



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تم تحميل الملف  
من موقع **بداية**

Google

للمزيد اكتب  
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم  
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،  
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،  
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

# التربيـة الفـقيـة

الصف الثاني المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2023 - 1445

طبعة ٢٠٢٣ - ١٤٤٥

## ح) وزارة التعليم، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أنشاء النشر

وزارة التعليم  
التربية الفنية - الصف الثاني متوسط - الفصول الدراسية الثلاثة -  
التعليم العام / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٤٣ هـ

ص ٣٨٢ .. سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٨١-٢

١- التربية الفنية - تعليم - السعودية ٢- التعليم المتوسط -  
السعودية العنوان

١٤٤٣/٩٤٩٣

٣٧٢,٥ ديوبي

رقم الإبداع: ١٤٤٣/٩٤٩٣

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٨١-٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعلـيم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامـنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد...  
صمم هذا الكتاب لإثراء معلومات الطالب / الطالبة وخبراته ومهاراته في مجالات التربية الفنية المختلفة؛ حيث يرتبط بما تعلمه في مادة التربية الفنية التي درسها في السنوات السابقة، ويوجد فيه من المعلومات والأنشطة ما يجعله مرجعًا أكاديمياً هاماً. ونجد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الأول ثلاثة مجالات، هي مجال الرسم والزخرفة، والطباعة. ويكون كل مجال من عدة موضوعات.

المجال الأول: مجال الرسم يحتوي على ثلاثة موضوعات على النحو الآتي:

١. **الموضوع الأول**: الخط الخارجي للشكل.

٢. **الموضوع الثاني**: المنظور والظل والنور.

٣. **الموضوع الثالث**: الخامات المختلفة في اللوحات المسطحة (كولاج).

وقد روعي في هذه المواضيع مناسبتها لقدرات الطالب / الطالبة ومراحل نموه الجسمي والعقلي والانفعالي والاجتماعي، ومعالجتها لمفاهيم سبق لهم التعرض إليها، كما ذيلت الموضوعات بأنشطة معرفية وتطبيقية تساعد على تأكيد المعارف والخبرات والمهارات المكتسبة.

المجال الثاني: مجال الزخرفة ويكون من موضوعين هما:

١. **الموضوع الأول**: رسم وحدة زخرفية لانهائية.

٢. **الموضوع الثاني**: تصميم مبتكر لانهائي للوحدة الزخرفية.

وقد روعي في هذه المواضيع أن تكون امتداداً لما سبق تعلمه وقد اشتغلت على إثرائية معرفية وعملية.

المجال الثالث: مجال الطباعة: واحتوى على المواضيع الآتية:

١. **الموضوع الأول**: تناغمات لونية بالباتيك.

٢. **الموضوع الثاني**: تقنيات فن الباتيك.

٣. **الموضوع الثالث**: الباتيك المعاصر.

ولقد تم تناول مواضيع ذات علاقة بطرق الطباعة بال قالب، وتقديم نبذة تاريخية عنها، وطرق استخدامها والاستفادة منها. كما ذيلت الوحدة الدراسية بأنشطة إثرائية معرفية وعملية.

ونجد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الثاني ثلاثة مجالات:

المجال الأول: مجال الخزف: وتشتمل على موضوعين هما:

١. **الموضوع الأول: البلاطات الخزفية.**

٢. **الموضوع الثاني: تزييج الأواني الفخارية.**

وقدم نبذة تاريخية عن البلاطات الخزفية، ومساهمة الخزاف المسلم في تطويرها وتطوير تقنياتها المختلفة والأقاليم الإسلامية التي اشتهرت بها. كما تم تعريف بعض المصطلحات الهامة مثل مصطلح «القيشاني»، وذكر مكوناته، وأنواعه وأشكاله وزخارفه. أما الموضوع الثاني فقد خصص لتزييج الأواني الفخارية. وقد ذكرت فيه أنواع الطلاء المستخدمة في تقنية البريق المعدني، وأنواع «الجليز».

المجال الثاني الرسم والتلوين: ويحتوي على ثلاثة موضوعات على النحو التالي:

١- **الموضوع الأول: الفن الحديث.**

٢- **الموضوع الثاني: الرسومات الرمزية في الشعارات.**

٣- **الموضوع الثالث: الإعلان والتصميمات المطبوعة.**

وقد روعي في هذه المواضيع مناسبتها لسن الطالب/ة، ومعالجتها لمفاهيم ومصطلحات سابقة، كما ذيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وتطبيقية تساعد على تأكيد المعارف والخبرات والمهارات المكتسبة.

المجال الثالث مجال الزخرفة: ويتكون من موضوعين هما:

١- **الموضوع الأول: تصميم ابتكاري للوحات الزخرفية اللانهائية.**

٢- **الموضوع الثاني: تلوين التصميم الابتكاري للوحات الزخرفية اللانهائية.**

وقد روعي في هذه المواضيع أن تكون امتداداً لما سبق أن تعلمه الطالب/ة وتشتمل على أنشطة فكرية وتطبيقية.

كما نجد في محتوى الجزء المخصص للفصل الدراسي الثالث ثلاثة مجالات:

المجال الأول: مجال أشغال المعادن:

ويتكون من موضوعين هما:

١- **الموضوع الأول: الضغط على المعدن.**

٢- **الموضوع الثاني: تعتيق المعادن.**

وقد قدمت معلومات الوحدة إثرائية تزيد من حصيلة الطالب/ة العلمية، كما ذيلت الموضوعات بأنشطة فكرية، وتطبيقات مفيدة للطالب/ة.

المجال الثاني أشغال الخشب: وقد تناول موضوعين هما:

١- **الموضوع الأول**: الأثاث الخشبي وتزيينه بالحفر والقشرة.

٢- **الموضوع الثاني**: الحرق على الخشب.

وقد تناول هذين الموضوعين معلومات مهمة عن طرق استخدام القشرة بأنواعها في تزيين الأعمال الخشبية، وإحداث زخارف ذات ملامس جميلة عليها، وقد روعي في هذين الموضوعين تسلسل الخبرات والاهتمام بخطوات التنفيذ الخاصة.

كما ذيلت بأنشطة إثرائية فكرية وعملية، سوف تساعد الطالب/الطالبة بإذن الله في ممارسة ما تعلمته في المنزل والاستفادة من خصائص منتج أشغال الخشب النفعية.

المجال الثالث مجال النسيج: ويحتوي على:

١- **الموضوع**: نسيج الكليم.

وقد روعي في إعداد هذا المجال مناسبته للمرحلة العمرية التي يمر بها الطالب / الطالبة والدروس التي مارسها وأثرها في تعزيز الخبرات التي سبق اكتسابها، وقدم فيها فكرة عامة عن صناعة الكليم وتطور الكليم الشعبي وأنواعه، كما استعرض

بعض أنواع نسيج الكليم في الدول العربية المختلفة. والزخارف المرتبطة بالبيئات المختلفة، وذيلت الموضوعات بأنشطة فكرية وعملية وتطبيقية

فما عليك عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة إلا قراءة التعليمات، واتباع الخطوات التوضيحية التي يحتوي عليها كل مجال والتي تساعده على القيام بالأنشطة التي سوف تكون بإذن الله مفيدة ليس لك فقط ولكن للأسرة بكاملها، ذلك أن تعلم الفن وممارسته يساهم في تثبيت القيم وتأصيل الانتفاء.

وفي الختام نسأل الله الكريم أن ينفع طلابنا وطالباتنا بهذا الجهد الذي يهدف إلى تحسين تعلمهم وممارستهم لمجالات التعبير الفني المختلفة.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

# تعليمات السلامة

## في غرفة الصف

- ارتدي المعطف الواقي لحماية ملابسي من الألوان وسوائل التنظيف.
- ارتدي الكمامه والنظارة الواقيه عند استخدام الأدوات والخامات المتطايرة والنفاذة وعند تنظيفها.
- اطلب مساعدة معلمي / معلمتى عند استخدام أجهزة التسخين أو الصمغ الحراري.
- احرص على التهوية الجيدة مثل فتح النوافذ وباب الفصل عند العمل بالمواد ذات الرائحة النفاذة.
- احافظ على نظافة وترتيب المكان بعد الانتهاء من العمل الفني.
- أتبع تعليمات السلامة دائمًا، وخصوصاً عندما أرى إشارة أحذر «⚠».
- أصغي جيداً لتوجيهات السلامة الخاصة من معلمي / معلمتى.
- أحذر عند استخدام الأدوات الحادة مثل المقص والمشرط وألات القطع، أدوات الحفر على الطين والخشب، أدوات تقبيب المعادن والنحاس، وعند استخدام المواد الحارقة كالمنظفات .. وغيرها.
- لا تستخدم المطرقة أو المنشار إلا بإشراف معلمي / معلمتى.
- ارتدي القفازات الواقية عند التعامل مع السائل والألوان والخامات الفنية والأدوات الحادة، وأقوم بغسل يدي بعد كل نشاط.

## في المنزل

- أقوم بتنفيذ أعمالي الفنية تحت إشراف والدي / والدتي أو أحد أفراد الأسرة المسؤولين.

### أكون مسؤولاً

احرص على الابتعاد عن زملائي عند القيام بعملية تتطلب استخدام أدوات حادة وتعاون مع زملائي في تنفيذ الأعمال الفنية وأعمال الجميع باحترام.

# الفصل الدراسي الثالث

## المحتويات

الصفحة	الموضوع
	<b>الوحدة الأولى : مجال أشغال المعادن .</b>
٢٨٥-٢٦٩	<b>الموضوع الأول :</b> الضغط على المعادن .
٣٠٠-٢٨٦	<b>الموضوع الثاني :</b> تعقيم المعادن .
٣٠١	<b>تقويم الوحدة .</b>
	<b>الوحدة الثانية : مجال أشغال الخشب .</b>
٣٢٢-٣٠٥	<b>الموضوع الأول :</b> الأثاث الخشبي وتزيينه بالحفر والقشرة .
٣٣٣-٣٢٣	<b>الموضوع الثاني :</b> الحرق على الخشب .
٣٣٤	<b>تقويم الوحدة .</b>
	<b>الوحدة الثالثة : مجال النسيج .</b>
٣٥٦-٣٣٩	<b>الموضوع :</b> نسيج الكليم .
٣٥٧	<b>تقويم الوحدة .</b>
٣٦١-٣٦٠	<b>المشروع الفصلي .</b>
٣٦٥-٣٦٢	<b>المصطلحات</b>
٣٧٠-٣٦٦	<b>فهرس الأشكال</b>
٣٧٥-٣٧١	<b>المراجع</b>

# الوحدة الأولى

## مجال أشغال المعادن



## الوحدة الأولى: مجال أشغال المعادن

### الموضوعات

الموضوع الأول: الضغط على المعادن.

الموضوع الثاني: تعتيق المعادن.

## الضغط على المعدن

### الموضوع الأول

#### المشغولات المعدنية في الحضارة الإسلامية

في عصر الحضارة الإسلامية استخدم المعدن في صناعة العملات كما استخدم أيضاً في صناعة أواني الطعام وأوعية السوائل وأدوات الزينة وأغراض الاستعمال اليومي. وبرع الصناع في صناعة المشغولات المعدنية وتفننوا في إخراجها وتزيينها بطرق مختلفة غاية في الدقة والإتقان، وكانت تعكس مستويات عالية من المهارة الحرفية بأساليب متنوعة منها الضغط والطرق والتكميف (التطعيم بأسلاك من الفضة أو الذهب) والتفريج والتنقيب والنقوش والتلوين بالنار والأكسدة بالأحماض وغيرها من الأساليب، الشكلين (١-٢) .



الشكل (٢) : إبريق من النحاس مطعم بالذهب والفضة من القرن (١٤م) / القاهرة.



الشكل (١) : إبريق من النحاس مطعم بالفضة والنحاس الأحمر من القرن (١٣م) / الموصل.

كما طبّقت الزخارف بأنواعها على المشغولات المعدنية مثل الصناديق والأبواب والأدوات والأواني، بحيث تجمع بين القيمة الفنية والاستخدام العملي حتى أن بعضها اتسمت بأن قيمتها الفنية الزخرفية تطغى على خصائصها الوظيفية لكثره زخارفها ونقوشها.

وأصبحت هذه الوفرة وهذا التنوع يعكس تاريخ الحقب المختلفة للحضارة الإسلامية ومن الممكن قراءة تاريخ فترة معينة من خلال التعرف إلى الأساليب المستخدمة في صناعة المشغولات المعدنية، الشكل (٣).



الشكل (٣) : شمعدان من النحاس مزخرف بإطار كتابي "سوريا" العصر المملوكي القرن ١٤م.

## المعادن في مجال الفنون

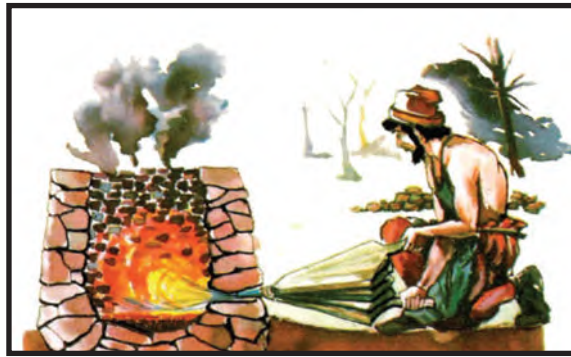
تعتبر حرف المعادن من الحرف الفنية السهلة والممتعة، وتعد من الفنون الجميلة التي مارسها الإنسان منذ أن اكتشف المعادن وقد تطورت عبر العصور، فالفنان من خلال تجربته للعديد من الخامات في تنفيذ الأفكار والمبتكرات الفنية والتي منها المعادن استطاع أن يتوصل إلى حلول كثيرة في التعامل مع هذه الخامات وذلك من خلال العديد من العمليات مثل القطع والثنبي والوصل والطرق والتشكيل المسطح والمجسم وأيضاً الزخرفة على سطح النحاس إما بالحفر والتقطيب والضغط والطلاء، وأصبح هناك فنانون يمارسون أساليب الضغط على النحاس في أعمال ولوحات فنية رائعة ومبتكرة حديثة أو مستمدة من الفن الإسلامي أو الفن الشعبي، الشكل (٤) .



الشكل (٤) : لوحة للفنان محمد هلال.

## ماذا نعرف عن المعدن؟

تمكن الإنسان من اكتشاف المعدن واستغلاله في أغراض مختلفة، ومن أهم المعادن النحاس حيث استخدم في مصر سنة ١٢٠٠٠ ق.م، عندما استخدمت كربونات النحاس الخضراء في تكحيل العين وتلوين الخرز وفي طلاء الأواني الحجرية. واكتشفوا طريقة استخلاص النحاس من كربوناته عندما كانوا يحرقون كربونات النحاس لاستخدامها في الطلاء، الشكل (٥).



الشكل (٥) : كيفية اكتشاف النحاس .

وبدأ استخدامه في الأغراض المعيشية منذ حوالي ستة آلاف عام قبل الميلاد وتعلم الإنسان فن صهر الخامات. واعتبر هذا التاريخ بداية لعصر حضاري جديد في تاريخ البشرية، وشكلت بذلك الأدوات المعدنية بصب الفلز المشهور في قوالب مصنوعة من الحجر، الشكل (٦). وبمعرفة الإنسان طرق استخلاص النحاس وغيرها من الفلزات ظهرت حرف ومهن جديدة.



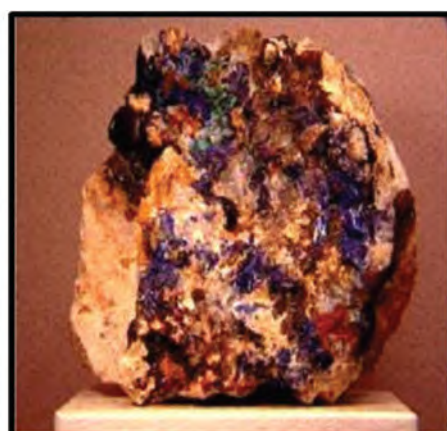
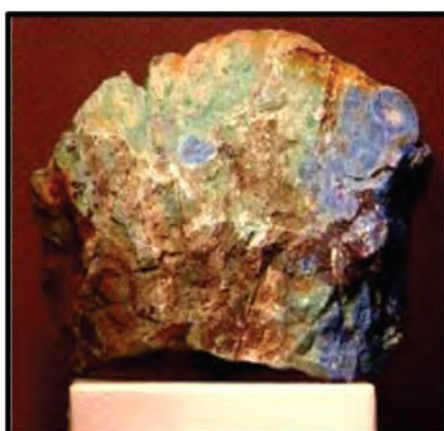
الشكل (٦) : مسبكاً مصرياً للنحاس في القرن (١٧م) .

## ما هو النحاس؟ COPPER:

فلز ذو لون برتقالي محمر يكون غالبا في الشكل صخور كبيرة، ويستخلص النحاس من خاماته بطريقة التحليل الكهربائي، وبعملية الاصهر تجري عملية تنقية النحاس واستخلاصه من الحديد والمعادن الأخرى. ثم يعد على الشكل كتل نحاسية تصب لإنتاج شرائح وأسلاك مختلفة ويدخل النحاس في كثير من الصناعات والمنتجات النحاسية مثل المصابيح وصناديق البريد والقدور والأوعية المعدنية والخلي وأسلاك الكهربائية والمكاتب، وغيرها من المنتجات الشكل (٧).

## أنواع النحاس

- ١ - النحاس الخام.
- ٢ - النحاس الأحمر الخالص.
- ٣ - النحاس المصوب.
- ٤ - النحاس الأصفر.
- ٥ - سبيكة البرونز.



الشكل (٧) : قطع من النحاس الخام الطبيعي .

## نشاط (٤)



أكثـر الأمـور الـتي تـشير إلـي الإعـجاب فـي الأعـمال المـعدـنية الإـسـلامـية هـي سـطـوحـها المـزـخرـفـة بـأسـالـيب تقـنيـة مـتـنوـعة، فـلنـكـتب تـقرـيرـاً عن الأسـالـيب الزـخرـفـية عـلـى النـحـاسـ.

### الضغط على النحاس

وهو إحداث أثر بارز على سطح النحاس وذلك باستخدام أدوات خاصة بالضغط، ويمكن أن يكون هذا الأثر أشكال زخرفية هندسية أو نباتية أو أشكال طبيعية. ويتم إبراز معالم الزخرفة بإظهارها على سطح النحاس بشكل بارز عن مستوى بحيث تعطي الملامح حقها من البروز والانخفاض، وهناك أدوات خاصة بالضغط على المعدن منها الأزميل بمقاسات متعددة أو رأس القلم الشكل (٨).



الشكل (٨) : الضغط على النحاس .

**فلنجرب واحداً من هذه الأساليب .  
أولاً : الضغط باستخدام مضاغط النحاس .**

- يعتبر تشكيل النحاس بالضغط اليدوي من الفنون الجميلة التي من خلالها يتم إبداع الكثير من الأعمال الفنية ، فلنستخدم مضاغط النحاس في زخرفة قطعة من النحاس .

### **▲ الأدوات والخامات اللازمة للعمل ، الشكل (٩) :**

- ١- قلم للتحديد ، أو مضغط ذي رأس رفيع .
- ٢- سطح لين (لbad ، فلين مضغوط) أو سطح خشبي .
- ٣- مضاغط نحاس .
- ٤- تصميم و كربون .
- ٥- شمع أو سليكون .



**الشكل (٩) : أدوات وخامات الضغط على النحاس .**

## خطوات الضغط على النحاس

الخطوة الأولى :



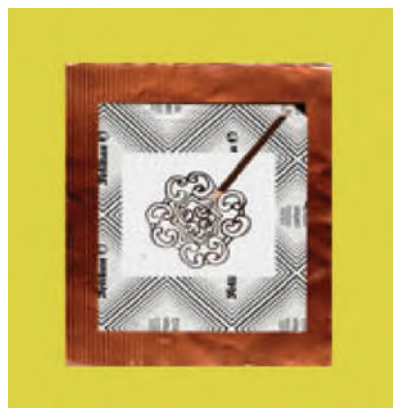
إعداد التصميم (وهو اختيار الأشكال أو العناصر المراد إبرازها على سطح النحاس)، وسيتم هنا اختيار الأشكال الزخرفية المستمدّة من الزخرفة (الباتيّة، الهندسيّة، الخطّيّة) ورسمها على الورق.

الخطوة الثانية :



طبع التصميم بواسطة ورق الكربون أو ورق الشفاف على قطعة النحاس.

الخطوة الثالثة :



وضع النحاس على سطح لين من اللباد أو الخشب أو الجرائد ونبأ بتحديد الخطوط باستخدام قلم التحديد أو مضغّط ذو رأس رفيع.

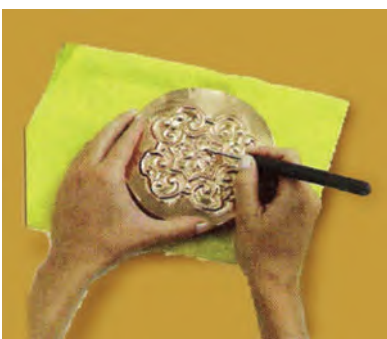
#### الخطوة الرابعة:

قلب قطعة النحاس على الوجه الثاني ، والبدء في تقبيب السطح وتجويفه . باستخدام مضغط مناسب حسب المساحة ثم يتم تكرار هذه العملية لنعمق الضغط أكثر فأكثر حتى نصل لللمد المطلوب .



#### الخطوة الخامسة:

بعد تقبيب النحاس تعاد مرة أخرى للتأكد على خطوط التحديد حتى تصبح بارزة .



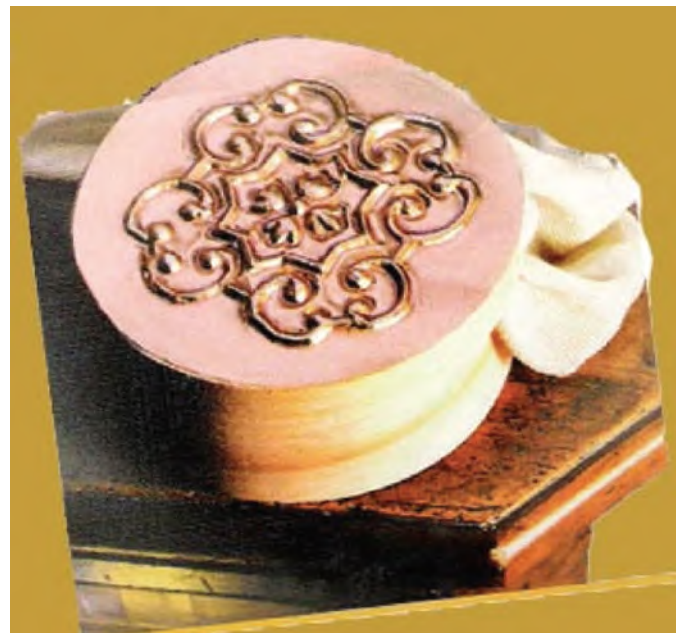
#### الخطوة السادسة:

نذوب قليلاً من الشمع ونصبه في الفجوات الخلفية من القطعة ، أي في الأماكن الغائرة لتكسب الأجزاء المضغوطة سمك أو نستخدم صمغ السيلكون .



الخطوة السابعة :

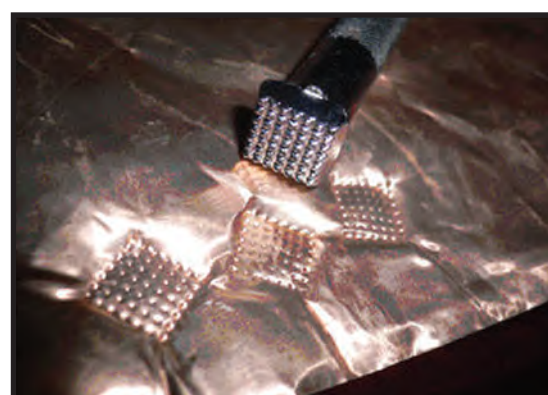
يمكننا الآن توظيف قطعة النحاس بالشكل الذي نرغب.



ما حدث في قطعة النحاس نوعان من التأثيرات ، وهما الغائر والبارز . فلنبحث عن المفهومين السابقين .

## ثانياً: الضغط باستخدام الأزاميل المزخرفة :

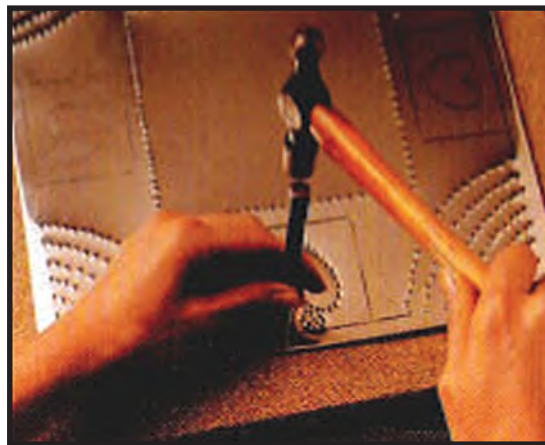
يوجد بعض الأدوات المعدنية التي تحمل في نهاية طرفها المدب بعض الرسومات الغائرة أو البارزة التي تحمل عند الضغط بها فوق سطح النحاس أشكالاً جاهزة لزهور أو نجوم أو عناصر مشابهة أو أشكال زخرفية جميلة يمكن تكرارها بسهولة ودقة وتسمى (أزاميل). والتي بواسطتها يمكن إجراء عملية الضغط والزخرفة في وقت واحد بطريقة سهلة وممتعة، الشكل (١٠) .



الشكل (١٠) : أشكال تحدد نهاية الأزاميل التي بها يمكن عمل تشكيلات زخرفية . 

## ❸ هيا بنا نجرب الأزاميل الجاهزة على النحاس .

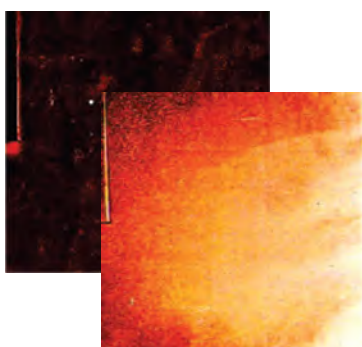
استخدم الأزاميل الجاهزة في إحداث زخرفة على قطعة من النحاس عملية سهلة وممتعة، فلنجرب تنفيذ الضغط على النحاس باستخدام المضاغط الجاهزة أو بدائلها، الشكل (١١) .



الشكل (١١) : استخدام الأزاميل المزخرفة .

## ❹ الأدوات والخامات المستخدمة ، الشكل (١٢) :

- ١- أزاميل (أعمدة معدنية ذات رؤوس مزخرفة) .
- ٢- مطرقة .
- ٣- نحاس احمر .
- ٤- قطعة خشب .

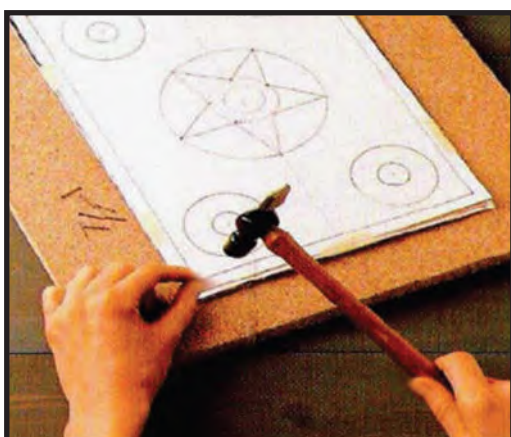
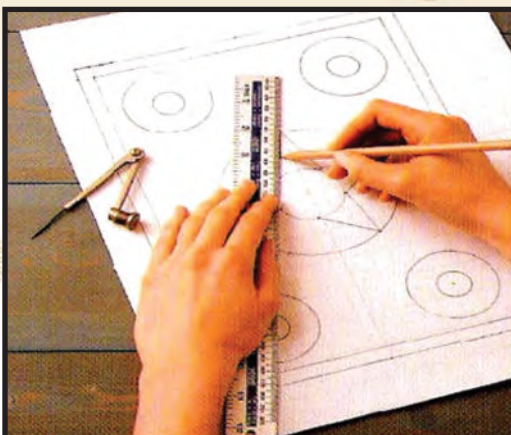


الشكل (١٢) : أدوات وخامات الضغط بالأزاميل المزخرفة .

## خطوات الزخرفة بالأزميل:

المخطوة الأولى:

تحديد الخطوط التي سيدق عليها بالأزميل  
باستخدام المسطرة وقلم الرصاص.



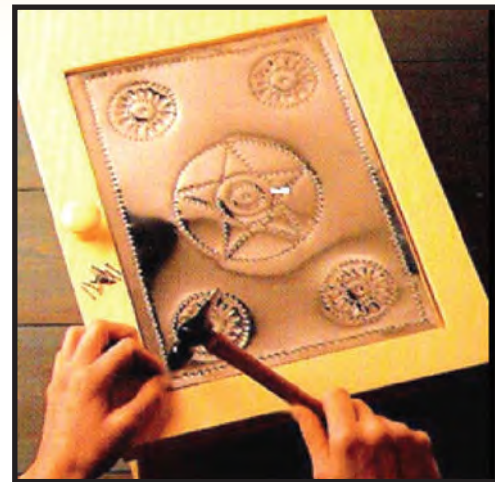
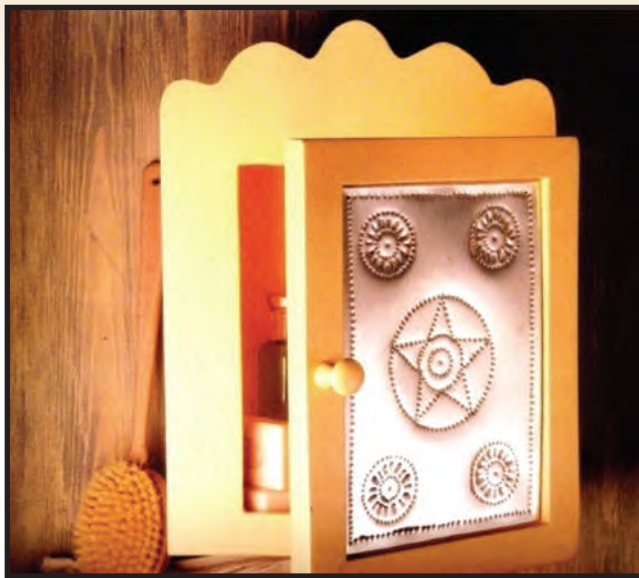
المخطوة الثانية:

وضع قطعة النحاس على سطح لين كالفلين  
أو اللباد مثلاً.

المخطوة الثالثة:

اختيار نوع الأزميل، من ثم وضعه على  
الخط المحدد، ليدق عليه بواسطة المطرقة  
ليعطي أثر الزخرفة التي في طرف الأزميل.

الخطوة الرابعة: فكرة للتوظيف



أفكار أخرى للضغط على النحاس، الشكل (١٣) :





الشكل (١٣) : أفكار للزخرفة على النحاس.

## نشاط (٢)



استفاد النجار من فن الضغط على النحاس وخاصة اللوحات ذات مساحات كبيرة في تزيين واجهات الأبواب الخشبية لإعطائها قيمة ثمينة، الشكل (١٤)، نحلل **القيم الفنية والجمالية لواجهة الباب النحاسية** من حيث :

- ..... نوع الزخرفة المستخدم : .....
- ..... الفكرة التي بني عليها العمل الفني : .....
- ..... ارتباط الشكل بالوظيفة : .....
- ..... تقنية التنفيذ : .....
- ..... دلائل الاتزان في العمل الفني : .....
- ..... توزيع المساحات والفراغات : .....



الشكل (١٤) : باب بواجهة نحاسية.

#### نشاط (٤)

- العقل هبة عظيمة من نعم الله على الإنسان هداه وسخر له ما في الكون لخدمته وراحته وميّزه بالعقل ، قال تعالى : ﴿ وَلَقَدْ كَرَّمْنَا بَنِي آدَمَ وَجَعَلْنَاهُمْ فِي الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُم مِّنَ الطَّيْبَاتِ وَفَضَّلْنَاهُمْ عَلَى كَثِيرٍ مِّمَّنْ خَلَقْنَا تَقْضِيَّاً ﴾<sup>(١)</sup>
- نستخدم خيالنا للحصول على الجديد من التأثيرات الملمسية المختلفة على سطح النحاس باستخدامنا لبعض الأشياء الصلبة التي من حولنا .

#### نشاط (٥)

- استفيد / استفيدي من الخامات المستهلكة الصناعية لعمل وحدات زخرفية بالضغط عليها مع إخراجها بشكل يحقق الجانبين الوظيفي والنفعي ، كما في الشكل (١٥) .



الشكل (١٥) : استغلال الخامات المستهلكة .

(١) سورة الإسراء آية : ٧٠ .

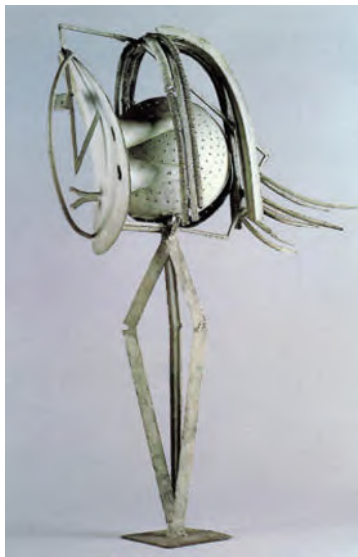
## تعقّل المعادن

### الموضوع الثاني

#### نبذه عن استخدام المعادن المستهلكة في التشكيل المعاصر

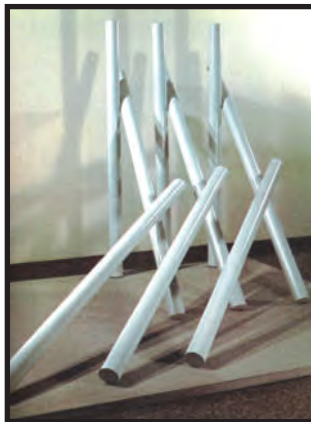
استخدمت المعادن المستهلكة الناتجة من الأعمال الصناعية أو الناتجة من الاستخدامات اليومية كخامات جديدة في مجال الابتكار منذ مطلع القرن العشرين في التشكيل الفني كاستخدام جديد وقد استعمل الفنانين ألواحاً قضباناً ولوالب ومسامير وقطعاً من آلات صناعية ونفذت بها أعمالاً فنية بأسلوب جديد والسيطرة عليها بالوسائل التقنية التي تلائم طبيعتها ومدى استجابتها لما يطرأ عليها نتيجة التشكيل بها وفق تخيل الفنان وابتكاره ورؤيته الفنية، الشكل (١٦).

ومنهم الفنان (بابلو بيكاسو) حيث قدم في مطلع الثلاثينيات نوع مختلف من الأشكال ذات أبعاد ثلاثة من بقايا قطع معدنية واعتمد على شرائح معدنية أسلك من الحديد وغيرها من المستهلكات المعدنية، الشكل (١٧).



الشكل (١٧) : تكوين حديث (مجموعة من الكتل). رأس ١٩٣١ م للفنان بابلوبيكاسو.

وكان في بادئ الأمر استخدام المعادن في التشكيل بحالتها الطبيعية الصناعية وال مجردة التي تجتمع فيها على شكل آلة ما، حتى أن الفنان قد استعمل في عمله قطعاً من آلات صناعية ونفذ بها أعمالاً فنية وكانت أقرب إلى مفهوم الآلة مما أوجد مفهوم "الفن - الآلة" الشكل (١٨، ١٩).



الشكلين (١٨، ١٩) : مفهوم (الفن - الآلة).

ثم ظهرت في بداية القرن العشرين الحركة البنائية والإنسانية وقد اتصفت أعمال فنانيها بالتركيب المجرد ونفذت بخامات صناعية من المعادن المستهلكة بأنواعها مجسمات ذات أحجام متفاوتة إلى التشكيل المجمسي الذي اعتمد على الأحجام الكبيرة والمختلفة في تناسق للعلاقات التشكيلية وتنظيم للمواد الصناعية، الأشكال (٢٠، ٢١، ٢٢).



الشكل (٢٢) : الاتحاد ١٩٦٨ م  
للفنان دونالد جود.



الشكل (٢١) : فلنسنعم ١٩٩٠ م  
للفنان مولفن ادوردرز .



الشكل (٢٠) : تكوين خطبي ١٩٤٩ م  
للفنان ناعوم جابو.

ظهر بعد ذلك نحت النفايات ومنها النفايات المعدنية في الفترة ما بين (١٩١٣) و (١٩١٦) الذي اعتمد على النحت البارز المجسم للقطع المعدنية المستهلكة في كتل المعادن، أو استخدام قطع معدنية صغيرة في تنظيمات بنائية استخدمت فيها تقنية اللحام.

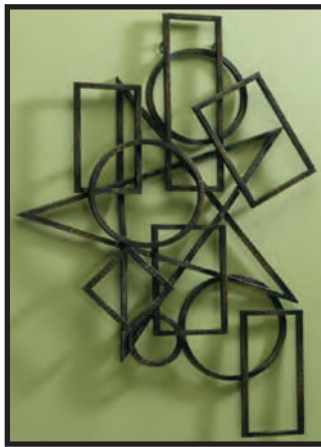
وأصبح الفنانين مهتمين بجمع النفايات الحديدية من بقايا الطائرات المتحطمـة أو القديمة وأيضاً السيارات والقطارات وغيرها واستخدامها كخامة أساسية في التشكيل واستفادوا من إمكانياتها ومميزاتها للعمل على إبراز مفاهيم تشكيلية جديدة في الأداء والصياغة، الأشكال (٢٣، ٢٤، ٢٥).



الشكل (٢٤) : مجسم من كتل حديدية.



الشكل (٢٣) : مجسم من نفايات معدنية.



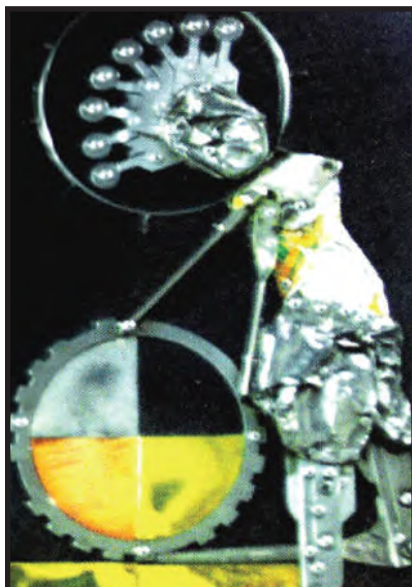
الشكل (٢٥) : تنظيم لقطع معدنية.



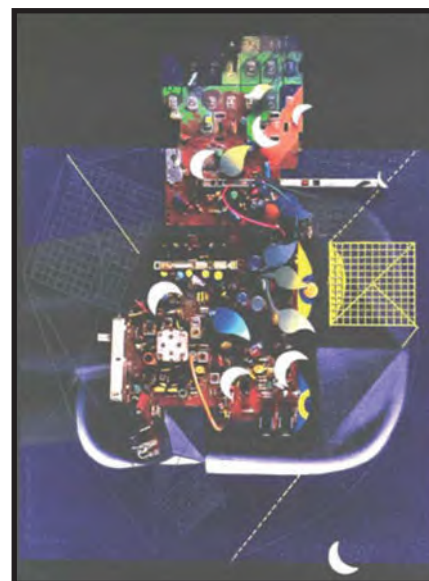
نجمع مستهلكات معدنية للقيام بتجربة تنفيذ مجسم جمالي منها .

### المعادن المستهلكة في الأعمال الحديثة

اتجه العديد من الفنانين العالميين والمحليين إلى استخدام شتى أنواع المعادن في أعمال فنية مختلفة ابتداءً من الأسلاك والمسامير والشرائح والعلب المعدنية حتى وصل فن التجميع من المعدات والآلات أو مخلفات المصانع والنفايات الحديدية وغيرها في أعمال جمالية لم تقتصر على اللوحات ذات بعدين بل إلى المجسمات التي تنوّعت إحجامها حتى أصبحت لوحات جدارية ومجسمات ميدانية . وأصبحت حركة فن التجميع باستخدام عناصر الحياة العادية من المخلفات المعدنية لعمل تشكيلات ذات إتقان وجمال وابتكروا أساليب الإخراج والتعبير وتحويل المواد الصلبة إلى تحف فنية ذات قيم جمالية واضحة ، الشكلين (٢٦ ، ٢٧) .



الشكل (٢٧) : تشكيلاً بالمعادن للفنان عجيب يوسف.



الشكل (٢٦) : الإنسان والطاقة للفنان أحمد نوار .

ونجد إن بعض الفنانين تعمدوا استخدام المعادن القديمة بحالتها المتأثرة بعوامل التعرية كالصدأ والتغيرات اللونية التي تتتنوع من اللون البني إلى الأسود، فنفذوا أعمالاً ولوحات من المعادن أو المستهلكات المعدنية القديمة أثارت الانتباه إلى هذا النوع من التأثيرات ظهر اتجاه جديد وهو استخدام المعادن المعتقة أو تعتيقها بماء معينة، الأشكال (٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١) .



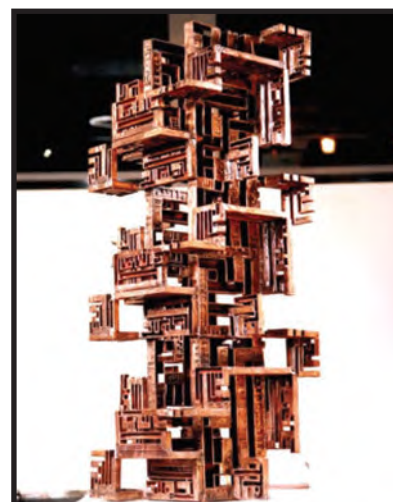
الشكل (٢٩) : لوحة للفنان صديق واصل.



الشكل (٢٨) : مجسم للفنان صديق واصل.



الشكل (٣١) : مجسم جمالي.

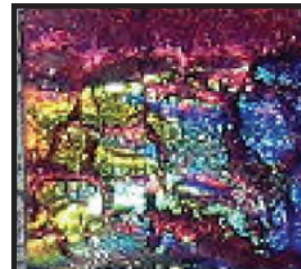
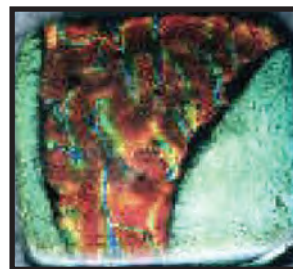
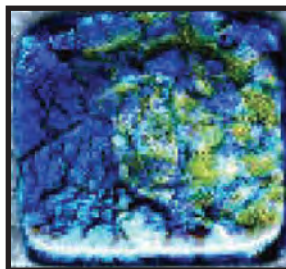


الشكل (٣٠) : مجسم جمالي.

## ألوان المعادن

لقد لاحظ الإنسان أن عوامل الطبيعة بحرارتها ورطوبتها تتفاعل مع المعادن وتكتسبها ألواناً جميلة مميزة، كما أن تأثيرات هذه الألوان على المعادن تختلف من بيئه لأخرى فالمعادن الموجودة في بيئه ساحلية أو زراعية تتلون بألوان تختلف عن تلك الموجودة في بيئه صناعية. فألتثيرات التي على المعادن هي نتاج تفاعل بين المعادن والمكان الموجودة به، الشكل (٣٢) .

ومن هنا حاول الفنان أن يحصل على هذه التأثيرات اللونية للأعمال المعدنية وبذلك أصبح التلوين والتعتيق يعمل على أكسدة للسطح المعدني بصورة أسرع من الأكسدة الطبيعية التي كانت تحدث بفعل عوامل الطبيعة، وهذه الأكسدة تعطي تأثيرات جمالية قديمة أو عتيقة، ومن هنا تمت تسميتها بالتعتيق .



الشكل (٣٢) : تأثير الأكسيد المختلفة على النحاس .

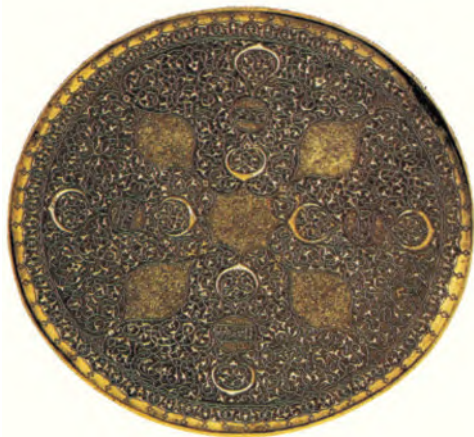
## ما هو التعتيق؟ ANTINUINJ

استخدم التعتيق منذ القدم باستخدام المينا السوداء وتكون من خليط الرصاص والنحاس والكبريت وملح النشار حيث تضاف على سطح المعدن في أماكن تم طرقها لتأكيد إبراز الخطوط الرفيعة والمساحات الخلفية.

ثم اكتشف بعض الحرفيين القدماء أنه يمكن محاكاة الطبيعة في تعظيم الألوان والحصول على نتائج جمال المشغولات المعتمة طبيعياً، وسميت هذه الطريقة بالتعتيق وهي تكون أكثر تأثيراً على المعدن المزخرفة بالحفر، فعملية تعتيق النحاس (تعني تغيير لونه إلى اللون البرونزي الغامق كما في النحاسيات العتيقة)، وعملية التعتيق إما أن تكون للمساحات الشاغرة حول التصميم أو للتصميم نفسه، الذي تم إبرازه على وجه قطعة النحاس وتكون أكثر تأثيراً للمعادن المزخرفة بالغائر أو البارز بسبب عدم انتظام سطح المشغولات المزخرفة، الأشكال (٣٣، ٣٤، ٣٥).



الشكل (٣٥) : إبريق من النحاس، العصر المملوكي.



الشكل (٣٤) : صحن من النحاس، أواخر القرن / ١٥ م.



الشكل (٣٣) : شمعدان من النحاس القرن / ٤ م.

## طرق التعتيق

هناك عدة أساليب لإضفاء صبغة التعتيق على المشغولات المعدنية وهي كما يلي:

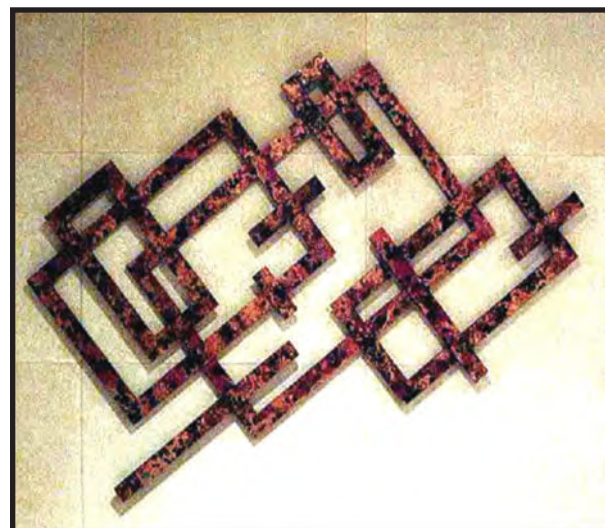
**أ- استخدام الأساليب الكيميائية ولها عدة طرق منها:**

**الطريقة الأولى:** استخدام محلول "سو لفور البوتاسيوم" أو "كبريتيد البوتاسيوم" على سطح المشغولات النحاسية للحصول على ألوان برونزية تدرج من البني حتى الأسود. كما في الشكل (٣٦).

**الطريقة الثانية:** استخدام هيبو كبريتات الصوديوم وخلات الرصاص للحصول على ألوان زرقاء الشكل (٣٧).



الشكل (٣٧) : التعتيق بالطريقة الثانية.



الشكل (٣٦) : التعتيق بالطريقة الأولى.

**الطريقة الثالثة: التلوين بالتسخين:**

إن تسخين النحاس يجعله يتعرض لتغيرات في مظهره، تعتمد على شدة الحرارة ومدة تعرضه لها فهو يمر بالتدريج من اللون الأحمر إلى درجات لونية أغمق مع تعاقب الدرجات اللونية المتداخلة، والتمرير السريع للمعدن خلال اللهب المتكرر حيث ينتج عنه ألوان بدعة وللحصول على تأثيرات

لونية يدهن سطح المعدن بزيت نباتي في كل مرة يتم تعرضه فيها للهب ثم يلمع بالورق أو القماش، كما في الشكل (٣٨) .



الشكل (٣٨) : التعتيق بالتسخين.

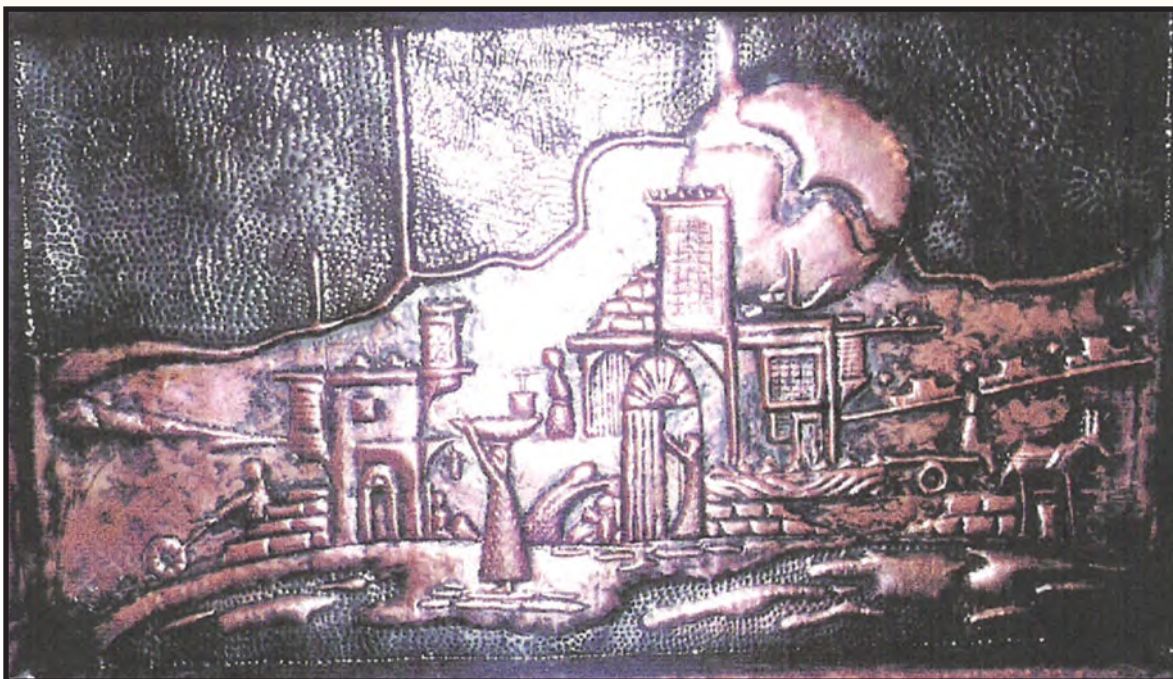
**بــ استخدام المواد المصنعة التجارية ولها عدة طرق :**  
**الطريقة الأولى : استخدام بودرة الجرافيت الشكلين (٤٠ ، ٣٩) :**

توزيع بودرة الجرافيت فوق سطح النحاس وتدهن بالطلاء الواقي السائل ولا ينتظر حتى يجف بل تحك المناطق البارزة على الفور بالسلك المعدني ثم تزال بقايا البوادة العالقة في المناطق الغائرة بواسطة فرشاة ناعمة ثم يطلى بالورنيش الشفاف السائل أو الرشاش ثم تلمع بقطعة قماش ناعمة.



الشكلين (٣٩ ، ٤٠) : التعتيق باستخدام بودرة الجرافيت.

الطريقة الثانية: التعتيق باستخدام البوية الرشاش الشكل (٤١) :



الشكل (٤١) : التعتيق باستخدام البوية .

⚠ فلنجرب طريقة التعتيق باستخدام البوية الرشاش :

الأدوات والخامات :

– قطعة النحاس .

– بوية رشاش لون اسود أو بني .

– تنر "مذيب" .

– قطعة قماش قطن .

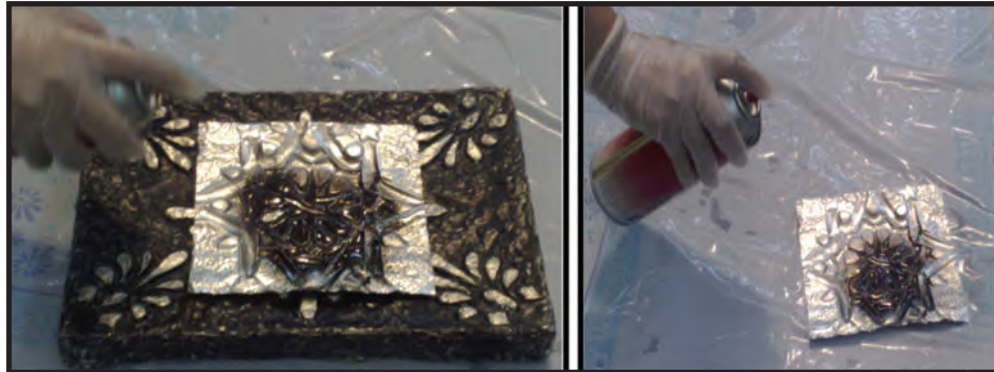
– ورنيش سائل أو شفاف .



الأدوات والخامات .

## خطوات العمل :

الخطوة الأولى : رش البوية البخاخ على سطح المعدن وتركها حتى تجف .



الخطوة الثانية : غمس قطعة القماش في قليل من التنر ، ومسح المناطق البارزة لإزالة لون البوية منها .



الخطوة الثالثة : طلي اللوحة بالورنيش الشفاف السائل أو الرشاش .



الطريقة الثالثة: التعتيق باستخدام الورنيش كما في الشكل (٤٢) :



الشكل (٤٢) : التعتيق باستخدام الورنيش .

◀ هيا نجرب طريقة التعتيق باستخدام الورنيش  
الأدوات والخامات كما في الشكل (٤٣) :

ورنيش اسود او بني ، قطعة قماش ، فرشاة ، المشغولة النحاسية ، تنر .



الشكل (٤٣) : الأدوات والخامات .

## خطوات العمل :

الخطوة الأولى : يدهن الورنيش الأسود بالفرشاة أو بقطعة قماش على المعدن.



الخطوة الثانية : يمسح بخفة بقطعة قماش مشبعة بالتنر وهو لا زال رطباً.



الخطوة الثالثة : تلمع القطعة بالقماش أو الورق بعد أن تجف.





يمكن ترك الورنيش يجف تماما قبل إزالته، ثم يحک باستخدام السلك المعدني ، الناعم وتزال بقايا البودرة العالقة في المناطق الغائرة بواسطة فرشاة ناعمة

#### نشاط (٢)

نعيد تجربة التطبيق السابق باستبدال الورنيش الأسود بالبوية السوداء ، أو البني الغامق كما في الشكل (٤٤) .



الشكل (٤٤) : التعتيق باستخدام البوية.

#### نشاط (٣)

فلنتعرف على أنواع مختلفة من الأعمال المعدنية المعتقة ، وأيضا التشكيل بالمعادن المستهلكة من خلال البحث في الشبكة العنكبوتية .

#### نشاط (٤)

مما تم إنتاجه في درس الضغط على النحاس يمكننا الاستفادة منه في تطبيق أحد أساليب التعتيق الواردة في الدرس .

نشاط (٥)



الشكل (٤٥) مجسم جمالي من المعدن بعنوان (الصناعية) في مدينة جدة،  
فلنحلل القيم الفنية والجمالية للمجسم من حيث:

- الخامات المستخدمة: .....
- الفكرة التي يعبر عنها العمل: .....
- هل يتحقق الاتزان في المجسم؟ .....
- مدى ارتباط العناصر المكونة للعمل: .....
- ما العلاقة بين الكتلة والفراغ في العمل: .....
- لون المجسم: .....
- ماهي انطباعاتنا عن المجسم؟ .....



الشكل (٤٥) : مجسم من حطام قطع الحديد.

## تقدير الودة

## مجال أشغال المعادن

### السؤال الأول:

اذكر / ي نبذة مختصرة عن ما يلي :

- أ. تعقيم المعادن.
- ب. النحاس.

### السؤال الثاني:

اختر / ي الاجابة الصحيحة مما يلي :

- محلول يستخدم على المشغولات النحاسية للحصول على ألوان برونزية تتدرج من البني حتى الأسود.

- ١. الفحم.
- ٢. كبريتيد البوتاسيوم.
- ٣. الكربون.

- فلز ذو لون برتقالي محمر يكون غالباً في شكل صخور كبيرة.

- ١. الذهب.
- ٢. النحاس.
- ٣. الآيتان.

### السؤال الثالث:

ضع / ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ( ) – النحاس الأزرق الحالص من أنواع النحاس.
- ( ) – التكفيت هو التطعيم بأسلاك من الفضة أو الذهب.
- ( ) – الضغط على النحاس هو إحداث أثر بارز على سطح النحاس وذلك باستخدام أدوات خاصة.

### السؤال الرابع:

عدد / ي أساليب الضغط على النحاس ؟

### السؤال الخامس:

ما أنواع النحاس ؟

# الوحدة الثانية

## مجال أشغال الخشب



## الوحدة الثانية: مجال أشغال الخشب

### الموضوعات

الموضوع الأول: الأثاث الخشبي وتزيينه بالحفر والقشرة.

الموضوع الثاني: الحرق على الخشب.

## الأثاث الخشبي وتربيته بالحفر والقشرة

### الموضوع الأول

لا يكاد يخلو منزل من استخدام الخشب بأنواعه المختلفة، بل لا تكاد تخلو غرفة في بعض المنازل من استخدام الخشب . ففي غرف الجلوس ، هنالك المقاعد الخشبية بأشكالها ، فاللخشب دور رئيس في صناعة الأثاث .



الشكل (٤٦) : لاحظ تعدد ألوان خشب الأثاث الحديث ، وتصاميمه المختلفة .

كان استخدام الخشب في الماضي ، يقتصر على بعض أنواع الأخشاب المحلية ، وبعض الأخشاب القليلة المستوردة . فأغلب أراضي المملكة العربية السعودية ، لا تنمو فيها الأشجار بكميات كبيرة . أما الآن فمعظم الأخشاب المستخدمة ، هي أخشاب مستوردة من المناطق التي تكثر فيها الغابات والأشجار . وتتفاوت أهمية تلك الأخشاب وقيمتها ، وفقاً لللونها ، وقوتها وصلادتها ، وندرتها ، وإمكانياتها في التشكيل . فهنالك أخشاب طبيعية لينة ، كخشب الصنوبر الأبيض والأصفر ، وخشب الراتنجي (العزيزى) ، وخشب السرو ، وخشب الأرز Spanish Cedar . وهنالك أنواع صلبة كخشب البلوط Oak ، وخشب القسطل (أبو فروة) ، وخشب الدردار ، وخشب الماهوجنى Mahogany ، وخشب الجوز Walnut ، وخشب الزان ، وخشب القرو ، وخشب الأبنوس Ebony .

أما الأخشاب المصنعة ، فهنالك خشب الأبلكاش ، وخشب الكونتر ، والخشب المضغوط ، وألواح السيلوتكس ، والإنسلوبود ، والهارديبورد .

تتميز الأخشاب الطبيعية بشقيها اللينة والصلبة، بمناسبتها، وكثرة استخدامها في أعمال الأثاث. وتفضل الأخشاب اللينة لسهولة حفرها، أما الأخشاب الصلبة فتفضل لقوتها وصلابتها، لذا فإن لكل نوع من تلك الأنواع خصائصه المميزة له، وفيما يلي أمثلة لبعض منها:

مميزاته	اسمها	صورة الخشب
من أفضل الأخشاب الملائمة للحفر، إلا أنه صلب بعض الشيء، لذا فإن استعمال المطرقة (المدق) يكون غالباً، وللونه الطبيعي لمعان جميل.	خشب الجوز <b>Walnut</b>	
له عدة ألوان، منها اللون الذهبي. وهو مثالى لحفر التفاصيل الدقيقة.	خشب البلوط <b>Oak</b>	
خشب صلب، له عدة تجارييع، يمكن حفر بعض أنواعه التي لا تتشقق.	خشب الماهوجني <b>Mahogany</b>	
من الأخشاب المفضلة للحفر، بعض أنواعه لونها داكنبني مخضر.	خشب الزيتون <b>Olive</b>	

مميزاته

اسمه

صورة الخشب

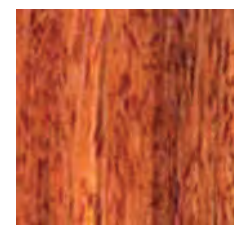
خشب أسود ممتاز لأعمال الحفر، إلا أنه غالى الثمن ويصعب الحصول عليه.

خشب الأبنوس  
**Ebony**



خشب تكثر به التجازيع، لونهبني محمر،  
به خطوط صفراء وسوداء، يمكن حفره  
بسهولة.

خشب الورد  
**Rose Wood**



وباستخدام الأخشاب الطبيعية، أبدع العديد من الفنانين في تزيين قطع الأثاث المختلفة والمتنوعة بالحفر، فمثلاً هذه الطاولة، نشاهد في جوانبها وزواياها أشكال مختلفة ومتنوعة محفورة عليها.



الشكل (٤٧) : طاولة مصنوعة من الخشب، زينت جوانبها بأشكال محفورة.

وعند الاقتراب من الطاولة، نستطيع مشاهدة براعة الفنان في الحفر، فقد زينها بأشكال زخرفية نباتية، بمستويات مختلفة ومتعددة للحفر، منها البارز والغائر بعدها مستويات.



الشكل (٤٨) : منتصف الطاولة من الأمام، مزينة بزخرفة منقوشة من عدة مستويات على الشكل صدفة (محار).

### الحفر على الخشب في الحضارة الإسلامية

وقد تميزت عدة حضارات بمنتجاتها الفنية فيما يتعلق بالخشب واستخداماته المختلفة والمتعددة، كالأثاث في داخل المنازل والقصور والمساجد، أو كأجزاء أخرى مكملة كالعلب والصناديق الخشبية لحفظ الأشياء الثمينة. ومن بين تلك الحضارات، الحضارة الإسلامية.



الشكل (٤٩) : محراب الجامع الأزهر، الطول ١٢٢ سم العرض ٤٩.٥ سم.

ولو تأملنا المحراب، نجد أنه عبارة عن قطعة خشبية، عليها زخارف في الأعلى نقشت بالخط الكوفي، ونفذت بطريقة الحفر البارز " حيث نشاهد بروز الآيات القرآنية عن سطح الخشب .



الشكل (٥٠) : ثلاثة أجزاء تفصيلية مكبرة للمحراب .

## استمرارية التأثر بالحضارة الإسلامية

- و كامتداد للتراث الفني الإسلامي في الحفر على الخشب ، فإن العديد من الحرفيين الشعبيين ، في غالب الأقطار الإسلامية ، والتي تكثر فيها الأشجار المناسبة للحفر ، ظلوا متمسكين بذلك الإرث الفني الذي تركته لنا الحضارة الإسلامية .



الشكل (٥١) : طبق خشبي محفور عليه زخارف نباتية ، لفنان من أوزبكستان .



الشكل (٥٢) : كرسي مصحف عليه زخارف نباتية من ثلاثة زوايا مختلفة ، لفنان من أوزبكستان .

## تطعيم الخشب وتزيينه في الفنون الإسلامية

ولم تقتصر مهارة الفنانين المسلمين على حفر الأخشاب، بل اشتملت أيضاً على تزيينها بقشرة الأخشاب الجميلة والمميزة وغالبية الثمن، وتطعيمها بالعاج والصدف.



الشكل (٥٣) : صندوق مصحف من العصر المملوكي ارتفاعه ٢٨ سم، عرضه ٤١ سم، قطره ٧١ سم.

نلاحظ أن الشكل صندوق سداسي الأضلاع، وبه أرجل قصيرة مزخرفة بنقوش هندسية، وتتكون الرسومات الزخرفية من حشوات مستطيلة تحتوي على زخارف لأوراق خماسية الفصوص وأخرى متعرجة الشكل، كما تحتوي على أشكال تشبه النجوم، وبأسفلها شريط زين بما يشبه الأعمدة والعقود.



الشكل (٥٤) : الصندوق وهو مقفل الغطاء، وبجانبه صورة مكبرة للنقوش والزخارف المطعمية بالصدف والعاج.

## تميز أوروبا في عصر النهضة بالحفر على الخشب

من الأمور التي تميزت بها أوروبا، في وقت نهضتها بالقرن الثامن عشر الميلادي، اهتمامها الواسع بالنقوش والزخرفة، فعلى سبيل المثال كانت الكراسي تصنع وفقاً لمواصفاتها الفنية، كأن تكون مريحة عند الجلوس عليها، ومناسبة لجسم الإنسان، وثابتة، وأيضاً أن تكون جميلة في شكلها، وهو الأمر المتعلق بقدرة الفنان أو الحرفي في إبراز زخارفها المتداخلة والمحفورة عليها، لذلك أعطيت لتلك الكراسي أسماءً وطُرُز مميزة لها.



شكل (٥٥) : كرسي طراز لويس الخامس عشر من خشب الجوز المذهب ١٧٥٧ م.

وعند ملاحظة الزخارف التي تزين تلك الكراسي، نجد أنها زخارف نباتية متداخلة ومتتشابكة بشكل معقد، عُرفت تلك الزخارف في ذلك الوقت باسم "الركوكو".



الشكل (٥٦) : أجزاء كبيرة من بعض الكراسي، والمزينة بزخارف الركوكو على الشكل ورود وأشجار نخيلية.

## استخدام الحفر على الخشب في الوقت المعاصر

لا يزال العديد من الفنانين والحرفيين، يعملون على تجميل منتجاتهم الخشبية في الأثاث والديكور بالحفر، وتكوين زخارف متنوعة بالحفر، متأثرة بالزخارف الأوروبية.



الشكل (٥٧) : أحد الحرفيين يقوم بالحفر على قطعة خشبية في أحد المصانع بمدينة جدة.



الشكل (٥٨) : الأدوات التي يستخدمها الفنان في الحفر على الخشب، مجموعة أزميل، ومدق خشبي .

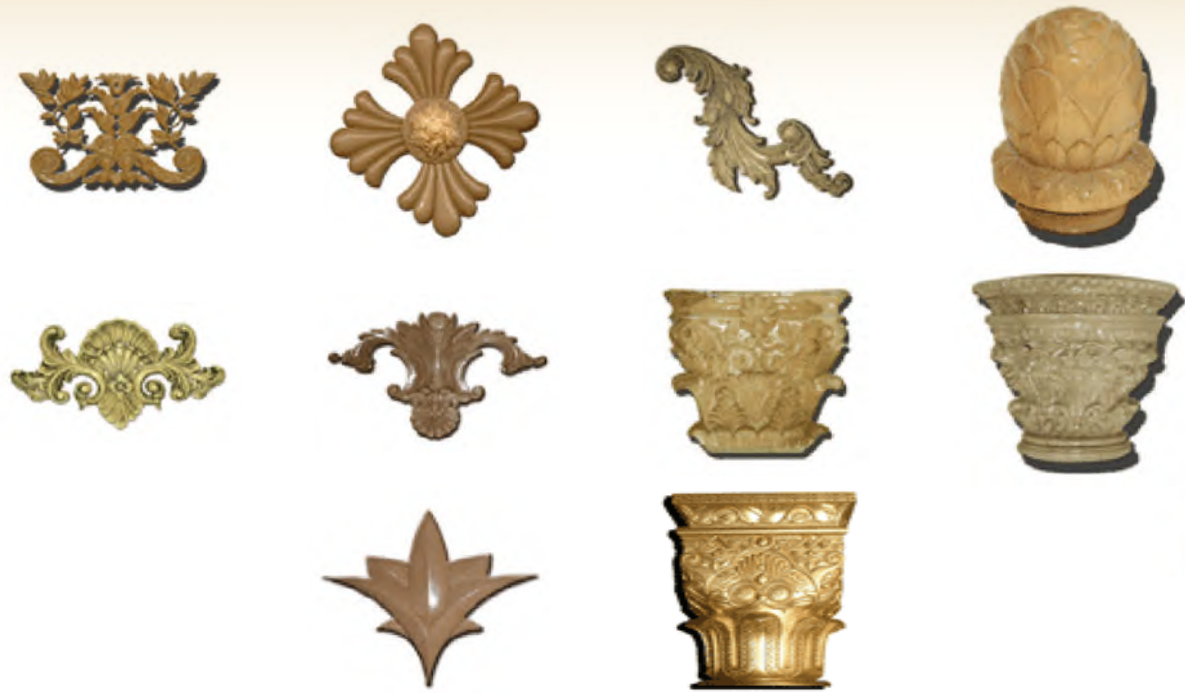


كما أن بعض الفنانين الحرفيين، يقوم بتشكيل نماذج محفورة كوحدات منفصلة عن المنتج النهائي، ومن ثم يقومون بلصقها على القطع الخشبية، لتبدو كأنها محفورة عليه.



الشكل (٥٩) : أحد الفنانين الحرفيين، يقوم بالحفر على أحد القطع الخشبية، وفي الشكل التالي القطعة بعد الانتهاء.

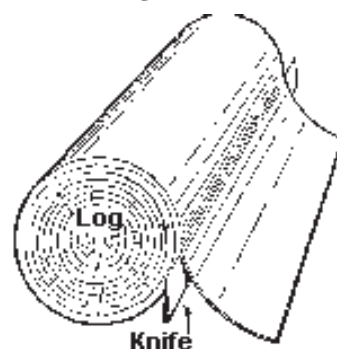
وتكثر في الأسواق، مثل هذه القطعة الجاهزة، والتي حُفرت عبر آلات مخصصة، فهي ليست محفورة باليد. لذا نجد أن القطعة الواحدة تتشابه مع مئات القطع الأخرى تماماً، وهذا أدى إلى انتشار استخدامها بين الحرفيين لتزيين الأثاث، أو لعمل الديكور الداخلي.



الشكل (٦٠) : نماذج مختلفة ومتعددة، لأشكال محفورة وجاهزة تباع بكميات تجارية لتزيين الأثاث ولا شغال الديكور.

### تزيين الأثاث بقشرة الخشب

تستخرج قشرة الخشب، من اللحاء الخارجي للأشجار. فالأشجار القليلة والنادرة، والغالبية الشمن، تستخرج منها قشرة الخشب، لرغبتها في الأشجار الأقل منها قيمةً وثمناً.



الشكل (٦١) : جذع شجرة (Log)، وفي الأسفل سكين على طول الجذع (Knife) لقص وإزالة القشرة.



الشكل (٦٢) : تستخدم القشرة لتغطية الأسطح الخشبية على مساحات كبيرة .



الشكل (٦٣) : وتستخدم أيضاً لتغطية مساحات صغيرة كحواف الأخشاب .  
وبتنوع أنواع الأخشاب وألوانها ، تتنوع قشرة الخشب . لذا فإنها مناسبة جداً لتزين الأبواب ،  
والصناديق الخشبية ، والطاولات . هذا بالإضافة إلى إمكانية عمل لوحات فنية باستخدامها .



الشكل (٦٤) : باب خشبي مغطى بثلاثة أنواع من قشرة الخشب . ويلاحظ أن الحرفي  
يقوم بتغطيته بطبقة من الورنيش لحماته .



الشكل (٦٥) : لوحتين فنيتين، منتجتين بقشرة الخشب .



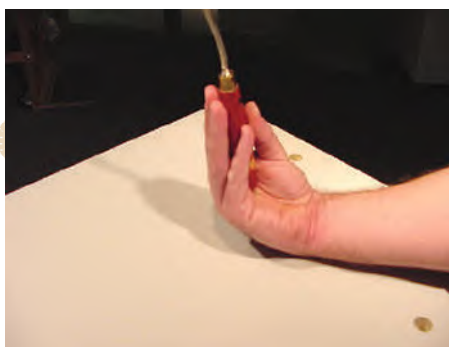
من خلال شبكة الانترنت ، وعبر موقع البحث ، ابحث عن الأعمال الفنية المحفورة على الخشب ، باستخدام كلمة Wood Carving (الحفر على الخشب) للبحث في الموقع العربية والأجنبية .  
احفظ تلك الصور ، واختر منها أفضل الأعمال ، وقم بطبعتها ثم أعرضها على زملائك في الفصل .

**أسس وقواعد الحفر على الخشب هي:**

أ. مسك الأزميل بالطريقة الصحيحة. ولها عدة خطوات كما هو مبين أمامك.



الخطوة ١ : نضع الأزميل في كف اليد .



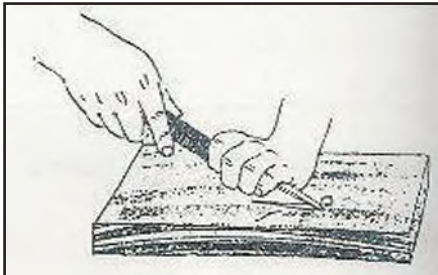
الخطوة ٢ : نمسك بمقبض الأزميل .



الخطوة ٣ : نمسك بمقبض الأزميل بقوة ، ونبدأ بعملية الحفر.

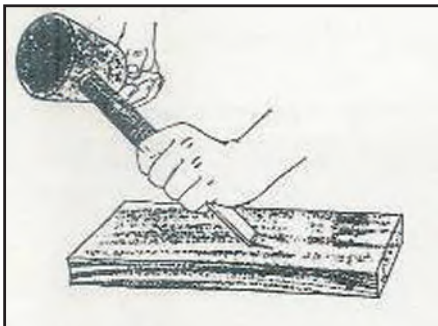
**ملاحظة هامة:** يجب عليك تoxyي الحذر والانتباه عند استخدام أداة الحفر اليدوية وإبعادها عن متناول الأطفال .

## بـ . عملية الحفر ولها عدّة طرق كما هو مبين أمامك :



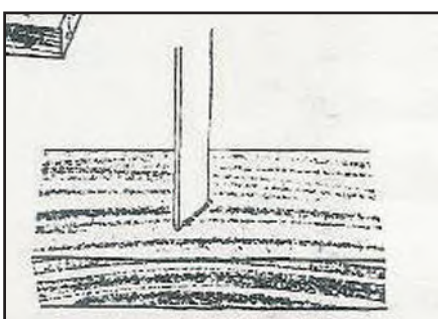
(١) : الطريقة الأولى .

(١) : مسک الأزميل عند الحفر على الخشب اللين، باستخدام ضغط اليد المجردة، وللمساحات الصغيرة والضيقة .



(٢) : الطريقة الثانية .

(٢) : مسک الأزميل عند الحفر على الخشب الصلب ، وطريقة مسک الأزميل والمدق .



(٣) : الطريقة الثالثة .

(٣) : وضع الأزميل بشكل عامودي (رأسي) عند تحديد المساحات المستقيمة التي نرغب بإزالتها .

**ملاحظة هامة:** يجب عليك تoxyi الحذر والانتباـh عند استخدام أداة الحفر اليدوية وإبعادها عن متناول الأطفال .

ج. استخدام مدق خشبي (١)، أو الجزء الجانبي للمطرقة للدق على الأزميل (٢)، كما هو موضح في الشكلين التاليين:



(١) : استخدام المدق الخشبي، وهي الأداة الصحيحة.



(٢) : استخدام الجزء الجانبي للمطرقة، وهي طريقة بديلة، لكن الأفضل استخدام المدق الخشبي.

د. كبداية لتعلم الحفر على الخشب، يجب عليك اختيار تصاميم بسيطة غير معقدة. فاختيار التصاميم المناسبة جزء مهم من نجاح عملية الحفر على الخشب.

نشاط (٢)



اختر أحد التصاميم وقم بإنتاج قطعة خشبية محفورة.

## الحرق على الخشب

### الموضوع الثاني

من الأعمال الفنية الممتعة في مجال أشغال الخشب، الحرق على الخشب . فممارسة الحرق على الخشب من الأعمال الفنية التي يتم فيها استخدام أدوات فنية خاصة، لابد من التعرف عليها وعلى كيفية استخدامها بشكل جيد .

#### أولاً: أدوات الحرق على الخشب

قلم أو أداة الحرق على الخشب، كما يتضح في الشكل (٦٦) .



الشكل (٦٦) : قلم أو أداة الحفر على الخشب .

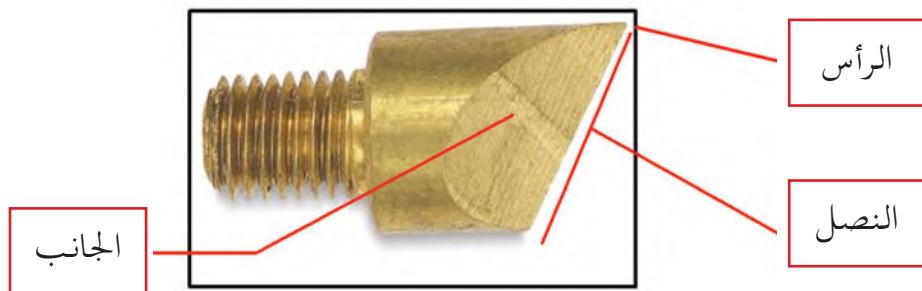
يشبه الجهاز الكهربائي الشكل "القلم" ، وهو متصل بسلك كهربائي لإيصاله بالتيار الكهربائي ، حيث يسخن رأس قلم التحديد إلى درجات عالية جداً تصل إلى ٦٠٠ درجة مئوية ، وأخيراً هنالك الحامل المعدني والذي يبقي رأس القلم -الساخن جداً- بعيداً عن سطح الطاولة أثناء العمل .

تتوفر في الأسواق والمكتبات العديد من الأنواع المختلفة، الشكل (٦٧)، والتي من الممكن أن نستخدمها، لكن من المهم اختيار الأنواع الجيدة منها، وذلك بعد استشارة معلمي / معلمتي .



الشكل (٦٧) : رأس قلم التحديد .

كما تتوافر العديد من الرؤوس ذات الأشكال المختلفة كما تظهر في الشكلين (١٦٥)(١٦٦)، وكل رأس تأثيراته الفنية التي يحدثها على سطح الخشب . ولعل من أكثر الرؤوس استخداماً، هو الرأس الذي يظهر في الشكل (٦٨)، نظراً لطبيعة شكله الذي يمكننا من استخدام رأسه، أو نصله، أو جانبه كما سنرى في خطوات الحرق .



الشكل (٦٨) : الرأس الأكثر استخداماً في التحديد .

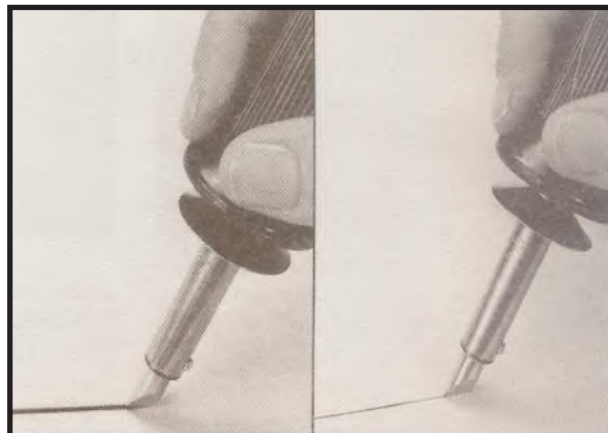
## ثانياً: استخدام أداة "قلم" الحرق على الخشب

- في البداية، ولكي نتعلم كيفية استخدام أداة أو قلم الحرق على الخشب، سنركز على استخدام رأس واحد، وهو الذي ظهر في الشكل (٦٩)، ثم بعد أن نتدرّب عليه جيداً يمكننا أن نستخدم الرؤوس الأخرى.



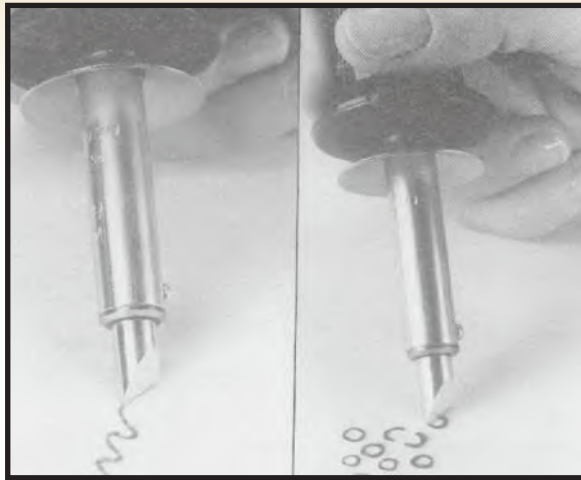
الشكل (٦٩) : عمل الخطوط.

- الشكل (٦٩) : نمسك بقبض الأداة "القلم" جيداً، ونستخدم الرأس والنصل لعمل الخطوط.



الشكل (٧٠) : تحديد عمق الضغط بالقلم.

- الشكل (٧٠) : يجب أن لا نضغط على القلم، فعندما نريد أن يكون الخط غامقاً وعرضاً، نمرر القلم ببطء. وعندما نريد الخط أن يكون فاتحاً، نمرر القلم بسرعة.



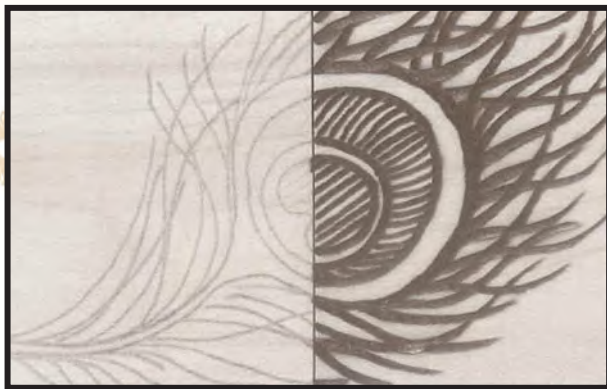
الشكل (٧١) : الرسم بالقلم.

الشكل (٧١) : عندما نريد أن نحرق الخشب على الشكل دوائر، نقوم برسم نصف دائرة كحرف "C" بالإنجليزية، ثم نكمل النصف الآخر. وعندما نريد رسم خطوط متعرجة أو منحنية، فإننا نستخدم الرأس مع نصف النصل. لاحظ أن مسك مقبض الأداة "القلم" في الحالتين يتم بشكل مائل قليلاً.



الشكل (٧٢) : تأثيرات الظل.

الشكل (٧٢) : نستخدم جانب الرأس، عندما نريد أن نعطي تأثيرات للظل. ويتم استخدام الجانب بشكل سريع كما يظهر في الشكل لإعطاء تضليل فاتح. ثم يعاد عليه وبنفس الكيفية لإعطاء تضليل غامق. كما ذكرنا سابقاً يجب أن لا نضغط على الأداة "القلم" حتى لا يحترق الخشب.



الشكل (٧٣) : أشكال مختلفة بالحرق على الخشب .

في الشكل (٧٣) نرى قطعتي خشب ، استخدم فيهما طريقة الحرق على الخشب ، بنفس الرأس الذي في الشكل (٧١) ، وبالكيفية التي سبق التحدث عنها . فعلى اليمين رسمت فراشة ، وعلى اليسار رسم ما يشبه ريش الطاووس .

### ثالثاً: الخطوات التطبيقية للحرق على الخشب ▲

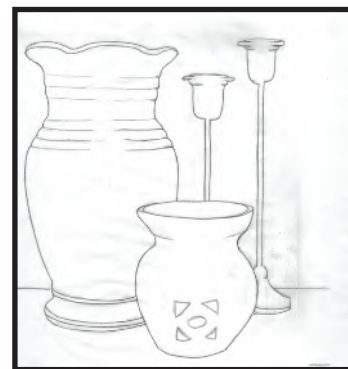
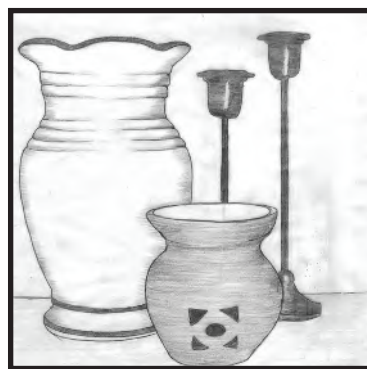
**الخطوة الأولى:** يجب أن نختار قطعة من الخشب ذو اللون الفاتح ، ذلك لأن الأخشاب الغامقة لا تظهر عليها بوضوح عملية الحرق . ولتكن الخشب الذي اختربناه خشب أبلاكاش سويدي بعرض ٦ ملليمتر ، ومساحة  $٣٠ \times ٣٠$  سنتيمتر . كما يجب أن نتأكد أن سطح الخشب قد نُعمَّ جيداً ، أو تقومون بتنعيمه باستخدام ورق التنعيم "الصنفرة" رقم (١) ، ثم ننعمها برقم (٠) .

**الخطوة الثانية:** نختار أحد المناظر الطبيعية التي نريد حرقها على الخشب ، أو نختار أحد الأشكال الزخرفية أو الصور التي نريد لها .

**الخطوة الثالثة:** نرسم الشكل الذي اخترناه، ونحدد أماكن التظليل التي نريد أن ظهرها على الشكل المختار.



**الخطوة الرابعة:** نقوم بنقل الشكل أو الصورة المختارة إلى سطح الخشب، من خلال المهارات التي سبق أن تعلمناها في الرسم، وإذا لم نستطع يمكن أن نستخدم الورق الشفاف.



**الخطوة الخامسة:** نحدد بأداة "قلم" الحرق الخطوط التي تحدد الأشكال التي رسمناها على قطعة الخشب، وذلك بالكيفية التي تعلمناها سابقاً.



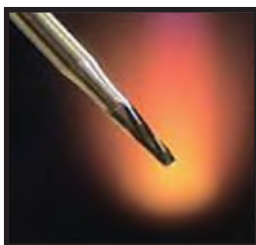
**الخطوة السادسة:** نقوم بتحديد أماكن التظليل، ونحدث خطوطاً عرضية لتحديد كل الشكل، وإحداث التباين اللوني الموجود في عناصر الأشكال المكونة للطبيعة الصامدة.



**الخطوة السابعة:** بعد الانتهاء، نقوم بدهن اللوحة بالورنيش أو اللكر Lacquer أو رشه باللكر الشفاف اللمع أو المطفي، لحماية سطح اللوحة، ثم وضع إطار لها ومن ثم تعليقها.



⚠ في أثناء عمليات الحرق يجب علينا الحذر الشديد عند استخدام أداة "قلم" الحرق، فرأسه ذو درجة حرارة عالية جداً، تكون ما بين ٦٠٠ إلى ٨٠٠ درجة مئوية، الشكل (١٧٢). وهذا يعني أن مجرد لمسها أو الاقتراب منها قد تؤذينا، وتؤدي إلى حروق مؤلمة في أيدينا أو أيدي من حولنا.



### الأمن والسلامة

الشكل (٧٤) : لاحظ الوهج الحراري الصادر من رأس القلم. فلننتبه يجب الحذر عند وضع أداة "قلم" الحرق على الحامل الخاص بها، الموضح في الشكل (٦٧).

إذ يجب أن يضع الحامل فوق قطعة من السيراميك أو الحديد، وعدم ملامسة رأس القلم أو قطعة السيراميك حتى يتم التأكد تماماً من برودتها. ولا يتم ذلك إلا بعد ١٥ دقيقة على الأقل من فصل التيار الكهربائي عن القلم.

## جماليات الحرق على الخشب

تعرفنا على الطرق الفنية لممارسة الحرق، ومن خلال ممارستنا لها يمكننا التعرف على قدرة الفنان ومهارته في استخدام أداة الحرق، وللتدرُّب على ذلك أمامك لوحة فنية الشكل (٧٥)، قمنا بتقسيمها إلى أجزاء في الشكل (٧٦)، حاول معرفة الأجزاء التي قُصَّت من اللوحة.



الشكل (٧٥) : لوحة لأحد الفنانين.



الشكل (٧٦) : قسمت اللوحة السابقة لأجزاء مكِّبة، نلاحظ قدرة الفنان على إحداث تباينات لونية تبدأ بالبني المصفر وتتدرج حتى البني الغامق جداً (ما يشبه اللون الأسود).

## نشاط (١)

لنتخير أحد الزخارف الإسلامية الهندسية، وننقلها إلى أسطح وجوانب أحد الصناديق الخشبية، بواسطة أدوات الحرق على الخشب عبر الخطوات التالية:



(٣)



(٢)



(١)

الشكل (٧٧) : شريط يمثل تدرج لوني.

## نشاط (٢)

في الشكل رقم (٧٧)، نلاحظ شريط يمثل تدرج لوني بدءاً من اللون البيج على اليمين، لتزداد درجته تجاه نحو اللون الأسود، فيتحول إلىبني فاتح، ثمبني غامق، حتى يكون في النهايةبني مسودأي قريباً من اللون الأسود أكثر من قربه إلى اللون البنبي. وهذا ما يمكن أن نشاهده في لوحات الحرق على الخشب.

وفقاً لهذا التدرج اللوني، لنحاول أن نصف اللوحة في الشكل (٧٦) لنبرز المناطق الفاتحة والمناطق الغامقة، ودرجات اللون البنبي الموجودة في اللوحة، وكيف استطاع الفنان أن يبرز التباين اللوني، وكيف ستكون اللوحة بدون التباين اللوني، أي لو كانت بلون أو لونين.

## نشاط (٣)



- من خلال الشبكة العنكبوتية (الانترنت) ، ليدخل إلى أحد مواقع البحث ولنبحث عن أعمال فنية للحرق على الخشب . ولنحاول أن نبحث بمحرك "الحرق على الخشب" أو "Wood Burning" قم بجمع تلك الصور في ملف خاص ، وتناول بالوصف عمليتين اثنتين .

السؤال الأول:

ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- ( ) ١. خشب الجوز من أفضل الأخشاب الملائمة للحفر لأنه صلب بعض الشيء.
- ( ) ٢. الأخشاب الصلبة كخشب الصنوبر الأبيض والأصفر وخشب الراتنجي وخشب السرو وخشب الأرز.
- ( ) ٣. للحرق على الخشب يجب أن نختار قطعة من الخشب ذو اللون الفاتح.
- ( ) ٤. في الحرق على الخشب التدرج اللوني يبدأ من البيج ثمبني فاتح ثمبني غامق إلىبني المسود.

السؤال الثاني:

رتب خطوات الحرق على الخشب فيما يلي :

- ( ) ١. دهن اللوحة بالورنيش أو اللكر.
- ( ) ٢. نختار أحد المناظر الطبيعية التي نريد حرقها.
- ( ) ٣. نقوم بنقل الشكل أو الصورة المختارة إلى سطح الخشب.
- ( ) ٤. نرسم الشكل الذي اختزناه ونحدد أماكن التظليل التي نريد أن تظهرها.
- ( ) ٥. نختار قطعة من الخشب ذو اللون الفاتح.
- ( ) ٦. نحدد بآداة قلم الحرق الخطوط التي تحدد الأشكال التي رسمناها.
- ( ) ٧. نقوم بتحديد أماكن التظليل. ونحدث خطوط عرضية لتحديد كل شكل.

### السؤال الثالث:

أختـر الـاجـابة الصـحيـحة ما يـأتـي :

- عـنـدـمـا نـرـيد أـن نـحـرـق الخـشـب عـلـى شـكـل دـوـائـر .

١ . نـرـسـم خـطـوـط مـتـعـرـجـة .

٢ . نـرـسـم نـصـف دـائـرـة كـحـرـف (C) بـالـإنـجـليـزـية .

٣ . نـرـسـم خـطـ مـنـحـنـي .

- لـه عـدـة أـلـوـان ، مـنـهـا الـذـهـبـي وـهـو مـثـالـي لـحـرـق التـفـاصـيل الدـقـيقـة .

١ . خـشـب الجـوز .

٢ . خـشـب البـلـوـط .

٣ . خـشـب الـورـد .

- قـلم وـأـدـاءـهـ الحـرـق عـلـى الخـشـب مـكـونـ مـنـ :

١ . السـلـك الـكـهـرـبـائـي .

٢ . مـقـبـضـ قـلمـ الحـرـق عـلـى الخـشـب .

٣ . رـؤـوسـ قـلمـ التـحـديـد .

٤ . جـمـيـعـ مـا ذـكـرـ .



# الوحدة الشاملة

## مجال النسيج



## الوحدة الثالثة: مجال النسيج

الموضوع: نسيج الكليم.





## نسيج الكليم

## الموضوع

### نبذة تاريخية عن تاريخ الكليم

تعتبر صناعة الكليم من الصناعات التقليدية الراقية التي ارتبطت بحياة البداوة والرعي والزراعة ونقلت عبرها إرث الأمم، وهي صناعة جذورها ضاربة في أعماق التاريخ تتطلب كثيراً من الدقة والصبر، يشهد على ذلك علم الآثار والمتاحف العالمية التي تحمل على جدرانها صوراً ونماذج لتلك الصناعات، ويطلق عليها النسيج المصور أو التابستري. وتعتبر صناعة كليم التابستري TAPESTRY صناعة قديمة جداً تعود إلى ما يقارب عهود قدماء اليونان؛ حيث اعتبر الكليم وسيلة من الوسائل التي اعتمد عليها علماء التاريخ في دراسة عادات وتقاليد المجتمعات في الماضي وأعتبرت كوسيلة من وسائل التعبير المرئي على مدار هذه العصور. وقد وجدت أول قطعة كليم في الحفريات المصرية في مقابربني حسن ويرجع صنعها إلى عام ٣١٩٠ ق.م. في البدء لم تكن صناعة الكليم تعتمد على تصميم مسبق قبل عملية النسيج، بل اعتمدت على فطرة الحرفي وقدراته الخاصة، ثم ومع التطور الصناعي والتقني، وبروز دور الأنسجة كداعم اقتصادي في المجتمع خُصصت لها مصانع خاصة تعنى بتصميمها ونسجها بعناية لتنتوافق مع احتياجات السوق.

## ما هو الكليم؟

هو عبارة عن بساط مسطح " flat weaves " في مساحات مستطيلة من نسيج خشن لا وبرله، وتكون رسوماته من الوجهين على هيئة واحدة، ويكون إما من أشرطة مقلمة ذات لون موحد أو عدة ألوان . وقد تكون متوازيات لها ألوان وأشكال مختلفة هندسية أو نباتية من الصوف الطبيعي أو المصبوغ وقد تكون من القطن أو الحرير، كما تستخدم بقايا الأقمشة كذلك في صناعة الكليم.

## الفرق بين الكليم والسدو

نسيج الكليم " kilim " نوع من أنواع النسيج الشعبي الذي تميز بنسجه مجتمع البدية القروي، وهو لا يختلف كثيراً عن السدو الشعبي؛ إلا في كون خيوط السدى في نسيج السدو أكثر تقاربًا، أما في الكليم فتكون خيوط السدى على مسافات متباينة نوعاً ما، وقد أستخدم الصوف في الغالب في نسيج السدو أما الكليم فدخل في نسجه خامات كثيرة مصنوعة وطبيعية كبقايا الأقمشة بمختلف أنواعها، ويلعب التقليم على نسيج السدو ؛ أما الكليم فيزخرف بزخارف هندسية أو نباتية أو خطية غالباً ما ترتبط بالمنطقة التي يعيش فيها الناس؛ حيث يتأثر بيئته المحيطة.  
الشكلين ( ٧٨ - ٧٩ ) .



الشكل ( ٧٩ ) : نول الكليم ويلاحظ فيه تباعد خيوط السدى بما يتناسب مع التصميم المرسم .



الشكل ( ٧٨ ) : نول السدو الأفقي ويلاحظ فيه تقارب خيوط السدى بعضها .

## تحليل فني لقطعة نسيج من التراث السعودي



الشكل (٨٠) : قطعة كليم من التراث السعودي بالصوف.

طلبت الحياة في الصحراء الاعتماد على النفس والصبر، فنسج البدوي حاجياته بما يتوفّر لديه من إمكانيات بسيطة، أنتج منها قطع تراثية رائعة الشكل (٨٠).

هي قطعة تشبه الكليم منسوجة من الصوف بأقلام طولية نسجت أرضيتها باللحمات غير الممتدة أُستخدمت في أطرافها اللحمات المتدة لتكون البرسل، وقد غلت الخطوط الطولية التي تتخللها الزخارف الهندسية بأشكال مثلثة مصفوفة ومكررة بأسلوب الزخرفة المعتمد على التقابل بالرأس، كان اللون الأحمر السائد استخدامه في المنسوجات الشعبية السعودية هو الغالب في لون القطعة بتدرجاته المختلفة، التي تحمل في محتواها دفء الصحراء الذي مزج بلمسات من اللون الأسود والأصفر. كأسلوب تزيين له طابع مميز، وتستخدم هذه القطعة كفرشة في أرضية الخيام.

## نشاط (١)

- لنجمع صوراً لبعض القطع الشعبية التراثية ولنحلل محتواها من حيث:  
اللون، الزخارف، الخامات المستخدمة.

## الكليم حرفه يدوية عربية

وتعتبر صناعة الكليم من الصناعات غير المكلفة؛ لأنها تعتمد على الخامات المتوفرة في البيئة، وقد احتفظ الكليم بسماته المميزة بطابعها التقليدي الشعبي، مع أنه يشهد في الوقت الحاضر تطوراً وتتنوعاً ملحوظاً وإثراً يتفق مع استخداماته الوظيفية، وذلك بطبعيمه بألوان ورسوم جديدة يعتمد فيها الناسج على استخدام اللحمات غير الممتدة ينسجها الحرفي من خياله الإبداعي، كخطوة لمواكبة التغيرات الحديثة في مجال النسيج ويسعى الحرفيون لتعليم أولادهم هذه المهنة منذ الصغر، ويعتبر الكليم من أهم المنتجات التي تنتجه بعض الدول العربية كالمغرب ومصر، يقول محمود علي : صانع سجاد يدوى من "كرداشة" في مصر والتي تعد من أشهر أماكن تصدير الكليم في العالم العربي، نبدأ في تعليم أولادنا كيفية شد الرسومات على النول من عمر أربع سنوات، فنقوم بتدربيهم لمدة عامين يبدأ بعدها الطفل العمل بيديه، يقول الناسج: هدفنا فقط جعل الطفل يواجه النول دون خوف أو رهبة، وبذلك يتعلم الصنعة من أولها. وتعتبر صناعة الكليم من الصناعات البارزة في مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية التي تؤكد أهمية العمل اليدوي السابقة لصناعة السجاد الوبري، وهي تشبه إلى حد كبير نسيج الحصير البسيط. الشكل (٨١).

هي حرفة تساهم في تنمية الاقتصاد:



## حرف تبني الاقتصاد

عزميون عراقيون  
يصنّعون منتجات من  
الملابس القديمة في ورشة  
متينة الحسن في بغداد  
لنسن ويدقون من خندق  
الأكلمة بخيوط الملابس  
القديمة في الأسواق  
ويصنّعون منها السجاد  
والآذفان بعد غزلها إلى  
قطع صغيرة وبنساج على  
سجاده مساحه ٤٠٠ دينار  
غرافي ٤ درارات فوق  
سجور يحده زخارف طفيفه  
لا يصنّعون منها السليم  
العلقنة المذهب

الشكل (٨١) : حرفيون عراقيون يصنّعون السجاد من الملابس القديمة في ورشة بمدينة بغداد، يصنّعون منها السجاد والأكلمة بعد غزلها إلى قطع صغيرة. عكااظ، ١٨ / ٥ / ص(٢٣).

## الفارق بين الكليم المنسوج بالصوف والكليم المنسوج من القطن

إن ما يميز الكليم المنسوج بالصوف انه قطعة نسيجية سميكية ومتينة مما يجعله أكثر مقاومة، أما الكليمقطوني فيعتبر أقل سماكة وأرخص سعراً من كليم الصوف وأقل مقاومة للزمن، إذ يتأثر بعوامل الحرارة والضوء والرطوبة. ويستعمل كليم الصوف كمعلقة حائطية أو بساط أرضي، وتطلق كلمة كليم على الأنسجة المنسوجة بلحمات غير المتدة في الشكل خطوط متوازية بأساليب وزخارف متنوعة ويطلق عليه مسمى التابستري، أو الجوبلان وكذلك المرقوم أو الزربية المنسوجة من الصوف

وستعمل بساطاً أرضياً، وقد ورد ذكر البسط والسجاد في القرآن الكريم قوله تعالى: **﴿وَرَأَىٰ مَثُونَةً﴾**<sup>(١)</sup>، وهو من فراش أهل الجنة، وتميز البسط على الكليم بنماذجها المنسوجة أو الرقمية التي تزيّنها. (الشكلين ٨٢ - ٨٣).



الشكل (٨٣) : كليم منسوج بالخيوط الصوفية.



الشكل (٨٢) : كليم منسوج بالخيوط القطنية.

### ما هي اللحمات الغير متدة؟

تداخل خيوط العرضية بخيوط السدى الطولية بأسلوب النسج المتبع، على النول تختلف باختلاف امتدادات التصميم وتأخذ مساحات متنوعة تتبع التصميم.

(١) سورة الغاشية آية: ١٦.

### نشاط (٢)

٣٧

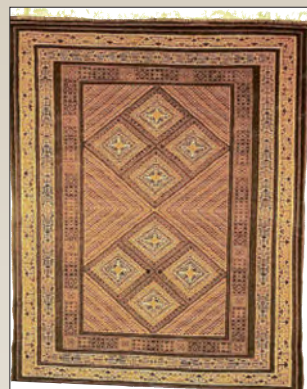
- في ضوء التغير التقني والاجتماعي الحديث ظهرت زخارف مبتكرة وحديثة في نسج الكليم والبسط الحديثة، فلنبحث عبر الشبكة العنكبوتية، عن صور لها ولنحدد أهم المدن التي برعت في إنتاج الكليم.

### نشاط (٣)

٣٨

● تعددت طرق نسج البسط والسجاد وظهرت مسميات مختلفة لها تختلف باختلاف طريقة النسج المتبعة، والمنطقة ونوع الخامة المستخدمة.

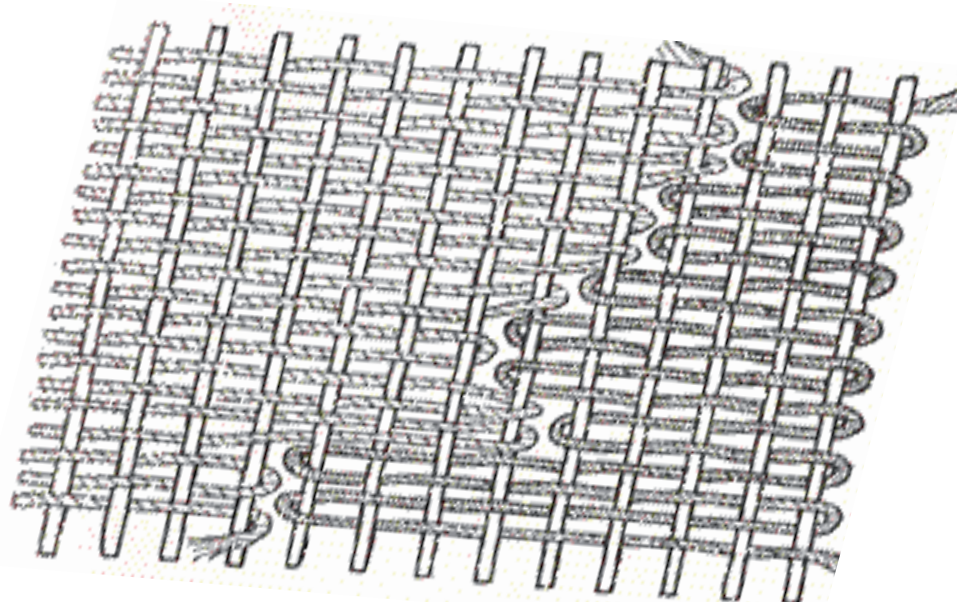
لنبحث معًا عن أنواع من نسيج الكليم ومسمياتها المختلفة والتي تختلف باختلاف المناطق المنتجة لها لنلاحظ أوجه الشبه والاختلاف في الشكل (٨٤) من حيث اللون، الزخارف وهل للبيئة أثر واضح في ذلك؟



الشكل (٨٤) : كليم من مدن عربية متنوعة.

## ما الفرق بين نسيج السجاد ونسيج الكليم؟

- ١ . الكليم متشابه من الوجهين ورقيق، أما السجاد له سطح وبرى سميك وظهره مسطح.
- ٢ . الكليم نسيج مسطح ناتج عن تداخل خيوط السدى بخيوط اللحمة، أما النسيج في السجاد فله ملمس وبرى ناتج عن إضافة العقد الوبيرية على سطح المنسوج.
- ٣ . تكون اللحمات في الكليم غير متدة على الشكل خطوط متوازية وفي نفس الاتجاه بالنسبة للون الواحد وفي اتجاه معاكس بالنسبة للون الآخر وذلك عند وجود اللحمات المختلفة الألوان توضع في اتجاهات معاكسة أما في السجاد فتكون اللحمات متدة ومتصلة. الشكل (٨٥) .

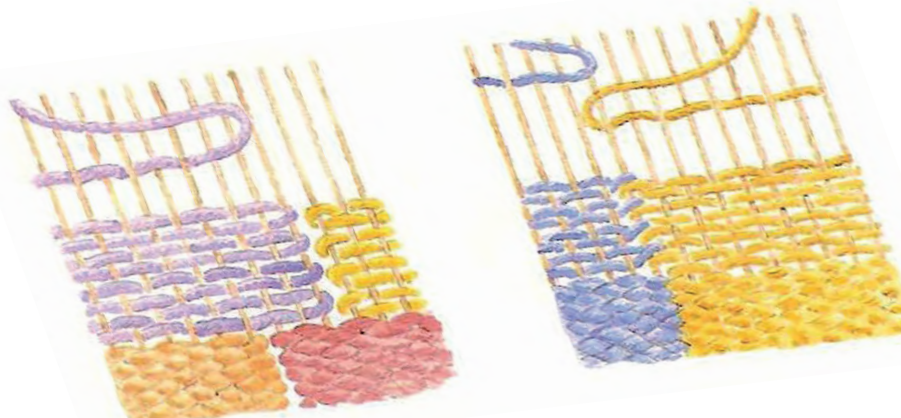


الشكل (٨٥) : نموذج للتكون النسيجي للكليم تظهر فيه امتدادات اللحمات الغير متدة.

٤. تغلب الزخارف الهندسية التخطيطية على الكليم بينما تكون الزخارف النباتية الدقيقة هي الأكثر تواجداً في السجاد.

٥. تظهر شقوق أو فتحات صغيرة في نسيج الكليم عند اتصال اللحمة الملونة ببعضها وكانت تعد عيباً في الماضي ولكنها تعتبر اليوم ضمن الخصائص الجمالية المميزة للكليم اليدوي.

الشكل (٨٦).



الشكل (٨٦): كيفية ظهور الشقوق في نسيج الكليم .

٦. الكليم أقل تكلفة من السجاد ثمناً في الخامات والعمالة ووفرة الإنتاج.

٧. يغلب الامتداد في الكليم على الخيوط العرضية ( اللحمة ) حيث تتدخل من أعلى ومن أسفل مع خيوط السدى بالتوازي .

#### نشاط (٤)



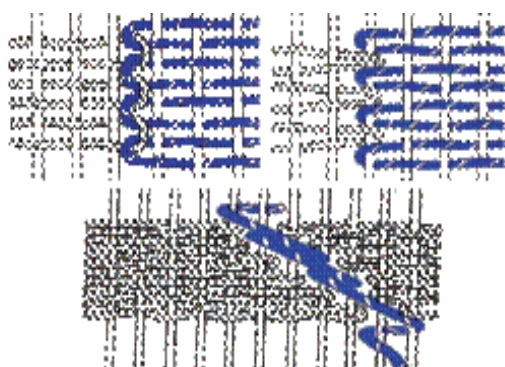
- نتيجة للتطور الحاصل في تكنولوجيا صناعة النسيج أصبحت المصانع تنافس الحرف في إنتاجها ، تمكّن الصناع من تلافي الشقوق التي كانت تظهر في نسيج الكليم اليدوي ، وبالرغم من ذلك ظل للنسيج اليدوي مكانته ، وازداد الإقبال عليه لنفكر معاً لما تغيرت النظرة إلى الشقوق في عيوب النسيج إلى خصائص جمالية الشكل (٨٧) .



الشكل (٨٧) : نسيج الكليم .

#### طريقة معالجة الحرفي للشقوق الناتجة من اللحومات غير الممتدة

ينسج الكليم بطريقة اللحومات غير الممتدة ، في مساحات لونية متباينة، بحيث يكون لكل لون بكرة خاصة به ، وبالتالي تحدث شقوق رأسية عند التقائه كل لونين مختلفين يمكن معالجتها بإدخال خيوط المجموعة الأولى ولفها حول الشقوق



الشكل (٨٨) : طرق معالجة الحرفي للشقوق الناتجة في نسيج الكليم .

## أثر البيئة على النسيج

نظراً لتطور تكنولوجيا الغزل والنسيج فإن أسعار النسيج بأنواعه أصبحت معقولة، وبتصاميم مختلفة تختلف باختلاف المكان الذي نسجت فيه؛ حيث تتأثر صناعة النسيج من حيث استخدام الألوان والزخارف ببيئة المكان الذي نسجت فيه؛ لأن كل قطعة من النسيج اليدوي تعكس ذوق ناسجها وقدراته الفطرية والحرفية إضافة إلى نوعية الخامات المتوفرة، لتتلاءم مع أكثر الأذواق في المجتمع الذي يعيش فيه وتتلاءم مع احتياجاته، ومن الممكن أن تكون على شكل وسائل صغيرة أو

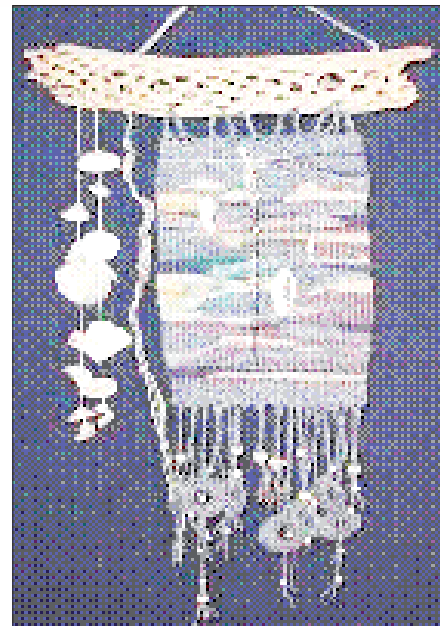


تلبيس مقاعد .



تغطية أرضيات .

لوحات حائطية أو مفارش أسرّة أو ستائر للغرف لتضفي جمالاً خاصاً على الزوايا التي توضع فيها.  
الشكل (٨٩).

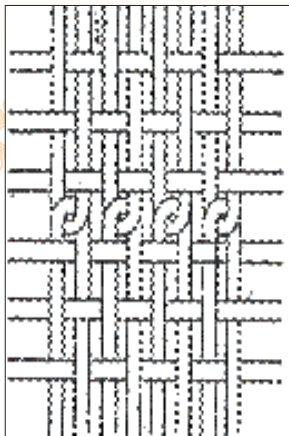


معلقات جمالية.



الشكل (٨٩): أساليب حديثة لتوظيف الكليل.

## التأثيرات النسيجية في الكليم غير متند اللحمة

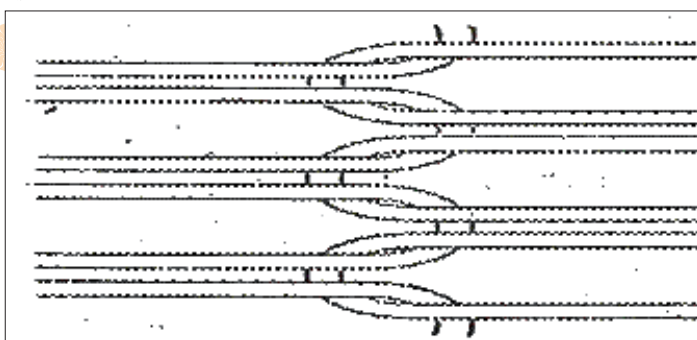


الشكل (٩٠) : تقليم رأسي.

يتميز نسيج الكليم غير متند اللحمة ببعض الخصائص المميزة له: التي تنتج بسبب تغيير لون الخيوط وتقنية العمل (١/١، ٢/١، ٣/١) وهكذا).

(أ) سطور رأسية متنوعة تظهر على سطح النسيج وينتتج من تغيير اتجاه خيط اللحمة مما يؤدي إلى ظهور سطور أفقية الشكل (٩٠).

(ب) تغيير أفقي في اتجاه خيط السدى يؤدي إلى ظهور سطور رأسية الشكل (٩١).



الشكل (٩١) : تقليم أفقي.



## طريقة نسج قطعة من الكليم المزخرف

### المخطوة الأولى:

نقوم بإعداد تصميم مبدئي على ورقة خارجية بزخارف غير منتظمة، ونمرره تحت خيوط السدى على نول من الكرتون على مساحة  $١٥ \times ٢٠$  سم.

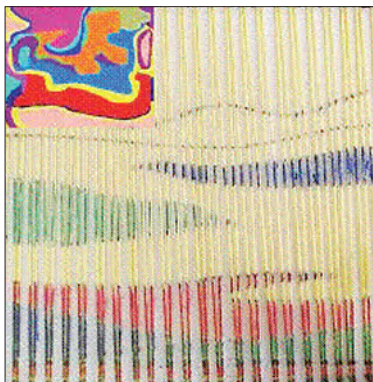
#### **الخطوة الثانية:**

اختيار مجموعة لونية مناسبة، تتقرب مع ألوان الكليم الشعبي، وغالباً ما تكون من الألوان الصريحة وبخامات مختلفة.



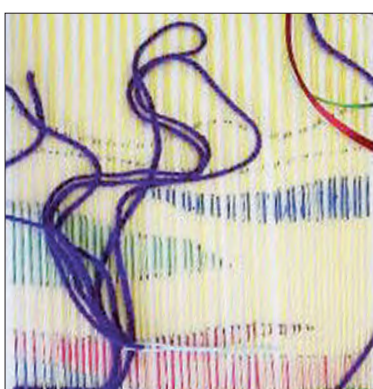
#### **الخطوة الثالثة:**

تلون التصميم باستخدام ألوان الفلوماستر الملونة على خيوط السدى مباشرة، بنفس ألوان الخامات التي تخزينها من قبل.



#### **الخطوة الرابعة:**

نبدأ العمل في نسج المساحات اللونية بأسلوب ١/١ مساحة بعد أخرى بالتتالي بلحمات متدة حوالي أربعة أسطر.



#### **الخطوة الخامسة:**

تابع العمل مع استخدام المشط لكبس الخيوط وتنظيمها عند نهاية كل صف من صفوف اللحمة.



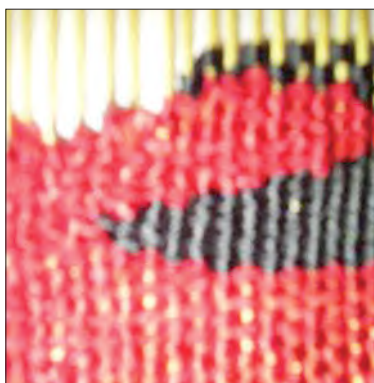
#### **الخطوة السادسة:**

تابع عملية النسج بنفس الأسلوب مع الحرص على عدم شد خيوط اللحمة حتى لا تتأثر مساحات النسيج، يتغير شكله.



#### **الخطوة السابعة:**

نكمي العمل في القطعة النسيجية حتى تنتهي تماماً، نلاحظ الشقوق الناتجة من تحول مسار النسيج ونقوم بخياطتها من الخلف باستخدام خيوط من مجموعة الألوان المستخدمة في النسيج.

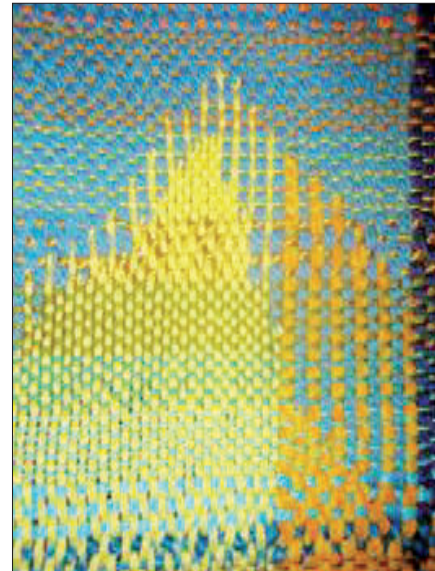




#### الخطوة الثامنة :

نقوم بعقد خيوط اللحمة من الخلف بعد انتهاء عملية النسج ثم نقص الخيوط الزائدة ونعقدها.

أمامنا قطع نسيج منتهية باللحمات غير الممتدة.  
الشكل (٩٢).



الشكل (٩٢) : قطع نسيج منتهية بطريقة اللحمات الغير ممتدة.

توظيف الناتج بالشكل الذي نرغب الشكل (٩٣) .



الشكل (٩٣) : حقيبة وأساور منسوجة بأسلوب اللحمات غير المتدة.

### نشاط (٥)



تمكن الفنان المصري محمد عبد الله الجمل من استخدام خيوط النسيج في إبداعات فنية متنوعة الشكل (٩٤) عبر بها عن رؤيته الخاصة في تشكيل علاقة بين الواقع والنسيج ممثلة في التداخلات اللونية الناتجة من دمج الخيوط مما منح النسيج عملاً جمالياً وفنياً ، لتحليل هذه الجماليات من حيث :

١. التمازج اللوني
٢. ملمس الخامة
٣. التنوع في المساحات.

الشكل (٩٤) : منسوجة جمالية للفنان محمد الجمل .

معلقة من نسيج الكليم المتداخل الشكل (٩٥) .



الشكل (٩٥) : معلقات جمالية .

## تقديم الودة

### مجال النسيج

#### السؤال الأول:

١. اذكر / ي نبذة تاريخية مختصرة عن نسيج الكليم.

٢. ما الفرق بين الكليم والسدو؟

٣. اذكر / ي باختصار خطوات نسج قطعة من الكليم؟

#### السؤال الثاني:

ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

١. الكليم هو عبارة عن بساط مسطح في مساحة مستطيلة من نسيج خشن لا وبرله. ( )
٢. لا يوجد فرق بين نسيج الكليم ونسيج السجاد. ( )
٣. تعتبر صناعة الكليم من الصناعات اليدوية المكلفة. ( )
٤. أول قطعة كليم وجدت في الحفريات المصرية ويرجع صنعها إلى عام ٣١٩٠ ق.م. ( )
٥. يميز الكليم المنسوج بالصوف أنه قطعة نسيجية سميكة ومتينة. ( )
٦. الكليم أعلى تكلفة من السجاد ثمناً بسبب الخامات والعماله ووفرة الإنتاج. ( )



# المشروع الفصلي

## أهداف المشروع الفني

المشروع  
الفصلي

### أهداف المشروع الفني

- ١- تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى الطالب / الطالبة .
- ٢- تشجيع الطالب / الطالبة على التفكير بطريقة غير مألوفة من خلال تعريفه بالفن المفاهيمي .
- ٣- دمج بين المجالات الفنية التي تم دراستها خلال الفصل الدراسي بتطبيق فكرة مفاهيمية في المشاريع الفنية لدى الطالب / الطالبة .
- ٤- منح الطالب / الطالبة القدرة على تحديد متطلبات تنفيذ الأفكار المفاهيمية من الخامات والأدوات المستخدمة في العمل الفني .
- ٥- تبادل الخبرات الفنية بين الطلبة في المشاريع الفنية الجماعية .
- ٦- دعم الاتجاهات الإيجابية لدى الطلبة نحو الإبداع والتفكير الإبداعي .
- ٧- إكساب الطالب / الطالبة القدرة على الإحساس بالمشكلات وتقديم حلول لها بطرق إبداعية .
- ٨- مناقشة العلاقات بين القيم التشكيلية المتوفرة في الأعمال الفنية التي ينتجها الطالب / الطالبة .
- ٩- التعبير عن الانفعالات الوجدانية ، وملحوظة المعاني التعبيرية في الشكل واللون والتجسيم في العمل الفني .
- ١٠- إكساب الطالب / الطالبة مهارات التخطيط والتفكير للمشاريع الفنية .
- ١١- اكساب الطالب / الطالبة القدرة على التشكيل بالخامات المتعددة في الإنتاج الفني .

## استمارة تنفيذ المشروع الفصلي

اسم المشروع

فكرة المشروع

اهداف المشروع

### نوع المشروع

فردي

جماعي

### تخطيط فكرة العمل

وصف المشروع

الخامات والأدوات

مراحل تنفيذ المشروع

طرق إخراج وعرض المشروع

قيمة المشروع الجمالية والنفعية

أسباب عدم التنفيذ:

.....

التقويم:  
النقد الفني والتقييم:

لم ينفذ

نفذ

## ثبات المصطلحات للفصل الدراسي الثالث

### ١- مجال المعادن :

**الشكل المجمّس:** عبارة عن الشكل الذي يستدل على هيئته من خلال أبعاده الثلاثة (الطول والعرض والارتفاع)، ويعرف هندسيا بأنه جزء من الفراغ محدود بسطوح تسمى أوجه المجمّس وقد يكون معتماً أو شفافاً.

**التشكيل المعاصر:** عبارة عن استغلال ما هو متاح من خامات مستحدثة قدمتها التكنولوجيا الصناعية للفنان مراعياً إمكاناتها وكيفية تطويقها لخدمة العمل الفني.

**الحركة البنائية "الإنسانية":** عبارة عن التعبير عن الآلة أو تجميلها وتهدف إلى لفت نظر الجمهور إلى عالم الصناعة الذي سيطر على المجتمع وتسعى إلى تكريس الفن إلى عالم الصناعة.

**المعادن المستهلكة:** عبارة عن فضلات وبقايا المعادن التي تتوفّر نتيجة التصنيع والتشكيل أو نتيجة الاستعمال اليومي بالمنازل.

**المعدن:** عبارة عن مادة صلبة متجلسة تكونت بفعل عوامل وله تركيب كيميائي ثابت ومميز.

**الفلز:** عبارة عن نوع من المعادن أو عنصر له بريق ولمعان مميز، وقابلية للطرق والسحب وجيد التوصيل للكهرباء والحرارة.

**الملمس:** عبارة عن التأثيرات المختلفة الناتجة على الأسطح الخارجية للأشياء.

**الإيتان:** عبارة عن أحد المعادن الجديدة وهو خليط مجموعة من الفلزات وهي الفضة والرصاص والزئبق والقصدير ويصنف بين المعادن بعد الفضة لذا يعتبر من المعادن النصف ثمينة.

**النحاس:** عبارة عن فلز من أقدم الفلزات التي عرفها الإنسان، لونه أحمر إلى برتقالي، وهو سهل التشكيل يستطيع الحرفي تحويله إلى أشكال متنوعة وزخرفته بالنقش الجميلة.

**النحاس الأحمر:** عبارة عن معدن ذو لون أحمر باهت يميل قليلاً إلى اللون الأصفر، ويتصلب كلما استعمل أو طرق ولكنه يسترد ليونته.

**الضغط على النحاس:** عبارة عن إحداث اثر على سطح النحاس بالضغط اليدوي بواسطة مضاغط خاصة تساعده على إبراز النحاس من جهة إلى الخارج أو الداخل.

**مضاغط النحاس:** عبارة عن أدوات تباع جاهزة تحت اسم أدوات الضغط على المعادن وهي متعددة الرؤوس والاستخدام حيث كل أداة لها استخدام معين، وجميعها تعمل على إبراز العناصر على سطح النحاس.

**الغائر** : عبارة عن إحداث اثر في سطح المعدن من الأمام أعمق من السطح ويتم ذلك من خلال دق المعدن من الخلف أو الضغط عليه.

**البارز** : عبارة عن إظهار اثر فوق سطح المعدن من الأمام أعلى من السطح ويتم ذلك من خلال دق المعدن من الخلف أو الضغط عليه.

**التطعيم** : عبارة عن إضافة معدن ثمين أو أحجار كريمة إلى المعدن المشغول ويمكن إضافة أسلاك بلون آخر بهدف تزيينه وتحويله إلى معدن ثمين.

**التعتيق** : عبارة عن إضافة مواد كيميائية على المشغولات المعدنية لتكسبها لونا يماثل لون الأواني الأثرية القديمة.

**التعتيق الكيميائي** : عبارة عن استخدام المحاليل أو الأكسيدات التي تتفاعل مع النحاس وتعمل على أكسدته فتغير لونه وتكتسبه ألوان متعددة.

**التقبيب** : عبارة عن تشكيل الألواح المعدنية إلى أشكال منبعة بالدق عليها من القاعدة وينتهي عند المحيط الخارجي للشكل.

**اللباد** : عبارة عن قطعة من القماش الوربي مصنوع منوبر الجمل أو الخروف ذات سماكات مختلفة ويستخدم لحماية النحاس أثناء الضغط عليه.

**الورنيش** : عبارة عن طلاء شفاف يستخدم في تلميع السطوح وحمايتها من العوامل الجوية كالحرارة أو الرطوبة.

**تشكيلات زخرفية** : عبارة عن عناصر أو وحدات زخرفية مستمدة أشكالها من الزخرفة النباتية أو الهندسية أو الخطية.

**التذوق الفني والجمالي** : عبارة عن القدرة على الاستجابة للمؤثرات الجمالية يجعل مشاعر الشخص تتفاعل لها وتجعله يعيش معها ويستمتع بها.

**العلاقات التشكيلية** : عبارة عن العناصر المكونة للشكل العام في الفن التشكيلي ويكون تذوقها عن طريق الرؤية، كالخط والخطوط والكتل والملمس... الخ.

**القيم الفنية** : عبارة عن صفات الموضوع والظواهر المادية وهي تتحدد في إطار تفهم قواعد وأصول العمل الفني وأساليب تطبيقه وما يحمله من عناصر التصميم والتكون.

**القيم الجمالية** : عبارة عن المعاني والأحساس المرتبطة بالقيم الفنية ومدى الاستجابة لما يشاهد وتفهم المعاني الحقيقة للجمال الفني.

## ٢- مجال الخشب :

**أزاميل الحفر** : أدوات حادة مصنوعة من الحديد، سمكها لا يتجاوز سُمك الأقلام العادية، ذات مقابض مصنوعة من الخشب أو البلاستيك . ورؤوسها مختلفة الشكل، ولكل الشكل منها تأثيره المختلف على سطح الخشب.

**تنعيم الخشب** : مهارة أدائية تقوم خلالها باستخدام ورق خاص يسمى بورق "الصنفراة" حيث يمرر الورق على سطح الخشب مع الضغط عليه إما رأسياً أو أفقياً، وذلك لإزالة الشوائب المعلقة على سطح الخشب .

**التكسية بالقشرة Wood Veneer** : هي عملية تلبيس أو تغطية الأسطح الخشبية الأقل جودة والرخيصة الثمن بطبقة رقيقة من خشب ثمين بهدف إكسابها أسطحًا جميلة في أليافها وتشكيلاتها.

**الحرق على الخشب Wood Burning** : الرسم على سطح الخشب باستخدام أقلام خاصة، ذات رؤوس مصنوعة من الحديد، يتم تسخينها عادةً عن طريق الكهرباء .

**عصر النهضة** : مصطلح يطلق على فترة الانتقال من العصور الوسطى إلى العصور الحديثة وهي القرون ١٤ - ١٦ حيث نزح العلماء إلى إيطاليا حاملين معهم تراث اليونان والروماني . وذلك العصر شمل تيارات ثقافية و فكرية بدأت في البلاد الإيطالية في القرن ١٤ ، وبلغ أوج ازدهارها في القرنين ١٥ و ١٦ ، ومن إيطاليا انتشرت النهضة إلى فرنسا وإسبانيا وألمانيا وهولندا وإنكلترا وإلى سائر أوروبا .

**منشار الآركت** : منشار يستخدم لتفريغ مساحات مختلفة في وسط مساحة قطعة الخشب ، ولذلك يوجد أنواع منه على الشكل حرف (U) اللاتيني ، كما يوجد منه أنواع تعمل آلية تعمل بالكهرباء .

**الفهم المفاهيمي** : هو حالة تحويل فكرة ما وجعلها ملموسة وبعد فيها عن المؤلف باعتبارها الهدف الحقيقي للمشروع وأحد أهم جوانب العمل بحيث تترجم الفكرة باستخدام أي وسيط مادي وفق المهارات الفنية التي تم دراستها سابقاً ويطرح فيه قضايا فكرية – اجتماعية – أو قضية إبداعية أخرى .

### ٣- مجال النسيج :

**الكليلم:** هو عبارة عن بساط مسطّح (flat weaves) في مساحات مستطيلة من نسيج خشن لا وبر له، وتكون رسوماته من الوجهين على هيئة واحدة.

**نسيج الكليلم:** نوع من أنواع النسيج الشعبي تكون فيه خيوط السدى على مسافات متباينة نوعاً ما، يدخل في نسجه خامات كثيرة مصنوعة وطبيعية كبقايا الأقمشة بمختلف أنواعها.

**خيوط السدى:** هي الخيوط المستخدمة في تسدية النول ويجب أن تكون قوية ومشدودة مثل الخيوط القطنية أو الدوبارة وغيرها ويتوقف سماكة ذلك الخيط على حسب قطعة النسيج مقاساً واستخداماً.

**اللحمة:** هي الخيوط العرضية التي يتم النسج بها والتي تعطي النسيج شكله المميز بتنوعها.

**مفهوم النسيج:** هو تقاطع وتعاشق خيوط طولية تسمى السدى مع خيوط عرضية تسمى اللحمة تقاطعاً منتظمًا والذي يسمح بظهور اللحمات أو اختفائها مما يعطي التأثيرات النسجية التابعة لذلك التعاشق، وهناك عدد كبير لأنواعه مثل: النسيج الممتد بجميع أنواعه، النسيج غير الممتد، النسيج المبردي، النسيج الأطلسي، النسيج الوبري والسجاد.

# فهرس الأشكال

مجال : أشغال معادن.	
الصفحة	الموضوع الأول: الضغط على النحاس.
٢٦٩	الشكل (١) إبريق من النحاس مطعم بالفضة.
٢٦٩	الشكل (٢) إبريق من النحاس مطعم بالذهب والفضة.
٢٧٠	الشكل (٣) شمعدان من النحاس مزخرف.
٢٧١	الشكل (٤) لوحة للفنان محمد هلال.
٢٧٢	الشكل (٥) كيفية اكتشاف النحاس.
٢٧٢	الشكل (٦) مسبكًا مصرىً للنحاس في القرن (١٧) م.
٢٧٣	الشكل (٧) قطع من النحاس الخام الطبيعي.
٢٧٤	الشكل (٨) الضغط على النحاس.
٢٧٥	الشكل (٩) أدوات وخامات الضغط على النحاس.
٢٧٩	الشكل (١٠) أشكال تحدد نهاية الأزاميل التي بها يمكن عمل تشكيلات زخرفية.
٢٨٠	الشكل (١١) استخدام الأزاميل المزخرفة.
٢٨٠	الشكل (١٢) أدوات وخامات الضغط بالأزاميل المزخرفة.
٢٨٣	الشكل (١٣) أفكار للزخرفة على النحاس.
٢٨٤	الشكل (١٤) باب بواجهة نحاسية.
٢٨٥	الشكل (١٥) استغلال الخامات المستهلكة.
الصفحة	الموضوع الثاني: تعقيق المعادن.
٢٨٦	الشكل (١٦) تكوين حديث (مجموعة من الكتل).
٢٨٦	الشكل (١٧) رأس ١٩٣١ م للفنان بابلو بيكاسو.
٢٨٧	الشكل (١٨) و(١٩) مفهوم الفن—آلة.
٢٨٧	الشكل (٢٠) تكوين خطىي ١٩٤٩ م.

٢٨٧	الشكل (٢١) فلنستمع ١٩٩٠ م للفنان م، لفن.
٢٨٧	الشكل (٢٢) الاتحاد ١٩٦٨ م للفنان دونالد.
٢٨٨	الشكل (٢٣) مجسم من نفاثات معدنية.
٢٨٨	الشكل (٢٤) مجسم من كتل حديدية.
٢٨٨	الشكل (٢٥) تنظيم لقطع معدنية.
٢٨٩	الشكل (٢٦) الإنسان والطاقة للفنان أحمد نوار.
٢٨٩	الشكل (٢٧) تشكيل بالمعادن للفنان عجيب يوسف.
٢٩٠	الشكل (٢٨) مجسم للفنان صديق واصل.
٢٩٠	الشكل (٢٩) لوحة للفنان صديق واصل.
٢٩٠	الشكل (٣٠) مجسم جمالي.
٢٩٠	الشكل (٣١) مجسم جمالي.
٢٩١	الشكل (٣٢) تأثير الأكاسيد المختلفة على النحاس.
٢٩٢	الشكل (٣٣) شمعدان من النحاس القرن / ١٤ م.
٢٩٢	الشكل (٣٤) صحن من النحاس، أواخر القرن / ١٥ م.
٢٩٢	الشكل (٣٥) إبريق من النحاس.
٢٩٣	الشكل (٣٦) التعتيق بالطريقة الأولى.
٢٩٣	الشكل (٣٧) التعتيق بالطريقة الثانية.
٢٩٤	الشكل (٣٨) التعتيق بالتسخين.
٢٩٤	الشكل (٣٩) و (٤٠) التعتيق باستخدام بودرة المجرافيت.
٢٩٥	الشكل (٤١) التعتيق باستخدام البوية.
٢٩٧	الشكل (٤٢) التعتيق باستخدام الورنيش.
٢٩٧	الشكل (٤٣) الأدوات والخامات.
٢٩٩	الشكل (٤٤) التعتيق باستخدام البوية.
٣٠٠	الشكل (٤٥) مجسم من حطام قطع الحديد.

### مجال : أشغال خشب .

الصفحة	الموضوع الأول : الأثاث الخشبي وتزيينه بالحفر والقشرة .
٣٠٥	الشكل (٤٦) تعدد ألوان الخشب .
٣٠٧	الشكل (٤٧) طاولة مصنوعة من الخشب ، زينت جوانبها .
٣٠٨	الشكل (٤٨) منتصف الطاولة من الأمام ، مزينة بزخرفة منقوشة من عدة مستويات .
٣٠٩	الشكل (٤٩) محراب الجامع الأزهر .
٣١٠	الشكل (٥٠) ثلاثة أجزاء تفصيلية مكببة للمحراب .
٣١١	الشكل (٥١) طبق خشبي محفور عليه زخارف نباتية ، لفنان من أوذباكستان .
٣١١	الشكل (٥٢) كرسي مصحف عليه زخارف نباتية .
٣١٢	الشكل (٥٣) صندوق مصحف من العصر المملوكي .
٣١٢	الشكل (٥٤) الصندوق وهو مقفل الغطاء ، وبجانبه صورة مكببة للنقوش .
٣١٣	الشكل (٥٥) كرسي طراز لويس الخامس عشر من خشب الجوز المذهب ١٧٥٧ م .
٣١٣	الشكل (٥٦) أجزاء مكببة من بعض الكراسي ، والمزينة .
٣١٤	الشكل (٥٧) أحد الحرفين يقوم بالحفر على قطعة خشبية .
٣١٤	الشكل (٥٨) الأدوات التي يستخدمها الفنان في الحفر على الخشب ، مجموعة أزاميل .
٣١٥	الشكل (٥٩) أحد الفنانين الحرفين ، يقوم بالحفر .
٣١٦	الشكل (٦٠) نماذج مختلفة ومتعددة ، لأشكال محفورة .
٣١٦	الشكل (٦١) جذع شجرة (Log) .
٣١٧	الشكل (٦٢) تستخدم القشرة لتغطية الأسطح .
٣١٧	الشكل (٦٣) وتستخدم أيضاً لتغطية مساحات صغيرة .
٣١٧	الشكل (٦٤) باب خشبي مغطى بثلاثة أنواع من قشرة الخشب .
٣١٨	الشكل (٦٥) لوحتين فنيتين ، منتجتين بقشرة الخشب .

الصفحة	الموضوع الثاني : الحرق على الخشب .
٣٢٣	الشكل (٦٦) قلم أو أداة الحفر على الخشب .
٣٢٤	الشكل (٦٧) رأس قلم التحديد .
٣٢٤	الشكل (٦٨) الرأس الأكثر استخداماً .
٣٢٥	الشكل (٦٩) عمل الخطوط .
٣٢٥	الشكل (٧٠) تحديد عمق الضغط بالقلم .
٣٢٦	الشكل (٧١) الرسم بالقلم .
٣٢٦	الشكل (٧٢) تأثير الظل .
٣٢٧	الشكل (٧٣) أشكال مختلفة بالحرق على الخشب .
٣٣٠	الشكل (٧٤) لاحظ الوهج الحراري الصادر من رأس القلم .
٣٣١	الشكل (٧٥) لوحة لأحد الفنانين .
٣٣١	الشكل (٧٦) تفاصيل اللوحة السابقة .
٣٣٢	الشكل (٧٧) شريط يمثل تدرج لوني .

**مجال : النسيج .**

الصفحة	الموضوع : نسيج الكليم.
٣٤٠	الشكل ( ٧٨ ) نول السدو الأفقي .
٣٤٠	الشكل ( ٧٩ ) نول الكليم .
٣٤١	الشكل ( ٨٠ ) قطعة كليم من التراث السعودي بالصوف .
٣٤٣	الشكل ( ٨١ ) حرفيون عراقيون يصنعون السجاد .
٣٤٤	الشكل ( ٨٢ ) كليم منسوج بالخيوط القطنية .
٣٤٤	الشكل ( ٨٣ ) كليم منسوج بالخيوط الصوفية .
٣٤٥	الشكل ( ٨٤ ) كليم من مدن عربية .
٣٤٦	الشكل ( ٨٥ ) نموذج للتكون النسيجي للكليم .
٣٤٧	الشكل ( ٨٦ ) كيفية ظهور الشقوق في نسيج الكليم .
٣٤٨	الشكل ( ٨٧ ) الشقوق التي تظهر في نسيج الكليم .
٣٤٨	الشكل ( ٨٨ ) طرق معالجة الحرفي للشقوق .
٣٥٠	الشكل ( ٨٩ ) أساليب لتوظيف الكليم .
٣٥١	الشكل ( ٩٠ ) تقليم رأسي .
٣٥١	الشكل ( ٩١ ) تقليم أفقي .
٣٥٤	الشكل ( ٩٢ ) قطع نسيج باللحمات غير الممتدة .
٣٥٥	الشكل ( ٩٣ ) حقيبة وأساور مننسوجة .
٣٥٥	الشكل ( ٩٤ ) منسوجة للفنان محمد الجمل .
٣٥٦	الشكل ( ٩٥ ) معلقات جمالية .

## المراجع

### المصادر:

- القرآن الكريم.
- السنة النبوية الشريفة.
- الإمام النووي (١٩٩٢). رياض الصالحين، المكتب الإسلامي، بيروت.

### المراجع العربية:

- أبو الخير، جمال (١٩٩٧). مدخل إلى التربية الفنية، مكتبة الخبر الثقافية، بيضة.
- الأنفي، أبو صالح ، (١٩٦٧)، الفن الإسلامي، دار المعارف، لبنان.
- إبراهيم، أحمد عبد الرحمن (بدون). أسس الزخارف، الهيئة العامة لشؤون المطبع الاميرية، طن، مصر).
- إبراهيم، فاروق وجدي، وآخرون) . تاريخ الزخرفة للصناعات الزخرفية والنسيجية، مطابع الشروق ، ط ن، القاهرة، مصر.
- الابتكار والحرف اليدوية في العالم الإسلامي ، مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية، استانبول، ارسيكا.
- زخارف الحرف اليدوية في العالم الإسلامي (الرابسك )، مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية، استانبول، ارسيكا.
- البسيوني، محمود (بدون). الفن في القرن العشرين.
- البسيوني، محمود (١٩٩٤) . أسرار الفن التشكيلي ، ط ٢ ، عالم الكتب، القاهرة.
- البهنسى، عفيف (١٤١٨) . من الحداثة إلى ما بعد الحداثة في الفن، دار الكتاب العربي ، دمشق.
- البهنسى، عفيف (٢٠٠٣) . الفن التشكيلي العربي ، الأولى للنشر والتوزيع ، دمشق.
- بینیت، نایجیل، (٢٠٠١) ، الصخور والمعادن ، دار الرشید ، دمشق ، بیروت.
- بیومی، علی، (٢٠٠٢) ، القيمة المعمارية والفن التشكيلي ، دار الراتب ، بیروت / لبنان.
- جاد، حامد جاد محمد ، وآخرون (بدون) . تاريخ الزخرفة للصناعات الزخرفية والنسيجية، مطابع الأهرام التجارية، ط ن ، مصر.
- جودي، محمد حسين، (١٤١٧) . الرسم والأشغال اليدوية ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان.
- جودي، محمد حسين (١٩٩٦) . فنون وأشغال المعادن ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان.
- جودي، محمد حسين (١٩٩٦) . مبادئ في التربية الفنية وأشغال النحاس ، دار المسيرة ، عمان.
- حداد، زياد سالم وآخرون ، (١٩٩٨) ، النحت البنائي ، دار الكندي ، اربد ، عمان.
- الحديدي، منى سعيد ، علي ، سلوى إمام (٢٠٠٥) . الإعلان أساسه . وسائله . فنونه ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة .

- الحربي، سهيل (٢٠٠٣). التصوير التشكيلي في المملكة العربية السعودية، الفن النقي، الرياض.
- حسين، خالد، (١٩٨٣). الزخرفة في الفنون الإسلامية، دار التراث الشعبي، بغداد، العراق.
- حضر، محمود يوسف، (٢٠٠٣). تاريخ الفنون الإسلامية، (٢٤)، دار السويدى، أبو ظبى.
- خليل، عبد الرؤوف حسن، (١٤٠٥). متحف عبد الرؤوف حسن خليل، شركة النصر للطباعة والتغليف، جدة.
- خنفر، يونس (١٩٩٧). صناعة الأثاث والموبيليا، سلسلة الفنون التطبيقية، والهندسية، تكنولوجيا التجارة والديكور، دار الراتب الجامعية، بيروت، لبنان.
- دبس، محمد، (٢٠٠٢). معجم الكيميات المصور، انتر ناشو نال للنشر والطباعة، بيروت.
- زايد، أحمد صبرى (بدون) – الزخارف دراسة مبادئ وأصول القواعد الزخرفية وعناصرها وأساليبها – دار الطلائع للنشر والتوزيع والتصدیر، طن، القاهرة، مصر).
- زهران، محمد احمد، (١٩٦٥). فنون أشغال المعادن والتحف، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- الشامي، صالح أحمد، (١٩٩٠). الفن الإسلامي، دار القلم، ط١، دمشق، سوريا.
- شركة النصر للطباعة والتغليف (١٩٨٥). متحف عبد الرؤوف خليل، المقدمة، ط١، جدة، المملكة العربية السعودية.
- شوقي، إسماعيل، (٢٠٠٠). مدخل إلى التربية الفنية، زهراء الشرق، ط٢، القاهرة، مصر.
- الصايغ، سمير، (١٩٨٨). الفن الإسلامي، دار المعرفة، ط١، بيروت، لبنان.
- طالو، محى الدين، (٢٠٠٢). أشغال يدوية تقليدية للهواة، دار دمشق ، دمشق.
- طالو، محى الدين (٢٠٠٠). المرشد الفني إلى أصول إنشاء وتكوين الزخرفة الإسلامية، دار دمشق للطباعة والنشر والتوزيع، دمشق، سوريا.
- طالو، محى الدين (٢٠٠٠). الفنون الزخرفية، دار دمشق، ط٦ ، دمشق، سوريا.
- طالو، محى الدين، (١٩٩٥). الفنون الزخرفية زخارف عبر التاريخ، دار دمشق للطباعة والنشر والتوزيع، ط٥ ، دمشق، سوريا.
- طالو، محى الدين، (١٩٩٩). فنون زخرفية معمارية عبر مراحل التاريخ، دار دمشق، ط ، دمشق، سوريا.
- عطية، محسن محمد (٢٠٠٤). اتجاهات في الفن الحديث، عالم الكتب ، مصر.
- عطية، محسن محمد (١٩٩٧). اتجاهات في الفن الحديث ، دار المعارف ، مصر.
- عطية، محسن محمد (١٩٩٦). الفن وعالم الرمز ، ط٢ ، دار المعارف ، مصر.
- عفيفي، فوزي سالم، (١٩٩٧). نشأة الزخرفة وقيمتها و مجالاتها ، دار الكتاب العربي ، ط١ ، دمشق ، سوريا.
- عفيفي، فوزي سالم (١٩٩٧). أنواع الزخرفة الهندسية ، دار الكتاب العربي ، ط١ ، دمشق ، سوريا.
- علام، نعمت إسماعيل، (١٩٨٣). فنون الغرب في العصور الحديثة ، دار المعارف ، مصر.
- عيسى، احمد محمد، (١٩٨٢). الفنون الإسلامية ، دار المعارف ، القاهرة.
- فاربي، ترجمة الخزامي - عبد الحكيم أحمد (٢٠٠٥) ، فن الإعلان ، دار الفجر ، القاهرة.

- فارسي، محمد، (١٤٠٩)، قصة الفن في جدة، دار البلاد، جدة.
- فضل، محمد عبد المجيد، (٢٠٠٠). التربية الفنية مداخلها تاريخها وفلسفتها، النشر العلمي والمطبع، ط٢، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- فياض، عبد الحفيظ، آخرون، (٢٠٠٥). موسوعة الزخرفة المchorة، الأهلية للنشر والتوزيع ط١، عمان، الأردن.
- كتبى، زهير محمد جميل، (١٤١٣)، المعادن في التراث الإسلامي، (ط٢)، دار الفنون للطباعة والنشر.
- محمد، سعاد ماهر، (١٤٢٢)، الفنون الإسلامية، مكتبة الفنون التشكيلية، هلا للنشر والتوزيع، مصر.
- محمد، مصطفى حنفي، (١٤١٨). مجالات في التربية الفنية، دار المفردات للنشر والتوزيع والدراسات، ط١، الرياض، المملكة العربية السعودية.
- الفتى، أحمد (١٩٩٧). فن الرخافة والتوريق، دار دمشق للنشر والتوزيع والطباعة، ط١، دمشق، سوريا.
- المهدى، عنایات، (١٩٩٤)، فن أشغال المعادن والصياغة، مكتبة ابن سينا.
- وارد، راشيل، (١٤١٨)، الأعمال المعدنية الإسلامية، دار الكتاب العربي، دمشق.
- يحيى، حسن، (بدون). الموسوعة العربية في الزخارف والرسوم الإسلامية، دار حراء، القاهرة، مصر.
- يوسف، حسين محمد، آخرون، (بدون). فن ابتكار الأشكال الزخرفية وتطبيقاتها العملية، مكتبة ابن سينا للنشر والتوزيع والتصدير، ط١، القاهرة، مصر.

#### **الرسائل الجامعية :**

- الجابري، عبد الله حميد، (٢٠٠٣). - الصياغة الوظيفية والجمالية للزخرفة الإسلامية كمدخل لإثراء التصميم في التربية الفنية - رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، كلية التربية، قسم التربية الفنية.
- حلواوي، إيمان عبد الله محمد (١٤٢٧) : القيم الجمالية للتوليف في الفن التشكيلي كمصدر لإثراء التصميم في المشغولة الخشبية، رسالة ماجستير غير منشورة، قسم التربية الفنية، جامعة أم القرى، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.
- الزهراني، معجب، (٢٠٠٤). الأبعاد الفكرية في الفن الإسلامي، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة أم القرى، كلية التربية، قسم التربية الفنية.

#### **الدوريات :**

- أجنحة الأرض - العدد - ٩٠ - كانون الأول - كانون الثاني (٢٠٠٥ / ٠٦).
- مجلة القافلة، العدد الرابع، المجلد ٤٥ - ربیع الآخر (١٤١٧).
- البطراوي، عزت - مذكرة أسس الإعلان ونظرياته - جامعة أم القرى، مكة.
- حسين، سعيد سيد - مذكرة تكنولوجيا الإعلان - جامعة أم القرى، مكة.
- معرض الواعديات التاسع، (١٤٢٥) ، اتليه جدة للفنون الجميلة، البنك الأهلي التجاري.
- معرض الفن التشكيلي النسائي الأول، (١٤٢٦) ، الجمعية العربية السعودية للثقافة والفنون، فرع جيزان.

- منهاج التربية الفنية ( معاهد المعلمات ) الصف الثالث .
- منهاج التربية الفنية ( معاهد المعلمات ) الصف الثاني .
- معرض بقاعة الفن الإسلامي ، ( ١٤٠٨ ) ، زخرفة الفضة والمخطوطات عند المسلمين ، مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية ، الرياض .
- الهيئة العليا للسياحة ، ( ١٤٢٧ ) ، روائع من مجموعة الفنون الإسلامية بمتحف اللوفر ، المتحف الوطني ، الرياض .

#### **الموسوعات :**

- الخطيب ، احمد شفيق ، ( ١٩٩٤ ) ، اللدائن ، " كتب الفراشة " ، مكتبة لبنان .
- العبيدي ، سميرة دياب ، ( ١٩٩٢ ) ، موسوعة عالية الفنية لصناعة الزهور والأشغال اليدوية ، المؤسسة الصحفية الأردنية ، عمان .
- مطلق ، رفيق ، ( ١٩٨٧ ) ، الحديد والفوّلاد ، " كتب الفراشة " ، مكتبة لبنان .
- موسوعة الزاد للعلوم والتكنولوجيا ، ديداكو ، برشلونة ، إسبانيا ، الجزء ٧ .
- موسوعة الزاد للعلوم والتكنولوجيا ، ديداكو ، برشلونة ، إسبانيا ، الجزء ٢ .
- الموسوعة العربية العالمية ، ( ١٩٩٦ ) - مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع - ج ١٧ .
- الموسوعة العربية العالمية ، ( ١٩٩٦ ) - مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع - ج ٢٣ .
- الموسوعة العربية العالمية ، ( ١٩٩٦ ) - مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع - ج ١٣ .
- الموسوعة العربية العالمية ، ( ١٩٩٦ ) - مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع - ج ٢٥ .
- الموسوعة العربية العالمية ، ( ١٩٩٦ ) - مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع - ج ١١ .
- الموسوعة العربية العالمية ، ( ١٩٩٦ ) - مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع - ج ١٨ .

#### **المراجع الأجنبية :**

- Hill, Simona ( 1999 ). Folk art Gifts, Lorenz Books, published in the USA by- New York.
- A childs, Ann ( 1999 ). Trash To Treasure " The Recycler's Guide to Creative Crafts". Leisure Arts, Printed in the United States of America.
- Case, Sandra Craham (2003) . Trash To Treasure " The Year's Best Creative Crafts". Leisure Arts, Printed in the United States of America.
- Case, Sandra Craham (2002) . Trash To Treasure " The Year's Cook – Williom A sons, (2003), How to Repaired.
- Restore Furniture, Joanna Lorens, Anness Publishing Ltd, London.

- Best Creative Crafts". Leisure Arts, Printed in the United States of America.
- Elliot, Marion. (2004) . Tin " 25 step-by- step practical ideas for hand- crafted tin work projects ". Anness publishing. Gohanna Lorenzo.
- Rhatigan, Joe. (2002) . The Decorated Frame. Sterling publishing lank books. U.S.A.
- Ganson. Anthony F. 2001 m. History of Art. Harry N. Abrams, Incorporated. New York.
- Gackson, Albert A Daveid Day, (1996), Care A Repair of Furniture, Harper Collins Publishers, London.
- House Hermes.(2002) m.The Ultimate Crafts Compendium.Anness Publishing. New York.
- Beverley, Deena, (1999) Tiling and Mosaics in a weekend.
- Massey, Peter (1999) beginner's Guide to Mosaic.
- Srender, Thomas, (2006), The Renlard Boob of Wood Working, Lark Books, Canada.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445