

**تشكيل الأسلك المعدنية ودورها في بناء مجسمات جمالية مستلهمة
من الآلات الموسيقية**

**Metal Wires formation and their role in creating aesthetics solid
inspired by musical instruments**

بحث مقدم من

د. أمانى ناجي عبد العزيز

**مدرس أشغال المعادن - بقسم الأشغال الفنية والتراث الشعبي
كلية التربية الفنية - جامعة المنيا**

**تشكيل الأسلك المعدنية ودورها في بناء مجسمات جمالية مستلهمة
من الآلات الموسيقية**

مقدمة :

الفن ما هو إلا لغة يقوم فيها الفنان بتقديم شيء جديد مستخدماً كل الوسائل المادية والمعنوية لتقديم صورة جمالية مبتكرة ، والمادة الخام لا تكتسب الصيغة الفنية إلا بعد أن

تكون يد الفنان قد امتدت إليها لتجعل منها شيئاً محسوساً جمالياً ، ومعنى هذا أن مادة العمل ليست مجرد شيء صنع منه العمل وإنما هي غالية في ذاتها من شأنها التعبير عن الموضوع الجمالي .

إن اختلاف العناصر وتتنوع الوسائل المادية يؤدي إلى تعددية في أساليب الصياغة وتنظيم العلاقات في العمل الفني ، والأسلاك المعدنية خامة تعبيرية تستخدم في مجال أشغال المعادن تتسم بالإيقاعات الخطية والقيم التشكيلية والتعبيرية ولها أساليب تشكيل يدوية عديدة وقد زاد الإهتمام بها بعدها قدم حامد البذرة بحثاً عن تصنيف أساليب التشكيل اليدوي للأسلاك المعدنية في المؤتمر العلمي لكلية التربية الفنية عام ١٩٩٤ . (٤ ، ص ١٥٠)

إن الأسلاك المعدنية بأقطارها وألوانها المختلفة تعد عناصر مشتركة في سماتها وخصائصها تؤدي إلى توافقها في التصميم ، والجمع بين تلك العناصر المتماثلة يؤدي إلى ظهور سمات جديدة ناتجة عن النظام الكلي لهذه العناصر ، وأسلوب صياغة هذه العناصر هو طريقة تنظيم لها لتحقيق العلاقات الجمالية بين الأشكال ، وفي هذا البحث يأتي تنظيم العناصر لتحقيق رؤية جمالية مستحدثة للمجسم المعدني المنفذ بالأسلاك .

فالأسلاك بمختلف أنواعها وأشكالها وخواصها الفизيائية تحمل مميزات وصفات الشكل الخطي فلها كل ما للخط من صفات تشكيلية ، هذه الأسلاك التي كونت العناصر والمفردات باستخدام أساليب وتقنيات تشكيل يدوية متعددة ، ثم جُمعت لتكون شكل المجسم بكل من الممكن أن تكسب المشغولة المعدنية المجمسة بعضاً من الخصوصية والفردية بالإضافة إلى القيم والمعاني الجديدة والتي تحمل في نفس الوقت مضموناً فنياً وجمالياً ، فإن للأسلاك واستخدامها في التجسيم بعض الدلول الحيوي على مدى التفاعل المستمر بين عناصر هذه التشكيلات وبين الكيان الكلي للمشغولة المجمسة وتنظيم تلك المفردات عن قصد ودرأية بوظيفتها يجعلها قادرة على إحداث نوع من الوحدة في المشغولة المعدنية .

مشكلة البحث :

— كيف يمكن الإفادة من أشكال الآلات الموسيقية في بناء مجسمات مبتكرة باستخدام الأسلاك المعدنية ؟

هدف البحث :

— الإفادة من أشكال الآلات الموسيقية في طرح حلول تشكيلية لبناء مجسمات جمالية معتمدة على الأسلاك المعدنية .

أهمية البحث :

— إيجاد مجال غير تقليدي لاستخدام وحدات الأسلال المعدنية الصغيرة في عمل المجسمات .

فروض البحث :

— يمكن الإفاده من أشكال الآلات الموسيقية في بناء مجسمات مبتكرة باستخدام الأسلال المعدنية .

حدود البحث :

١ — تم تطبيق تجربة البحث على طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الفنية — جامعة المنيا للعام الدراسي (٢٠١٦-٢٠١٧) ضمن ساعات مقرر أشغال المعادن اليدوية .

٢ — تم تحديد الآلات الموسيقية كمصدر تصميمي للمشغولات المعدنية المجسمة .

٣ — اختيرت بعض أساليب تشكيل الأسلال المعدنية (الحنى والبرم والجدل والنسج والتضفير)

.

٤ — نفذت أعمال التجربة باستخدام أنقطرار متعددة من أسلال النحاس الأحمر المعزول بطبقة من الورنيش .

مصطلحات البحث :

التشكيل المعدني :

هي "عملية تطويق الخامة المعدنية وصياغتها بصورة جمالية ، وفقاً للأساليب الأدائية التي تعتمد على العمل اليدوي ، الذي يتضمن فكرة اكتساب المهارات الازمة لتحويل المعدن إلى أشكال وأعمال فنية ، من خلال استخدام أدوات خاصة ووفق أداء تقني متتنوع ، فتؤدي المهارة فيه إلى تحقيق عمل مبتكر" (٣ ، ص ٥٧) .

المشغولة المجسمة :

"يعرف المجسم هندسياً بأنه جزء من الفراغ محدود بسطح مستوية أو منحنية تسمى أوجه المجسم" (٨ ، ص ٢٢) ، كما يقصد به "الشيء الذي له حجم وله ثلاثة أبعاد وقد يكون المجسم صلداً مصمتاً ، أو يكون الشكل المجسم فارغاً والمجسمات جميعها لها طبيعة مرئية واحدة سواء مصممة أو فارغة" (٥ ، ص ١٥) .

الإطار النظري :

تعد الأسلك شكلاً من أشكال الخامات المعدنية المتعارف عليها والتي تحوي بداخلها العديد من أساليب التشكيل تنتج من الإيقاع الخطي للسلوك وما يحمله من قيم تشكيلية تعبيرية وملمسية ، حيث يضيف ملمس الأسلك قيمًا جمالية ناتجة عن الانعكاسات الضوئية للضوء الساقط على المشغولة مما يضيف للعمل رؤى متعددة باختلاف نوع الضوء واتجاهه ومصدره وقوته وبالتالي يتأثر المظهر المرئي للمشغولة المعدنية باختلاف شكل الملمس على سطحها .

أساليب تشكيل الأسلك المعدنية :

استخدمت الباحثة في هذا البحث بعضاً من أساليب تشكيل الأسلك والتي تصلح للعمل على السلك المعزول بالورنيش كخامة أساسية :

التشكيل بالحنى :

"هو حالة الجسم إذا ثبت من طرف وأدير طرفة الآخر بزاوية ما دون تلامس مع الطرف الأصلي المثبت على الإطلاق" (٧ ، ص ١٤٢) ، " وفيه يتاسب الضغط اللازم على سطح المعدن تناصباً مباشراً مع مقاومة شد المعدن" (١ ، ص ٢٢٠) ، " ويمكن من خلال تشكيل السلك بالحنى واللف واللي الحزوني تحويل مجموعة من الأسلك إلى شكل ذي سطح مستو واحد من خلال تماس أجزائه بين الحين والآخر والتي يمكن لحامها ووصلها بطرق مختلفة " (٤ ، ص ١٦٠) ولإجراء عمليات التشكيل بالحنى تحتاج إلى مجموعة متنوعة من الزراديات .

الزراديات : هي أدوات لثنى وتشكيل الأسلك وتحويلها إلى مفردات ، وتحتاج أنواعها باختلاف الغرض من استخدامها ، وتعد الزرادية ذات البوز الملفوف وزراردية البوز المبطط من أكثر الأنواع الشائعة استخدامها في تشكيل المشغولات بالأسلك المعدنية المعزولة .

التشكيل بالنسج :

"يعرف النسج بأنه شبكات مجموعتين مختلفتين من العناصر" (٩ ، ص ٤٠) ، " وتنتمي عملية النسج بتعاشر خيوط اللحمة العرضية الإتجاه مع خيوط السدى الطولية الإتجاه في حركات مختلفة تبعاً لنوع النسج المستعمل" (٦ ، ص ٥٦) ، ويقول حامد البذرة " أن النسج يعتمد في تشكيله أساساً على الخيوط اللينة كخيوط الصوف والقطن إلا أنه يمكن تطبيقه باستخدام أسلك ذات أقطار قليلة القطر ، ووفقاً لمفهوم النسج فإن هذا الأمر يحتاج إلى أسلك

ثابتة كسداء وأسلاك كلحمة تتحرك لأعلى وأسفل أسلاك السداء " (٤ ، ص ١٥٩) ، ويتوقف نوع التركيب النسجي على الهيئة الشكلية لخامة الأسلال من قطر وعرض وسمك .

التشكيل بالبرم أو الجدل :

فيه تتعاشق الأسلال مع بعضها البعض حول محور واحد بطريقة منتظمة و يأتي الاختلاف في الشكل المجدول من طول اختلاف السلك وقطره وعدد اللفات الواقعة عليه والإتجاه الذي يتم الجدل ناحيته ، " ويشترك البرم والجدل في مفهوم واحد وهو لف طولين أو أكثر كل حول الآخر بالتبادل إلا أن هناك وجه اختلاف فيما بينهما خاصة عند التشكيل بالسلك ، فالبرم بصفة عامة إذا كان بالإمكان أن يتم بدوران أو لف قطعة طولية بمفردها لا ينتج عنه تأثير ملحوظ على سطح السلك نظراً لأن سطح السلك إسطواني الشكل إلا أنه يمكن أن يتحقق إذا ما شكل هذا الطول وتحولت بعض أجزاؤه بالطرق أو البرد إلى شريحة لها سمك وعرض قبل البرم " (٤ ، ص ١٥٦) .

التشكيل بالتضفير :

التضفير هو مجموعة من الأسلال متداخلة ومتتشابكة مع بعضها البعض تحقق إيقاعات خطية وجمالية متميزة ، ولا بد لكي يتحقق التضفير أن يكون عدد الأسلال المستخدمة للتضفيرة الواحدة لا يقل عن ثلاثة بل يمكن أن يزيد ، ويعود العمل بالتضفيرة مرحلة أولى في التشكيل حيث تستخدم تلك الضفيرة في مراحل تشكيلية أخرى كالتشكيل بالحنن للضفائر أو البرم والجدل أو النسج.

الربط بالأسلال :

أسلوب من أساليب وصل المفردات المعدنية وخاصة ربط الأسلال ببعضها ، عن طريق لف سلك حول القطاع الكامل لسلك آخر أكبر منه في التخانة ، ويعتبر هذا النوع من الأساليب السهلة وذات الإمكانيات المتعددة في الأداء والتشكيل كما أنه بتجمعها مع بعضها يؤدي إلى منتج كامل .

وقد اعتمدت المشغولات المعدنية المجسمة في هذا البحث على أشكال عضوية معبرة ، لشكل من الفنون (الآلات الموسيقية) تحتوي في بناءها على جانب بصري يرتبط بالأصوات والألوان والحركة وتتنوع تصميماتها ، فهي تستفيد من الفنون البصرية (التشكيلية) في بناءها ورغم هذا لا يمكن أن نعتبرها فنونا بصرية خالصة لأنها تناطح حاسة أخرى هي السمع

بجانب الرؤية ، فتعد الآلات الموسيقية جزءاً مادياً مهماً في فنون الموسيقى يمكن أن يرى بالعين ويصنف بكونياته وهيئة ضمن الفنون البصرية (التشكيلية) .

تصنيفات لأنواع الآلات الموسيقية (المستخدمة في البحث) : (١٠ ، ص ١)

• الآلات الإيقاعية :

وهي الآلات التي تصدر أصواتاً عن طريق الطرق مثل الطبل والدف، وتنقسم إلى ثلاث مجموعات أولها: التيمباني؛ وهي طبول تصدر نغماً، وثانية آلات إيقاعية لا تصدر نغماً منها الطبلة الكبيرة والطبلة الجانبية والرقص والكاسات النحاسية والجونج والمثلث والكاستانيت، وثالثآً آلات تصدر أنغاماً مثل الزايروfon المعدني والخشيبي والأجراس الأنبوية .

• الآلات الوتية :

وهي آلات موسيقية تعتمد على الأوتار المشدودة لإصدار الألحان مثل: الكمان، والفيولا، والتشيللو، والكاونتراباص، والجيتار .

• آلات النّفخ الهوائية :

وهي آلات موسيقية تنتج عنها الألحان عن طريق النّفخ واهتزاز عامل الهواء بداخلها، وهي إما أن تكون خشبية مثل النّاي أو نحاسية مثل البوق .

• آلات المفاتيح : وهي آلات موسيقية مكونة من مفاتيح يصدر لكل مفتاح منها صوت عن طريق الضغط عليه مثل البيانو، والهاربسكورد، والأورغن، والأكورديون .



أشكال الآلات الموسيقية (١١ ، ص ١)

الإطار التطبيقي :

إن التصميم الجيد (للآلة الموسيقية) هو علاقة ناجحة بين الشكل والوظيفة تخلق الجمال الذي ندركه ، وتحمل العديد من الصياغات التشكيلية التي تعد مبادئ أساسية للتصميم يمكن استخدامها في كافة الفنون البصرية ، ومن هنا جاءت فكرة استثمار تلك الهيئات الشكلية في بناء مجسمات جمالية .

الشكل المجمّس في هذا البحث يتكون من عدة أشكال (أسطح) ثابتة وعندما تحول هذه المسطحات إلى مجسمات تشمل عدة أوجه فتتغير خصائصها تبعاً للتغيرات المحيطة بها وتبعاً لزاوية الرؤية ويصبح (السطح) جزءاً من الهيئة الكلية للمجمّس ، تلك المجسمات (تجربة البحث) ركبت من أجزاء متعددة وعلاقة هذه الأجزاء مع بعضها البعض هي التي تحدد طابعاً مميزاً لذلك المجمّس .

وتأتي الأسلال في هذا البحث من النوع المعزول المغطى بطبقة من الورنيش متعددة الألوان وعند استخدامها تحقق ثراءً لوني وتكسب المشغولة بعداً جمالياً مميزةً وتبرز قيمًا مختلفة كالتجسيم والظل والنور وتساعد في تحريك العين داخل التصميم ، وقد شكلت على هيئة مفردات تم تنظيمها على السطح الخارجي للمجسمات إما بطريقة متجاورة حيث أن التجاور " عملية إجرائية نلجل إليها عندما نحاول توظيف عنصرين أو أكثر ، وهو طريقة لإحداث تغيير بطريقة تؤدي إلى الكشف عن فاعليات جديدة للطبقات الكامنة في العناصر " (٢ ، ص ١٧٣) ، أو بصورة متراكبة تؤدي إلى الإحساس بالأبعاد بالإضافة إلى بعضاً من الشفافية ، وتستخدم في عملية تشكيل تلك الأسلال أدوات يدوية بسيطة كالزراديّات بأنواعها .

ويتبّع من (أعمال الطلاب) أنه في كل مشغولة تم استخدام مفردة واحدة أو أكثر في بناء صيغ خطية جمالية من خلال ترديدها بتكرارات حسب الحاجة إليها دون اللجوء إلى

إحداث تغيرات في الخصائص البنائية للمفردة المتكررة في التصميم الواحد ، هذا التكرار أدى إلى ظهور علاقة بين المفردات المستخدمة في التصميم ومساحة المسطح الكلي التي تشغلهما ، وتشمل عمليات تداخل وتصغير وكبير كما تشمل متغيرات عدة كالتماس والتراكب والحذف .

كما أكدت الأعمال على الانسجام الذي تتحقق الوحدة والتناغم بين الخطوط في المشغولات المعدنية بالأسلاك ، وجود تكامل وتفاعل إيقاعي بين تلك الخطوط من السلك وبقى العناصر المكونة للعمل الفني ، وعندما تتحقق هذا التكامل أصبح لدينا بناء خطي منسجم يساعد على ظهور أشكال ذات تراكيب متنوعة وجميلة ، والعمل الفني الناتج (مشغولات السلك المعدنية) هو الذي ينتج فيه تراكيب خطية جديدة تتسم بالانسجام الشكلي المتكامل ، وكل تلك الخصائص والعناصر تؤكد على تحقيق الوحدة والإيقاع والاتزان والتناسب التي تعد الركيزة الأساسية لأي عمل من أعمال الفنون البصرية (التشكيلية) .

ومن هنا يأتي الاستخدام الغير تقليدي لمفردات السلك المعدنية في إطار مغاير للشكل المسطح المتعارف عليه في أعمال السلك ، حيث تم توظيفها في عمل مجسمات أدت إلى فتح آفاق أكبر للتعبير الجمالي وإثارة أحاسيس بصرية مختلفة لمن يراها . وفيما يلي عرض لتطبيقات البحث من خلال تحليل بعض أعمال التجربة الطلابية (المجسمات المعدنية) للوقوف على جمالياتها وحداثتها :

تحليل الأعمال (تجربة البحث)

العمل رقم (١)



العود ٢٦ سم × ٩ سم × ٥ سم *

وصف العمل : الهيئة العامة للمجسم هو لآلية العود الورتية ، منفذ بمفردين أساسيين الأولى في الظهر تأخذ الشكل الدائري الملفوف والثانية للوجه وتضيف للشكل الدائري جزءاً من النسيج ، أما يد العود فمغطاه بشرائط طويلة من النسيج .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجسمة : استخدمت مفردات متباينة ركبت بطريقة التماس في أجزاء و التراكب في أجزاء أخرى مما خلق علاقة تجمع بين عناصر المشغولة كل لتحقق الوحدة والانسجام ، كما تتوعد الألوان الأسلامك بين الفاتح الذي يغطي الوجه والغامق الذي يغطي نصف الكرة والمتمثلة في الظهر ليزيد من الأحساس بالعمق والتجسيم ، وأسلوب النسج الموجود باليد لفاف منتظم بأعداد متساوية يخلق تناغمات بين خطوط السدا واللحمة من خلال التقاطعات بينهما ويؤكد على قيم الظل والنور وتقسيم المساحات في الجسم وإكسابه قيمًا جمالية ناتجة عن الثراء اللوني للأسلامك .

العمل رقم (٢)



* الأرقام تدل على الطول × العرض × العمق

المزمار ٢٨ سم × ٧ سم × ٧ سم

وصف العمل : الهيئة لآلہ الزرنة (Zurna) التي تشبه المزمار المصري أو البوقي ويصنف ضمن آلات النفح ، منفذ بمفردات على شكل مربع به دائرة من المنتصف ، وعلى طول المجسم توجد شرائط دائرية من النسيج .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجمسة : قسمت المساحات على طول المجسم إلى مربعات متدرجة في المساحة من الأكبر إلى الأصغر مما يعطي انسابية تتحقق من الإنتقال السهل لحركة العين على الشكل المخروطي ، وبالتالي صيغت المفردات المكونة للمجسم من الأكبر إلى الأصغر لتتماً كل مفردة مكانها المناسب ، كما تم ترديد مربعات بحشوات من النسيج بتكرارات شبه منتظمة تحدث تفاعل إيقاعي لمساحات الفراغ بين المفردات ، وإظهار فتحات الآلة أو الأزرار ركبت نفس المفردة ولكن بإتجاه ولون مغاير لباقي المشغولة .

العمل رقم (٣)



طبلة اسم × اسم × اسم

وصف العمل : الشكل يمثل الطبلة وهي من آلات الإيقاع ، نفذت بمفردة على شكل دائريتين متصلتين ركبت على الوجه العلوي والجوانب مشدودة بأسلاك منتظمة وشرائط متعرجة من النسيج.

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجسمة : المفردة الأساسية والتي تغطي أعلى المشغولة تم صياغتها بأسلوب الجدل لسلكتين بسمك واحد ثم لف سلك آخر بسمك أقل على طول مساحة الجدل ثم تشكيل المفردة على شكل دائريتين متقابلتين مما خلق مجموعة من التموجات حققت ملامس متنوعة وتعطي إحساس بالحركة والحيوية ، وعلى طول جانب المشغولة أسلاك منسوجة بانتظام تعلوها شرائط بتقنية النسيج المرسم متعرجة وبها إنسابية تعمل على الانتقال السهل للعين وتعطي إمتداد وإستداره لجدار الإسطوانة المجسمة .

العمل رقم (٤)



الكمان ٢٥ سم × ١٤ سم × ٣ سم

وصف العمل : الشكل لآلة الكمان وهي وترية ، استخدمت فيها مفردة واحدة بطريقة لف السلك لشكلين حزوبيين واحد عكس الآخر ، واليد بنفس الشكل مع إختلاف لون السلك وجده قبل العمل به ، وشراطط طويلة من النسيج على طول جوانب المجسم .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجمسة : شكلت المفردة التي تغطي الجسم بشكل دائري ومساحات موحدة وثبتت بشكل متراكب غير منظم لتغطي الوجه والظهر للمجسم مما عمل على زيادة الإنحاءات وكثرة الإستدارات التي تحدث بيقاعات خطية جمالية وتعطي قوة وتماسك لأجزاء العمل ، أما اليد فقد نفذت بنفس الفكرة لكن مع اختلاف في تقنية الجدل للسلكتين قبل عملية الحني وأيضا استخدام لون غامق لإظهار الإختلاف عن باقي المجسم ، وشدت الأوتار بشرط منحني من النسيج يزيد الإحساس بالهدوء والليونة ، أما الفراغ الذي يتمثل في التجويف والفتحات التي تتخلل الكتلة (جسم الآلة الموسيقية) مكونة ما يسمى بالفراغ الداخلي للتأكد على التجسيم والعلاقة التكاملية بين الكتلة والفراغ .

العمل رقم (٥)



الرق ٢٠ سم × ٦ سم × ٢٠ سم

وصف العمل : الشكل يمثل الرق وهو آلة إيقاعية ، مفرغ من المنتصف واستخدم لتكوينه شرائط طويلة من النسيج بتخانات وحركات متعددة ، مع بعض المفردات المثلثة والدائرة .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجسمة : أسلوب النسج هو الأكثر استخداماً في هذا المجسم حيث تم عمل شرائط تلف حول أحرف الشكل ككل وتوضع على جانبية بطريقة موجهة تثير إحساساً بحركة ديناميكية شديدة ، وأسفلها شبكة من السلك الدقيق السمك تأخذ لفات متقاربة ومنتظمة لتقلل من حدة التوتر التي أحدثتها التموجات ويخلل شرائط النسيج أشكال مثلثة ذات رؤوس مدبة تزيد من حرارة العين وتحدث إيقاعاً منظم ، هذه المفردات المنتظمة أظهرت التماثل بين نصفي المشغولة في الخطوط والمساحات ، كما ركبت الدوائر الملفوفة الكبيرة على الجوانب مما يعطي الإحساس بالعمق والتجميم ، والفتحة الكبيرة للفراغ في المنتصف تؤكد العلاقة بين الكثافة والفراغ .

(العمل رقم ٦)



جرامافون ٨ سم × ٨ سم × ١٨ سم

وصف العمل : جرامافون وهو آلة من مشغلات الموسيقى ، مقسم إلى قسمين الهورن وجسم الآلة المكعب الشكل ، وبه إسطوانة تصل الاثنين معاً .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجسمة : في الجزء العلوي المضلع المخروطي الشكل تم العمل بأسلاك رفيعة بتقنية النسج الدقيق في نصف عدد أضلاعه تقريباً وفي الأضلاع الباقية ركبت مفردات من الأشكال الدائرية مشغولة بعضها بسلكه واحده والأخر بسلك ملفوف على سلك ، والجزء السفلي مكعب مغطى بمربعات من شرائط النسيج بداخلها نفس الأشكال الدائرية ، كما وجد مكان لإسطوانة الخاصة بالآلة وقد استخدم فيها التضفير ثم الحني مما يوحى بالهدوء والرقابة ، والعلاقة بين السلك والكتلة هنا هي التي تكيف نظرنا للشكل كعنصر بصري جمالي مجسم .

العمل رقم (٧)



إكسيليفون ٢٣ سم × ١٠ سم × ٤ سم

وصف العمل : هيئه الشكل لآلـة الإـكسيليفـون وهي من الآلات الإيقاعـية ، يتكون من مجموعة مستطـيلـات تمثل الأصـابـع وقـاعدة تـأخذ شـكل شـبه منـحرـف مـغـطاـه بـدوـائر من الأـسـلاـك .

الصياغـة التـشكـيلـية للمـشـغـولـة المـجـسـمة : شـكلـت قـاعـدة المـجـسـم هـنـدـسـياً بـزـوـاـيا شـبهـ منـظـلـمة وـتمـ صـيـاغـةـ جـوـانـبـهاـ خـارـجـيـةـ بـمـفـرـدـاتـ دـائـرـيـةـ مـجـدـولـةـ ثـمـ مـلـفـوـفـةـ بـالـحـنـيـ مـتـدـاخـلـةـ وـمـتـراـكـبـةـ وـتـكـرـارـهاـ بـشـيءـ مـتـمـاثـلـ الـخـطـوـطـ الـمـتـتـابـعـةـ الـمـتـجـاـوـرـةـ ماـ يـمـثـلـ إـيقـاعـاتـ تـدـلـ عـلـىـ الـحـرـكـةـ أـمـاـ الـمـسـطـيـلـاتـ عـلـىـ السـطـحـ الـعـلـويـ لـلـمـجـسـمـ وـالـتـيـ تـمـثـلـ أـصـابـعـ الـأـلـةـ الـمـوـسـيـقـيـةـ فـمـلـفـوـفـةـ بـأـسـلاـكـ أـفـقـيـةـ تـشـيرـ فـيـ النـسـيجـ مـخـلـفـةـ فـيـ سـمـكـ وـلـوـنـ السـلـكـ ماـ أـظـهـرـ نـقـاطـعـاتـ بـيـنـ الـخـطـوـطـ الـأـفـقـيـةـ وـالـرـأـسـيـةـ ثـوـكـدـ عـلـىـ الـإـحـسـاسـ بـالـإـتـرـازـ وـتـخـلـقـ إـيقـاعـاتـ لـوـنـيـةـ مـخـلـفـةـ .

العمل رقم (٨)



ساكسفون ٢٨ سم × ٤ سم × ٥ سم

وصف العمل : المجسم لآلية الساكسفون وهي من آلات النفح ، يتكون من شكل أسطواني مخروطي به إحناءات في إتجاهات متعاكسة مغطى بوحدات دائيرية من السلك الأحمر والأصفر .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجمسة : تم بناء المجسم بعدد كبير من الأسلك الطولية لتضفي عليه الصفة الإسطوانية وركبت معاً بحلقات دائيرية ، وشكلت مفرداته من السلك الملفوف على سلك ثم عمل مفردات دائيرية وتكرارها بألوان مختلفة وربطها معاً والإلتلاف بها حول الشكل ليعطي نوعاً من الإحساس بالتأمّل والتردّد ، وبه حلقات من شرائط النسيج موزعة على طول الإسطوانة تأتي عند كل إحناء بالمجسم ، كما يظهر على طول المجسم مساحات موزعة من الفراغ المشغول بخطوط رفيعة من الأسلك لإظهار التجاويف التي تتخلل الكثافة لتحقيق التباين بين الكثافة والفراغ .

العمل رقم (٩)



بيانو ٠ سم × ١٢ سم × ١٣ سم

وصف العمل : شكل البيانو وهو من الآت المفاتيح ، يأخذ الجسم شكل عضوي وبه غطاء مسطح مرتفع عن الجسم وفي الأسفل ثلاثة أرجل مخروطية .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجمسة : شكل الجسم عضوي يحمل بعض الصفات الحيوية ملفوفة على طول جوانبه شرائط طويلة من النسيج للتأكد على الحركة والليونه ، والجزء العلوي للمجسم (الغطاء) منفذ بوحدة مربعة الشكل توحى بالثبات بداخلها خطوط ملفوفة دائرة وقد ثبّتت بشكل متراكب منتظم أظهر الوحدة التي تجمع بين مفردات المشغولة ، والتماثل في الخطوط والمساحات والعناصر أضاف إيقاع داخل البناء التصميمي وخلق كتلة متزنة مع الفراغ الناتج من التجويف الذي يتخلل جسم المشغولة أسفل الغطاء ، أما الأرجل الإسطوانية للمجسم فمشغولة بأسلوب من أساليب تشكيل السلسل مستخدمة نوعين من السلك ويتم بنائها بالتدريج من أول الإسطوانة حتى آخرها بالحنى واللف المتداخل وتلك الإسداره تزيد من الليونة والإنسانية .

العمل رقم (١٠)

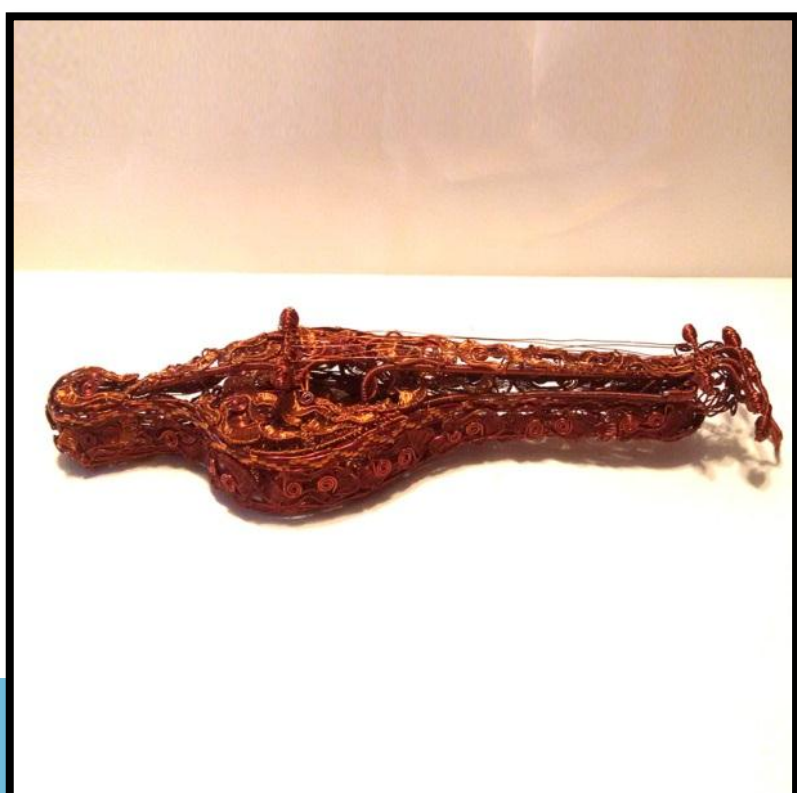


الجيتار ٢٠ سم × ٩ سم × ٣ سم

وصف العمل : المجسم لآلية الجيتار الورتية ، المفردة الأساسية فيه على شكل دائرتين ذو اتجاهين متعاكسين ، والجوانب شرائط من النسيج ، واليد لفات من السلك الرفيع .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجمسة : شكلت المفردة الدائرية الموجودة على سطح المجسم من السلك الملفوف على سلك آخر أكبر منه في السمك ثم شكل هذا السلك لدائرةتين مختلفي الإتجاه وثبتت بترابك غير منتظم يزيد من التنوع والحركة ويخلق صيغ خطية جمالية ناتجة من التماугم بين كل تلك المجموعات من الخطوط ، وطريقة حني ولف السلك على اليد تظهر زوايا واضحة للمجسم الرباعي وتؤكد على الفراغ وتبين التجويف داخل كثرة الشكل ، وشرائط النسيج الملفوفو حول جوانب المجسم والمشغولة بدقة وانتظام يظهر الخطوط وتقاطعها وتعمل على جمع وتوفيق وخلق إتزان بين كثرة الجسم وفراغ اليد .

العمل رقم (١١)



تجريد للجيتار ٢٥ سم × ١٠ سم × ٣ سم

وصف العمل : شكل مجرد لآلة الجيتار الوترية تم بناؤه بتكرارات لمفردة واحدة مركبة من عدة تقنيات مع الاختلاف في مقاساتها بين الأكبر والأصغر .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجمسة : تم صياغة المفردة الأساسية المكونة للمجسم بشكل مركب من أكثر من تقنية للحنى ويفتهر ذلك في الدوائر التي تتوسطه ثم عمل مساحات من الخطوط اللينة المنحنية تم حشوها بأسلاك رفيعة بأسلوب النسج وربطت تلك الأجزاء معاً لتكون مفردة واحدة متاغمة ، وقد تنوّعت مساحاتها في تكرار من الأكبر في الجسم إلى الأصغر عند اليد ليكشف العديد من العلاقات الشكلية بين العناصر وبعضها وبينها وبين الفراغات الناشئة عن التكرار بما في ذلك من عمليات تداخل وتصغير وكبير كما يشمل متغيرات عدة كاللمس والتراكب والإضافة والحدف .

العمل رقم (١٢)



الهورن ٣٠ سم × ١٠ سم × ٥ سم

وصف العمل : آلة الهورن من آلات النفخ ، وهو مجسم إسطواني مخروطي في النهاية ، مقسم إلى مساحات عرضية غير متساوية .

الصياغة التشكيلية للمشغولة المجمسة : تم تفريذه بطريقة التشكيل المباشر على المجسم الذي قسم بعد تشكيل الجسم الإسطواني المخروطي إلى مساحات عرضية غير متساوية وقد تم العمل على كل مساحة على حده ، فاختصت المساحة بتخانة سلك ولون مختلف وتقنية معينة ، واستخدمت تقنيات الحني والنحج والبرم والجدل الذي زاد من الثراء اللوني للأسلاك ، وقد تم عمل تكرارات لتلك المساحات المختلفة من الخطوط ولكن باتجاهات مختلفة طولية تزيد الإحساس بالقوة والصلابة وعرضية تزيد الإحساس بالعرض والإتساع وقد تجمعت كل تلك المتغيرات في تكامل وتفاعل إيقاعي .

وقد ظهر في هذا التحليل أن المشغولة المعدنية المجمسة (ناتج التجربة) روحت فيها ترابط العلاقات الديناميكية بين عناصرها حيث ينظر لها من جميع الجهات والمعالجات التشكيلية المناسبة المرتبطة بخامة الأسلاك المنفذة بها ، وما تتطلبها المشغولة من طبيعة خاصة في التعامل مع الأسس والمعايير البنائية التي يجب مراعاتها عند التشكيل بداية من التصميم وتجزئته وإفراده ثم تجميعه حتى يتم توظيفه جمالياً وتشكيلياً ، ويميل التشكيل في هذا البحث إلى الإتجاه الإنساني (العضواني) مما يؤكدعلى الحيوية والديناميكية ، فالمجسمات هنا محاولة لصياغة أشكال لعناصر موجودة ومحيطة بالإنسان ، وهي تعبر عن أشكال غير حية (جماد) متمثلة في الآلات الموسيقية والتي ترى الباحثة أنه يمكن الاستفادة من هذه الأشكال بإضافة بعض تقنيات تشكيل الأسلاك المعدنية للتأكد على جماليات المشغولة المعدنية المجمسة .

نتائج البحث :

١. الخط هو بداية أي عمل فني والخطوط هي التي تربط بين النقاط الأساسية داخل العمل وتضفي بنية كافية على تصميمه ، والخط في المشغولة المجمسة هو قطعة من السلك الرفيع لها قطر وقطران تدخل في تصميم العمل وتصير جزءاً من كيانه وتعبر عنه ، والعلاقة

النسبة التي تنشأ بين قطر هذا السلك والكتلة المجاورة له هي التي تكيف نظرتنا إليه كعنصر ذي بعد واحد أو كعنصر بصري مجمّس .

٢. الأشكال السلكية هي مفردات تعد وحدة بناء للمشغولة المجمسة ، وتتحدد هذه الأشكال معاً في ترتيب يثير أحاسيس جمالية مختلفة ويضعها في قالب تشكيلي جمالي مكونة الجسم النهائي للمشغولة ، وتأتي أغلب الأسطح هنا في هيئة عضوية تعطي انطباعاً بوجود الكثير من الصفات الحيوية .

٣. الإنسانية في حركة الخطوط والأشكال السلكية بسهولة ويسر على السطح الخارجي للمجسم مما يوحي بالانتقال السهل للعين ، وأيضاً سهولة حركة الخط الخارجي للمشغولة المجمسة (الآلية الموسيقية) .

٤. حققت المشغولة المجمسة متعة فنية من خلال التوازن والملمس والإيقاع في تكرار الوحدات والمساحات داخل المشغولة بشكل منتظم أو شبه منتظم فخلقت إبداع عن طريق التشكيل الحقيقى للسلك .

٥. وجود علاقة وحدة تجمع بين مفردات الجسم ككل ، تأتي في الشكل أو الأسلوب أو الفكر ، وتتحقق من تلامس العناصر وترابكها وتشابكها ووجود شكل من أشكال التماثل وتوارد على تفاعل الخصائص الحسية والتعبيرية للخامنة للتأكيد على فكرة المشغولة المجمسة .

٦. إن طرق تشكيل الأسلاك المعدنية تشمل العديد من الأساليب حيث أن خامة السلك ذات طبيعة خاصة تسمح بتتواء وسهولة تشكيلها ، وجميع تقنيات تشكيل الأسلاك المعدنية تحدث إيقاعات خطية جمالية متعددة .

٧. الاستخدام الغير تقليدي لمفردات السلك المعدنية في إطار مغاير للشكل المسطوح المتعارف عليه في أعمال السلك وتوظيفها في عمل المجسمات أدت إلى فتح آفاق أكبر للتعبير الجمالي بالخامنة وإثارة أحاسيس بصرية مختلفة لمن يراها .

المراجع :

- ١— أنور محمد عبد الواحد (١٩٧٧) : طرق تشكيل المعادن ، عالم الكتب ، القاهرة .
- ٢— إيهاب بسمارك الصيفي (١٩٩٢) : الأسس الجمالية والإنسانية للتصميم ، ج ١ ، دار الكاتب المصري للطباعة والنشر ، القاهرة .
- ٣— حامد السيد محمد البذرة (١٩٩١) : أساليب التعليم في مجال أشغال المعادن بكلية التربية الفنية وأبعاد التربية ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون ، مجلد ٣ ، عدد ١ .
- ٤— : التشكيل اليدوي للأسلامك المعدنية وأبعاد الفنية والتقنية، مقالة علمية ، المؤتمر العلمي الخامس ، كلية التربية الفنية ، جامعة حلوان .
- _____
- _____
- _____
- _____
- (١٩٩٤) —————
- ٥— روبرت جيلان سكوت أسس التصميم ، ت : عبد الباقى إبراهيم ومحمد يوسف ، دار نهضة مصر ، القاهرة . (١٩٨٠) :
- ٦— عبد مدخل إلى تكنولوجيا النسيج والتابستري ، دار المعارف ، القاهرة .
- كامبل (١٩٩٢) : _____
- ٧— محمد شفيق (١٩٦٥) : الموسوعة العربية الميسرة ، مؤسسة فرانكلين للطباعة ، دار القلم ، القاهرة ، جزء ٣ .
- غربال وآخرون _____

—٨—
_____ يحيى التشكيل المعماري ، دار المعارف ، القاهرة .

_____ ودة (١٩٧١) :

9 – Arlinem . Flsch (1996) : Textile Techniques in Metal , LakBooks .

10 <https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D9%88%D8%B3%D9%8A%D9%82%D9%89>

11 – <http://www.sqorebda3.com/vb/t45890.html>

ملخص البحث

تشكيل الأسلك المعدنية ودورها في بناء مجسمات جمالية مستلهمة من الآلات الموسيقية

الأسلاك المعدنية خامة تعبيرية تستخدم في مجال أشغال المعادن ولها أساليب تشكيل يدوية عديدة تحمل إيقاعات خطية وقيم تشكيلية يصعب حصرها ، واستخدامها في عمل المجسمات يكسب المشغولة المعدنية بعضا من الخصوصية والفردية بالإضافة إلى القيم والمعاني الجديدة ويدل على مدى التفاعل المستمر بين عناصر هذه التشكيلات وبين الكيان الكلي للمشغولة المجمسة وتنظيم تلك المفردات عن قصد ودرامية بوظيفتها يقدم شيء جديد من خلال عملية الإبداع، مستخدما كل الوسائل المادية والمعنوية لخلق صورة جمالية مبتكرة .

وتتعدد مشكلة البحث في : — كيف يمكن الإفاده من أشكال الآلات الموسيقية في بناء مجسمات مبتكرة باستخدام الأسلك المعدنية ؟

ويهدف البحث إلى : — الإفاده من أشكال الآلات الموسيقية في طرح حلول تشكيلية لبناء مجسمات جمالية معتمدة على الأسلك المعدنية .

ويفترض البحث أنه : – يمكن الإفاده من أشكال الآلات الموسيقية في بناء مجسمات مبتكرة باستخدام الأسلال المعدنية .

. ويتبع البحث المنهج التجريبي عند إجراء التجربة الفنية على الطالب :

أولاً: الإطار النظري: تناول التعرف على الأساليب المختلفة لتشكيل الأسلال المعدنية والهيئات المجمسة للمشغولة المعدنية (الآلات الموسيقية) .

ثانياً: الإطار التطبيقي : طبقت تجربة طلابية لعمل مشغولات معدنية مجسمة بالأسلال ، وتم تحليل وتوصيف تلك المشغولات للوصول إلى نتائج تجربة البحث .

وتوصل البحث إلى بعض النتائج أهمها : أن الاستخدام الغير تقليدي لمفردات السلك المعدنية في إطار مغاير للشكل المسطح المتعارف عليه في أعمال السلك ، حيث تم توظيفها في عمل مجسمات أدت إلى فتح آفاق أكبر للتعبير الجمالي وإثارة أحاسيس بصرية مختلفة وخلق إبداعات فنية عن طريق التشكيل الحقيقي للسلك .

Metal Wires formation and their role in creating aesthetics solid inspired by musical instruments

Metal wires are expressive raw materials that are used in field of crafting materials. They have new manual formation technique carrying out linear rhythms and modern countless values. They are used in innovating works that give the privacy and individuality to metal works in addition to modern values and significances. That refers to the continuous interaction between components of these formations and the total entity of solid works . That refers to organization of these components by introducing new components through innovation process using all materials and virtual meditators in order to innovate aesthetic form.

The problem of study lies in how to benefit from musical instruments •
to creating aesthetics solid by metal wires?

The study aims to : benefit from musical instruments to creating •
aesthetics solid by metal wires .

The study supposes that we can benefit from musical instruments to •
creating aesthetics solid by metal wires .

The study follows the empirical method during doing experiment: •

Firstly: the theoretical frame: it discusses identifying the different
techniques to from the metal wires and the solid entities for the metal
work. " musical instruments".

Secondly: the technical experiment: a student experiment was applied to
form solid metal. Technique was analyzed and described to reach
results of the study.

The study concluded to important results: •

The non-traditional use of the metal wire components for the known
surface in innovation of wire . They are used and utilized in innovating
solids works that opened bigger horizons for aesthetic expression and
motivating visual senses and creating artistic innovations through the
actual formation of the wire.