

# فصل نهم





## آثار هنری چاپ و رنگرزی سنتی

اهداف رفتاری: پس از پایان این فصل انتظار می‌رود هنرجو بتواند:

- چاپ سنتی را تعریف کند؛
- شیوه‌های مختلف چاپ سنتی غیرمستقیم را با ذکر مواد و مصالح به کار رفته توضیح دهد؛
- مراحل چاپ قلمکار و مقاوم را با ذکر ابزار و وسائل هر یک شرح دهد؛
- انواع چاپ مقاوم را نام ببرد؛
- رنگرزی سنتی را تعریف کند؛
- آثار رنگرزی سنتی را از نظر هدف، شکل ظاهری و فناوری هر یک تعزیه و تحلیل کند؛
- مراحل رنگرزی سنتی را نام ببرد.

مختلف روی انواع پارچه قابل انتقال است. با استفاده از چاپ

سنتی می‌توان مقدار زیادی از پارچه را در مدت کوتاهی نقش‌اندازی و رنگ‌گذاری کرد.

**انواع:** چاپ سنتی به دو روش چاپ مستقیم و

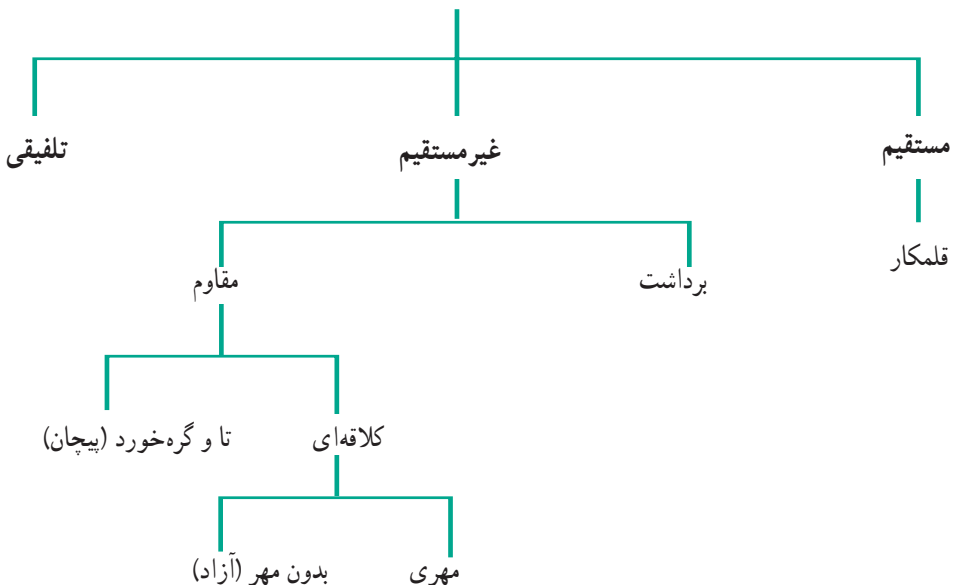
غیرمستقیم انجام می‌شود (شکل ۹-۱).

**تعريف:** چاپ و انتقال طرح یا نقش بر روی مواد مختلف، برای تزیین به وسیله‌ی قالب، مهر و قلم موی آغشته به رنگ و یا موم را «چاپ سنتی» می‌گویند.

چاپ سنتی در ایران مرسوم‌ترین چاپ روی پارچه است.

هر نقشی در چاپ پارچه به وسیله‌ی قالب، قلم مو، موم و رنگ‌های

### روش‌های چاپ سنتی



شکل ۹-۱- جدول زیر مجموعه روش‌های چاپ دستی

آسان‌ترین و ارزان‌ترین نوع چاپ بوده که بیش از روش‌های

در این نوع چاپ نقوش به وسیله‌ی قالب یا شابلون<sup>۱</sup> و دیگر به کار گرفته می‌شود. پارچه‌های چاپ قلمکار نمونه‌ی بارز رنگ‌ها به طور مستقیم روی پارچه منتقل می‌شود. این روش این نوع چاپ به شمار می‌روند (شکل ۹-۲).

## ۱- چاپ مستقیم



شکل ۹-۲- روش چاپ مستقیم (قلمکار)

## الف- چاپ برداشت: در این روش ابتدا با مواد رنگ

عمل نقش‌اندازی در این نوع چاپ در دو مرحله اجرا برند، جای نقش‌ها را روی پارچه‌ی رنگی سفید می‌کنند و در مرحله‌ی بعدی رنگ دیگری را جایگزین می‌نمایند (شکل ۹-۳).

## ۲- چاپ غیرمستقیم

۱- شابلون وسیله‌ای مسطح از جنسی مقاوم است که نقش‌ها به صورت مشبک در آن بریده شده است.

۲- رنگ برند، اکسیدکننده‌های قوی هستند که می‌توانند اکسیژن آزاد نمایند و در فعل و انفعالات شیمیایی خاصیت رنگ بری دارند (مانند آب اکسیژنه، آب ژاول و ...).



شکل ۳-۹- محصولات چاپ به شیوه‌ی برداشت

**ب - چاپ مقاوم:** در این روش، نقوش یا زمینه‌ی موردنظر را با موادی مقاوم، مانند موم، که در مقابل رنگ نفوذناپذیرند، می‌پوشانند تا به هنگام رنگرزی از جذب رنگ در آن قسمت‌ها، جلوگیری شود. چاپ کلاوه‌ای از جمله‌ی این روش چاپ به شمار می‌رود (شکل ۴-۹).



شکل ۴-۹- محصول چاپ به شیوه‌ی مقاوم (کلاوه‌ای)

**هدف و کاربرد:** از پارچه‌هایی که با چاپ سنتی تزیین شده‌اند در تهیهٔ پوشاسک، پرده، رومیزی، سفره، جانماز و سجاده، چراغ رومیزی (آبازور) استفاده می‌شود (شکل ۹-۵).



شکل ۹-۵-الف - قسمتی از سفره‌های قلمکار



شکل ۵-۹-ب - رومیزی چاپ کلاقهای



شکل ۵-۹-ج - سفره‌ی چاپ قلمکار

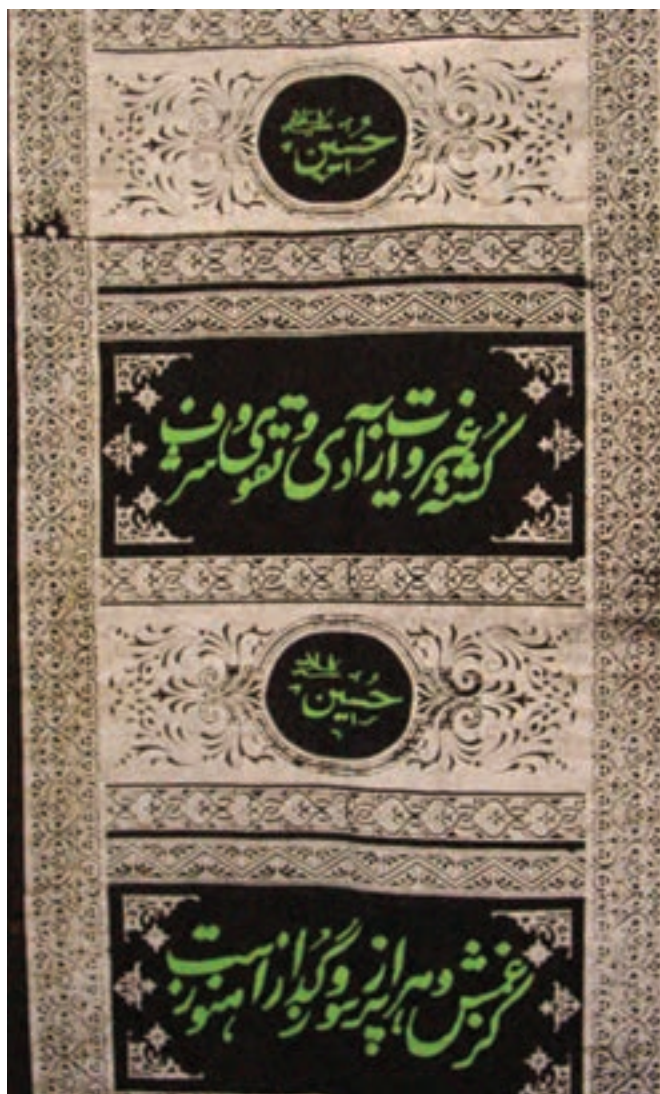
**شکل ظاهری:** آثار انواع چاپ‌های سنتی دارای زمینه‌ای اجرا می‌شود. مسطح هستند که در آن نقش‌های گوناگون و رنگارنگ چاپ شده است. در چاپ مستقیم مانند قلمکار، نقش می‌توانند گیاهی، حیوانی، انسانی و یا کاملاً انتزاعی باشند. نقش در چاپ غیرمستقیم مانند کلاقهای علاوه بر این‌ها به صورت تصادفی نیز

در ادامه به شرح چاپ قلمکار، یکی از نمونه‌های چاپ مستقیم و چاپ کلاقهای که نمونه‌ای از چاپ غیرمستقیم است، پردازیم.

## چاپ قلمکار

تعريف: چاپ و رنگ‌گذاری مستقیم طرح و نقش‌ها با قالب چوبی برای تزیین پارچه‌های کتانی و پنبه‌ای را «چاپ قلمکار» می‌گویند.

أنواع: از آنجایی که در گذشته با قلم مو روی پارچه را نقاشی می‌کردند و لذا تولید این پارچه‌ها زمان زیادی لازم داشت، به تدریج استفاده از قالب‌های چوبی حکاکی شده، رواج گرفت و به چاپ قلمکار شهرت یافت. چاپ قلمکار بر روی پارچه‌های



شکل ۶-۹- کتیبه سوگواری قلمکار



شکل ۶-۹- برد، قلمکار

بزم، حماسه و اشعار، آیات خوشنویسی شده‌ی قرآن استفاده می‌شود (شکل ۹-۸).



شکل ۹-۸- ب - نقش انسانی در قلمکار

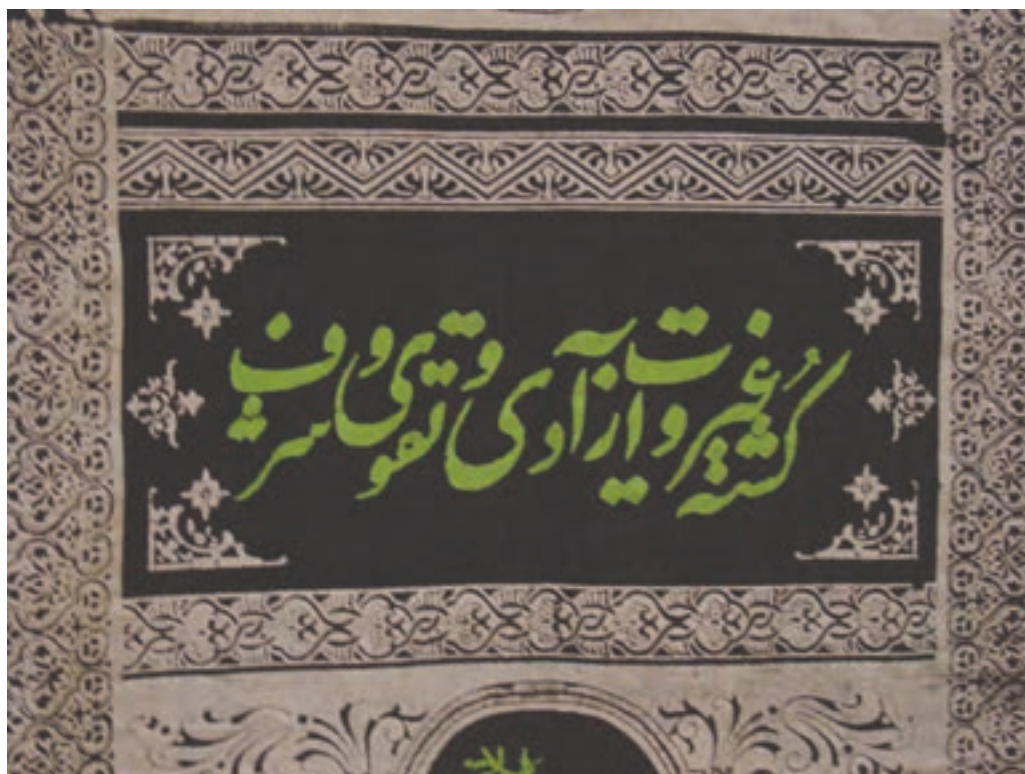
شکل ظاهری: در این نوع چاپ از نقش‌های مانند انواع بُته، درخت سرو، آثار تاریخ (سریازان پارسی و ...)، اسلیمی و خطایی، شخصیت‌های مذهبی و ادبی و مناظر شکار، چوگان،



شکل ۹-۸- الف - نقش بتدهجه در قلمکار



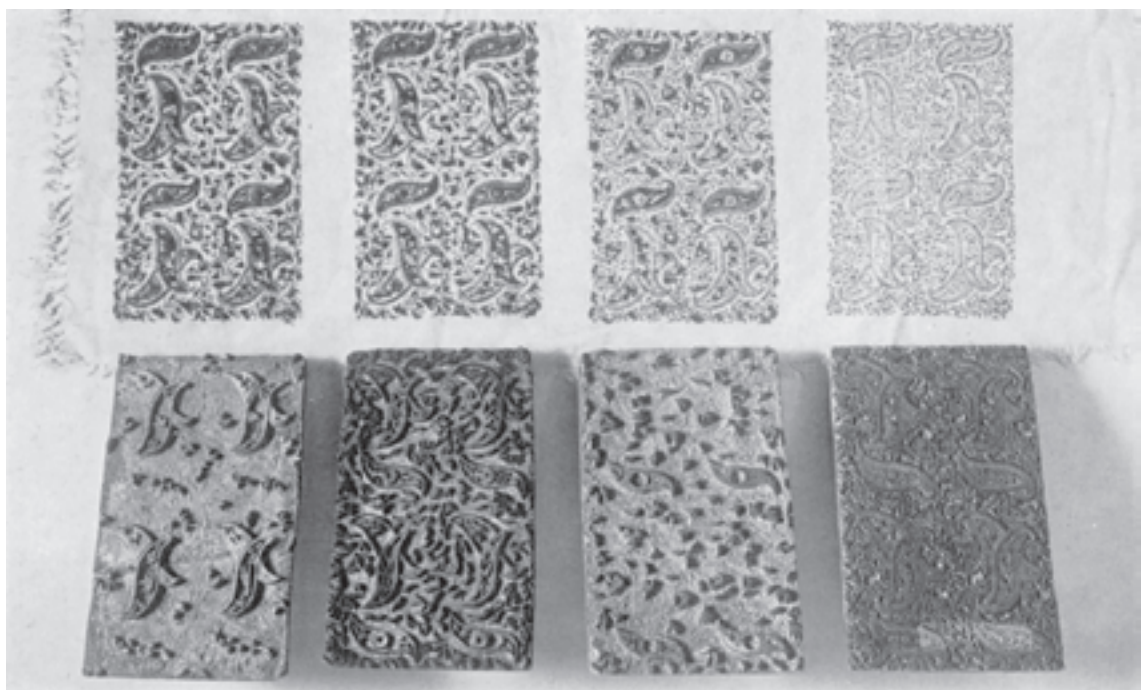
شکل ۹-۸- ج - نقوش اسلیمی و خطایی در قلمکار



شکل ۹-۸-د - خوشنویسی و کتیبه در قلمکار

**فناوری (روش تولید)**  
پاتیل<sup>۵</sup>، تغار<sup>۶</sup>، قدح<sup>۷</sup>، لاك<sup>۸</sup>، پيچك<sup>۹</sup>، شال گوشه‌بندی<sup>۱۰</sup>،  
ابزار و وسائل: شامل قالب<sup>۱</sup>، ميز<sup>۲</sup>، روتخته<sup>۳</sup>، هاون<sup>۴</sup>، بندگير<sup>۱۱</sup>، ليف<sup>۱۲</sup>، ضربه‌گير دست<sup>۱۳</sup> می‌باشد (شکل ۹-۹).

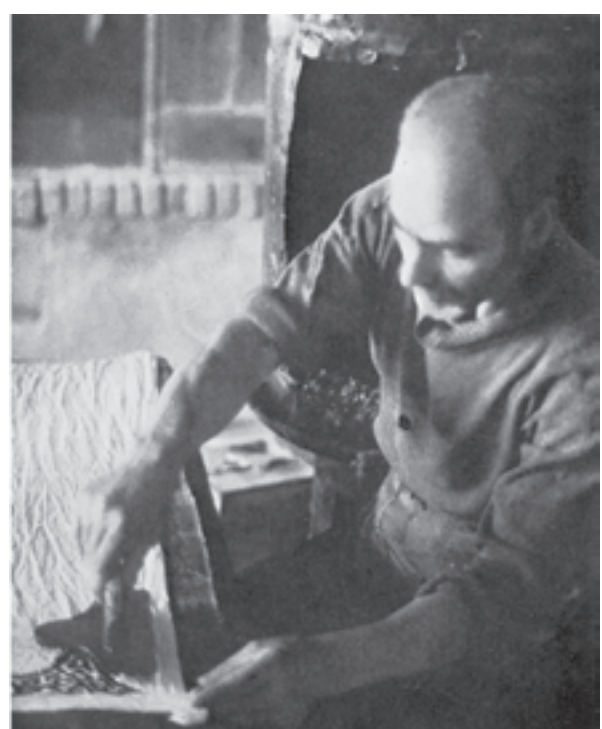
- ۱- قالب: قالب قلمکار از جنس چوب گلابی با زالک است که به تناسب طرح برای هر یک از قسمت‌های آن یک قالب با برجستگی‌های متفاوت ساخته می‌شود (به این مجموعه قالب، یک «زنجبیر» می‌گویند).
- ۲- ميز: ميز با تخته‌ی نقش‌زنی و سیله‌ای است که بارچه را برای نقش‌اندازی بر روی آن می‌گستراند.
- ۳- روتخته: بارچه‌هایی را که روی ميز کار کشیده می‌شود، روتخته می‌نامند.
- ۴- هاون: وسیله‌ای است که برای ساییدن و نرم کردن رنگ‌زاهای گیاهی و معدنی به کار می‌رود.
- ۵- پاتیل: ظرفی بزرگ به شکل نیمکره، از جنس فلز ضدزنگ و مقاوم در برابر حرارت است. جنس آن معمولاً از مس با استیل است (پاتیل روی منع حرارتی قرار می‌گیرد).
- ۶- تغار: ظرفی است که برای ترکیب رنگ، نگهداری و رنگرزی زمینه‌ی بارچه مورد استفاده قرار می‌گیرد.
- ۷- قدح: کاسه‌ای بزرگ و سفالی است که رنگ آماده شده را برای نقش‌زنی درون آن می‌ریزند (برای هر رنگ یک قدح لازم است).
- ۸- لاك: ظرف مسی یا چوبی است که برای آبگیری پارچه‌ها استفاده می‌شود.
- ۹- پيچك: چوب‌های کوچکی است که برای آبگیری پارچه به کار می‌رود.
- ۱۰- شال گوشه‌بندی: پارچه‌ای ضخیم یا گونی قیراندویی است که غیر قابل نفوذ بوده و آن را برای جلوگیری از چاپ قسمتی از نقش قالب، به هنگام نقش‌زنی، زیر قالب قرار می‌دهند.
- ۱۱- بندگير: پارچه‌ای ضخیم یا گونی قیراندویی است که صورت نوار دور گف و مج دست پیچیده می‌شود تا دست را در مقابل آسیب‌های ناشی از ضربه‌بزدن به قالب، محافظت نماید.
- ۱۲- ليف: الیاف پنبه‌ای که برای پاک کردن قالب به کار می‌رود.
- ۱۳- ضربه‌گير دست: پارچه‌ای ضخیم است که به صورت نوار دور گف و مج دست پیچیده می‌شود تا دست را در مقابل آسیب‌های ناشی از ضربه‌بزدن به قالب، محافظت نماید.



شکل ۹-۹-الف— قالب‌های قلمکار و اثر چاپ شدهی آن‌ها بر پارچه



شکل ۹-۹-ج— ضربه‌گیر دست که به دور  
دست استاد کار پیچیده شده



شکل ۹-۹-ب— میز قلمکار و پارچه روی آن

## مواد و مصالح

- مواد معدنی مانند جوهر گوگرد، زاج (سفید و سیاه)، اکسید آهن و خاک رس.
- انواع روغن شامل گلیسیرین، روغن کنجد و روغن کرچک.
- رنگ های گیاهی همچون روناس، اسپرک، پوست انار، زرد چوبه، وسمه و ... (شکل ۹-۱).
- چسب های گیاهی مانند کتیرا و شیره ای انگور.



شکل ۹-۱ - نمونه ای از رنگ های گیاهی مورد استفاده در چاپ قلمکار

آغشته شدن یکنواخت سطح برجسته به رنگ و انتقال یکدست آن بر پارچه را فراهم می نماید.

۳ - آماده کردن پارچه: پس از انتخاب پارچه در ابعاد مناسب، اطراف آن حاشیه دوزی و ریشه تابی می شود. قبل از چاپ قلمکار، پارچه را در سه مرحله آماده سازی می کنند که به آن «گازری» می گویند.  
مراحل گازری کردن: الف - آهار گیری ، ب - سفید کردن، ج - دندانه کردن.

الف - آهار گیری: برای افزایش قدرت جذب رنگ پارچه و گرفتن مواد زائد موجود در آن، پارچه را چند روز در آب روان به شکل ثابت قرار می دهند. سپس پارچه را بر شیء محکمی می کوبند تا مواد زائد از آن جدا شود و قدرت جذب آب آن افزایش یابد. پارچه در این حالت اصطلاحاً «آبخور» شده است.

## روش تولید

### الف - آماده سازی مواد اولیه

۱ - تهییه قالب: در این مرحله قالب ها به وسیله ای هنرمندان مبت کار بر اساس طرح داده شده ساخته می شود.  
۲ - آماده کردن رنگ: رنگ هایی که در چاپ قلمکار به کار می روند، ترکیبی هستند از پودر رنگزه ای طبیعی و مواد دیگری چون روغن کرچک و کتیرا. این ترکیب علاوه بر ایجاد نظرت مناسب و نفوذ بهتر در پارچه، از پخش شدن رنگ نقش ها، هنگام خشک شدن نیز جلوگیری می کند.

این مواد درون تغار ترکیب شده و سپس در قدره ای مخصوص هر رنگ ریخته می شود. آن گاه دهانه ای قدر را با پارچه ای ضخیم یا نمد پوشانده و محکم می کنند. رنگ در نمد نفوذ کرده و پس از تماس سطح نقش دار قالب با آن امکان

شود. سپس آن‌ها را در برابر نور خورشید گسترد و خشک می‌کنند. آن‌گاه پارچه‌های خشک شده را درون پاتیل با ترکیب آب، پودر پوست انار و جوهر روناس می‌جوشانند تا محلول به تمام بافت پارچه نفوذ کند. این مرحله «ورکش کردن» یا دندانه کردن پس از رنگرزی نام دارد.

- پس از ثبت دو رنگ سیاه و قرمز، مراحل نقش زنی رنگ‌های سوم و چهارم ادامه می‌یابد. بزرگ‌ترین و مهم‌ترین مرکز قلمکار سازی در ایران، شهر اصفهان است که پارچه‌های قلمکار پنهانی و کتانی بسیار مرغوبی را تولید و صادر می‌کند.

**ب - سفید کردن زمینه‌ی پارچه:** پارچه‌های پنهانی و کتانی را پس از شستشو در زیر نور آفتاب پهنه می‌کنند و مرتب روی آن‌ها آب می‌پاشند. با این عمل رنگ پارچه‌ها به تدریج سفیدتر می‌شود.

**ج - دندانه کردن:** برای افزایش قدرت رنگ پذیری و ثبات رنگ در پارچه‌ها، آن‌ها را در محلول زاج سفید قرار می‌دهند تا آن را جذب کند سپس با پوست انار رنگ کرده تا رنگ پارچه، زرد مایل به کرم شود. سپس آب اضافی آن را می‌گیرند و پارچه را در برابر آفتاب خشک می‌کنند.

## چاپ کلاقه‌ای

**تعریف:** چاپ و رنگرزی غیرمستقیم طرح‌ها و نقش‌ها به وسیله‌ی مهر، قلم مو و تیان و ماده‌ی مقاوم برای تزیین پارچه‌ی ابریشمی و یا دیگر پارچه‌های نازک و ظرفی را «چاپ کلاقه‌ای» می‌گویند.

چاپ کلاقه‌ای یا چاپ باتیک، نوعی چاپ مقاوم در کشورهای جنوب شرقی آسیاست. در ایران این هنر با جایگزینی صمغ، موم، پارافین، پیه و سقرز به جای ماده‌ی مقاوم متداول شده است.

**أنواع:** انواع چاپ کلاقه‌ای شامل چاپ مهری، چاپ بدون مهر (تار عنکبوتی یا ترک و موم، گره خورد یا پیچان، کوک زدن و نقاشی<sup>\*</sup>) و روش‌های تلفیقی می‌باشد. روش‌های چاپ بدون مهر مانند گره خورد از سابقه‌ی پیشتری نسبت به چاپ مهری برخوردار است (شکل ۹-۱۱).

## چاپ

پس از آماده‌سازی مواد اولیه و ابزار و وسائل، مراحل چاپ قلمکار به ترتیب زیر انجام می‌شود:

- پارچه‌ی آماده شده را روی میز کار می‌گستراند و چین‌های آن را باز می‌کنند تا کاملاً صاف و یکنواخت شود.

- قالب خطوط محیطی طرح را به رنگ سیاه آگشته و آن را روی پارچه در محل مورد نظر قرار می‌دهند. سپس با وارد کردن ضربه‌ای بر پشت قالب، خطوط را روی پارچه منتقل می‌کنند. این کار را آنقدر تکرار می‌کنند تا طرح کامل شود.

- قالب انتقال رنگ قرمز طرح را پس از آگشته کردن به این رنگ در بخش‌های موردنظر قرارداده و بر آن ضربه‌ای وارد می‌کنند.

- پس از انتقال این دو رنگ بر پارچه و خشک شدن آن‌ها، پارچه را با آب روان می‌شویند تا رنگ‌های اضافی خارج



شکل ۹-۱۱-الف- چاپ کلاقه‌ای مهری

\* چنانچه در نقاشی روی پارچه از روش‌های چاپ مهری و بدون مهر (پیچان و ترک و موم) استفاده نشود، زیر مجموعه‌ی چاپ قرار نمی‌گیرد.



شکل ۱۱-۹-ب-چاپ کلاوهای تلفیقی  
(مهر و تار عنکبوتی)



شکل ۱۱-۹-ج-چاپ کلاوهای بدون مهر (سیحان)



شکل ۱۱-۹-د-چاپ کلاوهای بدون مهر (نقاشی)



شکل ۱۱-۹-ه- چاپ کلاوهای بدون مهر

هدف و کاربرد: از پارچه‌ی کلاوهای برای تهیه‌ی انواع تابلوهای دیواری، پشتی (کوسن)، روتختی، رومیزی و بالش بوشاك مانند لباس، روسرى، سربند، شال کمر و همچنین کيف، استفاده می‌شود (شکل ۹-۱۲).  
دیوارک‌های جدا کننده (پاراوان)، چراغ رومیزی (آباژور)، بادیز،



شکل ۱۲-۹-ب - دیوارک جداگانه چاپ کلاقدای



شکل ۱۲-۹-الف - روسری چاپ کلاقدای



شکل ۱۲-۹-ج - رومیزی چاپ کلاقدای



شکل ۱۳-۹—ابزار و وسایل آماده‌سازی پارچه برای چاپ کلاقدای

شکل ظاهری: چاپ کلاقدای بر روی سطح پارچه‌های بسیار ظریف با استفاده از نقش‌های مختلف و تصادفی به رنگ‌های متنوع مشاهده می‌شود. پارچه‌هایی که با این نوع چاپ تزیین می‌شوند، بیشتر دارای نقش‌های کاملاً تحریدی و انتزاعی هستند ولی می‌توان هرگونه رنگ و نقشی را نیز بر آن‌ها اجرا کرد. از آن جا که ماده‌ی مقاوم با گرم شدن انبساط یافته و از حد خود فراتر می‌رود، خطوط ظریف مطابق طرح اصلی باقی نمی‌مانند و تا حدودی ظرافت خود را از دست می‌دهند. لازم به ذکر است که تصادفی بودن برخی از نقوش باعث افزایش تنوع در آن‌ها می‌شود.

### فناوری (روش تولید) ابزار و وسایل

— ابزار و وسایل ساخت مهر: برای ساخت مهر از ابزار و وسایلی مانند تخته سه لایی، کمان اره‌مویی، سنجاق ته‌گرد، انواع چکش و میخ، طرح کاغذی، دسته چوبی، میز کار، چسب و گیره، استفاده می‌شود (شکل ۱۴-۹).

— ابزار و وسایل آماده‌سازی پارچه: ظرف پلاستیکی مناسب با اندازه‌ی پارچه، ظرف مسی کوچک برای جوشاندن زاج، اتو و میز اتو، میز کار، منبع حرارتی، رسیمان و گیره‌ی لباس، سوزن، قیچی، قاب چوبی (چارچوب) برای کشیدن پارچه، چکش و میخ، ابزار و وسایلی هستند که برای آماده‌سازی پارچه به کار می‌روند (شکل ۱۳-۹).



شکل ۱۴-۹—ابزار و وسایل ساخت مهر

— ابزار و وسایل اجرای نقش: اتو، منبع حرارتی، میز کار، انواع مهر، پاتیل رنگرزی، منگنه (غلنک‌های داغ)، اسفنج مرطوب، ظرف مسی برای گرم کردن ماده‌ی مقاوم و ظرف

مشخصه برای شست و شوی پارچه با بنزین، ابزار و وسایلی هستند که برای اجرای نقش از آن‌ها استفاده می‌کنند (شکل ۹-۱۵).



شکل ۹-۱۵-الف—ابزار و وسایل اجرای نقش، انواع مهرها (چوبی، فلزی) شکل ۹-۱۵-ب—منبع حرارتی و مخزن روغن کلاوهای

سقز و ... (و یا به صورت ترکیبی)، صابون، نفت یا بنزین، زاج، آب، رنگ‌های مخصوص پارچه، نخ، چسب و روزنامه یا کاغذ باطله به عنوان مواد و مصالح استفاده می‌شود (شکل ۹-۱۶).

## مواد و مصالح

در چاپ کلاوهای از پارچه‌ی ابریشم تک رنگ، پارچه‌ی توری (ارگانزا)، ماده‌ی مقاوم شامل موم، صمغ، پیه، پارافین،



شکل ۹-۱۶- مواد و مصالح چاپ: موم، صمغ، ماده مقاوم، پارافین، صابون، نفت و انواع رنگ‌های مخصوص پارچه

می‌گذارند تا عمل دندانه انجام و پارچه قدرت رنگ‌پذیری بیشتری بیابد. آن‌گاه پارچه را خشک و اتو می‌کنند تا چین و چروک آن باز شود. برای جلوگیری از جمع شدن پارچه به هنگام چاپ، پارچه‌ی ابریشمی را به پارچه‌ی توری هم اندازه‌ی آن پیش از چاپ کوک می‌زنند (شکل ۹-۱۷).

## مراحل تولید

### الف - آماده‌سازی مواد اولیه

۱- آماده‌کردن پارچه‌ی ابریشمی: پارچه را به مدت لازم در آب ولرم می‌خیسانند تا آهار آن در آب حل شده و از آن جدا گردد. سپس پارچه را درون محلول ضعیف زاج سفید



شکل ۹-۱۷- پارچه ابریشمی کوک زده شده به توری

و دسته‌ای به آن متصل می‌کنند. امروزه با استفاده از قطعات چوبی، تسمه‌های فلزی و موادی مشابه انواع مهرها را ساخته و مورد استفاده قرار می‌دهند (شکل ۹-۱۸).

۲- آماده‌کردن مهر ( قالب ): ابتدا طرح کاغذی را تفکیک رنگی کرده و هر کدام را روی تخته سه‌لایی می‌چسبانند. اطراف خطوط آن را می‌برند تا نقش مشبک آماده شود. سپس آن را روی تخته سه‌لایی دیگری که به شکل کلی نقش است می‌چسبانند



شکل ۱۸-۹-الف - آماده کردن قالب، بریدن تخته سه لایی براساس طرح و برجسته کردن آن



شکل ۱۸-۹-ب - اتصال سر قالب به دسته

## ب—مراحل چاپ کلاقه‌ای

### ۱—روشن مهری

- پس از خشک شدن، پارچه را درون رنگ تیره‌ی دلخواه می‌گذارند.
- دوباره پارچه را درون محلول زاج سفید قرار داده و خشک می‌کنند.
- رو و زیر سطح پارچه کاغذ می‌گذارند و آن را با اتو حرارت می‌دهند تا ماده‌ی مقاوم ذوب شود.
- یادآوری: گاهی نیز پارچه را از دستگاه غلتک (با نوردهای داغ) عبور می‌دهند تا تمام ماده‌ی مقاوم از پارچه پاک شود به این مرحله «پارافین گیری» یا «باتیک گیری» می‌گویند.
- پارچه را چندمرتبه در بنزین قرار می‌دهند تا مواد چربی باقی‌مانده از آن جدا شود.
- در پایان پارچه را با آب و صابون می‌شویند و آن را در مجاورت هوای آزاد و سایه خشک می‌کنند (شکل ۹-۱۹).

### ب—مراحل چاپ کلاقه‌ای

#### ۱—روشن مهری

- ماده‌ی مقاوم را مذاب کرده و تا پایان کار روی منبع حرارتی گرم نگاه می‌دارند.
- پارچه‌ی دندانه شده را روی توری دوخته سپس آن را بر روی پارچه‌ی ضخیمی که روی میزکار کشیده شده است پهن کرده و اتو می‌کنند.
- حدود نقش‌ها را روی پارچه با مداد مشخص می‌کنند.
- مهر را درون ماده‌ی مذاب قرار می‌دهند و مهرزنی را آغاز می‌کنند.
- ابتدا نقوشی که باید در پارچه به رنگ روشن حفظ شود با ماده‌ی مقاوم و مهر نقش اندازی می‌شود.
- پارچه‌ی مهر زده شده را درون محلول زاج سفید قرار می‌دهند (مرحله‌ی ثبیت).



شکل ۹-۱۹—مراحل چاپ کلاقه‌ای (مهری)

## ۲—روش بدون مهر (آزاد)

—تا و گره خورد یا پیچان: در این روش پارچه را بعد از آهارگیری و دندانه کردن، اتو می‌کنند تا چین و چروک آن صاف شود سپس پارچه را به صورت‌های مختلف جمع می‌کنند و با نخ غیررنگ‌پذیر و یا نخی که به ماده‌ی مقاوم آغشته شده است، محکم می‌بندند.

در روش بدون مهر می‌توان پارچه را به صورت تاکردن،



شکل ۹-۲—مراحل آغشته کردن پارچه به رنگ‌های مختلف در روش‌های چاپ با مهر و بدون مهر



ترک‌ها وارد الیاف پارچه شده و در آن نفوذ می‌کند. با خشک شدن کامل پارچه، عمل زدودن ماده‌ی مقاوم را انجام می‌دهند (شکل ۹-۲۱).

۳- روش‌های تلفیقی: همه‌ی روش‌های نامبرده‌ی پیشین را می‌توان باهم بپارچه و به صورت هم‌زمان انجام داد.

— تار عنکبوتی یا روش موم و ترک: در این روش نیز پس از آهارگیری، دندانه کردن و انوکردن پارچه، برخی از قسمت‌ها را مطابق طرح با ماده‌ی مقاوم می‌پوشانند. هنگامی که ماده‌ی مقاوم خشک شد، آن را درهم می‌فرشنند (مچاله می‌کنند) تا ترک‌هایی در سطح آن پدید آید. سپس پارچه را درون پاتیل رنگ فروبرده و یا با قلم مو رنگ‌گذاری می‌کنند. رنگ از درون



شکل ۹-۲۱- مراحل انوکردن و زدودن ماده‌ی مقاوم از پارچه

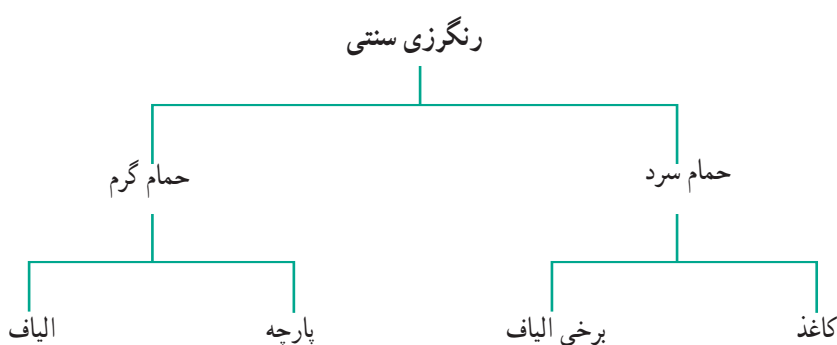
## ۲- آثار رنگرزی سنتی

**تعريف:** رنگ پذیری الیاف و مواد طبیعی در حمام رنگ با رنگرها و مواد کمکی به منظور ایجاد تنوع رنگی را «رنگرزی سنتی» می‌گویند.

**أنواع:** رنگرزی سنتی به دو نوع حمام سرد و گرم طبقه‌بندی می‌شود. حمام سرد برای رنگرزی انواع کاغذ و چوب

و حمام گرم برای الیاف و پارچه استفاده می‌شود (شکل ۹-۲۲).

**هدف و کاربرد:** با رنگرزی سنتی به غیر از الیاف طبیعی شامل الیاف گیاهی (پنبه، کتان، کتف و چوب) و جانوری (پشم و ابریشم) می‌توان کاغذ، چرم، پوست، استخوان و رشته‌های نخ را نیز رنگین کرد (شکل ۹-۲۳).



شکل ۹-۲۲- جدول زیر مجموعه رنگرزی سنتی



شکل ۹-۲۳- الیاف رنگرزی شده

طیف‌های رنگی گوناگون در این مواد است. این مواد پس از رنگرزی سنتی به دلیل رنگین بودنشان در شکل ظاهری محصولات تولیدی تنوع ایجاد می‌کنند (شکل ۹-۲۴).

شکل ظاهری: در شکل ظاهری مواد مختلف (الیاف، رشته‌های نخ، پارچه‌ها و ...) پس از رنگرزی، تغییری در ابعاد و اندازه حاصل نمی‌شود تنها تفاوت آشکار در آن‌ها، تنوع و



شکل ۲۴-۹- رشته‌های رنگرزی شده

منبع حرارتی<sup>۹</sup> و رسман<sup>۱۰</sup> (شکل ۹-۲۵).

فناوری

۱- ابزار و وسایل: شامل پاتیل<sup>۱</sup>، ترازو<sup>۲</sup>، دماسنچ<sup>۳</sup>، همزن<sup>۴</sup>، ظرف‌های شیشه‌ای<sup>۵</sup>، هاون<sup>۶</sup>، صافی یا الک<sup>۷</sup>، پیمانه<sup>۸</sup>،



شکل ۹-۲۵- برخی از ابزار و وسایل رنگرزی

۱- پاتیل: ظرفی است که عملیات رنگرزی و دندانه کردن در آن انجام می‌شود.

۲- ترازو: برای وزن کردن کلاف و مواد رنگرها به کار می‌رود.

۳- دماسنچ: برای اندازه‌گیری دمای حمام رنگ از آن استفاده می‌شود.

۴- همزن: چوبی بلند است که برای همزدن مواد و جابه‌جایی کلاف و پارچه در حمام رنگرزی و دندانه از آن استفاده می‌شود (برای هر رنگ یک چوب استفاده می‌شود تا تداخل رنگ در حمام به وجود نیاید)

۵- ظرف‌های شیشه‌ای: برای حل کردن مواد رنگی و دندانه به کار می‌رود.

۶- هاون: برای خردکردن مواد استفاده می‌شود.

۷- صافی یا الک: برای جدا کردن مواد زاید غیر محلول در آب به کار می‌رود.

۸- پیمانه: ظرفی است که برای برداشتن مواد به مقدار مورد نیاز استفاده می‌شود.

۹- منبع حرارتی: برای افزایش دما که در زیر پاتیل رنگرزی قرار می‌گیرد.

۱۰- رسمان: برای آویختن کلاف‌های دندانه شده یا خامه‌های رنگ شده بر آن، استفاده می‌شود.

گیاهان، کانی‌ها و جانوران گرفته و یا تهیه می‌شوند، رنگزاهای طبیعی می‌گویند. رنگ‌های گیاهی بیشتر از برگ، میوه، ریشه، گل، پرچم و ساقه‌ی گیاهان مختلف گرفته شده و استفاده از آن‌ها رایج‌تر از دیگر انواع رنگزاهاست. از میان تعداد فراوان رنگینه‌های گیاهی می‌توان به برگ مو، پوست گردو، ریشه‌ی

مواد و مصالح: این مواد شامل مواد رنگزا (رنگزاهای طبیعی و مصنوعی)، مواد کمکی (قلیابی، اسیدی و نمکی)، مواد رنگ‌پذیر (الیاف و پارچه‌های پشمی، کرکی، ابریشمی، پنبه‌ای و کتانی) و آب و صابون می‌شود.

### — مواد رنگزا

الف — رنگزاهای طبیعی: به گروهی از رنگینه‌ها که از روناس، گل بابونه، زعفران و کاه اشاره کرد (شکل ۹-۲۶).



شکل ۹-۲۶— انواع رنگینه‌های گیاهی (ساقه، ریشه، برگ، میوه) و رنگ آن‌ها بر روی رشته‌های (خامه‌ای) پشمی

ب- رنگزهای جانوری: این مواد منشاء حیوانی دارند و ابریشمی، پنبه‌ای و کتانی مواد رنگ‌پذیر هستند.

### مراحل رنگرزی

- مواد رنگرا را هنگامی که دمای آب درون پاتیل به درجه‌ی مناسب رسید به آن اضافه می‌کنند.

- مواد رنگ‌پذیر را وارد حمام رنگ کرده و به طور مرتب، هم می‌زنند تا درون آن غوطه‌ور شود.

- مواد رنگ شده را از حمام خارج کرده، آبگیری و خشک می‌کنند.

- با استفاده از شوینده‌ها، مواد رنگرزی شده، شسته می‌شود.

- مواد رنگرزی شده در مجاورت هوای آزاد آویخته و خشک می‌شوند (شکل ۹-۲۷).

کمیاب و گران هستند مانند حشره‌ای به نام قرمز دانه و نوعی صدف دریایی به نام ارغوان.

ج- رنگزهای مصنوعی: رنگ‌هایی هستند که از ترکیب مواد شیمیایی مختلف تولید می‌شوند. روش‌های رنگرزی با رنگزهای مصنوعی با روش‌های رنگرزی مواد طبیعی متفاوت است.

- مواد کمکی: این مواد بیشتر نقش دندانه دارند و عامل مهمی در رنگ‌پذیری الیاف به شمار می‌روند. مانند زاج سفید (سولفات آلومینیم و پتاسیم)، زاج سیاه و سبز (سولفات آهن سه و دو ظرفیتی)، اسید سولفوریک رقیق، اسید لاکتیک و کات کبود (سولفات مس).

- مواد رنگ‌پذیر: پارچه و کلاف‌های پشمی، کرکی،





شکل ۹-۲۷- مراحل رنگرزی رشتهدهای پشمی در پاتیل

استفاده می‌شود. در این صورت رنگ کلاف‌ها روشن‌تر از رنگ اصلی می‌شود. امروزه به دلیل افزایش حجم کار برای خشک کردن کلاف‌ها، گاهی از دستگاه‌های آبگیری و خشک کن برقی نیز استفاده می‌کنند.

یادآوری: گاهی پس از رنگ گرفتن مواد، منبع حرارتی را خاموش و حمام رنگ را تا سرد شدن کامل، به حال خود رها می‌کنند تا عمل جذب رنگ و تثبیت در آن‌ها تکمیل شود. از محلول بهجای مانده (پس آب) برای رنگین کردن کلاف‌های سفید



## پرسش‌ها

- ۱- چاپ سنتی را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید.
- ۲- چرا چاپ کلاقه‌ای از انواع چاپ مقاوم به شمار می‌رود؟
- ۳- چاپ قلمکار چیست؟ پنج محصول آن را نام ببرید.
- ۴- گازری کردن در چاپ قلمکار را شرح دهید.
- ۵- دندانه کردن در فرایند چاپ و رنگرزی چه فایده‌ای دارد؟
- ۶- چاپ کلاقه‌ای را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید.
- ۷- روش تارعنکبوتی در کدام نوع چاپ است و چگونه انجام می‌شود؟
- ۸- رنگرزی سنتی را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید.
- ۹- مواد رنگ پذیر در رنگرزی سنتی کدام‌اند؟ نام ببرید.
- ۱۰- انواع مواد رنگ‌زا را نام ببرید و برای هریک دو نمونه مثال بیاورید.
- ۱۱- مراحل آماده‌سازی در رنگرزی سنتی را شرح دهید.