

گبه

هدفهای رفتاری: از هنرجو انتظار می‌رود در پایان فصل بتواند:

- ۱- گبه را تعریف کند.
- ۲- تاریخچه گبه را بیان کند.
- ۳- اصطلاحات رایج در قالب‌بافی و گبه را بیان کند.
- ۴- مواد اولیه مصرفی در گبه را توضیح دهد.
- ۵- ابزار کار در گبه‌بافی را نام ببرد.
- ۶- روش بافت را بیان کند.
- ۷- نقش و رنگ در گبه را توضیح دهد.
- ۸- مراکز تولید گبه را نام ببرد.
- ۹- بافت یک قطعه گبه را انجام دهد.

متفاوت است.

تاریخچه

برای بی‌بردن به ریشه‌های تاریخی این زیرانداز سنتی باید مطالعاتی در احوال و سنن عشاير داشت. ایلات و عشاير در هر منطقه یا اولین ساکنان آن سرزمین بوده و یا به آن منطقه کوچ کرده‌اند. همسایگی طولانی و معاملات و مراودات در طول سالها، آنها را در بسیاری از آداب و سنن مشترک ساخته است. شغل اصلی این عده دامداری است و دسترسی آنها به پشم گوسفندان و وجود گیاهان مختلفی که برای رنگ آمیزی پشم قالی در اختیار آنهاست، قالب‌بافی و از جمله بافت گبه را جزیی از زندگی روزمره‌شان ساخته است. عشاير در طی مهاجرت طولانی، از هر نقشی در هر منطقه تأثیر گرفته، تأثیرات خود را از نسلهای پیشین، سینه به سینه انتقال داده‌اند. به عنوان مثال در بسیاری از دست‌بافته‌های لرستان امروز، نقش حیواناتی را می‌بنیم که شباهت

تعريف

از گبه با نام «خرسک» یاد شده است. گبه نوعی فرش و بافت‌داری است که مواد اولیه آن تماماً از پشم خود رنگ است. یعنی بر روی مواد اولیه‌ای که برای تولید این محصول مورد استفاده قرار می‌گیرد، هیچ نوع عملیات رنگرزی انجام نمی‌شود و پشمی که از دام چیده می‌شود پس از رسندگی و تبدیل به نخ عیناً در بافت گبه به کار می‌رود.

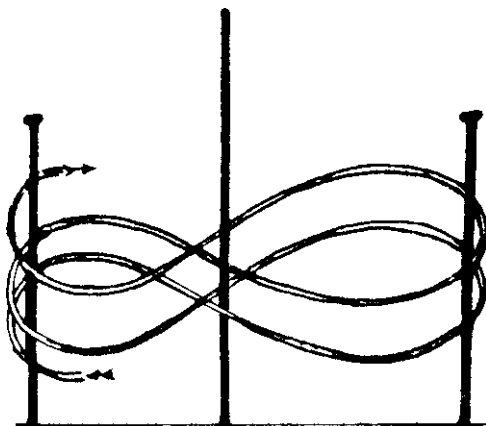
گبه در اصطلاح محلی به نوعی قالیچه گفته می‌شود که دارای پرزاگهای بلند و طرحهای آن شکسته و هندسی است. همچنین برای تسريع در بافت گبه از پرزا و پود ضخیم‌تری در مقایسه با قالی استفاده می‌شود.

ویژگی دیگر گبه، طراحی و نقش پردازی آن است. بافت‌ده گبه با استفاده از احساسات و تخیل خود و با آزادی کامل و بدون قید و بند، نقشهای متفاوتی را بر روی اثر خود پدید می‌آورد. در نتیجه نقش‌پردازی و حتی رنگ آمیزی آن با سایر زیر اندازها

چیده می شود و در حکم ساییده ترین محل هر قالی محاسبه می شود و از آنجا که گبه دارای پرزهای بلند است در نتیجه این زیرانداز دارای ضخامت زیادی است.

ه - چله کشی: مهمترین مرحله قبل از بافت، چله کشی است. در چله کشی نخهای تار (چله) بموازات هم و با فاصله مشخص بر روی تار پیچیده می شوند. نخهای چله معمولاً از جنس پنبه و به رنگ سفید هستند. نخهای پنبه ای معمولی ترین نوع نخ تار هستند که پیچیدگی (تاب) آن، قدرت، استقامت و کشش تار را زیاد می کند. نخ چله باید یکدست و یکنواخت بوده و کلفت و نازک نباشد. عمل چله کشی در وسط دار انجام شده از دو طرف قرینه می باشد.

و - چله دوانی: با استقرار سه میله فلزی با فاصله مناسب (عمدتاً برابر طول دار) بر روی زمین انجام می شود.



تصویر ۲۱ - چله دوانی

مواد اولیه مصرفی

مهمترین ماده اولیه در تولید گبه همانند سایر قالیها نخ یا رشته هایی است که از آن برای تار و پود و پرز استفاده می شود. این نخ، در مرور گبه تماماً از پشم است ولی گاهی نیز در جریان بافت و برای افزایش دوام گبه از موی بز استفاده می شود. به خاطر نوع بافت گبه از نخهای پشمی ضخیم در بافت آن استفاده می کنند و رجشمار^۱ گبه معمولاً بین ۱۵ تا ۲۲ است. امروزه پشمی که برای ایجاد گره به کار می رود یا خود

زیادی به آثار برتری اجداد سه هزار سال قبل خود دارند. بدین ترتیب گبه مانند سایر قالیها، قدمت چند هزار ساله دارد که اصالت و سادگی آن همانند نحوه زندگی ایلات و عشایر حفظ شده است.

اصطلاحات رایج در قالیبافی و گبه

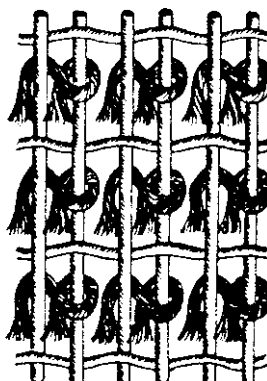
الف - تار: رشته هایی از پنبه، پشم یا ابریشم است که به صورت عمودی به دو قسمت بالا و پایین دار پیچیده می شود و به آن «چله» نیز گفته می شود.

ب - پود: رشته هایی که به صورت افقی از میان تارها می گذرد و همراه با نار، استخوان بندی اصلی هر قالی را تشکیل می دهد و به دو نوع زیر و رو (ضخیم و نازک) تقسیم می شود. معمولاً بعد از یک بار گره زدن در عرض قالی، یک بار نخ پود را از میان تارها می گذراند. تعداد پود نازک در برخی از گبه ها به هشت تا ده ردیف هم می رسد. انواع پود عبارت اند از: پود کلفت (پود ضخیم) و پود نازک.

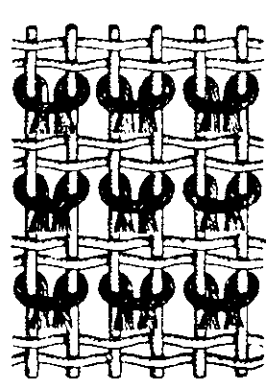
ج - گره: رشته هایی کوتاه از پشم یا ابریشم است که به دور تار می پیچد و گره می خورد و پرزها را تشکیل می دهد. گره مهمترین عامل در به وجود آوردن نقش قالی و گبه است.

گره قالی به دو دسته تقسیم می شود: گره متقارن (ترکی و یا گودرس) و گره نامتقارن (فارسی و یا سننه) هر یک از دو دسته فوق نیز چند شاخه فرعی دارند.

د - ارتفاع پرز: پرز، در اصطلاح همان «خواب» قالی است. ارتفاع پرز، از انتهای گره تا جایی است که پرز با قیچی



گره ترکی (متقارن)



گره فارسی (نامتقارن)

تصویر ۲۰ - نمونه هایی از گره های رایج در گبه بافی

۱- رجشمار یا تراکم گره: رجشمار، تعداد گره یا خیفتهای موجود در $\frac{1}{16}$ ذرع می باشد. گفتنی است که $\frac{1}{16}$ ذرع نیز یک گره ذرعی است. یک گره ذرعی برابر با $\frac{1}{16}$ ذرع و مساوی $6/5$ سانتیمتر در قالیهای فارسی باف و معادل با ۷ سانتیمتر در قالیهای ترکی باف است.

- ۱- ابتدا دار ساده را آماده می کنند. این دار همانطور که شرح داده شد معمولاً به صورت افقی است.
- ۲- نخ آماده شده را که معمولاً نخ پشمی است. برروی دار؛ چله کشی می کنند.
- ۳- بعد از مرحله چله کشی، شروع به بافت می کنند. در ابتدای کار، چند رج را ساده بافی یا گلیم بافی می کنند.
- ۴- بعد از ساده بافی، بافت گبه شروع می شود که همان گره زدن برروی هر جفت نخ تار است. گره ها معمولاً فارسی است. پشم را یک ردیف برروی تار گره می زند و در صورت لزوم براساس نوع نقشه، رنگ نخ را تغییر می دهند.
- ۵- بعد از یک ردیف گره زدن، نخ پود را از میان تارها عبور می دهند. تعداد پودها (بود نازک و کلفت) در گبه به طور معمول ۳ تا ۴ پود است.
- ۶- با ضربه زدن به وسیله «دفتین» گره ها به هم فشرده می شوند و درهم می روند. سپس با قیچی پرز اضافی کوتاه می شود.
- ۷- گره زدن و گذراندن نخ پود در هر رج، تا آخر بافت تکرار می شود. انتهای کار نیز به اندازه ابتدای آن، چند رج ساده بافی می شود.

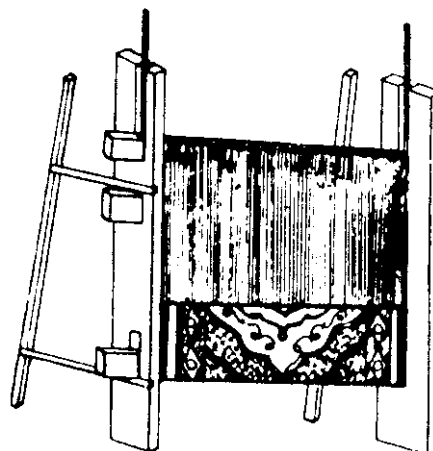
نقش و رنگ در گبه

نقش بردازی در گبه تابع قواعد و سنتهای جداگانه ای از سایر قالیهاست. بافندگان در این کار محدودیت ندارند و با تأثیر از طبیعت اطراف و با بهره گیری از اشکال زندگی روزمره خود بافته هایی را با طرح و رنگ خاص به وجود می آورند. همچنین به دلیل اینکه بافت گبه بیشتر برای مصارف شخصی انجام می شود، بافندگان آزادی عمل بیشتری در نقش آفرینی دارند. از این رو طبقه بندی نقشهای گبه از قالی دشوارتر است و چه بسا امکان پذیر نیست. البته می توان دهها نقش متفاوت و متمایز گبه بافی را بر شمرد و آنرا با گروه های چهارفصل، درختی، شیری و... تفکیک کرد. بافندگان، احساسات و تخیل خود را در گبه بیان می کرده اند. به طور مثال بافندگان گبه های شیری، هرگز شیری را ندیده اند و به علت عدم شناخت از تناسبات شیر، ضمن بهره برداری از شکل دیگر حیوانات اطراف خود، تلفیقی از شیر و دیگر اشکال زندگی خود به وجود آورده اند. طراحی و رنگ آمیزی در گبه،

رنگ است و یا با مواد طبیعی و گیاهی رنگرزی می شود. گفتنی است که امروزه تولید گبه رنگی هم مرسوم و مداول شده است. به گونه ای که برخلاف گبه های سنتی بر روی خامه یا پرز مصرفی در تولید گبه عملیات رنگرزی صورت می گیرد که البته این نوع گبه بیشتر در کشورهای خارجی خریدار و متقاضی دارد.

ابزار کار

وسائل و ابزاری که در تولید گبه به کار می رود عبارتند از: شانه، قیچی، چاقو و دار گبه بافی که معمولاً افقی است و از جنس چوب یا فلز ساخته می شود و قبل از توضیح داده شده است ولی نظر به اینکه گبه همانند قالی با گره زدن بافته می شود و در گره زدن در مواردی از قلاب استفاده می نمایند، باید بگوییم که «قلاب» کاردی است که در نوک آن چنگکی دارد و در برخی نقاط برای کشیدن نخ از بین تارها در هنگام گره زدن از آن استفاده می کنند. گفتنی است که در بعضی مناطق خامه را بدون کمک گرفتن از قلاب و با دست از بین تارها عبور می دهند.



تصویر ۲۲— دار قالی یا گبه ایستاده یا عمودی آذربایجانی



تصویر ۲۳— نمونه ای از قلاب

روش بافت

روش بافت گبه کاملاً شبیه روش بافت قالی است و آنچه که این نوع قالی را از سایر بافته ها متمایز می کند، ارتفاع پرز، تعداد پود و طرح و نقش و رنگ آن است. روش بافت گبه بدین ترتیب است:

به خدمت می‌گیرند. ولی با تغییراتی که در حین کار، چه از لحاظ انتخاب رنگ و چه ترکیب‌بندی انجام می‌دهند، محصولی جدید و متفاوت نسبت به مدل قبلی را تولید می‌کنند.

ذکر این نکته هم ضروری است که برخلاف نظر بسیاری از کارشناسان و متخصصان، بافت گبه‌های رنگی که طی سالهای اخیر پیشتر مرسوم و متداول شده، به تقلید از گبه‌های تولیدی سایر ممالک نظیر نپال، هند و... نیست. بلکه براساس تحقیقات به عمل آمده و نمونه‌های موجود، تولید گبه‌های رنگی از قرنها پیش در مناطق مختلف کشورمان از جمله استان فارس صورت می‌گرفته ولی طبعاً تفاضای موجود در بازارهای جهانی طی سالیان اخیر در افزایش چشمگیر میزان تولید آن مؤثر بوده است.

ویژه و بی‌بدیل است و شباهت بسیاری به آثار مدرن و هنر معاصر در مغرب زمین دارد.

بافندهای این زیرانداز، زنان و دختران هستند و رنگها از روحیه و خصوصیت زنانه آنها متأثر است. یعنی لطافت، حسن تنوع طلبی و میل شدید به رنگهای متنوع که ظرافت همراه با نهایت قدرتمندی در آنها دیده می‌شود در گبه محسوس است و این خصوصیت را باید به طبع بافندهای آنها مربوط دانست. رنگ‌آمیزی گبه‌ها نیز زیبا و استثنایی است و به استثنای معدهودی از آنها، رنگها تماماً گیاهی و طبیعی است.

بافندهای اعشاير ببروی زمین و ببروی دارهای افقی کار می‌کنند و معمولاً قالیچه دیگری را که به آن «دستور» می‌گویند،



تصویر ۲۴—نمونه‌ای از گبه خودرنگ

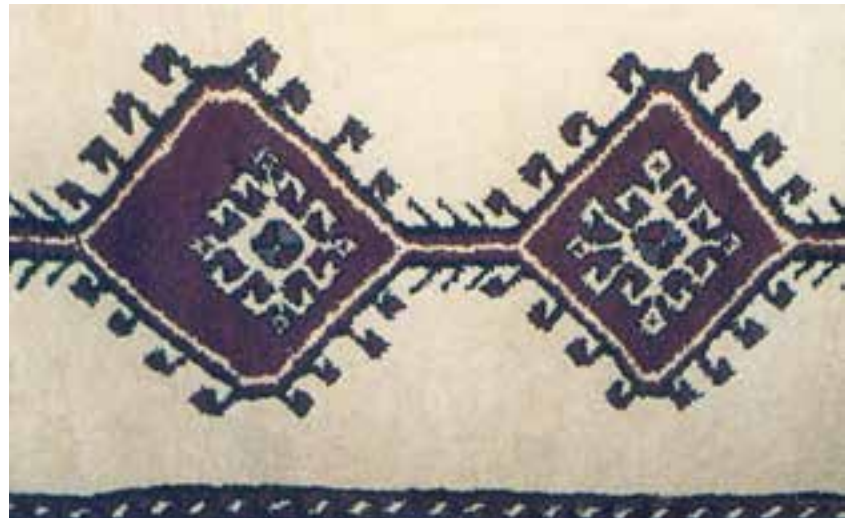
استان فارس بیشترین روتق را دارد و گبه‌های فارس شهرت جهانی یافته است.

گفتنی است که گبه به طور عمده در اندازه‌های یک ذرعی^۱، ذرع و نیم و دو ذرعی بافته می‌شود.

مراکز تولید

گبه بافی در اکثر مناطق روستایی و عشايری استانهای کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر و برخی از مناطق استانهای چهارمحال و بختیاری و خوزستان مرسوم است ولی گبه بافی در

۱— ذرع یا «گز» مقیاس اندازه‌گیری طول، معادل $10\frac{4}{5}$ سانتیمتر و برابر با $(16\frac{6}{5})$ سانتیمتر و تقریباً ۴۱ اینچ است. در آذربایجان، ذرع برابر $11\frac{2}{7}$ سانتیمتر محاسبه می‌شود که $(16\frac{7}{7})$ سانتیمتری است.



تصویر ۲۵—گبه خودرنگ



تصویر ۲۶—گبه رنگی

فعالیت عملی برای هنرجویان

برابر آموزه‌های ارائه شده یک قطعه گبه را بیافد و فعالیت او با فعالیت سایر هنرجویان مقایسه و از سوی هنرآموز مورد ارزیابی قرار گیرد.

دستبافی (نساجی سنتی)

هدفهای رفتاری: از هنر جو انتظار می‌رود در پایان فصل بتواند :

- ۱- نساجی سنتی را تعریف کند.
- ۲- خلاصه‌ای از تاریخچه نساجی سنتی در ایران را بیان کند.
- ۳- سیر تحول دستگاههای بافندگی را شرح دهد.
- ۴- اجزای دستگاههای بافندگی سنتی را بیان کند.
- ۵- الیاف مورد استفاده در نساجی را شرح دهد.
- ۶- جاجیم را شرح دهد.
- ۷- انواع بافت زری را بیان کند.
- ۸- دارایی را شرح دهد.
- ۹- انواع ایکاتها را توضیح دهد.
- ۱۰- ترمه را توضیح دهد.
- ۱۱- سایر پارچه‌های دستباف سنتی ایران را نام ببرد.
- ۱۲- مواد اولیه و ابزار شک‌بافی را شرح دهد.
- ۱۳- نحوه بافت شک را توضیح دهد.
- ۱۴- انواع دستباف‌های سنتی را انجام دهد.

وردها میسر می‌شود که این امر نشانگر حضور مؤثر و خلاقانه انسان در تولید است.

تاریخچه مختصر نساجی سنتی در ایران
وسایلی که متعلق به ۶۰۰۰ سال ق.م. است و در غار کمریند (تزدیکی به شهر) بدست آمده گواه خوبی است بر اینکه مردم آن زمان از فن ریسندگی و تبدیل پشم به نخ اطلاع داشته‌اند ولی دلیلی که نشان دهنده استفاده از این نخها در صنعت بافندگی باشد در دست نیست. نخستین نشانه‌ای که از وجود پارچه منسوج در ایران در دست است متعلق به ۴۰۰۰ سال ق.م. است که طی

تعريف

منظور از نساجی سنتی (= دستبافی)، تولید پارچه‌هایی است با کمک دستگاههای بافندگی دو وردی، چهار وردی، شش وردی، هشت وردی و نهایتاً ژاکارد دستی نظیر جاجیم، ترمه، زری، شال و انواع پارچه‌های پنبه‌ای، پشمی و ابریشمی.

از جمله خصوصیات نساجی سنتی آن است که :
اولاً کلیه مراحل سه‌گانه بافندگی، ایجاد دهنده‌کار، پودگذاری و دفتین زدن، با حرکات دست و پا انجام می‌شود.
ثانیاً امکان استفاده از پودهای رنگی به میزان نامحدود و همچنین تنوع طرح بافت با در اختیار داشتن و کنترل حرکات

لفاده اشیای متبرکه کلیساها قرار داده‌اند که تا امروز باقی است. ضمناً محققان ایرانی و عرب‌صدر اسلام، اسامی کارخانه‌های توازن، شنا، ری و مرو را که چنین پارچه‌های دستبافی را تولید و عرضه می‌کرده‌اند، ثبت نموده‌اند. همچنین گفته شده است که پارچه‌های ایرانی در زمان ساسانیان به قدری زیبا و نفیس بوده است که حتی برق امپراتوری روم از آن درست می‌شد و پارچه‌های ابریشمی چین را نیز به شدت تحت تأثیر خود قرار داده است. نساجی و پارچه‌بافی ایران در صدر اسلام پس از بروز وقفه و رکود کوتاه ناشی از تغییر و تحولات عمیق اجتماعی، مجدداً رونق یافت. بهترین دلیل بر رونق صنعت بافتگی و پیشرفت آن در ایران صدر اسلام آن است که مردم برشی از شهرهای کشورمان، مالیات خود را از پارچه‌ها و منسوجات قیمتی می‌برداخته‌اند و نویسنده‌گان بزرگی چون «یعقوبی»، «ابن فقيه»، «ابن رسته»، «مسعودی»، «اصطخری»، «ابن حوقل»، «قدسی» و «یاقوت حموی» در آثار و نوشته‌های خود در خصوص صنعت نساجی و بافتگی شهرستانهای ایران به ویژه شوستر مفصل‌اً قلم فرسایی کرده‌اند.

در فاصله قرن دوم تا چهارم ه.ق. بافتگی و نساجی ایران رشد و گسترش بیشتری یافت و هم اینک در «موسهٔ صنایع اسلامی» قاهره، قطعاتی از پارچه‌های مربوط به دورهٔ یاد شده نگهداری می‌شود که محل بافت آنها نیشابور و مرو بوده است. همچنین یک قطعه کتان که در «موسهٔ متropolitum» در نیویورک موجود است، از بافته‌های نساجان نیشابوری در سال ۲۶۶ ه.ق. است. «دورهٔ آل بویه» (۲۵۰ تا ۴۲۰ ه.ق.) به‌سبب پیشرفت خاصی که در این دوره، در امور فرهنگی حاصل شده ممتاز است. بافته‌های دورهٔ مذکور که اغلب تاریخ صحیح روی آنها منقوش است، دارای طرحهای است که نه تنها ادامه همان نقش ساسانی خصوصاً در تصویر جانوران است، بلکه بعضی اشکال استادانه هم به آنها افروزده شده است.

صنعت نساجی در دوران سلجوقی، از حیث طرز بافتگی، ابتکار انواع نقشه و زیبایی رنگ به درجهٔ عالی می‌رسد و اگرچه از پارچه‌های دوران مذکور تکه‌های زیادی به جای نمانده ولی آنقدر هست که طرحهای عالی و مهارت فنی بافتگان این عصر را نشان دهد. در دورهٔ سلجوقی، ری، (که به ویژه در زمینهٔ بافت

حفریات انجام شده در «شووش» به دست آمده است و به همین دلیل با اطمینان کامل می‌توان گفت در ۴۰۰۰ تا ۳۵۰۰ سال ق.م. بافتگی در شوش رایج بوده است و برروی یک تیغهٔ مسی که هم‌اینک در موزه‌های «لوور» در پاریس و «بوفالو» در نیویورک موجود است و جزء اشیای به دست آمده از مناطق شوش است، آثاری از پارچه‌ای (احتمالاً کتانی) که تیغه در لابلای آن پیچیده شده بود، دیده می‌شود.

در ۲۷۰۰ تا ۲۵۰۰ سال ق.م. بافتگی به طور کامل و ظرفی‌تر معمول شده و این امر با بافت پارچه‌هایی با سیمهای طلا و نقره و نیز بقیهٔ پارچه‌های مرغوب با استفاده از پشم گوسفند و موی بز مشهود است.

بررسی لباس و یوشاك مادها از روی نمونه‌های سنگتراشی نشان می‌دهد که پارچه‌بافی و تولید پارچه‌های دستباف در آن روزگار کاملاً مرسوم بوده است و نیز رنگ ارغوانی از رنگهای بسیار مورد علاقهٔ مادها به خصوص در پارچه‌های دستباف بوده است.

نساجی ایران در دورهٔ هخامنشی به ویژه در خصوص بافت پارچه‌های پشمی نرم و لطیف و همچنین پارچهٔ زری مشهور بوده و استفاده از پارچه‌های رنگارنگ به عنوان البسهٔ پادشاهان و پرده‌های زیبا در قصرهای پادشاهان هخامنشی معمول بوده است. از منسوجات دورهٔ اشکانی نیز اگرچه چیزی در ایران کشف نشده، ولی بعضی تکه پارچه‌های ابریشمی از زمان اشکانی در سوریه به دست آمده است. ضمن آنکه در ناحیهٔ «لولان» واقع در شرقی‌ترین ناحیهٔ ایران نیز چند تکه ملیله‌دوزی و قلاب‌دوزی پیدا شده است که منسوب به دورهٔ اشکانی است. بنا به گفته اکثریت قریب به اتفاق محققان و پژوهشگران، هنر و صنایع ایران به ویژه نساجی و پارچه‌بافی در دورهٔ ساسانی ترقی شایانی کرده است. «هیوئن تسیانگ» سیاح مشهور چینی که در آغاز قرن هفتم م. او ضایع ممالک آسیا را شرح داده است. ضمن اشاره به محصولات صنعتی ایران مذکور شده است که صنعتگران این مُلک پارچه‌های ابریشمی و پشمی و چیزهای دیگر می‌بافتند تکه‌های زیادی از پارچه‌های دورهٔ ساسانی را که گلهای زیبا و صورت حیوانات عجیب در آنها بافته شده، چه از راه تجارت در قرون وسطی و چه در زمان جنگهای صلیبی به اروپا برده‌اند و آنها را

میلادی، پارچه‌های دولابی دارای چند بافت به نام «غیاث» رواج یافت.

عجیب‌ترین محصول کارگاههای پارچه‌بافی دوره صفویه مخلمهای آنهاست که هنوز در تاریخ پارچه‌بافی کسی نتوانسته است محصولی به این زیبایی و بی‌نقص از نظر فنی بسازد.

در این دوره باقتن پارچه‌های ابریشمی به دوره طلابی خود رسیده و کارخانه‌های ایران، بهترین انواع دیبا و محمل را که با رشته‌های ابریشمی رنگ به رنگی که گاهی با رشته‌های نقره تزیین می‌شده بافته‌اند. همچنین بافت پارچه نفیس و زیبای ترمه، مرسوم و متداول می‌شود و شهرهای یزد و کرمان از مراکز مهم تولید این نوع پارچه محسوب می‌شوند که هنوز هم چنین است.

در فاصله قرون ۱۲ تا ۱۴ ه.ق. و نیز در دوران معاصر، صنعت نساجی سنتی ایران رشد و رونقی را که در گذشته داشت، از دست داد و بهویژه تولید پارچه‌های نفیسی چون زری، محمل و ترمی و دارایی رو به نقصان گذاشت و از تعداد بافندگان محصولات دستباف بهویژه در شهرها بهشت کاسته شد. ولی امروزه نیز نساجی سنتی ایران به خصوص در مناطق روستایی تا حدودی مرسوم و متداول است و هنوز هم تولید پارچه‌های نفیس (اگرچه در حد ناچیز و اندک) ادامه دارد.

بررسی سیر تحول دستگاههای بافندگی

به اعتقاد اکثر محققان، اوّلین طریقه تولید پارچه به دست بشر، عبارت بوده است از آویختن نخهای تار از یک چوب افقی و آویزان کردن وزنه‌هایی در انتهای نخها، به منظور ایجاد کشش در داخل تار (مانند باقتن تور ماہیگیری) و عبور نخ پود به صورت یک بسته از لابلای تار تا بافت پارچه تشکیل شود.

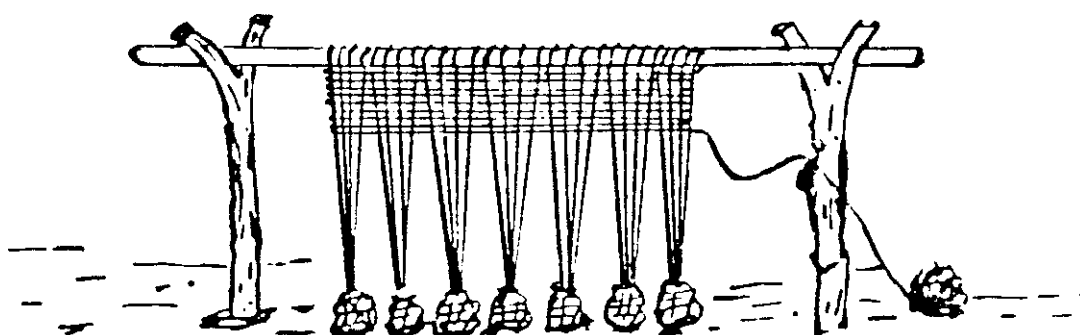
نوعی پارچه ابریشمی، دوپودی به نام «المنیر» شهره بوده است)، یزد، کاشان و تبریز از مراکز مهم بافندگی بوده است.

شاید بیش از ۵۰ تکه از پارچه‌های این دوره در دست نباشد، اما همین میزان نیز نقشه‌ها و طرحهای متعدد را نشان می‌دهند. ضمن آنکه برخی از اینگونه پارچه‌ها با طرحهای پرکار و به گونه دولاب بافته شده است.

در قرون هفتم و هشتم ه.ق. بر اثر وقوع تجارت ایران با چین و نیز حملات مغول و آمدن عده‌زیادی از بافندگان چینی به ایران، تأثیر سبکها و روش‌های تزیینی چین در صنعت نساجی ایران رو به افزایش نهاد و طرحهایی از اژدها و عنقا و سایر حیوانات افسانه‌ای و گل لوتس و دیگر نقشهایی که منسوجات چینی با آن ممتاز بود، مورد تقلید نساجان ایرانی قرار گرفت. صنایع ایران در دوره تیموری نیز با وجود جزئیاتی که از صنایع چینی گرفته، اساس ایرانی خود را به طور کامل از دست نداده است و اگرچه در بیشتر نقشه‌ها، آثار چینی دیده می‌شود، ولی در طراحی و رنگ‌آمیزی و اصول فنی همان قواعد و قوانین باستانی پایدار مانده است.

آثار نگارگری و تکه‌های پارچه به جای مانده از دوره صفوی نشان می‌دهد که در این دوره هنر نساجی بی‌نظیر و طرحها بسیار متنوع بوده است. نقشه‌های روان و ظرف اسلامی این پارچه‌ها با گل و بوته و نقش حیوانات که با هنر نمایی خارق العاده تجسم یافته، همراه بوده است و در بسیاری از این پارچه‌های مجلل، صحنه‌هایی از شاهنامه و وقایع دیگر داستانهای متون ادبی فارسی و مناظر و باغ و شکار گنجانده شده است.

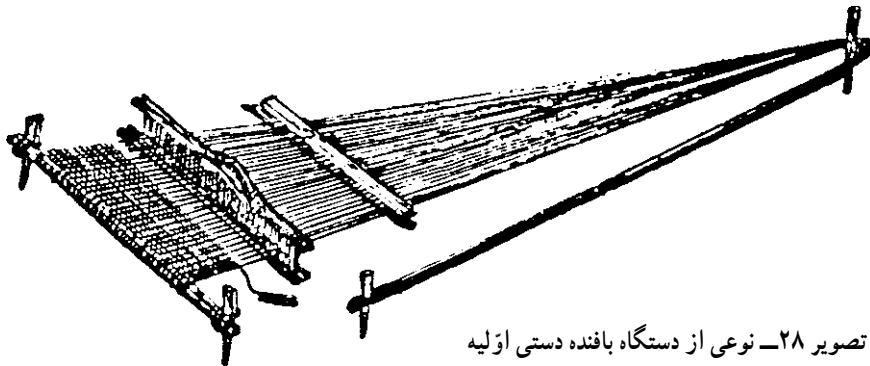
raig ترین کار این دوران، تولید پارچه‌های ابریشمی به اسم «تافت» بافت اصفهان و ابیانه است. در اواخر قرن شانزدهم



تصویر ۲۷— دستگاه بافندگی اولیه

غلتك در يك دستگاه بافندگی دستی قرار می‌گرفت و نخهای تار پس از باز شدن از روی آن به صورت افقی درآمده، در این حالت توسط نخ پود بافت و بروی غلتک دیگری پیچیده می‌شد.
این نوع دستگاه سالیان متعددی و به عبارت دیگر تا اواسط قرن نوزدهم میلادی تنها وسیله بافت پارچه به شمار می‌رفت.

طريقه‌ای که بعدها ابداع شد عبارت بود از قرار دادن نخها در داخل یک چهارچوب افقی به گونه‌ای که این نخها در داخل چهارچوب کاملاً کشیده قرار می‌گرفت و نخ پود از لابلای نخهای تار عبور می‌کرد. به علت محدودیت طول قاب و نخ تار روی آن، پارچه بافت شده نیز فقط می‌توانست دارای همان طول محدود باشد. در قرون بعد نخ تار بروی غلتکی پیچیده می‌شد و این



تصویر ۲۸— نوعی از دستگاه بافندگی دستی اولیه

شد.

توسعه اتو ماشین در ماشینهای بافندگی تا سال ۱۹۶۰ میلادی ادامه یافت و پیشرفت‌های دیگری در تکنیک اتو ماشین در وجود آمد که به جز موارد از پیش گفته شده، عبارت بود از مکانیزم مراقبت تار و پود، مکانیزم تغذیه کننده ماسوره با استفاده از جعبه حمل ماسوره به جای باطری ماسوره و مکانیزم پیچیدن ماسوره در ماشین بافندگی. مهمترین عامل محدود کننده سرعت ماشین بافندگی، سرعت ماسوره نخ پود در داخل جسم پودگذار (ماکو) و درنتیجه زیاد بودن جرم جسم پرتاپ شونده به داخل دهنده است. به این دلیل روش‌های جدیدی از اوایل قرن پیستم میلادی برای شیوه پودگذاری پیشنهاد شد و امروزه ماشینهای بافندگی هم مجهز به سیستم پودگذاری غیرمعمولی^۱ هستند و به صورت تمام اتوماتیک و تنها با نظارتی کلی اعمال مربوط به بافندگی نظیر ایجاد دهنده کار، پودگذاری و درگیری تار و پود و نهایی شدن بافت را انجام می‌دهند.

سیر تحول در دستگاههای نساجی سنتی نیز به تدریج و در ادامه آنچه که شرح و تصاویر آن ارائه شد با ابداع دستگاه دو وردي بافندگی و پس از آن با اختراع دستگاه چهار وردي بافندگی و

اولین تحول در راه تکنیکی شدن دستگاه بافندگی در سال ۱۷۳۳م، توسط شخصی به نام «جان کی» ایجاد شد. وی با ابداع روش پرتاپ سریع ماکو، زمینه تسریع در عمل بافندگی را نسبت به دوره قبل فراهم ساخت، اگرچه این اختراع در ابتدا فقط تولید دستگاه بافندگی را آن هم به مقدار اندکی افزایش داد ولی باعث شد تا راههای جدیدی برای اختراعات بعدی گشوده شود.

در سال ۱۷۸۶م، ادموند کارت رایت، موفق به اختراق یک دستگاه مکانیکی بافندگی شد. هم زمان با این اختراق، روش استفاده از انرژی بخار نیز از سوی «جیمزوات» در سال ۱۷۷۶م، ارائه شد و بدین ترتیب امکاناتی فراهم آمد تا قسمت اعظم دستگاههای مکانیکی از آهن و چدن ساخته شود و دستگاهها با نیروی بخار به حرکت در آیند.

در سال ۱۸۰۹ میلادی با اختراق دستگاه تشکیل دهنده ژاکارد به دست شارل ماری ژاکارد، صنعت بافندگی، هنری که تا آن تاریخ به صورت دستی انجام می‌شد به صورت مکانیزه درآمد. اتوماتیک شدن ماشینهای بافندگی در اواخر قرن نوزدهم میلادی با ابداع مکانیزم تعویض ماکو در دهه آخر قرن نوزدهم میلادی انجام شد و پس از آن مکانیزم تعویض ماسوره نیز ابداع

۱— پودگذاری، با یک جسم پرتاپ شونده و یا به روی غیر از استفاده از ماسوره و ماکو انجام می‌بزیرد.

دستبافی، شانه‌چوبی کاربرد دارد ولی امروزه از شانه‌های فلزی با استانداردهای مشخصی استفاده می‌شود.

۶—پدال یا رکاب: تخته‌ای است که با زنجیر یا نخ به قاب وردها متصل شده، با فشار پا یا دست بافندگی وردها را بالا و پایین برد، دهنۀ کار را ایجاد می‌کند.

۷—غلتک پارچه‌پیچ: وسیله‌ای است استوانه‌ای شکل که در قسمت تحتانی دستگاه بافندگی قرار دارد و پارچه بافت شده به دور آن پیچیده می‌شود.

۸—چرخ ماسوره پیچی: دستگاهی است شبیه دوک که ماسوره در میله آن قرار گرفته، با حرکت دست، دوک به چرخش درآمده، نخ را دور ماسوره می‌پیچد. چرخ ماسوره پیچی از ابزارهای جانبی بافت است.

۹—متید: وسیله‌ای است چوبی و گیره مانند که طول آن معادل عرض پارچه است و دو سر آن سوزن تعییه شده که به دو لبه پارچه فرو رفته و عرض آن را ثابت نگاه می‌دارد.

۱۰—دستگاه چله دوانی: دستگاهی است که نخهای قرقه (بویین)‌های متفاوت را گرفته، به صورت دسته‌ای نخ که «قلب» یا «گندله» نامیده می‌شود، درمی‌آورد.

۱۱—دَفَه یا دَفْتِين: وسیله‌ای است که شانه بافندگی در داخل آن قرار می‌گیرد و با آن به قسمت لبه پارچه ضربه زده می‌شود تا در گیریهای تاروپود آن محکم و متراکم شود. برای تهیۀ منسوجات دستباف، صنعتگران پس از تهیۀ و رنگرزی نخ موردنیاز، ابتدا آن را چله‌دانی کرده، ۸۰° تار نخ را از بویینهای مختلف می‌گیرند و آن را به صورت یک قلب یا گندله درمی‌آورند و سپس آن را به گرد چرخی استوانه‌ای پیچیده، از آن عمامه ایجاد می‌کنند. همزمان با این کار، عمل ماسوره‌پیچی با چرخهایی که با دست به حرکت درمی‌آید انجام و پس از آن چله‌کشی و طراحی آغاز می‌شود.

در این مرحله طبق نقشه، تارهای لازم از سوراخ میل میلکهای دستگاه به طریقۀ خاصی عبور داده می‌شود و عمامه‌های چله، با وزنهایی در انتهای دستگاه مستقر می‌شود و به نسبت پیشرفت تولید، با خارج کردن قلمبک^۱ موجبات باز شدن

دستگاههای سنتی دیگری نظیر «دستگاه دستوری» که مخصوص بافت پارچه زری است و نیز دستگاه بافت پارچه محمول و همچنین عریض تر شدن شانه در دستگاههای بافندگی و پیش‌بینی برای نصب «دستگاه ماکوپران» و ... و سرانجام با ابداع دستگاه ژاکارد دستی ادامه یافت که در ادامه با مشخصات این دستگاهها آشنا می‌شویم.

مشخصات دستگاههای بافندگی سنتی

دستگاههای سنتی نساجی عموماً چوبی و اندازه‌های آن برای بافت پارچه‌های مختلف متفاوت است. هرچه عرض آن بیشتر باشد به همان نسبت عرض پارچه تولیدی با آن نیز زیادتر خواهد بود. هر دستگاه بافندگی معمولاً شامل قسمتهای زیر است:

۱—وَرَد: که قسمت مهمی از دستگاه بافندگی را تشکیل می‌دهد و کارکردش طبقه‌بندی کردن تارهایست و در ایجاد دهنۀ کار و نقش و طرح، سهم عمده‌ای دارد.

۲—میل میلک: قسمت فلزی باریک و سیمی است که در وسط آنها سوراخی تعییه شده است. میل میلکها به تعداد لازم به صورت عمودی در داخل قاب ورد قرار می‌گیرند.

سوراخ میان میل میلکها برای عبور نخهای تار به کار می‌رود و به نسبت طرح پارچه معمولاً از هر سوراخ یک نخ عبور کرده، یا از سوراخهای خاصی نخ عبور داده می‌شود.

۳—ماکو: وسیله‌ای است که ماسوره در داخل آن قرار گرفته، در عرض دستگاه به صورت رفت و برگشت از میان دهان تارها (که به صورت دو دسته از هم جدا شده‌اند) حرکت می‌کند و باعث قرار گرفتن پود در داخل تارها می‌شود.

۴—ماسوره: قرقه‌ای کوچک است که نخ پود به دور آن پیچیده می‌شود و برای پودگذاری، درون ماکو قرار می‌گیرد.

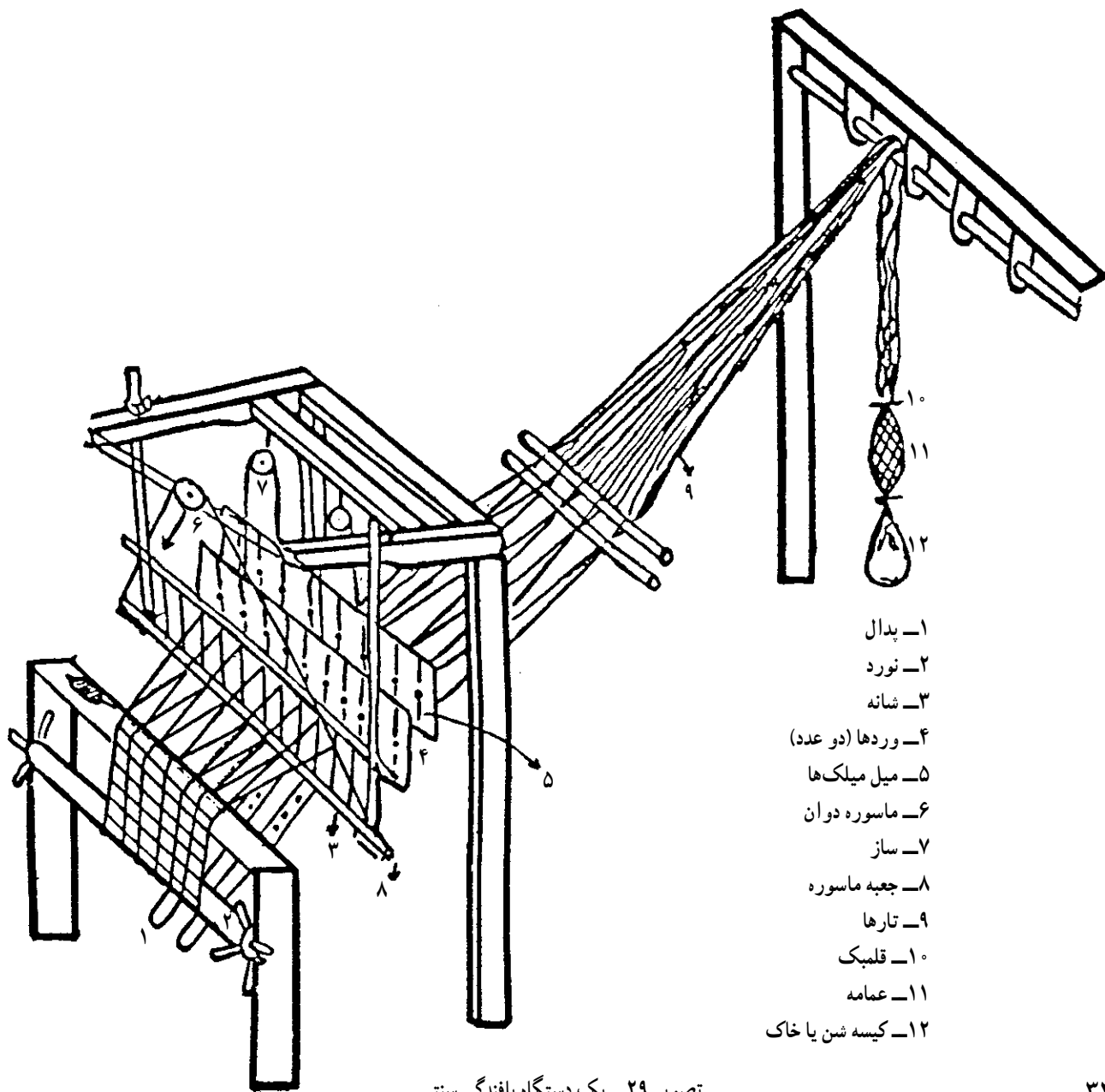
۵—شانه: وسیله دندانه‌داری است که معمولاً از چوب ساخته می‌شود و طولش اندکی بیشتر از عرض پارچه است و نقش کنترل و یکنواخت کردن عرض پارچه و استحکام بخشیدن به در گیریهای تاروپود را بر عهده دارد.

توضیح اینکه شانه چوبی در گذشته‌های دور رایج بوده و گو اینکه هنوز در اغلب روستاهای ایران روی دستگاههای

۱—قلمبک، وسیله‌ای چوبی و کوچک و استوانه‌ای شکل است که با قرار دادن آن در قسمت بالای نخ عمامه و کیسه شن، کشش لازم در چله و عمل تنظیم آن از نظر تحت فشار قرار گرفتن در حد موردنیاز، به وجود می‌آید و خارج کردن آن موجب باز شدن مقداری از نخ عمامه می‌شود.

بافت و نیز عرض آن متغیر است. دستگاههای بافندگی رایج غالباً دو وردی، چهار وردی و هشت وردی و دوازده وردی است. همچنین عرض دستگاههای سنتی نیز با یکدیگر تفاوت دارد و معمولاً از ۹۰ تا ۲۵۰ سانتیمتر متغیر است. همچنین هر دستگاه، مجهز به شانه‌ای است که پود را در لابلای تارها محکم می‌کند. نمره شانه بستگی به تراکم نخهای تار در عرض پارچه دارد و معمولاً هر بافنده شانه‌های متعددی با نمرات مختلف در اختیار دارد. شانه‌ها گاهی فلزی و گاهی از جنس نی است. ولی در حال حاضر استفاده از شانه‌های نوع دوم در بین دستیافان عمومیت بیشتری دارد.

مقداری از نخ عمame فراهم می‌گردد و تولید ادامه می‌یابد. در زیر پایی بافنده، پدال وردهای دستگاه قرار دارد که در ارتباط با طرح پارچه دوبهدو (کمتر یا بیشتر یا به طور متناوب) بالا و پایین رفته، دو دسته تار را از هم باز می‌کند که به اصطلاح دهنده ایجاد می‌شود. در این حال با عبور ماکو از وسط دهنده، پود گذاشته می‌شود. سپس با عوض کردن پاها دو ورد دیگر را به حرکت درآورده، بافت را مانند آنچه گفته شد، ادامه می‌دهند و در صورتی که پود پارچه از چند رنگ تشکیل شده باشد به موقع از ماسوره‌های رنگارنگ استفاده می‌کنند. تعداد وردهای هر دستگاه بحسب نوع تولید، نوع نقش و



محسوب می شد و تا پایان قرن هجدهم میلادی، گیاه کتان به عنوان مهمترین منبع تأمین الیاف نساجی در اروپا و به ویژه کشورهای ایرلند، بلژیک، هلند و شوروی سابق به حساب می آمد.

الیاف کتان در مقایسه با الیاف پنبه‌ای از مقاومت بیشتری برخوردار است. برای تهیه ظرف‌ترین نوع نخ از الیاف قسمتهای فوقانی ساقه کتان استفاده می‌شود. خاصیت کششی و ارتجاعی بودن کتان مانند سایر الیاف چوبی کم است. به طوری که خود مزینی برای تهیه انواع سمه‌ها و ریسمانهاست. الیاف کتانی در مقایسه با الیاف کنفی نرم‌تر ولی از لحاظ چین و چروک فوق العاده حساس است. کتان در مقایسه با پنبه از شفافیت فوق العاده‌ای برخوردار است و با توجه به صاف بودن سطح ظاهری، الیاف آن نسبت به چرک و باکتریها حساس می‌باشند. از این خاصیت استفاده بهداشتی نیز می‌شود و برای تهیه رویوش پزشکان و دستمالهای جیبی معمولاً از کتان استفاده می‌شود.

الیاف کتان در برابر شستشو و حرارت جوش، مقاوم بوده و برای تهیه انواع پارچه‌های لباس، ملحفه‌ای، رومیزی، لباسهای کار، چادرهای بزرگی، بادبان کشته و غیره مناسب است.

ح—**کنف:** صاحب‌نظران از وجود و کشف کنف در حدود ۹۰ ق.م. در شبه قاره هند، خبر داده‌اند. در هندوستان از این گیاه در ابتدا برای تهیه مواد مخدوّر و از گلهای آن برای تهیه دارو استفاده می‌شد. این گیاه بعداً از طریق هندوستان به اروپا رفت و در قرن شانزدهم میلادی از طریق اسپانیا به آمریکای جنوبی و شمالی راه یافت.

یکی از عوامل مهم در تعیین مرغوبیت کنف، رنگ آن است. به طوری که رنگ‌های شفاف مانند سفید و زرد، بر رنگ‌های سبز، خاکستری و رنگ‌های تیره برتری دارد و نیز مقاومت الیاف روشن در مقابل پارگی بیشتر از الیاف تیره است و عمل سفیدگری بر روی این الیاف بر عکس الیاف کتان اثر زیادی ندارد.

از الیاف کنف برای تهیه پارچه‌هایی مانند روکش تشك، انواع چادر، بادبان کشته و نیز انواع نخهای خیاطی و انواع طنابها استفاده می‌شود.

د—**پشم:** پشم، از الیاف حیوانی است که مانند مو و کرک، از پروتئین مخصوصی به نام «کراتین» که به سبب دارا بودن مقدار زیادی گوگرد از سایر پروتئینها متمایز می‌باشد، تشکیل شده است.

مختصری درباره الیاف مورد استفاده در نساجی الیاف مورد استفاده در نساجی به دو دسته طبیعی و مصنوعی قابل تقسیم است:

۱—**الیاف طبیعی:** الیاف طبیعی شامل انواع لیفهای نباتی (پنبه، کتان، کنف)، حیوانی (مانند پشم و ابریشم) و معدنی (مانند فلزی و شیشه‌ای) می‌شود.

۲—**الیاف مصنوعی:** الیاف مصنوعی را لیفهای بازیافتی یا زره (مانند ویسکوز و استات) و لیفهای ترکیبی یا صنعتی مانند نایلون (Nylon)، داکرون (Dakron) و اورلون (Orlon) تشکیل می‌دهد.

الف—**پنبه:** معروف‌ترین لیف گیاهی مورد استفاده در صنعت نساجی، پنبه است که از ۱۵۰۰ ق.م. تا ۱۵۰ بعد از میلاد در هندوستان که در آن زمان مرکز کارخانه‌های نساجی دنیا بود، کشت و زرع می‌شد و می‌شود و حدود ۸۰۰ سال قبل از میلاد به زاپن و چین نیز راه یافت و کشت آن متداول شد.

پنبه از بوته‌های کوچک که سالی یک بار محصول می‌دهند و به صورت الیافی ظریف که شباهت زیادی به الیاف پشم دارد از غوزه به دست می‌آید.

پنبه رنگ‌های مختلفی چون خاکستری، فوق العاده سفید، رنگی، دارای لکه‌های زرد و پنبه لکه‌دار دارد و دارای مشخصات خاصی است که با طول الیاف، استحکام الیاف، یکنواختی طول الیاف، قطر الیاف، زبری و نرمی، پیچیدگی و تاب الیاف و خلل و فرج و نفوذناپذیری الیاف تعیین می‌شود.

هر نوع پنبه در تهیه نوع خاصی از پارچه کاربرد دارد. مثلاً پنبه‌های زیر و کوتاه را برای بافت پارچه‌های ضخیم و ارزان قیمت (کرباس، متنقال و پود پارچه‌های پنبه‌ای)، مصرف می‌کنند و پنبه‌های لطیف، نرم و بلند برای تهیه پارچه پراهی نازک و تار پارچه‌های پنبه‌ای ظریف مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ب—**کتان:** گیاه یک ساله کتان که امروزه برای روغن کشی و تهیه الیاف مصرفی صنعت نساجی کشت می‌شود، از خانواده گیاهان لینیوم (Linum) است و کشت و پرورش آن از روزگاران بسیار کهن رواج داشته است. در مصر باستان پارچه کتان به عنوان سمبول خلوص و پاکی شناخته می‌شد و در قرون وسطی تجارت کتان یکی از مهمترین منابع درآمد گروه بزرگی از مردم اروپا

- ابریشم، دارای ویژگیهای خاصی است. از آن جمله:
- ۱- خاصیت و قابلیت ارتجاعی لیف ابریشم ریسیده شده از پنبه بیشتر و از پشم کمتر است.
 - ۲- ابریشم همانند پشم قدرت جذب آب زیادی دارد و می‌تواند به اندازهٔ ثلث وزن خود آب جذب کند بدون آنکه با لمس کردن قابل احساس باشد.
 - ۳- مقاومت ابریشم در مقابل حرارت بیشتر از پشم است ولی در حرارت $C 175$ به سرعت متلاشی شده، بویی نظری بوی مو، شاخ و سایر پروتئینهای سوخته را از خود منتصاعد می‌کند.
 - ۴- اثر اکسیژن هوا بر ابریشم بسیار زیاد است و نور خورشید این اثر را افزایش داده، موجب تسریع در فساد ابریشم می‌شود.
 - ۵- در آب غیر محلول است و در آبِ جوش استقامتی بیش از پشم دارد ولی چنانچه به مدت طولانی جوشانده شود استحکام خود را از دست می‌دهد.
 - ۶- ابریشم به سرعت قادر به جذب نمکهای فلزی موجود در آب نظری آلومینیوم، آهن و قلع می‌باشد و به همین جهت نیز بعد از صمعگیری و به منظور جُبران وزنی که ابریشم به این طریق از دست داده آن را با املاح فلزات یاد شده وزن می‌دهند.
 - ۷- ابریشم در مقابل اکسیدکننده‌ها حساس است. از این رو در موقع عمل با سفیدکننده‌ها و بویژه آب اکسیژنهای باید دقت کافی معمول شود.
 - ۸- اسیدهای گرم و غلیظ مانند اسید سولفوریک، اسید کلریدریک و اسید نیتریک باعث متلاشی شدن ابریشم می‌شود.
 - ۹- آسیب‌پذیری ابریشم در برابر قلیایها به مراتب کمتر از آسیب‌پذیری پشم می‌باشد.
- آشنایی با برخی از پارچه‌های دستباف ایران**
- در ادامه به معرفی برخی از پارچه‌های دستباف ایرانی می‌پردازیم. در این باره، سابقه و قدمت و نیز ارزش هنری پارچه، تقدم داشته است.
- الف - حاجیم:** حاجیم یکی از قدیمی‌ترین پارچه‌های دستباف ایران است که عمدت‌ترین کاربردش در گذشته به عنوان روکرسی بوده است.

پشم خام دارای $20\% \text{ تا } 20\%$ درصد ناخالصی است، و این ناخالصیها شامل چربی پشم، موئیت (عرق خشک شده)، مواد معدنی و گیاهی خشک شده می‌باشد.

کیفیت پشم بستگی به ناحیه‌ای از بدن گوسفند دارد که پشم در آنجا رشد پیدا می‌کند. از این رو هنگامی که پشم گوسفند چیده می‌شود، بحسب اینکه از کدام نقطه بدن گوسفند باشد، تفکیک و درجه‌بندی می‌شود. چنانچه پشم از بدن گوسفند زنده چیده شود («پشم چیده») نامیده می‌شود ولی چنانچه از بدن گوسفند ذبح شده کنده شود به «پشم پوستی» یا («پشم دباغی») معروف است.

پشم دارای خواص فیزیکی ویژه به شرح زیر است:

- ۱- نازکی و ظرافت الیاف، ۲- چین خورده‌گی (مُجعَّد بودن)، ۳- خاصیت پوسته خارجی (نمدی شدن)، ۴- خاصیت الاستیسیته (ارتجاعی)، ۵- طول الیاف، ۶- درخشندگی و شفافیت الیاف، ۷- خاصیت گرمی و الکتریسیته، ۸- استحکام و ۹- خاصیت جذب رطوبت.

شناسایی پشم با روش فیزیکی و شیمیایی میسر است. در روش فیزیکی از سوزاندن پشم استفاده می‌شود. الیاف پشم نسبت به الیاف پنبه، آهسته‌تر می‌سوزد و خاکستر سیاهرنگ و برآقی از خود به جای می‌گذارد که این خاکستر به راحتی در زیر انگشتان نرم می‌شود و هنگام سوختن بوی مخصوصی مانند سوختن مو و پشم دارد. در روش شیمیایی از محلول سود سوزآور استفاده می‌شود. پشم خالص در اثر جوشیدن در محلول سود سوزآور در صد کاملاً حل می‌شود.

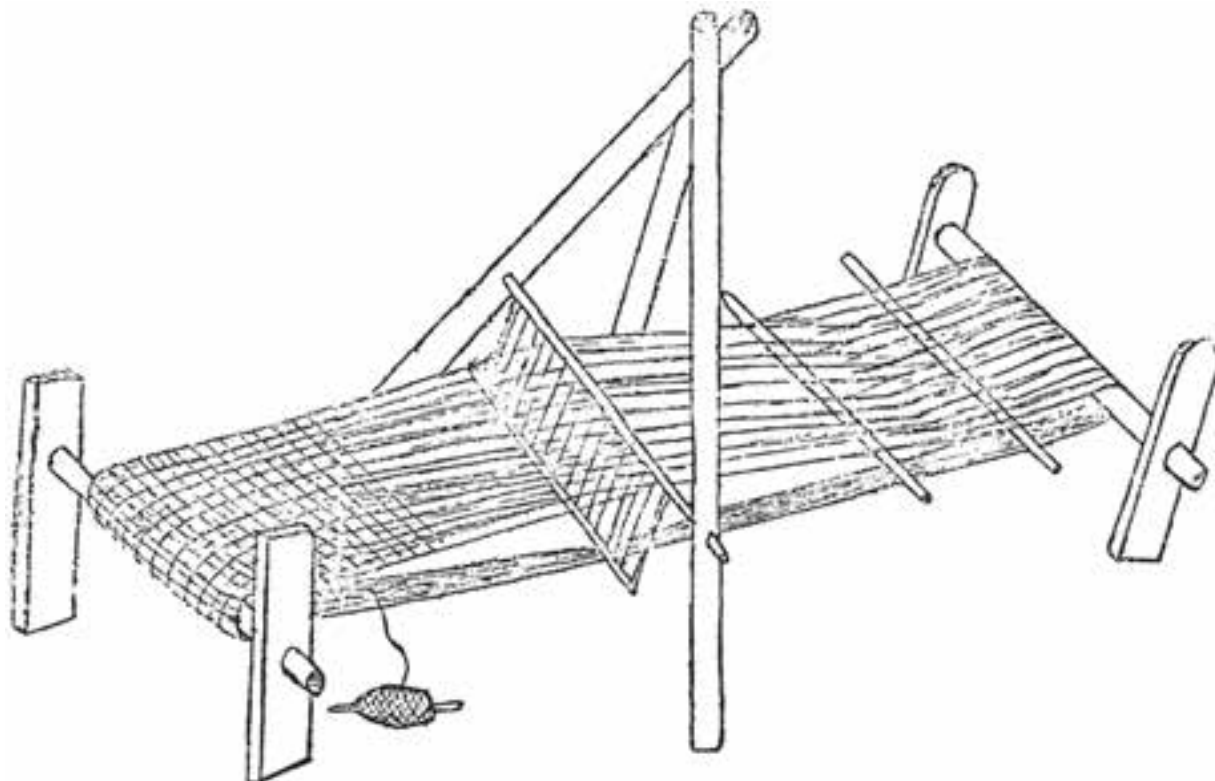
هـ- ابریشم: ابریشم از جمله الیاف حیوانی است که برای تولید پارچه‌های دستباف زیبا و با ارزش به کار می‌رود. ابریشم لیفی است پروتئینی که بر اثر انجماد موادی که کرم ابریشم ترشح می‌کند به دست می‌آید و از دو فیلامنت موازی که به وسیله ماده چسبناکی به نام صمعغ به یکدیگر چسبیده، تشکیل شده است. کرم ابریشم با تینیدن مداوم این رشته به دور خود، پیله‌ای می‌سازد که در آن محبوس می‌شود. اگر قبل از خروج پروانه، پیله تکمیل شده را در آبی با حرارت $C 60$ بجوشانیم و یا به وسیله بخار آب به آن حرارت دهیم کرم کشته و سرهای الیاف مشخص می‌شود و می‌توان این الیاف را به صورت رشته درآورد و با انجام عملیاتی، رشته‌های حاصل را به نخ ابریشم تبدیل کرد.

می شود.

در دستگاههای جاجیم بافی رایج در روستاهای ایران، کار دو رویه است معمولاً هر رویه کار ۱۲ تا ۱۴ متر طول دارد که پس از اتمام بافت، قسمت بالای آن را دوران داده، عملیات بافت را بر روی قسمت زیرین انجام می دهند. سپس آن را به هفت قسمت تقسیم نموده، در کنار یکدیگر با نخ هم رنگ حاشیه می دوزند تا رختخواب پیچ، رویه لحاف و یا رواندازی به ابعاد 200×175 سانتیمتر یا 175×175 سانتیمتر و ... بهدست آید.

مهمترین ماده اولیه مصرفی در تولید جاجیم، نخ پشمی الوان می باشد که در تار و پود جاجیم استفاده می شود و نخ پنبه ای تنها در بود نازک آن کاربرد دارد. ضمن آنکه برای تولید جاجیمهای ابریشمی نیز از نخ ابریشمی در تار و پود و از نخ پنبه ای در پود نازک استفاده می شود.

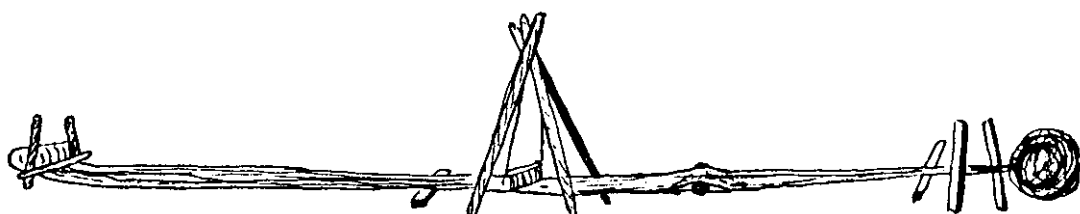
جاجیم معمولاً به صورت نواری به عرض ۱۸ تا ۳۵ سانتیمتر و گاه بیشتر و طولی حدود 30° تا 40° متر و بعضی بیشتر باfte می شود و براساس کاربردهایی که دارد در قطعات موردنظر بریده



تصویر ۳۰— نمونه ای از دستگاه جاجیم بافی

امروزه از جاجیم علاوه بر روشی برای تهیه انواع پشتی، کیف، ساک، رومبلی، روکش صندلی اتومبیل و ... نیز استفاده می شود.

جاجیم ممکن است به صورت نواری باریک با درازای زیاد — گاه تا 70° متر — بافته شود که پس از اتمام بافت، آن را به صورت توپ پارچه درمی آورند.



تصویر ۳۱— طرحی از یک دستگاه جاجیم بافی در حال بافت جاجیم



تصویر ۳۲— دستگاه جاجیم بافی سنتی در دست زن ایل سون هشت رو د

نیز مناطق گوناگون یک استان، طرحهای آن است. این طرحها در ضمن بافت، با ظرافت و زیبایی بر جاجیم نقش می‌بندد. نقوش جاجیم، عمدهاً هندسی است و ملهم از طرحهای سنتی محلی و بومی و برگرفته از فرهنگ و آداب و رسوم و نیز محیط‌زیست بافندگان آن است.

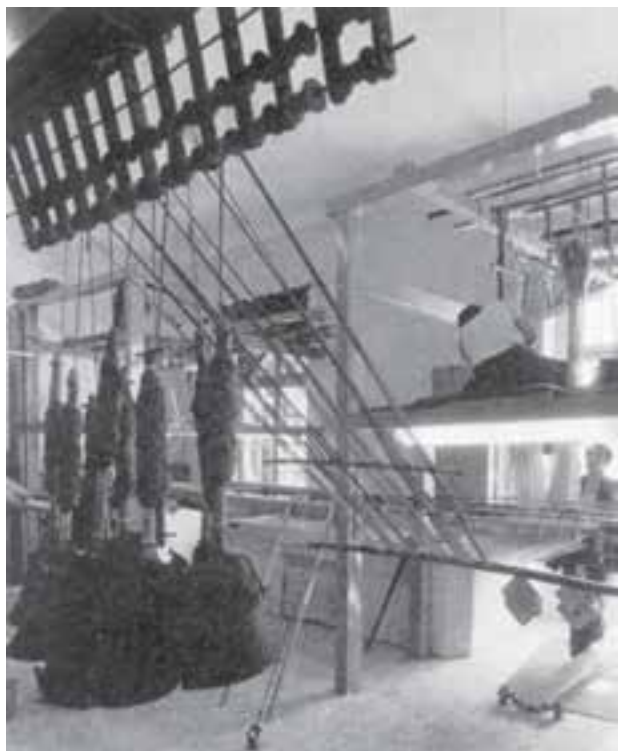
استان اردبیل و به‌ویژه روستاهای بخش «خورش رستم» در شهرستان خلخال، مهمترین مرکز تولید جاجیم است ولی جاجیم‌بافی در برخی مناطق روستایی استانهای فارس، آذربایجان شرقی و خراسان نیز رواج دارد. وجه مشخصه جاجیمهای تولیدی در استانهای مختلف و



تصویر ۳۳— نمونه‌هایی از جاجیمهای تولیدی در مناطق روستایی خلخال با طرحهای هندسی

نوبت به نقش‌بندی می‌رسد و استاد نقش‌بند با توجه به نقشه‌ای که در ذهن دارد و نیز نحوه قرار گرفتن رنگها و تعداد رنگها در هر رج از پارچه، چله‌ها را از لابای وردها عبور می‌دهد و به شلیتها که در واقع نگهدارنده نخهای نقش هستند—می‌بندد و به منظور جلوگیری از درهم رفتن چله‌ها، میله‌هایی را که اصطلاحاً «نی» نامیده می‌شود و کارِ اصلی آنها، چپ و راست ساختن چله‌های در میان تارها قرار می‌دهد.

کار بافت پارچه زری با ایجاد دهنۀ کار از سوی شخص گوشواره‌کش—به‌شرحی که قبلًا گفته شد—آغاز می‌شود و استاد کار که در پایین دستگاه نشسته، ماکوهای حاوی نخهای ابریشمی رنگین یا الیاف گلابتون را به داخل رشته‌های چله می‌فرستد و نقش موردنظر را به وجود می‌آورد و بعد از بافت هر رج (یعنی یک بار عبور ماکو از لابای رشته‌های تار) منسوج را دفتین می‌زند تا در گیری تار و پود استحکام پیدا کند. با یک دستگاه زری بافی سنتی، امکان بافت حدود ۱۰ تا ۲۰ سانتی‌متر زری در یک روز وجود دارد.



تصویر ۳۴—دستگاه سنتی (دستوری) زری‌بافی—(باft زری به دست استاد کار با همکاری گوشواره‌کش در حال انجام است).

ب—زری: زری، نقیس‌ترین و افسانه‌ای ترین منسوج ایرانی است که در روزگار رونق و رواج خود (دوران صفویه) شهرتی عالمگیر داشته و هم اکنون نمونه‌هایی از آن زینت بخش موزه‌ها و سایر مراکز هنری ایران و جهان است.

سابقه طولانی زری از لحاظ بافت و تولید به زمان هخامنشیان می‌رسد. در زمان ساسایان نیز بافت پرده‌ها و پارچه‌های زری رواج داشته است.

عمده‌ترین ماده‌ای در زری بافی، ابریشم طبیعی است که برای بافت زمینه از ابریشم ساده و نخهای ابریشمی رنگی و برای بافت نقوش از نخ ابریشمی باروپوش طلا و نقره به نام گلابتون استفاده می‌شود. تولید زری به دو صورت انجام می‌گیرد:

- ۱—با استفاده از دستگاه‌های سنتی (= دستگاه دستوری).
- ۲—با استفاده از دستگاه ژاکارد.

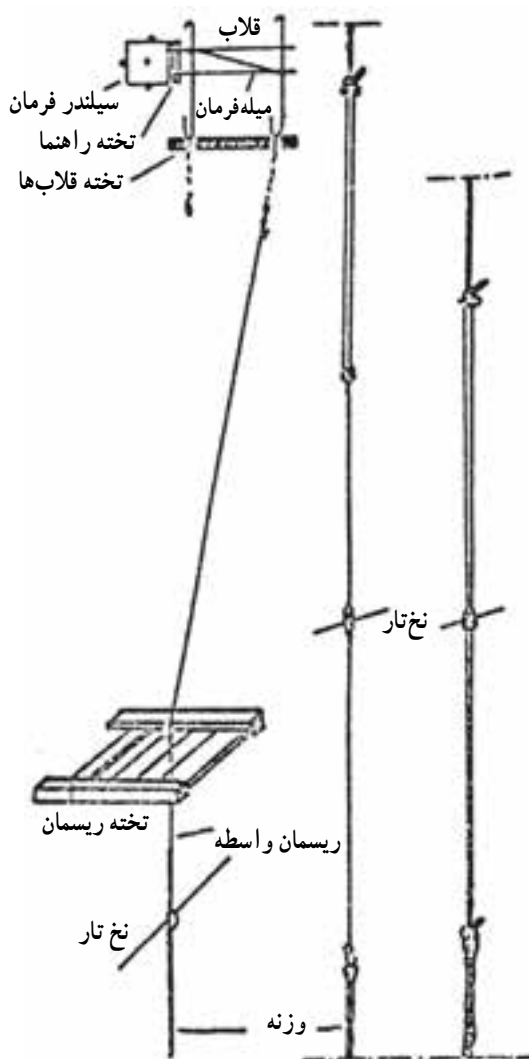
۱—باft پارچه زری با استفاده از دستگاه دستوری: دستگاه دستوری تا حدودی شبیه سایر دستگاه‌های نساجی سنتی است. کار تولید با این دستگاه، با حضور دو نفر صنعتگر یعنی یک نفر بافندۀ و یک نفر گوشواره‌کش^۱ صورت می‌پذیرد و در واقع می‌توان گفت، باft پارچه زری حاصل هماهنگی و همکاری و هنر بافندۀ و گوشواره‌کش است.

برای تولید پارچه زری با استفاده از دستگاه‌های سنتی (دستوری) به این نحو عمل می‌کنند که پس از رسیدگی و رنگرزی نخ ابریشمی و تهیۀ نخهای روکش‌دار (گلابتون)، ابتدا چله کشی انجام می‌شود.

در این مرحله ابتدا استاد چله کش تارهای ابریشم را به صورت رشته‌هایی به طول معمولاً ۴۰ متر بزیده و هر ۸۰ تار را که اصطلاحاً یک «قلب» نامیده می‌شود در کنار هم قرار می‌دهد. بعد از تهیۀ تعداد قلبهای لازم که در واقع مشخص کننده عرض پارچه موردنظر است، استاد کار، هر قلب را از یک طرف به یک ستون افقی بسته و با عبور دادن آن از بین قرقه‌هایی که در فاصله چند متری ستون قرار دارد، بقیه آنها را به دور «قلمبک» می‌پیچد و به آن یک کیسه شن آویزان می‌کند تا در نتیجه تحمل وزن کیسه‌ها چله‌ها حالتی کشیده پیدا کنند. بعد از اتمام عملیات چله کشی

۱—گوشواره‌کش در جایگاهی که بر فراز دستگاه زری‌بافی تعییه شده می‌شیند و نقشه‌بندی نخی را که استاد زری باf شماره‌گذاری کرده در برابر خود دارد. او وظیفه‌اش این است تارشته‌های تار (چله) را که به شلیت بسته شده از طریق طنابهایی که به شلیت متصل است بالا بکشد و دهنۀ کار را برای باft ایجاد نماید.

نیز بالا کشیده می شود و هنگام تعویض دهنے و با پایین آمدن بالابر وزنه انتهای میل میلک، نخ تار را به حالت اول بر می گرداند.



تصویر ۳۵- طرحی از مکانیزم دستگاه ژاکارد

تصویر ۳۶- دستگاه ژاکارد

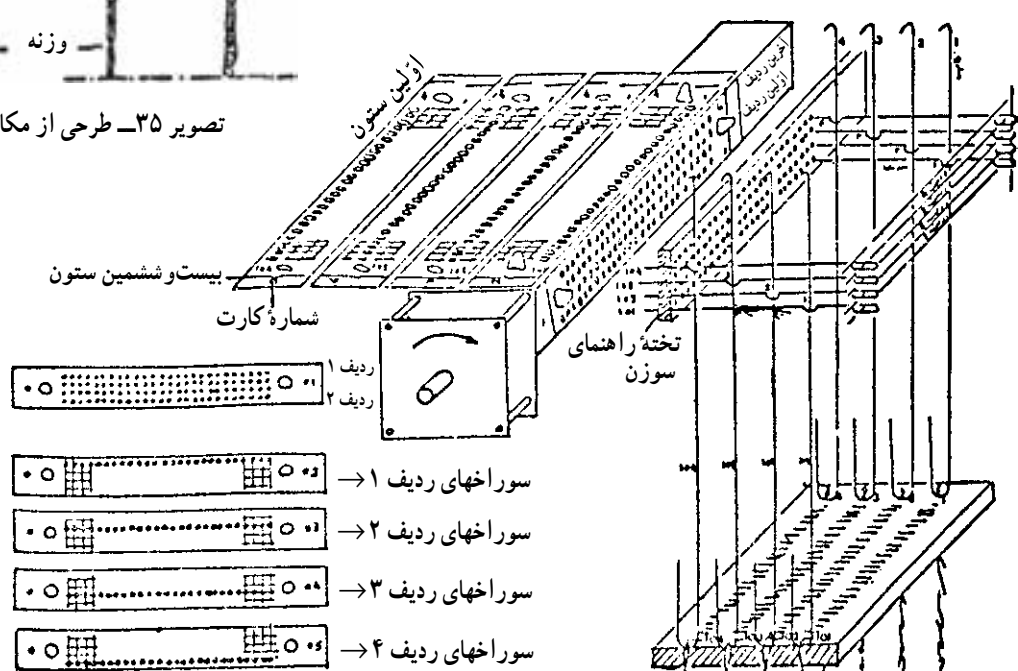
۲- بافت پارچه زری با استفاده از دستگاه ژاکارد دستی:

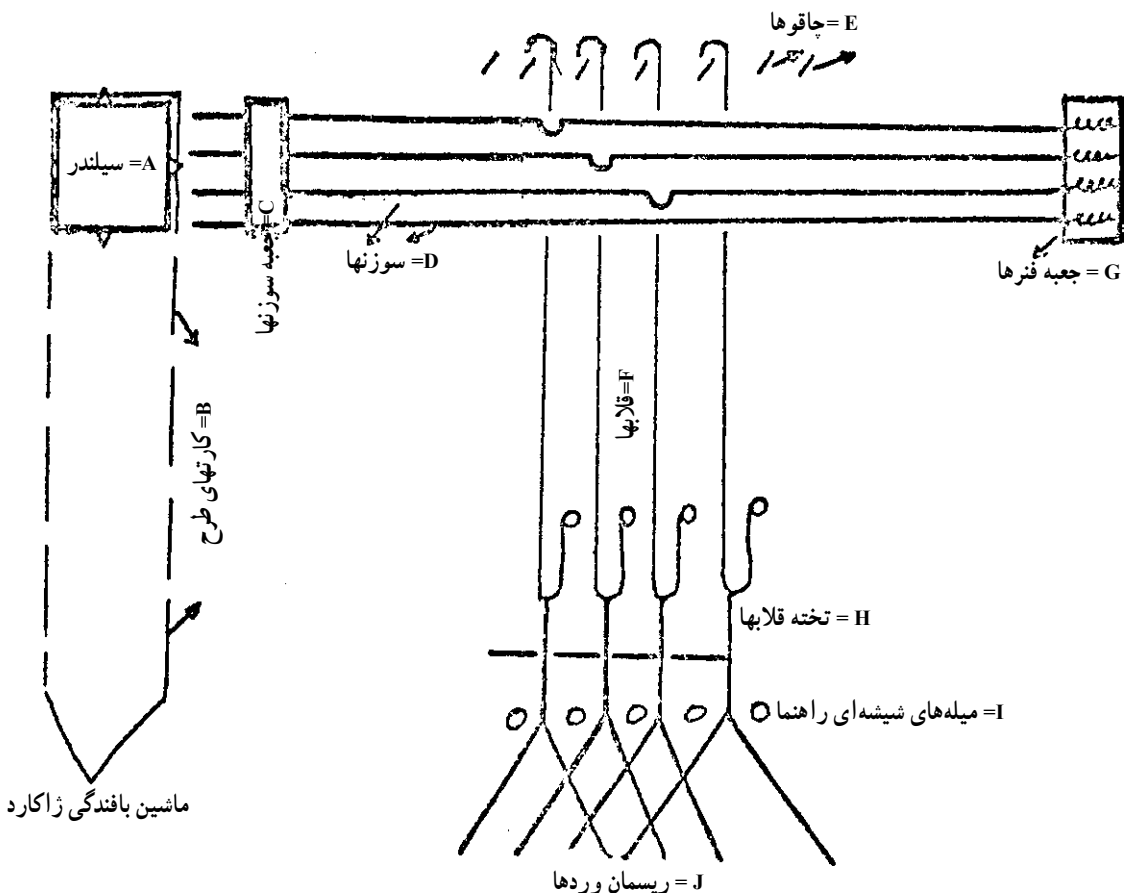
مقدمات بافت زری در دستگاههای سنتی و ژاکارد تفاوت چندانی با هم ندارد و تا مرحله چله کشی دقیقاً شبیه هم می باشد فقط در مرحله بافت تفاوت هایی بین دستگاههای سنتی و ژاکارد مشاهده می شود به این معنی که در دستگاه بافندگی ژاکارد نیازی به استفاده از گوشواره کش نیست و نقشه زری از طریق کارتهایی که نقشه بر روی آن پیاده شده قابل اجراست.

در دستگاههای ژاکارد هر تارچله از داخل یک میل میلک عبور می کند که از پایین به میله ای متصل است و از بالا با رسمنان به طول تقریبی ۱۷ سانتیمتر به رسمنان اصلی به طول ۲۵ سانتیمتر متصل است (تصویر مقابل).

رسمنانها از داخل سوراخهایی که در داخل تخته رسمنان وجود دارد به ترتیب خاصی عبور می کنند. هر قلاب به یک میله فرمان افقی که در مقابل کارت فرمان قرار دارد و با تخته راهنمای میله ها هدایت می شود، مربوط است.

برای بالا بردن هر تار نخ باید در کارت طرح و در مقابل میله فرمان مربوط یک سوراخ وجود داشته باشد. هنگامی که کارت طرح مقابل میله ها قرار می گیرد، میله فرمان به داخل سوراخ کارت وارد می شود و در نتیجه قلاب آن در مسیر بالابر قرار می گیرد و با بالا رفتن بالابر، قلاب و رسمنان و نخ تار داخل میل میلک آن





تصویر ۳۷—نمای ساده شدهٔ ماشین بافندگی ژاکارد

آن هم به عنوان تابلوی تزیینی، کاربرد یافته است.
از مراکز مهم زری‌بافی ایران فقط می‌توان به بزد که در آن
معدود دستگاههای زری‌بافی موجود است و نیز هنرستان هنرهای
زیبای اصفهان و سازمان میراث فرهنگی در تهران و کاشان که در
هریک از آنها تنها چند دستگاه زری‌بافی فعال است اشاره کرد.

در دستگاههای زری‌بافی (اعم از سنّتی یا ژاکارد) همیشه
پشت پارچه به سمت بافندگ و روی آن به سمت زیرکار است.
از پارچه زری در گذشته برای جا قرآنی، سجاده‌ای،
جانمایی، روپوش مزار مطهر و پیراهن و قبا استفاده می‌شده
است ولی امروزه، علاوه بر موارد مذکور، بیشتر به عنوان شئ تزیینی



تصویر ۳۸—زری—اصفهان—مربورط به دوره صفویه



تصویر ۳۹—زری—اصفهان—مربوط به دوره صفویه



تصویر ۴۰—زری—طرح گل میخکی—بافتہ شده در سازمان میراث فرهنگی کشور—معاصر



تصویر ۴۱— قسمتی از یک رو لحافی— تولید شده در بزد

ج— دارایی^۱: دارایی پارچه ابریشمی نقیسی است که برروی آن نقش شعله پیکان دیده می‌شود و واژه خارجی آن «ایکات» به معنای «بستن» یا «گره زدن» و یا «پیچاندن» است که منظور، شیوه بستن تار و پود از روی الگویی از پیش آماده شده است. این روش، روشی کهنه در بافت پارچه‌های منقش با رنگ ناپذیر کردن قسمتهایی از نخهای تار یا پود یا تار و پود پیش از بافت آنهاست تا به تدریج و به موازاتی که کار بافت پیش می‌رود نقش نمودار شود.

بافت پارچه دارایی در ایران سابقه‌ای طولانی دارد و براساس اسناد و مدارک موجود تولید این پارچه نقیس از دوره ساسانی در ایران مرسوم و متداول بوده و در دوره‌های بعد و تا به امروز نیز ادامه یافته است.

در بافت پارچه دارایی در گذشته صرفاً از نخ ابریشم طبیعی استفاده می‌شد ولی امروزه پیشتر نخ ابریشم مصنوعی یا ویسکوز مورد استفاده است.

مهمنترین مرحله از مراحل تولید پارچه دارایی آماده‌سازی و رنگ کردن نخهای تار یا نخهای پود و یا نخهای تار و پود به شیوه‌ای است که پس از بافت، نقش شعله پیکان را با رنگهای موردنظر برروی پارچه بافته شده، پیدید آورد که به ترتیب به «ایکات تاری»، «ایکات پودی» و «ایکات تار و پودی» معروف است. البته لازمه هر سه روش، آن است که نخها روی نوعی چهارچوب کشیده شود تا بتوان آنها را به صورت نقشی جمع کرد و بهم بست. ایکاتهای تار: معمولاً ثابت هستند و همین که روی دستگاه بافندگی نصب می‌شود دیگر به آنها دست نمی‌زنند و فقط پورنگی واحدی را به آنها می‌بافند. البته این قاعده استثنای نیز دارد و آن اینکه هنگامی که تارها را به صورت افقی می‌بندند باید آنها را به ترتیب و توالي به جلو بکشند تا نقش پیکان یا شعله‌ای از آن پیدا آید. ایکاتهای پود: این نوع ایکات به کار پیشتری روی دستگاه بافندگی نیاز دارد. زیرا هر گره باید در جایی دقیق و معین زده شود تا نقش ظاهر گردد. البته بافنده تا اندازه‌ای می‌تواند با حرکت دادن و جلو و عقب بردن پود، نقشهای را که خود در نظر دارد به وجود آورد.

۱— در زبان پیگانه به آن «ایکات» (IKAT) می‌گویند.



تصویر ۴۲— قسمتی از یک رومیزی— بافته شده در یزد



تصویر ۴۳— بافندۀ هنرمند یزدی— در حال بافت دارایی

طبیعی استفاده می شد ولی امروزه رنگهای شیمیایی جای رنگهای طبیعی را گرفته است.

از پارچه دارایی به عنوان رولحافی، بقچه، سوزنی و رومیزی استفاده می شود و اگرچه تا حدود سه دهه پیش بافت پارچه دارایی در رشت نیز مرسوم بود اما امروزه این پارچه نفیس صرفاً در دو کارگاه و در شهر یزد تولید می شود.

د— ترمه: ترمه پارچه‌ای است ظریف از کرک یا پشم یا

ایکات دوگانه: به مهارت فوق العاده‌ای در بافت نیاز دارد و هر دو روش ایکات پود و ایکات تار، باید در آن به کار بسته شود و گاه تکمیل این بافت‌های ظریف پیچیده یک سال یا بیشتر زمان می‌گیرد.

در هر سه روش، وقت‌گیرترین کار، بستن و رنگ کردن و گشودن نخهاست. مقدار بستن از اندازه ظرافت نقش تعیت می‌کند و برای رنگ کردن تا گذشته‌ای نه چندان دور، همواره از رنگهای

وقت‌گیر است و برای همین روزانه می‌توان حدود ۱۵ تا ۲۰ سانتی‌متر ترمهٔ مرغوب تولید کرد. ولی با استفاده از دستگاه ژاکارد^۱ دستی که در واقع کار گوشواره‌کش در دستگاه‌های ساده بافندگی را انجام می‌دهد، تولید تا حدودی افزایش می‌یابد و به حدود ۵۰ تا ۸۰ سانتی‌متر در روز می‌رسد.

رایج‌ترین طرح‌هایی که در بافت ترمه مورد استفاده قرار می‌گیرند بیشتر شامل انواع طرح‌های بوته – بوته ترمه، بوته خرقه، بوته جقه و ... –، شاخ گوزنی، محروماتی^۲ و ... است. رنگ‌های زمینهٔ ترمه را نیز بیشتر رنگ‌های عنایی، قرمز روشن، سبز، نارنجی و سیاه تشکیل می‌دهد. از ترمه به عنوان پرده‌ای، بقچه، رومیزی، جانمازی و نیز در تهیهٔ انواع لباس‌های زیبا استفاده می‌شود. ضمن آنکه از این بارچه ظریف می‌توان به صورت تکمیلی در کیفهای زنانه و مردانه و نیز پشمی استفاده کرد. ترمه‌بافی هم‌اکنون تا حدودی در شهرهای یزد و کرمان رواج دارد که البته تولید ترمه بیشتر با استفاده از دستگاه ژاکارد صورت می‌پذیرد.

ابریشم که با استفاده از طرح‌های اصیل و سنتی به کمک دستگاه‌های بافندگی از نوع سنتی یا ژاکارد دستی بافته می‌شود. چنین به نظر می‌رسد که بافت ترمه به عنوان یکی از زیباترین و ظرف‌ترین محصولات دستی‌باف ایران، از اوایل دورهٔ صفویه رواج یافته، زیرا قبل از این دوره آثاری از ترمه‌های ایران بر جای نمانده است. ضمن آن که باید گفت نفیس‌ترین ترمه‌ها هم در دورهٔ صفویه بافته شده است.

دستگاه ترمه‌بافی سنتی از نوع چهار وردی است و برای بافت ترمه به یک نفر بافنده و یک نفر گوشواره‌کش نیاز است. استاد کار در قسمت پایین و پشت دستگاه می‌نشیند و گوشواره‌کش در بالای دستگاه قرار می‌گیرد و کارش انتخاب نخها برای ایجاد دهانهٔ بافت براساس نقشهٔ واگیره برای انجام کار بافت است.^۳ از این رو می‌توان چنین نتیجه گرفت که طرح‌های زیبایی که بر روی ترمه مشاهده می‌شود. حاصل همکاری و هماهنگی استاد کار بافنده و گوشواره‌کش است.

بافت ترمه با دستگاه‌های ساده بافندگی بسیار دشوار و



تصویر ۴۴ – نمونه‌ای از ترمه بافته شده
در یزد – معاصر

۱- این نوع ترمه که دارای شیوهٔ بافت کاملاً سنتی است به «ترمهٔ انگشتی» هم معروف است.

۲- امروزه بافت ترمه با استفاده از دستگاه ژاکارد ماشینی هم در یزد مرسوم است که البته از حیطه هنرهای سنتی خارج است.

۳- طرحی است با راهراه‌های عمودی پهن و باریک

و دختران بافنده به هنگام ازدواج تعدادی از محصولات تولیدی خود را که شامل سفره، رومیزی و پیراهن و ... می‌باشد به عنوان جهیزیه به خانه بخت می‌برند. ضمناً در روز عروسی زیباترین پیراهن خود را که از پارچه مذکور تهیه شده بر تن می‌کنند تا آداب و رسوم رایج را کاملاً رعایت نمایند. از پارچه مذکور همچنین برای لبّه یقه، سرآستین، پای دامن، جلوی پیراهن و... استفاده می‌کنند.

گفتنی است که تا چند سال قبل عرض دستگاههای بافندگی محلی مخصوص بافت این نوع پارچه محدود بود و حداً کثر تا ۷۵ سانتیمتر می‌رسید اما در بی تعریض شانه دستگاههای بافندگی محلی هم اکنون این پارچه بیشتر در عرض ۱۰۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر بافته می‌شود و معمولاً پارچه‌های رومیزی یک تکه می‌باشد. مهمترین مرکز بافت این پارچه منطقه کلات نادری در استان خراسان و به ویژه روستاهای قلعه زووزاوین در منطقه مذکور است.

هـ— آشنایی با سایر پارچه‌های دستباف: در مناطق شهری و روستایی ایران به صورت دائم و فصلی، انواع دیگری از پارچه‌های دستباف بافته می‌شود که در ادامه به معرفی برخی که امکان تولید آنها به صورت خانگی وجود دارد، می‌پردازیم:

۱—**پارچه ابریشمی کلات:** این پارچه که تماماً از نخ ابریشم طبیعی بافته می‌شود بیشتر دارای زمینه قرمز رنگ است و به روش ناخنی^۱ بر روی دستگاههای سنتی چهار وردی بافندگی که معمولاً در عرض ۰/۵ متر تا حدود ۱۲۰ سانتیمتر می‌باشد بافته می‌شود. طرحهای این نوع پارچه، هندسی و ذهنی است و به واسطه استفاده از نخهای ابریشمی رنگین و شاد در نقش اندازی و ضمن بافت که معمولاً رنگهایی نظیر زرد، سفید، سرمه‌ای، آبی و قرمز را شامل می‌شود پارچه بافته شده از زیبایی خاصی برخوردار است.

با فندگان این قسم پارچه را زنان و دختران تشکیل می‌دهند



تصویر ۴۵—پارچه ابریشم دستباف—کلات نادری—استان خراسان

۱—روش بافت خاصی است که طی آن یک نخ پود با ماسوره و ماکو هدایت می‌شود و نخ پود رنگی دیگری با انگشتان دست کار نقش اندازی به صورت برجسته را نجام می‌دهد. از این روش با نام «پودگذاری مضاعف» (Twin Weave) هم باد شده است.

ابزار و آلات چادرشسب بافی، دستگاه باقندگی ساده‌ای است که در آن تخته‌ای به نام «لتاک» وجود دارد که موقع بافت به طور عمودی پشت ورد قرار می‌گیرد و تاروپود را از هم جدا نگه می‌دارد تا صنعتگر بتواند نقش مورد نظرش را ببروی منسوج منتقل کند و قرقه‌ای نیز با عنوان «پرک»، در بالای دستگاه و در قسمت شانه قرار دارد که موجب می‌شود تانخی که پدال زیریای صنعتگر را به ورد وصل می‌کند به راحتی گردش کند و تاروپود را از هم باز نگه دارد. هر چادرشسب بافت گیلان از ۴ تکه به ابعاد 200×30 سانتی‌متر که به هم دوخته شده تشکیل می‌شود و اغلب دارای رنگهای تند نظیر قرمز، نارنجی، صورتی، آبی، زرد و سرمه‌ای که بیشتر باب طبع و سلیقه صنعتگران روستایی است، می‌باشد. از این چادرشسب بیشتر به عنوان چادر کمری – در لباسهای سنتی – و در مواردی هم به عنوان روتختی و رومیزی استفاده می‌کنند.

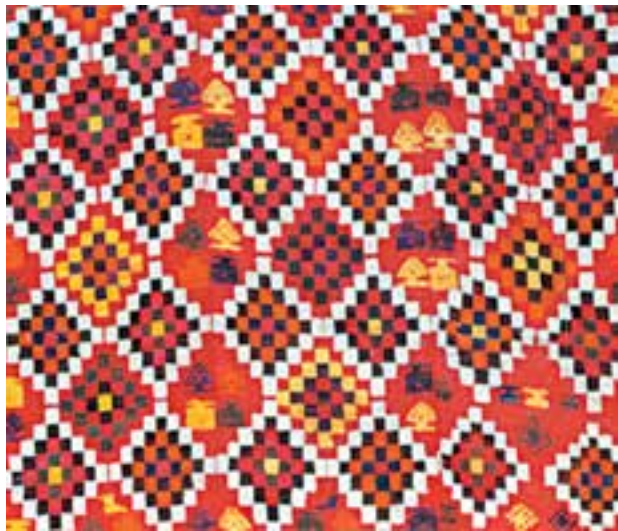
۲- چادرشسب: «چادرشسب بافی» یا «کاربافی»، نوعی صنعت دستی روستایی و خانگی است که دست‌اندرکاران آن را معمولاً زنان تشکیل می‌دهند. چادرشسب بیشتر در ابعاد 250×240 سانتی‌متر با طرح چهارخانه یا پیچازی از نخ پنبه‌ای بافته می‌شود و رنگهایی مرکب از نیلی، قرمز، زرد، سبز و مشکی دارد و اغلب به مصرف رختخواب پیچ می‌رسد.

بافت نوعی از چادرشسب در روستاهای استان گیلان رایج است که بیشتر به عنوان روتخت، رومیزی، رو طاقچه‌ای، پرده و یا به صورت تکمیلی به شکل لباس و جلیقه مورد استفاده قرار می‌گیرد. در گیلان، به ویژه در روستای قاسم‌آباد رو دسر، چادرشسب معمولاً با نخ ابریشمی خاصی به نام ابریشم کج^۱ و به روش پودگذاری مضاعف و گاه به صورت چهارخانه و گاه به صورت ساده بافته می‌شود. البته گاهی این نوع چادرشسب با نخ پنبه‌ای تولید و نیز در بافت آن علاوه بر ابریشم کج از نخ پنبه‌ای هم استفاده می‌شود.



تصویر ۴۶- چادرشسب دستباف که از ابریشم طبیعی بافته شده - قاسم آباد - گیلان

^۱- نخ ابریشمی درجه ۳ است که از الیاف کوتاه ابریشم حاصل می‌شود.



تصویر ۴۸—پارچه چادر شب ابریشم — قاسم آباد روسر — استان گیلان

پارچه‌ای نظیر موج با طرحهای تا حدودی متفاوت از آن ولی همچنان هندسی در خرمآباد و برخی دیگر از شهرهای استان لرستان تولید می‌شود که «ماشته» نامیده می‌شود. گفتنی است که موج و ماشته هر دو مصرف زیرانداز یا رختخواب پیچ دارند.

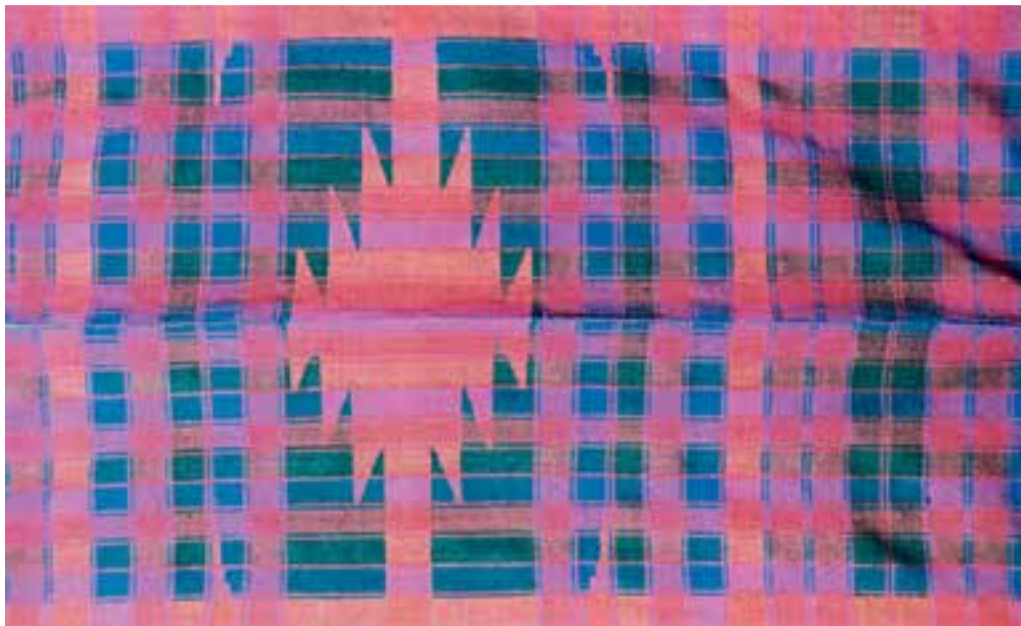


تصویر ۴۷—چادر شب ابریشم — قاسم آباد روسر — استان گیلان

۳—موج: در شهر کرمانشاه و برخی دیگر از شهرهای استان کرمانشاه نیز پارچه‌ای تماماً پشمی به نام موج، با طرحهای بیشتر هندسی و بعضاً چهارخانه همراه با موج زدگی، بروی دستگاههای ساده بافندگی از نوع چهار وردی بافته‌می‌شود که دارای رنگهای گرم نظیر سرخ، سرمه‌ای و آبی سیل و زرد است.



تصویر ۴۹—پارچه دستباف موج — کرمانشاه



تصویر ۵۰—نمونه دیگری از موج—کرمانشاه



تصویر ۵۱—بافت ماشته در استان لرستان

دستگاههای دووردی با فندگی تولید می‌شود. سجاده با طرحهای ساده به صورت راهراه و نقش لوزی در وسط مشخص می‌گردد و عمدهاً در شهرهای استان کردستان مانند سنندج و سقز تولید می‌شود.

۴—سجاده: گونه‌ای از پارچه‌های دستباف ایرانی است که مادهٔ اولیهٔ مصرفی در بافت آن را نخ پشمی یا ابریشم مصنوعی تشکیل می‌دهد و گاهی نیز از ابریشم طبیعی برای تار و از نخ ویسکوز برای پود آن استفاده می‌شود. این پارچه به وسیلهٔ

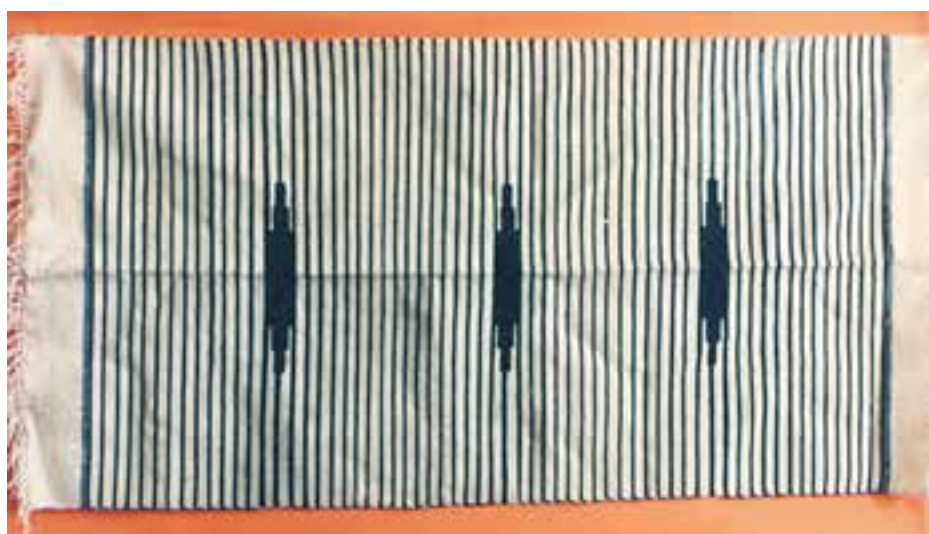


تصویر ۵۲—سجاده—کردستان

اهرامی بروی دستگاههای ساده و سنتی با فندگی تولید می‌شود و دارای طرحهایی است که بیشتر در چوقا (عبای دهقانی) دیده می‌شود. تولید اهرامی بیشتر در دزفول و بهبهان رواج دارد و عمدهاً در اندازهٔ حدود 100×70 سانتیمتر می‌باشد.

۵—اهرامی: بافت پارچه‌ای با تار و پود نخ پنبه‌ای به ابعاد 125×80 سانتیمتر در زید مرسوم است که «اهرامی» نامیده می‌شود و بیشتر مورد مصرف حجاج است.

۶—اهرامی: اهرامی نوعی پارچه دستباف است که از نخ پنبه‌ای برای تار آن و از نخ پشمی برای پود آن استفاده می‌شود.



تصویر ۵۳—پارچه اهرامی—تولید شده در بهبهان استان خوزستان

شهرستان بابل و برخی از روستاهای استان خراسان و نیز شوستر در استان خوزستان است.

در تهیه شمد از ابریشم طبیعی به عنوان پود و از نخ پنبه‌ای به عنوان تار استفاده می‌شود. گفتی است نظر به محدودیت عرض شانه دستگاههای بافندگی سنتی در روستاهای شمد به طور معمول در عرض ۵/۰ متر تا ۷۵ سانتیمتر و در نهایت تا یک متر و طول نسبتاً زیاد – مناسب با عرض – بافته می‌شود و از بریدن و به هم دوختن چند قطعه آن، شمد مورد نظر بدست می‌آید. البته گاه هم تار و هم پود شمد را نخ پنبه‌ای تشکیل می‌دهد که چنین شمدی برای فصول بهار و تابستان کاملاً مناسب است.

۷—**گزی**: در روستاهای استان مازندران نوعی پارچه دستباف تمام پشمی به عرض ۱۵ سانتیمتر تولید می‌شود که بیشتر برای پوشاندن پا در زمستان مورد استفاده قرار می‌گیرد و به صورت پاپیچ از زیر زانو تا نوک پا پیچیده می‌شود و مصرف کننده آن بیشتر روستائیان و ساکنان مناطق سردسیر و کوهستانی هستند. گزی دارای طرحهای ساده با نقشهای هندسی است.

۸—**شمد**: شمد، نوعی پارچه ابریشمی یا پنبه‌ای است با طرحی ساده که به عنوان روانداز در فصل تابستان مورد استفاده قرار می‌گیرد و مرکز عمدۀ تولید آن بخش رامیان در استان گلستان و روستاهای کرده کلا، گاوان کلا، سید کلا و دراز کلا از توابع



تصویر ۵۴—شمد—بافته شده از نخ پنبه‌ای—مازندران

پتو بر روی دستگاههای ساده دو وردی با طرحهای ساده (راهراه یا چهارخانه) به عرض ۵° سانتیمتر و به طول حدود ۲۰ متر بافته می‌شود و از بریدن و به هم دوختن قطعات آن، پتوی موردنظر

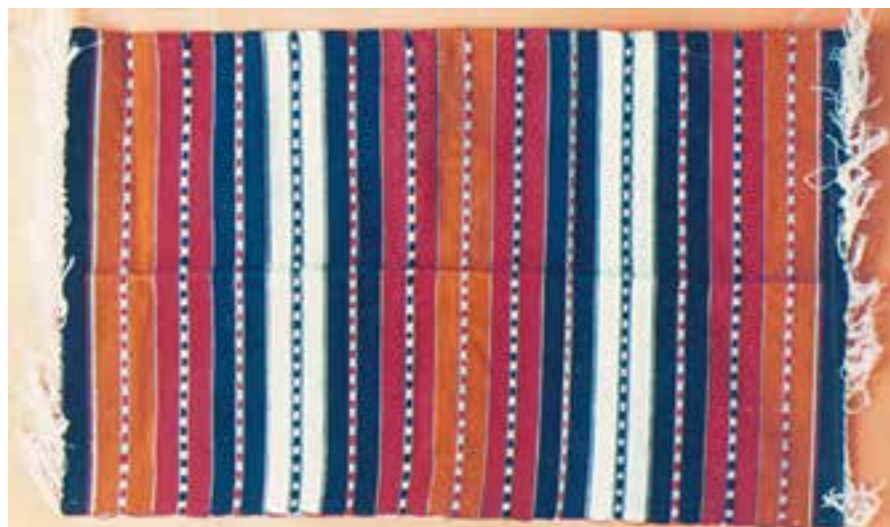
۹—**پتو**: تولید پتوی دستباف در برخی از مناطق روستایی استانهای آذربایجان شرقی و غربی و مازندران کم و بیش رواج دارد.

ساری و روستای زیارت گرگان و نیز آلاشت مازندران تولید نوعی دستباف با استفاده از نخ پنبه‌ای به عنوان تار و نخ پشمی رنگین به عنوان پود با طرحهای ساده افقی و تکراری با چند رنگ بروی دستگاههای ساده دو وردی مرسوم است که به آن «حمام سری» یا «جاجیمچه» می‌گویند. رنگهای گرم و شاد این نوع دستباف طرفداران بیشتری دارد. حمام سری معمولاً در ابعاد 90×60 ، 100×70 و 110×80 سانتیمتر بافته می‌شود.

حاصل می‌گردد.

پس از بافت پتو به طور معمول آن را در آب با دست و پا مالش می‌دهند تا نقاط دوخته شده به روی هم آمده و پتو تقریباً حالت نمی‌پیدا کند و صاف و نرم شود. گفتنی است در سالهای اخیر و در بی افزایش تولید پتوهای کارخانه‌ای، تولید این نوع محصول دستباف، شدیداً کاهش یافته است.

۱۰—حمام سری «جاجیمچه»: در روستای رسکت علیای



تصویر ۵۵—جاجیمچه، حمام سری

ساقیم که پس از اتمام بافت به پنج قسمت مساوی تقسیم و از به هم دوختن قطعات آن زیرانداز، رختخواب پیچ، روتختی، روانداز و... را تهیه می‌کنند دارای نقوش افقی و ساده است.
روانداز ... ارمک: ارمک، پارچه دستبافی است که معمولاً با استفاده از نخ ابریشم مصنوعی که دستبافان به آن «مرسریزه» می‌گویند به عنوان تار و نخ پنبه‌ای نمره ۲ یک لا^۳ برای پود، بافته می‌شود.

ارمک، دارای طرحهای ساده یا پیچازی یا راهراه است و به طور معمول در عرض 75 تا 90 سانتیمتر و طول 25 متر بروی دستگاههای چهار وردی — که معمولاً در این نوع بافت از

از جاجیمچه بیشتر به عنوان سجاده‌ای و نیز رویه صندلی و پشتی و همچنین در کارهای تکمیلی به صورت تولید انواع کیفهای زنانه استفاده می‌شود.

۱۱—باشق: باشق، نوعی پارچه ساده پشمی خود رنگ است که در ابعاد 30×1600 و گاهی 50×1200 سانتیمتر در آلاشت و بروی دستگاههای ساده دو وردی بافندگی بافته می‌شود و بیشتر به مصرف تهیه لباسهای محلی می‌رسد.

۱۲—ساقیم: نوعی پارچه پشمی به عرض 40 سانتیمتر و طول 10 متر در بخش کلاردشت^۱ و روستاهای آن نظیر شکرکوه و کوهپر، بافته می‌شود که «ساقیم» نام دارد.

۱—بهویژه در حسن کیف مرکز آن
۲—برای تعیین نمره نخ، روشهای مختلفی وجود دارد که یکی از رایج‌ترین آنها «روش متربیک» است که نمره نخ از نسبت طول نخ بر وزن آن بدست می‌آید. یعنی آن که هر چند متر از نخی که یک گرم وزن داشته باشد نمره آن محسوب می‌شود. به عنوان مثال اگر 30 متر از نخی یک گرم وزن داشته باشد نمره آن نخ 30 است.

جمله در شهر یزد و روستاهای استان یزد بافته می‌شود.

۱۵—گلیمچه: گلیمچه، پارچه دستبافی است که با استفاده از نخ پنبه‌ای $20/12$ برای تار و کرک یا نخ پشمی $5/2$ برای پود، عمدتاً در ابعاد 110×70 سانتی‌متر و بر روی دستگاه‌های سنتی بافندگی تولید می‌شود.

این دستباف، به روش، «پودگذاری مضاعف» بافته می‌شود و از آن به عنوان زیرانداز و همچنین برای تهیه پشتی استفاده می‌گردد.

گلیمچه، در روستای متکاذین که در فاصله 100 کیلومتری ساری قرار دارد، تولید می‌شود.

دو ورد آن استفاده می‌شود — تولید می‌گردد.

ارمک، پارچه‌ای مناسب برای لباسهای ساده و بهویژه روپوش دختران دانش‌آموز است و عمدتاً در شهر یزد بافته می‌شود.

۱۶—کرباس: کرباس، پارچه‌ای است ساده و بدون نقش و به رنگ سفید که با بهره‌گیری از نخ پنبه‌ای به عنوان تار و پود بافته می‌شود.

از کرباس به دلیل ارزانی قیمت، بیشتر برای بسته‌بندی کالا، لایه آستری کفش و قاب دستمال، برای نظافت اتومبیل و ماشین آلات مختلف استفاده می‌شود.

این نوع پارچه در بسیاری از مناطق شهری و روستایی از



تصویر ۵۶—گلیمچه — تولیدی در روستای متکاذین — ساری

حاصل دوخت دو جیب بزرگ از همان جنس پارچه در دو طرف برای قرار دادن برخی از وسایل، حمل بار، علف، یونجه، حبوبات و... می‌باشد. درباره ساقه استفاده از خورجین اطلاعات دقیقی در دست نیست اما آنچه مسلم است عشاير و روستاییان از اين

۱۶—خورجین: خورجین، پارچه دستباف ضخیمی است که عمدتاً با بهره‌گیری از نخ پنبه‌ای به عنوان تار و پود در برخی از شهرها و مناطق روستایی و عشايري کشورمان بافته می‌شود. گاهی نیز از تار و پود پشمی در تولید خورجین استفاده می‌کنند. خورجین



تصویر ۵۷—بافت خورجین ببروی دستگاه بافندگی—
جرقویه—اصفهان

دو فضله، شک عین القمری، کله قندی، لب لبه‌ای، گل اشرفی،
ده قابه، شک مرافعی و غیره نامیده می‌شود.
مواد اولیه و ابزاری که در شک بافی مورد استفاده قرار
می‌گیرند عبارتند از:

نخ: نخ مورد استفاده در شک بافی، نخ پنهایی ۴۰ تا ۶۴ میلی‌متری
و نوارهای باریک روکش دار به عرض یک میلی‌متر و به رنگهای
مختلف طلایی، سبز و قرمز است که این نوع نخ «خوس» نام
دارد. در حال حاضر در بعضی مناطق استان هرمزگان به جای
استفاده از نخ پنهایی از کانواهای رنگی (سبز، قرمز، زرد، آبی،
سیاه و سفید) به دلیل استحکام و ثبات رنگ آنها استفاده می‌شود.
این نخها به دور قرقه‌هایی که در هر نوع از شک بافی،
تعدادشان متفاوت می‌باشد، پیچیده می‌شوند.

نوع دستباف از زمانهای دیر و دور گذشته برای حمل بار و قرار
دادن آذوقه سفر و... استفاده نموده‌اند.

خورجین در مناطق مختلفی از استانهای فارس، خوزستان،
چهارمحال و بختیاری و نیز قریه لفور در ترذیکی قائم شهر در
استان مازندران بافته می‌شود ولی در روستاهای جرقویه—که در
فاصله ۱۴۰ کیلومتری اصفهان واقع است—صنعتگران با استفاده
از نخ پنهایی نمره ۱/۵ یا نمره ۱۰/۱ و گاه ویسکوز به عنوان تار و
نخ پنهایی نمره ۱/۲ یا نمره ۵/۱ به عنوان پود و به کمک دستگاههای
ساده بافندگی و به روش پودگذاری مضاعف، یکی از زیباترین
خورجینهای کشورمان را می‌باند.

خورجین بافان برای پیاده کردن طرحها و نقوش که تماماً
هندسی است و طرحهای مانند سرو، بازویندی و نظایر آن را
شامل می‌شود نیز از نخهای پنهایی رنگین یا نخهای ویسکوز
الوان استفاده می‌کنند.

پارچه خورجین، در عرض ۳۰ تا ۹۰ سانتی‌متر و به صورت
قواره بافته می‌شود و پس از اتمام بافت به گونه‌ای که گفته شد،
بریده و تکمیل می‌گردد.

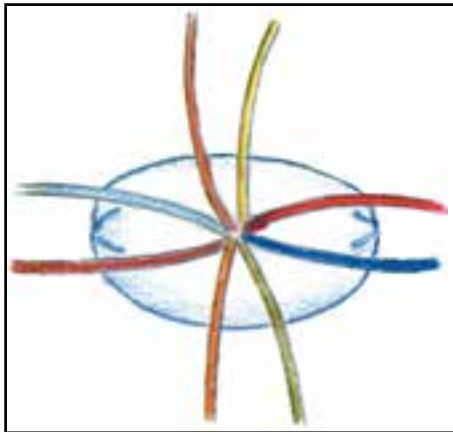
به طور کلی خورجین در سه اندازه کوچک برای پشت
دوچرخه، متوسط برای پشت موتور و بزرگ برای قرار دادن بر
پشت حیوان تولید می‌شود.

۱۷—جیم: جیم، نوعی پارچه لباسی است که با استفاده از
نخ پنهایی با طرحهای ساده به عرض ۷۰ سانتی‌متر و به طول ۲۰ تا
۲۵ متر ببروی دستگاههای چهارگردی بافندگی در شهر یزد و
نیز روستاهای خضرآباد استان مذکور بافته می‌شود.

۱۸—شک: «شک» نوعی نوار تزیینی است از جنس نخ
پنهایی که از آن برای تزیین لبه آستین، دور یقه، پیش‌سینه، لبه
لباسهای زنانه، اطراف مقنعه و سجاده، سفره عقد و بقچه استفاده
می‌شود ولی عمده‌ترین مورد مصرف آن دمپای شلوارهای زنان
در لباسهای بندری است.

«شک» به صورت نوارهایی بافته می‌شود که به نسبت نیاز
صرف کننده از ۵ میلی‌متر تا ۶ سانتی‌متر پهنا دارد و با توجه
به تفاوت عرض به اسامی مختلف مانند: زری یک فضله، زری

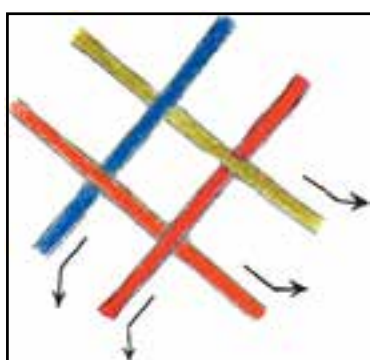
۱—نظر به اینکه آشایی کمتری که با این نوع نوار تزیینی و نحوه بافت آن وجود دارد، در مورد این محصول مفصلًاً توضیح داده می‌شود.



تصویر ۵۹

۳- سپس قالبها را بر روی بالشتک دو تا دو تا تقسیم می کنند. بدین ترتیب که دو تا قالب را به سمت چپ بالشتک، دو قالب را به سمت راست بالشتک، دو قالب نخ را پایین بالشتک و دو قالب خوس را به پشت بالشتک هدایت می کنند و این کار برای ایجاد نظم در بافت و جلوگیری از گره خوردن نخها به دور هم صورت می گیرد.

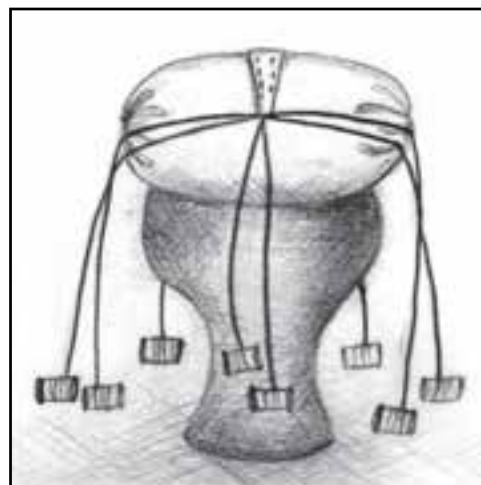
۴- در شروع دو قالب نخ سمت راست بالشتک را با دو قالب نخ پایین بالشتک (تصویر ۶) می بافند و در حقیقت با این کار کناره سمت راست نوار ایجاد می شود. در این حالت قالبها پایین بعد از بافت جای قالبها سمت راست را می گیرند. قالبها سمت راست نیز به پایین بالشتک منتقل می شود. (مطابق حرکت فلش در تصویر ۶). سپس بافت را محکم می کنند (تصویر ۶).



تصویر ۶

۵- بعد از اولین مرحله بافت، قالبها خوس را از پشت کار، ابتدا یکی از روی قالبها پایین و سپس از زیر آنها

جوغنو: جوغن نوعی هاون چوبی است که یک بالش کوچک پارچه‌ای ببروی آن قرار می گیرد. این هاون از جنس چوب، سفال یا پلاستیک است و در حقیقت تکیه‌گاه بالش و پایه‌ای برای بافت نوار محسوب می شود. بافنده بالش را از پارچه دوخته و درون آن را با آرد، ماسه و... پر می کند و بر روی جوغن قرار می دهد (تصویر ۵۸).



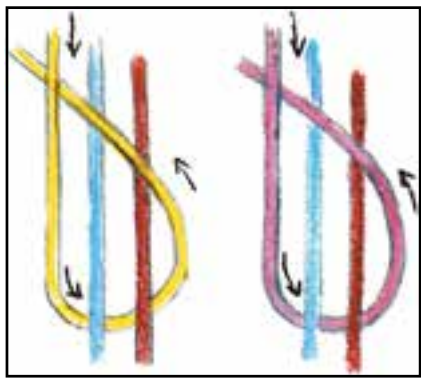
تصویر ۵۸- جوغن که بالش بر روی آن قرار گرفته است.

قالب: قرقره‌هایی که نخ مورد مصرف به دور آن پیچیده می شود «قالب» نام دارند. قالب یا قرقره به صورتهای مختلف بر روی بالش قرار می گیرند و سنگینی قرقره‌ها به جای قرار گرفتن صحیح آنها بر روی بالشتک کمک می کند.

نحوه بافت

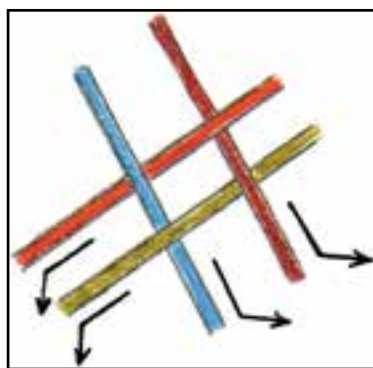
تعداد قالبها نخ و قالبها خوس که برای بافت هر نوار در نظر گرفته می شود بر اساس نوع بافت، متفاوت است. در اینجا برای آشنایی با طریقه بافت این نوارها، بافت نوار دو فصله شرح داده می شود :

- ۱- برای تولید این نوار ۶ قالب نخ و ۲ قالب خوس مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۲- ابتدا سر ۶ قالب نخ را به دو سر دو قالب خوس گره زده، سپس به وسیله سنjacq یا سوزن بر روی بالشتک شنی محکم می کنند (تصویر ۵۹).



تصویر ۶۳

۸- مجدداً تکرار بافت از سمت راست، سپس قالب‌های خوس، بعد از آن سمت چپ و به همین ترتیب ادامه پیدا می‌کند تا نوار در اندازه دلخواه به دست آید (تصویر ۶۴).

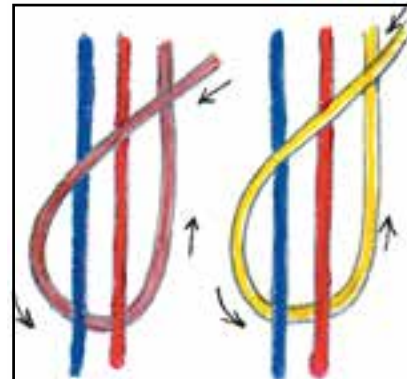


تصویر ۶۴

طول نوار به میزان مصرف نخ و خوس و اندازه آن بستگی دارد. نقوشی که در این هنر مورد استفاده قرار می‌گیرد، عبارتنداز: پیچک، ترنج، گلهای مختلف، گل بادامی، بته جقه‌ای، زیگزاگ و غیره.

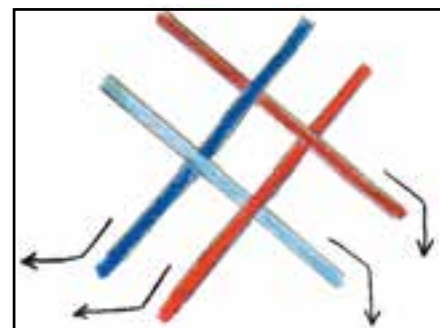
اکثر زنان استان هرمزگان از روستایی تا شهری با این بافته آشنايی دارند و چه به جهت مصرف شخصی و چه به منظور کسب درآمد، به تولید آن می‌بردازند.

عبور می‌دهند. (تصویر ۶۱) و بعد به جای خود (پشت بالشتک) بر می‌گردانند.



تصویر ۶۱

۶- در ادامه کار، ابتدا از سمت چپ، شروع می‌کنند و دو قالب نخ سمت چپ و دو قالب نخ پایین را برای ایجاد کناره سمت چپ نوار می‌بافند (تصویر ۶۲) و مانند گذشته، قالب‌های چپ به پایین و قالب‌های نخ پایین به سمت چپ منتقل می‌شود.



تصویر ۶۲

۷- سپس نوبت بافت قالب‌های خوس می‌رسد. با این تفاوت که این بار خوسها، یکی یکی و بر عکس مرتبه قبل حرکت می‌کنند. این کار برای ایجاد توازن و اجرای صحیح بافت نوار انجام می‌شود (تصویر ۶۳).

فعالیت عملی برای هنرجویان

۳ نمونه از دستبافت‌های سنتی را برابر آموزه‌های ارائه شده در این فصل با هدایت و انتخاب هنرآموز انجام دهد و عملکرد او با سایر همکلاسیهاش مقایسه و از سوی هنرآموز ارزیابی شود.