

شيدت

مجلة سنوية محكمة تصدرها كلية الآثار - جامعة الفيوم



العدد الثاني (2015م)

(٢٠١٥) العدد الثاني

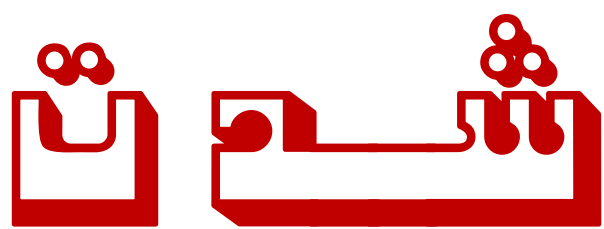
SHEDET Issue No.2 (2015)

SHEDET

Annual Peer-reviewed Journal of the Faculty of Archaeology - Fayoum University



Issue No. 2 (2015)



العدد الثاني – 2015م

مجلة سنوية مُحكمة، تصدرها كلية الآثار - جامعة الفيوم - الفيوم - مصر



جامعة الفيوم



كلية الآثار

تصميم الغلاف

د. أحمد أمين

صور الغلاف

قنديل (مشكاة) بجامع السلطان حسن بالقاهرة (المصدر: أرشيف كلية الآثار – جامعة الفيوم)

مجلة شدة

رئيس مجلس الإدارة

أ.د. عاطف منصور رمضان

نائب رئيس مجلس الإدارة

أ. د. أحمد تونى رستم

مديراً للتحرير

د. ماهر أحمد عيسى

قسم الآثار المصرية - كلية الآثار - جامعة الفيوم

د. أحمد محمود أمين

قسم الآثار الإسلامية - كلية الآثار - جامعة الفيوم

محرر مساعد

د. عبد الرازق النجار

قسم ترميم الآثار - كلية الآثار - جامعة الفيوم

سكرتارية التحرير

د. محمد نصار

قسم الآثار المصرية - كلية الآثار - جامعة الفيوم

اللجنة الاستشارية

جامعة أسيوط – مصر	السيد محفوظ
جامعة الفيوم – مصر	جمال عبد المجيد محبوب
جامعة القاهرة – مصر	حسام عبد الحميد
جامعة حلوان – مصر	خالد العانى
جامعة القاهرة – مصر	رأفت النبراوى
جامعة الفيوم – مصر	عاطف منصور رمضان
جامعة القاهرة – مصر	عبد الحليم نور الدين
جامعة الإسكندرية – مصر	عزت حامد قادوس
جامعة القاهرة – مصر	علا العجيزي
جامعة سوهاج – مصر	محمد عبد الستار عثمان
جامعة القاهرة – مصر	محمد عبد الهادي
جامعة القاهرة – مصر	محمد محمد الكحلاوى
جامعة سوهاج – مصر	محمود الحمراوى
IRHT – CNRS (Paris), France	Anne BOUD'HORS
University of Rome, Italy	Arianna D'OTTONE
Politecnico di Milano, Italy	Austin NEVIN
Leiden University, the Netherlands	Jacques VAN DER VLIET
University College London, UK	Matija STRIC
Geneva University, Switzerland	Philippe COLLOMBERT
Hamburg University, Germany.	Stefan HEIDEMANN
University College London, UK.	Stephen QUIRKE

محتوى الأبحاث يعبر عن وجهات نظر أصحابها، ولا يعبر بالضرورة عن وجهة نظر مجلة شدة

شدة

العدد الثاني – 2015 م



جامعة القايم – الفيوم

جامعة الفيوم - بيانات الفهرسة
شدت، ع 2 (2015م) - الفيوم، مصر: جامعة الفيوم © 2015م

مجلة سنوية محكمة تصدرها كلية الآثار - جامعة الفيوم

1- الآثار المصرية القديمة - دوريات 2- الآثار البيزنطية - دوريات 3- الآثار الإسلامية - دوريات 4- ترميم الآثار - دوريات

الترقيم الدولي: ISSN 2356-8704
رقم الإيداع بدار الكتب المصرية: 18945

© جامعة الفيوم - الفيوم ، مصر 2015م
يحظر إعادة نسخ أو إنتاج أجزاء من المواد الواردة بالمجلة ، كلها أو جزء منها ، بغرض التوزيع أو
الاستغلال التجاري إلا بموجب إذن كتابي من كلية الآثار - جامعة الفيوم

عنوان المراسلات:
جمهورية مصر العربية، محافظة الفيوم، جامعة الفيوم، كلية الآثار، الرمز البريدي 63514
البريد الإلكتروني: shedt@fayoum.edu.eg

المحتوى

6	المحتوى
7	كلمة التحرير
21-8 رافت عبد الرازق أبو العينين	سكة تذكارية ذهبية من عهد الملك فاروق في ضوء أربع قطع جديدة
40-22 عاطف على عبد الرحيم	مراوح الجيش أحد المظاهر الحضارية في الدولة العباسية (في ضوء تصاویر المدرسة العربية)
62-41 عبدالرحمن السروجي	علاج وصيانة لوحة زيتية للملك فؤاد الأول من القرن العشرين بدار الكتب والوثائق المصرية
81-63 محمد بن زغادي	تأثير التنمية الحضرية على المعالم الأثرية: مدينة ندرومة نموذجاً
129-82 محمد عبد الستار عثمان	البعد الوظيفي في دراسة الفنون التطبيقية الإسلامية دراسة حالة لمسرحية متعددة الأغراض والقناديل الزجاجية المملوكية
150-130 محمد عبد الستار عثمان	لوح ظفار الشاهدي: دراسة في الشكل والمضمون
162-151 محمد يونس	مناظر النصح والإرشاد على تصاویر المخطوطات الإسلامية
155-175 هند الشربيني - حسين عبد البصیر	كنوز مصر الخشبية: التطورات والتحديات نحو تأسيس علم الدندروإيجيولوجي في مصر
175	مراجعات - تقديم كتب
176-180 إبراهيم ساويرس	تقديم كتاب: إطلاعات على تراث الأدب القبطي
134	الأبحاث باللغة الإنجليزية
6-22 Ahmed AMEEN	Travelers' Works As An Important Source In Studying Archaeology In Light Of The "Hadji 'Ali Mosque" Of Athens
23-39 Aram R. VARDANYAN	Christian-Islamic Symbiosis Emerged In Money: Coins As A Tool For Political And Economic Propaganda
40-53 Dalia A. HASAN & S. DAWI & M. RIFAI	An Experimental Study For The Evaluation Of Materials And Methods Used In The Treatment Of Tin Amalgam Mirrors
54-61 Louay M. SAIED	Some Remarks On The Ancient Egyptian Nostalgia
62- 75 Mohamed G. RASHED	Functions And Meanings Of The Egg Determinative In The Egyptian Writing System
76-86 Zakareya R. ABDELMAGUID	Two Painted Wooden Stelae From The Cairo Museum (Je 18651 & Je 4886)
	مراجعات باللغة الإنجليزية
87-88 Esther GAREL	Review of Anne BOUD'HORS, <i>Le canon 8 de Chénouté : d'après le manuscrit Ifao Copte 2 et les fragments complémentaires</i>

كلمة التحرير

نشرف بالنيابة عن هيئة تحرير المجلة وإدارة كلية الآثار - جامعة الفيوم بالتقديم للعدد الثاني من مجلة شدة التي تصدرها كلية الآثار - جامعة الفيوم. مع إصدار العدد الثاني من مجلة شدة تستمر هيئة تحرير المجلة في نهجها على بدء مرحلة جديدة للنشر العلمي في مصر في الدراسات الأثرية؛ وذلك عبر نشرها مادة علمية متخصصة ومحكمة وفقاً للمعايير الدولية للتميز، وبهدف إتاحتها إلى كل المتخصصين والمهتمين في جميع أنحاء العالم.

مع بالغ سعادتنا بتقديم العدد الثاني من مجلة شدة نجد أنفسنا أمام التزام وتحدي. وتكمّن سعادتنا في نجاحنا في تقديم عدد من المساهمات الجادة والمحكمة من قبل متخصصين دوليين كل في تخصصه وفقاً للمعايير الدولية في هذا السياق. ولذا ألمّنا أنفسنا بالحفاظ على جودة المادة المنشورة وانتقاءها وفقاً لذات المعايير سالفة الذكر وعدم التدخل في السياسية التحريرية للمجلة. أما التحدي فيكمن في استمرارية اصدار المجلة بصورة منتظمة في ضوء هذا الالتزام.

بدون شك تمثل مساهمات ومشاركات العلماء والباحثين في مجال علوم الآثار في جميع أنحاء العالم أحد أهم العوامل للتغلب على هذا التحدي، والعمل على استمرارية المجلة بصورةها المنشودة؛ خاصة وأن مجلة شدة واحدة من قليل من المجلات العلمية المتخصصة في مجال الدراسات الأثرية في مصر.

تهتم مجلة شدة بنشر الأعمال العلمية المتخصصة في الآثار المصرية القديمة، والآثار الإسلامية والقبطية، ودراسات ترميم وحفظ وصيانة الآثار، والمتحاف، وتقارير الحفائر، تراث وحضارة العالم القديم خاصة مجالات اللغة والديانة والأدب والمواضيع ذات الصلة ... وتهدّف هذه الأعمال لنشر المعرفة وتحقيق الموضوعات العلمية في ضوء تفسيرات جديدة.

وختاماً نود أن نشكر كل من دعم وساهم في اصدار مجلة شدة بهذه الصورة الطيبة، والباحثون المشاركون بأوراق بحثية، والساسة المحكمون على مراجعاتهم وإثرائهم للمادة العلمية وإخراجها بصورة تتفق ومعايير الجودة الدولية. كما نشكر هيئة التحرير والهيئة الاستشارية على ما بذلوه من جهد ووقت لدعم مجلة شدة.

الفيوم، 2015م
أ.د/ عاطف منصور رمضان
أ.د/ أحمد توني رستم

علاج وصيانة لوحة زيتية للملك فؤاد الأول من القرن العشرين بدار الكتب والوثائق المصرية

عبد الرحمن السروجي¹

المقدمة:

تمتلك دار الكتب والوثائق القومية بمصر مقتنيات ثمينة تحكي تاريخ مصر الحديث. ومن ضمن ما تحتويه دار الكتب مجموعة نادرة من اللوحات الزيتية لأسرة محمد على باشا، والتي قد نُقلت إليها من قصر عابدين ومن القصور الملكية الأخرى بعد قيام ثورة 23 يوليو سنة 1952. وقد تركت معظم هذه اللوحات في المخازن في حالة سيئة من الحفظ بدون عمليات الصيانة الوقائية المناسبة. ويلفت البحث النظر إلى أهمية الحفاظ على مقتنيات أسرة محمد علي باشا (العائلة الملكية) المحفوظة بالهيئة المصرية العامة للكتاب والتي تعرضت للإهمال الكبير والتدمير المتعمد نتيجة التغيرات السياسية التي مرت بها مصر بعد قيام ثورة 23 يوليو. وقد تم اختيار لوحة من ضمن هذه المجموعة النادرة من اللوحات الزيتية لتطبيق الجانب العملي بالبحث، وهي صورة شخصية (للملك فؤاد الأول) نفذت على حامل كتاني محفوظة داخل برواز خشبي مذهب به زخارف جصية. ويتواجد على اللوحة المختارة أنواع متعددة من مظاهر التلف من قطوع وتمزقات للحامل الكتاني وخدوش واصفارار ودكانة وبهتان لأماكن مختلفة من طبقة الورنيش وقد لأجزاء من أرضية التصوير وطبقة الألوان، وبعض المستعمرات الفطرية. وتتمو الكائنات الحية الدقيقة على المواد الأثرية والتاريخية وتسبب تلفها وتحللها. وتنقاوت درجات التحلل والتلف الناتج من الإصابة بالكائنات الحية الدقيقة تبعاً لعدة عوامل أهمها نوع المادة والظروف الجوية المحيطة. كما أن عوامل التلف الأخرى سواء الفيزيائية أو الكيميائية تساعد في كثير من الحالات على سرعة نمو هذه الكائنات الحية الدقيقة وقيامها بالنشاط المتألف للمواد المختلفة وخصوصاً المواد العضوية الهيجرسكوبية. وبالنسبة للوحة موضوع الدراسة (لوحة الملك فؤاد الأول) واللوحات الزيتية عموماً تعتبر مكوناتها غذاء مناسب للفطريات مثل الخشب (البرواز) والنسيج وطبقة التحضير والألوان (المواد الرابطة بها). هذا إلى جانب الظروف السيئة المحيطة باللوحة والتي تعتبر ظروف مناسبة لنمو الكائنات الحية الدقيقة.

ويهدف البحث إلى إجراء دراسة تحليلية للتعرف على مكونات اللوحة الزيتية باستخدام طرق التحليل المختلفة (الفحص الميكروسكوبى - حبود الأشعة السينية - تلور الأشعة السينية - الفحص بالأشعة تحت الحمراء)، ودراسة عوامل ومظاهر التلف المختلفة ، خصوصاً الناتجة عن الإهمال البشري

¹ كلية الآثار والأنثروبولوجيا - جامعة اليرموك (الأردن)

سواء المعتمد أو غير المعتمد من خلال دراسة إحدى اللوحات الملكية بدار الكتب والوثائق القومية خاصة بالملك فؤاد الأول. وتقدير حالة التلف بها وإجراء بعض عمليات الترميم والصيانة الازمة (تعقيم - تنظيف - استكمال - تقوية).

المواد والطرق المستخدمة:

1- اللوحة الزيتية

اللوحة المختارة للدراسة (صورة 1) هي لوحة زيتية للملك فؤاد الأول (طول اللوحة 163 سم X 93 سم - طول البرواز 195 سم X 123 سم بدون التاج + طول التاج 30 سم) تعود إلى الفترة ما بين (1917- 1922م). يظهر بها الملك واقفاً يرتدي فيها الزي الملكي العسكري وقلادة جده الأكبر محمد على باشا الكبير ويحمل في يده سيف داخل جراب ، وفي يده اليسرى خاتم من الذهب والبللة سوداء مطرزة بزخارف مذهبة ، وقميص أبيض يظهر فقط جزئه العلوي ويعلو الرأس طربوش أحمر عثماني .



صورة (1) لوحة الملك فؤاد قبل الترميم من الأمام والخلف تظهر بها مظاهر التلف المختلفة

من خلال الفحص المبدئي بالعين المجردة لللوحة بمكان التخزين بالطابق الثامن بمبني دار الكتب والوثائق القومية، تبين وجود أتربة وإتساخات متکلسة قائمة علي معظم أجزاء اللوحة وخصوصاً في الجانب الأسفل ما يشير على أن هذا الجانب قد طالته الرطوبة في فترات سابقة. كما لوحظ وجود بقعة كبيرة على وجه الملك والطربوش، صورة رقم (2) مع وجود قطع كبير طولي وعرضي حاد في أعلى اللوحة عن يمين وجه الملك طوله (30 سم) صورة رقم (3) بالإضافة إلي قطع آخر (طوله 20 سم) أسفل اللوحة يسار ساق الملك صورة رقم (4). من خلال

الفحص بالعين المجردة وبالعدسات المكبرة لوحظ وجود تغيير في لون طبقة الورنيش حيث تحولت إلى اللون الأصفر الداكن نتيجة للتعرض للأشعة فوق البنفسجية كما يتضح فيها ظاهره الضباب Blooming مع وجود تشغقات Crakes دقيقة وخصوصاً فوق البدلة السوداء التي يرتديها الملك فؤاد، كما لوحظ وجود فقد في كثير من أجزاء طبقة الورنيش.¹ كذلك أدى التذبذب في درجات الرطوبة والحرارة داخل المخزن سيئ التهوية والمهجور إلى فقد طبقة الورنيش لوظيفتها الأساسية وهي حماية الألوان أسفلها حيث حدث تآكل لطبقة الورنيش وهشاشة وضعف.² ولوحظ وجود تغير لوني وبهتان في بعض الأماكن وخصوصاً في منطقة الوجه. كذلك يوجد انفصالات Splits كثيرة في طبقة الألوان عن طبقة التحضير كما لوحظ وجود تشغقات Cracks في أماكن أخرى من طبقة الألوان وخصوصاً في الأماكن السفلية من اللوحة، كما تبين وجود تقشر Flaking وتساقط Lifting للعديد من الأجزاء الملونة، وربما يرجع ذلك إلى الإهمال الشديد التي تعرضت له اللوحة.³ كما يوجد على اللوحة العديد من الخدوش بالسطح الأمامي (الملون) ناتجة عن إهمال وتناول اللوحة بشكل خاطئ. وكذلك فقد في أجزاء متفرقة من طبقة الألوان تتركز في الجزء الأسفل من كما تبين وجود تجاعيد كثيرة في أماكن متفرقة من اللوحة نتيجة لاستخدام نسبة كبيرة من الوسيط الزيتي مع عدم وجود مواد ملونة بصورة كافية أثناء خلط الألوان. كذلك أظهر الفحص المبدئي للسطح الأمامي للوحة آثار ترميم سابق (إضافات سابقة) على اللوحة من خلال التغير اللوني الحادث بها، والآثار السلبية للنمو الميكروبي على سطح اللون. كما تم فحص توقيع الفنان بدقة حيث تعذر رؤيته بالعين المجردة بسبب التكلسات والاتساخات وبقايا المستعمرات الميكروبية. وبالاستعانة بالتكبير والإضاءة اللازمة وبالاستعانة بالأشعة فوق البنفسجية، تم تحديد مكان التوقيع بشكل مبدئي لمراقبة ذلك أثناء القيام بأعمال التنظيف للسطح خوفاً من ضياع أو فقدان التوقيع.

وبالفحص لأرضية التحضير لوحظ وجود فقد في أماكن متفرقة كثيرة من اللوحة وخصوصاً عند أماكن القطوع وكذلك أسفل الإتساخات المتخلسة. كما لوحظ وجود بثرات هشة في أرضية التصوير في الأجزاء السفلية من اللوحة وعند أطرافها ربما يرجع ذلك إلى ضعف المادة الرابطة (الغراء) أو ضعف الحامل الكتاني نتيجة للظروف التي تعرضت لها اللوحة خلال فترة التخزين. وتعرضت اللوحة لسوء تخزين مثل تعرضها بشكل مباشر للمياه حيث أثر ذلك بشكل مباشر على أرضية التصوير بها مما أدى إلى فقد أجزاء كثيرة منها نتيجة تحلل الغراء الرابط لها ، فضلاً عن تساقط كثير من تلك الأجزاء بما تحمله من طبقات اللوان وبظهور هذا بوضوح في الجزء الأسفل من اللوحة والأكثر تضرراً، إضافة إلى أنه ساعد كثيراً في نقش الإصابة الميكروبية.⁴ كما لوحظ وجود فقد كبير في أطراف اللوحة لطبقة التحضير ربما يرجع ذلك إلى

تأكل وضعف وتهتك الحامل الكتاني عند أطراف اللوحة وتعرضه للتقصف والتقوس مما عرض طبقة التحضير عليه لفقد أيضاً.

وتبيّن من خلال الفحص لللوحة، أن الحامل النسيجي الأساسي به تهتك للألياف بأماكن القطوع، بالإضافة إلى وجود تهتك وضعف شديد لأطراف الحامل الكتاني، وقطع كثيرة حول الإطار الخشبي (البرواز) كذلك وجود إتساخات وأتربة كثيرة في الجانب الخلفي للحامل الكتاني. وتوّكّد كل هذه القطوع والتهتكات إلى مدي الإهمال التي تعرضت لها اللوحة أثناء عملية التخزين أو النقل أو ربما التلف المتعمد. ولعل من أشد مظاهر التلف تأثيراً وأكثرها وضوحاً على اللوحة هي المظاهر الناتجة عن الإتلاف البشري والذي ترتب عليه بشكل مباشر حدوث قطوع وانتشار للتلف الميكروبيولوجي باللوحة، وهو المسئول أيضاً عن التحلل والضعف الشديد الذي كانت عليه اللوحة قبل الترميم، يليه وبشكل ثانوي باقي مظاهر التلف المصاحبة للإصابة والتي حدثت بقادم عمر اللوحة في صورها الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية للتلف.⁵ ولذا تعتبر هذه اللوحة بمثابة نموذج جيد للتطبيق العلمي والعملي الذي يهدف إليه البحث.

والإطار الداخلي (عارضة الکانفاس) للوحة مصنوع من الخشب العزيزي (السويدى) بطريقة النقر واللسان ومزود بعارضه واحدة طوليه وعارضتين عرضيتين تم تثبيتهم جميعاً بطريقه نصف على نصف باستخدام الغراء والمسامير. والإطار الداخلي غير مزود بمقاتيح شد للكتان وبالتالي لا يمكن التحكم في طريقة شد الكتان. كما تبيّن وجود كمية كبيرة من الأتربة المتخلسة موجودة بين الإطار والحامل الكتاني بالإضافة إلى ظهور بعض التقوس الحشرية. كما لوحظ أثناء الحصول على اللوحة من المخزن أن الخرائط القديمة والمقتنيات الفنية وخصوصاً اللوحات الزيتية الخاصة بأسرة (محمد علي باشا) مخزنة بصورة مهملة، وأن المخزن بحالة سيئة جداً من حيث النظافة والتهوية. ولوحظ وجود أتربة كثيرة متراكمة فوق اللوحات والخرائط وغيرها من القطع الأثرية النادرة الموجودة بالمخزن بدون ترتيب وبطريقة عشوائية، كذلك لوحظ وجود الكثير من الحشرات والفئران وعشش الطيور داخل المخزن وفوق اللوحات بصفة خاصة، كما تبيّن أن المخزن شبه مهجور وهو في الطابق الأخير من مبني الهيئة المصرية العامة للكتاب بكورنيش النيل بالقاهرة.



صورة (4) البقع والتسخيات في الجانب الأسفل من اللوحة والأكثر تضرراً.



صورة (3) التمزق والتهتك والقطوع في الحامل الكتاني.



صورة (2) البقع والتسخيات على طبقة الألوان في الجانب الأعلى.

2- الفحوص والتحاليل

• الفحص الميكروبولوجي: Microbial Investigation

تم إجراء هذه الدراسة للتعرف على أنواع الميكروبات الفطرية المنتشرة على اللوحة وكذلك علاجها بالبيادات الفطرية المناسبة. وتمأخذ خمسة عشر عينة (مسحة) من أماكن متفرقة وموزعة على كل اللوحة. وبعد ذلك تم تلقيح أطباق بترى (تحت ظروف معقمة) تحتوي على بيئة (Czaapecks) التي سبق تجهيزها وتعقيمها حيث تم عمل ثلاث مكررات (أطباق) لكل عينة ثم وضعت هذه الأطباق الملقة في التحضين عند درجة حرارة من 28 - 30 م. وتكون البيئة المستخدمة من (بيئة تشابكى) Czaapecks Medium من المكونات الآتية:

(المواد الكيميائية من انتاج شركة سيجما وشركة الجمهورية)

20 جم سكروز Sucrose	(1)
2 جم نترات صوديوم NaNo ₃	(2)
1 جم فوسفات بوتاسيوم هيدروجيني K ₂ HPO ₄	(3)
0.5 جم كبريتات ماغنيسيوم مائية Mg SO ₄ 7H ₂ O	(4)
0.5 كلوريد بوتاسيوم KCl	(5)
0.01 جم كبريتات حديد FeSO ₄	(6)
20 جم أجار Ager	(7)
لتر ماء مقطر	(8)
درجة الحموضة (Ph) 5.5 - 6 تقريباً.	(9)

وقد تم تحضين الأطباق الملقة لمدة تتراوح بين 7 - 10 أيام، وبعد نمو المستعمرات الفطرية بصورة كافية تم التقاط هذه المستعمرات وتنقيتها على أطباق بترى جديدة تحتوي على نفس البيئة والتي تم تجهيزها وصبها في الأطباق وذلك بعد إضافة 33 ملجم / لتر من سلفات الأستربوتومايسين إليها لمنع نمو البكتيريا. بعد ذلك تم تحضين الأطباق الجديدة لمدة أسبوع عند درجة حرارة تتراوح من 28 - 30 م. بعد الحصول على المستعمرات فطرية نقية (200 مستعمرة) تم إجراء عملية التصنيف و التعريف لأنواع الفطريات المختلفة عن طريق دراسة الصفات المظهرية والميكروسโคبية لهذه الفطريات. وذلك بقسم الفطريات بمركز البحوث الزراعية بجامعة القاهرة .

• الفحص باستخدام الأشعة فوق البنفسجية: (U.V)

من خلال الفحص السابق بالعين المجردة وبالعدسات المكبرة لم يتم ملاحظة إسم الفنان وتوقيعه على اللوحة لذا تم الفحص باستخدام الأشعة فوق البنفسجية (U.V) للتعرف على بعض الكتابات أو الترميمات السابقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

- **الفحص الميكروسكوبى**

تم استخدام الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني الماسح في دراسة التركيب البنائي لللوحة وتقدير حالة التلف وعمليات العلاج. التحليل باستخدام طيف الأشعة تحت الحمراء

- التحليل باستخدام مطياف الأشعة تحت الحمراء

تم استخدام التحليل باستخدام طريقة(FTIR) وذلك لمعرفة نوع الوسيط المستخدم كمادة رابطة في أرضية التصوير.

- **التحليل باستخدام حيد الأشعة السينية(XRD) :**

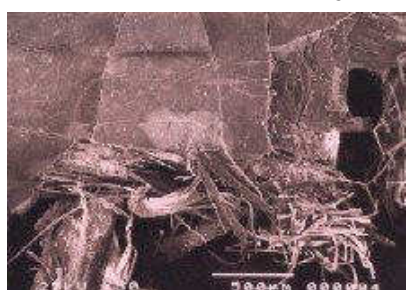
استخدمت هذه الطريقة في التعرف على التركيب الكيميائي لطبقة التصوير المستخدمة في اللوحة وكذلك التعرف على المواد الملونة.

- **التحليل باستخدام تقلور الأشعة السينية (XRF) :**

تم التحليل باستخدام طريقة تقلور الأشعة السينية لعينة من أرضية التصوير، وذلك حتى يمكن التعرف على العناصر المكونة للأرضية ونسبة كل عنصر في العينة لكي يتم استكمال الأجزاء المفقودة من أرضية التصوير بنفس النسب المستخدمة تقريباً.

النتائج والمناقشة:

تم فحص ألياف النسيج المستخدمة في الحامل الأساسي باستخدام الميكروسكوب الماسح الإلكتروني (SEM)، حيث لوحظ وجود حزم تتكون من خلايا اسطوانية الشكل بجانب بعضها البعض مع وجود حواجز عرضية بينهما مما أكد أن الحامل الأساسي يتكون من نسيج الكتان. وقد أمكن من خلال هذا الفحص الميكروسكوبى التعرف على مدى ضعف وهشاشة وتهتك الياف الحامل الكتاني وتعرضه للعديد من الصدمات التي أدت إلى اهتزازه وسقوط أجزاء كبيرة من طبقة التصوير وأنفصالها عن الحامل كما لوحظ وجود تفكك وفقدان التماسك بين حبيبات أرضية التصوير وأنفصالها عن الحامل. أيضاً لوحظ وجود فراغات وأنفصالات بين طبقة التلوين وطبقة التصوير ووجود تشققات وشروخ بينهما وربما يرجع ذلك إلى فقد المادة الرابطة نتيجة للت剌د بين درجات الحرارة والرطوبة حيث تتميز هذه التشققات بالعمق أو نتيجة التعرض للصدمات.



صورة (6) باستخدام جهاز (SEM) توضح ضعف الحامل الكتاني.



صورة (5) باستخدام جهاز (SEM) توضح التشققات بطبقة التحضير والألوان.

وبدراسة طيف الأشعة تحت الحمراء لعينة من الأرضية أتضح ان العينة تحتوي على حزم امتصاص عند الطول الموجي 2918.7 سم^{-1} وهذا يدل عن وجود مجموعة الأمين NH_2 وكذلك وجود حزم امتصاص عند طول موجي في المدى 1726.5 سم^{-1} ، وهذا يدل علي وجود مجموعة الكربونيل في مجموعة الكربوكسيل COOH . كما دل عدم وجود حزم امتصاص لمجموعة السيانيد على أن الوسيط الحيوي ربما (هو الغراء) الذى أستخدم لربط أرضية التصوير. كما دل وجود الامتصاص عند الطول الموجي في المدى 611.5 سم^{-1} على وجود مجموعة Mn وكذلك وجود حزم امتصاص عن طول موجي 420.5 سم^{-1} على وجود عناصر ثقيلة مكونة لأرضية التصوير وهذا ما أكد التحليل باستخدام جهاز التحليل بالأشعة السينية.

• تحليل الوسيط اللوني : Binding medium

بدراسة طيف الأشعة تحت الحمراء لعينة من المواد الملونة) وللون البنى الموجود في خلفية اللوحة تبين وجود حزم امتصاص عند الطول الموجي 2924.4 سم^{-1} وهذا يدل على مجموعة الأمين NH_2 وكذلك وجود حزم امتصاص عند طول موجي في المدى 1635.6 وهذا يدل على وجود الكربونيل C=O فى مجموعة الكربوكسيلات (الأستر COO)، والذي يدل على احتمال وجود زيوت نباتية نتيجة لاستخدام زيت بذرة الكتان كوسبيط لوني، كما دل وجود حزم امتصاص عند طول موجي 2336.1 سم^{-1} تقريباً على وجود مجموعة السيانيد C=N . كما دل وجود امتصاص عند طول موجة 790.9 سم^{-1} تقريباً على وجود مجموعة M-N ، وذلك لوجود مركب غير عضوي (السيانيد) مع الزيوت النباتية. كذلك دل وجود امتصاص عند طول موجي في المدى 350 سم^{-1} تقريباً على وجود معادن ثقيلة مثل الحديد أو الرصاص في صورة أكسيد مما يدل على وجود هذه المعادن في العينة. مما سبق نستنتج أن العينة تحمل أن تكون لمركب يحتوى على مجموعة الأمين والكربوكسيل النباتي (أستر) أو الأروماتي مع احتواه على مجموعة السيانيد (زيت بذرة الكتان). ولإجراء عملية مقارنة تم تحضير عينة لون باستخدام زيت بذرة الكتان المحضر حيث وبعد جفافها تم تحليلها باستخدام جهاز التحليل الأشعة تحت الحمراء حيث أعطيت نتائج التحليل لأطيف الأشعة تحت الحمراء للعينة تقارب شديد واضح مع العينة الأثرية مما يؤكّد أن الوسيط الأساسي المستخدم في ربط المواد الملونة هو زيت بذرة الكتان Linseed Oil حيث أعطيت أطيف امتصاص عند الأطوال الآتية:

(1) 2925.4 سم (2) 1632.9 سم (3) 2353.4 سم (4) 7909 سم

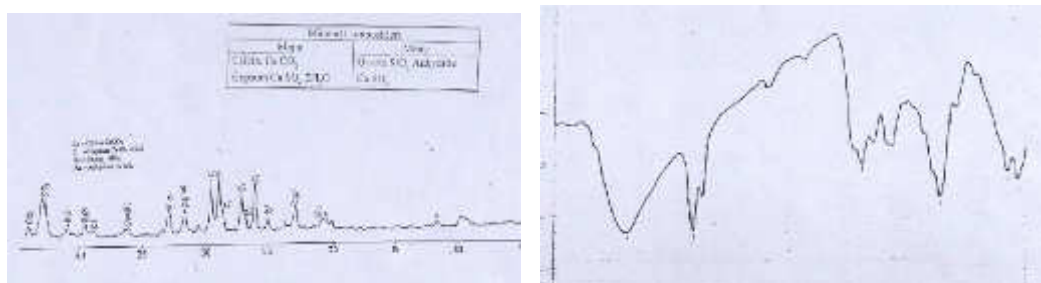
وبتحليل عينة من طبقة الورنيش المستخدمة في اللوحة الزيتية موضوع البحث ويعمل مقارنة لعينة أخرى من ورنيش الدامار المحضر حديثاً وجد هناك تطابق قوى من أطيف الامتصاص

بين العينتين مما يرجح استخدام ورنيش الدامر في عمل التغطية والحماية لطبقة الألوان الموجودة باللوحة.

• التعرف على المواد الملونة:

أثبت التحليل أن أرضية تصوير اللوحة تتكون من الجبس $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ Gypsum والكالسيت CaCO_3 Calcite ونسبة بسيطة جداً من السليكون وال الحديد الألミニوم كشوائب في طبقة التصوير . كما تم تحليل عينة من اللون الأحمر أتضح من النتائج أن اللون الأحمر يتكون من أكسيد الحديديك Fe_2O_3 Hematite وكبريتيد الزئبق (أحمر الفرمليون) Cinnabar. وعينة اللون الأصفر تتكون من كبريتيد الكاديوم (أصفر الكاديوم) CdS وكرومات الرصاص (أصفر الكروم) PbCrO_4 .

وأعطت نتائج التحليل أن العينة تتكون من عنصر الكربون الممثل في كربونات الكالسيوم في صورة معدن الكالسيت CaCO_3 و عنصر الكبريت الممثل في كبريتات الكالسيوم المائية $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ + كبريتات الكالسيوم المتمثلة في معدن الأنهربيت CaSO_4 بالإضافة إلى وجود عنصر السليكون الممثل لمعدن الكوارتز SiO_2 بنسبة بسيطة. وقد أتضح أن معدن الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) ومعدن الكالسيت (كربونات الكالسيوم) موجودان بصفة رئيسية ، بينما معدن الأنهربيت والكوراتز بصورة ثانوية ، وربما يرجع وجود معدن الأنهربيت إلى تحول الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ جزئياً إلى معدن الأنهربيت CaSO_4 وذلك لفقد ماء التبلور بالجفاف.



شكل(2) نمط تفاف الاشعة السينية لأرضية التصوير.

شكل(1) تحليل طيف الاشعة تحت الحمراء لطبقة الورنيش.

• تعريف الأنواع الفطرية

وقد ثبت من خلال التعريف والتصنيف أن الفطريات التي تم عزلها وتعريفها تتكون من 15 نوع من أنواع الفطريات كما وجد أيضاً أن هذه الأنواع تتتمى إلى تسعه أنجاس كما يلي:

1- تعتبر أنجاس *Aspergillus* , *Pencillium & Stemphylium* , *Chaetomium* أكثر الأنجاس تواجداً حيث تمثل (25 %) و (20 %) و (15 %) على التوالي من مجموع العزلات التي تم تعريفها .

2- وأنواع *Pencillium* التي تم تعريفها هي :

<u>Pencillium italicum</u>	15%
<u>Pencillium digitatum</u>	10%
<u>Aspergillus flavus</u>	10%
<u>Aspergillus fumigatus</u>	7.5%
<u>Aspergillus astus</u>	2.5%

- أنواع Aspergillus والتي تم تعریفها هي :

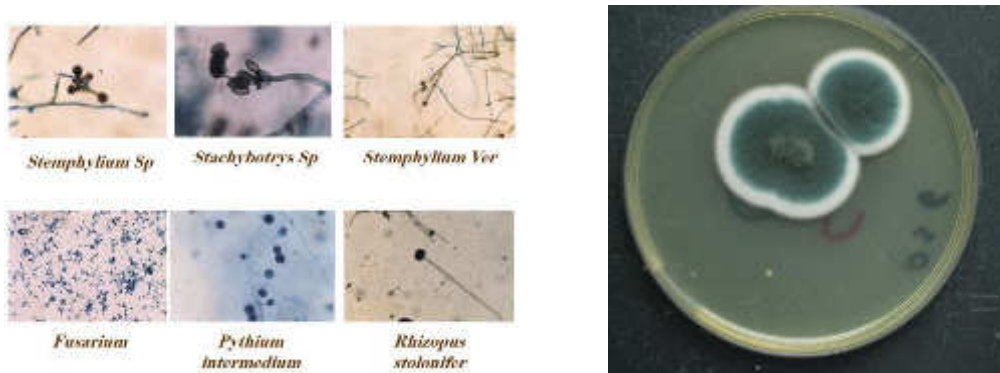
<u>Chaetomium globosum</u>	6.5%
<u>Chaetomium spiculipilum</u>	5%
<u>Chaetomium Brevipilum</u>	3.5%

- أنواع Chaetomium والتي تم تعریفها هي :

<u>Stemphylium Ver</u>	5.5%
<u>Stemphylium Sp</u>	7%

- أما باقي الأجناس فكانت أقل تواجد وهي :

<u>Stachybotrys Sp</u>	7%
<u>Rhizopus stolonifer</u>	6%
<u>Pythium intermedium</u>	5.5%
<u>Trichoderma minutisporum</u>	5%
<u>Fusarium semitectum</u>	4%



صورة (7) تحضي مزرعة الفطريات. الصورة من تصوير الباحث.

ويلاحظ من خلال الفحص والتعريف أن جميع الأجناس وأنواع الموجودة تعتبر من الفطريات المحللة للمواد السليولوزية مثل النسيج - الخشب وكذلك المواد الدهنية مثل الزيوت المستخدمة كوسيلط للألوان في اللوحات الزيتية والتي استخدمت في طبقة الورنيش وكذلك مادة الغراء الحيواني (بروتينات) الموجودة في طبقة التصوير. كما لوحظ من خلال الفحص أن تواجد فطر Pythium intermedium الذي يعيش أو يتواجد عادة في الوسيط المشبع بالرطوبة (وسط

شبه المائي) يدل على أن اللوحة كانت بالفعل موجودة في جو رطب بدرجة كبيرة مما يساعد على نمو هذا النوع من الفطريات و الكائنات الحية الدقيقة عموما على مكونات اللوحة المختلفة وبالتالي سرعة التلف الميكروبيولوجي لللوحة موضوع الدراسة.⁶

وأوضح من خلال الفحص الآتي:⁷

(1) وجود توقيع الفنان (O. Chimchidian) على يمين اللوحة في الجانب السفلي، ووجود تاريخ غير واضح باللون الأحمر. صورة رقم (10)

(2) لوحظ وجود إضافات لونية بنية مختلفة عن اللون الأصلي علي يسار اللوحة في الجانب السفلي وهذا أمر يلفت الانتباه ويحتاج إلى إيضاح ودراسة حيث لوحظ أنه يخفى شيء ما خلفه (تم التعرف عليها فيما بعد). صورة رقم (11)

(3) أيضا لوحظ وجود اختلاف في درجات الألوان الخاصة بالخلفية حول وجه الملك. وخصوصا عند القطع الكبير.

عمليات الترميم والصيانة:

- ترميم الإطار الخشبي للكانفاس

تم فصل اللوحة (الحامل الكتاني) من الإطار الخشبي (عارضة الكانفاس Stretcher) وذلك حتى يمكن ترميم الإطار وإعادة تبطين اللوحة (الحامل الكتاني) بسهولة وكذلك لعدم التقيد بالعارضه أثناء العمل في اللوحة، وتم الفصل عن طريق إزالة المسامير المثبتة لأطراف اللوحة فوق الإطار الخشبي وتم ذلك اللوحة في وضع أفقى على المنضدة وأزيلت المسامير باستخدام الكلابة (كماشة) والأزاميل مع الحرص الشديد على الحامل الكتاني حيث أنه متهاكل وضعيف للغاية خصوصا عند الأطراف (الحوار).

- تنظيف الإطار:

بدأت مرحله علاج الإطار الخشبي بالتنظيف الميكانيكي للأتراء والاتساخات باستخدام الفرش والشفاط الكهربائي كما استخدمت أدوات طبيب الأسنان في عملية التنظيف الميكانيكي لإزالة الأوساخ المتكتلة. ثم تم التنظيف الكيميائي باستخدام الكحول الائثيلي Ethyl alcohol (C_2H_5OH) ولوحظ من خلال التنظيف أن الجانب الخلفي من البرواز لم يكن مدهون (معزول) أو مطلي باي أنواع من الطلاء. كما لوحظ وجود أثار الإصابة بالحشرات من خلال وجود التقوب الحشرية والبقع الفطرية.⁸

- التعقيم الفيزيائي:

تم استخدام الأشعة فوق البنفسجية في عملية التعقيم الفيزيائي لسطح البرواز للتخلص من الإصابة الميكروبية، وكان بعد لمبة الأشعة عن العارضة الخشبية حوالي (20 سم تقريبا) لضمان قيام

التعقيم بدوره حيث تكون الأشعة أكثر تأثيراً وهي أقرب ما يكون من الأثر المراد تعقيمه.⁹ وقد تم استخدام لمبة أشعة فوق بنفسجية N-4K تبلغ طول الأشعة المستخدمة بها 245 نانومتر قوة 220 فولت مع زمن تعريض 15 دقيقة داخل حجرة مظلمة .

• التعقيم الكيميائي:

تم استخدام مبيد الثيمول المذاب في الأسيتون بنسبة 3% عن طريق حقن أماكن التقوب مع تكرار نفس العملية بعد أسبوعين ولمدة ثلاثة شهور. ثم تم التعقيم باستخدام أبخرة الجامكسان كمبيد حشري داخل حجرة محكمة الغلق حتى يمكن للبخار أن يتخلل إلى الأماكن التي لم يصل إليها محلول الثيمول. وتم استخدام مبيد الكوسيد 2000 Coside 2000 بتركيز 5.00 ppm لمنع نمو الميكروبات عن طريق دهان عارضة الکانفاس Stretcher بالمبيد.¹⁰

• الاستكمال:

بعد تمام جفاف عارضة الکانفاس تمت عملية الاستكمال وملئ التقوب الناتجة من الإصابات الحشرية. فقد تم استخدام مادة شمع العسل مع القلفونية بنسبة 5% وذلك بعد تعقيم أماكن التقوب، أما التقوب الصغيرة والشروح الدقيقة قد تم ملئها باستخدام مادة الميكروبالون وهى من المواد الحديثة التي تستخدم في هذا المجال أيضاً، وتستخدم مع البارالويد B72 بتركيز 10% في الأسيتون Acetone CH_3COCH كمادة مالئة للشروح والتقوب الرفيعة وهى تستخدم أيضاً في المتاحف الأمريكية بكثرة حيث تمتاز بالخاصية الاسترجاعية وثبتات اللون وتحمل درجة الحرارة وعدم التفاعل مع مادة الأثر ويمكن أزالتها مرة أخرى باستخدام الأسيتون بدون أن تترك أثر على الحوامل الخشبية الأثرية.¹¹

• التقوية والعزل.

تم تقوية وعزل الإطار (الداخلي) لللوحة باستخدام الشيلاك المذاب في الكحول بنسبة 15% بعطايه عدة طبقات يلي ذلك استخدام البارالويد B72 كطبقة عازلة للسطح وذلك بنسبة 15% في الزيلين.¹²

• تنظيف اللوحة:

تم التنظيف على عدة مراحل وكما يلي:

1) بعد فك اللوحة من عارضة الکانفاس تم فردها على منضدة مغطاة بالكرتون المقوى خالي من الحموضة لحماية اللوحة من أي خدوش أو أتربة ثم تم تنظيف سطح اللوحة من الأتربة والأوساخ باستخدام فرش نظيفة وناعمة وسكاكين

(2) بدء التنظيف الميكانيكي باستخدام المشارط والفرر الخاصة وأدوات طبيب الأسنان وباستخدام العدسات المكبرة مع الحرص الشديد للحفاظ على طبقة الألوان من أي خدوش قد يسببها المشرط.¹³

(3) تم استخدام طريقة التدبة (الترطيب) باستخدام اللعاب Saliva وذلك لإزالة الأترية والأوساخ الملتصقة، ثم استخدم خليط من (الكحول الأيثيلي وزيت التربنتينا والماء المقطر) بنسبة (5 : 2 :

1) وباستخدام ساق خشبي ملفوف عليه قطعة من القطن لأجراء عملية التدبة للتخلصات ثم الإزالة باستخدام المشارط الطبية وأدوات طبيب الأسنان حتى الوصول إلى أقرب درجة من السطح.¹⁴

(4) لوحظ أثناء بداية التنظيف ظهور التوقيع الموجود أسفل اللوحة من الجهة اليمنى وهو للفنان O.CHIMCHIDIAN بتاريخ 1924م بلون أحمر وخط كبير واضح وتم تصويره باستخدام الأشعة فوق البنفسجية حيث ظهر أكثر وضوحاً.

• إزالة طبقة الورنيش القديمة باستخدام إنزيم الليبيز: Lipase enzyme

نظرأً لظهور العديد من التشققات على طبقة الورنيش بالإضافة إلى الهشاشة والى التغير اللوني (الأصفرار والدكانة) الذي ساعد على فقد خواصها البصرية، وأصبح مظهر طبقة الورنيش مشوه للوحة وفقد للوظيفة الأساسية لها وهي الشفافية و حماية طبقة الألوان وإعطاء اللوحة مظهر جمالي ، لذا أصبح من الواجب إزالتها واستبدالها بطبقة اخرى أكثر مرونة وشفافية. ولتطبيق ذلك تم استخدام إنزيم الليبيز في إزالة طبقة الورنيش القديمة، حيث يعطى إنزيم الليبيز نتائج مرضية للغاية وذلك دون حدوث أي آثار جانبية على الألوان. ويعتبر هذا الإنزيم من الإنزيمات المحللة للدهون، حيث يتم التصنيع الحيوي لهذا الإنزيم بواسطة الكثير من الميكروبات، ويكون المصدر الرئيسي لهذه الإنزيمات هو فطريات Rhizopus, Mucor, Aspergillus

¹⁵. ويستخدم إنزيم الليبيز في عملية إزالة طبقة الورنيش البالية وهو حديث التجهيز دائماً يضاف إلى الإنزيم محلول منظم الفوسفات Phosphate buffer ويستخدم في صورة كمادة بإضافة هيدروكسى ميثيل بروبيل سليولوز مع الماء المقطر بتركيز 5% مع مراعاة ان تكون درجة الحموضة PH بين (7.5 : 8).

حيث كان يتم تحضير الكمية بحيث تكون حديثة التجهيز مع فردها على اللوحة في صورة عجينة ثم تركها لمدة من 10 - 15 دقيقة مع توفير درجة الحرارة المناسبة (35-38) م مع طول مدةبقاء العجينة وهي الظروف المناسبة لنشاط الإنزيم ولمدة (10 - 15 دقيقة). ويتم رفع درجة الحرارة داخل غرفة عمل صغيرة حتى يسهل التحكم في درجة الحرارة باستخدام هواء ساخن او لمبة كهربائية حرارية (IR) حتى الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة ويتم قياس درجة الحرارة

باستخدام ترمومتر صغير، ثم فرد العجينة على الجزء المراد تنظيفه في صورة كمادة. بعد ذلك يتم استخدام قطعة من القطن ملفوفة على ساق من الخشب للإزالة طبقة الورنيش حيث نلاحظ سهولة وأمان إزالة طبقة الورنيش نتيجة لتفاعل الأنزيم مع طبقة الورنيش. ويراعى عدم زيادة مدة الكمادة أكثر من 10 – 15 دقيقة على السطح وهكذا حتى تم الانتهاء من تنظيف سطح اللوحة بالكامل باستخدام أنزيم الليبيز.

بعد الانتهاء من عملية التنظيف للجانب الأسفل من اللوحة تبين وجود ألوان زيتية مضافة بدرجات لونية مختلفة عما حولها ذات لونبني داكن في صورة رتوش كثيفة وقوية (ضربات الفرشاة مختلفة)، ومن خلال الفحص بالأشعة فوق البنفسجية تم ملاحظة أن هذه الرتوش تخفي خلفها اسم الفنان O. Chimchidian بدون تاريخ ، كما لوحظ وجود كتابات غير واضحة، مما أثار الاهتمام والتساؤل عن سبب ظهور توقيعين في لوحة واحدة مرة عن جهة اليمين وأخرى عن جهة اليسار في الجانب الأسفل مع تعمد إخفاء إحداهما.

• إزالة الألوان المضافة:

بعد التنظيف باستخدام إنزيم الليبيز تم استخدام الكحول + تربنتينا بنسبة 1:2 لتنظيف باقي الآثار المتبقية من الألوان الزيتية المضافة التي وضعها الفنان لتغطية توقيعه الأول في الجانب الأسفل من الجهة اليسرى وفي البداية لم تعطي نتائج مرضية حيث ظل اثار الألوان المضافة واضحة. وإزالة الرتوش كلية تم استخدام التربنتينا مع الداي ميثيل فورماليد Di methyl form amide C₃H₇NO بنسبة 3 : 1 للإزالة الألوان المضافة المتبقية فوق التوقيع وبحذر شديد وباستخدام النظارة المكبرة حتى تم ظهور التوقيع القديم المخفي كاملا. وقد تم إضافة زيت التربنتينا مع الكحول والداي ميثيل فورماليد أثناء عملية التنظيف وذلك لتقليل مخاطر المذيبات على الألوان وكذلك لعدم فقد الألوان محتواها من الزيت (المادة الرابطة) نتيجة لاستخدام المذيبات حيث تم تعويضها بزيت التربنتينا حتى لا تتأثر الألوان أو يحدث لها إذابة.¹⁶ ويستخدم الداي ميثيل فورماليد بحذر شديد مع الألوان الزيتية المضافة (ترميم سابق) فقط وبنسبة تركيز منخفضة وذلك نظراً لتأثيره السريع على الألوان بفقدانها محتواها من الزيت الرابط لحبباتها.¹⁷ كما لوحظ أيضاً وجود فارق في الدرجات اللونية وضربات الفرشاة للخلفية المرسومة حول وجه الملك، حيث أن اللون الموجود في الخلفية عن يمين وجه الملك والذي به قطع طولي وعرضي على شكل حرف (6) ذات لونبني مائل إلى الأحمرار وعلامات (ضربات) الفرشاة فيه ذات ضربات قوية وتقليلة أما لون الخلفية عن يسار وجه الملك فهو لونبني مائل إلى الزيتوني يتماشى مع باقي أجزاء الخلفية وبنفس ضربات الفرشاة لباقي الخلفية وهذا يؤكّد وجود اختلاف وتعديل حدث لللوحة وإن

هذا اللون يخفي شيء ما خلفه؟ وبالبحث في المراجع القديمة داخل المجموعة الخاصة بقصر عابدين بدار الكتب والوثائق المصرية ومن خلال البحث أيضاً في الصور القديمة تم العثور على صورة فوتوغرافية قديمة (أبيض وأسود) لنفس اللوحة (موضوع الدراسة) صورة رقم (10) وبها اختلافات كثيرة عن اللوحة الأصلية الموجودة حالياً حيث أن الصورة الفوتوغرافية القديمة ليس بها توقيع الفنان على الناحية اليمنى كما أن بها عن يمين وجه الملك وفي نفس الجزء المقطوع رسم للناظر السلطاني العثماني (شعار السلطنة المصرية) أسوة بالسلطان التركي آنذاك.

وبالبحث والدراسة في تاريخ اللوحة وتاريخ مصر في هذه الفترة يمكن الاستنتاج والقول أن هذه اللوحة رسمت بعد تولية السلطان (فؤاد) الحكم (عام 1917) مباشرةً أو بفترة قصيرة حيث عين سلطاناً وليس ملكاً خلفاً للسلطان (حسين كامل) لذا تم وضع شعار السلطنة المصرية عن يمين وجه الملك (وهذا أمر معتمد في هذه الفترة حيث تم العثور على لوحات زيتية لبعض حكام أسرة محمد على وقد رسمت بهذه الطريقة). وبعد حصول مصر علي استقلالها في (28 فبراير عام 1922م) من إنجلترا أصبح (السلطان فؤاد الأول) أول ملكاً لمصر في عصرها الحديث ولقب (ملك مصر والسودان) أسوأ بملك إنجلترا لذا فمن المرجح أنه تم إزالة شعار السلطنة المصرية من اللوحة بعد هذه الأحداث، ومن المرجح أيضاً أن الفنان نفسه chimchidian، هو الذي قام بتعديل هذه اللوحة ويتغير لون الأرضية وإخفاء شعار الدولة العثمانية ثم أعاد الفنان O,chimchidian التوقيع عليها في الجهة اليمنى أسفل اللوحة سنة (1924م) مع محاولة إزالة التوقيع السابق في الجهة اليسرى بتغطيته باستخدام ألوان الزيتية ذات طبقة سميكة بلون بنى قريب من لون الخلفية (نتيجة اختلاف الفترة الزمنية بين التوقيعين).



صورة (11) التوقيع الثاني المؤرخ لسنة 1924 م صورة (12) التوقيع الأول(غير مؤرخ) والثاني مؤرخ
عام 1942 اثناء تصوير باشعة (UV)
قبل وبعد التنظيف، يمين اللوحة

صورة (10) صورة فوتوغرافية قديمة
لنفس اللوحة.

• علاج الحامل الكتاني (التبطين) : Relining

نظراً لضعف حالة الحامل الكتاني (الحامل الأساسي) وهشاشة وخصوصاً عند الأطراف والحواف الخارجية وكذلك وجود العديد من القطوع الكبيرة والأجزاء الممزقة والمتدهلة بالحامل لذا تم إعادة تبطين اللوحة بالكامل باستخدام نسيج من الكتان (حامل ثانوي) باتباع الخطوات الآتية:

1- تثبيت جميع الأجزاء المنفصلة والمقطوعة والممزقة في الحامل الكتاني (الحامل الأساسي) وذلك باستخدام شرائح من الورق الياباني Japanese paper مثبتة بمحلول كربوكسي ميثيل سليلوز في الماء بتركيز 15% ولصقها باستخدام فرشاة ناعمة عريضة يتم غمسها في محلول السليلوز ودهان مكان لصق شريحة الورق على اللوحة وذلك لضمان عدم انفصال أي من الأجزاء الممزقة أو المقطوعة أثناء عملية إعادة التبطين بالشمع، بحيث تجمع حواف القطوع وتثبت مؤقتاً باستخدام الورق الياباني في الوضع الصحيح لتجنب عدم تحركها أثناء عملية التبطين ولضمان تثبيتها في مكانها الصحيح .

2- تم تجهيز الحامل الجديد (الحامل الثانوي) من الكتان الخام غير معالج كيميائياً مع مراعاة غسله وتجفيفه وفرده بالمكواة قبل التبطين حتى لا يتعرض لعملية الانكماس مستقبلاً ولسهولة فرده، مع مراعاة أن يكون الحامل الجديد من نفس نوع الحامل القديم وأكبر منه في المقاس حوالي 8 سم من جميع الأطراف حتى يمكن تثبيته بسهولة في الإطار وذلك نظراً لأن حجم اللوحة الكبير نسبياً.

3- تم تجهيز المنضدة بتغطيتها بورق عازل من الألمنيوم (Aluminum foil) فوق ورق الكرتون المقوى لعدم التصاق اللوحة بالمنضدة أثناء عملية انصهار الشمع وخروج الزائد منه إلى السطح حيث توضع اللوحة مقلوبة وجهها إلى أسفل فوق العازل (ورق الألمنيوم). بعد ذلك تم تجهيز خليط الشمع المكون من شمع العسل وشمع الميكرو كرستلين والفوفونية والتربينتينا وتكون خليط بالنسبة الآتية:

%60	شمع عسل
%30	شمع الميكرو كرستلين
%7	الفوفونية
%3	زيت تربنتينا فينيسيا

4- تم تسخين الخليط الشمعي حتى أصبح له سiolate تسمح بدهانه كل من الحامل الجديد (الثانوي) بالكامل وسطح اللوحة الخلفي (الحامل الأساسي) بالكامل ثم وضع الحامل الثانوي على الحامل الأصلي للوحة في نفس اتجاه خيوط السدى واللحمة للوحة وتعامدهما معاً ثم استخدم المكواة كمصدر للحرارة لتغلغل الشمع داخل مسام طبقات اللوحة بالكامل وباستخدام الضغط في

المساعدة على اللصق ويراعى التوازن في توزيع الضغط والحرارة أثناء التبطين، حيث يتسبب الضغط الشديد في ظهور علامات للحام على السطح الملون وينصح باستخدام 1 كجم لكل 100 سم² ودرجة حرارة لا تزيد عن (65: 70 مئوية). صورة رقم (13) وقد بدأ العمل من منتصف اللوحة إلى الأطراف الخارجية مع استخدام كوب مقلوب لزيادة الضغط وطرد أي فقاعات هوائية قد تعيق عملية اللصق. حيث ساعد ذلك على تغلغل الشمع إلى جميع طبقات اللوحة والعمل على تثبيتها.¹⁸

5- ثم تم قلب اللوحة وإزالة الورق الياباني الموجود على سطح اللوحة الذي قام بعملية التثبيت (المؤقت) وقد تمت الإزالة باستخدام الشد الأفقي مع التتدية بالماء الدافئ لإزالة آثار لصق الكربوكسي ميثيل سليلوز مع الحذر الشديد لضمان عدم تأثير الألوان أثناء عملية الجذب. صورة رقم (14)

6- أخيراً تم تنظيف وإزالة بقايا الشمع الناتجة من عملية التبطين والتي تغلغلت بين طبقات اللوحة حتى وصلت إلى سطح اللوحة الأمامي. وبدأ التنظيف باستخدام المشرط في إزالة الكتل الشمعية برفق وحذر شديد ثم تم استخدام مذيب من البنزين + التربنتينا بنسبة 3:1. في تنظيف وإزالة طبقة الشمع الزائد حيث تم إزالته بأمان.¹⁹



صورة (14) نزع التثبيت المؤقت للقطع.



صورة (13) تثبيت الحامل الجديد بالشمع باستخدام المكواه وتفريج الهواء بكوب.

إعادة تثبيت اللوحة على الإطار الداخلي:

تم إعادة تثبيت اللوحة على عارضة الキャンفاس القديم للوحة بعد علاجه (التنظيف والتعميق والعزل). حيث بدأ العمل بتثبيت مؤقت لللوحة على الإطار للحفاظ على استقرار تطابق اللوحة على عارضة الキャンفاس. والتثبيت المؤقت عبارة عن تثبيت أربع مسامير ذات رأس عريضة في منتصف أضلاع اللوحة الأربع بأضلاع الإطار الأربع ثم بدء تثبيت المسامير بأحد ضلعي الطول (الأكبر في المقاس) وكانت البداية من منتصف الضلع اتجاهًا إلى اليمين حتى قبل نهاية الضلع بـ 5 سم تقريبًا، ثم من منتصف الضلع حتى اليسار قبل نهاية الضلع بـ 5 سم تقريبًا، تلي

ذلك إزالة مسامار التثبيت المؤقت من الضلع المقابل له وتم استخدام الشدادة في عملية الشد وكان التثبيت بنفس الطريقة السابقة وتم تكرار هذه العملية في الصلعين الآخرين، ثم شد وتثبيت المسامير عند الزوايا بالترتيب كل ضلع يليه المقابل له وبعد ذلك أزيلت الزيادات من أطراف اللوحة القماش باستخدام المقص، وقد تم عزل المسامير باستخدام مادة البارالويد B72 لضمان عدم تعرضها لصداً مستقبلاً.²⁰ وقد تمت هذه العملية (التبطين) قبل عملية الاستكمال وأعاده التلوين (الروتوش) وذلك لضمان عدم تعرض الأجزاء المستكملة للافصال أثناء عملية الشد والتثبيت على عارضة الكانفاس لضمان عدم تعرضها للتشققات الدقيقة أو الانفصال أثناء الطرق للتثبيت المسامير أو الشد.

• علاج أرضية التصوير (استكمال الأجزاء المفقودة Filing):

تم استكمال وملئ الأماكن المفقودة من أرضية التصوير باستخدام مسحوق من الطباشير CaCO_3 كربونات الكالسيوم و(كبريتات الكالسيوم CaSO_4) وذلك طبقاً لنتائج التحليل التي تمت باستخدام الأشعة السينية والتي أكدت أن أرضية التصوير المكونة للوحة تتكون بصفة أساسية من كبريتات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم بنسبة 1:1 تقريباً وباستخدام لاصق من غراء الأرنب قطرة من زيت بذرة الكتان في تكوين الخليط في صورة معجون وتم التطبيق طبقاً للخطوات الآتية:

- 1) تنظيف الأماكن جيداً التي سوف يتم وضع المعجون بها (الشروخ والشقوق والفجوات) من آثار الشموع باستخدام البنزين والتربيتينا للتأكد من عدم وجود عازل بين الأرضية الأصلية وطبقة التصوير الجديدة.

- 2) تم عزل الأماكن المحيطة بالأماكن المفقودة باستخدام ورق ياباني (عازل) لضمان عدم وصول الزيادة من المعجون إلى طبقة الألوان الأصلية للحفاظ عليها من أي زيادة قد تشهدها منظرها.

- 3) تم وضع طبقة أولية من المعجون أكبر في نسبة تركيز الغراء 15% وأقل في نسبة المادة المائية وت تكون المادة المائية من كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم بنسبة 1:1.

- 4) تم وضع طبقة ثانية أقل نسبياً في نسبة تركيز الغراء 10% وأكثر في نسبة في المادة المائية مع مراعاة وضع خيط رفيع جداً من نسيج الكتان بين الطبقتين لعمل ربط وتماسك (تسليح) لضمان عدم تشقق الأماكن المستكملة فيما بعد ولزياد التماسك بين الأرضية القديمة والمستكملة. صورة رقم (15).

- 5) تم وضع طبقة ثالثة وأخيرة من المادة المائية بنسبة تركيز غراء 7% مع وضع قطرة من زيت الكتان للمعجون وتم وضع الطبقات الثلاثة باستخدام الفر *spatula* الدقيقة.

- 6) بعد تمام جفاف الطبقة الأخيرة تم صنفرة السطح الخارجي باستخدام صنفرة ناعمة رقم 200 ملفوفة على ساق خشبي رفيع مع الحرص بعدم مساس اللون الأصلي. صورة رقم (16).



صورة (16) تدعيم وتنقية طبقة الأرضية المستكملة باستخدام خيط من الكتان لمنع التشقق.

علاج طبقة الألوان (إعادة التلوين): Repainting

- 1) بعد تمام جفاف طبقة التصوير السابقة في درجة حرارة الغرفة ولمدة أسبوع تم إزالة الورق الياباني (عازل مؤقت) المحيط بالأماكن المفقودة بطريقة الشد الأفقي وذلك حتى يمكن ضبط الدرجات اللونية للأجزاء المستكملة.
- 2) تم وضع طبقة من البطانة اللونية ذات لون قريب من أرضية التصوير الموجودة باللوحة.
- 3) تم وضع طبقة من البارالويد B72 تركيز 3% في الزيلين حيث تسمح بضبط اللون وتعطي شفافية وزهاء وتمكن اللون الأصلي من التأثر بالألوان المضافة الجديدة حوله وتمكن امتصاص الأرضية لطبقة الألوان المستخدمة في الاستكمال (إعادة التلوين).²¹
- 4) استخدمت ألوان الأكليريك المائية الشفافة حيث تمتاز بالآتي.
 - I. شفافية عالية حيث أنها مضافة إليها صبغات عضوية.
 - II. يمكن الحصول منها على درجات لونية كثيرة ومختلفة. ولا تتأكسد بمرور الوقت.
 - III. لها الخاصية الاسترجاعية ولا يتغير لونها بمرور الوقت.
 - IV. تمتاز بخاصية التجانس مع الألوان الأصلية.
 - V. تختلف عن الألوان الزيتية الأصلية بما ينطابق مع قواعد ومنهجية الترميم (التجانس مع التمايز).

تم خلط الألوان مع بعضها على لوحة رسم حتى الوصول إلى أقرب الدرجات اللونية لللوحة الأصلية. وقد تم مراعاة أن تتم عملية الاستكمال في ضوء النهار حتى يمكن الوصول إلى الدرجات اللونية الأصلية بدقة، مع مراعاة أن يتم التلوين على مراحل بحث يكون لكل لون درجة أولية قريبة من اللون النهائي ثم طبقةأخيرة قريبة جداً من اللون الأصلي. وبعد إجراء عملية التلوين تركت اللوحة حتى تمام الجفاف لكي يمكن إجراء عملية إعادة طبقة الورنيش. صورة رقم (18)



صورة (18) الوجه بعد الترميم.



صورة (17) الوجه قبل الترميم.

• إعادة تطبيق طبقة الورنيش:

تمت عملية الورنشة بعد جفاف اللوحة وتنظيف السطح بإزالة الأتربة والعلاق وتنظيف الغرفة جيداً والعمل في ضوء النهار. تم التطبيق بطريقة الرش بالمسدس باستخدام ورنيش البار الويد تركيز 3% حيث يتميز بالشفافية وسهولة التطبيق وتحمل درجة الحرارة العالية ولا يتغير لونه كما حدث لورنيش الدمار الذي استخدم من قبل الفنان الأصلي. وقد تم مراعاة عدم الاقتراب من السطح أثناء عملية التطبيق، وأن تكون المسافة بين المسدس وسطح اللوحة 30 سم تقريباً مع العمل في الوضع الأفقي وقد روعي غلق النوافذ وبعد عن التيارات الهوائية للحفاظ على اللوحة من الأتربة. ثم تركت اللوحة لتجف لمدة أسبوع وبعد ذلك تم إعادة تثبيت اللوحة على البرواز الخارجي المذهب الخاص بها. وعرضها داخل مبني الإدارة بدار الكتب والوثائق القومية. صورة رقم (20)



صورة (20) اللوحة بعد الترميم.



صورة (19) اللوحة قبل الترميم.

• مناقشة النتائج:

بعد عرض اللوحة ومتابعتها لأكثر من عام أكدت الدراسة على أهمية استخدام الأنزيمات في عملية تنظيف الورنيشات القديمة البالية حيث أثبتت الدراسات العلمية الحديثة على خطورة استخدام المذيبات الكيميائية العضوية مثل (الداي مثل فورماميد والأسيتون والكحول والبنزين) على المواد الملونة حيث تعمل هذه المذيبات العضوية على إذابة وتحلل الزيت الموجود كمادة رابطة للمواد الملونة مما يؤدي إلى انفاسها ونفاثتها وكذلك أكدت الأبحاث العلمية على خطورة هذه المذيبات على صحة القائم بأعمال الترميم والصيانة مما دعى إلى التفكير في استخدام مواد أخرى أكثر أماناً وأقل ضرراً بالنسبة للوحات الزيتية والقائمه بأعمال الترميم والصيانة. أما في مجال استكمال الفجوات والتقويب والشروع الموجودة في الحامل الخشبي فقد أكدت الدراسة على أهمية استخدام مادة الميكروبالون مع استخدام لصق من البارالويد حيث تمتاز هذه المادة بالخاصية الاسترجاعية، وكذلك قوة التحمل للظروف الجوية المحيطة. وعند إعادة التلوين للأجزاء المفقودة أكدت الدراسة على أهمية استخدام الألوان المائية والألوان (الأكريليك) باعتبارها ألوان ذات خاصية استرجاعية وتمتاز بالثبات والتميز عن الألوان الأصلية كما أنها تمتاز بعدم التغير بمرور الوقت وليس لها أي نشاط كيميائي. أما بالنسبة للجانب التطبيقي للبحث والتي تم على لوحة (الملك فؤاد الأول) وهي من مقتنيات دار الكتاب والوثائق القومية فقد تم التوصل إلى عدة نتائج هامة عن تاريخ اللوحة كان أهمها:

أن اللوحة رسمت قبل حصول مصر على استقلالها من إنجلترا أي قبل تصريح فبراير عام 1922 م وقد وضع الفنان O.CHIMCHIDIAN شعار السلطنة المصرية عن يمين وجه الملك أعلى اللوحة ثم بعد تحول مصر إلى مملكة في 15 مارس سنة 1922 م وتنصيب (السلطان فؤاد الأول) ملك على (مصر والسودان) أزال الفنان الشعار الخاص بالسلطنة وقد اتضحت ذلك من خلال الحصول على صور قديمة لنفس اللوحة من أرشيف قصر عابدين. كما أخفى الفنان التوقيع القديم له عن يسار اللوحة ووقع بتوقيع جديد عن يمين اللوحة بسنة 1924 م

كما أكدت الدراسة على أهمية استخدام الأجهزة العلمية الحديثة في مجال فحص وتحليل اللوحات الزيتية حيث تم من خلال استخدام طريقة الفحص بالأشعة فوق البنفسجية U.V التعرف على التوقيع القديم للفنان والتي كان قد أخفاه بطبقة من الألوان الزيتية الموجود في الجهة اليسرى بعد حصول مصر على استقلالها ووضع بتوقيع جديد وتاريخ جديد 1924 م في الجهة اليمنى.

كما تم استخدام الميكروسکوب الإلكتروني الماسح (SEM) في التعرف على مظاهر التلف الموجودة باللوحة مثل (التشققات - الشروح - الانفصال - والتهتك الموجود بالحامل الكتاني). كما تم استخدام الطرق العلمية الحديثة مثل طرق التحليل باستخدام (XRD) حيث أثبتت الدراسة

أن أرضية التحضير المكونة لللوحة تكون من كربونات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم (كمركبات أساسية) بالإضافة إلى الكوارتز (كشوائب) وكذلك اثبتت الدراسة على أن اللون الأحمر يتكون من (الهيماتيت) بالإضافة إلى (الفرمليون) وان اللون الأصفر يتكون من (الكاديوم). وبالتحليل باستخدام (XRF) أكدت الدراسة على ما تم التوصل إليه من التحليل بطريقة (XRD) أن أرضية التحضير تتكون من العناصر الدالة على وجود (الكالسيت والانهدريت والكوارتز). والتحليل باستخدام (FTIR) تم التعرف على المادة الرابطة لطبقة التحضير وهو (الغراء الحياني) والمادة الرابطة للمواد الملونة وهو زيت (بذرة الكتان) وكذلك في التعرف على نوع الورنيش المستخدم لعزل طبقة الألوان وهو (الدمار).

كما تمت دراسة تطبيقية عملية للتعرف على أنواع الفطريات التي تعيش على اللوحات الزيتية ومن خلال الدراسة لأنواع الفطريات التي تم التعرف على أكثرها انتشاراً وهي (Aspergillus , Pencillium & Stemphylium , Chaetomium) وبدراسة الظروف المناسبة لمعيشتها أمكن التعرف على وجود فطريات لا تحيط إلا في وسط شبه مائي وهو فطر (Pythium ntermedium)؛ مما يؤكد تعرض اللوحة الخاصة (بالمملك فؤاد) لظروف جوية سيئة من الرطوبة العالية نتيجة للإهمال وسوء التخزين. وكذلك أكدت الدراسة على أهمية عملية التخزين بالنسبة للوحات الزيتية حيث أثبتت الدراسة أن الطريقة السيئة في التخزين والمتتبعة بدار الكتب المصرية أدت إلى حدوث تلف كثيرة ومضاعف باللوحات الزيتية الموجودة بها وأخيراً توصي الدراسة بأهمية مراجعة أرشيف ومخازن دار الكتب والوثائق المصرية حيث أنه مليء بالكنوز الثمينة والأعمال الفنية النادرة والتي تحمي تاريخ بلدنا الحبيب في حقبة من أهم حقبتها التاريخية وأكثرها جدلاً.

ABSTRACT:

TREATMENT AND CONSERVATION OF AN OIL PAINTING OF THE KING FOUAD I FROM THE 20th CENTURY AT THE EGYPTIAN NATIONAL ARCHIVES

Abdel-Rahman EL-SROUGY

This paper aims to conduct an analytical study to identify the components of an oil painting (using microscopy, XRD, XRF and FTIR), determine the deterioration factors and phenomena (especially the manmade) and apply the necessary conservation treatments (fumigation, cleaning, filling, consolidation). The paint canvas is a portrait of the King Fouad I stored at the Egyptian National Archives.

الحواشي:

- 1 أسماء الفقي، في فكر ترميم اللوحات الزيتية. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية، 2004.
- ² Thomson, G., *The Museum Environment*, ICC London, 1985
- ³ Thomson, G. & Bullock. L., "Conservation and Museum Lighting", in: *Museums Association Information Sheet, the Museums Association*, London. 1978
- ⁴ عبد الرحمن السروجي، المنهج العلمي والفنى في فحص وترميم وصيانة الأيقونات، رسالة ماجستير غير منشورة، القاهرة، جامعة القاهرة، 1997.
- ⁵ مصطفى عطيه، دراسة علمية لترميم وصيانة اللوحات الزيتية، القاهرة، جامعة القاهرة، 1992.
- ⁶ محمود حسن البجيري، دراسة تأثير التلف الميكروبىولوجى على الأيقونات القبطية داخل بعض الكنائس القبطية المصرية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، 2012
- ⁷ أسماء الفقي، في فكر ترميم اللوحات الزيتية. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية، 2004.
- ⁸ أسماء الفقي، في فكر ترميم اللوحات الزيتية. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية، 2004.
- ⁹ محمود حسن البجيري، دراسة تأثير التلف الميكروبىولوجى على الأيقونات القبطية داخل بعض الكنائس القبطية المصرية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، 2012
- ¹⁰ بهاء الدين عبد الحميد، دراسة علمية تجريبية للتلف الميكروبىولوجى للوحات الزيتية. رسالة ماجستير غير منشورة. القاهرة: جامعة القاهرة، 2011.
- ¹¹ نادية لقمة، دراسات في علاج الأخشاب الجافة، سلسلة الثقافة الأثرية مشروع المائة كتاب المجلس الأعلى للآثار، مصر، 2002.
- ¹² عبدالرحمن السروجي، دراسة تجريبية وتطبيقية للطرق الحديثة المستخدمة عالمياً في فحص وترميم وصيانة اللوحات الزيتية، رسالة دكتوراه غير منشورة جامعة القاهرة، 2002.
- ¹³ نادية لقمة، دراسات في علاج الأخشاب الجافة، سلسلة الثقافة الأثرية مشروع المائة كتاب المجلس الأعلى للآثار، مصر، 2002.
- ¹⁴ Plederleith, H. J. & Werner, A. E., *The Conservation of Antiquates and Work of Art*. London: Oxford University Press, 1971
- ¹⁵ نوري طيب، بشير جرار، كيمياء الانسجة، جامعة الملك سعود، الرياض، 2005.
- ¹⁶ Stolow, N., *Conservation Standards for Work of Art*, in: *Transit on Exhibition Museums and Monuments*, XVII, UNESCO. France, 1979
- ¹⁷ مصطفى عطيه دراسة علمية لترميم وصيانة اللوحات الزيتية، القاهرة، جامعة القاهرة، 1992.
- ¹⁸ باسم دحوح، "أمراض اللوحات الزيتية الفمائية وطرائق علاجها وترميها". مجلة دمشق للعلوم والهندسة، العدد 24 (2008).
- ¹⁹ Stout, G.L., *The Care of Pictures* Dover. New York: Publications INC, 1975
- ²⁰ بهاء الدين عبد الحميد، دراسة علمية تجريبية للتلف الميكروبىولوجى للوحات الزيتية. رسالة ماجستير غير منشورة. القاهرة: جامعة القاهرة، 2011.
- ²¹ Aldridge, T., *Restoration Oil Painting- A Practical Guide*. London: Press Ltd., 1984