

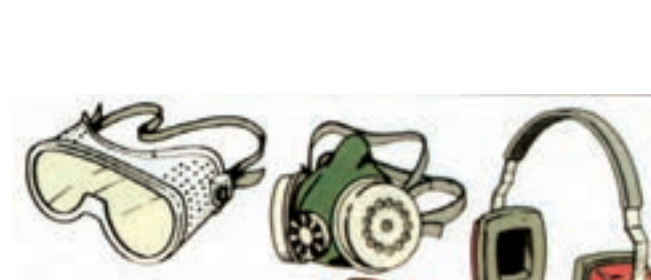
فصل اول

حافظت و ایمنی و مقدمات کار با ماشین‌آلات عمومی صنایع چوب

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از آموزش این فصل خواهد توانست:

- ۱- با محیط کار آموزشی صنایع چوب آشنا شود؛
- ۲- کمک‌های اولیه در بروز حوادث کارگاهی را انجام دهد؛
- ۳- مقررات عمومی آیین نامه حفاظتی ماشین‌آلات عمومی صنایع چوب را انجام دهد؛
- ۴- نقشه پروژه و لیست مواد اصلی موردنیاز کار با ماشین‌آلات را آماده کند؛
- ۵- مواد و مقدمات شروع آموزش ماشین‌آلات صنایع چوب را آماده نماید؛

زمان تدریس ۲۰ ساعت عملی

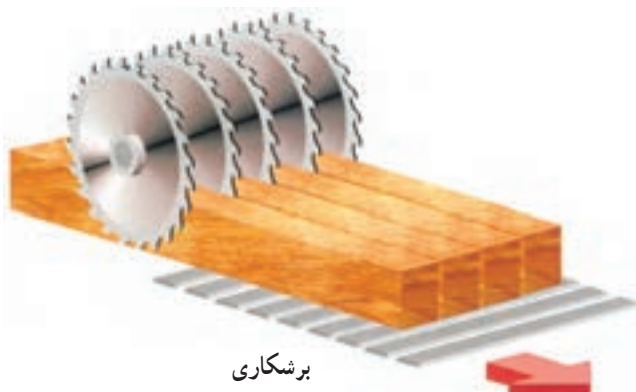


وسایل حفاظت فردی کار با ماشین‌آلات

۱- حفاظت و ایمنی و مقدمات کار با ماشین‌آلات عمومی صنایع چوب

بسا در اجتماع با افرادی مواجه شده‌اید که در حین کار کردن از ماشین‌مانند ماشین‌اره – رنده – گندگی – پرس – مته – فرز و ... (اشکال ۱ تا ۴) آسیب شدیدی دیده‌اند و اکثریت در اثر سهل‌انگاری، عدم کنترل در آمادگی و صحبت ماشین و ... توسط خودشان بوده لذا نقص عضو آن‌ها نمی‌تواند افتخاری برای سابقه کارشان باشد بلکه باید باعث عبرت دیگران شوند. به همین دلیل چنانچه می‌خواهید تا آخر عمر به امید خداوند منان در صنایع چوب فعالیت نمایید و همواره اجتماع، از دانایی و توانایی شما در مسائل صنایع چوب بهره‌مند گردد و همیشه سلامت جسمی و روحی ناشی از کار خود را حفظ کنید به مسائل حفاظت و ایمنی کار با دقت توجه داشته باشید و عمل نمایید.

ماشین‌آلات صنایع چوب عامل سرعت بخشیدن به مراحل تولید کالا و فراورده‌های چوبی می‌باشند و سرعت و دقت در تولیدات ماشینی می‌تواند باعث رسیدن به کیفیت بهتر و کمیت بیش‌تر و پایین آوردن قیمت محصول شود و در کل بهره‌گیری از ماشین‌آلات بایستی باعث نفع رسانیدن به تولیدکننده و مصرف‌کننده گردد و این در صورتی است که در جهت شکر نعمت با دانایی و توانایی کافی از هر ماشین کار به طور صحیح و کافی بتوانیم استفاده کنیم در غیر این صورت نه تنها ماشین کار باعث رفاه ما نمی‌شود بلکه در اثر ناصحیح کار کردن با آن‌ها چه بسا ایجاد خطرات فراوان می‌نماید و حتی در مواردی دیده شده که بی‌توجهی و بی‌دقیقی و ندانم کاری بعضی از کارگران، استادکاران، هنرجویان یا هنرآموزان باعث قطع عضو آن‌ها توسط ماشین گردیده و چه



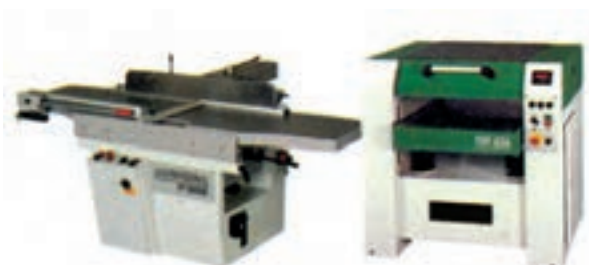
برشکاری

شکل ۱-۲



اره نوازی

شکل ۱-۱



ماشین رنده

شکل ۱-۴



ماشین چند کاره

شکل ۱-۳

هنرآموز مربوطه در کارگاه ماشین آلات صنایع چوب چطور ممکن است جان شما و دیگران را به مخاطره بیندازد (شکل ۱-۶). به تابلوهای نصب شده روی ماشین آلات توجه نمایید، این تابلوها شرایط و وضعیت ماشین صنایع چوب را مشخص می‌کنند که آیا قابل روشن کردن می‌باشد یا خیر. حتی توضیحات مخصوص تعویض قطعات و روغنکاری و ... ماشین روی تابلو نوشته شده و رعایت مسایل حفاظتی قبل از روشن کردن ماشین نیز توضیح داده شده است (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۷—نصب تابلو اعلام وضعیت ماشین

موقع صحبت کردن با هنرآموز، استادکار و دوستان خود ادب و احترام را رعایت کنید. همیشه از لباس کار تمیز و مرتب استفاده کنید (شکل ۱-۸). و آخر هر هفته برای شستشو با خود به منزل ببرید.



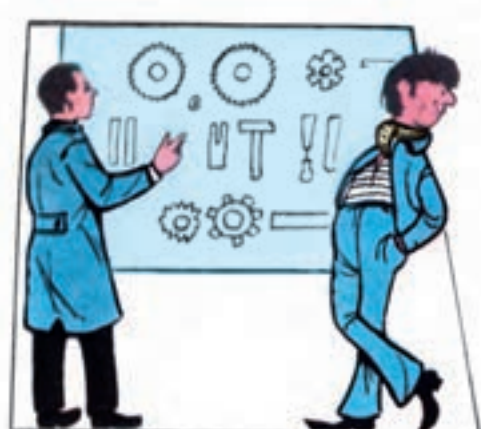
شکل ۱-۸—استفاده از لباس کار تمیز در کارگاه

۱-۱—آشنایی با محیط کارگاه آموزشی
کارگاه هنرستان یک کارگاه آموزشی است، قبل از این که مشغول عملیات ساخت و تولید و آموزش در این کارگاه بشوید همراه هنرآموز و استادکار مربوطه ساعتی را به بررسی و نگاه کردن دقیق بگذرانید و به توصیحات آن‌ها خصوصاً مسایل حفاظت و اینمی توجه نمایید. به ماشین آلات و ابزار و تجهیزاتی که برای آموزش شما تدارک دیده شده (شکل ۱-۵) توجه کنید و توضیحات هنرآموز و مسئول مربوطه را به گوش جان بشنوید زیرا کار با ماشین آلات قبل از آموزش کافی، شدیداً خطرناک است.



شکل ۱-۵—کارگاه ماشین‌های صنایع چوب

به مطلب و تابلوهای (پوسترها) آموزشی که مسایل حفاظتی را هشدار می‌دهند دقت کنید و آن‌ها را به خاطر بسپارید. با توجه به گفته‌های هنرآموز کارگاه متوجه می‌شوید که به یک محیط مقدس و جدی پای گذاشته‌اید که به هیچ‌کس فرصت شوختی نمی‌دهد و متوجه می‌شوید بی‌توجهی به صحبت‌های



شکل ۶-۱—بی توجهی به سخنان هنرآموز جان شما و دیگران را به خطر می‌اندازد.



شکل ۱-۱۰- برای نظافت در پایان کار روزانه از هوای فشرده استفاده نکنید.

هرگز ابزار نوک تیز و برقنده را در جیب لباس کار خود نگذارید چون امکان برخورد با دست و زخمی شدن و یا سوراخ کردن لباس تان وجود دارد.

با دققت و احتیاط در کارگاه حرکت کنید و هرگز در کارگاه ماشین آلات صنایع چوب ندوید و شوختی نکنید (شکل ۱-۹).



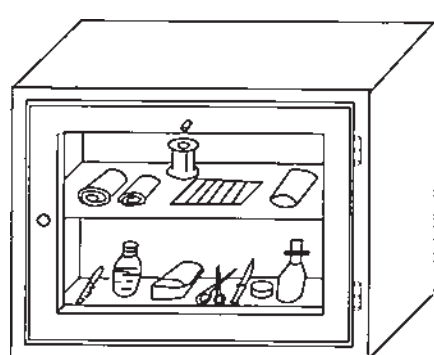
شکل ۱-۹- شوختی کردن در کارگاه عاقب خطرناکی دارد.

سعی کنید گفتار تان سنجیده و کردار تان مطابق با گفتار تان باشد و همیشه امانت دار و مورد اطمینان دوستان خود باشید.

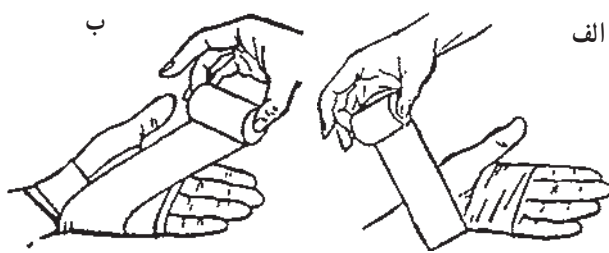
سعی کنید شجاع، راستگو و خوش اخلاق باشید. تمیزی و نظافت محیط کار و آموزش در سلامت جسم و روح شما تأثیر زیادی دارد لذا علاوه بر مرتب و تمیز کردن ماشین آلات و ابزار و وسایل که با آنها کار کرده اید در امر نظافت محل های عمومی آموزش نیز با دیگران همکاری نمایید.

خاک اره و تکه های کوچک بی مصرف چوب را داخل سطل جداگانه یا در جای مخصوص خود بریزید.

بهتر است کارهای نظافت عمومی مانند پاک کردن شیشه های کارگاه - جارو کردن و ... را با برنامه ریزی و تقسیم مسئولیت ها بین هنرجویان در پایان کار آموزشی روزانه تقسیم کنید و سعی کنید از سیستم هوای فشرده برای نظافت خود و ماشین استفاده نکنید (شکل ۱-۱۰). چون گرد و غبار ایجاد شده در اثر آن باعث آلودگی فضای کارگاه می شود و ایجاد حساسیت و آلرژی های پوستی و تنفسی برای شما و سایر همکاران می نماید لذا بهتر است با برس مویی یا دستمال ماشین ها را تمیز کنید.



شکل ۱-۱۱- جعبه کمک های اولیه

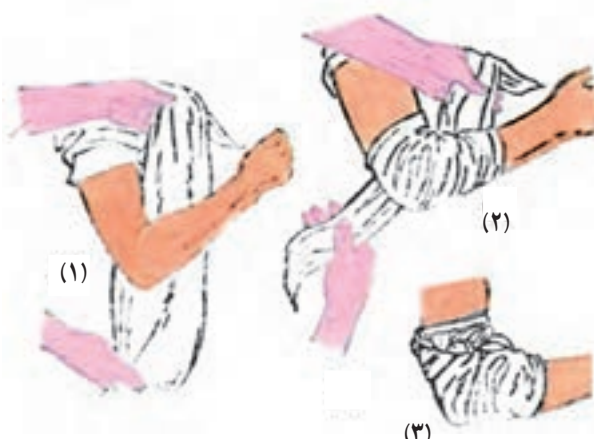


شکل ۱-۱۵- استفاده از باند نواری در پانسمان دست

پنبه - گاز استریل به اندازه های مختلف - باند نواری و باند سه گوش - لکوپلاست یا چسب نگهدارنده پانسمان زخم - پنس - تخته شکسته بندی (شکل ۱-۱۲) - کیف آب گرم - گارو (شربان بند) - سنجاق قفلی - درجه حرارت (شکل ۱-۱۳) - دستکش لاستیکی - چراغ قوه - داروهای ضد عفونی کننده مانند ساولن و بتادین - آب اکسیرنه - محلول آمونیاک - قرص مسکن - پماد ضد سوختگی ساده - الکل - سرم شست و شو - قیچی.

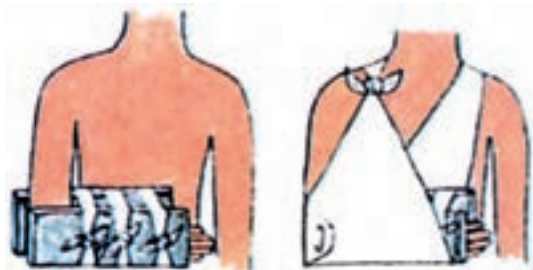
اگر پارچه یا گاز به خون آگشته شد آن را تعویض نکنید بلکه پارچه یا گاز دیگر روی آن اضافه کنید.
دقت کنید کبود شدن یا بیرنگ شدن انگشتان دست دلیل سفت بسته شدن باند است و باید بلا فاصله آن را باز کنید و دوباره قدری شل تر بیندید.

کاربرد باند سه گوش - در پانسمان آرنج باند سه گوش را طوری روی آرنج بگذارید که رأس باند در بالا روی بازو و قاعده باند در پایین باشد. قاعده باند را به اندازه مورد احتیاج تا کنید و دو گوشه قاعده یا باند را از روی هم در زیر آرنج عبور داده سپس آنها را در بالای آرنج گره بزنید و رأس باند را روی گره تا نمایید و قسمت اضافی آن را زیر گره پنهان کنید و یا با سنجاق ثابت نمایید (شکل ۱-۱۶).

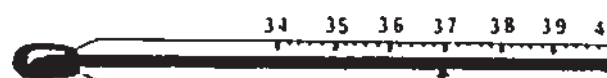


شکل ۱-۱۶- استفاده از باند سه گوش در پانسمان آرنج

کاربرد حرارت سنج - برای اندازه گیری دمای بدن (تب) میزان الحرارة (حرارت سنج) را ۲ دقیقه در دهان مصدوم یا بیمار قرار دهید یا به مدت ۵ دقیقه در زیر بغل او بگذارید. البته قبل از



شکل ۱-۱۲- باند و تخته شکسته بندی



شکل ۱-۱۳- درجه حرارت

در زخم بندی و پانسمان از لوازم زیر استفاده کنید:
باند - پنبه - پنس - قیچی مخصوص - محلول های ضد عفونی کننده مانند الکل - آب اکسیرنه - ساولن و محلول صابون و غیره.

روی زخم (محل بریده شده) یک گاز استریل یا باند ضد عفونی شده یا یک دستمال تمیز بگذارید به طوری که زخم را پوشاند و با فشار مستقیم دست گاز را به مدت ۱۵ دقیقه روی زخم فشار دهید (شکل ۱-۱۴ و ۱-۱۵).



شکل ۱-۱۴- استفاده از گاز استریل در جلوگیری از خونریزی دست

۳-۱- مقررات عمومی آیین نامه حفاظتی ماشین آلات صنایع چوب

- ۱- کلیه هنرجویان و افراد شاغل در کارگاه بایستی با عملکرد دستگاهها و ماشین آلات موجود و خطرات احتمالی آنها آشنایی داشته و همچنین آموزش های لازم را دیده باشند.
- ۲- تراشه های چوب، خاک اردها وغیره بایستی مرتب از محل کارگاه خارج شوند تا کف محیط کارگاه و محیط کار همواره تمیز و عاری از هرگونه ضایعات باشد.
- ۳- ماشین های صنایع چوب مجهز به تهویه موضعی باشند تا از انتشار و تجمع ضایعات چوب و خاک ارده در کارگاه بویژه بر روی قسمت های مختلف دستگاهها و ماشین آلات جلوگیری شود (شکل ۱-۲۰).



شکل ۱-۲۰- مکنده خاک ارده موضعی برای هر ماشین

۴- کلیه کانال ها و گودال ها ، حفره ها و شیارهایی که در کف کارگاه و تزدیک به ماشین های ارده جهت قرار دادن وسایل انتقال چوب های بریده شده و یا تجمع خاک ارده ایجاد شده باید به وسیله نرده یا حفاظ مناسب محفوظ شود.

۵- الکتروموتورها - چرخ دندها - چرخ تسممهها - زنجیرها - نقاله ها - فلکه های اصطکاکی - بازو های لنگ - غلطک ها و همچنین دیگر قسمت هایی که امکان درگیری بالباس کار و یا بدن هنرجو و کارکنان را دارند بایستی به حفاظ مناسب، محکم، مقاوم و ایمن مجهز شوند.

۶- نظافت - تعمیر - سرویس و تنظیم ماشین آلات صنایع چوب وغیره بایستی فقط در زمان خاموش بودن دستگاه صورت گیرد.

صرف، حرارت سنج را با الكل ضد عفونی کنید و آن را تکان دهید تا تمام جیوه در حباب جمع شود، سپس در دهان بیمار بگذارد و پس از ۲ دقیقه درآورید و بخوانید (شکل ۱-۱۷).



شکل ۱-۱۷- طریقه خواندن میزان الحراره (درجه تب)

چنانچه وضعیت مجروح طوری باشد که قادر به نگهداری خود نباشد می توانید برای حمل او از پتو، برانکارد و یا خواباندن او روی تخته بزرگی یا لنگه در استفاده کنید. چنانچه وسایل مذکور در اختیاراتان نبود می توانید با کمک دوست دیگر خود دستان خود را به صورت زیگزاگی به هم گرفته او را حمل کنید و یا این که یکی سینه و دیگری پاها را او را بگیرد و او را انتقال دهید (شکل های ۱-۱۸ و ۱-۱۹).



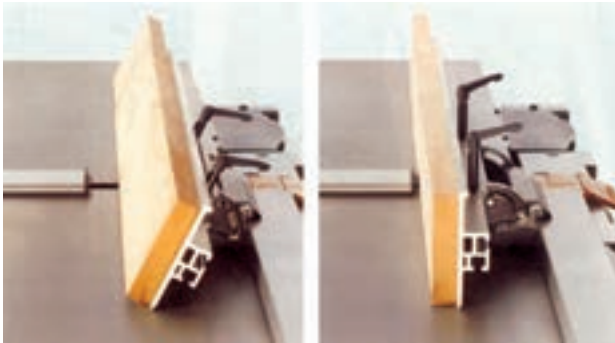
شکل ۱-۱۸- روش حمل مجروح



شکل ۱-۱۹- حمل مجروح با دست



۸- تنظیم گونیا و حفاظت یا وسایل هدایت کننده چوب در ماشین آلات در موقع روشن بودن دستگاه ممنوع است (شکل ۱-۲۴).



شکل ۱-۲۴- تنظیم گونیا

۹- تجهیزات برقی مانند فیوزها، کلیدهای جریان دهنده برق، تخته کلیدها و غیره بایستی به نحو مطمئن و ایمن در داخل تابلو برق (محفظه مناسب) نصب گردد و پیرامون آنها بر روی زمین فرش عایق گسترده شود و سیستم اتصال به زمین صحیح انجام شود.

۱۰- در اطراف ماشین آلات صنایع چوب و در نقاط خطرآفرین آنها بایستی کلیدهای قطع برق اضطراری به طور مشخص و به تعداد کافی نصب و در دسترس هنرجویان و کارکنان قرار گیرد تا در هنگام خطرقابل استفاده باشد (شکل ۱-۲۵).



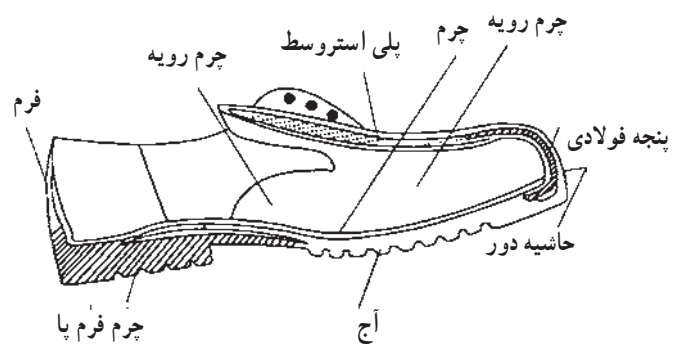
شکل ۱-۲۵- این برس در اطراف سیم قطع برق اضطراری دارد.

۱۱- حذف کردن حفاظه ها، گیره ها و هرگونه تجهیزات جانبی ایمنی از ماشین آلات صنایع چوب ممنوع می باشد (شکل ۱-۲۶).

۷- به هنرجویان و کارکنان شاغل در کارگاه ماشین آلات باید متناسب با نوع فعالیت و کار وسایل حفاظت فردی مانند: لباس کار- کلاه ایمنی - ماسک تنفسی - کفش کار - عینک - دستکش - گوشی - حفاظ طلقی صورت و غیره تحولی داده شود (شکل های ۱-۲۱ تا ۱-۲۳). توضیح این که از دستکش فقط برای حمل و نقل استفاده نمایید و هنگام کار با ماشین دستکش نداشته باشید چون ممکن است تیغه دستگاه برای شما حادثه ایجاد کند.



شکل ۱-۲۱- ماسک برای حفاظت تنفسی در کارگاه



شکل ۱-۲۲- کفش ایمنی



شکل ۱-۲۳- عینک و گوشی ایمنی

- ۱۴- دندانهای اره و زوایای تیغه‌ها و نوع فولاد آن‌ها باید مناسب با جنس چوب یا مواد درحال کار با آن‌ها باشد.
- ۱۵- تیغه‌های اره بایستی بدون ترک بوده و به طور صحیح تیز و چپ و راست شده باشند.
- ۱۶- فاصله بین دیوار و میز کار نباید از ۴۵ سانتی‌متر کمتر باشد و چنانچه این فاصله را برای عبور هنرجویان و دیگر کارکنان درنظر گرفته باشند از ۹۰ سانتی‌متر کمتر نباشد.
- ۱۷- فاصله بین سطح میز کار و سقف کارگاه یا اشیاء وسایلی که به سقف نصب شده نباید کمتر از ۲ متر باشد (شکل ۱-۲۹).



شکل ۱-۲۹- فاصله مناسب میز کار

- ۱۸- لباس کار هنرجویان و کارگران بایستی به نحوی باشد که در موقع کار با ماشین‌آلات علاوه بر راحتی و سهولت در انجام کار، از درگیر شدن قسمت‌های مختلف آن با قطعات گردنه و متحرک ماشین‌آلات جلوگیری بعمل آورد (شکل ۱-۳۰). دقت کنید اکثر حوادث به علت گیر کردن لباس کار مخصوصاً آستین آن با تیغه و قطعات گردنه ماشین بوده است.
- ۱۹- از قرار دادن هرگونه مواد اعم از مواد اولیه یا دردست موتاز یا وسایل تولید شده در مسیر حرکت هنرجویان در کارگاه خودداری گردد.
- ۲۰- کلیه سیم‌ها و کابل‌های برق اضافی از محیط کارگاه بایستی جمع‌آوری گردد و لازم است سیم‌ها و کابل‌های مورد



شکل ۱-۲۶- کار کردن با ماشین بدون حفاظ خطرناک است.

- ۱۲- برای راندن و هل دادن و هدایت قطعات چوب از دم تیغه‌های برنده ماشین آلات مانند ماشین اره، رنده، فرز و موارد مشابه بایستی از شابلون و وسیله مناسب و یا فیکسچر (وسیله نگهدارنده قطعه و تسریع کننده تولید) و دستگیره مخصوص بار دادن استفاده نمود (شکل‌های ۱-۲۷ و ۱-۲۸).



شکل ۱-۲۷- شابلون هل دهنده و نگهدارنده پشت چوب

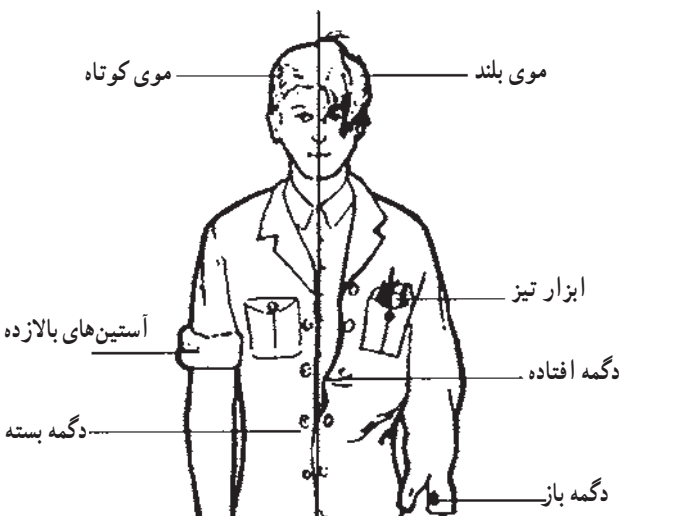


شکل ۱-۲۸- نگهدارنده و هل دهنده کنار و پشت چوب

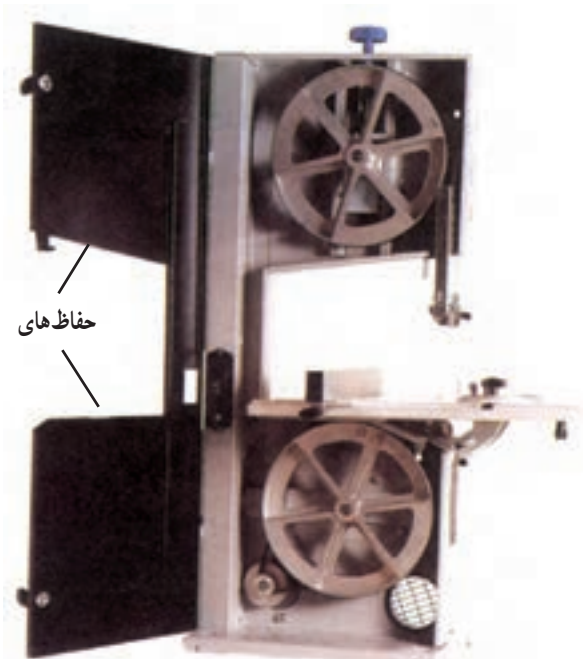
- ۱۳- در ماشین‌آلات صنایع چوب مانند اره، رنده، فرز و الکتروموتور و یا قسمت محرک بایستی دارای قدرت کافی باشد تا احتمال توقف ماشین و گیر کردن تیغه در حین کار ازین برود.



شکل ۱-۳۱— ماشین اره نواری با حفاظ کامل

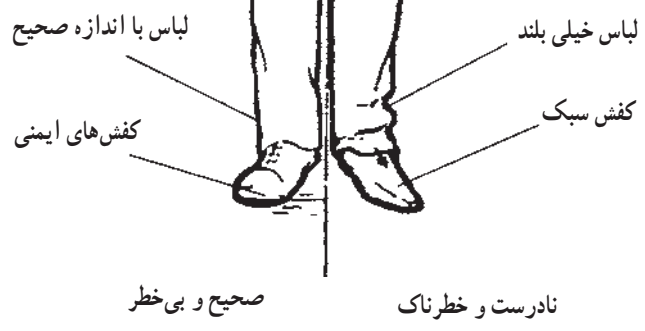


۲۳— حفاظ فلکه پایینی اره نواری باید تا سطح زمین ادامه داشته باشد و طوری ساخته شود تا از ورود اجسام خارجی به زیر فلکه جلوگیری گردد و در صورت لزوم به عنوان محفظه مکنده خاک اره نیز از آن استفاده شود (شکل ۱-۳۲).



شکل ۱-۳۲— حفاظ ماشین اره نواری

۲۴— کلیه قسمت های اره نواری باید حداقل ماهی یک مرتبه بازرسی شده و با زدن ضربه فلکه های ترک دار و معیوب مشخص و از کار کردن با آن خودداری شود.



شکل ۱-۳۰— لباس کار مناسب کار با ماشین آلات در وضعیت صحیح و غلط

استفاده از داخل کانال ها یا لوله های مخصوص و مناسب عبور داده شود.

۲۱— تخته ها و الوارها باید به گونه ای به دیوار تکیه داده یا انبار شود که احتمال سقوط و لغزش آن ها وجود نداشته باشد.

۲۲— کلیه قسمت های اره نواری (اره فلکه) شامل فلکه های بالا و پایین، تیغه اره در بالا و پایین میز و همچنین فلکه و الکتروموتور و تسمه ذوزنقه ای انتقال دور و غیره بایستی دارای حفاظ دائمی مناسب، محکم و مقاوم باشند (شکل ۱-۳۱).

۲۷—اره مجموعه‌ای (اره گرد) چوببری باید دارای حفاظه‌ای طبق شرایط زیر باشد.

الف : حفاظه تیغه قابل تنظیم باشد و طوری تیغه را بپوشاند که هنگام کار دندانه‌های آن در دسترس نباشد (شکل ۱-۳۵).

ب : سطوح جانبی حفاظ اره گرد تا حد امکان به صفحه میز اره تزدیک باشد.



شکل ۱-۳۵—حفاظ روی تیغه اره مجموعه‌ای

ج : جنس حفاظ روی تیغه اره گرد از مصالح نرم انتخاب شود یا پوشش داخل آن از فلز نرم باشد، تا اگر به صفحه اره برخورد کند باعث شکستن دندانه‌های اره نشود (شکل ۱-۳۶).

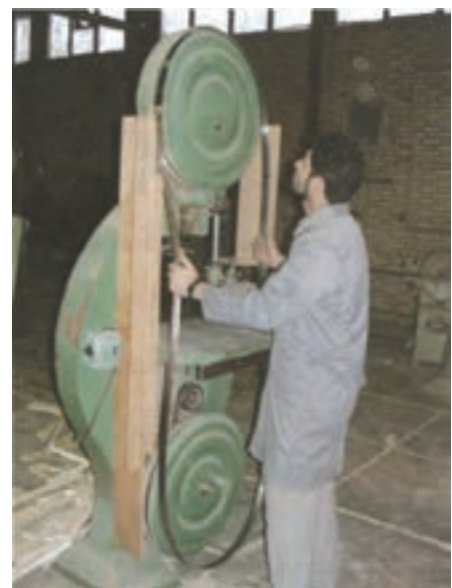
د : حفاظ باید اصولاً طوری ساخته شود که متصلی دستگاه یا هنرجو از خطر تماس با دندانه‌های اره و پرتاب شدن خرد چوب یا دندانه‌های شکسته اره محفوظ بماند.



شکل ۱-۳۶—حفاظ طلقی و نحوه استقرار آن روی تیغه اره گرد

۲۸—تیغه جدا کننده شیار برش متصل به حفاظ ماشین اره مجموعه‌ای باید به نحوی باشد که به طور مؤثر عمل خود را انجام دهد و مانع پس زدن قطعه کار و تنگ افتادن شیار برش گردد.

۲۵—پیاده کردن تیغه اره نواری از روی فلکه اره قبل از توقف کامل ماشین ممنوع است (شکل ۱-۳۳).



شکل ۱-۳۳—بعد از توقف کامل بایستی ازه را پیاده کنید.

۲۶—سرعت دورانی محورها، فلکه‌ها، تیغه‌ها در ماشین‌آلات صنایع چوب نباید از حد مجاز درج شده بر روی پلاک مشخصات دستگاه تجاوز کند (شکل ۱-۳۴).



شکل ۱-۳۴—توجه به قدرت و سرعت طبق پلاک روی موتور

۳۰- ماشین اره مجموعه‌ای باید طوری نصب شده باشد که در حین کار تغییر محل نداده و ایجاد لرزش نکند (شکل ۱-۳۹).



شکل ۱-۳۹- استقرار ماشین اره مجموعه‌ای صحیح انجام می‌شود.

۳۱- ارتفاع میز اره گرد چوببری باید بین 85° تا 90° سانتی متر باشد.

۳۲- قسمتی از تیغه اره گرد که زیر میز ماشین قرار دارد باید حفاظت گذاری شود که ممکن است این حفاظت قسمتی از دستگاه مکنده خاک اره را نیز تشکیل دهد.

۳۳- استفاده از تیغه اره گرد معیوب ناقص ممنوع می‌باشد.

۳۴- کسی که با اره گرد کار می‌کند در موقع برش نباید مقابله تیغه اره قرار گیرد.

۳۵- قرار دادن گوه یا تراشه چوب و غیره برای لنگ نمودن تیغه اره جهت ایجاد شیار و ... ممنوع است.

۳۶- ماشین‌های گندگی و رنده باید مجهز به حفاظها و سرپوش‌های متصل به دستگاه مکنده باشد تا گرد و غبار و قطعات ریز و پوشال‌های چوب را از محل تولید به خارج از منطقه عمل ماشین هدایت کند (شکل ۱-۴۰).



شکل ۱-۴۰- حفاظ ماشین گندگی مجهز به لوله مکنده می‌باشد.

۲۹- تیغه جدا کننده ماشین اره گرد باید در قسمت عقب صفحه (تیغه) اره گرد قرار گیرد و دارای شرایط زیر باشد.
الف: از شیاری که اره در چوب ایجاد می‌کند کمی نازک‌تر و از تیغه اره کمی ضخیم‌تر باشد طبق فرمول مندرج در شکل ۱-۳۷.



شکل ۱-۳۷- سه تیغه جدا کننده ضخامت ۲/۴-۲ و ۲/۸ میلی‌متر

ب: به طور محکم در قسمت عقب و در یک سطح با تیغه اره گرد نصب شود و فاصله آن با دندانه‌های اره حتی المقدور کم بوده و در هیچ حالتی از ۳ میلی‌متر تجاوز نکند (شکل ۱-۳۸).



شکل ۱-۳۸- نحوه استقرار تیغه جدا کننده

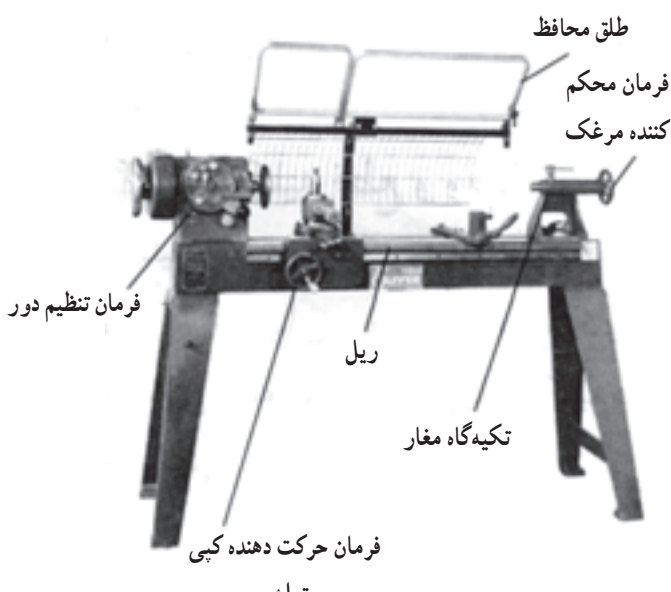
۴۰- در زمان روشن بودن دستگاه گندگی، ورود دست یا ابزار آلات یا قطعات چوبی به داخل محفظه (دهانه) گندگی منوع است.

۴۱- ماشین های گندگی باید مجهز به شانه یا چنگک هایی باشد که از عقب زدن و پس زدن چوب موقع کار ممانعت بعمل آورد (شکل ۱-۴۳).



شکل ۱-۴۳- ماشین گندگی

۴۲- ماشین های خراطی بایستی در قسمت بالا و روی قطعه کار مجهز به حفاظه های نیم گرد مناسب با نوع قطعه کار باشد (شکل ۱-۴۴).



شکل ۱-۴۴- ماشین خراطی



شکل ۱-۴۰- ماشین رنده مجهز به لوله مکنده است.

۳۷- برای فرم دادن و فرز کاری قطعات کوچک یا کم عرض و کم ضخامت با ماشین های فرز یا ماشین رنده و مشابه باید از دستگاه هدایت مکانیکی یا شابلن و گیره های دسته دار مخصوص استفاده کرد (شکل ۱-۴۱).



شکل ۱-۴۱- استفاده از جلو دهنده مکانیکی در رندیدن قطعه کوچک

۳۸- در موقع کار با ماشین رنده طرفین آزاد تیغه رنده باید مجهز به حفاظ مناسب باشد.

۳۹- در ماشین های کف رنده فاصله آزاد بین لبه دهانه صفحه میز رنده و لبه تیغه رنده نباید از ۳ میلی متر تجاوز نماید (شکل ۱-۴۲).



شکل ۱-۴۲- فاصله لبه دهانه میز رنده از تیغه

۴۸— کلیدهای فرمان بسته شدن صفحات پرس چوب یا حرکت اتوماتیک تیغه ها بایستی به نحوی باشد که دودست هر جو از منطقه خطر دور باشد (شکل ۱-۴۷).



شکل ۱-۴۷— فرمان حرکت اتوماتیک تیغه اره (پنوماتیک)

۴۹— سه نظام ماشین مته باید بدون زایده و برجستگی باشد.

۵۰— انتهای قسمت های گردنه ماشین آلات مانند سه نظام یا میله محور ماشین های چند کاره و غیره حفاظت گذاری گردند.
۵۱— در ماشین های مته افقی و عمودی تک محور ساده که تیغه مته برای عملیات سوراخ کاری روی آن نصب می شود باید قسمتی از آن که با قطعه کار در تماس نمی باشند حفاظت گذاری شود.

۵۲— استفاده از ابزار آلات برنده صنایع چوب توسط دستگاه های غیر مرتبط مانند استفاده تیغه اره گرد در دستگاه یا ماشین فرز و استفاده از سنگ سنباده در دستگاه دریل دستی ممنوع است.

۴۳— آستین لباس کار کسانی که با ماشین خراطی کار می کنند بایستی کاملاً دور مچ دست چسییده باشد و استفاده از عینک و یا طلق محافظت صورت برای آنها الزامی است.

۴۴— استفاده از مواد و مصالح قابل اشتعال برای ساختمان کارگاه های صنایع چوب ممنوع است.

۴۵— انبار نمودن و چیدن قطعات چوب و الوار و صفحات پرورده و دیگر مواد قابل اشتعال در مجاورت بخاری ها ممنوع است.

۴۶— در کارگاه های صنایع چوب باید از وسایل گرمایشی مناسب و ایمن برای گرم نمودن فضای کارگاه استفاده کرد (شکل ۱-۴۵).



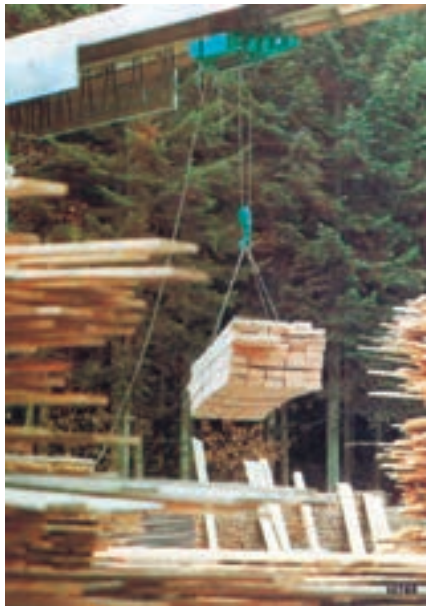
شکل ۱-۴۵— استفاده از شوفاز برای گرم کردن کارگاه

۴۷— استعمال دخانیات و ایجاد آتش روباز در کلیه قسمت های کارگاه صنایع چوب و انبار ممنوع است (شکل ۱-۴۶).



شکل ۱-۴۶— خطر آتش سوزی

۵۷ – برای حمل الوارها و صفحات سنگین در صنایع چوب بایستی از تجهیزات مکانیکی مناسب مانند لیفتراک و جرثقیل استفاده شود و از حمل آن‌ها توسط افراد خودداری گردد (شکل ۱-۵۰).



شکل ۱-۵۰ – حمل الوار بوسیله جرثقیل هوایی

۵۸ – برای حمل صفحات از چنگک‌های مخصوص استفاده کنید (شکل ۱-۵۱).



شکل ۱-۵۱ – چنگک حمل صفحات از ضخامت ۱۰ تا ۸۰ میلی‌متر

۵۹ – صدای اضافه در محیط کار باعث کاهش موقت یا دائمی شنوایی می‌شود. حداکثر زمانی که می‌توانیم در محیط کار با صدای ۸۵ دسی‌بل فعالیت کنیم ۸ ساعت است. صدای تولیدی از ماشین رنده، گندگی، اره و ... هنگام انجام کار معمولاً ۹۵ تا ۱۰۵ دسی‌بل است لذا استفاده از گوشی حفاظتی ضروری است.

۵۳ – تیغه‌های برنده ماشین آلات صنایع چوب در موقع کار بایستی همواره تیز و سالم باشند (شکل ۱-۴۸).



شکل ۱-۴۸ – تیغه‌های تیز و سالم اره گرد با دندانه الماسه

۵۴ – قبل از روشن کردن ماشین اره گرد و اره نواری تیغه‌های آن‌ها باید کنترل شوند تا در صورت وجود ترک تعویض گردد.

۵۵ – ابزارهای برش و فرم دادن قطعات در صنایع چوب مانند تیغه‌های اره – مته – فرز – رنده بایستی از نظر جنس، دور، شکل، زوایا وغیره استاندارد و متناسب با نوع کار انتخاب گردد (شکل ۱-۴۹).



شکل ۱-۴۹ – تیغه‌های استاندارد و تیغه فرز برای HPL و MDF

۵۶ – در ماشین آلات عمومی صنایع چوب مانند اره، رنده، مته، فرز و ... بایستی علاوه بر نصب گونیا، بتوان ماشین را متناسب با عرض قطعه کار تنظیم نمود.

در مواقع موردنیاز ساخت، پروژه خود را با ماشین که آموزش دیده اید انجام دهید. چون می دانید تولید با ابزارهای دستی مکانیکی ساده در این زمان - که تکنولوژی پیشرفت سریعی نموده و در کارهای مختلف صنایع چوب از ماشین های کامپیوتری (C.N.C)^۱ که چند نمونه نشان داده شده و ریاطها نیز استفاده می شود - از نظر اقتصادی مقرون به صرفه نمی باشد (شکل های ۱-۵۲ تا ۱-۵۵).



شکل ۱-۵۲ - پالبر CNC برای برش نویان^۲، MDF و ... با قابلیت برش فارسی



شکل ۱-۵۳ - اورفرز CNC برای فرم تراشی و ابزار زدن صفحات و تولیدات صنایع چوب



شکل ۱-۵۴ - اورفرز CNC با قابلیت نوار چسبانی به لبه صفحات

است و تعمیر به موقع ماشین ها، سفت کردن پیچ ها و استقرار و تراز کردن صحیح ماشین روی زمین، تیز بودن تیغه ها حداقل ۱۰ دسی بل کاهش صدا خواهد داشت.

۴-۱- آماده کردن نقشه و مقدمات کار

هنرجویان عزیز: هنگامی این واحد کارگاه تولید را برای آموزش انتخاب کرده اید که تعدادی از واحدهای دروس تخصصی را نیز گذراند، در مورد بسیاری از مسائل رشته صنایع چوب و کاغذ اطلاعات لازم کسب نموده اید.

اکنون با کارگاه آشنا هستید، اهمیت، خطرات و حفاظت و ایمنی آن را می دانید، عوامل تولید را می شناسید، می دانید که یک فرد یا یک گروه فنی با آگاهی از وضعیت تولید در بازار تجارت جهانی از طریق اینترنت و شناخت استانداردهای تولید، ابتدا نوع تولید را پیشنهاد، بررسی و بازیاترین شکل قابل ساخت و مشتری پسند طراحی می کند. نقشه های تصاویر مجسم، سه نما، برش و جزئیات آن را ترسیم می نماید و نیز تجزیه و تحلیل عوامل ساخت لازم را انجام می دهد؛ همچنین پس از محاسبات فنی مواد و ابزار و نیروی انسانی را به گونه ای منظم برنامه ریزی می کند و از تولید نمونه ای از آن را می سازد. گفتنی است افراد متخصص و مهندسین، اگر قصد تولید انبوه داشته باشند، می دانند که موفقیت در کار رسیدن به کیفیت بهتر و قیمت پایین تر می باشد لذا تمام مراحل را دقیقاً کنترل می کنند و چنانچه همه عوامل تولید کاملاً مهیا و انجام آن تولید امکان پذیر و مقرون به صرفه باشد، در آن صورت به ساخت آن مبادرت می ورزند.

با توجه به موارد یاد شده، شما با انتخاب این درس که هدف اصلی آن آموزش کار با ماشین های عمومی صنایع چوب می باشد می توانید در کنار آن برای تمرین ماشین کاری تولید یک کالای صفحه ای ساده را نیز که ممکن است ساخت یک کتابخانه، کمد لباس، وسایل اتاق خواب، میز تحریر، میز آزمایشگاه، میز کامپیوتر و سرویس یا کابینت آشپزخانه و غیره باشد، شروع کنید و همزمان، کار با ماشین های عمومی صنایع چوب را نیز انجام دهید.

۱- Control Number Computer

۲- در کل کتاب هر کجا کلمه «نویان» آمده است منظور تخته خرده چوب می باشد.

ابعاد کنترل شود (حد مجاز برای ترانس ابعاد دوییدگی ۱/۰ تا ۲/۰ میلی متر می باشد و لب پریدگی و ایجاد خط و لک روی صفحات غیر مجاز می باشد).

در مواجه شدن با دستگاه CNC از هرگونه دستکاری آن خودداری کنید زیرا کلیه کارهای عملیاتی با آن بایستی توسط افراد متخصص انجام شود و شما نیز به موقع تخصص این کار را به دست می آورید.

اکنون با توجه به آموزش های تخصصی که قبلاً داشته اید، فرض می کنیم به تولید موردنیاز خود برای کار با ماشین های عمومی صنایع چوب فکر کردید و آن یک فرآورده صفحه ای (کتابخانه) است که طراحی نموده اید و نقشه تصویر مجسم آن را با مقیاس ۱:۱۰ ابتدا با دست آزاد (اسکیس) روی کاغذ ترسیم نموده اید. وقتی شکلی را که ترسیم کردید مطلوب شما واقع گردید و به قابلیت تولید آن نیز اندیشیدید، در کلاس نقشه کشی و یا با کامپیوتر و استفاده از وسایل رسم فنی در منزل، نقشه فنی کتابخانه مورد نظر خود را به ترتیب زیر ترسیم کنید :

الف) ترسیم تصویر مجسم با مقیاس ۱:۱۰ (مطابق شکل ۵۶).

ب) ترسیم سه نمای قائم - جانبی - افقی با مقیاس ۱:۱۰ (مطابق شکل ۵۷).

ج) ترسیم برش (C-D) (مطابق شکل ۵۸).

البته در صورت نیاز به تشریح بیشتر جزئیات نقشه در هر قسمت می توانید برش مقطعی (دتاپل) را نیز با مقیاس ۱:۱ (۱:۱) ترسیم نمایید.

وقتی نقشه کار برای شما مشخص گردید باید آن را همان طوری که در محاسبات فنی صنایع چوب گفته شد تجزیه و تحلیل نمایید و مواد موردنیاز را به صورت جدول ۱-۱ محاسبه کنید. دقت کنید همیشه بهترین مواد و قیمت مناسب آنها را تحقیق و انتخاب کنید تا منافع مصرف کننده تولید حفظ شود و از کار شما و قیمت آن رضایت داشته باشد و بدین وسیله شکر نعمت و جلب رضای خداوند را نیز کرده باشد.



شکل ۵۵-۱ – فقط کافیست به این ماشین دستور برش بدھید نیازمند جابه جایی و چرخش صفحات برای برش نیز نخواهد بود.

اما تولید با ماشین های CNC و اتوماتیک صنایع چوب نیز هدف آموزش ما در این درس نیست زیرا شما هنرجویان عزیز ابتدا بایستی ماشین های ساده عمومی را آموزش دیده و با آنها کار نمایید و از طرفی به علت گران بودن قیمت ماشین های CNC که در بعضی از انواع آن تا ۵۰ برابر قیمت ماشین ساده می باشد کاربرد آن در اکثریت کارگاه های تولید صنایع چوب کشور متدائل نمی باشد و تنها کارخانجاتی که تولید انبوه مخصوصاً در فراورده های صفحه ای مانند ساخت مبل اداری انجام می دهند یا کاینت آشپزخانه و غیره از انواع ماشین های CNC استفاده می کنند و متناسب با قیمت ماشین و تولید انبوه در آن ایجاب می نماید کارخانه صنایع چوب کنترل کیفیت بالایی رادر تمام مراحل تولید انجام دهد.

از آن جا که شروع تولید محصولات و کالای صفحه ای با مرحله برش می باشد هرگونه بی دقتی در تنظیم یا گونیابودن قطعات بریده شده باعث ایجاد مشکل اساسی در کلیه مراحل بعدی تولید می نماید لذا :

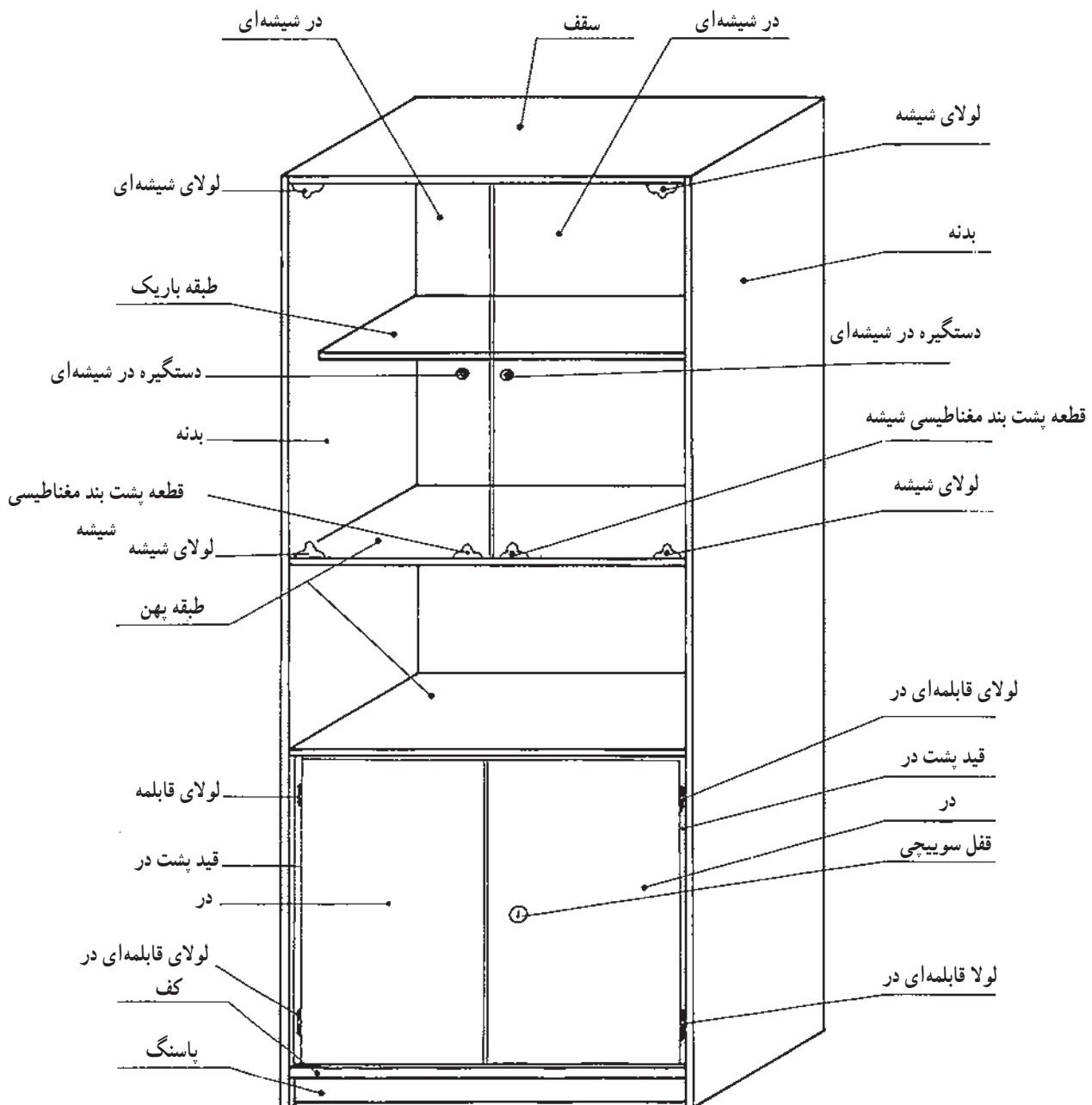
۱- مواد اولیه (صفحات HPL-HDF-MDF – تخته فیبر – تخته خرد چوب و ...). پیش از عملیات برش با CNC باید از لحاظ نداشتن معایب ظاهری مانند پوسیدگی، شکستگی و ... به صورت چشمی دقیقاً کنترل شود (باید مواد اولیه مرغوب انتخاب شود).

۲- پس از برش قطعات از نظر دوییدگی - لب پر نبودن و

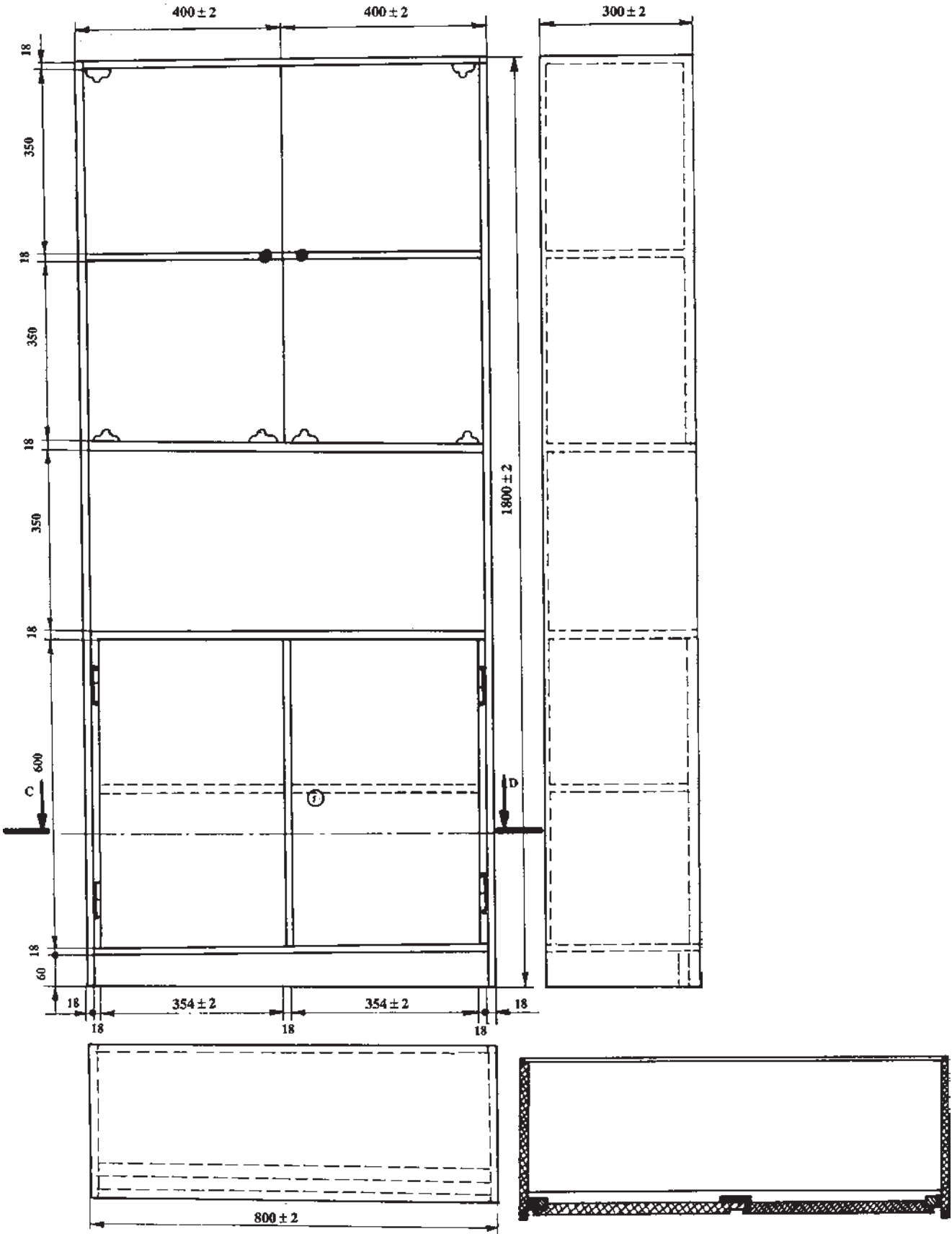
خرده چوب – لترون و HDF یا MDF می‌گویند و برای داشتن تولید با کیفیت خوب و ارزان لازم است : ابتدا مناسب‌ترین نوع تخته خرد چوب یا MDF و غیره را با ابعاد مناسب با شکل و اندازه نقشه کارخانه که در اینجا یک کتابخانه است – انتخاب کنید.

۱-۵- انتخاب صفحات فشرده مورد نیاز ساخت کابینت

با توجه به جدول برآورد مواد، ملاحظه می‌کنید که در بین مواد مورد نیاز ۲/۹۷۱ متر مربع صفحات پورده چوبی به ضخامت ۱۶ میلی‌متر است که اصطلاحاً در بازار به آن تخته



شکل ۱-۵۶ - تصویر مجسم کتابخانه



شکل ۵۷-۱- تصویر سه نمای قائم جانبی و افقی کتابخانه با مقیاس ۱:۱۰

شکل ۵۸-۱- برش (C-D) با مقیاس ۱:۱۰

جدول لیست مواد مصرفی ساخت ۱ عدد کتابخانه

| ردیف | شرح | جنس | اععاد به میلی متر | تعداد | مقدار | | | درصد دور ریز | مقدار کل m^3 |
|--|------------------------------------|--|-------------------|-------|-------|-----|------|--------------|----------------|
| | | | | | ضخامت | عرض | طول | | |
| ۱ | بدنه | تحته خرد چوب | ۱۷۹۰ | ۲ | ۱۶ | ۲۹۰ | ۱۷۹۰ | ٪ ۱۰ | ۰/۵۱۹ |
| ۲ | روکش بدنه | روکش راش | ۱۸۰۰ | ۴ | ۱ | ۳۰۰ | ۱۸۰۰ | ٪ ۳۰ | ۰/۵۴ |
| ۳ | زهوار بلند بدنه | چوب راش | ۱۸۰۰ | ۲ | ۱۰ | ۱۶ | ۱۸۰۰ | ٪ ۳۰ | ۰/۲۸۸ |
| ۴ | زهوار کوتاه بدنه | چوب راش | ۲۹۰ | ۲ | ۱۰ | ۱۶ | ۲۹۰ | ٪ ۳۰ | ۰/۰۰۴۶ |
| ۵ | سقف و کف | تحته خرد چوب | ۷۶۴ | ۲ | ۱۶ | ۲۹۰ | ۷۶۴ | ٪ ۱۰ | ۰/۲۲ |
| ۶ | روکش سقف و کف | روکش راش | ۷۶۴ | ۴ | ۱ | ۳۰۰ | ۷۶۴ | ٪ ۳۰ | ۰/۲۲۹ |
| ۷ | طبقه پهن | تحته خرد چوب | ۷۶۴ | ۲ | ۱۶ | ۲۸۵ | ۷۶۴ | ٪ ۱۰ | ۰/۲۱۷ |
| ۸ | روکش طبقه پهن | روکش راش | ۷۶۴ | ۴ | ۱۰ | ۲۹۵ | ۷۶۴ | ٪ ۳۰ | ۰/۲۲۵ |
| ۹ | طبقه باریک | تحته خرد چوب | ۷۶۴ | ۲ | ۱۶ | ۲۴۰ | ۷۶۴ | ٪ ۱۰ | ۰/۱۸۳ |
| ۱۰ | روکش طبقه باریک | روکش راش | ۷۶۴ | ۴ | ۱ | ۲۵۰ | ۷۶۴ | ٪ ۳۰ | ۰/۱۹ |
| ۱۱ | پاسنگ | تحته خرد چوب | ۷۶۴ | ۱ | ۱۶ | ۵۰ | ۷۶۴ | ٪ ۱۰ | ۰/۰۳۸ |
| ۱۲ | روکش پاسنگ | روکش راش | ۷۶۴ | ۲ | ۱ | ۶۰ | ۷۶۴ | ٪ ۳۰ | ۰/۰۴۵۸ |
| ۱۳ | زهوار جلو طبقات - سقف - کف - پاسنگ | چوب راش | ۷۶۴ | ۷ | ۱۰ | ۱۶ | ۷۶۴ | ٪ ۳۰ | ۰/۱۲ |
| ۱۴ | پشت بند | تحته سه لایی | ۱۷۲۴ | ۱ | ۴ | ۷۸۴ | ۱۷۲۴ | ٪ ۱۰ | ۱/۴۸۷ |
| ۱۵ | قید پشت در | چوب راش | ۶۰۰ | ۲ | ۲۰ | ۳۰ | ۶۰۰ | ٪ ۳۰ | ۰/۰۵ |
| ۱۶ | در پهن | تحته خرد چوب | ۵۸۰ | ۱ | ۱۶ | ۳۶۲ | ۵۸۰ | ٪ ۱۰ | ۰/۲۳ |
| ۱۷ | در باریک | تحته خرد چوب | ۵۸۰ | ۱ | ۱۶ | ۳۳۴ | ۵۸۰ | ٪ ۱۰ | ۰/۲ |
| ۱۸ | روکش در پهن | روکش راش | ۶۰۰ | ۲ | ۱ | ۳۸۲ | ۶۰۰ | ٪ ۳۰ | ۰/۶ |
| ۱۹ | روکش در باریک | روکش راش | ۶۰۰ | ۲ | ۱ | ۳۵۴ | ۶۰۰ | ٪ ۳۰ | ۰/۵۵ |
| ۲۰ | زهوار بلند دو در | چوب راش | ۶۰۰ | ۴ | ۱۰ | ۱۶ | ۶۰۰ | ٪ ۳۰ | ۰/۰۵ |
| ۲۱ | زهوار کوتاه در پهن | چوب راش | ۳۶۲ | ۲ | ۱۰ | ۱۶ | ۳۶۲ | ٪ ۳۰ | ۰/۰۱۵ |
| ۲۲ | زهوار کوتاه در باریک | چوب راش | ۳۳۴ | ۲ | ۱۰ | ۱۶ | ۳۳۴ | ٪ ۳۰ | ۰/۰۱۴ |
| ۲۳ | زهوار پهن پشت در | چوب راش | ۶۰۰ | ۱ | ۱۰ | ۴۰ | ۶۰۰ | ٪ ۳۰ | ۰/۰۳ |
| ۲۴ | در | شیشه | ۷۱۸ | ۲ | ۴ | ۳۸۲ | ۷۱۸ | ٪ ۱۰ | ۰/۰۶ |
| ۲۵ | لولای شیشه | دست ۱ | | | | | | | |
| ۲۶ | کشوی پشت بند در | عدد ۲ | | | | | | | |
| ۲۷ | لولای قابلیده در | عدد ۴ | | | | | | | |
| ۲۸ | قفل سوییچی ۸۰۸ | عدد ۱ | | | | | | | |
| ۲۹ | بیچ لولای کوچک | ۱/۲ قراص | | | | | | | |
| ۳۰ | میخ سنjacی | ۱۰۰ گرم | | | | | | | |
| ۳۱ | چسب گرم | ۱ کیلو | | | | | | | |
| ۳۲ | چسب سرد | ۰/۵ کیلو | | | | | | | |
| جمع مواد چوبی و صفحات پرورده موردنیاز | | | | | | | | | |
| ۲/۹۷۱ متر مربع | | تحته خرد چوب (تئوبان) به ضخامت ۱۶ میلی متر | | | | | | | |
| ۷/۴۱ متر مربع | | روکش راش به ضخامت ۱ میلی متر | | | | | | | |
| ۰/۳ متر مربع | | چوب راش به ضخامت ۱۰ میلی متر | | | | | | | |
| ۱/۴۸۷ متر مربع | | تحته سه لایی یا فیر ملامینه | | | | | | | |
| ۰/۰۵ متر مربع | | چوب راش به ضخامت ۲۰ میلی متر | | | | | | | |

۱- نمونه سؤالات ارزشیابی

۱- هدف کلی این کتاب کدام است؟

الف : ساخت پروژه کتابخانه

ب : شناخت ماشین صنایع چوب

ج : آشنایی با ماشین های C.N.C در صنایع چوب

د : آموزش کار با ماشین های عمومی صنایع چوب

۲- کتابخانه با صفحات M.D.F با ابعاد کتابخانه مثال آورده در این کتاب را با دست آزاد طراحی کنید.

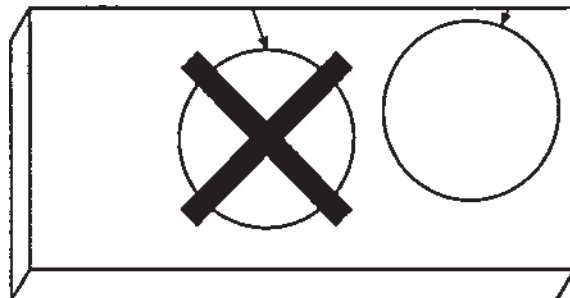
۳- اگر هدف برش یک دایره باشد مقصود عکس چیست؟ (شکل ۵۹-۱).

الف : رعایت صرفه جویی و اقتصاد در کار

ب : ضخامت مناسب برای چوب

ج : علامت گذاری روی چوب قبل از برش

د : استفاده از استاندارد علامت برش



شکل ۵۹-۱- مقصود چیست؟

۴- به نظر شما ماشین های عمومی صنایع چوب کدام است؟

الف : فرز - پانل بُر C.N.C - ماشین گیوتین - پرس - اره فارسی بر

ب : اره نواری - اره مجموعه ای - رنده - گندگی - متله

ج : ماشین کپی تراش - ماشین خراطی - ماشین سنباده - دریل - فرز

د : پرس هیدرولیک - سنباده نواری - اره نواری افقی بر - اره چکشی

۵- وسائل حفاظت فردی در کار با ماشین های صنایع چوب کدام است؟

۶- چرا نباید در کارگاه آموزش ماشین آلات شوختی کرد؟

۸- چه وسائلی باید در جعبه کمک های اولیه وجود داشته باشد؟

۹- اگر دست شما در اثر بریدگی دچار خونریزی شد چند دقیقه گاز استریل یا دستمال تمیز را روی آن

گذاشته و فشار می دهید؟

د : ۸ تا ۱۰

ج : ۲۲

ب : ۴

الف : ۱۵

- ۱۰- چرا باید ماشین‌های صنایع چوب مجهز به سیستم‌های مکنده باشند؟
- ۱۱- نام و کاربرد وسایل مندرج در شکل ۶-۱ را بیان کنید.



شکل ۶-۱