

## پو دمان ۴

بافت حاجیم نقش دار



## واحد یادگیری ۷

### شایستگی بافت حاجیم نقش دار

آیا می‌دانستید امکان بافتن برخی از حاجیم‌ها با چشم بسته وجود دارد؟ کدام دست‌بافته‌ها را بدون نگاه کردن یا با چشم بسته می‌توان بافت؟ چگونه می‌توان بر حاجیم طرح‌اندازی کرد؟ حاجیم‌های نقش‌دار را به چه روش‌هایی می‌بافنده‌اند؟ آیا می‌دانستید در شکل‌گیری حاجیم نقش‌دار، طراحی بافت نقش اساسی دارد؟ در این فصل با چگونگی بافت یک نمونه از حاجیم نقش‌دار آشنا می‌شویم. در فصل قبل با اصول و روش تهیه چله، آماده‌سازی دستگاه، کنترل کیفیت و رعایت نکات فنی در بافت حاجیم ساده آشنا شدید. مقدمات تهیه حاجیم‌ها از نظر مشخص کردن ابعاد، مشخص کردن طرح و رنگ و میزان مواد اولیه، چله‌کشی و سربندی ابتدای بافت مشترک‌اند. در این فصل به نحوه بافت و شکل‌گیری حاجیم نقش‌دار می‌پردازیم. همچنین شایستگی‌های فنی و غیر فنی در هنگام بافت را فرا خواهید گرفت.

شما در این فصل از کتاب

- با وظایف و کارهای شغل «بافنده حاجیم نقش‌دار»، به شکل عملی آشنا خواهید شد.
- توان طرح ریزی حاجیم نقش‌دار را کسب خواهید کرد.
- مهارت بافت حاجیم نقش‌دار را فرا خواهید گرفت.
- با محاسبه تهیه نخ‌های مورد استفاده در بافت حاجیم نقش‌دار آشنا خواهید شد.
- شایستگی نقش‌پردازی و طراحی بافت حاجیم را پیدا خواهید کرد.

## استاندارد عملکرد

سربندي، پودگذاري، بافت حاجيم مطابق نقشه و پيچيدن شيرازه و چرخاندن حاجيم و جداسازي آن از دستگاه، برش و دوخت قطعات حاجيم به يكديگر و سردوزی آنها

## ابزار و تجهیزات مورد نیاز

برای بافت حاجیم نقش‌دار در کارگاه، علاوه بر تجهیزات کارگاهی که برای بافت حاجیم ساده به کار می‌روند، ادواتی که در تصاویر زیر می‌بینید نیز لازم است. در بافت حاجیم‌های نقش‌دار از ۴ کوچی برای جابه‌جایی تارها استفاده می‌شود. با بهره‌گیری از ۴ کوچی نیازی به هاف نخواهد بود. با سایر تجهیزات مورد نیاز در فصل سوم آشنا شدید.



شکل ۱- کمان



شکل ۲- مهار کمان



شکل ۳- کمان و مهار کمان بر روی دستگاه عمودی

## مشخص کردن ابعاد و طرح و نقش حاجیم

پرده‌نگار

نمونه‌هایی از حاجیم‌های نقش‌دار

حاجیم‌های مناطق مختلف ایران طرح‌ها و نقوش متنوعی دارند. از نظر رنگ‌بندی نیز ویژگی‌های منحصر به فردی دارند. یکی از مؤلفه‌هایی که برای شناسایی حاجیم‌های مناطق مختلف سراغ داریم طرح و نقش است و دیگری رنگ و رنگ‌بندی. برای تولید حاجیم و به منظور مشخص کردن کمیت مواد اولیه لازم است رنگ‌بندی حاجیم و طرح و نقش آن دقیقاً معلوم شود. طرح حاجیم نشان‌دهنده کلیت آن چیزی است که باید بافته شود، اما نقشه، مشخص می‌کند اجزای طرح چگونه و در چه مقیاسی بافته شوند. بنابراین ابتدا لازم است طرح حاجیم از نظر شکل و ابعاد نهایی آن و نیز نقوش و رنگ‌های آن را مشخص شود.

فعالیت کلاسی



طرح حاجیم مورد نظرتان را بر روی کاغذ ترسیم و رنگ‌های آن را مشخص نمایید.

## طراحی نقشه و رنگ‌آمیز

پس از تعیین طرح، نوبت به انتقال طرح بر روی کاغذ نقشه می‌رسد. برای این منظور، با توجه به طرح نهایی، باید در نظر بگیریم که پس از بافت، حاجیم به چند قسمت می‌شود و از کجا برش می‌خورد. در این مرحله لازم است برای قسمتهایی از حاجیم که قرار است بریده شوند ریشه در نظر گرفته شود تا در هنگام دوخت،

## بافت جاجیم نقش دار

تعدادی از پودها را برای ایجاد ریشه بیرون بیاوریم، به گونه‌ای که به نقوش طرح خلی وارد نشود. با در نظر گرفتن همه این موارد اینک می‌توان نقشهٔ نهایی را ترسیم نمود.

توجه

طراحی نقش در جاجیم همواره در راستای چله انجام می‌شود.



فعالیت کلاسی



طرح جاجیم مورد نظرتان را بر روی کاغذ ترسیم و رنگ‌های آن را مشخص نمایید.

فعالیت کلاسی



با انتقال طرح بر روی کاغذ نقشه و روش آن در کتاب «نقشه‌کشی دستی و رایانه‌ای فرش» آشنا شدید. طرح مورد نظرتان را بر روی کاغذ شطرنجی منتقل نمایید و رنگ‌های آن را به طور کامل مشخص کنید.

## مشخص کردن مقدار مواد اولیه

برای تولید جاجیم نقش دار محاسباتی که باید برای تعیین مقدار مواد اولیه انجام شود (همچون جاجیم ساده) به تار و پود معطوف می‌شود. اما یک تفاوت مهم در روش چله‌کشی جاجیم‌های نقش دار با جاجیم ساده موجب می‌شود تا محاسبهٔ چلهٔ مصرفی متفاوت شود.

یادآوری



روش محاسبهٔ مقدار مواد اولیه برای بافت جاجیم در فصل سوم همین کتاب گفته شد.

توجه



در محاسبهٔ چله باید مازاد تارهایی که برای استقرار کوچی‌ها به کار می‌روند، لحاظ شود.

توجه



برای محاسبهٔ مقدار مواد اولیه از واحد وزن استفاده می‌شود. تلاش کنید مقادیر مورد نیاز را در اسرع وقت به واحد گرم یا کیلوگرم تبدیل نمایید و در موقع نیاز، مقیاس وزن را به کار ببرید.

برای محاسبه طول نخ چله، توجه به اندازه دستگاه بافت، لازم است: «دو برابر طول دستگاه، منهای مقدار چله‌ای که برای کوچی‌هاست (حدود ۱۲۰ سانتی‌متر، اندازه‌ای تقریبی برای خلاصی تارها و محل بستن کوچی‌ها محسوب می‌شود)».

توجه



## چله‌کشی

پخش فیلم



فیلم چله‌کشی و تقسیم چله‌های زیر و رو

## مرحله اول: چله‌کشی بر اساس طرح

برای چله‌کشی جاجیم نقش‌دار، پس از انجام دادن یک مرحله چله‌کشی، تارها به ترتیب خاصی توسط چهار فقره کوچی مهار می‌شوند. از این رو به این جاجیم‌ها جاجیم چهار کوچی نیز گفته می‌شود. در فصل سوم، چله‌های جاجیم ساده را برای آماده‌سازی بافت زیر و رو کردید و با روش آن آشنا هستید. در جاجیم‌های نقش‌دار پس از تقسیم تارها به دو گروه، هر گروه از نخ‌ها را به صورت جداگانه باید زیر و رو کرد.

پخش فیلم



فیلم روش چله‌کشی برای جاجیم نقش‌دار

## مرحله دوم: کوچی‌بندی

بدون تردید یکی از مهم ترین مراحلی که برای بافت جاجیم‌های نقش‌دار باید با دقت فراوان انجام شود، نصب کوچی است. این بار بر روی یک دستگاه چله‌کشی شده چهار گُرت یا کوچی نصب می‌شود. کوچی‌ها با ابزاری موسوم به کمان جابجا می‌شوند. هر دو کوچی با یک کمان مهار می‌شوند.

یادآوری



روش و تکنیک بستن کوچی در کتاب «چله‌کشی و بافت انواع گلیم» توضیح داده شد.

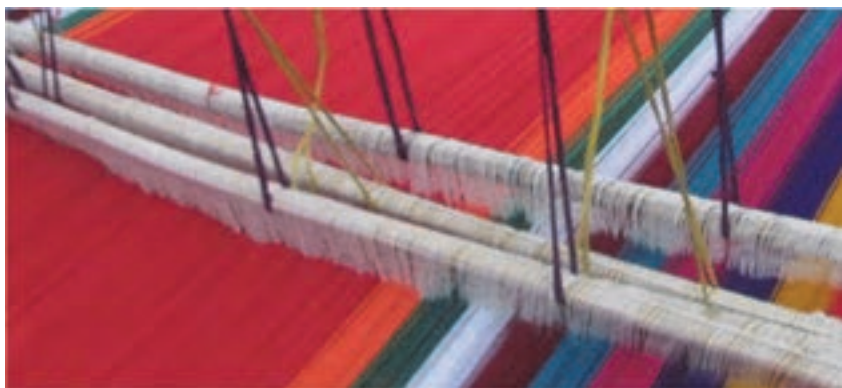
پخش فیلم



محل بستن کوچی‌ها

## بافت حاجیم نقش‌دار

از این مرحله به بعد بهتر است کوچی‌ها را با شماره‌گذاری بشناسیم تا برای اجرای طرح بدانیم کدام گروه از تارها باید جابه‌جا شوند. اولین کوچی چله‌های رو از دسته اول چله‌ها را بالا می‌آورد. این کوچی شماره ۱ است و تارهای زیر از همین دسته چله را کوچی ۲ جابه‌جا می‌کند. کوچی‌های ۳ و ۴ به همین ترتیب وظیفه جابه‌جایی تارهای زیر و روی دسته دوم چله را بر عهده دارند.



شکل<sup>۴</sup>-استقرار کوچی‌ها

## مرحله سوم: تنظیم کشش تارها و فشار چله

یکنواختی کشش تارها در بافته شدن یک حاجیم مرغوب و سالم نقش مهمی ایفا می‌کند. در وهله اول لازم است کشش همه نخ‌های چله یکسان باشد. پس از اطمینان از کشش یک اندازه همه تارها، نوبت به مقدار کشش آنها می‌رسد. برای مقدار کشش نخ‌ها دو نکته مهم را باید مد نظر قرار دهیم. اول این که مقدار فشار

کششی زیاد حتی اگر به پارگی نخهای چله منجر نشود، موجب ازدیاد طول آنها خواهد شد. دوم اینکه کشش کم تارها، عبور پود را با مشکل مواجه می‌کند. همچنین موجب می‌شود تارها از محل خود جابه‌جا شوند و به تبع آن بافت نجات جاجیم را دشوار می‌کند. بنابراین کشش نسبتاً زیاد تارها برای طی مراحل بافت باید اعمال شود. با دیدن فیلم می‌توانید مقدار تقریبی کشش تارهای چله را دریابید.

بخش فیلم



مقدار فشار کششی تارها

نکته



مقدار کشش چله که در فیلم نشان داده شد، مقدار تقریبی است و با دستگاه آموزشی که در کارگاه شما وجود دارد متناسب است. این مقدار کشش با کاهش یا افزایش طول نخ چله تغییر می‌کند. بنابراین در دستگاه‌های بزرگ‌تر، خلاصی چله بیشتر است.

بخش فیلم



استقرار کمان‌ها

وظیفه کمان، پایین و بالا بردن کوچی‌ها و به تبع آن جابه‌جا شدن تارهای است. هر کمان دو کوچی را مهار می‌کند و وظیفه اش جابه‌جایی دو کوچی است. برای بافت نجات جاجیم‌هایی با عرض زیاد از کمان‌های بیشتری استفاده می‌شود.

## بافت حاجیم نقش دار



شکل ۵- استقرار کمان‌ها

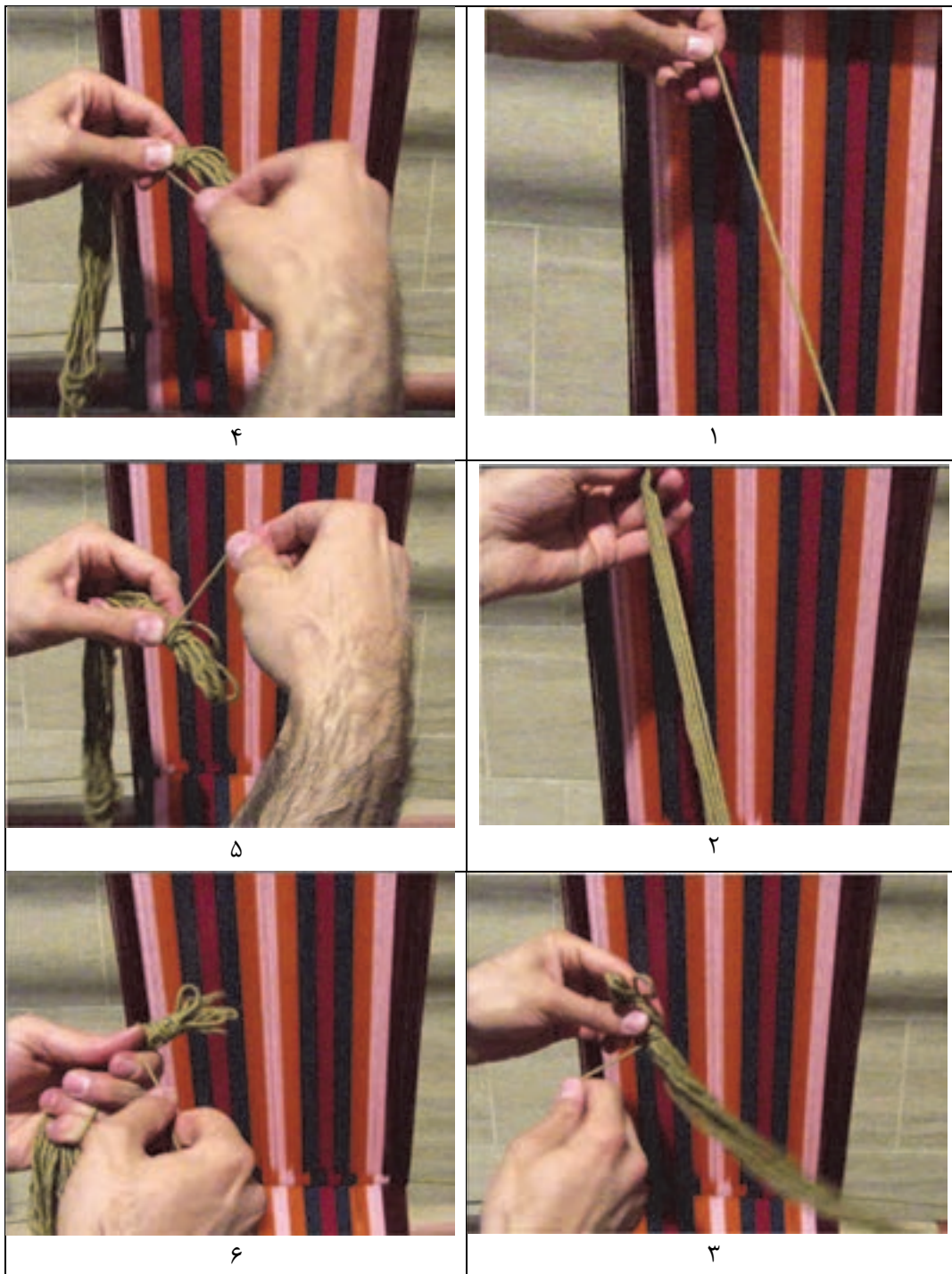
چرا برای بافتن حاجیم، تعداد کمان‌هایی که برای مهار کوچی‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند، بیش از دو تا هستند؟ برای رسیدن به پاسخ در کلاس بحث و گفت‌وگو کنید و جمع‌بندی نظرات را در اینجا بنویسید.

بحث کنید



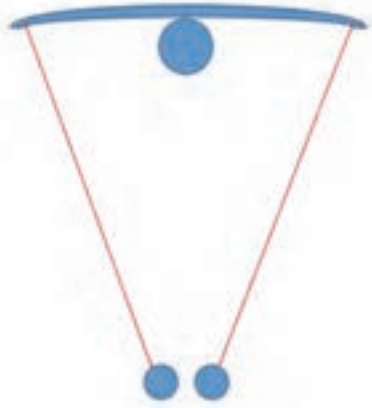
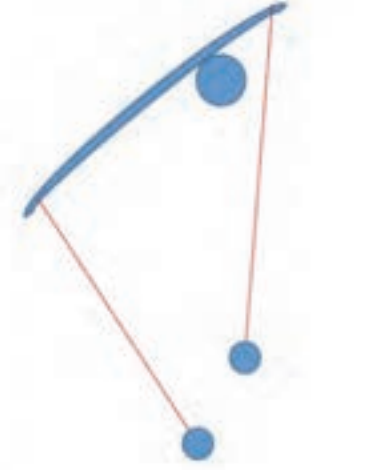
## آماده کردن ماسوره

تهیه ساده‌ترین ماسوره‌ها، با طی مراحلی که در زیر دیده می‌شود، امکان‌پذیر است.



## معرفی ابزار بافت برای دستگاه چهار ورده

برای بافت انواع حاجیم‌ها ابزارهای ساده‌ای به کار می‌رود. در پیچیده‌ترین نوع حاجیم‌ها از همان ابزار ساده استفاده می‌شود و فقط ابزاری کمکی به دستگاه بافت اضافه می‌شود. به عبارت دیگر از آنجا که بافتن حاجیم‌های نقش‌دار مستلزم استفاده از فنون پیچیده بافت است، ضرورت دارد در دستگاه بافت ادواتی نصب شود تا امکان اجرای بافت فراهم گردد. در بافت حاجیم‌های نقش‌دار از چهار کوچی استفاده می‌شود. این تعداد کوچی برای اینکه امکان جابه‌جا شدن تارها را فراهم کنند و بافت صورت گیرد، با ابزاری ابتدایی موسوم به کمان مهار می‌شوند. عملکرد کمان را در نمودارهای زیر می‌بینید.

|   |  |
|---|--|
|   | کمان ثابت. در این وضعیت کوچی‌ها و تارهای حاجیم در یک سطح قرار دارند.     |
|  | کمان یکی از کوچی‌ها را جابه‌جا کرده و امکان عبور پود را فراهم ساخته است. |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>با حرکت کمان، کوچی دوم بالا کشیده می‌شود و تارهای زیر به بالا کشیده می‌شوند و امکان ادامه بافت فراهم می‌شود.</p> |
|  | <p>وضعیت جابه‌جایی کوچی‌ها و تارها به وسیله کمان.</p>   |

## آماده‌سازی برای شروع بافت

بدین منظور بررسی شرایط، اعم از مواد اولیه، تجهیزات، ادوات و محیط کارگاه، ضرورت دارد که به شرح زیر است:

- ۱- دستگاه بافت بررسی مجدد می‌شود تا اطمینان حاصل گردد در آن اشکال یا عارضه‌ای که مانع بافت شود، دیده نشده است.
- ۲- پهنا بند، که ابزار مهمی برای حفظ کیفیت جاجیم است، در اختیار و بی‌عیب است.
- ۳- کرکیت فراهم است و تیغه‌های سالم و صاف دارد و تا موجب پارگی چله نخواهد شد.
- ۴- چله جاجیم دوباره بررسی می‌شود تا از سلامت نخ‌ها اطمینان حاصل گردد.
- ۵- پود جاجیم و لاقل یک ماسوره تهیه شده از آن در دسترس است.
- ۶- مهار کمان مقاوم و محکم است و تا فشار ناشی از جابه‌جایی کمان‌ها موجب جابه‌جایی آن نمی‌شود.
- ۷- نور و تهویه کارگاه مناسب و مطلوب است.

## بافت حاجیم نقش‌دار

پس از حصول اطمینان از این موارد، نخ ضخیمی را که از عرض دستگاه بزرگ‌تر باشد از میان تارها عبور می‌دهیم و با کشش زیاد به طرفین دستگاه می‌بندیم تا بر روی آن سربندی حاجیم بافته شود.



شکل ۶- آماده‌سازی برای شروع بافت

## فنون بافت حاجیم نقش‌دار و روش اجرا

بوستر

نمودار ۱-۳

در فصل سوم نمودار ۱-۳، حاجیم‌ها را از نظر فنون بافت به دو گروه اصلی تقسیم‌بندی کردیم. امکان نقش‌پردازی در خصوص تمامی حاجیم‌های کج راه وجود دارد. لازمه ایجاد نقش، به جایه‌جا کردن حساب شده تارها بستگی دارد که توسط کوچی‌ها انجام می‌شود. در درس چله‌کشی و مرحله کوچی‌بندی، هر کدام از کوچی‌ها را با یک شماره مشخص کردیم. از این شماره‌گذاری به ترتیبی که در ادامه به آن می‌پردازیم استفاده خواهیم کرد.

تمرین کنید



بر روی دستگاهی که چله‌کشی کرده‌اید و آماده بافت است، به ترتیب زیر این تمرین را انجام دهید.  
بدون توجه به کوچی‌ها، در محل شروع بافت به ترتیب، اولین نخ چله را با انگشت بالا بیاورید و نگه دارید.  
از نخ‌های دوم و سوم و چهارم بگذرید و نخ پنجم را نگه دارید و با همین فاصله (سه نخ)، نخ نهم را بگیرید.  
این کار را به همین ترتیب، تا جایی که کنترل آنها با دست برایتان مقدور باشد، ادامه بدهید. حال از پشت این نخ‌ها یک پود بگذرانید و آن را در حالت کاملاً کشیده با کرکیت بکویید.

در نوبت بعد، سومین نخ چله و رعایت ترتیب سه تایی و پوددهی را تکرار کنید.

این بار دومین نه چله را بگیرید و همان ترتیب سه تایی را تکرار کنید و پود دیگری را عبور بدهید.  
چهارمین نخ را نیز به صورت سه در میان پوددهی کنید.  
مجدداً با نخ اول شروع کنید و همین مراحل را تکرار کنید.  
حال با توجه به نمودار ۱-۳ و با دقت در بافت به وجود آمده کدامیک از انواع فنی حاجیم به وجود آمده است؟

فکر کنید



با توجه به تمرین بالا، چنانچه ترتیب گرفتن تارها در حین پوددهی تغییر کند در نوع حاجیم چه تغییری به وجود می‌آید؟ مثلاً برای به وجود آمدن جناغی جایه‌جایی تارها چگونه باید باشد؟

یادآوری



این مبحث را در فصل سوم همین کتاب و در کتاب چله‌کشی و بافت انواع گلیم آموختید.

## بافت حاجیم نقش‌دار

برای اجرای سربندی در حاجیم‌هایی که با چهار کوچی بافته می‌شوند، لازم است همه کوچی‌ها به کار گرفته شوند. یعنی همه تارها در شکل گیری سربندی باید دخیل شوند.

فکر کنید



چنانچه کوچی‌های سوم و چهارم جابه‌جا نشوند چه وضعیتی به وجود می‌آید؟ به اختصار توضیح بدھید.

فعالیت کارگاهی



سربندی حاجیم را با چهار کوچی به گونه‌ای انجام دهید که بافت ساده به وجود آید.

ایمنی و بهداشت



انجام دادن حرکات اصلاحی

## بافت حاجیم نقش‌دار

بافت حاجیم با پودگذاری شروع می‌شود و به انجام می‌رسد. تفاوت پودگذاری یا بافت حاجیم‌های ساده و نقش‌دار، به ترتیب جابه‌جا شدن کوچی بستگی دارد. یعنی بافنده با عبور دادن پود، باften جاجیم را انجام می‌دهد. همان طور که در بافت حاجیم ساده ملاحظه شد، با استقرار هر پود، تارهای زیر و رو جابه‌جا می‌شوند تا پوددهی ادامه پیدا کند. در بافت حاجیم‌های نقش‌دار لازم است بافنده به ترتیب جابه‌جایی تارها توجه نماید. برای این منظور، الگوی حاجیم در هر ردیف بافت را، با شماره کوچی‌ها معلوم می‌کنند. در حقیقت بافته شدن حاجیم و صحیح بافته شدن آن به پودگذاری و صحت پودگذاری بستگی دارد. اما استقرار صحیح پود در حاجیم‌های نقش‌دار، به ترتیب جابه‌جایی کوچی‌ها بستگی دارد.

بحث کنید



به تصویر زیر با دقت نگاه کنید و سپس نوع بافت این حاجیم را بگویید.  
در بافت این حاجیم اشکالی وجود دارد. علت آن را پس از بحث و بررسی در کلاس، بیان کنید.



شکل ۷- جزئیات بافت یک جاجیم

## کنترل کیفیت بافت

بادآوری



برای حفظ کیفیت جاجیم در حال بافت، در فصل سوم همین کتاب نکات مهمی را آموختید.

در جاجیمهای نقش‌دار، چهار دسته چله برای بافت به کار می‌روند. از این رو در کناره‌های جاجیم، هر بار تنها یک رشته از چهار رشته نخ‌های چله با پود درگیر می‌شود. بنابراین در بافت این نوع جاجیم‌ها، به نسبت جاجیمهای ساده، کشش پود به جمع شدگی بیشتر کناره‌ها می‌انجامد، به این معنا که جمع شدگی کناره‌های جاجیم نقش‌دار بیشتر از جاجیمهای ساده است. برای کنترل کشش پود و جلوگیری از جمع شدگی کناره‌های جاجیم از پهنانبند استفاده می‌شود.

بادآوری



با پهنانبند و طرز کار آن در همین کتاب و در بخش بافت زیلو آشنا شدید.

ایمنی و بهداشت



انجام دادن حرکات اصلاحی

## پایین کشی

توجه



پایین کشی و روش آن را در کتاب چله کشی و بافت انواع گلیم آموختید. اما با توجه به تفاوت فیزیکی دستگاه بافت حاجیم با دار بافت گلیم، مراحل پایین کشی حاجیم در این بخش نشان داده شده است.

### مرحله یکم: شل کردن پیچ های تنظیم دستگاه



### مرحله دوم: انتقال مقدار بافته شده به طرف پایین



### مرحله سوم: تنظیم کشش چله و ادامه بافت



### سربندی انتهای جاجیم

یادآوری



این مبحث را در فصل سوم همین کتاب و در کتاب چله کشی و بافت انواع گلیم آموختید.



الف- ملیله اول



ب- ملیله دوم

شکل ۸- سربندی و اجزای آن

## بافت حاجیم نقش دار

### جداسازی حاجیم از دستگاه

پرسش کلاسی



چرا هنگام بریدن چله‌ها، تارها را دسته دسته برش می‌دهیم؟ با مشورت با همکلاسی‌هایتان بهترین جواب را در زیر بنویسید.

جداسازی حاجیم از دستگاه، طی چند مرحله زیر صورت می‌گیرد:

بریدن تارها

جدا کردن  
کوجی‌ها

جدا کردن  
کمان‌ها

شل کردن پیچ  
های دستگاه

### مراحل جداسازی حاجیم از دستگاه

یادآوری



مراحل جداسازی حاجیم، همچون جداسازی گلیم بافته شده از روی دار است. در کتاب «چله‌کشی و بافت انواع گلیم» با کلیه این مراحل آشنا شده اید.

### بریدن حاجیم



شکل ۹- حاجیم جدا شده از دستگاه



شکل ۱۰- اندازه یکسان برای برش حاجیم.



شکل ۱۱- برش جاجیم

پخش فیلم

برش جاجیم



ایمنی و بهداشت



- ۱- در هنگام کار با قیچی و بریدن جاجیم احتمال آسیب رسیدن به انگشتانتان وجود دارد.
- ۲- همچنین احتمال بیراه رفتن قیچی و برش غلط وجود دارد.

در این مرحله باید تمامی قطعات برش خورده جاجیم، اندازه‌ای یکسان داشته باشند. همچنین بهترین محل برش جاجیم، حد فاصل پودهای آن است.

## دوخت

پخش فیلم

شیوه دوختن جاجیم



شکل ۱۲- آماده کردن تکه‌های جاجیم برای دوخت

## بافت حاجیم نقش دار



شکل ۱۳- دوختن دو تکه حاجیم

ایمنی و بهداشت



در هنگام دوختن حاجیم احتمال آسیب رسیدن به انگشتانتان وجود دارد.

## سردوزی

پخش فیلم



شیوه سردوزی حاجیم



شکل ۱۴- آماده کردن حاجیم برای سردوزی



شکل ۱۵- سردوزی جاجیم

ایمنی و بهداشت



در هنگام سردوزی جاجیم احتمال آسیب رسیدن به انگشتانتان وجود دارد.

### ارزشیابی شایستگی «بافت حاجیم نقش دار»

#### شرح کار:

آماده سازی دستگاه بافت و انجام تنظیمات آن - چله کشی متراکم به عرض ۷۰ سانتیمتر و به تعداد ۳۵۰ چله بر اساس نقشه - تقسیم تارها با زیورو رود و قرار دادن یک چوب - زیر و رو کردن هر دسته از تارها و قرار دادن یک چوب دیگر در هر گروه از نخ ها - کوچی بندی - استقرار کمان ها - اجرای سربندی و پوددهی - بافتن حاجیم با رعایت اصول فنی و بدون اشکال - جداسازی بافته شده از دستگاه - بریدن حاجیم و تقسیم آن به قطعات حاجیم به یکدیگر - سردوزی

#### استاندارد عملکرد:

سربندي - پودگذاري - بافت حاجیم مطابق نقشه و پیچیدن شیرازه و چراندن حاجیم و جداسازی آن از دستگاه - برش و دوخت قطعات حاجیم به یکدیگر و سردوزی انها

#### شاخص ها:

تقسیم تارها - کوچی بندی و استقرار کمان ها - سربندی ابتدای بافت - اجرای پودکشی بدون جمع کردن کناره و بدون بالازدگی و پایین زدگی حاجیم - برش یکنواخت و تقسیم صحیح حاجیم به چند تکه - دوخت یکنواخت لبه های تکه های حاجیم و سردوزی

#### شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

##### - شرایط:

مکان: کارگاه بافت

زمان: ۳۶۰ دقیقه

##### - ابزار و تجهیزات:

آچار فرانسه - ترازو - دستگاه آموزشی بافت حاجیم - سوزن شماره ۱ - قیچی - تخت - متر پارچه ای - کرکیت - نخ چله رنگی دارای ضخامت یکسان - نخ نازک محکم برای دوخت لبه های حاجیم

#### معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار  | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|------|--|-----------------------|------------|
| ۱    | تعیین ابعاد و طرح و مواد اولیه مبتنی بر نقشه برای بافت حاجیم نقشدار                              | ۲                     |            |
| ۲    | چله کشی و کوچی بندی منظم   | ۲                     |            |
| ۳    | فرامهم کردن مقدمات بافت و روش پوددهی   | ۱                     |            |
| ۴    | پوددهی و پیشروی بافت حاجیم   | ۲                     |            |
| ۵    | تکمیل حاجیم (برش و دوخت لبه های قطعات حاجیم به یکدیگر و سردوزی آنها)                             |                       |            |
|      | شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مدیریت زمان، مدیریت مواد و تجهیزات | ۲                     |            |
|      | میانگین نمرات  | *                     |            |

\* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

