

رؤية معاصرة لإعادة ترميم وصياغة الفتحات الزجاجية المعشقة بالأخشاب وتوظيفها بمسجد السيدة "سكينة" رضي الله عنها.

أ.د. محمد محمد الكhalawi^{٠٠}
مصمم. منار محمد السيد^{٠٠٠٠}

أ.د. محمد علي حسن زينهم^٠
م.د. حسام الدين نظمي^{٠٠}

ملخص البحث:

مسجد السيدة سكينة رضي الله عنها يؤكد رجال التاريخ والآثار في العديد من دراستهم أن هذا المسجد كان زاوية صغيرة قبل أن يلحق بها الأمير عبد الرحمن كتخدا مسجداً عام ١١٧٤ م ثم إماره وإضافة توسيعة وأبواب له في عهد عباس باشا. وكان الضريح قبل عهد الخديوي عباس حلمي الثاني منخفضاً عن سطح الأرض مما أدى إلى رفعه وإحاطته بمقصورة من النحاس وتتجديده وظل إلى العصر الحالي وهي المرحلة الهمامة في ترميم وتوسيعة مساجد أولياء الله الصالحين. تم إجراء عمليات توسيعة وتتجديده لهذا المسجد عام ٢٠٠٥ م وقد ترتب على ذلك إضافة بعض الكماليات المعمارية الفنية في التوسيعة كعمل محاريب وفتحات ومبرقيات وكان اتجاه التغيير الشامل لعنصر مبني فكرة التوسيعة هو الحل لدى المسؤولين ولكن بنظرة فنية علمانية وبالمنافسة مع لجنة التصميم والترميم تم الاقتراح بعمل مضاهاة لمبني التوسيعة بعناصر المسجد القديم. والاستفادة بالكمالات والعناصر المعمارية القديمة كالألبسة والمحاريب والفتحات الزجاجية المعشقة بالأخشاب في المبني الجديد ونؤكد على المعالجة التصميمية بأسلوب العمارة الحديثة بما يتاسب مع مظاهر أسلوب عمارة المسجد الخارجية والاستفادة من المكملاة المعمارية خاصة الفتحات القديمة بإعادة ترميمها ووضعها في مكانها الأصلي والزائد منها نتيجة إزالة الحائط الذي تم التوسيعة من جهة يمكن الاستفادة بها في فتحات التوسيعة بعد إضافة فتحات تحمل بنفس الأسلوب الفني والتقني للخشب والزجاج ليكمل هوية التوسيعة لتناسب مع المبني القديم وجمال وروعة الفن الإسلامي وأسلوب فترة حكم الخديوي عباس حلمي الثاني في بناء المساجد والمدارس والأروقة. وبذلك تكون قد حققنا المعادلة الصعبة من الاستفادة من التراث المعماري والفكر القديم في العمارة الحديثة خاصة توسيعة المساجد.

* أستاذ ورئيس قسم الزجاج بكلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان.

** أستاذ الآثار جامعة القاهرة.

*** مدرس بقسم زجاج جامعة حلوان.

**** مصمم بمركز A3R للتجميل المعماري والترميم.

خطة العمل:

تم عمل مسقط أفقى لمساحة المسجد الحالية ومساحة التوسعة المقترحة وتحديد الفتحات المعمارية القديمة وترقييمها. وتحديد عدد الفتحات المقترحة بالتوسعة. تم رفع الفتحات الزجاجية المعشقة بالأخشاب من مكانها بعد تصويرها لمعرفة حالة التهالك في الخشب والزجاج. وتحديد طريقة المعالجة والترميم لهذه الفتحات بعد إجراء الأسلوب العلمي والأثري والفنى والتحاليل اللازمة والمتناسبة لنوعيات الخشب والزجاج.

تم عمل تصور تصميمي للفتحات الجديدة مستقلاً فيها الفتحات الزائدة من المسجد القديم. وبما تتناسب مع الأسلوب الفني لفتحات المسجد جميعها والبدء في توزيعها على فتحات التوسعة. وتحديدها على المسقط الأفقي المقترن.

نتائج البحث:

توصل البحث إلى معالجة وترميم وحفظ الفتحات الزجاجية الملونة المعشقة بالأخشاب بصحن مسجد السيدة سكينة القديم.

توصل البحث إلى تأكيد طابع الأصالة والمعاصرة في فتحات التوسعة الجديدة بمسجد السيدة سكينة. بما يتناسب مع الفكر الإسلامي والأسلوب التقني لفتحات القديمة وعمل عدد عشرة فتحات جديدة بنفس الطابع والتكنولوجيا القديمة وبرؤية معاصرة.

مقدمة:

ان العمارة في مصر بحضارتها المختلفة الإسلامية والمصرية قد أمدتنا بمنشآت معمارية كثيرة منها الدينية والمدنية والتي تضم روائع من الفنون تعد حالياً من أهم التحف الأثرية المصرية خاصة الأعمال الفنية الزجاجية والفتحات الخشبية والجصية وهذه الأعمال غالباً ما تكون قابله للزوال والفناء بعوامل الطبيعة المختلفة وإذا لم نحاول صيانتها ومعالجتها والحفاظ عليها بالأصول العلمية والفنية لتقنيات الترميم الدقيق سوف تتدثر وتنهار.

ومن أجل ذلك فإنني أنشد كل فناني وعلماء الآثار المصريين المساهمة في إيجاد حلول تكنولوجية مستحدثة لحفظ وصيانة وترميم هذه الآثار كلاً في تخصصه اتباعاً للأسلوب الفني والعلمي والتكنولوجي المتتطور وفي هذا البحث الخاص بترميم الأعمال الفنية في مسجد السيدة سكينة (رضي الله عنها) أمكن التوصل إلى منهاجاً علمياً وفنياً في ترميم الفتحات الزجاجية المعشقة بالأخشاب (المنجورة والمخروطة والمفرغة) التي تعد قيمة فنية لم نجدها كثيراً في عمارة المساجد. فالترميم يعد عملية فنية تكنولوجية علمية عالية المهارة وله حساسية فائقة للعلوم الكيميائية والطبيعية. وعملية الترميم تشمل عمليات التحليل لمعرفة عناصر ونواعيات المواد المستخدمة وسبب التلف والتآكل منها وتشمل تحضر الخامات المستخدمة في التقوية والعلاج والترميم وإعادة الآثر إلى شكل أقرب للأصل بدون إضافة ملقة أو مزورة جديدة عليها كما يحدث في كثير من الأعمال التي أعاد ترميمها بأسلوب غير علمي بإستبدال مواد لا تتفق مع المواد المستخدمة في الآثر نفسه أو تلوين الآثر بملونات غريبة وغير مناسبة لللون الأصلي ومادة الوسيط. وما يؤسف له أن المنشآت الأثرية في مصر قد أصابها الأهمال على مر السنين وبدلاً من أن يتم الحفاظ عليه كجزء من تراثنا الأثري نجدها قد إستغلت لتشغيلها الهيئات الحكومية والمؤسسات التعليمية مما عرض مبانيها وما تضمه من أعمال أثرية إلى التلف والهلاك والضياع كذلك عوامل الدمار الكامنة في تأثير الزمن لم تترك الأعمال الأثرية بشكلها الكامل فنجد أن أغلب المباني والمساجد الأثرية قد أصابتها التعديات التي ساعدت على تدمير الشكل الأصلي للآثار أو الطبيعة المحيطة بها. وينطبق ذلك على العديد من المساجد الأثرية. كمسجد السيدة زينب (رضي الله عنها) ومسجد سيدنا الحسين (رضي الله عنه) ومسجد السيدة فاطمة النبوية وغيرها من البيوت والخنقاوات والمدارس والمنازل في العصر المملوكي وكذلك قصور ومساجد الفترة الخديوية ومنها مسجد السيدة سكينة رضي الله عنها الذي تم توسيعه وتجديده في هذه الفترة ويحوي في مضمونه أعمال زخرفة ملونة وفتحات من الزجاج المعشق بالأخشاب وأعمدة ومقربن صفات رخامية تعود إلى فترة الأمير عبد الرحمن كتُخدا عام ١١٧٤م. وهذا ما جعلنا كمتخصصين في هذا المجال نعمل على إيجاد طرق علمية لترميمها وإعادتها إلى قيمتها الفنية الأثرية بدون إضافة أو حذف.

هدف البحث:

يهدف البحث الى تقيين عملية توثيق وترميم وعلاج وصيانة وحفظ الفتحات الخشبية المعاشرة بالزجاج الملون حيث أنها أعمالاً فريدة بما تحمله من قيم فنية وتكنولوجية عالية الجودة، وذلك عن طريق الدراسة العلمية من حيث التعرف على الأثر تارياً خيراً وما أحاط به من مشاكل أدت إلى عوامل التلف ومسبباته وطريقة العلاج والصيانة والترميم موضحاً مكونات وخواص الخامات التي يمكن استخدامها والتي تتناسب مع مواصفات الخامات الأصلية ومن أجل تحقيق ذلك تم إتباع الخطوات الآتية:

أولاً: مرحلة الدراسة التاريخية والفحص:

يتم دراسة المنهج العلمي اللازم للتوثيق لتاريخ ونشأة المسجد من خلال المراجع والمستندات التي تشير إلى مرحلة بناءه وأعمال الترميم والتجميدات التي تمت عليه وتوثيق الأعمال المطلوب ترميمها وتحديد لها من خلال الوضع الراهن بالتصوير وإجراء عمليات التحليل والفحص المعملي والطراز الفني.

ثانياً: مرحلة تحديد نتائج الفحوص واستخلاص طريقة العلاج والتقوية:

يتم تحديد العيوب الناتجة والفاقدة والتالفة من الزجاج والأخشاب بالفتحات موضوع البحث نتيجة لتكبير بعض الصور الفوتوغرافية وعمل CD وعرضها لتحديد معرفة أسباب التلف والتأكد على معرفة الخامات المستخدمة من خلال التحاليل المعملية ثم مراجعة الأصول الفنية للعناصر الزخرفية ثم استخلاص نسب المواد والطرق لعمليات التنظيف والتقوية والعلاج.

ثالثاً: مرحلة الترميم والحفظ:

ويتم فيها دراسة الإستفادة من الأساليب التكنولوجية المستحدثة من خلال المعلومات من المراجع والرسائل والأبحاث العلمية ومراسلة المعاهد المتخصصة من خلال شبكة الإنترنوت واستنباط ما يتتساب مع الأعمال الموجودة بفتحات الزجاج المعشق بالأختشاب بالمسجد وإجراء عملية الترميم من خلال المتخصصين من المرممين والفنانين.

خطوات البحث:

المرحلة الأولى:

الدراسات التاريخية والفحوص. يؤكد رجال التاريخ والأثار في العديد من الدراسات أن مسجد السيدة سكينة(رضي الله عنها) كان زاويه صغيرة قبل أن يلحق بها الأمير عبد الرحمن كتخدا مسجداً عام ١٧٤م وقد تم اعماره وتوسيعه في عهد عباس باشا بإقامة ثلاثة أبواب وعمل ميضاة. ويشتمل المسجد على ستة أعمدة من الرخام ومنبر من الخشب ودكة المبلغ وفيه خلواتان ومدفن السيدة سكينة وقبة المدفن مرتفعة ومزخرفة من الداخل وبها أربعة أعمدة من الرخام وإيوان صغير وفي عهد عباس باشا كان الضريح منخفضاً قليلاً عن سطح الأرض. وقد تم رفعه بما يقرب من متر واحد تقريباً من مستوى سطح الأرض وأحيط بمقصورة من النحاس وتم تجديده وعمل الفتحات

الخشبية المعشقة بالزجاج الملون في عهد الخديوي عباس حلمي الثاني. حول قبة الضريح وحول إيوان المسجد من الداخل.
حالة المسجد والفتحات الزجاجية قبل الترميم:

ظل المسجد إلى العصر الحالي كما هو بدون تجديد أو صيانة أو ترميم مما جعله في حالة سيئة وتعرض جميع الأعمال الفنية من الفتحات والأسقف والكتابات الحجرية إلى التلف نتيجة للعوامل الجوية وعوامل التعرية والتلوث الناتج من غاز ثاني أكسيد الكربون في داخل الضريح نظراً للأعداد الزائدة والتجمعات بالداخل إلى جانب التهالك نتيجة لزلزال ١٩٩٢م الذي أثر كثيراً على حوائط المبنى وتشقق جدرانه إلى جانب وجود المسجد في حي قديم ومزدحم. بالمباني المجاورة وغير مزودة بالوسائل الحديثة للصرف الصحي الأمر الذي أدى إلى تسرب المياه إلى جدران المسجد وظهرت الأملاح على الأحجار مما جعلها تتآكل ومن ثم حدث نحر في أجزاء كثيرة منها والشكل رقم (١- ب) يوضح التآكل بحوائط المسجد وكذلك المنازل بجواره.



شكل رقم (١ - ب)



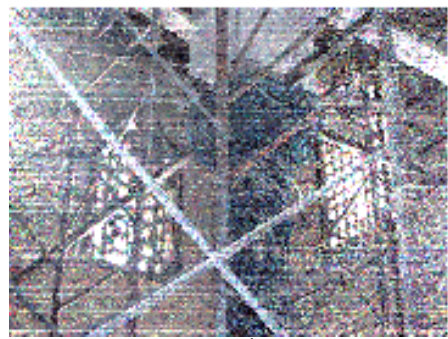
شكل رقم (١ - أ)

وفي العصر الحالي وهي مرحلة هامة في ترميم وتوسيعة مساجد أولياء الله الصالحين. تم إجراء عمليات توسيعة وتجديد لهذا المسجد عام ٢٠٠٥م وقد ترتب على ذلك إضافة بعض الكماليات المعمارية الفنية في التوسيعة كعمل محاريب وفتحات ومشربيات وكان اتجاه التغيير الشامل في شكل مبني التوسيع هو الحل لدى المسؤولين ولكن بنظرة فنية علمانية وبالمناقشة مع لجنة التصميم والترميم تم الإقتداء بعمل مضاهاة لمبني التوسيع بعناصر المسجد القديم والإستفادة بالكمولات والعناصر المعمارية القديمة كالأعمدة والفتحات الزجاجية المعشقة بالأحشاب في المبني الجديد والإستفادة بالفتحات القديمة بإعادة ترميمها ووضعها في مكانها الأصلي والزائد منها نتيجة إزالة الحائط الذي تم التوسيعة من جهة يمكن الإستفادة بها في فتحات التوسيعة لتناسب مع المبني القديم وجمال وروعة الفن الإسلامي وأسلوب فترة حكم الخديوي عباس حلمي الثاني في بناء المساجد والمدارس والأروقة. وبذلك تكون قد حققنا المعادلة الصعبة من الإستفادة من التراث المعماري والفكر القديم في العمارة الحديثة وخاصة

توسعة مسجد السيدة سكينة (رضي الله عنها) ويحتوي على ٣٢ فتحة من الزجاج المعشق بالأختاب وتم تصوير ما يقرب من خمسمائة صورة لهذه الفتحات من جميع الإتجاهات. وقد لوحظ أن الشكل العام لهذه الفتحات مختلف منها فتحة بشكل دائرة وبعضها على شكل القنديلية المدببة والقنديلية المسننة والفتحة المقسمة إلى ثلاثة أجزاء (الجزء العلوي نصف دائرة والجزء السفلي مستطيل مقسم إلى ضلافتين متجاورتين) وجميع هذه الفتحات مصنوعة من الخشب سواء المخروط أو المنجور أو المفرغ بتصميمات هندسية إسلامية. وجميعها معشقة بالزجاج الملون البلدي المسمى فلاش أو الزجاج الأنتيك وقد لوحظ من خلال الصور وبعد تكبيرها أن هناك كثيراً منها مفقود سواء في الزجاج الملون أو في أجزاء كثيرة من الخشب ونلاحظ أنه تم فقد ضلaf كاملة من بعض الفتحات. وكذلك لوحظ الإعتام التام في كثير من الفتحات واستبدال أجزاء كثيرة من الزجاج بأنواع من البلاستيك أو الزجاج المنقوش الشفاف أو الخشب الملون وترك أجزاء فارغة بدون زجاج علامة على خروج الفتحات من موضعها نتيجة لإنفصال الحلوق عن الحوائط نظراً لتهالك وتيبيس الحوائط والأشكال من (١١:٢) توضح بعضاً من هذه الفتحات والتهالك الجار فيها.



شكل(٣) نلاحظ الإتساخ والإعتام في الزجاج الملون الأصلي والتغير بالبلاستيك الشفاف والزجاج المنقوش ودهان الأخشاب بالبلاستيك



شكل(٢) نلاحظ فقد جميع أجزاء الزجاج الملون وإستبداله بالبلاستيك الشفاف الحديث



شكل(٥) نلاحظ الإعتام والإتساخ والتغيير في كثير من قطع الزجاج والأختاب وتغير بعض من تصميم الخشب



شكل(٤) نلاحظ الإعتام والإتساخ والتغيير في كثير من قطع الزجاج والأختاب وتغير بعضها بالبلاستيك



شكل(٧) نلاحظ استبدال الزجاج بالخشب الأبلكاش وتلوينه وإنفصال أخشاب التعشيق عن الفتحة إلى جانب إزالة مادة الشيلاك من الأخشاب وتكسر وتقصص بعضها من الإطار الخارجي



شكل(٦) مقايك وإنفصال أجزاء كبيرة من الخشب والزجاج بالفتحات إلى جانب تغيير الزجاج الأصلي بالزجاج المنقوش الشفاف



شكل رقم(٩) نلاحظ الإتساخ الشام وإستبدال الزجاج الملون بالبلاستيك والزجاج الشفاف والمغير ل نوعية وقيمة الأثر واللون في الفتحة بالأصل ومقاييس الإطار الخارجي



شكل رقم(٨) نلاحظ الإتساخ الشام وإستبدال الزجاج الملون بالبلاستيك والزجاج الشفاف والمغير ل نوعية وقيمة التصميم واللون في الفتحة بالأصل



شكل رقم(١١) نلاحظ عدم وجود نسبة كبيرة من الزجاج



شكل رقم(١٠) نلاحظ التغير في دهان الأخشاب والزجاج الملون وقد قطع كثيرة غير متواجدة منه في الفتحة

المرحلة الثانية: التحليل واستخلاص طرق التقوية والعلاج:

خطة العمل في المرحلة الثانية:

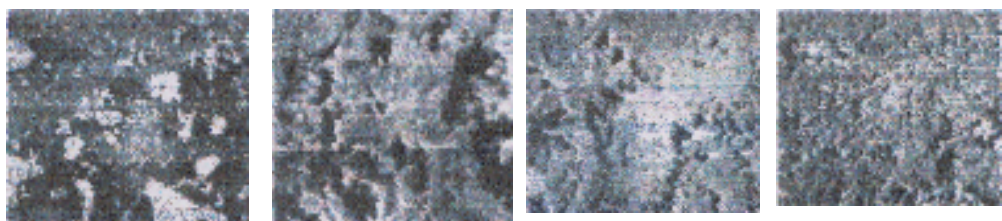
تم عمل مسقٍ أفقى لمساحة المسجد الحالية ومساحة التوسعة المقترحة وتحديد الفتحات المعمارية القديمة وترقيمها، وتحديد عدد الفتحات المقترحة المطلوب إضافتها بالتوسعة. تم رفع الفتحات الزجاجية المعشقة بالأختشاب من مكانها بعد تصويرها لمعرفة حالة التهالك في الخشب والزجاج.

إجراء الإسلوب العلمي والفني والتحاليل الازمة والمناسبة لنوعيات الخشب والزجاج وقد لوحظ وجود تلف بيولوجي نتيجة لوجود الفطريات في الأخشاب والتي أدت إلى تحلل مادة الخشب حيث تهشم عناصر الجدر الخلوية الخشبية من سيليلوز وبالتالي ضعفه ويصبح الخشب نتيجة لهذه الإصابة خفيف وهنا يفقد ٨٠٪ من وزنه ويتحول الخشب بمرور الوقت إلى كتلٍ خشبية فاقدة التماسك ويحدث أيضاً عن طريق الفطريات حدوث إنكماش في أبعاد الخشب وحدوث تشققات مختلفة الشكل والعمق في عرض الخشب كما أن هناك شروخ وإنفصال واضح بين الهوائي والفتحات الزجاجية نتيجة للحشرات والتشققات. وقد لوحظ أيضاً أن هناك عمليات ترميم خطأ قد تمت على الأخشاب الموجودة بالغرفة نتيجة لاستخدام مواد لاصقة وملونة بنسب تركيز مختلفة عن اللون الأصلي مما أدى لاختلاف لونها كذلك لوحظ اختلاف الخامات المستخدمة في الملونات كاستخدام البلاستيك بدلاً من الورنيش والأسطر (الجملكة) المذابة في الكحوليات وبعد التأكد من هذه الاختلافات الفنية والعيوب الظاهرة الناتجة من خلال الفحص والدراسة بالعين المجردة والفحص والدراسة بالصور الصوتية نبدأ الفحص من خلال الأجهزة المعملية عن طريق الميكروسكوب الضوئي وجهاز الإسبركتوجراف والكشف بالأشعة السينية(XRD) والفحص والتحليل بتشتت الأشعة السينية(EDX) للتأكد على أهم العيوب ومعرفة تركيب المادة المستخدمة وكذلك لتحديد المتغيرات التي تحدث عليها والتركيب البنيّ لها وكذلك للتعرف على أهم المواد التي يجب استخدامها في التنظيف والترميم والتقوية والعزل لإختيار المناسب لطبيعة وتكوين الفتحات الزجاجية المعشقة بالأختساب في المسجد وإستخدامها في الترميم.

الفحص باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح على عينة من السمنت والمعجون

الملون:

وقد تم استخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح(SEM) على عينة من السمنت والمعجون الملون في تجميع الزجاج والأختساب كما في شكل رقم (١٢-أ-ب-ج-د).



شكل رقم(١٢ - د)

شكل رقم(١٢ - ج)

شكل رقم(١٢ - ب)

شكل رقم(١٢ - أ)

الشكل رقم (١٢ - أ) يوضح الفحص بإستخدام الميكروسكوب الإلكتروني والتي تصل قوة تكبيره إلى ٢٠٠٠٠ وذلك لمعرفة مكونات ومظاهر التالف المختلفة في تكوين السنن.

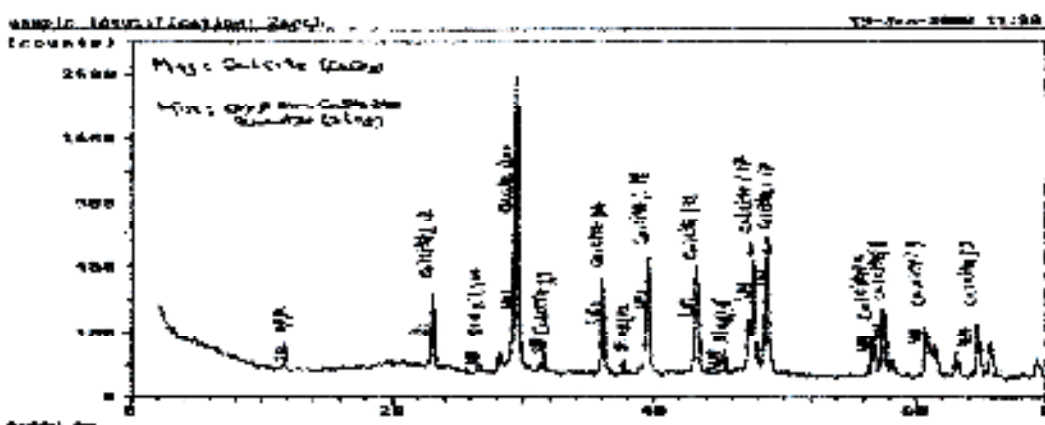
الشكل رقم (١٢ - ب) يوضح صورة بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح لعينة من مادة السنن بقوة تكبير X500 ويظهر من الصورة تجانس حبيبات المادة في الأماكن القوية مع ظهور بعض الفراغات والمسام البينية في موقع الضعف بالمعجونة السنن.

الشكل رقم (١٢ - ج) يوضح صورة بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح لعينة معجونة الأخشاب بقوة تكبير X750 توضح الفراغات والمسام البينية بين حبيبات ومكونات المعجونة قبل المعالجة والتقوية.

الشكل رقم (١٢ - د) يوضح صورة بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح لنفس العينة السابقة بقوة تكبير X1000 توضح التفكك الموضعي لحبوب ومكونات مادة المعجونة الداخلية قبل المعالجة والتقوية بالبارالويد B72 بتركيزاته المختلفة.

الفحص عن طريق حيود الأشعة السينية XRD.

وقد استخدمت هذه الطريقة في تحليل عينات من السنن لأحد الفتحات بالقبة وقد أعطى وصفا دقيقا لتركيب مكونات المادة في صورة مرکبات ونسب تقريبية وقد قمنا بإجراء هذه التحليلات والفحوص بمعامل الهيئة العامة للمساحة البيولوجية والشكل رقم



شكل رقم(١٣ - أ)

Sample No. and Location	Peak No.	2θ	D(A) Vol.	Minerals		
				Calcite Ca Co_3	Gypsum $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Quartz SiO_2
عينة تتوضح نمط حيود الأشعة السينية على عينة من السمنت	1	11.72	7.54		100	
	2	23.19	3.83	12		
	3	26.68	3.33			100
	4	29.54	3.02	100		
	5	31.58	2.83	3		
	6	36.07	2.48	14		
	7	39.51	2.27	18		
	8	43.25	2.08	18		
	9	45.54	1.99			
	10	47.16	1.90	17		6
	11	75.48	1.60	4		
	12	58.17	1.58	8		
	13	61.17	1.50	9		
	14	65.70	1.42	3		

شكل رقم(١٣ - ب) جدول يوضح نمط حيود الأشعة السينية XRD لعينة من السمنت

التحليل عن طريق الإسكتوغراف : AE - SP

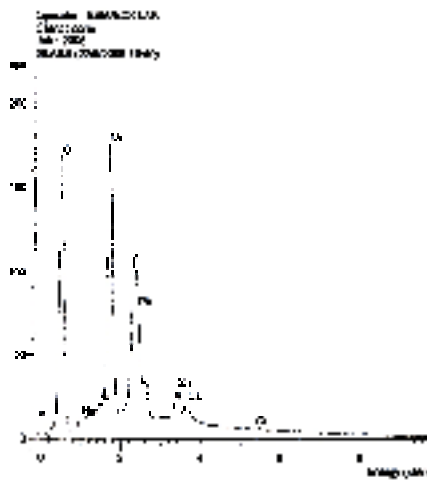
تم عمل التحاليل على عينة من الملونات المستخدمة وذلك من خلال التحليل بطريقة حيود طيف الإسكتوغراف AE-SP وتسخدم هذه الطريقة في التحليل الكمي والكيفي للعناصر المجهولة في العينة الأثرية هذا بالإضافة لطرق أخرى كثيرة في مجال تحليل وفحص المواد الأثرية وقد استخدمت هذه الطريقة في تحليل وفحص المواد الترية وقد استخدمت هذه الطريقة في تحليل بعض العينات من العناصر والأكسيد الملونة وذلك في معامل المركز القومي للبحوث بشعبة البحوث الفيزيائية وأمكن الحصول على العناصر المكونة لهذه الملونات والشكل رقم(١٤) يوضح نتائج التحليل.

	Blue	Green	Yellow	Brown	Red
Major >10%	Ba,Ca	Ca	Al,Ba,Na, Zn	Al,Mg,Mn ,Si	Al,Mg,Mn,N a,Si
Minor 1-10%	Al,Mg,N a,Si,Zn	Al,Ba,Mg, Na,Si	Si,Sr	Ba,Ca,Cu	Ba,Ca,Cu

Trace 0.1-1%	CU,Co,Sr	Cu,Co,Mn, Sr	Cu,Co,M n,Sr	Co,Fe,Ni	Co,Fe,Ni,Sr, Zn
Faint Trace 0.01-0.1%	Mn,P,Pb	Cr,Fe,P,Pb	Ca,Cu	Pb,Sr,Ti,V ,Zn	Pb,Ti,V
Very Faint Trace 0.001-0.01%	Cr,Fe,Hg, Zr	Hg,Ni,Sn, Zr	B,Ni,P,Pb ,Ti	B,Cr,P,Zr	B,Cr,Zn
Very Very Faint Trace 0.0001-0.001%	Ag,B,Ni, Ti	Ag,B	-	Be	Be

شكل رقم(٤) يوضح نتائج التحليل عن طريق الإسبيكتروجراف لعينات أكسيد المونيوم المستخدمة على الأعمال الزجاجية

ثم بعد ذلك تم الفحص بالأشعة السينية على عينة من الزجاج الملون وقد تم إجراء هذه الفحوص بمعامل هيئة المساحة الجيلوجية ويلاحظ في هذه العينة انخفاض نسبة السليكا بمقدار كبير حيث وصلت إلى ٥٨.٢٥% والنسبة المترافق عليها في زجاج سليكات الصوديوم والكلاسيوم تتراوح ما بين ٦٨:٧٣% وانخفاض نسبة السليكا يقلل من متانة الزجاج، أما بالنسبة لأكسيد الصوديوم نسبته بمقدار ١١.٨٩% فهي نسبة متوسطة وهي في نفس الوقت تساعد الزجاج على مقاومة تأثير الرطوبة، وعلى الجانب الآخر ارتفعت نسبة البوتاسيوم إلى ١٢.٣٤% وهي نسبة كبيرة جداً في ظل وجود أكسيد الصوديوم القلوي، أما نسبة أكسيد الكالسيوم تصل إلى ٤٠.٤% وهي تعتبر ضعيفة جداً فالنسبة المترافق عليها أما بالنسبة لتوارد أكسيد الزنك والتي بلغت نسبته ٢٧.١٠% فتعتبر أحد العوامل الملونة للزجاج والشكل رقم(٥) يوضح نتائج التحليل بطريقة تشتيت الأشعة السينية على عينة من الزجاج الملون.



شكل رقم(٥ - أ)

ESMQuant results Listed at 7:27:36 PM on 22/5/2005
 Operator : SEM / EDS LAB
 Spectrum label : GLASS

Element	Element %	Atomic %
O k	60.27	85.08
Na k	0.66	0.65
Si k	13.23	10.64
Ca k	0.65	0.36
Cr k	0.28	0.12
Sn k	5.37	1.02
Pb k	19.54	2.13
Total	100.00	100.00

شكل رقم (١٥ - ب)

تحديد عمليات الفحص المعملي والتحاليل من خلال عينات من الزجاج والملونات الحرارية لقد تم الحصول على قطع من الزجاج المتدهالك من السقف وتم إجراء عمليات التحليل عليها عن طريق استخدام الميكروسكوب الإلكتروني وكذلك استخدام جهاز تشتت الأشعة السينية EDX وقد اتضح من خلال العينة رقم (١٦) التصوير بالميكروسكوب الإلكتروني.

مواصفات العينة:

قطعة زجاج ملونة باللون الأصفر المائل إلى الأحمرار من أحد الأجزاء المعشقة بفتحة بالقبة

وتحمل العينة رقم 100NM 0308 بقوة تكبير X1.300

ويظهر في العينة مدى التآكل الواضح في سطح الزجاج نتيجة عوامل منها ظهور بعض البثور والتجويفات على سطح الزجاج زرته في الجانب الأيسر للصورة كذلك تأثير العوامل الجوية أدى إلى طمس وإضمحلال في سمك الزجاج الملون وظهور قشور عليه.

أما في المقطع الثاني للعينة والذي يحمل رقم 10NM 0309 بقوة X1.300 تكبير

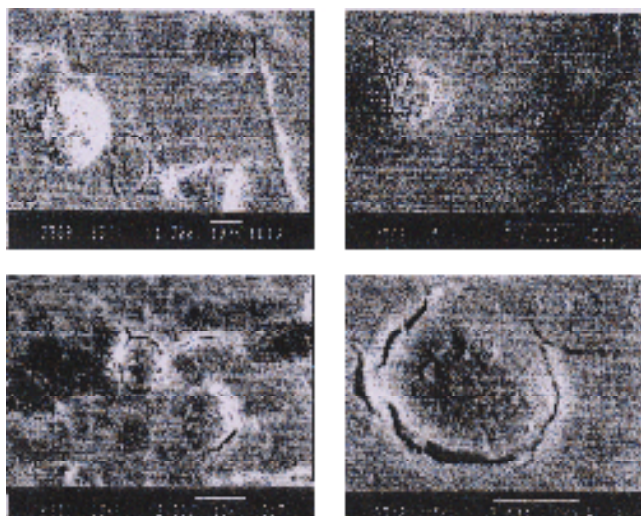
فيظهر لنا بوضوح البداية الحقيقة لعملية التآكل على سطح الزجاج فالبداية تكون عبارة عن خط ومن ثم يلتف حول نفسه في شكل حلقات أو دوائر حتى تبدأ عملية التآكل وتصيب مناطق الضعف في سطح الزجاج إلى جانب ظهور ووضوح الشروخ الدقيقة في السطح الزجاجي وكذلك طبقة اللون عليه.

أما المقطع الثالث للعينة والذي يحمل رقم 10NM 15KV 0310 بقوة
تكبير X3.500

وهو تكبير لجزء فيظهر لنا بوضوح ويكمel انفصال طبقة اللون بالقشرة الزجاجية على هيئة دوائر وبداية حدوث تأكل في السطح وطبقة اللون الى جانب ظهور شروخ دقيقة وبثور وبداية تأثير السطح بالعوامل الوية الى جانب ظهور وإنفصال أجزاء القشرة الزجاجية مع الطبقة اللونية لسطح العينة.

أما المقطع الثالث للعينة والذي يحمل رقم 10NM 15KV 0311 بقوة
تكبير X2.000

في البداية يظهر اضمحلال لطبقة اللون وضياع جزء كبير منها الى جانب أن جزء من اللون يظهر بدرجة أعمق من الدرجة الأصلية للعينة وهذه بداية المرض الموجود على سطح العينة الزجاجية الى جانب وضوح أثر الشروخ الفيجة تبدأ في التكوين على سطح العينة الزجاجية في شكل دوائر ومن ثم يحدث التأكل في صورة دوائر الى جانب ظهور بعض البثور الخفيفة على سطح العينة.



شكل رقم(٦) التصوير بالميكرسكوب الإلكتروني على عينة من زجاج فتحات المسجد(الزجاج القديم)

تم عمل التحاليل على نفس العينة عن طريق جهاز تشتيت الأشعة السينية وقد تبين من خلال التحاليل والقياس أن مكونات العينة الأساسية تتعدد في السليكون والرصاص والصوديوم والكروم وهي النسب الغالبة في هذه العينة والتي توضح النسبة المئوية لكل عنصر كما يلي:-

1. أن النسبة الغالبة على العينة هو SiO_2 بنسبة ٧٣.٥%

٢. نسبة أكسيد Pb في العينة نسبة ١٩.٥٤%
٣. نسبة أكسيد Sn في العينة نسبة ٥٥.٣٧% القصدير
٤. نسبة أكسيد Ca في العينة نسبة ٥٠.٦٥%
٥. نسبة أكسيد Na في العينة نسبة ٥٠.٦٦%
٦. نسبة أكسيد Cr في العينة نسبة ٥٠.٢٨%

تحديد نتائج الفحوص واستخلاص طريقة العلاج والتقوية:

من خلال التجارب المعملية التي تمت على عينات من المواد المستخدمة في الزجاج والسمن والأخشاب أتضح أن هناك عدة عوامل ومظاهر للتلف تتحدد في الآتي:

- هناك طبقة من الغبار والسنаж المختلفة بمواد دهنية متقدمة تغطي على أغلب الطبقة الزجاجية.

- أدت الرطوبة في الهوائي إلى تلف بعض الحلوق والأخشاب المعشقة في بعض الفتحات كما أدت إلى ضعف المادة الرابطة في المعجون مما جعلها تنفصل عن الزجاج.

- تأثرت الأخشاب أيضاً بعوامل الرطوبة والحرارة الناتجة من استعمال الشموع التي يحضرها المترددين إلى تقشر الطبقة اللونية على الأخشاب تحل أجزاء كبيرة منها لأن الأخشاب من المواد الهرجوسكوبية التي تتأثر بالتغييرات الجوية والحرارة.

- تأثرت الطبقات الحاملة للملونات وطبقات الورنيش "الجمالة الحمراء" بعد التحليل من الحرارة إلى أن تفحمت وتجيرت بالكامل.

- انفصل قطع الزجاج نتيجة لجفاف مادة السمنت التي تملأ الفراغات بين الزجاج والأخشاب المعشقة فيه مما أدى إلى سهولة تلف وفقدان كمية كبيرة من الزجاج تم إستبدالها ببلاستيك والزجاج الشفاف المنقوش الذي لا يؤدي الغرض الجمالي أو القيمة الأثرية للفتحات. كذلك تلف بعض النوافذ وتهشمها من حركة الفتح والغلق المستمرة وأيضاً الرطوبة الموجودة بالهوائي قد أدت إلى تأكل الأخشاب في إطار الشبابيك مما ساعد على تهالك قطع الزجاج وتأكل معدن الرصاص وانفصله بسهولة عن الزجاج، كذلك أدت الرطوبة والأتربة إلى تأكل سطح الزجاج وترامك الأترية عليها قد أدت إلى عدم دخول الضوء من خلال الزجاج إلى جانب تحطم القطع الزجاجية نتيجة الإجهادات وترامك الأشياء الصلبة على الفتحات نتيجة للاستخدام السيء من قبل المظفين الذين لا يعني لهم العمل الأثري شيئاً مهماً واستخدام هذه الفتحات كأماكن تخزين للكتب والأوراق في صورة كتل متراصة على الفتحة مما أدى إلى فصل قطع كثيرة من الزجاج وتهشم قطع أخرى.

• أن العنصر الأساسي للزجاج هو ثاني أكسيد السيليكون وهو النسبة الغالبة في العينة وتنماشى مع النسبة المصنوع منها الزجاج أما عن أكسيد الرصاص وجوده في العينة بلغت ٤٩.٥٪ ادليلا على النقاء وتشتت الضوء في العينة عن الرؤية وكذلك انخفاض نسبة أكسيد الكالسيوم والصوديوم في العينة مما ادى إلى ضعف وقتمة الزجاج أما العنصر الملون هنا وهو أكسيد الكروم فنجد النسبة لا تزيد عن ٠٠٠٨٪ وهي عند صهر الزجاج.

الخلاصة:

١. ضعف سطح الزجاج يرجع إلى انخفاض نسبة أكسيد الصوديوم في العينة على حساب تحسين الخواص الضوئية واللونية للون في الزجاج.

٢. معرفة كيفية حدوث التآكل في السطح الزجاجي والذي لم يكن معروفة كيفية حدوثه وهو أن تبدأ الإصابة في شكل شرخ أو شروخ دقيقة تلتف حول نفسها ومن ثم يحدث التأثير في السطح الزجاجي ويحدث التآكل في شكل دوائر إلى أن يحدث إنفصال في صورة قشرة منفصلة من سطح الزجاج.

مرحلة العلاج:

نتيجة لعمليات الفحص السابقة تم تحديد الأجزاء التالفة من الفتحات المتدهلة من الأخشاب والفقد من الزجاج ثم تم تنظيف كل فتحة على حدة بإستخدام فرشاة ناعمة وبرفق شديد ووضع كل مجموعة فنية مختلفة مع بعضها. عمل بعض الإختبارات الكيميائية للوصول إلى أنساب أسلوب للتنظيف الكميائي كما يلي:

• استخدام الماء فقط في عمليات التنظيف وقد لوحظ إنه سوف يؤثر على طبقات الدهان في الأخشاب وسوف يتسرّب إلى الشقوق ولن يزيل طبقة السنаж من على الزجاج.

• محلول فوسفات الصوديوم + منيل سيليلوز وقد أعطى طبقة جيرية على السطح (Napo₄+Cau+M.S₂) بنسبة ١٥٪.

• استخدام الماء والكحول بنسبة ١:١ وقد أعطى نتيجة رائعة حيث تماست طبقة التحضير والألوان والورنيشات المتواجهة على الأخشاب وسهل تنظيفها وقد تم التنظيف وبدأت مرحلة العلاج من الإصابة الحشرية بإستخدام مادة Xelement ثم مرحلة التقوية والعزل باستخدام البارالويد من الأمام والخلف (B72.2% + Acetan) في الأخشاب.

علاج الضعف في الأخشاب عن طريق التقوية:

تم تقوية الأخشاب عن طريق لدائن البولي استر مثل Pohelite 1774 Marco 261 وهي مركبات قليلة اللزوجة تتغلغل داخل مسام الخشب بعد وقت محدد وبذلك يكسب

الخشب صلابة وقوه وتجري عمليات التقوية بهذا المحلول بعيدا عن مصادر اللهب ويفضل إذابتها أو تخفيفها أن تستخدم مجموعة من المذيبات العضوية المختلفة في درجات الغليان حتى يكون هناك فرصة لسريان هذه المواد إلى أكبر مسافة ممكنة داخل الأخشاب ويفضل أن يكون على النحو الآتي أسيتون ٥٠٪ كولونين ٢٠٪ بنزول ١٥٪ كحول نقى ١٠٪ خلات ٥٪.

تم اختيار المادة المحافظة للخشب من المبيد الفطري بحيث يكون مناسبا لطبيعة الخشب المراد معالجته. وقد استخدمنا هنا ثلاثة أنواع تتناسب وكل جزئية من الأخشاب المراد ترميمها فقد استخدم محليل كيميائي مائة مثل أملاح الفلوريدات في بعض الأعمال ومحاليل مشتملة على المذيبات العضوية أكثر ملائمة للأخشاب السفلية في الغرفة مثل زيت القار، زيت الكيروزين، خامس كلورو الفينول، الكلوروفنتالين.

علاج الأخشاب من الحشرات:

تم ذلك بالتطهيف الجيد حتى يمكن التعرف على الإصابة بالحشرات في مراحلها الأولى ثم تم رش المبيدات وسد الثقوب الموجودة بالخشب بالعاج مباشرة بالشمع للتأكد من خلو الخشب من الحشرات وهناك طرق أخرى تستخدم لإبادة الحشرات وهي:

- وضع الأثر الخشبي في جو مرتفع من الحرارة.
- وضع الأخشاب المصابة في جو مفرغ من الهواء
- التبخر بالغازات السامة
- الإسقاء بالمحاليل الكيميائية المبيدة للحشرات.

وتتم عملية الإبادة بالغازات السامة للأخشاب الأخرى في صندوق مبطن بالبولي اثيلين ومجهز بفتحة لتفريغه من الهواء حتى تتدثر الغازات داخل الأخشاب بسرعة وبكمية كبيرة.

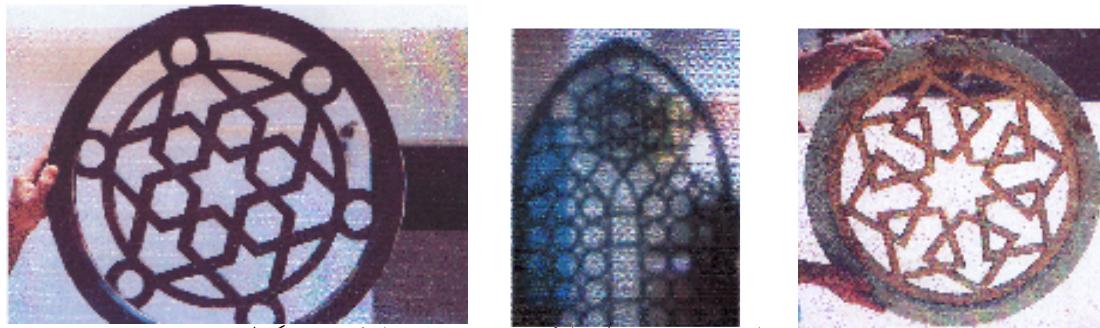
الإبادة باستخدام المحاليل الكيميائية:

وتشتمل المحاليل التي لا تؤثر على تكوين الأخشاب وألوانها وقد استخدم محليل تحتوي على D.D.T التقنيات المعدنية كالنحاس والحديد والكروم والنikel وكذلك البارادكس بنسبة ٥٪ مضادا اليه D.D.T بنسبة ٥٠٪ من الكيروسين.

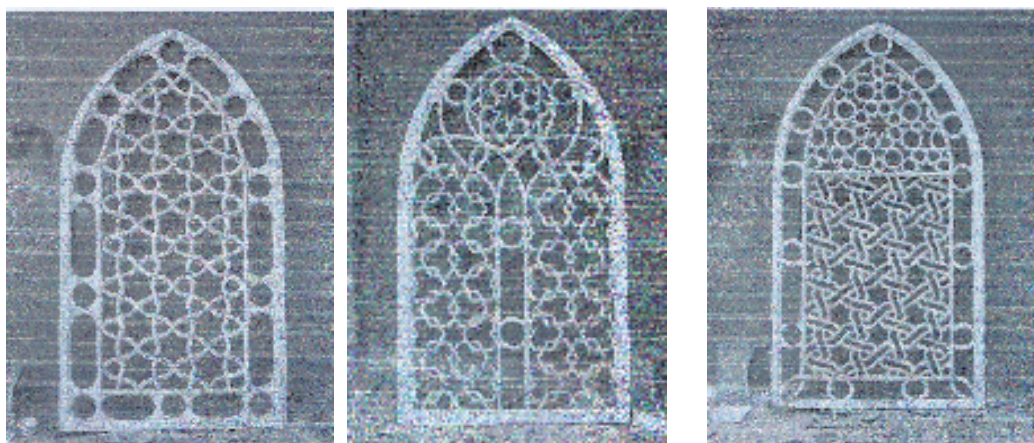
ثالثا: مرحلة الترميم والحفظ:

بعد إجراء عملية المعالجات التي سبق ذكرها على الأخشاب تم الاستعانه بنوعيات من الأخشاب لها نفس مواصفات الأخشاب السابقة في الفتحات وهي مصنوعه من أخشاب مستوردة مثل "الأرو، الزان، الماهوجني" وبطريقة التصنيع المعروفة بالخرط وكذلك التعشيق تم الحصول على نسخ من الضلف الناقصه في الأحجبة وبنفس التصميم المنقول من الزجاج المعشق تم وضع هذه الأحجبة في أماكنها الأساسية وتضبيبها وإعادة باقي الأخشاب إلى أماكنها الأصلية بعد إعادة الأجزاء المفقودة منها وإزالة

طبقة الورنيشات بالمذيبات العضوية وتم عمل وجه تحضير للأخشاب بعد المعالجات والمعجونة والتثبيت الجديد. ثم عمل طبقة دهان لوني من الجمالكة المذابة في الكحول وأجزاء عملية التلوين والتلميع. كل نوعية من الخشب بلونها الأصلي. والشكل رقم (١٧) يوضح بعض من الفتحات الخشبية أثناء التنظيف والتحضير والدهان.



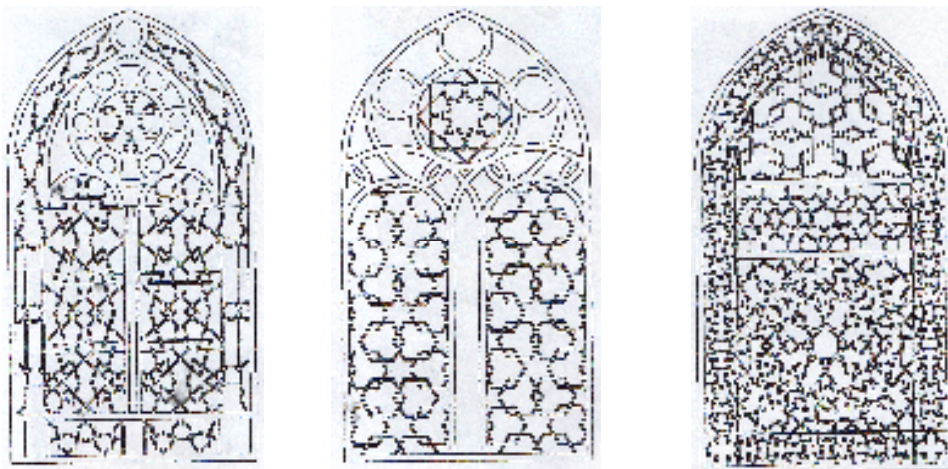
شكل رقم (١٧) بعض الفتحات من خشب الموز التركي بعد إجراء عمليات التنظيف والإستكمال



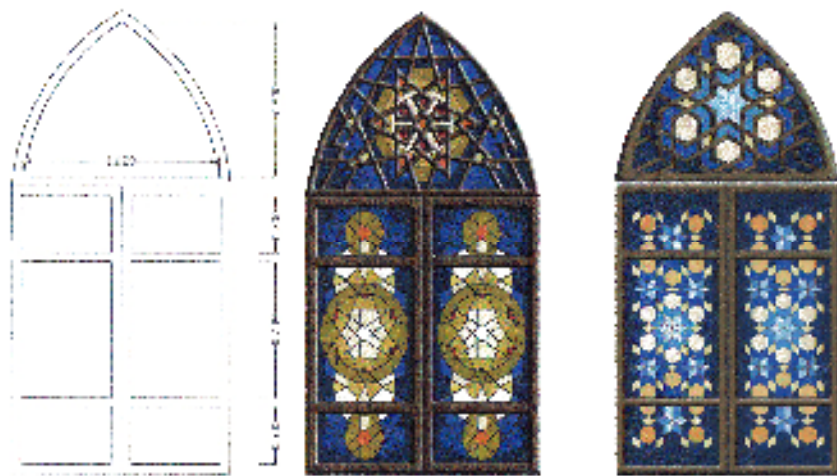
شكل رقم (١٨) بعض الفتحات من خشب الأروأثناء إجراء عمليات التنظيف والإستكمال

ترميم ومعالجة قطع الزجاج:

بعد إجراء عمليات الفك والترميم للأخشاب . تم البحث في المراجع العلمية والفنية عن الطرز الفنية التي استخدمت في هذه الفترة الزمنية لمعرفة نوعيات الألوان التي استخدمت في التصميم. وتم استرجاع العديد من هذه التصميمات ورسم الفتحات من الواقع عن طريق طبع الخشب على الورق وعمل ورشة وتحديد قطع الزجاج عليه. وترميم الناقص منها. بأبعاد حقيقة استعدادا لعمل الزجاج الملون وتقطيقه طبقاً للمواصفات الفنية التي توصل إليها البحث. والشكل رقم (١٨-أ،ب) يوضح بعض من الرسومات الحقيقية والإضافات اللونية بالتوسيع.



شكل (١٨) - أرسم تفيلي للفتحات المطلوب ترميمها

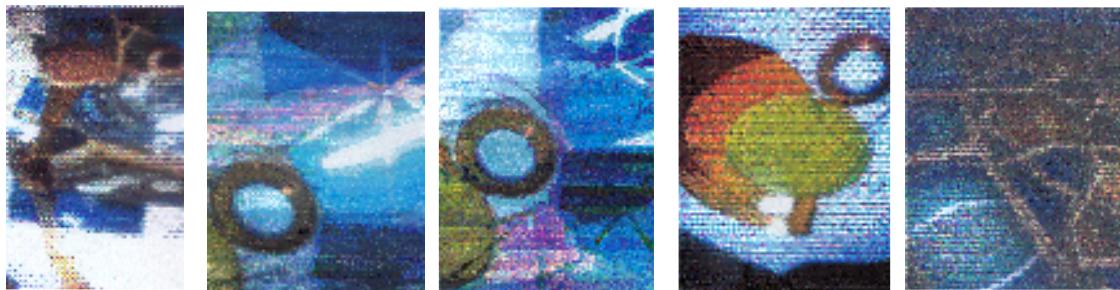


شكل رقم (١٨ - ب) بعض التصميمات من الفتحات في التوسعة الجديدة والرسومات التنفيذية لها

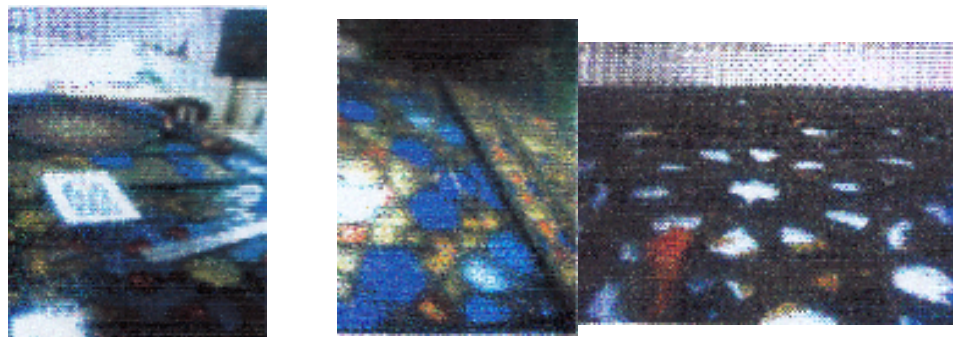


شكل رقم (١٨ - ب) بعض التصميمات من الفتحات في التوسعة الجديدة والرسومات التنفيذية لها

إجراء عمليات الترميم طبقاً للمواصفات المحددة بكل قطعة فنية وعلاج المتهالك منها تنظيف الزجاج بالطرق الميكانيكية اليدوية لإزالة الطبقات الشحامية والسنаж والملونات عن طريق الأيدي الخبيرة والماهرة ومعالجة التقشير في طبقة اللون للزجاج الفلاش وعمل تركيبة لخلطات الزجاج الملون سواء النتيك أو الفلاش ودرجاته اللونية من خلال الأسلوب التكنولوجي لصهر وصناعة الزجاج الملون اليدوي وتقطع هذه النوعيات طبقاً لوضعها في التصميم المعد، والشكل رقم (١٩) توضح بعضاً من نتائج الزجاج الملون المصنوع خصيصاً للمسجد أثناء التقطيع، والشكل رقم (٢٠ - أ، ب) يوضح بعضاً من هذه الفتحات.



شكل رقم (٢٠) أثناء عملية التجميع والتعشيق



شكل رقم (٢٠ - ب) أثناء عملية التجميع والتعشيق بالأحساب



شكل رقم (٢٠ - ب) بعد عملية التجميع والتعشيق بالأحساب

أما الأشكال من (٢١:٢٥) فيوضح بعضاً من الفتحات بعد تركيبها بأماكنها بالمسجد.



شكل رقم(٢٢)



شكل رقم(٢١)



شكل رقم(٢٥)



شكل رقم(٢٤)



شكل رقم(٢٣)
نتائج البحث:

١. التوصل إلى طريقة عملية لترميم الزجاج الملون المعشق بالأخشاب في مسجد السيدة سكينة.

٢. يمكن أن تأكّد على إعادة الأعمال الفنية الزجاجية إلى حالتها الأصلية من خلال اتّباع خطوات البحث العلمية (الأصيل - التحليل - تكنولوجيا الحفظ والترميم).

توصيات البحث:

١. تكوين مجموعة من العلماء المتخصصين في مجال العمارة والتاريخ والفنون الإسلامية لعمل حصر للمساجد الأثرية ومراجعةها وعمل توصيفاً علمياً أثرياً يكون مرجعاً لكتابه التاريخ والأثار الإسلامية لعمارة المساجد بمصر وتكون هذه المجموعة تابعة لوزارة الآثار المصرية.

٢. الإهتمام بكافة المساجد الأثرية وترميمها بدون إضافة أو حذف قيمها الأصلية باستخدام خامات حديثة لم تتوارد عند نشأتها سواء البناء أو العناصر الفنية التكميلية الدقيقة.

المراجع:

١. عبد المعز شاهين - طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الأثرية. الهيئة العامة المصرية للكتاب ١٩٩٥ م.
٢. محمد زينهم _ تكنولوجيا فن الزجاج _ الهيئة المصرية العامة للكتاب _ ١٩٩٥ م القاهرة.
٣. سلوى جاد الكريم ضوي - دراسة ترميم الآثار الزجاجية في مصر تطبيقا على نماذج مختارة، رسالة دكتوراة، جامعة القاهرة ١٩٩٥ م.
٤. محمد علي حسن زينهم، الأزهر الشريف متحف الفنون الإسلامية من عصر الفاطميين إلى عصر مبارك، الهيئة العامة المصرية للكتاب ١٩٩٨ م.
5. Edmond pauby les et palis et des mais on d' epaque onusul mone du caire fe caire 1932 p80

Contemporary Vision for restoring and forming the dovetailed glass opens with wood, and to use them in "Sayeda Sakina Mosque"

Prof. Dr. Mohamed Aly
Hassan Zenhom*

Designer. Manar Mohamed El
Sayed**

Summary

Many historians and archeologist assure in many of their studies that the mosque of *Sayeda Sakina* was a small pray place before *Prince Abdel Rahman Katikhda* attached to it a mosque in 1174 A.D, and then reconstruct and added to it enlarging and doors in Abbas Pasha regime.

The tomb before *Khidu Abbas Helmy II* regime was lower than the ground level, this led to rise it up and to surround it with a copper fence and renewed it and still the same up this time, where it is an important stage in the restoration and enlarging the mosque of God's Saints.

Enlarging and renewing processes for that building has been made in 2005, this led to add some of the artistic architectural accessories when enlarging it such as niches, opens and oriels. The trend of the total change of the building's enlargement element was the solution by the responsible persons. But through global artistic view and discussion with the committee of designing and restoration it could be persuaded to compare the enlarging building with the elements of the old mosque, using the supplemental and old architectural elements such as columns, niches and the dovetailed opens with wood in the new building, and then assuring the design treatment with the recent architecture style in a away fits with the exterior features of the mosque and to use the architectural supplemental, in particular the old opens by restore and putting them in their basic

*Professor & Head of Glass Section in the Faculty of Applied Arts – Helwan University

**Designer in A3R Center.

places, then the exceeded that resulted from removing the wall after enlarging shall be used in the enlargement opens after adding opens have the same artistic and technical style of glass and wood to complete the enlargement identification and to fits with the old building, the beauty of Islamic art, the style of *Khidu Abbas Helmy II* time when built mosques, schools and corridors. Through that, we shall achieve the equilibrium from being use the architectural heritage and the old thought in the recent architecture, specially in mosques enlargement.

Work Plan:

A horizontal projection has been made for the current area of the mosque and the suggested enlargement area, determining the old architectural opens and numbering them and determining the number of suggested opens in the enlargement.

The dovetailed glass has been lefted with wood from their places after photographing them and determined the damage state in the glass and wood, determined the treatment and restoring ways of such opens after making the scientific, archeological methods and the necessary and suitable analysis of the wood and glass types.

Designing image has been made for the new opens independently involving the exceeded opens of the old mosque, in a way fits with artistic style of all mosque opens, and began to distribute them on the enlargement opens, then determining them on the suggested horizontal projection.

Conclusion:

The research could reach the treatment, restoration and maintaining of the dovetailed colored glass opens with wood at the old nave of *Sayedha Sakina Mosque*.

The research could conclude to assure the originality and contemporary style in the new enlargement opens in *Sayedha Sakina Mosque*, in a way fits with the Islamic thinking, the technical method of the old opens, then making ten new opens with the same style and the old technique in a contemporary vision