

علاج وصيانة قطعة من النسيج بقصر عائشة فهمي

د. إيمان الحسيني محمد المداح*

ملخص البحث

اجتمعت في قصر عائشة فهمي العديد من المواد والخامات، ومن بينها المنسوجات التي تزين جدران وحوائط قاعات القصر السفلية والعلوية. وقد لوحظ وجود بعض مظاهر التلف على هذه المنسوجات ومنها (القطوع، التمزقات، الاتساخات، البقع). وتم اختيار قطعة رقم (B04) لتكون موضوعاً للبحث. واعتمدت فكرة البحث على إجراء مجموعة من الفحوص والتحاليل العلمية باستخدام أجهزة الميكروسكوب الإلكتروني الماسح، والتحليل بحبيود الأشعة السينية، وغيرها من الأجهزة، للوقوف على طبيعة المادة الخام المصنوع منها النسيج، والأصياغ المستخدمة لتلوينها، وذلك لتحديد طريقة العلاج المناسبة للقطعة النسجية موضوع البحث. وقد أجريت عمليات الترميم بفك القطعة وترميمها بأسلوب علمي، ثم إعادة تركيبها مرة أخرى. وقد تم تدعيم القطعة بقطعة من الكتان التي ثمت صباغتها بنفس الدرجة اللونية للقطعة المختارة.

الكلمات الدالة: نسيج، فحص، تنظيف، تثبيت، تدعيم، عرض.

مقدمة

القطعة النسجية موضوع البحث والمحفوظة بقصر عائشة فهمي - حى الزمالك- تحت رقم (B04)، تمثل نسيج المبرد. وقد انتشر استخدام خيوط الحرير الطبيعي فى صناعة هذه القطعة النسجية خاصة مع خيوط السداء، بينما استخدمت الخيوط الكتانية فى عمل اللحمات الخاصة بالقطعة بواقع ٢٨ فنتة/سم للسداء و ٢٨ فنتة/سم للحمله فى المناطق التى تحتوى على لون واحد فقط. أما بالنسبة إلى الزخارف المحتوية على لونين (الأحمر والأصفر) فإن الفتل تتضاعف إلى ١١٢ فنتة (٥٦ وبرة + ٥٦ أرضية). اتجاه البرم S.

الوصف الأثري:

نسيج من ألياف الحرير الحمراء، مزخرف بزخارف خرافية محورة، وزخارف نباتية، ورسوم فراشات، بشكل متماثل فى القطعة النسجية. وهى تمثل زخارف أوربية الطراز مستوحاة من الفن الساسانى الذى يرجع للقرن السابع الميلادى. وأبعاد القطعة النسجية بعد فك البرواز الخشبى الذى يحيط بها "من الداخل" ١٢٠ × ١٢٠ سم، مما يدل على أن هذه هى "غالباً" أبعاد القطعة النسجية موضوع الدراسة، والتى فقد أغلبها ولم يتبق منها إلا الأجزاء المبينة فى الصورة. الأجزاء المتبقية من القطعة النسجية أبعادها ٣٧×٣٧ سم. (صورة رقم ١)

الطرق والمواد المستخدمة.

أولاً: التسجيل العلمي.^(١)

١. التسجيل بالرسم:

تم تسجيل القطعة النسجية الأثري موضوع البحث، باستخدام ورق الكلك وأقلام رسم رفيعة من نوع fiber castle، والتى تتميز بتعدد ألوانها وثباتها، مما سهل نقل الزخارف وتحديد مواضع التلف والقطع. وقد تم التسجيل بالرسم على مرحلتين:

الأولى: هي شف ونقل جميع الزخارف والمحتويات الخاصة بقطعة النسيج موضوع الدراسة، مع استخدام الألوان فى توقيع الزخارف بشكل مطابق للواقع.

^(١) Ewer, P., Lennard, F., Textile Conservation: Advances in Practice (Conservation and Museology), Butterworth-Heinemann 2010, pp: 53-63.

الثانية: توقع عوامل التلف المختلفة الموجودة على النسيج للوقوف على إجراءات عملية الترميم والصيانة المناسبة. وقد أظهر الرفع بالرسم ما يلى:

- انتشار القطوع فى كافة أجزاء قطعة النسيج.
- وجود فجوات مختلفة بالقطعة النسجية.
- انتشار الأتربة فىأغلب أجزاء قطعة النسيج.
- انتشار بعض البقع فى أجزاء مختلفة من قطعة النسيج.
- انتشار الاتساخات والأتربة.

وجود ثقوب والقطوع فى قطعة النسيج وكذلك خلفية التدعيم بسبب استخدام المسامير فى تثبيت القطعة.

وقد أدت هذه الحالة إلى طمس الزخارف، وهو ما بدا واضحا تماما بعد إزالة قطعة النسيج من موضعها لبدء خطة العلاج والترميم. (صورة رقم ٣)

٢. التسجيل الفوتوغرافي:

تم إجراء التسجيل الفوتوغرافي للقطعة موضوع البحث، قبل إجراء أي ترميم أو معالجة لها، وهذا قبل أن تبدأ مرحلة إزالة من على الحائط لتناوله بالفحص والتحليل والترميم.

واشتمل التصوير على تسجيل كل ما يخص واجهة النسيج، وإظهار زخارفه، وأماكن التلف، كذلك تسجيل خلفية التدعيم، وما أصابها من تلف، وأيضا بعض الثقوب الناتجة عن استخدام المسامير -غير المعالجة ضد الصدأ- في التثبيت. (صورة رقم ٤ ، ٥)

ثانيا: الفحص والتحليل.

١. الفحص باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح^(١)

تم أخذ عينات من مختلف أجزاء القطعة، وهى عبارة عن الألياف المتهدلة، وذلك لمعرفة حالة هذه الألياف. استخدم الميكروسكوب الإلكتروني الماسح فى تصوير بعض العينات التي تمثل ألياف قطعة النسيج موضوع البحث. تم تجهيز عينات ألياف النسيج وتصويرها بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح باستخدام درجات التكبير المختلفة، وتبين من هذه الصور، حالة التلف من ضعف وتقصيف، والتصاق الاتساخات المختلفة بالألياف، وتأكل بعض أجزائها. (صور أرقام ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩)

^(١) Janaway,R., Wyeth, P., Scientific analysis of ancient and historic textiles: informing preservation, display and interpretation :post prints, Archetype, 2005, p. 122.

٢. التصوير باستخدام الميكروسكوب الضوئي:

استخدم الميكروسكوب الضوئي في تصوير عينات الألياف، وتحديد نوع الألياف المستخدمة في صناعة قطعة النسيج.^(٢) وقد أظهرت الصور المأخوذة بالميكروسكوب الضوئي استخدام ألياف الحرير والكتان في صناعة القطعة موضوع الدراسة. (صورة رقم ١٠، ١١)

٣. التعرف على الأصباغ المستخدمة:

استخدم جهاز التحليل بالأشعة تحت الحمراء للتعرف على الأصباغ المستخدمة في تلوين وزخرفة القطعة النسجية موضوع البحث.^(٣) فقد تمأخذ عينة من ألياف اللون الأحمر، وأخرى لللون الأصفر، وتم تحليلهما، ومن خلال النتائج التي ظهرت، وبمقارنتها بالعينات القياسية، اتضح أن المادة الصابغة المستخدمة هي الكرثامين Carthamin (شكل رقم ١)، والتي أعطت اللون الأحمر بالقطعة النسجية، ويتم الحصول عليها من نبات العصفر،^(٤) بينما تمثل مادة الكركمين curcumin المادة الصابغة باللون الأصفر (شكل رقم ٢)، والتي يتم الحصول عليها من نبات الكركم. كذلك أظهر التحليل بواسطة حيود الأشعة السينية وجود شق الألومنيوم، مما يدل على استخدام الشبة في ترسيخ المادة الصابغة.(شكل رقم ٣)

٤. التعرف على نوع الإصابة الميكروبية:

تم أخذ مسحات من أماكن مختلفة من قطعة النسيج، وتم تتميّتها على منابع غذائية مناسبة للنمو الميكروبي (بيئة دوكس آجار - بيئة الجيلاتين).^(١) تم زراعة المسحات الميكروبية المأخوذة على هذه البيئات تحت ظروف التعقيم المثلث، وتم تحضير الأطباق عند درجة حرارة 30°C لمدة سبعة أيام.

^(٢) Gerald Elledge, H., Wakefield, A. L., *The conservation of textiles*, Laundryowners National Association, 2010, p. 68.

^(٣) Jimar-Balazsy, A., Eastop, D., *Chemical Principles of Textile Conservation*, Routledge, 2012, p. 386.

^(٤) Phipps, E., *Looking at Textiles: A Guide to Technical Terms*, J. Paul Getty Museum; 1 edition 2012, p. 54.

^(١) Shiriling, E.B. and Gottlieb, D., Methods for characterization of *Streptomyces* species. *Int. J. Syst. Bact.*, 1966, 16: 313-340.

العزل والتنقية:

تم أخذ النموات الميكروبية التي نمت بالأطباق لإعادة زراعتها على نفس البيئات السابقة وفي نفس الظروف، وذلك للحصول على الكائنات في صورة نقية، لاستكمال التجارب المعملية عليها.^(٢)

التعريف:

تم عمل شرائح ميكروبية لكل كائن على حدة، وفحصها بالميكروسكوب الضوئي، لمعرفة الصفات المورفولوجية لكل كائن ومقارنتها بالصفات المورفولوجية القياسية، طبقاً لما أورده Gilman 1977.^(٣) وكانت النتائج كالتالي: (صورة رقم ١٢)

Code no.	Dox's Agar medium	Gelatin agar medium
1	<i>Asperagillus niger</i> <i>Asperagillus flavus</i> <i>Cladosporium herbarum</i> <i>Penicillium citrinum</i> <i>Penicillium chrysogenum</i>	<i>Cladosporium herbarum</i>
2	<i>Asperagillus fumigatus</i> <i>Asperagillus flavus</i> <i>Asperagillus niger</i> <i>Cladosporium herbarum</i> <i>Penicillium corylophilum</i> <i>Penicillium oxalicum</i>	<i>Asperagillus flavus</i> <i>Asperagillus fumigatus</i> <i>Asperagillus niger</i> <i>Cladosporium herbarum</i>
3	<i>Asperagillus fumigatus</i> <i>Penicillium fumiculosum</i> <i>Asperagillus niger</i> <i>Cladosporium herbarum</i>	<i>Asperagillus fumigatus</i>

جدول رقم (١): يوضح الكائنات المسببة للإصابة الميكروبية بالقطعة النسجية.

^(٢) Kuster,E., Outline of a comparative study of criteria used in characterization of the actinomycetes. Intern. Bull. Bact. Nomen and Taxon., 1959, 98-104.

^(٣) Gilman, J.C. and Abbott, E.V., A summary of the soil fungi, Iowa State, Coll. Jour. Sci., 1, 1977.

رابعاً: العلاج والترميم:

١. مرحلة التنظيف:

قبل البدء في إجراء عملية التنظيف، كان لابد من فك القطعة النسجية من موضعها على الحائط، وذلك لتسهيل عمليات العلاج والترميم المختلفة. ونظرًا لكون القطعة معلقة على أحد الحوائط، كان لابد من عمل "صلبات" ليصبح تناول القطعة بالفك ممكناً. تم عمل الصلبات بالارتفاع المناسب وبدأت مرحلة فك القطعة النسجية من على الحائط، بعد ترقييمها، وتمت عملية الفك بحرص وعناء شديدين، وذلك لتجنب إحداث المزيد من التلف بالقطعة. وقد لوحظ استخدام العديد من المسامير "غير المعالجة" في تثبيت القطعة، وكذلك في تثبيت الخلفية. وقد تم فك كل هذه المسامير وإنزال القطعة والخلفية من على الحائط لبدء إجراء عملية العلاج. (صورة رقم ١٣، ١٤)

أ. التنظيف الميكانيكي:

بدأت مرحلة التنظيف باستخدام الفرش الناعمة لمحاولة إزالة الأتربة، كذلك استخدم الشافط الهوائي Blower بحرص لإزالة ما تبقى من أتربة واتساحات، وقد روعى أن تتم هذه الخطوة بحرص وبأن يكون جهاز الشفط بعيداً عن مواجهة قطعة النسيج.^(١)

بـ. التنظيف الكيميائي:

لم يكن التنظيف الميكانيكي كافياً لإزالة جميع الأتربة والاتساحات، لذلك كان لابد من إجراء عملية الغسيل.^(٢) وقد تم العمل على تجهيز قطعة النسيج موضوع البحث لهذه الخطوة وهذا باستخدام خيوط القطن البيضاء لتثبيت جميع القطوع والألياف الضعيفة حتى لا تفقد أثناء عملية الغسيل ويسبب ذلك في المزيد من التلف. بعد تمام الانتهاء من التثبيت المبدئي، تم إعداد حمام الغسيل المؤقت، باستخدام المناضد الخشبية، والسدایب، وأفرخ البولي اثيلين كالتالي:

- تم وضع المناضد الخشبية بحيث تكون ملتصقة بعضها البعض، حسب الأبعاد التي تتناسب مع أبعاد قطعة النسيج.
- تم إحاطة أطراف هذه المناضد بالسدایب الخشبية، وتثبيتها مع بعضها البعض باستخدام المسامير، مع ترك أحد الزوايا بدون تثبيت، لتسهيل عملية صرف الماء.
- بعد ذلك تم وضع فرخ كبير من البولي اثيلين، فوق المناضد، وفوق السدایب الخشبية ليكون بذلك قد أصبح حمام الغسيل المؤقت معداً لاستقبال القطعة النسجية وبدء عملية الغسيل.

^(١) Brooks, M., Eastop, D., Changing Views of Textile Conservation, The Getty Conservation Institute 2011, pp. 69-78.

^(٢) Tarleton, S.K., Stabilization Methods for Textiles from Wet Sites, Journal of Field Archaeology, 22, 1995, pp. 81- 95.

طريقة الغسيل:

- (١) تم إجراء اختبار حساسية الصبغات للماء، وذلك بتندية قطعة بيضاء من القماش الأبيض بالماء، والضغط بها على أحد جوانب القطعة النسجية، وأثبتت اختبار الحساسية ثبات الصبغات المستخدمة.
- (٢) تم وضع القطعة النسجية في حمام الغسيل المجهز لإجراء التنظيف اللازم لها. وقد تم اختيار صابون متعادل يحتوى على مضاد فطري حشري، وهو صابون الأيولان،^(١) وذلك للقضاء على البقع والتخلص من الاتساخات، وضمان عدم تجدد الإصابة الفطرية أو حدوث إصابة حشرية.
- (٣) تم وضع الصابون على أجزاء مختلفة من القطعة النسجية، بمقدار ١ جزء صابون: ١٠٠ جزء من الماء. تبع ذلك وضع الماء المقطر حتى أصبح الماء يغطي القطعة النسجية بأكملها، وتم قياس درجة حموضة حمام الغسيل، وأعطت "٧" وهو التعادل المرغوب فيه أثناء التنظيف.
- (٤) بدأت عملية تحريك المياه والتنظيف باستخدام الضغط براحة اليد، وذلك لإحداث الحركة، وضمان تغلغل الماء والصابون داخل ألياف القطعة النسجية، لتحريك الاتساخات. استمرت تلك الخطوة مدة من ١٥-١٠ دقيقة، وعندما أصبح لون المياه داكنا بدأت عملية الصرف.
- (٥) تم إعادة وضع الماء، ولكن بدون استخدام الصابون "حمامات الشطف"، أربع مرات متالية، وهذا بغرض التخلص من جميع الاتساخات والبقع، وكذلك لضمان زوال أي بقايا أو آثار للصابون المستعمل، لتجنب أضرار وجود الصابون بين الألياف.
- (٦) بعد الانتهاء تماماً من شطف القطعة النسجية بالمياه والتأكد من الحصول على درجة التنظيف المطلوبة وهذا عن طريق أخذ عينات من كل حمام مائى" ، وعندما أصبح لون الماء نقى ورائقاً دل هذا على نجاح عملية التنظيف وانتهاء مرحلة الغسيل والشطف. (صورة ١٥)

^(١) ياسين السيد زيدان، علاج وصيانة المنسوجات دراسة مقارنة مع تطبيقات عملية في هذا المجال، رسالة دكتوراه، كلية الآثار، قسم الترميم، ١٩٨٧.

٢. التجهيز لعملية التجفيف:

بدأت عملية التجفيف باستخدام المناشف القطنية البيضاء، والتي وضعت فوق القطعة النسجية لتعطيه بأكمله، وبالضغط على المناشف باستخدام راحة اليد، تشربت هذه المناشف أكبر كمية من الماء المتبقى بالقطعة النسجية، وتكررت العملية باستخدام مناشف جافة في كل مرة، حتى تمام التخلص من أكبر كمية من الماء. برفق وحرص شديدين؛ تم وضع القطعة النسجية على خلفيته لتجفيفه، ثم ترك القطعة النسجية في درجة الحرارة الطبيعية بالمتحف، وهو مغطى بمناشف جافة لإحداث الجفاف التام.^(٢)

٣. تثبيت القطوع والعرض المتحفى:

تم صباغة قطعة من قماش الكتان الحديث، بنفس الصبغة الأصلية للقطعة النسجية "صبغة الكرثامين"، وذلك لتكون خلفية عرض وتدعم للقطعة موضوع البحث. وقد روئى أن تكون أبعاد قطعة الكتان المستخدمة في التدعيم أكبر بقليل من أبعاد القطعة النسجية.^(١)

بعد الانتهاء من عملية صباغة الكتان وتجفيفه، تم تثبيته في خلفية القطعة النسجية باستخدام خيوط الحرير الطبيعي ذات اللون الأحمر، واستخدمت غرزة السراحة في إجراء تثبيت الألياف والقطوع.

بعد إتمام تثبيت الدعامة الكتانية في خلفية القطعة النسجية، ثم تم إعادة تركيب القطعة النسجية مرة أخرى في موضوعها الأصلي على الحائط. (صورة ١٦ ، ١٧)

مناقشة النتائج:

أظهر الفحص باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح والميكروسكوب الضوئي أن الألياف المستخدمة في صناعة القطعة النسجية موضوع البحث هي ألياف الحرير، أما ألياف الكتان فقد استخدمت في صناعة اللحمات باللحامات بالقطعة موضوع الدراسة. أظهرت الدراسة كذلك من خلال المسحات الميكروبية أن هناك إصابات ميكروبية نتيجة لوجود الرطوبة على الحوائط، بسبب تسرب المياه من دورة المياه الموجودة بالدور الثاني الذي يعلو مباشرة القطعة موضوع البحث، وهذه الإصابات هي *Asperagillus niger, Asperagillus flavus, Cladosporium herbarum, Penicillium citrinum, Penicillium chrysogenum.*

^(٢) Jimar-Balazsy, A., Eastop, D., Chemical Principles of Textile Conservation, Routledge, 2012, pp. 284-285.

^(١) Brooks, M., Eastop, D., Changing Views of Textile Conservation, The Getty Conservation Institute 2011, pp. 133-135.

أوضح التحليل باستخدام جهاز التحليل بالأشعة تحت الحمراء أن المادة الصابغة المستخدمة هي الكرثامين Carthamin dye، والتي أعطت اللون الأحمر، بينما تمثل مادة الكركمين curcumin dye المادة الصابغة باللون الأصفر. أظهر كذلك التحليل بواسطة حيود الأشعة السينية وجود شق الألومنيوم مما يدل على استخدام الشبة في ترسيخ المادة الصابغة.

الاستنتاج:

أدى استخدام صابون الأيولان إلى نتائج مرضية في تنظيف البقع والاتساحات المختلفة. التدعيم والتقوية باستخدام خلية من قماش الكتان المصبوغ بصبغة الكرثامين، والذي تم تثبيته باستخدام خيوط الحرير الطبيعي ذات اللون الأحمر، كان له أكبر الأثر في تثبيت القطوع وتدعم قطعة النسيج.



صورة رقم (١): توضح حالة القطعة النسجية موضوع البحث قبل البدء في فكها وتناولها بالعلاج. ويتبين من الصورة فقد أغلب أجزاء القطعة.



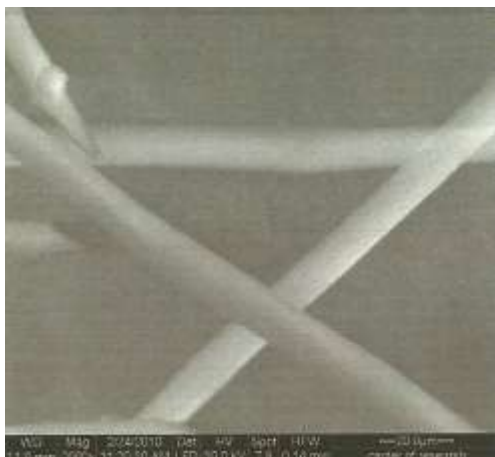
صورة رقم (٣): توضح أحد القطوع الموجودة بخلفية التدعيم للقطعة النسجية.



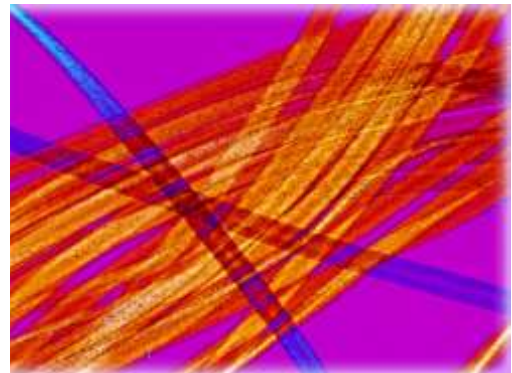
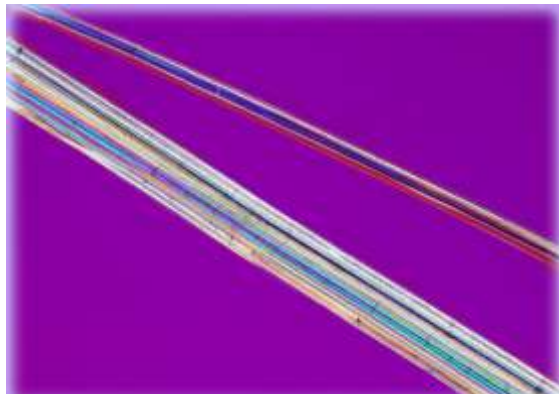
رقم (٢): توضح انتشار القطوع على القطعة.



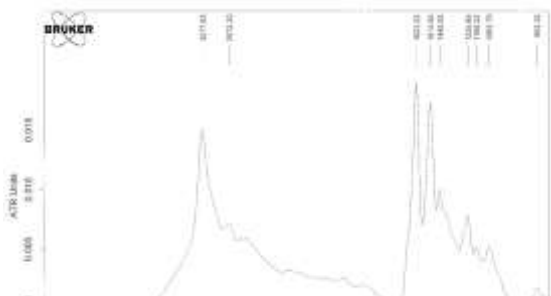
صورة رقم (٤): توضح انتشار الأتربة على القطعة.



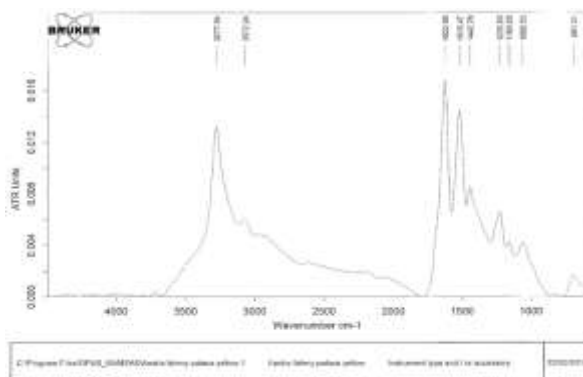
صور رقم (٦)، (٧)، (٨)، (٩) : توضح الفحص ألياف القطعة النسجية باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح، والذي أظهر وجود تقصف وضعف في ألياف النسيج. قوة التكبير X2000



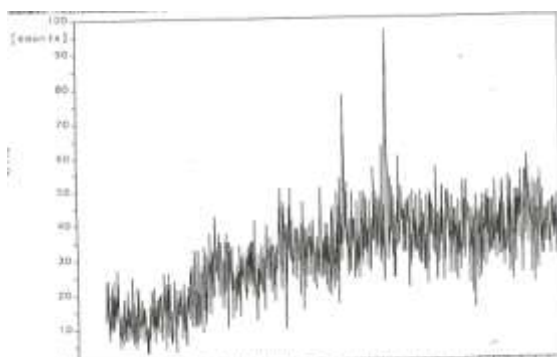
صور رقم (١٠)، (١١) : من اليمين لليسار، توضح ألياف الحرير المستخدمة في صناعة القطعة موضوع البحث، وألياف الكتان المستخدمة في عمل اللحمات وذلك باستخدام الميكروскоп الضوئي.



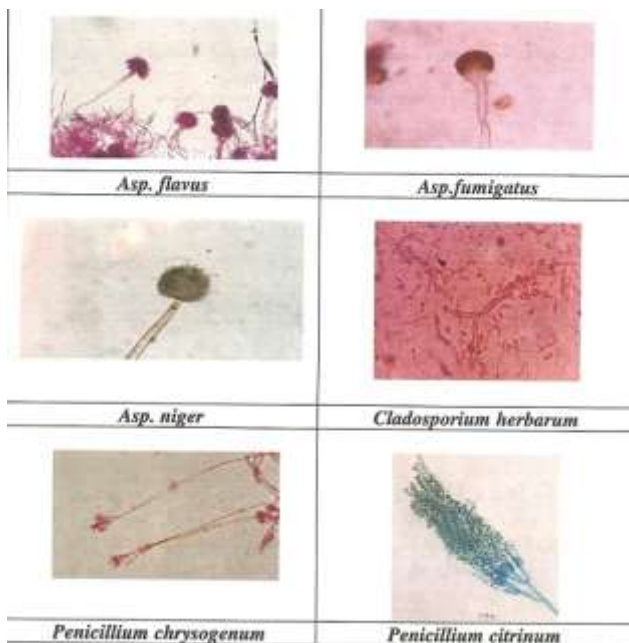
شكل رقم (١): يوضح نتائج التحليل بالأشعة تحت الحمراء للألياف الحمراء، وأوضحت أن المادة الصابغة المستخدمة هي الكريثامين .Carthamin



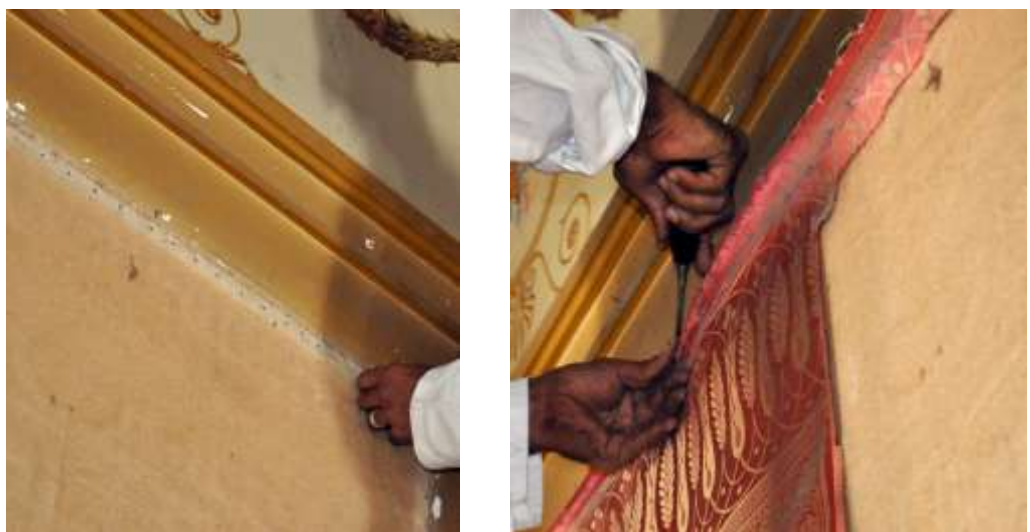
شكل رقم (٢): نتائج التحليل بالأشعة تحت الحمراء للألياف الصفراء، توضح أن المادة الصابغة المستخدمة هي الكركمين .curcumin



شكل رقم (٣): نتائج التحليل بحبيبات الأشعة السينية توضح وجود شق الألمنيوم.



صورة رقم (١٢): توضح الكائنات المسببة للإصابة الميكروبية بالقطعة النسجية.



صورة رقم (١٣، ١٤): توضح فك القطعة النسجية وخلفية التدعيم من على الحائط.



صورة (١٥): توضح مرحلة الغسيل فى الحمام المائى للتخلص من الاتساخات والأتربة.



صورة رقم (١٦): تثبت القطعة النسجية على خلفية التدعيم الكتانية، بعد صباغتها، باستخدام خيوط الحرير.



١٩٥٥

المراجع:

1. Brooks, M., Eastop, D., Changing Views of Textile Conservation, The Getty Conservation Institute 2011, pp. 69-78.
2. Ewer, P., Lennard, F., Textile Conservation: Advances in Practice (Conservation and Museology), Butterworth-Heinemann 2010, pp: 53-63.
3. Gerald Elledge, H., Wakefield, A. L., The conservation of textiles, Laundryowners National Association, 2010, p. 68.
4. Gilman, J.C. and Abbott, E.V., A summary of the soil fungi, Iowa State, Coll. Jour. Sci., 1, 1977.
5. Janaway,R., Wyeth, P., Scientific analysis of ancient and historic textiles: informing preservation, display and interpretation : post prints, Archetype, 2005, p. 122.
6. Jimar-Balazsy, A., Eastop, D., Chemical Principles of Textile Conservation, Routledge, 2012, p. 386.
7. Jimar-Balazsy, A., Eastop, D., Chemical Principles of Textile Conservation, Routledge, 2012, pp. 284-285.
8. Kuster,E., Outline of a comparative study of criteria used in characterization of the actinomycetes, Intern. Bull. Bact., Nomen and Taxon., 1959, 98-104.
9. Phipps, E., Looking at Textiles: A Guide to Technical Terms, J. Paul Getty Museum; 1 edition 2012, p. 54
10. Shiriling, E.B. and Gottlieb, D., Methods for characterization of Streptomyces species. Int. J. Syst. Bact., 1966, 16: 313-340.
11. Tarleton, S.K., Stabilization Methods for Textiles from Wet Sites, Journal of Field Archaeology, 22, 1995, pp. 81- 95.
١٢. ياسين السيد زيدان، علاج و صيانة المنسوجات دراسة مقارنة مع تطبيقات عملية في هذا المجال، رسالة دكتوراه، كلية الآثار، قسم الترميم، ١٩٨٧.