

تمثال العائلة من البرونز من مقتنيات متحف الفن الحديث بجامعة المنيا: توثيق وترميم

A bronze family statue from the collections of the Museum of Modern Art at Minya University

: documentation and restoration

القدس مختار حامد أحمد الأدغم

مدرس - قسم الترميم - كلية الفنون الجميلة - جامعة المنيا

Email address: quds@mu.edu.eg

To cite this article:

Alquds Mokhtar, Journal of Arts & Humanities.

Vol.10, 2022, pp.40 -45. Doi: 8.24394/JAH. 2022 MJAS-2202-1050

Received: 23, 02, 2022; **Accepted:** 13, 03, 2022; **Published** Dec, 2022

المخلص:

يقدم هذا البحث دراسة أشكال الصدا لتمثال من البرونز، وطرق العلاج لتمثال العائلة بمتحف الفن الحديث بكلية الفنون الجميلة جامعة المنيا من أعمال الفنان حسن العجاتي محمد العجاتي ، ويظهر العديد من نواتج الصدا على سطح التمثال ، ويهدف البحث إلي توثيق التمثال وفحص وتحليل نواتج التآكل المتواجده علي السطح وكذلك تنظيفه وتطبيق طبقة عزل وحماية للتمثال من التآكل . وتم فحص سطح التمثال باستخدام الميكروسكوب الاستريو لدراسة الشكل المورفولوجي لطبقة التآكل، والفحص والتحليل بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح المزود بوحدة تشتت الأشعة السينية والتي أوضحت وجود العناصر المكونة لسبيكة البرونز مصاحبة لعناصر نواتج الصدا ، كذلك التحليل باستخدام حيود الأشعة السينية (XRD) الذي أشار إلي وجود مركبات تآكل من كلوريد النحاسوز (الناتوكيت) و كلوريد النحاسيك القاعدي(الباراتاكاميت) وكربونات نحاسيك قاعدية (الملاكييت) . وقد تمت عملية إزالة الأتربة من علي سطح التمثال بإجراء عملية التنظيف الميكانيكي ،متبوعة بعملية التنظيف الكيميائي باستخدام محلول ملح روشيل Alkaline Rochel Solution 5% لإزالة مركبات النحاسيك (الصدا) من علي سطح التمثال ثم تطبيق طبقة عزل وحماية للتمثال من التآكل.

الكلمات الدالة:

التآكل المعدني، فحص وتحليل ، الترميم ، الحماية.

1- المقدمة:

تشكيله بأسلوب الصب ، ويتواجد علي سطح التمثال أترية

ومركبات تآكل نتيجة لتفاعل السطح مع الملوثات الجوية.

* سبيكة البرونز :

تتكون من خليط من معدني النحاس والقصدير وتكون نسبة القصدير في السبيكة 14 : 2% (Ian.,S-2006) وتعتبر أقدم السبائك التي عرفها الإنسان، واستخدم المصريون القدماء البرونز والنحاس في عمل آلات الحرب والصيد وأدوات منزلية وأغراض الزينة ، وتطورت صناعة البرونز في العصر

يعرض التمثال العائلة موضوع الدراسة المتواجد بمتحف الفن الحديث - كلية الفنون الجميلة -جامعة المنيا بأحادي قاعات المتحف علي قاعدة خشبية بدون خزينة عرض ،ولا يتواجد بالمتحف أنظمة تحكم في الحرارة أو الرطوبة أو الإضاءة أو مرشحات لتنقية الهواء من الملوثات ، وهو مصنوع من سبيكة البرونز (النحاس والقصدير) ما يوضح الشكل رقم (1)، وتم

القدس مختار : تمثال العائلة من البرونز من مقتنيات متحف الفن الحديث بجامعة المنيا : توثيق وترميم

من ملح روشيل (طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم) في إزالة مركبات التآكل مع علي سطح المشغولات المعدنية البرونزية لأنها تعمل علي معادلة أي تأثير حمضي علي السطح ، وتستخدم أيضا المحاليل الحمضية بصورة مخففة مثل محلول حمض الستريك (5 : 2 %) ومحلول حمض الفورميك (5 %) لإزالة مركبات التآكل علي سطح الآثار البرونزية (Alkhatlan-2015) .

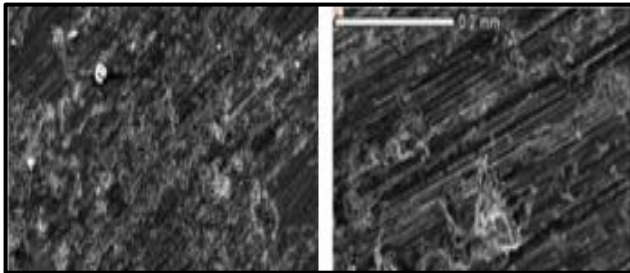
وبعد الإنتهاء من عملية التنظيف الكيميائي للمشغولات المعدنية يتم شطفها بالماء الدافئ المقطر عدة مرات للتخلص من آثار المعالجات بالمواد الكيميائية وللوصول لدرجة التعادل في درجة PH وتشتطف في النهاية بالكحول وتجفف بالأسيتون ثم يتم تغطيتها غطاء واقى مناسب حيث تستخدم الأغشية الواقية في منع بداية عملية التآكل حيث تكون غطاء رقيق نسبياً بين المعدن والبيئة المحيطة وأيضاً حماية المعدن من التفاعل مع المؤثرات المتلفة المحيطة به (Ghoniem.M,A-2014) .

2- الطرق والمواد :

*الفحص باستخدام الميكروسكوب الاستريو :

- تم الفحص باستخدام الأستيريوميكروسكوب Stereoscope ماركة (Zeiss Stemi 508) المزود بكاميرة بتكبيرات مختلفة ماركة (Axiocam ERc5s) والمتواجد بمعمل قسم الترميم - كلية الفنون الجميلة - جامعة المنيا .

- الفحص والتحليل باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح المزود بوحدة تشتيت الطاقة السينية (SEM+EDX) تم فحص وتحليل عينة من سطح التمثال تمثل السبيكة ونواتج الصدأ ، وتوصيف الميكروسكوب الإلكتروني الماسح المزود بوحدة تشتيت الأشعة السينية (Model Quanta JSM-IT200 + ED-X Unit with accelerating Voltage 30 K.V) ، كما يوضح كلا من الصورة رقم (2) وشكل رقم (3) .



شكل رقم (2) توضح عدم استواء طبقات نواتج الصدأ لعينة من سطح التمثال حيث يوضح اللون الرمادي الغامق طبقة أكسيد النحاسوز واللون الرمادي الفاتح نواتج الصدأ من البارباتاكاميت والناناتاكايت واللون الرمادي الأفتح إلي الملايكيت باستخدام الفحص ب SEM .

اليوناني والروماني، واستمرت في التطور والدقة والجمال في العصور الإسلامية ، وعند إضافة القصدير إلي النحاس يزيد من متانة النحاس وإذا وصلت نسبة القصدير إلي 15% يجعل السبيكة قابلة للصب بصورة جيدة عند الصهر، وتكون أكثر قوة في الطرق ولكن تكون أكثر هشاشيه ، وتنخفض درجة انصهارها وتزداد صلابتها وقوة الشد للسبيكة ، ولا تمتص السبيكة الغازات بل تطردها عند التصلد (Paula ,C . -2014)



شكل رقم (1) توضح نواتج الصدأ التي تغطي تمثال العائلة موضوع الدراسة .

* تشكيل التمثال : تمت بتقنية السباكة هي عملية تشكيل جسم معدني بصهر السبائك المعدنية وصبها في تجويف مصنوع في قالب يعطي فراغه الداخلي تفاصيل الشكل المطلوب بأقصى دقة ،وقد عرف المصري القديم تقنية الشمع المفقود حيث كانت تتم بعمل نموذج من الشمع المطلوب عملها وكان الشمع يُغطي بطبقة من الطفلة ثم يُوضع هذا التكوين في الفرن لكي يجعل الطفلة صلبة ولكي يتم انصهار الشمع الداخلي وعليه فإنه يبقى القالب صلب بإحتراق الطفلة محتفظاً بكل تفاصيل النموذج المشكل ثم يُصب السبيكة المصهوره بالطفلة وبعد أن يُصبح القالب بارداً مملوءاً بالسبيكة المصهوره يتم كسر القالب الفخاري ، يتم بعد ذلك عملية التنظيف والتلميع (Hosni,A-2021)، وتعرض المشغولات المعدنية البرونزية داخل البيئة المتحفية للتلآف والتآكل نتيجة لتواجدها في وسط غازي يحتوي علي ملوثات جوية ، ويعتمد ذلك علي كمية هذه الملوثات سواء التي تحمل بواسطة الهواء الخارجي أو الناتجة داخل البيئة ، ويشمل الوسط الغازي جميع الغازات التي يمكن أن تكون علي اتصال بالمعدن ، ويتعرض المشغولات المعدنية للغازات تتغطي بطبقة رقيقة من نواتج تفاعلاتها مع الغازات (Marshall-2004) ، وتستخدم المحاليل القلوية مثل محلول ملح روشيل (وذلك بإذابة 50جم من هيدروكسيد الصوديوم في لتر ماء ثم إضافة 150جم

منه في الماء بنسبة 5% وتم التنظيف بعمل كمادات قطنية مشبعة المحلول مع استخدام فرشاة خشنة لإذابة مركبات النحاس وذلك بتحول لون المحلول للأزرق من مركبات النحاسيك وتم تغيير المحلول كلما تغير لونه إلى الأزرق إلى أن تم إختفاء اللون الأزرق، كما يوضح الشكل رقم (5)، ثم شطف العمل الفني بالماء المقطر عدة مرات وذلك للتخلص من المركبات الكيميائية الناتجة عن التنظيف، وتجفيفه بالكحول كما يوضح الشكل رقم (6) (Milošev-2015).



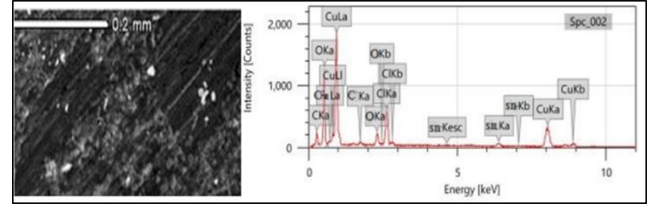
صورة رقم (5)التنظيف الكيميائي باستخدام محلول ملح روشيل.



شكل رقم (6) B التمثال بعد الغسيل ، A تجفيف التمثال.

* مثبطات وموانع التآكل :

بعد الانتهاء من التنظيف وشطف التمثال عدة مرات للتخلص من بقايا المواد الكيميائية وجفف جيدا بالكحول ثم الاسيتون للتأكد من جفاف التمثال ، وتم تطبيق مانع تآكل من البنزوترازول في الاسيتون 3% بالفرشاه طبقتين وذلك لتجني الإعتماد الذي يسببه عند تطبيق عدة طبقات بعد تمام الجفاف وذلك لقدرته العالية علي التنشيط (Spathis.P-2003) ، وتم تطبيق طلاء واقى من محلول من البارالويد Paraloid P72 في الأسيتون 3% بالفرشاه ثلاث طبقات ، كما يوضح الشكل رقم (7)، وذلك لأن له خصائص جيدة مثل المرونة (Marouf, M .A-2010).

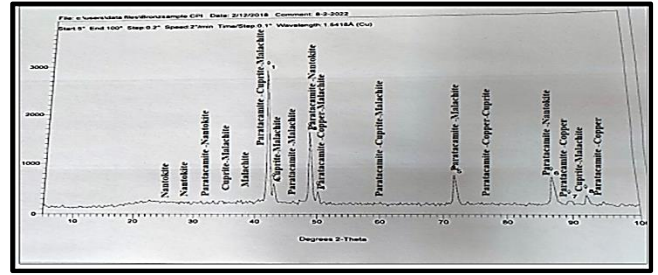


شكل رقم (3) يوضح فحص وتحليل لعينة من سطح التمثال باستخدام

الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (SEM+EDX) .

التحليل باستخدام حيود الأشعة السينية :

- تم استخدام جهاز التحليل بحيود الأشعة السينية X-Ray Diffraction كما يوضح الشكل رقم (4)



شكل رقم (4) يوضح مركبات التآكل باستخدام نمط حيود الأشعة السينية

XRD لعينة سطح التمثال والذي أظهر تواجد الكوبريت والملايكيت

والباراتاكاميت والناناتاكايت .

* عملية العلاج والترميم :

*التنظيف الميكانيكي: يهدف التنظيف الميكانيكي إلى كسر الروابط بين سطح الفلز وبين تراكبات نواتج الصدأ المندمجة مع المواد الغريبة باستخدام الفرش والمشارط والابر الدقيقة لازالة الأتربة والطبقات المتكلسة مع الحرص الشديد علي سطح التمثال ، كما توضح الشكل رقم (5)، (Walker, G.T-2008)



شكل رقم (5)التنظيف الميكانيكي باستخدام المشرط .

* التنظيف الكيميائي :

التنظيف باستخدام محلول ملح روشيل Alkaline Rochel Solution 5% لإزالة مركبات النحاسيك من علي سطح العينات النحاسية ويتم تحضير محلول ملح روشيل بإذابة 50جم من هيدروكسيد الصوديوم في لتر ماء ثم إضافة 150جم من ملح روشيل (طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم) ثم تحضير محلول

القدس مختار : تمثال العائلة من البرونز من مقتنيات متحف الفن الحديث بجامعة المنيا : توثيق وترميم

وتبين من التحليل باستخدام XRD وجود عنصر النحاس ، مركبات تأكل من اكسيد النحاسوز (الكوبريت) وكلوريد النحاسوز (النانتوكيت) و كلوريد النحاسيك القاعدي (الباراتاكاميت) و كربونات نحاسيك قاعدية (الملاكيت) كما يوضح مركبات التآكل علي سطح التمثال :

المركب رقم الكارت

1241-01 النحاس (Copper) Cu

0667-05 Copper Oxide (Cuprite) CuO الكوبريت

Copper Chloride (Nantokite) CuCl الناناتاكايت

0344-06

Copper Carbonate Hydroxide (Malachite)

0399-10 CuCO₃.Cu (OH) 2 الملاكيت

Copper Hydroxide Chloride Paratacamite) Cu₂

(OH) 3Cl الباراتاكاميت 0694-15

أما عن جانب عملية الترميم فتم استخدام محلول ملح روشيل في التنظيف الكيميائي بنجاح في إزالة مركبات التآكل ، وتطبيق مانع تآكل من البنزوترازول في الاسيتون 3% ، ثم تطبيق طلاء واقى من محلول من البارالويد Paraloid P72 في الأسيتون 3% لعزله عن الوسط المحيط المسبب للتآكل .

4- مناقشة النتائج :

أظهر الفحص باستخدام الميكروسكوب الاستريو (المجسم) والميكروسكوب الإلكتروني الماسح شكل مركبات التآكل ولونها حيث تتواجد مركبات تأكل ذات اللون الأخضر والأخضر الطباشيري والبنّي وطبيعتها وسمك طبقة التآكل حيث انها كانت غير متجانسة وغير مستوية .

وتبين من التحليل باستخدام ED-X لعينة سطح التمثال وجود عنصر النحاس Cu بنسبة 80% وعنصر القصدير نسبة 6% مما دل على أن السبيكة التي شكل منها التمثال هي البرونز ، كما ظهرت عناصر Si, Cl, C, O وهي العناصر المكونة لنواتج الصدأ .

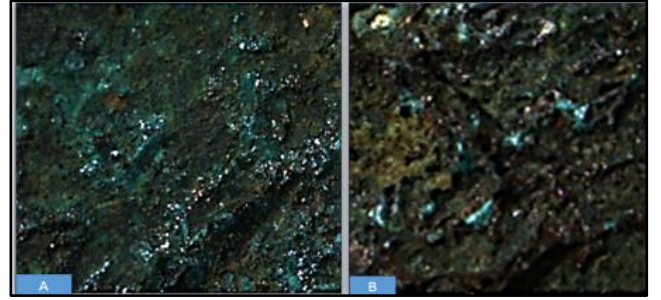
وأظهر التحليل ب XRD تواجد لنواتج الصدأ من اكسيد النحاسوز (الكوبريت) وكلوريد النحاسوز (النانتوكيت) لم يظهر وصعب التعرف عليه لسرعة تحوله وكلوريد النحاسيك القاعدي (الباراتاكاميت) وكربونات النحاسيك القاعدية (الملاكيت) وذلك لتفاعل سطح التمثال مع الملوثات الجوية التي تحيط به في هواء المتحف ، حيث تتعرض المقتنيات المعدنية البرنزية داخل البيئة



صورة رقم (7) التمثال بعد تطبيق طبقة العزل .

3- النتائج :

أظهر الفحص باستخدام الاستريو ميكروسكوب (المجسم) الشكل المورفولوجي وألوان طبقات مركبات التآكل التي تغطي التمثال، وتراوحت ألوان طبقة التآكل بين البنّي والأخضر والأزرق .



شكل رقم (8) توضح عدم استواء طبقة نواتج الصدأ لعينة من سطح التمثال باستخدام الميكروسكوب الاستريو بتكبير 150x , 200x .

وأظهر الفحص باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح SEM علي عينة من سطح التمثال بأن التمثال مغطى بطبقة غير مستوية من نواتج صدأ ، وأظهر التحليل باستخدام EDX العناصر المكونة للسبيكة المكون منها التمثال والعناصر المسببة لتآكل كما بالجدول رقم (1) .

جدول رقم (1) التركيب الكيميائي لعينة من التمثال باستخدام EDX

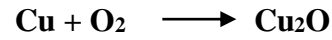
العنصر	النسبة
Cu	80%
Sn	6%
O	4.5%
CL	3.6%
Si	1.4%
C	4.5%

وتحول لون المحلول إلي اللون الأزرق من علي أسطح المشغولات البرونزية والنحاسية ولم يسبب أي ضرر للسطح . وتم استخدام المثبطات أو مانعات التآكل المتمثل في "البنزوتريازول " كمثبط لتآكل النحاس والبرونز نظراً لقدرته العالية علي التنشيط وتكلفته المنخفضة ومقاومته لعملية التآكل ، حيث يكون مركبات كيميائية من النحاسوز والنحاسيك تعمل علي تعديل تفاعل الأوكسجين علي سطح البرونز، وقد استخدم البنزوتريازول (Benzotriazole (BTA %3 في الإيثانول Ethanol كمانع صدأ لتمثال ، ويستخدم البارالويد لحماية النحاس والبرونز من التآكل لأنه يتمتع بخواص ميكانيكية جيدة وصلابة ولتصاق جيد ومرونة وهو لا يتأثر بالماء والقلويات والأحماض والأبخرة الكيميائية (Revie ,W-2008)،(القدس-2021) .

5- الخلاصة :

من خلال هذه الدراسة تم توثيق بفحص وتحليل بجانب اعمال الترميم لتمثال العائلة من الفن الحديث وهو أحد أعمال الفنان حسن العجاتي المتواجد بمتحف الفن الحديث بجامعة المنيا ، حيث تم التعرف علي الشكل المورفولوجي وألوان طبقة التآكل المتمثلة في اللون البني(الكوبريت) والأخضر(الباراتاكاميت) والأخضر الطباشيري(الملاكيت) ، كما تم التعرف علي السبيكة التي صنع منها التمثال وهي سبيكة البرونز ومعرفة مركبات طبقة التآكل الناتجة عن تفاعل سطح التمثال مع الملوثات في هواء المتحف الذي يفتقر إلي انظمة التحكم في الرطوبة والحرارة والملوثات ، وكانت مركبات التآكل هي أكسيد النحاسوز (الكيريت) وكلوريد النحاسوز (النانتوكيت) وكلوريد النحاسيك القاعدي (الباراتاكاميت) وكربونات النحاسيك القاعدية (الملاكيت) ، وتبين أن أفضل طرق العلاج للمحافظة على التمثال تمثلت في التنظيف الميكانيكي ثم التنظيف الكيميائي باستخدام محلول ملح روشيل 5% ، ثم الغسيل لإزالة تأثير المواد المتبقية من التنظيف الكيميائي والتجفيف ، وتغطية التمثال بطبقة عازلة من مانع تآكل من البنزوتريازول في الاسيتون 3% طبقتين ، ثم تطبيق طلاء واقى من محلول من البارالويد Paraloid P72 في الاسيتون 3% بالفرشاة ثلاث طبقات .

المتحفية للتلف والتآكل نتيجة الملوثات الجوية ، ويعتمد ذلك علي كمية هذه الملوثات سواء التي تحمل بواسطة الهواء الخارجي أو الناتجة داخل البيئة المتحفية ، ويتمثل الخلل في هواء المتاحف التي غالبا ما تكون موجودة في المدن بهوائها الملوث بغازات مختلفة مثل ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين و أكاسيد النيتروجين التي تدخل المتاحف من الأبواب والنوافذ ، فعند تعرض المشغولات المعدنية المصنوعة من البرونز للهواء المحتوي علي الأوكسجين ينشأ علي سطحها أكسيد النحاسوز "الكوبريت Cu₂O" وهي طبقة واقية تبدأ تفاعلات الصدأ بغاز الأوكسجين والتي تبدأ بتكون الكوبريت ، ومع زيادة طبقة الأوكسيد واختلاف تركيبها عن سطح المعدن يعرض المعدن للتآكل حيث تتكسر وتصبح مسامية وتسمح بنفاذ بخار الماء الذي يعتبر أساسياً لتكوين محلول الكتروليتي يدعم تفاعل التآكل الكهروكيميائي (Scott,D-2002) .



كما لوحظ وجود مركبات تآكل من كلوريد النحاسوز (النانتوكيت (Nantokite (CuCl التي تتكون في وجود غاز كلوريد الهيدروجين في الأجواء الرطبة فينتكون حمض الهيدروكلوريك وذلك لسهولة نفاذية أيون الكلور السالب -Cl خلال طبقة الأوكسيد مما يؤدي إلي زيادة المسامية فيها حيث يكون في وجود الرطوبة يمثل دور المنشط الذاتي (Auto-catalyst) ، وتتكون طبقة من كلوريد النحاسيك القاعدي ذو لون أخضر طباشيري Cu₂(OH)₃Cl (باراتاكاميت Paratacamite) في صورة مسحوق غير متماسك يمكن أن ينفصل عن السطح

$$2\text{CuCl} + \text{Cu}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Cu}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$$

وتواجد مركب(الملاكيت)كربونات نحاسيك قاعدية Malachite CuCO₃.Cu(OH)₂ الناتج عن إدمصاص ثاني أكسيد الكربون من الهواء مع وجود نسبة من الرطوبة واتحاده مع السطح (Ghoniem. M,A-2011) .



وفي جانب عملية الترميم تم استخدام محاليل قلووية ضعيفة مثل محلول ملح روشيل في التنظيف الكيميائي حيث أن لها القدرة علي إذابة وإزالة طبقة التآكل من علي أسطح المشغولات البرونزية والنحاسية حيث عمل علي إذابة مركبات النحاسيك

Degradation Phenomena, International Journal Of Conservation Science, Vol 2, Issue 2, pp, 95-108.

13- Revie ,W., Uhlig ,H.H.,(2008) "Corrosion and corrosion control: An introduction to corrosion Science and engineering" Wiley-Interscience, New York, Vol.2, pp 537-566.

14- القدس مختار (2021) : دراسة حالة لتمثال مصنوع من سبيكة الحديد الزهر المكفت بالبراس من العصر العثماني ، مجلة الفنون والعلوم الإنسانية ، مجلد 4 ، عدد 7 ، كلية الفنون الجميلة ، جامعة المنيا ، ص188.

Summary:

This research presents a study of the rust forms of a bronze statue, and treatment methods for the family statue in the Museum of Modern Art, Faculty of Fine Arts, Minia University, from the works of the artist Hassan Al-Agati Muhammad Al-Agati, and many rust products appear on the surface of the statue. The research aims to document the statue and examine and analyze the corrosion products present on it the surface, as well as cleaning it and applying a layer of insulation and protection for the statue from corrosion.

The surface of the statue was examined using a stereo microscope to study the morphology of the corrosion layer, and examination and analysis with a scanning electron microscope equipped with an X-ray scattering unit, which indicated the presence of the elements constituting the bronze alloy associated with the elements of rust products, as well as analysis using X-ray diffraction (XRD), which indicated the presence of corrosion compounds Of copper chloride (nantucket), basic copper chloride (paratacmit), and basic cupric carbonate malachite.

The process of removing dust from the surface of the statue was carried out by a mechanical cleaning process, followed by a chemical cleaning process using Alkaline Rochelle Solution 5% to remove copper compounds from the surface of the statue, then applying an isolation layer and protecting the statue from corrosion.

6-المراجع :

1-Ian, S and Nicholson, P.,(,2006) "Ancient Egyptian Materials and Technology" ,Cambridge University Press, Great Britain, p.154.

2-Paula ,C ., Sellamuthua ,R.,(2014) " The effect of Sn content on the properties of surface refined Cu-Sn Bronze .alloys" Procedia Engineering, Vol , 97 ,pp,1341 – 1347

3-Hosni,A.,(2021)"Forgeries and The Authenticity of Archaeology" ,Cambridge Scholars Publishing ,pp145-157..

4- Marshall. S., Jiin-Huey. J., Lin. C., Marshall, G. W. Jr.,(2004) " Cu₂O and CuCl₂·3Cu (OH) ₂ corrosion products on copper rich dental amalgams" Journal of Biomedical Materials Research, vol16, issue1, pp. 81-85.

5- Al-Otaibi, M.S., Al-Mayouf ,A.M., Khan,M.,Mousa ,A.A., Al-Mazroa ,S.A., Alkathlan, E.H.Z.,(2012) "Corrosion inhibitory action of some plant extracts on the corrosion of mild steel in acidic media," Arabian Journal of Chemistry , pp. 1-7.

6-Ghoniem.M,A.,(2014) " A Bronze Osiris Statuette From The Egyptian Museum In Cairo: Microstructural Characterization and Conservation " Mediterranean Archaeology and Archaeometry, Vol. 14, No. 1, pp. 37-49.

7- Walker, G.T. ,(2008) "A Practical Guide to the Care and Conservation of Metals", Xi Wang Art and Design Agency Taipei, Taiwan, ,p65.

8- Milošev. I., Kovačević. N., Kovač. J., Kokalj. A.,(2015) "The roles of mercapto, benzene and methyl groups in the Corrosion inhibition of imidazoles on copper: I. Experimental characterization" Corros Sci, vol 98, pp107-118.

9-Spathis.P., Karagiannidou. E., Magoula .A.E.(2003)," Influence of Titanium Dioxide Pigments on the Photo degradation of Paraloid Acrylic Resin", Studies in Conservation, vol 48,pp 57-64..

10- Marouf, M .A., and Ghoniem., M.A. , (2010) "Deterioration effects of the metal threads on embroideries" , ICROM, pp. 87-96.

11- Scott,D,D.,(2002)" Copper and Bronze in Art, Corrosion, Colorants, Conservation", Getty Conservation Institute, Los Angeles, USA,p. 108, 124..

12- Ghoniem. M,A.,(2011)"The Characterization Of a Corroded Egyptian Bronze Statue and a Study Of The