

الإفادة من آليات الأشغال الفنية في تنمية المهارات الفنية للطلاب خريجي الكليات النوعية لإنتاج أعمال فنية مربحة

د / ماجدة شوقي بطرس

د / ماجدة عبد الوهاب العجمي

مدرس بكلية التربية النوعية

مدرس بكلية التربية النوعية

جامعة طنطا

جامعة المنصورة

مقدمة :

تعتبر الأشغال الفنية فرعاً من فروع التربية الفنية وإن الغاية من دراستها ليست إتقان مهارة بل تعويد الطلاب التفكير بالخامات في عمل بعض المشغولات الفنية ذات القيمة التفعية والجمالية وهذه الغاية تشمل كل من الجانب الابتكاري من خلال تناول الخامات المتعددة والمستحدثة وإعادة تشكيلها وتطويعها مع ما يتاسب مع شخصية الفنان ، وأيضاً الجانب التذوقى الذي تميز فيه الانتاج الفنى الجميل عن غيره .

وهناك العلاقة الوثيقة بين الأشغال الفنية والبيئة فمن خلالها يستطيع الفرد الاستفادة من خاماتها / الزراعية / الصحراوية / الساحلية الخ إلى جانب الخامات المصنعة والتي تظل مخفية عن الأعين طالما كان الإنسان غير مدرك لأهميتها حتى يستطيع تحويلها إلى مشغولة فنية لها قيمة تفعية وجمالية .

وهذه المشغولة الفنية ما هي إلا تجربة فنية ذاتية تخص مبتكرها يعيد فيها الفنان تشكيل مواده وخاماته المتعددة ويحملها تعbirاته الخاصة من خلال استخدامه خامة أو أكثر ليمدنا في النهاية بعمل فني أصيل ^١

وتعد القيمة الجمالية للخامة في إطار الوحدة الناتجة من التفاعل العضوي بينها

^١ - مرقض فارس بسطورس : الامكانات التشكيلية للجلد المزابر كمدخل للتجريب في مجال الأشغال الفنية . رسالة ماجستير غير منشورة – كلية التربية الفنية في حلوان ٢٠٠٠

وبين العناصر الأخرى للعمل الفنى والخامة فى حد ذاتها لا تشكل عملا فنيا حيث يتطلب تحويلها إلى شكل جمالى وقدرات وتقنيات فنان مبدع يتفهم امكانياتها التشكيلية وجماليتها وطاقاتها التعبيرية ليظهر أقصى عطاء تشكيلي وتعبيرى لها^٢

الأشغال الفنية عبر العصور

لقد تعددت وتتنوعت الأشغال الفنية عبر العصور فنجد آثارها واضحة في الفن البدائى من خلال النماذج المصنوعة من الخشب أو عظام الحيوانات وجلودها وما كان يستخدمه في الصيد من أقواس وحراب وأقمعه ودروع

كما وضحت آثارها في الفن المصرى القديم حيث عثر في نفاذه والبرارى على عقود وأساور وبعض الأقمصة الكتانية المطرزة بالخرز والأقراط والاحزمة ، كما وجدت مجموعة من التماثيل الخشبية والصنادل والنعال المشغولة التي وجدت في مقابر توت عنخ آمون هذا إلى جانب بعض المشغولات الجلدية المزركشة بالنقوش والزخارف الملونة وقطع النسيج الرائعة

وظهرت آثارها أيضا في الفن القبطى واضحة فقد عنى الفنان القبطى بالنواخذة الزجاجية الملونة وأيضا الحفر على الخشب المخروط والمطعم والذي عمل منه حجاب الهيكل وزينه بوحدات خزفية هندسية ترمز في توزيعها إلى الصليب

كما برعوا في صناعة أدوات الزينة والحلوى من مواد مختلفة وأبدعوا في أدوات زينة المرأة المصنوعة من المعادن كالأساور المحلاه برأس الثعبان وكذلك زينة اليد والأصابع أو العقود والخلاليل ونجد آثارها واضحة في الفن الإسلامى حيث يعتبر الفن الإسلامى فن التجرييد من الطبيعة حيث اعتمد في فنه على تجرييد واستخلاص وحدات فنه من الطبيعة بعد تحوير وتبسيط أجزاءها حتى تناسق في الوحدة العامة التي تكمل العمل الفنى ، هذا إلى جانب النواخذة الزجاجية التي شاهدناها المغلفة بأجص

^٢- إيهاب محمد النهرى : المجال الطبيعي للخامه وتناولها في الفن قديماً وحديثاً رساله ماجستير غير منشوره كلية التربية الفنية ج . حلوان

والاطارات والكرانيش العربية المصنوعة من الحجر ،كما اهتم بالزخارف والنقوش الهندسية التي زين بها المنابر والأبواب المطعممة بالصدف .

مشكلة البحث :

تبداً مشكلة في أن هناك كثير من الخامات يمكن أن تكون ذات عائداً مادياً لشباب الخرجين ولكن هذه الخامات تباع غالباً الثمن وليس في إمكان هؤلاء الخرجين شراؤها ومن هذه الخامات خامة الجلد وهذا تحدّد مشكلة البحث في السؤال الثاني ما مدى امكانية إقامة ورشة عمل صغيرة تبدأ بتجهيز الجلود ودباغتها إلى أن يمكن تطويقها كخامة لها خصائص تشكيلية متعددة يستفاد منها لمنتجات فنية مربحة ؟

أهداف البحث :

يهدف البحث الحالى إلى

- (١) إلقاء الضوء على التطور التاريخي لمشغولات الجلود
- (٢) إلقاء الضوء حول كيفية تحنيط الحيوان كقيمة ثقافية يستفاد منه
- (٣) إمكانية استخدامات معالجات كيميائية تشكيلية للخامة لإنتاج أعمال فنية مربحة
- (٤) دراسة الأصول الصناعية المرتبطة بعمليات الدباغة وتقنيات التشكيل

حدود البحث :

- تقوم الباحثة بعرض للمراحل التحضيرية التي تمر بها خامة الجلد بداية من صيد الحيوان وتحنيطه وسلخه وتحضير الجلود
- الاستفادة من خامة الجلد الطبيعي المدبوغ بصورة نفعية مربحة

منهج البحث :

- تستخدم الباحثة المنهج الوصفى التاريخى فى كيفية تحنيط الحيوان وتحضير الجلود

- التطور التاريخي للجلود

- رصد الأساليب التشكيلية والتقنية للجلد

أهمية البحث :

ترجع أهمية البحث باعتباره أحد المداخل الرئيسية لربط خريجي كليات التربية النوعية بالخامات البيئية

- يساعد البحث على تصنيف المعلومات الخاصة عن فن تحنيط وحفظ جلود الحيوان

- يساعد في حل كثير من المشكلات الاقتصادية عند شراء خامة الجلد

- يساعد على إثراء رؤية خريجي الكليات النوعية في ممارسة التجريب للتعرف على طبيعة الخامة وإمكانية تشكيلها في ابتكار منتجات فنية مربحة

مسلمات البحث :

جلود الحيوان كخامة من الممكن تحضيرها وتجهيزها للتشكيل الفنى

خامة الجلد

وتعتبر خامة الجلد من الخامات الرئيسية في التشكيل الفنى والزخرفة في الأشغال الفنية لما لهذه الخامة من قابلية للتشكيل في صور متعددة بالإضافة إلى تعدد التقنيات الخاصة بها إلى جانب ما تتمتع به من ملامس السطوح والألوان

وتنقسم الجلود بصفة عامة إلى نوعين هما :

١- جلود طبيعية

٢- جلود صناعية

وتعتبر خامة الجلد الطبيعي من أقدم الخامات التي استخدمها المصريون القدماء منذ القدم أي عصور ما قبل التاريخ حيث انتفع بها الإنسان في أغراض وظيفية

وجماليه ، وهى من أوائل الخامات التى تعامل معها الإنسان وإنه قد عثر على بقايا من الملابس الجلديه وبعض قطع من السيور الجلديه المجدوله فى حوالى ٦٨ قبراً فى البدارى^٣

وتقسم أنواع الجلود وتصنف بصفه عامه تبعاً لحجم الحيوان وأيضاً تختلف من حيث السمك مثل جلود الابقار والجاموس والخيول ومنها الجلود المتوسطه كجلود الاغنام والماعز والغزلان ومنها الجلود الرقيقه كجلود الثعابين . وأحياناً تقسم تبعاً لنوع الدباغه التي مر بها الجلد وهي التي تحدد نوعية الجلد ما يكون له الأثر فى شكله وخواصه واستخداماته^٤

دباغه الجلود :

لكى تبقى الجلود مرنة خالية من التعفن تجرى عليها عمليات دباغة تحفظ لها مرونتها وتحميها من التعفن اذا ما تعرضت للرطوبه .

وقد استخرجت ماده الدباغه من قرون شجره السنط التي تنبت على ضفاف النيل حيث إن هذه القرون من ماده التنن **tannin** التي تستخدم في الدباغه وقد استخدم الجير الحى مع كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في دباغة الجلود كذلك بعض الزيوت مثل زيت بذرة الكتان وزيت الزيتون هذا بالنسبة لمواد الدباغه وهناك بعض بقايا مدبغة وجدت في بلده الجبلين بالوجه القبلى من جلود خام وجلد مدبوغ وأدوات وماده دباغه ويرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الأسرات^٥

^٣ - سلوى شعبان احمد : مشغولات الجلود في القاهرة وطرق و amat زخارفها واثر ذلك في مجال التربية الفنية ١٩٧٢ رساله ماجستير غير منشوره . كلية التربية الفنية جامعة حلوان

^٤ - مرقض فارس . مرجع سابق ص ٦٣

^٥ - سلوى شعبان . المرجع السابق ص ٧٩

خامه الجلد عبر العصور :

لقد عرف المصري القديم استخدام الجلود وتعدت المشغولات الجلدية وتبينت أعمالها بين أشكال مختلفة للتروس والأحزمة والنعال وغطاءات الرأس

كما استخدم الجلد الملون في الأسقف والحوائط والاسرّه وفي تغطية الصناديق وبطاقة بأسماء جثث الموتى وحقائب الحبوب .

كما صنع الفنان القبطي من الجلود أعمالاً كثيرة منها التجليد والأحذية والأحزمة والأسكيم والصلبان وغير ذلك من المشغولات التي اتبع في زخرفتها أساليب مختلفة من تقنيات تشكيل الجلد .

وفي العصر الإسلامي استخدمت الجلود بكثرة في تجليد المخطوطات والمصنوعات الجلدية المختلفة للاحذية والحقائب والسرورج واغلفة الكتب والمصاحف^١

وقد توصلت بعض الشعوب إلى العديد من الأساليب التي ساهمت في ابتكار مشغولات جلدية لتغطية وظائف متعددة ، ففي إفريقيا ظهرت نماذج من الجلد المحلوق وذلك بزخرفة الجلود التي لم ينزع شعرها بحلقها في بعض المناطق دون الأخرى .

واستخدم هنود أمريكا اللاتينية الجلود وشعرها في عمل القلادات والأقراط وأغطيه الرأس ، واستخدمها فنان البرازيل كممكلات للزينة .

وفي جزيرة تاهيتي ظهرت صدريات وممكلات للزى من الجلود المزايده مضافاً إليها بعض الخامات الأخرى مثل أنبياء سمك القرش والريش في عمليات من التوليف الفني المتميز^٢

^٦ - سلوى شعبان احمد : مرجع سابق

^٧ - مرقص فارس : مرجع سابق

تحنيط الحيوان :

يتناول فن تحنيط الحيوان عملية حفظ جلد الحيوانات المختلفة بما يعطيها من فراء أو ريش أو قشور أو حراف لكي تحقق بعض صفاتها الطبيعية ، والجلود التي يتم حفظها بهذه الطريقة تستخدم أما كنماذج للأغراض العلمية والدراسية وأما للعرض في المتاحف والمعارض أو للزينة في المنازل .

وقد كانت هذه العملية تم قدماً بحشو جلد الحيوان بالقش أو القطن أو الصوف حتى يبدوا شبيها إلى حد ما بالحيوان نفسه أما الآن فلا تستخدم الطريقة البدائية بعد ان ابتكرت وسائل حديثه لتهيئه هذه الجلود بحيث لا يمكن التمييز بين الحيوان المحنط والحيوان الحي .

وقدماء المصريين أول من مارس فن تحنيط الحيوان كما حنطوا الموتى من بنى الإنسان ، فحنطوا كثير من حيواناتهم كالقطط والكلاب والقردة والطيور والأسماك والماشية والاغنام وغيرها .

إلا أن هذه الحيوانات لم يتم إعدادها في صورتها الطبيعية كما هو الحال الأن ... بل كانت تحنط في شكل موميات تحيط بها الأربطة والأغلفة .

أما تحنيط الحيوانات بصورتها المعروفة الآن فقد ظهر منذ ثلثمائة عام فقد مارس الأوروبيون هذا التحنيد بطريقه بدائية في أواخر القرن السابع عشر الميلادي ، وما زالت مجموعه (سلون) الانجليزية التي حنطت في ذلك العهد محفوظه في المتحف البريطاني حتى الآن ^٨

وفي المعارض العالمية الكبرى التي أقيمت بأوروبا في منتصف القرن التاسع عشر عرضت نماذج كثيرة للحيوانات المحنطة .

^٨ - حسين فرج زين الدين : التحنيد ، دار الفكر العربي ص ١٠ ، ١٩٩٣ ،

وفي معرض باريس الذى أقيم فى عام ١٨٦٠ أعلن قسم خاص لعلم الحيوان . وتحولت عمليه تحنيط الحيوان إلى فن جميل يمارسه الهواة والمتخصصون . لتخليد النماذج التى جمعوها ، وفي ذلك العصر ظهرت مؤلفات كثيرة فى فن التحنيد ما زالت باقية حتى الآن ، وإن كانت اهميتها مقصورة على تسجيل المراحل التاريخيه التى مر بها تحنيط الحيوان ... منذ أن كان مجرد عملية حشو بسيطة ، حتى أصبح علمًا مدروساً له قواعده وطرقه الخاصه .

وبعد ذلك أخذ المصريون من الأوربيين ما استحدثوه فى هذا الفن فلما قامت الحرب العالميه الثانيه فى عام ١٩٣٩ وانقطعت صلات التجارة بيننا وبين البلاد الأوربيه رأت مصر فى ذلك الوقت ان تنشئ إداره فنية لتغذى متاحف المدارس بما تحتاجه من النماذج^٩ فما لبث المتخصصون أن تنبهوا إلى عظم نفع هذا الفن ... وكان لزاماً أن يبلغوا في إحيائه الغاية التي تطلعوا إليها ليعيدوا لمصر في حاضرها أمجاد ماضيها .

وقد انتشر في مصر فن تحنيط الحيوان انتشاراً كبيراً حتى أصبح لكل مدرسة ثانوية متحفاً خاصاً بها هذا إلى جانب كثير من المجموعات النادرة التي تعرض في المتاحف الحكومية كالمتحف الحيواني بحدائق الحيوان بالجيزة والمتحف الزراعي .

ومالبث أن اندثرت هذه الهواية وتباعدت عن اذهان الكثير من المسؤولين نظراً لوجود النماذج المصنوعة من الخامات المختلفة .

ولاحظت الباحثة أن رؤية نماذج الحيوانات المتقنة التحنيد وتمثل بيئتها تمثيلاً صادقاً ، تكون أبقى في النفس وأكثر انطباعاً في الوعي مما لو قام بمعرفة ذلك عن طريق الكتب والمجلدات.

وترى الباحثه أن هذا الفن (فن التحنيد) يؤدى إلى دعم الثقافة وانتشار الوعي فضلاً عما يؤديه من خدمات جليلة للبحث والباحثين في مجالات مختلفة ، فهذه النماذج

^٩ - حسين فرج زين الدين : التحنيد ، مرجع سابق ، ١٩٩٣ ص ١١

من الحيوانات المحنطة قد دبت فيها حياة جديدة من الفن مما جعلها تنطق بالكثير المتنوع عن طبقاتها وعاداتها وموطنها وأساليب معيشتها ، هذا إلى جانب الكثير من المعلومات الذاخرة عن فن التحنيط وأدواته وطرقه والمركبات الحافظة للجلود والشعر والريش ... لاتستطيع كتب عديدة مهما بلغ انتقامها أن تصور جمال الحقيقة.

أدوات التحنيط :

يعتبر المعمل أساس كل عمليات التحنيط ... ويكون عادة عبارة عن غرفة فسيحة طلقه الهواء بها حوض ، ومنضدة عليها رخامة - دولاب له وجه زجاج - دولاب خشبي لحفظ المواد السامة - صناديق وأففاص لوضع الحيوانات الحية - خزانة لخنق الحيوانات بالغاز الخانق أو الكلوروفوم - مجموعة من المشارط والمقصات مختلفة الأطوال - قصافة لقطع السلك - زرادية لشده - ماسك لدفع القش أو الكتان داخل جسم الحيوان - شعر كتان - قطن - قش - خيط - أبر - عيون صناعية - معجون يجهز وقت الطلب من الدقيق والغراء والاسبداج - سيكوتين للصلق - قواعد خشبية - ورق مقوى - منشار تشريح لقطع العظام - أنابيب ألوان - دبابيس للحشرات - نفاثلين - منفاخ - فرن للحشرات ومصايد .

ارشادات يجب اتباعها

- يجب غسل الأيدي جيداً عدة مرات بعد استعمال مركبات التحنيط بالماء والصابون
- استخدام فرشاة صغيرة في تنظيف الأظافر بعد استعمال مركبات التحنيط
- استعمال فرشاة خاصة بالمركبات والمحاليل الخاصة بالتحنيط
- حفظ مركبات التحنيط داخل دولاب خاص بها مع كتابة اسم كل مركب على العبوة الخاص به .

- وضع عالمة خاصة بالسموم على الدولاب الخاص بمركبات التحنيط
- عدم تناول الأطعمة او المشروبات أثناء عملية التحنيط
- عدم التدخين أثناء عملية التحنيط

المركبات الحافظة التي تستخدم لحفظ الجلود :

مركب غير سام

١ كيلو (مسحوق طباشير) كربونات الكالسيوم Caco 3

- نصف كيلو صابون سائل

٤ جرام كلوريد كالسيوم

٢ جرام زيت الاوكالبتوس

يحضر المركب بوضع الطباشير والصابون في إناء ، ويضاف إليهما نصف لتر من الماء ، ثم يقلب المزيج ويوضع على النار حتى يغلى ثم يرفع عن اللهب ويضاف إليه كلوريد الكالسيوم بعد سحقه جيدا ويجب أن يضاف هذا المسحوق قبل أن يبرد المزيج ثم يقلب ليبرد ويضاف إليه زيت الاوكالبتوس ويقلب مرة أخرى ^{١٠} ويستعمل هذا المركب لحفظ جلد الطيور والثدييات الصغيرة

مركب لوقاية الشعر وتنبيته

- كيلو سب

- ربع كيلو ازوتات صوديوم

10 - society of Gentelmen ecyc lopuedia Britannicu . vol . 13, publisher wiliqm benton, scotland, 1973 , P , 966

تسحق هذه المواد جيداً ويدلك بها الجلد حتى تخلل الأنسجة وكذلك ترش على الفراء وعلى رأس الحيوان ، وهذا المخلوط لا يصلح إلا لثبت الشعر وحفظه من السقوط ولكنه لا يصلح مع الحشرات

ولحفظ الجلد أيضاً يرش النموذج بمحلول كلوريد الرئيق بعد إزالة أثر المسحوق على الفراء بامرار الفرشاة عليه ، ومن هنا من الأفضل أن يبادر الصياد بقتل الحيوان أو الطائر بالضغط على الصدر وبذلك يحفظ الفراء والريش من الدم الذي قد يصل إليه فيسبب له تلف عند الذبح

- وضع قطعة من القطن مشبعة بالغورمالين داخل الفم

- إذا وجدت جروح فعليه يجب وضع مصيص عليها ليتشرب الدم

- لف الطائر أو الحيوان في قطعة من الورق

سلخ وتحنيط حيوان كبير :

- تؤخذ مقاييس الخطم والأرجل والرقبة والذيل والجسم في عدة مواضع

- توضع جسم الحيوان فوق ورقة ويصل لها رسم تخطيطي

- وضع الحيوان على منضدة ، ويشق جلد بطنه بشرط فوق فتحة الشرج بمقدار خمسة سنتيمترات

- يمتد الشق حتى ضلوع الصدر مع رفع سن المشرط إلى أعلى حتى تفتح البطن نفسها

- توضع (الجثة) على المنضدة بحيث تكون الرأس على يمين المشتعل ثم البدأ بتخلص جلد الجزء الاعلى للجسم من العضلات فلا يترك اي أثر للدهن ^{واللحم}^{١١}

^{١١} - محمد عبد الله زغلول وآخرون: الدباغه ، مكتبه الانجلو المصرية ، ب.ت ص ١٣

- عندما يسيل الدم على الشعر ينصح باستعمال الرمل بدلاً من الجبس لتجفيفه حيث ان الجبس يصعب تنظيفه . أما الرمل فهو شبيه بلون الفراء
- نستمر في نزع الجلد حتى نصل إلى مكان اتصال إلى عظم الركبة عند مكان اتصال الفخذ بعظمتي الساق ثم نخلص الجلد بقطع الأربطة
- نتابع عملية السلخ حتى الأصابع وننزل اللحم والأوتار من الفخذ والساقي والقدم
- نغير من وضع الجثة بحيث يصبح الرأس على شمال المشتغل وتجرى نفس العملية السابقة في الجانب الآخر.

وعملية سلخ الحيوانات الكبيرة مثل الاسد والثلعب .. من أسهل العمليات لأن جلدہ متین لا يتمزق

- نواصل عملية السلخ في منطقة الرقبة حتى نصل إلى جسم الغضروفى هو بقية الاذن الداخلية فنقطعه ، ونقطع الغضروف المقابل له في الجانب الآخر وبذلك قد تكون وصلنا الى الجمجمة
- نستعين بمنشار العظم في فصل العمود الفقري في مكان اتصاله بالجمجمة
- نفصل بقية الجسم في منطقة الذنب بقطع العمود الفقري عند قاعدة الذنب
- نخرج الجسم ونحتفظ في الكحول أو الفورمالين للأغراض العلمية
- ثم نعود إلى الذنب لاستخراج ما بقى من العمود الفقري فيه
- شد الجلد بقوة عند العجز حتى يبرز جزء من هذا العظم ونستعين بعد ذلك بما斯ك لشد هذا الجزء حتى يبرز منه أكبر جزء نستطيع إخراجه ثم نقطع هذا الجزء ، ونعمل شقا على طول التجويف الخالي من العظم ونخرج ما يتبقى من عظم العصعصوص أو الذنب
- ننطف الجلد كله حتى مؤخرة الجمجمة من اللحم والدهن
- تدوين المناطق التي يكثر بها الدهن أثناء عملية السلخ ليعالج ذلك في عملية الحشو

- نعود بعد ذلك إلى الجمجمة ، فنستخرج المخ من التجويف المخى ، وننزل من الرأس مابها من لحم ، وننزع العينين بتؤدة حتى لا تتمزق الجفون
- نترك جلد الرأس بعد ذلك لاصقا بالجمجمة في أعلىها عند طرفي الفكين
- قطع اللسان وكل ما يوجد في التجويف الفموي من أثر اللحم ولكل نتف التufen الذي يصيب الجلد يجب أن نرش مسحوقا معقما أو ملح على الجلد ويترك يومين على الأقل ثم ينظف من المسحوق أو الملح ويطلق بالزرنيخ ويترك يوما ^{١٢} لكي يتشرب الجسم هذه المادة الحافظة بعد لفه بالورق ووضع قماش مبلل فوق الورق .

حشو الحيوان

- بعد سلخ الحيوان وتعقيم الجلد يعد لعملية الحشو الأخيرة حيث يرتكز الجسم كله على هيكل من السلك
- تبدأ عملية الحشو بعد وضع الرسم التخطيطي للحيوان لمعرفى سمك الجسم ومكان اتصاله بالعظام
- وضع شعر الكتان في الجمجمة وكذلك في تجويف المخ والجمجمة بحيث يتاسب ذلك من حجم الرأس الطبيعي ما أمكن
- إعداد سلكاً ول يكن نمرة (١٠) وإذا كان الحيوان صغير يكون نمرة (١٢) على حسب طول الرقبة والجسم والذنب . ولا يدخل في طول السلك ذلك الجزء الذي يثنى منه ^{١٣} .

^{١٢} - حسين فرج زين الدين : التحنيط ، مرجع سابق ، ص ٣٩

^{١٣} - حسين فرج زين الدين : مرجع سابق ص ٤

- يكون دائرتين يمثلان عظام الحوض ، وسلكا يمثل العمود الفقري على وجه التقريب لابد أن تعمل به ثنيات بين الحوض والكتف وبذلك نستطيع اضافة ثنية إليه او أكثر عندما يكون أطول من الجسم أو انقاوص هذه الثنيات بشدها وإطالة السلك إذا كان أقصر من الجسم
- يوضع السلك داخل الجسم بحيث يمر سلك الرقبة داخل التجويف المخى ويدخل السلك الآخر في الذنب حتى نهايته
- نختار أربعة أسلاك للأطراف من نوع سلك الجسم ، وينبغي أن تكون أطول من الطرف الأصلى ، ثم ندخلهما من بطن الرجل ليمر على العظام من الجانب الظهرى ، ويجب أن تربط مع العظام ربطة محكما بخيط أو بسلك رفيع
- يلف حول السلك والعظم كمية من شعر الكتان توازى مقدار العضلات التى انتزعت من الطرف ثم يثبت طرف السلك عند أعلى الفخذ أو العضد فى الدائرة التى تمثل الحزام الكتفى والوحش
- نخشى بعد ذلك العنق والجسم بالقش بحيث تملأ جميع التجاويف فى الصدر والعنق ونستعين على ذلك بسلك غير مدبوب ندفع به الحشو يلف حول سلك الذنب جزء طفيف من شعر الكتان ثم يخاط الجلد ويخاط الشق الموجود على البطن لكي ترفع الأذن لتأخذ شكلها الطبيعي يثبت داخلا السلك كى ترتكز عليه الأذن ، ونضع بين هذا السلك وصيوان الأذن ورقا مقوى وكذلك نضع الورق على الجانب الآخر ونثبت الورقتين بدبابيس
- نضع العيون الصناعية داخل تجويفها بعد رفع الجفن ووضع مادة لاصقة أو غراء ثم نعيid الجفن إلى وضعه الطبيعي

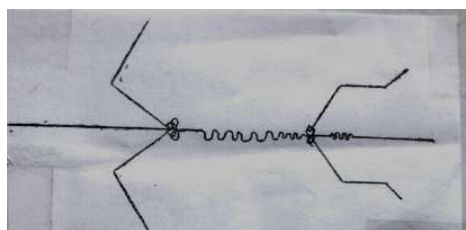
- إعداد القاعدة الخشبية وعمل أربعة ثقوب ونثبت الحيوان فى وضع طبيعى ثم يمشط الشعر.



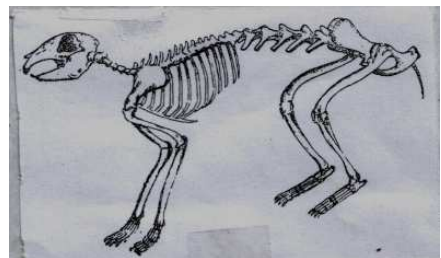
وضع السلك فى الاذن كى يتم رفعها
استخدام السلك فى حشو حيوان كبير



قالب من الخشب يمثل
شكل الحيوان المراد تحنيطه



سلك يمثل نموذج للعمود الفقري والاطراف
لابد من عمل ثنيات بين الحوض والاطراف



رسم يمثل هيكل عظمي للاستعانه به فى عمل نموذج

التحنيط بطريقة التجميد والتجفيف

اكتشف العالم الامريكي (هارولد ميريمان) الذى فى معهد البحوث الطبيه التابع
للبحرية الامريكيه بولايه (ميرلاند) طريقة حديثه لتحنيط جثث الحيوانات المختلفه ،
تتلخص فى

- ١- ثبيت أطراف جسم الحيوان المراد تحنيطه وفق الوضع المرغوب فيه
- ٢- تجميد مفاصله عن طريق معالجتها بالتروجين السائل .
- ٣- ينقل جسم الحيوان إلى غرفة تبريد في أي ثلاجة كهربائية ويترك حتى يتجمد كل مافيه من سوائل .
- ٤- ثم يوضع الجسم المتجمد في جهاز مفرغة الهواء حتى يتخلص من كل مابه من سوائل نجمده ومن الممكن اقتصاص الأبخره الكيماويه عن طريق بعض المواد الكيماويه^٤
- ٥- بعد أن يتخلص الجسم تماماً من جميع السوائل ويصبح جافاً ومجمداً في الوضع المراد ويطبق على هذه العملية طريقة (التجميد والتجفيف) وتحتلت المدة التي تلزم لتجفيف الحيوان والتخلص تماماً من سوائله المجمدة باختلاف نوع الحيوان .

فالحشرات الصغيرة يمكن تحنيطها بهذه الطريقة في مدة لا تتجاوز ٢٤ ساعة ، بينما تلزم مدة ثمانية أيام لتحنيط أحد الثعابين . أما الحيوانات الكبيرة فتوضع في مفرغة الهواء لمدة تتراوح بين ٤ – ٦ أسابيع . وتعتبر طريقة التحنيط هذه أكثر فائدة للعلماء من التي تتم فيها حشو الجلد لأنها تحافظ بكامل أنسجه الحيوان وأعضائه وأجهزته المختلفة حتى إذا ما أريد تشريحه وفحصه وإجراء بحوث علمية .

وصف مبسط لإعداد مدبغة

تنتشر المدبغ في أحيا خاصه بالمدن الكبرى ، في القاهرة كانت المدبغ القديمة تقع في منطقة الفسطاط الإسلامية وما زالت المدبغ القديمة منتشرة في هذه المنطقة حتى وقتنا الحاضر وقد اهتمت الدولة بإنشاء مجموعة من المدبغ على نظم علمية

^٤- Edward, R.S, Transmission of water vapor through j. Intsco c. Leather trades chem,16,439 (1972) .

وصناعية حديثة .

ولا يشترط بالضرورة لإنشاء مدبغة حديثة نموذجية أن تكون ضخمة ولكن من المهم الاسترشاد بالتخطيط الحديث ونظام سير العمل ووسائل الوفر في الخامات ، وكيفية الارتفاع بجودة الإنتاج ، وتطبيق وسائل الأمان والصحة للعاملين .

وعلى هذا يمكن إعداد مدبغة حديثة صغيرة مقسمة على النحو التالي :

- ١- مخزن للجلد الخام .
- ٢- قسم لإعداد وتجهيز الجلد لعمليات الميزان والفرد ، والتنظيف الجاف .
- ٣- قسم لإجراء عمليات النقع والعمليات المساعدة مثل التفتيح ، وأحواض الغسيل ، ومنашر التصفية .
- ٤- قسم لعمليات الحبر مجهز بالأحواض أو الرفاصات أو البراميل حسب المساحة والامكانات المادية . وفي نفس القسم جانب لإزالة الشعر على الكوالته يدوياً أو بواسطه ماكينه خاصه بذلك .
- ٥- قسم للتحاليم ، والتجميف ، والشطيف
- ٦- قسم لعمليات التعادل والتطهير والتحنيط

هذا وقد تتخصص بعض المدابغ في إنتاج جلود النعل الثقيلة بينما تتخصص مدابغ اخرى في إنتاج جلود الوجه والجلود الخفيفه وقد تتخصص مدبغة في نوع محدد واحد من الجلود حسب طريقة إعداد وتشطيف معين حسب الامكانات المتاحه والمساحة أيضاً .

حيث إنه يصعب ايجاد مدبغه كبرى شاملة لإنتاج جميع أنواع الجلود بكل مراحله إن لم تكن مدبغة تشرف عليها الدوله .

وفي حالة المدابغ المتخصصة يقوم بالإضافة لوجود الأقسام الخاصة السابقة قسماً آخر خاص بعمليات الدباغة حسب خطواتها المحددة مجهزة بالآلات والمعدات اللازمة*

بالإضافة إلى ضرورة وجود قسم للصباغة والتشحيم والتجفيف والترطيب .

وقسم خاص بعمليات التشطيب حسب خطواته المحددة ، إلى جانب مخزن لحفظ منتجات المدبغة وطريقة تسويقها . إلى جانب مخزن صغير للمواد الكيماوية المختلفة التي تستخدمها المدبغة وأن تكون المدبغة مجهزة وفق الاشتراطات الصحية والصناعية التي تحدها جهات الاختصاص .

تحضير الجلد للدباغة

يحتاج الجلد إلى عدة عمليات تحضيرية مختلفة ، حتى يكون صالحًا لتقبل عمليات الدباغة ، وهذه العمليات التحضيرية على جانب كبير من الأهمية ، إذ عليها يتوقف جودة الجلد ومدى صلاحيتها لتقبل مواد الدباغة المختلفة .

إن عمليات التحضير لجميع الجلود مهما تنوّعت طرق دباغتها واحدة وتتلخص في الخطوات الآتية :

١- **التطريمة أو النقع :** (هو إعادة الجلد الخام إلى حالته الأولى عند السلخ عن جسم الحيوان)

٢- **إزالة الشعر :** (بسكين خاص على الكوالته)

٣- **التلحيم :** (إزاله فضلات الدهن واللحم والشعيرات)

٤- **المعادلة أو إزالة الجير :** (بالغسيل أو المواد الكيماوية)

* قامت الباحثة بعده زيارات ميدانية لعديد من المدابغ المنتشرة في مدينة القاهرة في منطقه عين الصيره لرؤيه الادوات والمعدات الخاصه بالمدابغ ، وخطوات الدباغه على الطبيعة وانواعها وطريقه التجهيز والاعداد ، ويعـد وصف هذه المدبـغـه من المدابـغـ المـوجـودـ بالفعل باسـمـ المهـندـسـ اـحمدـ الجـيـاسـ في عـينـ الصـيرـهـ

٥- **التطهير** : (تخلص الجلد من المواد غير المرغوب فيها)

٦- **التحنيط** : (جعل الجلد في حالة موحدة من الحموضة)

أولاً : التطريرية أو النقع

تختلف طرق النقع باختلاف طرق حفظ الجلد كما تختلف باختلاف مساحة وسمك الجلد المراد تطريته .

والغرض من هذه العملية هو إزالة ما يكون عالقاً بالجلد من دم وروث وأتربه ودهن وغيره . وتنقع الجلود الخفيفة في الماء النقي لمدة ساعتين والجلود الثقيلة لمدة ثلاثة ساعات . وزيادة في الاحتياط يجب اضافه مواد مطهره بنسبة خفيفة وأهم هذه المطهرات^{١٥}

كبيريات نحاس بنسبة ١ : ٥٠٠٠ جزء من الماء

أو كلوريد زنك بنسبة ١ : ٢٠٠٠ جزء من الماء

أو حامض فورميك بنسبة ١ : ٥٠٠ من الماء

وهذه المواد المطهرة تعمل على إعاقة تكاثر البكتيريا أما في حاله الجلود المملحة فهى تحتاج إلى نقيع أطول ويتوقف ذلك على حاله جفاف الجلد ونسبة الملح التي تشربها ونوع الجلد من حيث المساحه والسمك والثقل .

وتعرض بعض الشركات المهتمه بانتاج مواد الدباغة مركبات كيمائيه خاصة بهذه العملية ، وتفضل كثير من المدابغ هذه المواد لسهولة إضافتها حيث لاتحتاج إلى عمليات حسابية دقيقه كما في المواد الكيمائيه الأخرى .

ولمعرفة تمام التطريرية يخرج الجلد من الحمام ويفحص لمعرفة مدى رخاوته ولزيونه اجزائه وتتبع غالبا الطريقة التالية : بأن يلقى الجلد على الأرض فإذا تکوم على

^{١٥}- مراد جورجى بغدادى وآخرون : تكنولوجيا الجلود ، الشركه المصريه للطبعه والنشر ١٩٨٠ ، ص ١٩٣

بعض ولم تنفرد أجزائه من تلقاء نفسها دل ذلك على أن التطريدة سليمة وأصبح فى حالة صالحة لتقدير الأدوار التالية فى عمليه الإعداد .

عمليه الجير

وهي عملية تتم بعد عملية النقع ويستعمل فيها الجير المطفى وتساعد على نفخ الجلد انتفاخاً مؤقتاً أو دائم ولها عدة فوائد

- ١- اتلاف بشرة الجلد وخلخلة جذور الشعر أو الصوف
- ٢- انتفاح الياف بدن الجلد انتفاخاً مؤقت أو دائمأ .
- ٣- إضعاف بقايا المواد الفروية
- ٤- تحويل الدهن الطبيعي الموجود في الجلد الخام إلى صابون جيري يزول بالغسيل .
- ٥- إزالة بعض البروتينات المتحللة القابلة للذوبان في محلول قلوى .

الفكرة العلميه في عملية الجير

ت تكون بشرة الجلد ، والشعر المغطى لها من مواد بروتينيه من النوع المسمى بالكيراتين Keratin بينما تكون الياف الأدمة من مواد بروتينية أخرى تسمى بالكولاجين collagen وكل من المادتين يتاثر بفعل الأحماض والقلويات ولكن الأحماض تؤثر في مادة الكولاجين أكثر من الكيراتين وبما أننا نبغى التخلص من بشرة الجلد والشعر فإننا نلجأ إلى القلويات حيث إن لها تأثير قوى على الكيراتين ومحلول الجير يمكن استعماله بأمان في فصل الشعر عن الجلد ويمكن اختصار الوقت في هذه العملية باضافه مواد مساعدة مثل كبريتيد الصوديوم .

ثانياً : إزالة الشعر

بعد إتمام عملية الجير تجرى على الجلد عملية إزالة الشعر وذلك بأن يفرد الجلد بعد تصفيته من بقايا الماء والجير على (الكوالته) * ثم يزال الشعر بواسطه سكين حاد ، وقد يستعمل ماكينة خاصة بذلك في المدابغ الكبرى .

وكتيراً ما يتتساقط الشعر من تلقاء نفسه خاصة إذا تمت عملية الجير في أو عيه متحركة وعندئذ يكتفى بأن يغسل الجلد في ماء جار مدة قصيرة من الزمن يتتساقط خلالها الشعر .

وفي أغلب الحالات يكون الشعر سليماً ، أو على الأقل لم يتلف تماماً ويمكن استخدامه في الصناعة بعد جمعه وتنظيفه وتقسيمه إلى أطوال حسب حاجه السوق .

ثالثاً : التلحيم

تسمى هذه العملية عند كثير من الدباغين باسم عملية (تخلص المرق) والغرض منها إزالة فضلات الدهن واللحم والشعيرات الدموية التي تكون عالقة ببدن الجلد ، كما يسمى سطحه اللحمي (أي ناحية اللحم) وبذلك يستوى سمه ، وهذه العملية تتم باليد بواسطة سكين حاد على (الكوالته) . ومن الممكن استخدام ماكينة خاصة بذلك تسمى ماكينه التلحيم .

شطف الجلد بنقعها لمدة ٣٠ : ٤٠ دقيقة ويستحسن إضافة كمية من ماء الجير إلى ماء الشطيف تعادل ٢% تقريباً مع ماء الجير ^{١٦} وذلك لمنع حدوث بقع أملاح الجير بالجلد . ثم تترك الجلد للتصفية فترة من الوقت وتوزن لإجراء العملية التالية .

* الكوالته عبارة عن قطعه خشبيه منشوريه الشكل سطحها العلوى مقوس ولها حامل من ناحيه وتميل حتى تثبت على الأرض من الناحيه الأخرى

^{١٦} - جورجى بغدادى وآخرون : مرجع سابق . ص ٢١٢

رابعاً : التعادل أو إزالة الجير

إن بقاء آثار الجير في الجلد الخفيف يعوق تلوينها ويؤثر على ليونتها فيجعلها سهلة التشقق ، أما في حالة جلد النعال فلا داعي لإزالة كل آثار الجير حيث تحتاج النعال أن تكون صلبة ومتينة .

وشطف الجلد في الماء يخلص الجلد من ٧٠% فقط من الجير أما ٣٠% المتهددة مع ألياف الجلد فمن الممكن التخلص منها بواسطة الأحماس أو الأملاح ذات التأثير الحمضي وتسمى هذه العملية (بالتعادل) ومن أهم هذه الأحماس حامض البوريك حيث يصنع من البوركس وهو من أحسن الأحماس المستخدمة في تعادل الجلد وأنه أكثر أماناً في عملية إزالة الجير .

خامساً : التطهير

وتهدف عملية التطهير إلى هبوط انتفاخ الجلد لتحويلها إلى ألياف مرنة تقاوم الضغط للمساعدة في إنتاج جلد لينة ناعمه الملمس مرنة .

وعملية التطهير عملية انزيميه تستعمل منها انزيمات بنكرياسية مستخلصة من بنكرياس الحيوانات الثديية . وتباع تحت أسماء تجارية مختلفة مثل اوربون ، جاربون ، نيكريول . وتمت عملية التطهير بوضع الجلد في حمام درجة حرارة ٣٧ درجة مئوية ويترك طوال الليل في الحمام ، وفي اليوم الثاني يعاد ضبط درجة حرارة الحمام ثم تضاف إليه مواد التطهير حتى يهبط انتفاخ الجلد تماماً .

سادساً : علميه التحنيط

بعد الانتهاء من عملية التطهير يمكن دباغة الجلد مباشرة إذا كان الجلد سيتبع بالمواد النباتية ، إذا كان الجلد سيتبع بالمواد المعدنية فيجب إجراء عملية التحنيط ، والغرض منها جعل الجلد في عملية موحدة من الحموضة وهي تعتبر عملية دباغة مؤقتة يمكن بعدها حفظ الجلد حتى يتم تصديرها ، وهذه العملية تساعده على تيسير امتصاص الجلد لأملالح الكروم وسرعة عملية الدباغة به .

ويمكن إجراء عملية التحنط عن طريق حمام واحد أو عن طريق حمامين الحلاقة

تجرى هذه العملية قبل دباغة الجلود والغرض منها ترقيق الجلد إلى السمك المطلوب على ماكينة تسمى (المقلوبة) والغرض منها هو توفير كمية مواد الدباغة وكذلك الاستفادة من فضلات الناتجة من الحلاقة والتى تعرف (بالسلانة) والتى تستخدم فى صناعة الفراء^{١٧}

الدباغة

الدباغة هي معالجة بمواد لها صفات خاصة ، تغيير من صفاتها ، وتحدد مع آلياتها لتكون مادة جديدة ، والجلود المدباغة ، تختلف تماما عن الجلود الخام ، فإنها لا تتغير ولا تحول إلى جيلاتين ، ولا تتصلب تكتسب الجلود من عمليات الدباغة صفات عديدة تختلف باختلاف طرق الإعداد وطرق الدباغة والصباغة وطرق التصنيع والচقل والتشطيب^{١٨} كما أن خواص الجلود تتكون حسب نوع المادة التي تستغل في الدباغة ويمكن حصر طرق الدباغة في طرق المواد النباتية ، والكرום والشبه والزيت والفورمون والمواد الصناعية

وقد تستغل طرق أخرى لإنتاج جلود لها صفات خاصة لا تتتوفر إذا عولجت بإحدى الطرق وحدها وهي الطريقة المزدوجة ،
وفيما يلى وصفا مبسطا عن كل من هذه الطرق

أولا : الدباغة النباتية : VEGETABLE TANNING

تختلف المواد المستخدمة في الدباغة النباتية باختلاف نوع الجلد المراد الحصول عليه ومدة الدباغة وهي تختلف من بضعة أيام إلى عدة شهور وتفضل

^{١٧}- مراد جورجي وآخرون : مرجع ساق ، ص ٢٢٩

^{١٨}- محمد عبد الله زغلول مرجع سابق ص ٦٤

الدباغة التي تحتوى على نسبة عالية من التائين وقد تكون هذه المواد قابضة أو ضعيفة الحموسة (tannin) وهي المادة الفعالة في دباغة الجلود حيث تتفاعل مع أليافها وتحد معها^{١٩}

وهي تتفاعل مع الاملاح المعدنية مثل أملاح الحديد ، ويذوب التائين في الماء والكحول والاستيون

مواد الدباغة النباتية :

تتكون مواد الدباغة النباتية من مواد تؤثر على ألياف الجلد وتتفاعل معها وتحولها من مادة قابلة للتفugen إلى مادة لا تتأثر بالجو والحرارة والزمن وهي توجد في لحاء الأشجار وأخشابها وثمارها وتجلب مواد الدباغة الأكثر شيوعاً من أغلب جهات العالم ولكنها تنمو على الأخص في الاجواء الحارة^{٢٠}

والأنواع الأكثر استعمالاً في مصر حالياً هي : الفالونيا ، لحاء أشجار الصنوبر ، المنجرون ، الميموز ، السماق ، بذر السنط ، الميرابولام ، خلاصة الكراشو ، الكستانيا ، خشب البلوط

خطوات الدباغة النباتية : تتم معالجة الجلود بالدباغة النباتية بسوائل دباغة ضعيفة أولاً تمكث فيه الجلود مدة من الزمن ثم يقوى الحمام أو تنقل الجلود إلى حمام آخر أقوى وتبقى فيه مدة حتى تدبغ دباغة تامة وتختلف هذه المادة باختلاف نوع الجلد الخام والهدف المراد تشغيله فيه كما يمكن دباغة الجلود في بطء حيث تبقى في أحواض الدباغة مدة طويلة ويمكن أن تدبغ في زمن متوسط وأيضاً في زمن قصير ويختلف الزمن باختلاف نوع الجلد المدبوغ^{٢١}

^{١٩} - محمد عبد الله زغلول : الدباغة

^{٢٠} - حاجى ابراهيم محمد : اصياغ مصر واحبارها عبر العصور ، مكتبة سعيد رافت - جامعة عين شمس ١٩٨٤ ، ص ١٠٧

^{٢١} - حسين الرفاعي : الصناعة في مصر ، القاهرة ، ١٩٣٥ ، ص ١٤٨

وتم عملية الدباغة في البراميل أو الأحواض وقد تبدأ بإحداها وتنتهي بالآخر ولمعرفة مدى اتمام عملية الدباغة ، يختبر قطاع من الجلد لتبيان مدى انتشار مواد الدباغة في الطبقات الداخلية ، فالأجزاء غير المدبوعة تظهر على عملية طبقات بيضاء ويمكن تقسيم الدباغة بالماء النباتية حسب نوعية الجلود إلى قسمين هما

١- الدباغة النباتية للجلود الخفيفة

٢- الدباغة النباتية للجلود الثقيلة

والجلود الخفيفة مثل جلود الماعز والأغنام واللبانى وغيرها يتم دباغتها للحصول على جلود تتميز بالليونة وخفة الوزن لتناسب بعض الأغراض الصناعية مثل الشنط والأحذية والتجليد وغيرها .

تم دباغة الجلود الخفيفة على ثلاثة مراحل في برامج خاصه بها مواد دباغة نباتية ويفضل في معظم المدابغ أن تخلط بماء دباغة صناعية لاعطائها اللون الفاتح وتحسين مميزاتها الصناعية .

١- توضع الجلود في برامج الدباغة مع كمية من الماء تعادل ثلاثة أمثالها تذاب فيها مادة ذاتية صناعية ٢٪ بازنستان ويدار البراميل لمدة ثلاثة ساعات ويترك ليوم التالي ثم تشطف الجلود بالماء .

٢- توضع الجلود في برامج بها مخلوط مواد دباغة نباتية وصناعية بنسبa بنسبة ٢٠ جزء ميموزيا ٤ جزء شتانية تضاف إلى ٢٠ جزء بازنستان مع ثلاثة أمثال الجلود ماء . مع درجة تركيز تعادل ثلاثة درجات يومية للمحاليل المختاطة لمدة يومين ، ثم أربعة درجات في اليومين التاليين ثم خمس درجات في يومين تاليين ، واليومين هو جهاز يشبه الترمومتر مدرج من الصفر إلى ٤ درجة لقياس درجة تركيز المحاليل ^{٢٢}

^{٢٢}- مراد جورجى بغدادى : تكنولوجيا الجلود ، الشركه المصريه للطبعه والنشر ، ١٩٨٠ ، ص ٢٢٧

٣- تتم حلاقة الجلود على ماكينة تسمى (المقلوبة) حسب السمك المطلوب للجلود ثم تنقع لمدة ثلاثة ساعات وبذلك تنتهي عملية الدباغة النباتية للجلود الخفيفة .

ثانياً : دباغة الكروم (الدباغة المعدنية)

وتعرف بطريقه الحمام الواحد

توضع الجلود في ٤٠% من حمام التحنيط ، ٣٠% ماء ويدار البرميل لمدة خمس دقائق ، ثم يضاف ٢٠% محلول كروم ٤٠ درجة يومية ، قاعدية ٤٠-٣٨٪ على ثلاثة دفعات ، بين كلًا منها ٤٠ دقيقة ، ثم يدار لمدة ثلاثة ساعات ، ويضاف ١٠,٥ - ٠,٨ كبريتيد صوديوم مخفف ١٪ على ثلاثة دفعات بين كلًا منها ١٠ دقائق وتدور لمدة ساعتين ، ترفع الجلود وترص على حامل من الخشب " حسان " وتبقى لمدة يومين ، ثم تحلق للمسك المطلوب وتوزن وتشطف وتعادل بأن يستعمل ١,٢ - ١,٥٪ بيكربونات صوديوم - وتستخدم هذه الطريقة السريعة نظرًا للاقبال الشديد على صناعة الجلود الطبيعية مع ارتفاع ثمن الدباغة النباتية لصعوبة الحصول عليها من الاستيراد مما دفع معظم المدابغ إلى اللجوء إلى الدباغات الكيماوية والصناعية .

ثالثاً : دباغة الزيوت

تستعمل في دباغة الجلود الوبرية المرنة ، مثل الشمواه وجلود الغسيل وجلود القفازات وجلود الفراء ، ويفضل زيت السمك لسهولة تأكسده واتحاده مع الألياف وتتلخص عملية دباغة الجلود بالزيوت بدهن الجلد بالزيت ، ثم يوضع في برميل جاف ، ويدور بضع ساعات ، وتتكرر العملية ثلاثة أو أربع مرات حتى يتشرب الجلد بالزيت تماماً فاذا ظهر جفاف في أي جزء من الجلد تتكرر العملية حتى يتتساوی مظهر الجلد في جميع أجزائه ، وترص الجلود في مكان جاف . وتبقى مدة ليتأكسد الزيت ، ثم تفرد وتعلق ليجف ، ثم تغسل جيداً في حمام بيكربونات صوديوم ثم تعصر جيداً ، وتعلق لتجف ثم تفتح وتصنفر .

رابعاً : الدباغة الصناعية : industrial tanning

تعرض الشركات الكبرى مركبات خاصة تدبغ الجلود ، وتساعد على سرعة تسرب الدباغات النباتية كما تلطف من تأثيرها ، وتملاً البدن ، وتحسن الملمس ، وتفتح اللون ومواد الدباغة الحديثة تختلف عما كان معروفا سابقاً كمواد الدباغة النباتية ، فهي معقدة التركيب مثل تفاعل الفرمول مع النفتالين أو الفرمول مع الفينول ، كما يمكن تحضيرها من المواد البترولية أو مخلفاتها . هذا مما يساعد على استخدامها على نطاق واسع .

خامساً : الدباغة المختلطة : mixed tanning

تتم الأن في بعض المدابغ نوع من الدباغات المختلطة لما لها من مميزات وصفات تحرص عليها بعض المدابغ لانتاج نوعيات متميزة من الجلود تتصرف بامتلائها وقوه اليافها . ولذلك يفضل في بعض الاحيان الجمع بين نوعين أو أكثر من الدباغات التي تجمع بين الدباغة النباتية أو المعدنية مع مواد الدباغة الصناعية .

وتعتبر الدباغة المختلطة من الدباغات الحديثة ، وتختلف نسبة الدباغة باختلاف نوع الجلود المراد دباغتها وكذلك باختلاف الموصفات المطلوبه في الجلود الناتجه ، ولذلك نجد أن الجلد المدبوغ بمادة ما يتتصف بصفات لا تتوفر فيه اذا دبغ بمادة اخرى

تشطيف الجلود المدبوغة :

تتم عمليه التشطيف للجلود لاكتسابها صفات مميزة خاصة تكتسبها مظهرأ يضاعف من قيمتها وأهم هذه الصفات مرونة الألياف ومتانة البدن وسهولة التمدد وثبات اللون ... الخ

ويتمكن تحقيق هذه الصفات وانتاجها في الجلود الخفيفه وبعض من الجلود الكبيره باتباع عمليات متالية منها ما يتم باليد أو بماكينات خاصه لذلك .

وتمر الجلود بعمليتين :

٢ - عملية التشطيف

١ - عملية التشحيم

وفيما يلى عرض مبسط لهاتين العمليتين :

١- عملية التشحيم : fat liquor

عملية التشحيم أهميه كبيرة فى تশطيف الجلد وهى عملية متممه للدباغة حيث تزيل صلابة الجلد وتكسبها مرونة وطراوة لاستعمالها فى إنتاج مصنوعات جلدية متينة وقابلة للثنى فى نفس الوقت ، كما يؤثر التشحيم على قدر امتصاص الجلد وهى صفة هامة لنجاح عملية التنشيط ويفضل أن تشم الجلد بعد ان تصبغ حتى لا يتفاعل حمض الصبغة مع الشحم فيضعف تأثيره .

وتشتم دهون كثيرة طبيعية وصناعية حسب مواصفات الجلد المطلوبه

٢- عملية التنشيط finishing

تتم عملية التنشيط يدوياً أو بماكينات خاصه حسب المواصفات المطلوبة للجلود ، وهى تهدف الى إخفاء العيوب الناتجة عن الصباغة أو الدباغة وتتم على مراحل مختلفه تكسب كل مرحلة سطح الجلد مظهراً خاص به يتحقق لما أعد له فقد يكون ناعماً أو خشناً ، ليناً أو صلباً ، سميكاً أو خفيفاً مطبوع أو على طبيعته .

وفيما يلى وصف مبسط لها :

١- التبسير : وهو فرد أسطح الجلد وازالة ما بها من كرمشة أو تجاعيد وتنفذ هذه العملية يدوياً على مائده من الرخام تسمى "البناك" ويضغط على الجلد بواسطة أداة خاصة من النحاس المستوى لها يد خشب "المحارة" وتنتم علمية الضغط فى اتجاهات مختلفة حتى يستوى الجلد وينفرد ، ويمكن تنفيذ هذه العملية آلياً بواسطة ماكينة تسمى ماكينة التبسير^{٢٣}

^{٢٣}- سلامه فرج سلامه : الكيمياء الممتعه ، مكتبه ابن سينا للنشر والتوزيع والتصدير ١٩٩٧ ، ١١٧

٢- **التقفيح :** والغرض من هذه العملية هو تقفيح مسام الجلد لزيادة مرؤنته وتم بجذب الجلد وشده يدوياً باستخدام سلاح غير حاد ويمكن تقفيح الجلد آلياً بواسطة ماكينات خاصة بذلك ثم يشد على الواح خاصة قبل أن يجف منعاً لأنكمشه .

٣- **التلميع :** وتم على ماكينة خاصة تسمى البنورة lazing machine وهي ذات ذراع متحرك مثبت في طرفه أسطوانة من البلاور تمر على الجلد ، فتدعكه وتكتسب سطحه رونقاً لاماً .

٤- **المكواة :** تكون الجلود إما يدوياً أو بواسطة ماكينة خاصة plating machine تضغط سطوح الجلد على الساخن عند درجة حرارة تتفاوت ونوع الجلد – فهناك ماكينة ضغط النعل وكيه ، وأخرى لضغط الجلد العادي

٥- **الطبع :** يمكن إكساب سطح الجلد ملامس جلود الحيوانات الثمينة كالثعابين والنمور والأسود وذلك من خلال مكابس خاصة بذلك تكتسب سطح الجلد رسومات مختلفة بواسطة إكلسيهات مختلفة :

٦- **الصنفرة :** بواسطة ماكينة خاصة تسمى (المقلوبة) يتم إكساب سطح الجلد صفة مميزة له كما تقوم بصنفرة ظهر الجلد لاكسابه وبره ناعمة مثل جلود الشمواه والشموازيت* وتقوم ماكينه الصنفرة بتنظيف وتسوية ظهور الجلد اللحمية

الجلد الصناعي

ولأن الطلب شديد على المصنوعات الجلدية ، وجلود الحيوانات لا تكفى لسد حاجات هذه المصنوعات، فقد فكر الكيميائيون في تحضير نوع من الجلد الصناعي وذلك بمعالجة بعض المنتوجات مثل الكتان بمحلول بتروكسيلين او قطن بارود فى

* يمكن الحصول على جلود الشمواه بدباغه الجلود بشبه البوتاسي او دباغتها بدباغه الزيت .

بعض المذيبات الخاصة ويترکب هذا المحلول عادة من ٦ - ١٠ % من قطن البارود ، مخلوطاً بزيت الخروع ومذاباً في الأثير أو الكحول والنزين أو خلات الأميل ، أو في مزيج من هذه المذيبات ثم يعالج النسيج بهذا المحلول بطريقه ميكانيكية خاصة فيتبخر السائل المذيب ، ويترك طبقة سميكة جامدة من مادة البروكسيلين على النسيج ، ثم يصقل الجلد بإماراره بين مكابس اسطوانيه معينة^{٢٤}

وتسخدم الطريقة السابقة أيضاً لصقل الجلود الحيوانية الرقيقة وقبل صقل الجلد الطبيعي – يجب أن يشد جيداً ، ويغطى بزيت البروكسيلين ويجف في غرفه مقفلة ومسخنة إلى درجه ٧٥ مئوية ، والغرض من أزرق بروسيا انه يساعد طبقة المينا على أن تجف بسرعة كما أنه يكسب البروكسيلين (أزرق بروسيا) لوناً بنياً قريراً من لون الجلد الطبيعي

عيوب الجلد :

هناك بعض العيوب يمكن أن تؤثر على سطح الجلد ومتانته وتنقسم هذه العيوب إلى :

اولاً : عيوب خبيعية

- تجعدات الجلد : حيث يكون الجلود مجعدة تجعدات مختلفة تبعاً لنوع وعمر الحيوان مما لا يمكن الصانع من فردها .

ثانياً : عيوب مرضية

- تصيب الحيوانات العديد من الأمراض التي تؤثر على شكل الجلود وجودتها مثل الجمرة الخبيثة / القراءض / الجرب

ثالثاً : عيوب تربية

- الجروح / علامات الكى للعلاج / الشروخ والتسلخات

٢٤- Hehris Gormmen Applied leather craft, naural arts press, peoria illinois

رابعاً : عيوب سلخ

- الشروخ / القطوع / الجلوود الغير منتظمة

خامساً : عيوب حفظ

- تأثير اشعة الشمس على سطح وألياف الجلد

- بقع الملح نتيجة ارتفاع نسبة تركيز الملح وتبلوره أثناء عمليات حفظ الجلوود^{٢٥}
الأساليب والتقنيات المختلفة لزخرفة وتشكيل الجلوود

أولاً : أسلوب الأبليك

هذا الأسلوب هو إضافة قطع من الجلد الملون على أرضية وقد تكون بالإضافة
من الأمام بأن يوضع الجلد فوق الأرضية أو يفرغ في الأرضيات فتحات زخرفية ثم
يضاف الجلد من الخلف فتكون بالإضافة خلفه

وهذا الأسلوب يعتمد على إعطاء تأثيرات جمالية بواسطة الاختلافات بين ألوان
الجلود المستخدمة في الزخرفة ويمكن لصق أبليك أو اثنين على نفس قطعة الجلد في
مساحات مختلفة واحدة فوق قمة الأخرى^{٢٦}

ثانياً : أسلوب التدكيم

التدكيم من أساليب زخرفة الجلد ويستخدم أحياناً في عمليات التشطيب النهائي
على حواف التصميم النهائي ، بحيث تمر شرائط من الجلد المضاف من خلال فتحات
من الجلد الممثل للأرضية حتى يمكن أن يتخلل الفتحات من الخلف ومن الأمام فيكون
بمثابة اللحمة من النسيج ويفضل أن يكون الجلد المضاف أرق من جلد الأرضية حتى
يمكن أن يتخلل الفتحات بسهولة ويعطى هذا الأسلوب تأثيرات جمالية لا بأس بها
بالرغم من أن جميعها ينحصر في زخارف هندسية أو نباتية مبسطة

^{٢٥} - مرقض فارس بسطوروس : مرجع سابق ص ٨٧

^{٢٦} - عنايات المهدى : فن الزخرفة على الجلد . مكتبة ابن سينا القاهرة . مصر الجديدة د-ت

ثالثاً : أسلوب التصفيير

ويعرف أسلوب التصفيير بأنه جدل ثلاثة شرائط من الجلد تعطينا شكل الصفيرة وقد جدل الفنان المصري بأسلوب مخالف اعتمد فيه على شريطين رفيعين من الجلد يشق أحداهما طولياً ويدخل في هذا الشق الشريط الآخر ثم يشق الشريط الأخير وينفذ منه الشريط الأول وهكذا يتداخل الشريطين بطريقة متتالية تعطى في النهاية شكل غرزة السلسلة من الوجهين وقد استخدم الفنان القبطي هذه الطريقة باستخدام أربعة شرائط فأعطت شكل حبال مجدولة^{٢٧}

رابعاً : الجدل (الحياكة)

وهي طريقة لزخرفة الحواف الخارجية في الجلد ويتم ذلك بتطويع الشرائح الجلدية للحياكة لتشابك فيما بينها بطريقة متتالية تعطى في النهاية غرزاً متعددة الأشكال مستخدماً في ذلك الخرامة التي تعطي ثقباً متتالية ومنتظمة^{٢٨}

خامساً : التلوين

استخدم الفنان المصري القديم الصبغات الطبيعية في تلوين سطح الجلد ومن مصادر الصبغات في التلوين المساحيق والأكاسيد التي تذاب في كحول أو ماء قبل عملية التلوين

ويمكن استخدام ورنيش الأحذية السائل في تلوين الجلد وكذلك استخدام أقلام الدوكو الذهبية والفضية وأقلام الفلوماستر الكحولية المتعددة الألوان أيضاً يمكن استخدام الألوان الزجاج وما تعطيه من شفافية تظهر فيها مسام الجلد كذلك يمكن استخدام الألوان المائية على الجلد ولكن لا تعطي نفس التأثير الذي تعطيه الألوان

^{٢٧} - سلوى شعبان : مرجع سابق ص ٢٢٠

^{٢٨} - محمود محمد رمضان : حقيبة اليد في التراث المصري والآفاده منها في مجال الاشغال الفنية . رسالة ماجستير غير منشورة . تربيه فنيه ج حلوان ١٩٨٦

٢٩ الكحولية

ويتبع هذا الأسلوب في تزيين أغلفة المصاحف وفي تزيين الحقائب

سادساً : التذهيب

وهو أسلوب من أساليب الزخرفة على الجلد استخدمه الفنان المصري القديم والفنان القبطي وابنده استخدامه على أغلفة الكتب

وهذا الأسلوب عبارة عن تأثيرات زخرفية ذات مساحات متنوعة باللون الذهبي (باستخدام قشرة الذهب) على سطح الجلد بدرجات وألوان مختلفة تبعاً لعيار الذهب المستخدم

ونظر لارتفاع سعر الذهب في العصر الحديث استعان به بألوان ذهب صناعية مثل ألوان الدوكو الذهبية وأقلام الدوكو أو الاسبراي الذهبى

ثم استحدثت بعد ذلك وريقات على شكل ملفات عبارة عن ذهب عيار ١٦ قيراط تقريباً مجهز على ورق سيلوفان بطريقة خاصة تغني عن استخدام أي مادة لاصقة ويوجد منها ألوان كثيرة فضي / أزرق / أخضر / أحمر وبعد نقل الذهب بطريقة البصمة بواسطة الضغط بأداه ساخنة على الذهب فتتم عملية الضغط والتذهيب

سابعاً : ضغط الجلد

وهي من أقدم التقنيات الزخرفية المنفذة على خامة الجلد وهي تعطى تأثيراً غيراً مع اعطاء تأثيرات متعددة تبعاً لشدة الضغط من حيث اللون فإذا كان الضغط خفيفاً كان اللون فاتح أما إذا كان الضغط قوياً فيعطي لوناً غامقاً في الجلد

ويمكن استخدام بعض الأقلام المعدنية الصلبة التي يمكن أن تعطى تأثيرات وأشكال زخرفية متعددة تبعاً للزخارف المحفورة عليها

٢٩ - عبد الله حجاج وآخرون : الأشغال اليدوية جـ ٣

ثامنا : حرق الجلد

من الأساليب التي تعطى تأثيرات لونية بدرجات اللون البنى تبعاً لسخونة آلة
الحرق المستخدمة أو كاوية اللحام

تاسعا : الاكسسوارات

يمكن إضافة الاكسسوارات المناسبة للجلد (المنتج الفنى) ومن هذه
الاكسسوارات الخرز بأنواعه وأسلاك وسلال المعدنية الفضية والذهبية والخيوط
باختلاف ألوانها وسمكها

عاشرًا : التطريز :

وهو أسلوب من أساليب زخرفة الجلد بواسطة الألوان المختلفة للخيوط القطنية
والحريرية وخيوط القصب وأسلاك المعدنية المتنوعة

وقد تطور أسلوب التطريز في هذه الأيام نظراً للتطور الحديث في تكنولوجيا
الآلة وما وصلت إليه من تقدم في الغرز المتعددة التطريز

تقدير فعلى لتجربه ذاتيه لشغوله فنيه

قامت الباحثه بالخطوات السابقه التي شملت

- دباغه جلد حيوان (خروف العيد) ويقدر بحوالى ٥ قدم وسعر القدم المدبوغ
خمسه جنيهات .
- ومن خلال مناقشه المختص لعمليات الذبح والسلخ اتضح انه يمكن شراء مثل جلد
الحيوان الذي تم سلخه بحوالى ثمانية جنيهات .
- قامت الباحثه بعمليه الدباغه لهذا الجلد تبعاً للخطوات التي تم الاشاره اليها فى
البحث وكانت تكلفتها عشره جنيهات
- تم تشكيل جلد الحيوان السابق فى عمل مشغوله فنيه بإستخدام بعض التقنيات
الخاصه بالجلد مع بعض الصبغات وكانت التكاليف الحقيقه للصبغات والمكممات

التي تم استخدامها حوالي اثنى عشرة جنيهات ولكن يمكن تقديرها عند عرضها للبيع بأضعاف التكلفة الحقيقية تبعاً لمكان العرض وتقدير المشتري للأعمال الفنية اليدوية .

وهنا نرى الباحث أنه من خلال التجربة الذاتية السابقة ان حيوان بمساحة ٥ قدم في حالة شراؤه يقدر بحوالي خمسه وعشرون جنيهاً ، أما تكلفه الدباغة لهذه المساحة كانت عشرة جنيهات .

ومن هنا يتضح الفارق الكبير وخاصة بعد صباغة قطعة الجلد لمشغوله فنيه .

وفيما يلى بعض الاعمال الفنية التي تم تنفيذها

بخامه الجلد الطبيعي

المراجع

أولاً : المراجع العربية

- الجمال الطبيعي للخامه وتناولها فى الفن قديماً وحديثاً
رساله ماجستير. غير منشوره . كلية التربية الفنية . ج. حلوان
الصناعه فى مصر . القاهرة ١٩٣٥
- التخييط . دار الفكر العربى ١٩٩٣
اصياغ مصر واحبارها عبر العصور . مكتبه سعيد رافت
جامعه عين شمس . ١٩٨٤
مشغولات الجلود فى القاهره وطرق وانماط زخارفها واثر
ذلك فى مجال التربية الفنية ١٩٧٢ . رساله ماجستير غير
منشوره . كلية التربية الفنية ج. حلوان
- الكيمياء الممتعه . مكتبه ابن سينا للنشر والتوزيع
والتصدير ١٩٩٧
- الاسغال اليدويه ج ٣
فن الزخرفه على الجلد . مكتبه ابن سينا . القاهره . مصر
الجديده . د.ت
الدباغه . مكتبه الانجلو المصريه . د.ت
تكنولوجيا الجلد . الشركه المصريه للطبعه والنشر
١٩٨٠
- الامكانات التشكيليه للجلد المزابر كمدخل للتجريب فى
مجال الاشغال الفنيه . رساله ماجستير غير منشوره . كلية
التربية الفنية . ج. حلوان ١٩٨٦
حقيبه اليد فى التراث المصرى والافاده منها فى مجال
الاشغال الفنيه . رساله ماجستير . غير منشوره . كلية
التربية الفنية . ج. حلوان ١٩٨٦
- ١- ايهاب محمد الزهرى
٢- حسين الرفاعي
٣- حسين فرج زين الدين
٤- حاج ابراهيم محمد
٥- سلوى شعبان احمد
٦- سلامه فرج سلامه
٧- عبد الله حاج وآخرون
٨- عنایات المهدی
٩- محمد عبد الله زغلول وآخرون
١٠- مراد جورجي بغدادى
وآخرون
١١- مرقص فارس بسطوروس
١٢- محمود محمد رمضان:

ثانياً : المراجع الأجنبية

- 13- Edward, R.S. Transmission of water vapor throught in tsoc .
Leather thades chem, 16 439 (1972)
- 14- Hchris Gornmen Applied Leather craft noural arts press,
peoria tllinois 1992
- 15- Society Gentelmen encyc lopuedia Britannicu vol . 13. Publis
william Bention scot land .

ملخص البحث

الافاده من الاليات الاشغال الفنـيه فى تـنميـه المـهارات الفـنـيه للطلـاب خـريـجيـ الكـليـاتـ النوعـيهـ لـانتـاجـ اـعـمالـ فـنـيهـ مـرـبـحـهـ

د. ماجده شوقي بطرس

د. ماجده عبد الوهاب العجمى

مدرس بكلـيـهـ التـربـيـهـ النوعـيـهـ

مدرس بكلـيـهـ التـربـيـهـ النوعـيـهـ

تعتبر الاشغال الفنـيهـ فـرعاـ من فـروعـ التـربـيـهـ الفـنـيهـ وـانـ الغـاـيـهـ من دراستـهاـ ليسـتـ
اتقـانـ مـهـارـهـ بلـ تعـويـدـ الطـلـابـ التـفـكـيرـ بالـخـامـهـ فـىـ عملـ بـعـضـ المـشـغـولـاتـ ذاتـ الـقيـمهـ
الـنـفعـيـهـ وـالـجـمـالـيـهـ .

وـمـنـ هـذـهـ خـامـاتـ خـامـهـ الجـلدـ حـيـثـ يـعـتـبـرـ مـنـ الـخـامـاتـ الرـئـيـسيـهـ فـىـ التـشـكـيلـ
الـفـنـىـ وـالـزـخـرـفـهـ وـلـكـىـ تـبـقـىـ الجـلـودـ مـرـنـهـ خـالـيـهـ مـنـ التـعـفـنـ تـجـرـىـ عـلـيـهـاـ عـمـلـيـاتـ دـبـاغـهـ
تحـفـظـ لـهـاـ مـرـونـتـهاـ وـتـحـمـيـلـهاـ مـنـ التـعـفـنـ إـذـاـ مـاـ تـعـرـضـتـ لـلـرـطـوبـهـ .

مشكلـهـ الـبـحـثـ :

تـتـحدـدـ مشـكـلـهـ الـبـحـثـ فـيـ السـؤـالـ التـالـىـ

ما مـدىـ اـمـكـانـيـهـ اـقـامـهـ وـرـشـهـ عـلـىـ صـغـيرـهـ تـبـدـأـ بـتـجهـيزـ الجـلـودـ وـدـبـاغـتـهاـ إـلـىـ انـ
يمـكـنـ تـطـوـيـعـهاـ كـخـامـهـ لـهـاـ خـصـائـصـ تـشـكـيلـيـهـ مـتـعـدـدـهـ يـسـقـادـ مـنـهـاـ فـىـ مـنـتـجـاتـ فـنـيـهـ
وـتـكـونـ ذاتـ عـانـدـ اـقـصـادـيـ لـخـريـجيـ الكـليـاتـ النوعـيـهـ .

أـهـدـافـ الـبـحـثـ :

الـقـاءـ الضـوءـ حـولـ كـيـفـيـهـ تـحـنيـطـ الـحـيـوانـ كـقـيـمـهـ ثـقـافـيـهـ وـايـضاـ درـاسـهـ الـاـصـولـ
الـصـنـاعـيـهـ المرـتـبـطـهـ بـعـمـلـيـاتـ الدـبـاغـهـ وـتقـنيـاتـ التـشـكـيلـ وـكـذـلـكـ اـمـكـانـيـهـ إـسـتـحـدـاثـ
مـعـالـجـاتـ كـيـمـيـائـيـهـ تـشـكـيلـيـهـ لـلـخـامـهـ وـالـافـادـهـ مـنـهـاـ فـيـ اـعـمـالـ فـنـيـهـ مـرـبـحـهـ .

وـتـقـومـ الـبـاحـثـهـ بـإـلـقاءـ الضـوءـ حـولـ أـهـمـيـهـ خـامـهـ الجـلدـ وـتـناـولـهـاـ عـبـرـ الـعـصـورـ
وـإـلـقاءـ الضـوءـ حـولـ فـنـ تـحـنيـطـ الـحـيـوانـ وـتـطـوـرـهـ وـايـضاـ وـصـفـ مـبـسـطـ لـكـيـفـيـهـ إـعـدـادـ
مـدـبـغـهـ لـتـحـضـيرـ الجـلـودـ لـلـدـبـاغـهـ إـلـىـ جـانـبـ إـشـارـهـ عـنـ تـقـنيـاتـ وـاسـالـيـبـ تـشـكـيلـ الجـلدـ .