

مشتقّات بافت ساتین (اطلس)

بافت ساتین که یکی از بافت‌های اصلی بهشمار می‌رود ممکن است بافت مبنا یا پایه قرار گیرد و براساس آن بافت‌های دیگری، بهصورت مشتقّاتی از ساتین، با روش‌های مختلف ساخته شوند. بهطورکلی کاربرد بافت ساتین می‌تواند بهصورت‌های زیر باشد:

- ۱- استفاده از بافت ساتین به عنوان بافت معمولی.
- ۲- انتخاب بافت ساتین به عنوان بافت مبنا و ساختن مشتقّاتی از آن.
- ۳- مرتب کردن بافت‌های دیگر روی اصول ساتین.

۱- استفاده از بافت ساتین به عنوان بافت معمولی

در این حالت از بافت ساتین به عنوان یک بافت اصلی استفاده می‌شود که در یک طرف پارچه نخ‌های تار و در طرف دیگر نخ‌های پود موج می‌زنند، در نتیجه پارچه‌های حاصل با سطحی شفاف مشاهده می‌شوند.

۲- انتخاب بافت ساتین به عنوان بافت مبنا و ساختن مشتقّاتی از آن

در این گونه بافت‌ها یک طرح ساتین مبنا قرار می‌گیرد سپس با اضافه کردن علامتی به علائم مبنا بافت‌های دیگری می‌سازند که به آن‌ها مشتقّات ساتین گفته می‌شود.

مشتقّات بافت ساتین با این روش بهصورت‌های مختلفی ساخته می‌شود که عبارت‌اند از:

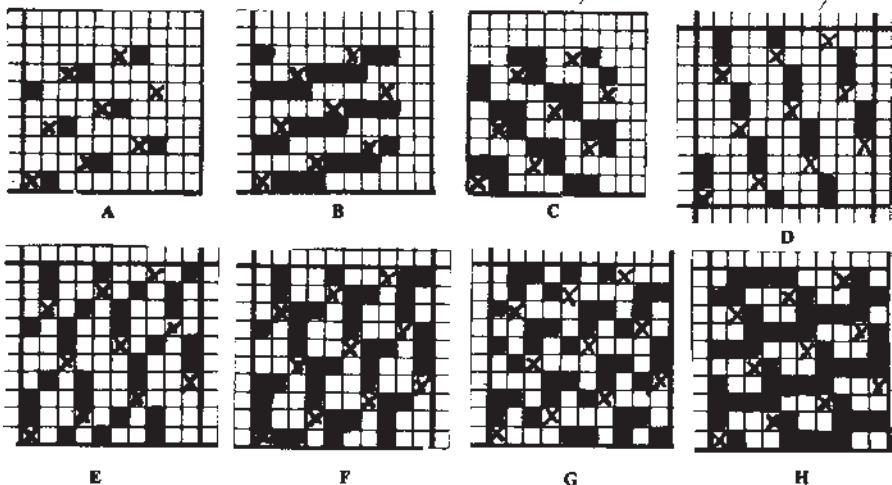
- الف - مشتقّات منظم ساتین
- ب - مشتقّات نامنظم ساتین
- ج - ساتین بزرگ شده و مشتقّات آن.

الف - مشتقّات منظم ساتین: در این روش علامت اضافه شده به علامت‌های بافت ساتین مبنا

بهطور منظم صورت می‌گیرد. شکل ۶۷ چند نمونه از مشتقّات منظم ساتین را نشان می‌دهد.

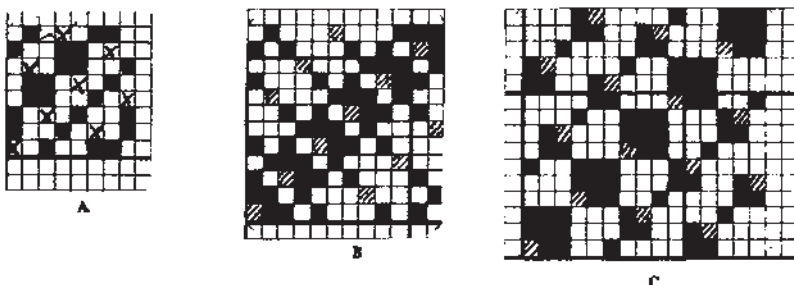
قسمت‌های A، B و C مشتقّات منظم ساتین ۸ وردی با عدد حرکت ۳ می‌باشد. در قسمت D

مشتق ساتین ۱۰ وردی با عدد حرکت ۷ مشاهده می‌شود که با اضافه کردن علامت مساوی مشتقّات دیگری از E تا H ساخته شده است.



شکل ۶۷

ب - مشتقهای نامنظم ساتین: در این روش علائم اضافه شده به علامت‌های بافت ساتین مبنای به طور نامنظم صورت می‌گیرد، یعنی علائم اضافه شده روی علائم مبنای با هم مساوی نیستند. شکل ۶۸ چند نمونه از مشتقهای نامنظم ساتین را نشان می‌دهد.



شکل ۶۸

قسمت (A) مشتق نامنظم ساتین ۸ وردی با عدد حرکت ۵

قسمت (B) مشتق نامنظم ساتین ۱۲ وردی با عدد حرکت ۷

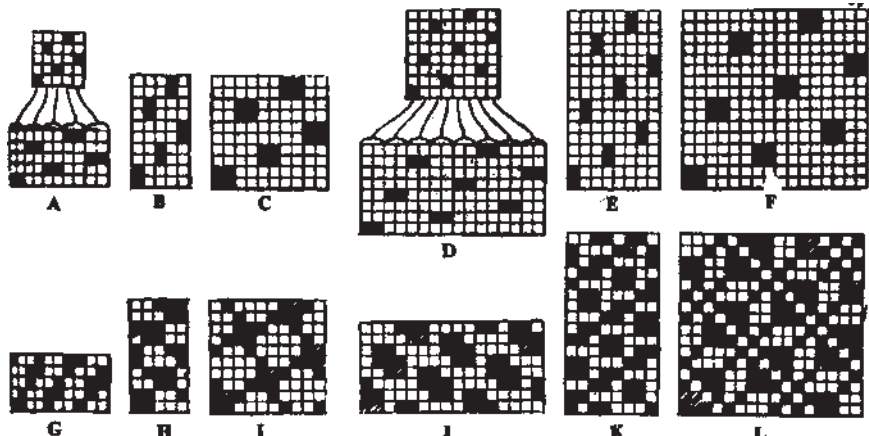
قسمت (C) مشتق نامنظم ساتین ۱۵ وردی با عدد حرکت ۱۱

ج - ساتین بزرگ شده و مشتقهای آن: در این بافت‌ها علائم ساتین مبنای در جهت تار یا پود و یا در هر دو جهت تاروپود گسترش می‌یابد، یعنی موج زدن نخ‌های تار یا پود و یا هر دو افزایش پیدا می‌کند؛ در نتیجه بافت جدیدی حاصل می‌شود که به آن ساتین بزرگ شده گفته می‌شود. بسته به تعداد

دفعاتی که بافت در امتداد تارها یا پودها گسترش می‌باید به ترتیب تعداد پودها یا تارها در ریست بافت افزایش پیدا می‌کند؛ و همین طور به تعداد دفعاتی که بافت در هر دو جهت در هر دو جهت تاری و پودی گسترش می‌باید ریست بافت نیز بزرگ‌تر خواهد شد. مثلاً اگر در یک بافت ساتین موج‌زدگی در جهت تارها دو برابر شود در این صورت تعداد تارها در یک تکرار بافت جدید برابر تعداد تارهای ساتین مبنا بوده و تعداد پودها دو برابر می‌شود، در حالی که اگر موج‌زدگی در جهت پودها دو برابر شود تعداد پودها در یک تکرار جدید برابر تعداد پودهای ساتین مبنا می‌باشد و تعداد تارها دو برابر خواهد شد.

همین‌طور اگر موج‌زدگی نخ‌ها در هر دو جهت تاری و پودی دو برابر انتخاب شود تعداد تار و پود در یک تکرار بافت جدید دو برابر تعداد تار و پود در یک تکرار بافت مبنا می‌شود. ممکن است یک ساتین بزرگ‌شده را نیز یک بافت مبنا در نظر گیریم و با اضافه کردن علائمی به‌طور منظم و یا نامنظم به علامت‌های این مبنا بافت‌های دیگری را تهیه کرد که مشتقات بزرگ‌شده‌ی ساتین گفته می‌شود.

شکل ۶۹ چند نمونه از ساتین بزرگ‌شده و مشتقات آن را نشان می‌دهد. قسمت‌های A، B و C بزرگ‌شده‌ی یک ساتین ۵ وردی با عدد حرکت ۳ هستند که به ترتیب در جهت تاری، پودی و در هر دو جهت تاری و پودی به تعداد دو برابر گسترش یافته است؛ و قسمت‌های D، E و F بزرگ‌شده‌ی یک ساتین ۸ وردی با عدد حرکت ۳ به همین طبق می‌باشند. قسمت‌های G تا L در شکل ۶۹ به ترتیب مشتقات A تا F هستند که هر یک از ساتین‌های بزرگ‌شده‌ی مربوطه تیجه شده است.



شکل ۶۹

۳- مرتب کردن بافت‌های دیگر براساس اصول ساتین

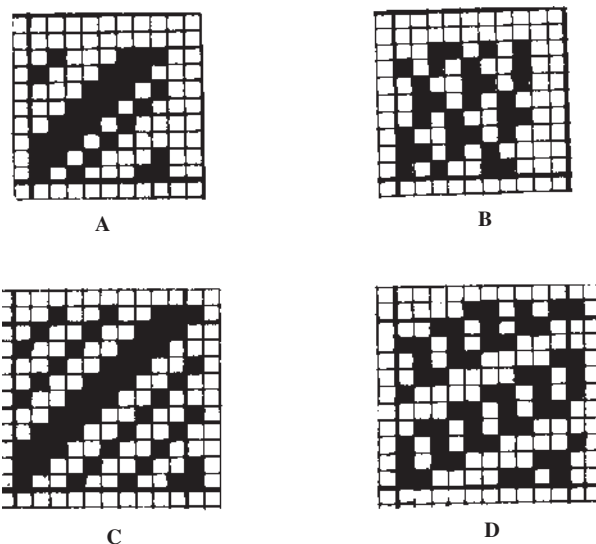
در این حالت بافت ساتین بافت مبنا یا پایه در نظر گرفته می‌شود و علائم آن را نقطه‌ی شروع علائم برای هر یک از بافت‌های دیگر قرار می‌دهند. مثلاً اگر لازم باشد از خطوط مایلی که در اثر بافت سرژه روی پارچه ایجاد می‌شود جلوگیری نمود و پارچه حاصل نیز دارای خصوصیات سرژه باشد در این صورت می‌توان همان بافت سرژه را براساس اصول ساتین مرتب کرد. البته باید توجه داشت که تعداد نخ‌های بافت ساتین به عنوان بافت مبنا و بافت اصلی در یک ریپیت با هم برابر باشند.

شکل ۷۰ این نوع بافت‌ها را نشان می‌دهد که در آن قسمت A یک بافت سرژه‌ی $\frac{1}{1}, \frac{3}{3}$ است

که در ۸ نخ تکرار می‌شود، قسمت B روی ساتین ۸ وردی با عدد حرکت ۳ مرتب شده است، قسمت

C یک بافت سرژه‌ی $\frac{1,1}{2,2}, \frac{3}{3}$ است که در ۱۱ نخ تکرار می‌شود و قسمت D روی ساتین ۱۱ وردی با

عدد حرکت ۶ مرتب شده است.



شکل ۷۰

ساتین سیال (سایه‌دار)

به طوری که در مورد بافت‌های ساتین معمولی دیده شد در یک طرف پارچه نخ‌های تار و در طرف دیگر نخ‌های پود موج می‌زنند، بدین ترتیب که اگر در این بافت‌ها نخ‌های تار و نخ‌های پود از دو رنگ مختلف انتخاب شود یک طرف پارچه برنگ نخ‌های تار و طرف دیگر پارچه برنگ نخ‌های پود

دیده خواهد شد، حال اگر به تدریج با اضافه کردن نقاط پیوستگی، ساتین پودی به ساتین تاری و بالعکس تبدیل شود، مانند سرژه های سایه دار، یک حالت سایه ای در پارچه ایجاد می گردد که به آن ساتین سیال یا ساتین سایه دار گفته می شود.

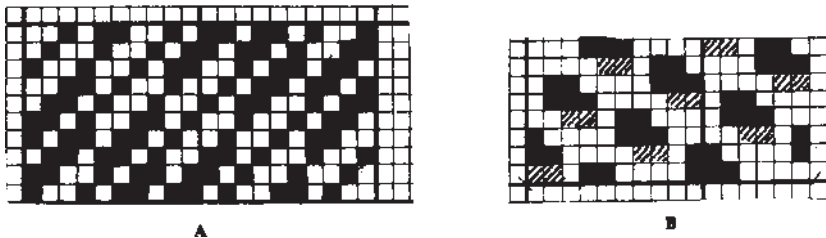
شکل ۷۱ یک ساتین سیال را نشان می دهد که از ساتین ۸ وردی تهیه شده است. به طوری که ملاحظه می شود ریبیت اول یک ساتین ۸ وردی به صورت معمولی است؛ در ریبیت دوم به هر یک از علامت یا پیوستگی های ریبیت اول یک نقطه‌ی پیوستگی اضافه، در ریبیت سوم به هر یک از پیوستگی های ریبیت اول دو نقطه‌ی پیوستگی اضافه می شود و به همین ترتیب ادامه پیدا کرده است تا ریبیت هفتم که ساتین پودنما به ساتین تارنما تبدیل گرددیه است. در این گونه از بافت‌ها هرگاه نخ‌های تار و پود از دو رنگ مختلف انتخاب شود حالت سایه در پارچه به خوبی نمایان می گردد.



شکل ۷۱

تمرین

- ۱- اعداد حرکت را برای ساتین‌های منظم چگونه پیدا می کنند؟ به عنوان مثال کلیه‌ی اعداد حرکت را در ساتین ۱۲ وردی مشخص کنید.
- ۲- یک ساتین ۸ وردی تاری را به صورت منظم با چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها تهیه کنید.
- ۳- یک ساتین ۸ وردی بودی را به صورت نامنظم با چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها تهیه کنید.
- ۴- یک طرح مشتق منظم از ساتین ۱۰ وردی را به طور ابتکاری بسازید.
- ۵- یک طرح مشتق نامنظم از ساتین ۱۰ وردی را به طور ابتکاری بسازید.
- ۶- یک ساتین ۸ وردی را در جهت تاری و در جهت پودی بزرگ کنید.
- ۷- به طور دلخواه یک بافت ساتین را بزرگ و مشتقی از آن را تهیه کنید.
- ۸- یک طرح مشتق از ساتین ۸ وردی را طوری مرتب کنید که پشت و رو یکی باشد.
- ۹- یک بافت سرژه و یک بافت ساتین به دلخواه انتخاب کرده و بافت سرژه را براساس اصول ساتین مرتب کنید.
- ۱۰- طرح‌های صفحه‌ی بعد (A و B) چگونه ساخته شده‌اند؟ آن‌ها را بررسی و برای طرح A چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه تهیه کنید.



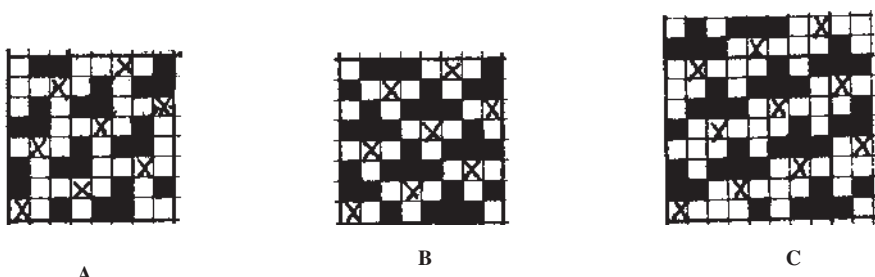
بافت‌های کرب

بافت‌های کرب به‌طور غیرمشخص دارای فورفتگی‌ها و برجستگی‌های کوچکی هستند که سبب می‌شود سطح پارچه صاف نباشد.

برای تولید پارچه‌های کرب ضمن این که از طرح‌های بخصوصی استفاده می‌شود، هم در قسمت تارها و هم در قسمت پودها، نخ‌های پُر تاب به کار برده می‌شود. همین پُر تاب بودن است که سبب جمع شدن پارچه و ناصاف شدن سطح آن می‌گردد.

بافت‌های کرب ممکن است تنها از یک نوع بافت و یا ترکیبی از چند بافت تهیه گردند. معمولاً بافت ساتین را مینا انتخاب و با اضافه کردن علائم بافت کرب تهیه می‌کنند. ساتین مینا و اضافه کردن علائم می‌تواند به صورت منظم یا نامنظم باشد.

شکل ۷۲ چند نوع بافت کرب را نشان می‌دهد.



شکل ۷۲

در طرح‌های A و B ساتین ۸ وردی با عدد حرکت ۳ و در طرح C ساتین ۱۰ وردی با عدد حرکت ۷ مینا انتخاب شده‌اند که با اضافه کردن علایمی به علامت‌های ساتین نوعی بافت کرب ساخته شده است. علایم ضریب‌نیاز دهنده‌ی مبنای ساتین و خانه‌های پر علایم اضافه شده می‌باشند، به‌طوری‌که ملاحظه می‌شود این گونه طرح‌ها به صورت ابتکاری و تجربی ساخته می‌شوند و نقش اساسی، تاب نخ‌های تار و نخ‌های پود می‌باشد.

بافت‌های لانه زنبوری (کندویی)

در این نوع بافت‌ها برجستگی‌ها و فرورفتگی‌هایی به شکل لوزی در سطح پارچه ایجاد می‌شود که اثری شبیه لانه‌ی زنبور به وجود می‌آورد، بدین جهت این بافت‌ها را لانه زنبوری یا کندویی نامیده‌اند. در این بافت‌ها چون قسمتی از نخ‌های تاروپود به طور آزادتر در روی پارچه موج می‌زنند در نتیجه قابلیت جذب رطوبت بیشتری پیدا می‌کند از این جهت برای تهیه‌ی پارچه‌های حوله‌ای و رومیزی مناسب‌ترند. همچنین از این طرح برای تهیه‌ی پارچه‌های فانتزی استفاده می‌شود.

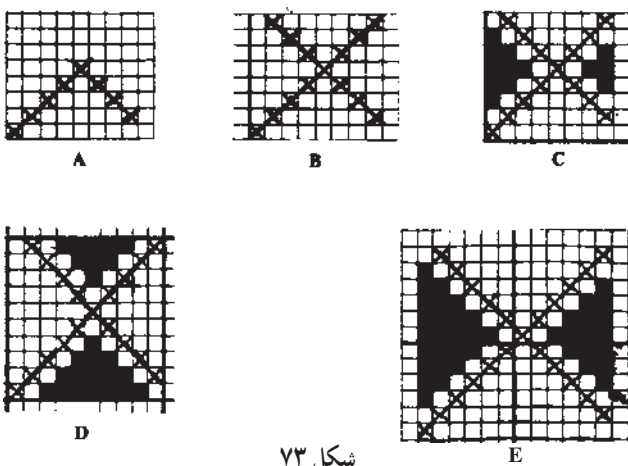
بافت‌های لانه زنبوری با دو روش زیر ساخته می‌شوند :

- ۱- بافت‌های لانه زنبوری معمولی
- ۲- بافت‌های لانه زنبوری برایتون

۱- بافت‌های لانه زنبوری معمولی

برای ساختن این نوع بافت‌ها از چله‌کشی برگشته استفاده می‌شود؛ بدین ترتیب که یک چله‌کشی برگشته را روی تعداد معینی از ورد‌ها درست کرده و سپس دور آخرین ورد بر می‌گردانیم تا به شکل لوزی‌هایی درآید و آن‌گاه، به ترتیب، یکی از لوزی‌ها را به عنوان رو بودن تارها علامت‌گذاری کرده و یکی دیگر را به عنوان رو بودن نخ‌های پود بدون علامت می‌گذاریم. در نتیجه‌ی این کار موقع بافندگی، به علت اختلاف کشیدگی در نخ‌ها، پارچه‌ی حاصل چین‌خوردگی پیدا کرده و روی پارچه اثر فرورفتگی و برجستگی پیدا می‌شود.

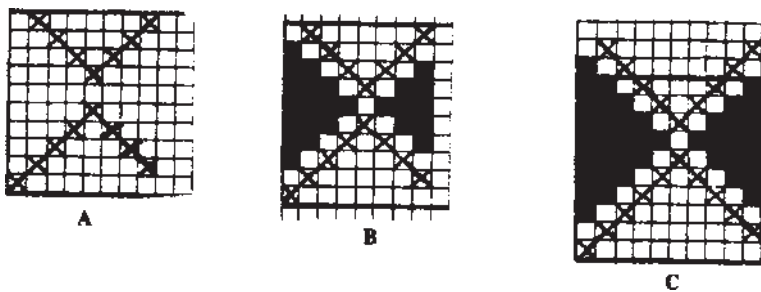
شکل ۷۳ طرح‌هایی از این نوع بافت‌های لانه زنبوری را نشان می‌دهد.



شکل ۷۳

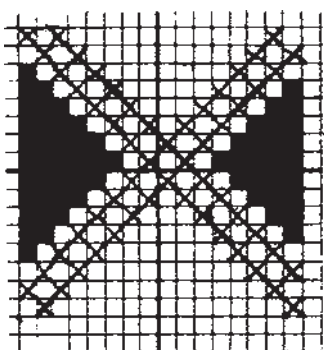
در شکل ۷۳، قسمت A یک چله کشی برگشته است که روی ۵ ورد ساخته شده، قسمت B پس از برگرداندن دور آخرین ورد به صورت لوزی درآمده است و قسمت C با علامت‌گذاری لوزی‌های یک بافت لانه زنبوری ساخته شده است.

قسمت‌های D و E طرح‌های لانه زنبوری است که به ترتیب با ۶ ورد و ۷ ورد تهیه می‌شوند. در بافت‌های لانه زنبوری C، D و E در شکل ۷۳ به طوری که ملاحظه می‌گردد تعداد موج زدن نخ‌های تار و نخ‌های پود با هم برابر نیستند، مثلاً در قسمت C حداکثر موج زدن نخ‌های تار ۵ و حداکثر موج زدن نخ‌های پود ۷ است، به همین ترتیب در قسمت D حداکثر موج زدن تارها ۶ و حداکثر موج زدن پودها ۹ می‌باشد، برای این که موج زدن هر دو نخ تاروپود در روی پارچه با هم مساوی باشند لازم است در برگرداندن چله کشی تغییراتی داده شود، بدین طریق که با یک فاصله برگردانده می‌شود. در این حالت پس از علامت‌گذاری طبق روش بالا موج‌زدگی تارهاوپودها با هم برابر خواهد بود، این روش در شکل ۷۴ مشاهده می‌گردد.



شکل ۷۴

در قسمت A چله کشی ۵ وردی با یک فاصله برگشته و بافت B از آن ساخته شده است که در آن موج‌زدگی تاروپود با هم مساوی و برابر ۶ می‌باشد. به همین ترتیب در قسمت C که با ۶ ورد ساخته شده و موج‌زدگی تاروپود هر دو برابر ۹ است.



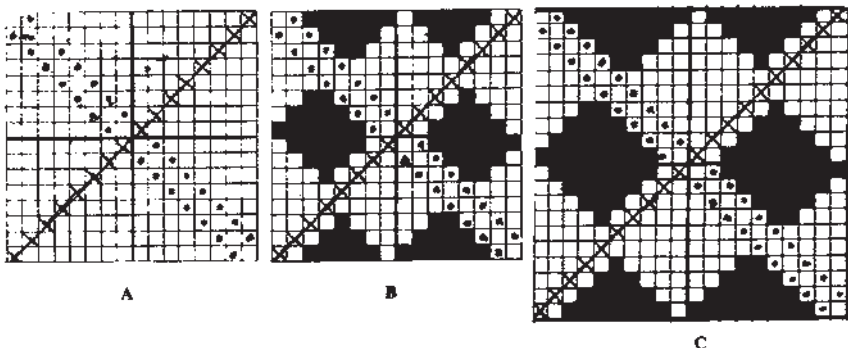
شکل ۷۵

به طوری که ملاحظه می‌شود در بافت‌های لانه زنبوری معمولی اگر ریبیت بافت بزرگ‌تر انتخاب شود موج زدن نخ‌ها طولانی‌تر و در نتیجه باعث شل شدن پارچه می‌شود. از این جهت برای جلوگیری از این اشکال و افزایش استحکام پارچه دو ردیف علامت در دو امتداد بافت به کار می‌رود مانند شکل ۷۵.

۲- بافت‌های لانه زنبوری برایتون

اگر چه در این بافت‌ها نیز، مانند بافت‌های لانه زنبوری معمولی، در روی پارچه برجستگی‌ها و فرورفتگی‌هایی ایجاد می‌شود ولی روش ساختن آن‌ها با لانه زنبوری معمولی متفاوت است، بدین ترتیب که در این بافت اوّل یک اثر لوزی توسط دو قطر به وجود می‌آید که در امتداد یکی از قطرها دریف علامت به کار می‌رود، سپس عالیمی جهت نشان دادن رو بودن تارها برای ایجاد لوزی‌های تاری به آن اضافه می‌شود و لوزی‌های مشابهی هم در بقیه‌ی بافت به عنوان رو بودن نخ‌های پود بدون علامت می‌ماند.

در شکل ۷۶ طرز ساختن این نوع بافت مشاهده می‌شود که در قسمت A طرز علامت‌گذاری روی دو قطر و در قسمت B طرز ساختن یک بافت لانه زنبوری برایتون ۱۶ نخی نشان داده شده است. قسمت C یک بافت لانه زنبوری برایتون دیگر است که روی ۲۰ نخ تهیه شده است.



شکل ۷۶

در این بافت‌ها تعداد نخ‌ها در یک ریبیت باید مضربی از عدد ۴ و بزرگ‌ترین تعداد موج زدن نخ‌ها یکی کمتر از نصف تعداد نخ‌های لازم برای یک تکرار بافت باشد. مثلاً در مورد لانه زنبوری برایتون ۱۶ نخی که در قسمت B در شکل ۷۵ نشان داده شده بزرگ‌ترین طول موج زدگی برابر ۷ است یعنی ($\frac{16}{7}$). همین طور در قسمت C که یک بافت لانه زنبوری برایتون روی ۲۰ نخ تهیه شده

و بزرگ‌ترین طول موج زدگی برابر ۹ است یعنی ($\frac{20}{9}$)

تمرین

- ۱- یک طرح لانه زنبوری ۵ وردی را در دو ریپیت با چله کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها نشان دهید.
- ۲- یک طرح لانه زنبوری ۵ وردی را در دو ریپیت طوری مرتب کنید که موج زدگی تارو بود یکسان باشد.
- ۳- یک طرح لانه زنبوری ۴ وردی را در دو ریپیت با چله کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها نشان دهید.
- ۴- یک طرح لانه زنبوری ۴ وردی را در دو ریپیت طوری مرتب کنید که موج زدگی تارو بود یکسان باشد.
- ۵- یک طرح لانه زنبوری ۶ وردی را در دو ریپیت با چله کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها نشان دهید.
- ۶- یک طرح لانه زنبوری ۶ وردی را در دو ریپیت طوری مرتب کنید که موج زدگی تارو بود یکسان باشد.
- ۷- یک طرح لانه زنبوری ۸ وردی را با دو ردیف علامت‌گذاری در دو ریپیت نشان دهید.
- ۸- یک لانه زنبوری برایتون ۱۶ نخی را در دو ریپیت با چله کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها نشان دهید.
- ۹- بافت ساتین ۶ وردی را مبنا انتخاب کنید و با اضافه کردن عالیمی نامنظم یک بافت کرب پسازید.
- ۱۰- بافت ساتین ۱۲ وردی را مبنا انتخاب کنید و با اضافه کردن عالیمی منظم بافت کرب پسازید.

طرح کناره‌ی پارچه برای بافت‌های مختلف

طرحی که برای کناره‌ی پارچه انتخاب می‌شود با طرح زمینه فرق می‌کند، زیرا لازم است کناره‌ی پارچه متراکم‌تر و دارای استحکام بیش‌تری نسبت به زمینه‌ی پارچه باشد تا مرغوبیت پارچه افزایش یابد و مانع پاره شدن و از بین رفتن آن در عملیات تکمیلی و غیره شود.

بافتی که برای کناره‌ی پارچه انتخاب می‌شود باید با بافت زمینه هم آهنگی لازم را داشته باشد. مثلاً در مورد بافت‌های موّاج، مانند بافت‌های ساتین و غیره، اگر برای بافت کناره از طرح تافته استفاده شود به علت پیوستگی زیادی که طرح تافته دارد نمی‌تواند با بافت زمینه هم آهنگی لازم را به وجود بیاورد لذا در همان اول بافت ملاحظه می‌شود که کناره با زمینه یک‌نواخت نشده، همچنین کشش و فشار زیادتری که به نخ‌های تار در قسمت کناره وارد می‌آید باعث پارگی نخ‌های تار در کناره

می شود و عمل بافت را غیرممکن می سازد. برای این که از این اشکال جلوگیری شود بایستی تعداد نقاط پیوستگی در طرح کناره با تعداد پیوستگی در بافت زمینه تقریباً یکسان انتخاب شود؛ به عبارت دیگر بافت کناره با بافت زمینه هم آهنگی و توافق داشته باشند.

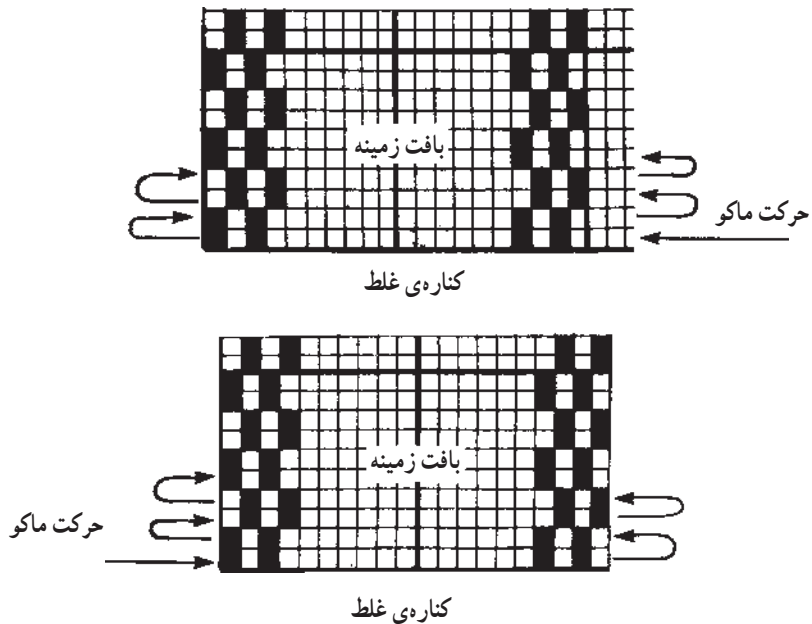
از طرف دیگر، اگر طرح بافت کناره با طرح بافت زمینه یکسان انتخاب شود مشکل دیگری به وجود می آید. یعنی نخ های پود در بعضی از نخ های تار در قسمت کناره درگیری پیدا نمی کند و عملاً بافت نمی شوند. به عبارت دیگر در صورت یکسان بودن دهنه در چند پود متواالی نخ پود به داخل پارچه کشیده می شود. از این رو، برای جلوگیری از وجود این گونه اشکالات در بافت کناره، معمولاً بافت ریب تاری (ریس تاری) انتخاب می شود. البته برای استفاده از این بافت ها هم دانستن روش هایی لازم است.

روش انتخاب بافت کناره

به طوری که قبل از گفته شده بافت ریب تاری یکی از مشتقهای بافت تافته است که به تعداد پودهای مختلف تهیه می شود و هر کدام نسبت به نوع بافت زمینه‌ی پارچه که دارای چه تعداد پیوستگی ممکن است داشته باشد در نظر گرفته می شود، و تعداد تارهای کناره نیز نسبت به عرض پارچه و تراکم آن انتخاب می گردد.

برای این که نقشه‌ی کناره را بررسی کنیم ۴ نخ تار در قسمت کناره‌ی سمت چپ و ۴ نخ تار در قسمت کناره‌ی سمت راست در نظر گرفته و این دو فاصله را به عنوان بافت زمینه‌ی خالی نشان می دهیم.

برای بررسی کناره با توجه به شکل ۷۷ معلوم می شود که انتخاب دو ورد برای بافت ریب جهت کناره درست نیست. در این شکل برای بافت کناره ریب تاری $\frac{2}{2}$ انتخاب شده است، یعنی نخ تار دو مرتبه روی پود و دو مرتبه زیر پود قرار می گیرد. حال اگر فرض کنیم که ماکو از سمت چپ به راست پرتاب شده و عمل پودگذاری را انجام می دهد در موقع برگشت ماکو از سمت راست به چپ است و معلوم می شود نخ پود در قسمت کناره‌ی سمت راست نمی تواند درگیری داشته باشد و به داخل دهنه کشیده می شود، زیرا در پود دوم حرکت تار مانند اولی بوده و به اصطلاح دهنه در ضربه‌ی دوم همان ماکو از سمت راست به چپ پرتاب گردد این اشکال در قسمت کناره‌ی سمت چپ مشاهده می شود. در شکل ۷۷ که جهت حرکت ماکو با فلش مشخص شده وجود این اشکال نشان داده شده است.



شکل ۷۷

برای این که اشکال موجود در شکل ۷۷ در مورد بافت کاره به وجود نیاید، یعنی هر دو طرف کاره باقته شود، لازم است اول بدانیم که ماکو از کدام سمت حرکت می‌کند تا نقشه‌ی آن را تهیه کنیم، و روش آن به قرار زیر است :

فرض کنیم که ماکو در ضربه‌ی اول از سمت چپ به راست حرکت می‌کند در این صورت حرکت تارها را به صورت زیر در نظر می‌گیریم.

در ضربه‌ی اول تمام تارهای فرد موجود در کاره‌ی سمت راست و چپ بلند می‌شود (تارها از سمت چپ به راست شماره‌گذاری شده است).

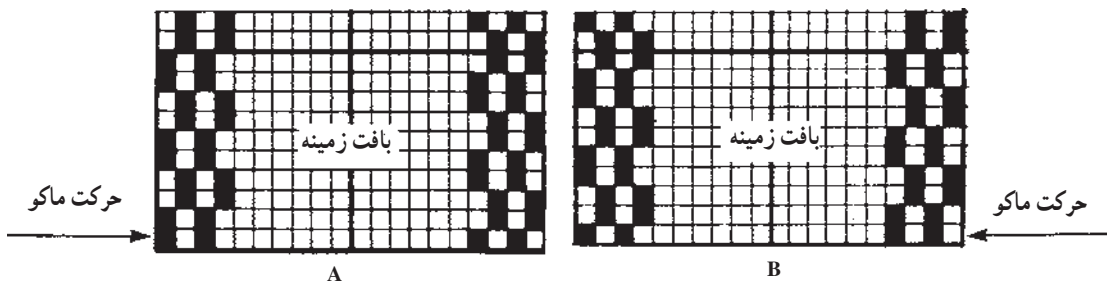
در ضربه‌ی دوم که ماکو حالت برگشت دارد برای این که نخ‌های پود در سمت راست درگیری داشته باشد تارهای زوج ولی در قسمت چپ مانند پود اول تارهای فرد بلند می‌شود.

در ضربه‌ی سوم که ماکو مجدداً از چپ به راست حرکت می‌کند تارهای زوج در قسمت چپ و راست بلند می‌شوند.

در ضربه‌ی چهارم تارهای زوج در سمت چپ و تارهای فرد در سمت راست بلند می‌شوند و بالاخره در ضربه‌ی پنجم ریسیت تکرار می‌شود و عمل مانند ضربه‌ی اول شروع و به همین ترتیب ادامه پیدا می‌کند. این روش را عوض کردن پای بافت در کاره نیز می‌نامند؛ یعنی اگر پرتاب ماکو از چپ

به راست باشد در قسمت کناره‌ی سمت راست پای بافت را عوض می‌کنیم و اگر پرتاب ماکو از راست به چپ باشد در قسمت کناره‌ی سمت چپ پای بافت عوض می‌شود.

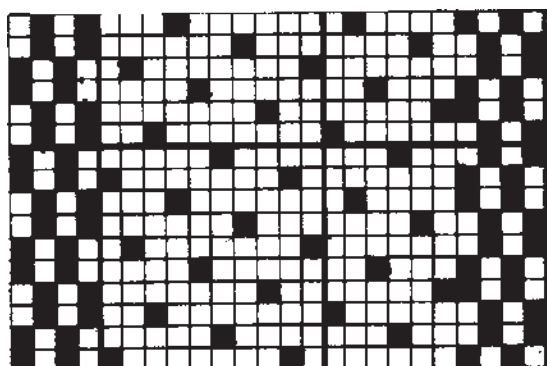
شکل ۷۸ این مطلب را نشان می‌دهد که در قسمت A حرکت ماکو از سمت چپ به راست است و پای بافت در سمت راست کناره عوض شده و در قسمت B حرکت ماکو از سمت راست به چپ است که پای بافت در سمت چپ کناره عوض شده است.



شکل ۷۸

با توجه به شکل ۷۸ معلوم می‌شود که اگر در حرکت ماکو و نقشه‌ی انتخاب شده اشتباهی رخ دهد، یعنی در قسمت A حرکت ماکو از سمت راست به چپ و یا در قسمت B حرکت ماکو از سمت چپ به راست انتخاب شود، نخ پود در هیچ طرف پارچه درگیری پیدا نکرده و بسته نمی‌شود و در نتیجه کناره در هیچ طرف پارچه بافته نخواهد شد. همچنین معلوم می‌شود با این که طرح ریب را می‌توان با ۲ ورد تهیه کرد ولی در مورد کناره با دو ورد غیرممکن است، چون حرکت وردها در بافت ریب در سمت چپ و راست کناره با هم یکی نمی‌باشد و عوض می‌شود.

شکل ۷۹ یک بافت کناره با زمینه‌ی ساتین ۸ وردی با عدد حرکت ۵ را نشان می‌دهد.

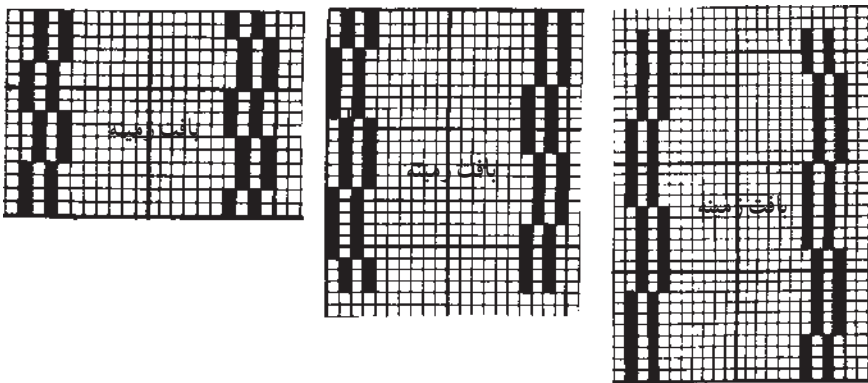


شکل ۷۹

انتخاب کناره برای پارچه‌های رنگی

در مورد پارچه‌های رنگی که بود آن‌ها از چند رنگ تشکیل می‌شود تعداد ماکوی به کار رفته نیز بیش از یک ماکو خواهد بود و پودهای رنگی که در روی پارچه ایجاد نقش می‌نمایند معمولاً دارای نقاط پیوستگی کم‌تری می‌باشد. اگر برای بافت کناره در این گونه پارچه‌ها ریب تاری $\frac{2}{2}$ انتخاب شود، بافت کناره با بافت زمینه هم‌اهنگ نمی‌شود و همان‌طوری که قبلاً اشاره شد تارهای قسمت کناره تحت کشش و فشار بیش‌تری قرار می‌گیرد. ادامه‌ی بافت این گونه پارچه‌ها باعث پاره شدن نخ‌های تار در کناره می‌گردد، پس برای جلوگیری از این اشکال لازم است تعداد پود در بافت ریب برای کناره تغییرداده شود.

شکل ۸۰ چند نوع کناره برای بافت‌های بیش از یک ماکو را نشان می‌دهد.



شکل ۸۰

انتخاب ریبیت برای بافت کناره

این یک قاعده‌ی کلی است که حتماً باید ریبیت کناره با ریبیت زمینه مناسب باشد؛ بدین ترتیب که اگر کناره با بافت ریب $\frac{2}{2}$ بافته شود یک تکرار آن در ۴ پود و تکرارهای بعدی مضربی از ۴ خواهد بود. حال اگر طرح بافت زمینه یک ساتین ۸ وردی در نظر گرفته شود ریبیت‌های زمینه مضربی از ۸ خواهد بود و در یک ریبیت از بافت زمینه بافت کناره نیز با دو ریبیت کامل می‌شود، ولی اگر بافت زمینه یک ساتین ۵ وردی باشد در این صورت چون ریبیت‌های زمینه مضربی از ۵ است پس موقعی می‌تواند ریبیت کناره با ریبیت زمینه کامل شود که بین ریبیت کناره و زمینه کوچک‌ترین مضرب

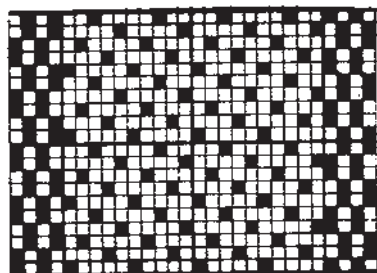
مشترک گرفته شود که در این مورد ۲۰ نخ باید انتخاب گردد.

در شکل ۸۱ قسمت A یک ریبیت کامل ساتین ۸ وردی و قسمت B یک ریبیت کامل ساتین

۵ وردی را با کناره‌ی ریب $\frac{2}{3}$ نشان می‌دهد.



A



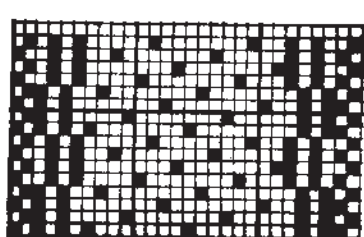
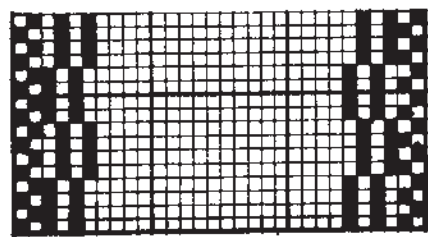
B

شکل ۸۱

طرح کناره با کردلین

در بعضی از بافت‌های حاشیه دو نخ تار ضخیم در طرفین کناره قرار می‌دهند که به صورت بافت تافته عمل می‌کند و باعث درگیری پود در کناره‌ها می‌شوند. این دو نخ تار ضخیم در کناره‌ها را کردلین می‌نامند. منظور از به کارگیری کردلین، بیشتر بدین جهت است که اگر قرار است تا بافت کناره نسبت به بافت زمینه با ریب بزرگ‌تر مثلاً ریب $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{4}$ و غیره بافته شود و ضمناً از یک ماکو نیز استفاده گردد در این صورت درگیری نخ‌های پود در قسمت کناره‌ها حاصل بشود.

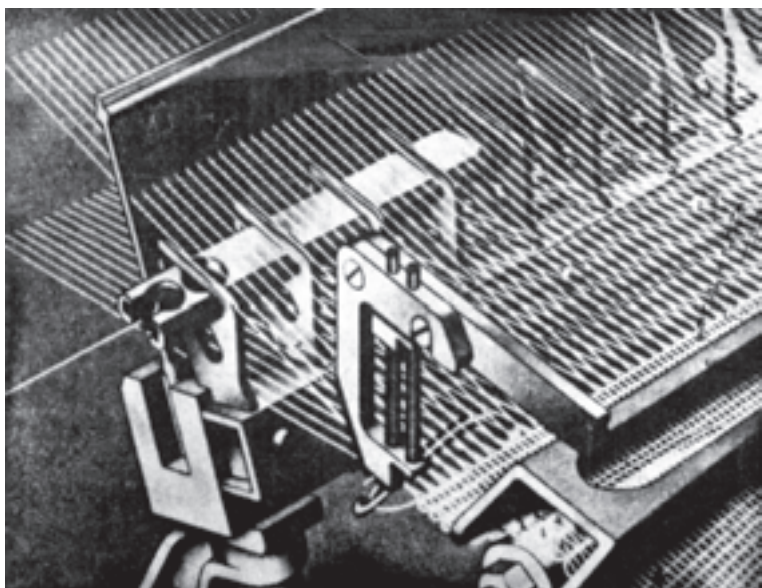
شکل ۸۲ چند بافت کناره را با کردلین نشان می‌دهد.



شکل ۸۲

بافت کناره با ماشین‌های بافنده‌گی بدون ماکو – که امروزه استفاده از آن‌ها توسعه‌ی چشمگیری یافته است – به کلی فرق می‌کند، علت این است که چون در ماشین‌های بدون ماکو عمل پودگذاری توسط ماکو صورت نمی‌گیرد بلکه هر پود به طور جداگانه در دهنۀ قرار می‌گیرد، از این‌رو، انتهای بودها در قسمت کناره آزاد می‌مانند و این سرخ‌های پود با مکانیزم مخصوصی به داخل پارچه برگشت داده می‌شود و در نتیجه کناره پارچه‌هایی را که با ماشین‌های بدون ماکو بافته می‌شوند به وجود می‌آورد.

شکل ۸۳ نوعی از دستگاه کناره خم کن را در ماشین‌های بدون ماکو نشان می‌دهد.

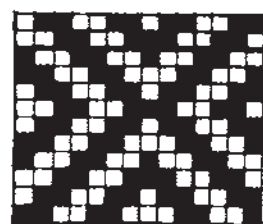
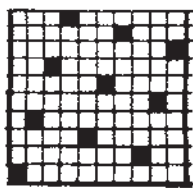
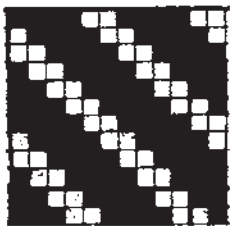


شکل ۸۳

تمرین

- ۱- بافت سرژه‌ی $\frac{1}{3}$ را با کناره‌ی بدون کردن با چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها نشان دهید.
- ۲- طرح بافت سرژه‌ی $\frac{1}{5}$ را با کناره‌ی بدون کردن با ریبیت کامل بکشید.
- ۳- یک طرح ساتین ۱۲ وردی را با کناره‌ی بدون کردن نشان دهید.
- ۴- یک طرح ساتین ۶ وردی را با کناره‌ی بدون کردن بکشید.
- ۵- یک طرح ساتین ۱۰ وردی را با کناره‌ی کردن نشان دهید.

- ۶ - یک طرح ساتین ۵ وردی را با کناره‌ی کردلین و بدون کردلین نشان دهید.
- ۷ - طرحی به دلخواه تهیه کرده و کناره‌ی آنرا و ریب $\frac{4}{4}$ با کردلین نشان دهید.
- ۸ - برای طرح‌های زیر، کناره‌ای مناسب بکشید و چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌هایش را نشان دهید.

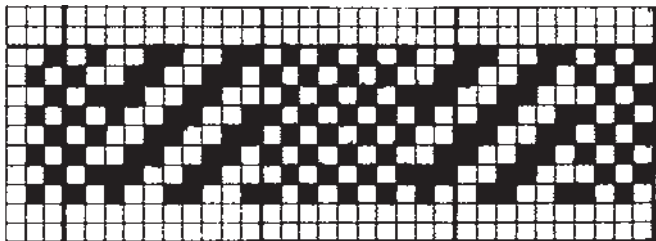


طرح‌های راه راه و چهارخانه

در این قسمت طرح‌های راه راه و چهارخانه، بدون استفاده از نخ‌های رنگی، مورد بحث قرار می‌گیرد. این گونه طرح‌ها از ترکیب دو یا چند بافت تشکیل می‌شوند، که ممکن است به صورت راه راه طولی و یا راه راه عرضی و یا به صورت چهارخانه (شطرنجی) ساخته شوند.

طرح‌های راه راه طولی

این بافت‌ها در جهت طول پارچه طرح راه راه ایجاد می‌کند و نوارهای طولی در پارچه مشاهده می‌شود. مثلاً شکل ۸۴ یک طرح راه راه طولی است که در نتیجه کنار هم قرار گرفتن بافت سرمه و بافت تافته حاصل شده است.



شکل ۸۴

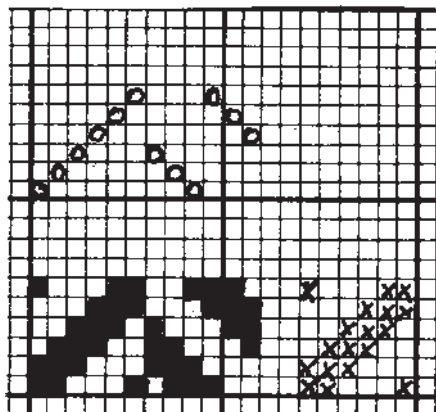
برای ساختن طرح‌های راه راه و کنار هم قرار دادن بافت‌های مختلف باید به نکات زیر توجه کرد :

۱- محل اتصال بافت‌ها.

۲- هم‌آهنگی بافت‌ها.

۱- محل اتصال بافت‌ها: در محل اتصال بافت‌ها، یعنی محلی که دو بافت کنار هم قرار می‌گیرند، باید نخ‌ها دارای موج طولانی باشند؛ و نیز لازم است در نوارها طرح بافت طوری مرتب شود که تارهای طرفین هر نوار در محل خود ثابت بماند و وارد نوار مجاور نشوند. برای این منظور سعی می‌شود که در محل اتصال نوارها، اگر تار آخر یک نوار روی یک نوار روى بود قرار گیرد تار اول از نوار بعدی نیز در آن محل زیر بود قرار بگیرد. مثلاً اگر از بافت سرژه برای ایجاد راه راه طولی استفاده شود، بافت هر نوار طوری مرتب می‌شود که در محل اتصال، نخ‌ها ثابت بماند و خط بردگی کامل ایجاد شود.

شکل ۸۵ یک طرح راه راه طولی را که از بافت سرژه‌ی $\frac{3}{3}$ استفاده شده است نشان می‌دهد.

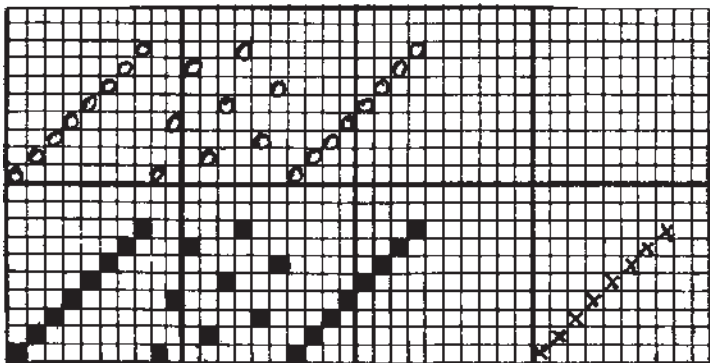


شکل ۸۵

۲ - هم آهنگی بافت‌ها: اگر در بافت‌های راه راه طولی تمام نخ‌های تار روی یک اسنو قرار گرفته باشند لازم است بافت‌هایی که با هم ترکیب می‌شوند هم آهنگ باشند؛ یعنی اختلاف زیادی در تعداد زیر و رو رفتن نخ‌ها در هر نوار وجود نداشته باشد. مثلاً اگر بافت تافته را که دارای زیر و رو رفتگی زیادی می‌باشد و بافتی محکم محسوب می‌شود برای یک قسمت از نوار در نظر بگیریم و برای قسمت دیگر نوار از بافت پاناما^۳ استفاده شود این دو بافت با یکدیگر هم آهنگ نخواهند بود و کشش بیشتری که در موقع بافنده‌گی در قسمت تافته به نخ‌های تار وارد می‌شود عمل بافنده‌گی را مشکل می‌سازد و ظاهر پارچه‌ی تولید شده نایک نواخت به نظر خواهد رسید. برای جلوگیری از این اشکال چنانچه نقشه‌ی هر نوار متفاوت باشد و هم آهنگ نباشد لازم است نخ‌های تار هر نوار روی اسنوی جداگانه پیچیده شوند، در غیر این صورت انتخاب طرح‌های هم آهنگ ضروری است. معمولاً برای چله‌کشی طرح‌های راه راه طولی برای هر نوار یک دستگاه ورد در نظر گرفته می‌شود. البته در بعضی موارد می‌توان تعداد وردها را کم کرد.

تعداد ضربه‌های این طرح‌ها، برای هر نمونه، برابر کوچک‌ترین مضرب مشترک بین تعداد ضربه‌های هر نوار می‌باشد. به عبارت دیگر در بافت‌هایی که برای ایجاد راه راه طولی در نظر گرفته می‌شوند از جهت پودی باید نوارها با ریبیت کامل تمام شوند. مثلاً اگر بافت ساتین^۴ وردی با سرژه‌ی $\frac{1}{7}$ ترکیب شود ریبیت هر نوار با ۸ پود یا ضربه کامل می‌شود، ولی اگر ساتین^۴ وردی با سرژه‌ی $\frac{2}{1}$ ترکیب شود ریبیت هر دو نوار با ۲۴ ضربه (۲۴ . ۳ . ۸) کامل خواهد شد.

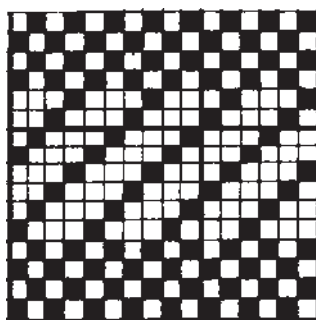
شكل ۸۶ طرح راه راه طولی را نشان می‌دهد.



شكل ۸۶

طرح‌های راه راه عرضی

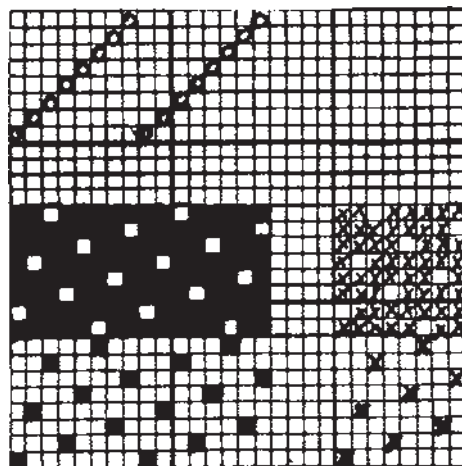
در این بافت‌ها طرح‌های راه راه و نوارهایی در جهت عرض پارچه مشاهده می‌شود. برای ساختن این گونه طرح‌ها دو یا چند بافت مختلف در جهت پود پارچه کنار هم قرار می‌گیرند. مثلاً شکل ۸۷ یک طرح راه راه عرضی است که از ترکیب بافت تافته با بافت سرژه‌ی $\frac{1}{3}$ ساخته شده است.



شکل ۸۷

همان‌طور که در مورد بافت‌های راه راه طولی سعی می‌شد که تارهای طرفین هر نوار در محل خود ثابت بمانند، در این‌جا هم لازم است همان نکات مراعات گردد؛ یعنی نخ‌های پود طرفین هر نوار طوری ثابت شوند که نوارها داخل یکدیگر نشوند.

چله‌کشی این بافت‌ها را می‌توان از نوع متواالی یا هر نوع مناسب دیگر انتخاب کرد و تعداد ضربه‌ها نیز به اندازه‌ی تعداد پودهای موجود در نوارها برای یک ریبیت کامل خواهد بود. شکل ۸۸ یک طرح راه راه عرضی را نشان می‌دهد که هر نوار ساتین ۸ وردی با عدد حرکت ۳ به صورت تاری و پودی انتخاب شده است.

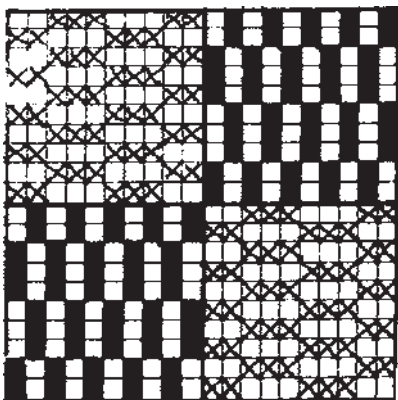


شکل ۸۸

طرح‌های چهارخانه (شطرنجی یا پیچازی)

پارچه‌های چهارخانه یا شطرنجی از ترکیب طرح‌های راه راه طولی با راه راه عرضی ساخته و به شکل‌های مربع، مستطیل و یا هر دو روی پارچه ظاهر می‌شوند. این گونه پارچه‌ها را پیچازی هم می‌گویند.

دستورهایی که در محل اتصال برای بافت‌های راه راه، در خصوص داخل نشدن نوارها به همدیگر، گفته شد در مورد بافت‌های چهارخانه نیز باید در نظر گرفته شود تا چهارخانه‌ها با هم تداخل نکنند. شکل ۸۹ یک بافت چهارخانه را نشان می‌دهد که از بافت‌های ریب تاری و پودی حاصل شده است.



شکل ۸۹

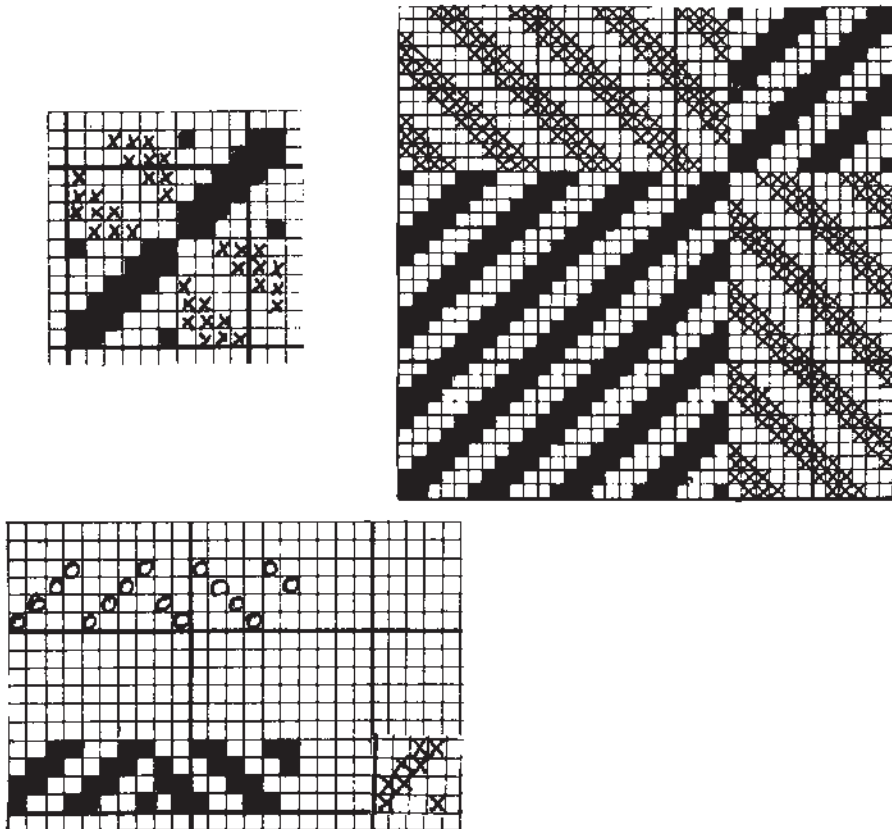
طبقه‌بندی طرح‌های راه راه و چهارخانه

مواردی را که برای ساختن طرح‌های راه راه و چهارخانه گفته شد می‌توان به صورت‌های کلی طبقه‌بندی و هر قسمت را با روش و دستورهای مخصوص خود تهیه کرد. این طبقه‌بندی به شرح زیر است:

- ۱- بافت‌هایی که به صورت برگرداندن به دست می‌آیند.
 - ۲- بافت‌هایی که از ترکیب بافت‌های تاری و پودی به دست می‌آیند.
 - ۳- بافت‌هایی که از ترکیب بافت‌های مختلف به دست می‌آیند.
 - ۴- بافت‌هایی که از دوباره مرتب کردن یک بافت به دست می‌آیند.
- ۱- بافت‌هایی که به صورت برگرداندن به دست می‌آیند: برای استفاده از این روش معمولاً از بافت‌های سرژه استفاده می‌شود، بدین ترتیب که در یک قسمت بافت سرژه را علامت‌گذاری

می‌کنیم و در قسمت دیگر با برگرداندن همان بافت در جهت عکس طرح‌های راه راه یا چهارخانه ساخته می‌شوند.

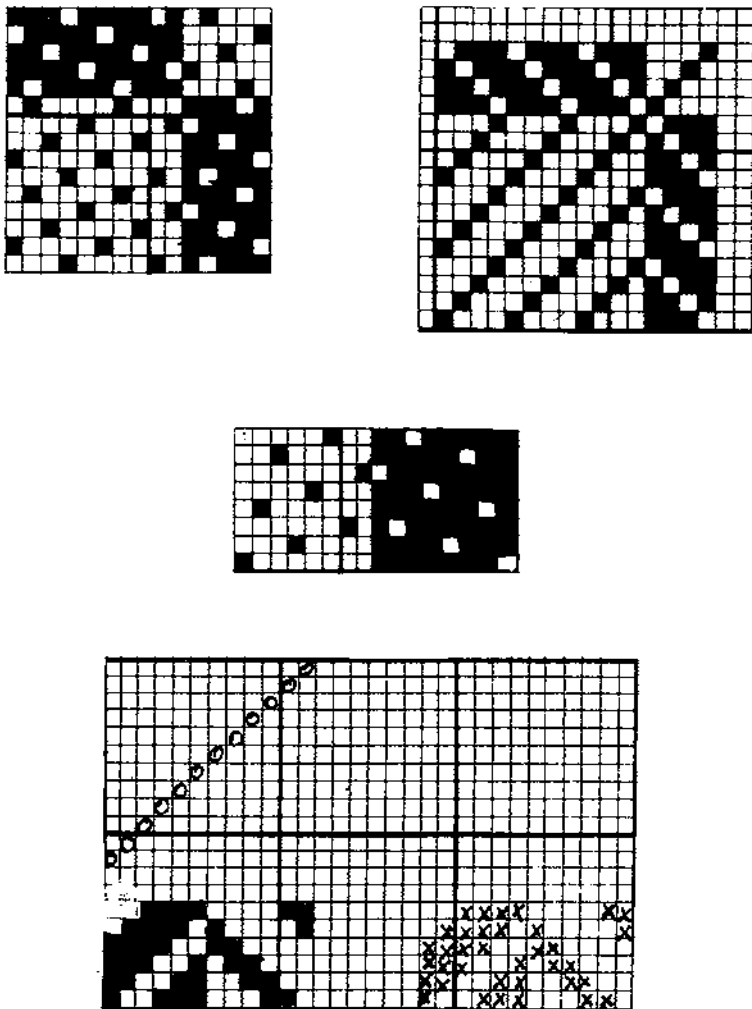
شکل ۹۰ نمونه‌هایی از این نوع بافت را نشان می‌دهد.



شکل ۹۰

۲—بافت‌هایی که از ترکیب بافت‌های تاری و پودی به‌دست می‌آیند: برای استفاده از این روش بافتی را انتخاب می‌کنند و با علامت‌گذاری آن به صورت تاری در یک قسمت و پودی در قسمت دیگر بافت را می‌سازند. برای ایجاد این بافت‌ها معمولاً از طرح‌های سرژه و ساتین استفاده می‌شود.

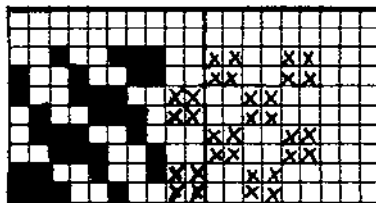
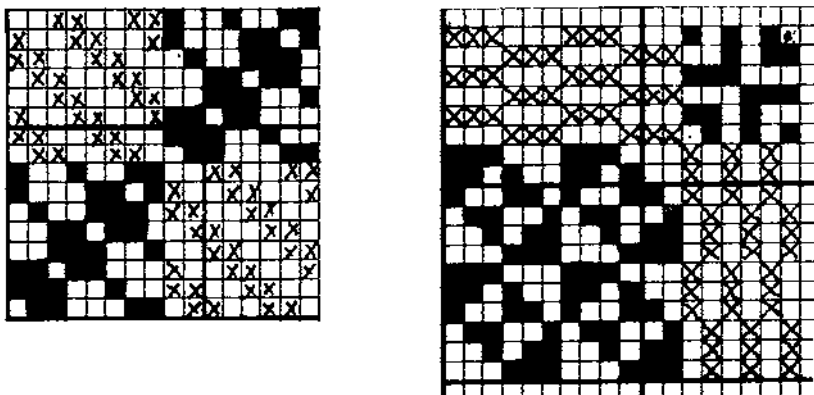
شکل ۹۱ چند نمونه از این بافت‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۹۱

۳— بافت‌هایی که از ترکیب بافت‌های مختلف بدست می‌آیند: در این دسته از بافت‌های راه راه و یا چهارخانه، هر قسمت از بافت‌های مختلف تشکیل شده است. همان‌طور که قبلًا هم اشاره شد در انتخاب بافت‌ها لازم است به تساوی موج‌زدگی متوسط نخ‌ها توجه شود.

شکل ۹۲ این نوع بافت‌ها را نشان می‌دهد.

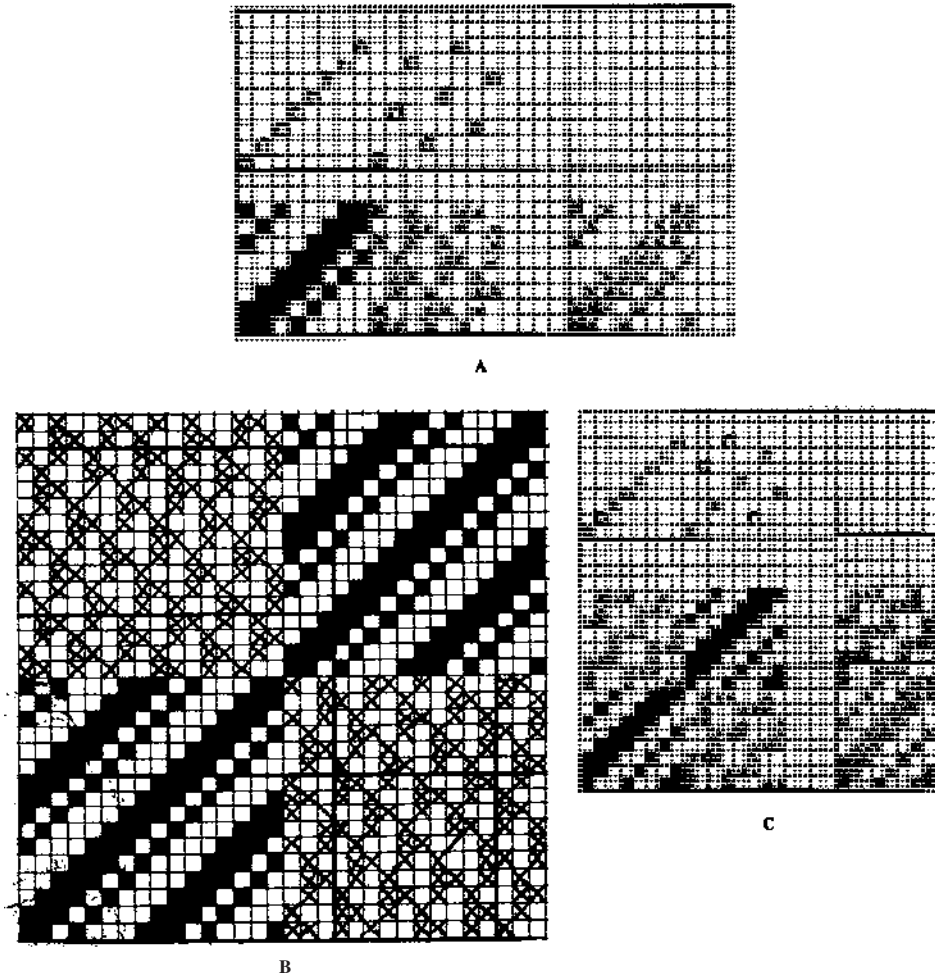


شکل ۹۲

۴— بافت‌هایی که از دوباره مرتب کردن یک بافت به‌دست می‌آیند: در این روش بافتی را به‌عنوان بافت اصلی در یک قسمت قرار می‌دهیم و در قسمت دیگر ترتیب قرار گرفتن نخ‌های همین طرح عوض می‌شود که در این صورت بافت دیگری که با بافت اصلی متفاوت است تهیه می‌گردد و چون در هر قسمت تعداد پیوستگی نخ‌ها مشابه می‌شوند پارچه‌ی به‌دست آمده یک‌نواخت‌تر خواهد بود.

برای تهیه‌ی این نوع طرح‌های راه راه یا چهارخانه می‌توان از مبنای ساتین و یا سرژه با هر عدد حرکتی استفاده کرد.

شکل ۹۳ نمونه‌هایی از این بافت‌ها را نشان می‌دهد.



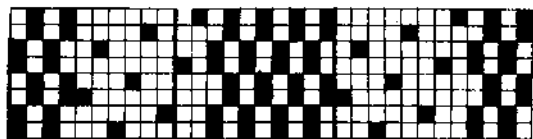
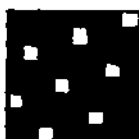
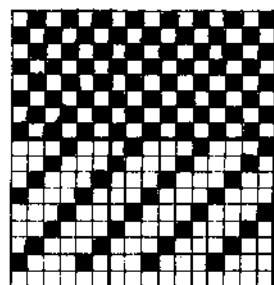
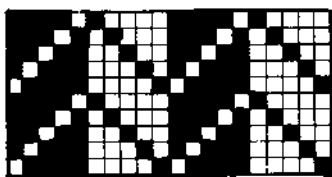
شکل ۹۳

قسمت‌های A و B بافت‌های راه راه و چهارخانه هستند که در آن از سرژه‌ی $\frac{1,3}{1,3}$ استفاده شده و نخ‌های قسمت دوم با حالت ساتین ۸ وردی با عدد حرکت ۳ مرتب شده است. قسمت C یک

بافت چهارخانه است که از دوباره مرتب کردن یک سرژه‌ی $\frac{1,3}{2,2}$ به همان طریق بدست آمده است.

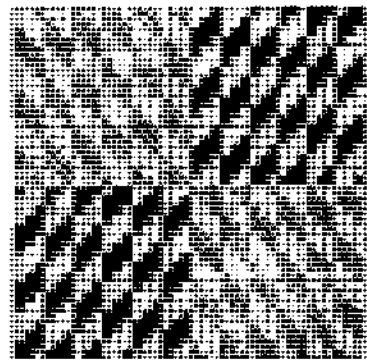
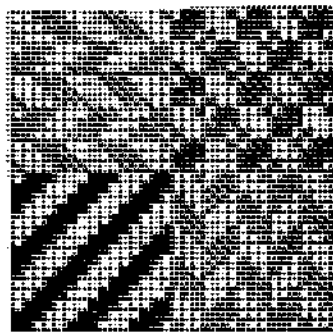
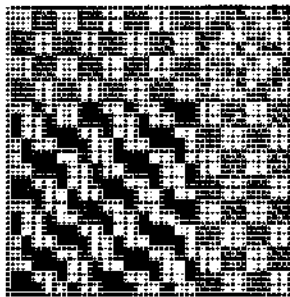
تمرین

- ۱- با استفاده از سرژه‌ی $\frac{3}{3}$ و روش برگرداندن، یک طرح راه راه طولی با چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها تهیه کنید.
- ۲- با استفاده از سرژه‌ی $\frac{4}{4}$ و روش برگرداندن، یک طرح راه راه عرضی با چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها تهیه کنید.
- ۳- با استفاده از روش برگرداندن، یک طرح چهارخانه بسازید که هر خانه ۱۲ نخ تار و ۱۲ نخ بود داشته باشد.
- ۴- با استفاده از ساتین ۷ وردی و روش تاری و پودی یک طرح راه راه طولی بسازید.
- ۵- با استفاده از سرژه‌ی $\frac{1}{5}$ و روش تاری و پودی یک طرح راه راه عرضی بسازید.
- ۶- با استفاده از سرژه‌ی $\frac{4}{4}$ نخی یک طرح چهارخانه بسازید که هر خانه ۸ نخ تار و ۸ نخ پود داشته باشد.
- ۷- با استفاده از بافت‌های سرژه و ریب یک طرح راه راه طولی بسازید.
- ۸- با استفاده از بافت‌های ساتین و ریب یک طرح راه راه عرضی بسازید.
- ۹- به طور ابتکاری سرژه‌ای را براساس اصول ساتین مرتب و از آن‌ها یک طرح چهارخانه تهیه کنید.
- ۱۰- طرح‌های زیر با چه روشی تهیه شده است؟ با استفاده از هر کدام طرح چهارخانه بسازید.

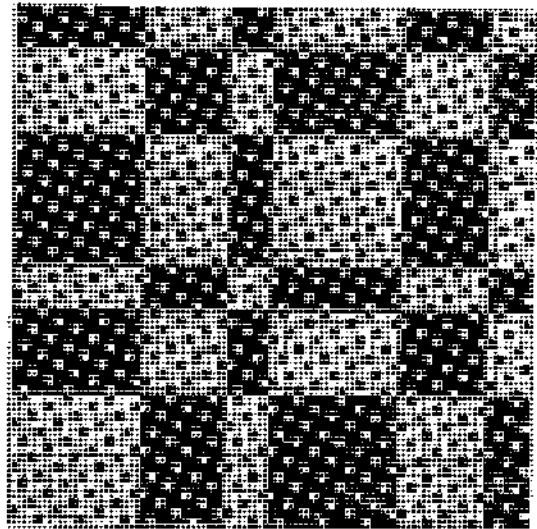
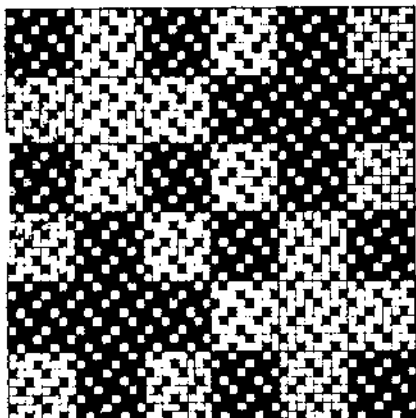


۱۱- در قسمت درس طرح‌های راه راه و چهارخانه که چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌های مربوط به آن‌ها کشیده نشده است بکشید.

۱۲- طرح‌های زیر را بررسی، طرز ساختن را مشخص و چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌های هر یک را تهیه کنید.



۱۳- طرح‌های زیر را بررسی و طرز ساختن هر یک را مشخص کنید.



بافت‌های بدفور دُر

در این نوع بافت‌ها برجستگی‌ها و فرورفتگی‌های در طول پارچه ایجاد می‌شود و در نتیجه بافت به صورت راه راه‌های طولی ظاهر می‌گردد. برای طراحی این دسته از بافت‌ها بدین ترتیب عمل می‌شود که دو نخ تار به فواصل معین به صورت بافت تافته کار می‌کنند و بین تعداد دیگری از نخ‌های تار، که این تعداد بستگی به عرض بافت کُرد دلخواه دارد، قسمت کُرد را می‌بافند. نخ‌های کُرد از دو قسمت تشکیل می‌شود که یک دسته در پودهای اول و دوم رو قرار می‌گیرند و در پودهای سوم و چهارم به طریق بافت تافته عمل می‌کنند و دسته دوم در پودهای اول و دوم به طریق بافت تافته عمل می‌کنند و در پودهای سوم و چهارم رو قرار می‌گیرند، در نتیجه در قسمت کُرد هر نخ تار روی ۳ نخ پود و زیر یک نخ بود قرار می‌گیرد و نخ‌های پود هم دو به دو در یک قسمت، پشت پارچه موج می‌زند و در قسمت دیگر به صورت تافته عمل می‌کنند.

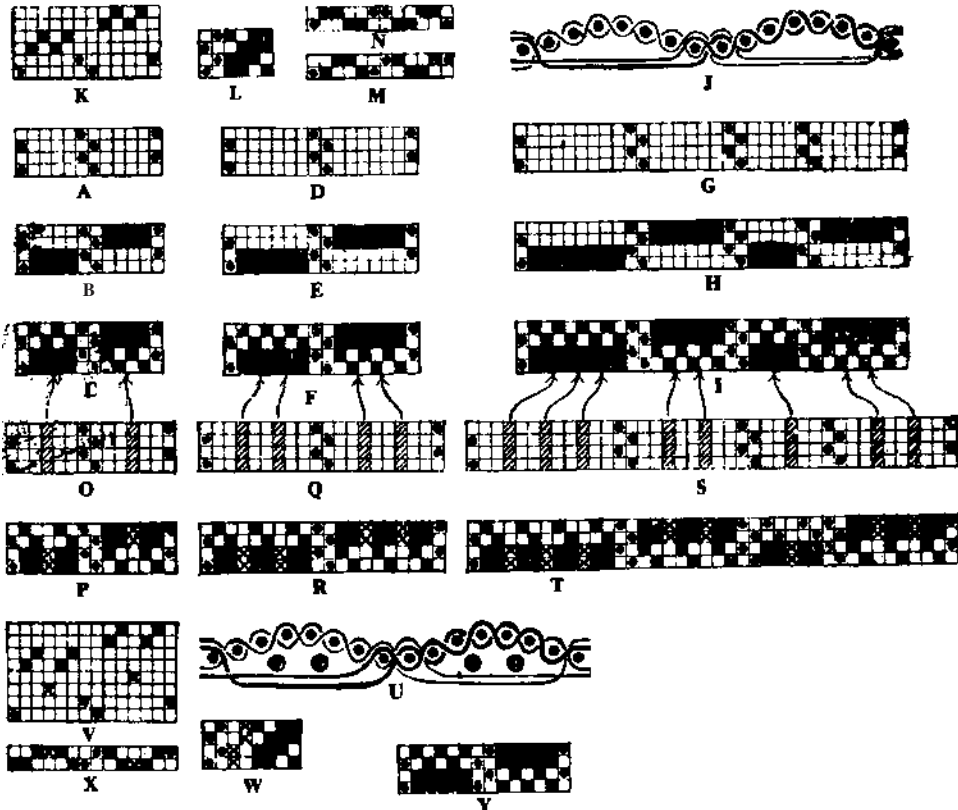
برای روشن شدن مطلب به شکل ۹۴، قسمت‌های A، D و G، توجه کنید که در آن ۴ نخ جهت بود و قسمت کُردها برای هر یک با عرض‌های مختلفی در نظر گرفته شده است و محل بافت تافته که با دو نخ با فاصله‌ی معین بافته شده است نشان داده می‌شود.

قسمت‌های B، E و H طرز بافت قسمت کُرد را نشان می‌دهد که نخ‌های تار در یک طرف در پودهای اول و دوم و در طرف دیگر در پودهای سوم و چهارم رو قرار گرفته است. قسمت‌های C، F و I طرح‌های تکمیل شده‌ی بافت بدفور دُر هستند که در هر قسمت از عرض کُرد روی دو پود باقی مانده به طور عکس همدیگر تافته شده است، یعنی در یک طرف از عرض کُرد روی پودهای سوم و چهارم و در طرف دیگر روی پودهای اول و دوم بافت تافته کارکرده است.

در قسمت J مقطع تاری بافت F مشاهده می‌شود و به علت برجسته شدن و جمع شدن یک دسته از نخ‌ها برآمدگی‌هایی در پارچه به وجود می‌آید که در سرتاسر طول پارچه ادامه دارد و ایجاد بافت کُرد می‌نماید؛ به همین جهت است که پارچه به صورت راه راه طولی ظاهر می‌شود.

برای چله‌کشی این دسته از بافت‌ها از نوع چند دستگاهی استفاده می‌شود، بدین طریق که ۲ ورد جلو برای بافت تافته، ۲ ورد برای قسمت اول کُرد و ۲ ورد برای قسمت دوم کُرد منظور می‌شود در این صورت نقشه‌ی ضربه‌های بافت از یک بافت تافته و از یک بافت سرژه‌ی $\frac{3}{1}$ تشکیل می‌گردد، در شکل ۹۴ قسمت‌های K و L به ترتیب چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌های طرح C را نشان می‌دهد.

برای این که راههای فرو رفته در پارچه بهتر نشان داده شود معمولاً نخهای تار در بافت تافته از دندانهای جداگانه در شانه عبور داده می‌شود، مانند قسمت M در شکل ۹۴ گاهی ممکن است نخهای تار در بافت تافته از یک دندانه‌ی شانه و بقیه از دندانه‌های جداگانه عبور داده شوند مانند قسمت N.



شکل ۹۴

بافت‌های بدفورد گُرد با نخهای تار اضافی (پرکن)

در این نوع از بافت‌های بدفورد گُرد یک دسته از نخهای تار اضافی بنام نخهای پرکن بین نخهای تار گُرد به بافت اضافه می‌شود، این نخهای پرکن پس از بافته شدن در زیر نخهای گُرد قرار گرفته و باعث می‌شود که گُردها در پارچه برجسته‌تر نشان داده شوند. در قسمت زیر نیز این نخها توسط موج زدن پودها پوشیده می‌شوند.

برای روشن شدن مطلب به شکل ۹۴ توجه کنید در قسمت‌های O، Q و S محل قرار گرفتن تارهای اضافی با پرکن با هاشور نشان داده شده است، معمولاً به ازای هر دو تار گُرد یک نخ پرکن به کار می‌رود.

نخهای پرکن در دو پود اول مانند نخهای تار کُرد روی پودها و در دو پود بعد در زیر پودها قرار می‌گیرند.

این بافت در قسمت‌های P، R و T در شکل ۹۴ مشاهده می‌شود. مقطع تاری این بافت‌ها در قسمت U نشان می‌دهد که چگونه نخهای پرکن بین نخهای کُرد و پودهای زیر قرار گرفته‌اند. برای چله‌کشی این دسته از بافت‌ها هم از نوع چند دستگاهی استفاده می‌شود؛ بدین ترتیب که ۲ ورد جلو برای نخهای تار تافته، ۲ ورد برای نخهای تار پرکن، ۲ ورد برای نخهای تار قسمت اول کُرد و ۲ ورد برای تارهای قسمت دوم کُرد منظور می‌گردد. قسمت‌های V و W در شکل ۹۴ به ترتیب چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌های بافت P را نشان می‌دهند.

برای نخ‌کشی تارها از دندانه‌های شانه، می‌توان مطابق دستور قبل عمل کرد و نخهای تار پرکن را از دندانه‌های جداگانه عبور داد.

در مثال‌های قبل، در مورد بافت‌های بدفعورد کُرد، نخهای کُرد زوج بودند در حالی که ممکن است تعداد نخهای کُرد بدون در نظر گرفتن نخهای پرکن به صورت فرد نیز باشند. به عنوان مثال، قسمت y در شکل ۹۴ یک بدفعورد کُرد ۷ تاری را بدون نخهای پرکن نشان می‌دهد که ۵ نخ برای هر قسمت کُرد و ۲ نخ برای بافت تافته منظور شده است. مشخصات مناسب برای بافت‌های بدفعورد کُرد عبارت است از:

برای نخهای تار اصلی نمره‌ی $\frac{1}{1}$ 2° تکس از نخ پنبه‌ای

برای نخهای تار پرکن نمره‌ی $\frac{6}{2}$ 6° تکس از نخ پنبه‌ای

برای نخهای پود نمره‌ی $\frac{1}{1}$ 16° تکس از نخ پنبه‌ای

تراکم تارها 42 نخ در سانتی‌متر

تراکم پودها 34 نخ در سانتی‌متر

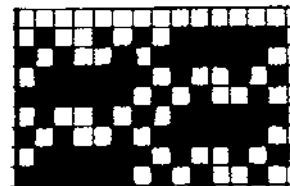
تمرین

- ۱- یک طرح بدفعورد کُرد روی 10 نخ تار در دو ریبیت تهیه کنید.
- ۲- یک طرح بدفعورد کُرد روی 18 نخ تار را با چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها نشان دهید.
- ۳- یک طرح بدفعورد کُرد روی 16 نخ تار را در دو ریبیت با چله‌کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها تهیه کنید.

۴- با اضافه کردن ۴ نخ تار اضافی (پرکن) به طرح بدفورد کُرد ۱۶ تاری، یک بدفورد کُرد ۲۰ تاری بسازید.

۵- یک طرح بدفورد کُرد روی ۱۲ تار را با چله کشی و نقشه‌ی ضربه‌ها تهیه و طرز عبور تارها از دندانه‌های شانه را مشخص کنید.

۶- طرح‌های بدفورد کُرد زیر چگونه ساخته شده‌اند برای هر یک چله کش و نقشه‌ی ضربه‌ها را تهیه و طرز عبور از دندانه‌های شانه را مشخص نمایید.



طرح‌های رنگی حاصل از ترکیب نخ‌های رنگی در بافت

با به کار بردن نخ‌های رنگی در نخ‌های تاروپود، اثرات رنگی مختلفی در پارچه به وجود می‌آید که در نتیجه‌ی آن به جای طرح بافت، یک طرح رنگی به چشم می‌خورد.
بافت‌های رنگی حاصل از ترکیب نخ‌های رنگی را می‌توان روی کاغذ طراحی رسم کرد و اثر آن را مشاهده نمود. این عمل برای شخص طراح راهنمای خوبی است، زیرا می‌تواند با ملاحظه‌ی اثر رنگی بافت بهترین آن‌ها را انتخاب نماید. برای نشان دادن طرح رنگی روی کاغذ طراحی باید سه عامل مشخص باشد :

- الف - ترتیب رنگ‌بندی تارها
- ب - ترتیب رنگ‌بندی پودها
- ج - نوع بافت

برای ترسیم طرح رنگی اول باید ریبیت یا تکرار بافت رنگی مشخص شود و باید توجه داشت

که اندازه‌ی یک تکرار در طرح رنگی از کوچک‌ترین مضرب مشترک تعداد نخ‌های لازم در یک تکرار بافت و تعداد نخ‌های رنگی در یک تکرار رنگ‌بندی به دست می‌آید؛ به عبارت دیگر در یک بافت رنگی باید هم طرح بافت و هم رنگ‌بندی تاروپود دارای ریبیت کامل باشند، مثلاً یک طرح رنگی که از بافت سرژه‌ی $\frac{2}{3}$ و رنگ‌بندی تاروپود ۳ نخ سیاه و ۳ نخ سفید تشکیل شده است، چون تکرار

بافت در ۴ نخ بوده است و نخ‌های رنگی در ۶ نخ تکرار می‌شود لازم است ریبیت را برابر کوچک‌ترین مضرب مشترک اعداد ۴ و ۶ یعنی ۱۲ انتخاب کنیم که هم طرح بافت و هم رنگ نخ‌ها بتوانند یک ریبیت کامل داشته باشند.

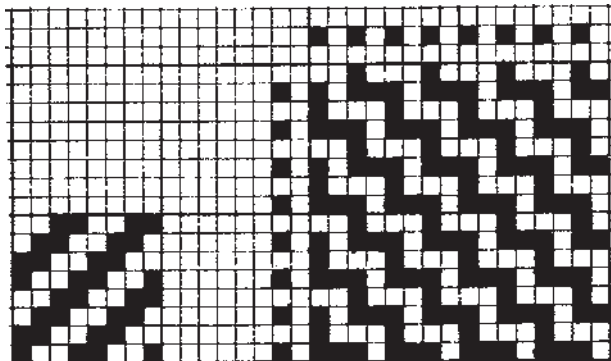
برای نشان دادن یک طرح رنگی روی کاغذ طراحی به ترتیب زیر عمل می‌کنیم :

الف - پس از تعیین تعداد نخ‌های لازم در یک ریبیت رنگی، طرح بافت را با نقاط کوچک روی کاغذ طراحی علامت‌گذاری می‌کنیم.

ب - ترتیب رنگ‌بندی نخ‌های تار را در پایین یا بالای طرح و ترتیب رنگ‌بندی نخ‌های پود را در سمت چپ یا راست طرح مشخص می‌کنیم.

ج - چون خانه‌های کاغذ طراحی که علامت‌گذاری شده‌اند نشان دهنده‌ی رو بودن نخ‌های تار و خانه‌های خالی نشان دهنده‌ی رو بودن نخ‌های پود می‌باشد هر خانه را در روی کاغذ طراحی به رنگ خود رنگ آمیزی می‌کنیم تا اثر طرح رنگی ظاهر شود. لازم به یادآوری است که چون بعد از رنگ آمیزی و ایجاد طرح رنگی نوع بافت مشخص نخواهد بود بهتر است طرح بافت در کنار طرح رنگی نشان داده شود.

شکل ۹۵ طرحی است رنگی حاصل از بافت سرژه‌ی $\frac{2}{3}$ با رنگ‌بندی تاروپود یک سیاه و یک سفید.



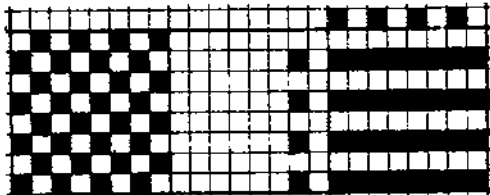
شکل ۹۵

طرح بافت: سرژه‌ی $\frac{2}{2}$

رنگ‌بندی تاری: یک تار سیاه یک تار سفید

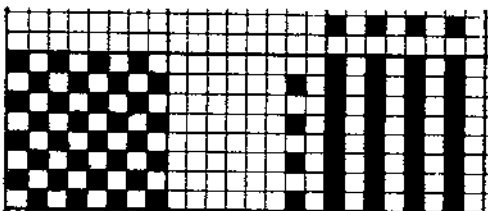
رنگ‌بندی پودی: یک پود سیاه یک پود سفید

باید توجه داشت که اگر در طرح‌های رنگی، پای بافت عوض شود و یا ترتیب رنگ‌بندی نخ‌های تار یا پود تغییر کند اثر رنگی هم تغییر خواهد کرد؛ و این به معنی آن است که در طرح‌های رنگی نقطه‌ی شروع بافت و شروع نخ‌های رنگی در نمایش بافت رنگی مؤثر است. به عنوان مثال، به شکل ۹۶ توجه کنید:



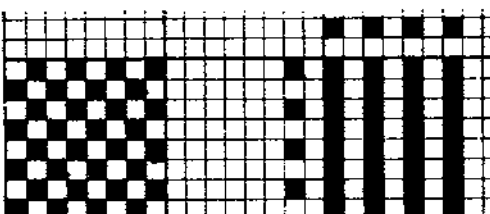
A

B



C

D



E

F

شکل ۹۶

طرح: تافته

رنگ‌بندی تاری: ۱ سیاه ۱ سفید

رنگ‌بندی پودی: ۱ سیاه ۱ سفید

طرح: تافته

رنگ‌بندی تاری: ۱ سیاه ۱ سفید

رنگ‌بندی پودی: ۱ سیاه ۱ سفید

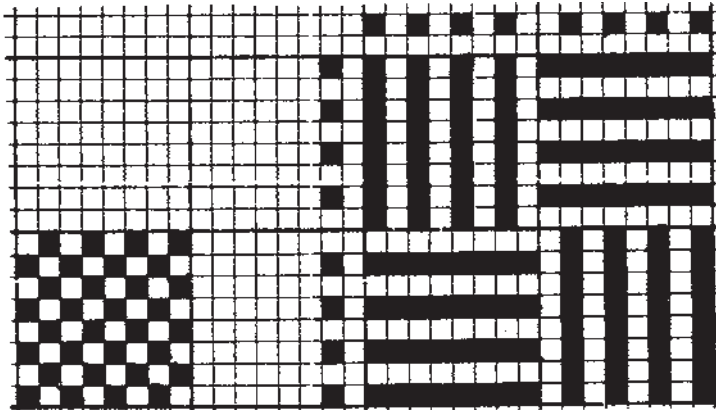
طرح: تافته

رنگ‌بندی تاری: ۱ سیاه ۱ سفید

رنگ‌بندی پودی: ۱ سفید ۱ سیاه

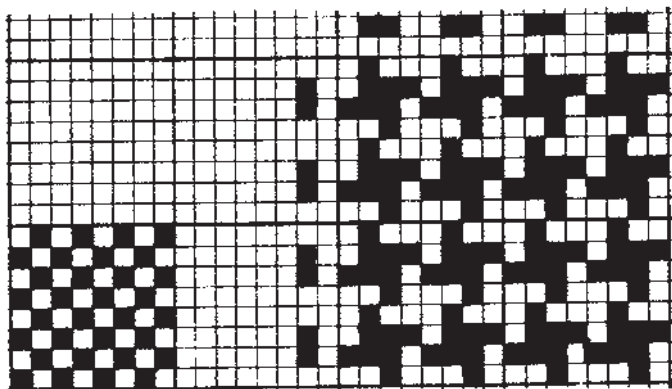
طرح A یک بافت تافته است که در قسمت B رنگ‌بندی تاروپود یک سیاه و یک سفید انتخاب شده و پس از رنگ‌آمیزی ظاهر پارچه به صورت راه‌های عرضی مشاهده می‌شود. در قسمت C پای بافت در تافته عوض شده و به طوری که ملاحظه می‌شود در قسمت D با همان رنگ‌بندی B راه‌های عرضی به راه‌های طولی تبدیل شده است.

و همین طور طرح E بافت تافته مشابه A انتخاب شده ولی ترتیب رنگ‌بندی در قسمت پود عوض شده و در قسمت F باز هم طرح رنگی به صورت راه‌های طولی ظاهر شده است. در شکل‌های ۹۷، ۹۸، ۹۹ و ۱۰۰ چند نمونه از اثرات نخ‌های رنگی در بافت‌ها نشان داده شده است.



شکل ۹۷

طرح بافت: تافته
رنگ‌بندی تاری: ۱ تار سیاه ۱ تار سفید (۴ مرتبه) ۱ تار سفید ۱ تار سیاه (۴ مرتبه)
رنگ‌بندی پودی: ۱ پود سیاه ۱ پود سفید (۴ مرتبه) ۱ پود سفید ۱ پود سیاه (۴ مرتبه)

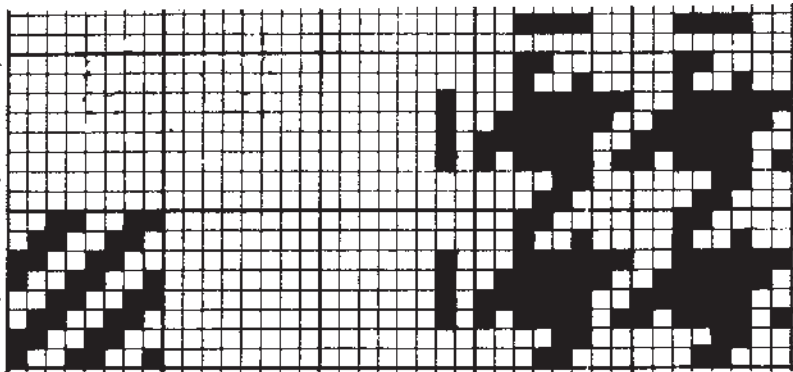


شکل ۹۸

طرح بافت: تافته

رنگ‌بندی تاری: ۱ تار سفید ۲ تار سیاه ۱ تار سفید

رنگ‌بندی پودی: ۱ پود سفید ۲ پود سیاه ۱ پود سفید

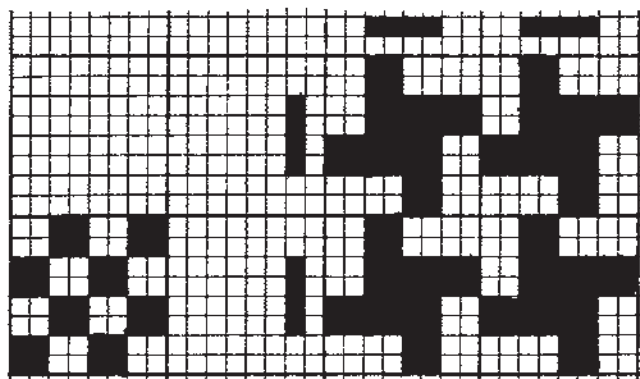


شکل ۹۹

طرح بافت: سرژه‌ی $\frac{2}{2}$

رنگ‌بندی تاری: ۲ تار سفید ۴ تار سیاه ۲ تار سفید

رنگ‌بندی پودی: ۲ پود سفید ۴ پود سیاه ۲ پود سفید



شکل ۱۰۰

طرح بافت: پانامای $\frac{2}{2}$

رنگ‌بندی تاری: ۲ تار سفید ۴ تار سیاه ۲ تار سفید

رنگ‌بندی پودی: ۲ پود سفید ۴ پود سیاه ۲ پود سفید

۱- اثر رنگی بافت ریب تاری $\frac{4}{2}$ را با رنگبندی زیر نشان دهید :

رنگبندی تاری: ۱ تار سیاه ۱ تار سفید

رنگبندی پودی: ۴ بود سیاه ۲ بود سفید

۲- اثر رنگی بافت ریب پودی $\frac{2}{2}$ را با رنگبندی زیر نشان دهید :

رنگبندی تاری: ۱ تار سیاه ۱ تار سفید

رنگبندی پودی: ۱ بود سیاه ۱ بود سفید

۳- اثر رنگی بافت سرژه‌ی $\frac{1}{2}$ را با رنگبندی زیر نشان دهید :

رنگبندی تاری: ۲ تار سیاه ۱ تار سفید

رنگبندی پودی: ۱ بود سفید ۱ بود سیاه

۴- اثر رنگی بافت ریب تاری $\frac{4}{2}$ را با رنگبندی زیر نشان دهید :

رنگبندی تاری: ۱ تار سیاه ۱ تار سفید

رنگبندی پودی: تمام سفید

۵- اثر رنگی بافت پاناما $\frac{2}{2}$ را با رنگبندی زیر نشان دهید :

رنگبندی تاری: ۱ تار سیاه ۱ تار سفید

رنگبندی پودی: ۱ بود سیاه ۱ بود سفید

۶- اثر رنگی بافت سرژه‌ی $\frac{2}{2}$ را با رنگبندی زیر نشان دهید :

رنگبندی تاری: ۱ تار سفید ۱ تار سیاه

رنگبندی پودی: ۲ بود سفید ۲ بود سیاه