

## المطلب الثالث: مجالات الفنون التطبيقية وأنواعها ارتبطت الفنون التطبيقية بحياة الإنسان كضرورة حتمية يسعى من خلالها إلى اتخاذ أدوات لاستعمالها في حياته اليومية والمناسبات، هذه الأدوات أضفى عليها جانبا جماليا وفنيا يختزل الجوانب السياسية والاقتصادية والثقافية لمجتمعه. وبذلك واكبت هذه الفنون مختلف التطورات التي تحدث في المجتمعات البشرية تارة متأثرة بحاجات وظيفية وأخرى بحاجات جمالية. ومن ثم ظيرت مجالات عديدة يحتوي كل منها على أنواع متعددة من الفنون التطبيقية، وإذا كانت هذه الأخيرة قديما تشتمل مختلف الفنون النفعية فإنها اليوم أصبحت أكثر تشعبا وتنوعا لظهور مجالات وأنواع حديثة ومعاصرة فرضها التطور البشري الحاصل في مختلف مجالات الحياة، حتى أن لا يوجد مجال من المجالات اليوم إلا ويوظف الفنون التطبيقية. بل حتى الفنون الأخرى أصبحت تعتمد بشكل كبير على الفنون التطبيقية مثل المسرح والسينما بما تحتوي من تصاميم وديكورات وأكسسوارات... لا يمكن الاستغناء عنها في تشكيل فضاء المشهد. رغم أننا لم نجد تصنيفا محددا للفنون التطبيقية بإمكانها احتواء الفنون التطبيقية الحديثة والمعاصرة، إذ نجد أن مصطلح الفنون التطبيقية اقترن بالفنون التقييمية وما تحتوي من أنواع كفن الفخار والخزف والزجاج والمنسوجات والمعادن والخشب....، مملب بعض الفنون التطبيقية الحديثة والمعاصرة التي جاءت بفضل التطور التكنولوجي اليائل الذي تعرفها البشرية والذي ظيرت معه أنواع جديدة خاصة في مجال التصميم الذي أصبح يشمل مختلف ميادين ومجالات الحياة. وعميو حاولنا في هذا التصنيف أن نُضم بالفنون التطبيقية التقييمية والحديثة والمعاصرة، مع إيماننا بأن هذا الموضوع في حد ذاته موضوع جدير بالبحث في لوحده بل وضمن كل مجال منه حتى يصبح مفهوم الفنون التطبيقية أكثر شمولاً ومواكبة للمتطور الكبير الذي عرفتها هذه الفنون خاصة في زمن الرقمنة. ## الفصل الأول: ماهية الفنون التطبيقية واقعا وآفاقها ### 3-3 الفنون التطبيقية التقييمية أو الحرف الفنية تتمثل هذه الفنون في عدة نماذج من المصنوعات التقييمية ذات الاستعمال الفردي أو العائلي، وي تستعمل أيضا لمنازل والحيوانات. وتشمل الصناعات التقييمية الحمي والطرز والخزف والنسيج والأسمحة والنحت على الجبس والنحاس والصبغة والنقش على الخشب وأنواع الأثاث والزخرفة والديكور وغيرها. ويعتبر مصطلح الفنون التقييمية مصطلحا حديثا، فقد كان المصطلح المستخدم عند العرب قبل ذلك هو الصنائع والذي يحتوي على العديد من المين والحرف التي تنضوي تحته، معتمدا في ذلك على يدي الصانع لتشكيل الأشياء، وعلى ذكائو في تحويل الأشياء الأخرى التي يحتاجها لذلك، وهو محور الحياة الاقتصادية. وقد عرف ابن خمدون الصناعة في الفصل الذي خصه لمصنائع كما يأتي: "اعمم أن الصناعة بي ممكة في أمر عممي فكري، وبكونو عمميا بو جسماني محسوس، والأحوال الجسمانية المحسوسة فنقميا بالمباشر أوعب ليا وأكمل لأن المباشرة في الأحوال الجسمانية المحسوسة أتم فائدة، والممكة صنعة ا رسخة تحصل عن استعمال ذلك الفعل وتكرره مرة بعد مرة أخرى حتى ترسخ صورتو ...". وهو بذلك لم يكتفي بتعريف الصناعة وانما وضح كيفية انتقالها من جيل إلى جيل حيث اعتبر أن ذلك يتم من خلبل تطبيقها مباشرة وتك ا رر ذلك حتى ترسخ لدى المتعمم، وهي الطريقة التي كانت متبعة لقرون من الزمن خاصة لدى بعض العائلبت التي كانت تحتكر تعليم بعض الحرف لأبنائها فقط مما جعميم ينفردون ويسيطرون على سوقها. ويرى محمد سعيد القاسمي أن الصناعة بي كل ما اشتغل بو الانسان ومارسو حتى صار لو ممكة فيو، فالصناعة بي العمل المتعمق بكيفية العمل، والممكة بي الكيفية ال ا رسخة في الذنن، ومن أسمائها الحرفة لأن الانسان ينحرف إليها أي يميل. والصناعة التقييمية الفنية تعتبر فنية عندما تتميز بأصالتها وطابعها الانف ا ردي وابداعها، أي أن الفنون التطبيقية التقييمية بي فنون تمتد جذو ربا لعصور قديمة توارثتها الأجيال عبر التاريخ، فيو فن أصيل نتج عن ت ا ركم الخبرة المكتسبة بالممارسة المتوارثة جيلب عن جيل. وأتم ما تتميز بو بذه الفنون التقييمية بو الجماعة، فيي فنون لمناس جميعا المبدع فييا كل الناس، ويتذوقها كل الناس على اختلاف مستوياتهم الثقافية، وليست ليا بنية فوقية قوامها نخبة من الفنانين الذين لا يفيميم ولا يتذوقيم إلا نوع معين من الجميور المثقف، حيث نجد الصناع في كل مكان يبدعون في مختمف التحف التي يقومون بإنجازها في تطريز الملبس وحياسة أنواع السجاد وتصميم أنواع الحمي والأثاث والفرش والأ ا رتق وصناعة النحاس والجمود والخزف بأنواعو وغيرها، ويي صناعات تتطمب قد ا ر من الخبرة والصبر والدقة والاتقان، حيث نجد الصانع يقضي عمره في ممارسة عممو، الآلي داخل ورشتو ومع ذلك فيو يعيش ويموت مجيولا، لأنو ليس إلا مبدعا مشاركا فيو لا يمثل إلا جزء صغي ا ر من سمسمة طويمة من ورثة الحرفة قد تمتد إلى أجيال وأجيال. ورغم أن الصناع يحاولون التقيد بالتقاليد التي ورثوها في حرفتهم إلا أنهم غالبا ما يضيفون لمستهم على التقنية التقييمية. كما أن الفنون التقييمية بالإضافة إلى اتمامها بالجانب الجمالي للوُشياء فإن غرضها الرئيسي وظيفي وهو ما يجعمها تتغير بتغير احتياجات المجتمع والغرض الذي ستؤديو تمبية ليذه الحاجات حيث نجدها بسيطة في المجتمعات البدائية لتلبية الحاجات الأساسية ليا وتتجو لمتزين إذا ما حققت الحاجات

الأساسية لتعكس بذلك الجوانب الاقتصادية لمجتمعات. فحسب ابن خلدون "فإن الصنائع تكتمل بكمال العمارة الحضري وكثرت، والسبب في ذلك أن الناس ما لم يستوف العمارة الحضري وتتمد المدينة إنما يقيم في الضروري من المعاش، وعمى مقدار عمارة البمد تكون جودة الصنائع لمتأق فيبا حينئذ، واستجادة ما يطمب منيا بحيث تتوفر دواعي الترف والثروة". وفي البوادي والأرياف لا يوجد من الصنائع إلا البسيط خاصة المستعمل في الضروريات من نجارة أو حدادة أو خياطة أو حياكة، أما المدن التي تزخر بالعمارة الحضري يكثر الطمب على الكماليات فنجد صنائع أخرى أكثر تأقنا لما يدعو إليه الترف في المدينة مثل الدبان والورق الذين ينسخون الكتب ويجمدون بها. وتعتبر الفنون التطبيقية التقييمية مخزوننا ثقافيا عائلب وجزء مما من ذاكرة الشعوب، فهي شادة على تاريخها وعمارة رقتها ومقياسا لمدى تقدمها ورقبها الحضاري. ورسوم الصنائع في البمدان يدل على رسوم حضارة الشعوب وطول أمدها، حيث يرى ابن خلدون أن الصنائع يبي عوائد لمعمارة والأوان، والعوائد إنما ترسخ بكثرة التكرار وطول الأمد، فتستحكم صيغة ذلك وترسخ في الأجيال. ونجد أيضا من المصطمحات المستخدمة لمدلالة على الفنون التطبيقية التقييمية مصطلح الحرف الفنية، فالحرفة بمفهومها المعاصر يبي العمل الذي يؤول الفرد ويستمزم لأدائه توفر مؤبلبت خاصة تكسب بعد قضاء عدة سنوات في تمقي التعميم والخبرة للبزمة. ويرى محمد سعيد القاسمي في الفرق بين الصناعة والحرفة أن الإنسان إذا سعى في تحصيل ما يعيش به، جعل لو سببا من الأسباب، فإذا كان السبب عمل يديو فيو الصناعة والافيو الحرفة. وحسب قارة الباحث شاعر لعبيدي لمخطط ابن خلدون في تصنيف الحرف الفنية فإنها تضم النجارة والنسيج بجميع أنواعه (خاصة الطرز بسبب رفعة مستوى منتوجاتو والرقابة عميها، وبعدها الفساطيط والسياج)، وفنون العمارة والبناء والتصميم وتصميم المنازل وتزيقها والخط والغناء والرقص والتزجيج والصبغة والتنميق والنقش والتزيق (عموما)، ويتحدث مرة عن النقاشين والصواعين، وتتبعها مجموعة من الحرف القريبة من الحرف الفنية مثل ضرب السكة التي تستمزم معرفة بفنون الحفر رسم التماثل في الجدار والمصانع، والنقش والرسم التخطيطي (Gravure) الحاجيات المصنعة) والبيوت. وعميو فإن الحرف الفنية عند ابن خلدون تشتمل على العديد من الفنون التطبيقية والجميمة، أما التصنيفات المعاصرة لمحرف الفنية فتقتصر على الفنون التطبيقية منها. وعمى الرغم من صعوبة حصر أنواع محددة لمحرف الفنية أو الفنون التطبيقية التقييمية فسنحاول تصنيفها حسب نوع الخامة المستعممة كالمعادن والخشب والعاج والفخار والزجاج...، والتي تستخدم التصميمات الزخرفية في تجميل وتزيين الكثير من منتجاتها، باستخدام تقنيات متنوعة حسب نوع الخامة والغرض الوظيفي منها، فمن الزخارف ما يوسطحي وينفذ نقشا أو طبعا باستخدام وسائل متعددة، ومنها ما يوشكيمي وينفذ بوسائل مختمفة كالنسيج في المنسوجات بصفة عامة والحفر على الخشب أو نحتا على الرخام والحجر، وما ينفذ على المشغولات الخشبية تطعيما بالأصداق والعاج... الخ، كما أن منها ما يوشك كمشغال الخرط الخشبي والتماثل المعدنية والخشبية والرخامية والحجرية، وما ينفذ تشكيلب أو تطريقا أو ضغطا كمشغال الحديد الزخرفي والمعادن وصبغة الجمود. كما سنعمد في تصنيفنا لأنواع الفنون التطبيقية التقييمية على أم الخامات المستخدمة منذ القدم والتي نجد أن الخامة الواحدة قد تستخدم في العديد من الأغراض المختمفة، وأم هذه الفنون يبي: ### 3-3 الفخار والخزف: أكدت الأبحاث التاريخية أن الفخار والخزف كانا ولاي زلان موضوع اهتمام الشعوب كميما على اختلاف الحضارات والحقب الزمنية، ولذلك اعتمدت في كثير من الأحيان كمفتاح لمعرفة جميع جوانب تاريخ تمك الشعوب من خلبل ما تركته حضارتها من آثار فخارية وخزفية. والفخار عبارة عن أدوات متنوعة الاستعمال يتم تشكيلها من طين معين بعد خمطو بالماء لتتحول إلى عجينة طينية طيبة سيمة التشكيل ثم تجفف من الماء بعد تشكيلها وتحرق في النار لتصبح صمبة، ويتم بعد ذلك طلبؤها بمواد لتكسب طبقة ممونة لامعة أو غير لامعة كي تصبح خزفا. والفخار بذلك يوشك جسم يصنع من الطين، ثم تضاف إليه بعض المواد، أو لا تضاف، ثم يمر بمرحمة التشكيل ثم مرحمة التجفيف ثم مرحمة الشبي، وهو مرحمة الانكماش والتصمب، فالأشكال الطينية ما لم يتم تعريضها إلى درجة حرارة عالية تفوق 300 درجة مائوية ويتم تجفيفها بأشعة الشمس تعود إلى حالتها الطبيعية بمجرد ملبستها للماء، ولذلك يتم شبيها حتى تحدث تغيرات فيزيائية وكيميائية في المادة تمنع من إعادتها إلى شكلها الطبيعي. وقد بدأت صناعة الفخار وانتشرت منتجاتو بين الشعوب منذ القدم، حيث كانت في البداية تمتاز بالبساطة بساطة حياة الإنسان البدائية وأقل متانة وجودة، وعمل على تشكيلها حسب حاجاته اليومية، فتعددت أنواع الأدوات والوسائل التي كان يستعممها، لينتقل بعد ذلك من المرحلة النفعية أين كان يصنع أدواته ووسائمه للمنفعة فقط إلى المرحلة الجمالية حينما بدأ يزين هذه الأدوات إلى أن استطاع أن يصنع أدوات في قمة الرقة بفضل التقنيات والمواد التي كان يكتشفها ويضيفها في كل مرة، إلى أن وصل إلى صناعة التزجيج من خلبل طلباء الأدوات الفخارية

بطبقة زجاجية تعطيها أكثر جودة وجمالية وهو الخزف، إذ يقصد به كل أنية فخارية تم تزجيجها أو طليها بأصباغ ممونة لإكسابها رونقا وبريقا. واستعمل التزجيج في حضارة الشرق القديمة لتزيين معابدها وقصورها بأجر مزجج بمختلف الألوان، وقد كان لهذه الحضارة أثر على تطور نفا في الغرب، حيث أطمقوا على اسم السيلاني الرميكي من كلمة "الرميكي" الإغريقية وتعني فن الخزف، وهو مكون أساسا من أكسيد الألمنيوم. ولكن جرت على عتميات تسخين وضغط عديدة حتى يصبح صالحا للاستخدام. ورغم أن الاعتقاد السائد هو أن الصينيين من الأوائل في صناعة الخزف فإن انتشاره كان واسعا بين الشعوب والحضارات المختلفة، وكان يتكيف دائما مع عاداتها وتقاليدها، وقد اتقنت شعوب الصين وكوريا واليابان موضوع الإناء خير اتقان، وتمتد منطقة أقدم الفخاريات الممونة والمصبوغة في الشرق الأدنى من الهند شرقا إلى سواحل البحر الأبيض المتوسط غربا، ويعد الفخار المكتشف في أسفل طبقات "تل كسجة كوزي" شمالي سورية من أقدم الأنواع المعروفة حتى الآن، إذ يرجع عيده إلى الألف السادس قبل الميلاد. وهناك مناطق أخرى وجد فيها الفخار مثل "تل حسونة" بالحر، حيث تعد حضارة هذه القرية من أقدم حضارة الرت بلبد ال رفين، إذ يعود تاريخها إلى أواخر الألف السادس قبل الميلاد، وكذلك نجد فخاريات بضبة إي الرن وجنوبي الحر ربي منتشرة إلى شرقي الهند وحدود الصين وجنوبي الحر ربي. أما في الحر ربي فقد تم العثور على أواني فخارية بربرية تعود لمفتره النوميديه بالموقع الأثري تيديس بقسنطينة تعود إلى القرن الثاني قبل الميلاد، وهي محفوظة حاليا بمتحف قسنطينة، لتشيده على فتره من تاريخ الحر ربي القديم وعلى ع رقة ثقافتها وفنونها الشعبية المحمية. مع ظهور الثورة الصناعية في أوروبا ظهرت العديد من الانتاجات الخزفية الأوروبية في القرن الثامن عشر وتميزت بقمة جودتها وتصميماتها الغير أصمية، حيث كانت قائمة على أشكال وموتيفات شرقية كلبسيكية. ومع وصول المستوطنين إلى الجزء الشرقي من الولايات المتحدة الأمريكية خلبل القرن السابع عشر جمبوا معهم الخزف الأصمي المنتمي إلى بلبدم الأصمية وهو ما كان لو تأثير على صناعة الخزف بناك فيما بعد، وقد شيده القرن العشرون في أوروبا وأمريكا انتعاشا في التشكيل واللبسيكية في جميع الفنون والتصاميم، ومنها الخزف، حيث بذلت محاولة لتبسيط التصميم والعمل بانسجام مع الخامة المستعملة. أما الخزف المعاصر فيعرف اختلفا كبي الر في الطرز والمفسفات، وقد أصبحت الأجسام الفخارية البطيئة الحررق، اللبمعة، ذات البريق المعدني والطلبء الخزفي بالحر ربة البطيئة تشكل غزوا لشيرة الأواني الخزفية التقميدية. كما ظهرت طرق حديثة لمزخرقة على الخزف كتنقل الرسومات بتقنيات جديدة كتنقل الصور الفوتوغرافية على الخزفيات، مع امت زجها بالأساليب التي وصمت إلينا من العصور القديمة مثل البريق المعدني لمخزف، مما جعل فن الخزف يعرف تنوعا وث رء كبيرين وجعل من الضرورة مواكبة هذه الصناعة لميتطور التكنولوجيا اليال الذي تعرفها البشرية وادخال الآلة في هذه الصناعة لتحقيق الجودة والسرعة في العمل وضمان المنافسة العالمية في ظل ميل الكفة إلى هذه الصناعات على حساب الصناعات التقميدية اليدوية التي أصبحت غير قادرة على المنافسة في ظل ارتفاع تكلفة إنتاجها. ### 3-7 الزجاج: عرف الزجاج منذ بداية التاريخ الانساني، حيث وجدت أدوات كثيرة من الزجاج الطبيعي في أماكن متفرقة من العالم مسجمة آثار الحضارة التي مرت بتمك المناطق. وقد تشكل الزجاج في الطبيعة من خلبل مخمفات البرق على الرمال حيث كانت الحر ربة المرتفعة جدا تكون أنابيب زجاجية، وأيضا من خلبل فوبات الب ركين من خلبل الانصيار تحت درجات الحر ربة العالية، وقد التقطو الانسان البدائي من الطبيعة مباشرة واستخدمو في عمل الأسمحة والأدوات الدفاعية، وكثير من هذه الأدوات لا تزال محفوظة بمتحف التاريخ الطبيعي بشيكاغو. وبعد اكتشاف النار بدأت تظير الصناعات التي تعتمد على الحر ربة من خلبل الشي ومنها الزجاج، وهو عبارة عن مواد مشكمة من الرمل ورماد الصودا أو البوتاس مع الكمس يتم صيرها بدرجة حر ربة عالية جدا، وقد اختتم الباحثون في أصل هذه الصناعة بين من قال أنها فارسية ساسانية ومن قال أنها من أصل آشوري ومنهم من نسبها إلى المصريين القدماء، غير أن الآثار التي خمفتها هذه الحضارة تثبت أن التزجيج قد عرف على الأقل قبل 4000 سنة قبل الميلاد في الحر ربي ومصر. كما أن الحر ربي قد عرفت أيضا نذا الفن منذ قرون بعيدة عبر مختلف ربوع شمالها من قمعة بني حماد بالحضنة إلى بجاية مرو الر بالحر زئر العاصمة، حيث لا يزال بعض الحرفيين يحافظون على نذا الفن العريق إلى يومنا نذا وتمقى منتوجاتهم إقبالا من طرف عشاق نذا الفن ال ربي خاصة بعد إدخال تقنيات ومواد حديثة أعطت جمالية ومثانة لمقطع الفنية، مستميمة زخارفها من الموروث الحر ربي العريق بتعدد مشاربه عبر العصور من العيد الفينيقي والنوميدي إلى الأندلسي مرو الر بالروماني والعربي... وترتبط حرفة الزجاج ارتباطا وثيقا مع منتجات الديكور والاكسيسوارت، ففي من الفنون ال رائدة في شعبيتها وشيوعها في مختلف الأزمان والأماكن، حيث يتم إنتاج أشكال مختلفة من المنتجات الزجاجية ليتم تزيينها لاحقا باستخدام تقنيات متعددة في الزخرقة والنقش على سطحها. ويتم ذلك

بطرق كيميائية باستخدام الحرارة العالية معتمدة في ذلك على ميارة الفنان المبدع في ابتكار تصاميم ونماذج جديدة. والزجاج في وقتنا الحاضر أصبح يغطي جميع نواحي البناء والمعمار والديكور من بناء الجدران وكسوتها إلى مادة للوثائق الأنيق ومادة لفن صناعة الأكسيسوارت الحديثة. كما أن أنواعا كثيرة منه أصبحت تستخدم في مختلف هذه الأشغال منها ما هو تقيدي وما هو حديث، مما أعطى لحرارة الزجاج أهمية كبيرة في وقتنا الحاضر وجعمو من أكثر المواد استخداما وشيوعا. ### 3-1 المنسوجات: عرف الإنسان صناعة المنسوجات منذ القدم، حيث استخدم لحاء الشعر لعمل منسوجات تغطي جسمه وتحميه من البرد والحر، وكذلك لعمل أدواته التي يستخدمها في حياته اليومية كالحبال والسلسل وغيره. وقد اكتشفت معظم الألياف الطبيعية مثل الكتان والقطن والصوف وصنع منها نسيجاً. ويعرف النسيج بأنو عبارة عن جسم مسطح يتكون من مجموعة من خيوط طويلة يطمق عليها اسم "السدى" تتقاطع مع خيوط عرضية تعرف باسم "المحمة" تقاطعا منتظما لإنتاج القماش حسب التركيب النسيجي المطموب. وقد جرب الإنسان على مر العصور العديد من أنواع الشعيارت النباتية مثل الكتان والقطن والحيوانية مثل الصوف والشعر والوبر وكذا شعيارت تفرزها الحشرات مثل الحرير الطبيعي الذي تفرزه دودة القز إلى أن توصل إلى أحسنها وتمكن في الوقت الحاضر بفضل التطور العممي من اكتشاف مجموعة من الألياف سامت في صناعة الحرير الاصطناعي والنيمون والداكورن وكثير من الألياف الاصطناعية الأخرى التي فتحت الباب واسعا أمام استخدام هذا الفن في مختلف المجالات. وكغيرها من الفنون التطبيقية فقد كانت المنسوجات في البداية بسيطة لتأدية الغاية الوظيفية منها فقط، لكن الإنسان بعد تحقيق هذه الحاجة تطمع إلى الكماليات وبدأ في تزيين هذه المنسوجات بالزخارف وأدخل فيها الألوان إلى أن وصمت المنسوجات إلى قمة التطور الذي تعرفوا في عصرنا هذا من حيث جمالية تصميمها الذي يعبر عن روح العصر وألوانها المبهرة والجدابة وتعدد خاماتها. ويناك العديد من المواصفات الواجب توافرها في خامات النسيج منها: - المتانة والقوة: إذ يجب أن تكون الخامة قوية متينة حتى تتمكن من الصمود في مختلف المراحل التي تمر بها ولضمان الحصول على أقمشة ذات متانة عالية. - المرونة: والتي تعطي خاصية عودة الخامة إلى شكلها الأصلي في حال تعرضها لقوى ثم إزالته هذه القوى، وهو ما يعطي الأقمشة خاصية الانسدال. - طول الشعرة أو المتيمة (الكتان): وهو من أهم عوامل صلابة الشعيارت إلى الغزل ثم النسيج، إذ يعتبر الحد الأدنى لطول الشعرة الصالحة لمنسوجات ر واحدة. - دقة الشعرة أو سمكها: فكما كانت الشعيارت دقيقة وطويلة تنتج خيوطا ذات نوعية رقيقة. - التجعد: وهو خاصية طبيعية في بعض الشعيارت كالصوف، وأحيانا يتم تكوينها اصطناعيا في بعض الشعيارت الاصطناعية، إذ تؤثر هذه الخاصية على قوة التماسك بين الشعيارت، كما تؤثر على درجة المسامية ومقدار الدفء نظرا لوجود بواء ركذ أو ساكن يعمل على منع تسرب الحرارة من الجسم وكذا دخول البرودة من الخارج، كما أن قمة التصاق الخامة بجسم الإنسان يقل من انتقال السعارت الحرارة من الجسم إلى الخامة فيشعر الإنسان بالدفء، كما تؤثر هذه الخاصية على سيولة استتالة الأقمشة الناتجة وممسها وامتصاصها لمطوية. - امتصاص الشعيارت لمطوية: إذ يؤثر ذلك على قابلية الأقمشة لمغسل والتنظيف والصباغة والطباعة، كما أن الأقمشة التي تتكون من شعيارت تمتص الرطوبة تكون مريحة للبتعمال وتحافظ على درجة حرارة الجسم العادية 12° سواء في البرد أو الحر، إذ يمتص هذا النوع من الأقمشة الحرارة الجسم ويحفظها. - الاستتالة: فيجب أن تكون الشعيارت قابلة للبتتالة أي تتحمل استتالة عالية قبل أن تتقطع بفعل الشد، وهو ما يعطي الأقمشة الناتجة عنها خاصية المطاطية والاستجابة لمتشكل عند استعمالها في الملابس خصوصا عند الركبة والكوع، مما يعطيها قوة مقاومة الصدمات، وهو ما يزيد في عمرها الافتراضي. - كثافة الشعيارت: وتختلف كثافة الشعيارت باختلاف خامات النسيج، وتؤثر هذه الخاصية على وزن الأقمشة، كما تؤثر على خاصية التمدد أو الانسدال، فإذا كانت الشعيارت ر خفيفة جدا فإن الأقمشة الناتجة عنها لا تنسدل جيدا، وإذا كانت ثقيمة جدا فإن الأقمشة تكون غير مريحة لمجسم نتيجة لثقلها. وتقسّم خامات النسيج إلى ثلاثة أصناف رئيسية هي الألياف الطبيعية، الألياف الاصطناعية، والألياف المخمومة كالآتي: - الألياف الطبيعية: وهي الألياف التي تستخرج من الطبيعة مباشرة سواء من مصادر نباتية كالقطن والكتان وورق المانيلب والسيسال وثمره جوز الهند التي تستخرج منها ألياف جوز الهند، أو من مصادر حيوانية كالصوف والوبر والشعر والحرير الطبيعي، أو من مصادر أليادينية مثل الأسبستوس من صخور صمبة تتركب كيميائيا. - الألياف الاصطناعية: وهي ألياف يتم صنعها إما بالاعتماد على مصادر أليافية نباتية أو حيوانية أو بالاعتماد على الكيمياء ومنتجات البترول. - الألياف المخمومة: وهي تنتج عن خمط ألياف طبيعية مع ألياف اصطناعية أو مع ألياف أخرى اصطناعية لموصول إلى جمالية أكثر لممنتج من لمعان وممس أو لإنتاج ملابس ذات مواصفات وظيفية خاصة كامتصاص العرق الذي يقوم به القطن ومقاومة

الكرمشة التي يقوم بها البوليمر ومقاومة الشد والاحتكاك الذي يقوم به نسبة Polyster البوليستر الموجودة في الخامة. وقد أدى تنوع الخامات هذا إلى تطور كبير في مجال المنسوجات من حيث الجودة والجمالية وتعدد أنواعها ومجالات استخدامها. ###

4-3 فن تشكيل المعادن: عرف الانسان صناعة المعادن منذ القدم، وبقيت معادن الذهب والفضة والنحاس الأحمر والزنك والنحاس الأصفر والبرونز والنيكل والألمنيوم والحديد هي الأكثر استعمالاً على مر العصور، وتمتاز المعادن بخواص تتوقف عليها مدى صلبيتها للوُغ ارض الصناعية المختلفة، ومن أهم هذه الخواص: الثقل النوعي، الصلابة، قابلية الصير، قابلية التطاير (أو التبخر)، قوة التماسك، الاستطالة، المرونة، قابلية السك، قابلية المحام، القدرة على التوصيل الح ا رري والكهربائي، مقاومة العوامل الجوية والكيميائية. - الثقل النوعي للمعدن: وهو النسبة بين وزن كتمة المعدن إلى حجمها، فمثلاً كتمة النحاس النوعية ( 9,4 غ/سم<sup>3</sup> )، وهو لا يتغير بأي طريقة من طرق المعالجة. - الصلابة: وهو مقاومة جسم ما لأي جسم آخر يؤثر فيو. - قابلية الصير: أي تحويلها إلى سوائل بواسطة الح ا ررة، وتختلف الح ا ررة للبرومة لمصير من معدن لآخر، مثل النحاس 3022 °، الذهب 3024 °، الحديد 3200 °. - قابلية التماسك: وهو مقاومة المعدن لما يقع عليها من قوى الشد دون أن ينكسر. - قابلية التطاير: أي تحويلها إلى بخار بواسطة الح ا ررة المسماة عليها. - الاستطالة: وهو المدى الذي يستطيل إليه المعدن قبل انكساره بفعل تسميط قوة الشد عليها. - قابلية السحب: وهي خاصية تساعد المعدن على الاستطالة في اتجاه طولي عن طريق شد المعدن بقوة من فتحات دقيقة بسحب المعدن إلى أسلوك، والسحب يتم في حالة البرودة والمدونة. - قابلية الطرق: هي الخاصية التي تجعل الجسم يستطيل بقدر ثابت في جميع الاتجاهات دون أن ينكسر بفعل تعريضه لمطرق أو لقوة ضاغطة. - قابلية الثني والالتواء: أي ثني المعدن أو ليو دون أن ينكسر. - قابلية السك: أي قابلية المعدن لتشكيل بواسطة قوى ضاغطة كسك النقود والميداليات. - قابلية المحام: أي إمكانية وصل قطعتين من معدن واحد أو معدنين مختلفين باستخدام سبيكة لحام. - القدرة على التوصيل الكهربائي والح ا رري: وجميع المعادن لها هذه الخاصية مع التفاوت في ذلك. - مقاومة العوامل الجوية والكيميائية: وكما كان المعدن أكثر مقاومة كان أصرح للاستعمال. - التحمير: وهو تسخين المعدن إلى درجة الاحم ا رر ثم تركه ليبرد ببطء في ظروف خاصة، حيث يصبح أقل صلابة وبالإمكان إعادة تشكيله بسبب إ ا زلة الاجيادات الداخلية بالمعدن. المرونة: مقدرة الجسم على استعادة شكله وحجمها الأصليين بعد زوال القوة التي تحدث فيو التغيير، وتتفاوت من معدن لآخر. ويذه الخصائص هي التي تفرض اختيار نوع المعدن المناسب لصناعة شيء ما أكثر جودة وفعالية ووظيفية، كما تمكن هذه الخصائص من تزيين هذه الأشياء في تصاميمها وزخارفها وأشغال النقش والطباعة ومختلف التقنيات الأخرى، ونذكر أهم المعادن التي تستخدم في الفنون التطبيقية كالآتي: - الذهب: وهو من أكثر المعادن كثافة، يتميز بمونو الأصفر اللبعم وقابليته العالية لمطرق والسحب، والذهب الأصفر عيار 74 لين جداً على أن يستخدم في عمل الحمي. وليذا فإن الذهب عيار 77 (20% 22 % ذب)، وعيار 34 ( 97 % ذب) وعيار 32 ( ذب) عبارة عن سبائك من الذهب والفضة والنحاس تستعمل في أشغال الحمي. وقد عرف الذهب منذ القدم، حيث ثم استخ ا رجو من الطبيعة مباشرة أو باستخدام طرق لمتنقيب عنه واستخليصو مما يشد بو، ونظ ا ر لندرتو وخصائصو المميزة استخدم كعممة لعدة قرون وفي صناعة المجوى ا رت بعد خمطو بمعادن أخرى لمحصلو على الصلابة للبرومة لذلك. ويحتوي الذهب الأصفر على النحاس والفضة بينيما، بينما يحتوي الذهب الأبيض على الزنك والنيكل أو المعادن البلبينية، كما أصبح في وقتنا الحاضر يستخدم في بعض الصناعات المتطورة كالدوائر الكيربائية الدقيقة والآلات التي تعمل في غلبف جوي يؤدي إلى الصدأ وفي الطب لتوافقو مع أجيزة الجسم الحية، فيو يستخدم في طب الأسنان وفي تغميف الأدوية، وفي النظائر المشعة المستخدمة في الأبحاث البيولوجية وفي علبج السرطان. - الفضة: وهو معدن ناد ا ر لا يستخدم لوحده، حيث تستخدم سبيكة الفضة من ( 97 % فضة و 2% نحاس أحمر)، وتعرف بالفضة الحرة وتستخدم في أشغال الفضة، وهو معدن لامع لو قابلية جيدة لمطرق والسحب. وقد عرفت منذ القدم واستخدمت ولات ا زل تستخدم في سك العممة النقدية وهو يستيمك 2/7 من إنتاج الفضة السنوي، كما استعممت في صناعة الأواني والحمي والمجوى ا رت وبعض الصناعات المتقدمة كصناعة شريط الأقليم لمتصوير الفوتوغ ا رفي والسينمائي نظ ا ر لحساسيتها لمضوء، وفي الطب وصناعة أج ا ز المفاتيح الكيربائية ومحركات الطائ ا رت. - النحاس: معدن ذو لون مائل للئحم ا رر، سيل التشكيل بالطرق والسحب، موصل جيد لمح ا ررة والكهرباء، كتمتو النوعية ( 9,4 غ/سم<sup>3</sup> )، ودرجة انصيابه 3024 م°، ويعتبر من أكثر المعادن استخداماً في الفنون التطبيقية. وقد عرف الانسان النحاس في شكل قطع حم ا رة نقيه مخموطه بالصخور منذ أكثر من 30 آلاف سنة قبل الميليد. واستخدم في صناعة العلبت وأوني الطعام وأوعية السوائل وأدوات الزينة، كما يستخدم في عصرنا الحالي في الكثير من الصناعات المتطورة، ويتم

العمل عليه من خلبل العديد من التقنيات كالطرق أو الحفر باستخدام أدوات خاصة بذلك. ويستخدم في صياغة سبائك عديدة كالنحاس الأصفر والبرونز، فالنحاس الأصفر عبارة عن سبيكة من النحاس الأحمر والزنك والقصدير بنسبة ثمانية أجزء نحاس أحمر وثلثة أجزاء زنك أو قصدير ويمكن إضافة معادن أخرى كالرصاص والنيكل والمنغنيز مما يكسب المعدن صفات ومميّات عديدة لاستخدامها في كافة الأغراض الصناعية، ويحترق عند درجة 922 °م. أما البرونز فهو عبارة عن سبيكة من النحاس الأحمر والقصدير وبعض المعادن الأخرى كالمنغنيز والنيكل