

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## نصب دستگاه و تولید حاجیم و زیلو

رشته صنایع دستی - فرش

گروه هنر

شاخه فنی و حرفه‌ای

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه



## وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نصب دستگاه و تولید جاجیم و زیلو - ۲۱۱۵۶۸

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کار دانش

نصرالله تسلیمی (عضو هیئت علمی)، یوسف صمدی بهرامی، بشری گلبخش،  
مجید نیکوبی (عضو هیئت علمی)، عبدالرضا جمالی فرد، حسن امامی مبیدی،  
مرگان زاله خاکی، فاطمه سلطان جنت، سهیلا عبدالی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)  
محمد مظفری زاده بزدی، الهام رضوی، یاسر باقری (اعضای گروه تألیف)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی  
سارا راشدی رنجبر (طراح جلد) - مرضیه توmaj نیا (صفحه‌آرا) - سمانه عسکری،  
محمد مظفری زاده بزدی، الهام رضوی (عکاس)  
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش  
(شهیدموسوی)

تلفن: ۰۹۱۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱ ، دورنگار: ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۰۹۲۶۶ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹  
وب سایت: [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص  
کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱-۰۹۴۹۸۵۱۶۰  
صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران «سهامی خاص»  
چاپ دوم ۱۳۹۷

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده سازی هنری:

شناسه افزوده آماده سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

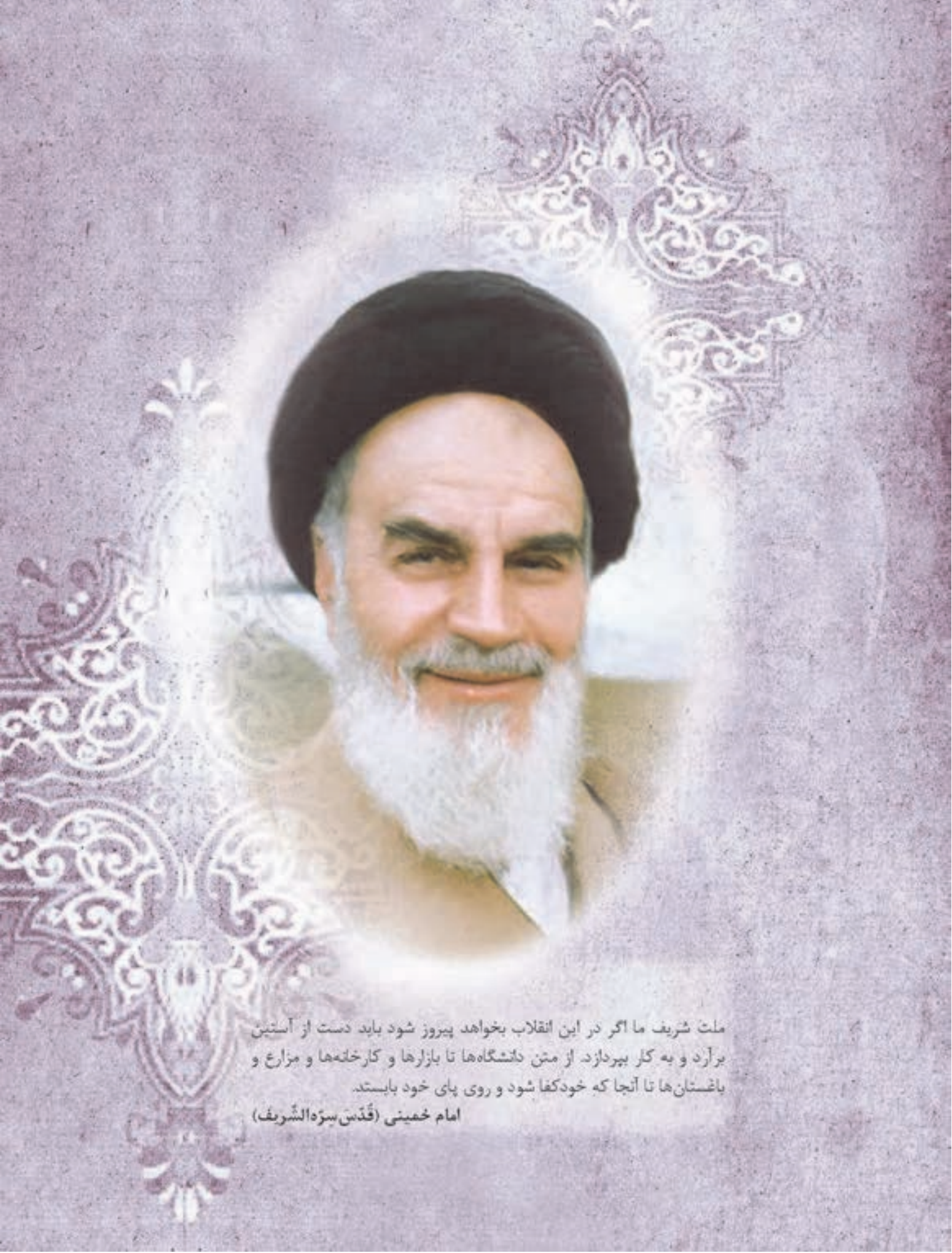
چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی  
وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی  
و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه،  
عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز منوع  
است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

ISBN: 978-964-05-2802-0

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۸۰



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آسیان  
برآرد و به کل بپردازد از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و  
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.

امام خمینی (قَدْسَ سِرَّهُ الشَّرِيفُ)

## فهرست

### پودمان ۱: نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی ۱

واحد یادگیری ۱: شایستگی نصب دستگاه حاجیم بافی ۲

واحد یادگیری ۲: شایستگی نصب دستگاه زیلو بافی ۱۵

### پودمان ۲: بافت زیلو ۴۳

واحد یادگیری ۳: شایستگی تهیه نخ‌های زیلو ۴۴

واحد یادگیری ۴: شایستگی بافت زیلو ۶۳

### پودمان ۳: بافت حاجیم ساده ۱۴۷

واحد یادگیری ۵: شایستگی تهیه نخ‌های حاجیم ۱۴۸

واحد یادگیری ۶: شایستگی بافت حاجیم ساده ۱۶۲

### پودمان ۴: بافت حاجیم نقش‌دار ۱۸۹

واحد یادگیری ۷: شایستگی بافت حاجیم نقش‌دار ۱۹۰

### پودمان ۵: بافت حاجیم شیرکی ۲۱۱

واحد یادگیری ۸: شایستگی بافت حاجیم شیرکی ۲۱۲

## سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه‌درسی رشته صنایع دستی - فرش طراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال یازدهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد بادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌بایست برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت‌یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و مباحث زیست محیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزاء بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرين‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: با عنوان "نصب دستگاه حاجیم و زیلو" که ابتدا پس از معرفی اجزای این دستگاه و کاربرد هریک، چگونگی استقرار، برآورد مساحت کارگاه، اتصال اجزا به یکدیگر و راه اندازی آن پرداخته می‌شود.

پودمان دوم: عنوان "بافت زیلو" دارد، که در آن مفهوم زیلو، انواع آن و اصطلاحات خاص در تولید این دست بافته و نیز چگونگی نقشه اندازی با چله‌ها و مراحل بافت پرداخته می‌شود.

پودمان سوم: نام "بافت حاجیم ساده" دارد. در این پودمان پس از شرح چگونگی تهیه مواد اولیه حاجیم به آموزش مراحل چله کشی و بافت این دست بافته پرداخته می‌شود.

پودمان چهارم: "بافت حاجیم نقش دار" نام دارد. در این پودمان چگونگی چله کشی خاص این دست بافته آموزش داده شده و سپس مراحل بافت آن و نقش اندازی در حین بافت شرح داده شده است.

پودمان پنجم: با عنوان "بافت حاجیم شیرکی" می‌باشد که در آن هنرجویان ابتدا با ویژگی‌های آن آشنا شده و سپس با چله کشی کار را شروع کرده و همه مراحل بافت حاجیم شیرکی را انجام خواهند داد. امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

## سخنی با هنرجویان گرامی

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پژوهش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی بطور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی بافت جاجیم و زیلو
  - ۲- شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند مدیریت منابع و مصرف بهینه
  - ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها
  - ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر
- بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه استاناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است.
- این کتاب دومین کتاب کارگاهی است که ویژه رشته صنایع دستی - فرش تألیف شده است و شما در طول دو سال تحصیلی پیش رو چهار کتاب کارگاهی و با شایستگی‌های متفاوت را آموزش خواهید دید. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت در شغل و حرفه برای آینده بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرآیند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی نصب دستگاه و تولید جاجیم و زیلو شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد.

همچنین علاوه بر کتاب درسی شما امکان استفاده از سایر اجزاء بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی [www.tvoccd.medu.ir](http://www.tvoccd.medu.ir) می‌توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

## پودمان ۱

### نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی



# واحد یادگیری ۱

## شاپیستگی نصب دستگاه حاجیم بافی

### مقدمه

در اعصار قبل، انتقال ادوات و ملزومات زندگی یکی از دغدغه‌های مردم بود و از جمله چاره‌اندیشی‌ها این بود که از امکانات مختلفی که خودشان آنها را می‌ساختند استفاده می‌کردند. حاجیم یکی از دست‌بافته‌هایی بود که در زندگی مردم کاربردهای متنوعی داشت و گاه برای بستن اثاث زندگی از آن استفاده می‌شد. این دست‌بافته سودمند گذشتگان، هنوز هم در میان عشایر و در برخی از روستاها باقی می‌شود.

حال اگر بخواهیم چنین دست‌بافته‌ای داشته باشیم، چه باید کرد؟ آیا امکان بافت و تولید حاجیم وجود دارد؟ آیا دست یافتن به چنین اهدافی و آشنایی با دستگاه حاجیم‌بافی و نحوه نصب آن امکان‌پذیر است؟ آیا تاکنون دستگاه بافت حاجیم را دیده‌اید؟ و اصولاً می‌دانید دستگاه حاجیم‌بافی چه اجزائی دارد؟

اینها موضوعاتی هستند که در بخش نخست این فصل به آنها می‌پردازیم.

آیا تاکنون دستگاه بافت حاجیم را دیده‌اید؟ آیا می‌دانید در شرایط تولید حرفه‌ای حاجیم از چه نوع دستگاه‌هایی برای بافت استفاده می‌شود؟

شما در این فصل از کتاب:

- با وظایف و کارهای شغل «نصاب دستگاه حاجیم بافی»، به شکل عملی آشنا خواهید شد.
- با انواع دستگاه‌های بافت حاجیم آشنا می‌شوید.
- روش نصب دستگاه بافت حاجیم را فرا خواهید گرفت.
- روش استفاده از دستگاه‌های بافت حاجیم را خواهید آموخت.
- توانایی تعیین محل دستگاه در کارگاه را کسب خواهید کرد.
- توانایی نصب دستگاه بافت حاجیم را کسب خواهید کرد.
- شاپیستگی آن را پیدا خواهید کرد که قطعات دستگاه حاجیم را نصب کنید.

### استاندارد عملکرد

محاسبه و برآورد مساحت کارگاه، تعیین محل نصب دستگاه حاجیم‌بافی، اتصال قطعات و آماده‌سازی دستگاه برای چله‌ریزی.

## ابزار و تجهیزات مورد نیاز برای کارگاه حاجیم

در کارگاه حاجیم، همچون سایر کارگاه‌های تولید دستبافت‌ها، تجهیزاتی مورد نیاز است تا بتوان با استفاده از آنها کارگاهی مناسب برای تولید حاجیم فراهم کرد. اهم تجهیزات مورد نیاز از این قرار است:



شکل ۲-ابزار و تجهیزات مورد نیاز



شکل ۱-ابزار و تجهیزات مورد نیاز

■ **خط کش فلزی (بزرگ و کوچک):** خطکش‌ها در هنگام نصب و تنظیم دستگاه بافت، بسیار کارآمد و مفیدند و برای تنظیم فواصل اجزای دستگاه مورد استفاده قرار می‌گیرند. خطکش‌های فلزی بزرگ برای محاسبه و تعیین فاصله‌های محورها و اجزای بزرگ دستگاه و خطکش‌های فلزی کوچک برای محاسبه و تعیین فاصله‌های نزدیک به کار می‌روند.

■ **متر فلزی:** بهتر است برخی از اندازه‌ها و تعیین فاصله‌های دستگاه را با متر فلزی مشخص نمود. مترهای پارچه‌ای در اغلب مواقع دچار کشش و افزایش طول می‌شوند. اما مترهای فلزی از این جهت بهترند و دقیق‌تری دارند. همچنین مترهای فلزی قابلیت جمع شدن دارند و در حین کار در کارگاه ابزاری مناسب به شمار می‌روند.

■ **دستگاه آموزشی بافت حاجیم:** این دستگاه قابلیت بافت حاجیم را در محیط‌های آموزشی دارد. هنرجو، در عین حال که با این دستگاه بهتر آموزش می‌بینند، می‌تواند نمونه‌هایی با ابعاد کوچک را نیز تولید کند.

■ **ابزار (شامل انبردست، آچار فرانسه، پیچ گشته، تراز، گونیا):** در کارگاه‌های حاجیم بافی وجود جعبه ابزار برای تراز کردن، تنظیم، بستن، شل و سفت کردن اجزای دستگاه لازم است.

■ **کپسول اطفای حریق:** در همه کارگاه‌ها وجود امکاناتی برای مقابله با آتش‌سوزی ضروری است.



شکل ۳-دستگاه بافت

در مراحل آغازین بافت و مراحل تکمیلی جاجیم، علاوه بر تجهیزات کارگاهی یک عدد قیچی مورد نیاز است.

نکته



تصویر ۴-قیچی مناسب کارگاه جاجیم

## تعريف جاجیم

دستبافتهای با تارهای رنگین که عموماً با عرض کم و طول زیاد بافته می‌شود و به فراخور کاربردهای از پیش معلوم، بریده و دوخته می‌شود.

توجه



شما در کتاب دانش فنی با جاجیم و انواع آن آشنا شده‌اید.

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی



شکل ۵- حاجیم آمده برای برش و دوخت

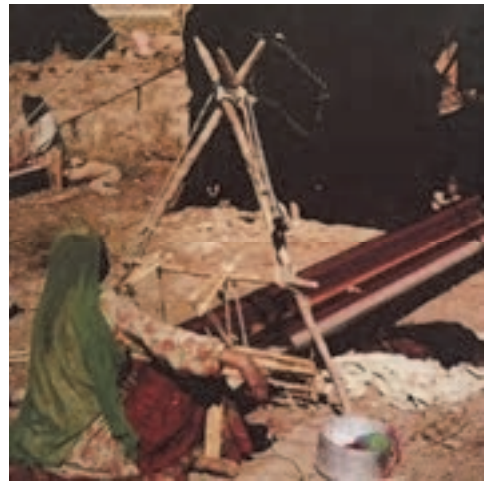
حاجیم های موجود در کارگاه را با دقت ببینید. در مورد ویژگی های اساسی حاجیم با یکدیگر بحث و گفتگو کنید. جمع نظراتتان را با معلمتان در میان بگذارید تا با تصحیح نظرات به جمع بندی مناسبی برسید.

گفت و گو کنید



## دار و دستگاه حاجیم بافی

دستگاه حاجیم بافی از اجزای ساده‌ای به وجود می‌آید. به طور اجمال با استقرار یک سردار و یک زیردار، پس از چله‌کشی، ضمن ایجاد فاصله‌ای معین، چارچوب دستگاه حاجیم بافی تشکیل می‌شود و با نصب و مهار کردن اجزایی نظیر کوچی، کمان و شانه، امکان بافت حاجیم فراهم می‌شود.



شکل ۶- نمونه دستگاه افقی

دستگاه‌های جدید، به دارهای زمینی قالیبافی شباهت بیشتری دارند و از دو راست رو، سردار و زیردار و پیچ‌های تنظیم فاصله تشکیل می‌شوند.

منظور از واژه دستگاه در این کتاب، دارها و دستگاه‌های بافندگی که در مناطق مختلف ایران برای بافت حاجیم بکار می‌روند، می‌باشد.

توجه



شکل 7- دستگاه حاجیم‌بافی افقی

در برخی از مناطق ایران از دستگاه پارچه‌بافی نیز برای بافتن حاجیم استفاده می‌شود. برای کار با این دستگاه‌ها، بافنده به ترتیب خاصی پدال‌های دستگاه‌ها را با پا جابه‌جا می‌کند و عملیات بافت ادامه می‌یابد. در همه این دستگاه‌ها حاجیم به شکل افقی بافته می‌شود؛ اما در دستگاه‌هایی که در کارگاه‌های آموزشی مورد استفاده قرار می‌گیرند، امکان بافت حاجیم به صورت عمودی فراهم شده است.

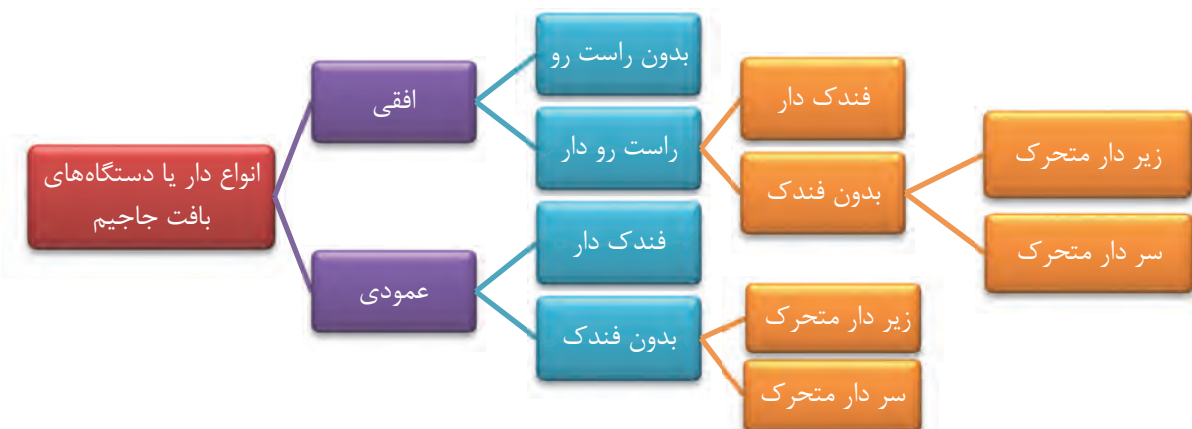
## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی



شکل ۸- دستگاه بافت آموزشی

بنابراین حاجیم را بر روی انواع مختلف دارهای افقی، عمودی و دستگاههای پارچه‌بافی و ... می‌توان بافت.

## انواع دار و دستگاههای بافت حاجیم



نمودار ۱- انواع دستگاههای بافت حاجیم از نظر نحوه استقرار

برای بافت حاجیم در گذشته از دستگاه افقی استفاده می‌شد. ابتدایی ترین نوع دستگاه بافت حاجیم در میان روس تائیان و عشاپر به کار می‌رفته است. این دستگاهها با فاصله اندکی از سطح زمین و با اجزای ساده و دم دستی مهار می‌شد. به مرور دستگاههایی با بدنه فلزی مورد استفاده قرار گرفتند. دستگاههای دارای بدنه فلزی در انواع فندک دار و بدون فندک ساخته شدند. دستگاههای بدون فندک خود به دو گروه سردار متحرک و زیردار متحرک تقسیم می‌شوند.

دستگاه‌های ساده پارچه‌بافی را که در برخی مناطق برای بافت جاجیم مورد استفاده قرار می‌گیرند، می‌توان نوع پیشرفته دستگاه‌های بافت دانست، زیرا در ساختارشان وردها، پدال‌ها، ماکو، ماسوره و سایر اجزا، امکان بافت را آسان ساخته و سرعت بافت را افزایش داده‌اند.

در گروه، در مورد مزیت‌های هر کدام از این دارها و دستگاه‌ها بحث کنید. به نظر شما کدام یک از انواع دار یا دستگاه‌های بافت جاجیم، برای تولید، مناسب‌ترند. نتایج را با ذکر دلیل در زیر بنویسید.

گفت‌و‌گو کنید



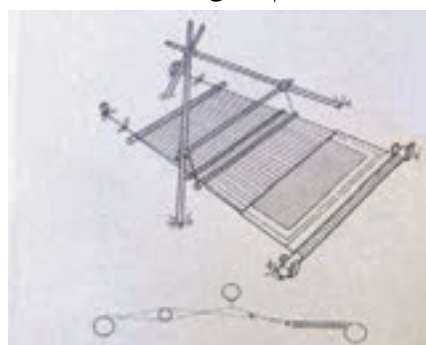
در منطقه خود بررسی کنید و بینید کدام نوع از دارها یا دستگاه‌های بافت جاجیم مورد استفاده قرار می‌گیرند. مشخصات آنها را بنویسید و در کلاس ارائه کنید.

بی‌وهش کنید

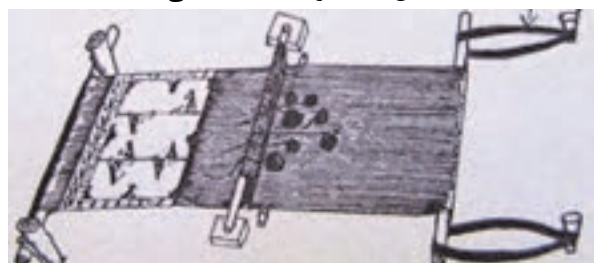


## اجزای دار و دستگاه جاجیم بافی

دستگاه‌های جاجیم‌بافی ساختار ساده‌ای دارند. همین که بتوان تعدادی نخ چله تحت کشش را در یک راستا مهار نمود تا بتوان از بین آنها پود را عبور داد، ساده‌ترین دستگاه جاجیم شکل گرفته است. دستگاه‌های جاجیم عموماً دارای دو راست رو، سردار و زیر دار هستند، ضمن اینکه یا سردارشان متحرک است یا زیردارشان. در برخی از دستگاه‌ها یک فندک هم به آن‌ها اضافه شده است.



شکل ۹- الگوی دستگاه افقی



شکل ۱۰- مهار دستگاه افقی بر روی زمین

## استانداردهای کارگاه بافت حاجیم

یک کارگاه حاجیم زمانی مناسب بهره برداری است که در مقابله با حریق احتمالی، شرایط نوری، صوت، دما و هوا مطلوب باشد. از این نظر لازم است بدنه کارگاه با دیواری پوشیده با کاشی ساخته شده باشد و ترجیحاً رنگ کاشی‌ها روشن انتخاب شود تا علاوه بر ایجاد تأثیر نشاط در روحیه کارکنان، در بهبود مصرف برق و تأمین نور کارگاه نیز مؤثر باشد.

همچنین در صورت لزوم، امکان شستشو را نیز داشته باشد. رنگ کف کارگاه بهتر است تیره نباشد تا کثافات احتمالی دیده شوند و بتوان نسبت به رفع آن اقدام عاجل نمود. از سوی دیگر رنگ سفید برای کف کارگاه مناسب نیست. چرا که انعکاس نورش موجب اختلال دید کارکنان می‌گردد.

از این جهت مناسب‌ترین رنگ برای کف کارگاه رنگ‌های روشنِ کرم، قهوه‌ای روشن، طوسی و مشابه آن‌هاست که هم در سنگ‌ها و هم در سرامیک‌ها به وفور یافت می‌شوند.

شایسته است بدنه و دیوارهای کارگاه برای مقابله با صوت و دما و حریق عایق شوند. اصوات ناهنجار و ناگهانی، که گاه و بی‌گاه بیرون از کارگاه تولید می‌شوند، مانع از تمرکز کارکنان می‌شود.

در هر کارگاهی امکان رخ دادن حریق وجود دارد. بنابراین بهتر است محیط کارگاه ضد حریق و به دور از مواد آتش‌زا و آتش‌افزا باشد؛ در عین حال لازم است کارگاه را به کپسول‌ها و امکانات مقابله با حریق مجهز کنیم.



شکل ۱۱-کپسول آتش‌نشانی حاوی محلول آب و گاز تصویر شکل ۱۲-کپسول آتش‌نشانی حاوی خاموش‌کننده دی‌اکسید کربن

امروزه بسیاری از بنها را در موقع احداث با عایق‌های برودتی تجهیز می‌کنند تا در فصول گرم و سرد سال موجب اتلاف انرژی نشوند. تجهیز کارگاه به چنین امکانی صرفه جویی در هزینه‌های کارگاه و بهره وری در بلند مدت را در پی دارد. علاوه بر این لازم است کارگاه به سیستم حرارتی و برودتی مجهز شود. بهتر است دمای کارگاه بین ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی‌گراد باشد.

تهویه مناسب کارگاه از نکات لازمی است که باید به آن توجه کرد. در کارگاه معمولاً تعدادی کارگر و سرکارگر به نوبت حداقل یک نوبت کاری حضور تمام وقت دارند، بنابراین چنانچه جریان هوا وجود نداشته باشد، سلامت جسم و روان‌شان به مخاطره می‌افتد. لذا باید در دو سوی کارگاه مکنده هوا (فن) نصب شود تا هوا داخل کارگاه را به بیرون هدایت نمایند.

آخرین نکته‌ای که در این مبحث باید مد نظر باشد شرایط نوری کارگاه است. تأمین نور مناسب، آن هم در کارگاهی برای بافت، که بر حس بینایی بافندۀ تمرکز دارد، بسیار با اهمیت است. مناسب‌ترین نور برای کارگاه نور خورشید است. این منبع طبیعی نور معمولاً از طریق پنجره‌های تعییه شده بر دیوارهای کارگاه تأمین می‌شود. همچنین می‌توان از ترکیب نور سفید و زرد، که با مات کننده از شدت آن کاسته شده باشد به عنوان نور مصنوعی استفاده کرد.

## برآورد مساحت کارگاه حاجیم

از آنجا که به کارگیری دستگاه‌های بافت حاجیم به صورت افقی است (به استثنای دستگاه آموزشی که با طراحی خاصی به صورت عمودی به کارگرفته می‌شود)، مساحت قابل توجهی را به خود اختصاص می‌دهد. امروزه حاجیم‌ها را با ابعاد مختلفی می‌بافند. بر خلاف آنچه گفته می‌شود که حاجیم با عرض کمتر از ۵۰ سانتی‌متر باfte می‌شود، حاجیم‌هایی با عرض ۳۰۰ سانتی‌متر نیز تولید می‌شود. اما در همه موارد، طول نسبتاً زیاد چله‌ها در حین بافت بیشترین فضای کارگاهی را اشغال می‌کند. بنابراین دقیقاً نمی‌توان گفت کارگاه حاجیم‌بافی باید چه مساحتی داشته باشد. البته برای هر دستگاه، با مشخص شدن ابعاد حداقلی و حداکثری آن، می‌توان مساحت تقریبی کارگاه را معلوم کرد.

چنانچه برای هر دستگاه حاجیم به طور میانگین ابعاد  $10 \times 1,5$  متر در نظر گرفته شود و فاصله هر دستگاه با دیوار کارگاه و دستگاه هم‌جوارش یک متر باشد، می‌توان برای سالن بافت یک کارگاه با ۸ دستگاه بافت مساحت ۲۵۲ متر را مناسب دانست. این در حالی است که یک کارگاه بافت، علاوه بر داشتن سالن تولید، به محلی برای قفسه ابزار، کمد لباس، میز کار، انبار تولیدات و ... نیز نیاز دارد که به مساحت کل کارگاه اضافه خواهد شد.

برای این واحد درسی، کارگاه پیش‌بینی شده برای بافت زیلو و حاجیم مشترک است. همچنین برای بخش حاجیم در کارگاه‌های آموزشی مدارس، تهیه دستگاه بافت عمودی پیش‌بینی شده است. بنابراین لازم است کلیه محاسبات بر اساس دستگاه آموزشی صورت بگیرد. در این خصوص به بخش «برآورد مساحت کارگاه زیلوبافی» مراجعه کنید.

یادآوری



## تعیین محل مناسب دستگاه حاجیم

برای استقرار دستگاه حاجیم در کارگاه ابتدا باید نوع دستگاه (عمودی، افقی، پارچه‌بافی) را مشخص کرد. دستگاه از هر نوع که باشد لازم است از طرفین، با دیوار کارگاه و با دستگاه‌های پیرامون خود یک متر فاصله داشته باشد.

۱	اتاق هنرآموز
۲	میز
۳	اسکنر
۴	کامپیوتر
۵	پرینتر
۶	صندلی
۷	در ورودی
۸	وایت برد
۹	جعبه کمکهای اولیه
۱۰	کمد لباس کار
۱۱	پنجره
۱۲	گلدان
۱۳	قفسه مواد اولیه
۱۴	قفسه مواد اولیه
۱۵	انبار تولیدات کارگاه
۱۶	قفسه ابزار
۱۷	روشوبی / شستشو شو
۱۸	پوسهترها و اینفوگرافهای آموزشی
۱۹	میز کار
۲۰	چهار پایه
۲۱	دار زیلو و حاجیم
۲۲	نیمکت
۲۳	کپسول آتش نشانی
۲۴	کپسول

شکل ۱۳-۱. پلان کارگاه حاجیم بافی

## نصب و راهاندازی دستگاه جاجیم

از آنجا که دستگاه‌های جاجیم ساختار ساده‌ای دارند، نصب و راهاندازی شان نیز به سادگی امکان‌پذیر است. با توجه به تصاویر ۱-۹ و ۱-۱۰ اجزای اصلی و ضروری دستگاه جاجیم‌بافی را دو نوَرد افقی که فاصله قابل توجهی با هم دارند، تشکیل می‌دهند. کاربرد این نوردها مهار کردن نخ‌های چله در دستگاه است.

## معرفی دستگاه آموزشی جاجیم

این دستگاه قابلیت بافت همزمان دو جاجیم را دارد. در دو طرف این دستگاه دو نفر می‌توانند به طور مجزا و همزمان، چله‌کشی و جاجیم‌بافی کنند.



شکل ۱۴- دستگاه آموزشی بافت با قابلیت چله‌کشی مستقل در دو طرف دستگاه

## معرفی اجزای دستگاه آموزشی

اجزای دستگاه‌های بافت جاجیم از این قرارند: سردار، زیردار، راستروها و ابزار تعویض دهنۀ بافت. هر کدام از این اجزا در دار گلیم نیز معادل دارند.

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی

ردیف	قطعه	دستگاه حاجیم	دار گلیم	عملکرد
۱	تنه دستگاه	نورد بالای دستگاه. سردار	نورد بالای دار	مهار چله
		نورد پایین دستگاه. زیردار	نورد پایین دار	مهار چله
		ستون دستگاه. راست روها	ستون دار	مهار سردار و زیر دار
۲	عامل ایجاد دهانه بافت (ابزار الحاقی)	کوچی و هاف	کوچی دو کوچی چهار کوچی	تغییر دهانه بافت با جابه جا کردن تارهای زیر و رو
۳	اجزای تنظیم فشار چله	پیچ های تنظیم یا پیچ و مهره فندک	پیچ و مهره فندک	۱- افزایش فاصله سردار و زیردار. ۲- ایجاد کشش نهایی پس از تنیدن تارها. ۳- شل کردن تارها برای پایین کشی و ایجاد میدان بافت.

## مراحل نصب دستگاه آموزشی حاجیم

روش نصب این دستگاه آموزشی در کارگاه، نسبت به سایر دستگاههای بافت حاجیم، متفاوت است.

پخش فیلم

نحوه نصب دستگاه



مراحل نصب دستگاه را در تصاویر زیر ملاحظه کنید.



شکل ۱۷- نصب اجزاء دستگاه



شکل ۱۶- رعایت فواصل اجزاء دستگاه



شکل ۱۵- استقرار چارچوب دستگاه



شکل ۱۹ و ۲۰- بستن اجزاء دستگاه با رعایت صحیح فواصل و موازی با افق



شکل ۱۸- بستن پیچ های قطعات دستگاه



شکل ۲۱- دستگاه بافت و نیمکت

## پرده‌نگار ۱: ارگونومی

موضوع ارگونومی در منابع علمی به ارزیابی و اصلاح مشاغل، محیط‌ها و تجهیزات جهت متناسب نمودن آنها با ویژگی‌های انسانی می‌پردازد. بنابراین توجه به ارگونومی در حین بافت حاجیم، به منظور بهینه سازی شرایط بافتندگی، توسعه اینمنی و سلامت انسان و کاهش عوامل مخاطره آمیز در حین بافت، کاملاً ضروری است. با این وصف حالت نشستن و کار کردن بافندۀ حاجیم، مطابق شکل‌های زیر، بهترین وضعیت در حین کار به شمار می‌رود.

## نصب اجزای دستگاه آموزشی حاجیم

با توجه به ساختار دستگاه آموزشی، روش نصب اجزای آن با سایر دستگاه‌ها متفاوت است. نصب اجزای دستگاه آموزشی بافت حاجیم در سه مرحله انجام می‌شود:

- نصب و تنظیم چهار چوب دستگاه
- تنظیم (ابزار الحاقی) عامل ایجاد دهانه بافت
- قرار دادن اجزای تنظیم فشار چله

بخش فیلم



آموزش نصب اجزای دستگاه

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی

### ارزشیابی شایستگی «نصب دستگاه حاجیم بافی»

#### شرح کار:

نصب کلیه اجزاء دستگاه از نظر فواصل سردار و زیردار و آماده‌سازی برای شروع چله‌کشی

#### استاندارد عملکرد:

محاسبه و برآورد مساحت تعیین محل نصب دستگاه حاجیم بافی، اتصال قطعات و آماده‌سازی دستگاه برای

چله‌ریزی

#### شخص‌ها:

توان محاسباتی در تقسیم فضای کارگاه، استقرار چارچوب دستگاه در مناسب‌ترین نقطه کارگاه، الحق اجزاء

دستگاه به چارچوب اصلی دستگاه، نصب صحیح اجزاء به چارچوب، تنظیم فواصل اجزاء، محکم بودن پیچ‌های

تنظیم دستگاه

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

##### - شرایط:

مکان: کارگاه بافت

زمان: ۶۰ دقیقه

##### - ابزار و تجهیزات:

دستگاه آموزشی بافت، آچار فرانسه، متر فلزی ۵ متری، تراز، مازیک

#### معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	گردآوری اطلاعات مربوط به حاجیم، انواع دستگاه‌های حاجیم و اجزای آن و ویژگی‌های کارگاه	۱	۱
۲	محاسبه و برآورد مساحت کارگاه حاجیم بافی، تعیین محل نصب دستگاه حاجیم بافی	۲	۲
۳	اتصال قطعات دستگاه به یکدیگر و آماده‌سازی آن برای چله‌ریزی	۲	۲
	شاپتگی‌های 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.

## واحد یادگیری ۲

### شاپیستگی نصب دستگاه زیلو بافی

#### روش نصب دستگاه زیلو بافی

آیا تاکنون زیلو دیده‌اید؟ آیا می‌دانید زیلو با چه الیافی و بر روی چه نوع دستگاهی بافته می‌شود؟ آیا می‌دانید دستگاه زیلو بافی از چه اجزائی تشکیل شده است؟ می‌دانید دستگاه زیلو بافی را چگونه نصب می‌کنند و چه انواعی دارند؟

شما در این فصل از کتاب:

- با انواع دستگاه زیلو بافی آشنا خواهید شد.
- با نام قطعات دستگاه زیلو بافی آشنا می‌شوید و کاربرد و عملکرد هریک از قطعات را فرا خواهید گرفت.
- با وظایف و کارهای شغل «نصاب دستگاه زیلو بافی» به شکل عملی و مهارتی آشنا خواهید شد.
- مهارت نصب دستگاه بافت زیلو را فراخواهید گرفت.
- شایستگی آن را پیدا خواهید کرد که با نصب دستگاه زیلو بافی سفارش کار بگیرید و درآمد مناسبی کسب کنید.

#### استاندارد عملکرد

اتصال اجزای مختلف دستگاه زیلو بافی و نصب آن

## ابزار و تجهیزات مورد نیاز برای نصب دستگاه (مشترک با حاجیم)

### تعریف زیلو

زیلو نوعی زیرانداز (فرش) است، مشتمل از تار و پود پنبه‌ای که با دو رنگ و به صورت دو رو بافته می‌شود.



شکل ۲۲- زیلو

### معرفی دستگاه زیلو بافی

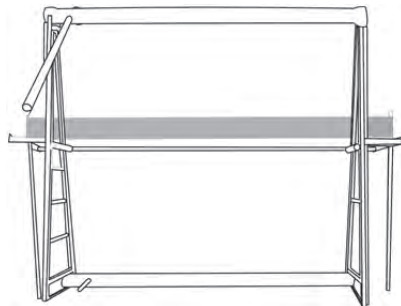
دستگاه زیلو بافی را می‌توان ترکیبی از دار عمودی گردان با قابلیت بافت دستور به حساب آورد.

دستور: برنامه‌ای پیش بینی شده برای جایه‌جایی تارها جهت ایجاد نقش است.

در دستگاه زیلو بافی همانند دستگاه‌های دستوری در پارچه بافی، دو نفر با یکدیگر همکاری می‌کنند. ساختار کلی دستگاه‌های زیلوی قدیمی به صورت ثابت است و قابلیت جایه‌جایی ندارد. دستگاه زیلو بافی شبیه به دارهای عمودی گردان است. منظور از گردان، قابلیت این دستگاه برای ذخیره کردن اندازه بیشتری چله بر روی سر دار و نیز برای جمع کردن قسمت بافته شده روی زیردار است. این قابلیت، بافت زیلوهایی با طول زیاد را امکان‌پذیر می‌سازد. تفاوت این نوع دستگاه با دیگر دارهای عمودی در دست‌بافته‌ها ایجاد زاویه قرارگیری چله بر روی دستگاه است. دستگاه زیلو بافی نسبت به دارهای عمودی بافت قالی ارتفاع بیشتری دارد. این ارتفاع به دلیل اضافه شدن قطعاتی است که قابلیت بافت دستور را به دستگاه می‌دهد.



شکل ۲۴- نمای جانبی دستگاه زیلو



شکل ۲۳- نمای رو به رو از دستگاه زیلو

## الف - انواع دستگاه زیلو بافی

دستگاههای زیلو بافی را می‌توان به دو دسته کلی تقسیم نمود:

■ دستگاه ثابت؛

■ دستگاه متحرک.

دستگاههای ثابت، دستگاههایی قدیمی‌اند که از چوب ساخته شده‌اند و در داخل چاله<sup>۱</sup> قرار دارند (شکل ۲۵).



تصویر ۲۵- تصویری از دستگاه چوبی زیلو بافی (موзеه زیلوی میبد)

دستگاههای متحرک دستگاههایی هستند که در سال‌های اخیر طراحی و ساخته شده‌اند و جنس آن‌ها از فلز است. در واقع این دستگاه‌ها جایگزین دستگاههای چوبی شده‌اند و به چاله، اتاق و کارگاه ویژه نیاز ندارند و در یک کارگاه عادی نیز قابل نصب‌اند.

۱- قسمت زیرین دستگاه زیلو بافی قدیمی در یک شیار با عمق ۵۰ و عرض ۶۰ سانتی‌متر و با طول ۳ متر (طول شیار نسبت به عرض دستگاه متغیر است) قرار می‌گیرد. این شیار در اصطلاح محلی چاله گفته می‌شود.

## نصب دستگاه جاجیم و زیلو بافی



شکل ۲۶- دستگاه فلزی

در نمونه دیگری از دستگاه‌های فلزی، جهت اجرای دستور، به جای استفاده از قطعه‌های دستی، از قطعه‌های نیمه خودکار استفاده می‌شود و جایه‌جایی چله‌ها با استفاده از نیروی برق و با کلید و سوئیچ‌ها صورت می‌پذیرد.



شکل ۲۷- دستگاه مکانیکی بافت زیلو



بیشتر دستگاه‌هایی که در حال حاضر مورد استفاده قرار می‌گیرند، فلزی هستند.

گفت و گو کنید



جست و جو کنید آیا در محل سکونت خود کارگاه زیلوبافی وجود دارد و اگر وجود دارد دستگاه آن از چه نوعی است.

## معرفی اجزای دستگاه زیلوبافی

اجزای دستگاه زیلوبافی را می‌توان به پنج دسته تقسیم نمود:

۱- چهار چوب دستگاه؛

۲- قطعات عامل ایجاد دهانه بافت؛

۳- قطعات تنظیم فشار چله‌ها؛

۴- ابزار کنترل عرضی بافته؛

۵- قطعات عامل ایجاد نقش و اجرای دستور.

در دستگاه زیلوبافی به غیر از قطعات ایجاد نقش و اجرای دستور، بقیه قطعات با سایر دارها مشترک است. جدول زیر به معرفی عملکرد قطعات مشترک و غیر مشترک بین دار قالی عمودی گردان با دستگاه زیلوبافی می‌پردازد.

جدول مقایسه دار قالی گردان و دستگاه زیلو

ردیف	دسته‌بندی قطعات	دار قالی عمودی گردان	دستگاه زیلوبافی	عملکرد قطعه
۱	چارچوب دستگاه	سردار	تیربالا	مهر و ذخیره‌سازی
		زیردار	تیر پایین	چله‌ها
		راست رو (ستون سمت راست)	أُستون (ستون سمت راست)	
		راست رو (ستون سمت چپ)	أُستون (ستون سمت چپ)	
۲	عامل ایجاد دهانه بافت	هاف	_____	عامل زیر و رو کردن
		کوجی	شمشه بالا	چله‌ها و ایجاد دهانه بافت
		کوجی	شمشه پایین	
		کمونه	نم خ پاچه بند کمونه	
		پُشت بَند		
		نخ کوجی بندی شمشه	نخ گُرت بندی شمشه	
		نخ کوجی	نخ گُرت شمشه	

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی

ردیف	دسته‌بندی قطعات	دار قالی عمودی گردان	دستگاه زیلو بافی	عملکرد قطعه
۳	قطعات تنظیم فشار چلهایا	قطعات مهار سردار(سیم بکسل و خورشیدی و بادامی)	تنگ بالا	تنظیم فشار چلهایا و ابزار جمع کردن چله بر روی تیر بالا و جمع کردن بافته بر روی تیر پایین
		قطعه مهار زیردار(خورشیدی و بادامی)	تنگ پایین	
۴	قطعه و ابزار کنترل عرض بافته	پهنازند	پهنازند	کنترل عرض بافته
۵	قطعات عامل ایجاد نقش و اجرای دستور	شلیت		
		چو شلیت		
		علم پشت بند		
		نخ گرت شلیت		
		مچ		
		کلی		
		نخ پاچه بند کلی		
		نخ اوسال کلی		

## چارچوب دستگاه زیلو

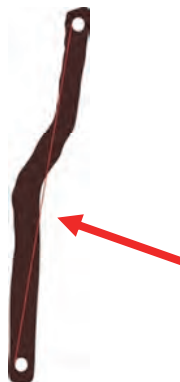
چارچوب دستگاه زیلو شامل چهار قطعه با نامهای تیر بالا، تیر پایین و اُستون هاست. قطعات عمودی دستگاه اُستون و قطعات افقی آن تیر بالا و پایین نامیده می‌شود.

### الف- اُستون

اُستون‌ها ستون‌های اصلی این دستگاه‌اند که بر زمین عمود و به موازات یکدیگر با فاصله‌ای برابر با عرض دستگاه نصب می‌شوند. طول اُستون معمولاً ۳ متر است. استون در دستگاه‌های قدیمی از چوب درخت توت ساخته می‌شد، بهطوری که تنہ درخت را به دو نیمة مساوی در راستای طولی برش می‌زند. نیم تنہ درخت در سمت راست (اُستون سمت راست) و نیم تنہ دیگر در سمت چپ (اُستون سمت چپ) در داخل زمین نصب می‌شد. برای ساخت اُستون از تنہ درختی که خمیدگی داشت استفاده می‌کردند. در دستگاه‌های فلزی با استفاده از پروفیل فلزی بدون خمیدگی استفاده می‌شود.



شکل ۲۹- استون



نخ چله

شکل ۲۸- قرارگیری زاویه چله در دستگاه زیلو

گفت و گو کنید



چرا در ساخت ستون‌های دستگاه‌های زیلو بافی قدیمی از چوب‌های خمیده استفاده می‌شد؟

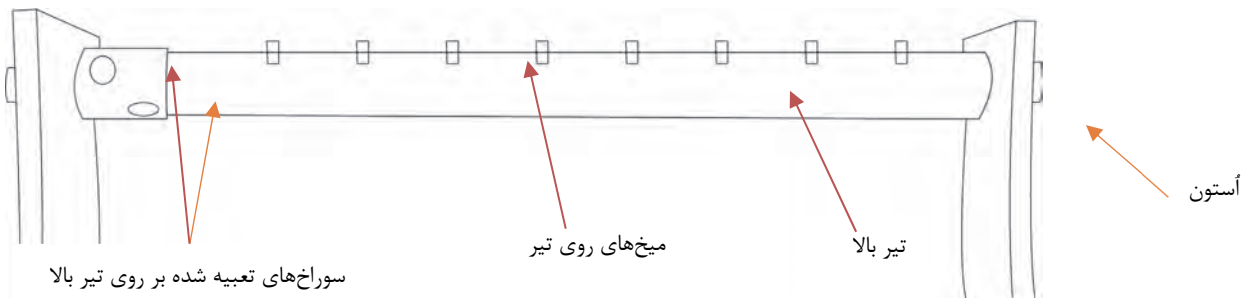
### ب- تیر بالا و تیر پایین

در دستگاه‌های زیلو بافی دو استوانه را، به صورت افقی و موازی یکدیگر، بر روی «استون» مستقر می‌سازند. ضخامت این استوانه‌ها یا تیرها، نسبت به عرض دستگاه متفاوت است. هر قدر عرض دستگاه بیشتر باشد ضخامت تیرها بیشتر می‌شود. در یک طرف هر دو تیر دو سوراخ تعبیه شده است. همچنین در تیر بالا میخ‌هایی تعبیه شده است که عمل نگهدارشتن چله‌ها را بر عهده دارد.



شکل ۳۰- تیربالا در دستگاه زیلو بافی

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی



شکل ۳۱- تیر بالا

بر روی تیر پایین قطعه‌ای اضافه شده است. بین این قطعه و تیر پایین سوراخ‌هایی با فاصله ۷ سانتی‌متر از یکدیگر تعبیه شده است که به آن «دماغه تیر» گفته می‌شود. این سوراخ‌ها جهت مهار کردن و گره زدن چله‌ها بر روی تیر پایین است.



شکل ۳۲- حفره‌های تعبیه شده در تیر پایین (دماغه تیر)

## قطعات عامل ایجاد دهانه بافت

قطعات عامل ایجاد دهانه بافت در دستگاه زیلو بافی عبارت‌اند از «شمیشه بالا»، «شمیشه پایین»، «پُشت بَند»، «کَمونه»، «پاچه بَند کَمونه» و «گُرت».

### الف- شمیشه بالا و شمیشه پایین

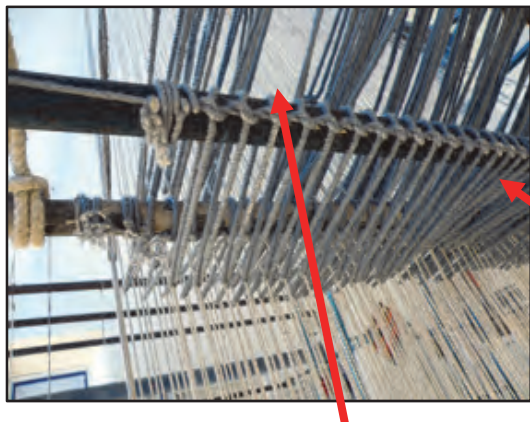
دو استوانه چوبی است که در عرض دستگاه به موازات یکدیگر قرار گرفته‌اند. کاربرد این قطعات همانند کاربرد کوچی در دار قالی است. طول شمیشه‌ها با توجه به عرض زیلوها متغیر است و به صورت تقریبی ۲۰ تا ۳۰ سانتی‌متر بلندتر از عرض زیلوی در حال بافت است. نکته قابل توجه بلندتر بودن طول شمیشه پایین نسبت به طول شمیشه بالاست.



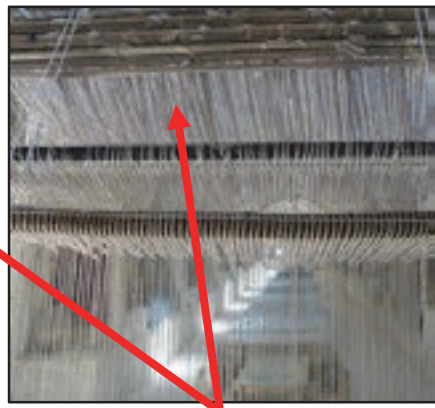
شکل ۳۳- شمشه‌ها در دستگاه زیلوبافی

#### ب- نخ گرت بندی و نخ گرت شمشه

گرت نخ پنبایی است که نخ چله‌ها را به شمشه‌ها اتصال می‌دهد. گرت در واقع همان نخهای بسته شده بر روی شمشه‌اند که شامل نخ کوچی بندی و نخ کوچی در دار قالی‌بافی. در دستگاه زیلوبافی نخی که بر روی شمشه بسته می‌شود نخ گرت بندی نامیده می‌شود و نخی که از شمشه به چله‌ها متصل می‌شود نخ گرت شمشه نامیده می‌شود. به مجموعه نخ گرت بندی و نخ گرت شمشه در اصطلاح زیلوبافان گرت گفته می‌شود.



شکل ۳۵- نخ گرت بندی



شکل ۳۴- نخ گرت شمشه

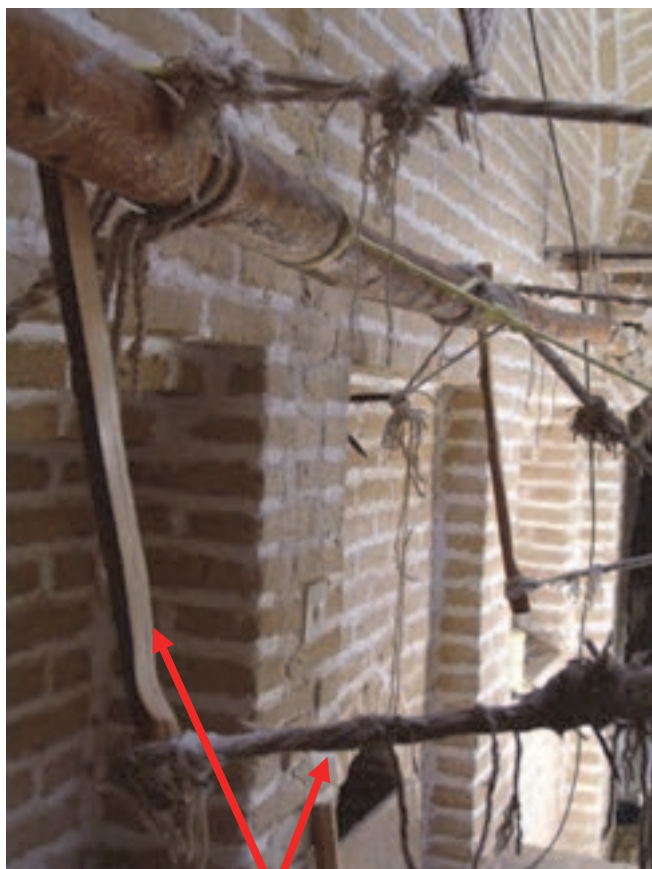
#### پ- گمونه

همان طور که از نام گمونه مشخص است قطعه‌ای گمانی شکل است با عرض ۵ و طول ۶۰ سانتی‌متر که وظیفه جابه‌جایی شمشه‌ها را به عهده دارد. گمونه توسط نخی چندلا به نام «پاچه بند» به شمشه‌ها متصل می‌شود.

کاربرد گمونه در دستگاه، جابه‌جایی شمشه بالا و پایین است. با این جابه‌جایی دهانه‌ای جهت عبور پود یا ماسوره ایجاد می‌شود. به این صورت که با پایین آوردن گمونه، شمشه بالا به عقب کشیده می‌شود. چله‌های

## نصب دستگاه جاجیم و زیلو بافی

بسته شده نیز به شمشه بالا به سمت بافنده کشیده می‌شوند و این دهانه را ایجاد می‌کنند. زمانی که گمونه به سمت بالا هدایت می‌شود شمشه پایین به عقب کشیده می‌شود و موجب می‌گردد چله‌های بسته شده به شمشه پایین جدا شوند. به عبارت دیگر، ضمن ایجاد ضرب، عملیات بافت صورت می‌گیرد. به نخی که اتصال بین گمونه‌ها را ایجاد می‌کند «پاچه بند» می‌گویند.



شکل ۳۶- گمونه و نخ اتصال آن

گفت و گو کنید



تغییر اندازه در طول گمونه و شمشه چه مشکلاتی ایجاد می‌کند؟

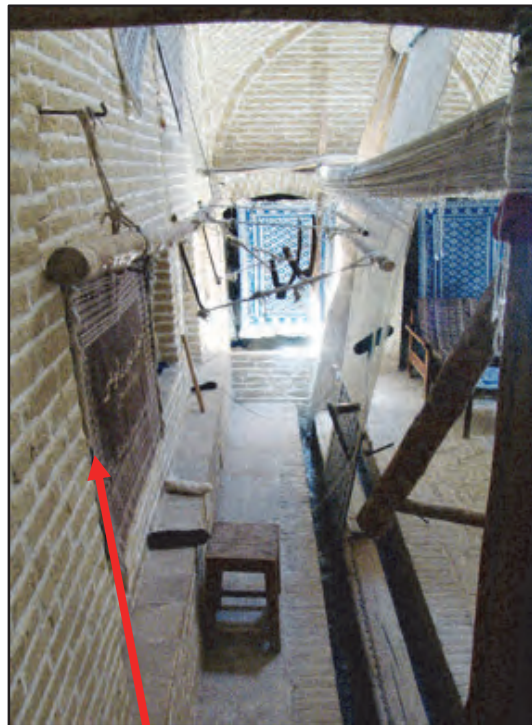
گفت و گو کنید



عامل بافت در دستگاه زیلو بافی توسط چه قطعاتی صورت می‌گیرد؟

## پُشت بَند

چوب یا میله آهنی بلندی است که در پشت دستگاه زیلوبافی به صورت افقی قرار می‌گیرد و از دو طرف به دیوار محکم شده است. پشت بند وظیفه مهار کردن کمونه و کلی را بر عهده دارد.



شکل ۳۷- پُشت بَند

## قطعه تنظیم فشار چله‌ها

### الف- تِنگ

در دستگاه زیلوبافی به قطعاتی که از آن‌ها جهت مهار کردن تیرها و تنظیم فشار چله‌ها استفاده می‌شود «تنگ» می‌گویند. دو تنگ در دستگاه زیلوبافی مورد استفاده قرار می‌گیرد که به آن‌ها تنگ بالا و تنگ پایین می‌گویند. این تنگ‌ها در داخل سوراخ تیرها قرار می‌گیرند و از طریق زمین یا دیوارهای کارگاه مهار می‌شوند. همان‌طور که از اسم تنگ‌ها مشخص است هر کدام مربوط به تیر بالا و پایین‌اند. تفاوت این تنگ‌ها در طول و بلندی آنهاست. تنگ پایین کوتاه‌تر از تنگ بالا با طول حدود ۶۰ سانتی‌متر است و طول تنگ بالا نیز در حدود ۲ متر است.

نحوه کار کردن تنگ‌ها به این صورت است که پس از آزاد کردن هر دو تنگ، ابتدا تیرک پایین را با استفاده از تنگ می‌چرخانند تا زیلو بر روی تیر پایین جمع و چله‌ها از روی تیر بالا باز شود. سپس با قرار دادن تنگ در داخل حفره، تیر پایین بر روی زمین مهار می‌شود سپس با استفاده از تنگ تیر بالا، فشار چله‌ها را تنظیم

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی

و آن‌ها را بر روی دیوار روبه‌رو یا در سکو مهار می‌کنند. به طور خلاصه می‌توان گفت تنگ پایین کاربرد ترمز و مهار باfte را دارد و کاربرد تنگ بالا سفت کردن و تنظیم کشش چله است.



شکل ۳۸- تنگ پایین و نحوه مهار کردن آن بر روی زمین



تصویر ۳۹- تنگ بالا

## قطعه و ابزار تنظیم عرض بافت

### الف- پهناپند

چوبی است افقی که بر لبه بخش بافته شده زیلو قرار می‌گیرد. این چوب به وسیله نخ و سوزن به کار بسته می‌شود. نصب این چوب برای آن است که لبه‌های کار در هنگام بافت به طرف داخل جمع نشود و وظیفه کنترل دو طرف عرض بافت را بر عهده دارد. طول این چوب حدود بیست سانتی‌متر بیشتر از عرض زیلوی در حال بافت است.

جنس پهناپند در دستگاه‌های فلزی از قطعه فلزی است که به صورت اهرمی طراحی و ساخته شده است که قابلیت تنظیم فاصله را دارد.



نخ و سوزن برای بستن  
پهناپند به بافته

شکل ۴۰- پهناپند چوبی



شکل ۴۱- پهناپند فلزی

## قطعات عامل ایجاد نقش و اجرای دستور

عامل نقش اندازی در زیلو «شَلِيت» نامیده می‌شود و قطعات آن عبارت‌اند از «چوشَلیت»، «عَلَم پُشت بَند»، «گُرت شَلِيت»، «پاچه بَند کِلی»، «اوَسال کِلی» و «مَجَهَا».

### الف - شَلِيت، مَج

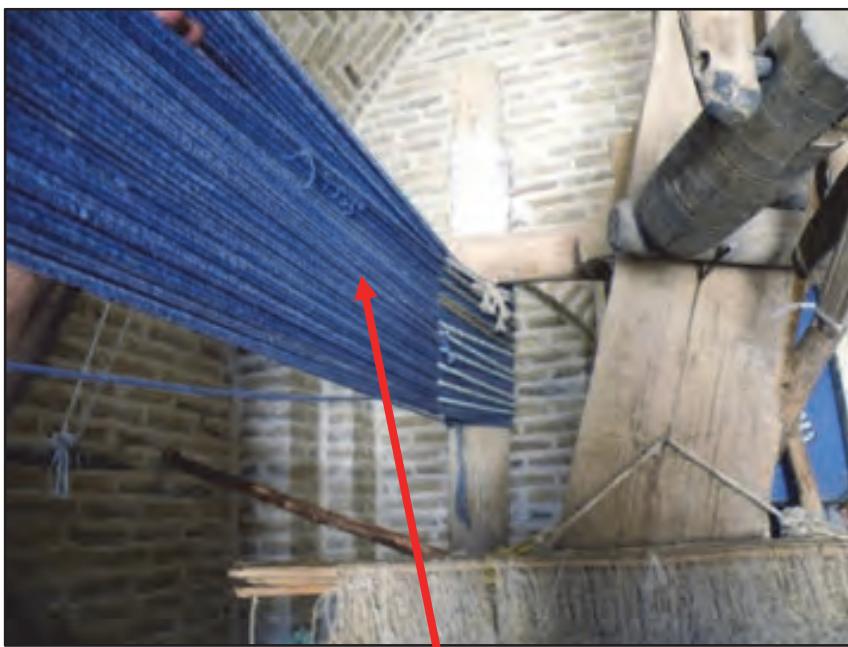
شَلِيت مجموعه‌ای از نخ‌های تابیده شده است که آن‌ها را موازی هم در یک ردیف افقی به دوچوب، که در کنار اُستون قرار گرفته، می‌بندند. «شَلِيت» از چندین رشته نخ ترکیب شده و هر رشته از به هم تابیدن ۲۸ تا ۳۰ لایه نخ شماره ۵ تهیه می‌شود. این مجموعه را به ۱۲ دسته کوچک‌تر ۱۰ تا ۱۲ رشته‌ای تقسیم می‌کنند که به هر کدام از آنها «مَج» گفته می‌شود. در واقع مَج‌ها اجزای تشکیل دهنده شَلِيت‌اند.

### ب- چوشَلیت

به چوب‌هایی که نخ‌های شَلِيت به آنها بسته شده‌اند «چوشَلیت» می‌گویند. ارتفاع «چو شَلِيت» از زمین حدود ۲ تا ۲ متر و ۳۰ سانتی‌متر است قسمت پایین این چوب در داخل زمین مهار شده و قسمت بالای آن با استفاده از چوب دیگری به نام «عَلَم پُشت بَند» مهار شده است.

### پ- عَلَم پُشت بَند

چوب «عَلَم پُشت بَند» مابین «چو شَلِيت» و «أُستون» یا ستون عمودی دستگاه قرار می‌گیرد. یک سِرِ آن در داخل دیوار پشت سر بافنده مهار شده و سر دیگر آن پشت اُستون مهار شده است. طول این چوب حدود دو متر است.



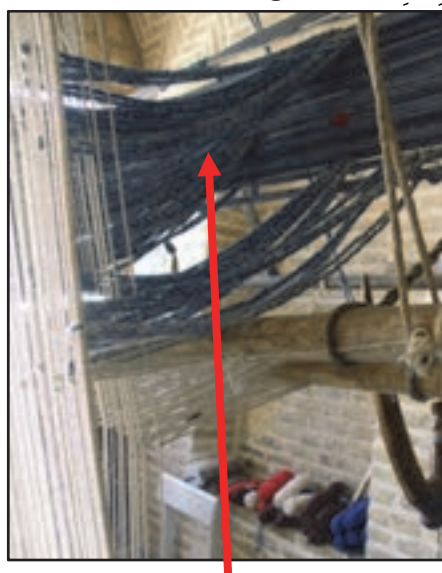
شکل ۴۲- شَلِيت در دستگاه زیلو



شکل ۴۳- چو شلیت و عَلَم پشت بند

#### ت - نخ گُرت شَلیت

گُرت شلیت همانند گُرت شِمشِه عمل می‌کند. چله‌ها توسط نخ گُرت شلیت به شلیت متصل می‌شوند. نخ گُرت شلیت نیز همانند نخ‌های شِمشِه در اصطلاح زیلوبافان « گُرت » نامیده می‌شود.



شکل ۴۴- نخ‌های گُرت شَلیت

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی

گفت و گو کنید



ارتباط گُرت با شَلیت و شِمشِه را توضیح دهید.

### ث - کلی

«کلی» چوب قلاب مانندی است که به وسیلهٔ دو رشتهٔ نخ ضخیم از یک سو به «تیر بالا» (از روی شَلیتها عبور داده شده) و از سوی دیگر به «پشت بند» مهار می‌شود تا حد فاصل «شَلیت» و «پشت بند» به صورت معلق قرار گیرد. به نخی که از تیر بالا به کلی وصل است «اوسل کلی» و به نخی که از کلی به پشت بند متصل است «پاچه بند» می‌گویند. کار کلی نگه داشتن و مهار کردن مَج‌های شَلیت برای نقش اندازی است. در واقع کار «کلی» همانند کمانه جایه‌جایی گُرت‌های نقش و جدا کردن چله‌ها است.



شکل ۴۵ - کلی

### توضیح استانداردهای نور، صدا و تهویه در کارگاه زیلو بافی

تمامی مواردی که در خصوص کارگاه حاجیم توضیح داده شد و باید رعایت شوند در مورد کارگاه زیلو نیز صدق می‌کنند و باید رعایت شوند.

### برآورده مساحت کارگاه زیلو بافی

فضای مورد نیاز جهت قرارگیری دستگاه زیلو بافی با قابلیت بافت زیلویی با عرض ۱ متر، اتاقی به ابعاد ۲ در ۳ متر و با ارتفاع ۳ متر و ۵۰ سانتی‌متر است. همچنین فضای مورد نیاز برای قرار گرفتن ۸ دستگاه زیلو بافی، اتاقی به ابعاد ۸ در ۱۲ متر و ارتفاع ۳ متر و ۵۰ سانتی‌متر است.



شکل ۴۶- پلان کارگاه زیلو

### تعیین محل مناسب و ایمن برای دستگاه

قسمت زیرین دستگاه زیلوبافی قدیمی در یک شیار با عمق ۵۰ و عرض ۶۰ سانتیمتر و با طول ۳ متر (طول شیار نسبت به عرض دستگاه متغیر است) قرار می‌گیرد. این شیار در اصطلاح محلی «چاله» یا

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی

«پچال» گفته می‌شود. منظور از قسمت زیرین دستگاه زیلو بافی قسمت انتهایی آستون‌ها، تیر پایین و تنگ تیر پایین به همراه چوشلیت است و تنها تیر پایین به طور کامل داخل چاله قرار می‌گیرد.



شکل ۴۷- چاله، محل قرارگیری دستگاه زیلو بافی چوبی

دستگاه در کارگاه باید به صورت عمود بر ورودی یا پنجره، که تأمین کننده نور کارگاه است، قرار گیرد. دستگاه زیلو بافی با سه ضلع از اضلاع کارگاه (دیوار رو به رو، دیوار پشت سر و کف) در ارتباط است. قسمت زیرین دستگاه با زمین، دو طرف دستگاه (چوب عالم پشت) و پشت بند با دیوار پشت و دیوار رو به رو با تنگ بالا در ارتباط است.

## تعیین محل مناسب و ایمن برای دستگاه

### مهارت ۱: تعیین محل مناسب نصب دستگاه‌های زیلو بافی

فعالیت کارگاهی

تجهیزات: متر، مازیک



به گروههای دونفری تقسیم شوید و محل مناسب دستگاه را در کارگاه مشخص کنید.

## نصب و راه اندازی دستگاه زیلو

همان طور که در ابتدای بخش زیلو گفته شد، دستگاه‌های زیلو به دو دسته ثابت و متحرک تقسیم می‌شوند. دستگاه ثابت دستگاهی چوبی است که در کارگاه مخصوص بافت زیلو و دارای چاله نصب می‌شود، به گونه‌ای که بخشی از معماری کارگاه و فضا را تشکیل می‌دهد. اما دستگاه متحرک دستگاهی فلزی است دارای اتصالات پیچ و مهره‌ای، که قابلیت جابه‌جایی و نصب دارد.



شکل ۴۹ - دستگاه ثابت



شکل ۴۸ - دستگاه متحرک با اتصالات پیچ و مهره

## معرفی دستگاه آموزشی بافت زیلو

در بخش اول با دستگاه بافت جاجیم آشنا شدیم. با افزودن به ارتفاع تیر بالا و باز کردن یکی از دستگاه جاجیم و با تغییراتی که در تصاویر زیر دیده می‌شود، این دستگاه به یک دستگاه زیلوبافی که دو نفر بر روی آن کار می‌کنند، تبدیل می‌شود.

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی

	
شکل ۵۱- پایین آوردن تیر پایین	شکل ۵۰- باز کردن مهار پشت دستگاه
	
شکل ۵۳- باز کردن چوشهایت	شکل ۵۲- بالا بردن ارتفاع تیر بالا

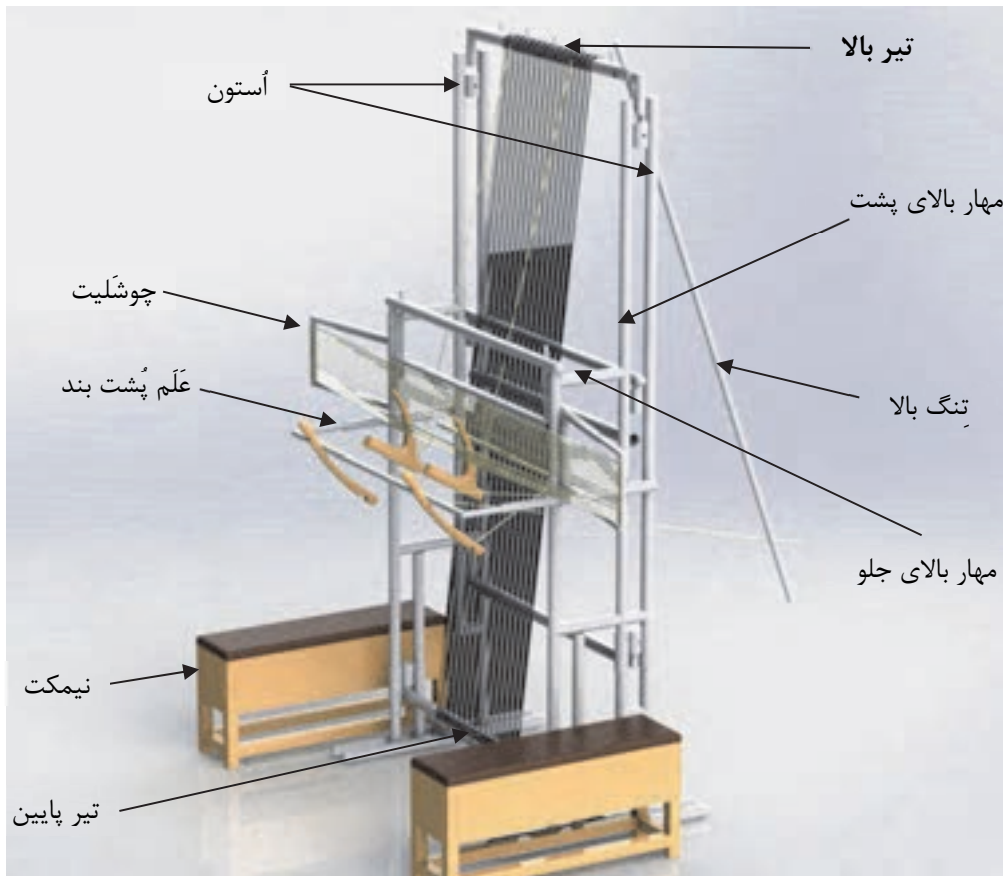
فعالیت کارگاهی



### فعالیت عملی: تغییر دستگاه حاجیم بافی به زیلو

**مهارت ۱:** اتصال و جداسازی صحیح قطعات برای تبدیل شدن دستگاه حاجیم به دستگاه زیلو بافی  
با توجه به تصاویر در بخش قبلی، دستگاه حاجیم را به دستگاه زیلو بافی تغییر دهید.

## توضیح درباره اجزای آزمون آموزشی بافت زیلو



شکل ۵۴- اجزای دستگاه آموزشی زیلو

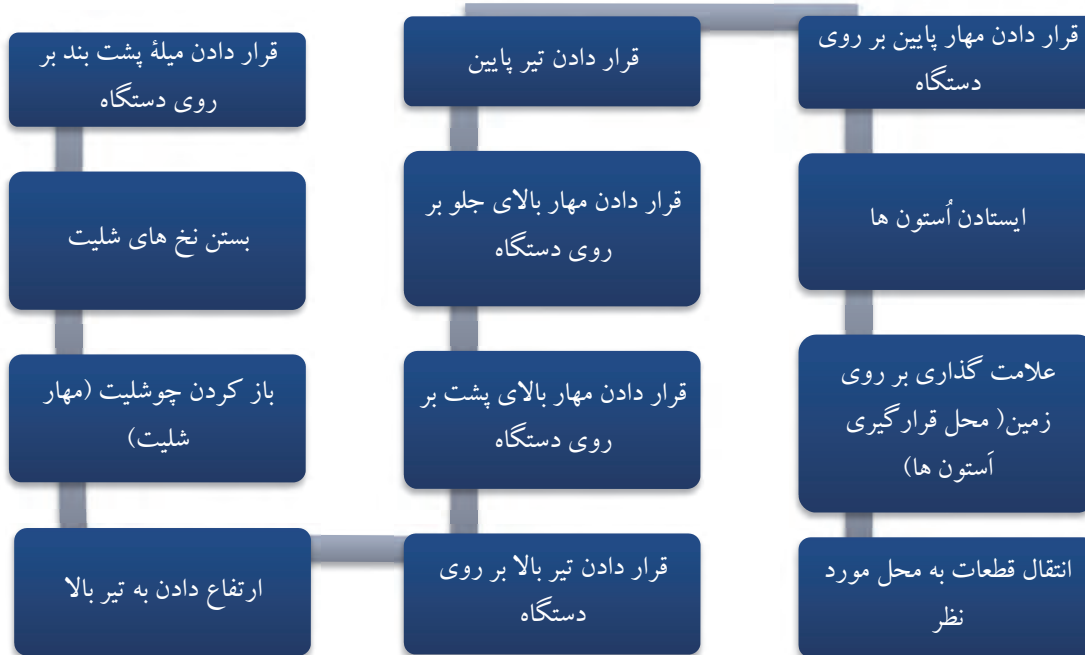


شکل ۵۵- قسمتی از دستگاه بافت زیلو و اجزای آن

## نصب دستگاه جاجیم و زیلو بافی

نیمکت‌های دستگاه به گونه‌ای طراحی شده‌اند که به صورت صندوقچه عمل می‌کنند و تمامی ابزار بافت و ابزار مورد نیاز جهت نصب دستگاه در داخل آن‌ها قرار می‌گیرند. هر دستگاه شامل دو نیمکت است که در دو طرف دستگاه قرار می‌گیرد. در زمانی که این دستگاه به زیلوبافی تبدیل شود نیمکت‌ها موازی ستون‌های دستگاه قرار می‌گیرند. که در این حالت، آن‌ها نقش سکویی ایفا می‌کنند که محل قرار دادن پود یا دامی بر روی آن‌ها باشد و هر گاه به دستگاه جاجیم تبدیل شود، نیمکت‌ها در دو طرف دستگاه موازی سردار و زیردار قرار می‌گیرند و محل نشستن بافنده می‌شوند.

## مراحل نصب دستگاه آموزشی بافت زیلو



نکات ایمنی



مراقب باز شدن مهار شلیت باشید.

نکات ایمنی



در هنگام اتصال برخی قطعات، از جمله مستقر ساختن ستون‌ها، (با توجه به سنگین بودن این قطعات)،  
بهتر است دو نفر با یکدیگر همکاری کنند.



شکل ۵۷-قرار دادن مهار پایین



شکل ۵۶-مستقر ساختن آستون ها



شکل ۵۹-قرار دادن مهار بالای جلو



شکل ۵۸-قرار دادن تیر پایین



شکل ۶۱-قرار دادن تیر بالا



شکل ۶۰-قرار دادن مهار بالا

## نصب دستگاه حاجیم و زیلو بافی



شکل ۶۳- باز کردن چوشهای (مهار شلیت)



شکل ۶۲- ارتفاع دادن به تیر بالا



شکل ۶۵- قرار دادن میله پشت بند



شکل ۶۴- بستن نخهای شلیت

## بستن شلیت

با توجه به تعداد مجها، دستههایی از نخ را در دو فاصله چوشهای مهار می‌کنیم. تعداد نخها برای هر مج ۱۲ نخ چله می‌باشد که برای انجام این کار گلوله‌ای از نخهای چله را آماده می‌کنیم. مقدار این گلوله به میزانی باشد که به راحتی در دست قرار گیرد و توسط دو نفر همانند چله‌کشی گلیم با کشش یکنواخت انجام شود. سپس دو نخ مهار به طول  $1/5$  متر و شش لا شده از نخ چله در دو سمت چوشهای قرار می‌گیرند. کار این نخ‌ها دسته‌بندی کردن مجها به دسته‌های ۱۲ تایی می‌باشند. نحوه پیچیدن نخهای مهار در تصویر دیده می‌شود.



شکل ۶۶- بستن شلیت



شکل ۶۷- بستن مهار شلیت

فعالیت عملی: نصب شلیت

فعالیت کارگاهی

مهارت ۲: نصب صحیح شلیت به دستگاه

به گروههای دونفره تقسیم شده و شلیت را به دستگاه نصب کنید.



## نصب و اتصالات اجزا دستگاه زیلو

کلیه قطعات این دستگاه به صورت پیچ و مهره می‌باشد که قابلیت تغییر و جابه‌جایی را دارد. همان‌طور که در ابتدای فصل گفته شد دستگاه زیلو بافی همانند دار عمودی گردان می‌باشد که تیر پایین و تیر بالا حول محور خود می‌چرخند که با استفاده از تنگ‌ها مهار می‌شود. به این دلیل تیر پایین و تیر بالا شامل سه قطعه می‌باشد که دو قطعه به شکل (L) در محل قرارگیری آنها بر روی اسون نصب می‌شود. سپس تیرهای پایین و بالا بر روی آنها نصب شده و قطعه سومی به شکل (L) در طرف دیگر تیرها بر روی اسون نصب می‌شود. اُستون‌های دستگاه نیز به صورت کشویی و لولایی طراحی شده‌اند. قسمت کشویی آن مربوط به تیر بالا و تنظیم ارتفاع آن با توجه به محدودیت سقف کارگاه می‌باشد. حداکثر ارتفاع تیر بالا  $\frac{3}{5}$  متر می‌باشد. قسمت لولایی دستگاه مربوط به چوشلیت که قطعه مربوط به مهار شلیت می‌باشد در نظر گرفته شده است. این قطعه نیز به صورت دو تکه و کشویی طراحی شده تا طول شلیت مورد نظر را بتوان تنظیم نمود.



شکل ۶۸- قطعه (L) مانند دستگاه برای نصب تیر بر روی اسون

## ارزشیابی شایستگی «نصب دستگاه زیلوبافی»

### شرح کار:

نصب کلیه اجزاء دستگاه و تنظیم دستگاه و آماده‌سازی آن برای شروع چله‌کشی

### استاندارد عملکرد:

محاسبه و برآورد مساحت تعیین محل نصب دستگاه زیلوبافی، اتصال قطعات و آماده‌سازی دستگاه برای چله‌ریزی  
شاخص‌ها:

تفکیک زیلو از دیگر دستبافت‌ها، شناخت انواع دستگاه‌های بافت زیلو و توانایی آنها از یکدیگر، شناخت اجزاء دستگاه زیلوبافی و توانایی مقایسه آن با اجزای دار قالی عمودی، رعایت تمامی استانداردهای مورد نیاز در کارگاه، برآورد دقیق مساحت کار به تعداد دستگاه‌های مورد نیاز، تعیین محل مناسب برای دستگاه مطابق استانداردهای تعیین شده، تبدیل دستگاه جاجیم به زیلو، شناخت اجزای آموزش بافت زیلو  
نصب دستگاه زیلوبافی و اتصال تمامی قطعات آن با رعایت نکات ایمنی

### شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

#### - شرایط:

مکان: کارگاه بافت

زمان: ۶۰ دقیقه

#### - ابزار و تجهیزات:

دستگاه زیلوبافی، نخ چله، قیچی، خطکش فلزی، متر فلزی، مژیک، پیچ‌گوشی، آچار فرانسه، چکش ۳۰۰ گرمی، چکش پلاستیکی، تراز

### معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۲	نمره هنرجو
۱	گردآوری اطلاعات مربوط به جاجیم، انواع دستگاه‌های زیلو و اجزای آن	۱	
۲	محاسبه و برآورد مساحت کارگاه زیلوبافی، تعیین محل نصب دستگاه زیلوبافی	۲	
۳	اتصال قطعات دستگاه به یکدیگر و آماده‌سازی آن برای چله‌ریزی	۲	
	شایستگی‌های 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.