

مقدمه ۴

آیا تا به حال نحوه چله دوانی زیلو را دیده‌اید؟ آیا با چله‌کشی زیلو آشنا هستید؟ آیا می‌دانید چله‌های زیلو به چه صورت بر روی دار بسته می‌شوند؟ آیا تا به حال چله‌کشی بافته‌های دستوری را دیده‌اید؟ آیا می‌دانستید زیلو بدون نقشه و به صورت دستوری بافته می‌شود؟

شما در این بخش از کتاب

- روش چله دوانی زیلو را خواهید آموخت؛
- روش بستن چله بر روی دار را خواهید آموخت؛
- روش گرت‌بندی را می‌آموزید؛
- طریقهٔ بافت زیلو را خواهید آموخت.

استاندارد عملگرد

پودکشی و نقش‌اندازی زیلو بر اساس نقشه

ابزار و تجهیزات مورد نیاز



سیم رابط در صورت لزوم



دربل با متله الماسه ۱۰



قیچی



نخ چله



میله چله کشی



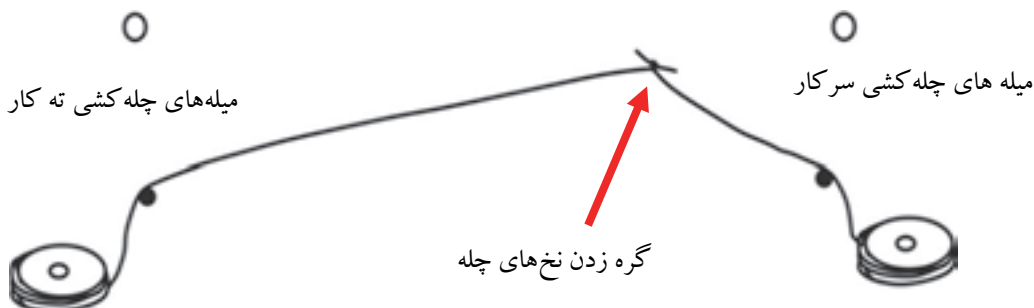
قاب چله دوانی

چله دوانی

مراحل چله دوانی



- ۱- آماده سازی قاب چله دوانی و قرار دادن میله های بلند در داخل دیوار (فاصله آنها با توجه به طول چله مورد نیاز انتخاب می شود)؛
- ۲- قرار دادن دو دوک نخ چله در کنار میخ ها یا در دو طرف قاب چله دوانی؛
- ۳- گره زدن دو سر نخ دوک ها به یکدیگر؛



شکل ۲۹- گره زدن نخ های چله

- ۴- قرار دادن آن بر روی یکی از میل ها؛



شکل ۳۰- قرار گرفتن نخ های گره زده بر روی یکی از میخ ها

- ۵- انتقال نخ ها به میله دیگر و تکرار رفت و برگشت آن؛



شکل ۳۱- نحوه عبور دادن نخ ها از میله ها

۶- آماده‌سازی نخ مهار ته کار و نخ مهار سر کار؛
با توجه به عرض زیلو، دو نخ چهارلا به طول $1/5$ برابر عرض زیلو تهیه می‌کنیم و آن را تاب می‌دهیم از
میان چله‌هایی که بر روی میله‌ها سوار شده‌اند به صورت زیگراگ (ته کار) و حلقه‌ای (سرکار) عبور
می‌دهیم.

۷- در مرحله آخر، برای آن که زبرو رو بودن چله‌ها از بین نرود، از زیر و روی دهانه ایجاد شده، دو نخ را
برای مهار کردن ضرب چله‌ها عبور می‌دهیم.

در چله دوانی زیلو به تعداد دو رفت و برگشت چله یک «گا» گفته می‌شود. به عبارت دیگر، گا در چله
دوانی به تعداد چهار نخ تار گفته می‌شود.

نته



فعالیت کارگاهی



اجرای چله دوانی

مهارت ۱: اجرای چله دوانی

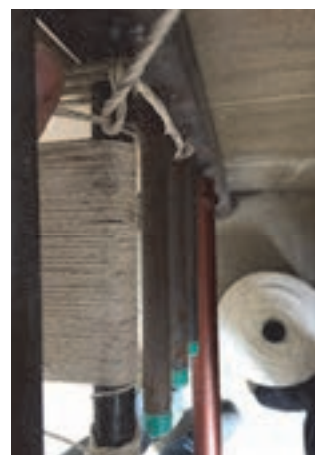
مهارت ۲: مهار چله‌ها

مهارت ۳: بستن نخ ته کار و سر کار
ابزار و تجهیزات: قاب چله دوانی یا میله فلزی، نخ تار، قیچی
به گروههای دو نفره تقسیم شوید و چله دوانی را انجام دهید.



شکل ۳۲- چله دوانی با استفاده از قاب چله دوانی

بافت زیلو



شکل ۳۴- عبور دادن نخ به صورت حلقه‌ای در سرکار

به میله‌ای که نخ‌های چله بر روی آن به صورت حلقه‌ای (مطابق شکل) پیچیده می‌شود «نخ سر کار» و به میله دیگر که به صورت زیگزاگ عبور می‌کند «نخ ته کار» گفته می‌شود.

نکته



نکته



کشش نخ‌های چله در طول چله دوانی باید به یک میزان باشد.



شکل ۳۵- گره زدن نخ مهار ضرب

باز کردن و راست گرفتن چله‌ها

مراحل راست گرفتن چله‌ها



- ۱- پس از باز کردن چله‌ها آنها را روی زمین پهن می‌کنیم؛
- ۲- دو میله مقاوم را؛ با طول مناسب با عرض چله‌ها، در بین تارها قرار می‌دهیم؛
- ۳- چله‌ها را از دو طرف محکم می‌کشیم؛
- ۴- در زمان کشیدن چله‌ها، با استفاده از یکی از چوب‌های مهار به چله‌ها ضربه می‌زنیم تا تاب چله‌ها باز شود. به این کار «باز کردن پیچ چله» می‌گویند؛
- ۵- جایگزین کردن چوب یا میله فلزی، به جای نخ‌های مهار ضرب چله (چوب یا میله بالا مربوط به گرت نقش و چوب یا میله پایینی مربوط به گرت‌های ساده است).

فعالیت کارگاهی



باز کردن و راست گرفتن چله‌ها

مهارت ۴: مهارت راست گرفتن چله‌ها

به گروههای دو نفره تقسیم شوید و مراحل باز کردن و راست گرفتن چله‌ها را انجام دهید.

فعالیت کارگاهی



باز کردن و راست گرفتن چله‌ها

مهارت ۴: مهارت راست گرفتن چله‌ها



شکل ۳۶- کشیدن چله‌ها

بافت زیلو



شکل ۳۷- قرار دادن چوب‌های گُرت در داخل چله

به گروههای دو نفره تقسیم شوید و مراحل باز کردن و راست گرفتن چله‌ها را انجام دهید.

پیچیدن چله‌ها

مهارت ۵: مهارت تنظیم چله‌ها

مهارت ۶: پیچیدن چله‌ها

تجهیزات: خط‌کش، مازیک

فعالیت کارگاهی



مطابق جدول زیر پیچیدن چله‌ها را انجام دهید.

پیچیدن چله‌ها

قرار دادن چوب کنار
سرکار

تنظیم چله‌ها

بعد از مرحله راست گرفتن، چله‌ها را به آرامی روی زمین قرار دهید. آن‌گاه، با استفاده از متر فلزی یا خط‌کش، فاصله میانی چله را علامت بزنید و چله‌ها را (با توجه به نقشه و تعداد گا) در ده سانتی‌متر مرتب کنید.



شکل ۳۸- مرتب کردن چله‌ها

نکته



از آنجا که چله‌ها در زمان بافت به هم نزدیک می‌شوند، آن‌ها را در مرحلهٔ پیچیدن، ده سانتی‌متر عریض تر می‌گیرند.

برای پیچیدن چله، چوبی را در قسمت سرکار قرار می‌دهند و چله‌ها را به دور آن می‌پیچند. بعد از اتمام این مرحله، چلهٔ پیچیده شده را تا کنار دستگاه می‌برند.



شکل ۳۹- قرار دادن چوب کنار سر کار، قبل از پیچیدن چله‌ها



شکل ۴۰- پیچیدن چله‌ها

مراحل بستن چله بر روی دستگاه



نمودار انواع طرح در زیلو

بستن و برگرداندن تارها بر روی تیر پایین (پیچیدن کار)

مراحل بستن و برگرداندن تارها بر روی تیر پایین (پیچیدن کار)

- ۱- در ابتدا میله پایینی ته کار را از لابه‌لای تارها بیرون آورید؛
- ۲- دو طرف چله را به تیر پایین گره می‌زنیم؛
- ۳- با استفاده از یک نخ و سوزن و با استفاده از دماغه تیر که بر روی تیر پایین تعییه شده است، تارها را «تهدوزی» می‌کنیم.
- ۴- با استفاده از تنگ تیر پایین، چله‌ها را بر روی تیر پایین جمع می‌کنیم. به این مرحله از کار «پیچیدن کار» می‌گویند.

فاصله سوراخ‌های تیر پایین هفت سانتی‌متر است. چله‌ها در این فاصله سیه‌بندی می‌شوند (که سیه‌بندی در زیلوبافی شامل تعداد ۳۲ نخ چله نمره ۵ در فاصله ۱۰ سانتی‌متری می‌شود).

نکته





بستن و برگرداندن تارها بر روی تیر پایین (پیچیدن کار)

مهارت ۱: بستن و برگرداندن چله‌ها بر روی تیر پایین

ابزار و تجهیزات: نخ و سوزن برای ته دوزی

به گروههای دو نفره تقسیم شوید و با توجه به مراحل کار، چله‌ها را بر روی تیر پایین بیندید.



شکل ۴۱- بستن چله بر روی تیر پایین



شکل ۴۲- ته دوزی کردن تارها

بافت زیلو

بستن چله‌ها بر روی تیر بالا

مهارت ۲: بستن چله‌ها بر روی تیر بالا

فعالیت کارگاهی



برای بستن چله بر روی تیر بالا، به وسیله نخ یا به کمک دو نفر. چله را به طرف بالا بکشید و با مهار کردن تیر بالا، چله‌ها را به همراه چوب بر روی میخ‌هایی که بر روی تیر بالا تعییه شده‌اند، مهار کنید.



شکل ۴۳- بستن چله‌ها بر روی تیر بالا

تنظیم فاصله چله‌ها بر روی تیر بالا

مهارت: تنظیم صحیح چله‌ها بر روی تیر بالا

تجهیزات: شاغول

فعالیت کارگاهی



پس از مهار شدن چله‌ها بر روی تیر بالا، فاصله میانی میله را مشخص کنید و همانند تیر پایین، فاصله نخ‌ها را ده سانتی‌متر بیشتر در نظر بگیرید. سپس با استفاده از شاغول، دو سر چله را با تیر پایین تنظیم کنید تا چله‌ها در یک راستا قرار گیرند.



شکل ۴۴- تنظیم چله‌ها به کمک شاغول

فعالیت کارگاهی



برگرداندن چله‌ها بر روی تیر بالا

مهارت ۲: برگرداندن چله‌ها بر روی تیر بالا بدون شل شدن چله‌ها

به گروههای دونفره تقسیم شوید و با استفاده از دو تنگ بالا و پایین، چله‌ها را از روی تیر پایین باز کنید و آن‌ها را بر روی تیر بالا در حالت کشیدگی چله بر روی تیر بالا، جمع کنید.



شکل ۴۵- برگرداندن چله‌ها بر روی تیر بالا

پایین آوردن چوب مهار چله

فعالیت کارگاهی

مهارت: مرتب کردن تارها و باز کردن پیچش تارها همراه با پایین آوردن چوب مهار



در زمانی که چله‌ها بر روی تیر بالا جمع می‌شوند چوب‌های مهار به سمت تیر بالا حرکت می‌کنند. برای پایین آوردن آنها، میله‌های تنگ یا چوب تنگ تیر بالا و پایین را در حالت مهار قرار دهید تا چله‌ها کشش مناسب پیدا کنند.

به گروه‌های دونفره تقسیم شوید. آن‌گاه چوب مهار چله را پایین بیاورید و تارها را مرتب کنید.



شکل ۴۶- پایین آوردن چوب مهار چله

سپس دو چوب مهار داخل چله‌ها را به سمت تیر پایین حرکت دهید و پیچش نخ چله‌ها را باز کنید تا چله‌ها منظم شوند. سپس چله‌ها را روی تیر بالا جمع کنید.



شکل ۴۷- پایین آوردن چوب مهار و مرتب کردن تارها

این کار را ادامه می‌دهیم تا تمامی چله‌ها بر روی تیر بالا جمع شوند. نکته قابل توجه در این مرحله جمع شدن منظم چله‌ها بر روی تیر بالا و نریختن آنها از دو سمت در زمان جمع شدن آن‌هاست.



شکل ۴۸- مرتب کردن تارها

فعالیت کارگاهی



دو گزون کردن

مهارت ۳: تقسیم کردن نخ‌ها به دو قسمت مساوی و زیر و رو کردن تارها

چوب مهار بالا مربوط به گرت نقش و چوب مهار پایین مربوط به گرت‌های ساده است. نخ‌های گرت پایین را به دو قسمت مساوی تقسیم و آن‌ها را زیر و رو کنید و نخ مهار را داخل آن قرار دهید. به این کار «دوگزون کردن» می‌گویند. نخ‌های رو مربوط به گرت ساده بالا و نخ زیر مربوط به گرت ساده پایین است.



شکل ۴۹- دو گزون کردن



آماده کردن نخهای گرت نقش

مهارت ۶: گره زدن نخهای گرت و تنظیم اندازه دقیق آن برای گرت‌بندی

برای آماده کردن نخهای گرت، آنها را به اندازه تقریباً ۴۰ سانتی‌متر ببرید و دو سر آن‌ها را گره بزنید.



شکل ۵۰- گره زدن نخهای گرت

شلیت عامل طرح‌اندازی (نقش در زیلو)

شلیت مجموعه‌ای از نخهای تابیده است که به صورت دسته‌ای کنار هم قرار گرفته‌اند. هر یک از این دسته‌ها در بافت زیلو نام و عملکرد مستقلی دارند. این دسته‌ها از پایین به بالا عبارت‌اند از:

- | | |
|--------------------|-----------------|
| ۱- سفیدجو | ۲- سیاجو |
| ۳- مج پایین | ۴- برمج پایین |
| ۵- برمج پایین میون | ۶- مج میون |
| ۷- برمج بالای میون | ۸- برمج بالا |
| ۹- مج بالا | ۱۰- مداخل پایین |
| ۱۱- مداخل میون | ۱۲- مداخل بالا |

رشته نخهای سفیدجو، سیاجو و سه دسته مداخل (مداخل بالا، مداخل میان، مداخل پایین) مربوط به نقش‌اندازی حاشیه‌اند و مج‌های دیگر به نقش زمینه مربوط می‌شوند. زیلو در اصل سه مج به نام مج بالا، مج میان و مج پایین داشته و به تدریج که نقش‌ها متعدد شده، بر تعداد مج‌ها افزوده شده است.

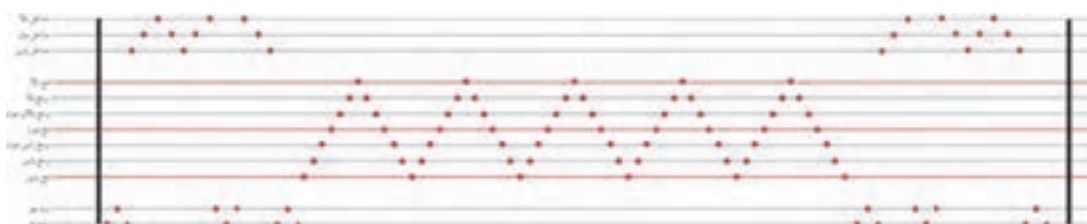


شکل ۵۱- رشته‌های شلیت هفت مجی



شکل ۵۲- رشته‌های شلیت سه مجی

ترتیب بستن تارها با شلیت عموماً ثابت و به صورت رفت و برگشتی است، همانند شکل (۵۲). بستن تارها به وسیله گرت نقش از پایین به بالاست. در هفت مجی از مج پایین شروع می‌شود و تا مج بالا ادامه دارد و به همین صورت است از مج بالا به مج پایین. این نوع بستن تا تمام شدن نخهای تارهای متن ادامه می‌یابد.



شکل ۵۳- نحوه بستن رشته‌های شلیت هفت مجی

در نقوشی که از هفت مجی بیشترند یا زیلوهایی که کتیبه دارند، شلیت‌ها مایین مداخل و برمج بالا اضافه می‌شود.

نکته



بستن گُرت نقش

۱- قبل از بستن گرت به مج‌ها تمامی گرتهای نقش را بر روی چله‌ها قرار می‌دهیم (شکل ۵۰). با این عمل اندازه نخ‌های گرت تنظیم می‌شود.



شکل ۵۴ – قرار دادن گُرت‌های نقش بر روی چله‌ها

۲- در زمان بستن گرت نقش، ابتدا نخ‌های کناره را که شش یا هشت عددند، جدا می‌کنیم و به سیاه جو می‌بندیم. و سپس اولین نخ از گرت نقش را انتخاب می‌کنیم و به سفید جو می‌بندیم. با توجه به نقشه دستور، گُرت‌های نقش را به مج‌های مورد نظر مهار می‌کنیم.

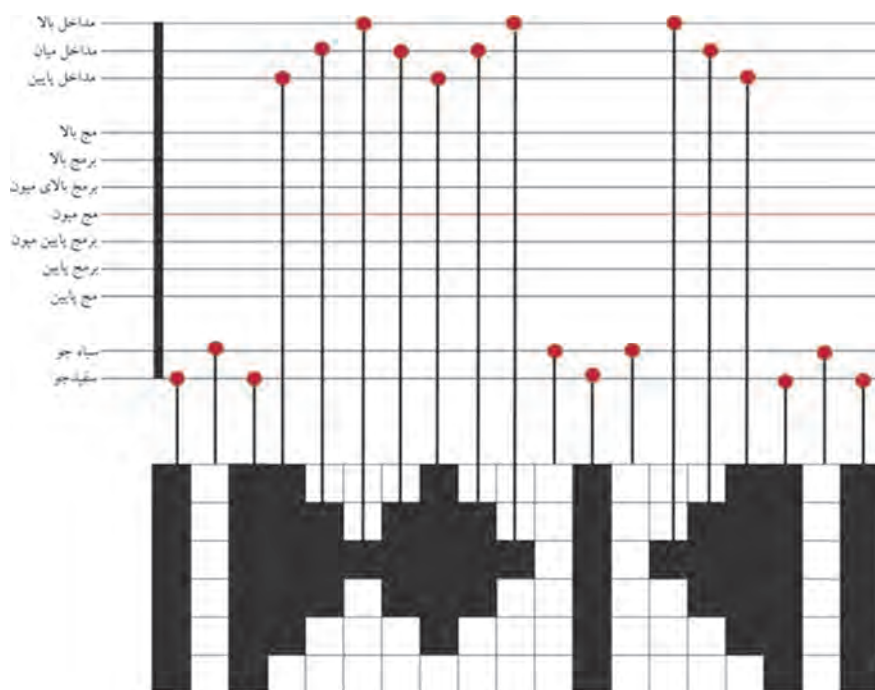
۳- گرت‌بندی از قسمت حاشیه زیلو شروع می‌شود. حاشیه خود چند نقش دارد و به هر نقش «گرت» مجازی می‌بندند. روش گرت‌بندی به ترتیب جدول زیر است (گفتنی است گرت‌بندی بر اساس نقشه‌ای که در بخش قبلی کتاب آماده شده انجام می‌شود):

تار هفدهم گرت نقش به سفید جو	تار اول گرت نقش به سفید جو
تار هیجدهم گرت نقش به سیاجو	تار دوم گرت نقش به سیاجو
تار نوزدهم گرت نقش به سفید جو	تار سوم گرت نقش به سفید جو
تار بیستم گرت نقش به مج پایین	تار چهارم گرت نقش به مداخل پایین
تار بیست و یکم گرت نقش به برمج پایین	تار پنجم گرت نقش به مداخل میان
تار بیست و دوم گرت نقش به برمج میون پایین	تار ششم گرت نقش به مداخل بالا
تار بیست و سوم گرت نقش به مج میون	تار هفتم گرت نقش به مداخل میان
تار بیست و چهارم گرت نقش به برمج میون بالا	تار هشتم گرت نقش به مداخل پایین
تار بیست و پنجم گرت نقش به برمج بالا	تار نهم گرت نقش به مداخل میان
تار بیست و ششم گرت نقش به مج بالا	تار دهم گرت نقش به مداخل بالا
تار بیست و هفتم گرت نقش به برمج بالا	تار یازدهم گرت نقش به سیاجو
تار بیست و هشتم گرت نقش به برمج میون بالا	تار دوازدهم گرت نقش به سفید جو
تار بیست و نهم گرت نقش به مج میون	تار سیزدهم گرت نقش به سیاجو
تار سی ام گرت نقش به برمج میون پایین	تار چهاردهم گرت نقش به مداخل بالا
تار سی و یکم گرت نقش به برمج پایین	تار پانزدهم گرت نقش به مداخل میان
تار سی و دوم گرت نقش به مج پایین	تار شانزدهم گرت نقش به مداخل پایین

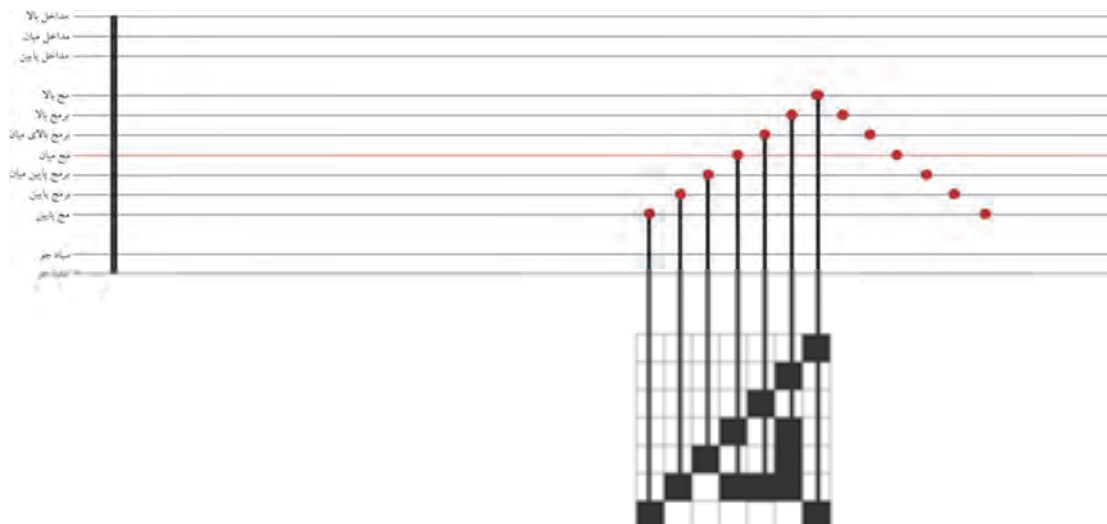
بستن گرت نقش را به همین ترتیب تا تار شماره ۶۸ ادامه می‌دهیم و بعد از آن، معکوس شماره ۱ تا ۱۹ را بر روی شلیت می‌بندیم.

تار هفتاد و نه گرت نقش به مداخل میان	تارشست و نه گرت نقش به سفید جو
تار هشتاد گرت نقش به مداخل پایین	تار هفتاد گرت نقش به سیاجو
تار هشتاد و یک گرت نقش به مداخل میان	تار هفتاد و یک گرت نقش به سفید جو
تار هشتاد و دو گرت نقش به مداخل بالا	تار هفتاد و دو گرت نقش به مداخل پایین
تار هشتاد و سه گرت نقش به مداخل میان	تار هفتاد و سه گرت نقش به مداخل میان
تار هشتاد و چهار گرت نقش به مداخل پایین	تار هفتاد و چهار گرت نقش به مداخل بالا
تار هشتاد و پنج گرت نقش به سفید جو	تار هفتاد و پنج گرت نقش به سیاجو
تار هشتاد و شش گرت نقش به سیاجو	تار هفتاد و شیش گرت نقش به سفید جو
تار هشتاد و هفت گرت نقش به سفید جو	تار هفتاد و هفت گرت نقش به سیاجو
	تار هفتاد و هشت گرت نقش به مداخل بالا

بافت زیلو



شکل ۵۵- بستن گرت حاشیه



شکل ۵۶- روش بستن گرت مج (نقش زمینه) بر روی شلیت

بستن گرت نقش

مهارت ۸: بستن صحیح گرت نقش

فعالیت کارگاهی



مطابق جدول بستن گرت‌ها، گرت‌ها را به شلیت ببندید.



شکل ۵۸- بستن صحیح گرت نقش

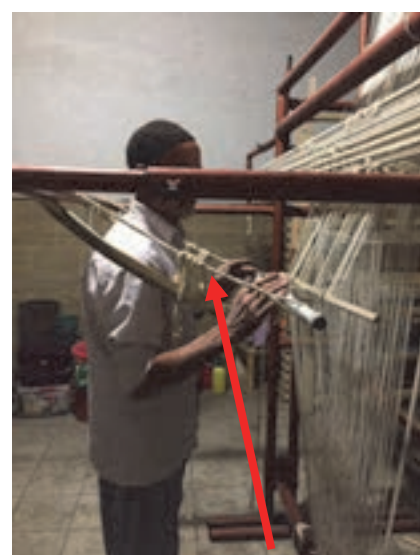


شکل ۵۷- نوع گره مورد استفاده در بستن نخ گرت نقش
به نخهای شلیت

استفاده از این نوع گره به منظور جابه‌جایی یا تعویض راحت نخهای گرت نقش، در صورت لزوم است. کمونه‌ها را بر روی پشت‌بند قرار می‌دهیم سپس دستهای از نخهای چله به طول 80 سانتی‌متر را، پس از دوازده لایه نمودن، بر روی شمشه‌ها مهار می‌کنیم. به این نخ که واسط بین کمانه و شمشه است «پاچه‌بند» گفته می‌شود. فاصله میان کمونه و شمشه از طریق تابیدن و پیچیدن نخها تنظیم می‌شود.



شکل ۶۰- بستن کلی



شکل ۵۹- بستن کمونه

چوب کلی، جهت مهار نخ از دو قسمت تشکیل شده است. قسمت انتهایی کلی را که به پشت‌بند بسته می‌شود، «پاچه‌بند کلی» می‌گویند که همانند پاچه‌بند در کمونه‌هاست. نخ مهار سر کلی که نخ دولا تاب از نخ چله است، به تیر بالا وصل و از روی شلیت‌ها به کلی مهار می‌شود. به این نخ مهار در کلی که وظیفه معلق نگه داشتن کلی را بر عهده دارد «اوسلال کلی» گفته می‌شود، کلی‌ها و کمونه‌ها، همان طور که گفته شد، از طریق تابیدن نخ‌های پاچه‌بند تنظیم می‌شوند.

فعالیت کارگاهی



بستن کلی و کمونه‌ها

مهارت ۸: تنظیم صحیح مهار کلی و کمونه‌ها

بستن کلی و کمونه‌ها

کلی و کمونه‌ها را به دستگاه ببنید.

بستن گرت شمشه بالا و پایین (گرت ساده)

جایگزین نخ‌های دوگزون، دو چوب یا میله فلزی است که طول آن ۲۰ سانتی‌متر از عرض چله برای شمشه بالا و ۴۰ سانتی‌متر بزرگ‌تر از عرض چله برای شمشه پایین است. قبل از بستن گرت شمشه نخ‌هایی را با طول مناسب از تیر بالا همانند «اوسلال کلی» به شمشه‌ها مهار می‌کنیم که به آن‌ها «گوشواره» می‌گویند. تغییر اندازه در طول گرت شمشه بالا و پایین به منظور گیر نکردن آنها جهت بستن گوشواره‌هاست. بستن گرت شمشه‌ها همانند بستن کوجی در قالی و گلیم است، با این اختلاف که فاصله شمشه تا نخ چله ۱۲ سانتی‌متر است. در زمان بستن گرت تنظیم کردن این فاصله بسیار اهمیت دارد.

گفت و گو کنید



دلیل فاصله داشتن نسبتاً زیاد چله‌ها با شمشه‌ها را مورد بحث و گفت‌و‌گو قرار دهید.



شکل ۶۲- بستن گرت شمشه



شکل ۶۱- گوشواره



شکل ۶۳- اندازه‌گیری فاصله

فعالیت کارگاهی



بستن گرت شمشه بالا و پایین

مهارت ۹: گرت‌بندی بر روی شمشه‌ها

فعالیت کارگاهی



بستن شانه بر روی چله یا قرار دادن نخ بجار

مهارت ۱۰: قرار دادن نخ بجال در بین تون‌ها (تارها)

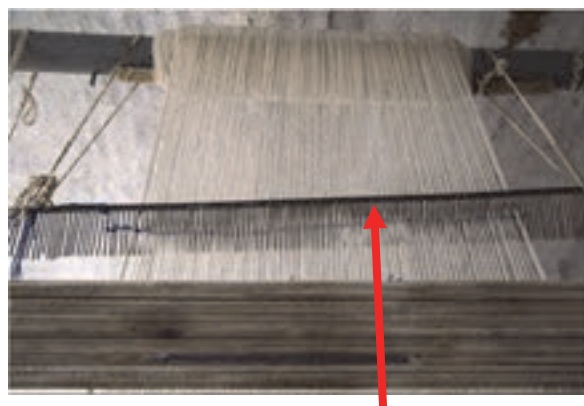
با توجه به عکس، نخ بجار را از میان تارها عبور دهید.

نخ بجار وظیفه منظم نگه داشتن چله‌ها را در زمان باز شدن دارد. این نخ چله‌ها را به صورت یک در میان زیر و رو کنید و در بالاترین قسمت چله‌ها (زیر تیر بالا) قرار دهید. در بعضی از موارد به جای استفاده از نخ بجار از شانه‌های فلزی استفاده می‌شود که همانند نخ بجار وظیفه منظم کردن چله‌ها را بر عهده دارد.



شکل ۶۴- قرار دادن نخ بجار لای چله‌ها

بافت زیلو



شکل ۶۵- بستن شانه به جای نخ بجار

تنظیم فشار چله‌ها با استفاده از تنگ‌ها

مهارت ۱۱: تنظیم فشار تون‌ها (تارها)

فعالیت کارگاهی

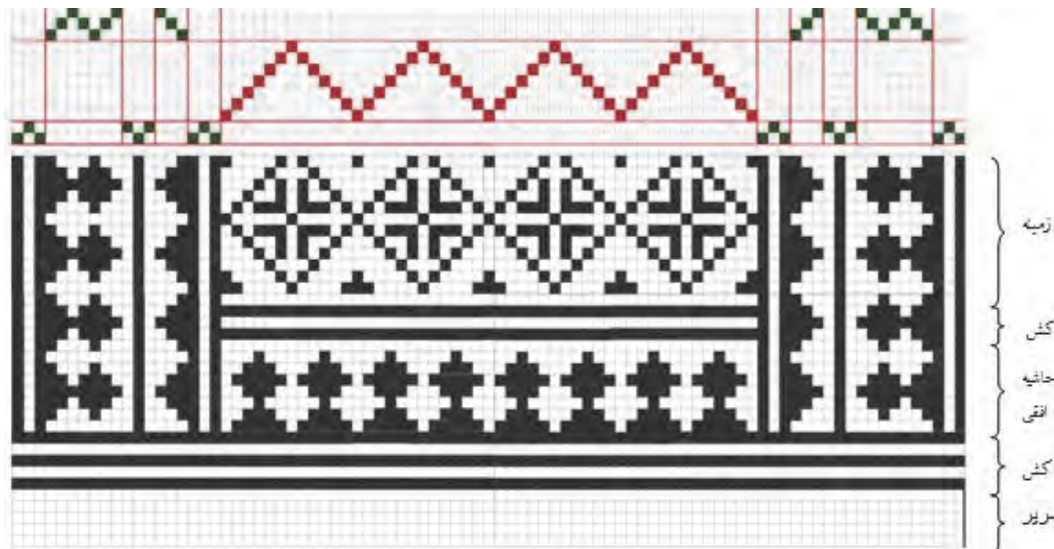


تنگ پایین را مهار و با استفاده از تنگ بالا کشش چله‌ها را تنظیم کنید.



شکل ۶۶- تنظیم فشار چله‌ها

تبديل نقشه به دستور



تصویر ۶۷ – تبدیل نقشه به بافت

نکات آمنه،



در زمان بافتن و جابه‌جایی کلی و کمونه‌ها، مراقب برخورد آن‌ها با سر و دستان خود باشید.

ابزار بافت در زیلو بافی

تنها دو ابزار در بافت زیلو مورد استفاده قرار می‌گیرد:

- ۱ - پنجه
- ۲ - قیچی

پنجه

یکی از ابزار اصلی در زیلو بافی پنجه است که برای کوبیدن پود از آن استفاده می‌شود. در انتهای دسته میخی نصب شده است که از آن برای نگهدارتنش بر روی بافت در زمان کشیدن پودها و یا آزاد کردن نخ‌ها گرت شلیت، در صورت تابیدن به یکدیگر استفاده می‌شود.

بافت زیلو



تصویر ۶۸- پنجه

قیچی

کاربرد قیچی در بافت زیلو تنها در زمان بستن گرت‌ها هماندازه کردن نخ‌های گرت) و همچنین در زمان اتمام بافت است که از آن برای چیدن پودهای باقیمانده و همچنین جهت بریدن چله‌ها و جدا کردن بافته از دستگاه استفاده می‌کنند.

مراحل بافت

مرحله یکم	انتخاب نقشه (مهار توسط کلی)
مرحله دوم	گذراندن پود (رفت پود)
مرحله سوم	پنجه زدن
مرحله چهارم	ایجاد دهانه بافت (جایه جایی کمان‌ها)
مرحله پنجم	گذراندن پود(برگشت پود)
مرحله ششم	پنجه زنی

آماده‌سازی پود

مهارت ۱۲: پیچیدن ماسوره

فعالیت کارگاهی



تعداد ۱۲ عدد دوک نخ نمره ۵ را بر روی زمین قرار دهید. سرخ‌ها را نیز از داخل حلقه‌ای که بر روی دیوار نصب شده عبور دهید و آن‌ها را به صورت ماسوره بپیچید.

مراحل تهیه ماسوره

چرخش ضربدری
بر روی چوب
ماسوره

پیچیدن آنها بر
روی چوب ماسوره

عبور نخ ها از
داخل حلقه

قرار دادن دوک ها
بر روی زمین



شکل ۶۸- پیچیدن نخها روی چوب ماسوره

فعالیت عملی: بافت

فعالیت کارگاهی

مهارت ۱: بافت سریر



تمامی مراحل بافت مطابق جدولهایی که در ادامه می‌آید انجام می‌گیرد. در این جدول‌ها خانه‌هایی که رنگی هستند مج‌هایی هستند که آزادند (انداخته می‌شوند) و خانه‌های سفید مج‌هایی هستند که به وسیله کلی مهار می‌شوند (گرفته می‌شوند).

نکته



به مهار کردن مج‌های کلی و رچیدن نقش گفته می‌شود.

نکات ایمنی



در زمان پنجه زدن، سر پنجه‌ها در حدود یک سانتی‌متر داخل چله‌ها قرار گرفته و کوبیده شوند. اگر پنجه‌ها بیش از حد داخل چله‌ها قرار گیرد سبب پاره شدن چله می‌شود و اگر تنها سر پنجه داخل چله قرار گیرد سبب پاره شده پود می‌شود.

یافت سریع را، مطابق جدول و در پنج مرحله یعنی، تا بینوم ۶، تکرار کنید.



شکل ۷۱- کوبیدن پود به وسیلهٔ پنجه



شکل ۷۰- شروع بافت سرپر



شکل ۷۳- اتمام بافت سرپر



شکل ۷۲- مرتب کردن و تنظیم فاصلهٔ چله‌ها

بافت

فعالیت کارگاهی

مهارت ۲: بافت کش‌های زمینهٔ زیلو



با توجه به جداول زیر بافت کش‌ها را انجام دهید و آن را تابنوم ۱۰ ادامه دهید.

بنویم: ششم - بافت کشنهای زمینه

بنویم: هفتم - بافت کش‌های زمینه

نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی یکم			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
ج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جاهه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.		ج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جاهه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، بنجه زده می‌شود.		ج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جاهه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.		ج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جاهه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، بنجه زده می‌شود.		مدخل بالا	
								مدخل میان	
								مددخل پایین	
								مج بالا	
								برمج بالا	
								برمج بالای میون	
								مج میون	
								برمج پایین میون	
								برمج پایین	
								مج پایین	
								سیاه جو	
								سفیدجو	

بافت زیلو

بنوم: هشتم - بافت کش‌های زمینه									
نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
رُجْه‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.				رُجْه‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		رُجْه‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	رُجْه‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.	مدخل بالا مددخل میان مددخل پایین مح بالا برمح بالا برمح بالای میون مح میون برمح پایین میون برمح پایین مح پایین سیاه جو سفیدجو	

بنوم؛ نهم - بافت کش‌های زمینه								
نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی یکم	نقشهٔ دستوربافت (مج‌های انتخابی)	نقشهٔ دستوربافت (مج‌های انتخابی)	نقشهٔ دستوربافت (مج‌های انتخابی)	نقشهٔ دستوربافت (مج‌های انتخابی)	
نقشهٔ دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشهٔ دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشهٔ دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشهٔ دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	مدخل بالا
نقشهٔ را بر اساس نقشهٔ دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را زمین تراها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		نقشهٔ را بر اساس نقشهٔ دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمین تراها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		نقشهٔ را بر اساس نقشهٔ دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را زمین تراها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		نقشهٔ را بر اساس نقشهٔ دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمین تراها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		مدخل میان
								مدخل پایین
								مج بالا
								برمج بالا
								برمج بالای میون
								مج میون
								برمج پایین میون
								برمج پایین مج پایین
								سیاه جو
								سفید جو

بنوم: دهم - بافت کش‌های زمینه								اجزای شلیت	
نیم بنوم		نیم بنوم		نیم بنوم		نیم بنوم			
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول		
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	مددخل بالا	
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مددخل میان	
برمج بالا	برمج بالای میون	برمج پایین میون	برمج پایین میون	برمج پایین میون	برمج پایین میون	برمج پایین میون	سیاه جو	سفیدجو	

بستن پهناپند

دو سوزن مهار پهناپند را در دو سمت زیلو قرار می‌دهیم. حلقه مهار آن را نیز از داخل سوزن‌ها عبور می‌دهیم. سپس فاصله مورد نیاز را، جهت عرض بافته تنظیم و پیچ‌های پهناپند را سفت می‌کنیم. آن‌گاه پهناپند را بر روی بافته مهار می‌کنیم و بر روی کار می‌بندیم.



شکل ۷۵- قرار دادن سوزن مهار در داخل بافته



شکل ۷۴- قطعات پهناپند



شکل ۷۷- مهار پهناپند و بستن آن به کار



شکل ۷۶- عبور حلقه از داخل سوزن

بافت

مهارت ۳: بافت حاشیه و زمینه

فعالیت کارگاهی



بنوم: یازدهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی								
نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	اجزای Shell
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.				مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.		مداخل بالا
								مداخل میان
								مداخل پایین
								مج بالا
								برمج بالا
								برمج بالای میون
								مج میون
								برمج پایین میون
								برمج پایین
								مج پایین
								سیاه جو
								سفید جو

بنوم: دوازدهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی

نیم بنوم		نیم بنوم						اجزاء شلیت
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	نقشه دستوربافت	نقشه دستوربافت	نقشه دستوربافت	نقشه دستوربافت	اجزاء شلیت
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.	اجرای بافت	مددخل بالا		
								مددخل میان
								مددخل پایین
								مح بالا
								برمح بالا
								برمح بالای میون
								مح میون
								برمح پایین میون
								مح پایین
								سیاه جو
								سفید جو

بنوم: سیزدهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی							
	نیم بنوم		نیم بنوم		پوی اول		اجزای شلیت
	پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	پوی اول	پوی اول	
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت						
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمین تراها عبورمی‌دهیم.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جایه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را زمین تراها عبورمی‌دهیم.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جایه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمین تراها عبورمی‌دهیم.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جایه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را زمین تراها عبورمی‌دهیم.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جایه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.
مددخل بالا							
مددخل میان							
مددخل پایین							
مج بالا							
برمج بالا							
برمج بالای میون							
مج میون							
برمج پایین میون							
برمج پایین							
مج پایین							
سیاه جو							
سفیدجو							

بنوم: چهاردهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی

نیم بنوم								اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت								
میان ترها	پوی چهارم	میان ترها	پوی سوم	میان ترها	پوی دوم	میان ترها	پوی اول	مدخل بالا	
پوی چهارم	میان ترها	پوی سوم	میان ترها	پوی دوم	میان ترها	پوی اول	مدخل میان	مدخل پایین	
پوی چهارم	میان ترها	پوی سوم	میان ترها	پوی دوم	میان ترها	پوی اول	مج بالا	برمج بالا	
پوی چهارم	میان ترها	پوی سوم	میان ترها	پوی دوم	میان ترها	پوی اول	برمج بالای میون	برمج میون	
پوی چهارم	میان ترها	پوی سوم	میان ترها	پوی دوم	میان ترها	پوی اول	برمج پایین میون	برمج پایین	
پوی چهارم	میان ترها	پوی سوم	میان ترها	پوی دوم	میان ترها	پوی اول	برمج پایین سیاه	برمج پایین سیاه جو	
پوی چهارم	میان ترها	پوی سوم	میان ترها	پوی دوم	میان ترها	پوی اول	سفیدجو	سفیدجو	

بنوم: پانزدهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی

نیم بنوم								اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپسین	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، بنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگ را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپسین	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، بنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپسین	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، بنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگ را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپسین	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، بنجه زده می‌شود.	مداخل بالا	
								مداخل میان	
								مداخل پایین	
								مج بالا	
								برمج بالا	
								برمج بالای میون	
								مج میون	
								برمج پایین میون	
								برمج پایین	
								مج پایین	
								سیاه جو	
								سفیدجو	

بنوم: شانزدهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول					
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت										
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		مدخل بالا	
										مدخل میان	
										مددخل پایین	
										مج بالا	
										برمج بالا	
										برمج بالای میون	
										مج میون	
										برمج پایین میون	
										برمج پایین	
										مج پایین	
										سیاه جو	
										سفیدجو	

بافت زیلو

بنوم: هفدهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی								اجزای شلیت	
نیم بنوم				نیم بنوم					
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
جع‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، بنجه زده می‌شود.		جع‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبورمی دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.		جع‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، بنجه زده می‌شود.		جع‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبورمی دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.		مداخل بالا	
								مداخل میان	
								مداخل پایین	
								مج بالا	
								برمج بالا	
								برمج بالای میون	
								مج میون	
								برمج پایین میون	
								برمج پایین پایین	
								مج پایین	
								سیاه جو	
								سفیدجو	

بنوم: هیجدهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش‌ها

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت	
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	پوی چهارم	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	پوی سوم	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	پوی دوم
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جای‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جای‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جای‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جای‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جای‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جای‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.
مدخل بالا		مدخل میان		مددخل پایین	
مج بالا		برمج بالا		برمج بالای میون	
برمج پایین میون		برمج پایین		برمج پایین	
مج پایین		سیاه جو		سفیدجو	

بنوم: نوزدهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش زمینه

نیم بنوم								نیم بنوم								اجزاء شلیت
گا چهارم				گا سوم				گا دوم				گا اول				اجزاء شلیت
نقشه	دستوربافت	اجرای	بافت	نقشه	دستوربافت	اجرای	بافت	نقشه	دستوربافت	اجرای	بافت	نقشه	دستوربافت	اجرای	بافت	
نقشه	دستوربافت	اجرای	بافت	نقشه	دستوربافت	اجرای	بافت	نقشه	دستوربافت	اجرای	بافت	نقشه	دستوربافت	اجرای	بافت	اجزاء شلیت
مج‌های انتخابی)	پنجه زده می‌شود.	معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌های انتخابی)	پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌های انتخابی)	پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌های انتخابی)	پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌های انتخابی)	پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌های انتخابی)	پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌های انتخابی)	پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	اجزاء شلیت
مداخل بالا	مداخل میان	مداخل پایین	مج بالا	برمج بالا	برمج بالای میون	مج میون	برمج پایین میون	برمج پایین	مج پایین	سیاه جو	سفیدجو	مداخل بالا	مداخل میان	مداخل پایین	مج بالا	برمج بالا

بنوم: بیستم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش زمینه										
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم	پوی اول		پوی دوم	پوی اول		
نقشه دستوربافت	اجرای بافت	نقشه دستوربافت	اجرای بافت	نقشه دستوربافت	اجرای بافت	نقشه دستوربافت	اجرای بافت	نقشه دستوربافت	اجرای بافت	اجزای شلیت
نقشه دستوربافت مج‌های (انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت مج‌های (انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت مج‌های (انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت مج‌های (انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت مج‌های (انتخابی)	اجرای بافت	مددخل بالا
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنند و پوی سفید را از میان تارها عبور می‌دهند سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.				مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنند و پوی رنگی را از میان تارها عبور می‌دهند سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.			مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنند و پوی سفید را از میان تارها عبور می‌دهند سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنند و پوی رنگی را از میان تارها عبور می‌دهند سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.	مددخل میان
										مددخل پایین
										مج بالا
										برمج بالا
										برمج بالای میون
										مج میون
										برمج پایین میون
										برمج پایین
										مج پایین
										سیاه جو
										سفیدجو

بنوم: بیست و یکم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش زمینه										
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم	پوی اول		پوی دوم	پوی سوم	نقشه	
نقشه	دستوربافت	اجرای	نقشه	اجرای	نقشه	اجرای	نقشه	اجرای	نقشه	اجزای شلیت
دستوربافت	(مجهای انتخابی)	بافت	دستوربافت	بافت	دستوربافت	بافت	دستوربافت	بافت	دستوربافت	مدخل بالا
می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.			می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مدخل میان
										مدخل پایین
										مج بالا
										برمج بالا
										برمج بالا میون
										مج میون
										برمج پایین میون
										برمج پایین پایین
										مج پایین
										سیاه جو
										سفیدجو

بنوم: بیست و دوم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش زمینه											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول					
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.				میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	مددخل بالا
										مددخل میان	
										مددخل پایین	
										مج بالا	
										برمج بالا	
										برمج بالا میون	
										مج میون	
										برمج پایین میون	
										برمج پایین پایین	
										مج پایین	
										سیاه جو	
										سفیدجو	

بنوم: بیست و سوم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه									
نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
جُوها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.				جُوها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.					

بنوه: بیست و چهارم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم			پوی دوم		پوی اول				
نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت		

پویها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می شود.

پویها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود رنگ را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود رنگ، پنجه زده می شود.

پویها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می شود.

پویها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود رنگ را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود رنگ، پنجه زده می شود.

پویها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود رنگ را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود رنگ، پنجه زده می شود.

بافت زیلو

بنوم: بیست و پنجم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت	
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	مداخل بالا	
نقشه دستوربافت (مج های انتخابی) اجرای بافت	مداخل میان				
مجها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با بزرگشتن پوی سفید، پنجه زده می شود.	مجها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با بزرگشتن پوی سفید، پنجه زده می شود.	مجها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با بزرگشتن پوی سفید، پنجه زده می شود.	مجها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با بزرگشتن پوی سفید، پنجه زده می شود.	مداخل پایین	
				مج بالا	
				برمج بالای میون	
				برمج میون	
				برمج پایین میون	
				برمج پایین	
				مج پایین	
				سیاه جو	
				سفیدجو	

بنوم؛ بیست و ششم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه									
نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت		
								مدخل بالا	
								مدخل میان	
								مددخل پایین	
								مج بالا	
								برمج بالا	
								برمج بالای میون	
								مج میون	
								برمج پایین میون	
								برمج پایین	
								مج پایین	
								سیاه جو	
								سفیدجو	

مج ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را از میان تراها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.

مج ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را از میان تراها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.

مج ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را از میان تراها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.

بنوم: بیست و هفتم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه

نیم بنوم								اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
								مداخل بالا	
								مداخل میان	
								مداخل پایین	
								مج بالا	
								برمج بالا	
								برمج بالای میون	
								مج میون	
								برمج پایین میون	
								برمج پایین پایین	
								مج پایین	
								سیاه جو	
								سفید جو	

پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.

پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.

پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.

پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.

بنوم: بیست و هشتم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول					
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت										
می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبور می‌دهیم.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبور می‌دهیم.			
سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.			

بنوم: بیست و نهم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلک رمینه

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبورمی دهیم. سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبورمی دهیم. سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.			

بنوم: سی ام - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه										
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم	پوی اول		پوی دوم		پوی چهارم	
نقشه	نقشه									
دستوربافت	اجرای									
(مج های انتخابی)	بافت									
مج را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم	سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	مج را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم	سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	مج را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم	سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	مج را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم	سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	مج را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می دهیم	سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	

بنوم: سی و دوم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم			پوی دوم		پوی اول				
نقشه	دستوربافت	اجرای بافت	نقشه	دستوربافت	اجرای بافت	نقشه	دستوربافت	اجرای بافت	نقشه		
(مج های انتخابی)			(مج های انتخابی)			(مج های انتخابی)			(مج های انتخابی)		
										مددخل بالا	
										مددخل میان	
										مددخل پایین	
										مج بالا	
										برمج بالا	
										برمج بالای میون	
										مج میون	
										برمج پایین میون	
										برمج پایین	
										مج پایین	
										سیاه جو	
										سفیدجو	

بنوم: سی و سوم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	
نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)
نقشه را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبوری دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	نقشه را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی رنگی را از میان تارها عبوری دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می شود.	نقشه را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبوری دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	نقشه را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی رنگی را از میان تارها عبوری دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می شود.	مدخل بالا مدخل میان مددخل پایین مح بالا برمح بالا برمح بالای میون مح میون برمح پایین میون برمح پایین مح پایین سیاه جو سفید جو
نقشه را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبوری دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	نقشه را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی رنگی را از میان تارها عبوری دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می شود.	نقشه را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبوری دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می شود.	نقشه را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پوی رنگی را از میان تارها عبوری دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می شود.	

بنوم: سی و چهارم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول					
نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت		
معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می شود.				معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می شود.		معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می شود.		معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می شود.		مدخل بالا	
										مدخل میان	
										مدخل پایین	
										مح بالا	
										برمح بالا	
										برمح بالای میون	
										مح میون	
										برمح پایین میون	
										برمح پایین	
										مح پایین	
										سیاه جو	
										سفیدجو	

بنوم: سی و پنجم - بافت کش و حاشیه عمودی و نقش زلفک زمینه

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت				
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	مدخل بالا				
نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	اجزای Shellit						
میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید را از میان تارها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می شود.		میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می شود.		میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید را از میان تارها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می شود.		میخ را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می شود.		مدخل بالا
								مدخل میان
								مدخل پایین
								مج بالا
								برمج بالا
								برمج بالای میون
								مج میون
								برمج پایین میون
								برمج پایین
								مج پایین
								سیاه جو
								سفیدجو

بنوم: سی و ششم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش زمینه

نیم بنوم		نیم بنوم		نیم دوم		پوی اول		اجزای شلیت
پوی چهارم	پوی سوم	پوی بیست و سوم	پوی بیست و چهارم	پوی بیست و پنجم	پوی بیست و شصت	پوی بیست و هفتم	پوی بیست و هشت	مددخل بالا
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	اجرای بافت
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.
								مددخل میان
								مددخل پایین
								مج بالا
								برمج بالا
								برمج بالای میون
								مج میون
								برمج پایین میون
								برمج پایین
								مج پایین
								سیاه جو
								سفیدجو

بنوم:سی و هفتم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش زمینه

نیم بنوم								اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه	اجرای	نقشه	اجرای	نقشه	اجرای	نقشه	اجرای		
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	اجزای شلیت	
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تراها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تراها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تراها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تراها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تراها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تراها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تراها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تراها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	
مدخل بالا		مددخل میان		مددخل پایین		مج بالا		برمج بالا	
برمج بالا		برمج میون		برمج پایین میون		مج میون		برمج پایین میون	
برمج پایین		برمج پایین		مج پایین		سیاه جو		سفیدجو	

بنوم: سی و هشتم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش زمینه										
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت
پوی چهارم		پوی سوم		پوی چهارم	پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)		
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.				مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را از میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.					مدخل بالا	
									مدخل میان	
									مددخل پایین	
									مج بالا	
									برمج بالا	
									برمج بالای میون	
									مج میون	
									برمج پایین میون	
									برمج پایین	
									مج پایین	
									سیاه جو	
									سفیدجو	

بنوم: سی و نهم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش زمینه

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت			
گا چهارم	گا سوم	گا دوم	گا اول				
نقشه دستوریافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بابت						
میکا را بر اساس نقشه دستوریافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.	میکا را بر اساس نقشه دستوریافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبور می‌دهیم.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.	میکا را بر اساس نقشه دستوریافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.	میکا را بر اساس نقشه دستوریافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبور می‌دهیم.	سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.
مدخل بالا	مدخل میان	مدخل پایین	مج بالا	برمج بالا	برمج بالای میون	مج میون	برمج پایین میون
سیاه جو	سفید جو						

بنوم: چهلم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و کش‌ها								
نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	مدآخ‌بالا
می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.	مدآخ‌بالا
مدآخ‌میان								مدآخ‌پایین
مدآخ‌پایین								مج‌بالا
برمج‌بالا								برمج‌بالای میون
برمج‌پایین								مج‌میون
برمج‌پایین								برمج‌پایین میون
مج‌پایین								برمج‌پایین
سیاه‌جو								سفید‌جو

بنوم: چهل و یکم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت				
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	اجزای شلیت				
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	اجزای Shellit
معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمیان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.		معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را زمیان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.	معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمیان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، بنجه زده می‌شود.	معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را زمیان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.	مداخل بالا			
					مداخل میان			
					مداخل پایین			
					مح بالا			
					برمح بالا			
					برمح بالای میون			
					مح میون			
					برمح پایین میون			
					برمح پایین			
					مح پایین			
					سیاه جو			
					سفیدجو			

بنوم: چهل و دوم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول					
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.				مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی رنگی را ز میان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جبهه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی رنگی، پنجه زده می‌شود.	مدخل بالا
										مدخل میان	
										مددخل پایین	
										مج بالا	
										برمج بالا	
										برمج بالای میون	
										مج میون	
										برمج پایین میون	
										برمج پایین	
										مج پایین	
										سیاه جو	
										سفیدجو	

بنوم: چهل و سوم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت				
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول	مدخل بالا				
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	اجزای Shellit
معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان ثارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.				معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان ثارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.				مدخل میان
				معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را از میان ثارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.				مدخل پایین
								مج بالا
								برمج بالا
								برمج بالای میون
								مج میون
								برمج پایین میون
								برمج پایین
								مج پایین
								سیاه جو
								سفیدجو

بنویم: چهل و چهارم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی

بنوم: چهل و پنجم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی

نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت							
می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمین تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمین تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمین تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمین تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		مداخل بالا
								مداخل میان
								مداخل پایین
								مح بالا
								برمح بالا
								برمح بالای میون
								مح میون
								برمح پایین میون
								بو مح پایین
								مح پایین
								سیاه جو
								سفید جو

بنوم: چهل و ششم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول					
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت										
معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		معها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		مداخل بالا	
										مداخل میان	
										مداخل پایین	
										مج بالا	
										برمج بالا	
										برمج بالای میون	
										مج میون	
										برمج پایین میون	
										برمج پایین	
										مج پایین	
										سیاه جو	
										سفید جو	

بنوم: چهل و هفتم - بافت کش‌های حاشیه عمودی و افقی

نیم بنوم								اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه	اجرای بابت	نقشه	اجرای بابت	نقشه	اجرای بابت	نقشه	اجرای بابت		
دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بابت	دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بابت	دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بابت	دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بابت	مدخل بالا	
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمیان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.				مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پوی سفید را زمیان تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پوی سفید، پنجه زده می‌شود.				مدخل میان	
								مدخل پایین	
								مج بالا	
								برمج بالا	
								برمج بالای میون	
								مج میون	
								برمج پایین میون	
								برمج پایین	
								مج پایین	
								سیاه جو	
								سفیدجو	

بنوم: چهل و هشتم - بافت کش‌های زمینه									
نیم بنوم				نیم بنوم					اجزای شلیت
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول			
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت		
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تراها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.				مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تراها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان تراها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان تراها عبورمی دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.	مددخل بالا
									مددخل میان
									مددخل پایین
									مج بالا
									برمج بالا
									برمج بالای میون
									مج میون
									برمج پایین میون
									برمج پایین
									مج پایین
									سیاه جو
									سفیدجو

بنوم: چهل و نهم - بافت کش‌های زمینه

نیم بنوم		نیم بنوم		اجزای شلیت					
پوی چهارم	پوی سوم	پوی دوم	پوی اول						
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت
مج‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، بنجه زده می‌شود.	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، بنجه زده می‌شود.	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، بنجه زده می‌شود.	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس	بنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید را از میان تارها عبور می‌دهیم سپس
مددخل بالا	مددخل میان	مددخل پایین	مج بالا	برمج بالا	مج میون	برمج پایین میون	مج پایین	سیاه جو	سفیدجو

بنوم: پنجاه - بافت کش‌های زمینه

بنوم: پنجاه و یک - بافت کش‌های زمینه

نیم بنوم				نیم بنوم				اجزای شلیت
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت	
می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را ز میان ثارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جایه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.				می‌ها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را ز میان ثارها عبور می‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جایه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.				مداخل بالا
								مداخل میان
								مداخل پایین
								مج بالا
								برمج بالا
								برمج بالای میون
								مج میون
								برمج پایین میون
								برمج پایین
								مج پایین
								سیاه جو
								سفیدجو

بنوم: پنجاه و دو - بافت کش‌های زمینه											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم		پوی دوم		پوی اول					
نقشه دستوربافت (مج‌های انتخابی)	اجرای بافت										
میکارا بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		میکارا بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		میکارا بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود سفید را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود سفید، پنجه زده می‌شود.		میکارا بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		میکارا بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می‌کنیم و پود رنگی را زمین تارها عبورمی‌دهیم سپس پنجه زده می‌شود و کمانه جابه‌جا می‌گردد و با برگشت پود رنگی، پنجه زده می‌شود.		مداخل بالا	
										مداخل میان	
										مداخل پایین	
										مح بالا	
										برمح بالا	
										برمح بالای میون	
										مح میون	
										برمح پایین میون	
										برمح پایین	
										مح پایین	
										سیاه جو	
										سفید جو	

بنوم: پنجاه و سه - بافت سرپر											
نیم بنوم					نیم بنوم					اجزای شلیت	
پوی چهارم		پوی سوم			پوی دوم		پوی اول				
نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت	نقشه دستوربافت (مج های انتخابی)	اجرای بافت		
میها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید (نخ چله) را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید (نخ چله)، پنجه زده می شود.				میها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید (نخ چله) را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید (نخ چله)، پنجه زده می شود.			میها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید (نخ چله) را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید (نخ چله)، پنجه زده می شود.		میها را بر اساس نقشه دستوربافت به کلی مهار می کنیم و پود سفید (نخ چله) را از میان تارها عبور می دهیم سپس پنجه زده می شود و کمانه جابه جا می گردد و با برگشت پود سفید (نخ چله)، پنجه زده می شود.		مداخل بالا
										مداخل میان	
										مداخل پایین	
										مج بالا	
										برمج بالا	
										برمج بالای میون	
										مج میون	
										برمج پایین میون	
										برمج پایین	
										مج پایین	
										سیاه جو	
										سفیدجو	

بنوم پنجاه و چهار، پنج، پنجاه و شش و پنجاه و هفت را همانند بنوم پنجاه و سه ببافید.



شکل ۷۸- مراحل بافت

فعالیت کارگاهی

پایین کشی زیلو

مهارت ۱: پیچیدن زیلو



زمانی که ارتفاع بافت در دستگاه به حدود ۷۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر می‌رسد، عبور پود از چله‌ها به سختی انجام می‌گیرد. در این مرحله تنگ بالا را آزاد و چله‌ها را از حالت کشش خارج می‌نماییم؛ سپس با استفاده از تنگ پایین، زیلوی بافته شده را به دور تیرپایین جمع می‌کنیم و این کار را ادامه می‌دهیم تا زیلو در فاصله ۲۰ سانتی‌متری تیر پایین قرار گیرد. آن‌گاه با استفاده از تنگ بالا چله‌ها را در حالت کشش بافت مهار می‌کنیم و بافت را ادامه می‌دهیم. زیلوی بافته شده را بر روی تیر پایین جمع کنید.



شکل ۷۹- جمع کردن زیلو بر روی تیر پایین

جدا کردن زیلو

برای جداسازی زیلو از دستگاه دو روش معمول است:

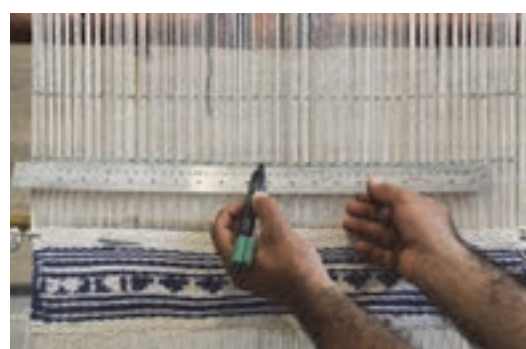
- ۱- جداسازی تمام زیلوهای بافته شده از روی دستگاه،
- ۲- جداسازی زیلو به صورت تک؛

چلهٔ زیلو از نوع چلهٔ فارسی است و طول آن عموماً به اندازهٔ دو عدد زیلو (با اندازهٔ از پیش تعیین شده) و یا در مواردی بیشتر از دو عدد زیلو است. همان طور که در بخش‌های قبلی ذکر شد، فاصلهٔ بین دو بافته را «شقه» می‌گویند. پس از اتمام هر قطعهٔ از زیلو، حد فاصل شقه را به دو قسمت مساوی تقسیم و با استفاده از مازیک و خط‌کش، خط برش چله را علامت‌گذاری می‌کنیم. همین عمل را برای تمامی زیلوهای بافته شده بر روی چله تا اتمام بافت آخرین زیلو بر روی دستگاه انجام می‌دهیم. بعد از اتمام بافت، تنگ بالا را آزاد می‌کنیم و با کم شدن فشار چله، با استفاده از قیچی، چله‌ها را از روی خط برش مشخص شده برش می‌زنیم و به همین ترتیب با آزاد کردن تنگ تیر پایین، مابقی زیلوهای بافته شده را از روی تیر پایین برش می‌دهیم و جدا می‌کنیم.

در صورتی که بخواهیم هر کدام از زیلوهای بافته شده را بعد از اتمام بافت از دستگاه جدا کنیم، ابتدا باید فاصلهٔ شقه را از ۱۵ سانتی‌متر به ۲۵ تا ۳۰ سانتی‌متر افزایش دهیم، سپس خط برش را در فاصلهٔ ۷/۵ سانتی‌متر بالای بافت سرپر علامت‌گذاری و محل برش را مشخص می‌کنیم، سپس در فاصلهٔ ۲۵ سانتی‌متری، بافت زیلوی بعدی را شروع می‌کنیم و این زیلو را به طول ۷۰ سانتی‌متر می‌بافیم، سپس همانند روش قبل، تنگ بالا را آزاد و چله‌ها را از حالت کشش خارج می‌سازیم و با استفاده از قیچی زیلوی بافته شده را از دستگاه جدا می‌کنیم، سپس همانند ایده‌ای نصب چله، چله‌ها را بر روی تیر پایین «ته دوزی» می‌کنیم و پس از آن تنگ بالا را مهار می‌کنیم و بافت را ادامه می‌دهیم.



شکل ۸۱- محل برش و بافت زیلوی بعدی



شکل ۸۰- علامت‌گذاری شقه



شکل ۸۳- چیدن یا برش دادن زیلو



شکل ۸۲- آزاد کردن تنگ بالا



شکل ۸۵- باز کردن زیلو ازروی تیر پایین



شکل ۸۴- آزاد کردن تنگ پایین دستگاه

بافت زیلو



شکل ۸۷- برش دادن و جدا کردن زیلوها



شکل ۸۶- آزاد کردن زیلو از تیر پایین



شکل ۸۹- قرار دادن چوب مهار



شکل ۸۸- گره زدن انتهای چله

جدا کردن زیلو

فعالیت کارگاهی

مهارت ۲: تقسیم نمودن شقه

ابزار و تجهیزات: قیچی، ماژیک، خطکش فلزی ۶۰ سانتی‌متری

زیلو را از محل شقه از دستگاه جدا کنید.





تکمیل زیلو

مهارت ۳: انتخاب تعداد تون‌ها و گره زدن آنها

زیلوهای جداسده از دستگاه را بر روی میزکار پهن کنید سپس چله‌ها را به صورت چهارتایی جدا سازید و آن‌ها را گره بزنید.

نکته



با توجه به سلیقه بافندۀ، چله‌های زیلو می‌تواند به صورت انواع گیس باف گره زده شود.



شکل ۹۰- تکمیل زیلو

ارزشیابی شایستگی «بافت زیلو»

شرح کار:

- | | | |
|-----------------------------|--|--|
| ۱۷- مراحل بافت | ۹- دو گزون کردن | ۱- چله دوانی |
| ۱۸- تبدیل نقشه به دستور | ۱۰- پستن شلیت | ۲- بازکردن و راست گرفتن چلهها |
| ۱۹- بافت سرپر | ۱۱- آماده کردن نخهای گرت نقش | ۳- پیچیدن چلهها |
| ۲۰- بافت کشها | ۱۲- بستن گرت نقش | ۴- بستن و برگرداندن چله بر روی تیر پایین |
| ۲۱- بستن پهناند | ۱۳- مورد بستن کلی و گمونهها | ۵- بستن چلهها بر روی تیر بالا |
| ۲۲- بافت حاشیه و زمینه زیلو | ۱۴- بستن گرت شمشه بالا و پایین | ۶- تنظیم فاصله چلهها بر روی تیر بالا |
| ۲۳- جدا کردن زیلو | ۱۵- بستن شانه ر روی چله یا قرار دادن نخ بجال | ۷- برگرداندن چلهها بر روی تیر بالا |
| ۲۴- تکمیل زیلو | ۱۶- تنظیم فشار چله با استفاده از تنگها | ۸- پایین آوردن چوب مهار چله |

استاندارد عملکرد:

پودکشی و نقش اندازی زیلو بر اساس نقشه و جداسازی آن از دار

شخص‌ها:

مهارت چله دوانی با استفاده از قاب چله‌کشی، آماده سازی نخ مهار، بازکردن چلهها از روی قاب چله‌کشی، بازکردن پیچ چلهها، مرتب کردن چلهها بر اساس نقشه، پیچیدن چلهها و بدن آنها تا کار دستگاه، گره زدن چلهها بر روی تیر پایین یا ته دوزی کردن، پیچیدن کار بر روی تیر پایین، مهار کردن چلهها بر روی تیر کهای تیر بالا، تنظیم کردن دقیق فاصله چلهها به وسیله شاغل، برگرداندن چلهها بر روی تیر بالا به وسیله تنگها بدون شلن چلهها، پایین اوردن چوب مهار چله، تقسیم کردن نخهای گرت پایین به دو قسمت مساوی و زیر و رو کردن آنها، مهار کردن نخها در دو فاصله چوشلیت، دسته‌بندی کردن مچها به دسته‌های ۱۲ تایی به وسیله نخ مهار، تنظیم اندازه نخهای گرت نقش، گره زدن دو طرف آن، بستن نخهای گرت نقش به ترتیب و بدون اشتباه، تنظیم فاصله صحیح میان شمشه و گمونه، تنظیم صحیح نخ مهار کلی، مهار کردن شمشه‌ها، تنظیم صحیح فاصله چلهها تا شمشه‌ها، زیر و رو کردن نخ چلهها و عبور دادن نخ بجال از میان آن.

تنظیم کردن صحیح کشها با توجه به دستور بافت، تبدیل نکش مورد نظر به دستور برای بافت، بافت صحیح سرپر با توجه به دستور بافت، آزاد کردن تنگها، چیدن چلهها از محل مناسب، گره زدن ریشه‌ها

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

- شرایط:

مکان: کارگاه بافت

زمان: ۶۰ دقیقه

- ابزار و تجهیزات:

دستگاه زیلوپافی، نخ چله، قیچی، خط کش فلزی، متر فلزی، مازیک، پیچ‌گوشتی، آچار فرانسه، چکش ۳۰۰ گرمی، چکش پلاستیکی، تراز

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	گردآوری اطلاعات مربوط به حاجیم، انواع دستگاه‌های زیلو و اجزای آن	۱	
۲	محاسبه و برآورد مساحت کارگاه زیلوپافی، تعیین محل نصب دستگاه زیلوپافی	۲	
۳	اتصال قطعات دستگاه به یکدیگر و آماده سازی آن برای چله‌ریزی	۲	
	شاپیستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: مدیریت زمان، مدیریت مواد و تجهیزات	۲	
	میانگین نمرات		*

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

