

توثيق وإعادة استكمال الآثار المهدمة من الوثائق القديمة باستخدام النماذج ثلاثية الأبعاد

Documenting and Reconstructing Destructed Monuments from Old Documents using 3D Models

هند أحمد إسماعيل شمس الدين

مهندسة معمارية في المكتب الفني لشركة سيجمان،
وحاصلة على ماجستير في الترميم المعماري كلية الآثار / جامعة القاهرة

Hend Ahmed Ismail Shams El-Din

Architect in Technical coordination in Cegman company

H_shams82@yahoo.com

الملخص:

يلقي البحث الضوء على تسجيل وتوثيق المبني الأثري بالأخص المهدمة جزئياً أو كلياً بالنماذج ثلاثية الأبعاد باستخدام تقنية نمذجة معلومات البناء "BIM" وذلك من خلال ما ورد عنها في الوثائق الأثرية من وصف كتابي أو صور أو رسومات... الخ، وتطبيق ذلك على قبة فاطمة خاتون (٦٨٣ - رقم ٢٧٤) التي توجد الآن في حالة شبة مدمرة، واستخدامها في تطبيق علم الآثار الافتراضي وإعادة تكوين المبني أو القطع الأثرية افتراضياً على الحاسب في حقب ثابتة، واستخدامها للحصول على المساقط الأفقية والوجهات والتفاصيل للأثر بالأبعاد الحقيقية ومقياس الرسم المناسب؛ بهدف إحياء الوثائق الأثرية للآثار، وتوفير طريقة لتوثيق المبني الأثري بتكلفة أقل من الطرق الحديثة، وكذلك توفير مادة علمية يمكن الاستفادة منها في دراسات قادمة تساعد على تطوير طرق التوثيق والآليات المستخدمة لحفظ علي المعالم الأثرية.

الكلمات الدالة:

التسجيل والتوثيق؛ إعادة الإعمار؛ النماذج ثلاثية الأبعاد؛ نمذجة معلومات البناء "BIM"؛ المبني الأثري المهدمة.

Abstract:

This paper the Recording and documentation of archaeological buildings, in particular, partially or completely destroyed by 3D models, using building information modeling "BIM" technology, through what has been reported in the archaeological documents such as written description, pictures, drawings, etc., and using them in the application of virtual archeology and reconstruction 3D virtual models of buildings or artifacts on the computer in specific periods, and using them to get plans, elevation and details of the monument with real dimensions and the appropriate drawing scale, which aim to Revive the archaeological documents of the monuments, provide way to document the archaeological buildings at a lower cost than modern methods, create a library for its unique architectural elements, and also provide a scientific material that can be used in future studies to develop documentation methods and mechanisms for Conservation on monuments.

Key words:

Documentation, Reconstruction, 3D Models, Building Information Modeling "BIM", Destroyed Archaeological Buildings.

مقدمة (أشكالية وهدف البحث) :

يوجد بمصر الكثير من القطع والمباني والصروح والمواقع الأثرية التي تنتشر في جميع أنحاء البلاد التي يسمع أو يقرأ عنها، وعند الذهاب إليها نجد أما أن تكون غير موجودة ومندثرة ومهدمة كلّاً (مثل: قصر التي بالفيوم) وإنما أن تكون موجودة ولكن مهدمة جزئياً ومحافظ عليها (مثل: معبد الكرنك بالأقصر)، أو موجودة ولكن متدهورة بسبب الإهمال أو بسبب عوامل التلف والتداعيات الإنسانية المختلفة (مثل: مقبرة كوم الشفافة بالإسكندرية) وأحياناً آخر يمكن أن نمر بمبني شبه منهار دون أن ندري أنه مبني تراشياً وأثرياً، وأنه لم يسجل حتى الآن من ضمن الآثار المصرية المسجلة (مثل: قصر الأحمر بالمنصورة)، وإذا عدنا إلى الكتب والمراجع لمعرفة أكثر عن هذه الآثار نجد أن بعضها وصف كتابي وصور قديمة وأحياناً رسومات هندسية، والبعض الآخر ليس له إلا وصف كتابي فقط يمكن أن يعود إلى المقريري أو هيرودوت، وإذا حاول أحد تخيل هذه الآثار من خلال هذا الوصف دون زيارة المكان يجد أن تصوره لم يصل لتخيل المكان كما كان عند بنائها؛ لذلك تعتبر عملية التسجيل والتوثيق للتراث العالمي بالتقنيات الرقمية أصبحت من أهم وسائل الحفاظ عليه من كل ما يحيط به من أسباب التلف والخراب والتزوير؛ وهي أول خطوات الاستدامة للمعطيات والبيانات التراثية^١، والتي تساهم في تحديد درجة التراث تاريخياً ومكانةً، وتحديد مشكلاته وضرورات الحفاظ عليه التي تتباين مستوياته وفقاً لعمر التراث وحالته وظروفه وموقعه والبيئة المحيطة به. ومع تزايد الطلب على المعلومات أصبحت النماذج المعلومات المكانية ثلاثة الأبعاد ضرورية لمنافع الحياة، ومطلباً مستمراً من الجيل الحالي وجيل المستقبل، والتي دخلت تقريراً في كل المجالات مثل: المجال الثقافي والعلمي وغيرهما، والذي أصبح مفيدة أيضاً في مجال الآثار؛ وذلك بهدف إحياء واقع الآثار والحفاظ عليه من الاندثار التام عبر الزمن، والتي تودع وثائق تسجليها في الأدراج وأرفف المكتبات دون أن يراها أحد أو يعلم حتى عن وجودها إلا من بحث عنها للدراسة أو حب الإطلاع، وهذا يعتبر إهاراً في حق الأجيال بـألا تعلم شيء عن تراثها التي تنهافت عليها الدول الأخرى.

لذلك كان الهدف من البحث:

- ١- توثيق المباني الأثرية بالأخص المهدمة جزئياً أو كلّياً بالنماذج ثلاثة الأبعاد
- ٢- تطبيق علم الآثار الافتراضي وإعادة تكوين المباني افتراضياً على الحاسوب في حقب ثابتة.

^١ راشد، أحمد يحيى، استدامة البيئات التراثية: (توثيق العمران التراثي كمدخل لعملية الحفاظ "دراسة لقلعة الرملية بمدينة العين")،

٢٠٠٤، http://www.cpasegypt.com/pdf/Ahmed_Rashed Accessed 15-12-2017

٣- الحصول على المساقط الأفقية والوجهات والتلخيصات للأثر بالأبعاد الحقيقية ومقاييس الرسم المناسب.

٤- توفير طريقة لتوثيق المباني الأثرية بتكلفة أقل من الطرق الحديثة.

٢- التسجيل والتوثيق

يعتبر التسجيل والتوثيق هما أهم الإجراءات التي تضمن الحفاظ والحماية للآثار؛ وقد عُرف التسجيل بأنه هو رصد وتدوين لكل ما تراه العين بكل الطرق مثل: الوصف والرسم والتصوير، وأن التوثيق هو إرجاع الأثر لفترة الزمنية الأصلية وتحديد طرازه المعماري وإعطائه قيمة المختلفة من قيم معمارية وأثرية وتاريخية وغيرها من القيم^٢.

كما عُرف التوثيق بأنه عبارة عن سجل تفصيلي في شكل تقرير يشمل على جميع البيانات والمعلومات عن الأثر، ويشمل أيضاً على المعلومات التي تم الحصول عليها عند إجراء الفحص له، وأن التوثيق عملية متممة لعملية الفحص ومسجلة لخطواته كجزء منه والعكس صحيح، وأنه عملية مستمرة تبدأ قبل وأثناء عملية الترميم وتستمر طيلة بقاء الأثر أو المبنى أثناء عمليات الفحص والمراقبة الدورية، وقد يكون هذا التوثيق بالوصف الكتابي، أو بالصور، أو بالرسم، أو باستخدام أي طريقة حديثة تضمن توثيق حالة المبنى وجميع مراحل وأنواع التدخل التي حدثت له، بحيث أن يكون الشكل النهائي تقرير دقيق ومفصل عن المبني^٣.

وأن معنى كلمة التوثيق في اللغة العربية هو الحفاظ على الشيء في أدق صورة وأفضل طريقة حتى يمكن الرجوع إليه كمرجع رئيسي، مع توضيح أبعاده وصفاته للمحافظة عليه، ليستمر هذا التوثيق على مر التاريخ كشاهد على إبداع وإنقاذ صانع هذا الشيء^٤.

^٢ صالح، محسن محمد، محاضرات "علاج وصيانة التكسيات الزخرفية على الحوائط الأثرية، دبلوم الترميم المعماري، كلية الآثار / جامعة القاهرة، ٢٠١٧م.

^٣ المحاري، سلمان، حفظ المباني التاريخية "مبان من مدينة المحروق"، ط١، الشارقة/ الإمارات: المركز الإقليمي لحفظ التراث القافي في الوطن العربي (إيكروم)، ٢٠١٧، ١٦٣.

^٤ جاد، هناء رفعت، "قواعد البيانات القياسية للتوثيق التراث"، رسالة ماجستير، كلية الهندسة/ جامعة القاهرة، ٢٠٠٩، ١٤.

والذي يتلخص أهميته كالتالي:

- ١- يعد أحد الوسائل الرئيسية للحفاظ على التراث بشتى أنواعه.
 - ٢- يعد بمثابة بطاقة الأحوال والهوية للأثر، والتي تثبت ملكيته للدولة، وتحدد معالمه وأبعاده وتفاصيله لمنع التعدي عليه بكل الصور، والتي من خلالها يمكن استعادة أي جزء مفقود من الأثر بإعادة البناء له، أو الترميم، أو الصيانة؛ للوصول لأقرب ما يكون إلى الحالة الأصلية له.
 - ٣- يلعب دوراً هاماً في عمليات التخطيط الخاصة بإدارة المواقع الأثرية وبرامجهما العلمية المختلفة.
 - ٤- يعد خطوة مهمة للحفاظ على التراث بالأخص في المناطق المنكوبة؛ لاحتياجه بعد ذلك في عمليات إعادة الإعمار والترميم للمباني والمناطق التاريخية
- وقد قسم الطرق المستخدمة في عملية التوثيق إلى طريقتين^٥، وهما :
١. **الطرق التقليدية:** وهي الطرق التي تعتمد على المجهود اليدوي والقدرات الفردية وأدوات القياس التقليدية.
 ٢. **الطرق الحديثة:** وتعرف بـ "التوثيق الرقمي والإلكتروني"، وهي الطرق التي تعتمد على استخدام وتطبيق أحدث التقنيات العالمية المتطرورة والمعقدة التي تساعده على إدخال البيانات والمعلومات بشكل رقمي على الحاسوب الآلي.

ويوجد العديد من الدراسات والمؤتمرات علي مستوى العالم التي ناشدت بتطبيق عمليات التوثيق الرقمي منها: مؤتمر "التوثيق الرقمي في العالم العربي" الذي سلط الضوء على ثراء المحتوى الذي تقدمه المنطقة العربية من التراث وأهمية الأرشفة الرقمية في العالم العربي^٦، ومؤتمر "حماية الماضي ٢٠١٨" الذي يركز على كيفية تحول التوثيق الرقمي إلى جزء لا يتجزأ من ممارسات إدارة التراث في منطقة الشرق الأوسط^٧.

^٥النمرة، نادر جواد وجعفر، أشرف عبد المنعم، الطرق الحديثة في التوثيق المعماري للمواقع الأثرية في فلسطين "حالة دراسية- تجربة مركز إيوان في التوثيق المعماري للمواقع الأثرية في البلدة القديمة بغزة باستخدام GIS"، (د.ت.)، http://www.cpas-egypt.com/pdf/Ashraf_Gaafar/Researches/010.pdf Accessed 14-11-2017

^٦البيان، مؤتمر "سوريون أبوظبي" تسلط الضوء على التوثيق الرقمي في العالم العربي، ٢٠١٩، <https://www.albayan.ae/across-the-uae/news-and-reports/2019-10-29-1.3686383> Accessed 16-9-2019

^٧MEO، الشارقة تحمي الماضي من خلال مؤتمر التوثيق الرقمي، ٢٠١٨، <https://meo.news.com> Accessed 16-12-2019

٣ - النماذج

١،٣ . النماذج الافتراضية ثلاثية الأبعاد

ومن الطرق الحديثة لعملية التوثيق النماذج الافتراضية ثلاثية الأبعاد، وهي نماذج تبني على الحاسوب الآلي؛ إما من المعلومات الناتجة عن المسح ثلاثي الأبعاد لمبني باستخدام الطرق الحديثة مثل: التصوير الفوتوغرافي، أو مسح الليزر ثلاثي الأبعاد، أو نظم المعلومات الجغرافية أو غيرها، وإدخال هذه المعلومات إلى البرامج المتخصصة وتحويلها إلى نماذج ثلاثية الأبعاد، وإما من خلال بناء هذه النماذج من قبل المهندسين والمعماريين والعلماء بمن فيهم علماء الآثار بالمعلومات التي تم الحصول عليها بأي طريقة من طرق التوثيق من خلال البرامج الحاسوبية ثلاثية الأبعاد مثل: برامج AutoCAD -3D Max -Revit ، وبناءً على البيانات المتوفرة عن الآثر وطريقة الحصول عليها تحدد مدى دقة النموذج ثلاثي الأبعاد الناتج منها.

وقد اتجهت الكثير من المنظمات العالمية ومنها منظمة اليونسكو لتوثيق آثار العالم المهددة بالدمار - ١٠٠ موقع على القائمة-عن طريق عمل نسخ افتراضية، واتخاذ صور لها ثلاثية الأبعاد، بهدف إعادة بنائها وترميمها والحفاظ علي شكلها الأصلي^١.

ومن الآثار العالمية التي أعيد بناءها بالنماذج الافتراضية ثلاثية الأبعاد:

- فنار الإسكندرية الذي أعيد بناؤه من منظر موجود على عملة تعود إلى العصر اليوناني، ويظهر ذلك في شكل (١).

- مدينة روما بأكملها وما تشتملها من قصور ومسارح ومعابد ومباني خدمية وغيرها من العناصر المعمارية، والتي تعود تاريخها إلى سنة ٣٢٠ ق.م، ويظهر ذلك في شكل (٢).

٢،٣ . تقنية نمذجة معلومات البناء

وتعتبر تقنية نمذجة معلومات البناء أحد مراحل التطور للنماذج الافتراضية ثلاثية الأبعاد؛ لاستخدامها في المجال الهندسي، لكنها تعدت ذلك ودخلت تقربياً في كل المجالات، فالـ "BIM" هي عمل نسخة للمبني على الكمبيوتر فيها كل المعلومات التي تحتاجها لاستفادتها منها عند وضع القرارات خلال دورة عمر المبني^٢ ومنها أعمال الترميم؛ وهي ليس برنامجاً بل تكنولوجيا وعمليات يقوم بها الأشخاص في فرق عمل.

^١ عمر، هاني، "مراقبة أية تغيرات تطرأ على الآثار باستخدام 3D POINT CLOUD" ، مجلة BIMARABIA ، ١٧٠١٧م ، ١٥.

^٢ سليم، عمر، "البيم وإدارة المرافق" ، مجلة BIMARABIA ، ع ٣٣.٢٠١٩ ، ٢١ ، ٣٤-٢١.

وتعد أهمية الـ "BIM" إلى أنها تقنية تجمع بين المعلومات والتكنولوجيا الرقمية، وهما من أهم متطلبات مجال الآثار في العصر الحالي؛ حيث أنه تم الجمع بين الـ "BIM" وبين الكثير من الأدوات الحديثة المستخدمة في عملية التوثيق في مجال الآثار^١ مثل: تطبيقات المحاكاة والطباعة ثلاثية الأبعاد والواقع الافتراضي، وأيضاً تقنيات ماسح الليزر ثلاثي الأبعاد، ونظم المعلومات الجغرافية. كما أن لهذه التقنية قدرة علي إخراج رسومات هندسية ثنائية الأبعاد وبيانات توضيحية للمبني بالكامل بمستوى عالي من التفاصيل كالمسافط والواجهات والقطاعات، والرسومات التنفيذية، وجداول الحصر، والبرامج الزمنية...إلخ.

٣.٣ نبذة معلومات البناء ومجال الآثار

لذلك اتجهت العديد من الرسائل والأبحاث العلمية لتطبيق تقنية الـ "BIM" في توثيق وإعادة البناء والحفظ على المبني الأثرية والتاريخية؛ حيث استخدم في بعضها تقنية الـ "BIM" مع تقنية المسح بالليزر ثلاثي الأبعاد كأحدى طرق التوثيق الحديثة، ويظهر ذلك في شكل (٣) لبيت نصيف التاريخي، والذي أدى ذلك لظهور مصطلح نبذة معلومات المبني التاريخية Historical Building Information Modeling "HBIM" وهو نقطة جذب جديدة لتوثيق واستكمال وإعادة إعمار الآثار المنهارة والمناطق المنكوبة، والتي توفر نموذج به كل معلومات الأثر من عناصر وكميات المواد المستخدمة وطرق بناءها، والتي سبقت في استخدامها العديد من الدول الغربية مثل: إيطاليا وبريطانيا وكندا وإسبانيا... وغيرها.

١.٣.٣ في التوثيق

ويرجع أهمية توثيق المبني الأثرية والتاريخية باستخدام الـ "BIM" للآتي:

- استبدال طرق حفظ الوثائق والسجلات الورقية والرسومات ثنائية الأبعاد إلى نماذج رقمية ثلاثية الأبعاد بها كل المعلومات التي يمكن إخراجها بأي شكل أو امتداد (من حالة المبني ومظاهر التلف به، وجميع مراحل التي مررت عليه من إضافات وتعديلات وإعمال ترميم وصيانة واستكمال وإعادة بناء).
- تقليل تكاليف إعادة توثيق معلومات المبني إذا حدث أي تغيير له على مر الزمن بسبب ظروف غير متوقعة والبحث حينها عن آخر شكل للمبني قبل تغيره؛ كما حدث ذلك لتمثال بودا الذي تحاول منظمة اليونسكو إعادة بناءه وترميمه بعد دماره سنة ٢٠٠١ بمساعدة الصور التي التقطت من السائرين^{١١}.

^{١٠} عمر ، "مقدمة العدد" ، مجلة BIMarabia ، ع ١٣ ، ٢٠١٦م ، ٢.

^{١١} عمر ، "مراقبة أية تغييرات تطرأ على الآثار باستخدام 3D POINT CLOUD" ، ١٥.

وبالخطوات التالية يتم توثيق المبني الأثرية والتاريخية بتقنية الـ "BIM" :

١. جمع كل المعلومات عن المبني المراد توثيقه من رسومات ومخططات وصور ووثائق، والقيام برفع حالة المبني القائم حينها بإحدى طرق التوثيق: التقليدية، أو الحديثة (حسب الميزانية المادية للمشروع) وأخذ عينات من المواد المستخدمة في البناء لتعرف عليها وتوثيقها.

٢. تحليل ومعالجة هذه المعلومات التي تم جمعها عن المبني؛ للبدأ في بناء النموذج.

٣. بناء النموذج ببرامج التقنية، وإضافة أي معلومات متوفرة ومنها نوعية خامة المواد المستخدمة في البناء مع العلم أن عملية التوثيق الرقمي باستخدام تقنية الـ "BIM" في حالة الآثار السليمة أو المتضررة جزئياً تكون أسهل بكثير من الآثار المهدمة؛ لأن المبني القائم يمكن استخدامه معه إحدى الطرق الحديثة لعمليات التوثيق مثل تقنية التصوير الفوتوغرافي، أو تقنية ماسح الليزر ثلاثي الأبعاد، أو غيرهما، ثم إدخال هذه المعلومات إلى البرامج المتخصصة من تقنية الـ "BIM" وتحويلها إلى نماذج ثلاثية الأبعاد؛ أما في حالة الآثار المهدمة كلياً، فيتم الرجوع لكل المعلومات والوثائق السابقة للأثر من وصف كتابي، أو رسومات، أو صور فوتوغرافية، واستكمالها بالدراسات والاستنتاجات الهندسية والأثرية؛ لاستكمال وإعادة البناء والإعمار لهذه الآثار المنهارة، وحسب هذه الوثائق تتوقف مدى دقة المعلومات ومدى دقة النموذج؛ فإما أن يكون النموذج متكاملاً وبأدق التفاصيل، وإما أن يكون توضيحياً للمظهر العام الخارجي للأثر، ولكن سيعتبر هذا النموذج بصمة مهمة للأثر، لذلك يوجد طلبات متزايدة على إنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد دقيقة باستخدام تقنية الـ "BIM" لتوثيق المبني الأثرية، واستخدامها لقياس وفحص والتحقق من سلامة الهيكل

الإنشائي

لها^{١٢}، ولتنشيط السياحة لهذه المبني والموقع الأثرية بمساعدة تقنيات الواقع الافتراضي.

٢.٣.٣ . في إعادة البناء

وأصبح أيضاً أهمية استخدام الـ "BIM" في مجال الآثار إلى ضرورة إعادة بناء وتكوين رؤية ثلاثية الأبعاد للموقع في صورته الأولى في مجال الحفاظ عليه^{١٣}، ومعرفة الحالة الحقيقية الحالية للموقع التراثي وما حوله مع رؤية تخيلية للصورة الأصلية للموقع القديم، وهي أحد المتطلبات الحالية للمرممين،

¹² LEE ET AL.: «Accuracy Comparison Between Image-based 3D Reconstruction Technique and Terrestrial LiDAR for As-built BIM of Outdoor Structures», *Journal of the Korean Society of Surveying* 33, №.6, 2015, 557-567, ACCESSED NOVEMBER19, 2017, FROM

https://www.researchgate.net/publication/291335736_Accuracy_Comparison_Between_Image-based_3D_Reconstruction_Technique_and_Terrestrial_LiDAR_for_As-built_BIM_of_Outdoor_Structures

¹³ LEE ET AL, *Accuracy Comparison Between Image-based 3D*, 557-567.

وهي أصعب مرحلة في تنفيذ التقنية، والتي تعتمد على دقة البيانات والمصادر، وتعرف هذه الدرجة أيضًا بمصطلح إعادة الإعمار^٤ وهو المسمى الذي يطلق حالياً على عملية إعادة البناء لكاتدرائية نوتردام الأثرية^٥، ويظهر ذلك في شكل (٤)، وعملية إعادة البناء لآثار دولة سوريا^٦؛ حيث أن عمليات إعادة البناء أو الاستكمال للمبني الأثري على أرض الواقع أصبحت نادراً ما يتم اللجوء إليه كما نصت الوثائق الدولية منها: ميثاق فينسيا ١٩٦٤^٧ حتى لا تفقد الآثار هويتها.

٤ - تسجيل قبة فاطمة خاتون باستخدام نمذجة معلومات البناء

٤.١. بطاقة الأثر

اسم الأثر: قبة أم الصالح (تره فاطمه خاتون)، ويظهر ذلك في صورة (١).

تاريخ الانشاء: ٦٨٣ هـ.

مكان الانشاء: شارع الاشرف منطقة الخليفة حي الدرب الأحمر، ويظهر ذلك في خريطة (١).

اسم المنشيء: المنصور قلاون.

العصر الذي ينتمي إليه: المماليك البحريية.

رقم الأثر: ٢٧٤.

التصنيف النوعي: ضريح.

حالة الأثر: قائم وفي حالة سيئة.

٤.٢. نبذة تاريخية ومعمارية عن الأثر

القبة هي جزء من مدرسة أنشأها الملك المنصور قلاون ثامن سلاطين دولة المماليك البحريية، وكان قد أنشأها لزوجته فاطمة خاتون أم ولده الصالح علاء الدين على، لذلك اطلق عليها قبة أم الصالح التي

^٤ شعبان، محمد، "كلمة العدد "آفاق استخدام البيم في مشاريع إعادة إعمار سوريا""، مجلة BIMarabia، ع.٢٥، ٢٠١٧م، .٢

^٥ الشرق الأوسط، لعبة فيديو شهيرة قد تساعد في إعادة بناء كاتدرائية نوتردام، ٢٠١٩

<https://aawsat.com/home/article/1683151> Accessed 17-4-2019

^٦ بوابة الأهرام، نموذج ثلاثي الأبعاد لمدينة تدمر الأثرية تسلمه روسيا إلى سوريا، ٢٠١٧

<http://gate.ahram.org.eg/News/1643125.aspx> Accessed 20-8-2019

^٧ http://www.international.icomos.org/charters/venice_e.html

توفيت سنة ٦٨٣هـ - ١٢٨٣م، وفي سنة ٦٨٧هـ - ١٢٨٨م توفى الملك الصالح في حياة أبيه فقام بدفعه بترية أمه في هذه القبة؛ وتشتمل بقايا المدرسة أو القبة حالياً على الآتي:

مدخل مغطي بقبو اسطواني اتساعه نحو ٣,٤٥م، يحد المدخل من ناحيه الشمال المنارة المربيعة الشكل أما من ناحيه اليمين فيحده دهليز مغطي بقبو اسطواني يفتح على الظلة والتي تقدم القبة الضريحية ... ويلي المدخل باب اتساع فتحته ٢,٠٥م وارتفاعه ٣,٥٦م يعلوه عتب، وهذا الباب يفتح على باب صغير أو دهليز مغطي بقبو من الطوب اسطواني وبعمق ١,٢٠م، وعلى الحواف الخارجية لهذا الممر توجد آثار لأرجل وبدايات قبو مقاطع كان من الطوب، يؤدي هذا الممر إلى مسامحه خاليه إلى اليمين منها ممر ثانٍ يؤدي إلى الدهليز على يمين المدخل السابق الإشارة إليه عن طريق فتحه مستطيله، جوانب هذا الممر من الحجر البش الغشيم^{١٨}؛ ويظهر ذلك في شكل (٥) وصورة (٢).

٤.٣. توثيق الأثر

وتم اختيار أثر شبه مهم وفى حالة سيئة وتعرض للرمم كما يظهر ذلك في الصور (٣ : ٧) ومقارنتها بحالة الأثر في الصور (٢) للتطبيق عليه للتأكد من التوثيق السابقة لهذا الأثر من وصف وصور فوتografية ورسومات هندسية؛ لأنه عند توثيق أثر مهم كلّاً يجب أن تكون الوثائق السابقة والموجودة لهذا الأثر ذات مصداقية عالية من الدقة وبالاخص الرسومات الهندسية.

وتم استخدام برنامج Revit وهو من برامج BIM والذي يتاسب استخدامه مع كل المجالات؛ لعمل النموذج ثلاثي الأبعاد للأثر لما له العديد من الفوائد في مجال الآثار بدايةً من التوثيق والقدرة على ربطه مع طرق التوثيق المختلفة، ومروراً بداول الحصر واستخدامها لمعرفة الكميات المطلوبة في عمليات الترميم والاستكمال، وانتهاءً مع الواقع الافتراضي واستخدام النموذج في المتاحف الافتراضية.

وتم اتباع الخطوات التالية لبناء النموذج:

- ١- البدء بعمل مستويات جديدة لكل ارتفاع طابق للأثر في البرنامج؛ لربط الحوائط عليها فيما بعد.
- ٢- البدء في رسم جدران الطوابق لكل مبني على حدة بالأبعاد الذي ذكرت في الوثائق الأثرية، وربط كل طابق بالمستوى الخاص به والتي تم تزويده من قبل، وذلك بعد تعديل خصائصها في البرنامج مثل: تحديد نوع مادة البناء المستخدمة في كل حائط من حجر أو طوب.

^{١٨} طايع، عادل شحاته، "شارع الخليفة وامتداده (الإشرف- الركبية) منذ نشأته وحتى نهاية العصر العثماني"، رسالة ماجستير، كلية الآثار / جامعة القاهرة، ١٩٩٨م، ٣٠١.

٣- تم استنتاج ارتفاع المنارة والظللة اللتان لم تسجلهما الوثائق الأثرية من خلال عد الحجر، حيث من خلال الصور المأخوذة للمنارة والظللة تم عد الحجر وضريبة فيارتفاع الحجر التي تم قياسه مسبقاً ومنها تم معرفة ارتفاعهما.

٤- البدء في وضع الأبواب في أماكنها في الطابق الأول بعد بناء العنصر بارتفاعاته المختلفة، وقد تم الاستعانة بالكود المصري لتصميم وتنفيذ المباني^{١٩} لتصميم العقد المدبب.

٥- البدء في وضع النوافذ في أماكنها بعد بناء العنصر بأبعاده وارتفاعاته المختلفة، وذلك بناء على الصور المأخوذة للأثر، وما ذكر في الوثائق الأثرية.

٦- وضع المقرنصات في أماكنها بعد بناء العنصر بأبعاده المختلفة، وذلك بناء على الصور المأخوذة عن الأثر، وما أشير إليه في الوثائق الأثرية.

٧- رسم الحليات البارزة فوق القبة بعد تعديل أساس وحدة عائلة الحلية الموجودة في البرنامج بوحدة الحجر.

٨- استكمال القبة؛ وذلك من خلال الدراسات السابقة التي تثبت أنها شبيهة بقبة الملك الأشرف خليل بن الملك المنصور قلاون، وأيضاً استكمال المنارة والظللة من الصور السابقة للأثر.

٩- اتخاذ اللقطات المناسبة وإخراجها من البرنامج.

٥- النتائج

وتظهر النتائج في مخرجات البرنامج، وهي كالتالي:
 يظهر شكل (٦): نموذج افتراضي لأثر فاطمة خاتون من الجهة الغربية والمطلة على الطريق في الوضع الحالي، ويظهر شكل (٧): نموذج افتراضي تخيلي للأثر من الجهة الغربية في وقت بنائها، ويظهر شكل (٨): نموذج افتراضي تخيلي للأثر في الوقت الحالي بعد استكمالها.

^{١٩} اللجنة الدائمة لأعداد الكود المصري لأسس تصميم وشتراطات تنفيذ أعمال المباني، الكود المصري لتصميم وتنفيذ المباني كود رقم ٤٢٠٠٥-٢٠٠٥، المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء، وزارة الإسكان والمرافق و المجتمعات العمرانية، القاهرة، م.٢٠٠٥.

أما بالنسبة لشكل (٩) فيظهر واجهة الأثر من الجهة الجنوبية، وشكل (١٠) فيظهر قطاع للأثر يمر بجسم القبة؛ وشكل (١١) فيظهر مسقط أفقي للأثر، أما جدول (١) فيظهر بيان حصر بكميات الطوب المستخدم في بناء قبة الأثر.

٦- الاستنتاجات والتوصيات

وأنه يمكن الاستفادة من هذه المخرجات كالتالي:

أولاً: في ترميم وصيانة واستكمال الأثر:

حيث يمكن الاستفادة من نموذج الأثر وبيان حصر الكميات التي يمكن إخراجهما من البرنامج للأثر في أعمال الترميم والصيانة والاستكمال والحفظ عليه، وذلك من خلال حساب التكلفة الازمة لعملية الترميم والصيانة باستخدام برامج أخرى تتبع التقنية تساعد في تسهيل الحصول على منح دولية لحفظه عليه.

ثانياً: في الجولات والمتحاف الافتراضية للأثر

حيث يمكن الاستفادة من النموذج ثلاثي الأبعاد للأثر، واستخدامه، ورفعه على صفحات المتحاف والجولات الافتراضية على الإنترنت؛ للاستفادة منه في الفترات التي تتوقف فيها حركة السياحة للأثار في مصر، أو العالم عند انتشار الأوبئة والهجمات الإرهابية.

ثالثاً : في التنشيط السياحة للأثر:

يساعد استخدام النموذج ثلاثي الأبعاد للأثر في الجولات الافتراضية على تولد رغبة لدى الجمهور في زيارة الأثر على أرض الواقع، وعليه يمكن إدخال الأثر وشارع الأشرف وكل ضمن برامج الزيارة والجولات السياحية لمدينة القاهرة والجيزة أو ضمن برامج الزيارة للأثار الإسلامية؛ وذلك بعد مشروع التطوير التي قامت به وزارة الآثار حالياً للمناطق.

وبذلك تم توثيق الأثر بالنماذج الافتراضية ثلاثة الأبعاد والرسومات ثنائية الأبعاد، والحصول أيضاً على بيان حصر بكميات الطوب المستخدم في بناء قبته والذي يساعد أيضاً في الحفاظ على الأثر، والاستفادة منه مستقبلاً في عمليات الترميم والصيانة والتأهيل وإعادة الاستخدام.

وأيضاً تم أثبت أن استخدام تقنية الـ "BIM" في مجال الآثار تساعد على إدارة ونمذجة وتوثيق المعلومات وإعادة تدويرها، ومشاركتها بين المعنيين، مع إمكانية عرض وتبیان تلك المعلومات بعدة أشكال مختلفة قد تكون بيانية، أو نصية، أو مجسمات ثلاثة الأبعاد، أو حتى واقع افتراضي، واستبدال الرسومات ثنائية الأبعاد (2D) المستخدمة حالياً بنماذج متعددة الأبعاد (nD) منها يمكن إنتاج جداول بيان حصر للمواد

وجداول الزمنية الأولية والرسومات ثنائية الأبعاد والتفاصيل، وتصدير النماذج إلى البرامج والتقنيات المختلفة.

وأن هذه الطريقة التي تم تناولها في الدراسة مفيدة جدًا في مجال الآثار لإحياء الوثائق التاريخية، وتوثيق الآثار بالطرق والتقنيات الحديثة، وإعادة بناء المباني، أو المنشآت الأثرية افتراضياً على الحاسوب الآلي (Virtual Reality) وبالأخص المباني الأثرية المهدمة، وتوفير المعلومات لعمليات الترميم والصيانة وإعادة التأهيل والاستخدام لحفظ الآثار، وفي التشيط السياحي لها، وأيضاً لاستخدامها في عمل واقع افتراضي للمناطق الأثرية والمدن التاريخية بالكامل، والتي تتناسب مع متطلبات العصر الحالي والمستقبل.

وتعد هذه الطريقة أيضاً طريقة بديلة لتوثيق المباني دون الحاجة إلى استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المكلفة في عمليات التوثيق مثل: تقنية الفوتوغرامترية (Photogrammetry)، أو تقنية ماسح الليزر ثلاثي الأبعاد (3D Laser Scanning) والتي لا تتناسب مع توثيق المباني الأثرية المهدمة كلّاً؛ لعدم إمكانية القيام بعملية المسح ثلاثي الأبعاد لها؛ وأن أحياناً تكون تكلفة شراء، أو استئجار هذه الأجهزة أعلى من التكلفة المسموحة لعملية التوثيق من خلال الجهات المعنية والتي لا تسمح باستخدام هذه الأجهزة الحديثة المكلفة؛ لذلك توصي الدراسة بالآتي:

١. تشجيع الرسائل العلمية التي تبحث في مجال التوثيق؛ لأن نسبة عدد الدراسات في هذا المجال قليلة جدًا بالنسبة للدراسات الأخرى، وأن هذا المجال مفيد جدًا لأي عملية حفاظ تتم على الآثار.
٢. تشجيع الأبحاث التي تستفيد من تقنية الـ "BIM" في مجال الآثار؛ لمعرفة الفوائد المرجوة منها عند استخدامها في المشروعات الأثرية؛ وعدم الاعتماد على الدراسات الغربية في هذا المجال؛ لأنها تختلف عنا في كل الظروف المحيطة بالآثار.
٣. تعليم تقنية الـ "BIM" لطلبة الكليات العلمية التي تتخصص في الترميم والحفظ كمادة أساسية في المناهج الدراسية للاستفادة منهم ومن المتخصصين في هذه التقنية في مجال الآثار.
٤. القيام بنشر تراثنا بطريقة حديثة، وتحويل الوثائق الأثرية نحو التقارب الرقمي؛ بهدف تشجيع وصول الجمهور العام إلى التراث الثقافي، والذي فضل تطور المنصات الرقمية مثل: الإنترن特، والمتاحف الافتراضية، والمواقع الثقافية التي تتوافق وتناسب مع الاتجاه الحديث ومتطلبات الجيل الحالي وجيل المستقبل.

ثبت المصادر والمراجع

أولاً: المراجع العربية:

- بوابة الأهرام، نموذج ثلاثي الأبعاد لمدينة تدمر الأثرية تسلمه روسيا إلى سوريا، ٢٠١٧م.
<http://gate.ahram.org.eg/News/1643125.aspx> Accessed 20-8-2019.
- Al-Ahram Gate, Namūdag tulāṭī al-ab'ād limadīnat Tadmur al-āṭarīya tusalimuh Rūsyā ilā Sūryā. <http://gate.ahram.org.eg/News/1643125.aspx> Accessed 20-8-2019.
- البيان، مؤتمر "سوريون أبوظبي" تسلط الضوء على التوثيق الرقمي في العالم العربي، ٢٠١٩م.
<https://www.albayan.ae/across-the-uae/news-and-reports/2019-10-29-1.3686383>
- al-Bayān, Mu'tamar "Surbūn Abū zabī" Tusallīṭ al-ḍaw' 'alā al-tawṭīq al-raqamī fī al-'Alām al-'Arabī
- جاد، هناء رفعت، "قواعد البيانات القياسية للتوثيق التراث"، رسالة ماجستير، كلية الهندسة/ جامعة القاهرة، ٢٠٠٩م.
- Ġād, Hānā' Rif'at, "Qawā'id al-bayānāt al-qiyāsīya litawṭīq al-turāṭ", Master's Thesis, Faculty of Engineering/ Cairo University, 2009.
- راشد، أحمد يحيى، استدامة البيانات التراثية: توثيق العمran التراثي كمدخل لعملية الحفاظ "دراسة لقلعة الرملية بمدينة العين"، ٢٠٠٤م.
- http://www.cphasegypt.com/pdf/Ahmed_Rashed_15-12-2017.pdf.
- Rāšid, Ahmid Yahya, Istidāmat al-bī'āt al-turāṭīya: Tawṭīq al-'umrān al-turāṭī kamdhal li'amalyat al-ḥifāz "Dirasa liqqal'at al-rimīla bimadīnat al-'Ayn, 2004.
- سليم، عمر، "البيم وإدارة المرافق"، مجلة BIMarabia، ع ٣٣، ٢٠١٩م، ٣٤-٢١.
- Salīm, 'Umar, "al-bīm wa'idārat al-marāfiq", BIMarabia journals 33, 2019, 21-34.
- الشرق الأوسط، لعبة فيديو شهيرة قد تساعد في إعادة بناء كاتدرائية نوتردام، ٢٠١٩م.
- <https://aawsat.com/home/article/1683151> Accessed 17-4-2019.
- al-Šarq al-awsat, lu 'bat vidyū šahīr qad tusā'i'd fībinā' katidrā'iyyat nutardām, 2019.
- شعبان، محمد، "كلمة العدد" أفاق استخدام البيم في مشاريع إعادة إعمار سوريا". مجلة BIMarabia، ع ٢٥، ٢٠١٧م.
- Ša'bān, Muhammād, kalimat al-'adad: Afāq istīhdām al-bīm fī mašarī'i 'ādat i'mār Suryā, BIMarabia journals 25, 2017.
- صالح، محسن محمد، محاضرات "علاج وصيانة التكسيات الزخرفية على الحوائط الأثرية"، دبلوم الترميم المعماري، كلية الآثار / جامعة القاهرة، ٢٠١٧م.
- Şālih, Muhsin Muhammād, Muħādarāt "ilāğ wa ṣiyanat al-taksīyat al-zuhrufīya 'alā al-hawā'iṭ al-āṭarīya", Diploma in Architectural Restoration, Faculty of Archeology/ Cairo University, 2017.
- طابع، عادل شحاته، "شارع الخليفة وامتداده (الشرف- الركيبة) منذ نشأته وحتى نهاية العصر العثماني"، رسالة ماجستير، كلية الآثار / جامعة القاهرة، ١٩٩٨م.
- Tayī', 'ādil Šihāta, Šāri' al-Halīfa wa imtdāduh (al-Ašraf - al-rik abīya) mundū naš'atuh wa hattā nihāyat al-'Aṣr al-'Utmānī", Master Thesis, Faculty of Archeology/ Cairo University, 1998.
- عمر، هاني، "مقدمة العدد"، مجلة BIMarabia، ع ١٣، ٢٠١٦م.
- 'Umar, Hānī, Muqadimat al-'adad, BIMarabia journals 13, 2016

-، "مراقبة أية تغييرات نطرأ على الآثار باستخدام BIMarbia 3D POINT CLOUD"، مجلة BIMarbia، ع ١٧، ٢٠١٧م، .

-، *Murāqabat ayat taḡyīrāt naẓran ‘alā al-āṭār bistihdām 3D POINT CLOUD*, BIMarbia journals17, 2017.

- اللجنة الدائمة لأعداد الكود المصري لأسس تصميم و اشتراطات تنفيذ أعمال المباني، "الكود المصري لتصميم وتنفيذ المباني" كود رقم ٢٠٤-٢٠٠٥، المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء، وزارة الإسكان والمرافق و المجتمعات العمرانية، القاهرة، ٢٠٠٥م.

- Allaġna al-dā’ima li i‘dād al-kūd al-miṣrī li’usus taşmīm wa ištraṭāt tan fīd a‘māl al-mabānī , al-kūd al-miṣrī litaşmīm wa tanfīd al-mabānī " kūd raqam 204-205", al-markaz al-qawmī libuhūt al-iskān wa'l-binā', wazārat al-iskān wa'l-marafiq wa'l-muqtamāt al-'umrānīya, Cairo, 2005.

- المحاري، سلمان، حفظ المباني التاريخية "مبان من مدينة المحرق"، الشارقة/ الإمارات: المركز الإقليمي لحفظ التراث التقافي في الوطن العربي (إيكروم)، ط.١، ٢٠١٧م.

- al-Mahārī, Salmān, *Hifż al-mabānī al-tārīhiya "Mabānī min madinat al-maħrūq"*, Sharjah/UAE: Regional Center for Cultural Heritage Preservation in the Arab World,(ICROM), 1st ed., 2017.

- النمرة، نادر جواد، وجعفر، أشرف عبد المنعم، الطرق الحديثة في التوثيق المعماري للموقع الأثري في فلسطين "حالة دراسية- تجربة مركز إيوان في التوثيق المعماري للموقع الأثري في البلدة القديمة بغزة باستخدام GIS" ، (د.ت.)، استرجعت

- http://www.cpas-egypt.com/pdf/Ashraf_Gaafar/Researches/010.pdf Accessed 14-11-2017.
al-Namira, Nādir Ĝawād, & Ĝa'fir, Ašraf 'Abd al-mun'im, al-Turuq al-ħadīṭa fī al-tawṭiq al-mi'mārī li'l-mawāqi' fī falasṭīn "Hāla dirasiya - tağrabat markaz Iwān fī tawṭiq al-mi'mārī ll'il-mawāqi' al-āṭāriya fi al-balda al-Qadīma biġaza bistihdām GIS", (D.t)

- MEO، الشارقة تحمي الماضي من خلال مؤتمر التوثيق الرقمي، ٢٠١٨م .

<https://meo.news/> Accessed 16-12-2019

-Meo, al-Šāriqa taħmī al-mādī min ħilāl mū'tamar al-tawṭiq al-raqmī, 2018

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- BAIK, A., "From point cloud to Jeddah Heritage BIM Nasif Historical House – case study", ELSEVIER, *Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage*, 4, 2017, PP.: 1-18, DOL, ACCESSED JULY 9, 2019, FROM <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212054817300073>

- BRGM, *Atlas of the stones of Alexandria Lighthouse* (EGYPT), FINAL REPORT, BRGM/RP-56218-FR, FRANCE, 2008.

- CRESWELL, K.A.C., *THE MUSLIM ARCHITECTURE OF EGYPT*, VOL.2, LONDON, UK: OXFORD, 1951-1959.

- LEE ET AL, "Accuracy Comparison Between Image-based 3D Reconstruction Technique and Terrestrial LiDAR for As-built BIM of Outdoor Structures", *Journal of the Korean Society of Surveying*33, №.6, 2015, 557-567, doi, ACCESSED NOVEMBER19, 2017, FROM https://www.researchgate.net/publication/291335736_Accuracy_Comparison_Between_Imagebased_3D_Reconstruction_Technique_and_Terrestrial_LiDAR_for_Asbuilt_BIM_of_Outdoor_Structures

- ROME REBORN, 2008, RETRIEVED AUGUSTS 9, 2017, FROM <https://www.romereborn.org/>

- http://www.international.icomos.org/charters/venice_e.html



شكل (١): نموذج افتراضي ثلاثي الأبعاد يوضح فنار الإسكندرية القديمة عن

BRGM, *Atlas of the stones of Alexandria Lighthouse (Egypt)*, Final report, BRGM/RP-56218-FR, France, 2008.



شكل (٢): نموذج افتراضي ثلاثي الأبعاد يوضح مدينة روما القديمة عن (Rome reborn, 2008)



شكل (٣): يوضح مجسم لبيت ناصيف التاريحي بمدينة جدة مخرج من الماسح الليزري على اليمين، ونموذج لا“BIM” لنفس البيت على اليسار عن

Baik, A., "From point cloud to Jeddah Heritage BIM Nasif Historical House – case study", ELSEVIER, Digital Applications in Archaeology and Cultural Heritage, 4, 2017, 1-18.



شكل (٤): يوضح كاتدرائية نوتردام أثناء إعادة إعمارها على اليمين ونموذج افتراضي ثلاثي الأبعاد لها على اليسار عن الشرق الأوسط، لعبة فيديو شهيرة قد تساعد في إعادة بناء كاتدرائية نوتردام.

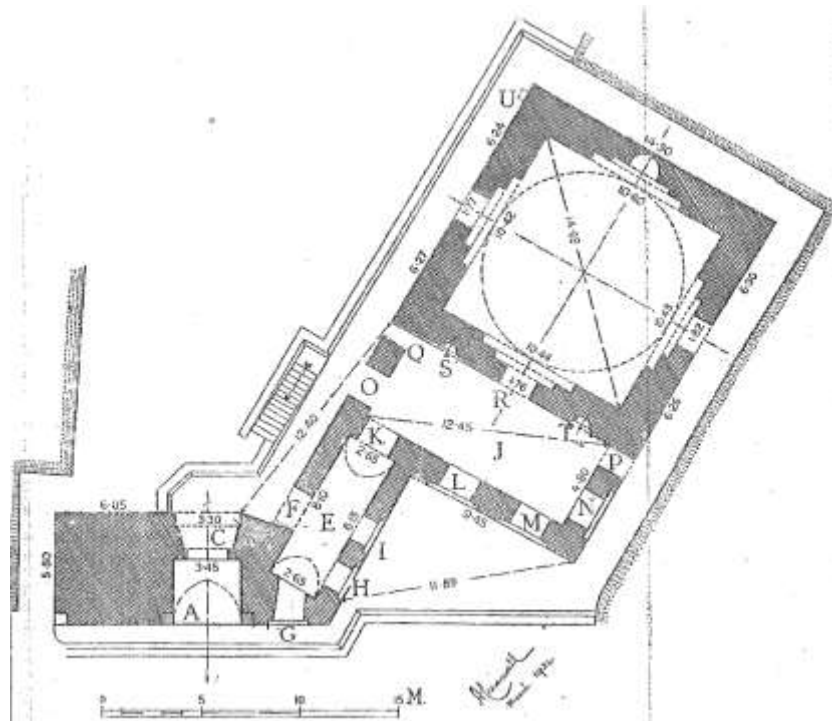


صورة (١): قبة أم الصالح (ترىه فاطمة خاتون) (تصوير الباحثة)

توثيق وإعادة استكمال الآثار المهدمة من الوثائق القديمة باستخدام النماذج ثلاثية الأبعاد | (٣٩٣-٤١٥)



خریطة (١): قبة ام الصالح وشارع الاشraf وميدان السيدة نفیسه عن (Google Earth)



شكل (٥): المسقط الافقی لقبة فاطمة خاتون عن

CRESWELL, K.A.C., *THE MUSLIM ARCHITECTURE OF EGYPT*, VOL.2, London, UK: Oxford, 1951-1959.



صورة (٢): قبة فاطمة خاتون من جبل يشكير عن

CRESWELL, K.A.C., *THE MUSLIM ARCHITECTURE OF EGYPT*, VOL.2, London, UK: Oxford, 1951-1959.



صورة (٣): قبة فاطمة خاتون من جبل يشكير (تصوير الباحثة)



صورة (٤) : مدخل تربة فاطمة خاتون من الداخل (تصوير الباحثة)



صورة (٥،٦) : حوائط القبة من الخارج (تصوير الباحثة)



صورة (٧) : الظلة أمام القبة (تصوير الباحثة)



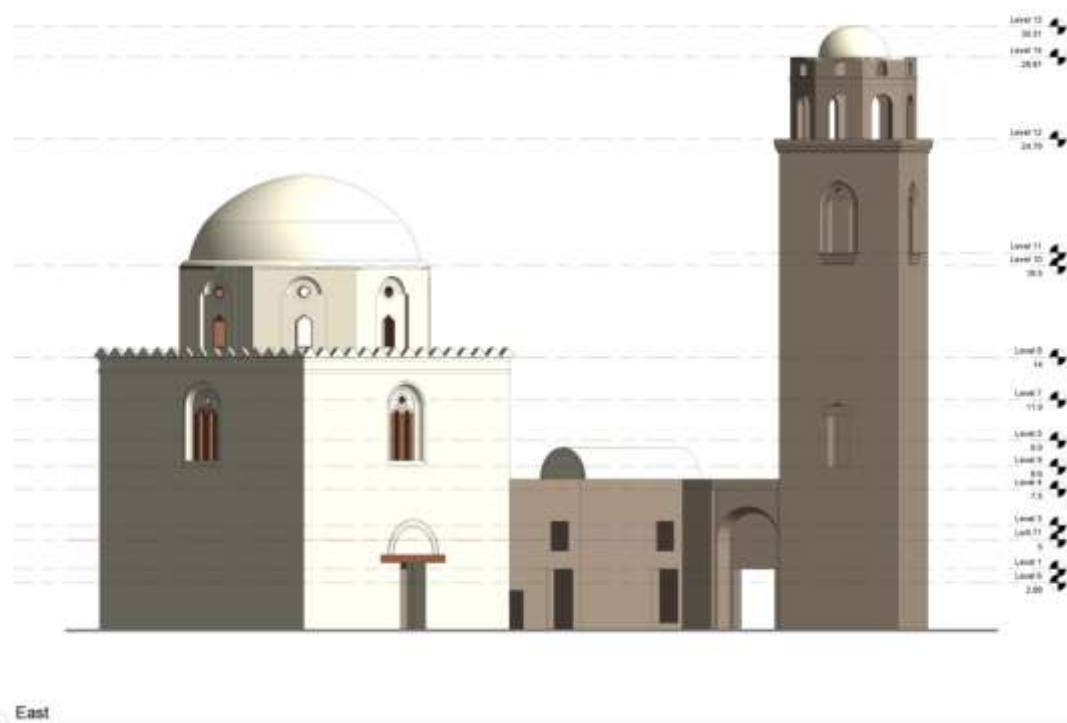
شكل (٦): نموذج افتراضي لأثر فاطمة خاتون من الجهة الغربية والمطلة على الطريق في الوضع الحالي ببرنامج Revit (عن الباحثة)



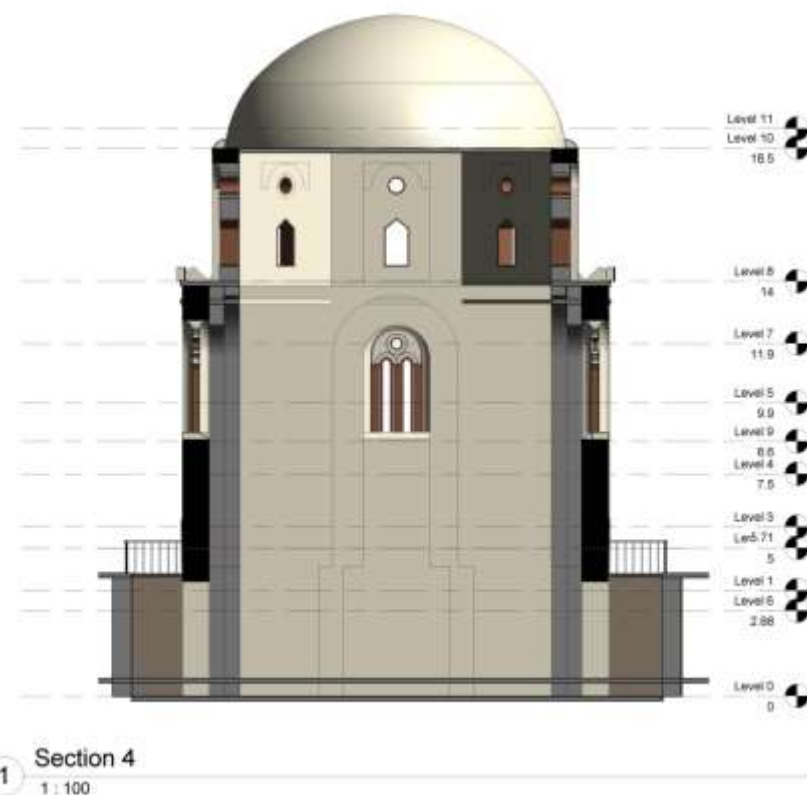
شكل (٧): نموذج افتراضي تخيلي للأثر من الجهة الغربية في وقت بنائها ببرنامج Revit (عن الباحثة)



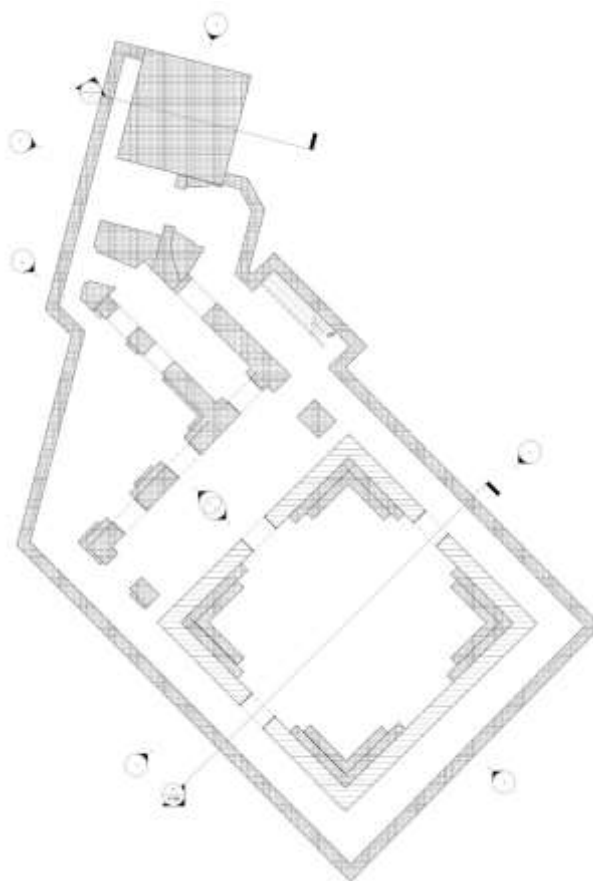
شكل (٨) : نموذج افتراضي تخيلي للأثر في الوقت الحالي بعد استكمالها ببرنامج Revit (عن الباحثة)



شكل (٩) : واجهة القبة من الجهة الجنوبية ببرنامج Revit (عن الباحثة)



شكل (١٠): قطاع في أثر فاطمة خاتون يمر بجسم القبة ببرنامج Revit (عن الباحثة)



شكل (١١): مسقط أفقى للأثر فاطمة خاتون ببرنامج Revit (عن الباحثة)

Wall Schedule			
Area	Volume	عدد الطوب	Description
137.241 m ²	69.79 m ³	38770.7397 73	حانط طوب
99.735 m ²	50.72 m ³	28175.3829 13	حانط طوب
180.769 m ²	161.78 m ³	89877.3786 50	حانط طوب
137.241 m ²	69.79 m ³	38770.7397 73	حانط طوب
99.736 m ²	50.72 m ³	28175.4338 35	حانط طوب
168.374 m ²	150.69 m ³	83713.9362 89	حانط طوب
137.999 m ²	70.17 m ³	38985.0205 87	حانط طوب
84.286 m ²	42.86 m ³	23810.8721 87	حانط طوب
157.137 m ²	140.63 m ³	78126.9438 39	حانط طوب
126.248 m ²	64.20 m ³	35665.3065 87	حانط طوب
85.709 m ²	43.58 m ³	24212.9137 34	حانط طوب
176.323 m ²	157.80 m ³	87666.5250 89	حانط طوب
9.260 m ²	2.41 m ³	1339.79033 3	حانط طوب
9.260 m ²	2.41 m ³	1339.79033 3	حانط طوب
9.273 m ²	2.42 m ³	1343.2327	حانط طوب
5.801 m ²	1.37 m ³	763.630988	حانط طوب
5.821 m ²	1.38 m ³	767.573873	حانط طوب
9.273 m ²	2.42 m ³	1343.2327	حانط طوب
5.801 m ²	1.37 m ³	763.630988	حانط طوب
5.821 m ²	1.38 m ³	767.573873	حانط طوب
22.858 m ²	16.85 m ³	9362.90756 6	حانط طوب
7.469 m ²	4.81 m ³	2673.26231 1	حانط طوب
22.604 m ²	16.63 m ³	9236.90570 2	حانط طوب

جدول (١): بيان حصر بكميات الطوب المستخدم في بناء قبة الأثر ببرنامج Revit (عن الباحثة)