

---

# استحداث عجائب سيلولوزية لتلائم التشكيل النحتي المجسم على هيكل من السلك

(دراسة تجريبية)

**إعداد**  
**د. سالمه محمد على إبراهيم**  
مدرس النحت بكلية التربية النوعية بالمنصورة  
والمحاضر بقسم الآثار - كلية الآداب والعلوم  
جامعة المرقب - الجماهيرية الليبية

مجلة بحوث التربية النوعية - جامعة المنصورة  
العدد العاشر - يوليو ٢٠٠٧

---

---

استحداث عجائب سيلوزية لتلائم التشكيل النحتي المجسم على هيكل من السلك

---

## استحداث عجائب سيلفازية لتلائم التشكيل النحتي الجسم على هيكل من السلك (دراسة تجريبية)

د . سالمه محمد على ابراهيم

### مقدمة :

أصبحتناول الخامات المستحدثة من أهم ما يميز التشكيلات النحتية الحديثة والمعاصرة، حيث يحمل تنوع الخامات في الفن الحديث قيمةً حسيةً متعددة يستطيع الفنان توظيفها في إثراء التشكيلات النحتية، وقد تأثرت الخامات بروح العصر منذ بدايات القرن العشرين وإلى يومنا هذا، فالخامة هي الوسيط المادي التي يستطيع الفنان استخدامها في معالجاته التشكيلية كوسيل ناقل لتعبيراته النحتية "فالخامة هي العنصر المحسوس عند الفنان، وبالنسبة للعمل الفني هي جوهره العيني أو جسمه، وبدونها يكون العمل الفني هزيلاً خواياً" (١)، ومما لا شك فيه أن الخامات التي يتم استخدامها في التشكيلات النحتية، أو الأعمال الفنية بشكل عام قبل توظيفها جمالياً يكون لها وضع أو معنى، وبعد استخدامها في العمل الفني يختلف هذا الوضع والمعنى " فمن المعروف أن لكل خامة طبيعة وخصائص وإمكانيات عمل تختلف عن الخامة الأخرى، كما هو الحال في الخشب الذي يختلف في طبيعته عن الحديد، أو الحديد الذي يختلف عن الورق، أو الورق الذي يختلف عن القماش، فإذا ما نجح الفنان في اختيار الخامة التي تتناسب كانت هي الخامة الأفضل والأحسن بالنسبة له وبالنسبة للعمل الفني في اللحظة الراهنة، وكانت هي في نفس الوقت الخامة التي لها قيمة ضمن إطار القيمة العامة للعمل الفني" (٢).

ومن خلال تتبعنا لمسار استخدام الخامات في فن النحت منذ بدايات القرن العشرين وحتى وقتنا الحالي ، نجد أن الخامات المختلفة شغلت خيال العديد من الفنانين " باعتبارها الوسيلة الوحيدة التي يمكن من خلالها التعبير عن أفكارهم، حيث احتلت الخامة في الفن الحديث مكانة عالية في الأعمال النحتية الحديثة لما تحمل من قيم فنية وخصوصيات جمالية تكسبها الخامة للأعمال الفنية الحديثة" (٣)، ومع استخدام الفنان للخامات المختلفة في مجال النحت اختلفت أساليب الأداء، مما كان يستخدم في إطار النحت التقليدي المعتمد على أسلوب الحذف من الخامة وصولاً إلى الشكل المطلوب كما هو متبع عند استخدام الأحجار والرخام والأخشاب كوسائل للتشكيل النحتي، أو ما يتبع أسلوب الحذف والإضافة كما هو متبع في التشكيل بالوسائل المرنّة مثل الطين والصلصال عند إنتاج النحت بخامة البرونز أو اللدائن المصبوبة في قوالب .

ولقد اختلفت رؤى وأساليب تناول النحات للخامات لترجمة مشاعره وطاقاته الإبداعية فظهر العمل الفني بهيئات تشكيلية متعددة متناولاً الفنان من خلالها العديد من الخامات التي تخدم رؤيته التشكيلية والتعبيرية، وفي هذا يقول هربرت ريد H.Dead: "إنه منذ استخدام التكعيبيين والداديين الورق والخشب والقماش والأسلاك بجانب الأشكال الجاهزة الصنع والتي امتد فكرهم إلى فناني البوب Pop Art، من هنا أصبح تناول الخامات العصرية المستحدثة من السمات المميزة للأعمال

---

## استحداث عجائن سيلولوزية لتلائم التشكيل النحتي المجسم على هيكل من السلك

---

الفنية الحديثة، ونجد أن النحت عند أكثر المثالين المعاصررين يقوم على ربط أو تعدد أكثر من خامة في العمل النحتي الواحد، فأصبح النحت الحديث لا يقوم على محاكاة الأشكال أو نقل المدركات البصرية، وأصبحت الخامة في الفن الحديث لها دور مهم وأساسي في المفهوم التشكيلي للعمل الفني" (٤).

لذا نجد أن استخدام الخامات المختلفة في النحت الحديث هو اكتشاف لقيمها الجمالية الكامنة فيما وراء الشكل البسيط المرئي، فالتشكيل النحتي المجسم عبارة عن تنظيم جمالي للفكرة التي تدور في ذهن النحات واطلاع كل الجوانب التشكيلية والتعبيرية للخامة في مخيلته ليحقق القيم التعبيرية الجيدة في تكويناته النحتية، حيث أصبحت الخامة وسيط مادي يحقق الفنان من خلالها أفكاره ومشاعره في معالجات جمالية مبتكرة وذلك من خلال الفهم الواعي لخصائص وامكانيات الخامات التي يستخدمها في تفزيذ أفكاره، ومما سبق تتضح أهمية الخامات، وأن تناول الخامات المستحدثة وغير تقليدية من أهم سمات ومميزات التشكيل النحتي الحديث والمعاصر.

ومواكبة للتطور الذي حدث في مجال التشكيل النحتي واستخدام العديد من الخامات ظهرت الحاجة للبحث عن بعض الوسائل التشكيلية المرنة والتي يمكن استخدامها في مجال التشكيل النحتي المجسم، لذا يسعى البحث الحالي للحصول على عجائن من الألياف السيلولوزية والتي يمكن استخدامها بسهولة في التشكيل النحتي المجسم بطريقة التشكيل المباشر على هيكل من السلك ليتناسب هذا الأسلوب التشكيلي مع المراحل السنوية المختلفة، والتي يمكن أيضاً إتباعها عند إعداد معلم التربية الفنية للتشكيل النحتي المجسم في أقسام التربية الفنية في مرحلة التعليم الجامعي .

### مشكلة البحث :

تتمثل مشكلة البحث في السؤال التالي : **كيف يمكن الحصول على عجائن سيلولوزية تلائم أسلوب التشكيل النحتي المباشر على هيكل سلكية ؟**

وللتوص إلى حل مشكلة البحث يتطلب الإجابة على الأسئلة التالية:

- ١- ما هي الأبعاد التشكيلية لتناول الخامات النحتية ؟
- ٢- كيف يمكن الاستفادة من الطاقة الكامنة للخامة كمحير للإبداع ؟
- ٣- ما هي معايير اختيار الخامة ك وسيط في التشكيل النحتي ؟
- ٤- ما هي دوافع التجربة في الخامة وطريقة التشكيل النحتي المباشر ؟
- ٥- ما هي أهمية استخدام العجائن في التشكيل المجسم ؟
- ٦- كيفية استخدام الورق وعجائه في التشكيل النحتي ؟
- ٧- ما هي دوافع التجربة في العجائن الورقية في البحث الحالي ؟

### أهمية البحث :

تتمثل أهمية البحث الحالي في الآتي:

- يتمشى البحث الحالي مع الاتجاهات الحديثة في مجال التربية الفنية للتوسيع في توظيف إمكانيات الوسائل المزنة في التشكيل النحتي المجسم.
- يعطى المجال لممارسي فن النحت للتغلب على أهم عيوب العجائن الورقية ، والتي يمكن استخدامها في التشكيل النحتي المباشر .
- ندرة البحث والدراسات العربية التي تناولت موضوع توظيف الخامات السليلوزية في عجائن أو وسائل مزنة يمكن استخدامها بأمان في التشكيل النحتي فوق هياكل سلكية .
- قد يسهم البحث الحالي في إفاسح المجال للتجربة مع الوسائل المزنة التي تصلح للتشكيل المباشر وتتناسب والمراحل السنوية المختلفة .

### فروض البحث :

يسعى البحث الحالي للتحقق من الفروض التالية :

- إمكانية الوقوف على الطاقات الكامنة ومعايير اختيار الخامات في التشكيل النحتي .
- توجد علاقة ايجابية بين استخدام الألياف السليلوزية في العجائن والحصول على خامات مزنة تلائم التشكيل النحتي المباشر على هياكل سلكية .
- يمكن التغلب على العيوب والمشكلات التي واجبت استخدام الورق وعجانته في التشكيل النحتي المجسم .

### أهداف البحث :

يهدف البحث الحالي إلى مواكبة التطور الذي حدث في مجال التشكيل النحتي والتنوع في استخدام بعض الخامات التي لم تكن مستخدمة من قبل في التشكيل النحتي المجسم ، لذا يسعى البحث الحالي للحصول على عجائن من الألياف السليلوزية والتي يمكن استخدامها بسهولة بطريقة التشكيل المباشر على هيكل من السلك ليتناسب هذا الأسلوب من التشكيل النحتي مع المراحل السنوية المختلفة ، وكذلك عند إعداد معلم التربية الفنية في مجال التشكيل النحتي المجسم في أقسام التربية الفنية بمرحلة التعليم الجامعي لذلك يسعى البحث الحالي إلى تحقيق الأهداف التالية :

إظهار الأبعاد التشكيلية لتناول الخامات النحتية .

- الوقوف على الطاقة الكامنة للخامة كمثير للإبداع .
- التعرف على معايير اختيار الخامة كوسيط في التشكيل النحتي .
- التجربة في الخامات وطريقة التشكيل النحتي المباشر .
- الوقوف على مدى أهمية استخدام العجائن في التشكيل النحتي المجسم .
- التعرف على طرق استخدام الورق في التشكيل النحتي وما يصاحبها من مميزات وعيوب.

٦- التجربة مع الألياف السيلولوزية للوصول إلى عجائب ملائمة للتشكيل المباشر فوق هيكل سلكية.

وفيما يلي سيتم الإجابة على تساؤلات البحث.

#### أولاً : الأبعاد التشكيلية لتناول الخامات النحتية:

حرية الفنان من أهم نتائج الحياة العصرية التي واكبت المراحل المتعددة للمدارس الفنية المختلفة، حيث أثرت العوامل الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والفكرية في مسارات واتجاهات الفن الحديث والمعاصر، وأصبح التحرر من قيود الماضي والتعبير عن روح العصر لتنامي إحساس الفرد بحريته وكيانه بعد أن قاسى ألواناً شتى من أساليب القهوة والسيطرة الطبقية ، بجانب ما أتى به العلم الحديث من تقدم وتطور، وأصبح الاتجاه السائد هو حرية التعبير دون قيود أو حواجز تقف أمام الفنان، سواء من ناحية الموضوع أو الخامات التي يتناولها في التعبير الجمالي.

فالمنجزات العلمية الكثيرة التي واكبت مسيرة الفن الحديث والمعاصر فتحت آفاقاً جديدة للإبداع، حيث أتاحت التقدم العلمي والتكنولوجي مجالاً واسعاً لتناول العديد من الخامات المستحدثة مما دفع الفنانين إلى التعرف على تكنولوجيا الخامات وأساليب التعامل التقني معها حيث يرى حمدى خميس أن "الخامات الجديدة التي جاءت نتيجة النهضة التكنولوجية الكبيرة من أسلاك ولدائن وعجائب وغيرها قد ساعدت في استنباط أشكال وهيئات فنية جديدة" (٥)، ولتحقيق الأبعاد التشكيلية المتعددة للخامات المختلفة وإمكانيات استخدامها في المجال الفني يرى هيربرت ريد "أن الإبداع في الفن يحتاج إلى الفهم والمعرفة العلمية للوسائل التي يستخدمها كل فنان وأن يكون على دراية كاملة لما يدور حوله، فمن غير المنطقي إن يكون الفن بدون خبرة وثقافة فنية وتقنية تختلف باختلاف الخامات التي يتم تناولها في العمل الفني".

لذا نجد أن التطور العلمي والتكنولوجي في إنتاج المواد واستحداث خامات أخرى لم تكن مستخدمة من قبل في مجال التشكيل المجسم كان له أثر كبير في تكوين العديد من المفاهيم الجمالية الجديدة والمرتبطة باستخدام العديد من الخامات في أعمال فنية مبتكرة وخارجية عن الإطار المألوف، ويعود فن النحت من أكثر المجالات الفنية التي استفادت من التطورات العلمية والتكنولوجية، حيث أنه فن بنائي يعتمد وبشكل كبير على التنوع في الخامات وأساليب أداؤها، والتي أثرت بشكل كبير على الأبعاد التشكيلية لتناول الخامات، وأيضاً استفاده الفنان لمعرفته التكنولوجية للخامات وطرق تشكيلها وأساليب التعامل معها جمالياً وتقنياً لما أثارته له الحضارة الصناعية، مما ساعد وبشكل كبير في توفير الوقت والجهد، وكذلك سيطرته على خاماته في إبداعاته النحتية المتعددة الاتجاهات والأساليب.

#### ثانياً : الطاقة الكامنة للخامة كمحير للإبداع:

بالرغم من تناول الفنان للخامات المتاحة له منذ أقدم العصور حيث تعرف على أهم خصائصها وكيفية التعامل معها بما يتواافق وقدراته الفنية والغرض الجمالي الذي يريد تحقيقه من خلال استخدام هذه الخامات "ومهما تنوّعت الخامات باختلاف البيئات فالثابت هنا أنه رغم هذا

التعدد فإن الإنسان في كل بيئه كان يجد لنفسه طريقة يتعامل بها مع خاماته " (٦)، وذلك وفق ما يريد أن يتحققه من قيم جمالية ووظيفية .

وفي العصر الحديث نجد أن الثورة الصناعية وما صاحبها من تقدم في المجال الصناعي أعطى مجالاً واسعاً لإنتاج العديد من الخامات والأدوات التي لم تكن متاحة للفنان من قبل، ومن خلال دراسة الخواص الفيزيائية والطاقات الجمالية الكامنة لهذه الخامات ودورها ك وسيط مادي وأيضاً كمثير للإبداع، ومع التنوع في الاتجاهات والأساليب الفنية الحديثة منذ بدايات القرن العشرين وحتى وقتنا الحالي حيث "زادت حرية الرؤية الإبداعية للفنانين في تحقيق أفكارهم الفنية، لذا تحول مرسم الفنان إلى مصنع صغير لتشكيل الخامات التقليدية المستحدثة، وكذلك الغير مألوف من المخلفات الصناعية الحديثة" (٧)، لذلك أصبحت الخامات وما يمكن أن تتحقق للنحو من أهم مصادر الإبداع الجمالي من خلال الاختيار الموفق للخامة ك وسيط مثير للإبداع، وفي هذا يقول جيروم ستولينتز G. Stalinists (٨): أن المادة الخام لا تكتسب صيغة فنية فتصبح مادة استطعيمية Aesthetics (جمالية) إلا بعد أن تكون يد الفنان امتدت إليها فخلقت منها محسوساً جمالياً.

لذلك أصبح أمام النحو تنوع هائل من الخامات وإمكانيات جديدة يستطيع من خلالها تحقيق أفكاره الغير تقليدية فيتناوله للعديد من الخامات وفق أحاسيس وانفعالات ذاتية داخل التكوين الفني في صياغات تشكيلية غير مألوفة قد يكون الدافع لها طبيعة الخامة ومعطياتها التشكيلية، وأصبح "أمام الفنان إمكانيات جديدة مكنته من تحقيق أفكاره الثورية فاخترق النحو الحديث الكتل الصلبة بالفراغات، وأصبح الفراغ عنصراً تشكيلياً قائماً بذاته في تكوين العمل الفني" (٩)، لذا نجد أن الاستفادة من الطاقة الكامنة للخامات المستحدثة كمثير للإبداع تمثل محوراً هاماً في عملية الإبداع الفني، حيث يستطيع النحو المعاصر استشعار القيم والمعايير الجمالية التي تتفق ورؤيته الذاتية لتناول الموضوع الجمالي، فقد أصبح الشكل المجسم في مجمله يرى كمجموعة من الأحاسيس والانفعالات في صورة منظمة داخل التكوين وما يحتويه من عناصر الكتلة والفراغ، فالوعاء الحاوي لكل هذا هو بلا شك الخامة التي من خلالها يستطيع الفنان أن يجسد أفكاره (١٠).

### ثالثاً : معايير اختيار الخامة ك وسيط في التشكيل النحتي :

لكي يتم الاستفادة الكاملة من الخامات في مجال النحت ، يجب أن يكون اختيارها وفق

المعايير التالية :

- ١- طواعية وسهولة استخدام الخامة لتحقيق الغرض الفني المطلوب.
- ٢- أن تكون ملائمة اقتصادياً للاستخدام الفني.
- ٣- الخبرة الذاتية المناسبة للممارس في التعامل مع الخامة المراد استخدامها.
- ٤- استخدام خامات التشكيل لم تكن مستخدمة من قبل، وهذا يتوقف على مدى خبرة الفنان وقدرته الإبتكارية (الجانب الابتكاري والتجريبي لدى الفنان).

---

---

استحداث عجائب سيلولوزية لتلائم التشكيل النحتي المجسم على هيكل من السلك

---

- ٥- مراعاة الاستخدام الآمن أثناء عمليات التشكيل الفني وتواافقها مع الشروط الصحية أثناء عمليات التشكيل.
- ٦- أن تتسق الخامة التي يراد استخدامها في التشكيل النحتي بصفة الاستقرار والديمومة (أى أنها تحتمل الظروف والعوامل الجوية المختلفة).
- ٧- الاستقرار الجمالي للخامة بعد التشكيل.
- ٨- ملائمة صفات الخامة الفيزيائية لحجم العمل المراد تنفيذه.
- ٩- ملائمة إمكانيات الخامة المادية للفكرة الجمالية المراد تنفيذها.
- ١٠- أن تقدم الصفات الشكلية للخامة قيماً جمالية مضافة للعناصر التشكيلية المكونة للعمل النحتي.
- ١١- إلمام الفنان بتكنولوجيا وطرق معالجة وتشكيل الخامة التي يتخذها وسيط لتنفيذ العمل النحتي.

**رابعاً : التجريب في الخامات وطريقة التشكيل النحتي المباشر:**

النحت الحديث والمعاصر ارتبط وبشكل كبير بالتجريب للسعى إلى تحقيق قيم جمالية جديدة للخامات أو الوسائل المادية المستخدمة في تنفيذ الأعمال النحتية، فالتجريب لا يقتصر على المجالات العلمية فقط، بل أصبح التجريب من أهم سمات الفنون الحديثة والمعاصرة، وغير دليل على ذلك التنوع والتفاوت الاستخدامي للخامات في المدارس والاتجاهات الفنية مما دفع الفنانين للطرق لأساليب وطرق أداء خاصة لتحقيق قيم جمالية مستحدثة، ومجال التربية الفنية ليس ببعيد عن التجريب، حيث يذكر مصطفى الرزاز أن التجريب كمصطلح "أصبح من أكثر الكلمات استخداماً في النشاط التربوي والتربية الفنية وخاصة، إذ توصل إليه علماء التربية الفنية كمدخل علمي للنشاط الابتكاري في ضوء التقدم العلمي والمنهج القياسي الذي أسهم في التفاعل البناء بين العلم وبين الفن" (١١)، لذلك أصبح التجريب في الخامات النحتية من أهم أساليب النشاط الابداعي كمحصلة ايجابية للتطور الذي حدث في كافة المجالات العلمية والإنسانية والأدبية، مما دفع الكثير من نحاتي القرن العشرين إلى التفكير العلمي فيتناول الابداعي لخامات التشكيل النحتي المتعددة، وقد أصبحت القدرة الابتكارية للفنان هي التي تحدد الأسلوب الذي يمكن أن يتناول به الفنان عناصر التشكيل النحتي من خلال وسائل التشكيل المستحدثة والتي يمكن أن تعطى نتائج جمالية غير متوقعة.

فالتجريب مع وسائل مادية متعددة للتشكيل النحتي يعد تحريراً للخامة من صفاتها التقليدية إلى صفات أخرى جديدة وفق صياغات جديدة ومبكرة، وقد شهد مجال النحت الحديث والمعاصر اتجاهات تجريبية متعددة في تناول الخامات "لذا يجب على الفنان المجرِّب أثناء عمه الفني أن ينمِّي قدرته الابتكارية، فكلما اتسعت معرفته بإمكانيات الخامة وطرق معالجتها أدى ذلك إلى زيادة أفكاره التخييلية وقدرته على الخلق، وتسويط الخامة على نوعية الأشكال التي تنتج منها، لأن

لكل خامة حدودها وامكانياتها ونواحي قصورها الطبيعية، فالتجريب في الخامات المختلفة يساعد على اكتشاف إمكانية استخدامها للتعبير عن الموضوعات والأفكار بصورة تعبيرية "(١٢)".

وعندما يتم التطرق لإعداد معلم التربية الفنية، وخاصة في مجال النحت نجد أن التجريب في الخامات المختلفة والتي يمكن استخدامها كوسيط للتشكيل النحتي يأخذ جانباً كبيراً من الأهمية ليصبح معلم التربية الفنية مواكباً للتطور الحادث في مجال الفن والتربية الفنية، وأيضاً ليستطيع التعامل مع طلابه من خلال منطلقات التجريب في الخامات المختلفة والتي تتناسب مع طاقاتهم الإبداعية ومراحل النمو الجسدي والتعبيري لديهم، وخاصة عند التشكيل النحتي بطريقة التشكيل المباشر بوسائل تشكيلية متعددة، وخاصة أن النحت بطريقة التشكيل المباشر لغة غير متداولة وتحتاج من الممارس إلى خيال خصب كي يستفيد من طرق الأداء وفقاً للخامة الوسيطة، حيث نجد أن هذا المسلك التعبيري "قد يخرج التشكيل المباشر عادة بصورة تجريبية لا صلة بين النتيجة وأي مظاهر طبيعي، ولكن من الجائز أيضاً أن تستخدم طريقة التشكيل هذه في موضوعات تعبيرية لأشخاص أو حيوانات أو طيور على أساس رمزي، أي تبدل العناية فيها بالكلمات أكثر من التفاصيل "(١٣)".

ونجد أن هناك بعد اقتصادي يدفع معلم التربية الفنية إلى البحث عن بدائل للخامات تكون اقتصادية، وخاصة في الوقت الذي تزداد فيه أسعار الخامات، وقد لا تتوارد بعض الخامات التي يمكن استخدامها كوسيط في التشكيل النحتي، وهنا تزداد أهمية التجريب في الخامات المختلفة للبحث عن بدائل لخامات التشكيل النحتي المباشر تكون اقتصادية في استخدامها بجانب قدرتها على تحقيق الغاية الجمالية المنشودة، ومن هنا تظهر أهمية التجريب لاستحداث وسائل للتشكيل النحتي في مجال التربية الفنية .

#### خامساً : أهمية استخدام العجائن في التشكيل الم Jensen:

تتعدد المواد الخام وخاصة المرنة منها والتي يمكن استخدامها في التشكيل الم Jensen، وذلك تبعاً لما يقدمه العلم والطبيعة للفنان، وتختلف أيضاً تقنيات التشكيل لكل خامة باختلاف خصائصها وصفاتها وما يمكن أن تضيفه هذه الخامات من قيم تشكيلية مضافة تخدم الغرض الجمالي لذلك أصبح "ungegenen التشكيل أهمية كبيرة بالنسبة للفنان، حيث تعتبر العجائن من الخامات اللينة الطبيعة للتشكيل اليدوي، نظراً لسهولة استخدامها وتوفرها وتعدد إمكانياتها التشكيلية والشكلية، وتختلف العجائن في تركيبها ومكوناتها، وهذا التنوع والاختلاف يساعد كثير من الفنانين على استخدام العجائن لتجسيد أفكارهم في هيئات تشكيلية متعددة ومبتكرة"(١٤)".

ويمكن أن تتسم هذه العجائن بصفات وخصائص تميز البعض منها عن الآخر في التشكيل النحتي الم Jensen، ومن خلال التعرف على خصائص هذه العجائن والتي تتناسب مع تقنيات الأداء في مجال التربية الفنية بشكل عام والتشكيل الم Jensen على وجه الخصوص، حيث يستطيع الممارس اكتشاف العلاقات الجمالية التي يمكن أن تقدمها هذه العجائن لأساليب التشكيل النحتي المباشر، وذلك من خلال تقديم الحلول للمعديد من المشكلات المرتبطة بمنطلقات التفكير في التشكيل المباشر،

---

## استحداث عجائن سيلولوزية لتلائم التشكيل النحتي المجسم على هيكل من السلك

---

والتي يحقق الممارس من خلالها العديد من الأفكار والحلول التشكيلية دون التقيد بحدود وإمكانيات الخامات الصلبة المتعارف عليها في مجال التشكيل النحتي، مثل الحجر والرخام والخشب والخامات الصناعية، ويمكن أن تتضح أهمية استخدام العجائين في التشكيل النحتي من خلال النقاط التالية:

- ١- سهولة الحصول على مكونات هذه العجائين وإعدادها بأساليب تقنية بسيطة وغير معقدة.
- ٢- المواد الخام الداخلة في تكوينها تكون رخيصة الثمن وغير مكلفة.
- ٣- آمنة في الاستخدام وغير ضارة للصحة مما يجعلها صالحة للتشكيل النحتي في جميع المراحل التعليمية والعمريّة.
- ٤- يمكن استخدام أدوات التشكيل النحتي المساعدة، أو تشكيلها باليد مباشرة، مما لا يشكل عائق تقني في الوصول إلى التكوين النحتي المطلوب تحقيقه.
- ٥- يمكن التحكم في صفاتها الشكلية واللونية، مما يجعلها ملائمة لأساليب التشكيل النحتي المباشر
- ٦- خفيفة الوزن عند مقارنتها بخامات التشكيل النحتي الأخرى.
- ٧- يمكن التحكم في مكوناتها مما يعطي ثراءً لونيًّا ولملمسيًّا لا يتوفّر في خامات التشكيل النحتي المباشر والمتعارف عليهما، حيث يمكن تلوينها وهي عجينة أو بعد التشكيل والجفاف بما يتناسب معها من ملونات ومواد عازلة للعوامل الجوية المختلفة.
- ٨- يدخل الماء في مكونات العجائين مما يجعلها تتسم بالمرنة والأمان في الاستخدام، وخاصة عند استخدامها في المراحل السنوية الصغيرة.
- ٩- تتميز العجائين عن اللدائن الصناعية في أنها تتصلد من خلال تبخّر فقد الماء من العجينة، ولا تتصلد من خلال التفاعل الكيميائي مثل البوليستر والابيوكسي.
- ١٠- بعد جفاف العجائين تقبل إجراءات التقطيع والإخراج الفني المختلف كما هو متبع مع العديد من خامات التشكيل النحتي التقليدية والتي يتم استخدامها مع طريقة التشكيل النحتي المباشر.

### سادساً : استخدام الورق وعجائنه في التشكيل النحتي:

استخدام الورق وعجائنه كخامة وسيطة في التشكيل النحتي اتخد عدة اتجاهات، حيث يعتمد وبشكل كبير على استخدام شرائح أو قطع من ورق الجرائد ومن ثم تشكيلها بطريقة البناء على هيئة طبقات فوق هيكل مجسمة من الطين أو أي وسائل أخرى مجسمة تمثل قالب يمكن أن تتشكل بها هذه الشرائح أو القطع الورقية بعد أن يستخدم معها أي مادة لاصقة، وفي الغالب يتم استخدام عجينة النشا أو دقيق القمح المطبوع، وقد أشار محمود البسيوني(١٥) إلى ثلاث طرق للتشكيل المجسم باستخدام ورق الجرائد، والتي يمكن تطبيقها في مرحلة التعليم الأساسي والتي يجب على معلم التربية الفنية الإمام بأساليبها التقنية، وفيما يلي سيتم التعرف على هذه الطرق الثلاث بالإضافة للعجائين الورقية.

#### الطريقة الأولى: التشكيل بالقصاصات الورقية على هيكل سلكية:

وفيها يتم استخدام قصاصات من ورق الجرائد مع وجود مادة لاصقة مثل النشا أو أي مادة لاصقة أخرى، ويتم وضع هذه القصاصات على هيكل من السلك، بحيث يتم بناء تشكيلات مجسمة لحيوانات أو طيور أو أشخاص، وبعد الانتهاء من التشكيل وتقطيعه الهيكل السلكي بقصاصات ورق الجرائد يتم دهان التكوين بمحلول الاسبيداج الذائب في الغراء مرة أو مرتين، وبعد تمام جفاف الشرائح الورقية يمكن استخدام الطلاءات والألوان المختلفة.

#### الطريقة الثانية: التشكيل المباشر بالقصاصات الورقية:

وفيها يتم استخدام ورق الجرائد بدون هيكل، وهي طريقة سريعة للتشكيل وقليلة التكاليف ولا تحتاج من الطفل إلا إلى عملية تصوّر يتخيل فيها أبعاد الجسم وتفاصيله قبل أن يخوض فيها، حيث يقوم الطفل بتجميع الورق باستخدام المادة اللاصقة فوق بعضها البعض على هيئة حيوانات أو طيور أو إنسان، ويتم ربط كل كتلة من الورق باستخدام الخيوط الرفيعة والتي تعمل على تثبيت الورق بجانب إبراز معالم هذه الكتلة وارتباطها بالكتل الأخرى وبعد أن ينتهي الممارس من التشكيل النهائي للتكون النحتي يتم طلاءه بمحلول الاسبيداج الذائب في الغراء ليكتسب التشكيل صلابة وتماسك، وبعد ذلك يتم الدهان بالألوان المطلوبة.

#### الطريقة الثالثة: قصاصات الورق والتشكيل في القوالب (أو فوق هيكل طيني):

مع هذه الطريقة يتم استخدام ورق الجرائد من خلال وضعه فوق هيكل من الطين بعد تشكيلها حسب التكوين المطلوب، وهذه الطريقة يمكن إتباعها عند عمل الأقنعة للأطفال وأيضاً الأراجون، ويتم إتباع هذه الطريقة من خلال تشكيل الهيكل الطيني حسب القناع المراد تنفيذه مع مراعاة عدم وجود تفاصيل تعوق إخراج القناع الورقي النهائي، حيث يعد التشكيل الطيني بمثابة قالب يتم بناء القصاصات الورقية عليه، ويمكن استخدام أي أشكال مجسمة أخرى تكون بمثابة قالب مثل الأطباق والأكواب أو القوالب الجصية، ولكن يراعى دهان الطين أو الجبس أو الوسائط الأخرى بالزيت أو الفازلين لتكون بمثابة عازل حتى لا تلتتصق القصاصات الورقية فوق هذا القالب، وبعد أن يأخذ الورق الشكل المطلوب ويجف ينزع من فوق القالب، ويتم دهانه بمحلول من الاسبيداج والغراء من الوجهين، ثم يلوّن حسب الألوان المطلوبة.

الطريقة الرابعة: عجينة الورق مع التشكيل في القوالب:

تعتمد هذه الطريقة على استخدام الورق على هيئة عجينة مكونة من "اثنين مقدار من عجينة الورق + واحد مقدار من المصلب (غراء أبيض شفاف)"، ويمكن إضافة كمية مناسبة من ألوان البلاستيك (الأكريليك) أو تلوينها بعد مرحلة الجفاف" (١٦)، ويمكن استخدام هذه العجينة الورقية في بناء الشكل النحتي المطلوب بواسطة استخدام قالب جصي بعد إجراء العزل المناسب، وبعد جفاف عجينة الورق تنزع من القالب، ثم تلون حسب الشكل التعبيري المطلوب.

**سابعاً : دوافع التجريب في العجائن السليلوزية:**

يعد القصور الموجود في قاعات العمل والخاصة بتدريس مادة النحت في بعض كليات التربية النوعية ( كلية التربية النوعية بالمنصورة وفرعيها على وجه الخصوص ) كان هو الدافع الأساسي لسعى الباحث للبحث عن بدائل للتشكيل المجسم وفق فلسفة التربية الفنية في إعداد المعلم المربى الفنان على أساليب التشكيل النحتي المجسم من خلال وسيط مادي من رن يستطيع الطالب من خلاله تنفيذ تشكيلاته النحتية بسهولة ويسر وفق الحدود الرمانية والمكانية المرتبطة بعملية تدريس النحت، لذا كانت العجائن السليلوزية (كتان . ورق) وما يمكن أن تقدمه من إمكانيات تشكيلية وتعبيرية متعددة.

ومن خلال دراسة الباحث للإمكانيات التشكيلية لطرق التشكيل باستخدام القصاصات الورقية والعجائن الورقية والعجائن بشكل عام والتي تطرق لها العديد من الباحثين، ومدى ملاءمتها للتشكيل النحتي المجسم وفق مقتضيات التجريب والتحديث الدائم لوسائل التشكيل النحتي بما يتواافق وفلسفة التربية الفنية، وجد الباحث أن طرق التشكيل بالقصاصات الورقية **والعجائن الورقية** **شكل عام تتميز بما يلي:**

- ١- رخيصة الثمن وغير مكلفة للممارس.
- ٢- سهلة في التطبيق ولا تحتاج لأساليب تقنية معقدة.
- ٣- تتناسب مع المراحل العمرية المتعددة.

أما بالنسبة **لأهم العيوب** فكانت كما يلي:

أولاً: طريقة التشكيل بالقصاصات الورقية على هيأكل سلكية:

- ١- تحتاج إلى مهارة من الممارس حتى لا تنهار القصاصات الورقية أثناء العمل.
- ٢- تحتاج إلى خبرة بصيرية وقدرة تخيل عالية لتشكيل التكوين النحتي المجسم.
- ٣- شكل وحجم القصاصات الورقية تفرض اتجاهات معينة في التشكيل.
- ٤- يصعب استخدام الملams التعبيرية، ولا تكون إلا وفق معطيات القصاصات الورقية وحجمها وكيفية وضعها فوق الهيكل السلكي.
- ٥- تحتاج إلى صبر حتى يتم الوصول للتكوين النحتي النهائي.
- ٦- معدلات الانكماش تكون عالية.

-٧- بعد الجفاف لا يتميز الشكل الناتج بصلابة عالية.

**ثانياً: طريقة التشكيل المباشر بالقصاصات الورقية:**

١- تحتاج إلى قدرة عالية على التخييل.

٢- تحتاج إلى صبر وعدم تسرع في التشكيل.

٣- تراكم القصاصات الورقية وتجميئها بالخيوط يفرض اتجاهات تعبيرية معينة حسب وضع هذه القصاصات ولصقها ولف الخيوط عليها.

٤- يصعب معها تحقيق قيم ملمسيه دقيقة.

٥- معدلات الانكمash تكون عالية.

٦- بعد الجفاف لا يتميز الشكل الناتج بصلابة عالية.

**ثالثاً: طريقة القصاصات الورقية والتشكيل في القوالب أو على هيكل :**

١- تحتاج إلى قالب أو هيكل يتم بناء القصاصات الورقية عليه.

٢- لا بد من العزل الجيد للقالب أو الهيكل الذي سيتم البناء عليه أو في داخله.

٣- ظهور بعض الفواصل والبروزات بين القطع الورقية إذا كان الورق المستخدم ذا سماكة كبير نسبياً.

٤- يجب أن تكون القصاصات الورقية صغيرة الحجم حتى تتشكل حسب المسطح المراد وضعها عليه.

٥- معدلات الانكمash تكون عالية.

٦- بعد الجفاف لا يتميز الشكل الناتج بصلابة عالية.

٧- حدوث تلف شديد إذا وصلت الرطوبة للتكونين الورقي.

٨- لا تقل القصاصات الورقية كل التفاصيل والتآثيرات الملمسية الموجودة في القالب.

**رابعاً : طريقة عجينة الورق مع التشكيل في القوالب :**

١- تحتاج إلى قالب أو هيكل يتم بناء القصاصات الورقية عليه.

٢- لا بد من العزل الجيد للقالب أو الهيكل الذي سيتم البناء عليه أو في داخله.

٣- تنكمش عجينة الورق بعد الجفاف بنسبة كبيرة، وقد يؤثر ذلك على التكونين بشكل عام.

٤- تحتاج إلى مهارة وإحساس عام بسمك عجينة الورق أثناء وضعها فوق مسطحات القالب.

٥- لا تقوم بنقل كل التفاصيل الدقيقة الموجودة في القالب.

٦- مع التشكيلات كبيرة الحجم تحتاج إلى تدعيم أو تسليح في التجاويف الداخلية، بما قد يتعارض مع معدلات الانكمash للعجينة الورقية مما يؤثر على القيم الملمسية للتكونين النحتي الناتج .

٧- تحتاج إلى خبرة ومهارة في لصق أجزاء التكونين بعد خروجها من أجزاء القالب وخاصة عند استخدام قالب مركب من عدة أجزاء.

---

## استحداث عجائن سليلوزية لتلائم التشكيل النحتي المجسم على هيكل من السلك

---

- ٨- من الصعب تحقيق فراغات كثيرة داخل التكوين، بل يفضل أن تكون كتل ومسطحات التكوين بسيطة وغير غائرة كثيراً.
- ٩- التكوين المنفذ يكون خفيف الوزن ولا يتمتع بالصلابة الملائمة التي تحفظ له صفة البقاء لأطول فترة ممكنة.
- ١٠- يحدث تشققات وانبعاجات للعجينة عند استخدامها بسمك كبير على القالب.

### ثامناً : التجربة العملية ونتائج البحث :

يسعى البحث الحالي إلى استحداث عجينة مرنة تدخل الألياف السليلوزية في تكوينها، بحيث يمكن استخدامها بسهولة في التشكيل النحتي المجسم، ويمكن من خلالها التغلب على معظم العيوب التي ظهرت في طرق التشكيل الورقي السابق الإشارة إليها من قبل، وفي سبيل تحقيق ذلك اتجه الباحث إلى إجراء العديد من التجارب لعجزان سليلوزية يمكن استخدامها في التشكيل النحتي المجسم، والتي تتلاءم مع أهداف التربية الفنية ومنطلقات التفكير الابتكاري لدى طلاب التربية الفنية وذلك وفق الأهداف التالية:

#### ١- هدف جمالي :

استحداث عجينة يدخل في تكوينها الألياف السليلوزية يمكن استخدامها مع طريقة التشكيل النحتي المباشر وامكانياتها المتعددة في إظهار الملامس والأنماط القليل في حجم كتلة العجينة ولا تتشقق مع ظروف الجفاف المختلفة، مما يؤثر بشكل كبير على جماليات الشكل لمجسم والمنفذ لعجزان السليلوزية.

#### ٢- هدف اقتصادي :

نتيجة لارتفاع أسعار الخامات التي يمكن استخدامها في مجال التشكيل المجسم فإن البحث الحالي هو محاولة لاستخدام خامة رخيصة الثمن يمكن استخدامها بسهولة في مجال النحت بطريقة التشكيل المباشر، ويمكن الاعتماد عليها في التغلب على عامل التكلفة الاقتصادية المرتبطة بالتشكيل النحتي المجسم .

#### ٣- هدف وظيفي :

تعد خامات التشكيل النحتي الناجحة هي التي تتسم بالديمومة أي البقاء في صورتها التشكيلية لأطول فترة ممكنة ، لذا يسعى البحث أيضاً للحصول على عجائن تحقق القيمة الوظيفية التي تستخدم من أجلها ، وأيضاً مدى ملائمتها لتحمل العوامل الجوية وطرق التشطيب والإخراج النهائي للتكوين النحتي المنفذ من خلالها .

#### أولاً : المواد الخام الأساسية لعجزان المستخدمة في الدراسة التجريبية :

من خلال دراسة العجائن الورقية السابقة وجد أنها تعتمد على مواد أساسية هي :

- ١- عجينة الورق (ألياف سليلوزية) .
- ٢- المصلب (غراء أبيض شفاف) .

والبحث الحالي يعتمد على التجربة مع الخامات التالية:

- ١- المواد السيلولوزية وتنقسم إلى نوعين :
  - أولاً : ألياف المنتجات الورقية المستهلكة .
  - ثانياً : ألياف الكتان الشعر الخام .
- ٢- المصلب (غراء أبيض شفاف) .
- ٣- معجون معالجة الحوائط البلاستيك .
- ٤- مواد مائلة مثل : بودرة التلك ، مسحوق النشا .
- ٥- مواد تساعد على ليونة العجينة مثل : الجلسرين وزيت الطعام .
- ٦- مواد تمنع التعفن مثل : الشبة .

#### ثانياً : خطوات التجربة:

قام الباحث بإعداد عجينة الورق كما أشار إليها العديد من الباحثين والمكونة من :

اثنين مقدار من عجينة الورق + واحد مقدار من المصلب (غراء أبيض شفاف) وذلك للوقوف على أهم عيوب هذه العجينة ليمكن التغلب عليها أثناء التجربة في العجائن الورقية محل الدراسة والبحث ، وأمكن الوقوف على العيوب التالية :

- حدوث انكمash كبير في أبعاد العينة .
- حدوث تشوهات كثيرة مع العينات التي يزيد سمكها عن ٤ و ٥ مم .
- حدوث التواءات وتغير في شكل العجينة عد اختلاف السمك في بعض المناطق.
- العجينة بعد الجفاف تتسم ببعض المرونة وذات صلابة متوسطة.
- غير مستقرة على الهيكل السلكي (الكراكاس) ويحدث لها انهيارات وتشوهات كثيرة.
- القيم الملمسية محدودة للغاية.
- العجينة مسامية وتحتاج إلى دهان لسد المسام أولًا قبل إجراء التلوين والتشطيب النهائي.

قام الباحث بإجراء بعض التجارب العملية للوصول لأفضل خلطات العجائن السيلولوزية (الورقية وألياف الكتان) والتي يمكن من خلالها التغلب على العيوب التي ظهرت في عجينة الورق المتعارف عليها وذلك وفق المحاور التالية :

#### المحاور الأولى : إعداد الألياف السيلولوزية :

##### ١- اعداد عجينة الورق :

يتم إعداد عجينة الورق بنقع قصاصات الورق المستهلك (مثل ورق جرائد - كرتون - أطباق أبيض ) في الماء لمدة ١٢ ساعة ثم تضرب في الخلط الكهربائي مع كمية مناسبة من الماء حتى التفتت الكامل لأجزاء القطع الورقية ثم تصفى جيداً من الماء .

استحداث عجائن سليلوزية لتلائم التشكيل النحتي، الجسم على هيكل من السلك

٢- اعداد الیاف الكتان :

يتم إعداد الیاف الكتان من خلال قصها إلى قطع صغيرة لا تتعدي في طولها عن نصف سنتيمتر.

المحور الثاني : إجراء التجارب للوصول لعجائن صالحة للتشكيل النحتي :

تم إجراء التجارب لإعداد عجائن صالحة للتشكيل النحتي الجسم يدخل في تكوينها الألياف السليلوزية للتغلب على مشكلات التشكيل والتي سبق وأن أشار إليها الباحث من قبل ، وكانت التجارب ومكوناتها ونتائجها وفق ما يلي:

الخلطة الأولى :

المكونات : نصف مكيال ألياف ورق + نصف مكيال غراء أبيض + نصف مكيال معجون بلاستيك + نشا حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.

معدلات القياس	
محدود	الانكماش ١
لا يوجد	التشققات ٢
لا يوجد	التغير في الأبعاد ٣
جيده	الصلابة ٤
متوسطة	مرنة التشغيل ٥
جيده	الاستقرار على الهيكل السلكي ٦
متوسطة	المسامية ٧
ألياف الورق ظاهرة نسبياً	المظهر السطحي ٨

الخلطة الثانية:

المكونات : نصف مكيال ألياف ورق + نصف مكيال غراء أبيض + نصف مكيال معجون بلاستيك + بودرة تلک حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.

معدلات القياس	
ضعيف جداً	الانكمash ١
لا يوجد	التشققات ٢
لا توجد انبعاجات على السطح	التغير في الأبعاد ٣
جيده	الصلابة ٤
متوسطة	مرنة التشغيل ٥
جيده	الاستقرار على الهيكل السلكي ٦
متوسطة	المسامية ٧
ألياف الورق ظاهرة نسبياً	المظهر السطحي ٨

**الخلطة الثالثة:**

<b>المكونات :</b> نصف مكياں ألياف ورق + نصف مكياں غراء أبيض + نصف مكياں معجون بلاستيك + ربع مكياں زيت طعام + نشا حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.	
<b>معدلات القياس</b>	
ضعف جدا	الأنكماش ١
لا يوجد	التشققات ٢
ضعف جدا	التغير في الأبعاد ٣
جيء جدا	الصلابة ٤
جيء جدا	مرنة التشغيل ٥
جيء جدا	الاستقرار على الهيكل السلكي ٦
متوسطة	المسامية ٧
ألياف الورق أصبحت غير ظاهرة نظراً لزيادة نسبة النشا في الخلطة	المظهر السطحي ٨

**الخلطة الرابعة:**

<b>المكونات :</b> نصف مكياں ألياف ورق + نصف مكياں غراء أبيض + واحد مكياں معجون بلاستيك + ربع مكياں زيت طعام + نشا حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.	
<b>معدلات القياس</b>	
ضعف جدا	الأنكماش ١
لا يوجد	التشققات ٢
لا يوجد	التغير في الأبعاد ٣
جيء جدا	الصلابة ٤
جيء جدا	مرنة التشغيل ٥
جيء جدا	الاستقرار على الهيكل السلكي ٦
ضعف جدا	المسامية ٧
ألياف الورق أصبحت غير ظاهرة نظراً لزيادة نسبة النشا والمعجون في الخلطة.	المظهر السطحي ٨

**الخلطة الخامسة:**

<b>المكونات :</b> نصف مكياں ألياف ورق + واحد ونصف مكياں غراء أبيض + واحد مكياں معجون بلاستيك + ربع مكياں زيت طعام + بودرة تلک حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.	
<b>معدلات القياس</b>	
ضعف جدا	الأنكماش ١
لا يوجد	التشققات ٢
لا يوجد	التغير في الأبعاد ٣
جيء جدا	الصلابة ٤
متوسطة	مرنة التشغيل ٥
جيء جدا	الاستقرار على الهيكل السلكي ٦
ضعف جدا	المسامية ٧
ألياف الورق أصبحت غير ظاهرة نظراً لزيادة نسبة البودرة والمعجون في الخلطة.	المظهر السطحي ٨

استحداث عجائن سيليوزية لتلائم التشكيل النحتي المجسم على هيكل من السلك

**الخاطرة السادسة :**

المكونات : واحد مكيال ألياف كتان مجهز + واحد مكيال غراء أبيض + واحد مكيال معجون بلاستيك +  
ربع مكيال من زيت الطعام + نشا حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.

معدلات القياس	
ضعيف جداً	الانكماش ١
لا يوجد	التشققات ٢
لا يوجد	التغير في الأبعاد ٣
جيءة	الصلابة ٤
متواسطة	مرنة التشغيل ٥
جيءة جداً	الاستقرار على الهيكل السلكي ٦
ضعيف جداً	المسامية ٧
ألياف الكتان غير ظاهرة في العجينة	المظهر السطحي ٨

**الخاطرة السابعة :**

المكونات : واحد مكيال ألياف كتان مجهز + واحد مكيال غراء أبيض + اثنين مكيال معجون بلاستيك +  
ربع مكيال من زيت الطعام + نشا حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.

معدلات القياس	
ضعيف جداً	الانكمash ١
لا يوجد	التشققات ٢
لا يوجد	التغير في الأبعاد ٣
جيءة	الصلابة ٤
جيءة جداً	مرنة التشغيل ٥
جيءة جداً	الاستقرار على الهيكل السلكي ٦
ضعيف جداً	المسامية ٧
ألياف الكتان غير ظاهرة في العجينة	المظهر السطحي ٨

**الخاطرة الثامنة :**

المكونات : ١ مكيال ألياف ورق + ١ مكيال من ألياف كتان + ١ مكيال غراء أبيض + ٣ مكيال معجون بلاستيك + نصف مكيال من زيت الطعام + نشا حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.

معدلات القياس	
ضعيف جداً	الانكمash ١
لا يوجد	التشققات ٢
لا يوجد	التغير في الأبعاد ٣
جيءة	الصلابة ٤
متواسطة	مرنة التشغيل ٥
جيءة	الاستقرار على الهيكل السلكي ٦
متواسطة	المسامية ٧
الألياف السيليوزية والكتان غير ظاهرة في العجينة .	المظهر السطحي ٨

## الخلطة التاسعة :

**المكونات :** ١ مكيال ألياف كتان + ١ مكيال عجينة ورق ٢+ مكيال غراء أبيض +٤ مكيال معجون بلاستيك + ١مكيال من زيت الطعام + بودرة تلوك حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.

معدلات القياس	
١	الانكماش ضعيف جدا
٢	التشققات لا يوجد
٣	التغير في الأبعاد لا يوجد
٤	الصلابة جيدة
٥	مرنة التشغيل متوسطة
٦	الاستقرار على الهيكل السلكي جيدة
٧	المسامية متوسطة
٨	المظهر السطحي الألياف السليلوزية غير ظاهرة في العجينة

## الخلطة العاشرة :

**المكونات :** نصف مكيال ألياف ورق + نصف مكيال ألياف ورق ٣ + مكيال غراء أبيض ٢+ مكيال معجون بلاستيك + ١مكيال من زيت الطعام + بودرة تلوك حتى الوصول للدونة المناسبة للعمل.

معدلات القياس	
١	الانكمash ضعيف جدا
٢	التشققات لا يوجد
٣	التغير في الأبعاد لا يوجد
٤	الصلابة جيدة جداً
٥	مرنة التشغيل جيدة جداً
٦	الاستقرار على الهيكل السلكي جيدة جداً
٧	المسامية متوسطة
٨	المظهر السطحي الألياف السليلوزية غير ظاهرة في العجينة

## نتائج البحث :

بناء على التجارب التي توصل إليها الباحث من خلال التجرب للوصول لعجائن سليلوزية تكون مناسبة للتشكيل النحتي المجسم في وجود هيكل من السلك كما يظهر في شكل (١) (أ،ب) وهو لأحد التشكيلات النحتية التي قام بها الباحث وكانت النتائج كما يلي :

- تم التغلب على نسبة الانكمash الملحوظة مع عجائن الورق التقليدية وأصبحت العجائن التي توصل إليها الباحث مناسبة للتشكيل النحتي المجسم على هيكل سلكي مع نسبة انكمash وعدم تغير كبير في الأبعاد مما لا يؤثر على التكوين البنائي للتكون النحتي كما نجد في العينات (٤ ، ٩ ، ١٠).

---

## استحداث عجائن سليلوزية لتلائم التشكيل النحتي المجسم على هيأكل من السلك

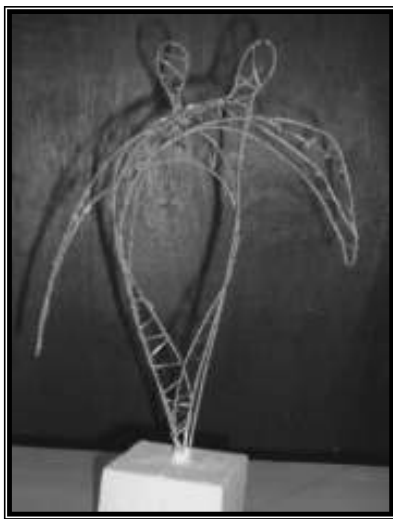
---

- ٢ العجائن التي توصل إليها الباحث سواء المعتمدة على نوع واحد من الألياف السليلوزية أو المخلطة معاً من ألياف الورق والكتان تتسم بالرونة العالية أثناء التشكيل بشرط وجود زيت الطعام حسب النسب المشار إليها في متن البحث .
- ٣ تتسم العجائن بنسبة صلابة جيدة بعد تمام الجفاف .
- ٤ درجة مسامية قليلة مما يجعل العجينة لا تحتاج إلى تجهيز خاص للسطح لسد المسام قبل إجراء التشطيف النهائي والتلوين حسب الرؤية الفنية الخاصة بالمارس.
- ٥ استقرار كامل للعجائن على الهيكل السلكي للتكون النحتي المجسم أثناء مراحل التشكيل كما يظهر في شكل (٢) (أ ، ب ) وهو يبين التشكيل المرحلي على الهيكل السلكي.
- ٦ المظهر السطحي للعجائن التي توصل إليها البحث لا تظهر فيها الألياف السليلوزية بشكل ملحوظ ، حيث تكون مندمجة وبشكل كبير مع مكونات العجينة مما يؤكّد دورها فيربط مكونات العجينة معاً ، ولا تؤثر تلك الألياف على المظهر السطحي للتكون النحتي كما يظهر في شكل (٣) وهو يبين التكون النحتي في شكله النهائي.
- ٧ استخدام النشا أو بودرة التلك لا يؤثر كثيراً على درجة صلابة العجينة ، ويمكن استخدام أحدهم أو كلاهما عند إعداد العجينة .
- ٨ تم التغلب على معظم العيوب التي ظهرت عند استخدام الورق وعجائنه في التشكيل النحتي المجسم .
- ٩ يمكن استخدام هذه العجائن على هيأكل سلكية بطلاقه تامة وفي المراحل العمرية المختلفة

### التوصيات :

وفقاً لما توصل إليه البحث الحالي يوصى الباحث بما يلي :

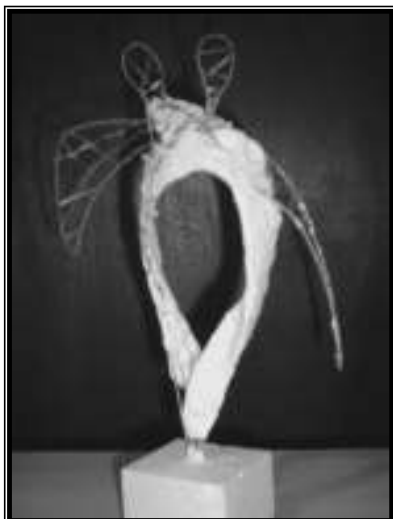
- ١ تعميم استخدام العجائن الورقية والسلك في التشكيل النحتي المجسم مع المراحل السنوية الصغيرة لأنها تكون مستقرة أثناء العمل مما يؤكّد على ثقة المارس في نفسه .
- ٢ استخدام هذه العجائن وأسلوب التشكيل المباشر بوسائله مرتنة مستقرة بعد الجفاف كمدخل لأسلوب التشكيل النحتي المباشر في كليات الفنون وأقسام التربية الفنية بكليات التربية النوعية
- ٣ استخدام أسلوب التشكيل المباشر بالعجائن السليلوزية كمدخل إيجابي للتشكيل المجسم على الهيأكل السلكية كبدائل لاستخدام الجبس وما يحكمه من ضوابط للتشكيل مثل السرعة في العمل ، معدلات الجفاف ، الرطوبة النسبية في الجبس بعد الجفاف ، صلابة الجبس أثناء التشكيل.



شكل (١) - ب



شكل (١) - أ



شكل (٢) - ب

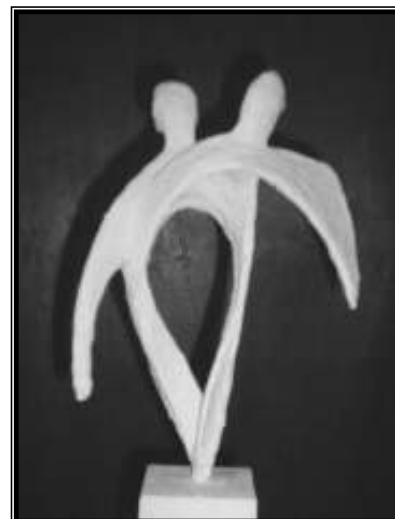


شكل (٢) - أ

\_\_\_\_\_ استحداث عجائب سيليزية لتلائم التشكيل النحتي، الجسم على هيكل من السلك \_\_\_\_\_



شكل (٣) - ب



شكل (٣) - أ



شكل (٣) - د



شكل (٣) - ج

### المراجع :

- (١) جيروم ستولينتز: "النقد الفني - دراسة جمالية وفلسفية"، ترجمة فؤاد زكريا، ط٢، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٨١، ص ٢١٧.
- (٢) حمدى خميس: "التدوّق الفني دور الفنان المستمع"، دار المعارف، القاهرة، ص ٣٤.
- (٣) محمد برييك ياسين: "الخامات اللينة والعجائن والإفادة منها في مجال التعبير المجسم"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ٢٠٠٥، ص ٥٠.
- (4) Herbert Read: *The Meaning of Art*, Apelican Book, p.267.
- (٥) حمدى خميس: مرجع سابق، ص ٥١.
- (٦) سليمان محمود حسن: "دور الخامات البيئية في التشكيل الفني"، مجلة دراسات وبحوث، المجلد الخامس، العدد الثالث، جامعة حلوان، ١٩٨٢، ص ٢٧.
- (7) Ray Faulkner, Eziegfeld; Art Today, Halt, Rinchart & Winston Inc, New York, 1969, p.469.
- (٨) جيروم ستولينتز: "النقد الفني - دراسة جمالية وفلسفية"، مرجع سابق، ص ٣٢٢.
- (٩) محمد برييك ياسين: مرجع سابق، ص ٦٤.
- (١٠) زكية سيد رمضان: "توازن خامات التشكيل المجسم في النحت الحديث وأثره على القيم الجمالية للعمل الفني - دراسة تجريبية"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الفنية، جامعة حلوان، القاهرة، ٢٠٠٠م، ص ٤٩.
- (١١) مصطفى الرزاز: "التجريب والتصميم في التربية الفنية"، صحيفة التربية، القاهرة، العدد ٢، يناير ١٩٨٤، ص ٢٩.
- (١٢) أيمن أحمد الدسوقي: "استحداث معالجات كيميائية للعجائن الطينية وتوظيف إمكاناتها التشكيلية في مشغولات فنية معاصرة"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس، القاهرة، ٢٠٠٥، ص ٨٧.
- (١٣) محمود البسيوني: "نحت الأطفال"، دار المعارف بمصر، القاهرة، ط ١، ١٩٦٩، ص ٩٣.
- (١٤) محمد برييك: مرجع سابق، ص ٧٠.
- (١٥) محمود البسيوني: مرجع سابق، ص ٨٥ - ٨٨.
- (١٦) محمد برييك ياسين: مرجع سابق، ص ٢٤١.