



مجلة جامعة دمشق للدراسات التاريخية

اسم المقال: الأسوار الزجاجية المملوکية موقعی تل القاضی وخربة المنیة أنمودحاً

اسم الكاتب: لونا محروس، أ.د. محمد شعلان الطيار

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/2761>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/10 04:25 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة دمشق للدراسات التاريخية ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية
مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



الأساور الزجاجية المملوكيّة موقعي تل القاضي وخربة المنية أنمونجاً

لونا محروس¹ ، أ. د. محمد شعلان الطيار²

¹ طالبة دكتوراه - قسم الآثار - كلية الآداب والعلوم الإنسانية - جامعة دمشق.

² أستاذ دكتور - قسم الآثار - كلية الآداب والعلوم الإنسانية - جامعة دمشق.

الملخص:

تناولت المقالة موضوع الأسوار الزجاجية المملوكية، موقعي تل القاضي وخربة المنية أنمونجاً. وتكمّن أهمية هذه الدراسة في هدفها الكائن في توضيح خصائص الأسوار الزجاجية العائدة إلى القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلادي / الثامن والتاسع الهجري في فلسطين بشكل عام، موقعي تل القاضي وخربة المنية بشكل خاص، وذلك على الرغم من الصعوبات المتمثلة في قلة الدراسات المتوفّرة عن هذا النوع من الفنون، بالإضافة إلى قصور المؤلفين في هذا الميدان. بالإضافة إلى صعوبة الوصول إلى صور القطع مباشرة من المتحف - وذلك لظروف الصيانة والترميم - فضلاً عن صعوبة الوصول إلى بعض المتحاف والمجموعات الخاصة. ومن أهمية الموضوع بمكان، أنّ دراسة هذا النوع من الصناعات يُلقي - بطريقة غير مباشرة - الضوء على الصناعات الزجاجية وصناعة قطع الحلي - خلال الفترة المدروسة - بشكل عام. ولتحقيق هذه الغاية، فقد تم الاعتماد على منهجية تقوم على محورين، الأول وصفي والثاني تحليلي. وبعد دراسة القطع دراسة وصفية مفصلة، تم الانتقال إلى الجانب التحليلي والذي يعتمد بشكل رئيسي على تصنيف هذه الأسوار ضمن ثلاثة نماذج، لدرس ضمن ذلك ألوانها وأشكالها وأنواع الزجاج المستخدم في صناعتها، فضلاً عن دراسة مقاطعها العرضية وزخارفها.

تاريخ الإبداع: 2021/10/24
تاريخ القبول: 2021/12/29



حقوق النشر: جامعة دمشق - سوريا،
يرحّظ المؤلفون بحقوق النشر بموجب
التخيص
CC BY-NC-SA 04

الكلمات المفتاحية: الأسوار الزجاجية المملوكية، تل القاضي، خربة المنية.

Mamluk glass bracelets The sites of Tal al-Qadi and Khirbet al-Minya as a model

Luna Mahrous¹, Prof. Muhamad Shaalan Altaeear²

¹ PH.D. students- department of Archaeology- Faculty of Literature and Humana Arts-Damascus University.

² Professor- Department of Archaeology - Faculty of Arts and Humanities- Damascus University

Abstract:

The article dealt with the issue of Mamluk glass bracelets, the sites of Tel al-Qadi and Khirbat al-Minya as an example. The importance of this study lies in its objective of clarifying the characteristics of glass bracelets dating back to the fourteenth and fifteenth centuries AD / the eighth and ninth centuries AH in Palestine in general, the sites of Tel al-Qadi and Khirbet al-Minya in particular, despite the difficulties represented in the lack of available studies on this type Of the arts, in addition to the palaces of authors in this field. In addition to the difficulty of accessing images of pieces directly from museums - due to the conditions of maintenance and restoration - in addition to the difficulty of accessing some museums and private collections. Of the importance of the topic, the study of this type of industries sheds - in an indirect way - the light on the glass industries and the manufacture of jewelry pieces - during the studied period - in general. To achieve this end, it has been relied on a methodology based on two axes, the first is descriptive and the second is analytical. After studying the pieces in a detailed descriptive study, we moved to the analytical aspect, which depends mainly on classifying these bracelets into three models, to study including their colors, shapes and types of glass used in their manufacture, as well as studying their cross sections and decorations.

Received: 2021/10/24

Accepted: 2021/12/29



Copyright: Damascus University- Syria, The authors retain the copyright under a CC BY- NC-SA

Key Words: Mamluk Glass Bracelets, Tal Al Qadi, Khirbet Alminya.

المقدمة:

إن المعلومات المتوفرة عن هذا النوع من الفنون قليلة جداً لأسباب عديدة، ألا وإن مُعظم هذه الأسباب تتبع من مصدر واحد، وهو أن هذه الحلي الزجاجية سهلة وسريعة التلف ولا يمكن إعادة تصنيعها واستخدامها^١، كما أنها ليست ذات أهمية مادية لكونها غير مصنوعة من مواد ذات قيمة مادية هامة. ومن جهة ثانية، ففي مُعظم الموقع الأثري تُخرب السويات العليا^٢، غالباً ما تكون مكتشفات الحقب الحديثة ليست ذات أهمية للباحثين لأن الاهتمام يُركّز على الطبقات القديمة، وبالتالي فإن أول ما يتم تخربيه^٣ هو المنتجات الزجاجية بشكل عام بما فيها الحلي. وعلى الرغم من توفر بعض التقارير الأثرية والتي تتناول بدورها الأسوار الزجاجية الإسلامية على وجه التحديد، فإن عدد القطع المدروسة قليل جداً، كما أن عمليات التوثيق والتسجيل غير مُفصلة، فضلاً عن أن التاريخ غير واضح وغير مثبت.

وهنا علينا الإشارة إلى وجود صعوبة كبيرة في تاريخ الأسوار الزجاجية بشكل عام، الأمر الذي يعود إلى حقيقة أن العيد من الأنماط المستخدمة - سواء في الصناعة أم الزخرفة - قد استمرت في الاستخدام بشكل متواصل لمئات السنين، حيث أنه عادةً - وفي حالات أخرى - عندما تكون الفوارق الزمنية كبيرة بين استخدام نمط آخر، يمكن للمرء حينها تمييز بعض التغييرات الطفيفة وبالتالي سهولة التاريخ^٤

ولكن وعلى الرغم من صعوبة هذه الدراسة، فإن لها دور كبير سواء في إلقاء الضوء على تطور الصناعات الزجاجية بشكل عام خلال الفترة المدروسة، أم في تعزيز معلوماتنا ومعارفنا عن إنتاج الحلي الزجاجية بشكل خاص خلال هذه الفترة. وفيما يخص القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين/الثامن والتاسع الهجريين، فيمكن اعتبارهما العصر الذهبي للأسوار الزجاجية الإسلامية. حيث أن الإنتاج قد أصبح كبيراً بل وهائلاً إلى حدٍ ما، والقطع المُنجزة قد تمت صناعتها وزخرفتها ببراعة فائقة حتى أنها أصبحت مؤهلاً لكونها مجواهرات جيدة بدلاً من الحلي الرخيصة. ويعود ذلك إلى تطور الصناعات بشكل عام في هذا العصر، بما في ذلك من تطور لتقنيات صناعة وزخرفة المنتجات الزجاجية على حد سواء. هذا وامتازت الأسوار المنتجة في هذين القرنين بتنوع كبير في المقاطع العرضية وأنماط الزخرفة.

وبالنسبة إلى الأسوار الزجاجية التي تناولناها بالدراسة، فجميعها من مكتشفات موقعي "تل القاضي"^٥ أو "خربة المنية"^٦ في فلسطين، وعائدة إلى القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلادي/الثامن والتاسع الهجري.

^١- ونقصد بذلك أن المنتجات الزجاجية -بما فيها الأسوار- مواد سهلة الكسر، ولا يمكن إعادة صهرها وسبكها كما هو الحال في الحلي المصنوعة من المعادن.

^٢- ونقصد بالسويات العليا تلك التي تعود إلى فترات تاريخية ليست هي بالأقدم في الموقع الأثري، بل على العكس هي الأحدث والأقرب تاريخياً، حيث تعود القطع المدروسة في هذا المقال إلى هذه السويات.

^٣- حيث يتم هذا التخريب بشكل غير مباشر أثناء التنقيب الأثري، وذلك نظراً لسهولة كسر وإتلاف المنتجات المصنوعة من هذه المادة.

⁴Lukens, 1965,p. 199.

⁵- يقع "تل القاضي" في أقصى الطرف الشمالي الشرقي لفلسطين، حيث يبعد حوالي 18 كيلو متر إلى الشمال من بحيرة الحولة. وتم العثور في المقبرة الموجودة في التل على أربع عمارات برونزيَّة تُؤرخ جميعها إلى القرنين الرابع والخامس عشر الميلاديين/الثامن والتاسع الهجريين، الأمر الذي يُوكِّد نسب الأسوار المدروسة والمكتشفة في المقبرة عينها إلى نفس الفترة الزمنية خاصةً وأنه لم يتم العثور على أي مكتشفات أخرى قابلة للتاريخ. Carboni, 1994, p.126.

⁶- تقع "خربة المنية" على الضفة الشمالية الغربية من بحيرة طبرية، وتبعد قصر المنية الذي يعود إلى الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك. وتم التنقيب في هذا الموقع في ثلاثينات القرن الماضي من قبل علماء ألمانيا حيث تم اكتشاف سوينتين أثريتين فيه، الأولى تعود إلى العصر الأموي، والأخرى إلى العصر المملوكي (القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلادي/الثامن والتاسع الهجري). Spaer, 1992,p. 44.

أولاً: الدراسة الوصفية:⁷

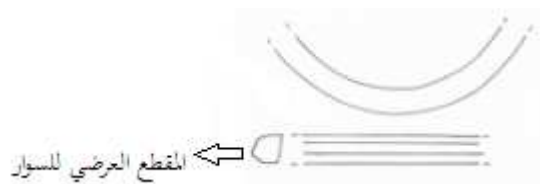
الأساور الزجاجية الغير مُزخرفة أحادية اللون (النموذج A):

السوار رقم (1): سوار فیروزی اللون ذو مقطع عرضی مسطح⁸، وتشهد عليه بعض علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط صغيرة زرقاء مائلة إلى الفضي.⁹

السوار رقم (2): سوار بني اللوننصف شفاف، مقطعه العرضي مدبب مائل¹⁰ ذو جانب علوي مستدير قليلاً وجانب سفلي مسطح تقريباً. وتشهد على هذا السوار أيضاً بعض علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط صغيرة بيضاء داكنة، وفضلاً عن ذلك فلهذا السوار شكل أقرب ما يكون لحودة الحصان من الشكل الحلقى، هذا بالإضافة إلى السطح المخطط.¹¹

السوار رقم (3): سوار أسود اللوننصف شفاف لامع، مقطعه العرضي مُطابق تماماً لسابقه (السوار رقم 2). وبيدها هذا السوار ذو شكل بعيد نوعاً ما عن الشكل الحلقى، ولكن من غير الممكن تحديد ماهية هذا الشكل.¹²

السوار رقم (4): سوار أزرق اللوننصف شفاف، مقطعه العرضي مُطابق تماماً لسابقه (السوار رقم 3). وللهذا السوار سطحاً مميزاً مخططاً بشكل أفقى.¹³



الشكل (1): السطح المخطط للسوار

Spaer, 1992, p.60

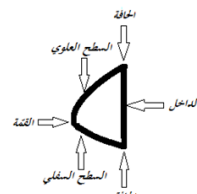
⁷- اعتمدنا في تصنيف الأساور المدرسوة على التصنيف الذي قام به The Islamic GlassBracelets of Palestine Maud Spaer في مقالته على الزخرفة في تصنيف الأساور الزجاجية الإسلامية من حيث وجودها أو عدمه.

⁸- تُوصف المقاطع العرضية المسطحة بأنها مقاطع عرضية تميل لكنها مستطيلة الشكل نوعاً ما.

⁹- يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم 23300/3

Carboni, 1994, p.127

¹⁰- المقطع العرضي المدبب المائل: ويُسمى أيضاً المقطع العرضي المدبب بشكل غير متوازن، وهو شكل غير متوازن مع قمة خارج المركز.



Spaer, 1992, p.47

¹¹- يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم 23300/4

Carboni, 1994, p.127

¹²- يعود السوار إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهو ذو الرقم 37.655

Spaer, 1992, p.61

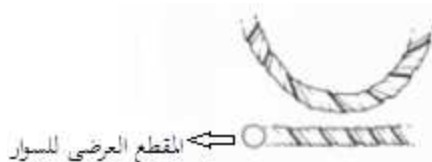
¹³- يعود السوار إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهو ذو الرقم 37.646

Spaer, 1992, p.61

الأساور الزجاجية المبرومة، ذات المسارات الزخرفية الأحادية اللون أو المتعددة الألوان.
(النموذج C)

السوار رقم (1): سوار فیروزی اللون نصف شفاف، وتنظره علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط صغيرة زرقاء مائلة إلى الفضي.¹⁴

السوار رقم (2): سوار غير محدد اللون، وتنظره على المسارات الزخرفية المطبقة على هذا السوار بعض علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط بيضاء صغيرة، بالإضافة إلى بعض النقط الصغيرة الزرقاء المائلة إلى الفضي والتي تنظره على كامل السوار ما عدا مساراته الزخرفية.¹⁵



الشكل (2): المسارات الزخرفية المدمجة للسوار

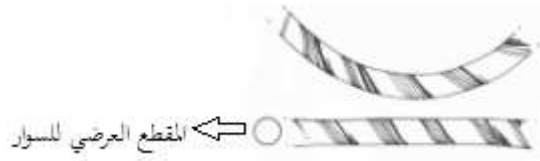
Spaer, 1992, p.58

السوار رقم (3): سوار ذو لون أسود لامع.¹⁶

السوار رقم (4): سوار ذو لون أزرق نصف شفاف.¹⁷

ويبدو هذان السواران السابقاً الذكر مبرومان بطريقة متقنة جداً، كما وتنظره عليهما علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط رمادية داكنة.

السوار رقم (5): سوار ذو لون أسود لامع، وهو مُزخرف بمجموعة واحدة من المسارات المدمجة ذات اللونين الأبيض والأصفر المُخضر.¹⁸



الشكل (3): المسارات الزخرفية المدمجة للسوار

Spaer, 1992, p.60

Clairmont, 1972, p142

¹⁴ يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم 10041/1

Spaer, 1992, p.57

¹⁵ يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم 10044/1

Clairmont, 1972, p142

¹⁶ يعود السوار إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهو ذو الرقم 37.1102

Clairmont, 1972, p142

¹⁷ يعود السوار إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهو ذو الرقم 37.629

Spaer, 1992, p.61

¹⁸ يعود السوار إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهو ذو الرقم 37.625

الأساور رقم (6-7-8): وهذا لدينا ثلاثة أساور مُتطابقة ذات لون أزرق أو أخضر نصف شفاف، وهي مُزخرفة بمسارات مُطبقة ذات لونين هما الأبيض والأحمر. وتظهر على هذه الأساور علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط بيضاء مائلة لكونها قُرحة اللون.¹⁹

الأساور الزجاجية الإسلامية المتعددة الألوان في جميع أشكالها ما عدا المبرومة (النموذج D)

1- نمط الحبوب الصغيرة

السوار رقم (1): سوار ذو لون أخضر نصف شفاف، مقطعه العرضي غير واضح على وجه التحديد، حيث أنه إما أن يكون نصف دائري بشكل كامل، أو مدبب مائل ذو قمة طفيفة مُنخفضة. وبالنسبة إلى زخرفته، فقد طُبّق عليه نمط الحبوب الصغيرة، وذلك بحبوب أحادية اللون²⁰ وغير متساوية الحجم. وتظهر على هذا السوار علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة بقع داكنة.²¹



الشكل (4): **الحبوب الزخرفية الصغيرة المُتوسطة على السوار**

Spaer, 1992, p.58

2- نمط بقع الشرائط

السوار رقم (2): سوار ذو لون غير مُحدد، مقطعه العرضي مُسطح ذو عرض متوسط (اعتيادي)، وهو مُزخرف بنمط بقع الشرائط والتي قد تم تطبيقها باللونين الأحمر والأخضر. وبالإضافة إلى هذه البقع الزخرفية فقد زُخرف هذا السوار بمسارات ملتوية ذات لونبني مُصفر. وتظهر على هذا السوار علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط قُرحة اللون.²²



الشكل (5): **بقع الشرائط والمسارات الزخرفية المطبقة على السوار**

Spaer, 1992, p.58

Carboni, 1994, p.127

¹⁹ تعود الأساور الثلاث إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهي ذوات الأرقام (37.649) (37.651) (37.627).

²⁰ لم يتم ذكر اللون المستخدم في تشكيل هذه الحبوب، وتم الاكتفاء بالإشارة إلى أن اللون غير مُحدد.

Spaer, 1992, p.58
Hayward, 1982,p.13

²¹ يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم 10223/5.

Spaer, 1992, p.58
Carboni, 1994, p.127

²² يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم 6020/1.

السوار رقم (4-3): سواران زجاجيان أحدهما ذو لون أزرق غامق نصف شفاف (السوار رقم 3)، والآخر ذو لون أخضر غير شفاف (السوار رقم 4). مقطعهما العرضي مدبب بالتساوي²³ ذو قمة قوية (حادة)، وهما مُزخرفان بنمط بقع الشرائط والتي قد تم تطبيقها بشكل عمودي باللون الأصفر والبرتقالي والأخضر. وبإضافة إلى البقع الزخرفية السابقة الذكر، فيظهر على هذين السوارين مسار ملتوي قد تم تطبيقه على القمة باللونين الأبيض والأزرق. وتبدو على هذين السوارين علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط فزحية اللون مُزرقة نوعاً ما.²⁴



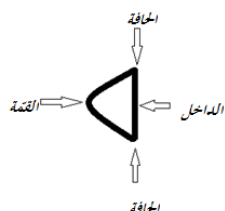
الشكل (6): بقع الشرائط العمودية والمسارات الزخرفية المطبقة على السوارين

Spaer, 1992, p.60

3- نمط البقع:

السوار رقم (5-6): سواران أحدهما ذو لون بنفسجي نصف شفاف (السوار رقم 5) والآخر ذو لون أخضر داكن جداً مائل إلى السوداد نصف شفاف أيضاً (السوار رقم 6)، مقطعهما العرضي نصف دائري بشكل كامل. وهما مُزخرفان بنمط البقع التي قد تم تطبيقها بألوان متعددة (الأحمر والأبيض والأصفر)، وتبدو هذه البقع مُتباعدة عن بعضها البعض بشكل غير منتظم، فضلاً عن

²³- المقطع العرضي المدبب بالتساوي: ويُسمى أيضاً المدبب بـمُتاظر، حيث يمكن أن يُوصف هذا النوع من المقاطع على أنه مثلث أو مخروطي الشكل.

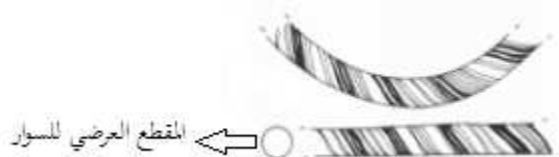


Spaer, 1992, p.47

²⁴- يعود السواران إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهما ذوات الأرقام (37.622) (37.623).

Clairemont, 1972, p143
Spaer, 1992, p.61

أنها ناتئة (جاحظة) نوعاً ما. وتظهر على السوارين السابق الذكر علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط فزحية اللون.²⁵

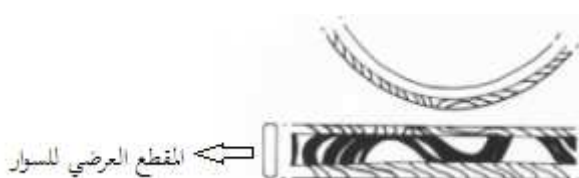


الشكل (7): البقع الزخرفية المتعددة الألوان المطبقة على السوار

Spaer, 1992, p.60

4- نمط المسارات الزخرفية:

السوار رقم (7): سوار ذو لون غير محدد، مقطعه العرضي مسطح عريض وضيق، وهو مُزخرف بنمط المسارات التي قد تم تطبيقها عليه باللون البنی المصفر . والسوار مطلي وبشكل جزئي ومُتعرج بألوان عديدة يغلب عليها اللون البرتقالي. وتظهر على هذا السوار علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط فزحية اللون مائلة للبياض.²⁶



الشكل (8): الطلاء المتعرج والمسارات الزخرفية المطبقة على السوار

Spaer, 1992, p.58

السوار رقم (8): سوار ذو لون أصفر نصف شفاف، مقطعه العرضي مسطح ذو عرض متوسط (اعتيادي)، وهو مُزخرف بمسار زخرفي ملتوی عريض مُتضرر بشكل كبير حتى بالكاد يمكن ملاحظته . وبالإضافة إلى المسار الزخرفي السابق الذكر ، فالسوار مُزخرف بحاصلات (كابلات) تتوضع بدورها على جانبي المسار حيث قد تم تطبيقها باللونين الأبيض والأسود. وتبدو على هذا السوار علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط بيضاء فضية اللون.²⁷



الشكل (9): الحاصلات الزخرفية والمسار الزخرفي العريض المطبق على السوار

Spaer, 1992, p.60

²⁵- يعود السواران إلى السوية العليا من موقع خربة المنیة، وهما ذوات الأرقام (37.624) (37.648).

Carboni, 1994, p.128

Spaer, 1992, p.61

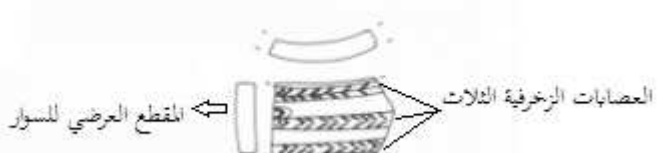
²⁶- يعود السوار إلى موقع تل القاضي، وهو ذو الرقم (9203)

Spaer, 1992, p.58

²⁷- يعود السوار إلى السوية العليا من موقع خربة المنیة، وهو ذو الرقم (37.656)

Spaer, 1992, p.61

السوار رقم (9): سوار ذو لون أخضر نصف شفاف، مقطعه العرضي مسطح عريض وضيق، وهو مُغطى بشكل شبه كامل بـ"طلاء السطح" الذي قد تم تطبيقه باللون الأخضر الغير شفاف. والسوار مُزخرف بمسار رُبما قد طُبق أساساً بطريقة متدرجة، حيث يظهر هذا المسار الزُّخرفي في زاوية واحدة فقط من هذا السوار. وبالإضافة إلى ما سبق ذكره، فالسوار مُزخرف أيضاً بثلاث عصابات زُخرفية من نمط "عظم السمك - الحسأ"، حيث تتألف كل منها من مسارين متلاصقين جنباً إلى جنب أحدهما باللون الأبيض والآخر بالأسود.²⁸



الشكل (10): العصابات الزخرفية الثلاث المطبقة على السوار
Spaer, 1992, p.6

السوار رقم (10): سوار ذو لون أسود، مقطعه العرضي مدبب مائل ذو جانب علوي مسطح وجانب سفلي مستدير، والسوار مُزخرف بمسار قد تم تنفيذه بأسلوب التعرج باللونين البرتقالي والأصفر. وتظهر على السوار علامات التأثر بالعامل الخارجية على هيئة نقط بيضاء اللون.²⁹



الشكل (11): المسار الزخرفي المتعرج المطبق على السوار
Spaer, 1992, p.60

5- النمط المركب:

عندما تظهر بقع الشرائط مع المسارات الزخرفية معاً ولا تُضاف المسارات فقط عند الحواف أو القمم، فإنه يتم الإشارة إلى هذا النمط بأنه نمط مُركب.

السوار رقم (11): سوار ذو لون أخضر فاتح نصف شفاف، مقطعه العرضي مدبب مائل ذو جانب علوي مسطح وجانب سفلي مستدير. والسوار مُزخرف بالنمط المركب الذي قد تم تنفيذه بتطبيق بقع من الشرائط ذات اللون الأخضر، بالإضافة إلى المسارات المتعددة والتي طُبق أحدها باللون الأصفر، وذلك الذي على القيمة باللون البرتقالي، وعلى الوجه الداخلي باللون الأصفر أيضاً، علاوة على مسارات أخرى ملتوية ذات لون بني مائل إلى البياض.³⁰

Clairmont, 1972, p143

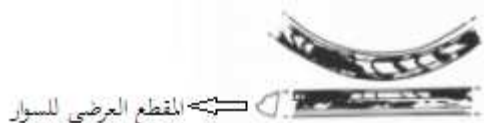
²⁸يعود السوار إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهو ذو الرقم (37.638)

Spaer, 1992, p.61
Carboni, 1994, p.128

²⁹يعود السوار إلى السوية العليا من موقع خربة المنية، وهو ذو الرقم (37.643)

Spaer, 1992, p.58

³⁰يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم (6001/2)



المقطع العرضي للسوار

الشكل (12): بقع الشرائط والمسارات الزخرفية المطبقة على السوار

Spaer, 1992, p.58

السوار رقم (12): سوار ذو لونبني فاتح نصف شفاف، مقطعه العرضي مدبب مائل ذو جانب علوي مسطّح أفقياً وجانب سفلي عريض. والسوار مزخرف بالنمط المركب الذي قد تُفَدَّ هُنَا بتطبيقه بقع من الشرائط باللونين الأخضر والفيروزي، بالإضافة إلى المسارات المتعددة والتي طُبِّقَ أحدها باللون الأصفر، وأخر ملتوي باللون البنبي المائل للبياض، وذلك الذي على القمة باللون البرتقالي، هذا ومن المحتمل وجود مسار على الوجه الداخلي للسوار ولكن هذا غير مؤكد.³¹

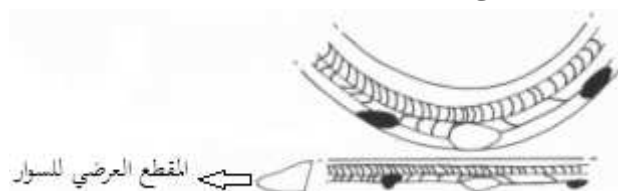


المقطع العرضي للسوار

الشكل (13): بقع الشرائط والمسارات الزخرفية المطبقة على السوار

Spaer, 1992, p.58

السوار رقم (13): سوار ذو لونبني فاتح نصف شفاف، مقطعه العرضي مُطابق تماماً لسابقه. والسوار مزخرف بالنمط المركب الذي قد تم تفريذه ببقع من الشرائط ثنائية اللون (الأخضر والأزرق)، بالإضافة إلى مسارات متعددة اثنان منها ملتويان، أحدهما باللون الأصفر المائل للبرتقالي والآخر باللون البنبي المُصفر، أما الذي قد تم تطبيقه على القمة فهو باللون البرتقالي. وتظهر على هذا السوار علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط قزحية اللون.³²



الشكل (14): بقع الشرائط الثنائية اللونو المسارات الزخرفية المطبقة على السوار

Spaer, 1992, p.58

Carboni, 1994, p.129

³¹ يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم (1066/1).

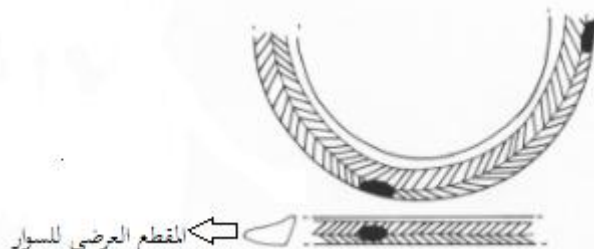
Spaer, 1992, p.59

Clairmont, 1972, p145

³² يعود السوار إلى مقبرة تل القاضي، وهو ذو الرقم (6020/2).

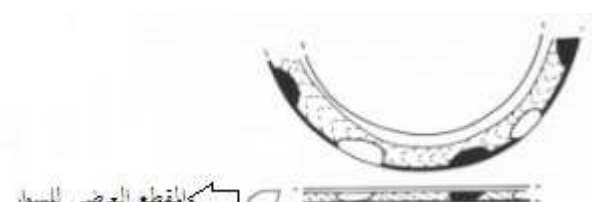
Carboni, 1994, p.129

السوار رقم (14): سوار ذو لونبني فاتح نصف شفاف، مقطعه العرضي مُطابق تماماً لسابقه. والسوار مُزخرف بالنمط المركب المُنفذ هنا ببقع من الشرائط أحادية اللون (ذات لون أصفر)، بالإضافة إلى مساران ملتويان كلاهما باللون الأصفر المائل للبرتقالي.³³



الشكل (15): بقع الشرائط الأحادية اللون والمساران الزخرفيان الملتويان
Spaer, 1992, p.58

السوار رقم (15): سوار ذو لون أخضر فاتح نصف شفاف، مقطعه العرضي مُطابق تماماً لسابقه. والسوار مُزخرف بالنمط المركب الذي قد تم تجفيذه ببقع من الشرائط ذات اللونين الأحمر والأخضر (أو الأزرق)، بالإضافة إلى مسارات متعددة اثنان منها ملتويان وهما باللون الأصفر المائل للبرتقالي، أما الذي قد تم تطبيقه على القمة فهو باللون الأحمر. وتظهر على هذا السوار علامات التأثر بالعوامل الخارجية بشكل واضح ولا سيما على المساران الملتويان، حيث أنهما مُغطيان بشكل شبه كامل بقشرة داكنة.³⁴



الشكل (16): بقع الشرائط الثانية اللون والمسارات الزخرفية المتعددة المطبقة على السوار
Spaer, 1992, p.58

ثانياً: الدراسة التحليلية:

تمتاز صناعة الأساور الزجاجية بأنها صناعة يدوية بسيطة، كما أنها لا تتطلب درجة حرارة عالية عند العمل. وهذا تختلف الخطوة الأولى من العمل باختلاف لون السوار المراد الحصول عليه، ففي حال أراد الصانع الحصول على سوار أحادي اللون فيضع عجينة زجاجية واحدة داخل الفرن، أما في حال أراد الحصول على سوار ذو ألوان متداخلة فحينها يقوم بوضع أكثر من عجينة

زجاجية داخل الفرن كلّ واحدة منها لها لون مُعين. وبعد ذلك يقوم الصانع بالتقاط جزء قليل من كُلّ عجينة - في الحالة الثانية - ثم تُجمع هذه الأجزاء مع بعضها البعض وتعاد إلى التسخين (الفرن) مرة أخرى لجعلها مرنة يسهل التحكم بها.³⁵ لتنبدأ بعد ذلك عملية تشكيل السوار والتي تختلف باختلاف نوع السوار المُراد الحصول عليه، ففي حالة الأساور البسيطة (الغير مبرومة) يقوم الصانع إما بلف العجينة حول إطار خاص من المعدن، أو يقوم بإدخال قضيب من المعدن داخل السوار. وحينها يقوم الصانع بتحريك القطعة بشكل دائري مع تعريضها للحرارة - الغير عالية - الأمر الذي يؤدي إلى توسيعها للحصول على الحجم المطلوب. وبهذه الطريقة يتم الحصول على الأساور الزجاجية البسيطة الدائرية وشبه الدائرية والمبسطة والمحدبة وغيرها الكثير..... أما بالنسبة إلى الأساور المبرومة، فعادة ما يتم الحصول عليها باستخدام قالب.³⁶ وفيما يخص طريقة صناعة الأساور الزجاجية باستخدام قالب، فتكون باستخدام قالب ذو أشكال مختلفة يتتألف من جزأين، الجزء الأول هو الجزء الثابت وهو مُجوّف ذو أشكال متعددة تُسكب فيه العجينة الزجاجية، ثم يتم الضغط بواسطة الجزء الثاني والذي هو عبارة عن نصف كرة ذات مقبض.

هذا ويستمر الضغط حتى الوصول إلى الشكل المطلوب المُنطابق تماماً مع شكل قالب المستخدم. وعادة ما يُصنع هذا قالب من المعدن أو الفخار أو الخشب.³⁷

وبالنسبة إلى أبعاد الأساور المدروسة، فكما هو الحال في أواخر العصر الروماني فإن بعض الأساور الزجاجية صغيرة جداً، حيث أن قطرها الداخلي أقل من (50ملم)، وأحياناً أقل من ذلك بكثير. ولكن الغالبية العظمى من الأساور الزجاجية المدروسة يتراوح قطرها الداخلي ما بين 50-75 ملم.³⁸ وهنا علينا الإشارة إلى أن المقطع العرضي المدبب - السايف الذكر - يؤدي بدوره إلى زيادة طفيفة في قياسات القطر، الأمر الذي يجعل السوار أكبر حجماً.³⁹

هذا وتظهر على أغلب الأساور المدروسة بقع أو نقط ذات لون مُغاير للون السوار، حيث يعود ذلك إلى تأثير العوامل الكيمائية الموجودة في التربة أو التعرض للماء لفترة طويلة من الزمن، فالماء يذيب الجزيئات القابلة للذوبان من الزجاج ليتكون الباقي بصورة عالية من السليكات، وتبدأ هذه العملية في التأثير على سطح الزجاج وتستمر إلى داخله. حيث تتشكل على الزجاج نتيجة لذلك ومع مرور الوقت قشرة بالية متأكسدة يتراوح سمكها بين نصف ملم وبين 3-4 ملم تُعرف بـ "الكمخ"، هذا وتختلف عن الزجاج الأصلي من حيث اللون والتركيب والقوة الكيمائية، وغالباً ما تكون هذه القشرة لها عدة طبقات خفيفة الواحدة فوق الأخرى لا يمكننا فصل بعضها عن بعض إلا باستخدام الميكروسkop. وقد تلتصق هذه القشرة بقوه على السطح الزجاجي، وربما تكون هشة جداً بحيث أن أقل لمسة لها تُريلها. وهنا لا بد من الإشارة إلى أنه أحياناً يمكن الاستفادة من عدد طبقات "الكمخ" في تحديد عمر الزجاج، حيث أن كل طبقة تتكون في فصل الأمطار من السنة.⁴⁰

³⁵- Ettinghausen, 1975,p.41

³⁶- Oliver, 1961, p.11

عبدالخالق، 1976، ص42

³⁷- عبد الخالق، 1976، ص43

Harden, 1956 ,p.235

³⁸- Carboni, 1994, p.128

³⁹- Spaer, 1992, p.48

⁴⁰- عبد الخالق، 1976، ص60-61

١- الأساور الزجاجية الإسلامية الغير مزخرفة أحادية اللون (النموذج A):

بالنسبة إلى الزجاج المستخدم في الأساور المدروسة، فقد كان في مُعظمها من النوع النصف شفاف، مع العلم بأنه وفي بعض الأساور لم يتم الإشارة إلى نوع هذا الزجاج من حيث الشفافية. أمّا ألوانه فقد تتوعد إلى حدٍ لا يُأس به، فكان منها الفيروزي والبني والأسود والأزرق.

وفيما يخص المقاطع العرضية للأساور العائدة إلى هذا النموذج، فقد أشار Spaer أنه -وشكل عام- بالإضافة إلى المقاطع الدائرية ونصف الدائرية التي امتازت بها الأساور العائدة لما قبل العصر الإسلامي، نجد في هذا النموذج المقاطع المدببة بالتساوي والمائلة، بالإضافة إلى المقاطع العرضي المسطح النادر. هذا وقد أكد Spaer أنه ومن غير المُرجح أن تعود الأساور ذات المقطع المدبب المائل والمقطع المسطح - وهي المقاطع التي اقتصرت عليها الأساور المدروسة - إلى فترات قبل العصر المملوكي (القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلادي/الثامن والتاسع الهجري)، الأمر الذي يؤكد عائدية الأساور المُتناولة بالدراسة إلى هذه الحقبة⁴¹.

وقد أشار Spaer إلى أن غالبية القطع الإسلامية العائدة إلى هذا النوع، هي من ذات السطح المُخطط (السواران رقم 2-4)، الأمر الذي ينتج عنه من الخارج أضلاع أفقية باهته (منخفضة) وضيقه. هذا وعادةً ما تكون هذه الأضلاع ناتج ثانوي لتقنية التصنيع المستخدمة، وليس عبارة عن زخرفة مُعتمدة. ولكن وفي بعض الأحيان، تكون هذه الخطوط السابقة الذكر ملحوظة لدرجة أنها قد تكون مقصودة⁴².

وقد تتَّوَّعَتْ أشكال هذه الأساور ما بين الشكل الحلقي - وهو الأغلب - وشكل حدوة الحصان (السوار رقم 2)، والشكل الغير مُحدد (السوار رقم 3). كما وظهرت على بعض هذه الأساور علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط بيضاء داكنة أو زرقاء مائلة إلى الفضي.



الصورة (١): أساور زجاجية أحادية اللون، ذات مقاطع عرضية مختلفة.

السوار الذي على اليمين ذو سطح مُخطط.⁴³

Carboni, 1994, p.128

⁴¹Spaer, 1992, p.49

⁴²Spaer, 1992, p.49

⁴³ الأساور من مكتشفات فلسطين، والفترة الزمنية الزمنية التي تعود إليها غير محددة، وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.

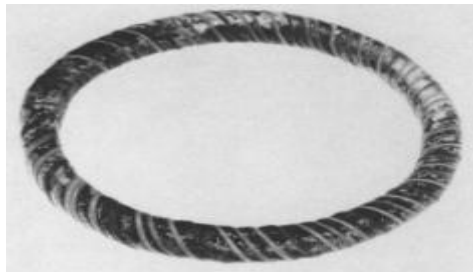
2- الأساور الزجاجية المبرومة، ذات المسارات الزخرفية الأحادية اللون أو المتعددة الألوان (النموذج C):

بدايةً وبالنسبة إلى نوع الزجاج - من حيث الشفافية - المستخدم في الأساور المدروسة المدرجة في هذا النوع، فقد تمت الإشارة في بعضها لكونه من النوع النصف شفاف. وفي بعضها الآخر، لم يتم الإشارة أبداً إلى نوع هذا الزجاج. أما لونه فقد تتبع ما بين الفيروزي والأزرق والأخضر، بالإضافة إلى الأسود اللامع.

وفيما يخص المقطع العرضي للأساور المبرومة، فقد أشار Spaer في مقالته إلى أن جميع الأساور من هذا النموذج هي من ذوات المقطع العرضي الدائري⁴⁴. وهنا لا بدّ من الإشارة إلى أن مقطع هذه الأساور يبدو وكأنه أقرب إلى المدبب المائل بسبب إضافة المسارات إليها⁴⁵. هذا وتقاوت الأساور المدروسة بدرجة الجودة من حيث صناعتها، حيث تُظهر بعضها درجة عالية من الإنchan كالسوارين رقم (3-4)، بينما يُظهر بعضها الآخر درجة أقل من حيث جودة الصناع. أما من حيث الشكل، فجميعها ذات شكل دائري حلقي.

وتظهر على هذه الأساور علامات التأثر بالعوامل الخارجية على هيئة نقط بيضاء أو زرقاء أو رمادية أو حتى قزحية اللون. وعندتناولنا لموضوع المسارات الزخرفية المطبقة على هذه الأساور، فلا بدّ من الاعتماد على التقسيم الذي اعتمدته Spaer في مقالته، حيث قسم هذا النموذج من الأساور الزجاجية إلى أنواع فرعية، أولها "الأحادي اللون" الذي يتميز بكون جميع المسارات الزخرفية المطبقة على السوار هي من لون واحد فقط. أما بالنسبة إلى الأنواع الفرعية الأخرى، فهي ذات مسارات زخرفية متعددة الألوان، وتتقسم بدورها إلى أربعة مجموعات وفقاً لمساراتها الزخرفية.⁴⁶

المجموعة الأولى: ذوات المسارات الفردية (الأحادية)، حيث أن المسارات الزخرفية تطبق دائمًا في هذه المجموعة بشكل فردي ولا تُدمج مع بعضها البعض.⁴⁷



الصورة (2): سوار زجاجي مبروم، ذو لون أزرق نصف شفاف

مزخرف بمسارات فردية (أحادية) باللون الأحمر والأزرق والأبيض والأصفر⁴⁸

Spaer, 1992, p.50

⁴⁴ Spaer, 1992, p.50

⁴⁵ ذكر في مقالة The Islamic Glass Bracelets of Palestine أن المقطع العرضي للأساور المدروسة هو من نوع "المدبب المائل"، الأمر الذي يعزى إلى وجود هذه المسارات الزخرفية.

Spaer, 1992, p.57

⁴⁶ سنكتفي بذكر ثلاثة مجموعات من الأنواع الفرعية للأساور المبرومة، ويعود ذلك لكون المجموعة الرابعة تنتهي إلى فترة زمنية تختلف عن الفترة المتناولة بالدراسة.

Spaer, 1992, p.50

⁴⁷ Spaer, 1992, p.50

⁴⁸ السوار من مكتشفات فلسطين، والفترة الزمنية التي يعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.

المجموعة الثانية: ذوات المسارات المدمجة بشكل مُتماثل، ونقصد بذلك أنه قد تمّ دمج عدّة مسارات رُخرفية مع بعضها البعض بشكل مُتماثل على كامل السوار الأمر الذي ينتج عنه سوار مركزي عريض ذو حدود ضيقه. هذا وغالباً ما يكون هذا المسار العريض باللون الأبيض أو الأصفر، مع حدود باللون الأحمر.⁴⁹

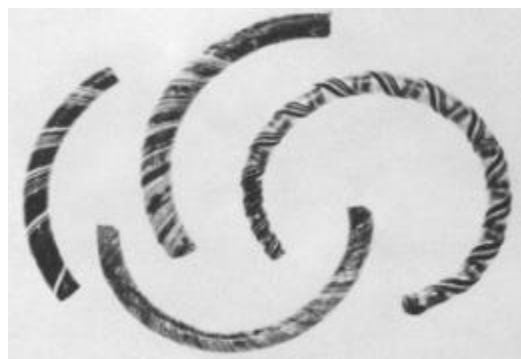


الصورة (3): أساور زجاجية مبرومة، ذات لون أخضر نصف شفاف

مزخرفة بمسارات باللون الأبيض مع حدود باللون الأحمر⁵⁰

www.Metmuseum.org

المجموعة الثالثة: ذوات المجموعة الواحدة أو الأكثر من المسارات المدمجة بشكل غير مُتماثل، ونقصد بذلك أنه قد تمّ دمج مجموعة واحدة أو أكثر من المسارات الرُخرفية مع بعضها البعض بشكل غير مُتماثل على كامل السوار. هذا وغالباً ما تكون هذه المسارات باللونين الأبيض والأحمر، أو الأبيض والأخضر والأصفر المصفر.⁵¹



الصورة (4): أجزاء من أساور زجاجية مبرومة، من اليسار لليمين:

- مجموعة واحدة من المسارات باللون الأبيض والأحمر والأصفر الأخضر

- مجموعةتان من المسارات باللون الأبيض والأصفر والأحمر

- القطعتان الأخيرتان: مجموعة واحدة من المسارات باللون الأحمر والأبيض⁵²

Spaer, 1992, p.50

⁴⁹ Spaer, 1992, p.50

⁵⁰

الأساور من مكتشفات فلسطين، والفتررة الزمنية التي تعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.

⁵¹ Spaer, 1992, p.50

⁵² الأسوار من مكتشفات فلسطين، والفتررة الزمنية التي تعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.
15 من 22

وهنا نواجه مشكلة في تحديد النوع أو المجموعة الذي تتبعها غالباً الأساور التي تتناولها بالدراسة الوصفية، الأمر الذي يعود لقلة الصور التوضيحية وعدم توفرها بشكل كافٍ في بعض الأحيان. ولكن وفي بعض الأساور حاولنا تخمين النوع الفرعى أو المجموعة التي يتبعها السوار، فمن خلال الصورة التوضيحية ترجح أن يتبع السوار (2) إلى المجموعة الثالثة، حيث ظهر الصورة المسارات المطبقة على هيئة مجموعة واحدة من مسارات مدمجين بشكل غير متماثل مُختلف اللون. وبالنسبة إلى السوار رقم (5)، فقد ذكر في المقالة بأن المسارات المطبقة هي من لونين، وعند مراجعة الصورة التوضيحية تبين لنا بأن المسارات مدمجة بشكل غير متماثل وليس مطبقة بشكل فردي، الأمر الذي يؤكد عائدية هذا السوار إلى المجموعة الثالثة. أما بالنسبة إلى الأساور ذات الأرقام (6-7-8)، فقد ذكر في المقالة أن المسارات المطبقة هي من لونين، وللأسف فلا يوجد صور توضيحية. وبالتالي فلا يمكن الجزم فيما إذا كانت هذه الأساور تتبع إلى المجموعة الأولى أم الثانية أم الثالثة.

3- الأساور الزجاجية المتعددة الألوان في جميع أشكالها ما عدا المبرومة (نموذج D):

تنوعت ألوان الزجاج المستخدم في الأساور المدروسة ما بين الأخضر والبني والأزرق والبنفسجي والأصفر والأسود، كما تتنوع من حيث الشفافية ما بين النصف شفاف وغير شفاف.

أما المقاطع العرضية للأساور المدروسة، فقد تعددت إلى حدٍ لا يُأس به، فوجدنا المقاطع النصف دائرة بشكل كامل، والمقاطع المسطحة ذات العرض المتوسط والمسطحة العريضة الضيقة. بالإضافة إلى المقاطع المدببة المائلة بثلاثة أشكال، أحدها ذو القمة المنخفضة الطفيفة، والأخر ذو الجانب العلوي المسطح والجانب السفلي المستدير، والأخير ذو الجانب العلوي المسطح أفقياً والجانب السفلي العريض. وعلاوة على ذلك نجد المقاطع المدببة بالتساوي ذو القمة الحادة (القوية).

وبالنسبة إلى زخرفة هذه الأساور، فقد أخذت الألوان المطبقة عليها مجموعة متنوعة من الأشكال، حيث طبقت على هيئة بقع (Speck)، أو حبوب صغيرة (Prunts)، وقد طبّقت أيضاً وبشكل شائع جداً على هيئة مسارات ذات أشكال مُختلفة، فمنها المفردة والملتوية والمدمجة. بالإضافة إلى بقع من الشرائط (Patches)، حيث أنها عبارة عن قطع صغيرة من المسارات المفردة أو المدمجة والتي تلف دورها من جانب آخر عبر حلقة السوار.

هذا وإن جميع المكونات الزخرفية السابقة الذكر إما أن تطبق بشكل فردي أو بشكل مُدمج، وإن هذه الطريقة الأخيرة هي بدورها الأكثر شيوعاً. وبالنسبة إلى هذا الدمج (الخلط)، فهو ليس عشوائياً كما قد يبدو للوهلة الأولى، حيث غالباً ما تكون فيه الأساليب الزخرفية عبارة عن أشكال مُختلفة من الأفكار المُتكررة المُنفَّدة أيضاً بتكرار الألوان المدمجة.⁵³

وبالنسبة إلى تصنيف الأساور بالاعتماد على الزخرفة والتزيين، فلدينا خمسة أنماط رئيسية على أساس مكون أو مكونات الزخرفة الغالية (المهيمنة). وهنا لا بدّ من الانتباه إلى عدة أمور توصلنا إليها من خلال الدراسة والبحث، فبداءً علينا أن نعلم أنّ هذا التمييز لم يأخذ اختلاف أشكال المسارات (من مفردة وملتوية ومدمجة) بعين الاعتبار، بالإضافة إلى وجود عناصر زخرفية أخرى غير تلك المذكورة في أسماء الأنماط أو عدمه. هذا من جهة، ومن جهة ثانية فحيثما وجدت بقع (Specks) أو حبوب صغيرة (Prunts) فإنّ الأنماط تأخذ اسمها. كما علينا الانتباه إلى فكرة الزخرفة المهيمنة، حيث تُعتبر بقع الشرائط (Patches) هي المهيمنة في حال استخدامها لوحدها أو مع مسارات مطبقة فقط على الحواف أو على طول القمة، في حين أنه عندما تظهر هذه

⁵³ Spaer, 1992, p.51

البعـع مع المسارات معاً ولا تُضاف المسارات فقط عند الحواف أو القمم، فإنه يتم الإشارة إلى هذا النمط بأنه نمط مركب. هذا وبال مقابل تُعتبر المسارات هي المهيمنة في حال استخدامها دون وجود حبوب صغيرة (Prunts) أو بقع الشرائط (Patches). وبالعودة إلى الأساور المدروسة، فنلاحظ أن نمط الحبوب الصغيرة قد تم تطبيقه على السوار بشكل مفرد دون أي زخارف إضافية، حيث ظهرت هذه الحبوب الزخرفية أحادية اللون ومتباينة عن بعضها البعض بشكل غير متساوي. وكذلك الأمر بالنسبة إلى نمط البقع، حيث تم تطبيقه بشكل مفرد وبألوان متعددة (أبيض - أحمر - أصفر)، وبدت هذه البقع متباينة عن بعضها البعض بشكل غير متساوي، فضلاً عن كونها ناتئة نوعاً ما. وفيما يخص نمط بقع الشرائط، فقد كانت هذه البقع إما أحادية أو ثنائية اللون. وقد تم تطبيقها بألوان متعددة، كالأحمر والأخضر والفيروزي والأزرق والأصفر والبرتقالي.

وبالنسبة إلى هذا النمط الزخرفي - نمط بقع الشرائط - فلم تطبق فيه البقع الزخرفية في الأساور المدروسة بشكل مفرد، حيث نجدها مع المسارات الزخرفية المطبقة على الحواف فقط أو القمة وذلك في الأساور المدرجة ضمن النمط ذاته (الأساور رقم 2-3-4)، كما نجدها ضمن جميع أساور النمط المركب.

أما المسارات الزخرفية، فقد تم تطبيقها إما بشكل مفرد (نمط المسارات)⁵⁴، أو بشكل مشترك مع بقع الشرائط وحينها يعود النمط إلى بقع الشرائط أو إلى النمط المركب وذلك اعتماداً على طريقة تطبيق هذه المسارات الزخرفية. في الحالـة الأولى، ظهرت المسارات إما بلون واحد (البني) أو بلونين (الأصفر والبرتقالي). وقد تم تطبيقها أحياناً دون إضافة أي عناصر زخرفية أخرى (السوار رقم 10)، أو مع عناصر إضافية كطلاء جزئي أو كامل للسطح (السوار رقم 7-9)، أو ككابلات (حاصلـات) زخرفية (السوار رقم 8)، أو كعصابات زخرفية (السوار رقم 9).

أما في الحالـة الثانية، ففي نمط بقع الشرائط وجدنا هذه المسارات الزخرفية ملتوية ذات ألوان متعددة (البني والأبيض والأزرق) (الأساور رقم 2-3-4). وفي النمط المركب، طبـقت المسارات بعدة ألوان كالأصفر والبني والأحمر والبرتقالي، ومنها ما كان يطبق على القمة وعلى الوجه الداخلي للسوار، ومنها الملتوـي. وأخيراً، فقد ظهرت على الأساور علامـات التأثر بالعوامل الجوية على هيئة بقع أو نقط داكنـة، أو قرحـية اللون أو بيضاء. وأحياناً ظهرت هذه العلامـات على هيئة قشرة داكنـة تـغطي المسارات الزخرفـية (كما هو الحال في السوار رقم 15).



الصورة (5): أساور زجاجية ذات مقطع عرضي نصف دائري، مزخرفة بنمط البقع
- من اليسار: سوار مع بقع زخرفية باللون الأخضر، الأصفر، الأحمر، الأزرق الفاتح والأبيض.
- من اليمين: سوار مع بقع زخرفية باللون الأصفر، الأحمر والأزرق.⁵⁵

www.Metmuseum.org

⁵⁴ عندما نقول بأن المسارات قد تم تطبيقها بشكل مفرد، لا نقصد بذلك عدم وجود أي عناصر زخرفية إضافية، ولكن المقصود هو عدم وجود أي عناصر زخرفية مهيمنة.

⁵⁵ الأساور من مكتشفات فلسطين، والفترـة الزمنـية التي تعود إليها غير محدـدة وكذلك الأمر بالنسبة للموقـع.



الصورة (6): أساور زجاجية مُزخرفة بنمط الحبوب الصغيرة

- من اليسار: سوار ذو مقطع عرضي مدبب دائري، مُزخرف بطلاط السطح باللون الأخضر، وببقع الشرائط باللونين الأبيض والأحمر، وبالحبوب الزخرفية ذات اللون الأخضر.
- من اليمين: سوار ذو لون أصفر نصف شفاف ومقطع عرضي نصف دائري، مُزخرف بثلاث مسارات باللونين الأصفر والبرتقالي، وبقع باللونين الأسود والأبيض، وحبوب صغيرة باللون الأبيض.⁵⁶

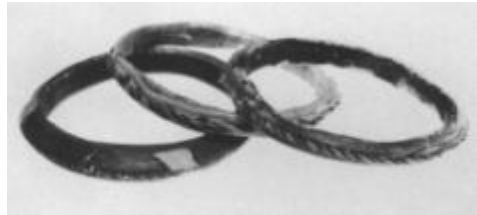
www.Britishmuseum.org



الصورة (7): أساور زجاجية ذات مقطع عرضي نصف دائري مُزخرفة بنمط بقع الشرائط

- من الأعلى: سواران مزخرفان بطلاط السطح باللون الأخضر، بالإضافة إلى بقع الشرائط باللون البرتقالي، الأصفر، الأسود والأبيض.
- في الأسفل: سوار ذو لونبني نصف شفاف، مُزخرف ببقع الشرائط باللون البنبي، الأخضر، الأسود والأصفر.⁵⁷

www.Britishmuseum.org



الصورة (8): أساور زجاجية ذات مقطع عرضي مدبب بالتساوي مُزخرفة بنمط بقع الشرائط

- من اليسار: سوار ذو لون أخضر غير شفاف، مُزخرف ببقع الشرائط ذات اللون الأصفر والبرتقالي، ويحيط به مسار زخرفي باللونين الأبيض والأسود.
- في اليمين: سواران مزخرفان بطلاط السطح ذو اللون الأصفر، ونمط بقع الشرائط باللون البرتقالي، الأصفر والأخضر، ومزخرفان أيضاً بمسارات باللونين الأبيض والأسود⁵⁸

www.Britishmuseum.org⁵⁸

⁵⁶ الأساور من مكتشفات فلسطين، والفتررة الزمنية التي تعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.

⁵⁷ الأساور من مكتشفات فلسطين، والفتررة الزمنية التي تعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.

⁵⁸ الأساور من مكتشفات فلسطين، والفتررة الزمنية التي تعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.



الصورة (9): سوار ذو لون أخضر نصف شفاف، مزخرف بنمط المسارات التي تم تطبيقها باللون الأحمر، الأخضر، الأصفر، الأسود والأبيض⁵⁹
www.Metmuseum.org



الصورة (10): أساور ذات مقطع عرضي نصف دائري مزخرفة بنمط المسارات.
 من اليسار إلى اليمين، سوار مزخرف بطلاء السطح باللون الأخضر، ومسارات زخرفية باللون البرتقالي، الأصفر والأخضر الفاتح.
 سوار مزخرف بطلاء السطح باللون الأزرق، ومسارات زخرفية باللون البني المائل للأحمر، الأسود والأبيض.
 سوار مزخرف بطلاء السطح باللون الأخضر، ومسارات زخرفية باللون البرتقالي، الأصفر، الأسود والأبيض.⁶⁰
www.Metmuseum.org



الصورة (11): أساور ذات مقطع عرضي مدبب بالتساوي مزخرفة بالنمط المركب.
 في الأعلى، سوار ذو لونبني نصف شفاف، مزخرف بمسار باللون الأصفر، ومسارين متلوين باللونين الأبيض والأسود، ومسار ذو لون أزرق فاتح حول القمة، ومسار أخضر على الوجه الداخلي للسوار، فضلاً عن بقع الشرانط باللونين الأصفر والأسود.
 في الأسفل، سوار ذو لون أخضر فاتح نصف شفاف، مزخرف بمسار باللون الأصفر، ومسارين متلوين باللونين الأبيض والأسود، ومسار ذو لون برتقالي حول القمة، ومسار أصفر على الوجه الداخلي للسوار، فضلاً عن بقع الشرانط باللون الأخضر⁶¹
www.Metmuseum.org

⁵⁹السوار من مكتشفات فلسطين، والفتررة الزمنية التي يعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.

⁶⁰الأساور من مكتشفات فلسطين، والفتررة الزمنية التي تعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.

⁶¹الأساور من مكتشفات فلسطين، والفتررة الزمنية التي تعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.



الصورة (12): سوار ذو مقطع عرضي مدبب بالتساوي ومُزخرف بالنط المركب.

السوار ذو لون أصفر نصف شفاف، مُزخرف بمسارات ملتوية باللونين البرتقالي والأخضر، وحول القمة مسار زخرفي باللون البرتقالي، بالإضافة إلى بقع الشرائط باللونين الأخضر والبرتقالي.⁶²

www.Metmuseum.org

النتائج:

- تُعتبر الفترة المدروسة - القرنين الرابع والخامس عشر الميلادي/الثامن والتاسع الهجري - الفترة الذهبية لصناعة وإنتاج الأساور الزجاجية، حيث تم إنتاج العديد منها. وامتازت القطع المنتجة بجودة الصناعة ودقة الزخرفة، كما امتازت بتوع كبير في الألوان والأحجام والزخارف والمقاطع العرضية.
- تختلف الخطوة الأولى في صناعة الأساور الزجاجية باختلاف لون السوار المراد الحصول عليه، كما تختلف طريقة الصناعة باختلاف نوع السوار المطلوب. فإنما أن تعتمد تلك الأخيرة على قالب (حالة الأساور المبرومة)، وإنما أن تعتمد على لف العجينة حول الإطار أو إدخال قضيب معدني داخل السوار (حالة الأساور الدائرية وشبه الدائرية والمُبسطة والمحدبة وغيرها الكثيرة.....).

- يتراوح القطر الداخلي لغالبية الأساور المدروسة ما بين 50-75 ملم، وقد يبلغ قطر بعضها أقل أو أكثر من ذلك.

- تظهر على غالبية الأساور المدروسة بقع أو نقط ذات لون مغاير للون السوار الأساسي، الأمر الذي يعود إلى التأثير بالعوامل الخارجية كتلك الكيمائية الموجودة في التربة أو التعرض للماء. حيث ثُودي هذه العوامل إلى تشكيل قشرة خارجية بالية هشة (ثرزال بسهولة) في بعض الأحيان، أو قد تكون ملتتصقة بقعة على السطح الزجاجي.

- تمتاز الأساور الزجاجية الغير مُزخرفة والأحادية اللون (النموذج A) بأن الزجاج المستخدم في صناعتها غالباً ما كان من النوع النصف شفاف، فضلاً عن توفر تشكيلة واسعة لألوان هذا الزجاج. ولم يقتصر التنوع على الألوان بل تعداده إلى أشكال الأساور المصنعة، حيث توالت ما بين الحلقي وشكل حدوة الحصان.

واقتصرت المقاطع العرضية للأساور المدروسة على نوعين فقط، المدبب المائل والمقطع المسطّح. هذا وتمتاز الأساور العائدة إلى هذا النموذج بأنها - في معظمها - من ذوات السطح المُخطّط.

⁶² - السوار من مكتشفات فلسطين، والفترة الزمنية التي يعود إليها غير محددة وكذلك الأمر بالنسبة للموقع.

- تمتاز الأساور الزجاجية ذات المسارات الزخرفية أحادية اللون أو المتعددة الألوان (النموذج C) بأن الزجاج المستخدم في صناعتها غالباً ما كان من النوع النصف شفاف، كما تتنوع الوانه إلى حد لا يأس به. أما المقاطع العرضية لهذه الأساور، فجميعها من ذوات المقطع العرضي الدائري.

وبالنسبة إلى المسارات الزخرفية المطبقة على هذه الأساور، فقد تتنوع ما بين الفردية (الأحادية) والمدمجة بشكل متماثل والمدمجة بشكل غير متماثل.

- تمتاز الأساور الزجاجية المتعددة الألوان في جميع أشكالها ما عدا المبرومة (النموذج D) بتنوع الزجاج المستخدم في صناعتها ما بين النصف شفاف وغير شفاف، كما تتنوع الوانه إلى حد كبير. ليس هذا فحسب، بل تتنوع أيضاً أنواع المقاطع العرضية لهذه الأساور، فلدينا المقاطع النصف دائيرية بشكل كامل والمسطحة والمدببة المائلة والمدببة بالتساوي.

وبالنسبة إلى زخارف الأساور العائدة إلى هذا النموذج، فقد تتنوع ما بين البقع الزخرفية والحبوب الصغيرة والمسارات الزخرفية (الفردية والملتوية والمدمجة) ويعق الشرائط. وتم تطبيق هذه الزخارف إما بشكل فردي أو بشكل مدمج، حيث أن الطريقة الأخيرة هي الأكثر شيوعاً.

المراجع :References

1. Carboni,Stefano (1994). Glass Bracelets from The Mamluk Period in the Metropolitan Museum of Art. Journal of Glass Studies. Vol.36. pp126-129.New York; USA. Corning Museum of Glass.
2. Clairmont, Christoph (1972).Some Islamic Glass in the Metropolitan Museum. New York; USA, P195.
3. Ettinghausen, Richard, et al (1975). Islamic Art. Vol. 33. New York; USA. The Metropolitan Museum of Art. P59.
4. Harden,D.B. (1956). Glass and Glazes, History of Technology. Vol.2. P.253
5. Hayward, Jane(1982). Glass in the Collections of the Metropolitan Museum of Art. New York; USA. The Metropolitan Museum of Art. P22.
6. Lukens, Marie G (1965). Medieval Islamic Glass.The Metropolitan Museum of Art Bulletin. Vol. 23. pp198-208. New York; USA. The Metropolitan Museum of Art.
7. Oliver, Prudence (1961). Islamic Relief Cut Glass: A Suggested Chronology. Journal of Glass Studies.Vol.3.pp 9-30. New York; USA. Corning Museum of Glass
8. Spaer, Maud (1992).The Islamic Glass Bracelets of Palestine. Journal of Glass Studies. Vol. 34. pp 44-62. New York; USA. Corning Museum of Glass
9. عبد الخالق، هناء(1976).الزجاج الإسلامي في متاحف ومخازن الآثار في العراق. بغداد: العراق. دار الحرية للطباعة. ص:

.305