمري في جباليا .....	1-3-3-3
114	طرق وأساليب ترميم المسجد العمري في جباليا .....	2-3-3-3
119	ترميم مسجد الشيخ خالد .....	4-3-3
119	لمحة تاريخية ومعمارية عن مسجد الشيخ خالد .....	1-4-3-3
121	طرق وأساليب ترميم مسجد الشيخ خالد .....	2-4-3-3
123	مقارنة بين مشاريع ترميم المساجد الأثرية .....	5-3-3
128	خلاصة .....	

الفصل الرابع: تقييم مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة .....	
129 ..... تمهيد	
130 ..... خطوات الدراسة وإجراءاتها.....	1-4
131 ..... منهج الدراسة .....	1-1-4
131 ..... مجتمع وعينة الدراسة .....	2-1-4
132 ..... أدلة الدراسة .....	3-1-4
133 ..... تقييم مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة .....	2-4
133 ..... محاور التقييم .....	1-2-4
134 ..... عرض نتائج الدراسة وتحليلها .....	2-2-4
134 ..... أصالة المبني الأثري .....	1-2-2-4
134 ..... الجانب الفني .....	2-2-2-4
136 ..... المشاركة المجتمعية .....	3-2-2-4
137 ..... الاستدامة في مشاريع الترميم .....	4-2-2-4
138 ..... رضا مستخدمي الأثر .....	5-2-2-4
138 ..... الأولوية في مشاريع الترميم .....	6-2-2-4
139 ..... المؤسسات العاملة في مجال الترميم .....	7-2-2-4
139 ..... المؤسسات الممولة لمشاريع الترميم .....	8-2-2-4
140 ..... خلاصة .....	
<b>الفصل الخامس: النتائج والتوصيات .....</b>	
141 ..... النتائج .....	1-5
142 ..... التوصيات .....	2-5
<b>المراجع .....</b>	
147 ..... الملاحق .....	
153 ..... ملحق رقم (1) عينة المختصين المختارة للمقابلات .....	
154 ..... ملحق رقم (2) استئناف الأسئلة الخاصة بالمقابلات المنهجية مع مختصين في الترميم.....	

## فهرس الجداول

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
17	القيم المرتبطة والمتضمنة في المبني التاريخي .....	(1-1)
58	الإطارات التقنية المختلفة وأسلوب التعامل معها .....	(1-2)
62	الحقبة التاريخية وتاريخ تأسيس المساجد الأثرية المتبقية في قطاع غزة .....	(2-2)
70	الحالة المعمارية للمساجد الأثرية المتبقية في غزة .....	(3-2)
82	احصائية الموقع والمباني الأثرية في قطاع غزة .....	(1-3)
83	حصر مشاريع الترميم في قطاع غزة .....	(2-3)
124	مقارنة بين مشاريع ترميم المساجد (العمري، السيد هاشم، العمري جباريا، الشيخ خالد) .....	(3-3)

## فهرس الأشكال

رقم الشكل		الموضوع	الصفحة
(1-1)	عوامل تلف المباني الأثرية .....	21	
(2-1)	العوامل البيئية المسببة لتلف المباني الأثرية .....	22	
(3-1)	مراحل وطرق ترميم جدران المباني الأثرية .....	25	
(4-1)	استخدام الموجات فوق الصوتية .....	26	
(5-1)	الجير المتخلّس على وجه الحجر .....	26	
(6-1)	تنظيف بقاذف الرمل اليدوي .....	28	
(7-1)	استخدام قاذف الرمل الحساس .....	28	
(8-1)	طريقة عزل الجدار من الرطوبة الصادعة بالخاصية الشعرية .....	29	
(9-1)	شبكة البرایج الدقيقة لضخ المونة داخل الجدار .....	30	
(10-1)	ماكنة لضخ المونة داخل الجدار .....	30	
(12-1)	طريقة عمل الكحالة .....	31	
(13-1)	خطوات عمل القصارة التقليدية .....	33	
(14-1)	الجانب المؤثرة والأطراف المتداخلة في إعداد مشروعات الترميم .....	41	
(15-1)	ترقيم القطع وتوضيح نوعية المونة أثناء عمليات الفك وإعادة التركيب .....	43	
(1-2)	تقييم المباني الأثرية وذات القيمة .....	53	
(2-2)	خرائط قطاع غزة وموقعها من خارطة فلسطين .....	60	
(3-2)	مخطط يوضح موقع المساجد الأثرية المتبقية في مدينة غزة .....	63	
(4-2)	مسقط أفقى مسجد كاتب ولاية .....	64	
(5-2)	مسجد كاتب ولاية .....	64	
(6-2)	مسقط أفقى مسجد العجمي .....	64	
(7-2)	مسجد العجمي .....	64	
(8-2)	مسقط أفقى مسجد عثمان قشقار .....	65	
(9-2)	مسجد عثمان قشقار .....	65	
(10-2)	مسقط أفقى مسجد المغربي .....	65	
(11-2)	مسجد المغربي .....	65	
(12-2)	مسقط أفقى مسجد على بن مروان .....	66	

الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
66	مسجد على بن مروان .....	(13-2)
67	مسقط أفقى مسجد الظفردمري .....	(14-2)
67	مسجد الظفردمري .....	(15-2)
67	مسقط أفقى مسجد السيدة رقية .....	(16-2)
67	مسجد السيدة رقية .....	(17-2)
68	مسقط أفقى مسجد ابن عثمان .....	(18-2)
68	مسجد ابن عثمان .....	(19-2)
69	مسقط أفقى مسجد المحكمة .....	(20-2)
69	مسجد المحكمة .....	(21-2)
69	مسقط أفقى مسجد الشيخ زكريا .....	(22-2)
69	مسجد الشيخ زكريا .....	(23-2)
72	نأكل حجارة مئذنة مسجد الشيخ زكريا .....	(24-2)
72	التشوه البصري للجدار الشمالي لمسجد المحكمة .....	(25-2)
72	غياب الرمزية العمرانية مسجد الشيخ خالد .....	(26-2)
73	استخدام القصارة الأسمنتية والدهان البلاستيكي في مسجد بن عثمان .....	(27-2)
74	استخدام وحدات كهربائية خارجية في مسجد محمد المغربي .....	(28-2)
75	تغطية فناء مسجد علي العجمي بألواح الزينكو .....	(29-2)
75	التوسيعة الملحة بمسجد الفزدمري .....	(30-2)
86	الجامع الكبير باليلمن .....	(1-3)
88	المسقط الأفقي للجامع والواجهة الجنوبية .....	(2-3)
88	تطبيقات الحاسب الآلي في عملية التوثيق وأعداد الرسومات، قطاع منظوري للجامع .....	(3-3)
89	نماذج من زخارف الجامع الكبير التي رفعها بتقنية الفوتوغرامترى .....	(4-3)
89	استخدام تقنية التصوير الفوتوغرافي في تسجيل مظاهر التلف المختلفة .....	(5-3)
90	جهاز (Laser Scanner) الذي تم استخدامه في رفع الجامع الكبير .....	(6-3)
90	أحد واجهات الجامع بعد رفعها بتقنية (Laser Scanner) .....	(7-3)
90	خريطة مدينة صنعاء القديمة توضح الحالة البنائية العامة .....	(8-3)
91	المسجد العمري في مدينة غزة .....	(9-3)

الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
93	المسقط الأفقي للمسجد العمري في مدينة غزة .....	(10-3)
98	المشاكل الناتجة عن نمو النباتات على جدران المبني .....	(11-3)
98	طريقة معالجة الرطوبة الناتجة بفعل الخاصية الشعرية .....	(12-3)
98	أعمال تنفيذ الخندق المحيط بالسور الخارجي .....	(13-3)
98	أعمال تنفيذ الخندق المحيط بالحوائط الداخلية .....	(14-3)
99	تهوية الخندق المحيط بالسور الخارجي للجامع العمري الكبير .....	(15-3)
99	تهوية الخندق المحيط بالسور الداخلي للجامع العمري الكبير .....	(16-3)
99	إزالة طبقات العزل على سقف المسجد .....	(17-3)
99	ألواح البيتمين المستخدمة في عزل السقف .....	(18-3)
99	فكرة المنشآة الحاضنة .....	(19-3)
99	إنشاء معرض محيط بالمسجد لمعالجة الرطوبة .....	(20-3)
100	تعينة الشقوق بالمونة التي تحتوي على قطع الفخار .....	(21-3)
100	طبقة القصارة التي تحتوي على الكركار .....	(22-3)
100	الطبقة الأخيرة من القصارة وهي طبقة ناعمة من الرمل والجير .....	(23-3)
100	صورة توضح معالجة المونة .....	(24-3)
101	معالجة الأعمدة الرخامية .....	(25-3)
102	مسجد السيد هاشم من الخارج .....	(26-3)
103	المسقط الأفقي لمسجد السيد هاشم .....	(27-3)
106	قبة المسجد قبل الترميم .....	(28-3)
106	قبة المسجد بعد الترميم .....	(29-3)
106	رواق المسجد قبل الترميم .....	(30-3)
106	رواق المسجد بعد الترميم .....	(31-3)
107	مدنة المسجد قبل الترميم .....	(32-3)
107	مدنة المسجد بعد الترميم .....	(33-3)
109	النباتات موزعة على مادة البناء للحجر الرملي وبين المداميك .....	(34-3)
109	الرطوبة على أسطح حوائط الفراغات الداخلية .....	(35-3)
109	الرطوبة والتعرق على أسطح الحجر الرملي للحوائط الخارجية .....	(36-3)
110	الأبرون الخاص بمعالجة تعرية الأساسات وحماية الجدران من الرطوبة .....	(37-3)

الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
111	طريقة معالجة تأكل الحجر في الواجهات .....	(38-3)
111	معالجة انحلال وتأكل المونتاين بين المداميك .....	(39-3)
112	القصارة الاسمنتية ومشاكلها على الحوائط الداخلية لفراغات المسجد .....	(40-3)
112	الدرايبلن الخشبي لزوم حماية حوائط المصلى الداخلي .....	(41-3)
112	مخطط طريقة معالجة شروخ الحوائط أو الأقبية .....	(42-3)
113	المسجد العمري في جباليا بعد الترميم .....	(43-3)
114	المسقط الأفقي للمسجد العمري في جباليا .....	(44-3)
115	معالجة مشكلة المبني الخرساني الملائق للمبني الأثري .....	(45-3)
116	مشاكل المئذنة وطرق معالجتها .....	(46-3)
116	معالجة القصارة الأسمنتية وبلاط السيراميك على الواجهات الداخلية والخارجية .....	(47-3)
117	الكتل الخرسانية بأركان عقود الواجهة .....	(48-3)
117	الشكل النهائي لفتحات النوافذ .....	(49-3)
118	معالجة أحجار الواجهة الداخلية والخارجية .....	(50-3)
119	جامع الشيخ خالد من الغرب قبل الترميم .....	(51-3)
120	مسجد الشيخ خالد قبل الترميم أواخر القرن العشرين .....	(52-3)
120	المسقط الأفقي لمسجد الشيخ خالد .....	(53-3)
121	استخدام القصارة الأسمنتية والدهان البلاستيكي .....	(54-3)
121	التمديدات الكهربائية الخارجية .....	(55-3)
122	عدم مراعاة الفصل بين المبني الحديث والمبني الأثري .....	(56-3)
122	جزء من المبني الحديث الملائق للمبني الأثري .....	(57-3)
122	التوسيعة الحديثة لمسجد الشيخ خالد .....	(58-3)
134	محافظة مشاريع الترميم على الطابع الأثري للمبني .....	(1-4)
135	استخدام معايير فنية صحيحة في مشاريع الترميم .....	(2-4)
137	حجم المشاركة الشعبية في مشاريع الترميم .....	(3-4)
139	معايير الأولوية في مشاريع الترميم .....	(4-4)

## مقدمة:

يعتبر التراث الحضاري المعماري مبعث فخر للأمم واعتزازها ودليلًا على عراقتها وأصالتها، فهو صلة وصل بين الماضي والحاضر، لذا تهتم الدول والشعوب بالمحافظة على هذا التراث وحمايته من الخراب والاندثار والعمل على إحيائه وترميمه بكافة الطرق والأساليب حسب الإمكانيات المتاحة والمتوفرة في كل دولة، وقد عقدت الاتفاقيات الدولية للمساعدة في صيانة وحماية المعالم التاريخية والتاريخية باعتبار أن هذا التراث هو بمثابة ملك الإنسانية عامة وليس خاص بدولة دون أخرى.

تتميز فلسطين من بين بلدان العالم بأنها تمتلك تراث حضاري إسلامي مميز بما يحمله من قيم تاريخية وحضارية، حيث العديد من المباني الأثرية التي تمثل عصوراً مختلفة على مر الزمان، والمتمثل في المباني الدينية كالمساجد والزوايا، والمباني المدنية كالقصور والبيوت والحمامات والأسبلة، ورغم أهميتها الكبيرة تعاني من تدهور وإهمال واضح.

فالمساجد تمثل المقام الأسمى بين تلك المباني من حيث عمارتها المميزة إلى جانب كونها مازالت تؤدي وظيفتها التي شيدت من أجلها منذ مئات السنين على عكس العوامل الأخرى. وتشكل المساجد الأثرية بقطاع غزة نسبة كبيرة من العوامل الإسلامية التي تُرسّخ القيمة الحضارية والأثرية والدينية لهذه الأمة، وقد تيسر تنفيذ عمليات الترميم لعدد منها، ولا يزال الكثير من هذه المساجد بحاجة إلى ترميم على أساس علمية صحيحة لما تعانيه هذه المساجد من تدهور واضح نتيجة للظروف السيئة المحيطة، إما نتيجة إهمال أو نتيجة أعمال ترميم وصيانة غير صحيحة، تؤدي في بعض الأحيان إلى طمس القيمة الأثرية والتاريخية لهذه المساجد.

تعتبر أعمال الصيانة والحفظ والترميم أحد أهم المداخل لإصلاح المباني والارتقاء بها وما يطأ عليها من خلل أو عيب نتيجة العوامل الطبيعية عوضاً عن إعادة بنائها، إن عمليات الحفاظ المختلفة تؤثر بصورة أو بأخرى على عمارة و عمران المدينة حيث تعتبر وسيلة الإصلاح التي تعيد المبني ذات القيمة إلى أصلها، وتكون قادرة بصورة كبيرة على إعادة المبني صالح للاستخدام بقدر الإمكان. ويطلب المبني الأخرى حرصاً شديداً خاصة عند التدخل لعلاج ما أصابه من تدهور، كما يجب اتخاذ إجراءات محددة وواضحة لتحديد أسباب المرض وأنسب وسائل العلاج بما يتلاءم مع طبيعته وتكوينه ويكفل بقائه بحالة جيدة.

ولا تزال التجربة الفلسطينية في قطاع غزة حديثة العهد في مجال الترميم عامة وترميم المساجد الأثرية خاصة، فكانت هذه الدراسة للتعرف على مشاريع الترميم ودراستها من الناحية العلمية ودراسة بعض مشاريع الترميم في قطاع غزة وصولاً لأفضل الأساليب التي ينبغي إتباعها لحفظ المساجد الأثرية.

### **المشكلة البحثية:**

أُجريت في قطاع غزة مشاريع ترميم لعدد من المباني الأثرية، منها ما يتعلق بترميم عدد من المساجد الأثرية، حيث تم ترميم ستة مساجد، في حين يبلغ عدد المساجد الأثرية في قطاع غزة خمسة عشر مسجداً. وتلخص المشكلة البحثية في:

- مُضي عدة سنوات على تنفيذ هذه المشاريع، حيث لم يتم تقييمها والوقوف على إيجابياتها للاستفادة منها، أو معرفة سلبياتها لنفاديتها في المشاريع المستقبلية.
- أدت بعض مشاريع الترميم إلى إخفاء الصورة الحقيقية لبعض من المساجد الأثرية، وتشويهها شيئاً منها، نتيجة إضافة بعض الأجزاء الحديثة والمبنية بطرق عصرية والتي لا تتناسب مع قيمة المساجد التاريخية. كما وتعاني هذه المساجد الأثرية من الإهمال وعدم الاهتمام بالصورة الكفيلة بحفظ هذا التراث الهام.
- رغم اهتمام القطاع الحكومي والخاص بالمباني الأثرية إلا أن التجربة الفلسطينية لا تزال حديثة العهد في مجال ترميم المباني الأثرية والحفاظ عليها، التجارب، وهي بحاجة إلى مزيد من الدعم على جميع الأصعدة ومنها صعيد الدراسات والأبحاث الذي تأتي هذه الدراسة لتساهم فيه.

### **أهمية الدراسة:**

يتميز قطاع غزة بتراثه العماني المتعدد الأزمنة والمتنوع ما بين تراث ديني وآخر مدنى، وأبرز هذا التراث هي المساجد الأثرية، حيث عمارتها المميزة التي تعكس روعة وإبداع الفن المعماري، وجدورها ضاربة في عمق التاريخ تشهد على أصلالة هذه الأرض وانتماءها الإسلامي. تتبع أهمية هذه الدراسة بشكل أساسى من عاملين وكلاهما ذو أهمية كبيرة، الأول وهو الأهمية الكبيرة للمساجد الأثرية في قطاع غزة سواء من الناحية الدينية أو المعمارية، والتي أغلبها

بحاجة ماسة لعمليات الترميم للحفاظ عليها من الاندثار والخراب. والثاني كون هذه الدراسة تعتبر من الدراسات العلمية القليلة التي تناولت هذا الموضوع.

### **أهداف الدراسة:**

تعتبر عملية الترميم المعماري من أهم العمليات التي تُجرى للحفاظ على المباني الأثرية، لذا تهدف هذه الدراسة بشكل رئيسي إلى دراسة مشاريع الترميم التي أُجريت في قطاع غزة، ومعرفة دورها في الحفاظ على المساجد الأثرية، بهدف تقييمها والوقوف على إيجابياتها ومعرفة سلبياتها.

**ومن خلال الهدف الرئيسي تبرز أهداف فرعية أخرى وتمثل في:**

1. إبراز القيمة التاريخية والمعمارية لبعض المساجد الأثرية في قطاع غزة.
2. تسليط الضوء على بعض المحاولات والتجارب المحلية للترميم والحفاظ على المساجد الأثرية في قطاع غزة.
3. التعرف على المعايير الصحيحة في عمليات الترميم.
4. دراسة وتقييم مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة.
5. اقتراح آليات وسياسات واضحة للترميم بحيث يتم اعتمادها في ترميم المساجد الأثرية.
6. تطوير مادة علمية بحيث تصبح كمرجع فيما يتعلق بموضوع الترميم وبشكل خاص ما يتعلق بالمساجد الأثرية بما يساعد المهتمين والباحثين على الانطلاق بأبحاثهم.

### **المنهجية المتبعة:**

تم الاعتماد في إعداد هذه الدراسة على **المنهج الوصفي التحليلي** في جمع المعلومات المتعلقة بموضوع الحفاظ المعماري والترميم والمفاهيم ذات العلاقة بهذا المجال، وتم استخدام عدد من الأدوات للحصول على المعلومات والبيانات حول الأساليب المتبعة في الحفاظ وترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة، وتشمل:

1. استعراض الحالات دراسية دولية والاستفادة منها في الوصول لتصور عام لآليات وأساليب الترميم.
2. تحليل لبعض الحالات الدراسية المحلية ومعرفة إيجابياتها والوقوف على سلبياتها.
3. المقابلات الشخصية مع المتخصصين والمشاركين في أعمال الترميم، العمل الميداني، التصوير الفوتوغرافي. (انظر الفصل الرابع)

ومن ثم تحليل البيانات السابقة والخروج بالتوصيات التي تساعد أصحاب العلاقة ومن لهم دور في مشاريع الترميم.

مصادر الدراسة:

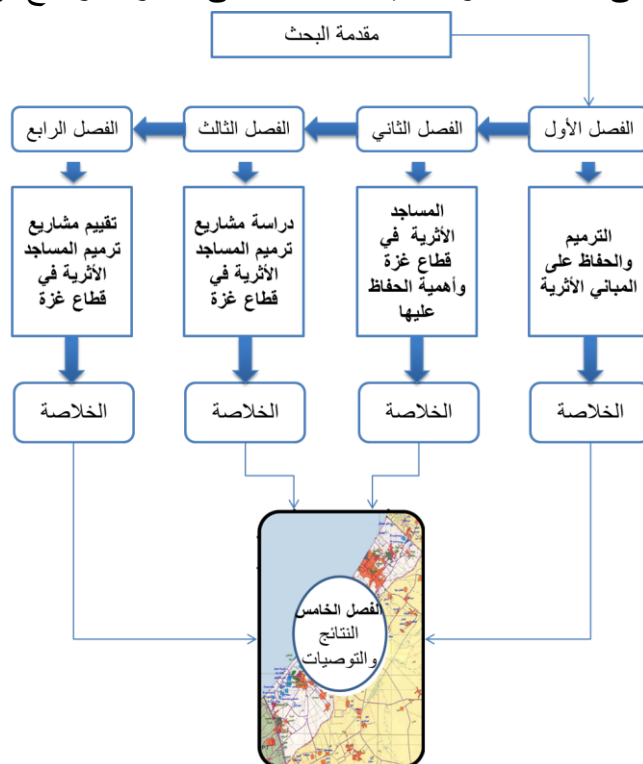
1. الكتب والمراجع التي تناولت أجزاء من موضوع الدراسة.
  2. المسح الميداني ونتائج المقابلات.
  3. المؤتمرات وورش العمل والأبحاث والدراسات المنشورة وغير المنشورة والمجلات والصحف.
  4. تقارير إحصائيات ونشرات صادرة عن المؤسسات الحكومية والأهلية والخاصة.
  5. موقع الانترنت المعتمدة لمؤسسات وجامعات ومراکز أبحاث عالمية وعربية ومحليه.
  6. المختصون والخبراء في المؤسسات الحكومية والأهلية والخاصة.

## حدود الدراسة:

تناول الدراسة مشاريع ترميم المباني الأثرية التي أجريت في قطاع غزة خلال الخمسة عشرة سنة الماضية، حيث تزالت في هذه الفترة مشاريع الترميم، كما وتركز على دراسة وتحليل بعض مشاريع ترميم المساجد الأثرية.

محتوى الدراسة:

اشتملت الدراسة على خمسة فصول، حيث تتسلسل على النحو الموضح في الشكل التالي:



- **الفصل الأول:** تناول موضوع الترميم من حيث النشأة والأهمية وتطور مفهومه في الموثائق الدولية، والتعرف على عوامل التلف وطرق وأساليب ومناهج الترميم، وكذلك تناول مراحل ومتطلبات ونوعيات مشاريع الترميم.
- **الفصل الثاني:** مقدمة عن المساجد في الإسلام من حيث التعريف والتصنيف وعناصر المسجد، والتعرف بالمبني الأثري وتصنيفاته وأشكال التعامل معه، وكذلك تناول المساجد الأثرية في قطاع غزة من حيث أهميتها التاريخية وحالتها المعمارية ومشاكلها التي تعاني منها، والتعرف على الجهات العاملة في قطاع غزة في مجال الحفاظ وترميم المساجد الأثرية والجهود المبذولة في ذلك.
- **الفصل الثالث:** تناول الفصل دراسة وتحليل حالات دراسية لمشاريع ترميم دولية تم إجرائها لمساجد أثرية، وكذلك دراسة وتحليل بعض مشاريع ترميم المساجد التي أجريت في قطاع غزة وهي مشروع ترميم كل من المسجد العمري في غزة ومسجد السيد هاشم ومسجد العمري في جباليا ومسجد الشيخ خالد؛ بهدف تقييمها والوقوف على إيجابياتها وسلبياتها.
- **الفصل الرابع:** يتناول تحليل نتائج المقابلات التي تم إجرائها مع عينة من المختصين والخبراء والمشاركين في أعمال الترميم، بهدف الوقوف على المشاكل التي تعاني منها المساجد الأثرية، والأساليب التي ينبغي إتباعها في الترميم، وكذلك تقييم مشاريع الترميم التي تم تنفيذها في قطاع غزة.
- **الفصل الخامس:** ويشمل عرض النتائج والتوصيات التي توصلت إليها الدراسة، بناء على الخطوات السابقة وصولاً إلى آليات وسياسات واضحة يتم اعتمادها في مشاريع ترميم المساجد الأثرية.

## **الدراسات السابقة:**

هناك نقص واضح في الدراسات العلمية في موضوع الترميم بشكل عام، وقصور من الباحثين في تناول مشاريع الترميم بالدراسة والتحليل، وبالأخص في موضوع دراسة وتقدير مشاريع الترميم في قطاع غزة. فقد اشتملت بعض الدراسات على دراسة جانب دون آخر من جوانب موضوع الترميم، مع وجود عدد قليل تناول موضوع الترميم بالدراسة من جميع جوانبه، فمن الدراسات من ركز على أدوار المشاركين في مشاريع الترميم، ومنها من قام بتقييم واقع التأهيل الفني للعاملين في مجال الترميم، ومنها من ركز على تقنيات الترميم، ومنها من تناول موضوع المساجد بالدراسة إما من ناحية الشريعة البحتة، أو من الناحية التصميمية، وغيرها من تناولها من الناحية البيئية.

في هذا السياق تأتي هذه الدراسة التي تركز على تناول مشاريع الترميم بالدراسة من جميع النواحي المتعلقة بهذا الموضوع، وتحصيص مشاريع الترميم في قطاع غزة بالدراسة والتقييم خاصة فيما يتعلق بترميم المساجد الأثرية.

### **ومن أهم الدراسات السابقة التي تناولت هذا الموضوع:**

1. دراسة (جعفر، 2005م): **تقييم مراحل تدهور الآثار عبر الزمن والحكم على جودة أعمال الترميم باستخدام أساليب الواقع الافتراضي:**

يقترح هذا البحث آلية معينة يتم بناء عليها استعمال التقنيات الحديثة لعلم الواقع الافتراضي في ابتكار وتطوير أسلوب يتم بمقتضاه متابعة التدهور الحادث في الأثر أولاً، بحيث يتم التدخل في الوقت المناسب لترميم أو صيانة الأثر، إذا زاد معدل تدهور الأثر لحد ينذر بالخطر. كما يفيد هذا الأسلوب أيضاً في الحكم على مدى جودة وصحة أعمال ترميم الأثر، وذلك بعمل نموذج افتراضي تفاعلي ثلاثي الأبعاد، قبل وبعد عمليات الترميم، ويمكن عن طريقه إظهار عيوب الترميم أو التغيرات التي حدثت في العناصر التي لم يتم ترميمها بالجودة الكافية. ويسمح الأسلوب المقترن أيضاً بمتابعة الأثر على مدى زمني طويل، وملحوظة أي مستجدات في حالته؛ لمكافحة سرقة أجزاء منه؛ عن طريق وجود تسجيل دوري أثري ثلاثي الأبعاد للأثر يظهر فوراً أي عناصر ناقصة ويتعرف على الفترة الزمنية التي تمت فيها السرقة بدقة.

وبتطبيق الأسلوب المقترن ظهر فرق واضح بين حالة الأثر يوم اكتشافها، وحالة نفس الأثر بعد إتمام عمليات الترميم.

## 2. دراسة (محمود وصالح، 2006م): تنظيم أدوار المشاركين في مشروعات الحفاظ على المباني والمناطق الأثرية:

تركز الدراسة على التعرف على كيفية إعداد مشروعات الترميم الهندسي المتكاملة للمباني الأثرية، ومراجعة مدى القصور في الدراسات التي تتناول هذا الموضوع وكافة مراحل وتكوينات مشروع الترميم والأطراف المرتبطة به وتدخلاتها. وتعنى الدراسة بالبحث في إمكانية وضع وتطبيق منظومة متكاملة كركيزة وأداة متقدمة عند إعداد مشروعات الترميم الهندسي الأثرية المتكاملة. وتهدف الدراسة البحثية لاستخلاص مصفوفة ديناميكية متكاملة يمكن تطبيقها عند إعداد مشروع الترميم تربط بين مراحل وتكوينات مشروع الترميم وبين الأدوار المختلفة للأطراف المتداخلة في مشروعات الترميم الهندسي.

وتوصلت الدراسة أنه عند البدء في دراسات مشروع الترميم يجب أن يكون المشروع متكامل وعلى كافة المستويات وبمعرفة خبراء متخصصين ذو كفاءة عالية. كما يجب اشتراك جميع التخصصات الهندسية والأثرية والاقتصادية المختلفة عند وضع منهجية الترميم للأثر حتى يكون الاختيار الأمني للحلول والعلاج المتكامل من جميع الجوانب.

## 3. دراسة (محيسن والحتة، 2008م): دراسة الواقع التأهيل الفني للعاملين في مجال الحفاظ المعماري في قطاع غزة:

تسلط الدراسة الضوء على واقع التأهيل الفني لفريق العمل في مشروعات الحفاظ المعماري على مختلف المستويات التخطيطية، والتنفيذية، والفنية في قطاع غزة وما يعانيه هذا الواقع من عدم توفر الخبرات المؤهلة للقيام بمشروعات الحفاظ المعماري. وتحث الدراسة في أهم مسببات هذه المشكلة وما تبذل الجهات المعنية المختصة مثل وزارة السياحة والآثار ووزارة الأوقاف والشئون الدينية الفلسطينية، وكذلك الجامعة الإسلامية بغزة من خلال قسم التاريخ والآثار وقسم الهندسة المعمارية، ومركز عماره التراث من جهود حثيثة للتغلب عليها.

وتهدف الدراسة إلى الوقوف على واقع التأهيل الفني للعاملين بمشاريع الحفاظ المعماري في قطاع غزة، والبحث في أسباب النقص في الكوادر الفنية المحلية التي يمكن الاعتماد عليها للقيام بمشاريع الحفاظ المعماري.

وأوصت الدراسة بعدة توصيات منها ضرورة ابتعاث فرق فنية للدراسة والتدريب في الخارج وضمان عودتهم لتدريب كفاءات محلية.

#### 4. دراسة (اربع وأخرون، 2008م): دراسة المرحلة الأولى من ترميم بيت الحتو الأثري -

##### تجربة مركز عمارة التراث:

يتناول هذا البحث دراسة طرق التوثيق المعماري كمرحلة أولى لترميم بيت الحتو الأثري في غزة. وقد تم ذلك من خلال دراسة تحليلية لطرق الرفع المختلفة ومحدداتها، ومناقشة المعوقات وكيفية التغلب عليها، والاستفادة من مخرجات عملية التوثيق في عمل الدراسات التقنية كتحليل الأضرار وعمل الجداول الخاصة بعمليات التدخل المقترحة، مع إمكانية تطبيق هذه التقنيات على مبني مشابهة. وتوصلت الدراسة إلى أن نتائج مرحلة التوثيق كانت مجموعة من الصور عالية الدقة ومخططات للمنزل بكل تفاصيله يمكن الاستفادة منها في مرحلة توقيع الأضرار ودراستها، والتي سيتم استخدامها في مراحل الترميم اللاحقة "التدخل وإعادة التأهيل".

#### 5. دراسة (السفاريني، 2009م): تقنيات الترميم:

تناول هذه الورقة البحثية تصدعات المبني وطرق علاجها وترميمها، وأهم العوامل المؤثرة على الحجر وطرق صيانته وتنظيفه والتقنيات الحديثة المتتبعة في ترميم الحجر، ودراسة لحالة مشابه في ترميم الحجر وهي الترميم الخارجي لجدار الكعبة المشرفة. وتوصلت الدراسة إلى أن التقنيات المعاصرة التي تستخدم هذه الأيام في الترميم، تساهم بشكل كبير في الحفاظ على التراث وإحياءه وإصلاح ما يتعرض له من تلف وتصدعات بفعل الزمن.

#### 6. دراسة (المصري، 2010م): تقييم أساليب وتقنيات الترميم في فلسطين نابلس حالة دراسية:

تناقش هذه الدراسة أساليب وتقنيات الترميم، وتركز على تلك المتتبعة في مدينة نابلس خاصة، من خلال تسلیط الضوء على بعض المشاريع التي تم تنفيذها .

تهدف هذه الدراسة إلى دراسة وتقدير المباني التي تم ترميمها للوصول إلى منهجية للترميم، من أجل تحقيق التميز في مجالات الترميم والحفاظ المعماري للمباني التاريخية والمناطق ذات القيمة، وتحسين الصورة البصرية للمناطق التاريخية في فلسطين.

وتخلص الدراسة إلى أن هناك مجموعة عوامل تحول دون إحداث نقلة نوعية في أعمال الترميم والحفاظ المعماري، أهمها أعمال التدمير التي نتجت عن الاحتلال، وضعف العامل الاقتصادي. كما أن مشاريع الترميم الفردية التي يقوم بها أصحاب البيوت في البلدة القديمة تكون بعيدة عن التخطيط السليم ولا تخضع لمواصفات الترميم الصحيحة مما يؤدي إلى تشويه المباني التاريخية في البلدة القديمة، بينما اتبعت المشاريع التي بنتها جهات رسمية آلية التخطيط المسبق مما ساعد على نجاحها.

توصي الدراسة بعدة توصيات، أهمها وضع القوانين والتشريعات الملزمة في عمليات الترميم، والعمل ضمن معايير محددة لا يتم تجاوزها.

#### 7. دراسة (محيسن، 2015م): واقع المساجد الأثرية في مدينة غزة ومشاكل الحفاظ عليها:

يتطرق البحث لواقع المساجد الأثرية بغزة، ويشمل ذلك حصرها مع استعراض لأهم ما تعانيه من مشاكل معمارية وفنية. ويتناول البحث مسجدي الشيخ زكريا والشيخ خالد بالدراسة والتحليل حالات دراسية تعرض لأهم المشاكل التي تواجه هذا النوع من المساجد بغزة، حيث يُعاني الأول منها من الإهمال وقلة الصيانة لفترة طويلة من الزمن، فيما يعاني الآخر من فقد الكثير من سماته التراثية، علاوة على بعض المشاكل الفنية، بسبب ما طرأ عليه مؤخرًا من توسيعة وأعمال ترميم لم تأخذ بالاعتبار أهميته التاريخية وخصوصيته المعمارية.

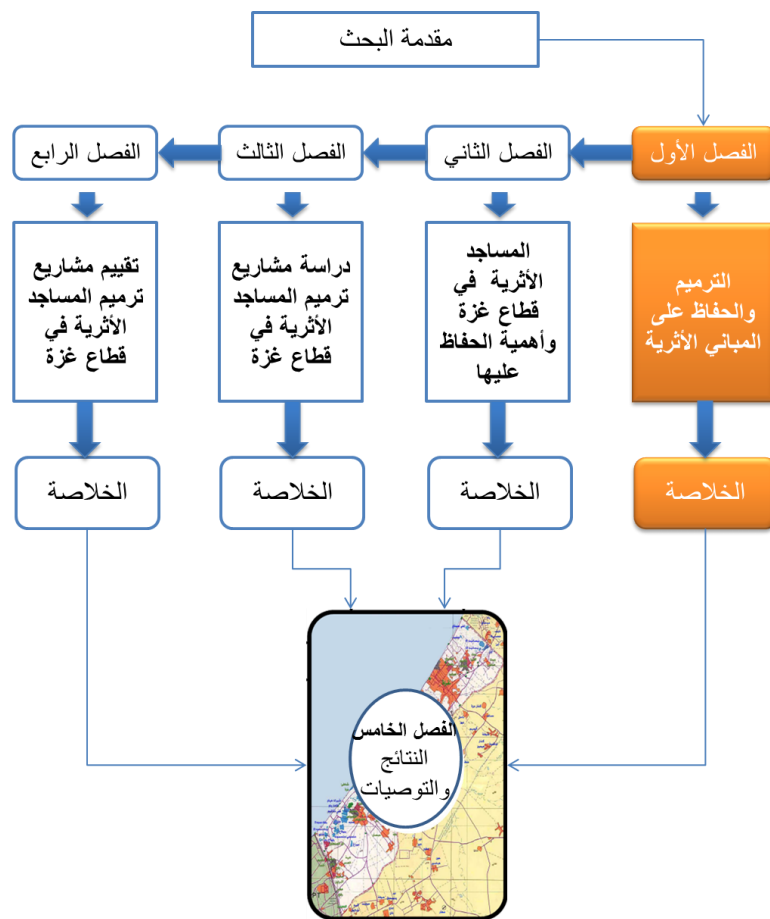
ويعتمد البحث على المنهج الوصفي التحليلي في عرض وتحليل المشكلة ومن ثم وضع بعض المقترنات للحل، وذلك بناءً على ما هو متوفّر من معلومات، بالإضافة إلى الزيارات الميدانية التي قام بها الباحث للحالات الدراسية ولجميع المساجد الأثرية بغزة لمعاينتها والوقوف على ما تعانيه من مشاكل.

وتخلص الدراسة إلى ضرورة وضع خطة شاملة تشارك فيها جميع المؤسسات المعنية للحفاظ على المساجد الأثرية بغزة، ووقف ما تتعرض له من ممارسات سلبية.

## الفصل الأول

### الترميم والحفظ على المباني الأثرية

لمحة تاريخية .....	1-1
ترميم المباني الأثرية والحفظ عليها .....	2-1
مراحل ونوعيات مشاريع الترميم .....	3-1



### **تمهيد:**

من المعروف أن المادة الأثرية والمباني التاريخية تحمل قيمًا فنية وجمالية وتاريخية وحضارية، وقد تكون المادة الأثرية خالية من أي زخارف أو نقوش أو كتابات ولكنها تمثل قيمة علمية، والهدف من ترميم الآثار هو كشف القيم الجمالية والفنية والتاريخية لهذه الآثار، وكذلك حمايتها طبقاً لما أقره القانون وأوصت به المواثيق الدولية لحماية الآثار مثل ميثاق فينيسيا 1964 والذي اعتبر عملية الترميم من العمليات عالية التخصص، وهذا كلّه يوضح أن أعمال الترميم للآثار هي إجراءات تتصل بمادة الآثر والحاملة لعناصر فنية وجمالية ينبغي فهمها وإدراك أسلوب تصميمها وتحليل تلك العناصر، (عطيه، 2003).

وللمباني التاريخية التي بُنيت بمواد وأساليب بناء تقليدية قانونها الخاص، والتعامل معها يختلف تماماً عن التعامل مع المباني الحديثة التي تبني في العادة من الحجر والخرسانة المسلحة وغيرها من مواد البناء التي تطورت بعد الثورة الصناعية، وشاع استخدامها مع مطلع الثلاثينيات من القرن العشرين. وهنا لابد من فهم خصائص مواد وأساليب البناء التقليدية ليتسنى لنا التعامل بحساسية، وتجنب استخدام مواد البناء وتقنياته الحديثة التي ثبت ضررها على المباني القديمة، (بشاره، 2004).

## 1-1 لمحات تاريخية:

يعتبر الحفاظ على التراث المعماري مطلباً عالمياً تسعى إليه جميع الدول وتنافس من أجل الحفاظ على هذا الجزء المهم من ثقافتها، خاصة في عصرنا هذا الذي أصبح فيه العالم أشبه بالقرية الكونية، مما زاد أهمية التراث المعماري باعتباره تجسيد مادي لحضارة الشعوب والحفاظ عليه يعني الحفاظ على هويتها الخاصة، وإثبات مادي على أصالتها.

بدأت عمليات الحفاظ المعماري قديماً، لكن مع بدء عصر الصناعة بدأت تزايد وتيرة الأصوات العالمية التي تنادي بالحفظ على التراث المعماري لما لحق به من أضرار بسبب الصناعة خاصة في المدن الصناعية، ثم زاد الاهتمام بالحفظ في القرن الماضي للسيطرة على ما سببه الحادثة من تضييع للتراث المعماري التاريخي في العديد من الدول العربية والأوروبية، (الحيدري، 2002م).

ولقد تطورت أساليب معالجة وصيانة الآثار تطولاً كبيراً في النصف الأخير من القرن العشرين، بحيث أصبح ترميم الآثار علمًا قائماً بذاته يستند من جهة إلى علوم الكيمياء والطبيعة والجيولوجيا والبيولوجيا والعمارة والهندسة وميكانيكا الصخور وعلوم الأرض والمياه، ومن جهة أخرى إلى الفنون وأصول وأساسيات الحرف، (شاهين، 1994م).

### 1-1-1 مفهوم الترميم والصيانة:

#### أولاً: الترميم: (Restoration)

لقد حظى مصطلح الترميم (Restoration) باهتمام العديد من الباحثين الأوروبيين في ميدان ترميم الآثار في العصر الحديث. وقد اتفق الكثير منهم على المعنى الذي يدل عليه، حيث يطلق على الأعمال التطبيقية التي يقوم بها المرممون من أجل حماية المبني الأثري من الانهيار أو التلف وبإضافة إلى إصلاح ما تلف من المقتنيات الفنية المختلفة، (محمد ، 1997م).

الترميم (REPAIR) وهو إعادة بنية الموضع القائمة إلى حالتها السابقة، إذا وجد دليل كاف على الحالة السابقة، وذلك بإزالة الإضافات أو بإعادة تجميع العناصر القائمة دون إدخال مواد جديدة أو ترميم أجزاء أخرى ومن أجل كشف أهمية الموقع الحضارية (الإصلاح، إعادة الإنشاء)، (عبد الله، 2000).

الترميم هو فن الحفاظ على الموروث المعماري الذي هو جزء من هويتنا الحضارية، وهو إعادة تأهيل المبني القديمة التي تعرضت بفعل الزمن والعوامل الطبيعية وغير الطبيعية للتلف والتصدعات مما أدى إلى فقدانها لجزء كبير من القيم الجمالية التي تحتويها، (السفاريني، 2009م).

عمليات الترميم للمباني الأثرية تقوم على مراعاة عنصرين أساسين هما التصميم المعماري للمنبى بالإضافة إلى الشكل الجمالي أو الفني لهذا المنبى، ويمكن تعريف الترميم على أنه العمليات التي تتضمن إعادة وعلاج الشكل والتفاصيل الخاصة بالمباني بحيث يمكن إرجاعها إلى شكلها الأصلي بقدر الإمكان، وبذلك تختلف الترميم للمباني الأثرية عن الترميم للمباني التقليدية حيث لابد أن يوضع في الاعتبار وظيفة المبنى بالإضافة إلى الأحمال التي يتعرض لها المبنى وأيضاً موقع المبنى وتركيبه والطبيعة الفيزيائية له، وفي هذا النوع من الترميم يتجلى صور التعاون ما بين القائم بالترميم والمتخصص في الأثر وبالتالي إجراء عمليات الترميم بصورة جيدة معتمدة على دراسة تاريخ المبنى الأثري وظروف إنشائه بالإضافة إلى دراسة التحليل الإنسائي لهذه المباني، وهناك تحديات كثيرة تواجه عمليات الترميم تكمن في أن المرمم نفسه أمام مشكلة في عمل توازن ما بين إجراء عمليات التأمين الكامل للمبنى وكذلك القيام بكل ما يتطلبه الترميم وبين التكلفة التي يتطلبها هذا العمل وقدرته على استخدام بعض المواد الحديثة وتطبيعها لتناسب الشكل الأساسي للأثر وأيضاً التأثير المتزايد لعوامل التلف والتقادم الزمني لمواد البناء المستخدمة، (عبد الله وأخرون، 1991م).

إعادة المبنى إلى حالته الأصلية عن طريق إعادة بناء ما تهدم منه أو إصلاحه حسب ما تتطلبه الحالة، حيث يتعرض المبنى بمرور الزمن للتغيرات المختلفة تحدث تشويهاً أو تعديلاً به، وتعتبر هذه وسيلة من وسائل التعامل مع حالات فردية من المباني التاريخية. هذا وتم عملية الترميم خلال مراحل تبدأ بعمل رصد مساحي ومعماري شامل للمبنى وتحليل العوامل المهددة لسلامة المبنى وتجميع الوثائق التاريخية الخاصة به، والترميم قد يكون لمبني منفرد أو مجموعة مبان معاً أو لمدينة كاملة كما في حالة المدن التاريخية، (الشريبي ومحمود، 2004م).

كما تُعد عمليات الترميم وسيلة للتعامل مع حالات فردية من المباني، وهي عملية تختص بالحفاظ على الهيكل الإنسائي بحالة جيدة، وكذلك المظهر الخارجي والداخلي له و تستند هذه العمليات إلى جزء بحثي وتقني لوضع تصور دقيق لما عليه المبنى في بدايته، فالترميم يأتي دائماً من أجل تحقيق الأمان والسلامة الإنسانية. وقد تختص أيضاً بالكتلة ذاتها وتمتد إلى أسطح الحوائط بزخارفها وتفاصيلها المعمارية وإلى باقي عناصر المبنى، (هزار ودبورة، 1997م).

## ثانياً: الصيانة: (Conservation)

مع بداية القرن التاسع عشر ميلادي أخذ مصطلح صيانة الآثار (Antiquities) يُطلق على الأعمال والدراسات العلمية التي يقوم بها المتخصصون في صيانة

الآثار والهدف من علاج الآثار مما ألم بها من مظاهر التلف المختلفة وصيانتها في وسط لا يهددها بالخطر في الحاضر والمستقبل.

ومن المعروف أن هناك علاقة وطيدة بين مصطلح صيانة (Conservation) ومصطلح (Preservation) فكلاهما مرتبطين بالفعل اللاتيني (Servare) والذي يعني "يحفظ ويصون ويعالج".

ومن كل ما سبق يمكن القول أن مصطلح صيانة (Conservation) يعبر عن تطور ميدان ترميم وصيانة الآثار، وبعد أن أصبح هذا المصطلح في الوقت الحاضر يربط بين مصطلح حفظ (Preservation) وترميم (Restoration)، وأن عمليات صيانة الآثار بشمولها وارتكازها على أساس علمية وفنية متقدمة أصبحت تشمل على كل العمليات التي يقوم بها المتخصصون في سبيل المحافظة على التراث الإنساني المادي من الفناء والتدهور، كما أصبح المتخصص في صيانة الآثار (Conservator) يمثل حلقة الاتصال بين علماء الآثار وعلماء العلوم التجريبية التي تخدم ميدان صيانة الآثار وحفظها من التلف، (محمد، 1997م).

عملية معالجة تلف أو خلل بالمبني وقع فعلاً أو يحتمل وقوعه وتكون بالوسائل المتبرعة مثل إصلاح الشقوق، الدهانات للخشب والمعادن، إزالة البياض أو أعمال العزل وهي بذلك تهدف إلى تحسين المظهر العام للمبني وتدارك تلف قد يؤدي إلى مخاطر أكبر إذا تأخرت المعالجة عن الوقت المناسب، والصيانة عمل دوري يجب أن يتم بصفة مستمرة لحفظ المبني وحمايته حتى لا تزداد التلفيات، (الشريبي و محمود، 2004م).

## 2-1-1 نشأة علم الترميم وتطوره:

ليس من السهل تتبع المراحل التاريخية التي تكشف عن نشأة عمليات ترميم وصيانة الآثار وتميط اللثام عن تطور هذه العمليات وتلك الفنون بكل دقة وذلك لعدم وجود وثائق كافية يمكن الاستناد إليها لتوضيح هذه الحقائق.

ولكن يمكن القول استناداً إلى مضمون مصطلح (Restoration) الذي يعني إصلاح وعلاج ما قد تلف من الأشياء المادية التي لها قيمة نفعية أو جمالية أو تراثية بالنسبة للإنسان، فإن عمليات ترميم وإصلاح ما قد تلف من المباني والمقتنيات المختلفة قد عرفها الإنسان القديم منذ أن عرف حياة الاستقرار واتخذ له مسكناً سواء شيده من جذوع النخيل أو الأشجار وقام بتسقيفه بسعف النخيل والنباتات الجافة المختلفة وغطى سطحه الخارجي في بعض المراحل التاريخية بطبقات من الطين لسد الفراغات التي قد توجد بين جذوع الأشجار والنخيل، كما توصل الإنسان

بعد ذلك إلى تشييد منزل أكثر قوة وصلابة من هذا المنزل البسيط حيث قام بتشييده بالطوب اللبن المخلوط بالتين المقطر.

وعندما كانت تتعرض هذه المنازل للانهيار بفعل الزلازل أو الأمطار أو العواصف الرعدية أو الحرائق وغيرها من العوامل الطبيعية المختلفة كان الإنسان القديم يعيد بناء هذه المنازل أو إصلاح ما قد تلف من أجزائها.

وهكذا يمكن اعتبار هذه العمليات البدائية البدايات الأولى لنشأة ترميم المنشآت المختلفة وإصلاح ما قد تلف، (محمد ، محمد ، 1997).

إن التطور والتقدم السريع في الحفاظ على التراث الإنساني والحضاري والتطور في مفردات المواد التي تعامل مع هذا التراث تؤدي إلى ضرورة تطور المفهوم العالمي لترميم وصيانة هذا التراث والحفاظ عليه.

وإن مجال صيانة وترميم الآثار لا يعتمد فقط على المهارة اليدوية والخبرة الفنية فحسب بل يعتمد أيضاً على العلوم التكنولوجية والتي تكشف لنا ما في باطن الأثر حتى تكون قادرین على صيانته وترميمه، (عبد الوهاب، 1985).

وكذلك فإن هذا المجال يعتمد على الدراسات الهندسية والمعمارية والتطبيقية والفنية كما أن تطور مجال صيانة وترميم الآثار يتطلب منا أن نساير ما يستجد من طرق لتطبيق أفضلها حفاظاً على هذا التراث الخالد كما أنه يحتاج إلى قدرات متعددة وملكات متنوعة كالقدرة على البحث العلمي المستمر حيث أن مجال الصيانة والترميم متغير ومتتطور دائماً، كذلك يحتاج إلى المقدرة على التنفيذ لنتائج الأبحاث والدراسات المستمرة كما يحتاج العمل الترميمي إلى العمل الجماعي إذ يقوم به فريق متعاون من مرممين وحرفيين وأثريين ومصورين ورسامين ولا يمكن لأي فئة منها أن تعمل بمفردها عن الأخرى.

ترميم وصيانة الآثار هو وحدة عمل متكاملة علمية وعملية تراقب وتدرس وتحلل وتفكر بناء على الأبحاث والمواثيق والخرارات لكي يكون ترميم الآثار هو علم يحافظ على حضارة الأجيال لكي يبقى الأثر كتاباً مفتوحاً أمام الدارسين لحضارات الشعوب وتاريخها.

ولقد كان للنقد الهائل في العلوم والتكنولوجيا دور هام لا يمكن إنكاره في مجال ترميم وصيانة الآثار ذلك الدور الذي يبدأ من لحظة الكشف عن الأثر ومروراً بأعمال الفحص واختيار الوسائل المناسبة وإجراءات الترميم والصيانة بشقيها وهي صيانة الأثر من مسببات التلف وصيانته من الأخطار والكوارث كما أن الترميم يحتاج إلى حس فني وذوق شخصي متميز لكشف هذه القيم من ناحية وإدراك هذه القيم وفهمها من ناحية أخرى وتوظيف ذلك عند إجراء أعمال الترميم

المختلفة ولهذا يمكن القول أن أعمال الترميم المختلفة والصيانة للآثار هي عمليات علمية وتنفيذية، ( توفيق، 1983م).

ومع إنشاء المعاهد الأكاديمية المتخصصة في تدريس علم صيانة وترميم الآثار وغيره من العلوم المساعدة وانتشار مراكز صيانة الآثار في كثير من بلدان العالم المتقدمة مع مطلع القرن العشرين التي تهتم بالمحافظة على الآثار وحمايتها من تأثير عوامل التلف المختلفة أكدت أهمية علم صيانة الآثار ودوره الفعال في حماية الآثار القائمة منها خارج المتحف أو المحفوظة داخل قاعات العرض بالمتحف المختلفة.

وأصبحت الدراسات العلمية والتجارب الميدانية التطبيقية التي يقوم بها خبراء صيانة الآثار في شتى مراكز ومعاهد صيانة الآثار الدولية هي المعين الذي يطور علم صيانة الآثار ويمده بالحيوية ويؤكد شخصيته بين العلوم الإنسانية والتجريبية الأخرى، (داود، 2005م).

### 3-1-1 مفهوم الحفاظ: Preservation

يطلق مصطلح الحفاظ (Preservation) على الأعمال التطبيقية والبحثية التي يقوم بها المختصون في صيانة الآثار في سبيل المحافظة على الآثار بشتى أنواعها وصيانتها من التلف في الحاضر والمستقبل مستعينين في سبيل تحقيق هذا الهدف بما وفرته لهم علوم الكيمياء والفيزياء وغيرها من العلوم التجريبية من نتائج علمية وأجهزة حديثة يستخدمها المختصون في صيانة الآثار، وكذلك في فحص مكونات الآثار المختلفة وتعيين خصائصها الفيزيائية والكيميائية وتحديد خ特ورة التلف الذي ألم بها ومظاهره المختلفة على أساس علمية و اختيار أفضل المواد الكيميائية وأنسب طرق علاج وصيانة الآثار وحمايتها من التلف حاضراً ومستقبلاً.

وهكذا نجد أن مصطلح الحفاظ في مدلوله أعم وأشمل من مصطلح الترميم وإن كان مصطلح الترميم يعتبر أقدم استخداماً من مصطلح الصيانة في ميدان ترميم وصيانة الآثار، (محمد، 1997م).

الحفظ (Conservation) كمفهوم هو مظلة يضم العديد من الأفكار مثل الصون أو الحماية (preservation)، وإعادة الإحياء (rehabilitation)، وإعادة الاستخدام (adaptive reuse)، والإعادة إلى الوضع الأصلي (restoration)، وغيرها من الإجراءات الممكن اتخاذها في أعمال الترميم، (Al Dabbas, 1999).

الحفظ المعماري يمكن تعريفه بأنه الإجراءات والأعمال التي تأخذ لمنع التلف وإطالة عمر التراث المعماري، وعملية الحفاظ يجب أن تتم بدون الإضرار بالمبني وبدون تدمير أو تزوير للقيمة

التاريخية وهي عملية تضم العديد من التخصصات وتضم فريق من المتخصصين من معماريين وأثريين واقتصاديين ومهندسين وعلماء تاريخ ومساحين ومقاولين بناء ومخططين واستشاريين متخصصين، (Filho, 2005).

#### 4-1-1 أسلوب ومبادئ الحفاظ:

عند اختيار الحفاظ كعملية من الضروري قبل كل شيء تحليل وتحديد القيم المختلفة والمتضمنة في المبنى التاريخي هذه القيم تتضمن قيم عاطفية أو قيم ثقافية أو قيم وظيفية مرتبطة بالمبنى ومن الضروري تحديدها قبل أي تدخل أو قرار وذلك لتحديد خيار الحفاظ الملائم، والجدول التالي يوضح هذه القيم أو الأهمية التي قد تكون مرتبطة بالمبنى:

جدول رقم (1-1) القيم المرتبطة والمتضمنة في المبنى التاريخي. (سعادة، 2009م)

قيم ترتبط بالاستخدام	قيم ثقافية	قيم عاطفية
وظيفية	توثيقية	يعتبر عجيبة أو يثير الدهشة
جانب اقتصادي	تاريخية	الهوية
جانب اجتماعي	أثرية وقديمة	الاستمرارية
جانب تعليمي	مرتبطة بالمكان جمالياً ومعمارياً	الاحترام والوقار
جانب سياسي	مرتبطة بالمشهد العام وال الطبيعي	الرمزية والروحية
	علمية وتكنولوجية	

في الوقت الحاضر يتم تحديد استراتيجيات العمل في مجال الحفاظ والصيانة في الآثار طبقاً للمعايير الدولية التي وضعتها اليونسكو (UNESCO)، أو من خلال المواثيق الدولية الصادرة عن المجلس الدولي للآثار (ICOMOS)، أو من خلال إصدارات المركز الدولي للحفاظ على الممتلكات الثقافية (ICCROM)، والاتفاقيات الصادرة عن مركز التراث العالمي (WHC)، حيث وضعت التعريف القياسي لأساليب الحفاظ على الممتلكات الثقافية ومعايير كل منها، (زريق، 2006م). وتخالف في درجة تحويتها وتعديلها في جسد المبنى أو النسيج الحضري لذلك يطلق عليها أيضاً درجات التدخل في الحفاظ، وعملياً أي تدخل يتضمن التقليل شيئاً ما من القيمة الثقافية ولكنه ضروري لصون الأثر للمستقبل، وهي بحسب فيلدن (Feilden, 1994) سبع درجات كما يلي:

1. **الحماية من التدهور** (prevention of deterioration): ويقصد بها التأقلم مع الظروف البيئية وتقليل عوامل التعرية والتلف، وحمايته من الإهمال بالإضافة إلى العديد من العوامل الأخرى مثل التحكم في درجة الرطوبة الداخلية ودرجة الحرارة والضوء وغيرها من الإجراءات الوقائية التي تحمي المبنى.
2. **الإبقاء** (preservation): الحفاظ على الحالة الحالية للمبنى باستخدام أساليب خاصة تهدف إلى محاصرة أسباب الاهتراء والتلف في المبنى.
3. **التدعم** (consolidation): تقوية وتدعم العناصر الإنسانية والمعمارية في المبنى، أو زيادة قدرة المواد الأصلية المستعملة في البناء على التماسك باستخدام أنواع من المواد اللاصقة.
4. **إعادة المبنى إلى حالته الأصلية** (Restoration): في فترة زمنية معينة، يتعلق بالآثار والمباني المهمة (monuments)، العمل أو الإجراءات لتحديد الصورة الدقيقة للشكل والخصائص الشخصية كما بدت في فترة زمنية معينة من تاريخه، أو إعادة إنشاء خصائص مفقودة في الفترة المعاصرة، بحيث يجب أن تتحترم الإضافات من مختلف الفترات طالما هي توثيق تاريخي، ويستخدم هذا التدخل عندما يكون الجزء المراد إزالته مجمع عليه بأنه ذو أهمية قليلة أو عندما يكون للمواد المراد لها أن ترى النور لها أهمية تاريخية أو أثرية كبيرة وعندما يكون وضع المبنى جيد بما فيه الكفاية.
5. **إعادة الإنتاج** (Reproduction): نسخ أو إعادة إنتاج عمل موجود حتى لو كان فيه نقص في مواد البناء الأصلية أو تلف في بعض الأجزاء لا يمكن ترميمها يتم عمل نسخ منها.
6. **إعادة التأهيل** (Rehabilitation): إعادة استخدام المبنى مع إحداث تغييرات محدودة على فراغاته الداخلية. يتعلق بالنسيج المعماري والمباني متوسطة الأهمية مثل البلاتات القديمة بشكل عام بما فيها من مباني سكنية أو تجارية أو صناعية، وهذا الأسلوب له خصوصيته لأنه قد يجمع بين أكثر من أسلوب من الأساليب السابقة بالإضافة إلى لمسات المعماري الذي يقوم بالتأهيل.
7. **إعادة البناء** (Reconstruction): وهو إعادة بناء لمبني تارخي هام تم تدميره بسبب كارثة أو حرب، بمواد بناء حديثة. يشترط أن يتوفّر معلومات توثيقية مفصلة عن المبني في الحقبة الزمنية الأصلية التي بني فيها المبني.

## **5-1-5 الترميم والحفظ في الموثيق الدولية:**

لقد أصبح الاهتمام بحماية المناطق والمباني التاريخية يأخذ صفة عالمية في القرنين السابقين، حيث كانت هناك دعوات عديدة تهدف إلى وضع موثائق ووصيات دولية لمحافظة على التراث العالمي وخاصة في ظل عمليات النمو العمراني السريعة وغيرها من العوامل التي أضرت بالآثار والمعالم المعمارية بشكل كبير، (أبو الهيجا، 2002م).

وقد صدرت عدة موثائق دولية لحماية الآثار والتي تعرف حالياً بموثيق الحفاظ، وهي مجموعة من المعايير والأسس الدولية ذات صفة فنية تحدد الأطر العامة للتعامل مع الآثار بغرض صونها وحفظها من التغير والاندثار، وفيما يلي سيتم ذكر بعض الاتفاقيات والموثيق الدولية التي ورد فيها تعريف للحفظ والترميم.

### **أولاً: الترميم في الموثيق الدولي:**

▪ **ميثاق أثينا:** يرى ميثاق أثينا أن الترميم يكون ضرورياً في حالة التهدم أو التلف ويؤكد على احترام الأعمال الفنية والتاريخية السابقة وعدم استبعاد أسلوب أي فترة زمنية، (مصطفى، 2010م).

### **▪ ميثاق فينسيا:**

عرف ميثاق مؤتمر فينسيا لمنظمة الإيكوموس (ICOMOS) لعام 1964 الترميم في المادة التاسعة منه بأنه عملية متخصصة بدرجة عالية جداً، هدفها حماية وكشف القيمة الجمالية والتاريخية للمبنى، و تستند تلك العملية على احترام المادة الأصلية والوثائق الحقيقية، كما يجب أن يكون العمل الإضافي - الذي يلزم القيام به - متميزاً عن التكوين المعماري الأصلي ويحمل طابعاً عصرياً، وعلى أن تتم عمليات الترميم من خلال دراسات أثرية وتاريخية للمبنى قبل عمليات الترميم، ( محمود، صالح، 2006م).

يتقق ميثاق فينسيا مع ميثاق أثينا في ضرورة احترام الأعمال السابقة، ولكن يضيف أنه يجوز نقل أو إزالة بعض هذه الأعمال للكشف عن أعمال فنية أسفلها أكثر أهمية منها من الناحية الفنية والتاريخية في وجود الأدلة والمبررات التي تؤكد ذلك، ويضيف الميثاق أن الترميم يستند على احترام المادة الأصلية والوثائق الحقيقية ويجب أن يتوقف الترميم حين يبدأ الحدس ويجب أن تنسجم الأجزاء المضافة مع الأجزاء الأصلية ولكن يجب تمييزها عن الأصل ولا يسمح بأي إضافات تؤثر على الطابع الأثري للبناء، (مصطفى، 2010م).

▪ ميثاق المدن التاريخية: يتفق على ضرورة عمليات الصيانة والترميم على أساس مبادئ ميثاق فينسيا 1964م.

▪ مبادئ لاهور: يتفق ميثاق لاهور مع كل ما ورد في ميثاق فينسيا من الترميم ويؤكد على أن تقييم الأهمية الفنية والتاريخية للمساهمات التي أضافتها فترات دينية مختلفة على المبنى الأثري لابد وأن يكون من خلال علماء وأساتذة متخصصين واستناداً على العقيدة الإسلامية.

#### ثانياً: الحفاظ في المواثيق الدولية:

##### ▪ ميثاق أثينا:

يعرف الميثاق الحفاظ على أنه إجراء نظام وقائية دائم ومنظم للحفاظ على الأبنية بهدف تجنب المخاطر وتؤكد على الحفاظ على المدن التاريخية يشمل تناسق وتناغم الإنشاءات الحديثة المجاورة لها وإبعاد المصالح العامة والخاصة والمسببة للضوضاء والمباني المرتفعة التي من الممكن أن تحيط بالمبني الأثري وتحجبه.

▪ ميثاق فينسيا: اتفق ميثاق فينسيا في مضمونه على ضرورة الحفاظ وتأمين وحماية التراث المعماري.

##### ▪ ميثاق المدن التاريخية:

يتفق الميثاق مع مفهوم الحفاظ السابق ويؤكد على ضرورة التسجيل الدقيق قبل إجراء الحفاظ، كما يضيف إلى تدابير الحفاظ مخاطر سير المركبات داخل المدن والمناطق التاريخية وعمل الاحتياطات الالزامية للحماية من الكوارث الطبيعية مثل الزلزال والبراكين والفيضانات وغيرها، (مصطفى، 2010).

### 6-1-1 أهمية الحفاظ والترميم:

تعتبر أعمال الصيانة والحفظ والترميم أحد أهم المداخل لإصلاح المبني والارتقاء بها وما يطرأ عليها من خلل أو عيب نتيجة العوامل الطبيعية عوضاً عن إعادة بنائها، إن عمليات الحفاظ المختلفة تؤثر بصورة أو بأخرى على عمارة وعمران المدينة حيث تعتبر وسيلة الإصلاح التي تعيد المبني والتراث العماري ذات القيمة إلى أصلها، هذا لأن أعمال الحفاظ والترميم تكون قادرة بصورة كبيرة على إعادة المبني صالح للاستخدام بقدر الإمكان والحصول على أفضل النتائج من تلك العملية.

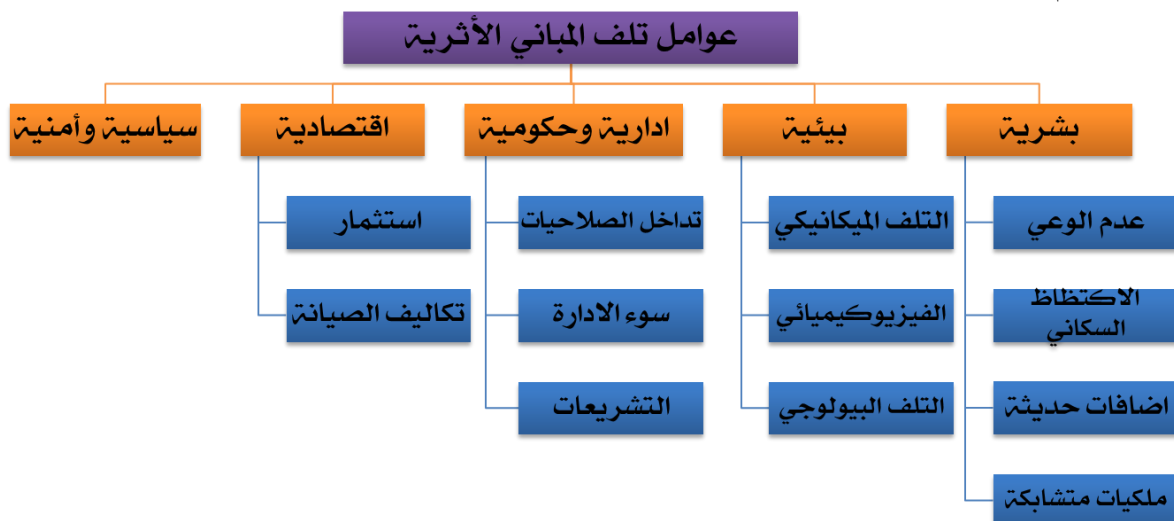
لقد ظلت أعمال الصيانة والترميم مهملاً لفترة طويلة حتى لاقت العناية من المشتغلين بصناعة البناء والمهتمين بالآثار، مع تسامي الوعي بأهمية النطاق الأثري والمخزون التراثي الموروث من الحقب السابقة، وهو ما أوجد قدر كبير من المباني ذات القيمة التي تتطلب عمليات تدخل على مختلف المستويات، (الشريبي، 2004).

## 2-1 ترميم المباني الأثرية والحفاظ عليها:

إن هذا المجال يعتمد على الدراسات الهندسية والمعمارية والتطبيقية والفنية كما أن تطور مجال صيانة وترميم الآثار يتطلب منا أن نساير ما يستجد من طرق لتطبيق أفضلها حفاظاً على هذا التراث الخالد كما أنه يحتاج إلى قدرات متعددة وملكات متنوعة كالقدرة على البحث العلمي المستمر حيث أن مجال الصيانة والترميم متغير ومتتطور دائماً، كذلك يحتاج إلى المقدرة على التنفيذ لنتائج الأبحاث والدراسات المستمرة كما يحتاج العمل الترميمي إلى العمل الجماعي إذ يقوم به فريق متعاون من مرممين وحرفيين وأثريين ومصورين ورسامين ولا يمكن لأي فئة منها أن تعمل بمفردها عن الأخرى، (عطيه، 2003).

## 1-2 عوامل تلف المباني الأثرية:

تختلف وتتنوع عوامل أو أسباب تلف المباني الأثرية باختلاف الظروف التي توجد فيها أو تقع تحت تأثيرها هذه المباني. وتتنوع هذه الظروف تنوعاً كبيراً، إلا أنه يمكن تقسيمها بصفة عامة إلى الأقسام الآتية:



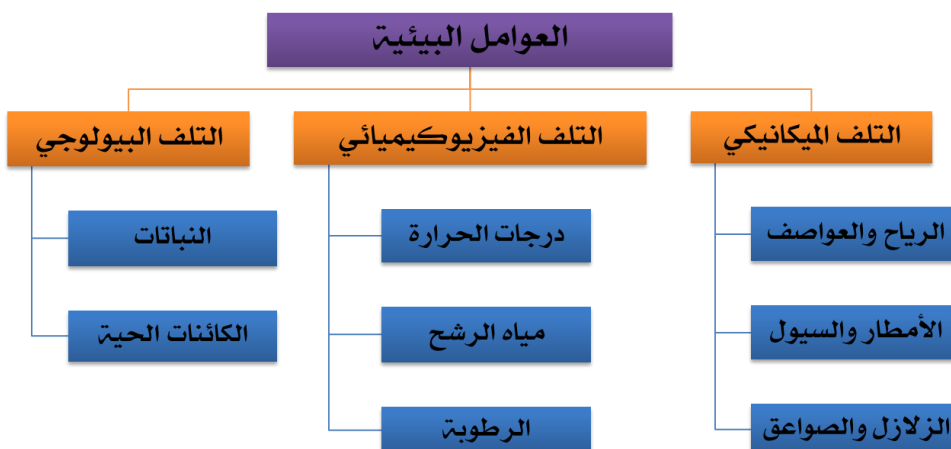
شكل (1-1) عوامل تلف المباني الأثرية. (الباحث)

### 1-1-2-1 عوامل بشرية:

- وينتج عن عدم وجودوعي أثري لدى المواطنين وعدم تفهم القيمة التاريخية والفنية للمباني أو المناطق التاريخية وخاصة إذا كانت لا تعود بفائدة محسوسة على سكان هذه المناطق مما لا يشجع على المحافظة عليها أو الاهتمام بها.
- كما وينتج التدهور بفعل الاكتظاظ السكاني في هذه المناطق وما ينتج عنه من ظروف معيشية وصحية صعبة فأصبحت هذه المناطق تشكل منطقة سكن للطبقات الفقيرة.
- بالإضافة للمباني والمناطق التراثية والتغييرات التي تعمل على تشويه هذه المباني والمناطق من الناحية البصرية والأضرار بالتقسيمات والنواحي المعمارية وإضعاف المباني من الناحية الإنسانية كذلك وغيرها من الأضرار والتشوهات.
- الملكيات المعقدة والمتباكة لكثير من المباني والمناطق التاريخية مما يغيب المسؤولية المباشرة عن هذه المباني والمناطق فيزداد إهمالها كما وتقف هذه الملكيات عائقاً أمام بعض المشتركين في الملكية سواء لاستخدام هذه المباني والمناطق أو تصليحها، (مفلح، 2009م).

### 2-1-2-1 العوامل البيئية:

وتقسام العوامل البيئية إلى عدة أقسام كما هو موضح في الشكل (1-2):



شكل (1-2) العوامل البيئية المسيبة لائف المباني الأثرية (الباحث)

أولاً: عوامل التلف الميكانيكي: وهي تنقسم بحسب (شاھین، 1994م، بتصرف) إلى:

1. الرياح والعواصف: وهي من الأسباب الرئيسية في عمليات هدم ونحر جميع المواد الموجودة على سطح القشرة الأرضية، ومنها بطبيعة الحال المباني الأثرية. الواقع أن معدل تآكل المباني الأثرية بفعل الرياح والعواصف يزداد بدرجة ملحوظة إذا حدث فقد مواد البناء

(سواء كانت من الأحجار أو قوالب اللبن) صلابة سطوحها نتيجة وقوعها أزماناً طويلة تحت تأثير التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة بين الليل والنهار وخلال السنة.

2. الأمطار والسيول: تعمل على تفكيك مونة البناء وتساقط ملاط حوائط وضياع النقوش والألوان وتحرك الأساسات وإذابة ونزع المواد الرابطة لحببيات الكتل الحجرية وإذابة الأملاح وحملها إلى أماكن مختلفة من الجدران ثم تبلورها عند جفاف محاليلها مؤدية إلى نقشر الكتل الحجرية وتقتت سطوحها وسقوط ما تحمله من نقوش وكتابات وزخارف.

3. الزلزال والصواعق: الزلزال من أخطر عوامل التلف الميكانيكي، إذ تصيب المبني بأضرار بالغة المدى، وبفعلها تحول كثير من المدن والمبني إلى أطلال وخراب، أما الصواعق فتسبب انهدام الجانب المصايب إصابة مباشرة، وتحدث الحرائق في الأجزاء القابلة للاشتعال.

#### ثانياً: عوامل التلف الفيزيوكيميائي:

1. التفاوت الكبير في درجات الحرارة أثناء ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة المختلفة: يترتب على وقوع المبني الأثرية تحت هذا العامل فترات زمنية طويلة إلى حدوث أنماط من التلف منها: انفصال طبقات الملاط عن الجدار وسقوطها، أما على هيئة كتل كبيرة الحجم، وإنما على هيئة قشور تنفصل تباعاً مع مرور الزمن. وتشقق ونقشر الطبقات الخارجية للأسطح المكشوفة.

2. التذبذب في منسوب مياه الرشح: يعتبر من أشد عوامل التلف فتكاً بالمبني الأثرية والتاريخية. ولعل من أبرز أنماط التلف الناتجة عندما تجتمع مياه الرشح حول أساسات المبني، فإنها ترتفع في الجدران بفعل الخاصية الشعرية، وينتج عن ذلك غسل ونزع المواد الرابطة لحببيات الكتل الحجرية والموئنات، الأمر الذي يؤدي إلى تحولها مع الزمن إلى أجسام هشة ضعيفة التماسك سهلة الانهيار.

3. التغيرات الكبيرة في معدلات الرطوبة النسبية: ومن أهم أنماط التلف وهي الرطوبة النسبية المرتفعة: وتدعي إلى إذابة الأملاح وحملها إلى الأسطح المكشوفة حيث تتبلور في الطبقات الخارجية لهذه الأسطح عند جفاف محاليلها بالبحر. ويفعل الضغوط الموضعية الهائلة التي تصاحب النمو البلوري للأملاح تنتهي السطوح الخارجية للأحجار وقوالب اللبن وينفصل الملاط عن حوائط ويضيع ما قد يكون عليها من نقوش وكتابات وحلبات وزخارف، (شاهين، 1994م، بتصرف).

### **ثالثاً: عوامل التلف البيولوجي: وهي:**

- 1. النباتات:** والتي تستقر عادة في الشقوق والفاصل حيث تنمو وقد تصبح أشجار حقيقة.  
وتتسبب هذه النباتات في تصدع المبني إذا توفر لها الوقت اللازم لذلك.
- 2. الكائنات الحية الدقيقة:** وهي البكتيريا والفطريات وتؤدي إلى تفتت مواد البناء وضياع تمسكها وصلابتها، (شاهين، 1994م، بتصرف).

### **3-1-2-1 تدهور ناتج عن الإدارات والأجهزة الحكومية ومن أمثلة ذلك ما ذكره (مفح، 2009م):**

- تداخل صلاحيات الأجهزة المشرفة على المبني التاريخية .
- سوء إدارة كقيام بعض أجهزة الدولة بتأجير المبني الأثرية لتؤدي وظائف لا تتماشى مع وظائفها الأصلية.
- وجود قصور في التشريعات التي تهم بالمبني والمناطق التاريخية أو الاهتمام بالمبني دون الاهتمام بيئتها المحيطة.

### **4-1-2-1 تدهور ناتج عن الأوضاع الاقتصادية:**

- الاستثمار الذي يهدد النسيج الحضري الموروث في ظل ارتفاع قيمة الأرضي والفرق الكبير بين المردود الاقتصادي للمبني وقيمة تلك الأرض المقام عليها.
- ارتفاع تكاليف عمليات الصيانة للمبني القديمة والتراثية خاصة بالنسبة للعائلات التي تسكن هذه المبني والتي عادة ما تكون من ذوي الدخل المنخفض أو من الفقراء مما يزيد في تهالكها وإن تمت هذه العمليات فإنها لا تتم بالشكل الصحيح والعلمي وإنما تتم بأسلوب يسيء إلى المبني أو يضر به بأشكال مختلفة، (المالكي، 2004م).

### **5-1-2-1 تدهور ناتج عن الأوضاع السياسية والأمنية :**

- تؤثر الأوضاع السياسية والأمنية في بعض المناطق التاريخية في العالم بشكل أساسي ومدمر على هذه المناطق ومثال ذلك الاحتلال الإسرائيلي في فلسطين الذي يعتبر أحد أهم عوامل دمار وتلف المبني والمناطق التاريخية في المدن والقرى الفلسطينية نتيجة الاحتياحات الإسرائيلية العسكرية المتكررة لهذه المناطق وقيامها بهدم العديد من المبني والمناطق التاريخية، (المالكي، 2004م).

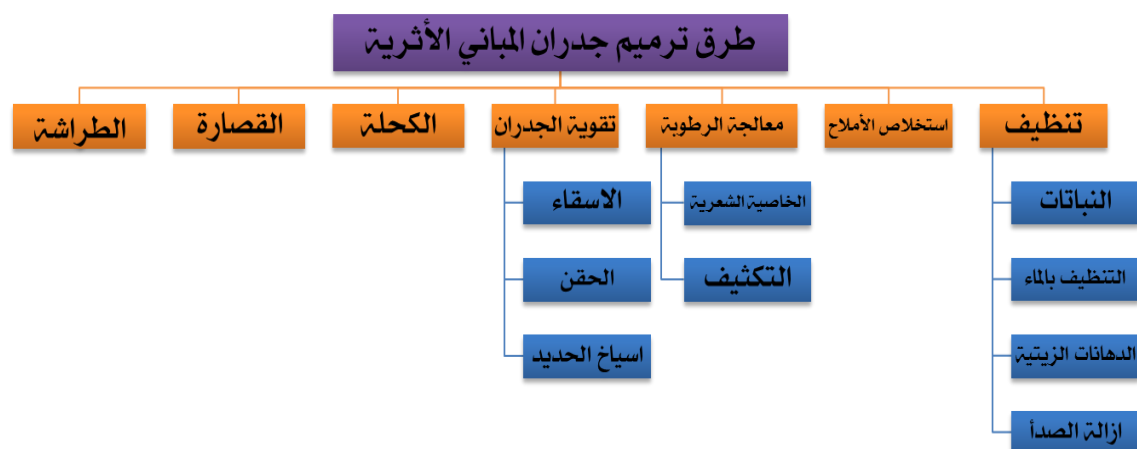
## 1-2-2 صيانة وترميم المبني الأثرية:

يعتبر ترميم المبني الأثرية والتاريخية من أهم الأمور وأكثراها دقة وتعقيداً، لذلك يتطلب خبرة فنية وعلمية عالية المستوى وإلى تجربة راسخة وممارسة طويلة. وقد اهتمت الهيئات المعنية بالحفظ على التراث المعماري بهذا الموضوع، وعقدت العديد من المؤتمرات على المستويين الدولي والإقليمي لتعزيز التعاون من أجل حل مشكلات الترميم والصيانة، ومن أجل توحيد الآراء، وخاصة بعد أن تطورت أغراض عمليات الترميم أهدافها وبعد أن اختلفت الاتجاهات بين المتخصصين في هذا النوع من العمل.

فإن أعمال الترميم، ليست مجرد عمليات إصلاح لما يتألف من آثار، بل هي عمليات ذات طبيعة خاصة، لها أصولها وتقاليدها ومعاييرها، ولابد أن تمارس من منطلق الخبرة الواسعة والدراءة الكاملة بطبيعة وخصائص النواعيـات المختلفة من الآثار، وإلا فقدت عمليات الترميم الغرض منها، وكم أضاع الترميم الخاطئ آثاراً نادرة وعناصر أثرية هامة، (شاهين ، 1994م، بتصرف).

### 1-2-2-1 ترميم وصيانة جدران المبني الأثرية:

تختلف طرق ترميم المبني الأثرية والتاريخية في تطبيقاتها اختلافاً كبيراً، حسب طبيعة المبني، فترميم الأجزاء المسقوفة غير الأجزاء المكشوفة، ولهذا فإن أعمال الترميم يجب أن تتم على أساس دراسة مستفيضة لطبيعة كل حالة والظروف التي تتعرض لها أو تقع تحت تأثيرها، (شاهين، 1994م). والشكل (3-1) يوضح مراحل وطرق ترميم وصيانة جدران المبني الأثرية:



شكل (3-1) مراحل وطرق ترميم جدران المبني الأثرية (الباحث)

## أولاً: عمليات التنظيف:

تهدف عمليات التنظيف إلى:

- إرجاع الحجر إلى منظره الأصلي المقبول من خلال إزالة الشوائب التي تخفي جماليات الواجهات الحجرية مثل الأترية والطحالب والصدأ والسنаж والدهانات.
- كما تهدف في بعض الحالات إلى وقف أو تأخير تآكل الحجر من خلال إزالة الشوائب والأترية التي قد تكون أحد مسببات تآكله.
- كذلك فإن عمليات توثيق الواجهات قد تستدعي عملية تنظيف لإظهار كل تفاصيل السطح الحجرية وبخاصة المنقوش منها.
- عملية تنظيف الحجر عملية دقيقة تستدعي الحفاظ على طبقة <sup>1</sup>(Patina)، التي لا ترى بالعين المجردة.

تم عمليات تنظيف الحجر بطرق ثلاثة: الماء، والكيميائية، والميكانيكية، أو من خلال الجمع بين أكثر من طريقة معاً، حيث يُلínن الماء الأترية من على وجه الحجر، ويستخدم في شطف الشوائب العالقة على سطح الحجر. أما المحاليل الكيميائية (مركبات حمضية، قلوية، عضوية)، فتفتاعل مع الأوساخ الملتصقة بالحجر، مما يؤدي إلى تحويلها إلى مواد سهلة الشطف بالماء. أما الطرق الميكانيكية فهي كثيرة ومتعددة، مثل التنظيف بالفرشاة البلاستيكية، أو الخشبية، أو المعدنية، أو استخدام المطرقة والازميل، والتنظيف بالرمل الجاف أو الرطب، والتنظيف بالماء المضغوط، والحرق بأشعة الليزر، أو استخدام الموجات فوق الصوتية (Ultrasound). أما استخدام أكثر من طريقة مثل الميكانيكية والكيميائية في آن معاً، لإزالة الشوائب ثم التنظيف بالمحاليل، (بشراء، 2004م).



شكل(1-5): الجير المتخلّس على وجه الحجر.  
(بشراء، 2004م)

شكل(1-4): استخدام الموجات فوق الصوتية. (بشراء،  
(2004م)

<sup>1</sup> الحجر الطبيعي حيث القلع يحتوي قبل القص والدق على كالسيوم مذاب في الرطوبة، وعند قلع وقص الحجر ودقه تخرج الرطوبة من الحجر بالتباخر من على سطح الحجر، ويخرج معها الكالسيوم المذاب، الذي يتخلّس على سطح الحجر المدقوق مكوناً طبقة (غشاء أو بشرة) تعرف بالـ (Patina)، التي لا يتجاوز سمكها الميكرونات. وعلى الرغم من صغر هذه الطبقة، فإنها تشكّل سترة واقية من عوامل الجو وتغلق المسامات الصغيرة التي خرجت منها لتنبع رشح الماء من خلالها.

## 1. تنظيف الجدران من النباتات:

يتم التخلص منها برشها بمبيد أعشاب مناسب، ومن الضروري معرفة نوع النباتات التي يتم التعامل معها، فهناك نباتات تموت بمجرد قصها عند الجزء مثل الصنوبر، وبعضها يموت بإزالة لحائه مثل السرو، ومنها يتطلب تدخلاً كيماوياً (مبيد نباتي)، حيث يقوم بتجديد نفسه مثل السماق والتين.

## 2. التنظيف بالماء:

يعتبر التنظيف بالماء من الطرق الكيميائية وهو من أسهل طرق التنظيف وأرخصها وأسلمها عاقبة، يمكن استخدام الماء بأشكال عده: (بشاره، 2004)

- تشريب أو نقع السطح الحجري بالماء بواسطة بخاخات أو مرشات ولمدة ساعتين على الأقل، بعدها يتم تنظيف العوالق باستخدام الفراشي البلاستيكية أو الخشبية، أو النحاسية اليدوية.
- كما قد يتم تنظيف الأسطح بالماء المضغوط، أو الماء مصحوباً بمادة تنظيف متعادلة الأيونية، تقيد في حالة الزيوت.
- كما يمكن استخدام كمادات من الماء النقي مع الورق الياباني الناعم لإزالة طبقة الكربون.

## 3. تنظيف الدهانات الزيتية:

يمكن إزالتها باستخدام مزيلات الدهان القلوية أو محاليل إزالة الدهان العضوية، كما أن هناك مزيلات الدهان الكيماوية. يجب تجنب المواد الحمضية وبخاصة حمض الهيدروكلوريك على الرغم من كونها من المزيلات القوية، وذلك لتسبيها في إذابة الحجر الجيري أو المونتا جيرية، عدا عن تركها لآثار الكلور على الجدران، (بشاره، 2004).

## 4. التنظيف بقاذف الرمل في إزالة الصدأ:

يمكن استخدام الرمل في تنظيف الحجر في حالة واحدة فقط، وهي استخدام الركام الناعم (Micro Sand-Blasting) مثل مسحوق الرمل، ومسحوق الحجر، وزجاج مطحون، وأكسيد الألمنيوم، وحبوبات بلاستيكية أو قطع اسفنجية، واغلبها يستخدم جافاً وبضغط بسيط بحيث لا يضر سطح الحجر. ويتم اللجوء للرمل عند فشل الطرق الكيماوية في إزالة الصدأ الأسود<sup>2</sup> عن الجدران، وذلك لسماكته.

<sup>2</sup> الصدأ الأسود (Black crust) هو طبقة من الجص تنتج من تفاعل حمض الكبريتิก الناتج من تفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت  $SO_2$  الناتج عن عمليات الحرق للوقود (عوادم السيارات والمصانع) مع الماء  $H_2O$  في الجو الرطب أو على سطح الحجر الرطب، مع الحجر الجيري  $CaCO_3$  بوجود الرطوبة. وبهذا التفاعل تتتحول مادة الجير الغير قابلة للذوبان إلى مادة قابلة للذوبان في الماء، المر الذي يؤدي إلى تأكل الحجر، وتسببه في طبقات سوداء في المناطق التي لا تتعرض لغسيل المطر المباشر.



شكل(1-7): استخدام قاذف الرمل الحساس  
(بشرة، 2004م)



شكل(1-6): تنظيف بقاذف الرمل اليدوي  
(بشرة، 2004م)

### ثانياً: استخلاص الأملاح:

تظهر الأملاح على شكل تكتلات (بلورات) بيضاء على الجدران أو على القصارة، وبخاصة في الجزء السفلي من الجدران، وتساعد الخاصية الشعرية للأملاح على الانتقال إلى مستويات عالية يمكن أن تصل إلى عدة أمتار عن الأرض.

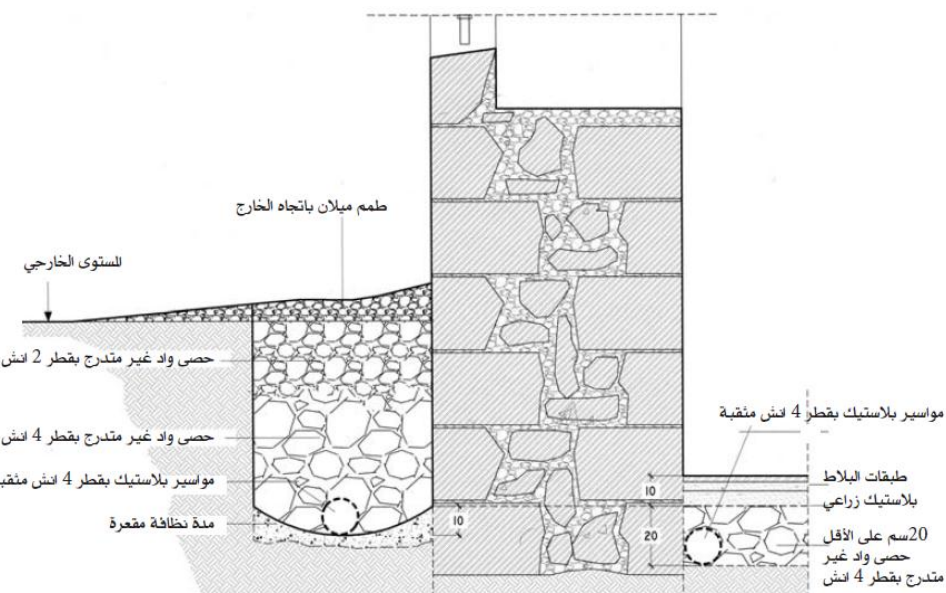
يمكن التخلص من الأملاح بحسب (بشرة، 2004م) بالتخلص من مصادرها، وذلك بإخراج الطمم المشبع بالملح لمستوى بداية الأساسات من داخل المبني، كذلك فإنه يجب فحص نظام التصريف الصحي وتغيير المعايير المعطوبة، ومن الضروري إزالة القصارة الأسمنتية التي قد تكون أحد الأسباب. أما إخراج الأملاح من الجدران والعقود فيتم بعمل قصارة مؤقتة من (الرمل والتربة والجبير والنشارة الناعمة بنسبة 2 : 4 : 1 : 4 كجم نشارة لكل طن من الخلطة).

ويمكن تلخيص خطوات عمل القصارة المؤقتة كما ذكرها (بشرة، 2004م) بـ:

- تشريب الجدار بالماء (بواسطة رشاشات وبضغط بسيط) لمدة لا تقل عن الأربع ساعات. ثم يغطى الجدار بطبقة المونة المؤقتة وتترك لتجف. فعند جفاف الجدار تتسرب الرطوبة إلى الخارج مصطحبة معها الأملاح، التي تتنقل من المنطقة الأكثر تركيزاً إلى المنطقة الأقل تركيزاً، وتتكلس على وجه قصارة الجدار المؤقتة.
- بعد جفاف الجدار والمونة بالكامل (قد يستغرق ذلك عدة أيام) تزال القصارة المؤقتة بما حملت معها من أملاح. يتم تكرار هذه العملية عدة مرات حتى يتم نزول كمية الملح إلى نسبة معقولة (ما نسبته 20% من النسبة التي وجدت قبل البدء بتنظيف الجدران من الأملاح).
- لتسهيل عملية خلع القصارة المؤقتة عن الجدار يمكن تثبيت قماش مسامي أو خيش أو شبك معدني مجلفن ذو ثقوب كبيرة ثم تثبت المونة عليه.

### ثالثاً: معالجة الرطوبة:

للخلص من الرطوبة الصاعدة **بالخاصية الشعرية**، لابد من عمل نظام تهوية للأرضياتقطع الطريق أمام الرطوبة، ويتم ذلك بعمل فاصل يعيق تشكيل وسط نشيط **بالخاصية الشعرية**. والشكل التالي يوضح طريقة عزل الجدار من الرطوبة الصاعدة **بالخاصية الشعرية**.



شكل(1-8): طريقة عزل الجدار من الرطوبة الصاعدة **بالخاصية الشعرية** (بشراء، 2004)

ويمكن التخلص من الرطوبة الناتجة عن التكثف، من خلال قطع الطريق على درجة الحرارة للوصول إلى درجة التكتيف، وذلك بتقاديم حدوث فرق كبير في درجة الحرارة بين الداخل ودرجة حرارة الجدار، ويتم ذلك بالتهوية الجيدة من خلال ترك الطاقات (الشراعات) العالية في الشبابيك الخشبية والشراعات فوق الأبواب مفتوحة لمعادلة درجة الحرارة ولخفض نسبة الرطوبة في الداخل والتخلص من الأبخرة الناتجة من التنفس، (بشراء، 2004).

### رابعاً: تقوية الجدران: وتشمل عدة طرق هي بحسب (شاهين، 1994م):

1. الاسقاء: تسقى الكتل الحجرية بمحاليل المواد المقوية إما باستخدام فرشاة ناعمة ومناسبة الحجم أو باستخدام مسدس رش مناسب القوة وفي الواقع فإن درجة مسامية الأحجار سوف تتحكم في اختيار مواد التقوية ونسبة تركيزها بل سوف تتحكم في طريقة العمل ذاتها.

2. الحقن: تتم عملية التقوية بطريقة الحقن من خلال الشقوق والشروخ والفجوات الموجودة بالكتل الحجرية. وفي حالة عدم وجود مثل هذه النوافذ تجهز للتقوية ثقب رفيعة، ويفضل أن تكون بعيدة عن النقوش والكتابات.



شكل(1-10): ماكينة لضخ المونة داخل الجدار (بشاره، 2004م)  
شكل(9-1): شبكة البرابيج الدقيقة لضخ المونة داخل الجدار (بشاره، 2004م)

3. التقوية باستخدام أسياخ الحديد: وتتبع هذه الطريقة في حالة وجود شروخ كبيرة يخشى أن تتسبب في انفصال أجزاء الكتل الحجرية، وتتلخص هذه الطريقة في ربط الشروخ بأسياخ من الحديد ويفضل الغير قابل للصدأ، تثبت بأحد اللدائن الصناعية القوية مثل لدائن الاليوكسي مخلوطاً بمسحوق الحجر الذي يجري ترميمه وذلك في ثقب تعمق خصيصاً لهذا الغرض بواسطة مثقب يدوبي أو آلي.

**خامساً: الكحلة:** تعمل الكحلة بمونة جيرية، بحيث تكون الكحلة أضعف من الحجر.  
ويمكن تلخيص طريقة عمل الكحلة من خلال الأشكال التالية:



شكل(ب): تحرير الحلول بحرارة يدوية

شكل(أ): جدار جيري بكحلة اسمنتية



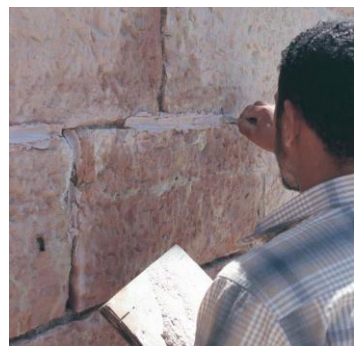
شكل(د): شكل الجدار بعد التنظيف



شكل(ج): استخدام الأزميل والمطرقة لإزالة الكحلاة



شكل(و): قشط المونة بفرشاة القصدير أو الخشب



شكل(ه): تعبئة الحلول بسيخ الكحلاة

شكل(ز) : تعييم الكحلاة بالليف أو فرشاة ناعمة

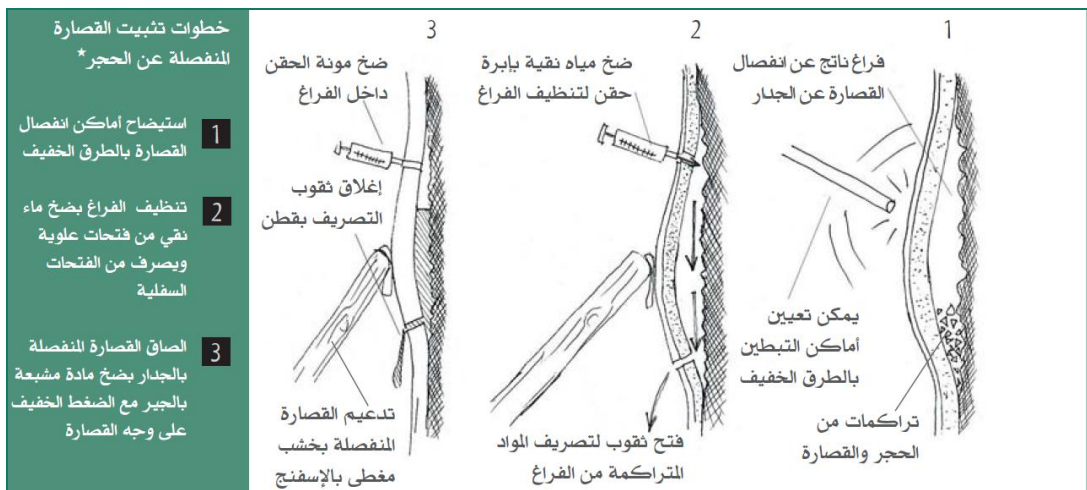


شكل(11-1): طريقة عمل الكحلاة (بشاره، 2004م)

#### سادساً: القصارة:

يتم عمل قصارة الجدران والعقود بأنواعها بمونة جيرية تتكون من جير هوائي أو مائي ورمل، ومن خصائص هذه القصارة قريباً من خصائص الحجر الجيري، وبالتالي الالتصاق معه يكاد يكون تاماً، كذلك تمتلك القصارة الجيرية بعد جفافها قدرة على تحمل حركة المبني الصغيرة وعوامل الجو من برد وحر وغیرها، كما تسمح مساماتها الكبيرة بخروج الرطوبة التي تتاخذ في الجدران والعقود، وفي نفس الوقت تمنع دخول قطرات المياه الكبيرة نسبياً إلى داخل الجدران، وهذا ما يعرف بـ "تنفس المبني التقليدية" ، (بشاره، 2004م).

والشكل التالي يلخص طريقة تثبيت القصارة المنفصلة عن الجدار:



شكل(12-1): طريقة تثبيت القصارة المنفصلة عن الجدار. (بشرة، 2004م)

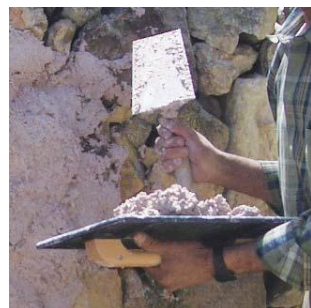
ويتم عمل القصارة الجيرية على أربعة مراحل، (بشرة، 2004م) وهي:

1. تحليل وتعبئة الفراغات الكبيرة بالحجارة بمونة جيرية بنسبة 6 رمل : 2 شيد : 0.5 اسمنت أبيض.
2. الوجه الأول بسماكه 8 – 20 ملم بمونة جيرية 6 رمل : 2 شيد : 0.5 اسمنت أبيض أو كسر فخار 0.25
3. الوجه الثاني بسماكه 8 – 20 ملم بمونة جيرية مع شعر حيواني 9 رمل : 2.5 شيد : 0.5 اسمنت أبيض أو 0.25 كسر فخار : 4 كجم شعر لكل طن من الخلطة.
4. الوجه الثالث والأخير بسماكه 3 – 5 ملم بمونة جيرية خالصة 4 رمل ناعم : 2 شيد، ويمكن إضافة 0.25 كسر فخار ناعم.

ويمكن تلخيص خطوات عمل القصارة التقليدية من خلال الأشكال التالية:



شكل(ب): تطبيق رص القصارة في الوجه الأول والثاني بالمالح



شكل(أ): تعبئة الفراغات بالمسطرين العريض أو المثلث



شكل (د) : تطبيق الوجه الأخير بالمالح



شكل (ج) : نشر القصارة عند جفافها النسبي  
بالمنشار المعدني

شكل (ه) : تعييم القصارة بالاسفنجة



شكل (13-1) : خطوات عمل القصارة التقليدية . (بشاره، 2004م)

#### سابعاً: الطراشة بالجير:

تتم طراشة السقوف والعقود والجدران في البيوت التقليدية بالجير الخالص فقط، لتجانسها مع القصارة الجيرية وسهولة التحامها معاً، كما تسمح الطراشة الجيرية للجدران والعقود بان تنفس وتخرج رطوبتها عن طريق مساماتها الكبيرة نسبياً، وتساعد على معادلة رطوبة الغرفة من خلال استيعاب كبيات الرطوبة الزائدة وبثها في الجو عند الجفاف أو الحر، مما يلطف الجو.

- تعمل الطراشة الجيرية على ثلاثة أوجه بفارق زمني بعد كل وجه (ثلاثة أيام على الأقل) يسمح بجفاف الطراشة البطيء.

- يحضر المزيج من الجير المطفاء المنقوع لمدة ثلاثة أيام على الأقل، ويمكن إعطاء أول وجه طراشة على الوجه الأخير للقصارة قبل جفافه، الأمر الذي يساعد على إغلاق أي تشغقات شعرية في القصارة، كما تتشرب القصارة لون الطراشة فيدوم لفترة أطول.

- يتم تحضير طراشة الجير بخلط المنقوع بالماء بنسبة 1 جير : 1 ماء في الصيف الجاف أو 1 جير : 2/3 ماء في فصل الشتاء البارد. تم إضافة فنجان (حوالي 50 مليلتر) من زيت بذر الكتان، وفنجان حليب عالي البروتين لكل 20 لتر من المزيج. البروتين يساعد على إعطاء ملمس ناعم للخلطة كما أنه يبطئ من سرعة جفاف الطراشة لكونها مادة طاردة للمياه، (بشاره، 2004م).

## **2-2-2 ترميم وصيانة الأعمال الخشبية في المبني الأثري:**

قليلة هي المبني التي لاتزال تحتفظ بشبابيكها وأبوابها الخشبية بالإضافة إلى النمليات والأعمال الخشبية الزخرفية مثل المشربيات، والكورنيشات أو السقوف الخشبية الملونة. وبما أن هذه الأعمال نادرة ومميزة بمصنعيتها، فيجب الحفاظ عليها.

**يمكن تلخيص ترميم الأخشاب بحسب، (أبو شرخ، 2004م) في الخطوات التالية:**

1. إزالة الأثرية من على سطح الخشب باستخدام منفاخ البلور "وكذلك تتعيم بعض الأجزاء الخشنة بواسطة المشارط".
2. الغسيل بالصابون ثم الشطف المباشر بعد الغسيل: يتم الغسيل بواسطة صابون بنسبة 10 % حيث يتم خلط الماء والصابون وبعد ذلك يتم استخدام فرشة صغيرة وكذلك فرش الأسنان بوضع كمية مناسبة من الماء والصابون على الباب ثم يتم التنظيف، ثم بعد ذلك يتم مسح القطعة عن طريق اسفنج جافة أو بها ماء نظيف للسطح، وبعد ذلك يتم تجفيفها جيداً عن طريق الإسفنج الجاف ثم بعد ذلك يتم تجفيفها بواسطة البلور وعندها يترك حتى يجف تماماً.
3. ترك الباب أو القطعة الأثرية (الخشب) لكي تجف وممكن استخدام البلور أثناء عملية التجفيف.
4. إزالة جميع الدهانات ميكانيكياً باستخدام المشارط وكذلك مزيل الدهان: يتم تنظيف القطع الخشبية من الدهان أو أي مواد زائدة بواسطة المشارط ومزيل الدهان حيث يعمل على تسبيح الدهان ومن ثم كشطة بالمشارط، ويستخدم أنواع عديدة من المشارط حسب الحاجة والنحت والفحوات في الخشب. يتم إضافة المادة المزيلة للدهان بواسطة الفرشة ويفضل الانتظار فترة عدة دقائق ومن ثم يتم استخدام المشرط في إزالة الدهان بعنابة شديدة بدون إتلاف ألياف الخشب أو تجريحه أو تقطيعه.
5. تحضير الغراء ووضع طبقتين من الغراء حيث توضع الأولى ثم بعد جفافها تماماً توضع الطبقة الثانية.
6. إزالة الاتساخات السوداء التي قد تظهر بعد الغراء أو الغسيل ولكن تزال ميكانيكياً باستخدام المشارط.
7. تحضير الشمع ووضع ثلات طبقات من الشمع ثم يلي ذلك تشطيط القطعة بشكل نهائي
  - خطوات وضع الشمع على الخشب
  - يوضع الشمع على ثلاث طبقات.

- ب- توضع الطبقة الأولى عن طريق الفرش ثم تمسح بالفوط باستمرار حتى يتغلغل الشمع في أعمق الخشب ومن ثم الطبقة الثانية ويستمر في المسح وبعد ذلك الطبقة الثالثة إلى أن يلمع مثل الزجاج وبعد ذلك نبدأ في عملية التشطيب النهائي وهي إزالة الشمع الزائد داخل الفجوات باستخدام (الاستكمة) والفوط.
8. وبعد الانتهاء من عمليات التنظيف والغراء والشمع يتم حقن الفجوات التي توجد في الخشب بـ "البارالويد" بواسطة الحقن الكبيرة ثم تترك وذلك لقوية الأخشاب الضعيفة وخاصة التي بها رطوبة وكذلك لقتل الحشرات داخل الخشب. ويتم الحقن في جميع الفجوات والخروق والأماكن الضعيفة. لعزل أو حقن الرطوبة التي توجد في الخشب نحضر 1 لتر طولون : 50 جرام بارالويد "B72"
9. تغليف القطعة الخشبية الأثرية حتى إرجاعها إلى مكانها.

### **3-2-2-1 ترميم وصيانة الأعمال المعدنية في المبني الأثرية:**

**أولاً: ترميم النحاس:**

- يمكن تلخيص ترميم النحاس بحسب، (أبو شرخ، 2004م) في الخطوات التالية:
1. تنظيف القطعة النحاسية بالبلور والفرش حتى يتم التأكد من خروج كل الأتربة.
  2. تنظيف القطع النحاسية ميكانيكياً فقط (بالمشارط والفرش والوشب) دون وضع أي مواد كيميائية، حيث يتم في البداية كشط الصدأ والاتساحات على النحاس بالمشرط ثم إزالتها من عليها باستخدام الفرشة ومن ثم استخدام "الوشبة" في إزالة الصدأ وفي التنظيف وإظهار الوجه الحقيقي للقطعة النحاسية، ويجب مراعاة في تنظيف النحاس الدقة الشديدة والخفة في استخدام المشارط وذلك لعدم تأكل طبقة البنية وهي القشرة الأولى من النحاس وتكون بعد طبقة الصدأ مباشرةً، حيث يجب عدم إزالتها نهائياً والحفاظ عليها.
  3. يتم تحضير شمع النحاس قبل استخدامه بيوم، حيث يكون شمع النحاس في اليوم التالي شكله جامد ولكن بعد تسخينه يكون قوامه خفيف وشفاف.
  4. يتم تسخين القطع النحاسية بالنار ويوضع الشمع على الساخن باستخدام الفرشة، والهدف من عملية تسخين النحاس قبل إضافة الشمع هي تفتيح مسامات القطعة النحاسية حتى يتغلغل الشمع داخل النحاس.

### **ثانياً: ترميم الحديد:**

**يمكن تلخيص ترميم الحديد بحسب، (أبو شرخ، 2004م) في الخطوات التالية:**

يتم تنظيف الحديد بالطريقة الميكانيكية فقط (بالمشارط والفرش والوشب) ولا يوضع عليه أي مادة كيميائية نهائياً، حيث يتم بالمشارط والفرش إزالة كل الاتساخات وعوامل الصدأ التي توجد على الحديد إلى أن تزال نهائياً، وبعد ذلك يستخدم المشرط إذا كان هناك عوالق أو شوائب عليه وبعد ذلك، يتم استخدام الاستيكة (الوشبة) لكي يتم مسح أثر الصدأ من على الحديد ثم يوضع بعد ذلك التنبّن باستخدام الفرش الصغيرة ويوضع حوالي 3-4 أوجه حسب الحالة ولكن يجب وضع عدد متساوي من الأوجه على كل الحديد.

### **1-2-3 الاعتبارات الواجب مراعاتها عند ترميم المبني الأثري:**

مهما اختلفت وجهات النظر في كيفية صيانة وترميم المبني الأثري والتاريخية، فلا بد أن تتلاءم وتتنوّع عمليات الترميم حسب نوعية وخصائص الحالة المطلوب ترميمها من حيث مادتها وشكلها ومظهرها وسماتها الفنية، وذلك على اعتبار أن المبني الأثري أو التاريخي ليس كياناً مادياً مجرداً من المحتوى الفكري والفكري والحضاري.

وفي هذا الصدد لابد من القول بأن نتائج البحث العلمي في هذا المجال يجب أن ترتبط بالناوحي التنفيذية وأن تكون وسيلة لاستحداث مواد وطرق جديدة لصيانة وترميم.

ومن هذا المنطلق ولحماية المبني الأثري والتاريخية من أخطار الترميم الخاطئ يجب أن تتم أعمال الصيانة والترميم في إطار القواعد الآتية التي أوردها، (شاهد، 1994م):

1. تحديد المواد الداخلة في تركيب المبني الأثري المراد صيانته وترميته.
2. تحديد عوامل التلف السائدة كبداية لدراسة تأثيراتها وكيفية تلافي أخطارها.
3. تحديد نوع التلف ودراسة الظروف التي تواجد فيها أو تأثر بها المبني الأثري.
4. دراسة الأساليب المتبعة في الصيانة والترميم لاستبعاد المخالف منها وإيقاف العمل بها.
5. استحداث والتوصية باستخدام مواد أكثر مقاومة لعوامل التلف في عمليات الصيانة والترميم.
6. تحديد مواصفات المواد الواجب استخدامها في عمليات الصيانة والترميم واستحداث الأساليب المناسبة.
7. دراسة وفحص المنتجات التجارية المستخدمة في الصيانة والترميم للوقوف على مدى ملائمتها للمواد الداخلة في تركيب المبني.

وعلى أية حال فقد ترسخت مع الزمن وبالممارسة مبادئ عامة تحكم عمليات صيانة وترميم المبني الأثريّة لابد وأن يضعها العاملون في هذا الحقل نصب أعينهم وتتلخص بحسب، (شاهين، 1994م) فيما يأتي:

1. عدم القيام بأعمال الصيانة والترميم التي يتربّع عليها محو أو تغيير أو تشويه أو طمس الخصائص المعمارية والفنية.
2. عدم القيام بأعمال الصيانة والترميم التي قد تؤدي إلى إضعاف أو الإضرار بالمواد الداخلة في تركيب المبني الأثري.
3. عدم الافراط في عمليات الترميم والاكتفاء بالقدر الضروري منها لضمانبقاء المبني الأثري.
4. القيام بأعمال الترميم بالكيفية والطريقة التي تسهل معها التفرقة بين الأجزاء المرمة والأجزاء غير المرمة من المبني الأثري.
5. يجب استخدام مواد الصيانة والترميم التي تسهل إزالتها دون الإضرار بعناصر المبني الأثري، وذلك عندما يراد تعديل أسلوب وطريقة الصيانة والترميم.
6. عدم البدء في عمليات الصيانة والترميم إلا بعد الدراسة المستفيضة والمعرفة الكافية بخصوص وتأثير المواد التي سيجري استخدامها في الترميم على المواد الداخلة في تركيب المبني الأثري.
7. يجب أن تتم عمليات صيانة وترميم المبني باشتراك المسؤول والمتخصص في مادتها العلمية.
8. يجب مداومة الرقابة والتقييس على المبني الأثري حتى يمكن القيام بعمليات الصيانة والترميم في الوقت المناسب.
9. لما كانت الأهداف المنشودة من جميع عمليات الصيانة والترميم هي الإبقاء على المبني الأثري، فلسوف يكون من الضروري اختيار مواد الصيانة والترميم التي تكفل هذا الاستمرار وبحيث لا تتفاعل كيميائياً مع المواد الداخلة في تركيب المبني الثري بطريقة تؤدي إلى الإضرار بها.
10. إن سوء الاستعمال يعتبر من أكثر الأسباب فتكاً بالمبني الأثري، لذلك فإنه من الضروري منع احتلائها بالأقدام أو لمسها أو تشويهها بالكتابات على الجدران والأخذ في الاعتبار الأضرار التي قد تترجم عن توصيلات الكهرباء والمياه والصرف الصحي.

## **٤-٢-٤ مناهج وأساليب ترميم المبني الأثرية:**

تنقسم مناهج ترميم المبني الأثرية بحسب، (عبد الله وآخرون، 1991م) إلى عدة أنواع وهي:

### **أولاً: الأسلوب التحليلي (الأثري):**

وقد عرف هذا الأسلوب في بداية القرن العشرين، وتبloor في مؤتمر أثينا عام 1931 م، وعبر عنها الميثاق الإيطالي للترميم عام 1932 م، وقد تم وضع المبادئ الأساسية للأسلوب التحليلي في مؤتمر فينيسيا الثاني لخبراء الآثار عام 1964 م، ويعتمد الأسلوب على السماح بالأعمال التكميلية البسيطة فقط والتي تضمن سلامة الأثر ولا غنى عنها، وكذلك يهدف هذا الأسلوب إلى الحفاظ على كل الفترات التي مرت بإنشاء الأثر وعدم تشويهه بإضافات خاطئة، ومن المبادئ الأساسية للأسلوب التحليلي للترميم أنه يجب أن تقف أعمال الترميم حيث يبدأ التخمين، وأن أي إضافات جديدة ضرورية للأثر يجب أن ترتبط بالتكوين الأثري وأن تحمل طابعاً معاصرًا، وأن إضافات العصور الأخرى المختلفة يجب الحفاظ عليها، حيث أن وحدة الطراز ليست من هدف الترميم، وإن الأجزاء التي يتم ترميمها يجب أن تتوافق مع الأثر، ولكن يجب تمييزها عنه حتى لا يعمل الترميم على تزييف المظهر التاريخي والأثري للمبني.

### **ثانياً: الأسلوب التكاملـي للترميم الشامل:**

يهدف هذا الأسلوب إلى إعادة إبراز المظهر الكامل للمبني في فترة إنشائه الأولى أو في فترات أخرى من تاريخه، وعلى هذا فإنه لا يمكن أن تتجنب إعادة إقامة بعض العناصر على أساس الافتراض والمقارنة.

### **ثالثاً: نظرية الترميم النقيـي:**

يتدخل في هذا الأسلوب من العمل الإبداعي الفني للمعماري والفنان وتحول الأعمال إلى عملية إبداعية تنتج إبداعاً فنياً، وبالتالي فإنه السمة الواضحة لنظرية الترميم النقيـي، وهي الانتقال من موقف الاحترام الكامل للأثر المعماري كوثيقة تاريخية (وهو ما يميز الأسلوب التحليلي) إلى موقف التقييم النقيـي له كإنتاج متغير أو مشوه.

وعلى هذا فإن الأسلوب التحليلي (الأثري) للترميم هو الذي يحظى باستخدام واسع النطاق عند ترميم أهم وأثمن المبنيـيـة الأثرية الموجودة بالعالم.

### **3-1 مراحل ونوعيات مشاريع الترميم:**

تختلف مشاريع الترميم باختلاف الأثر واختلاف نوع التدخل المراد القيام به لحماية الأثر، فتبدأ من ترميم جزئي، وقد تصل إلى فك وإعادة تركيب.

#### **1-3-1 مبادئ مشروع الترميم والحفظ:**

إن لعمليات الحفاظ مبادئ عامة اتفقت عليها الدول ونصت عليها القوانين والتشريعات الدولية التي يجب مراعاتها في عملية الحفاظ، والتي تساعد في إنجاح عمليات الحفاظ ووصولها إلى النتائج المرجوة واستمراريتها وهي بحسب، (حبش ومهند، 2005م) على النحو التالي:

**1. المشاركة المجتمعية (Community Involvement):** تعتبر المشاركة المجتمعية من أهم المبادئ في عملية الحفاظ على التراث المعماري إضافة إلى إسهامها في زيادة الوعي بأهمية الموضوع، وتتم المشاركة في جميع مراحل العمل بالمشروع ، بحيث تكون طبيعة المشاركة ( تحديد المشاكل، تحديد الأهداف ، وضع أفكار تصميمية أولية، تقييم)، أما دور المستعمل المشارك في العملية التصميمية فيكون مساعد للمصمم ومصدر للمعلومات و يؤدي دور محدد.

**2. الأصالة (Authenticity):** إن من الضروري الاهتمام بأصالة الأثر وعدم تشوييه أو تزويره من أجل إظهاره بشكل أجمل، فنتيجة التدخل في أي مبني وال الحاجة إلى الإضافات له لتأمين استخدامه واستمراريته فإن المبني يفقد جزء من قيمته الأصلية، لذلك فإن من المتفق عليه عالميا من خلال الوثائق التي وضعت لضبط عملية المحافظة ومنها البند الثالث من وثيقة البندقية والذي ينص أن الهدف من حماية وترميم المعالم المعمارية هو التعامل معها كأدلة تاريخية وليس كأعمال فنية فقط لذلك يجب الالتزام بما يلي:

- أصالة المواد من خلال المحافظة على القدر الأكبر من المواد الأصلية.
- المحافظة على الانسجام ما بين القديم والحديث.
- عدم السماح لسيطرة الإضافات على الموقع الأصلي من حيث النسب والتصميم.
- مراعاة أصالة التقنيات والأنمط المختلفة في المبني.

**3. قابلية الإرجاع (Reversibility):** اعتمادا على مبدأ الأصالة وعلى مواثيق المحافظة التي تنص على إمكانية استخدام المواد الحديثة كما ورد في البند العاشر من وثيقة البندقية " من أجل تدعيم المبني التاريخية في عملية الترميم يمكن استخدام جميع الوسائل

والتقنيات الحديثة " تم الاعتماد على المواد والتقنيات القابلة للإرجاع والتي يمكن إزالتها قدر المستطاع وذلك لترك الفرصة مفتوحة أمام التقنيات المستقبلية للمعالجة وعدم تقييدها، بالإضافة إلى التقليل من الأضرار التي قد تترتب عن تلك الأضرار.

4. الاستدامة (Sustainability): إن من المهم اعتماد الاستدامة كمبدأ رئيسي في عملية إعادة التأهيل من أجل المحافظة على استمرارية وتشغيل المشاريع وتطويرها، ومن أجل تشجيع استمرارية حماية التراث المعماري لابد من الالتزام بالتالي:

- اعتماد برنامج تشغيلي كامل وذلك من خلال اختيار الوظائف التي تخدم حاجات المجتمع وتكون منسجمة مع إمكانيات المكان.
- تشجيع الطاقات البشرية وإيجاد مصادر دخل: وذلك باعتماد برامج منتجة ومدرة للدخل وتهدف إلى تنمية المجتمع اقتصادياً من خلال توفير المكان الذي يمكن استغلاله لأغراض مختلفة.
- زيادة الوعي المجتمعي بأهمية التراث الثقافي: وذلك من خلال إيجاد برامج لخدمة التراث الثقافي وتعزيز الوعي.
- اعتماد إستراتيجية صيانة واضحة.

### 1-3-2 مراحل وأطراف مشروع الترميم:

هناك محوران رئيسيان للاهتمام بالتراث الأثري أولهما يبدأ بالبحث والدراسة وينتهي بالنشر، أما الآخر فيتعلق بالعلاج والصيانة، أو ما هو متعارف عليه باسم الترميم. لذلك تعتبر مشروعات التوثيق والترميم للمباني والمناطق الأثرية هي الوسيلة المثلث لتحقيق غاية الحفاظ على التراث. ويعتبر ترميم المباني الأثرية والتاريخية من أهم الأمور وأكثرها دقة وتعقيد، لذا فإنه يتطلب خبرة فنية وعلمية عالية المستوى كذلك يحتاج إلى تجربة راسخة وممارسة طويلة إلى جانب فكر وفلسفية ودراسية للتاريخ، (محمد وصالح، 2006).

#### أولاً: مراحل مشروع الترميم:

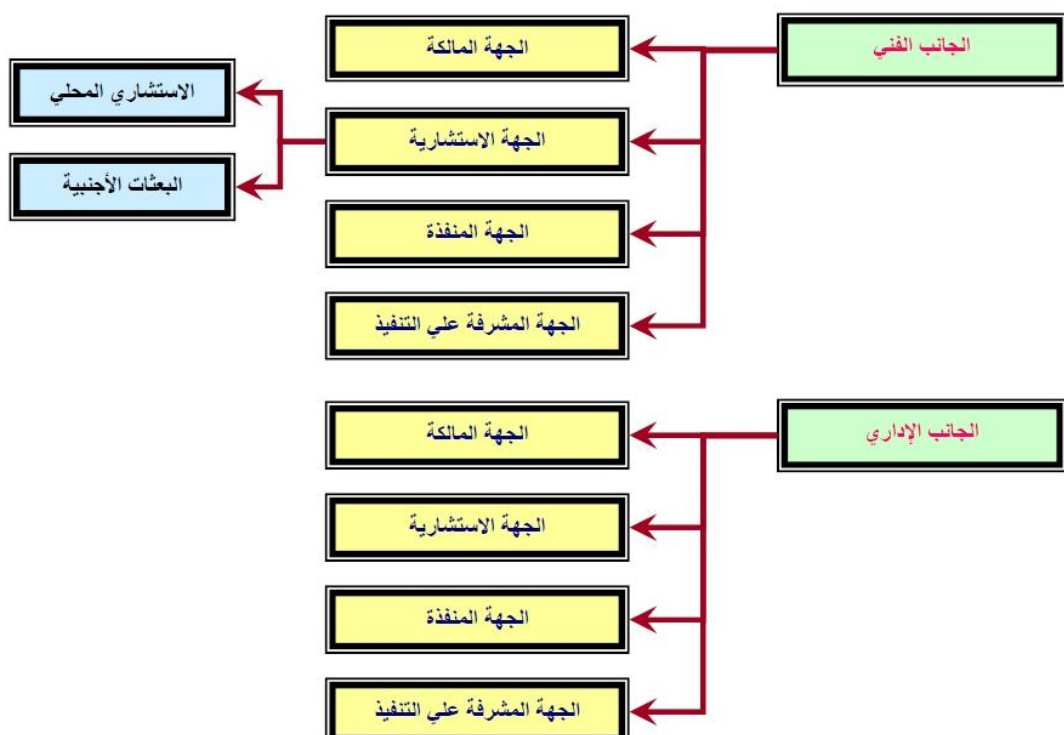
رغم اختلاف أنواع مشروعات الترميم إلا أن لكل مشروع مراحل يجب أن يمر بها ليصبح مشروع ترميم متكامل شامل، ويكون مشروع الترميم الهندسي من مراحل رئيسية تكميلية متداخلة ومتوازية ومتتشابكة تحتوى على العديد من الدراسات في كافة المجالات، لوضع أسس الفكر

الفلسي للترميم والذي بدوره ينتهي بإعداد مشروع الترميم المتكامل للمبني الأثري، وأوجز (محمود وصالح، 2006م) تلك المراحل على النحو التالي:

- **المرحلة الأولى:** مرحلة التتبع التاريخي جمع بيانات ومعلومات وحصر لكافة الدراسات التي تمت على الأثر مسبقاً وكذلك عمل تقرير للدراسات التاريخية والترميمات السابقة.
- **المرحلة الثانية:** مرحلة رفع وتسجيل وتوثيق الوضع الراهن وعمل دراسات في كافة المجالات ثم تحليل تلك البيانات (تنتهي بتحديد المشاكل وأسباب التدهور).
- **المرحلة الثالثة:** مرحلة دراسات الوضع الراهن العمرانية والاجتماعية والدراسات البيئية ودراسات الجدوى الاقتصادية.
- **المرحلة الرابعة:** تحليل جميع بيانات الدراسات السابقة لإعداد ووضع فكر وفلسفة الترميم.
- **المرحلة الخامسة:** وضع بدائل الحلول وطرق العلاج واتخاذ القرارات ثم إعداد مشروع الترميم (اختيار البديل الأمثل ومنه إعداد مستندات الطرح من كراسة الشروط العامة والمواصفات الخاصة ببنود الأعمال ولوحات مشروع الترميم).
- **المرحلة السادسة:** مرحلة نظام المتابعة والمراقبة الدورية أثناء مراحل تنفيذ المشروع.

#### ثانياً: الأطراف المشاركة في مشروع الترميم:

ويمكن إيجاز الجوانب المؤثرة والأطراف المتداخلة في إعداد مشروعات الترميم في الشكل الآتي:



شكل(14-1): الجوانب المؤثرة والأطراف المتداخلة في إعداد مشروعات الترميم. (محمود وصالح، 2006م)

### **3-3-1 نوعيات مشاريع الترميم:**

تتطلب مشروعات ترميم الآثار معرفة تامة بكل النواحي التاريخية والمعمارية والهندسية التي تخص الأثر، وكذلك تحتاج إلى تفهم لأساليب ومناهج الترميم وكيفية التعامل مع مكونات الأثر. وتنقسم مشروعات الترميم وصيانتها كما ذكرها (عبد الله وأخرون، 1991) إلى:

#### **أولاً: ترميم جزئي:**

وهذه النوعية من الترميم تختص بدراسة أعمال معينة كتأثير المياه الجوفية أو السطحية أو الرطوبة على الأثر، كذلك دراسة الحالة الإنسانية لعناصر المبنى وأعمال الإضاءة وبقية الأعمال التي يحتاجها الأثر.

وهذه الدراسات تهدف بدورها إلى تحديد الحلول العلمية والهندسية لمعالجة الأضرار الحالية المتوقعة، ومقترحات جديدة لأعمال تكميلية قد يتطلبها الأثر فيما بعد.

#### **ثانياً: ترميم شامل:**

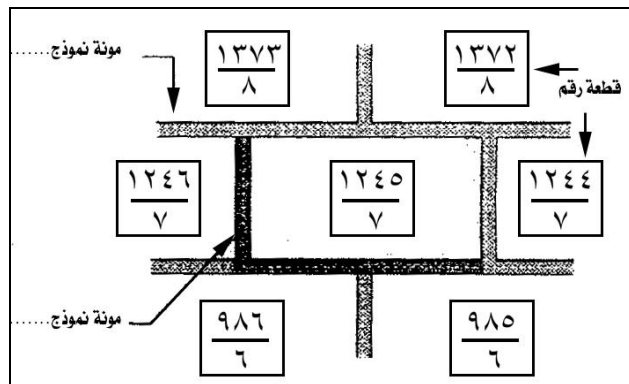
ويتطلب الترميم الشامل اشتراك العديد من التخصصات في المجالات المطلوبة، حيث أنه يحتاج إلى أكثر من دراسة لأكثر من مجال ترميمي.

#### **ثالثاً: فك وإعادة البناء:**

يتعدّر في بعض الحالات تنفيذ الحلول الهندسية للترميم، وقد يضطر المرمم إلى الفك وإعادة البناء، ويتم اللجوء إلى هذا الحل في حالات الضرورة القصوى، وفي حالة عدم وجود أي حل آخر. ومن أمثلة هذه الأعمال فك وإعادة تركيب المعابد الفرعونية التي غمرتها المياه بعد إنشاء السد العالي بجمهورية مصر العربية. ويمكن اللجوء إلى الفك وإعادة التركيب في أعمال التطوير كشق الشوارع وتوسيع المبادين.

#### **ولا بد من إتباع الخطوات الآتية في حالة الفك وإعادة البناء:**

1. عمل دراسة متكاملة عن الوضع الراهن للأثر من رفع معماري وتسجيل فوتografي.
2. عمل نظام ترقيم قطع المبنى بحيث يحدد أماكنها بدقة، وتوقع على الرسومات. انظر شكل (3-1).
3. مراعاة عدم التشويه أو الإضرار بالقطع المرقمة والمحافظة عليها، ولابد أيضاً من توقيع القطع على كافة الرسومات بحيث يظهر رقم القطعة الواحدة في رسمين مختلفين مثل المساقط والواجهات.
4. ويفضل تقسيم الأجزاء المراد فكها إلى مناطق لتسهيل الحصر.
5. لابد من تخزين القطع تخزيناً صحيحاً بعيداً عن أية تأثيرات ضارة مثل (الرطوبة أو الانهيار).



شكل(15-1): ترقيم القطع وتوضيح نوعية المونة أثناء عمليات الفك وإعادة التركيب. (عبد الله وآخرون، 1991م)

6. قبل عملية فك الزخارف أو المقرنصات أو الحليات لابد من عمل قوالب لكافة القطع بحيث يراعى أن تكون من مادة قوية وحساسة، ويجب تسليح القوالب وتقويتها.
7. لابد من اختبار القطع المفكوكة أولاً بأول وذلك لاستبدال التالف منها بنفس المواصفات.
8. تبدأ إجراءات عملية الفك من أعلى أفقياً دمداكاً فمدماكاً، هذا بالإضافة إلى أنه يجب تغليف القطع أثناء تنزيلها حتى تخزينها، ويراعى ذلك أيضاً أثناء إعادة التركيب.
9. يراعى توصيف القطع توصيفاً دقيقاً بحيث توضح علاقة التجاور للقطعة المرقمة من على يمينها ويسارها وفوقها وتحتها، وتحديد سمك المونة ومواصفاتها.

**رابعاً: الصيانة الدورية والنظافة:** وتنتمي هذه الأعمال للمبني الأثرية السليمة، أو التي تم ترميمها واستكملت بها كافة أعمال الترميم، ويجب إتباع الأساليب الصحيحة للنظافة الدورية والتقويمات المناسبة لذلك.

#### **خامساً: مشروعات الوقاية:**

وهي للوقاية من أخطار الحريق أو أخطار حركة المركبات أو أخطار تلوث الهواء بالغازات الضارة وخلافه، وفيها يتم وضع محددات الوقاية الازمة للأثر لمواجهة تلك الأخطار أو التعديات أو سوء الاستخدام، وعلى هذا يتم وضع الترتيبات الهندسية والاحتياطات التي تكفل وقاية الأثر وحمايته في كافة الظروف.

#### **سادساً: تأهيل الوسط المحيط بالأثر:**

ويتم في هذه الدراسة تخطيط وتنسيق الموقع المحيط بالأثر من شوارع وميادين وساحات حضرة ومبانٍ مجاورة للأثر، وذلك بعرض تأهيل الوسط ليتلاءم مع الأثر ويبيرز قيمته. وعلى هذا فإن مشروعات تأهيل الوسط المحيط تعامل مع الوسط البصري وعناصره التشكيلية سواء للأرضية المحيطة بالأثر ومكملاتها كمواقف السيارات وممرات المشاة والمناطق الخضراء.

## **خلاصة:**

تناول الفصل موضوع الترميم من حيث النشأة والأهمية وتطور مفهومه في الموثائق الدولية، والتعرف على عوامل التلف وطرق وأساليب ومناهج الترميم، وكذلك تناول مراحل ومتطلبات ونوعيات مشاريع الترميم.

من خلال دراسة الفصل السابق تبين:

- أن ترميم وصيانة الآثار هو وحدة عمل متكاملة علمية وعملية تراقب وتدرس وتحلل وتفكير بناء على الأبحاث والموثائق والخبرات لكي يكون ترميم الآثار هو علمًا يحافظ على حضارة الأجيال لكي يبقى الآثر كتاباً مفتوحاً أمام الدارسين لحضارات الشعوب وتاريخها.

- إن من أهم الأسباب والعوامل المؤدية إلى تدهور المبني الأثري هي العوامل البيئية والعوامل البشرية، والعوامل الاقتصادية، وسياسات الحكومة والمؤسسات المعنية.

- تختلف طرق ترميم المبني الأثري من العوامل المسيبة في تدهور حالة المبني الأثري من مبني إلى آخر حسب مادة البناء المستخدمة في المبني الأثري وحسب حالته الإنسانية والمعمارية.

- من المبادئ الهامة في التعامل مع المبني الأثري (الاستدامة والأصالة وقابلية الإرجاع والمشاركة المجتمعية).

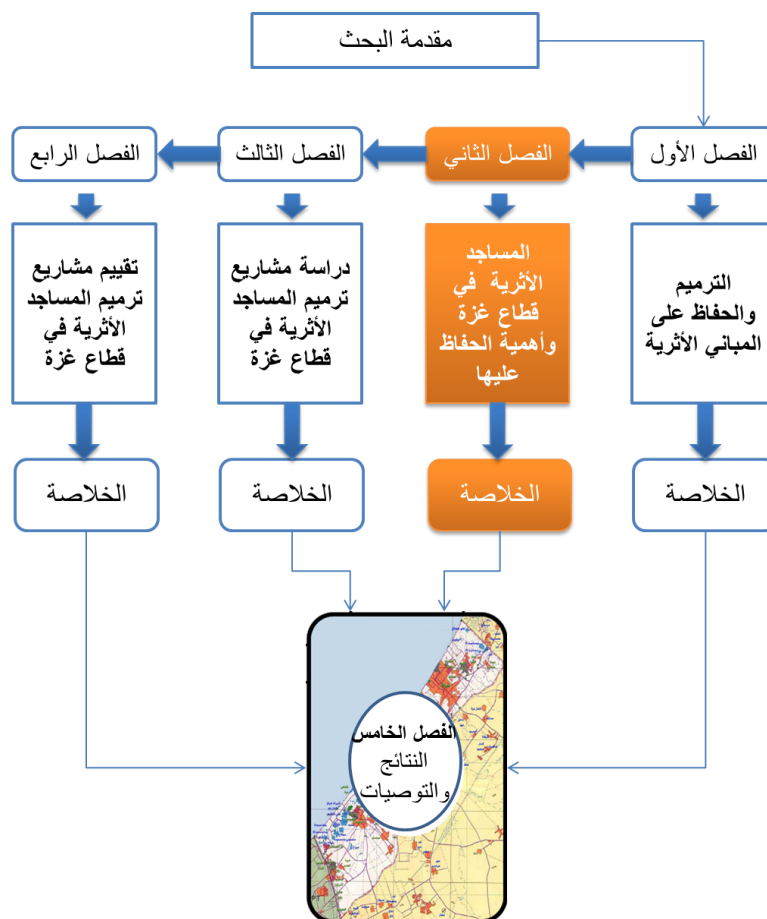
- تتعدد مراحل مشروع ترميم المبني الأثري وتشمل مرحلة التتبع التاريخي، ومرحلة رفع وتسجيل وتوثيق الوضع الراهن، ومرحلة دراسات الوضع الراهن العمرانية والاجتماعية والدراسات البيئية ودراسات الجدوى الاقتصادية، ومرحلة تحليل جميع بيانات الدراسات السابقة لإعداد ووضع فكر وفلسفة الترميم، ومرحلة وضع بدائل الحلول وطرق العلاج واتخاذ القرارات ثم إعداد مشروع الترميم، ومرحلة نظام المتابعة والمراقبة الدورية أثناء مراحل تنفيذ المشروع.

لذلك فإن هناك حاجة لتبني سياسات وآليات الحفاظ والترميم لتحقيق الأهداف المنشودة من عملية الترميم وتحقيق الاستدامة للمبني الأثري وخاصة المساجد موضوع الدراسة. وهذا يقودنا إلى الفصل التالي الذي يتناول المساجد الأثرية في قطاع غزة دراسة تاريخها وأهميتها الأثرية وضرورة ترميمها والحفظ عليها.

## الفصل الثاني

### المساجد الأثرية في قطاع غزة وأهمية الحفاظ عليها

.....	المساجد في الإسلام .....	1-2
.....	المساجد الأثرية .....	2-2
.....	خصائص المساجد الأثرية في قطاع غزة ومشاكلها .....	3-2
.....	الحفاظ على المباني الأثرية في قطاع غزة .....	4-2



## تمهيد:

تتميز فلسطين بأنها تمتلك تراث حضاري إسلامي مميز بما يحمله من قيم تاريخية وحضارية. ومازالت مدينة غزة، وإلى الوقت الحاضر، تضم العديد من الموقع والمباني الأثرية، والتي تعود لحقب تاريخية متعددة، وخاصة الإسلامية منها، وتشمل هذه المباني المساجد والأسواق والمباني العامة والمباني السكنية وغيرها. وهي تعتبر من أهم الشواهد على التاريخ والحضارة الإسلامية التي سادت منذ الفتح الإسلامي لمدينة غزة في عهد عمر بن الخطاب (رضي الله عنه) سنة 634 م حتى نهاية الدولة العثمانية في فلسطين سنة 1917 م (Muhaisen, 2014).

رغم أهمية المباني والمواقع الأثرية المنتشرة في غزة، إلا أن المساجد الأثرية تعتبر الأهم من ناحية دينية ومعمارية للمسلمين. وتتبع تلك الأهمية من قيمتها الدينية كأماكن للعبادة، ولأداء كثيراً من الشعائر الدينية التي يجتمع فيها المسلمين. وهي بيوت الله في الأرض وأطهر البقاع فيها، ورمزاً لوحدة المسلمين، واجتماع كلمتهم، وتوجههم نحو خالقهم عز وجل. وإلى جانب ذلك، تتميز المساجد الأثرية أيضاً باحتفاظها بوظيفتها كأماكن للعبادة منذ إنشائها وحتى اللحظة، بالإضافة إلى احتفاظها بعناصرها المعمارية الأساسية، وهو ما يُضيف لها قيمة تاريخية كبيرة، و يجعلها بذلك ترقى على أي نوع آخر من المباني على اختلاف أنواعها، (محيسن، 2015).

## 1-2 المساجد في الإسلام:

تعتبر المساجد من أهم العوامل الإسلامية التي تعكس وحدة المسلمين، وترتبطهم واتصالهم بالخلق عز وجل من خلال العبادات والشعائر الدينية التي تقام فيها، وهي كذلك رمز للطهارة والنقاء والبعد عن زخرف الحياة الدنيا الزائل، والمصالح الشخصية الضيقة. ويستدل على ذلك من حرص النبي ﷺ عند نزوله واستقراره بالمدينة المنورة على بناء المسجد ليجمع المسلمين، ويكون بمثابة مركز الإشعاع الديني والتلفي والحضاري للمجتمع. وقد كان المسجد في عهد رسول الله ﷺ مكاناً للصلوة، والاجتماع، واستقبال الرفود، ومداواة الجرحى، والاستعداد للقتال وغيرها من أمور المسلمين، وهو ما يؤكد بما لا يدع مجالاً للشك أن دور المسجد في المجتمع الإسلامي يتعدى بكثير أداء الصلوات المفروضة وبعض الشعائر الدينية فقط ليشمل كافة مناحي الحياة.

وبناءً عليه فقد حرص المسلمون الفاتحون على بناء المساجد في كل مدينة يدخلونها لنشر الإسلام، ولتعليم الناس أمور دينهم، وإبراز الوجه المشرق للدين والحضارة الإسلامية، (المبيض، 1995).

والمساجد هي بيوت الله، وأظهر البقاع في الأرض، وهو ما يمنحها قدسيّة عالية وقيمة روحية في نفوس المسلمين. وإلى جانب ذلك، فإن للمساجد أيضاً قيمة معمارية وجمالية تتمثل في تصميمها، وعناصرها المعمارية، والتي حافظت عليها منذ العهد الإسلامي الأول إلى الوقت الحاضر، (محيسن، 2015).

## 1-1 تعريف المسجد:

المَسْجِد لغة: على وزن مفعى بالكسر اسم لمكان السجود، وبالفتح جبهة الرجل عندما يكون في السجود، والمسجد والمَسْجِد بفتح الجيم وكسرها المكان الذي يسجد فيه، وكلاهما جائز وإن اشتهر الكسر، وهو من سجد سجوداً إذا وضع جبهته على الأرض، (آبادي، 1999).

أما المسجد شرعاً فهو المكان المعد للصلوات، قال (الزرκشي، 1982) كل مكان يتبعه فيه فهو مسجد أي كل موضع من الأرض هو مسجد لقوله ﷺ: (جعلت لي الأرض مسجاً وظهوراً) (روايه مسلم، 522).

ويعرف (الصغير، 1998) المسجد بأنه بقعة من الأرض مخصصة لأداء العبادة فيه، متحركة من التملك الشخصي، وعلى هذا يكون المسجد بقعة من الأرض ليست ملكاً لأحد وتؤدى فيه مهامات عادية ودعوية وتربيوية وغيرها.

## **2-1-2 تصنيف المساجد:**

تقسم المساجد من ناحية حجمها واتساعها بحسب (شحادة، 2010م) إلى ثلاثة أنواع:

1. مصلى أو زاوية: ويُنْسَع لِأَرْبَعين مَصْلِيًّا عَلَى الْأَقْلَ، وَيُسْتَخَدَم لِتَأْدِيَة صَلَةِ الْجَمَاعَةِ فِي أَوقَاتِهَا الْخَمْس لِلْمُسْلِمِينِ الْمُوجَدِينَ فِي مَؤْسَسَةٍ أَوْ مَصْنَعٍ أَوْ مَدْرَسَةٍ... إلخ، أَوْ لِخَدْمَةِ سُكَانِ الْحَارَةِ، أَوِ الْمَجَمُوعَةِ السُّكَنِيَّةِ، أَوْ قَرْيَةٍ صَغِيرَةٍ، وَقَدْ ذَهَبَ جَمِيعُ الْعُلَمَاءِ إِلَى أَنْ هَذِهِ الْمَصْلِيَّاتِ (مَصْلِيُّ الْبَيْتِ وَمَصْلِيُّ الْعِيدِ وَمَصْلِيُّ الْجَنَائِزِ) لَا تَأْخُذُ حَكْمَ الْمَسَاجِدِ سَوَاءً أَوْ فَتَّأَتْ أَوْ لَمْ تَوْقَفْ.
2. الْمَسَاجِدُ: هُوَ نَوَّاهُ تَجَمُّعَاتِ الْمَسَاكِنِ أَوِ الْخَلَائِيَّاتِ السُّكَنِيَّاتِ وَيَعْمَلُ عَلَى تَوْفِيرِ الْخَدْمَاتِ الْدِينِيَّةِ لَهَا، وَيُوصَى بِأَنْ تَكُونَ مَسَافَةُ الْمَشَيِّ إِلَى الْمَسَاجِدِ الْمَحْلِيِّ فِي حَدُودِ مِنْ 150 إِلَى 200 مِترًا، وَيَتَوَقَّفُ حَجْمُهُ وَاتِّساعُهُ عَلَى عَدْدِ سُكَانِ الْحَيِّ الَّذِي يَخْدُمُهُ وَيُفَضِّلُ أَنْ لَا يَقْلُ حَجْمُ أَيِّ مَسَاجِدِ مَحْلِيِّ عَنْ 200 مَصْلِيًّا، وَذَلِكَ الْمَسَاجِدُ يَخْدُمُ مَجَمُوعَةً مِنِ السُّكَانِ يَبْلُغُ عَدْدُهُمْ 500 نَسْمَةً، وَيُمْكِنُ أَنْ تَتَمَّ فِيهِ صَلَةُ الْجَمَعَةِ، وَلَهُ إِمَامٌ وَمَؤْذِنٌ، وَتَتَوَفَّرُ فِيهِ أَوْ تَرْتَبِطُ بِهِ مَجَمُوعَةٌ مِنِ الْخَدْمَاتِ الْعَامَّةِ الْمُخْتَلِفةِ، لِتَجْعَلْ مِنْهُ مَرْكَزاً لِإِشْعَاعِ عَلْمِيٍّ وَدِينِيٍّ وَ ثَقَافِيٍّ لِلْحَيِّ، وَيَتَعَدَّ الْمَسَاجِدُ بَعْدَ الْأَحْيَاءِ، وَقَدْ كَانَتْ تُسَمَّى "مَسَاجِدُ الْفَرَوْضِ الْخَمْسَةِ".
3. الْجَامِعُ: وَهُوَ الْمَسَاجِدُ الَّذِي تَقَامُ فِيهَا إِلَى جَانِبِ الْصَّلَوَاتِ الْخَمْسِ صَلَةُ الْجَمَعَةِ، وَهُوَ مِنْ أَهْمِ الْمَنْشَآتِ الْعَامَّةِ فِي الْمَدِينَةِ فِي الْعَصْرِ الْإِسْلَامِيِّ لِمَا لَهُ مِنْ دُورٍ أَسَاسِيٍّ فِي حَيَاةِ مَجَتمِعِهَا، فِي جَانِبِ وَظِيفَتِهِ الْدِينِيَّةِ كَانَ مَرْكَزاً لِبَحْثِ الشَّئُونِ السِّيَاسِيَّةِ وَالْدِينِيَّةِ وَالْتَّرَبُوَيَّةِ وَالْاجْتِمَاعِيَّةِ. تَقَعُ دَاخِلَ مَرْكَزِ الْخَدْمَاتِ لِلْمَجَاوِرَةِ السُّكَنِيَّةِ وَتَمَثُّلُ الْعَنْصُرُ الْبَارِزُ فِيهِ، وَيُوصَى بِأَنْ لَا تَزِيدَ مَسَافَةُ الْمَشَيِّ إِلَى الْمَسَاجِدِ الْجَامِعِ عَنْ 500 مِترًا.

## **3-1-2 عناصر المسجد:**

احتوت المساجد على كل عناصر العمارة العربية الإسلامية بل أن هناك من العناصر المعمارية التي تستخدم في المساجد فقط دون غيرها من المباني مثل المحراب والمنبر. هذا ولمزيد من الدقة يمكن تقسيم تلك العناصر وبحسب (محسن، 2010م)، إلى عناصر أساسية وعناصر إضافية، فالعناصر الأساسية: وتشمل الصحن، والمحراب، والمنبر، والرواق، والعقود، والقباب، والمآذن، والأعمدة، أما العناصر الإضافية: فهي الشرفات، والمقرنصات، والكرانيش، والزخرفة، والأرابيسك، والخرط، والبانووهات، والكوابيل، والمداميك، والأسفال والقراميد.

وإذا تأملنا التصميم المعماري لمسجد الرسول في المدينة كما أنشأه الرسول ﷺ أول مرة، تبين أنه يضم العناصر الرئيسية التي لا يمكن أن يخلو منها مسجد، وهي بيت الصلاة، والصحن، والمحراب، والمنبر، (مؤسس، 1981م).

#### أولاً: العناصر الأساسية للمساجد:

##### 1. بيت الصلاة :

وهو الجزء المسقوف من صحن المسجد ناحية القبلة، وقد ولد بيت الصلاة مع مسجد الرسول في المدينة المنورة في الصورة البسيطة وتطور - مع الزمن - حتى أصبح الجزء الرئيسي من المسجد، (مؤسس، 1981م).

وهو القسم الرئيسي في المسجد، حيث تقام الصلاة وتلقى الخطب ويتم تبادل الأفكار فيه والتفكير في أمور المسلمين، والمصلى غالباً ما يكون مستطيل الشكل، ضلعه الأطول في اتجاه القبلة ، ويضم ضلع القبلة كل من المحراب والمنبر ، (رفعت، 2015م).

##### 2. المنبر :

المنبر في اللغة العربية هو: مرقة متقلة ذات درجات وله تعريفات أخرى في المراجع اللغوية تتفق وهذا المعنى، واتخذ رسول الله ﷺ منبراً يتالف من ثلاثة درجات الأولى والثانية منه لصعوده والثالثة لجلوسه، وارتفاعه ذراعان وثلاث أصابع وعرضه ذراع واحد وكان ذلك في السنة السابعة للهجرة.

##### 3. المحراب:

كلمة عربية قديمة وردت في معاجم اللغة في مادة "حرب" ومن معانيها :صدر المجلس ومنه محراب المسجد، وقد تعارف العلماء على إطلاق كلمة "المحراب" على جدار القبلة، ولم تعرف الكلمة بمعناها المعروف اليوم إلا بعد أن انتشر الإسلام مشرقاً ومغرياً وبانت هناك حاجة ملحة لتحديد اتجاه القبلة التي أمر الله تعالى عباده بالاتجاه إليها في صلواتهم. وبعد أن أصبح المحراب جزءاً أساسياً في عمران المساجد استقر معنى كلمة "المحراب" على أنها تجويف في جدار المسجد باتجاه الكعبة المشرفة.

##### 4. الصحن :

صحن المسجد هو المساحة المكشوفة منه والتي تتصل بحرم المسجد وأروقته وجداره الخارجيّة وهو اقتداء بعمارة مسجد رسول الله ﷺ حيث كانت فيه مساحة مكشوفة بين مظلتين

مغطاتين إحداهما في الجهة الجنوبية والأخرى في الجهة الشمالية، وفي كثير من المساجد يضم الصحن مصادر للمياه للوضوء، وتشكل - إضافة إلى مهمتها الأساسية - لمسة جمالية على صحن المسجد، كذلك يستفاد من الصحن في استيعاب المسلمين إذا زادوا عن طاقة حرم المسجد، (الحطاني، 2010).

## 5. المئذنة :

وهي السمة المميزة للمسجد في الشكل الخارجي والأصل في علوها يرجع إلى وظيفتها قديماً وهي النداء من أعلىها للصلوة. ورغم تطور وسائل النداء بواسطة مكبرات الصوت إلا أنها احتفظت بأشكالها التقليدية لكونها معلم سمعي وبصري وعنصر استدلالي يساهم في تكوين الفراغات الحضرية بالمدينة، (رفعت، 2015).

ومنذ ألف ومائتي سنة بعد الهجرة بات إنشاء المآذن جزءاً لا يتجزأ من إنشاء المساجد وتتنوعت أشكال المآذن وهندستها بتنوع العصور التي مرت على ديار المسلمين، ومع مرور الزمن باتت المئذنة قطاعاً قائماً بذاته من فنون العمارة الإسلامية، فقد وجهت لها عناية كبيرة في التصميم والتنفيذ، وتفاوتت ارتفاعاتها إلى عدة عشرات من الأمتار وزخرف بناؤها وزين بالنقوش الإسلامية البدعة وأعطيت أشكالاً شتى ما بين مدوره ومقلعه ومربعة وقاعدتها تناسب طرداً مع ارتفاعها وبداخلها سلم حلزوني يصعد إلى شرفتها حيث يقف المؤذن وينادي للصلوات، (موسى، 2010).

## 6. القباب والأقبية :

تعتبر القبة من العناصر الجمالية في المساجد، ومع ذلك فمن الممكن أن تلعب القبة دوراً مناخياً يكاد يعطيها الأهمية الوظيفية، حيث أنها تسحب الهواء الساخن الذي يرتفع إلى أعلى، ثم يخرج من الفتحات التي توجد أسفل القبة مباشرةً، ويدخل الهواء البارد من الناحية الأخرى، مما يساعد على إضفاء الجو الصحي بالمسجد، كما أن لها فوائد أخرى كتضخيم الصوت وتوفير الإضاءة وغيرها، (مؤنس، 1981).

والقباب بناء دائري المقطع مقرع من الداخل ومقبب من الخارج يتتألف من دوران قوسياً على محور عمودي ليصبح نصف كروي تقريباً أو هي تقام فوق السطح مباشرةً أو ترتفع على رقبة مقلعه أو دائرية أو مثلثات كروية قد تغطي بمقرنصات. وأما الأقبية فهي تتخذ سقف برميلي على مقطع مستطيل، وتكون عادةً مركزة على عناصر إنسانية (حوائط، أعمدة، أو أقواس)، (رفعت، 2015).

## 7. الرواق:

الرواق هو الممر العريض المسقوف الذي يحيط بجميع أو معظم جهات المسجد، وكان يسمى أيضاً "المجنبة" وهي الكلمة التي استعملها كثير من قدامي المؤرخين في وصف بعض المساجد، (الحلواني، 2010م).

### ثانياً: العناصر الإضافية للمساجد: ومنها

#### 1. المقرنصات :

والأصل في استخدامها هو زخرفة الشكل الناتج عن التدرج من الشكل المربع إلى الشكل الدائري الذي يراد إقامة القباب عليه. والأصل في استخدام المقرنصات كعامل إنشائي لنقل الأحمال، وتستخدم في القباب والمآذن والأسقف والأعمدة، (رفعت، 2015م).

#### 2. الزخارف

الزخرفة تعني وضع الزينة في المسجد، ومنها طلاء الجدران بألوان ملفتة لانتباه، ونقوش المحراب وجدار القبلة والسجاد والستائر المنقوشة والفناديل المزخرفة، كذلك من الزخارف كتابة أسماء الله الحسنى والمعونتين وغير ذلك من الآيات الكريمة على الجدران، وكل ذلك كرهه العلماء لما فيه من المفسدة في الصلاة، (شحادة، 2010م).

## 2-2 المبني الأثري:

المبني التاريخي ليس مجرد كتل معمارية ينبغي الحفاظ عليها نظراً لقدمها في الزمن فحسب، وإنما مرآة تعكس الحياة الإنسانية في مراحلها التاريخية، وتمثل المحافظة عليها محافظة على أشكال تطور الذكاء البشري. فالمبني التاريخي هو كل شاهد معماري أنجزه الإنسان وتميز بقيمة تاريخية أو جمالية أو فنية، (عليان، 2005م).

### 2-2-1 مفهوم التراث والأثر:

#### أولاً: مفهوم التراث:

للتراث تعريفات شتى عند الباحثين المعاصرین فمنهم من عرفه بأنه مجموعه من المقومات الإنسانية لشعب ما يتناقله الأبناء عن الأجداد، وهو دليل على حضارة الشعب وعراقته، (محاذين، 1997م). وتحدى ( الفاعوري، 1997م) عن المفهوم المكانی للتراث: وهو عبارة عن الأبنية والموائع

ذات القيمة التراثية والتي تتميز بتاريخ إنسانها أو أنماط بنائها أو استعمالها أو علاقاتها بشخصيات تاريخيه أو عامه أو بأحداث وطنية أو دينيه أو قوميه هامه.

ويورد محسن زهران أن **التراث الحضاري**: هو كل ما يدل على التطور الحضاري للمجتمع والدولة من نواحيه الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والمعمارية، ولكن هذه الجوانب ما يدل عليها من الشواخص والمباني والموقع والتي يمكن اعتبارها ميزة وثروة قومية لا تخص جيلاً بعينه بل هو حق لجميع الناس والأجيال، وفي رأيه أن هذه الشواخص والمباني ليس بالضرورة أن تكون أثرية أو قديمة وإن كانت القديمة والأثرية منها تعتبر جزءاً من التراث الحضاري لأنها تمثل إحدى فترات التطور الحضاري في الدولة ولكن قد توجد الكثير من الشواخص والمباني التي لا تدخل ضمن تعريف الأثر -حسب تعريفه في كل دولة- ومع ذلك فهي ترمز إلى تطور المجتمع والدولة ضمن أي مرحلة من تاريخها القريب، (زهران، 1985م).

إن التراث الحضاري لأمة ما يمثل كل ما صنعه أبناؤها على مر العصور من ثقافة وفنون توارثها الأجيال جيلاً بعد جيل وتشمل: العمارة، الرسم، النحت، الفنون الأدبية، والأنغام الشعبية. هذه الفنون تكون في مجموعها الهوية المميزة لكل شعب، لأنها تشكل الوجهان الحضاري والقومي له وتعتبر وثيقة امتلاك الأرض. ففترات شعب من الشعوب لا يتكون إلا من خلال حياة مستمرة تقوم على بقعة من الأرض ذات عمر تاريخي، وذات ملامح محددة ترسمها قدرات الشعوب وحبها للحياة. أما التراث المعماري فيصنف على أنه جزء من التراث الحضاري لمجموعة معينة من البشر، فالحضارة قد نشأت مع الإنسان وهي جزء من مكوناته العقلية. لذلك يعرف فيلدين (Feilden) التراث المعماري بأنه النظاهر والتعبير المادي عن مكونات إنسانية متفردة، لأن الإنسان هو الكائن الوحيد الذي يملك قوة التجريد التي تسمح له بالتفكير العقلاني وهي أساس الخلق والإبداع، (عتمة، 2007م).

### ثانياً: تعريف الأثر:

هو عبارة عن كل عقار أو منقول أنتجه الحضارات المختلفة أو أحدهته الفنون والعلوم والآداب والأديان، وكانت له قيمة أو أهمية أثرية أو تاريخية باعتباره مظهراً من مظاهر الحضارات المختلفة، وتشمل الآثار رفات السلالات البشرية والكائنات المعاصرة لها، كما يعتبر أي عقار أو منقول ذو قيمة تاريخية أو علمية أو دينية أو أدبية متى كانت للدولة مصلحة قومية في حفظه وصيانته، (عبد الوهاب، 1990م).

وذكر محسن تحديداً للعمر الزمني للأثر حيث اعتبر الأثر كل عقار أو منقول أنتجه الحضارات المختلفة أو أحدهته الفنون والعلوم والأديان من عصر ما قبل التاريخ وخلال العصور

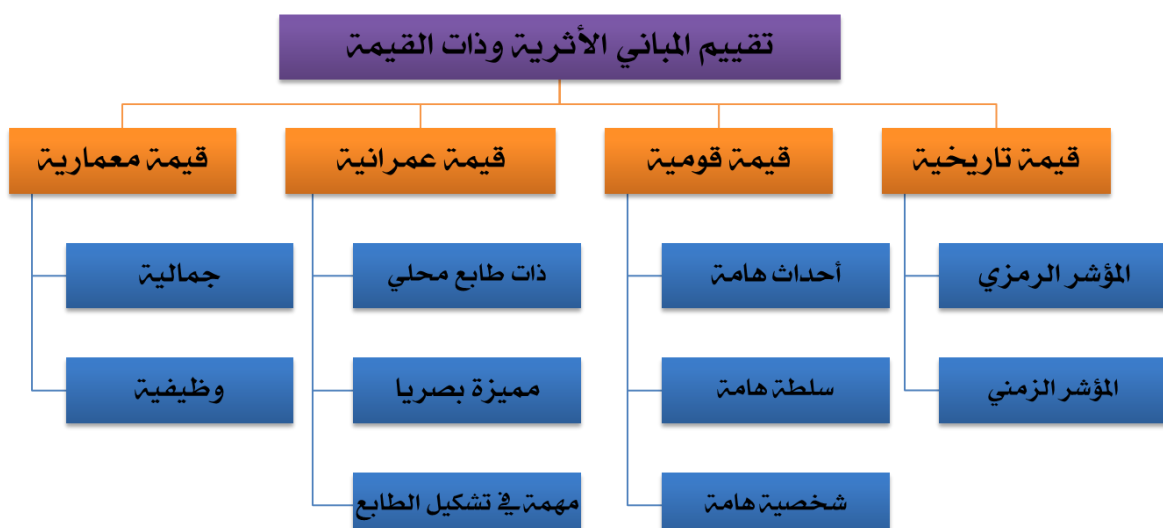
التاريخية المتعاقبة حتى قبل مائة عام متى كان له قيمة أو أهمية أثرية أو تاريخية باعتباره مظهراً من مظاهر الحضارات المختلفة.

أما المبني الأثري فهو ذلك البناء القديم الذي تظهر فيه قيمة فنية أو ثقافية تعبّر عن نتاج عصره، أو أن يكون موقعاً لحدث قومي (تاريخي) هام. ولذلك تنقسم المباني الأثرية إلى نوعين، أولهما المباني الأثرية التراثية (Architectural Monuments) وثانيهما المباني التاريخية (Historical Buildings) وهذا التقسيم شائع في معظم البلدان، (محسن، 2008).

## 2-2-2 معايير تصنيف المباني الأثرية:

إن معايير تقييم المباني الأثرية والتاريخية قد حدّدته القوانين الدولية الصادرة عن اليونسكو والمجلس الدولي للآثار والموقع (ICOMOS) وكذلك العديد من الموثائق الخاصة بالدول الصناعية الكبرى. وهناك العديد من القيم التي تلعب دوراً هاماً في تحديد أولويات الحفاظ وتحقيق الحماية. وتبدأ هذه القيم من القيمة التاريخية والفنية والاقتصادية. إن تحديد وتصنيف القيم الإنسانية للمباني التراثية يجب أن يتم عرضه في برنامج يتم بالمشاركة الشعبية. كما أن الخطوة المحلية للحفاظ على التراث يجب أن تتوافق مع الأهداف التي جاءت في الموثيق الدولي لهيئة اليونسكو، والمجلس الأعلى للآثار والموقع (ICOMOS)، (مصطفى، 2010).

ويمكن تقييم الأبنية بحسب (عبد الوهاب، 1990م) بأربعة قيم رئيسية كما في الشكل (2-1):



شكل(2-1): تقييم المباني الأثرية وذات القيمة (الباحث)

## ١. القيمة التاريخية للأبنية:

وتمثل في الأبنية القديمة من العصور الماضية، وتعتبر كسجل لمجتمع ما، والقيمة العامة لهذه الأبنية تزداد بزيادة قدم المبنى ومدى تعبير المبنى عن عصره وأصالته مواد المبنى وما طرأ عليها من تغيرات.

ولا تتأثر هذه القيمة بحالة الأثر فقد يكون المبنى مكملاً أو بقايا حجرية يتم الحصول عليها من عمليات الحفر والتنقيب، وقد تكون هذه البقايا الحجرية ذات قيمة تاريخية لا تعوض.

ويمكن قياس القيمة التاريخية للأبنية باستخدام مؤشرين أساسيين:

**أولاً: المؤشر الزمني:** ويعبر عنه تاريخ إنشاء الأثر أو المبنى ، وكلما كان تاريخ الأثر أو عمر الأثر كبيراً كلما زاد هذا المؤشر وكلما أصبح الأثر ذات قيمة أكبر.

**ثانياً: المؤشر الرمزي:** ويتتأثر هذا المؤشر بعدد من المؤشرات أهمها:

- مدى تعبير المبنى الأثري عن عصره وتاريخه.

- قياس الندرة للأبنية كلما كان نادراً زادت قيمتها.

- قوة وتأثير الحدث المرتبط بالأثر وأهميتها العلمية.

- مدى أصالة المواد الموجودة في المبنى الأثري وعدم وجود إضافات أو تغيرات لاحقة.

- أهمية الفترة التاريخية التي ينتمي إليها الأثر.

وجميع المؤشرات السابقة يمكن قياسها بدقة وزيادتها تؤدي إلى زيادة وارتفاع القيمة الرمزية للمبنى. كذلك فإن التعامل مع هذه النوعية من الأبنية يتطلب دقة متناهية ودراسات مستفيضة قبل تقرير السياسة الملائمة، ويلاحظ أن الإضافة لهذه النوعية من الأبنية يمثل خطورة شديدة على القيمة الفعلية للمبنى، وكذلك فإن إعادة البناء لا بد أن تكون باستخدام مواد المبنى القديمة فقط وبدون أي إضافات إلا في الضرورة القصوى، ويجب التمييز بين الأصلي والمضاف لهذه النوعية من الأبنية.

تعتبر القيمة الوظيفية تدعى لقيم التاريجية والفنية للأبنية الأثرية وذات القيمة، والقيمة الوظيفية للأبنية من القيم القابلة للتنمية بإعادة الاستخدام لهذه الأبنية بحيث لا تتعارض الوظيفة أو تؤثر على طابع المبنى كوثيقة تاريخية وفنية.

وطبقاً للمواضيق الدولية للترميم وصيانة الأبنية الأثرية، فيمنع استخدام الأبنية الأثرية استخداماً يتعارض مع حقيقتها التاريخية أو الفنية، ولا بد أن تتوافق القيمة العملية للأبنية مع قيمتها التاريخية والفنية .

كذلك فإن القيمة الإنسانية والتي غالباً ما تكون بنيت لغرض مؤقت أو دائم، وتمثل قيمتها فيما تحويه من إنشاء مادي.

## 2. القيمة القومية:

ويمكن تقسيم هذه النوعية من الأبنية إلى:

أ- **المباني المرتبطة بالأحداث الهمة**: وهي أبنية ترتبط بحدث ما أثر في المجتمع سواء على المحيط العمراني للمبنى أو على المستوى القومي، وهذه النوعية من الأبنية تزداد قيمتها بزيادة قيمة الحدث المرتبطة به.

وتقى القيود المفروضة على التعامل مع هذه النوعية من الأبنية عن المستوى الموجود بالأبنية التاريخية، ويتم الحفاظ عليها بالمحافظة على الأجزاء المرتبطة بالحدث بالدرجة الأولى.

### ب- مباني تعبّر عن سلطة هامة (وظيفة هامة):

وهي أبنية تكتسب قيمتها وأهميتها من وظيفتها أو وجود سلطة ما تشريعية أو تنفيذية أو قضائية تشغل المبنى والقيمة الرمزية لهذه الأبنية مرتفعة وهي القيمة الأساسية لهذه الأبنية.

### ت- مباني لها علاقة بشخصيات هامة:

وهذه النوعية من الأبنية ترتبط بالشخصيات العامة في المجتمع سواء الموجود حالياً ولا زالت تشغل هذه الأبنية، أو التي كانت تعيش في فترات سابقة، وتزداد قيمة هذه المباني بزيادة أهمية الشخصية التي كانت تشغلها. إن الحفاظ على هذه الأبنية يتمثل في الحفاظ على نمط وأسلوب الحياة المرتبطة بهذه الشخصية وأهم أعمالها.

## 3. القيمة العمرانية:

تتمثل القيمة العمرانية للمبنى الأثري كونه أحد المباني التي تؤلف فيما بينها نسيجاً عمرانياً تاريخياً مميزاً بتناسق كتلته وارتفاعاته وألوانه مع ما حوله، وما يضمه هذا النسيج من ممرات وفراشات ذات طابع تاريخي خاص، وقد لا يضم المبنى أي من القيم التي تم ذكرها سابقاً إلا أنه يمثل قيمة عمرانية ببقاءه ضمن النسيج التاريخي لتناسق ارتفاعاته وكتلاته مع ما حوله.

ويمكن تقسيم هذه النوعية من الأبنية إلى عدة أنواع:

### أ- المباني ذات الطابع المحلي :

والتي تتمثل السمات المحلية للمنطقة في فن المعمار المحلي باستخدام المواد المحلية في أعمال البناء، وقد تتمثل هذه النوعية من الأبنية أهمية على المستوى القومي.

## **بـ- الأبنية المميزة بصرياً:**

وهي الأبنية المثيرة للانتباـه والمتميـزة في اللون أو الحجم والتشـكيل المعماري، والتي يمكن تميـزها بوضـوح داخل المـدينة، ويـمكن من خـلالـها تـكوـين الصـورة البـصرـية للمـدينة بـسهـولة وـيسـرـ، حيثـ أنـ إـزالـة هذهـ الأـبنـية يـؤـدي إـلـى انهـيارـ التـشكـيلـ العـمـارـيـ، وـتـعـتـبرـ هـذـهـ التـوعـيـةـ منـ الأـبنـيةـ هـامـةـ علىـ مـسـطـوىـ الـمحـيـطـ العـمـارـيـ، كـذـلـكـ فـإـنـ الحـفـاظـ عـلـيـهاـ يـتمـ بـالـحـفـاظـ عـلـىـ التـشكـيلـ الـخـارـجيـ معـ إـمـكـانـيـةـ تـغـيـيرـ الدـاخـلـ طـقـاـ لـالـحـتـياـجـاتـ الـوظـيفـيـةـ .

## **تـ- أـبنـيةـ هـامـةـ فـيـ تـشـكـيلـ الطـابـعـ الـعامـ:**

وـهـذـهـ الأـبنـيةـ تـكـوـنـ مـعـ ماـ حـولـهـاـ مـنـ أـبنـيةـ طـابـعاـ عـمـارـانـياـ مـمـيـزاـ لـمـنـطـقـةـ ماـ، وـتـكـوـنـ مـتـنـاسـقةـ منـ حـيـثـ الـأـلوـانـ وـالـتـشـكـيلـ وـخـطـ السـمـاءـ ، وـعـنـ التـعـاـمـلـ مـعـ هـذـهـ التـوعـيـةـ منـ الأـبنـيةـ لـابـدـ مـنـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـواـجهـةـ الـخـارـجـيـةـ، وـفـيـ حـالـةـ إـعادـةـ الـبـنـاءـ لـاـ بـدـ أـنـ يـكـوـنـ مـتـنـاسـقاـ مـعـ نـفـسـ الـطـراـزـ الـقـدـيمـ الـواـجهـةـ .

## **4. الـقيـمةـ الـمعـمارـيـةـ:**

وـتـشـمـلـ الـقـيـمةـ الـجمـالـيـةـ وـالـوـظـيـفـيـةـ لـلـمـبـنـىـ، حيثـ تـعـبـرـ الـقـيـمةـ الـجمـالـيـةـ لـلـمـبـنـىـ الـأـثـرـيـ بـكـوـنـهـ عـمـلاـ فـيـ جـمـالـيـاـ وـهـيـ تـمـثـلـ الـجـانـبـ الـانـفعـالـيـ لـلـمـبـنـىـ الـأـثـرـيـ أوـ الـأـبنـيةـ ذاتـ الـقـيـمةـ الـفـنـيـةـ، كـالـأـبنـيةـ الـتـيـ تـقـامـ بـغـرـضـ جـمـالـيـ بـحـثـ، كـالـنـصـبـ التـذـكـارـيـ أوـ مـاـ دـاـخـلـ المـدـنـ وـالـأـبنـيةـ التـذـكـارـيـةـ، وـالـقـيـمةـ الـفـنـيـةـ وـالـجـمـالـيـةـ لـلـأـبنـيةـ مـنـ الـمـحدـدـاتـ الرـئـيـسـيـةـ لـقـيـمةـ الـمـبـنـىـ كـأـحـدـ الـأـبنـيةـ الـجـدـيـرـ بـالـحـفـاظـ عـلـيـهاـ إـلـاـ أـنـهـ مـنـ الصـعـبـ قـيـاسـهـاـ أوـ تـحـديـداـهـاـ.

أـمـاـ الـقـيـمةـ الـوـظـيـفـيـةـ فـهـيـ مـاـ تـتـمـيزـ بـهـ الـأـبنـيةـ الـمـعـمارـيـةـ عـنـ الـفـنـونـ الـأـخـرـىـ، وـجـمـيعـ الـآـثارـ الـمـبـنـىـ شـيـدـتـ لـأـغـرـاضـ وـوـظـائـفـ خـاصـةـ، وـتـعـتـبرـ حـالـاتـ مـثـالـيـةـ إـذـ كـانـتـ تـسـتـخـدـمـ حـتـىـ الـيـوـمـ فـيـ نـفـسـ الـوـظـيـفـةـ الـأـصـلـيـةـ كـالـجـامـعـ وـالـكـيـسـةـ الـلـذـانـ مـاـ زـالـاـ يـسـتـخـدـمـانـ حـتـىـ الـيـوـمـ فـيـ مـارـسـةـ شـعـائـرـ الـعـبـادـةـ.

وـيـمـكـنـ قـيـاسـ الـقـيـمةـ الـعـمـلـيـةـ لـلـأـبنـيةـ الـأـثـرـيـةـ بـمـدـىـ الـأـهـمـيـةـ الـوـظـيـفـيـةـ الـتـيـ يـؤـدـيـهاـ الـمـبـنـىـ، وـتـعـتـبرـ هـذـهـ الـقـيـمةـ أـقـلـ لـلـأـبنـيةـ الـغـيـرـ مـسـتـخـدـمـةـ وـالـتـيـ لـاـ تـصـلـحـ لـلـاستـخـدـامـ كـالـأـسـوـارـ الـتـيـ كـانـتـ تـسـتـخـدـمـ حـولـ الـمـدـنـ وـالـقـصـورـ، وـأـصـبـحـتـ حـالـيـاـ غـيـرـ ذاتـ قـيـمةـ وـظـيـفـيـةـ، وـيـمـكـنـ تـقـيـيـمـهـاـ عـلـىـ بـمـدـىـ وـظـيـفـتـهاـ فـيـ التـشـكـيلـ الـعـمـارـيـ لـلـمـدـينةـ أوـ اـسـتـخـدـامـهـاـ كـمـزـارـ نـاجـ.

### 2-2-3 أشكال التعامل مع المباني الأثرية:

يختلف أسلوب التعامل مع المباني التراثية (الأثرية والتاريخية) عن ما هو متبع مع المباني الأخرى التي قد يمكن التعامل معها بأساليب الإحلال أو الإزالة، ولا يصلح للتعامل مع المنشآت التراثية إلا بأسلوب الترميم أو الحماية، وبوجه عام لا يصح أن ينظر إلى المنشأ الأثري أو التاريخي معزلاً عن المبني الموجودة حوله فكل ما يدخل مع المنشأ التراثي في صورته المرئية يجب أن تشمله أيضاً الأعمال بما يليق ومجاورته للمبني التراثي، وكذلك الحال بالنسبة لمحاور الوصول إلى المبني التراثي، (داود، 2005م).

وعند التعامل مع المباني الأثرية الإسلامية (وهي تمثل المباني في نطاق الدراسة) تعتبر النقاط التالية أهم الضوابط اللازم إتباعها:

- لا يسمح بعمل أي تعديل في المبني الأثري ذاته.
- لا يسمح بأن يحول أي مسجد إلى استعمال آخر.
- لا يسمح بأن يدخل إلى المبني الأثري أو ما حوله أي نشاط أو استعمال يتعارض مع العقيدة الإسلامية.
- لا يسمح بوضع أي عناصر تمثل خطورة على المنشأ، وتكون هذه الخطورة إما بسبب الاهتزازات أو خطورة الحرائق أو تصاعد الغازات والأبخرة الضارة أو وجود ضوضاء مثل (مولاد الطوارئ أو مخزن الوقود) وفي حالة ضرورة وجود هذه العناصر فيمكن وضعها خارج المبني الأثري في ملحق خاص تراعي فيه كافة احتياطات السلامة، (عطية، 2003م).

وتتمثل سياسات الحفاظ الواجب إتباعها من ناحية عملية كما في جدول (1-2):

جدول(1-2): الإطارات التقنية المختلفة وأسلوب التعامل معها (أبو هنطش، 2007م)

إطار التعامل	السياسة أو الإجراءات المقترن إتبعها في الحفاظ
<p><b>السياسة العمرانية:</b> تمثل إطار التعامل مع المحيط العمراني الحيوي للمبني التراثي</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- اعتبار المبني التراثي بمثابة نواة ترتكز عليها أنشطة التنمية المستدامة في المحيط العمراني وخاصة في حالة التوظيف السياحي.</li><li>- الالتزام بطبيعة العلاقات العمرانية داخل حدود النطاق الحيوي بالحفاظ على شكل وإبعاد النسيج التقليدي.</li><li>- إحلال استعمالات عمرانية متناسبة غير متنافرة وممهدة للاستعمال المقترن للمبني.</li><li>- مراعاة تلافي عوامل التشوش البصري الناتجة من</li></ul>	

<p>استخدام عناصر الفرش الخارجي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يراعى الالتزام بان تكون كافة العمليات المتعلقة بعمليات الإضافة الاستحداث او التعديل في اقل الحدود الممكنة.</li> <li>- أن لا تشكل الإضافة أي نوع من الهدر للقيم الحضارية للمبني.</li> <li>- إزالة الإضافة وإعادة الوضع إلى ما كان عليه في حالة كانت غير مطابقة للطابع العام.</li> <li>- الإبقاء على الإضافة إذا كانت تمثل فترة تطويرية للمبني أو إذا كانت مناسبة للتشكيل ومن مواد تقليدية .</li> <li>- إذا كانت مناسبة في التشكيل ولكن من مواد مغایرة يتم في هذه الحالة تغيير مادة الإنشاء إذا كانت الإضافة لا تشكل هدر للفيقيمة الحضارية و المناسبة للوظيفة.</li> <li>- يجب التأكيد من أن التعديل أو التبديل في استخدام المبني هو السبيل الوحيد لتلبية الوظيفة وان يتم التعديل في الأجزاء الأقل وفي أضيق الحدود الممكنة.</li> <li>- ملائمة الطبيعة التكوينية لفراغات الأصلية بالمبني لنطاق الوظيفة.</li> <li>- إبراز كيفيات التغيير من خلال توثيق المبني قبل وبعد إجراء التغيير . والتمييز بين القالب المستحدث والقالب القديم تحقيقاً للأصالة.</li> <li>- المحافظة على الطبيعة التكوينية للمادة سواء في عمليات إعادة الإنشاء أو الترميم.</li> <li>- عدم إضافة مواد جديدة إلا في أضيق الحدود مع الإبقاء على الأجزاء الأصلية بعد ترميمها.</li> <li>- استكمال الأجزاء المنهارة بنفس الإبعاد والمادة الأصلية مع تمييز العمل المضاف من خلال مساحة لونية مقاربة.</li> <li>- في حالة إدراج تركيبات من مواد أخرى لاستيفاء إغراض وظيفية يراعى استخدام مواد شفافة لا تؤثر على الصورة البصرية للعنصر الأصلي.</li> <li>- عدم إدخال أي نوع من أنواع التحوير على إشكال العناصر التقليدية بغض تحقيـق كفاءة الـانتفاع.</li> </ul>	<p><b>السياسة المعمارية:</b> وهي تمثل:</p> <p><b>1: إطار التعامل مع الإضافات الاستحداثات التغييرات والتعديلات</b> ويتم اتخاذ القرار بالبقاء أو الإزالة للإضافات وفق المعايير التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- طبيعة المواد المستخدمة إذا كانت تقليدية حديثة ثابتة أو مؤقتة.</li> <li>- العلاقة مع الفراغ الافتراضي سلبية أو إيجابية.</li> <li>- مدى التأثير على الاستخدام المستقبلي للمبني.</li> <li>- القيمة الجمالية والتاريخية للإضافة.</li> <li>- منطقة تواجد الإضافة ونسبتها في المساقط والواجهات.</li> <li>- بعد الزمني مقارنة مع نمط التطور التاريخي للمبني.</li> </ul> <p><b>2: التعامل مع صفة الاستخدام المقترن للمبني:</b> إذ أن التراث يكون مهدداً ومعرض للضياع والفقدان خاصة في حالة إشغالها بوظائف تنتافي وقيمة المبني وطبيعته مما يتربّط عليه تخريب وانهيار الأبنية التراثية أو إخلال التوازن في المحيط الحضري التي هي جزء منه لعدم الأخذ بعين الاعتبار اثر المجاورات الحضارية عند إعادة التأهيل لتلك الأبنية.</p> <p><b>3: التعامل مع المواد التقليدية والعناصر المعمارية والزخرفية والتاريخية:</b> المواد التقليدية في المبني التاريخية أحد المشكلات الرئيسية التي تعيق عمليات الحفاظ بصورة عامة نظراً لما تتطلبها من مهارات فنية عند التعامل معها، وتكون المواد إما مواد إنشائية أو مواد مشكلة للعناصر المعمارية والزخرفية لتلك المبني.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- المحافظة على الطبيعة التكوينية للمادة سواء في عمليات إعادة الإنشاء أو الترميم.</li> <li>- عدم إضافة مواد جديدة إلا في أضيق الحدود مع الإبقاء على الأجزاء الأصلية بعد ترميمها.</li> <li>- استكمال الأجزاء المنهارة بنفس الإبعاد والمادة الأصلية مع تمييز العمل المضاف من خلال مساحة لونية مقاربة.</li> <li>- في حالة إدراج تركيبات من مواد أخرى لاستيفاء إغراض وظيفية يراعى استخدام مواد شفافة لا تؤثر على الصورة البصرية للعنصر الأصلي.</li> <li>- عدم إدخال أي نوع من أنواع التحوير على إشكال العناصر التقليدية بغض تحقيـق كفاءة الـانتفاع.</li> </ul>	<p><b>3: التعامل مع المواد التقليدية والعناصر المعمارية والزخرفية والتاريخية:</b> المواد التقليدية في المبني التاريخية أحد المشكلات الرئيسية التي تعيق عمليات الحفاظ بصورة عامة نظراً لما تتطلبها من مهارات فنية عند التعامل معها، وتكون المواد إما مواد إنشائية أو مواد مشكلة للعناصر المعمارية والزخرفية لتلك المبني.</p>

## 3-2 خصائص المساجد الأثرية في قطاع غزة ومشاكلها:

رغم أهمية المباني والموقع الأثري المنتشرة في غزة، إلا أن المساجد الأثرية تعتبر الأهم من ناحية دينية ومعمارية لل المسلمين. وتتبع تلك الأهمية من قيمتها الدينية كأماكن للعبادة، ولأداء كثير من الشعائر الدينية التي يجتمع فيها المسلمين. وهي بيوت الله في الأرض وأطهر البقاع فيها، ورمزاً لوحدة المسلمين، واجتماع كلمتهم، وتوجههم نحو خالقهم عز وجل. وإلى جانب ذلك، تتميز المساجد الأثرية أيضاً باحتفاظها بوظيفتها كأماكن للعبادة منذ إنشائها وحتى اللحظة، بالإضافة إلى احتفاظها بعناصرها المعمارية الأساسية، وهو ما يُضيف لها قيمة تاريخية كبيرة، و يجعلها بذلك ترقى على أي نوع آخر من المباني على اختلاف أنواعها، (محيسن، 2015).

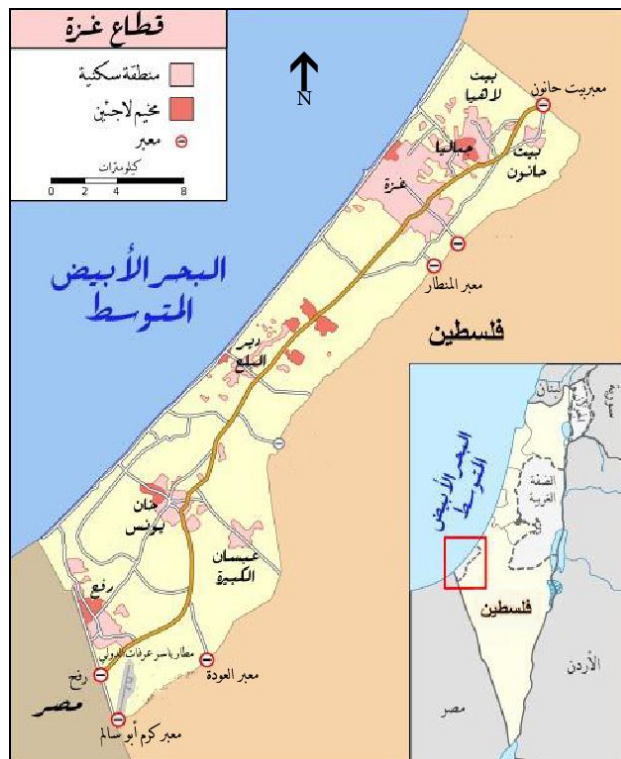
## 2-3-1 نبذة تاريخية عن قطاع غزة:

يحذل القطاع أقصى الطرف الجنوبي الغربي من فلسطين، ومساحته ( $365 \text{ km}^2$ ) أي 1.33% من مساحة فلسطين، أما حدود القطاع، فيحده البحر المتوسط غرباً، ومصر في الجنوب، أما الحد الشمالي والشمال الشرقي والشرق والجنوب الشرقي فيعرف بالخط الأخضر الذي يفصل القطاع عن باقي فلسطين المحتلة، (صالحة، 1997). وتنتمي مدينة غزة بموقعها الجغرافي المتوسط ما بين قارتي آسيا وإفريقيا وهو ما جعلها مركزاً تجارياً وممراً للقوافل التجارية ما بين مصر والشام وهو ما أدي إلى نموها اقتصادياً وثقافياً وظهور العديد من الأبنية والمرافق لخدمة التجار والمسافرين، (المبيض، 1987).

يرجع تاريخ إنشاء مدينة غزة إلى حوالي 3000 عام قبل الميلاد، وقد تعاقب عليها العديد من الحضارات بدءاً بالكنعانية، ومروراً بالإغريقية، ومن ثم الرومانية، وانتهاء بالحضارة الإسلامية وما شملته من حقب متعاقبة كان آخرها الحقبة العثمانية، (المبيض، 1995). وقد كان لهذا التنوع الحضاري الأثر الواضح على تشكيل الملامح العمرانية لمدينة غزة والتي تطورت على مدى التاريخ مستفيدة من خصائص كل حقبة تاريخية مرت عليها، (محيسن، 2009).

ويسمى القطاع بقطاع غزة نسبة لأكبر مدنه وهي غزة وهي المدينة الرئيسية لقطاع غزة (محافظات غزة)، وتعتبر البلدة القديمة بمدينة غزة هي قلب المدينة الذي حمل أولى الملامح العمرانية والمعمارية منذ القدم وفي الوقت الحالي تعتبر مركز للنشاط التجاري والسياحي بما تحويه من مباني أثرية قديمة وأسواق ومساجد أثرية يذكر منها المسجد العمري الكبير، ومسجد السيد هاشم ومسجد كاتب ولاية إضافة إلى حمام الوزير (حمام السمرة) وقصر الباشا والمسمى قصر آل

رضوان ومباني أخرى كثيرة شاهدة على قدم هذه المدينة العربية وتغلغلها في عمق التاريخ، (محسن، 2007).



شكل(2-2): خريطة قطاع غزة وموقعها من خارطة فلسطين. (الموسوعة الحرة (ويكيبيديا)، تعديل الباحث)

وغزة أول المدن الفلسطينية التي دخلت السجلات التاريخية، فالنصوص المصرية القديمة تذكرها كمدينة رئيسة منذ أواسط العصر البرونزي، ويقع الجزء التاريخي المهم منها في وسط المدينة الحالية، ويمتد لمسافة عدة دقائق من مركز المدينة "دوار فلسطين"، وقد بُنيت مدينة غزة القديمة على تلة مساحتها كيلومتر مربع، وترتفع نحو 45 متر فوق سطح البحر، وهذا التل مغطى اليوم بالبيوت الحديثة، وقد دلت الحفريات الأثرية على أن المدينة كانت محاطة بسور عظيم من أبواب، أهمها: باب مايماس؛ مقابل البحر، و(باب الداروم)؛ في الجنوب، وكان يتم إغلاقها عند المساء، فتصير المدينة كالقلعة بوجه الأعداء، ثم توسيع المدينة في الفترات اللاحقة باتجاه الشمال والجنوب والشرق، وقد ظهرت خارطة مدينة غزة خلال العصر البيزنطي على أرضية فسيفساء مأدبا؛ في الأردن، ويعود تاريخها إلى الفترة الأخيرة من حكم الإمبراطور جستينيان (537-565م)، صُورت غزة على أنها ثاني أكبر مدينة في فلسطين بعد القدس، وظهرت فيها الشوارع المعبدة، والمباني العامة والأسواق، ويبهر فيها مسرح المدينة.

تردد عرب الجزيرة العربية قبل الإسلام على مدينة غزة للتجارة، وتوفي فيها (هاشم بن عبد مناف)؛ جد الرسول صلى الله عليه وسلم، لذلك عُرفت المدينة باسم (غزة هاشم)، نسبة إليه، كذلك

عبد الله بن عبد المطلب؛ والد النبي صلى الله عليه وسلم، وكذلك عمر بن الخطاب؛ أقاما في غزة أثناء تجارتھما مع بلاد الشام، وقد ولد في المدينة الإمام الشافعی أحد مؤسسي المذاهب الإسلامية الأربعية عام 767م، (وزارة السياحة، 2012م).

## 2-3-2 لمحۃ عن المساجد الأثرية في قطاع غزة:

لقد زخرت مدينة غزة بالمئات من العمارت التي شيدت في العهدين المملوکي والعثماني إذ لعبت خلالھما دوراً استراتيجيأً في التجارة والثقافة والعمران وتشييد البنيان كالمساجد والمدارس والبيمارستانات والحمامات والأسبلة والخانات والقيصاريات والأسواق والوكالات، التي ما زال منها الكثير من الشواهد إلى يومنا هذا، حتى وصفها السائح التركي أوليا جلبي في الربع الأخير من القرن الرابع عشر الميلادي بقوله: "يوجد بمدينة غزة سبعون مسجداً بمحراب، منها أحد عشر مسجداً تقام فيه الجمعة، وإن فيها من العمارت ما يورث العجب"، (المبيض، 1995م).

ويحسب السجل الوطني للحفاظ في قطاع غزة والذي أعدته وزارة السياحة والآثار من خلال مشروع أرشفة وتوثيق المباني والمواقع الأثرية في قطاع غزة والذي تم الانتهاء من المرحلة الأولى منه في العام 2013م فإن إجمالي عدد المساجد التي ما زالت قائمة بكاملها أو أجزاء منها في قطاع غزة هي خمسة عشرة مسجداً تعود إلى العهدين المملوکي والعثماني، موزعة في قطاع غزة، منها أربعة عشر مسجداً في مدينة غزة، حيث يقع أغلبها في البلدة القديمة، ومسجد واحد في جباليا شمال القطاع، (وزارة السياحة والآثار، 2013م). ولكن بالنظر إلى المساجد الأثرية التي مازالت تؤدي نفس الوظيفة التي أنشئت من أجلها وهي للصلوة والعبادة فإن هذه المساجد هي أربعة عشر مسجداً فقط. حيث أن مسجد القلعة أو مسجد دار السعادة (المقابل لقصر البasha)، أصبح يستخدم كمقر لإدارة تحفيظ القرآن التابعة لوزارة الأوقاف بغزة.

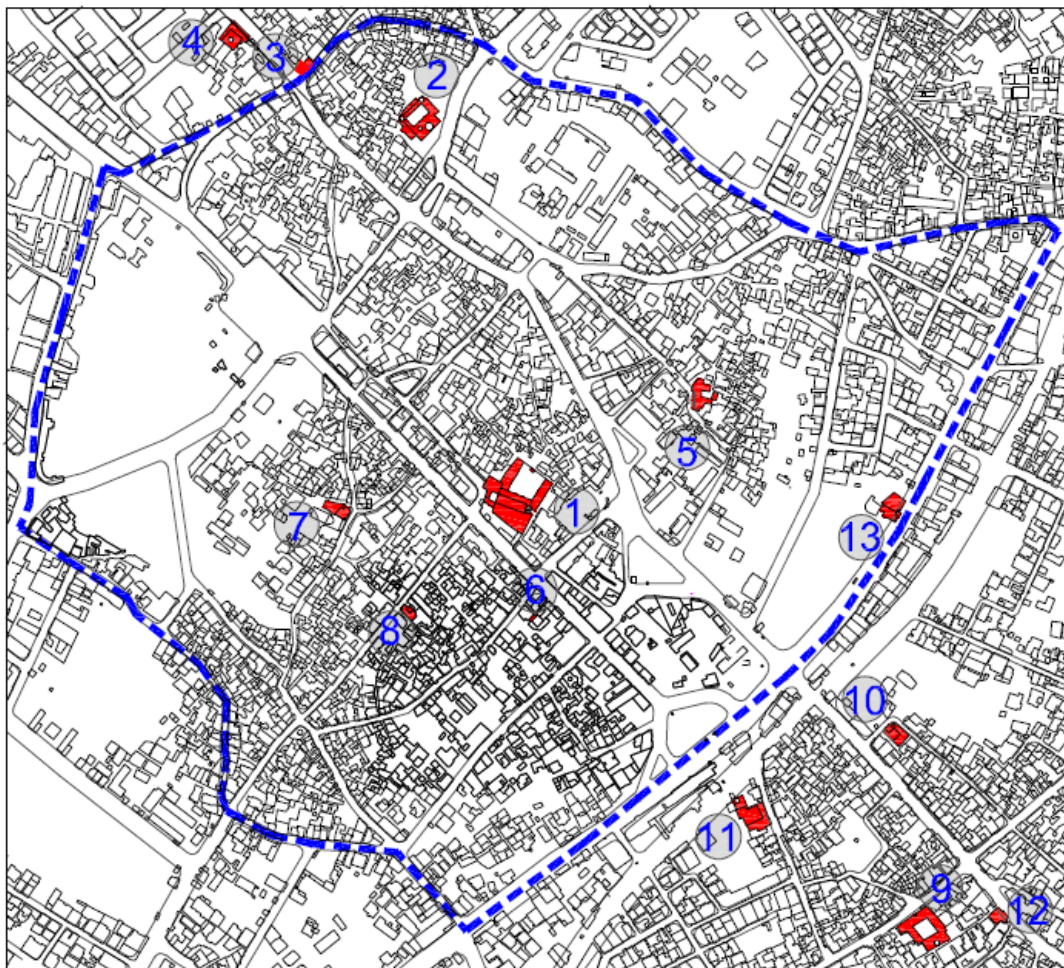
ومن الجدير باللحظة أن غزة منذ القدم من أغنى مدن فلسطين بالمساجد ومعظم مساجدها أنشئت في عصر الممالیک - وما تبقى من مساجد فأغلبها يعود لعصر الممالیک - الذين كان لهم دور كبير في أحياء الكثير من المنشآت العمرانية سواء كانت هذه المنشآت دینية أو غير دینية وتركز اهتمام الممالیک على غزة بالذات لأنها كانت تشكل مركز النيابة وأهم مراكز البريد التي تم عن ازدهار العمارة في ذلك العهد، (محسن، 2007م).

والجدول (2-2) يوضح أهم هذه المساجد والقبة التاريخية التي أنشأت فيها:

جدول(2-2): الحقبة التاريخية وتاريخ تأسيس المساجد الأثرية المتبقية في قطاع غزة (المبيض، 1995م)

م	اسم المسجد	الموقع	الحقبة التاريخية	تاريخ التأسيس
.1	مسجد العمري الكبير	غزة	الخلافة الراشدة	القرن السابع
.2	مسجد السيد هاشم	غزة	عثماني	القرن التاسع عشر
.3	مسجد كاتب ولاية	غزة	عثماني	القرن السادس عشر
.4	مسجد عثمان قشقار	غزة	عثماني	غير معروف
.5	مسجد السيدة رقية	غزة	عثماني	غير معروف
.6	مسجد محمد بن عثمان	غزة	مملوكي	القرن الخامس عشر
.7	مسجد المحكمة	غزة	مملوكي	القرن الخامس عشر
.8	مسجد الشيخ زكريا	غزة	مملوكي	القرن الرابع عشر
.9	مسجد الظفردمري	غزة	مملوكي	القرن الرابع عشر
.10	مسجد الشيخ خالد	غزة	مملوكي	القرن الرابع عشر
.11	مسجد علي بن مروان	غزة	مملوكي	القرن الرابع عشر
.12	مسجد محمد المغربي	غزة	مملوكي	غير معروف
.13	مسجد الشيخ علي العجمي	غزة	مملوكي	غير معروف
.14	مسجد العمري بجباريا	جباليا	مملوكي	غير معروف

والخريط التالي يوضح موقع المساجد الأثرية المتبقية في مدينة غزة: انظر شكل(3-2)



شكل(3-2): مخطط يوضح مواقع المساجد الأثرية المتبقية في مدينة غزة. (محيسن، 2015م)

#### المفتاح:

- 1. المسجد العمري    2. مسجد السيد هاشم    3. مسجد الشيخ خالد    4. مسجد الشيخ زكريا
- 5. مسجد محمد المغربي    6. مسجد على العجمي    7. مسجد كاتب ولاية    8. مسجد عثمان قشقار
- 9. مسجد ابن عثمان    10. مسجد المحكمة    11. مسجد الظفردمي    12. مسجد السيدة رقية
- 13. مسجد علي بن مروان

--- حدود البلدة القديمة بمدينة غزة

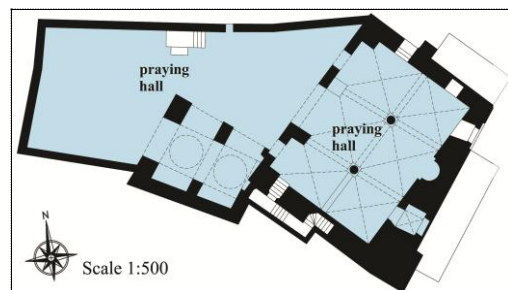
وأهم المساجد الأثرية في قطاع غزة هي: (وزارة السياحة والآثار، 2013م)

### 1. مسجد كاتب ولاية:

يقع في حي الزيتون في البلدة القديمة، وتقدر مساحته بنحو 377 م<sup>2</sup>، ويرجع تاريخ بنائه إلى سنة (1309-1341هـ). وقد دُمر الجامع، فأمر بإنشائه وتتجديده الوالي العثماني (أحمد بك) كاتب الولاية، لذا سُمي بجامع (كاتب الولاية). ويكون الجامع من مصلى رئيس به عمودان رخاميان يعلوهما تيجان بزخارف، يحملان ستة عقود متقطعة تكون رواقين، والمنبر يحتوي على بقايا أحجار مزخرفة، أما المئذنة فهي قائمة على قاعدة مربعة الشكل يعلوها بدن مثمن يتخلله شبابيك مستطيلة، يليها مشرفة معروضة للمؤذن مستندة على دعائم حجرية، (وزارة السياحة، 2012م).



شكل(5-2): مسجد كاتب ولاية  
(الباحث)



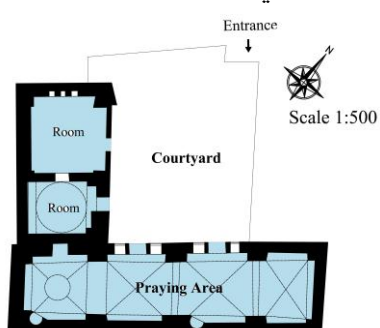
شكل(4-2): مسقّط أفقى مسجد كاتب ولاية  
(وزارة السياحة والآثار، 2013م)

### 2. مسجد العجمي:

يعود تاريخ المسجد للعهد المملوكي، المسجد يأخذ شكل حرف (L)، حيث يتكون من مصلى مكون من أربعة حجرات، ويوجد به محراب للصلوة ويأخذ الشكل المقرع، ويوجد به فناء يطل على غرفتين أحدهما كانت غرفة الإمام الشافعي للتعليم وللدرس، والثانية يوجد فيها ضريح الإمام العجمي. طرأت على المسجد بعض التغييرات والإضافات الحديثة مثل طلاء الحوائط بالدهان، وأيضاً قصارة الحوائط بالاسمنت، كما تم إضافة الماء المتوضأ والحمامات للمسجد وعمل تغطية لفناء الخارجي.



شكل(7-2): مسجد العجمي (الباحث)



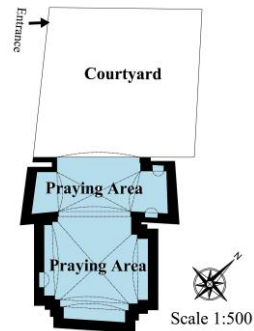
شكل(6-2): مسقّط أفقى مسجد العجمي (وزارة السياحة والآثار، 2013م)

### 3. مسجد عثمان قشقار:

يعود تاريخ المسجد للعهد العثماني المبكر، المسجد عبارة عن أكتاف حاملة للسقف تتراوح سماكتها من (55-75سم)، والسقف عبارة عن أقواس وأقبية متقطعة، أما الحوائط ففيها تجويفات داخلية متعددة (يوك)، ويوجد فيها محراب ولكنه محدث، أما الأقواس فمعظمها أقواس مدبية ولا يحتوي على زخارف هندسية، كما أنه يوجد في المسجد عدد من الشبابيك الصغيرة للإنارة.



شكل(9-2): مسجد عثمان قشقار (الباحث)



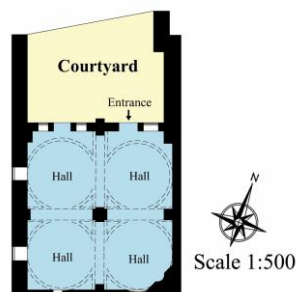
شكل(8-2): مسقاط أفقى مسجد عثمان قشقار (وزارة السياحة والآثار ، 2013م)

### 4. مسجد المغربي:

يعود تاريخ المسجد للعهد المملوكي، سمي بمسجد المغربي نسبة إلى أحد سكان المنطقة والذي يعتقد أنه استشهد في هذه المنطقة. وقد استخدم كبيت للصلوة وصارت تقام فيه الصلوات الخمس وخطبة الجمعة، وما زال المسجد قائماً كما هو ولم يتعرض لأي تغييرات معمارية سوى عمل ترميم له. المسجد عبارة عن قاعة للصلوة وفي الجهة الشرقية للمسجد يوجد محراب، المسجد به أعمدة من الرخام يعلو كل عمود تاج حيث أن هذه الأعمدة وضعت لتحمل القباب، بيت الصلاة شبه مربع ومغطى بقباب.



شكل(11-2): مسجد المغربي (الباحث)



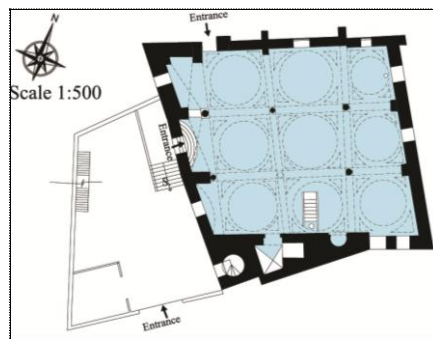
شكل(10-2): مسقاط أفقى مسجد المغربي (وزارة السياحة والآثار ، 2013م)

## 5. مسجد على بن مروان:

وهو يقع في حي التفاح، خارج سور غزة القديم، يعود تاريخ المسجد للعهد المملوكي، أنشأه الشيخ علي بن مروان الذي قدم من المغرب وعاش بمدينة غزة وتوفي بها سنة 751هـ. يتم الدخول إلى المسجد عبر الباب الشرقي المطل على شارع صلاح الدين، حيث الدخول إلى الجزء المضاف حديثاً ومنه يتم الدخول إلى المسجد الأثري ويلاحظ أنه تحت مستوى منسوب الشارع، يتم النزول إليه بثمانى درجات التي توصلنا إلى بسطة ومنه أيضاً إلى 6 درجات للوصول إلى منسوب المسجد، ويوجد مدخل رئيسي للمسجد في الجهة الغربية الذي يطل على المقبرة ولكن تم إغلاقه حديثاً. يتكون المسجد من 6 أعمدة رخامية تحمل تسع قباب نصف قبة تقع في الجانب الشمالي منه. وفي الحائط الشرقي للمسجد يوجد غرفة صغيرة مغطاة بعقد متقطع وكانت تستخدم هذه الغرفة للمؤذن وإلى اليسار منها يوجد المحراب، أما المئذنة فتقع عند زاوية الجامع الجنوبية الشرقية.



شكل(2-13): مسجد على بن مروان (الباحث)



شكل(2-12): مسقط أفقى مسجد على بن مروان (وزارة السياحة والآثار، 2013م)

## 6. مسجد الظفردمري (القزمري):

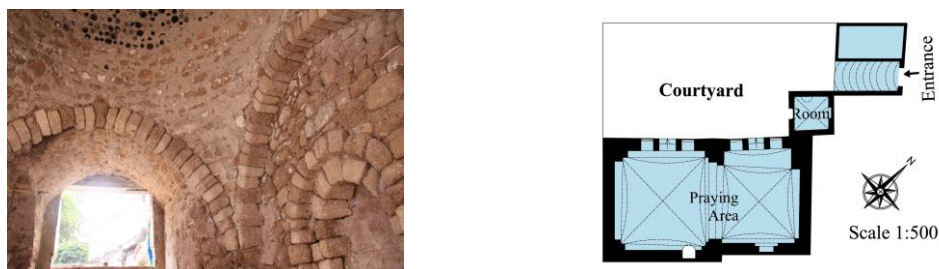
يقع في حي الشجاعية. وقد أسسه الأمير المملوكي (شهاب الدين أحمد بن أرفير الظفردمري، سنة 1360م)، وتبلغ مساحته 600 م<sup>2</sup>، وعرف عند عامة الناس باسم (مسجد القزمري)، ويتألف المسجد من جزأين أحدهما حديث، والآخر قديم أثري، ولم يتبق منه سوى ثلاثة إيوانات، يفصل بين كل منها عقد محمول على الجدران، أما بيت الصلاة فيقع في الناحية الشرقية منه، وتحت عليه أربعة نوافذ محفورة في الجدار الغربي الذي يبلغ سُمكَه 90سم، أما النوافذ فهي معقودة، ويفصل بين كل نافذة وأخرى بوابة تفتح على بيت الصلاة، ويتوسط المدخل الرئيس واجهة بيت الصلاة، وفي الساحة الداخلية للمسجد توجد غرفتان تستخدمان لتعليم العلوم الشرعية، أما المدخل الرئيس للمسجد فهو يقع في الجهة الشمالية، (وزارة السياحة، 2012م).



شكل(14-2): مسقٍ أفقٍ مسجد الظفراني (وزارة السياحة والآثار، 2013م)  
شكل(15-2): مسجد الظفراني (الباحث)

## 7. مسجد السيدة رقية:

هو أحد المساجد الأثرية القديمة الواقعة في حي الشجاعية (الجديدة)، ولا يُعرف نسب اسم السيدة التي تُسبِّب إليها المسجد، فيقال أنها: (رقية بنت أحمد) زوجة أحد حكام غزة الذين تولوا الحكم في العصر العثماني، وتبلغ مساحة المسجد الإجمالية (174 متراً مربعاً)، وهو يتكون من إيوان واحد كبير، يقع في الجهة الشرقية منه، وهو يشكّل بيت الصلاة، وبه المحراب، (وزارة السياحة، 2012م). مدخل المسجد عبارة عن مدخل مقبى بعقد نصف دائري محاط بحجارة رملية تحدد شكله، تعلوه بلاطة رخامية مكتوب عليها اسم المسجد وتاريخ الإنشاء.

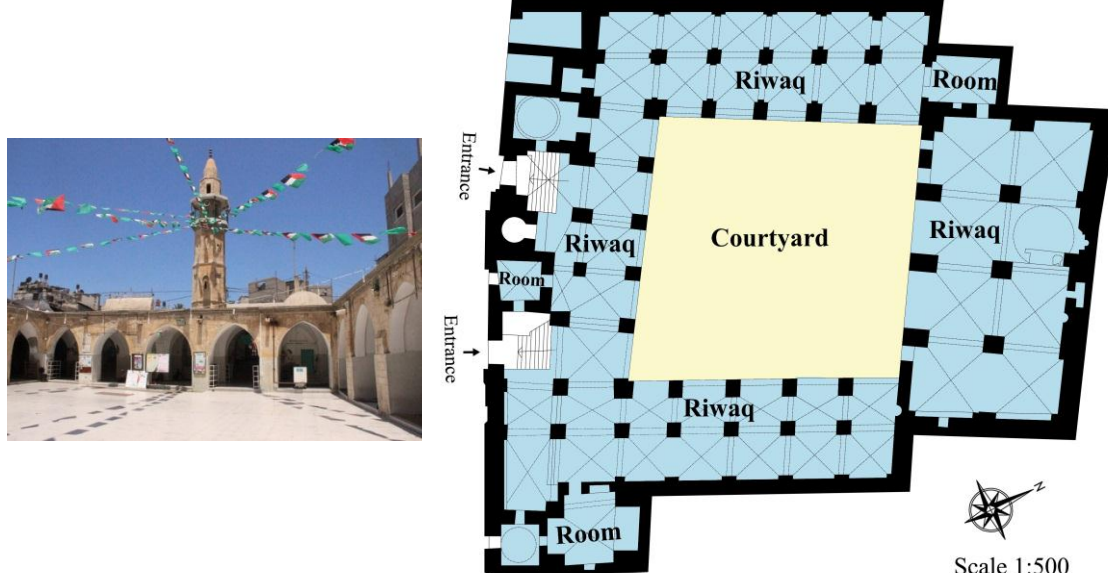


شكل(16-2): مسقٍ أفقٍ مسجد السيدة رقية (وزارة السياحة والآثار، 2013م)  
شكل(17-2): مسجد السيدة رقية (الباحث)

## 8. مسجد ابن عثمان:

يعد أحد أكبر المساجد في مدينة غزة بعد المسجد العمري، وقد سُمي بهذا الاسم نسبة إلى (شهاب الدين بن عثمان)؛ أحد علماء الدين في غزة، ويقع الجامع في حي الشجاعية، ويعود تاريخ الجزء الأقدم منه إلى سنة (1400هـ/802م)، وذلك وفق النقش الموجودة فوق المدخل الجنوبي. أنشئ المبني الحالي مشابهاً لخطيط بناء المسجد العمري الكبير، حيث يضم باحة واسعة في الوسط، تحيط بها أربعة أروقة، وفي واجهة المسجد مدخلان عليهما عقود مدبية، وبينهما تقع المئذنة على قاعدة مرتفعة، وهو أسلوب معماري مملوكي.

ويشكل الرواق الشرقي "رواق القبلة"، وتعد واجهة القبلة مثلاً للزخارف المملوكية المحفورة بالصخر، فهي مزينة بزخارف هندسية ونباتية جميلة، أما منبر المسجد فهو من الرخام ومزين بزخارف إسلامية، وعليه قبة صغيرة فوق مقعد الخطيب، (وزارة السياحة، 2012م).



شكل(2-19): مسجد ابن عثمان (وزارة السياحة والآثار،  
(الباحث) 2013م)

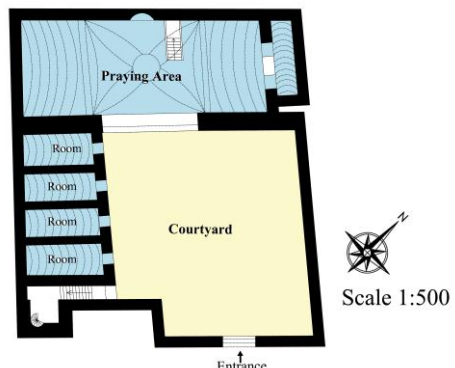
## 9. مسجد المحكمة:

يقع في حي الشجاعية، وُعرف باسم مدرسة (الأمير بربك الداودار) خلال العصر المملوكي، وخلال العصر العثماني أُستخدم محكمة شرعية، لذا أطلق عليه اسم (جامع المحكمة)، والنقش التأسيسي الموجود على مدخل البناء يوضح أن المبنى كان عبارة عن مدرسة، وقد بنيت سنة (859هـ/1455م)، وظفت كمسجد. وتبلغ مساحة المدرسة حوالي 546 م<sup>2</sup>، ويشبه مخططها

مخططات الكثير من المدارس الأيوبيية والمملوكية، وت تكون من ساحة مكشوفة في وسط المبنى، محاطة بغرف للمعلمين، والطلاب، ومرافق أخرى، مثل: أماكن الاغتسال والوضوء. ويقع مدخلها عند الحاجز الشمالي للמבנה، أما المئذنة فيبلغ ارتفاعها حوالي 19م، وتقع في الزاوية الشمالية الغربية للמבנה، وهي مزينة بزخارف مملوكية، نباتية وهندسية.



شكل(21-2): مسجد المحكمة (الباحث)



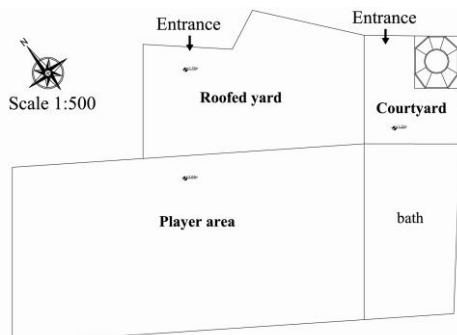
شكل(20-2): مسقٌّ أفقٌ مسجد المحكمة (وزارة السياحة والآثار، 2013م)

#### 10. مسجد الشيخ زكريا:

يقع في حي الدرج بالبلدة القديمة بمدينة غزة، يعود تاريخ بنائه إلى العهد العثماني المبكر، وقد تم هدم المسجد الأثري، ولم يتبق منه إلا المئذنة، وهي ثمانية الشكل. وتم بناء مكانه مبني حديث.



شكل(23-2): مسجد الشيخ زكريا (الباحث)



شكل(22): مسقٌّ أفقٌ مسجد الشيخ زكريا (وزارة السياحة والآثار، 2013م)

وسيتناول الباحث المساجد الأربع المتبقية وهي المسجد العمري ومسجد السيد هاشم ومسجد الشيخ خالد في مدينة غزة ومسجد العمري في جباليا بشيء من التفصيل في الفصل الثالث.

### 3-3-2 الحالة المعمارية للمساجد الأثرية في قطاع غزة:

من خلال الدراسة التي قام بها (محيسن، 2015م)، فإن بعض تلك المساجد تم ترميمها حديثاً بطريقة علمية مناسبة تضمن الحفاظ عليه، مثل المسجد العمري، ومسجد السيد هاشم، ومسجد كاتب ولاية. وهناك مساجد أخرى مازالت تحتفظ بطبعها المعماري الأثري دون تشوهات كبيرة، إلا أنه لم يتم ترميمها منذ زمن طويل، مثل مسجد ابن عثمان، ومسجد علي بن مروان. كما تم هدم بعض المساجد، ولم يتبق من بعضها إلا جزء يسير مثل مسجد الشيخ زكريا، الذي لم يعد قائماً منه إلا مئذنته. وقد أدت محاولة الحفاظ على بعض المساجد الأخرى أو توسيعها إلى طمس لمعالمها وسماتها التراثية، علاوة على تغيير في تصميماها المعماري نتيجة الإضافات الحديثة التي لا تتناسب مع الطابع المعماري لتلك المساجد، مثل مسجد الشيخ خالد، ومسجد عثمان قشقار، ومسجد علي المغربي وغيرها.

ويوضح الجدول التالي الحالة المعمارية للمساجد الأثرية، والتي تم تصنيفها إلى مجموعات بناءً على حالتها المعمارية والتدخلات التي أجريت عليها.

جدول(3-2): الحالة المعمارية للمساجد الأثرية المتبقية في غزة. (محيسن، 2015م)

وصف الحالة	الحالة	المسجد	م
تم ترميم هذه المساجد في السنوات العشر الماضية بطريقة علمية ملائمة، وعلى أيدي فنيين وعمال مهرة، مع الحفاظ على عناصر التصميم والطابع المعماري والسمات التراثية لمبانيها. كما أن المباني والإضافات الحديثة لبعضها، والتي اقتضتها ضرورات الترميم أو التوسعة لبعض أجزائها، لم تؤثر على الطابع التاريخي أو وظيفة المسجد، حيث تم دمجها في التصميم بطريقة ملائمة.	ممتازة، تم ترميمها حديثاً	- المسجد العمري - مسجد السيد هاشم - مسجد كاتب ولاية	1
تم مؤخراً ترميم وتوسعة هذا المسجد بطريقة جيدة، ولكن التوسعة شملت إنشاء مبني حديث في فناء المسجد أدت إلى حجب جزء من البناء الأثري للمسجد، وتغيير في تكوينه وشكله الخارجي.	تم الانتهاء حديثاً من ترميمه	- مسجد السيدة رقية	2
مازالت هذه المساجد تحتفظ بطبعها وعناصرها التراثية دون وجود إضافات أو مباني حديثة تشوهها أو تخفي معالمها الأثرية، ولكن لم يتم ترميمها منذ زمن طويل (أكثر من عشرين عاماً)، وما تم إجراؤه هو فقط بعض أعمال الصيانة التي لا تتلاءم مع طبيعة البناء الأثري لتلك المساجد.	جيدة، ولكنها تحتاج إلى ترميم	- جامع بن عثمان -جامع علي بن مروان	3

<p>اندثر بناء هذا المسجد قبل عشرات السنين ولم يتبق منه سوى مئذنته التي مازالت تحفظ بطابعها وعناصرها المعمارية. ولكنها تعاني من الإهمال الشديد، وكثير من التصدعات نتيجة لعدم ترميمها وصيانتها منذ فترة طويلة، بالإضافة إلى اختفائها خلف بعض المباني المجاورة التي بنيت حديثاً.</p>	<p>لم يتبق منه إلا جزء يسير، ويحتاج إلى ترميم</p>	<p>- مسجد الشيخ زكريا</p>	<p>.4</p>
<p>تحفظ هذه المساجد بجزء كبير من مبانيها وعناصرها الأثرية، إلا أنها تعاني من ضياع لهويتها وسماتها التراثية نتيجة لاختفائها خلف أو تحت بعض المباني والإضافات الحديثة التي ألحقت بها بغرض توسيتها، بالإضافة إلى استخدام طرق ومواد بناء غير ملائمة لصيانتها أدت في معظم الأحيان إلى الإمعان في طمس طابعها التاريخي وهويتها المعمارية.</p>	<p>تعاني من اختفاء وطمس لسماتها التراثية، وتحتاج لترميم</p>	<p>- مسجد قشمار - مسجد علي العجمي - مسجد محمد المغربي - مسجد المحكمة - مسجد الفزدمري - مسجد الشيخ خالد</p>	<p>.5</p>

#### 2-3-4 المشاكل التي تعاني منها المساجد الأثرية في قطاع غزة:

بحسب (محيسن، 2015م)، تعاني مباني المساجد الأثرية من نوعين من المشاكل، الأول يتعلق بالإهمال وما ينتج عنه من تردي وتدهور لمباني المساجد على الصعيد المعماري والعمري، والثاني يتعلق بالتدخلات الخاطئة (غير ملائمة لطبيعة المبني الأثري) من أعمال الصيانة والتوسعات الحديثة. ويمكن إجمال تلك المشاكل في التالي:

##### 1. الإهمال:

يعتبر الإهمال من أشد الأخطار التي تعاني منها المساجد الأثرية في غزة، وهو خطر ناتج عن السلبية في التعامل مع المساجد، وتركها بدون ترميم أو صيانة لفترة طويلة من الزمن.

وينتج عن الإهمال أخطار كثيرة يمكن إيجازها في التالي:

##### - تآكل حجارة المبني الأثري:

نتيجة للعوامل الجوية والاستخدام المستمر للمسجد تتعرض حجارته للتآكل والاهتراء، كما في شكل(24) والذي يبين تآكل حجارة مئذنة مسجد الشيخ زكريا، خاصة وأن جميع تلك المساجد مبني من الحجر الرملي، والذي يعتبر قليل الصلابة. ومع مرور الزمن تضعف كذلك المونة الرابطة بين الحجارة، مما يعرض المسجد للانهيار.



شكل(24-2): تآكل حجارة مئذنة مسجد الشيخ زكريا (الباحث)

#### - الشروخ والتصدعات:

ينتج عن تآكل المونة الرابطة بين الحجارة الأثرية وتآكل الحجارة نفسها، ظهور بعض التشققات والشروخ في جدران وأسقف تلك المساجد، والتي تتسع تدريجياً وتسبب تصدعاً في هيكل المبني، وهو ما يهدد بانهيارها في حال لم يتم معالجتها وصيانتها بطريقة سليمة.

#### - التشوه البصري

يؤدي الإهمال وقلة الصيانة إلى حدوث تشوه بصري للمسجد نتيجة لتآكل حجارته وانهيار بعضها، وكذلك نمو النباتات والفطريات على حجارته الأثرية وتحولها إلى اللون الأسود. إلى جانب التدخلات البشرية التي تسئ لتلك المباني مثل الكتابة أو وضع الملصقات على جدرانها، بالإضافة إلى رمي القمامات بجانبها. انظر شكل(25-2)

#### - غياب الرمزية العمرانية للمساجد:

يؤدي غياب خطة تنظيمية لحفظ المساجد الأثرية من ناحية عمرانية إلى اختفاء مباني المساجد الأثرية خلف العمارتات والمباني السكنية العالية التي تبني مجاورة، وأحياناً ملاصقة، لها دون مراعاة لخصوصية تلك المباني، وال الحاجة لظهورها معمارياً وتخطيطياً ضمن النسيج الحضري للأحياء. وينتج عن ذلك طمس للشكل المعماري للمسجد وما يمثله من رمزية دينية وتاريخية للسكان في غزة، علاوةً على ما قد تسببه تلك المباني العالية والمجاورة من هبوط في التربة يؤدي إلى إحداث تشققات وشروخ في هيكل المبني الأثري. وتبدو هذه المشكل واضحة جلية في حالة مئذنة مسجد الشيخ زكريا، وكذلك مسجد الشيخ خالد كما في شكل(26-2)، ومسجد العجمي بدرجات متفاوتة.



شكل(25-2): غياب الرمزية العمرانية لمسجد المحكمة خالد (محيسن، 2015م) شكل(26-2): التشوء البصري لجدار مسجد المحكمة (الباحث)

## 2. تدخلات غير ملائمة لطبيعة المبني الأثري:

وقد تم تصنيف تلك التدخلات، وما ينبع عنها من آثار سلبية إلى نوعين كالتالي:

### أولاً: استخدام مواد وطرق إنشاء غير مناسبة:

يستخدم لصيانة وترميم المساجد الأثرية في مدينة غزة، في كثير من الحالات، أساليب ومواد بناء لا تتناسب مع طبيعة البناء الأثري. وتتنوع تلك الممارسات من حيث تأثيرها، حيث أن بعضها له تأثيرات سلبية على المبني الأثري من ناحية فنية وجمالية، فيما يؤدي استخدام بعضها الآخر إلى حدوث بعض التشوّه المعماري والبصري، دون التأثير على الهيكل الإنشائي للمبني الأثري. ومن أمثلة هذا النوع من الممارسات ما يلي:

#### - استخدام قصارة أسمنتية لتكسية الجدران والأسقف:

ويُنبع عنها حجز الرطوبة داخل الحجر الرملي، ومنع تهويته نتيجة لقلة مساميتها، وهو ما يؤدي إلى تآكل وتفتت الحجر. وتزداد المشكلة حدة في معظم الحالات بطلاء تلك القصارة بدهان بلاستيكي يؤدي إلى زيادة مشكلة حجز الرطوبة، والتي تبدأ آثارها السلبية بالظهور بعد عدة أشهر فقط مسببة إزالة للدهان، وتآكل تدريجي للقصارة والحجر الرملي. وينتج عن ذلك تشوّه للمظهر الداخلي للمسجد وإزعاج للمصلين بسبب ما يتتساقط من أجزاء الدهان والقصارة على أرضيات المسجد المخصصة للصلوة.



شكل(27-2): استخدام القصارة الأسمنتية والدهان البلاستيكي في مسجد العجمي. (الباحث)

#### - استخدام بلاط السيراميك المزجج لتكسية الجدران الداخلية:

يؤدي استخدام هذا النوع من البلاط، المخصص عادة للأماكن الرطبة كالحمامات والمطابخ، في تبليط الجدران الداخلية للمساجد الأثرية باستخدام الأسمنت إلى منع تهوية الحجارة الأثرية لأنعدام مساميتها، وبالتالي تراكم الرطوبة بالجدران. ويسبب ذلك تفتقن للحجارة الرملية وتآكلها تدريجياً، وبالتالي عدم تماسك ذلك البلاط بها وتساقطه بعد فترة قصيرة من الزمن. وينتج عن ذلك

أيضاً تشويه للفراغ الداخلي للمسجد وإخفاء لسماته التراثية، بسبب الاختلاف الواضح في اللون والملمس وطريقة البناء بين الحجر الأثري الطبيعي وبلاط السيراميك المزجج.

#### - استخدام عناصر مكملة بطريقة غير ملائمة:

ومن أمثلة ذلك استخدام وحدات الإضاءة الخارجية والمراوح وأجهزة التكييف. ويتم اللجوء لذلك نظراً لأن المساجد الأثرية، والتي لا يقل عمر أحدها عن حوالي 150 سنة مثل مسجد محمد المغربي ومسجد علي العمgiy ومسجد المحكمة وغيرها، لم تكن مجهزة عند إنشائها بتلك الوحدات التي لم تكن أصلاً. ونتيجة للحاجة الملحة لهذه الإضافات في الوقت الحاضر، وخاصة وحدات الإضاءة والتهوية، يتم عادة تركيب وحدات حديثة خارجية لا تتناسب في شكلها وطريقة تثبيتها مع طبيعة التصميم والبناء الأثري للمساجد. وينتتج عن ذلك حدوث تشوه بصري للفراغ الداخلي للمساجد، بالإضافة إلى ما قد تسببه تلك الإضافات من مشاكل إنسانية وفنية في حال تم الهدم أو النقب في الجدران والأسقف لتركيبها، أو عمل تمديدات مخفية لها دون مراعاة للطرق العلمية السليمة بهذا الخصوص.



شكل(28): استخدام وحدات كهربائية خارجية في مسجد عثمان قشقار. (الباحث)

#### ثانياً: الإضافات الحديثة:

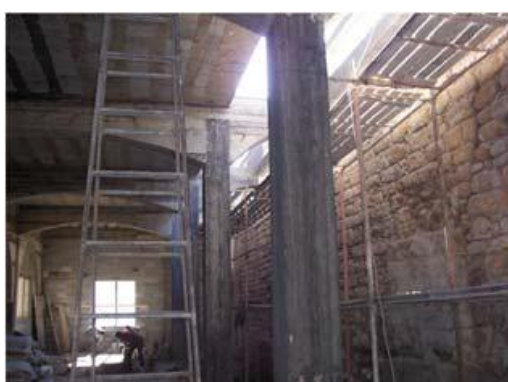
يلاحظ في معظم المساجد الأثرية وجود إضافات حديثة للتوسعة، إلى جانب المبني الأثري، وذلك من خلال بناء مباني جديدة ملحقة بها بسبب الزيادة المطردة في عدد المصليين، كنتيجة طبيعية لزيادة عدد السكان، والتي تتطلب في كثير من الأحيان، بالإضافة إلى ذلك، إنشاء مساجد حديثة مجاورة. حيث تؤثر سلباً على البناء الأثري للمسجد، سواءً من ناحية جمالية أو وظيفية أو إنسانية. ومن أمثلة تلك الإضافات، بناء مبنى جديد إلى جانب المبني الأثري، غالباً ما يكون في فناء المسجد، ويبدو ذلك واضحاً في مساجد مثل مسجد الشيخ خالد، ومسجد المحكمة، ومسجد قشقار، ومسجد محمد المغربي، ومسجد القردمري، وذلك بدرجات متفاوتة. وتم الاكتفاء في

بعض المساجد الأخرى مثل مسجد علي العجمي بتغطية الفناء الخارجي بسقف من الحديد وألواح الزينكو لزيادة المساحة الداخلية المغطاة.

وتؤدي هذه الإضافات إلى حجب البناء الأثري للمسجد عن الأنظار، وقد لسماته التراثية والحضارية، وبالتالي طمس لرمزيته التاريخية وقيمتها المعمارية التي تختفي وراء جدران وأسقف جرداً لا تمت إلى التراث بصلة، ولا تعكس في شكلها الخارجي أي إشارة لوجود مسجد أثري خلفها. ويفقد كذلك المسجد لعنصر مهم جداً من عناصره المعمارية وهو الفناء والساحات الخارجية المكشوفة المحاطة بقاعة الصلاة، و كنتيجة لذلك تتأثر الوظيفة الداخلية للمسجد، نظراً للاعتماد غالباً على الفناء في توفير الإضاءة والتهوية لفراغات المسجد الداخلية، وخاصة قاعة الصلاة.

وتنطلب تلك الإضافات، في معظم الحالات، تغيير لمداخل المسجد، وإضافة أعمدة خرسانية جديدة وأدراج للطوابق العلوية تكون ذات مداخل في بعض الحالات من قاعة الصلاة، وهو ما يؤثر سلباً على الحركة والوظيفة الداخلية للمسجد.

ويحدث كذلك أن تنطلب تلك الإضافات إجراء بعض التعديلات على المبنى الأثري، وهدم بعض جدرانه لفتح أبواب جديدة مثل ما حدث في جامع القزدمري عند إجراء التوسعة الأخيرة في الجهة الشرقية، وما تطلبه ذلك من هدم لبعض أجزاء من جدرانقبلة لفتح أبواب تطل على تلك التوسعة.



شكل(2-30): التوسعة الملحة بمسجد القزدمري من الجهة الشرقية (محيسن، 2015م)

شكل(2-29): تغطية فناء مسجد علي العجمي بألواح الزينكو (محيسن، 2015م)

## **4-2 الحفاظ على المباني الأثرية في قطاع غزة**

إن الاهتمام بالتراث الحضاري بشكل عام والمعماري بشكل خاص والحفاظ عليه ليس من الأمور الجديدة أو الثانوية بل هو من السياسات التي تسعى إليها الدول وتنافس فيها. فقد بدأ الاهتمام بهذا الموضوع بشكل واضح في القرن التاسع عشر بعد الثورة الصناعية وظهرت الحاجة إليه بشكل جلي بعد الحرب العالمية الأولى والثانية حيث أخذ الاهتمام بالمباني والمناطق التاريخية صفة العالمية، (أبو الهيجاء، 2002).

وحيث أن مدننا وقرانا الفلسطينية ترعرع بتراثها الحضاري والمعماري العريق والذي يمتد ضارياً في عمق الزمن وما زال صامداً يعيش الحاضر ومشكلاً مادة للتواصل بين ماضينا وحاضرنا ومستقبلنا بالرغم من كل التأثيرات والتعديات والنكبات التي يتعرض لها يومياً فإنه من الواجب الحفاظ على هذا الإرث المعماري الأصيل حتى لا يضيع تاريخ وحضارة هذا الشعب بين الركام والتراب والحجارة المهدمة، (مفلح، 2009).

## **4-1 القوانين والتشريعات في فلسطين المتعلقة بالحفظ على المباني الأثرية:**

لقد أصبح الاهتمام بحماية التراث الثقافي يأخذ صفة عالمية في القرنين السابقين، حيث كانت هناك دعوات عديدة تهدف إلى وضع مواثيق وتوصيات دولية لمحافظة على التراث العالمي وخاصة في ظل عمليات النمو العمراني السريعة وغيرها من العوامل التي أضرت بالآثار والمعالم المعمارية بشكل كبير. إن مراعاة القوانين السائدة على المستوى الوطني بالإضافة إلى الاتفاقيات الدولية من العوامل الرئيسية لسياسات الحفاظ إذ تعتبر القوانين والتشريعات والأنظمة الضابط الرئيسي للتعامل مع التراث العمراني، وتوضع القوانين بحسب (أبو الهيجاء، 2002)، على مستويين:

**1. القوانين على المستوى الوطني:** إن ربط قوانين التراث بقوانين التنظيم والأبنية والحماية وكذلك المعايير من حيث الشكل أو المواد أو الارتفاعات أمر بالغ الأهمية بالإضافة إلى قوانين التخطيط وأية قوانين خاصة يمكن أن تؤثر على التراث العمراني.

**2. القوانين على المستوى العالمي:** لقد اهتمت اليونسكو بتحديد أطر عامة يتم من خلالها تنظيم وتوجيه عمليات الحفاظ على الموروث الثقافي للبشرية، فقد قامت بوضع العديد من المعاهدات والاتفاقيات التي تختص بإعادة وتأهيل الأبنية وتعامل هذه الاتفاقيات مع المباني من ثلاثة جوانب: كأماكن للسكن، كتراث ذو قيمة ثقافية وتاريخية، كتنمية مستدامة، وتأتي هذه الاتفاقيات بدللات عملية تساهم في تحديد المهام والمسؤوليات والتقنيات وذلك من خلال تدابير

علمية وتقنية وإدارية وتشريعية ومالية مختلفة، ويمكن للدول أن تعدل تشريعاتها المحلية المتعلقة بحماية معالمها التاريخية باعتمادها على كثير من الأطر العامة المحددة في هذه التوصيات.

خضعت فلسطين في القرن الماضي تحت حكومات عديدة، حيث انتقل الحكم من العثمانيين، إلى الانتداب البريطاني، ثم الاحتلال الإسرائيلي، ثم السلطة الفلسطينية، وبالتالي تنوّع القوانين، ولا يوجد حتى الآن قانون فلسطيني حديث يعني بحماية التراث الثقافي، فلا يزال قانون الآثار البريطاني لسنة 1929م وتعديلاته (والذي صدر في حقبة الانتداب البريطاني، والذي لم يراع المصالح الوطنية الفلسطينية ولم يكن هدفه حماية التراث الثقافي الفلسطيني) نافذاً في قطاع غزة، فيما أُلغى في حقبة الحكم الأردني في الضفة الغربية سنة 1966م وحل محله قانون الآثار القديمة رقم (51) لسنة 1966م.

وقد تم في عهد السلطة الفلسطينية إعداد مشروع قانون انتقالي حول الآثار عام 1995م لكن هذا القانون المؤقت واجه مشكلات كبيرة بعد صياغته فلم يتم الموافقة عليه. وفي سنة 2003م تم تقديم مشروع قانون بشأن سريان قانون الآثار القديمة الأردني رقم (51) لسنة 1966م على جميع الأراضي الفلسطينية، إلا أنه لم يُقر من المجلس التشريعي الأول، وتم ترحيله إلى المجلس التشريعي الثاني، الذي أدى عدم انعقاده منذ 2007م حتى الآن إلى تجميد هذا المشروع وعدم إقراره وإصداره. وقد أصدرت الحكومات المتعاقبة عدداً من الأنظمة واللوائح ذات العلاقة بحماية الممتلكات الثقافية، وتم إعداد مشروع قانون حديث ولكن لم يتم إقراره.

وقانون الآثار الأردني القديم لسنة 1966م لا يختلف كثيراً عن القانون البريطاني فيما يتعلق بالإجراءات الخاصة بحماية النصب والموقع الأثري وتنظيم ملكية الآثار.

ويتبّع أن المشكلات التشريعية الفلسطينية تستدعي ضرورة البحث في تشريعات جديدة ومتكمّلة وموحدة لضمان حماية قانونية أفضل للتراث الثقافي الفلسطيني بشكل عام والتراث المعماري بشكل خاص، كما يتّضح مدى تطبيق الاتفاقيات والتوصيات الدولية باعتبار أنها تمثل أساساً صريحة وشفافة تهدف إلى الإبقاء على تراث الثقافات العالمية المختلفة دون تمييز. وقد ورد في هذه القوانين مواضيع رئيسية في حماية التراث الثقافي منها (تعريف الأثر والممتلكات الثقافية، الجهة المسؤولة عن حماية الأثر، ملكية الأثر، أعمال التدخل الممنوعة، أعمال الصيانة)، إلا أنها لم تركز على مواضيع رئيسية في حماية الأثر مثل ربط قانون الآثار بالمخطلات الحضرية والتشريعات الخاصة بمراسيم المدن التاريخية والتأكيد على فلسفة واضحة لحماية المباني التاريخية والميزانيات اللازم توفيرها في صندوق الدولة والتي تخصص لحماية الآثار وما هو دور المؤسسات غير الحكومية وكيفية توجيه أعمالها والتنسيق معها.

## 2-4-2 مشاكل وتحديات الحفاظ على المباني الأثرية في قطاع غزة:

تعاني الدول العربية والدول النامية بشكل عام من العديد من المشكلات للحفاظ على الموروث الثقافي ومن ضمنه المعماري، وتشكل العمارة التقليدية في حوض المتوسط على وجه الخصوص مكون أساسى للتراث وكمخزن للتقاليد الناتجة عن تكامل الثقافات المختلفة، ففي الوقت الذي تم الحفاظ وإعادة إحياء المعالم المميزة في تراث الحوض المتوسط وجعله متاحاً لأكبر عدد من العامة، لم يحظى النسيج العمراني المكون من المباني التقليدية الأقل أهمية بالاهتمام المطلوب، (De Filippi, Francesca, 2005). وبشكل عام يعتبر غياب رؤية واضحة ومحددة للحفاظ على التراث الثقافي ومن ضمنه المبني، وغياب التنسيق بين الجهات العاملة في الحفاظ الرسمية وغير الرسمية لإدارة مصادر التراث بشكل تموي مستدام، وفي ظل القوانين المحلية للحفاظ على الموروث الثقافي في العديد من الدول التي بحاجة إلى إعادة تقييم ووضع ضوابط وآليات لتنفيذها، وغياب القدرات المادية اللازمة وغير ذلك الكثير من التحديات التي تجعل من الحفاظ على التراث المبني في بداياته، (أبو الهيجا، 2002م). يواجه الحفاظ المعماري مجموعة من المشاكل يمكن إيعاز أسبابها إلى التطور الاجتماعي والاقتصادي وغياب الوعي بأهمية التراث العمراني وعدم وجود التمويل اللازم لتحقيق الحفاظ وغياب الحماية القانونية وغياب مشاركة المجتمع المحلي والقطاع الخاص، وعدم وضع آليات ملائمة تساهم في زيادة مشاركة المجتمع المحلي والقطاع الخاص في عملية الحفاظ.

ويمكن إجمال المشاكل التي تواجه الأبنية التراثية المشكلة للتراث العمراني كما أوردها (المصري، 2010م) في:

1. هدم العديد من الأبنية التراثية لمصلحة التطوير والاستثمار الاقتصادي والتخطيط الحضري وبالتالي نفكك النسيج الحضري الممثل لثقافة الأمة وحضارتها.
2. عدم وجود حصر للمباني التراثية.
3. غياب الوعي بأهمية هذا التراث.
4. الترميم العشوائي غير المدروس للأبنية من قبل أصحابها أو المستثمرين لعدم وجود قواعد أساسية للترميم.

وأبرز التحديات التي تواجه التراث المعماري (ومن ضمنه التراث في غزة):

1. لا وجود للتراث، في مكان مرموق، على الأجندة الوطنية.
2. لا يتتوفر إطار قانوني ملائم لحمايته.

3. الأطر والاختصاصات غير الواضحة، فيما بين المؤسسات العاملة في هذا المجال ويشمل ذلك المؤسسات الحكومية، ومؤسسات القطاع الخاص، ومنظمات المجتمع المدني.
4. التوسيع الحضري غير المخطط، أو غير المسيطر عليه، الذي يؤدي إلى تدمير المراكز والمباني التاريخية وموقع ومعالم تراث ثقافي أخرى.
5. التخريب والنهب المستمران للموقع والمعالم الثرية، وللمراكز والمباني التاريخية كذلك.
6. الوعي الاجتماعي والثقافي المحدود بأهمية وقيمة التراث الثقافي كمصدر للتنمية.
7. قلة المصادر البشرية، وكذلك المصادر المالية المناسبة.

### **خلاصة:**

تناول الفصل مقدمة عن المساجد في الإسلام من حيث التعريف والتصنيف وعناصر المسجد، والتعريف بالمبني الأثري وتصنيفاته وأشكال التعامل معه، وكذلك تناول المساجد الأثرية في قطاع غزة من حيث أهميتها التاريخية وخصائصها المعمارية ومشاكلها التي تعاني منها.

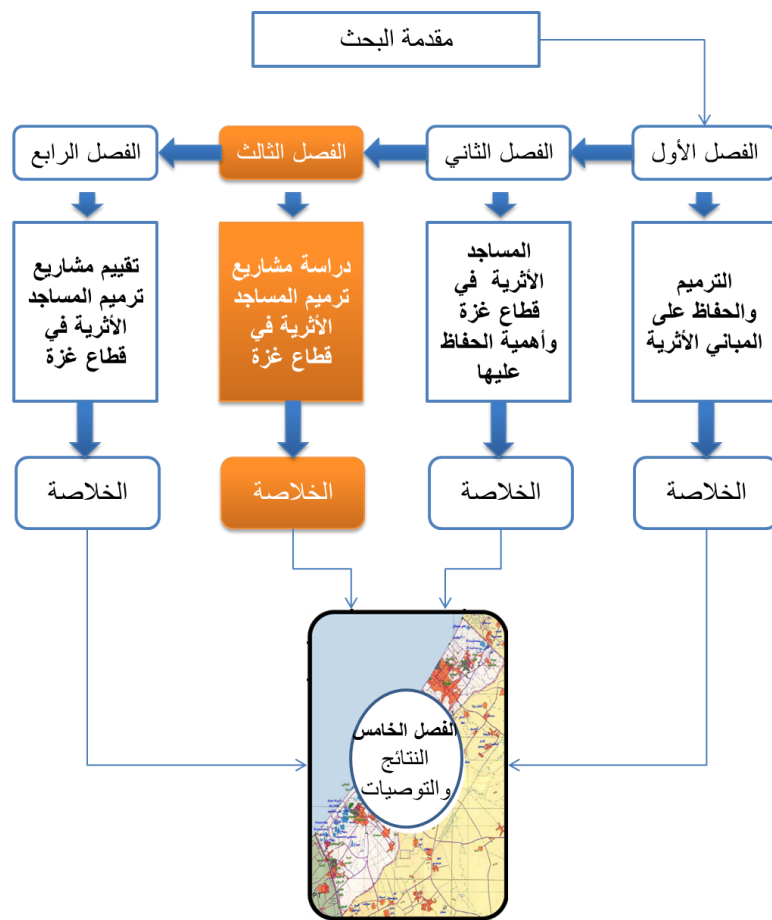
وخلص الباحث إلى أن المساجد هي من أهم العوامل الإسلامية التي ما زالت تؤدي وظيفتها التي أُنشئت من أجلها، وهي من أكثر العوامل التي تمثل حضارة المسلمين وتدلل على تطور الحضارة الإسلامية عبر العصور. وقد تعاقبت على قطاع غزة عدة حقب تاريخية، كان لها دور بارز في تنوع أشكال العوامل الإسلامية، ومن أبرزها الحقبة المملوكية والعثمانية والتي لا يزال العديد من المساجد التي تعود لهاتين الحقبتين باقية حتى الآن، رغم اندثار العديد من المساجد الأثرية، حيث لم يتبقى منها إلا خمسة عشر مسجداً، يعني الكثير منها مشاكل عديدة نتائج الإهمال والتدخل الخاطئ، والتي كان لها آثاراً سلبية على هذه المساجد أدت في كثير منها إلى طمس معالمها التاريخية، وهدم أجزاء كبيرة منها، وغيرها من الآثار التي أضرت بالمساجد معمارياً وإنمائياً وجمالياً ووظيفياً.

كما تبين من خلال هذا الفصل غياب الدور الفعال وال حقيقي للجهات ذات العلاقة في حماية هذه المساجد الأثرية من خلال سن القوانين والتشريعات الكفيلة بالحفظ على ما تبقى منها، والعمل الجاد والتعاون المشترك بين جميع الجهات ذات العلاقة، لوضع خطة وآلية يتم من خلالها حماية هذه المساجد الأثرية من الاندثار والدمار، حفاظاً على هوية هذه البلاد الإسلامية والتاريخية.

الفصل الثالث

## دراسة مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة

..... مشاريع الترميم في قطاع غزة .....	1-3
..... تجارب دولية في الحفاظ على المساجد الأثرية .....	2-3
..... تحليل مشاريع ترميم بعض المساجد الأثرية في قطاع غزة .....	3-3



## **تمهيد:**

تحمل المعالم التاريخية رسالة روحية عن ماضي البشرية، وتبقى بالنسبة لمجرى الحياة شاهداً حياً على التقاليد العربية للشعوب الغابرة، حيث أصبحت البشرية جماء تعى أكثر فأكثر بوحدة قيمها الإنسانية، وتعتبر هذه المخلفات تراثاً مشتركاً تلتزم بالحفظ عليه وصيانته وتبلغه بكل عناصره للأجيال القادمة.

إن الترميم عملية متخصصة تهدف إلى المحافظة على القيم الجمالية والتاريخية للمعلم وإبرازها، وتنسق إلى احترام المواد الأصلية والوثائق الأصلية<sup>3</sup>، فإذا اتضح أن التقنيات التقليدية غير ملائمة فإن تدعيم المعلم وتقويته يمكن أن يتم باللجوء إلى أي من تقنيات البناء والترميم الحديثة التي أظهرت نجاعتها المعطيات العلمية والتجربة.<sup>4</sup>

إن المساهمات المختلفة من كل العصور في تشويه معلم يجب احترامها، إذ أن توحيد الأسلوب ليس الهدف المنشود من عملية الترميم<sup>5</sup>، كما أن التعويض عن عناصر مفقودة يجب أن يكون بطريقة منسجمة مع المعلم ككل، مع إبرازها عن العناصر الأصلية حتى لا تتسبب عملية الترميم بتزييف الأدلة الفنية أو التاريخية<sup>6</sup>، (Erder, 1986).

---

<sup>3</sup> المادة (9) من وثيقة البندقية.

<sup>4</sup> المادة (10) من وثيقة البندقية.

<sup>5</sup> المادة (11) من وثيقة البندقية.

<sup>6</sup> المادة (12) من وثيقة البندقية.

### 1-3 مشاريع الترميم في قطاع غزة:

تزايد في قطاع غزة مشاريع الحفاظ والترميم للمبني الأثري، ورغم اهتمام القطاع الحكومي والخاص بالمباني الأثرية إلا أن التجربة الفلسطينية لا تزال حديثة العهد في مجال ترميم المبني الأثري والحفاظ عليها. فقد أجريت في قطاع غزة مشاريع ترميم لعدد من المبني الأثرية، منها ما يتعلق بترميم بعض المساجد الأثرية، وقد مضى على بعض هذه المشاريع عدة سنوات، وتعاني هذه المساجد من الإهمال وعدم الاهتمام بالصورة الكفيلة بحفظ هذا التراث الهام، حيث أدت بعض مشاريع الترميم الخاطئ إلى إخفاء الصورة الحقيقية وتشويهه بعضاً منها، نتيجة إضافة بعض الأجزاء الحديثة والمبنيه بطرق عصرية والتي لا تتناسب مع قيمة المساجد التاريخية.

#### 1-1-3 لمحه عن مشاريع الترميم في قطاع غزة:

يضم قطاع غزة العديد من المبني الأثرية والتاريخية المهمة والتي يرجع تاريخ بعضها إلى حوالي 2000 عام مثل الجامع العمري الكبير في مدينة غزة. ويبلغ عدد تلك المبني والمواقع حسب الإدارة العامة للسجل الوطني بوزارة السياحة والآثار إلى حوالي 212 مبني وموقعاً أثرياً، كما هو موضح في جدول (1-3)، منها 170 في محافظة غزة يتركز معظمها في البلدة القديمة وحدها، ويشمل هذا العدد البيوت السكنية والمساجد والزوايا والأضرحة والمباني العامة.

جدول (1-3): إحصائية المواقع والمباني الأثرية في قطاع غزة. (وزارة السياحة والآثار ، 2013م)

العدد	نوع المبني	م
130	بيت	.15
15	مسجد	.16
1	كنيسة	.17
1	قصر	.18
2	سباط	.19
1	سبيل	.20
1	حمام	.21
1	زاوية	.22
3	سوق	.23
21	واجهة	.24
1	بئر	.25

6	محل تجاري	.26
1	مدرسة	.27
1	أرضية فسيفساء	.28
4	مقام	.29
3	مقبرة	.30
20	موقع وتن	.31
212	المجموع	

وقد قامت عدة مؤسسات وجهات رسمية وغير رسمية بالعمل على ترميم وإعادة تأهيل عدد من تلك المباني حرصاً منها على الحفاظ على هذا التراث المعماري، ويبين الجدول (2-3) المباني التي تم ترميمها والجهات التي قامت بذلك.

جدول (2-3): حصر مشاريع الترميم في قطاع غزة. (محيسن ، 2008م، بتصرف)

السنة	الجهة الممولة	الجهة التي أشرف على عملية الترميم	المدينة	الموقع الأثري	م
2004	كويكرز	مركز إيوان	غزة	حمام السمرة	.1
2004	كويكرز	مركز إيوان	غزة	سباطي العلمي وكباب	.2
2004	المنحة الفرنسية	وزارة السياحة والآثار	غزة	قصر الباشا	.3
2005	تبرعات محلية	وزارة الأوقاف	غزة	مسجد كاتب ولاية	.4
2005	المنحة الفرنسية	وزارة السياحة والآثار	خانيونس	قلعة برقوق	.5
2006	هيئة الأعمال الخيرية	مبرة الرحمة	غزة	بيت تحت	.6
2000 حتى 2008	الأمير وليد بن طلال	وزارة الأوقاف	غزة	الجامع العمري الكبير	.7
2009	تبرع خيري	مركز الهندسة والخطيط	غزة	جامع السيد هاشم	.8

2011	بلدية جباليا	مركز إيوان	جباليا	مسجد العمري	.9
2010	-	مركز إيوان	غزة	بيت أبو شعبان	.10
2010	-	مركز إيوان	غزة	بيت سيسالم (العشي)	.11
2000 وحتى 2011	-	مركز إيوان	غزة	ترميم جزء لـ 34 بيت أثري	.12
2013	ناجي الخضري	-	غزة	بيت البasha	.13
2013	بنك فلسطين	مركز إيوان	غزة	صيانة بيت العلمي	.14
2010	الوكالة السويدية الدولية "سيدة"	مركز إيوان	غزة	قصر السقا	.15
2014	تبغ خيري	مركز إيوان	غزة	مسجد السيدة رقية	.16
2014	هيئة الإغاثة التركية (HHI)	وزارة السياحة والآثار	غزة	سبيل الرفاعية	.17
2014	أمان ماليزيا	مركز إيوان	غزة	واجهة مسجد ابن عثمان	.18
2014	أمان ماليزيا	مركز إيوان	غزة	صيانة سباطي العلمي وكساب	.19
2015	UNDP	وزارة السياحة والآثار	غزة	صيانة قصر البasha	.20

ويُلاحظ أن الجهد الذي قامت بها الجهات الحكومية في المحافظة على التراث الحضاري الفلسطيني هي جهود متواضعة ولا ترقى إلى المستوى المطلوب، وأن أغلب مشاريع الترميم قامت بها جهات خاصة، ويُلاحظ أيضاً ( عند مقارنة المبني الأثرية التي تم ترميمها بشكل كامل مع الموضع والمباني التي تحتاج إلى تدخل وإعادة تأهيل ) أنها نسبة قليلة فهي لا تتجاوز 15%， وهو ما يستوجب العمل من جميع الجهات المسئولة من الوزارات والجامعات والمراكز المختصة، والتسيير فيما بينها خاصة وأن هناك عدد كبير من المباني التي ما زالت تحتاج إلى ترميم.

### **3-1-2 الجهات ذات العلاقة بترميم المباني الأثرية في قطاع غزة:**

تتعدد الجهات العاملة في هذا المجال، حيث تشرف وزارة السياحة والآثار على المواقع والمباني الأثرية، في حين تشرف وزارة الأوقاف والشؤون الدينية على المساجد الأثرية، كما يوجد في الجامعة الإسلامية مركز عماره التراث (إيوان) والذي يعني بالتراث والمحافظة على الآثار.

#### **1. القطاع الرسمي (الحكومي) ممثلاً بـ :**

##### **▪ وزارة السياحة والآثار:**

سارعت وزارة السياحة والآثار ومنذ تأسيسها في أواخر العام 1994 على النهوض بالصناعة السياحية في كافة المناطق والمواقع الفلسطينية بعد ما عانى قطاع السياحة من ركود وإهمال استمر أكثر من 25 عاماً حيث بدأت العمل في عدة اتجاهات منها: المحافظة على الموروث الثقافي وحمايته وتنفيذ مشاريع الترميم وتهيئة المواقع في جميع محافظات الوطن من الشمال إلى الجنوب بالتعاون مع بعض الحكومات والمنظمات العربية والدولية.

##### **▪ وزارة الأوقاف والشؤون الدينية:**

تبعد المساجد الأثرية من ناحية إدارية، كغيرها من المساجد في قطاع غزة، لوزارة الأوقاف والشؤون الدينية التي تقوم على رعايتها وتوفير ما يلزم لقيامها بأداء دورها الديني، بالإضافة إلى الإشراف على أعمال الترميم والصيانة التي تُجرى لها، والتي تقوم إما بتمويلها، أو المساعدة في إيجاد ذلك التمويل من جهات متبرعة.

#### **2. القطاع الغير رسمي ممثلاً بـ مركز عماره التراث (إيوان):**

تبليورت فكرة تأسيس مركز عماره التراث في مطلع العام 2000م، تحت اسم وحدة الترميم المعماري والتأهيل الحضري بكلية الهندسة بالجامعة الإسلامية في غزة، بداعي الحفاظ على المناطق التاريخية والموروث الثقافي المعماري. يعمل المركز بإشراف ومشاركة مباشرة من خبراء في مجال الترميم وأعضاء الهيئة التدريسية بكلية الهندسة بالجامعة الإسلامية.

## 2-3 تجارب دولية في الحفاظ على المساجد الأثرية:

تکاد تتشابه المباني القديمة ذات التراث العماني والمعماري المتميز في البلاد العربية والإسلامية، فمعظمها تشييد من مباني خفيفة كالطين والطمي بأنواعهما المختلفة، أو التقليلية كالحجارة، وهذه المباني عمرٌ معظمها دهراً طويلاً وأصاب بعضها التصدعات والتآكل والتد وهو، وتجتهد هذه الدول في المحافظة على هذا التراث بالإصلاح والترميم والمعالجة، وقد لا يحتاج الإصلاح إلى تقنيات حديثة، أو صعبة، أو مكلفة، وقد يحتاج البعض الآخر إلى تقنيات حديثة، (اليماني، 2010م).

وتعتبر مرحلة التوثيق من أهم المراحل في مشروع الترميم حيث توفر المعلومات التاريخية والفنية للأثر والتي تساعده في اتخاذ أساليب وطرق الترميم المناسبة، وفي هذا المبحث سنتناول الطرق الحديثة المستخدمة في توثيق الجامع الكبير في اليمن.

## 2-3-1 توثيق الجامع الكبير باليمن:

يتميز الجامع الكبير بصنعاء بأنه من أقدم المساجد اليمنية وأضخمها، وهو الجامع الرئيس على مستوى اليمن ككل ، ولقد أنشئ الجامع الكبير في صنعاء في السنة السادسة للهجرة بأمر من الرسول الكريم ﷺ ولم يتغير شكله الأولي المكون من حرم وصحن حتى الآن، وكان بناؤه في البداية بسيطاً ومشابهاً لمسجد المدينة آنذاك، ولكن التوسعات والتعديلات المتتابعة التي أجريت عليه غيرت من سعته وملامحه، (موسى، 2010م).



شكل (1-3) الجامع الكبير باليمن (موسى، 2010م)

### **1-1-2-3 وصف الجامع الكبير:**

يقع الجامع في مدينة صنعاء القديمة التي تقع في السفح الغربي لجبل نقم، واحتضن بسور كان له 7 أبواب، وأشهرها باب اليمن الواقع في الناحية الجنوبية من المدينة القديمة، ويقع الجامع شمال غرب باب اليمن على بعد حوالي 185 متراً ، وبجواره أشهر أسواق صنعاء وهو سوق الملح، كما يبعد عن مركز مدينة صنعاء الجديد في الناحية الغربية بحوالي 860 متراً.

يتكون الجامع الكبير من صحن مساحته 1500م<sup>2</sup>، يحيط به أربعة أروابين مسقوفة ومزخرفة بأشكال مختلفة، يتوسط الصحن أقرب إلى جهة الجنوب الغربي قبة الزيت وأنشئت لتزويد قوافل الحجيج بالزيت اللازم للإضاءة، ويقال أيضاً أنها أنشئت كقبة للمال كغيرها من القباب التي استعملت فيما بعد لحفظ المخطوطات من مصاحف شريفة وكتب ومستندات وقافية، كما يوجد للجامع مئذنتان شرقية وغربية، ومن أهم الخدمات الموجودة في الجامع المطاهير والتي تستخدم لل موضوع، ومن أهم الأجزاء التي تم إلحاقها بالجامع في العصر الحديث المكتبة، ففي العام 1954م أمر الإمام أحمد بن يحيى بتوسيع المكتبة القديمة، والتي كانت عبارة عن مكتبة صغيرة خلف المئذنة الشرقية، (موسى، 2010م).

### **2-1-2-3 تقنيات التوثيق في الجامع الكبير:**

تم البدء في عملية ترميم الجامع الكبير عام 2002م، وقد تم توثيق كل عناصر الجامع الكبير بشكل مفصل وكامل، وكان الغرض من ذلك الاستعانة بالملفات التوثيقية في أعمال الترميم، وتعتبر أعمال التوثيق في الجامع الكبير من أبرز الأعمال التي ظهر فيها دور تقنيات التوثيق الحديثة بشكل واضح وكبير في مشاريع الترميم للتراث اليمني؛ حيث أسهمت العديد من التقنيات مشتركة في أعمال التوثيق للجامع الكبير.

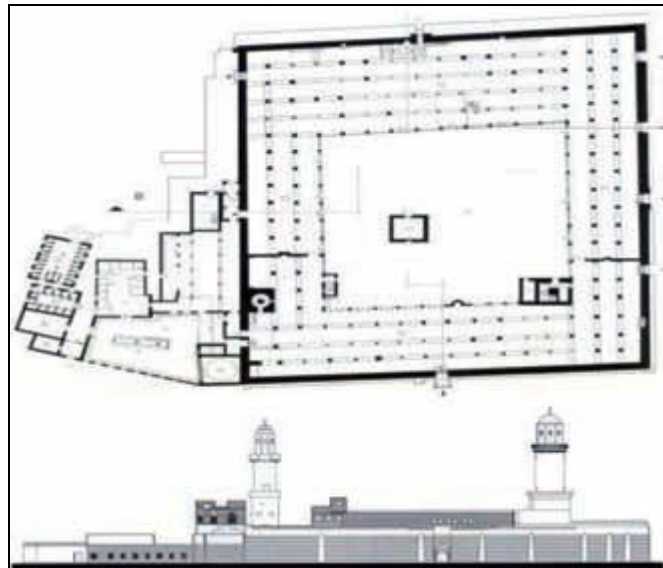
ومن أهم التقنيات المستخدمة في توثيق عناصر الجامع الكبير بحسب (موسى، 2010م) :

#### **1. تقنية الحاسوب الآلي :**

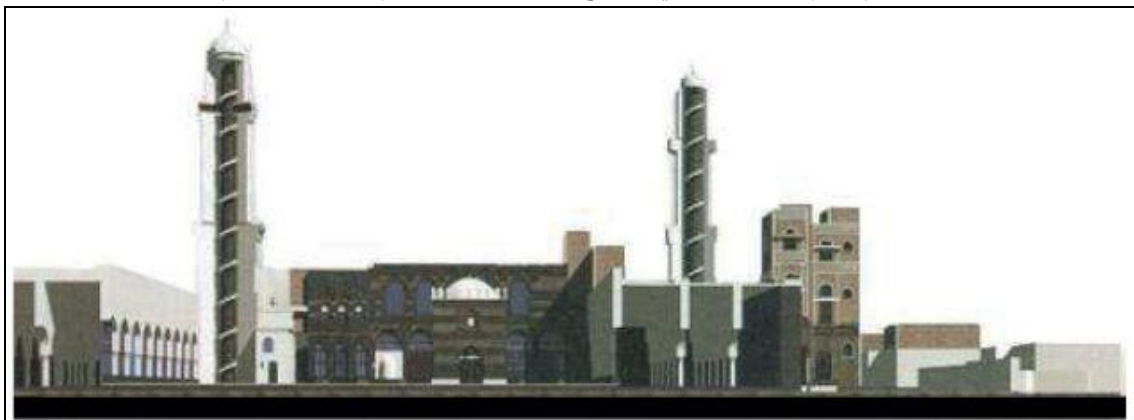
برز استخدام تقنية الحاسوب الآلي بشكل كبير في كل مراحل توثيق الجامع، ويمكن توضيح دور تقنية الحاسوب الآلي في العملية من خلال التالي:

- إعداد الرسومات الهندسية والمعمارية من خلال البرامج الهندسية المختلفة مثل أوتوكاد، والتي تُتيح سهولة في رسم التفاصيل المعمارية، مثل المسافط والواجهات والقطاعات، وتعديل الرسومات بشكل سريع. انظر شكل (2-3)
- عمل مناظير من زوايا متعددة، وإظهار معماري من خلال الظل والظلال. انظر شكل (3-3)

- عمل ملف توثيق تاريخي لمراحل تطور الجامع والتغييرات التي طرأت عليه عبر السنوات من بداية بنائه حتى الوقت الحالي.
- إزال كل الملفات الخاصة بالصور والبيانات المأخوذة بواسطة التقنيات الأخرى، مثل التصوير الفوتوغرافي أو الفوتوجرامتري وغيرها، على الجهاز ومعالجتها بالبرامج المساعدة؛ للحصول عليها بالصورة النهائية القابلة للتداول.



شكل (2-3) المسقط الأفقي للجامع والواجهة الجنوبية (موسى، 2010م)

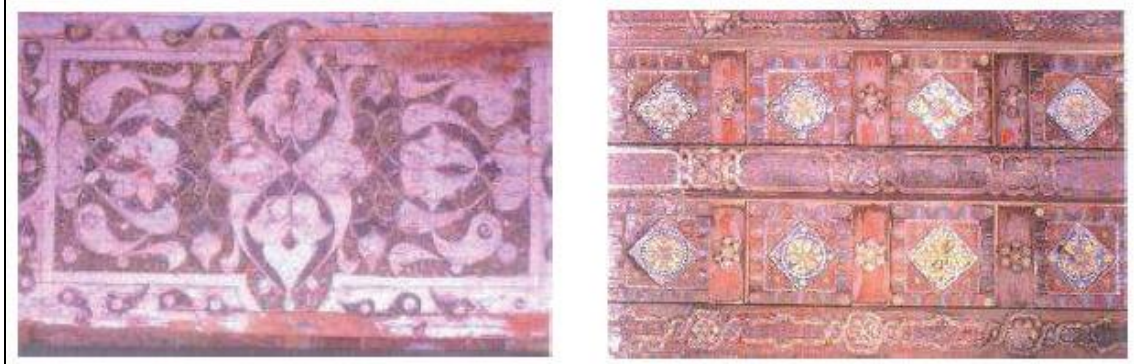


شكل (3-3) تطبيقات الحاسب الآلي في عملية التوثيق وأعداد الرسومات، قطاع منظوري للجامع. (موسى، 2010م)

## 2. تقنية التصوير الفوتوغرامتري :

استخدام تقنية الرفع الفوتوغرامتري في رفع جميع الزخارف التي على الأسقف والذي ساعد في إعطاء صورة واضحة لما تعانيه الزخارف من مشاكل بمقاييس رسم حقيقة، شكل (3-4)، وهذا أعطى المشرفين على أعمال الترميم تخيلًا كاملاً للأسلوب الذي سوف يتم إتباعه عند ترميم

الزخارف، وقد عمل بطاقة توثيق تخص كل الزخارف التي سيتم ترميمها ووضعها على العنصر المراد ترميمه؛ بحيث يعطي معلومات عن (رقم المصنفة (المزخرفة) - رقم الجسر - رقم الكتابة - نوع التلوين - وصف الحالة الراهنة - وصف الزخارف - رقم الصورة الوضئية - قابلية المعالجة في المكان - أسلوب الترميم - تاريخ الفك وتاريخ التركيب).



شكل (4-3) نماذج من زخارف الجامع الكبير التي رفعها بتقنية الفوتوغرامي (موسى، 2010م)

### 3. تقنية التوثيق الفوتوغرافي والفيديو :

استخدام التصوير الفوتوغرافي العادي والديجيتال لتوثيق كل مظاهر التلف في العناصر الموجودة في فراغات الجامع كما في شكل (5-3)، والتي ساعدت في إنجاز الأعمال الترميمية لعناصر الجامع، ولم تستخدم هذه التقنية فقط لرصد حالة التلف فقط، وإنما استخدامها بعد الانتهاء من ترميم أي عنصر داخل الجامع؛ وذلك لمتابعة حالة العنصر قبل وبعد الترميم، واستخدامها في أي أعمال ترميم مستقبلية للاسترشاد بها مستقبلا، وبالنسبة لتقنية تصوير الفيديو فقد تم استخدامها لتصوير كل فراغات وعناصر الجامع مع سرد تارخي لأسلوب بناء الجامع وتطوره خلال الزمن، وأهم الترميمات السابقة التي تمت فيه وأهم مواضعها .



شكل (5-3) استخدام تقنية التصوير الفوتوغرافي في تسجيل مظاهر التلف المختلفة (موسى، 2010م)

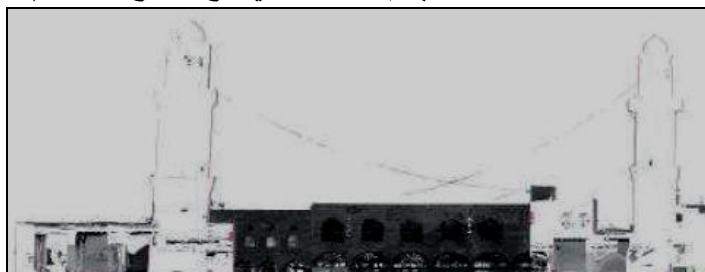
### 4. تقنية التوثيق الماسح الليزري : Laser Scanner :

رفع الجامع الكبير مع المنطقة المحيطة بواسطة جهاز (Laser Scanner)، شكل (6-3)، وهذا مما ساعد على سرعة إنهاء عملية الرفع والتوثيق الدقيق للجامع والمحيط، وعلى أساس

الصور والمعلومات المخروجة من جهاز الماسح الليزري تم استكمال عمليات الرفع اليدوي من قبل الكادر الهندسي بواسطة الأدوات التقليدية.



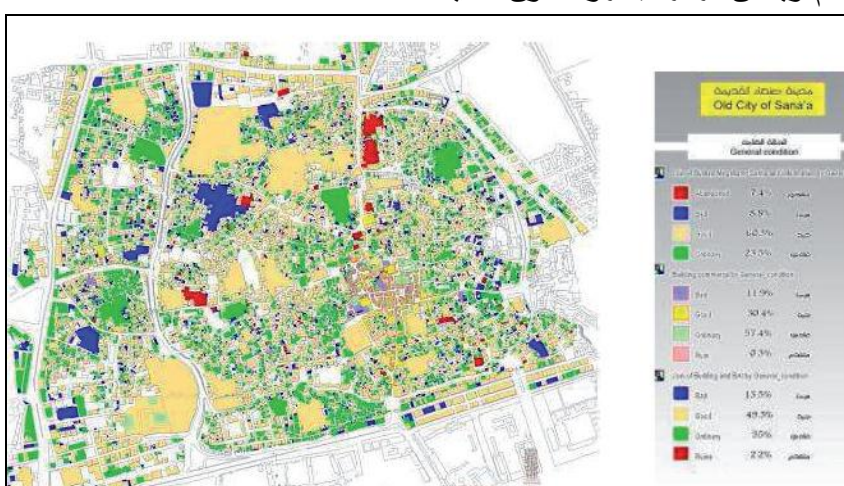
شكل (6-3) جهاز Laser Scanner الذي تم استخدامه في رفع الجامع الكبير. (موسى، 2010م)



شكل (7-3) أحد واجهات الجامع بعد رفعها بتقنية Laser Scanner. (موسى، 2010م)

## 5. تقنية نظم المعلومات الجغرافية : (G.I.S)

استخدمت تقنية نظم المعلومات الجغرافية G.I.S في رفع منطقة مدينة صنعاء القديمة، والتي يقع في نطاقها الجامع الكبير، شكل (8-3)، حيث أفاد ذلك في أعمال التطوير والتحسين للمحيط التراثي بالجامع وغيره من المباني التراثية في المنطقة، كما يساعد ذلك الجهات المختصة، مثل الهيئة العامة للمحافظة على المدن التاريخية في وضع قوانين لحفظ التراث المعماري من خلال تحديد ارتفاع الأدوار، ونوع مواد البناء المستخدمة، وطرز الواجهات في المباني الحديثة التي قد تحيط بالمباني التراثية، كما تم الحصول على خرائط تتضمن مئات التفاصيل والبيانات، ولكنها ذات شكل منظم ويمكن فهمها بسهولة دون تعقيد.



شكل (8-3) خريطة مدينة صنعاء القديمة توضح الحالة البنائية العامة. (موسى، 2010م)

### **3-3 تحليل مشاريع ترميم بعض المساجد الأثرية في قطاع غزة:**

رغم أهمية المباني والمواقع الأثرية المنتشرة في غزة، إلا أن المساجد الأثرية تعتبر الأهم من ناحية دينية ومعمارية للمسلمين. وتتبع تلك الأهمية من قيمتها الدينية كأماكن للعبادة، ولأداء كثيراً من الشعائر الدينية التي يجتمع فيها المسلمين. وهي بيوت الله في الأرض وأطهر البقاع فيها، ورماً لوحدة المسلمين، واجتماع كلمتهم، وتوجههم نحو خالقهم عز وجل. وإلى جانب ذلك، تتميز المساجد الأثرية أيضاً باحتفاظها بوظيفتها كأماكن للعبادة منذ إنشائها وحتى اللحظة، بالإضافة إلى احتفاظها بعناصرها المعمارية الأساسية، وهو ما يُضيف لها قيمة تاريخية كبيرة، و يجعلها بذلك ترقى على أي نوع آخر من المباني على اختلاف أنواعها، (محيسن، 2015م).

وقد تيسر تنفيذ مشاريع ترميم لبعض هذه المساجد في قطاع غزة على فترات متعددة، وقام بتنفيذ هذه المشاريع جهات متعددة.

#### **3-3-1 ترميم المسجد العمري في غزة:**

يعد الجامع العمري الكبير أحد أهم وأكبر المساجد الأثرية في فلسطين، حيث يقع في قلب البلدة القديمة في حي الدرج، إذ تبلغ مساحته (4100 متر مربع)، ويرجع سبب تسميته بالمسجد العمري نسبة إلى خليفة المسلمين (عمر بن الخطاب) رضي الله عنه الذي فتحت في عهده، (وزارة السياحة، 2012م).



شكل (9-3) المسجد العمري في مدينة غزة (الباحث)

#### **1-1-3-3 لمحّة تاريخية ومعمارية عن المسجد العمري في غزة:**

يصف الشيخ عثمان الطباع في كتابه "إنحصار الأعزّة في تاريخ غزة" المسجد العمري بقوله: "الجامع العمري الكبير الكائن بوسط مدينة غزة بالقرب من سوقها وهو أعظم الجوامع وأقدمها"

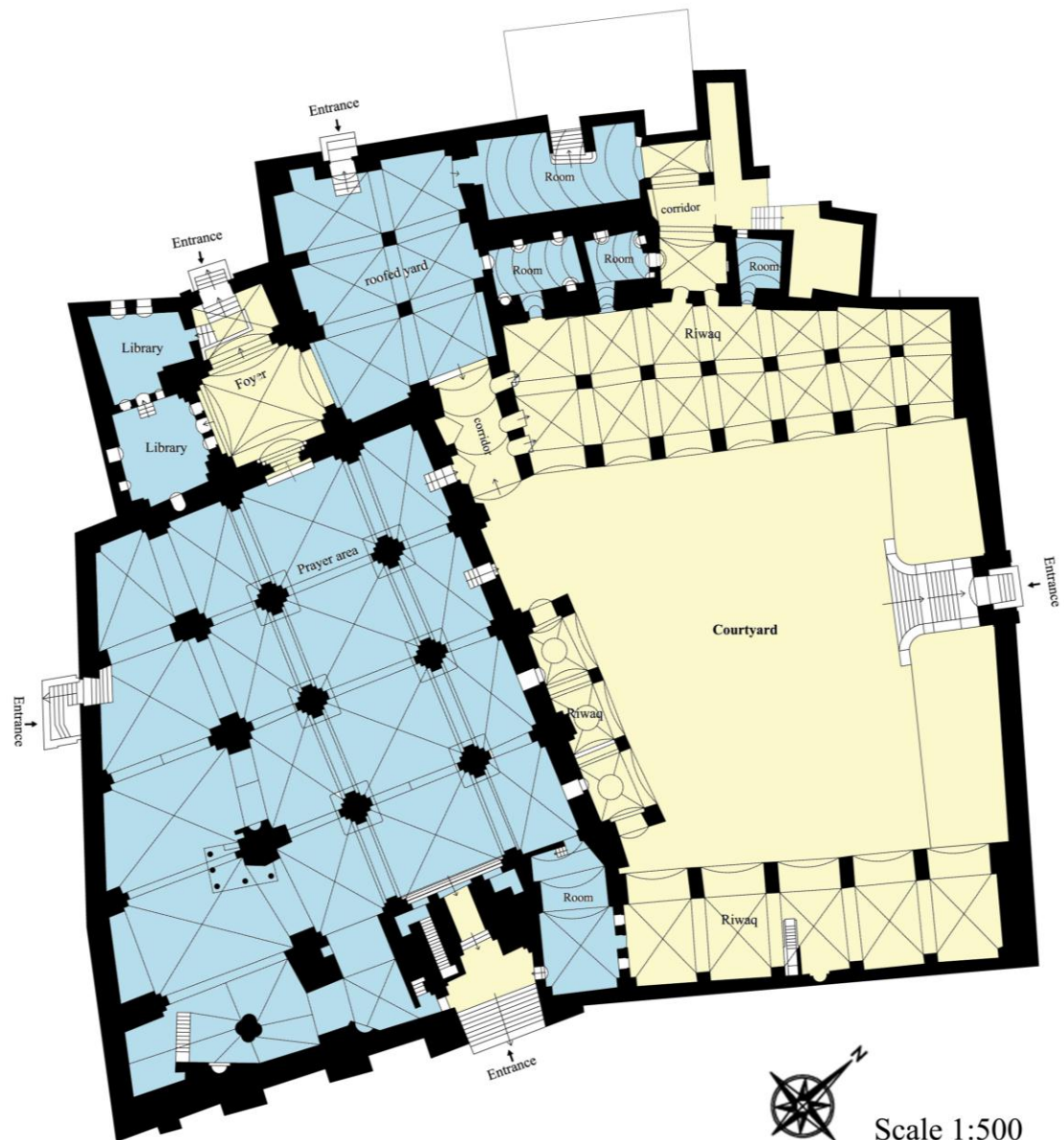
وأحسنها وأمنتها وأنقها، وفيه بيت كبير قائم على ثمانية وثلاثين عموداً من الرخام وأسطوانات متينة البناء وفي وسطه قبة مرتفعة على عمود فوق عمود من الجانبين - من الباب الشرقي على الباب الغرب بهو الكنيسة التي أنشأها أسقف غزة "برفيريوس" وقيل أنه لا يوجد لها نظير في بلاد الشام، ولذلك يقصد الإفرنج والسواح هذا المحل إلى الآن من مكان بعيد، ولم يكن لها غير الباب الخلفي والطاقات المرتفعة - ولما فتحت غزة أيام الخليفة الأعظم صاحب الفتوحات أمير المؤمنين عمر بن الخطاب جعلت هذه الكنيسة جاماً ثم زيد فيها صف من الجهة القبلية وجعل فيه محراب ومنبر وجعل موضع الناقوس منارة ثم فتح للبيت المذكور - الباب الشمالي المعروف بباب التينة والشباكان الشماليان وكذلك الباب القبلي" ، (الطباع ، 1999م).

ويرجع تاريخ بناء المسجد إلى 3000 سنة، عندما كان أهل غزة يعبدون الأوثان، والراجح أنه معبد لإله مارناس، إله المشتري أحد أكبر آله مدينة غزة في العصر الروماني. وفي سنة (407م) تحول أهل غزة للمسيحية، فُحول معبد مارناس إلى كنيسة بيزنطية دعيت باسم (كنيسة أذوكسيا) نسبة إلى الإمبراطورة أذوكسيا، وقد دمرت أثناء الغزو الفارسي سنة (614م).

وعند الفتح الإسلامي لفلسطين على يد (عمرو بن العاص)، بُني الجامع على أنقاض الكنيسة البيزنطية، وسمى بالجامع العمري نسبة إلى أمير المؤمنين (عمر بن الخطاب)، ويقال أنه استخدم في بنائه الأعمدة المتبقية من تهدم الكنيسة الأذوكسية. وقد أمر القائد الصليبي (بلدوين الثالث) بتدمير الجامع، وبناء كنيسة سنة (543هـ / 1149م) وسميت بـ "كنيسة القديس يوحنا"، ولا زالت هذه البناء قائمة إلى الآن "المبني البازيلكي - بيت الصلاة" داخل الجامع. وفي أواخر القرن الثالث عشر الميلادي في عهد المماليك، أعادوا للجامع العمري مكانه، فأضاف السلطان (الظاهر بيبرس)، مكتبة الجامع التي ضمت أكثر من 20000 مجلد ومخطوط في مختلف العلوم.

وفي عهد السلطان (المنصور حسام الدين لاجين) سنة (696هـ / 1296م)، قام المماليك بهدم الجدار الشرقي من مبني الكنيسة، وتغير شكل مذبح الكنيسة وفتح به باباً في الناحية الشرقية، وأنشئت فوقه مئذنة، كما افتتح شباك بالجدار الشمالي من بيت الصلاة. وفي عهد السلطان (الناصر ناصر الدين محمد بن قلاوون) افتتح باب آخر في الجدار نفسه، أطلق عليه اسم (باب التينة). كما تم توسيع الجامع من جهته الجنوبية بالإضافة رواق كبير يأخذ بالاتساع كلما اتجهنا شرقاً، حتى بلغ أقصى اتساع له في الركن الجنوبي الشرقي، وذلك لعمل توازن معماري لإخفاء الانحراف المعماري لمبني البازيليكا الأصلي الذي يتجه إلى ناحية الشرقية، كي يصبح الشكل المعماري متوجهاً نحو ناحية القبلة، كما أضيف في الرواق ذاته منبر ومحراب، وفتح في جداره الجنوبي مدخل يطل على سوق القيسارية "سوق الذهب حالياً" ، المعروف اسم (رواق ابن قلاوون).

وفي النصف الأخير من القرن الثاني عشر للهجرة خلال العصر العثماني، قام الشيخ محمد كمال الدين البكري (1731-1782م)؛ وهو نقيب الأشرف بمدينة غزة، بإنشاء أكبر التوسعات والزيادات المعمارية، بالإضافة إلى إيوانات الشمالية التي يتوسطها الصحن المكشوف، وبلغت مساحته 1190 متراً مربعاً، كما أضيف في الإيوان الشرقي منبر ومحراب ودكة للمبلغ، جُلبت من أنقاض المباني والمساجد المملوكية المتهدمة. وتعرض الجامع للدمار خلال الحرب العالمية الأولى، فأعاد المجلس الشرعي الإسلامي الأعلى ترميمه سنة (1926هـ/1344م)، وتدل الكتابات والنصوص المحفورة على أبواب وجدران الجامع إلى الترميمات والإضافات التي تم إدخالها على الجامع على مر العصور الإسلامية، (وزارة السياحة، 2012م).



شكل (10-3) المسقط الأفقي للمسجد العمري في مدينة غزة. (وزارة السياحة والآثار، 2013م)

### **2-1-3-3 مراحل مشروع ترميم المسجد العمرى:**

بدأ ترميم المسجد عملياً في عام 2000م، بتمويل من الأمير الوليد بن طلال والذي تبرع بمبلغ مليون دولار، وبإشراف من وزارة الأوقاف والشؤون الدينية.

**مراحل المشروع:** مر مشروع ترميم المسجد العمرى بعدة مراحل وهي:

#### **أولاً: مرحلة الدراسات والتوثيق:**

ذكر الدكتور صالح لمعي (مدير مركز إحياء تراث العمارة الإسلامية بالقاهرة) في تقريره الفني الذي أرسله لمنظمة اليونسكو (Lamei,1992)، أنه بناءً على طلب من منظمة اليونسكو فقد قام بزيارة إلى غزة في الفترة ما بين 13/5/1992 و20/5/1992؛ بهدف التعرف على حالة الجامع العمرى، ووضع التوصيات اللازمة، والقيمة التقديرية لمشروع التدعيم العاجل والترميم المعماري.

وشمل هذا التقرير عدد من الدراسات وهي:

- 1. الدراسة التاريخية:** وتشمل الوصف التاريخي للمراحل التي مر بها إنشاء الأثر.
- 2. دراسة النظام الإنشائى:** استعمل الحجر الرملي في بناء الحوائط والدعائم والعقود بالكاتدرائية، كما استعمل نفس الأسلوب في بناء الإضافات المملوكية والعثمانية. ويكون قطاع الحائط من وجهين من الحجر الرملي مع حشوة داخلية من كسر الحجر ومونة الجير (الشيد). أما الدعائم ذات المقطع الصليبي فقد تشكلت بأنصاف من الأعمدة الرخامية ذات التيجان الكورنثية التي أخذت من مبانٍ تاريخية سابقة. وقد دعمت الحوائط الخارجية من الداخل بأكثاف بها أنصاف أعمدة من الرخام. وقد استعملت الأقبية المتقطعة في السقف، وترتكز الأقبية على عقود مدببة محمولة على دعائم ذات مسقط صليبي، أو ذات مسقط مستطيل.
- 3. إجراء الاختبارات وهي (اختبارات الأساسات، قياس الرطوبة، اختبارات التربة، دراسة الحالة الإنشائية، اختبارات الأحجار)، حيث تبين أن الأساسات والتي توجد أسفل الحائط المملوكي عبارة عن حجارة غير منتظمة ومونة من الطين الرملي، والتربة تحتوى نسبة عالية من الماء في الغالب ناتجة عن الصرف الصحي، أما أساسات حوائط مبني الصلاة (الكاتدرائية) فت تكون من الحجر الرملي مع لحامات رقيقة والتربة عبارة عن ردم. ولقياس الرطوبة، تم استخدام جهاز الكتروني (Damp detector) على سطح الحائط سواء التي عليها ملاط أو بدون وكذلك على سطح الدعائم والأسقف، وقد أعطى الجهاز أعلى درجة. ولم يظهر بالجامع أية مظاهر توحى بوجود عيوب إنشائية، ولكن تظهر شروخ في بعض الحجارة.**

4. التوثيق المعماري للواجهات الخارجية، والتوثيق المعماري للمنارة (المئذنة)، والتوثيق المعماري للواجهات الداخلية والقطاعات الرئيسية: وتشمل إعداد الرسومات المعمارية والفوتوغرافية ودراسات الاتزان للعناصر وأهمها المئذنة.

5. إعداد دليل أعمال الترميم وأساليب إعداد المون: والذي يشمل المشاكل التي يعاني منها المسجد العمري واقتراح الحلول المناسبة لعلاج تلك المشاكل.

حيث يعاني المسجد من مشاكل أهمها:

- انهيار جسم الحجر نتيجة الرطوبة مكوناً شكل الكهف مع بقاء المونة وظهور الأملال على سطح الحجر وذلك للجزء السفلي من الجدار الشمالي لمبنى الجامع والملاصق لسوق القيسارية ووجود فراغات خلف الحجر.
- انهيار المونة والدبش الموجود داخل أعمدة الرواق الغربي لصحن الجامع العمري الكبير، حيث برزت تشققات تؤكد الحاجة لتدعم هذه الأعمدة.
- ظهور الرطوبة بشكل كبير على جدران وأسقف المسجد.
- استخدام القصارة الأسمنتية.
- استخدام السيراميك في تغطية جدران المسجد
- تسرب المياه من السقف نتيجة العزل الغير صحيح.
- تسرب مياه الصرف الصحي.
- تآكل في الحجر الرملي المستخدم في بناء الجدران.
- ترميم الأعمدة الرخامية بصورة خاطئة.
- نمو النباتات على جدران المسجد.
- وجود بعض إضافات حديثة من الحوائط.
- وجود تصدعات وشروخ في حجارة المئذنة.
- تهالك الأخشاب المستخدمة في بلکونة المئذنة.

6. القيمة التقديرية لأعمال الترميم: والذي يشمل على تكاليف أعمال الترميم.

ثانياً: مرحلة التنفيذ:

واشتملت هذه المرحلة كما ذكر المهندس أيمن أبو شعبان (أحد المهندسين العاملين في مشروع ترميم المسجد العمري)، على عدة أعمال وهي:

## **1. أعمال ترميم مبني الجامع: وتشمل:**

- إعادة بناء الجزء السفلي من الجدار الجنوبي الداخلي المجاور لسوق القيسارية: وذلك باستخدام الحجر الجيري بسمك 20 سم وبعد دعم الجزء العلوي من الجدار.
- كسوة قواعد وبدن الأعمدة بالرخام.
- قصارة الجدران الداخلية وتكحيل الحجر الرملي.
- إزالة البلاط الموجود بسبب تهالكه، ثم استبدال سمك 20 سم من التربة بالرمل والكركار، وتبليط أرضية المبني ببلاط قليل التكاليف، وتغطيته بالسجاد.
- ترميم الأبواب الخشبية القديمة، واستبدال الأبواب الحديدية بأبواب خشبية من خشب السويد المكسي ببشرة الزان وبتصميم يتناسب مع الأبواب القديمة.

## **2. أعمال ترميم المداخل الغربية للجامع: وتشمل:**

- تبليط أرضية المدخل برخام معشق وبتصميم من زخارف الأرابيسك.
- قصارة الجدران وتكحيل الحجر.
- تنظيف أحجار قوس مدخل الجامع ومدخل المكتبة.

## **3. أعمال ترميم منطقة الوضوء والحمامات: وتشمل:**

- هدم الجدران الحديثة وكشف كامل العقد البرميلي المؤدي لمنطقة الوضوء.
- إغلاق منطقة الوضوء الحالية وتخصيصها للسوق.
- ترميم المتواضأ القديم وتخصيصه للجامع. وإزالة الجدران الحديثة عند مدخل منطقة المتواضأ القديم الواقعة خلف الرواق الغربي.
- تقسيم المنطقة بعشرة حمامات مع رفع منسوب أرضية الحمامات.
- إنشاء متواضأ بالمنطقة المقابلة للحمامات المنوي تقسيمهما.

## **4. أعمال ترميم الرواق الغربي لصحن الجامع: وتشمل:**

- إزالة القصارة التي تمت في المراحل الأولية والقصارة بالماء التي تم اعتمادها لكل الجامع مع إكمال كحلة الحجر.
- تركيب درابزين رخام للفصل بين الرواق الغربي وصحن الجامع وذلك لوجود فرق بالمنسوب بين المنطقتين. وتغطية الدرج بكسوة رخام.

## **5. أعمال ترميم صحن الجامع: وتشمل كسوة أرضية الصحن بالرخام.**

**6. أعمال ترميم الجدار والمدخل الشمالي لصحن الجامع: وتشمل:**

- استبدال الحجر المتهالك في بعض المناطق بحجر رملي من مبني مهدمة كانت مبنية بنفس الحجر، وتكحيل الحجر.
- تنظيف حجر المدخل وتكحيله.
- معالجة الباب الحديدي.

**7. أعمال ترميم الرواق الشرقي لصحن الجامع: وتشمل قصارة الجدران وتكحيل الحجر.**

**8. أعمال ترميم سطح الجامع والمئذنة: وتشمل:**

- تمديد شبكة كهرباء تربط بين أجزاء الجامع مع عزلها بصورة مناسبة.
- فحص وصيانة أعمال العزل السابقة لسقف الجامع.
- ترميم أحجار المئذنة، وأحجار المبني الخارجية.
- ترميم خشب بلكونة المئذنة.
- وضع نقاط إنارة للمئذنة.

**9. أعمال ترميم المكتبة: وتشمل:**

- كشف الجدران الأصلية مع قصارة وتكحيل الحجارة. وتركيب شبابيك خشبية.
- معالجة باب الخشب.

**10. أعمال ترميم الجدران الخارجية للجامع.**

- تنظيف الجدران الخارجية، ومعالجة وتكحيل الحجر المكون للواجهات الخارجية.
- وضع نقاط إنارة لإبراز الواجهات الخارجية.

**ثالثاً: العقبات التي واجهت أعمال الترميم:**

- الإخلال بترتيب الأعمال وتقدير بعضها على الأخرى.
- عدم توفر المواد نتيجة إغلاق الاحتلال لمعابر القطاع وارتفاع أسعارها.
- محدودية الأموال المتوفرة لأعمال الترميم.
- عدم توفر أموال خاصة بصيانة ما تم إنجازه.

### 3-1-3-3 طرق وأساليب ترميم المسجد العمري:

1. معالجة المشاكل الناتجة عن نمو النباتات على جدران المبنى: تحنيط جذور النبات بحقنها بمادة الفورمالين حيث يتم تحويلها لعصب لتقوية المبنى.



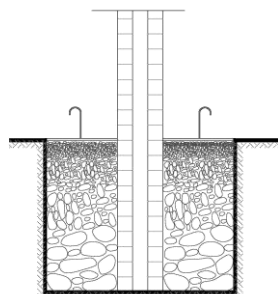
شكل(11-3): المشاكل الناتجة عن نمو النباتات على جدران المبنى. (أبو شعبان، 2015م)

2. معالجة المشاكل الناتجة عن وجود الحشرات بالجدران: رش مبيدات حشرية داخل الشقوق والمرمرات الخاصة بالحشرات ومن المواد المستخدمة بفعالية عالية مادة "Doris pan". ثم تعبئة الشقوق بمادة الموننة اللينة لتنغلغل بالشقوق وتقفالها.

### 3. معالجة الرطوبة:

▪ معالجة صعود الماء في الجدار من الأرض بالخاصية الشعرية.

تم ذلك بعمل خنادق للتهوية ملائمة للسور من كلا الجانبين وملئ هذه الخنادق بالحصمة المتدريجة بالصغر في الاتجاه الرأسى مع وضع فتحات تهوية علوية لإخراج الرطوبة.



شكل(12-3): طريقة معالجة الرطوبة الناتجة بفعل الخاصية الشعرية. (أبو شعبان، 2015م)



شكل(14-3): أعمال تنفيذ الخندق المحيط بالحوائط الداخلية (وزارة الأوقاف والشؤون الدينية) الخارجية (وزارة الأوقاف والشؤون الدينية)



شكل(13): أعمال تنفيذ الخندق المحيط بالسور



شكل(15-16): تهوية الخندق المحيط بالسور الخارجي  
للجامع العمري الكبير (الباحث)  
للجامع العمري الكبير (الباحث)

▪ معالجة تساقط الماء من السقف نتيجة عدم وجود العزل المناسب.

تم إزالة طبقة الاسمنت عن السقف ومن ثم العزل بألواح البيتومين حيث تم لصق الألواح بعضها البعض وعمل اتجاه لتصريف مياه المطر.



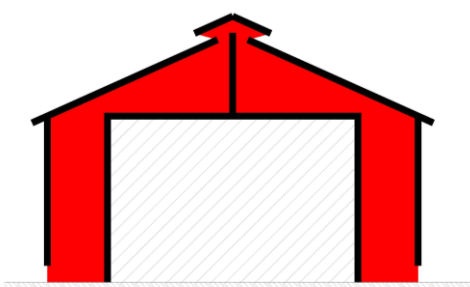
شكل(17-3): إزالة طبقات العزل على سقف المسجد. (وزارة الأوقاف والشئون الدينية)  
عزل السقف. (أبو شعبان، 2015م)

▪ معالجة احتباس الرطوبة بالجدران نتيجة وجود قصارة إسمنتية.

تجفيف المبنى من خلال عمل منشأة حاضنة باستخدام النايلون تعمل على حبس الحرارة بينها وبين المبنى لتجفيف الرطوبة وطردتها من المبنى وإعادة الصلاة للحجر.



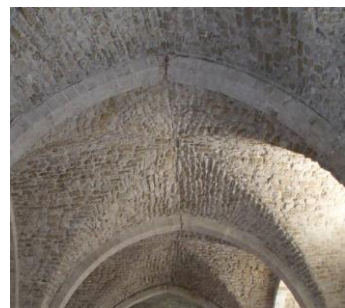
شكل(20): إنشاء معرض محيط بالمسجد لمعالجة الرطوبة. (وزارة الأوقاف والشئون الدينية)



شكل(19): فكرة المنشأة الحاضنة.  
(أبو شعبان، 2015م)

#### 4. معالجة المشاكل الإنسانية بالحجر الرملي:

- **معالجة القصارة على الحجر الرملي:** معالجة الحجر بتبئنة الشقوف بالمونة التي تحتوي على قطع الفخار، ثم قصارة الحجر بطبقة من القصارة التي تحتوي على الكركار وتعديل شكل العقد، ثم الطبقة الأخيرة من القصارة وهي طبقة ناعمة من الرمل والجير

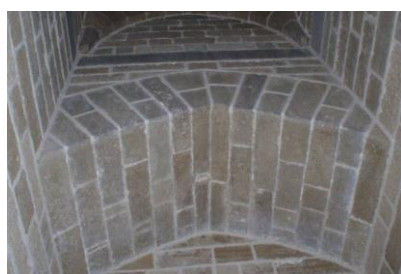


شكل(3-21): تبئنة الشقوف بالمونة التي تحتوي على الكركار  
قطع الفخار (وزارة الأوقاف والشؤون الدينية)  
(أبو شعبان، 2015)



شكل(3-22): طبقة القصارة التي تحتوي على الكركار  
قطع الفخار (أبو شعبان، 2015)

- **معالجة الحجر المكشوف:** تم معالجة الحجر المكشوف باستخدام خليط من الكركار والجير الحجري لترميم السطح الخارجي للحجر، حيث يعمل الجير الحجري على لصق مادة الكركار لتعود بوضع مشابه للشكل الأصلي للحجر.
- **معالجة المونة:** يتم تبئنة الفراغات بين الأحجار الناتجة عن تحلل وسقوط المونة بمونة أخرى من الجير الحجري والرمل.



شكل(3-23): الطبقة الأخيرة من القصارة وهي طبقة ناعمة من الرمل والجير (الباحث)

5. معالجة المشاكل الإنسانية بالحجر الجيري: سبب قصف مبني المسجد بالمدفعية الإنجليزية انهيار أجزاء من الأعمدة الرخامية، حيث تم إكمال الأجزاء المفقودة بالباطون مع دهان الأعمدة بشكل مشابه لما تبقى من الأعمدة الرخامية الأصلية.

#### ▪ معالجة الأعمدة الرخامية:

معالجة الأعمدة تمت بإزالة الباطون وتخشين السطح المتبقى من الرخام ليساعد في لصق الكسوة الرخامية، وبعد ذلك تم عمل الكسوة الرخامية للعمود مع مراعاة لصق مادة الرخام بالرخام المتبقى، المعالجة شملت أيضاً الحلقات الرخامية حول الأعمدة.



(ب): إزالة طبقة الخرسانة عن بدن العمود



(أ): حالة عمود الرخام قبل عملية الترميم



(د): الشكل النهائي للعمود بعد إجراء عمليات الترميم.



(ج): الكسوة الرخامية للعمود

شكل(3-25): معالجة الأعمدة الرخامية (أبو شعبان، 2015م)

### 2-3-3 ترميم مسجد السيد هاشم في غزة:

يعد مسجد السيد هاشم أحد المساجد التاريخية في مدينة غزة حيث يقع في حي الدرج، وتبعد مساحته حوالي 2400 متر مربع، وسمى بذلك الاسم نسبة إلى (هاشم بن عبد مناف) جد الرسول صلى الله عليه وسلم، الذي يقال: أنه مدفون عند الزاوية الشمالية الغربية للمسجد، ثم بدأ أهل غزة بتدفن موتاهم في المنطقة المجاورة تبركاً بجد الرسول صلى الله عليه وسلم في العصر الإسلامي، (وزارة السياحة ، 2012).



شكل(3-26): مسجد السيد هاشم من الخارج (وزارة السياحة والآثار)

### 1-2-3-3 لمحه تاريخية ومعمارية عن مسجد السيد هاشم في غزة:

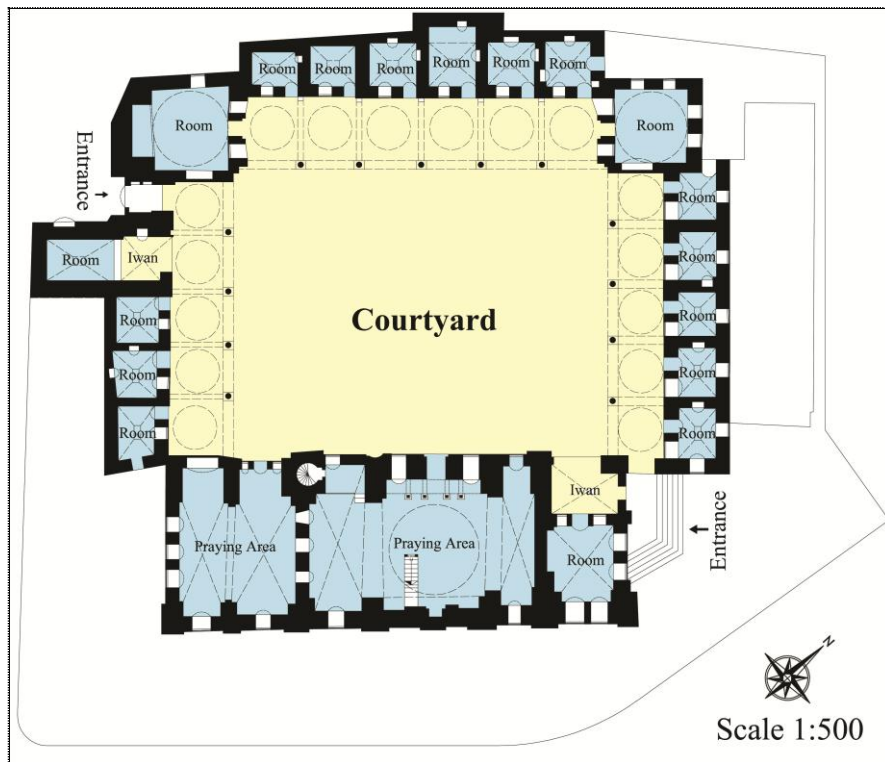
المسجد الحالي بُني في العصر العثماني على الطراز المملوكي، وهو يضم باحة مركبة مكشوفة مربعة الشكل، محاطة بثلاثة أروقة خارجية للصلاة.

أما القاعة الرئيسية للمسجد فهي شبه مربعة مسقوفة بعقود متلقاطعة، وبها محراب يتجه نحو القبلة، ومنبر، جُدد في سنة (1266هـ/1850م)، برعاية السلطان العثماني (عبدالمجيد) بناء على طلب (أحمد بن محي الدين الحسيني) مفتى الأحناف بغزة.

وقد بني مسجد السيد هاشم من حجارة قديمة تعود لمباني قديمة مذيرة، منها مسجد الجاولي وموقع البلاخية، إضافة إلى أبنية أخرى في غزة وعسقلان.

وفي سنة (1320هـ/1903م) أعيد ترميم القاعة الرئيسية، بعد تعرضها لتصدعات وشقوق خطيرة هدمت المسجد بالانهيار، وقد أضيفت الأروقة الشمالية والغربية لها، وكان المسجد في السابق يضم مكتبة كبيرة ومدرسة لتعليم علوم الدين، ولكن هُدمت أجزاء كبيرة منه خلال الحرب

العالمية الأولى سنة (1914/1918م)، وأعاد المجلس الإسلامي الأعلى تجديدها سنة (1344هـ/1926م)، (وزارة السياحة ، 2012م).



شكل(3): المسقط الأفقي لمسجد السيد هاشم. (وزارة السياحة والآثار ، 2013م)

### 2-2-3-3 مراحل مشروع ترميم مسجد السيد هاشم في غزة:

#### أولاً: مراحل مشروع ترميم مسجد السيد هاشم:

مر المشروع بستة مراحل وذلك وفقاً لما ذكره الدكتور نهاد المغنى المستشار المعماري للمشروع وهي على النحو التالي، (عبد، 2010م):

##### 1. مرحلة جمع البيانات/الدراسات: والتي انقسمت إلى دراسات تاريخية ودراسة الوضع القائم:

- **الدراسات التاريخية:** وتشمل الوصف التارخي للمراحل التي مر بها إنشاء الأثر ومن الجدير ذكره أن مسجد السيد هاشم يرجع في إنشائه للفترة العثمانية فيما عدا المئذنة والتي تعود للفترة المملوكية، بالإضافة إلى تقرير فني عن مواد وأسلوب البناء الأصلي حيث تمثلت مواد البناء الأصلية في الحجر الرملي والجيري. وأما أسلوب البناء فتمثل في الحوائط الحاملة التي تمت في الأرض لعمق 2.2م مع استخدام نظام العقود والقباب في الأسقف.

▪ دراسات الوضع القائم: وتشمل كلاً من الرفع الم Sahi للمسجد والرفع المعماري الكامل حيث تم إعداد مخططات ومساقط وواجهات وقطاعات لجميع عناصر المسجد، فضلاً عن رفع كامل لجميع التمديدات الصحية والكهربائية، بالإضافة إلى الرفع التصويري لجميع عناصر وأجزاء المركز سواء الرفع الفوتوغرافي أو بالكاميرا، فضلاً عن الدراسات الإنشائية وأعمال الجسات واختبارات المواد والتربة والتي تم فيها إجراء جملة من الفحوصات (الميكانيكية والتي تقيس قدرة التحمل، والفيزيائية لقياس الكثافة ونسبة الامتصاص، والميكانيكية لتحديد التركيب الكيميائي للأحجار والمونت)، بالإضافة إلى اختبارات الأساسات وفحص التربة لقياس الصلابة وامتصاص المياه وقد تمت هذه الفحوصات في مختبرات الجامعة الإسلامية بغزة وختاماً أعمال الرصد لجميع عناصر المبني.

2. مرحلة توثيق حالة المسجد: وتشمل إعداد الرسومات المعمارية والفوتوغرافية ودراسات الانتران للعناصر وأهمها المئذنة.

3. مرحلة تحديد المشاكل / الأضرار: من خلال رفع الوضع القائم للمسجد تم رصد الأضرار والمشاكل التالية:

1. وجود إضافات عشوائية وغير مدروسة أضررت بالقيمة التاريخية لمسجد وتمثل هذه الإضافات في كتلة حمامات الرجال كونها كتلة خرسانية بارزة عند مدخل الرواق الشرقي. كذلك كتلة حمام النساء الموجودة في واجهة المسجد الشمالية بالإضافة إلى التمديدات الكهربائية والصحية المكسوفة والتي تشوّه المنظر الجمالي للمسجد وطبقات القصارة الأسمنتية والسيراميك وغيرها من التشطيبات، فضلاً عن الأبواب والشبابيك والتي لا تتلاءم مع الطابع التقليدي للمسجد.

2. نمو النباتات على جدران المسجد.

3. مشكلة الرطوبة والتي ظهرت بشكل واضح في المسجد وخاصة في الأجزاء الجنوبية الملائقة لمتوسطاً دورات الرجال والتي تشكل خطورة على العناصر الإنشائية ومواد البناء كما نتج عنها جملة من الأضرار التي تمثلت في تفتك الأحجار وتهالكها ونمو النباتات.

4. مشكلة تسرب المياه لبعض أجزاء المسجد.

5. مشكلة تآكل الحجر.

6. وجود نسبة عالية من الأملاح في أجزاء المسجد وقد تم معالجتها باستخدام كمادات المياه العذبة مع الطين.

#### **4. مرحلة تحديد العلاج / وضع الحلول والتصميم:**

والتي تضمنت الترميم الإنثائي للعناصر وعزل المراافق وعزل الرطوبة وترميم الأحجار والأخشاب والنقوش وحل مشكلة الإنارة والتهوية وشملت هذه المرحلة ما يلي:

1. إعداد المخططات المعمارية والإنشائية للتغيرات المطلوب فضلاً عن مخططات لتنسيق الموقع والحدائق الخاصة بالمسجد.
2. إعداد الرسومات التنفيذية الكاملة والمواصفات الفنية والتي روعي فيها أن تكونه متوافقة مع المعايير والمواثيق الدولية.
3. وضع خطة لوجستية متكاملة لضمان سير العمل مع بقاء المصليين.
4. إعداد الترتيبات الفنية وترتيبات الحماية والوقاية ووضع الإشارات التحذيرية.

#### **5. مرحلة إعداد وثائق التنفيذ: من الفحوصات الفنية والمخططات الكاملة وجداول الكميات وحساب التكاليف.**

**6. مرحلة التنفيذ:** وقد ذكر الدكتور محمد زيارة مدير المشروع أن مرحلة التنفيذ استمرت من يوليو 2008 وحتى فبراير 2009 وتضمنت الأعمال التالية:

1. إزالة طبقات السيراميك والقصارة عن جدران المسجد الداخلية والخارجية لضمان تهويتها ومن الجدير ذكره أن عملية الإزالة تمت على ثلاثة مراحل هذا وتعتبر آخر مرحلة أدقهم.
2. عمل خندق للتهوية خارج المسجد وعلى محيطه وذلك لمنع الرطوبة من الصعود للحوائط.
3. تصحيح ميل الأسقف وعزلها بما يسمح بانسياب مياه الأمطار مع تركيب مزاراتب تقليدية لتصريف المياه.
4. تبليط أرضية المسجد بشكل كامل سواء الجزء المغطى أو الصحن الخارجي المكشوف مع عمل ميل مناسب لتصريف المياه.
5. إعادة قصارة الحجر في الواجهات الداخلية والخارجية مع إبراز جزئيات من الحجر وتكحيلها.
6. استبدال الحجارة التالفة وترميم الحجارة الممكن ترميمها مع إعطاء علامة للحجر المستبدل.
7. تنسيق الفراغات الخارجية للمسجد بما يتناسب مع روح ورونق التصميم.
8. إزالة الرواق الشرقي باعتباره إضافة حديثة تتعارض مع التصميم الأصلي.
9. إزالة كتلة حمام النساء الشمالية واستبدالها بكثلة أخرى.
10. إزالة دورات مياه ومتواصلاً الرجال لكونه يحجب الرؤية واستبداله بكثلة أخرى أسفل الأرض.
11. تصميم عناصر جمالية تخفي تحتها التمديدات الكهربائية والصحية.

12. توسيعة بيت الصلاة بحيث تم خفض منسوب المصلى الجنوبي مقدار نصف متر ليصبح في نفس منسوب بيت الصلاة مع فتح الشباكين الذين يفصلان بيت الصلاة عن المصلى الجنوبي ليصبح هناك ثلاثة أبواب تفصل بيت الصلاة عن المصلى الجنوبي مما يساهم في انتظام صفوف المصلين وزيادة عددهم.

13. عمل نظام إضاءة ليلية بحيث يساهم في إبراز عناصر الأثر الهامة.

14. ترميم القباب: القباب في مسجد هاشم انفردت بنظام إنشائي غريب حيث تكونت بشكل أساسي من أواني الفخار، ومن الإضافات السلبية للقباب إضافة طبقة من القصارة الأسمنتية والتي لا تتلاءم مع مادة البناء للقبة، وتسبب حجز الرطوبة داخل القبة، وقد تم معالجة هذه المشكلة بالحفاظ على المادة الخرسانية مع تسويتها وتهذيب شكلها مع تثبيت شبك من الحديد المجلف حول الشقوق، ومن ثم قصارتها بطبقة قصارة جيرية جديدة مع دهانها بمادة عازلة وذلك لصد الطبقة الخرسانية لارتباطها بالمادة الأصلية للقباب.



شكل(28-3): قبة المسجد قبل الترميم (وزارة السياحة والآثار)      شكل(29-3): قبة المسجد بعد الترميم (الباحث)

15. الأروقة: تم رصد تصدعات في تيجان أعمدة الأروقة وقد تم معالجتها بعمل روابط حديدية مجلفة للتقوية مع الإبقاء عليها بشكل واضح بما يتوافق مع نظريات الترميم، من جانب آخر فقد لوحظ تغطية الأروقة بطبقة من القصارة كنوع من التدخلات الخاطئة وقد تم معالجتها بإزالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.



شكل(31-3): رواق المسجد قبل الترميم (الباحث)

شكل(30-3): رواق المسجد بعد الترميم

(مركز الهندسة والتخطيط)

16. المئذنة: من المشاكل التي تم رصدها في المئذنة وجود ميول إلا أن المراجعات المساحية بينت أن ميول المئذنة تتغير مع الارتفاع وأنها ميول ثابتة، وبينت الدراسة الإنسانية أنها متزنة وقدرة على تحمل مقاومة الأحمال الرأسية والأفقية بما في ذلك أحمال الرياح والزلزال.

ولقد جاءت توصية الاستشاري بإعادة رصد ميل المئذنة بصورة دورية على فترات تتراوح من 10-20 سنة للتأكد من ثبات الميل في المستقبل، فضلاً عن ذلك فقد تم رصد تصدعات وتشققات كبيرة في المئذنة مع اهتزاء عدد كبير من الأحجار، وقد تم معالجتها باستبدال الأحجار التالفة مع فك الجزء العلوي للمئذنة وإعادة تركيبه مع عمل نظام إنارة وسقف جديد ودرابزين جديد للبلacone العلوي فيما تم الحفاظ على الطابع المملوكي للمئذنة.



شكل(33-3): مئذنة المسجد بعد الترميم (الباحث)



شكل(32-3): مئذنة المسجد قبل الترميم  
(مركز الهندسة والتخطيط)

17. تغطية الفناء: نزواًً عند رغبة الممول في زيادة عدد المصليين فقد تم التفكير في عمل تغطية متحركة من القماش المقوى المقاوم للحرق بحيث تتم تغطية الفناء بصورة ميكانيكية شبيهة بما تم استخدامه في المدينة المنورة ومسجد الحسين بالقاهرة حيث تم التعاقد مع شركة مصرية متخصصة إلا أن ظروف الحصار حالت دون إدخالها.

18. المداخل: تم ترميم المدخل الرئيسي للمسجد في الناحية الجنوبية، مع تقسيم مدخل النساء في الناحية الشمالية إلى مدخلين أحدهما للنساء وأخر للرجال مع كشف القوس الموجود وتركيب باب حديدي يساعد في تفريغ حركة المصليين.

ثانياً: مرحلة الإنشاءات الجديدة: والتي استمرت من (مارس 2009 حتى ديسمبر 2009) حيث تضمن المشروع إضافة أجزاء جديدة كالحمامات والأسوار والبوابات.

**ثالثاً: الكادر البشري:** عمل في المشروع ما يقارب 26 خبير واستشاري ومهندس من مختلف التخصصات للمساهمة في إعداد مراحل الدراسة والتنفيذ كما تم استيعاب ما يزيد عن 20 عامل يومياً وذلك في مرحلة التنفيذ فيما وصل العدد إلى 115 عامل في أيام الذروة.

#### **رابعاً: المعدات والمواد المستخدمة في المشروع:**

اعتمد المشروع بشكل أساسي على المعدات المحلية البسيطة والتي تتلاءم مع خصوصية مشروع الترميم بالإضافة إلى استخدام الأدوات المخبرية لعمل الفحوصات، أما عن المواد فقد تم الاعتماد بشكل كبير على مواد البناء المحلية والمتمثلة في الفخار المطحون والسكن الناتج من حرق الأفران وغيرها من المواد وذلك نتيجة للحصار المفروض على قطاع غزة مما يعيق دخول مواد البناء.

**خامساً: المشاركة الشعبية:** تمثل المشاركة الشعبية في المشروع في لجنة المسجد والتي تمثل الأهالي وقد كان لها دورها بالتعاون مع وزارة الأوقاف في طرح الآراء والاحتياجات فضلاً عن التفاعل الإيجابي مع طبيعة العمل.

#### **سادساً: برنامج الدعم الفني وبرامج التدريب للكوادر:**

لقد أخذ مكتب الهندسة والتخطيط بصفته المكتب الاستشاري على عائقه مسؤولية تدريب وإعداد كوادر فنية للعمل في مشروع الترميم، حيث تم تدريب مئة فني على مجموعة من أعمال الترميم المتمثلة بترميم الحجر واستبداله، وترميم التشققات وأعمال العزل والقصارة الجيرية وخلافه، وحرصاً على استمرارية العمل تم استيعاب الكوادر على دفعات وفقاً لتقدير مراحل العمل.

#### **سابعاً: التحديات التي واجهت المشروع:**

واجهت المشروع جملة من التحديات والتي يمكن تصنيفها إلى تحديات مادية وأخرى غير مادية. أما التحديات المادية فتتمثل في عدم توفر المواد الإنثانية ومواد البناء وعدم توفر العمالة المدرية مما يؤثر بدوره على صعوبة الالتزام بالميزانية الموضوعة للمشروع بالإضافة إلى إشكالية الإشغال الدائم للمسجد بالمصلين.

وفيما يتعلق بالتحديات غير المادية فقد انقسمت إلى تحديات ثقافية واجتماعية تتمثل في آلية إقناع الأهالي، ذلك أن نجاح أي مشروع يكمن في المشاركة الشعبية للأهالي، وتحديات سياسية تتمثل في الحرب الإسرائيلية على غزة (2008-2009) والاغلاقات المفاجئة للمعابر والتي استلزمت تبديل الأولويات.

### 3-2-3-3 طرق وأساليب ترميم مسجد السيد هاشم في غزة:

#### 1. معالجة المشاكل الناتجة عن نمو النباتات على جدران المسجد:

- تجفيف مصادر الرطوبة والمياه الوائلة لجذور النباتات.
- تنشيف ومنع نمو النباتات والأعشاب من خلال أدوية كيميائية خاصة مثل (الفورمالين، مشتقات الكلور).

- استئصال الجذور الميتة بعد ذلك من أجسام الحوائط.

- حقن مكان جذور النباتات بمونة تقليدية من الجير والرمل والسكن والفخار المطحون بنسبة

2/1:1:1:1



شكل(34-3): النباتات موزعة على مادة البناء للحجر الرملي وبين المداميك. (مركز الهندسة والتخطيط)

#### 2. معالجة الرطوبة:

##### ▪ رطوبة على الأسطح الخارجية والداخلية للحوائط:

- تنظيف سطح الحجر من الأوساخ والأملاح والتعفنات باستخدام فرشاة مناسبة وباستخدام الهواء المضغوط.
- استخدام مواد كيميائية لمعالجة الأسطح ومنع نمو الأعشاب والفطريات بعد الترميم.
- توفير التهوية المناسبة في الغرف عبر فتح النوافذ والفتحات المعمارية والسماح لأشعة الشمس من الدخول للغرف.
- إزالة القصارة عن الحوائط وعرضها للتقوية.

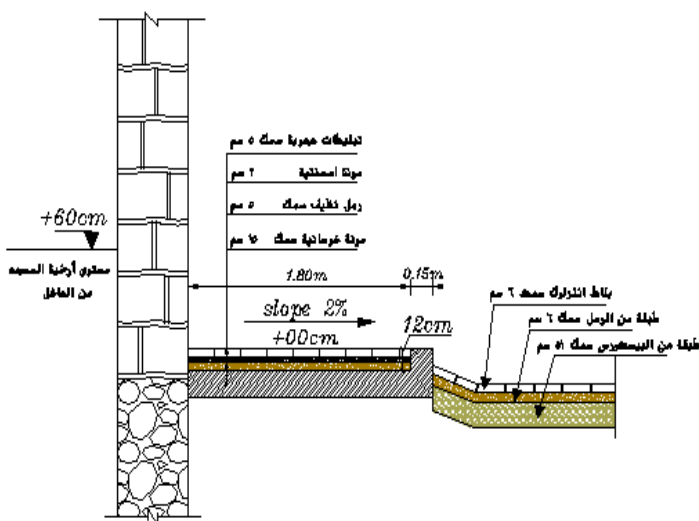


شكل(36-3): الرطوبة والتعفنات على أسطح الحجر الرملي للحوائط الخارجية. (مركز الهندسة والتخطيط)



شكل(35-3): الرطوبة على أسطح حوائط الفراغات الداخلية. (مركز الهندسة والتخطيط)

- تعرية في الأساسات وتسرب الرطوبة من خلال الوسط المحيط.
- تنظيف محبيط المبني من الأتربة والأوساخ.
- تسوية منسوب التربة المحيطة بالجدران لـ 60 سم عن أرضية المسجد الداخلية.
- غسل مكان الأتربة بالماء النظيف.
- حقن الفراغات بين المداميك بمونة جيرية مكونة من الرمل والجير والسكن بنس比 2 : 1 : 1 مخلوطة بالماء بكمية مناسبة بحيث يسهل استعمالها وحقنها.
- تسوية وتنعيم وجه المعالجات بحيث تكون غير ظاهرة قدر الإمكان وقصارة الأساسات.
- عمل أبرون (مدة خرسانية أفقية) بعرض 2 متر حسب المخططات التصميمية.



شكل(37-3): الأبرون الخاص بمعالجة تعرية الأساسات وحماية الجدران من الرطوبة (مركز الهندسة والتخطيط)

### 3. معالجة المشاكل الإنسانية بالحجر الرملي والجيري:

- تصدعات بالحوائط ناجمة عن اجهادات أو عن جذور نباتات على السطح الخارجي

**للحوائط:**

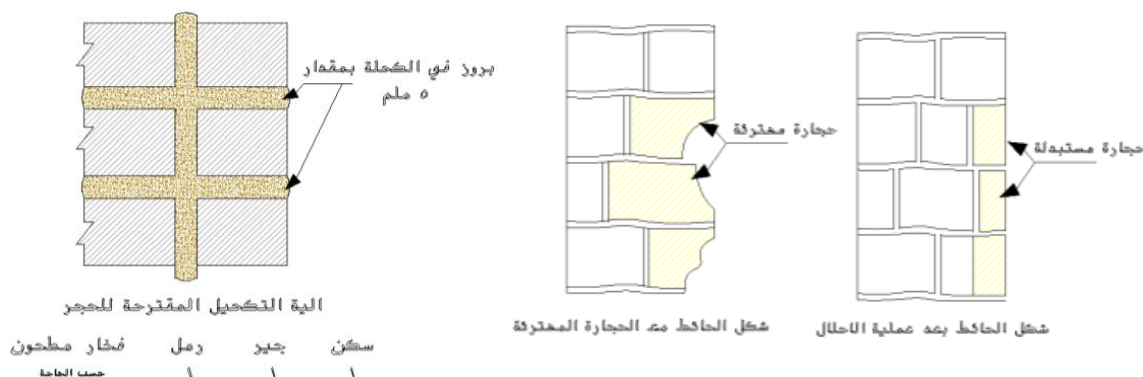
- إزالة جميع الحجارة المتكسرة.
- تنظيف سطح الأحجار المجاورة من الأوساخ والأملاح والتعفن باستخدام فرشاة مناسبة.
- استبدال الأحجار التالفة بأخرى من نفس النوع والخصائص مع تمييزها بتهشيم مختلف.
- حقن الفواصل بين المداميك بمواد ربط مناسبة من المونة الجيرية المكونة من الرمل والجير والسكن بنسبي 2 : 1 : 1 مخلوطة بالماء بكمية مناسبة بحيث يسهل استعمالها وحقنها.
- تسوية وتنعيم وجه الكحلة.

▪ **تآكل المادة الإنسانية (الحجر الرملي، الجر الجيري):** انظر شكل (38-38):

- تنظيف أسطح الحجر من الحشرات والمواد العالقة الضارة الأخرى.
- إزالة جميع الأجزاء المتدهالكة.
- استبدال المادة المتدهالكة بقطع حجرية محلية منتظمة وتنبت بمونة من الجير والرمل والسكن مع استخدام روابط من الحديد المجلفن.
- تكحيل الفوائل بين المداميك بكحلة تقليدية مناسبة.

▪ **معالجة المونة:** انظر شكل (39-39)

- تنظيف الفراغ بين المداميك من الأوساخ وبقايا المونة والأملاح بمعدات صغيرة غير حادة ثم بالفرشاة.
- غسل الفراغات بالماء المقطر.
- استخدام مونة جيرية بنسب تتناسب قوة الحجر وخصائصه ولونه لغلق الفراغات ويمكن الحصول على اللون المشابه للون الحجر باستخدام كسر الرخام أو الفخار. المونة تتكون من رمل وجير وكسارة فخار ناعم وسكن وطين (نصف ملم) بنسبة  $1:1:0.5:0.25:0.25$ .



شكل(38-39): طريقة معالجة تآكل الحجر في الواجهات  
بين المداميك (مركز الهندسة والتخطيط)

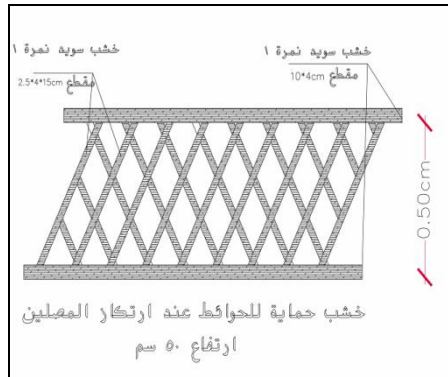
شكل(38-39): طريقة معالجة تآكل الحجر في الواجهات  
بين المداميك (مركز الهندسة والتخطيط)

▪ **قصارة إسمنتية على أسطح الحجر الرملي والجيري:** كما في شكل (40-40)

- إزالة جميع أسطح القصارة الإسمنتية باستخدام معدات صغيرة.
- التنظيف باستخدام الفرشاة لإزالة الآثار المتبقية والأملاح.
- استخدام كمادات لإزالة الأملاح الناتجة من القصارة.
- استخدام قصارة جيرية مكونة من ٤ رمل، ١ جير، نصف إسمنت أبيض، ١ فخار مطحون.
- تطبيق طراشة جيرية مكونة من: ١ جير، ٢ فخار ناعم (بودرة)، ماء مقطر.

#### ▪ تكسية الجدران الداخلية ببلاط سيراميك

- إزالة جميع بلاط السيراميك عن الأسطح الداخلية بالطرق البدوية حفاظاً على الجدران.
- تنظيف الأسطح من الأوساخ و بقايا المونة والأملاح بمعدات صغيرة غير حادة ثم بالفرشاة.
- غسل الفراغات بالماء المقطر.
- استخدام قصارة جيرية مكونة من 4 رمل، 1 جير، نصف إسمنت أبيض، 1 فخار مطحون (نq 5 ملم) في الوجه الأول و (ا ملم) في الوجه الثاني.
- استخدام خشب حماية لزوم حماية الجزء السفلي من الجدران عند ارتكاز المصلين. شكل(41-3)



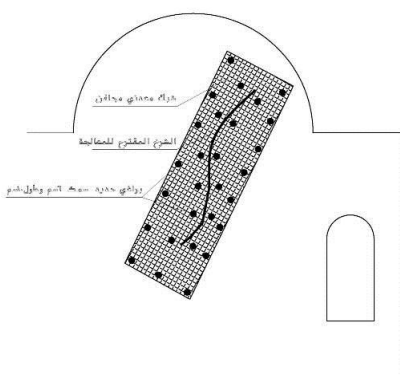
شكل(41-3): الدربزين الخشبي لزوم حماية حوائط المصلى الداخلي. (مركز الهندسة والخطيط)



شكل(40): القصارة الأسمنتية ومشاكلها على الحوائط الداخلية لفراغات المسجد. (مركز الهندسة والخطيط)

#### ▪ تصدعات في بعض الأسقف والأقبية:

- تفصيل شرائح معدنية من الشبك المجلفن حول الشرخ على بعد لا يقل عن 60 سم من الجهتين. ثم تثبيت الشبك المعدني بالحجر أو بالسقف باستعمال براغي تثبيت قوية.
- تغطية الجزء الخارجي للشبك المعدني المجلفن باستخدام المونة وتسوية السطح الخارجي.
- تنفيذ أعمال القصارة الجيرية.



شكل(42-3): مخطط طريقة معالجة شروخ الحوائط أو الأقبية. (مركز الهندسة والخطيط)

### 3-3-3 ترميم المسجد العمري في جباليا:

يعد المسجد العمري في جباليا أقدم المساجد التاريخية التي تقع في قلب بلدة جباليا القديمة، ويطلق عليه سكانها اسم (المسجد الكبير)؛ لأنه من أكبر مساجدها القديمة، ولا توجد لوحة تأسيسية للبناء لكن الطراز المعماري للمئذنة يؤكد العمارة المملوكية، ويفيد ذلك وجود الزهرة ذات البلاطات أى (زهرة السوسن)، وهي شعار ملكي اتخذته أسرة آل قلاوون، (وزارة السياحة ، 2012م).



شكل(43-3): المسجد العمري في جباليا بعد الترميم  
(الباحث)

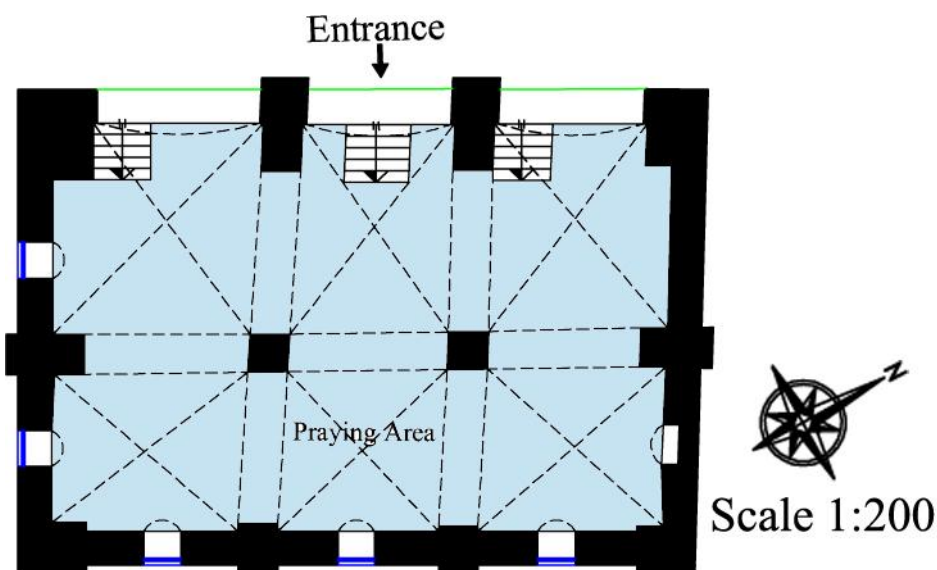
### 1-3-3-3 لمحه تاريخية ومعمارية عن مسجد العمري في جباليا:

بني هذا المسجد عندما دخل الإسلام في هذه البلدة في سنة ستمائة وستة وثلاثين ميلادية، حيث شيد المسلمون الأوائل بعد عام 27هـ جامعاً لهم في جباليا تجمعت مباني القرية حوله وأصبح جامعها الكبير، وعرف باسم جامع جباليا، ولقب بالعمري نسبة للخليفة عمر بن الخطاب لأن فكرة إنشائه تعود للعهد العموي، ويعتبر المعلم الأثري الإسلامي الوحيد المتبقى في شمال قطاع غزة.

وكانت تقام فيه صلاة الجمعة ومعظم المناسبات الدينية، وهو جامعٌ أثري قديم بُني على الطراز المملوكي القديم بمنارة ظاهرة، وقد ظهرت لصالحه أوقاف عديدة وردت في الوثائق الرسمية عن مأمورية أوقاف غزة سنة ألف وتسعمائة وستة وعشرين ميلادية، وربما كان المسجد بدون مئذنة حتى الفترة العثمانية. وكانوا يستقبلون فيه ضيوفهم الوافدين إليهم من أهل العلم وغيرهم، وكان فيه أهلُ للعلم والعلماء فضلاً على ذلك فقد كان المسجدُ مركزاً للتعليم وحفظ القراءان الكريم. وقد كان بالمسجد مدرسة ألواح من الصفيح يكتبون عليها، (المبيض، 1995م).

ولم يتبقَ من بنائه القديم إِلَّا الإيوان والمئذنة، أما الإيوان فهو يقع في الجهة الشرقية من المسجد، ويتند على طول مسافة الجدار الشرقي من شماله إلى جنوبه، ويتألف من ثلاثة بوائك ذات عقود مدببة موازية لجدار القبلة، وهي مسقوفة بأقبية متقطعة محمولة على أربع دعامات حجرية. أما المئذنة فيمكن رؤيتها في الجهة الجنوبية الغربية منه، وهي مثمنة الشكل، تزينها نوافذ مستطيلة بعضها داخل عقود نصف دائريَّة، وتزينها نجمات ذات بتلات، جميلة الشكل ومحفورة بالحجر الرملي الصلب. أما البدن العلوي للمئذنة فيتخلله مجموعة من شبابيك مستطيلة يتوسطها فتحات مستديرة للإضاءة والتهوية، ويعلوها زخارف من المقرنصات جميلة الشكل.

وبالقرب من المسجد ضريح للشيخ (محمد المشيش)، الذي تعود أصوله إلى بلاد المغرب، ويعتقد أنه قَدِم لفلسطين خلال القرن العاشر الهجري من بلاد المغرب، ثم نقرعت منه العديد من الأسر في فلسطين وبقية بلاد الشام، (وزارة السياحة ، 2012).



شكل(44-3): المسقط الأفقي للمسجد العمري في جباريا (وزارة السياحة والآثار ، 2013)

### 2-3-3-3 طرق وأساليب ترميم المسجد العمري في جباريا:

بحسب (البلعاوي، 2013) فقد شملت عمليات الترميم كل من:

#### أولاً: معالجة مشكلة المبني الخرساني الملائق للمبني الأثري:

من أهم الأضرار إضافة مبني خرساني حديث كامتداد غربي للمسجد في سبعينيات القرن الماضي وذلك بهدف توسيعة مساحة الصلاة، حيث امتدت هذه الكتلة 6 متر، وعلى طول الواجهة الغربية، ويرتفع سقفها الخرساني متر فوق سطح المبني القديم، والأعمدة ملائقة للمبني الأثري.

- لمعالجة هذه المشكلة تم إزالة سقف وأعمدة المبنى الخرساني، وذلك باستخدام (جهاز الكمبريسور اليدوي).



(ب): تكسير السقف الخرساني الحديث مع المبنى الخرسانية للمبني الأثري

(أ): تداخل السقف الخرساني الحديث مع المبني الأثري



(ج): إزالة الأعمدة الخرسانية الحديثة والسقف.

شكل(3-45): معالجة مشكلة المبني الخرساني الملائق للمبني الأثري (مركز إيوان)

**ثانياً: معالجة مشاكل المئذنة:** تعاني المئذنة من عدة أضرار أهمها:

- ميل المئذنة الواضح إلى الجهة الغربية مما يشكل خطورة حقيقة عليها. كذلك مشاكل الحجر مثل: تهتك في الطبقة الخارجية ورطوبة وأملاح وتشققات خارجية واللياسة بمونة إسمنتية.
- اهتراء الخشب المكون لشرفة المؤذن في الجزء العلوي منها.
- قصارة المئذنة من الداخل والدرج الداخلي فيها بالمونة الإسمنتية.
- والمعالجة تمت بإزالة الكتل الأسمنتية وتنظيف أحجارها.



(ب): ميل المئذنة



(أ): تشوه المئذنة من الخارج بالخرسانة



(د) : المئذنة من الداخل



(ج) : أعمال التنظيف على بدن المئذنة

شكل(46-3): مشاكل المئذنة وطرق معالجتها (مركز إيوان)

### ثالثاً: معالجة القصارة الأسمنتية وبلاط السيراميك على الواجهات الداخلية والخارجية:

- تم إزالة هذه التدخلات البشرية الخاطئة، وقد تمت إزالة القصارة بواقع مرحلتين متتابعتين، الأولى بإزالة طبقة القصارة باستخدام شاكوش (200 جم) والأرميل، والثانية تم فيها إزالة بقايا بقع الإسمنت الصغيرة باستخدام شاكوش (100 جم).
- عمل تدعيم مؤقت لبعض الأجزاء الضعيفة التي ظهرت بها مشاكل إنسانية حتى يتم معالجتها في مرحلة لاحقة.
- إزالة بلاط السيراميك الذي كان يغطي الواجهات الداخلية للمبني، وما خلفه من طبقة أسمنت سميكه.
- التنظيف بالماء المقطر والفرشاة للحجر الأصلي.



(ب) : إزالة طبقة بلاط السيراميك



(أ) : إزالة طبقة القصارة الأسمنتية



(د) : تنظيف بقايا الأسمنت



(ج) : تنظيف الحجر بالماء المقطر والفرشاة

شكل(47-3): معالجة القصارة الأسمنتية وبلاط السيراميك على الواجهات الداخلية والخارجية (مركز إيوان)

#### **رابعاً: معالجة المنسوب المرتفع للشارع عن أرضية المسجد:**

- تم الحفر للوصول لمنسوب مترين تقريباً من خلال عمل مجسة، حيث ظهر على أرضية بلاط قديم، والاستفادة من الارتفاع الحقيقي للمسجد، مع معالجة مشكلة فرق المنسوب الناتج عن عملية الحفر هذه بدرج في منطقة التهيئة للمدخل.

#### **خامساً: الكتل الخرسانية بأركان العقود:**

وجود كتل خرسانية ملائمة ومتباينة مع حجارة المبنى الأثري في كل ركن من أركان عقود المبنى في الواجهتين الشرقية والجنوبية وعددها خمسة عقود بأبعاد 50 سم \* 50 سم، بالإضافة إلى وجود عقود خرسانية فوقها لتحمل عقود سقف المبنى الأثري، وقد أصبحت هذه الإضافات الخرسانية مع الزمن جزءاً من الهيكل الإنساني للمبنى يتحمل جزءاً من الأوزان الإنسانية.

- بعد دراسة الأمر والاستعانة بخبير إنساني تقرر عدم إزالتها لأن ضرر الإزالة سيكون كبيراً على سقف المبنى والعقود المتقطعة المكونة له.
- وتم معالجة الأمر ببناء حاجز مزدوج بحيث يشكل عرضه نفس العرض الذي كانت تتكون منه الجدران في البناء الأصلي خصوصاً مع وجود واجهات قديمة لا تزال تحتفظ بعرضها الكبير (80 سم).
- فتح نوافذ في هذه الواجهة بحيث أخذت شكلًا موحداً وأبعاداً موحدة، وتم بناء القوس الذي يغطي هذه الشبابيك بالحجر الطبيعي ليحاكي باقي شبابيك المبنى.



شكل(48-3): الكتل الخرسانية بأركان عقود الواجهة  
(مركز إيوان)

#### **سادساً: معالجة الشقوق والتصدعات:**

- تم معالجة الشقوق الصغيرة والثابتة بحقنها بموننة الحقن وإغلاقها تماماً.
- تم معالجة الشقوق المتوسطة الثابتة بحقنها وتدعمها بشبك بلاستيك (اليوتة) لتنبيتها.
- تم معالجة الشقوق الكبيرة بحقنها واستخدام شبك معدني لتدعمها.
- تم معالجة الشقوق الخطيرة والكبيرة جداً بحقنها وتدعمها باستخدام مسطّات معدنية.

#### سابعاً: معالجة أحجار الواجهة الداخلية والخارجية:

- تم ترك الأعمدة والعقود التي تتوسط الأسقف المتقاطعة حيث الحجر يتمتع بوضع جيد.
- تم تغطية جميع مساحات الجدران والأسقف الداخلية بالقصارة التقليدية.
- تم قصارة جدران الواجهة الخارجية، مع الإبقاء على أركان الأعمدة لأن حجارتها متينة.



(ب) : الشكل النهائي للمبني من الداخل



(أ) : تهتك الحجارة الداخلية للواجهات



(د) : قصارة الواجهة الشرقية من الخارج



(ج) : أعمال الكحالة

شكل(3-50): معالجة أحجار الواجهة الداخلية والخارجية، (مركز إيوان).

### 4-3-3 ترميم مسجد الشيخ خالد:

يعد مسجد الشيخ خالد من المساجد الأثرية القديمة التي تقع في حي الدرج بالبلدة القديمة بغزة، وهو مسجد صغير المساحة، أُسس في القرن الثامن الهجري أي الرابع عشر الميلادي، وأطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى الشيخ (خالد بن شبيب) المتوفى سنة (749هـ - 1348م)، وجده ناظره (شهاب الدين أحمد بن إبراهيم المقدسي الأنباري) ، وذلك في أوائل شهر جماد الأول سنة 759هـ- (1357م)، (وزارة السياحة، 2012م).



شكل(3): جامع الشيخ خالد من الغرب قبل الترميم. المصدر (زيارة وآخرون، 2003م)

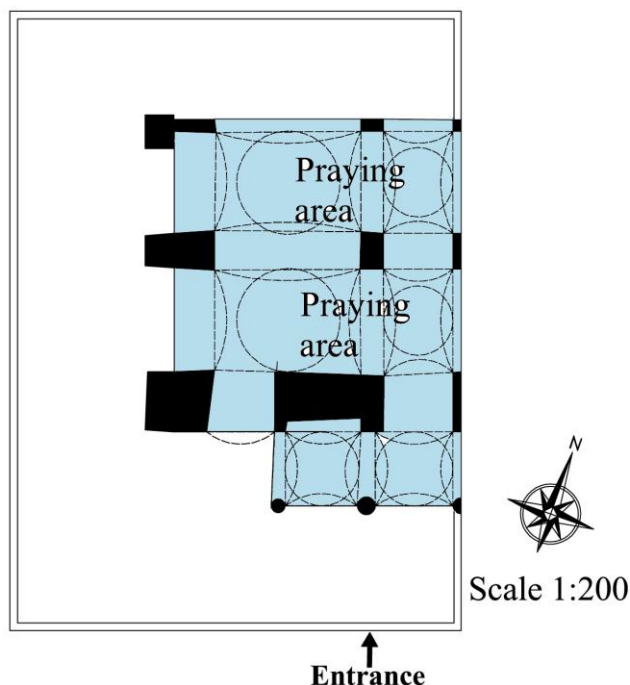
### 1-4-3-3 لمحات تاريخية ومعمارية عن مسجد الشيخ خالد:

تعرض هذا المسجد لكثير من الإهمال، وكان عرضة للهدم والاندثار أواخر القرن العشرين، كما وثق ذلك (المبيض، 1995م)، في صورة تُظهر مدى تردي وضعه المعماري والإنساني، وتعرض بعض أجزائه للانهيار، شكل(3-52). وفي فترة لاحقة أواخر القرن العشرين تم ترميمه وإعادة استخدامه للصلاة مع الحفاظ على مبناه الأثري، والاكتفاء فقط بإضافة بعض الخدمات مثل المتوسطاً لتلبية احتياجات المصلين. وظل الحال كذلك حتى أواخر عام 2011م حين بدأت أعمال التوسعة الأخيرة، والتي شملت بناء مبني حديث بارتفاع طابقين في فناء المسجد وما تبقى من مساحة فارغة بمحاذاة شارع الوحدة إلى الجنوب الغربي من المسجد، بالإضافة إلى صيانة ما تبقى من مبناه الأثري، (محيسن، 2015م).



شكل(52-3): مسجد الشيخ خالد قبل الترميم أواخر القرن العشرين. (المبيض، 1995م)

تبلغ مساحة الجزء الأثري المتبقى من المسجد حوالي 150 متر مربع، ويكون من صالة مغلقة للصلوة مربعة الشكل يعلوها أربع قباب نصف دائرة تحملها عقود مدبية ترتكز في وسط القاعة على عمود حجري مربع الشكل. وتميز القبتان اللتان تعلوان رواق القبلة بأن كلاً منها ترتفع على قاعدة ثمانية الشكل بارتفاع حوالي 120 سم، يوجد بكل جهة من جهاتها فتحة لإدخال الإضاءة والتهوية للفراغ السفلي. وإلى الجنوب الشرقي من هذه الصالة يوجد رواق صغير يبدو أنه الوحيد المتبقى من صالة أخرى للصلوة كانت مجاورة للصالة الرئيسية، وتكون حسب مخطط قديم للمسجد (المبيض، 1995م)، من ثلاث أروقة متعددة على اتجاه القبلة. ويعلو هذا الجزء المتبقى من الصالة المندترة قبتان صغيرتان ترتكزان على عقود مخمسة تحملها ثلاثة أعمدة رخامية لها ثيجان مزخرفة. وفي الجزء الشمالي الغربي تم إنشاء بناء حديث في الفناء، (محيسن، 2015م).



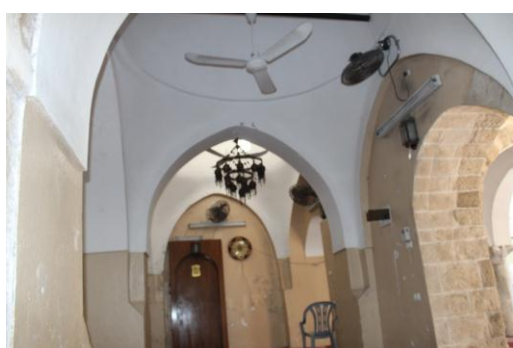
شكل(53-3): المسقط الأفقي لمسجد الشيخ خالد. (وزارة السياحة والآثار، 2013م)

### 2-4-3 طرق وأساليب ترميم مسجد الشيخ خالد:

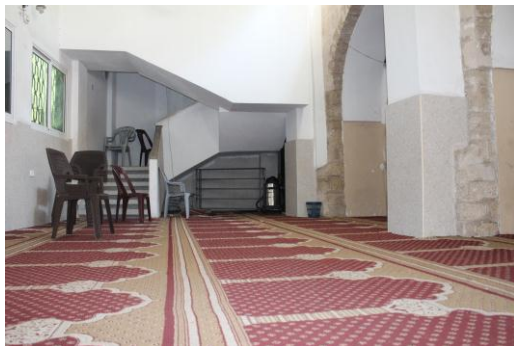
تم استخدام طرق وأساليب خاطئة في ترميم المسجد الأثري ناتج عن عدم الوعي بأهمية المبني الأثرية وقيمتها التاريخية والحضارية، وعدم الاهتمام الكافي من قبل المعنيين بالآثار من قبل الجهات الحكومية والخاصة، وكذلك الحاجة إلى توسيعة المسجد ليلبي حاجة المصليين، بالإضافة إلى تدخل غير المختصين في مجال الترميم، ويمكن إجمال تلك الأخطاء والسلبيات التي أُجريت عند ترميم المسجد كما أشار إليها (محيسن، 2015م) في:

**أولاً: ترميم المبني الأثري للمسجد من الداخل:**

1. استخدام القصارة الأسمنتية في تغطية وتسوية سطح الحجر الطبيعي من الداخل، ومن ثم دهان تلك الأسطح بدهان بلاستيكي غير ملائم. وقد أدى ذلك إلى تراكم وحجز الرطوبة داخل الحجر، وبالتالي ظهور آثارها السلبية على شكل نقش وتساقط للدهان وتفتت للقصارة.
2. عمل تمديدات خارجية للكهرباء بشكل أدى إلى حدوث بعض التشوهات البصرية الداخلية.
3. عدم مراعاة الفصل الإنثائي بين البناء الحديث والقديم كوسيلة لإظهار البناء الأثري، ولتجنب حدوث تسلاقات عند نقاط الاتصال نتيجة لحدوث تمدد أو هبوط لأحد أو كلا المبنيين، خاصة الحديث منها.



شكل(54-3): استخدام القصارة الأسمنتية والدهان  
البلاستيكي (الباحث)



شكل(3)57-: جزء من المبني الحديث الملائق  
للمبني الأثري (الباحث)



شكل(3)56-: عدم مراعاة الفصل بين المبني الحديث  
والمبني الأثري (الباحث)

**ثانياً: التوسعة الحديثة للمسجد:** أدت هذه التوسعة إلى بعض السلبيات، منها:

1. حجب البناء الأثري للمسجد عن الانظار بمبني حديث لا يمت للمبني الأثري بصلة.
2. طمس الطراز المعماري للمسجد الأثري، وما يمثله من رمزية دينية ومعمارية.
3. غياب الرمزية العمرانية والمعمارية للمسجد ضمن النسيج الحضري للمنطقة المجاورة.
4. اختفاء عنصر مهم من عناصر المسجد وهو الفناء، الذي يُشكّل الصالة المفتوحة للصلوة  
ومصدراً للتهوية والإضاءة.
5. حدوث تناقض وعدم انسجام ما بين المبني الأثري والبناء الجديد، لعدم مراعاة الأخير للطراز  
والتشكيل المعماري للمبني الأثري، سواء في التصميم أو مواد البناء المستخدمة.



شكل(3)58-: التوسعة الحديثة لمسجد الشيخ خالد (الباحث)

### 3-3-3 مقارنة بين مشاريع ترميم المساجد الأثرية (العمري، السيد هاشم، العمري جبالي، الشيخ خالد):

ويمكن تلخيص نتائج دراسة وتحليل مشاريع ترميم المساجد الأثرية الأربع من خلال الجدول (3-3):

جدول (3-3) مقارنة بين مشاريع ترميم المساجد (العمري، السيد هاشم، العمري جبالي، الشيخ خالد). (الباحث)

م	وجه المقارنة	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	مسجد العموي	المسجد العموي جبالي	مسجد الشيخ خالد
.1	الأصلية	تم المحافظة على شكل المبنى وعناصره الأثرية	تم المحافظة على شكل المبنى وعناصره الأثرية	تم المحافظة على شكل المبنى وعناصره الأثرية	تم المحافظة على شكل المبنى وعناصره الأثرية	يحتفظ بجزء كبير من مبانيه وعناصره الأثرية، إلا أنه يعاني من ضياع لهويته وسماته التراثية نتيجة لاحتقانها خلف الإضافات الحديثة التي ألحقت به
.2	إضافات حديثة	الحمامات والأسوار والبوابات	الحمامات والمتواضأ	الحمامات والمتواضأ	تم إزالة المبني الحديث الملائق للمبني الأثري	توسيعة حديثة تتكون من طابقين
.3	إزالة أجزاء أثرية	لم يتم	لم يتم	لم يتم	تم إزالة بعض الأجزاء، مثل إزالة دورات مياه ومتواضأ الرجال لكنه يحجب الرؤية واستبداله بكثلة أخرى أسفل الأرض.	لم يتم
.4	تعديل في المبني	لم يتم	تم ذلك مثل عمل مخرج لتغريغ المصلين للطوارئ	تم ذلك مثل عمل مخرج لتغريغ المصلين للطوارئ	تم تعديل في إنشاء حوائط وشبائك حديثة مبنية بطريقة تقليدية	تم ذلك بفتح بيت الصلاة على المبني الحديث
.5	شبكة الكهرباء والصرف الصحي	شبكة الكهرباء	تصميم عناصر جمالية تخفي تحتها التمديدات الكهربائية والصحية.	تم إخفائها في حوائط المبني الأخرى وتحت الأرضية	شبكة الكهرباء تشوّه الفراغ الداخلي	

م	وجه المقارنة	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	مسجد العمرى جباليا	مسجد الشيخ خالد
.6	التخلص من النباتات	تحنيط جذور النبات بحقنها بمادة الفورمالين حيث يتم تحويلها لعصب لتقوية المبني.	تنشيف ومنع نمو النباتات والأعشاب من خلال أدوية كيمائية خاصة مثل (الفورمالين، مشتقات الكلور).	حقنها بمادة كيمائية	لم يتم
.7	معالجة الرطوبة	تجفيف المبني من خلال عمل منشأ حاضنة باستخدام النايلون تعمل على حبس الحرارة بينها وبين المبني لتجفيف الرطوبة وطردها من المبني وإعادة الصلابة للحجر	تنظيف سطح الحجر من الأوساخ والأملام والتعفنات باستخدام فرشاة مناسبة وباستخدام الهواء المضغوط. وتوفير التهوية المناسبة والسمانح لأشعة الشمس من الدخول للغرف.	- تم إزالة هذه التدخلات البشرية الخاطئة، من القصارة وبلاط السيراميك. والتنظيف بالماء المقطر والفرشاة للحجر الأصلي.	لم يتم
.8	ترميم الأحجار	استبدال الحجارة التالفة وترميم الحجارة الممكن ترميمها مع إعطاء علامة للحجر المستبدل	باسخدام خليط من الكركار والجير الحجري لترميم السطح الخارجي للحجر	تم تغطية جميع مساحات الجدران والأسقف الداخلية بالقصارة التقليدية. وقصارة جرمان الواجهة الخارجية، مع الإبقاء على أركان الأعمدة لأن حجارتها متينة.	لم يتم
.9	معالجة الشقوق والتصدعات	تفصيل شرائح معدنية من الشبك المجلفن حول الشرخ على بعد لا يقل عن 60 سم من الجهتين. ثم تثبيت الشبك المعدني بالحجر أو بالسقف باستعمال برااغي.	باللونة التي تحتوي على قطع الفخار	تم معالجة الشقوق الكبيرة بحقنها واستخدام شبك معدني لتدعيمه. ومعالجة الشقوق الخطيرة والكبيرة جداً بحقنها وتدعييمها باستخدamation مبسطات	لم يتم
.10	عزل الأساسات	تم ذلك بعمل خنادق للتهوية ملائمة للسور من كلا الجانبين وملئ هذه الخنادق بالحصمة المتدرجة بالصغر في الاتجاه الرأسي مع وضع فتحات تهوية علوية لإخراج الرطوبة	عمل خندق للتهوية خارج المسجد وعلى محیطه.	لم يتم ذلك	لم يتم ذلك

م	الصيانتة الدورية	المشاركة المجتمعية	قابلية الإرجاع	الاستدامة	الصيانتة المدننة	الصيانتة المدننة	ترميم القباب	ترميم العقود	ترميم الأعمدة	عزل السطح	وجه المقارنة	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جباليا	مسجد الشيخ خالد	
.11	لا يوجد صيانة دورية حقيقة	الصيانتة المدننة	الاستدامة	قابلية الإرجاع	المسجد العمري	المسجد العمري جباليا	مسجد السيد هاشم	مسجد الشيخ خالد	عزل السطح	الطريقة صحيحة ولكن التنفيذ سيئ حيث تم العزل بالأواح البيتوتين. تم لصق الألواح ببعضها البعض وعمل اتجاه لتصريف مياه المطر	تم العزل بطريقة علمية صحيحة حيث تم تصحيح ميل الأسفف وعزلها بما يسمح بانسياب مياه الأمطار مع تركيب مزاريب تغذية لتصريف المياه.	لم يتم بشكل صحيح	لم يجري ترميم علمي صحيح لسطح المبني الاثري			
.12	ترميم العقود	ترميم المدننة	ترميم القباب	ترميم الأعمدة	كسوة قواعد وبدن الأعمدة بالرخام	تم معالجتها بعمل روابط حديبية مجلفنة للقصارة مع الإبقاء عليها بشكل واضح بما يتواافق مع نظريات الترميم	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	طريقة غير مناسبة لحالة المبني الأثر حيث تم كسوتها بالقصارة والبلاط	تم معالجتها بعمل روابط حديبية مجلفنة للقصارة مع الإبقاء عليها بشكل واضح بما يتواافق مع نظريات الترميم	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.		
.13	ترميم القباب	ترميم المدننة	ترميم العقود	ترميم الأعمدة	عزل السطح	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جباليا	مسجد الشيخ خالد	طريقة غير مناسبة لحالة المبني الأثر حيث تم كسوتها بالقصارة	تم تسويتها وتهذيب شكلها مع تثبيت شبک من الحديد المجلفن حول الشقوق، ومن ثم قصارتها بطبقة قصارة جيرية جديدة مع دهانها بمادة عازلة	لا يوجد	لم يجري ترميمها بالشكل العلمي لصحيح			
.14	ترميم المدننة	ترميم القباب	ترميم العقود	ترميم الأعمدة	عزل السطح	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جباليا	مسجد الشيخ خالد	طريقة غير مناسبة لحالة المبني الأثر حيث تم كسوتها بالقصارة	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم معالجتها باستبدال الأحجار التالفة مع فك الجزء العلوي للمدننة وإعادة تركيبه مع عمل نظام إنارة وسقف جديد ودرابزين جديد للبلكونة	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.
.15	الاستدامة	قابلية الإرجاع	الصيانتة المدننة	ترميم المدننة	عزل السطح	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جباليا	مسجد الشيخ خالد	طريقة غير مناسبة لحالة المبني الأثر حيث تم كسوتها بالقصارة	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.
.16	الصيانتة المدننة	الاستدامة	قابلية الإرجاع	الصيانتة المدننة	عزل السطح	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جباليا	مسجد الشيخ خالد	طريقة غير مناسبة لحالة المبني الأثر حيث تم كسوتها بالقصارة	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم معالجتها بازالة طبقة القصارة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.
.17	الصيانتة المدننة	الاستدامة	قابلية الإرجاع	الصيانتة المدننة	عزل السطح	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جباليا	مسجد الشيخ خالد	طريقة غير مناسبة لحالة المبني الأثر حيث تم كسوتها بالقصارة	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.
.18	الصيانتة المدننة	الاستدامة	قابلية الإرجاع	الصيانتة المدننة	عزل السطح	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جباليا	مسجد الشيخ خالد	طريقة غير مناسبة لحالة المبني الأثر حيث تم كسوتها بالقصارة	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.
.19	الصيانتة المدننة	الاستدامة	قابلية الإرجاع	الصيانتة المدننة	عزل السطح	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جباليا	مسجد الشيخ خالد	طريقة غير مناسبة لحالة المبني الأثر حيث تم كسوتها بالقصارة	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم الترميم بشكل مناسب	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.	تم معالجتها بازالة طبقة القasarة والإبقاء على شكل الحجر.

م	وجه المقارنة	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	مسجد العمرى جباليا	مسجد الشيخ خالد
.20	الدراسات التاريخية	تم عمل دراسات تاريخية وتشمل الوصف التاريجي للمراحل التي مر بها إنشاء الأثر بالإضافة إلى تقرير فني عن مواد وأسلوب البناء الأصلي	تم عمل دراسات تاريخية وتشمل الوصف التاريجي للمراحل التي مر بها إنشاء الأثر	تم عمل دراسات تاريجية وتشمل الوصف التاريجي للمراحل التي مر بها إنشاء الأثر	لم يتم عمل الدراسات التاريخية
.21	دراسات الوضع الراهن	تم عمل دراسات كاملة عن الوضع الراهن، وإجراء كامل الفحوصات المخبرية في الجامعة الإسلامية	تم عمل دراسات الوضع الراهن، وتشمل دراسة النظام الإنسائي وإجراء فحوصات التربة والأساسات والرطوبة، والأحجار، والعزل	تم عمل دراسات محدودة، وغير شاملة	لا يوجد
.22	تحديد المشاكل	تم تحديد المشاكل والعيبوں التي يعاني منها المسجد، وتفصيل ذلك بكل دقة على المخططات	تم تحديد المشاكل والعيبوں التي يعاني منها المسجد	تم تحديد المشاكل والعيبوں التي يعاني منها المسجد	لا يوجد
.23	اقتراح الحلول والبدائل	تم اقتراح الحلول والبدائل بشكل مفصل، وتوضيح ذلك بالمخطلات والمعايير الصحيحة.	تم اقتراح الحلول والبدائل حيث تم إعداد دليل أعمال الترميم وأساليب إعداد المون	تم اقتراح الحلول والبدائل	لا يوجد
.24	التوثيق المعماري	تم توثيق المسجد معمارياً بشكل كامل وبكل دقة ويشمل إعداد الرسومات المعمارية والفوتوغرافية ودراسات الاتزان للعناصر وأهمها المئذنة.	تم توثيق المسجد معمارياً ويشمل التوثيق المعماري للواجهات الخارجية، والتوثيق المعماري للمنارة (المئذنة)، والتوثيق المعماري للواجهات الداخلية والقطاعات الرئيسية	تم توثيق المسجد معمارياً	لم يتم ذلك
.25	تدريب كوادر	تم تدريب مئة فني على مجموعة من أعمال الترميم حيث تم استيعابهم على دفعات.	تم تدريب عدد من الفنانين والعمال قبل البدء بالمشروع	لا يوجد	لا يوجد

م	وجه المقارنة	المسجد العمري	مسجد السيد هاشم	المسجد العمري جبalia	مسجد الشيخ خالد
.26	الطاقم المشرف	مركز إحياء عمارة التراث من مصر ودائرة المشاريع بوزارة الأوقاف (عربي ومحلي)	مكتب آسا الاستشاري من مصر ومركز الهندسة والتخطيط (عربي ومحلي)	مركز إيوان بالجامعة الإسلامية (محلي)	هيئة الأعمال الخيرية (محلي)
.27	طاقم التنفيذ	محلي	محلي	محلي	محلي
.28	فترة التنفيذ	8 سنوات	ستين	8 شهور	-
.29	التمويل	الوليد بن طلال	تبرع خيري	بلدية جبalia	هيئة الأعمال الخيرية
.30	رضا الناس	رضا في بداية الترميم، ثم مع طول فترة الترميم وظهور بعض المشاكل انعكس ذلك سلبا على الناس	رضا بدرجة كبيرة	موجود	رضا بدرجة كبيرة نتيجة إنشاء المبني الحديث وجهل الناس بقيمة المبني الأثري
.31	الوعية المجتمعية	قليلة	يوجد توعية لكنها ليست بالشكل المطلوب	لا يوجد	معدومة
.32	دور المؤسسات الحكومية	دور فاعل لوزارة الأوقاف والشؤون الدينية في توفير التمويل والإشراف على المشروع	محدود، ويقتصر على رعاية المشروع دون وجود دور حقيقي	المشروع دون وجود دور حقيقي	محدود، ويقتصر على رعاية المشروع دون وجود دور حقيقي

## **خلاصة:**

تناول الفصل مشاريع الترميم في قطاع غزة من خلال استعراض مشاريع الترميم التي تم تنفيذها والجهات والمؤسسات العاملة في مجال الترميم، وكذلك الجهات المسئولة عن المباني والموقع الأثري في قطاع غزة. وتم دراسة بعض مشاريع الترميم التي أجريت لبعض المساجد في قطاع غزة منها مشروع ترميم المسجد العمري في غزة ومشروع ترميم مسجد السيد هاشم ومشروع ترميم المسجد العمري في جباليا، وكذلك عمليات الترميم التي أجريت على مسجد الشيخ خالد.

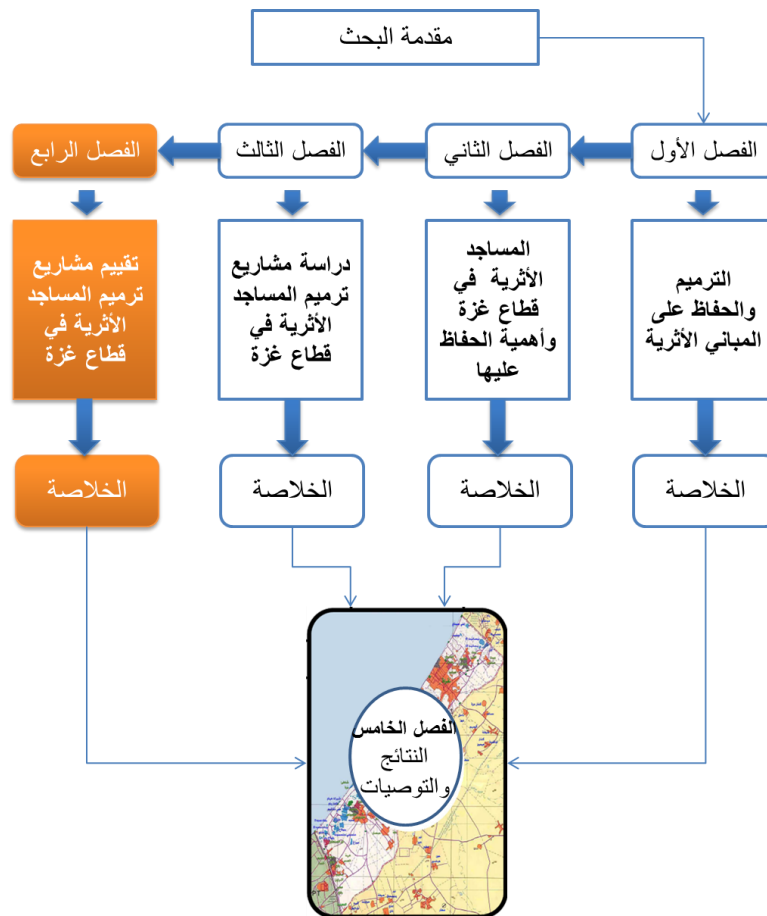
ومن خلال هذا الفصل تم الوقوف على بعض النتائج منها:

- تتعد الجهات المسئولة عن المباني الأثرية والعاملة في مجال ترميم المباني الأثرية في قطاع غزة، وعدم وجود جسم موحد يجمع هذه الجهات.
- انفراد كل مؤسسة وجهة بالعمل في مجال الترميم، وعدم التنسيق بشكل كبير وفاعل فيما بينها في الحفاظ على المباني الأثرية.
- مشاريع الترميم التي أجريت في قطاع غزة للمباني الأثرية لا تزال محدودة وقليلة بالنسبة لمجموع المباني الأثرية التي بحاجة إلى ترميم.
- الوعي المجتمعي المحدود بأهمية وضرورة القيام بعمليات الصيانة والترميم للمباني الأثرية على أساس علمية وبأيدين ذات خبرة ومعرفة بأمور الترميم.
- أغلب مشاريع الترميم تقوم بها جهات خاصة، وأما المشاريع التي تقوم بها الجهات الحكومية فهي قليلة.
- مشاريع الترميم في أغلبها تنتهي بنهاية مشروع الترميم، حيث مر على ترميم بعض المساجد الأثرية عدة سنوات ولم تُجرى لها عمليات صيانة دورية بشكل يضمن بقاءها على حالها بعد الترميم، حيث ظهرت بدأت تظهر في بعض المساجد مشاكل منها تأكل أحجار الجدران، وتسريب المياه، ونمو النباتات.
- غياب الدور الحقيقي والفاعل للجهات الحكومية الرسمية في توفير الدعم المالي لمشاريع الترميم.
- بعض عمليات الترميم التي يقوم بها مستخدمي الأثر تكون بصورة خاطئة، وغير صحيحة تؤثر سلباً على المسجد الأثري، وتؤدي إلى طمس معالمه الأثرية.

## الفصل الرابع

### تقييم مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة

- ..... 1-4 خطوات الدراسة وإجراءاتها  
..... 2-4 تقييم مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة



## **تمهيد:**

يتناول هذا الفصل تقييم مجموعة من مشاريع الترميم التي تم تنفيذها لبعض المساجد الأثرية في قطاع غزة للوقوف على إيجابياتها ومعرفة سلبياتها، بهدف الوصول إلى نتائج يمكن الاستفادة منها في تنفيذ مشاريع الترميم القادمة.

تم اختيار مشاريع ترميم لأربعة من المساجد الأثرية في قطاع غزة، وهي ترميم المسجد العمري في غزة، بوصفه أول مشروع ترميم في قطاع غزة، وأطولها مدة في فترة الترميم. والمسجد الثاني هو المسجد العمري الموجود في جباليا شمال قطاع غزة، باعتباره من أواخر مشاريع الترميم التي تم تنفيذها في قطاع غزة، وكذلك كونه المسجد الأثري الوحيد الموجودة خارج نطاق محافظة غزة. والمسجد الثالث وهو مسجد السيد هاشم، باعتباره من المساجد الأثرية الكبيرة والهامة في قطاع غزة. والمسجد الرابع وهو مسجد الشيخ خالد، باعتباره أحد المساجد الأثرية التي يكاد تخفي معالمها الأثرية بسبب الإضافات الحديثة، ومحاولات الترميم والصيانة الخاطئة.

## **1-4 خطوات الدراسة وإجراءاتها:**

يتناول هذا المبحث منهجية الدراسة المتبعة، ومجتمع الدراسة وعيتها، والأداة التي تم استخدامها في الدراسة، وعرض النتائج وتحليلها.

### **1-1-4 منهج الدراسة:**

تم الاعتماد في إعداد هذه الدراسة على **المنهج الوصفي التحليلي** في جمع المعلومات المتعلقة بموضوع الحفاظ المعماري والترميم والمفاهيم ذات العلاقة بهذا المجال.

وتم استخدام **المقابلات الشخصية** مع الخبراء من المتخصصين والمشاركين في أعمال الترميم، للحصول على المعلومات والبيانات حول الأساليب المتبعة في الحفاظ وترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة، ومن ثم تحليل البيانات السابقة والخروج بالنتائج التي يمكن الاستفادة منها في تنفيذ مشاريع ترميم قادمة خاصة فيما يتعلق بالمساجد الأثرية، واقتراح التوصيات والحلول التي تساعد أصحاب العلاقة ومن لهم دور في مشاريع الترميم.

### **2-1-4 مجتمع وعينة الدراسة:**

يتكون مجتمع الدراسة من الخبراء في مجال الترميم والحفظ على المبني والمواقع الأثرية، من المتخصصين والعاملين والباحثين والمهتمين بذلك من مختلف الجهات ذات العلاقة من وزارات حكومية وبلديات ومؤسسات محلية ومكاتب هندسية.

شملت عينة الدراسة المختارة للمقابلات<sup>7</sup>، أسانددة جامعات، ومدراء في الوزارات الحكومية ذات العلاقة، ومهندسين من العاملين في مجال الترميم في المراكز والمؤسسات الخاصة والمكاتب الهندسية، ومدراء ومهندسين من العاملين في البلديات المختصة، وكذلك عدد من الباحثين والمهتمين ب مجال الترميم والحفظ على المبني والمواقع الأثرية في قطاع غزة من حملة الماجستير والدكتوراه في مجال الهندسة أو مجال التاريخ والآثار.

تم استطلاع آراء عينة الدراسة وعددهم ثلاثة عشر، وتمثل هذه العينة مجتمع الدراسة كاملاً؛ بسبب محدودية عدد أفراد مجتمع مجال الدراسة.

<sup>7</sup> يمكن الاطلاع على معلومات أكثر تفصيلاً عن العينة المختارة للمقابلات، من خلال الاطلاع على الملحق رقم (1).

### **3-1-4 أداة الدراسة:**

تم الاعتماد في الدراسة بشكل أساسي على المقابلات الشخصية مع الخبراء من المتخصصين والباحثين والمهتمين بمجال الترميم، حيث تم وضع مجموعة من الأسئلة الموحدة<sup>8</sup> التي تشمل جميع جوانب مشاريع الترميم، وعرضها على محكمين من ذوي العلاقة؛ لأخذ رأيهم، وتعديلها بما يتلاءم مع طبيعة الدراسة، ومن ثم إجراء المقابلات مع عينة الدراسة؛ وذلك للوقوف على آرائهم حول مشاريع الترميم التي أجريت لبعض المساجد الأثرية في قطاع غزة. ومن ثم تحليل البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها، وحساب النسب المئوية في بعض المحاور وتوضيح ذلك بالرسم البياني ليسهل قراءتها، والخروج بالنتائج والتوصيات.

تم اختيار أداة المقابلة الممنهجة؛ لأنها أكثر الأدوات مناسبة وملائمة لطبيعة هذه الدراسة، ولأسباب أهمها:

- قلة أعداد المتخصصين في مجال الترميم في قطاع غزة.
- تعتبر المقابلة الممنهجة أحد أهم الطرق التي تستخدم من أجل الحصول على أكبر قدر من المعلومات الشاملة، خصوصاً في مثل هذه الدراسة التي تتطلب الحصول على معلومات مفصلة.
- تساعد على استطراد المستجيب، والتوسيع في الإجابة، وتزويذ الباحث بتقاصيل قد يتذرع توفرها في الاستبيان.
- توفر المقابلة نوعاً من المرونة، حيث تتيح لكل من الباحث والمستجيب الاستفسار عن نقاط غير واضحة، أو تفسير بعض المعاني، وقابلية شرح وتوضيح الأسئلة للمستجوب في حالة صعوبتها أو عدم فهمه لها.
- تعطي المستجيب التقدير المعنوي مما يحفظه على الإجابة، حيث تتيح الفرصة للمستجيب للتعبير الحر عن الآراء والأفكار والمعلومات.
- تسلسل الأسئلة، حيث يضمن الباحث إجابة المستجيب بسلسل منطقي دون القفز من سؤال إلى آخر، ذلك أن الباحث يتحكم في طرح الأسئلة.

<sup>8</sup> انظر الملحق رقم (2) للاطلاع على استماراة الأسئلة الخاصة بالمقابلات المنهجية مع متخصصين في الترميم.

## **2-4 تقييم مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة:**

تتنوع مشاريع الترميم التي يتم تنفيذها، والمتعلقة بمساجد قطاع غزة الأثرية، من حيث اختلاف الجهات الممولة، منها جهات محلية وأخرى دولية، وهناك تبرعات من جهات خيرية. واختلاف الجهات المشرفة، فمن مشاريع الترميم من أشرف عليه وزارة الأوقاف والشؤون الدينية، ومنها من أشرف عليها مركز عماره التراث (إيوان)، ومنها من أشرف عليه مكاتب استشارية. وكذلك اختلاف الهدف من الترميم، فمنها ما يكون الهدف من الترميم هو المحافظة على المبني الأثري من التدهور، والحفظ عليه قيمة تاريخية وحضارية، ومنها ما يكون للتوسيعة؛ لاستيعاب عدد أكبر من المصليين، ومنها ما يكون بهدف إعادة المسجد إلى حالته الأصلية. وكل هذا منها ما يكون على أساس علمية صحيحة، ومنها ما يكون بإجراءات وأساليب تضر بالمبني الأثري وتؤدي إلى اختفاء معالمه التاريخية والأثرية.

### **1-2-4 محاور التقييم:**

اشتملت عملية تقييم مشاريع الترميم على مجموعة من المحاور التي شملت الموضوع من جميع جوانبه والمتعلقة به، وهذه المحاور تتناول كل من:

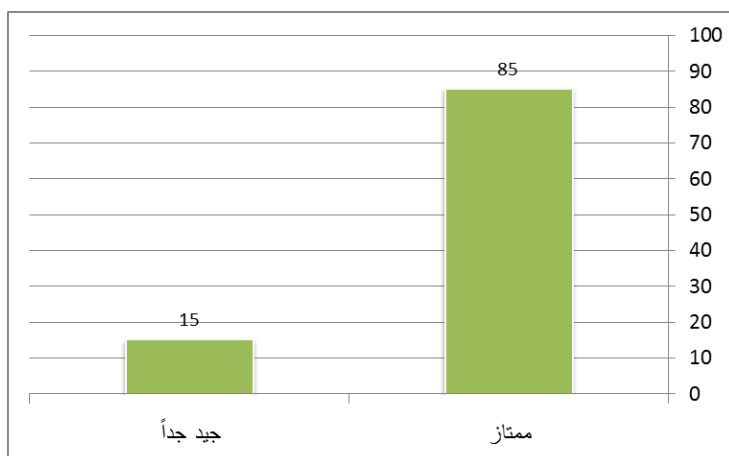
1. أصالة المبني الأثري.
2. الجانب الفني.
3. المشاركة المجتمعية.
4. الاستدامة.
5. رضا مستخدمي الأثر.
6. الأولوية في عمليات الترميم.
7. المؤسسات العاملة في مجال الترميم.
8. التمويل ودوره في مشاريع الترميم.

## 2-2-4 عرض نتائج الدراسة وتحليلها:

بعد الاطلاع على جميع نتائج المقابلات التي تم إجرائها يمكن الوقوف بشكل دقيق على إيجابيات وسلبيات مشاريع الترميم من خلال المحاور التالية:

### 1-2-2-4 أصالة المبنى الأثري:

عند استطلاع رأي المقيمين من المختصين في مجال الترميم عن محافظة مشاريع الترميم على الطابع الأثري للمبنى، فقد تبين أن مشاريع الترميم التي تم إجراؤها في قطاع غزة ساعدت على المحافظة بدرجة كبيرة على القيمة التاريخية والأثرية للمباني من خلال المحافظة على الطابع الأثري للمبنى، كما يظهر في الشكل (1-4).



الشكل (1-4) محافظة مشاريع الترميم على الطابع الأثري للمبنى

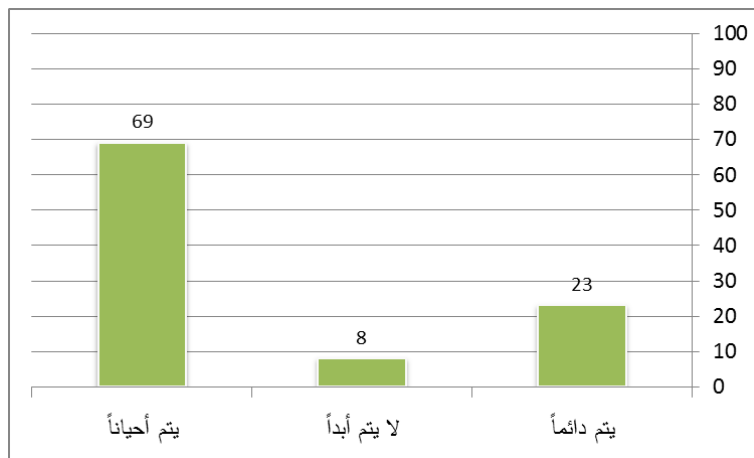
حيث أنه في أغلب المشاريع لم يتم إحداث أية تغييرات جوهرية في شكل المبنى الأثري مثل مشروع ترميم المسجد العمري في غزة أو حتى في مسقطه الأقصى، وفي مشاريع أخرى كانت هناك ضرورات أدت إلى إزالة أجزاء واستبدالها بأخرى مناسبة للمبنى الأثري كما في مشروع ترميم مسجد السيد هاشم ولكن بحيث لا تطغى هذه التغييرات على الطابع العام للمبنى الأثري، وكما تم في مشروع ترميم مسجد السيدة رقية من توسيعة الحيز المخصص للصلوة ولكن بتناجم وانسجام بين المبنى الأثري والإضافة الجديدة، وفي مشاريع أخرى كانت الإضافة سيئة جداً بحيث أخذت معالم المبنى الأثري كما في مسجد الشيخ خالد.

### 2-2-2-4 الجانب الفني:

يتم عادة قبل البدء بمشروع الترميم عمل دراسات الوضع الراهن للمبنى الأثري المراد ترميمه للوقوف على المشاكل والعيوب التي يعاني منها، ولكن يُلاحظ عند القيام بتوثيق المعلم

الأثري فإن التقنيات المستخدمة هي في الغالب يدوية وبسيطة تعتمد على الموارد والإمكانات المتوفرة، ولا يتم استخدام التقنيات الحديثة في التوثيق والتي تسهل عملية الحصول على المعلومة وتساعد في عمليات الترميم المستقبلية.

يتم وضع خطة الترميم بما يتناسب مع حالة المبنى الأثري، وعند استطلاع رأي المقيمين حول استخدام معايير فنية صحيحة في مشاريع الترميم، فقد تبين كما في الشكل (2-4)، حيث يتم الاجتهاد بقدر كبير في الوصول إلى معايير صحيحة وسليمة في عمليات الترميم، ولكن هناك قصور بسيط يحتاج لتسديد وتطوير لكي يتم الوصول إلى معايير صحيحة وفق معايير الحفاظ الدولية.



الشكل (2-4) استخدام معايير فنية صحيحة في مشاريع الترميم

كذلك تبين أنه عند التنفيذ يتم اختيار الطوافم العاملة على الترميم بحيث يكونوا ذوي خبرة في مجال الترميم، وهذه الخبرات أغلبها محلية وتقترن إلى التدريب العالمي، والمتواصل، والمتابع للتطورات التقنية والفنية التي يتم استخدامها عالمياً، وفي بعض المشاريع مثل المسجد العمري في غزة فقد تم تدريب الفريق المشارك في عمليات الترميم قبل الشروع في الترميم الفعلي لفترة من الزمن على يد خبراء عرب، حيث كان هذا الفريق هو الأول الذي يتدرّب على أيدٍ عربية للقيام بأول عملية ترميم حقيقة في قطاع غزة، ثم تم الاستعانة بهم في مشروع ترميم مسجد السيد هاشم.

كذلك يُلاحظ في جميع المشاريع التي تم تنفيذها في قطاع غزة أنها لم تحافظ على الطبقة الخارجية للحجر الأثري (Patina)، حيث يتم إزالتها عادة عند عمليات تنظيف الحجر، كما أنه لم يتم حماية الحجر الأثري بعد إزالة الطبقة الخارجية بممواد أخرى حيث يتعرض مع مرور الوقت إلى الذوبان والاهتراء.

وفي مشاريع ترميم مثل مسجد الشيخ خالد فإن عمليات الترميم تتم دون إشراك طوافم مختصة، وذات خبرة في مجال الترميم، مما نتج عنه ترميم للمبني الأثري لا يتوافق والمعايير

والأسس الصحيحة في عمليات الترميم، مما أثر سلباً على المبنى الأثري سواءً من الناحية الإنسانية، أو القيمة الأثرية.

إِنْ كَانَ فِي قَطَاعِ غَزَّةِ جَمِيعُ الْأَسْسِ وَالْمُعَايِيرِ الَّتِي يَتَمُّ تَطْبِيقُهَا هِيَ مُعَايِيرٌ مُأْخُوذَةٌ مِنْ دُولٍ مجاورةٍ أَوْ دُولَيَّةٍ وَالَّتِي قَدْ تَنَشَّابَهُ أَحِيَانًا وَتَتَنَافَى أَحِيَانًا مَعَ بَيْئَةِ قَطَاعِ غَزَّةِ وَالَّتِي تَحْتَاجُ لِمُعَايِيرٍ خَاصَّةٍ.

كَمَا يَلَاحِظُ أَنْ جَزءَ مِنْهُمْ مِنْ الْفَرِيقِ الْفَنِيِّ الَّذِي قَامَ بِالْعَمَلِ فِي هَذِهِ الْمَشَارِيعِ وَخَاصَّةً التَّصَمِيمِ، وَعَمَلَ الْدَرَاسَاتِ الْفَنِيَّةِ، وَوَضَعَ خَطَطَ الْعَمَلِ كَانُوا غَيْرَ مُحْلِبِينَ (أَجَانِبُ أَوْ مِنْ بَعْضِ الدُولِ الْعَرَبِيَّةِ)، عَلَى الرَّغْمِ مِنْ أَنْ غَالِبَيْهُ مِنْ قَامَ بِتَنْفِيذِ نَكَّ الْمَشَارِيعِ هُمُ الْكَفَاءَتُ الْمَحْلِيَّةُ، وَشَعُورًاً مِنْهَا بِالْمَسْؤُلِيَّةِ تَقْوِيمُ جَهَاتِ مَحْلِيَّةٍ مُخْتَلِفةٍ بِالْعَمَلِ عَلَى تَدْرِيبِ وَتَطْوِيرِ كَفَاءَتِ الْعَاملِينِ فِي مَجَالِ التَّرْمِيمِ، مَثَلُ الْوِزَارَاتِ وَالجَامِعَاتِ وَالْمَرَاكِزِ الْمُتَخَصِّصةِ، وَلَكِنْ يَبْقَى ذَلِكُ الْعَمَلُ فِي مَعْظَمِهِ مَحْدُودًاً وَيَنْقُصُهُ غَالِبًاً التَّنْسِيقُ بَيْنَ نَكَّ الْجَهَاتِ مَا يُؤْثِرُ عَلَى مَسْتَوِيِّ الْكَفَاءَتِ الْمَحْلِيَّةِ الْمُتَوَفِّرَةِ وَهُوَ مَا يَدْفَعُ إِلَى ضَرُورَةِ الْإِسْتِعَانَةِ بِخَبَرَاءِ غَيْرِ مُحْلِبِينَ.

#### 3-2-4 المشاركة المجتمعية:

تَقْعُدُ أَغْلَبُ الْمَنَاطِقِ الْتَّارِيْخِيَّةِ وَذَاتِ الْقِيمَةِ فِي مَحِيطِ حَيَّيِّي نَابِضِ وَعَمَرَانِ قَائِمٍ؛ مَا يُوجَدُ نَوْعًاً مِنَ التَّقَاعُلِ وَالتَّأْثِيرِ الْمُتَبَادِلِ بَيْنَ هَذِهِ الْمَنَاطِقِ وَالْمَجَمِعِ الْمَحْلِيِّ الْمَحِيطِ بِهَا، وَهُوَ مَا يَسْتَوْجِبُ الْوَعِيِّ بِمَدْخَلَاتِ هَذَا الْمَجَمِعِ وَبِيَئَتِهِ الْعَمَرَانِيَّةِ الْمَحِيطَةِ وَعَلَاقَتِهِ بِهَذِهِ الْمَنَاطِقِ.

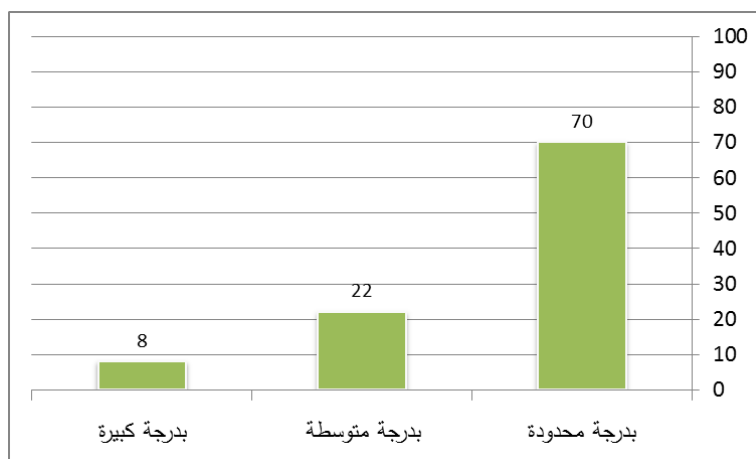
وَيُعِدُ التَّعَالِمُ الْإِيجَابِيُّ مَعَ الْمَجَمِعِ الْمَحْلِيِّ وَالنَّطَاقَاتِ الْعَمَرَانِيَّةِ الْوَاقِعَةِ فِي مَحِيطِ الْمَنَاطِقِ الْتَّارِيْخِيَّةِ أَوِ الْمَرْتَبَةِ بِهَا مَدْخُلٌ مِنْ مَدَارِكِ الْحَفَاظِ عَلَى هَذِهِ الْمَنَاطِقِ؛ حِيثُ إِنْ تَنْمِيَةُ نَكَّ الْمَجَمِعَاتِ وَالْإِرْتِقاءُ بِهَا يَمْكُنُ أَنْ يَعُودَ بِالْفَائِدَةِ عَلَى الْمَنَاطِقِ ذَاتِ الْقِيمَةِ، وَيُسَاعِدُ عَلَى نَجَاحِ مَشَروعَاتِ الْحَفَاظِ وَالْتَّرْمِيمِ فِي هَذِهِ الْمَنَاطِقِ.

وَعَلَى العَكْسِ مِنْ ذَلِكَ فَفِي حَالَةِ دُمُّ تَوَافُقِ مَشَروعَاتِ الْحَفَاظِ عَلَى الْمَنَاطِقِ الْتَّارِيْخِيَّةِ مَعِ الْمُتَطلِبَاتِ الْحَيَاتِيَّةِ لِلْمَجَمِعِ الْمَحْلِيِّ؛ فَتَظَهُرُ التَّأْثِيرَاتُ السَّلَبِيَّةُ فِي صُورَةِ التَّعَديَاتِ الَّتِي يَقْوِمُ بِهَا أَفْرَادُ الْمَجَمِعِ عَلَى نَكَّ الْمَشَروعَاتِ لِكِي تَتَلَامِعَ مَعَ احْتِياجَاتِهِمُ الْمُخْتَلِفَةِ، وَيُمْكِنُ أَنْ تَؤْدِيَ هَذِهِ التَّأْثِيرَاتُ السَّلَبِيَّةُ لِجَمَاعَةِ الْمُسْتَعِمِلِينَ إِلَى تَدَهُورِ حَالَةِ الْأَثَرِ، كَمَا هُوَ الْحَالُ فِي بَعْضِ مَشَروعَاتِ التَّرْمِيمِ، مَا أَدَّى إِلَى تَرْدِيِ حَالَةِ الْمَبَانِيِّ، (الْعَطَّارُ، وَرَاشِدُ، 2010م).

يُلَاحِظُ افْقَادُ مَعْظَمِ مَشَروعَاتِ التَّرْمِيمِ الَّتِي أُجْرِيتَ فِي قَطَاعِ غَزَّةِ إِلَى عَنْصَرِ الْمَشارِكةِ الْمَجَمِعِيَّةِ الْحَقِيقِيَّةِ، حِيثُ أَنْ أَغْلَبُ هَذِهِ الْمَشَروعَاتِ تَتَمُّ دُونَ أَخْذِ آرَاءِ مُسْتَخْدِمِيِّ الْأَثَرِ أَوْ مَنَاقِشَتِهِمْ فِي الْخَطَطِ الْمُوْضُوعَةِ لِلتَّرْمِيمِ، أَوْ حَتَّى إِشْرَاكِهِمْ فِي تَنْفِيذِ عَمَلَيَّاتِ التَّرْمِيمِ، مَا يُفَقِّدُ هَذِهِ الْمَشَروعَاتِ

جزءاً مهماً، وعملاً فاعلاً في نجاح عمليات الترميم، وغياب وضعف الوعي المجتمعي بأهمية المحافظة على المباني الأثرية كقيمة تاريخية تمثل حضارة هذه الشعب.

كذلك في الغالب لا يتم مشاركة الأفراد في التعريف باحتياجاتهم الأساسية، والتعبير عن مطالبيهم؛ لاستيفاء هذه الاحتياجات، بحيث يتم التعاون بين صناع القرار، وهؤلاء المتأثرين به بما يضمن اهتمام المشاركيين من السكان في استدامة عملية الحفاظ، و يجعلهم أكثر حرصاً على الآثار. كما يظهر من خلال الشكل (3-4).



الشكل (3-4) حجم المشاركة الشعبية في مشاريع الترميم

وتقتصر أغلب مشاريع الترميم في المشاركة المجتمعية بالتواصل مع لجان الأحياء واطلاعهم على ضرورة ترميم المبني الأثري لتأدية وظيفته بشكل مناسب.

#### 4-2-2-4 الاستدامة في مشاريع الترميم:

يُلاحظ في جميع مشاريع الترميم غياب عنصر الاستدامة من عدة نواحي:

- عدم وجود صيانة دورية للمباني الأثرية بشكل عام حيث وحسب خبراء الترميم يتطلب المبني الأثري صيانة دورية بعد عمليات الترميم كل خمس سنوات على الأقل. حيث أن جميع مشاريع الترميم تنتهي بانتهاء فترة الترميم الأولى.

- في كثير من عمليات الترميم لا يتم مراعاة التطور التكنولوجي والتقني المستقبلي، حيث لا يتم الأخذ بعين الاعتبار إمكانية إزالة المواد المستخدمة حالياً في عمليات الترميم واستبدالها مستقبلاً بمواد أكثر تقنية وفائدة.

- كذلك في كثير من المشاريع لا يؤخذ في الاعتبار الاستفادة من المبني الأثري بحيث يعود بدخل يمكن من خلاله إجراء عمليات الصيانة المستمرة للأثر.

- وفي كثير من المشاريع لا يكون من ضمن أهدافها الموضعية زيادة الوعي المجتمعي بأهمية المحافظة على المباني الأثرية.
- كذلك عدم وجود المشاركة المجتمعية بصورة حقيقة في مشاريع الحفاظ والترميم يؤدي إلى عدم استدامة مشروع الترميم.

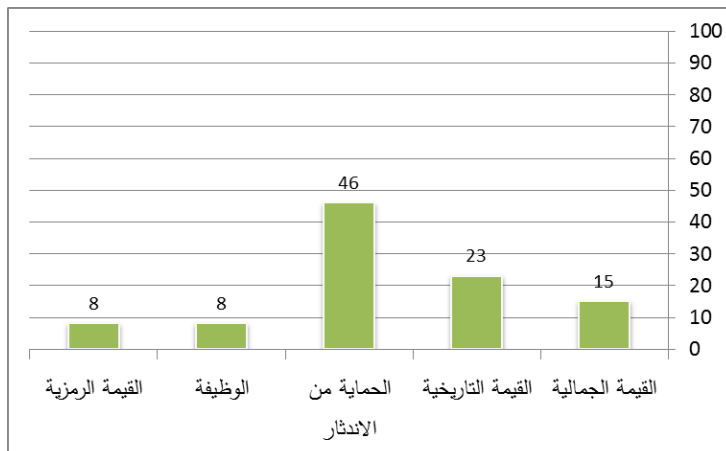
#### **4-2-2-5 رضا مستخدمي الأثر:**

رضا مستخدمي المبنى الأثري أو المنتفعين منه غالباً ما يكون رضا مرحلٍ يبدأ بعد انتهاء الترميم مباشرةً وسرعان ما ينتهي بعد فترة حيث تبدأ الآثار السلبية الناتجة عن عدم الصيانة الدورية بالظهور، غالباً لا يكون هذا الرضا أو الشعور بالراحة ناتجة عن قناعة أو وعي كاف بضرورة المحافظة على الأثر، كونه يمثل قيمة حضارية وتاريخية، ولكنه رضا ناتج عن تهيئة المبنى الأثري للاستخدام، سواء كانت حالة الأثر جيدة نتيجة عمليات الترميم التي تمت بمقاييس ومعايير صحيحة، أو كانت غير ذلك.

#### **4-2-2-6 الأولوية في مشاريع الترميم:**

يُلاحظ في جميع مشاريع الترميم التي أجريت في قطاع غزة أنها لا تتم على مبادئ ومعايير تقييمية محددة لاختيار المبنى الأثري المراد ترميمه، وإنما في أغلب المشاريع يتم اختيار المبنى الأثري المراد ترميمه حسب التمويل المتوفّر وحسب رغبات الجهة المنفذة لمشروع الترميم. كما تبين أنه لابد من توثيق جميع المباني الأثرية، وتقييمها بحسب معايير محددة ومدرستة، بحيث يتم الوقوف بشكل كامل على جميع البيانات المتعلقة بالمبنى الأثري، حتى يتم وضع ترتيب وسلسل منطقي يضمن الحفاظ على جميع هذه المباني من التدهور والضياع. وعند استطلاع رأي المقيمين من المختصين في مجال الترميم عن أهم المعايير التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند اختيار مشروع الترميم، فقد جاءت كما في الشكل (4-4).

حيث تبين أنه لابد أن تكون الأولوية في مشاريع الترميم هي حماية المباني الأثرية من الاندثار، حفاظاً على هذا الموروث الحضاري من الضياع، ثم بعد ذلك يتم الأخذ بعين الاعتبار معايير أخرى منها القيمة التاريخية للمبنى الأثري، والقيمة الجمالية، وكذلك وظيفة المبنى الأثري، بالإضافة إلى القيمة الرمزية التي يمثلها المبنى الأثري.



الشكل (4-4) معايير الأولوية في مشاريع الترميم

#### 7-2-2-4 المؤسسات العاملة في مجال الترميم:

تتعدد الجهات العاملة في مجال الترميم، والمشرفة إدارياً على المبني الأثري، ما بين جهات حكومية وخاصة، حيث تشرف وزارة السياحة والآثار على المبني والموقع الأثري بصفتها الجهة الحكومية ذات الاختصاص، في حين تشرف وزارة الأوقاف والشؤون الدينية من ناحية إدارية على كل المساجد في قطاع غزة، ومن ضمنها المساجد الأثرية، كما أنه يوجد مركز عمارة التراث (إيوان) بالجامعة الإسلامية، والذي يختص بالحفظ على التراث في قطاع غزة.

ويُلاحظ أن جميع المؤسسات العاملة في مجال الترميم والحفظ على المبني الأثري، سواء كانت حكومية أو أهلية، فإنها تقوم بجهود مشكورة في الحفاظ على الموروث الحضاري والتاريخي لقطاع غزة، غير أن هذا الجهد يفتقر إلى التكامل والتعاون والمشاركة الحقيقة والفاعلة، وإنما هي جهود فردية من كل مؤسسة بشكل خاص.

#### 7-2-2-4 المؤسسات المملوكة لمشاريع الترميم:

تتعدد الجهات المملوكة لمشاريع ترميم المبني الأثري من حيث كونها مؤسسات دولية أو محلية أو جهات خاصة (تبرعات خيرية)، فيوجد العديد من هذه المؤسسات مثل (كويكرز، اللجنة الدولية للصليب الأحمر، UNDP، اليونسكو، مؤسسة الأمير كلاوس، الإغاثة الإسلامية، هيئة الأعمال الخيرية)، وغيرها. حيث لكل مؤسسة رؤية وأهداف معينة تسعى لتحقيقها، وهي وبالتالي تحكم بشكل كبير في تمويل مشاريع ترميم المبني الأثري، مما ينتج عنه اختلاف وتباطؤ في تنفيذ هذه المشاريع باختلاف المؤسسة المملوكة وكذلك المؤسسة المشرفة على مشروع الترميم. ولكنه في حال تم دراسة مشروع الترميم المقدم للممول بشكل متقن، وإبراز قيمة معينة للمبني المراد ترميمه، فإنه بالإمكان إخضاع الممول لرغبات الجهة العاملة في مجال الترميم.

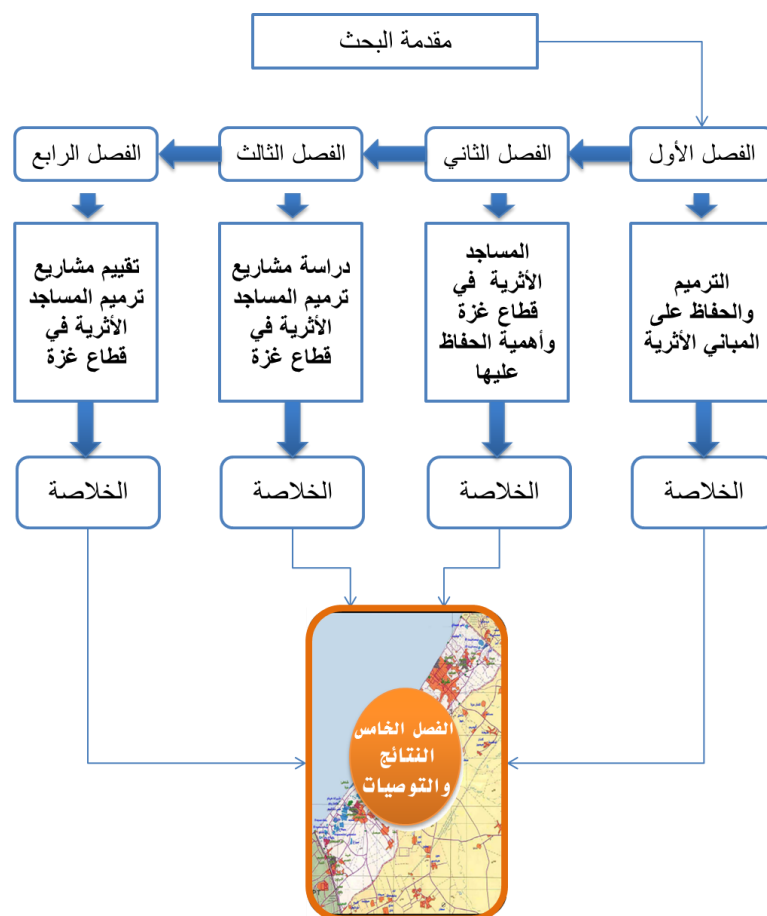
## خلاصة:

- بعد عرض نتائج المقابلات الشخصية وتحليلها يمكن الخروج بعدة نتائج وهي:
- ساعدت مشاريع الترميم في المحافظة على الطابع العام للمباني الأثرية في قطاع غزة.
  - بعض مشاريع الترميم التي تبنتها جهات رسمية اتبعت آلية التخطيط المسبق مما ساهم في نجاحها كما هو واضح في تجربة ترميم مسجد السيد هاشم.
  - بينما نلاحظ أن مشاريع الترميم الفردية التي يقوم بها مستخدمي الأثر تكون بعيدة عن التخطيط السليم ولا تخضع لمواصفات الترميم الصحيحة، مما يؤدي إلى تشويه المباني التاريخية وإخفاء معالمها الأثرية مثل ما حدث في مسجد الشيخ خالد.
  - الطوافم العاملة في مشاريع الترميم أغلبها ذات خبرات محدودة، وهي بحاجة إلى تدريب وتطوير مهاراتها وقدراتها، للوصول إلى درجات عالية من الإتقان والمهارة في عمليات الترميم، حيث يرجع نجاح مشروع الترميم غالباً إلى أشخاص لديهم الخبرة الازمة في ذلك المجال.
  - لا يؤخذ في الاعتبار في كثير من المشاريع، الاستفادة من المبني الأثري بحيث يعود بدخل يمكن من خلاله إجراء عمليات الصيانة المستمرة للأثر.
  - لا يوجد دليل إرشادي فني خاصه بعمليات الترميم للمباني الأثرية في قطاع غزة.
  - هناك مجموعة عوامل تحول دون إحداث نقلة نوعية في أعمال الترميم والحفاظ المعماري أهمها الإهمال، وضعف العامل الاقتصادي، وقلة التمويل.
  - عدم وجود خطة شاملة لترميم المباني التاريخية في قطاع غزة، وترتيبها وفق أولويات ومعايير محددة، ولكن أغلب المشاريع تتم وفق رؤية خاصة بكل مؤسسة من المؤسسات العاملة في مجال الترميم.
  - ضعف القوانين والتشريعات التي تحكم وتضبط صيانة وترميم هذه المباني.
  - لاقت مشاريع الترميم استحساناً من الناس، ولكن على المدى القريب؛ لأن المستخدمين وجدوا تغييراً ومنظراً حميلاً، لكن على المدى البعيد ظهرت سلبيات أثرت على الرضا العام.
  - المشاركة المجتمعية لها دور فعال في نجاح مشروع الترميم، وهو ما تفتقر إليه مشاريع الترميم التي يتم تنفيذها في قطاع غزة.
  - تتعد الجهات العاملة في مجال الترميم والحفظ على المباني الأثرية، مع وجود ضعف في التنسيق والتعاون بين هذه الجهات.
  - تتعد الجهات الممولة لمشاريع الترميم، ولكن لا يتم عرض مشاريع الترميم من قبل الجهات ذات العلاقة بالشكل المناسب الذي يحفز الجهات الداعمة على التمويل.

## الفصل الخامس

### النتائج والتوصيات

.....	النتائج	1-5
.....	التوصيات	2-5



## 1-5 النتائج:

هدفت هذه الدراسة إلى تسلیط الضوء على مشاريع الترميم التي تم تنفيذها في قطاع غزة، بهدف تقييمها، والوقوف على سلبياتها لتفاديها، ومعرفة ايجابياتها للاستفادة منها في مشاريع الترميم القادمة. وقد تم دراسة أربعة مشاريع ترميم لأربعة مساجد أثرية هي (المسجد العمري بغزة، مسجد السيد هاشم، مسجد الشيخ خالد، والمسجد العمري في جباليا)، حيث تمثل المساجد الأثرية قيمة معمارية وتاريخية كبيرة وهامة في تأصيل حضارة وعراقة الشعوب.

وقد خلصت الدراسة السابقة إلى عدد من النتائج يلخصها الباحث، وهي:

- أن ترميم وصيانة الآثار هو وحدة عمل متكاملة علمية وعملية ترافق وتدرس وتحلل وتفكر بناء على الأبحاث والمواثيق والخبرات؛ لكي يكون ترميم الآثار هو علمًا يحافظ على حضارة الأجيال، ويبقى الأثر كتاباً مفتوحاً أمام الدارسين لحضارات الشعوب وتاريخها.
- المساجد الأثرية في قطاع غزة من العماير القليلة التي ما زالت تمارس وظيفتها التي أُنشئت من أجلها منذ مئات السنين.
- يعود تاريخ ما تبقى من مساجد أثرية في قطاع غزة للعصرين المملوكي والعثماني، ولم يتبقى من هذه المساجد إلا أربعة عشر مسجداً ما زالت تؤدي وظيفتها الأصلية، ومنها مساجد تغيرت وظيفتها وأصبحت تستخدم لأداء وظيفة أخرى.
- تتركز مساجد قطاع غزة الأثرية في البلدة القديمة في محافظة غزة، ولا يوجد خارج نطاق محافظة غزة إلا مسجداً واحداً يقع في جباليا شمال قطاع غزة.
- إن مشاريع الترميم من أهم عمليات الحفاظ على المساجد الأثرية التي لابد أن يتم تنفيذها وفق أسس علمية صحيحة، وبأيدٍ ذات كفاءة وخبرة واسعة في ذلك المجال، وبعناية كبيرة حتى تبقى هذه المساجد تعبّر عن حضارة المسلمين.
- تتعد الجهات المسئولة عن المباني الأثرية والعاملة في مجال ترميم المباني الأثرية في قطاع غزة، وتتفرد كل مؤسسة وجهة بالعمل في مجال الترميم، ولا يوجد تنسيق بشكل كبير وفاعل فيما بينها في الحفاظ على المباني الأثرية. كذلك لا يوجد جسم موحد يجمع هذه الجهات.
- تعاني المساجد الأثرية في قطاع غزة من عدة مشاكل أهمها الإهمال والتدخلات الخاطئة، حيث نتج عن الإهمال اهتراء الأحجار الأثرية، وظهور تصدعات وشروخ في جدران المسجد وبدن المئذنة، وأدت التدخلات الخاطئة إلى طمس معالم بعض المساجد، وبعض المساجد تم هدمها ولم يتبقى منها إلى أجزاء قليلة جداً من المبني الأثري.

- مشاريع الترميم التي أجريت في قطاع غزة للمباني الأثرية لا تزال محدودة وقليلة بالنسبة لمجموع المباني الأثرية التي بحاجة إلى ترميم.
- أغلب مشاريع ترميم المساجد تنتهي بانتهاء فترة الترميم الأولى، حيث تم ترميم بعض هذه المساجد منذ فترات طويلة ولم يجرى لها بعد ذلك عمليات صيانة دورية مما أدى إلى ظهور بعض المشاكل في هذه المساجد من اهتراء الأحجار الأثرية، وتسريب للمياه، ونمو للنباتات على سطح الجدران، وظهور الرطوبة.
- الطواقم المشرفة على مشاريع الترميم في كثير منها هي طواقم أجنبية أو عربية، ويقل عدد العاملين من المختصين في مجال الترميم ومنهم ذوي خبرة وكفاءة عالية، حيث أغلب الطواقم المحلية العاملة بحاجة إلى تدريب لزيادة كفاءتها.
- أعمال الترميم في أغلبها تكون لإظهار المبنى الأثري بصورة تقليدية، وليس أعمال ترميم تقنية بأساليب علمية صحيحة، فالكثير من المظاهر والصفات التي تميز بعض الحقب التاريخية والتي تكون قد ميزت المبنى بصفة أساسية، ثُهلَ أو ثُطِّمس أو يتم تحويرها بصورة لا تناسب الطلب الأصيل لها.
- الوعي المجتمعي المحدود بأهمية التراث والآثار الإسلامية في حفظ تاريخ وأصالحة هذا الشعب، وبالأخص المساجد الأثرية التي تمثل أعظم المباني الأثرية وأهمها في قطاع غزة.
- ضعف الاهتمام الرسمي الحكومي والمتمثل في وزارة السياحة والآثار ووزارة الأوقاف والبلديات ذات العلاقة بالمحافظة على هذا الإرث التاريخي الهام، من خلال المراقبة والمتابعة والصيانة والترميم وتوفير الدعم المالي، وتدريب الكفاءات من مهندسين وفنانين وعمال.
- ضعف القوانين والتشريعات المعمول بها في قطاع غزة في حماية والمحافظة على المتبقى من المباني الأثرية في قطاع غزة.
- تختلف نتائج الترميم نتيجة اختلاف الجهة المسئولة من حيث إتباع المواصفات والقوانين المتعلقة بالترميم، توثيق العمل قبل وأثناء وبعد الانتهاء من المشروع، المشاركة الشعبية في المشروع، توفر الأيدي العاملة المدرية في مثل هذه المشاريع، إضافة إلى مدى تحقيق الاستدامة للمشروع، والمشاكل التي تظهر بعد الانتهاء من العمل.
- عدم وجود معايير وأسس موحدة لترميم الأبنية التاريخية والتراثية في قطاع غزة، بعض الجهات تقوم بترميم الأبنية بطرق وأساليب متفاوتة دون أسس ومعايير موحدة يلتزم بها الجميع.

## 2-5 التوصيات:

توصي الدراسة بالتالي:

### 1. توصيات ذات علاقة بالمحافظة على أصالة المبني الأثري:

- تنفيذ أعمال الترميم من خلال مجموعة عمل متقاومة ومتكلمة وتعاونة من المهندسين والمعماريين والأثريين والكيميائيين والفيزيائيين وخبراء الصيانة ومؤرخي الفنون.
- تفاديا لارتكاب أخطاء لا يمكن إصلاحها، أو أعمال مسروقة في التجديد، والاطمئنان إلى أن الأعمال المنفذة تحفظ للمبني أصالتها وسماتها، لابد أن يتولى ترميم المبني الأثري والتاريخية فنيون ذوي الاختصاص والخبرة.
- دراسة وفحص المنتجات التجارية المستخدمة في الصيانة والترميم للوقوف على مدى ملائمتها للمواد الداخلة في تركيب المبني.
- عدم القيام بأعمال الصيانة والترميم التي يترتب عليها حمو أو تغيير أو تشويه أو طمس الخصائص المعمارية والفنية.
- القيام بأعمال الترميم بالكيفية والطريقة التي تسهل معها التفرقة بين الأجزاء المرمرة والأجزاء غير المرمرة من المبني الأثري.
- عدم القيام بأعمال الصيانة والترميم التي قد تؤدي إلى إضعاف أو الإضرار بالمواد الداخلة في تركيب المبني الأثري.
- عدم الإفراط في عمليات الترميم والاكتفاء بالقدر الضروري منها لضمان بقاء المبني الأثري.

### 2. توصيات ذات علاقة بالجانب الفني في مشاريع الترميم:

- تطوير الخبرات المحلية في مجال دراسة وتنفيذ أعمال الترميم للمبني الأثري، وذلك من خلال الإيفاد الخارجي، أو من خلال تأسيس معهد للترميم والحفاظ على المبني والموقع الأثري، واستقدام مدربين من الخارج.
- عند البدء في دراسات مشروع الترميم يجب أن يكون المشروع متكامل، وعلى كافة المستويات، وبمعرفة خبراء متخصصين ذو كفاءة عالية.
- يجب اشتراك جميع التخصصات الهندسية والأثرية والاقتصادية المختلفة عند وضع منهجية الترميم للأثر حتى يكون الاختيار الأمثل للحلول والعلاج المتكامل من جميع الجوانب.
- لابد أن تتم عمليات الترميم وفق أفضل الأسس والمعايير الصحيحة، وبأيدي ذات كفاءة وخبرة كافية بعمليات الترميم.

- لابد من متابعة مشروع الترميم، بالصيانة الدورية، للحفاظ على المبني الأثري بحالة معمارية جيدة، وترميم المشاكل التي تظهر أولاً بأول.
- عقد دورات تدريبية للعاملين في صيانة وترميم المبني الأثري والتاريخية على الصعيبين الإقليمي والدولي لتبادل الآراء والوقوف على آخر التطورات في هذا المجال.
- تعزيز التواصل والعمل المشترك بين جميع المؤسسات ذات العلاقة ل توفير الرعاية المادية والقانونية والفنية لمشروعات الترميم.

### **3. توصيات ذات علاقة بالمشاركة المجتمعية في مشاريع الترميم:**

- ضرورة نشر الوعي المجتمعي بأهمية المبني الأثري، وضرورة الحفاظ عليها، لتبقي شاهداً على حضارة هذه البلاد ومكانتها التاريخية عبر الأزمان، من خلال وسائل الإعلام المختلفة، خاصة لدى أصحاب المبني الأثري الخاصة وتشجيعهم على ترميمها مما يوفر موقع عمل يمكن من خلالها تدريب كفاءات محلية بشكل عملي.
- أخذ الاستدامة في الاعتبار في مشاريع الترميم والحفاظ على المبني الأثري، حيث يشعر المواطن أن حماية هذا التراث سيعود عليه بالنفع ليس فقط كتراث عالمي يجب الحفاظ عليه ولكن كعائد اقتصادي يمكن أن يساهم في تحسين مستوى معيشته. ولما للمشاركة المجتمعية الفاعلة من فوائد كثيرة ومنافع إيجابية تعود على المبني الأثري بالحفظ والصيانة.
- إشراك المجتمع المحلي في عملية الحفاظ على المبني الأثري، من خلال عقد ورش العمل، واستطلاع آرائهم في جميع مراحل إعداد وتنفيذ مشروع الترميم، لما في ذلك من نتائج إيجابية تتعكس في المحافظة على الأثر بعد الترميم.

### **4. توصيات ذات علاقة بالاستدامة في مشاريع الترميم:**

- لما كانت الأهداف المنشودة من جميع عمليات الصيانة والترميم هي الإبقاء على المبني الأثري، فلسوف يكون من الضروري اختيار مواد الصيانة والترميم التي تكفل هذا الاستمرار وبحيث لا تتفاعل كيميائياً مع المواد الداخلة في تركيب المبني الأثري بطريقة تؤدي إلى الإضرار بها.
- يجب استخدام مواد الصيانة والترميم التي تسهل إزالتها دون الإضرار بعناصر المبني الأثري، وذلك عندما يراد تعديل أسلوب وطريقة الصيانة والترميم.
- يجب على الجهات ذات العلاقة أخذ دور فاعل في تطبيق القوانين والتشريعات بحيث تكون ملزمة في عمليات الترميم، والعمل ضمن معايير وأسس محددة أساسية لا يتم تجاوزها.

## 5. توصيات ذات علاقة بالأولوية في عمليات الترميم:

- ضرورة إيجاد مجلس أو هيئة عليا للحفاظ على المباني والمواقع الأثرية في قطاع غزة، تضم في عضويتها كل المؤسسات ذات العلاقة. ويكون من مهام هذه الهيئة:
  - توثيق المباني والمواقع الأثرية بشكل كامل وشامل لجميع النواحي المتعلقة بهذا المجال من دراسات تاريخية وتوثيق معماري واستخدام الطرق والبدائل الحديثة في التوثيق مثل نظم المعلومات الجغرافية.
  - إعداد دليل وطني (إرشادي) شامل لجميع عمليات الترميم الخاصة بالمباني الأثرية في قطاع غزة، وإلزام جميع الجهات بالعمل به.
  - التنسيق بين جميع الجهات ذات العلاقة بالمباني الأثرية، لتكامل الجهود حفاظاً على هذا الموروث الحضاري.
  - وضع مخطط شامل وتحديد الأولويات الخاصة بترميم المباني الأثرية بحيث يتم ترتيبها وفق أسس ومعايير صحيحة تضمن الحفاظ عليها من الاندثار.
- تكثيف الرقابة والإشراف، من قبل الجهات المعنية، على عمليات التدخل التي يقوم بها القائمون على المباني الأثرية بغرض ترميمها. وإلزام أصحاب هذه المباني أن تكون أعمال الترميم من خلال جهة متخصصة معتمدة حتى يتم الترميم ضمن المقاييس العلمية الصحيحة.

## 6. توصيات ذات علاقة بالبحث العلمي في مجال الترميم والحفاظ على المباني الأثرية:

- تشجيع الدراسات والأبحاث العلمية المتعلقة ب مجال الترميم والحفاظ على المباني الأثرية.
- تنسيق الجهود بين مختلف الجهات البحثية والجامعات لعمل قاعدة من البيانات والخرائط التي تخدم مشاريع الحفاظ، كما وتخدم الباحثين والدارسين.
- تطوير المناهج التعليمية للمدارس والجامعات والتأكيد على المواد التي تبحث في التراث المعماري المحلي لقطاع غزة، وأساليب وطرق الحفاظ عليه، وتطوير ما يقدم في بعض التخصصات الموجودة ليشمل الجوانب العملية والتطبيقية.

## المراجع

- .....أولاً: المراجع العربية .....
- .....ثانياً: المراجع الأجنبية .....
- .....ثالثاً: المؤسسات والهيئات الحكومية والخاصة ومواقع الانترنت .....

## أولاً: المراجع العربية:

- آبادي، الفيروز، 1999م، **القاموس المحيط**، الطبعة الثانية ، دار الكتب العلمية، بيروت.
- أبو الهيجا، د. أحمد حسين، 2002م، **توجيه عمليات الحفاظ والترميم المعماري في فلسطين**، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي(UNDP) وبإشراف نقابة المهندسين محافظات غزة، الطبعة الأولى ، القدس، فلسطين.
- أبو شرخ، حيدر، 2004م، **ترميم الخشب والمعادن**، مركز عمارة التراث "إيوان"، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.
- أبو شعبان، م. أيمن، 2015م،  **مقابلة شخصية أجراها معه الباحث بتاريخ 4 مارس 2015م.**
- أبو هنطش، نهى، 2007م، نحو سياسة إعادة تأهيل المبني السكينة في مراكز المدن الفلسطينية "حالة دراسية نابلس" ، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- اربع، م. أمانى، وآخرون، 2008م، **دراسة المرحلة الأولى من ترميم بيت الحتو الأثري - تجربة مركز عمارة التراث**، مؤتمر التراث المعماري: الواقع وتحديات الحفاظ، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.
- البلعاوى، محمود، 2013م، **الحفاظ على المساجد الأثرية - دراسة حالة ترميم المسجد العمري بمدينة جباليا** البلد، المؤتمر الدولي عمارة المساجد الثوابت والمتغيرات، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- الحلواني، م. محمود، 2010م، **أسس تصميم المساجد**، مكتبة القاهرة، الطبعة الرابعة، القاهرة.
- الحيدري، د. علي وآخرون، 2002م، **التصميم الحضري**، الطبعة الأولى، عربية للطباعة والنشر، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- الزركشي، بدر الدين، 1982م، **أعلام الساجد بأحكام المساجد**، مطبوعات المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- السفاريني، م. رندة، 2009م، **تقنيات الترميم**، مؤتمر العمل الهندسي الاستشاري الثالث، فلسطين.
- الشريبي، عماد الدين، 2004م، **دراسات في المدخل المتكامل لعمليات الصيانة والحفظ العمراني**، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- الشريبي، عماد، ومحمود، أيمن، 2004م، **الحفاظ المعماري بين النظرية والتطبيق**، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر والمعرض الدولي الأول، دبي.
- الصغير، فالح، 1998 ، **المشروع والممنوع في المسجد**، وزارة الأوقاف، الرياض.
- الطبع، عثمان مصطفى، 1999م، **إتحاف الأعزة في تاريخ غزة**، تحقيق عبد اللطيف زكي أبو هاشم، الطبعة الأولى ، مكتبة البارجي، غزة، فلسطين.
- العطار، محمد، وراشد، أحمد، 2010م، **إعادة توظيف المبني التراثية ودورها في استدامة البيئات التراثية - دراسة حالة مدينة القصرين البحر الأحمر - مصر**، المؤتمر الدولي الأول للتراث العمراني في الدول الإسلامية، الهيئة العامة للسياحة والآثار، الرياض، المملكة العربية السعودية.

- الفاعوري، مروان، 1997م، نحو إستراتيجية وطنية للحفاظ على التراث المعماري الأردني، المؤتمر الأردني الأول للحفاظ على التراث المعماري، المجلد الثاني، وزارة الشؤون البلدية والقروية، عمان.
- المالكي، قبيلة فارس، 2004م، التراث العمراني والمعماري في الوطن العربي (الحفاظ، الصيانة، إعادة، التأهيل)، مؤسسة الوراق، عمان.
- المبيض، سليم عرفات، 1987م، غزة وقطاعها، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- المبيض، سليم عرفات، 1995م، البنايات الأثرية الإسلامية في غزة وقطاعها، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، جمهورية مصر العربية.
- المصري، مجد نجدي، 2010م، تقييم أساليب وتقنيات الترميم في فلسطين نابلس حالة دراسية، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- اليماني، مجدي، 2010م، تقييم كفاءة طرق الترميم التقليدية والحديثة للمباني الأثرية، المؤتمر الدولي الأول للتراث العمراني في الدول الإسلامية، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- بشاره، خلون، 2004م، دليل رواق لصيانة وترميم المباني التاريخية في فلسطين، رواق - مركز المعمار الشعبي، رام الله، فلسطين.
- توفيق، سيد، 1983م، معالم تاريخ وحضارة مصر الفرعونية، مطبعة جامعة القاهرة.
- جعفر، أشرف عبد المنعم، 2005م، تقييم مراحل تدهور الآثار عبر الزمن والحكم على جودة أعمال الترميم باستخدام أساليب الواقع الافتراضي، مجلة البحوث الهندسية لكلية الهندسة بشبرا، العدد الثالث، جامعة الزقازيق فرع بنها، جمهورية مصر العربية.
- حبش، ناديا، والشافعي، مهند، 2005م، الحفاظ على التراث المعماري في فلسطين تجرب حية، مؤتمر العمل الهندسي الثاني في فلسطين.
- داود، حسام، 2005م، الحفاظ المعماري، محاضرة، الجامعة الإسلامية، غزة.
- داود، حسام، 2005م، الحفاظ على الموروث الثقافي الفلسطيني للمنشآت التاريخية بقطاع غزة، رسالة ماجستير، جامعة الأزهر الشريف بالقاهرة.
- رفعت، نادية، 2015م، لائحة ضوابط ومعايير بناء وصيانة المساجد، إعداد اللجنة المشتركة بين مصلحة التخطيط العمراني ووزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، ليبيا.
- زريق، ثريا، 2006م، المواثيق الدولية التي ظهرت للحفاظ على التراث العالمي، حلب: عاصمة الثقافة الإسلامية.

- زهران، محسن، 1985م، **الحفاظ على التراث الحضاري في التخطيط الشامل لمدينة الإسكندرية حتى عام 2005**، مؤتمر الحفاظ على التراث الحضاري المعماري والإسلامي في المدن، المعهد العربي لإنماء المدن، اسطنبول، تركيا.
- زيارة، محمد، وأخرون، 2003م، **إستراتيجية لتأهيل مركز مدينة غزة التاريخي**، المؤتمر الدولي للهندسة وتطوير المدن، الجامعة الإسلامية، غزة.
- سعادة، أيمن، 2009م، **آليات تفعيل المشاركة الشعبية في مشاريع الحفاظ المعماري والعماري**، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- شاهين، عبد المعز، 1994م، **ترميم وصيانة المباني الأثرية والتاريخية**، المجلس الأعلى للآثار المصرية، القاهرة.
- شحادة، زياد، 2010م، **أثر التصميم العماني على تفعيل دور المساجد في قطاع غزة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)**. رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية بغزة. فلسطين.
- صالحة، رائد، 1997م، **مدينة غزة دراسة في جغرافية المدن**، الطبعة الأولى، مطبعة الرنتسي، غزة.
- عابد، هدى، 2010م، **مشروع الترميم وإعادة التأهيل الشاملة لمسجد هاشم بن عبد مناف**، مجلة إيوان (عدد خاص بمناسبة يوم التراث العالمي 2010)، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- عبد الله، أ.د. يوسف محمد، 2000م، **الحفاظ على الموروث الثقافي والحضاري وسبل تنميته**، مؤتمر نحو مستقبل واعد للسياحة في اليمن.
- عبد الوهاب، م. أحمد، 1990م، **صيانة وإعادة استخدام المباني الأثرية وذات القيمة** ، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة.
- عبد الوهاب، محمد فهمي، 1985م، **دراسات نظرية وعلمية في حقل الفنون الأثرية وطرق ومواد الترميم الحديثة**، القاهرة.
- عبد الله، د. معاذ، وغالب، د. علي، وبكر، أ.د. محمد، 1991م، **دليل إعداد مشروعات صيانة وترميم الآثار**، وزارة الثقافة، هيئة الآثار المصرية، القاهرة.
- عتمه، محمد، 2007م، **إعادة تأهيل المباني التاريخية في فلسطين - تجربة مدينة نابلس**، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- عطية، د. أحمد إبراهيم، 2003م، **حماية وصيانة التراث الأثري**، دار الفجر للنشر والتوزيع.
- عليان، د. م. جمال، 2005م، **الحفاظ على التراث الثقافي**، سلسلة عالم المعرفة، عدد 322، الكويت.
- محادين، احمد، 1997م، **دور المجالس المحلية في الحفاظ على التراث المعماري - بلدية الكرك**، المؤتمر الأول للحفاظ على التراث المعماري، المجلد الثاني، وزارة الشؤون البلدية والقروية، عمان.

- محسن، د. عبد الكريم، 2007م، **البلدة القديمة في مدينة غزة - فلسطين نموذج للمدينة العربية الإسلامية** ، المؤتمر الدولي الهندسي الثاني للإعمار والتنمية، الجامعة الإسلامية، غزة.
- محسن، د. عبد الكريم، 2008م، **معايير استخدام العناصر المعمارية التراثية في العمارة المعاصرة ودورها في إحياء العمارة التقليدية المحلية** ، المؤتمر الدولي للتراث المعماري الواقع وتحديات الحفاظ، الجامعة الإسلامية، غزة.
- محسن، د. عبد الكريم، 2010م، **صحن المسجد ودوره في إحياء العمارة التقليدية في العمارة المعاصرة** ، مجلة القطاع الهندسي لكلية الهندسة بجامعة الأزهر، القاهرة، مصر.
- محمد، د. محمد عبد الهادي، 1997م، **دراسات علمية في ترميم وصيانة الآثار غير العضوية**، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة.
- محمود، محمد فكري، وصالح، نشوى سيد علي، 2006م، **تنظيم أدوار المشاركين في مشروعات الحفاظ على المباني والمناطق الأثرية**، المؤتمر الدولي: المدن التراثية، الأقصر، جمهورية مصر العربية.
- محيسن، د. أحمد، 2009م، **واقع البيوت الأثرية في مدينة غزة وسبل الحفاظ عليها**، مجلة الجامعة الإسلامية (سلسلة الدراسات الطبيعية والهندسية)، المجلد السابع عشر (العدد الأول)، غزة، فلسطين.
- محيسن، د. أحمد، 2015م، **واقع المساجد الأثرية في مدينة غزة ومشاكل الحفاظ عليها**، مجلة الجامعة الإسلامية (سلسلة الدراسات الطبيعية والهندسية)، المجلد الثالث والعشرين (العدد الأول)، غزة، فلسطين.
- محيسن، د. أحمد، والحتة، م. دعاء، 2008م، **دراسة لواقع التأهيل الفني للعاملين في مجال الحفاظ المعماري في قطاع غزة**، مؤتمر التراث المعماري: الواقع وتحديات الحفاظ، الجامعة الإسلامية بغزة، غزة، فلسطين.
- مصطفى، د. صالح لمعي، 2010م، **أسس ترميم المعلم الأثري طبقاً للمواضيق الدولية**، مجلة شادروان، العدد الأول، حلب، سوريا.
- مفلح، ناهد، 2009م، **إعادة إحياء وترميم البلدة القديمة في قرية عورتا**، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- موسى، د. حسن، 2010م، **القدس والمسجد الأقصى المبارك - حق عربي وإسلامي عصي على التزوير**، مركز باحث للدراسات، لبنان.
- موسى، محمد، وأخرون، 2010م، **استخدام تقنيات التوثيق في الحفاظ على التراث المعماري (الجامع الكبير باليمين كمثال تطبيقي)**، المؤتمر الدولي الأول للتراث العمراني في الدول الإسلامية، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- مؤنس، د. حسين، 1981م، **المساجد**، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت.
- هزار، عمران، وم. جورج، دبورة، 1997م، **المباني الأثرية - ترميمها وصيانتها والحفاظ عليها**، مطبع وزارة الثقافة، دمشق.

- هنطش، نهى، 2007م، نحو سياسة إعادة تأهيل المباني السكنية في مراكز المدن الفلسطينية، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.
- وزارة السياحة والآثار، 2012م، الدليل الأثري غزة بوابة الشام، غزة، فلسطين.
- وزارة السياحة والآثار، 2013م، السجل الوطني للحفاظ (مشروع أرشفة وتوثيق المباني والمواقع الأثرية في قطاع غزة)، غزة، فلسطين.

### **ثانياً: المراجع الأجنبية:**

- Al Dabbas, Huda, 1999, **Development of a grading system for historical and cultural resources in Jordan**, master thesis, Faculty of graduate studies – University of Jordan.
- De Filipi, Francesca, 2005, **Sustainable living heritage conservation through community – based approach** , paper presented at the forum UNESCO University and Heritage, 10<sup>th</sup> International Seminar, Newcastle-upon-Tyne, United Kingdom.
- Erder, Cevat, 1986, **Our Architectural Heritage: from Consciousness to Conservation**, UNESCO.
- Feilden, Bernard M., 1994, **Conservation of historic buildings**, London, Butterworth Architecture.
- Filho, Walter Weal, 2005, **Tools for heritage conservation – hand book-** , TuTeck Innovation, Hamburg.
- Lamei, Saleh, 1992, **The Restoration of the Great Omari Mosque – Ghaza** , A technical report presented to the UNESCO - Paris.
- Muhaissen, Ahmed, 2014, **Restoration Works to Preserve the Historic Houses in the Old City of Gaza**, The 1<sup>st</sup> Conference on the Palestinian Heritage 15-16 March 2012, Rene Elter, Riveneuve Editions-Paris (France).

### **ثالثاً: المؤسسات والهيئات الحكومية والخاصة وموقع الانترنت:**

- مركز الهندسة والتخطيط، تقارير مراحل تنفيذ أعمال ترميم مسجد السيد هاشم، غزة، فلسطين.
- مركز عمارة التراث (إيوان)، صور مشروع ترميم مسجد العمري في جباليا، الجامعة الإسلامية بغزة، فلسطين.
- وزارة الأوقاف والشؤون الدينية، صور مشروع ترميم المسجد العمري في غزة، غزة، فلسطين.
- وزارة السياحة والآثار، أرشيف صور دائرة العلاقات العامة والإعلام بالوزارة، غزة، فلسطين.
- الموسوعة الحرة (ويكيبيديا) ، الخميس 2/4/2015م، الساعة 11 مساء، آخر تحديث 14/5/2015م.

[https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%82%D8%B7%D8%A7%D8%B9\\_%D8%BA%D8%B2%D8%A9](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%82%D8%B7%D8%A7%D8%B9_%D8%BA%D8%B2%D8%A9)

## **الملاحق**

ملحق رقم (1): عينة المختصين المختارة للمقابلات .....

ملحق رقم (2): استماراة الأسئلة الخاصة بالمقابلات المنهجية مع مختصين في الترميم

.....

**ملحق رقم (1):**  
**عينة المختصين المختارة للمقابلات**

م	الاسم	المرتبة العلمية	مكان العمل	الخبرات في مجال الترميم	تاريخ المقابلة
.1	أ.د. فريد صبح القيق	أستاذ	أستاذ بقسم الهندسة المعمارية ومساعد رئيس الجامعة الإسلامية	مدير سابق لمركز عمارة التراث (إيوان)	2015 / 3 / 3 م
.2	أ.د. محمد الكحلوت	أستاذ	أستاذ بقسم الهندسة المعمارية بالجامعة الإسلامية	مدير مركز عمارة التراث (إيوان) لعدة سنوات	2015 / 3 / 3 م
.3	د.م. نهاد محمود المغنى	أستاذ مشارك	مدير عام الهندسة والتخطيط في بلدية غزة، مدرس بجامعة فلسطين	المستشار المعماري لمشروع ترميم مسجد السيد هاشم، له كتب ومؤلفات ذات علاقة بالترااث المعماري	2015 / 3 / 3 م
.4	أ.د. عبد الرحمن محمد	أستاذ	البحرين حالياً	مدير سابق لمركز إيوان	/ 3 / 13 م 2015
.5	م. زياد شحادة	طالب دكتوراه في جامعة الملايا الماليزية	ماليزيا حالياً	رسالة ماجستير ذات علاقة بالمساجد، ورسالة الدكتوراه ذات علاقة بالترااث المعماري في قطاع غزة	2015 / 3 / 9 م
.6	م. أيمن أبو شعبان	مهندس معماري	مدیر دائرة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في بلدية غزة	أحد المهندسين المشرفين على مشروع ترميم المسجد العمري في غزة	2015 / 3 / 4 م

2015 / 3 / 9	مدير سابق لمركز ايوان، العمل في عدم مشاريع ترميم، رسالة ماجستير ذات علاقة بالحفظ على المباني الأثرية	مدرس في جامعة فلسطين وجامعة الأقصى	أستاذ مساعد	.7
2015 / 3 / 4	مهندس معماري بمركز ايوان، لها عدة أوراق علمية ورسالة الماجستير ذات علاقة بالآثار	مركز عمارة التراث (ايوان)	ماجستير	.8
2015 / 3 / 4	منسق مشاريع بمركز ايوان، له عدة أوراق علمية ورسالة الماجستير ذات علاقة بالآثار	مركز عمارة التراث (ايوان)	ماجستير	.9
2015 / 3 / 1	رسالة ماجستير ذات علاقة بالحفظ على المباني الأثرية، الإشراف على مشاريع ترميم سهل الرفاعي وقصر الباشا	رئيس قسم الترميم والصيانة بوزارة السياحة والآثار	ماجستير	10
2015 / 3 / 1	الإشراف على مشروع توثيق المباني الأثرية في قطاع غزة	مهندس ترميم آثار بوزارة السياحة والآثار	ماجستير	11
2015 / 3 / 1	رسالة ماجستير في تاريخ المسجد العمري في غزة، لها محاضرات وأوراق علمية ذات علاقة بالآثار	رئيس قسم الدراسات والتوثيق بوزارة السياحة والآثار	ماجستير تاريخ	12
2015 / 3 / 5	عمل في عدة مشاريع ترميم منها ترميم مسجد السيد هاشم	أعمال حرة	مهندس معماري	13

## ملحق رقم (2):

### استمرارة الأسئلة الخاصة بالمقابلات المنهجية مع مختصين في الترميم

يقوم الباحث بإعداد رسالة ماجستير بعنوان:

#### (دور مشاريع الترميم في الحفاظ على المساجد الأثرية في قطاع غزة)

حيث يتم دراسة مشاريع ترميم المساجد الأثرية في قطاع غزة للوقوف على ايجابياتها وسلبياتها بهدف الخروج بآلية ومعايير ونتائج يمكن الاستفادة منها في عمليات الترميم القادمة للحفاظ على ما تبقى من هذه المساجد الأثرية حفاظاً على هوية هذه البلاد الإسلامية التاريخية من الاندثار والضياع.

يركز الباحث في دراسته لمشاريع الترميم على ترميم عدد من المساجد الأثرية وهي (المسجد العمري، مسجد السيد هاشم، مسجد السيدة رقية، مسجد الشيخ خالد) لذا يقوم الباحث باستطلاع رأي الخبراء من العاملين والمهتمين بمجال الترميم والحفاظ على المبني من خلال المقابلات الشفهية بعرض مجموعة من الأسئلة الموحدة على الجميع، بحيث يتم تحليلها والخروج بنتائج يمكن البناء عليها والانتهاء بتوصيات يمكن العمل بها وتنفيذها.

**المحاور الرئيسية في المقابلة وهي:**

1. أصلية المبني الأثري.
2. الجانب الفني.
3. المشاركة المجتمعية.
4. الاستدامة.
5. رضا مستخدمي الأثر.
6. الأولوية في عمليات الترميم.
7. المؤسسات العاملة في مجال الترميم.
8. التمويل ودوره في مشاريع الترميم.
9. تقييم عمليات ترميم المساجد الأثرية (المسجد العمري، مسجد السيد هاشم، مسجد السيدة رقية، مسجد الشيخ خالد)

### **أولاً: أصالة المبنى الأثري:**

1. هل يتم المحافظة على الطابع التاريخي للمبنى الأثري عند عمليات الترميم.
2. هل هناك إضافات جديدة للمبنى الأثري.
3. هل تم استحداث فراغات جديدة.
4. هل تم إزالة بعض أجزاء من المبنى الأثري.
5. هل المواد التي تم استخدامها في الترميم تتناغم والمبنى الأثري.
6. هل هناك انسجام بين المبنى القديم والإضافات الجديدة.
7. (من وجهة نظرك هل الترميم الحالي حافظ على أصالة المبنى الأثري أم أن النتيجة كانت عكسية).

ضعف	مقبول	جيد جداً	ممتاز	البند	م
				كيف تقيم المحافظة على الطابع الأثري للمبنى	.8

### **ثانياً: الجانب الفني:**

1. هل يتم عادة عمل دراسات للأثر قبل البدء بعملية ترميمه.
2. هل يتم وضع خطة للترميم قبل التنفيذ على الواقع.
3. هل يتم اختيار الطاقم المشرف والمنفذ من المقاول والفنين بحيث يكونوا على خبرة كافية بالترميم الأثري.
4. هل التقنيات والأساليب المستخدمة في الترميم يتم اختيارها على أساس وطرق علمية سليمة أم تكون اجتهادات من قبل المنفذين.
5. (من وجهة نظرك أين ترى الخل أو التقصير أو الضعف في مراحل الترميم المنفذة للمساجد).

لا يتم	نادراً	أحياناً	دائماً	البند	م
				هل تم مراعاة المعايير الصحيحة في عمليات الترميم	.6

### **ثالثاً: المشاركة المجتمعية:**

1. حسب علمك واطلاعك على مشاريع الترميم التي تم تنفيذها فهل تم إشراك الناس من حيث الاستماع لآرائهم ومناقشتها، أو من خلال إشراكهم في مراحل الترميم عملياً.

2. هل ترى للمشاركة المجتمعية في عمليات الترميم آثاراً إيجابية أم أنها تكون في بعض المشاريع التي تم تنفيذها تكون سلبية.

3. (هل للمشاركة المجتمعية دور حقيقي في نجاح مشروع الترميم، وأين ومتى يمكن الاستفادة من هذه المشاركة من وجهة نظرك)

م	البند	كيف تقيم حجم المشاركة المجتمعية في مشاريع الترميم	م	كبيرة	متوسطة	محدة	معدومة
4.							

#### رابعاً: الاستدامة في مشاريع الترميم:

1. هل يتم متابعة مشاريع الترميم التي يتم تنفيذها من خلال الصيانة الدورية، أم أن مشروع الترميم ينتهي بانتهاء فترة الترميم الأولى. (هل هناك إستراتيجية لصيانة والترميم الدائمة).

2. هل يتم من خلال مشاريع الترميم المنفذة زيادة الوعي للأهالي ومستخدمي الأثر بأهميته وضرورة المحافظة عليه.

3. هل المواد المستخدمة في عمليات الترميم يمكن إزالتها واستبدالها مستقبلاً بمواد أخرى أكثر تقنية وتطوراً.

4. (من وجهة نظرك كيف تقيم مشاريع ترميم المساجد بعد مرور فترة من الزمن على ترميمها).

#### خامساً: رضا مستخدمي الأثر:

1. هل مشاريع الترميم المنفذة لاقت رضا عند مستخدمي الأثر أم النتائج سلبية.

2. من وجهة نظرك كيف يمكن الاستفادة من رضا الناس عن مشاريع الترميم في المحافظة على المساجد (كيف يمكن تطوير رضا الناس في المحافظة على المساجد الأثرية).

#### سادساً: الأولوية في عمليات الترميم:

1. ما هي الأسس والمعايير التي ترى أنه لابد من توفرها في المساجد المراد ترميمها لوضعها في أولويات المشاريع.

2. هل ترى أنه لابد من وضع إستراتيجية موحدة لترميم المساجد.

م	البند	الأولوية في الترميم تكون بحسب	القيمة الجمالية	القيمة التاريخية	الحماية من الاندثار	القيمة الوظيفية	القيمة الرمزية
3							

**سابعاً: المؤسسات العاملة في مجال الترميم:**

1. كيف تقيم الجهود المبذولة من قبل المؤسسات العاملة في مجال الترميم.
2. هل هناك تعاون مشترك بين هذه المؤسسات.
3. هل للمشاريع التي يقوم بها الأهالي دور في الحفاظ على المساجد.
4. (من وجهة نظرك كيف يمكن الاستفادة من الجهود المبذولة من قبل هذه المؤسسات في عمل تكاملي يخدم الحفاظ على المساجد الأثرية).

**ثامناً: المؤسسات المملوكة لمشاريع الترميم:**

1. هل للمؤسسات المملوكة دور في مشاريع الترميم من حيث اختيار المسجد المراد ترميمه، ومن حيث المؤسسات المشاركة في الترميم.
2. هل هناك فروق واختلاف في مشاريع الترميم المنفذة من حيث نتائجها وآليات تنفيذها بحسب الجهة المملوكة أم بحسب الجهة المنفذة أم بحسب الجهة المشرفة.
3. (من وجهة نظرك كيف يمكن توفير الدعم المالي لمشاريع الترميم بحيث يمكن الحفاظ على المساجد الأثرية).

**تاسعاً: تقييم عمليات ترميم المساجد الأثرية (المسجد العمري، مسجد السيد هاشم، مسجد السيدة رقية):**

1. كيف تقييم الأساليب التي يتم استخدامها في ترميم الأحجار الأثرية في المساجد.
2. كيف تقييم الوسائل التي يتم استخدامها في تدعيم العناصر الإنسانية والمعمارية للمساجد.
3. كيف تقييم المواد التي يتم استخدامها في التخلص من الأعشاب والحشرات وغيرها.
4. كيف تقييم الإضافات الجديدة التي يتم إضافتها للمبني الأثري.
5. كيف تقييم المواد التي يتم استخدامها في حماية المبني الأثري من عوامل الأمطار والتعريفة.
6. كيف تقييم طرق عمل شبكات الصرف الصحي، شبكات الكهرباء
7. كيف تقييم الطواقم العاملة في الترميم من مشرفين وفنين وعمال

- هل هناك أية ملاحظات أو اقتراحات أو معايير تود إضافتها بخصوص ترميم المساجد