

فصل پنجم

تکنولوژی ساخت مبلمان

- هدف‌های رفتاری: از فرآگیر انتظار می‌رود که در پایان این فصل:
- انتخاب مواد مبلمان مسکونی را توضیح دهد؛
 - روش‌های تولید مبلمان را توضیح دهد؛
 - نحوه‌ی تولید قطعات پیش‌ساخته را توضیح دهد؛
 - مشخصات مبلمان اتاق خواب را بیان کند؛
 - مشخصات مبلمان اتاق نشیمن و غذاخوری را بیان کند؛
 - تسلسل تولید قطعات مبل و موئتاژ آن‌ها را توضیح دهد؛
 - نحوه‌ی کنترل مرغوبیت مواد، قطعات و مبلمان را توضیح دهد.

زمان تدریس: ۱۸ ساعت



شکل ۱-۵ - تخت
توتان خامون

۵ - تکنولوژی ساخت مبلمان

مقدمه

قدمت ساخت مبلمان را نمی‌توان دقیقاً مشخص نمود ولی مبل‌های قدیمی مانند تخت توتان خامون (تصویر رو به رو) در موزه‌ی مصر وجود دارد که حدود ۳۳۰۰ سال از ساخت آن می‌گذرد و از چوب آبنوس ساخته شده است و نشانگر وجود سابقه این صنعت از هزاران سال پیش می‌باشد. از قرن شانزدهم میلادی صنایع چوب به دو بخش ساختمانی و مبل‌سازی تفکیک شده است و در هریک گرایش‌هایی به وجود آمده است. همچنین مبل‌سازی از

حالت ماسیوکاری و کلافکاری به صفحات چندسازه چوبی (مرکب) توسعه یافته مانند تخته خردہ چوب (شوان)، چندلایی و... پس از آن، صنعت تهیه روش به صنایع متعدد چوبی اضافه شده است. بعدها توسعه در قسمت‌های دیگر، برای متنوع کردن محصولات چوبی در مبلسازی کارهای استیل و کنده کاری به وجود آمد. در نیمه دوم قرن نوزدهم، با اختراع ماشین‌های عمومی صنایع چوب، کارهای دستی به کارهای ماشینی تغییر یافت؛ اما تاکنون نیز کارهای دستی در دنیا از اهمیت بسزایی برخوردار است. البته باید تولید انبوه با ماشین را نیز نادیده گرفت، زیرا افزایش مایحتاج عمومی بشر با توجه به رشد جمعیت، ضرورت کار با ماشین را ایجاب کرده است. به طور عموم بیشتر مایحتاج ملزومات چوبی مسکونی و اداری در مبل سازی تأمین می‌شود.

برای ساخت هر نوع مصنوعات چوبی، از جمله مبلمان مسکونی و اداری (شکل‌های ۱-۵ تا ۱-۸) نیاز به مواد اولیه است و برای کاربرد صحیح آن در مبل سازی باید مواد مناسب را انتخاب کرد.



۱-۱-۵ - نمونه مبلمان اتاق خواب



۱-۱-۲ - نمونه مبلمان ناهارخوری



۳-۱-۵- نمونه مبلمان نشیمن



۴-۱-۵- نمونه کابینت پذیرایی (بوفه دکوری)



۵-۱-۵- نمونه مبلمان اتاق کودک



۶-۱-۵- نمونه جا کفشی و رخت آویز



۷-۱-۵- پلکان چوبی



۸-۱-۵- نمونه میز کامپیوتر به عنوان مبلمان اداری و مسکونی

۱-۵- انتخاب مواد مبلسازی

در مبل سازی انواع چوب، مواد مصنوعی، صفحات فشرده، مواد اولیه چوبی و نیمه مصنوعی و انواع چسب‌ها و یراق‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. جدول ۱-۵ دسته‌بندی مواد اولیه مبلسازی را نشان می‌دهد.

جدول ۱-۵

مواد اولیه مبلسازی		
صفحات چندسازه چوبی (مرکب)	مواد مصنوعی	چوب ماسیو (توپر)
<ul style="list-style-type: none">- چوب لایه‌ای- تخته چندلایی- تخته فیبر (MDF-HDF)- تخته خرده چوب- تخته ردیفی چوب	<ul style="list-style-type: none">- مواد نیمه مصنوعی مانند: چوب و پلاستیک- مواد مصنوعی کائوچوبی و صمغی- چرم مصنوعی- بوشش پلاستیک (بی‌وی‌سی و ملامین)	<ul style="list-style-type: none">- تیرها- الوارها- تخته‌ها- قیدها- لب چسبان‌ها، زهوارها

۱-۵- چوب ماسیو (توپر) : نقش و موج چوب در مبلسازی دارای اهمیتی فوق العاده

است. در برش‌های مختلف، انواع نقش و موج چوب‌ها به طور متفاوت ظاهر می‌شود و در اثر کجی و پیچیدگی الیاف وجود گره‌ها، طرح‌هایی مانند سرو چشم حیوانات ایجاد می‌گردد. سختی، سنگینی و سبکی چوب، قابلیت شکافتن و انحنای ارجاعی بودن، مقاومت و استحکام چوب‌ها، در انتخاب چوب مناسب و تشخیص چوب ناسالم از سالم برای استفاده در مبلسازی تأثیری بسزا دارد. برای افزایش دوام چوب‌ها نیز باید از آن‌ها محافظت شود. به وسیله بخار دادن جهت خارج کردن شیره‌نباتی، اشباع کردن با مواد شیمیایی و خشک کردن که بهترین وسیله برای نگهداری کلیه چوب‌ها است، چوب‌ها را محافظت می‌کنند. چنانچه در جدول ۲-۵ که شامل حالت ظاهري، خواص فیزیکي، خواص مکانيكى، خواص فني و مورد مصرف چوب‌های مختلف در مبلسازی است، دقت کنيد خواهيد توانت چوب مناسب را انتخاب کنيد.

جدول ۲-۵- ویژگی های چوب های مختلف مورد مصرف در مبل سازی

نام	حالت ظاهری	خواص فیزیکی	خواص مکانیکی	خواص کاربردی	مورد مصرف
راش	- سفید مایل به صورتی - الیاف صاف و منظم	- نیمه سخت نا سخت	- قابلیت تورق کم - قابلیت خمش زیاد	- کار با آن آسان - مقاومت در برابر - قارچ ها خیلی کم	- کنده کاری و مبل سازی - تغییر چندلا و روکش - نجاری و اسباب بازی
زبان گنجشک	- سفید صدفی مایل به صورتی	- نیمه سخت - الیاف آن کمی درهم	- قابلیت تورق متوسط - خوب برآمی شود	- کار با آن آسان	- مبل سازی - قسمت هایی از هواپیما - ارایه سازی
نارون	- چوب جوان، سفید و زرد رنگ - چوب پیر قهوه ای مایل به قرمز	- نیمه سخت - الیاف کمی درهم	- قابلیت تورق کم - قابلیت خمش کم	- کار با آن آسان - چوب پیر مقاوم در برابر عوامل مخرب	- مبل سازی و خراطی - نجاری ساختمان - واگن و ارابه سازی
بلوط	- تهوه ای - قسمت مرکزی منظم - لکه های نزدگ	- نرم نا نیمه سخت	- قابلیت تورق متوسط	- کار با آن نسبتاً آسان - مقاومت در برابر عوامل مخرب	- مبل سازی - پارکت - بشکه سازی
شاه بلوط	- تهوه ای مایل به زرد - رشته مرکزی نامرئی	- نیمه سخت - الیاف کمی درهم	- قابلیت تورق زیاد	- کار با آن آسان - مقاوم در برابر قارچ ها و حشرات	- مبل سازی - پارکت - بشکه سازی و نجاری
نمدار یا زینفون	- زرد کمرنگ یا صورتی	- نرم - سبک	- قابلیت تورق کم - قابلیت خمش و الاستیکی خوب	- کار با آن آسان - کم کار می کند - میخ کاری آسان	- مبل سازی - جعبه سازی - اسباب بازی و خراطی
گدو	- خاکستری کم رنگ با قهوه ای - وسط نیره	- نیمه سخت - الیاف کمی درهم	- قابلیت تورق کم - قابلیت ارتجاج کم - مقاومت در برابر ضریبه متوسط	- کار با آن آسان - حساسیت در مقابل کرم - خوش بوم	- مبل سازی - خراطی - مدل سازی
افرا	- سفید مایل به زرد یا صورتی - موج دار	- نیمه سخت - الیاف کمی درهم	- قابلیت تورق کم - قابلیت ارتجاج کم	- کار با آن آسان - خوش بوم - حساسیت در مقابل کرم خودگی	- مبل سازی - خراطی - مدل سازی
چنار	- کرم مایل به قرمز تا کرم مایل به قهوه ای	- نیمه سخت - الیاف صاف و منظم	- قابلیت تورق کم - مقاومت در مقابل ضریبه کم - مقاومت در مقابل فسخار زیاد	- کار با آن آسان - مقاومت در مقابل عوامل مخرب کم	- منبت کاری - ارایه سازی - ملزمات چوبی - واگن سازی

<ul style="list-style-type: none"> - کلافسازی مبل - آشپرخانه و آشپرخانه - کاغذسازی - هواپیما و کشتیسازی 	<ul style="list-style-type: none"> - کار با آن خیلی آسان - مقاومت در مقابل عوامل مخرب خوب 	<ul style="list-style-type: none"> - قابلیت تورق زیاد 	<ul style="list-style-type: none"> - خیلی نرم - دارای رگه‌های صفحی - الیاف بلند و گرد است - دارای گره فراوان 	<ul style="list-style-type: none"> - سفید تا زرد یا قرمز و قهوه‌ای روشن - بوی صمغ می‌دهد 	<p>کاج ایرانی</p>
<ul style="list-style-type: none"> - جعبه و مبل سازی - خانه‌های چوبی 	<ul style="list-style-type: none"> - کار با آن آسان - کم دام - به آسانی شکاف می‌خورد - و خوب رنگ می‌شود 	<ul style="list-style-type: none"> - قابلیت تورق خوب - شکننده ولی کم - حالت الاستیکی دارد 	<ul style="list-style-type: none"> - نرم و سبک - الیاف صاف و ظرفی 	<ul style="list-style-type: none"> - صورتی سرخ تا قرمز روشن - بدون بو 	<p>توسکا</p>

۲-۱-۵- روکش:

الف- روکش‌های طبیعی: روکش را از چوب‌های پخته شده در حوضچه‌های بخار و دستگاه‌های روکش‌گیری (بوستی، کاردی، ارها و غیرمرکزی) تهیه می‌کنند و روی صفحات فشرده چوبی می‌چسبانند. انواع روکش‌ها از چوب‌های گردو، افرا، ماهagonی، بلوط، ساج، کاج، نارون و ... تهیه می‌شود. موج و نقش چوب‌ها روی روکش نمایان شده با جور کردن روکش‌ها روی صفحات کار، موج‌های زیباتری از الیاف چوب شکل می‌گیرد.

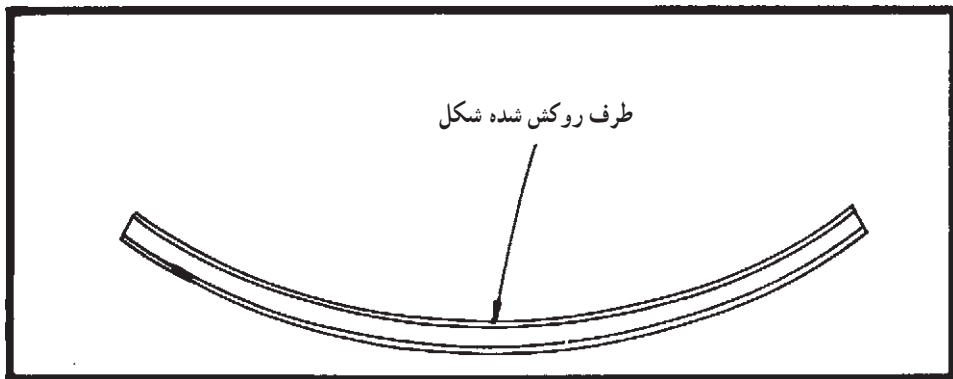
روکش جهت تهیه چند لایی و پوشش تخته‌ی فشرده به کار می‌رود.

ب- روکش‌های مصنوعی: این روکش‌ها دارای انواع متفاوتی می‌باشند. در ذیل به تعدادی از این روکش‌ها اشاره می‌گردد.



شكل ۲-۵

روکش‌های پلاستیکی روی تخته‌ی چند لا (سه لایه – پنج لایه، تخته‌ی لایه ردیفی، ...) و تخته‌ی فشرده و تخته‌ی فیبر پرس می‌شود. بدیهی است که باید در دو طرف صفحات فشرده چسبیده شود، زیرا در غیر این صورت صفحات مذکور را خم و به حالت قوسی درمی‌آورد (شکل ۳-۵).



شکل ۳-۵

روکش‌های کاغذی آغشته به رزین ملامین فرم آلدئید که بر روی تخته فشرده چوبی، تخته چندلایی و صفحات با لایه چوب‌های ردیفی که به طریق گرم پرس می‌شود و کاربرد آن در صفحات کاینت‌ها، میز‌ها و است.

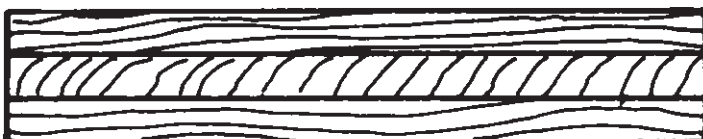
روکش‌های ملامینه: این روکش در مقابل تأثیرات مواد شیمیایی مورد مصرف در منزل مقاوم بوده و مقاومت خوبی در مقابل گسترش آتش دارد. با چسباندن این روکش روی فیبر، می‌توان از آن برای پوشش دیوارها استفاده کرد. روکش ملامین قابل شستشو می‌باشد. بعضی از انواع این روکش‌ها تحت عنوان رزوپال و فرمیکا معروف هستند.

بی، وی، سی : این پوشش نرمر از ملامین بوده کارایی آن را ندارد. با چسباندن آن روی فیبر و تخته فشرده و چندلایی و غیره می‌توان از آن به عنوان پوشش دیوار استفاده کرد.

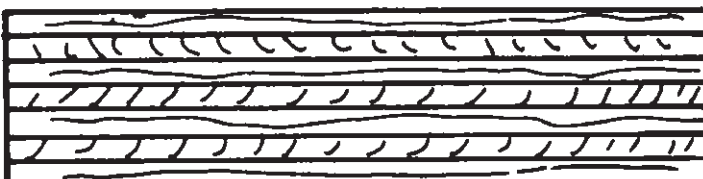
۳-۵-۱ - تخته‌ی چند لایی : هریک از ورقه‌های چوبی یک تخته‌لایه را لایه می‌نامند. لایه خارجی، دو سطح رویه و زیر یک تخته چند لایی را می‌پوشاند و نقش تزیینی به عهده دارند. لایه وسط بیشتر موجب افزایش مقاومت چندلایی می‌شود. لایه‌های تخته چندلایی به تعداد فرد است که پس از آغشتنگی با چسب، تحت تأثیر فشار زیاد و حرارت به طور متقطع بر روی یکدیگر چسبیده‌اند.

معمولًاً ضخامت تخته چندلایی بین ۳ تا ۱۸ میلیمتر بوده و گاهی تا ۴۰ میلیمتر است و تعداد لایه‌ها ممکن است ۳ و ۵ و ۷ و ۹ و ۱۱ باشد. مزایای آن نسبت به چوب عبارت است از: تخفیف پدیده هم‌کشیدگی و واکشیدگی (کارکردن چوب) و افزایش پایداری مکانیکی بخصوص در حالتی که نیرویی عمود به الیاف وارد می‌شود؛ همچنین کاهش رطوبت‌پذیری که به سبب وجود غشاء نازک چسب پلی‌مریزه شده بین لایه‌ها حاصل می‌شود.

امکان ورود چوب در مصارف و صنایع جدیدی که احتیاج به ماده اولیه سبک یا خصوصیات استثنایی دارد (عایق حرارت، عایق صوت، عایق جریان برق و دافع ضربه)، مثل اتاق هواییما، اتومبیل، کشتی، دیواره‌های مختلف چوبی و ... همچنین امکان بھبود بخشیدن به کیفیت دوام چوب که به وسیله افزودن مواد مختلف به چسب مصرفی میسر می‌شود، مثل ضد آتش کردن، عایق رطوبت کردن، افزایش دوام چوب در برابر عوامل محرّب بیولوژیکی و شیمیایی و ... از کاربردهای دیگر تهیه‌ی اشیای چوبی ارزانتر، تهیه بسته‌بندی سبک، به علت کیفیت مکانیکی آن می‌توان جعبه‌های سبک در مقایسه با چوب ماسیو (تپیر) ساخت. در ملزومات دیگر چوبی نیز روکش مناسب به کار می‌رود؛ مانند کابینت‌های چوبی، میز و صندلی، وسایل ورزشی، پاتختی و مبل کودک (شکل‌های ۵-۴، ۵-۵ و ۵-۶).



تخته سه لایی



تخته چندلایی (7 لایی)

شکل ۵-۴

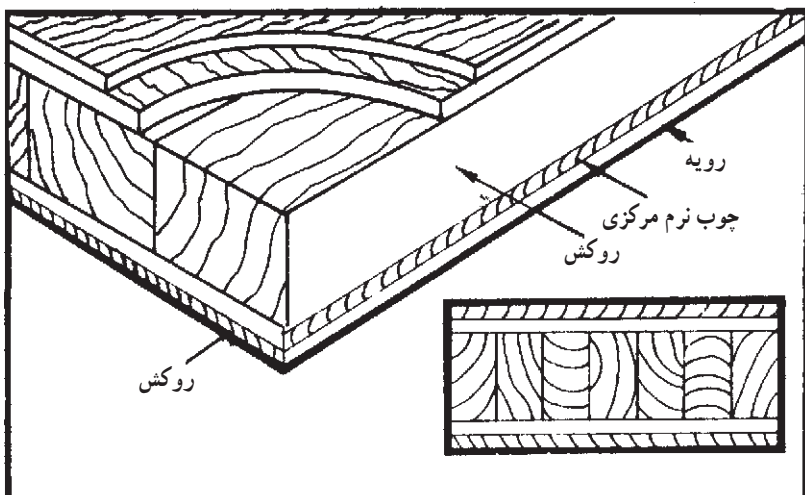


شکل ۵—۵— کاربرد چند لایی در ساخت میز و صندلی



شکل ۶—۵— کاربرد چند لایی در ساخت مبلمان اتاق خواب

نوع دیگر چندلایی به این صورت است که لایه وسط از چوب ردیفی (چوب نرم) مثل کاج تشکیل شده دولا یه متقاطع در رو و دو لایه متقاطع در زیر آن پرس می شود (شکل ۷-۵). به این ترتیب از چندلایی های دیگر محکمتر می شود و مرغوبیت آن بستگی به روکش های رو و زیر دارد که از گرد و ماهگونی، لیمبا یا ساج، افرا، ملچ و ... انتخاب می شود. این چندلایی در ساخت انواع مبلمان داخل و خارج منزل و مبل نشیمن نیز مصرف دارد، شکل ۷-۵ و ۷-۶ نمونه هایی از ملزومات چوبی را نشان می دهد.



شکل ۷-۵- چندلایی با دولا یه روکش در دو طرف لایه وسط که از چوب ردیفی است.

۴-۱-۵- تخته خرد چوب: که از چسب زدن خرد چوب به صورت کیک زیر پرس گرم هدایت شده پس از پرس شدن فشرده می شود و به ضخامت های مختلف ۵ و ۸ و ۱۶ و ۲۰ میلیمتر عرضه می شود و دانسیته آن ۴۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مکعب تا ۸۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مکعب است.

با پرس کردن روکش در دو طرف تخته خرد چوب بسیار مقاوم می شود. تخته خرد چوب روکش شده در مبلمان، کابینت، درهای پیش ساخته، اسباب بازی و ... به کار می رود. شکل ۷-۸ دو تصویر از کابینت و میز را نشان می دهد (از قسمت زیر میز برای نگاهداری دستگاه ضبط صوت، اسباب بازی و ... استفاده می کنند).



شکل ۸-۵- کاربرد تخته خرد چوب روکش شده

۱-۵- تخته فیبر: تخته‌ی فیبر از ضایعات کشاورزی (مواد لیگنو سلولزی) ساخته می‌شود. خمیر آن به صورت نیمه شیمیایی به دست آمده و پس از پرس، به شکل ورقه‌های نازک با ابعاد بزرگ و ضخامت‌های ۳ و ۴ و ۵ میلیمتر درمی‌آید، یک طرف این فراورده صاف و طرف دیگر زیر است. تخته فیبر ماده‌ای ارزان قیمت و پوششی مناسب برای قسمت‌های پشت و زیر کابینت‌ها، جعبه‌ها و مبلمان صندوقی (که اگر بدرستی حفاظت شود مبلمانی خوب و سبک را تشکیل می‌دهد) است. تخته فیبر در مقابل رطوبت بسیار حساس است؛ از این رو باید در محل‌های خشک یا حفاظت شده به کار رود. تخته فیبر استاندارد شده با توجه به دانسته و ضخامت و روش‌های ساخت آن^۱ در سازه‌های مبلمان، انواع کابینت، انواع درهای پرسی و ... مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۹-۵). انواع آن مانند فیبر قالب‌گیری شده، سوراخ‌دار و ایزولاسیون شده می‌باشد که مانع حرارتی و آکوستیک است، این فراورده برای محل‌های رطوبتی و با یوشش پلاستیکی در حمام و آشپزخانه نیز مناسب است.

۱- به کتاب تکنولوژی مواد مراجعه شود.



شکل ۹-۵— کاربرد تخته فیبر با پوشش تزئینی در انواع درهای پرسی

۱-۵-۵- ویژگی‌های چسب‌ها در مبل‌سازی: استفاده از چسب‌ها در اتصال مختلف چوب از زمان‌های قدیم شناخته شده و رواج پیدا کرده است. از قرن ۱۷ میلادی در اروپا و بخصوص هلند، مصرف آن به مقدار زیاد و از انواع متفاوت بیشتر متداول شده است. در اواخر قرن نوزدهم گسترش تخته چندلایی سازی در حد کارخانجات، مصرف چسب‌ها را رایجتر ساخت. توسعه و تکامل بیشتر آن از زمان جنگ اول جهانی در صنایع هواپیماسازی، کشتی‌سازی جنگی و ساختن واگن قطار و کامیون شروع شد. در زمان جنگ اول جهانی دوم که صنایع چوب دامنه وسیعتری پیدا کرد، مصرف چسب نیز زیادتر شد. امروز مصرف آن متنوعتر نیز شده، به طوری که صدھا نوع چسب با خواص متفاوت و به مقدار زیاد در صنایع چوب به مصرف می‌رسد. در حال حاضر علاوه بر ساخت صفحات فشرده چوبی، چندلایی‌ها، روکش کاری و پارکت، بیشترین مصرف چسب در مبل‌سازی است. بین چوب و چسب اتصال فیزیکی برقرار می‌شود به طوری که در آن زائده‌ها یا قندیل‌های چسب به داخل منفذها و فضاهای خالی ساختمان چوب نفوذ کرده همچون گچ روی دیوار با آن درگیر می‌شود و نیروی چسبندگی فیزیکی در سطوح چسب خورده و در داخل منفذهای چوب به وجود می‌آید.

معمولًاً مکانیسم اصلی را در چسبندگی چوب، چسبندگی فیزیکی در نظر می‌گیرند، اما اتصال مکانیکی یا در هم رفتن مکانیکی نیز همواره اتفاق افتاده به مقاومت اتصال کمک می‌کند. درواقع می‌توان گفت که جذب بین مولکول‌ها می‌تواند به در هم رفتن حداکثر و دستیابی به مقاومت حداکثر انجامد. دوام قطعات ساخته شده با چسب‌های مختلف که در برخی از تغییرات جوی ایمن بوده‌اند و بعضی در هوای آزاد قرار گرفته‌اند، در جدول ۳-۵ مورد مقایسه قرار گرفته است.

جدول ۳-۵- مقایسه‌ی دوام قطعات ساخته شده با پنج نوع چسب در محیط‌های مختلف

جنس چسب	فنل - فرم آلدئید	رزور سینول فرم آلدئید	ملامین - فرم آلدئید	اوره - فرم آلدئید	پلی وینیل استات
دوام قطعاتی که از تغییرات جوی ایمن بوده‌اند	خوب	خیلی خوب	خوب	خوب	نسبتاً خوب
دوام قطعاتی که در هوای آزاد قرار گرفته‌اند	خوب	خیلی خوب	باید احتیاط کرد	ضعیف	نیاید استفاده شود

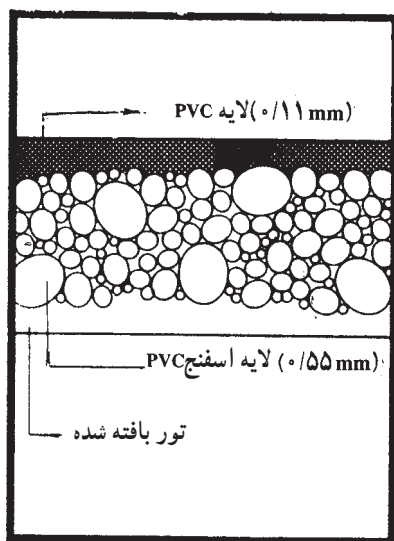
۷-۱-۵- چرم: برای روکوبی مبل، چرم گاو به کار می‌رود. این نوع چرم بهترین چرم موجود برای رویه کوبی مبلمان است. چرم گاوی ضخیم را به وسیله ماشین به دو ورقه برش می‌دهند، ورقه رویی که قسمت بهتر چرم است و حالت طبیعی چرم را دارد، به عنوان چرم عالی محسوب می‌شود. از ورقه دیگر، چرم منگنه زده درست می‌کنند که از ورقه رویی چرم ارزان‌تر است. نوع دیگر چرم معمولی است که از پوست گاو و گوساله و اسب به وسیله دباغی به دست می‌آید.

تیماج نوع دیگر چرم است که معمولاً از پوست بز به دست می‌آید. جنس عالی آن که از بزهای آفریقایی تهیه می‌شود، برای مبل‌های لوکس مصرف می‌شود.

۷-۱-۶- مشمع: مشمع علاوه بر پوشش کف اتاقها، در مبل‌سازی نیز مورد استعمال پیدا کرده است. به علت سطح صاف و بدون منفذی که دارد، به آسانی می‌توان آن را تمیز کرد؛ از این رو مصرف آن برای پوشش سطح روی میزهای آشپزخانه، میز تحریر و کف صندلی‌ها و نظایر آن سیار مناسب است.

قسمت اصلی تهیه مشمع، روغن بزرگ یا کتان است که بر اثر انجام یک سلسله عملیات شیمیایی (اکسیداسیون - جذب اکسیژن) به یک جرم صنعتی و سخت تبدیل می‌شود. این عملیات چندین ماه طول می‌کشد. روغن بزرگ اکسیده شده را بین غلتک‌ها نرم کرده با صمغ کاج و صمغ‌های دیگر می‌پزند. به این ترتیب یک جرم کائوچو مانند سخت به دست می‌آید که در اصطلاح سمنت مشمع است؛ سپس آن را پس از سرد شدن در ماشین‌های مختلف مخلوط کننده ریخته با چوب پنبه آسیاب کرده در بعضی انواع با آرد چوب مخلوط می‌کنند.

همچنین مواد رنگی لازم را به آن اضافه می‌کنند. در نتیجه جرم دانه‌دانه و چسبنده‌ای به دست می‌آید که بین غلتک‌های بزرگ در حالت گرم روی الیاف بافته شده فشرده می‌شود. در ادامه پشت آزا رنگ کرده می‌گذارند مدت طولانی خشک شود. شکل ۱-۵ برش مشمعی را نشان می‌دهد که از سه قسمت تشکیل شده است.



شکل ۱-۵- برش مشمع لایه از سه قسمت تشکیل شده است.

کلیه عملیات درست کردن و عمل آوردن مشمع بیش از ۶ ماه به طول می‌انجامد. در بعضی مواقع با استفاده از مواد خاص این مدت را به چند روز تقلیل می‌دهند. مشمع به رنگ‌های مختلف و به قطرهای از ۳/۶ میلیمتر و به عرض تا ۲ متر تهیه می‌شود. قبل از استفاده از مشمع، سطوح مورد نظر باید با مواد پرکننده ماستیک شوند تا خلل و فرج چوب با مواد چوبی پرشود. در این صورت سطح چسبندگی بیشتر می‌شود و آن را با چسب حیوانی می‌چسبانند. مشمع در انواع مختلف مبل‌ها، میزها، درها و ملزومات چوبی و تریینی به کار می‌رود. برای تمیز کردن آن باید از آب گرم و صابون‌های قوی و سودا و بنزین و الکل و نظایر آن استفاده کرد، زیرا مشمع را خراب می‌کند. مشمع را باید با آب و صابون که قدری روغن تربانیم به آن مخلوط کرده باشند، تمیز کنند.

۹-۱-۵- مواد پرکننده: برای پرکردن منفذهای چوب و مواد چوبی و به دست آوردن سطوح صاف، به وسیله مواد معدنی و گیاهی و اخیراً مواد شیمیایی سطح کار را ماستیک کرده خلل و فرج چوب را پر می‌کنند. این مواد عبارتند از :

- الف - واکس : موادی نیمه‌شیمیایی و شیمیایی هستند که با ماستیک کردن سطوح چوبی، منفذها و خلل و فرج چوب پرمی‌شود. واکس در دو نوع یافت می‌شود :
- ۱- موم : واکس خالصی است که در مواد نفتی محلول است.
- ۲- پولیش : مخلوطی ساخته شده شامل سیلیکون است.



کاربرد واکس : لکه‌هایی که در اثر گذاشتن ظروف گرم یا مرطوب بر روی سطح چوب به جا می‌ماند، به وسیله این ماده، از بین می‌رود. مقاومت واکس کار شده در مقابل گرمای و رطوبت تا حدودی به رنگ شفاف مصرف شده بر روی چوب بستگی دارد (شکل ۱۱-۵).

شکل ۱۱-۵- لکه‌های ایجاد شده روی صفحه کار

ب - سیلرها (پلیش، پلی اورتان و لاک الکل) که با قلم مو نیز روی چوب زده می‌شوند، باید با روشی خاص به کار رود تا مقاومت بیشتری داشته باشد.

برای این کار، سطح چوب را آماده کرده یک یا دو بار سیلر می‌زنند و با کاغذ سنباده می‌سایند؛ سپس به وسیله یک تکه پارچه نرم واکس را می‌مالند و پس از خشک شدن، پلیش می‌زنند یا برای ایجاد درخشش بیشتر، ابتدا واکس می‌زنند و پس از خشک شدن پلیش می‌کنند (شکل ۱۲-۵).



شکل ۱۲-۵ - واکس زدن با پارچه

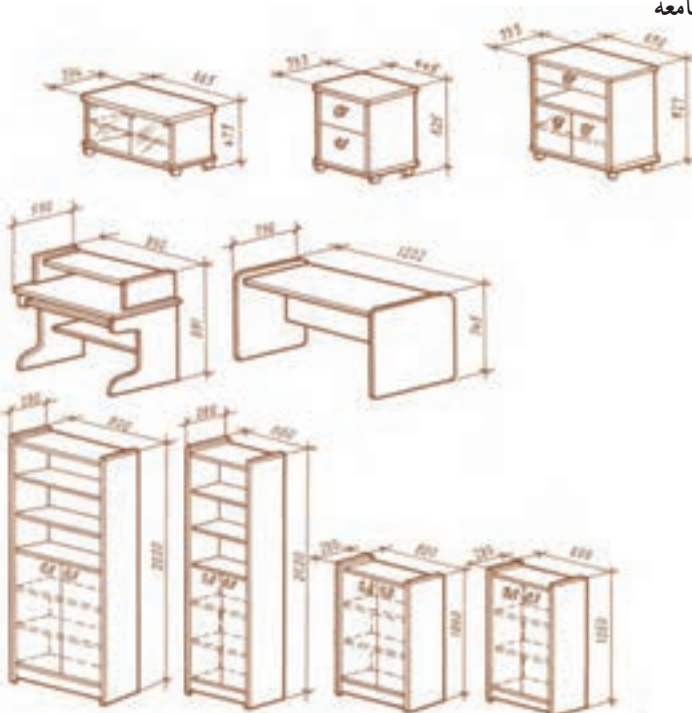
۱۲-۵ - مراحل تولید مبلمان

مهمنترین دستاوردهای طراحان صنایع چوب این است که در کنار ساخت کارهای تکی و دستی، بتوانند آن را در خط تولید سری یا انبوه قرار دهند. بدین ترتیب که باید بتوانند با به کارگیری روش‌های مختلف قطعات را تولید کرده پس از تکمیل، آن‌ها را موتاژ کنند و در قالب برنامه زمان‌بندی به تولید انبوه برسانند؛ سپس کیفیت محصول را کنترل و به بازار عرضه کنند. در تولید انبوه انتخاب مواد باید به عنوان ورودی سیستم مورد توجه قرار گرفته و تحقیق و بررسی روی تمام جوانب و کارهای مشابه انجام گیرد. طراحان باید با استفاده از کاتالوگ‌ها و به دست آوردن کلیه اطلاعات مورد نیاز شبیه‌سازی و با تجزیه و تحلیل مسائل، طرح اصلی را پیاده و اقدام به ساخت نمونه کنند. برای تولید ابتدا شابلون‌های تولید قطعه ساخته می‌شود. چنانچه تولید انبوه مدنظر باشد، برای تولید سریع باید شابلون‌های تسریع کننده و فیکسچر اتوماتیک برای هر قطعه ساخته شود. تولید انبوه تنها با استفاده از سیستم‌های پیشرفته و اتوماتیک ممکن است.

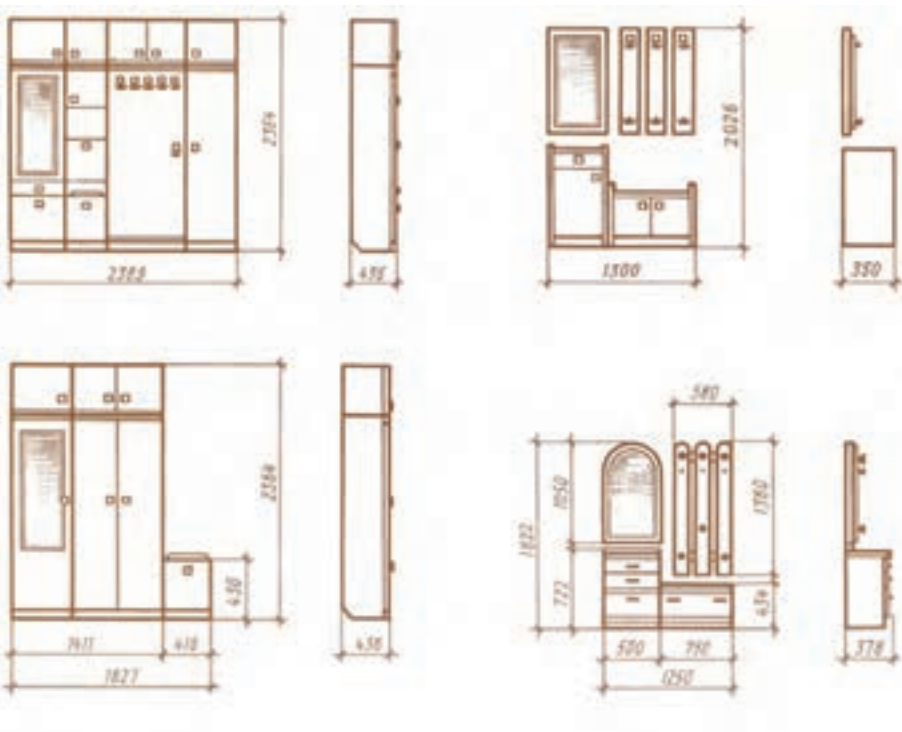
در زیر مراحل تکمیل یک طرح تولید مبلمان مسکونی و تکنولوژی ساخت آن توضیح داده می‌شود. این روش به ترتیب عنوان‌های نوشته شده، برای تکنولوژی ساخت یک قطعه، یک پروژه یا یک مجموعه پروژه قابل اجرا است.

۱-۲-۵- طراحی : ابتدا طرح اولیه (اسکچ) توسط طراح با در نظرداشتن موارد ذیل اtod می‌خورد و سپس با استفاده از کامپیوتر طرح لازم به دست می‌آید که به صورت دو بعدی و سه بعدی می‌باشد. در شکل ۱۳-۵ نقشه‌های تعدادی مبلمان منزل و اداری با اندازه‌های استاندارد ترسیم شده است.

- رعایت اصول ارگونومی و استاندارد
- ذوق و سلیقه غالب مردم
- رعایت اصل صرفه‌جویی
- استفاده از مواد اولیه‌ی در دسترس
- استفاده از تجهیزات و امکانات تولید موجود
- رعایت استانداردها
- قدرت اقتصادی جامعه



شکل ۱۳-۵-الف- مبلمان
منزل و اداری



شكل ١٣-٥- ب - مبلمان منزلي و اداري



شكل ۱۳-۵-ج - استاندارد اندازه مبل‌ها (صندلی، تختخواب، کاناپه و مبل تکی و)

W=Width پهنا

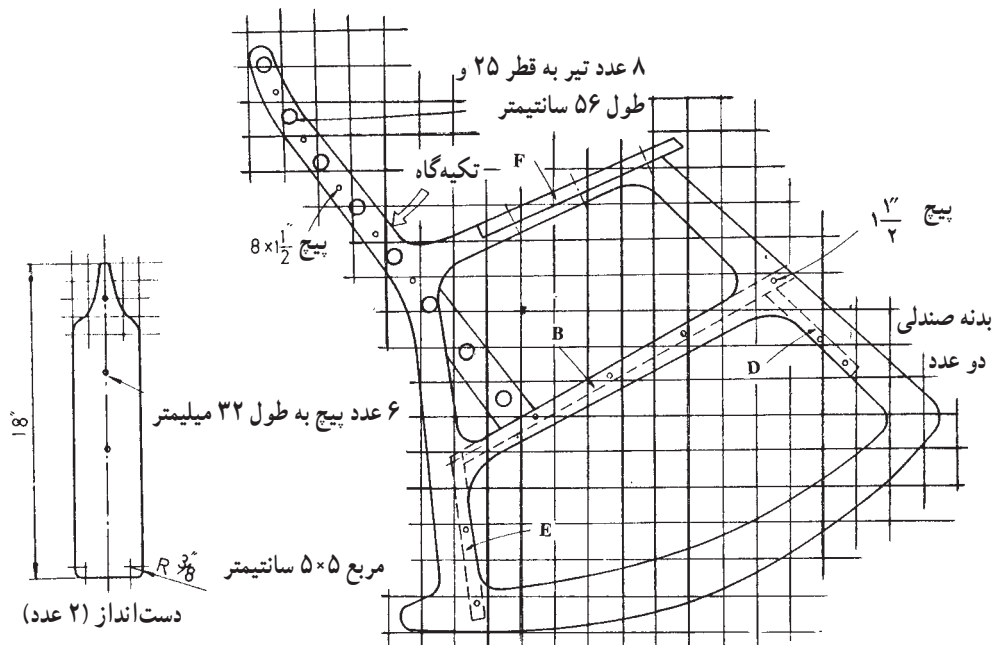
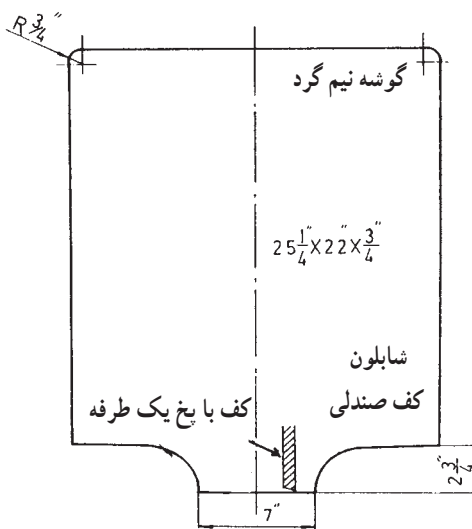
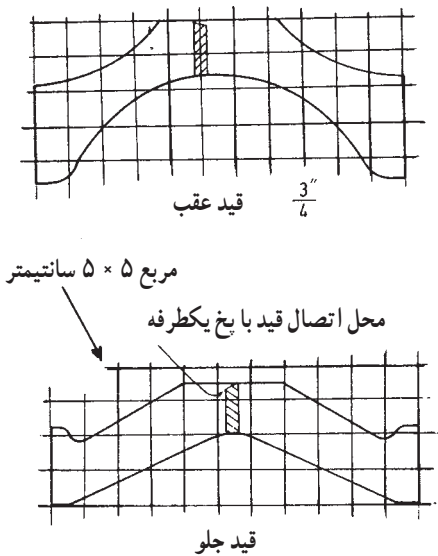
D=Deep عمق

L=Long طول

H=Height ارتفاع

ارتفاع کف SH=Sitting Height

- ۲-۵-۱** رفع اشکال: از مدل سه بعدی در حد امکان رفع اشکال می شود، طراح می تواند این رفع اشکال را به تنهایی و یا با مشاهده عوامل مراحل مختلف تولید انجام دهد.
- ۲-۵-۲** ساخت نمونه اولیه: ابتدا یک نمونه برای این که شکل واقعی کار کاملاً مشخص شود ساخته و اشکالات آن برطرف می شود.
- ساخت نمونه را یک استاد کار پرتجربه انجام می دهد به صورتی که تمام قطعات یک مبل را ساخته و مونتاژ می کند و ایرادهای احتمالی نقشه را گزارش می دهد. نمونه ساخته شده باید با مقیاس $\frac{1}{1}$ باشد و اگر چنانچه از گونه چوبی متفاوت بود در این مرحله اشکالی وجود نخواهد داشت.
- ۲-۵-۳** تهیه نقشه: پس از بررسی و استخراج اندازه، نقشه های اجرایی تهیه می شود. بدین ترتیب که نماها، برش های لازم، برش جزئیات، پرسپکتیو انفجاری و نقشه قطعات با مقیاس رسم می شود. برای مبل های قوس دار به نماهای مشخص کننده شابلون اکتفا می کنند. شکل ۲-۵-۴ یک صندلی راحتی چوبی را با نمای جانبی و شابلون های مربوط نشان می دهد.
- ۲-۵-۴** تجزیه و تحلیل و برآورد مواد اولیه: پس از تهیه نقشه و مشخص شدن اندازه ها، مواد اولیه مورد نیاز مورد مطالعه و بررسی قرار می گیرد و نوع مواد، اتصالات و براق آلات (شکل ۲-۵-۵) مورد نیاز تعیین می شود، سپس قیمت تمام شده از روی نقشه و مواد تعیین شده محاسبه می شود. لازم به ذکر است امروزه به لحاظ استفاده چند منظوره از مبلمان، استفاده آنها در آپارتمان های کوچک، توسعه مصرف انواع مبلمان جداسدنی، راحتی بسته بندی و حمل و نقل و در نهایت کاهش قیمت تمام شده باعث استفاده روزافرون از براق آلات جدا شده در مبلمان شده است.
- شکل ۲-۵-۶ نمونه های مختلف اتصالات صندلی معمولی و راحتی را نشان می دهد. در بعضی از سازه های چوبی مانند صندلی نیاز به استحکام مناسب در اتصالات می باشد. لذا به طور عمده از اتصال های ثابت چوبی و یا فلزی استفاده می شود.

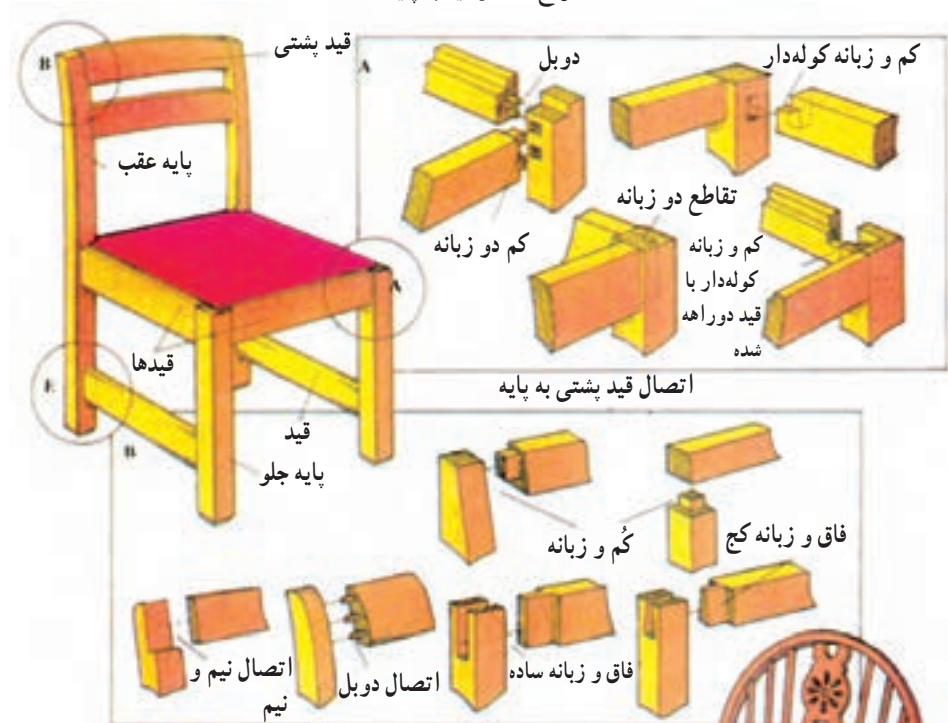


شکل ۱۴-۵-نمای از چپ صندلی راحتی داخل چهارخانه رسم شده و هر خانه 5×5 سانتیمتر است. سابلون قطعات قیدهای آن نیز رسم شده است.

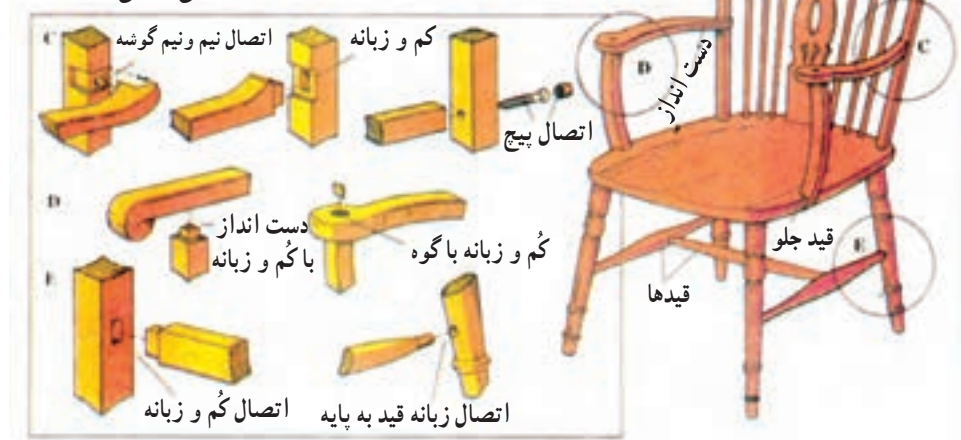


شکل ۱۵-۵ - انواع اتصالات جدا شدنی برای مبلمان

انواع اتصال قید به پایه



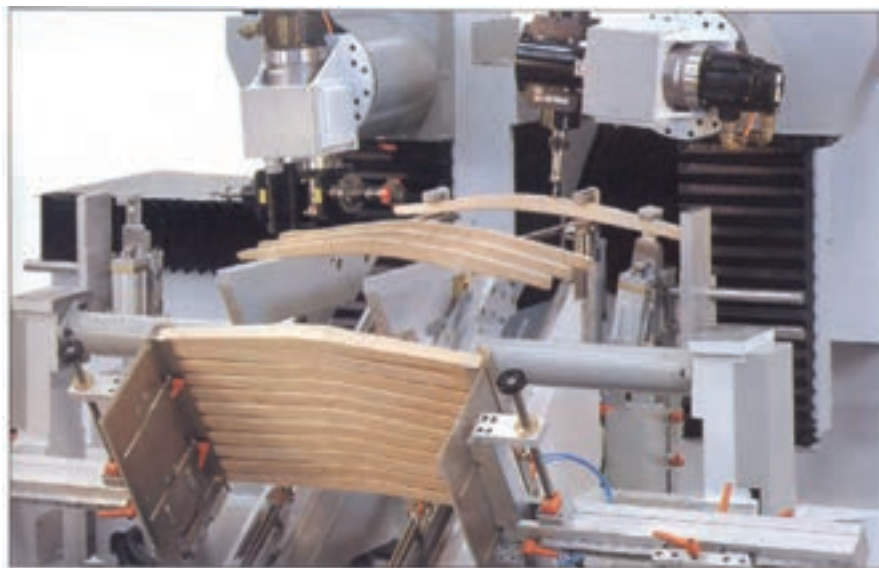
اتصالات صندلی راحتی دسته‌دار



شکل ۱۶-۵- انواع اتصالات ثابت و جداسدنی در صندلی‌های معمولی و راحتی

۳-۵- تولید قطعات پیش ساخته

به منظور سهولت و سرعت تولید ملزومات و مصنوعات چوبی، علاوه بر ساخت شابلون‌های تسریع کننده، به وسیله‌ی ماشین‌های فرز کپی CNC (شکل ۱۷-۵) و انواع دیگر قطعات مختلف مبلمان را تولید می‌کنند. این قطعات در انواع مبلمان بر حسب نیاز مورد استفاده قرار می‌گیرد.



شکل ۱۷-۵- ماشین CNC - ساخت قطعات مبلمان از چوب ماسیو

در شکل ۱۸-۵ پایه‌های گرد به وسیله ماشین فرز کم کنی در دو جهت عمودی (از بالا به پایین) و افقی در یک مرتبه سوراخ شده پایه از محل خارج می‌شود؛ کم کنی با ماشین اتوماتیک متغیر انجام می‌شود و قابل تنظیم برای جای دستگیره، پایه‌های قوسدار و گُم‌هایی با جهت مورب است. شکل ۱۹-۵ دستگاه سوراخ کاری و انواع قطعات مختلف مبل را که به صورت قطعات پیش ساخته تولید شده است، نشان می‌دهد.



شکل ۱۸-۵- سوراخزندی و کم کنی قطعات گرد و قوسدار به وسیله‌ی فرز کم کنی و کم کنی متغیر

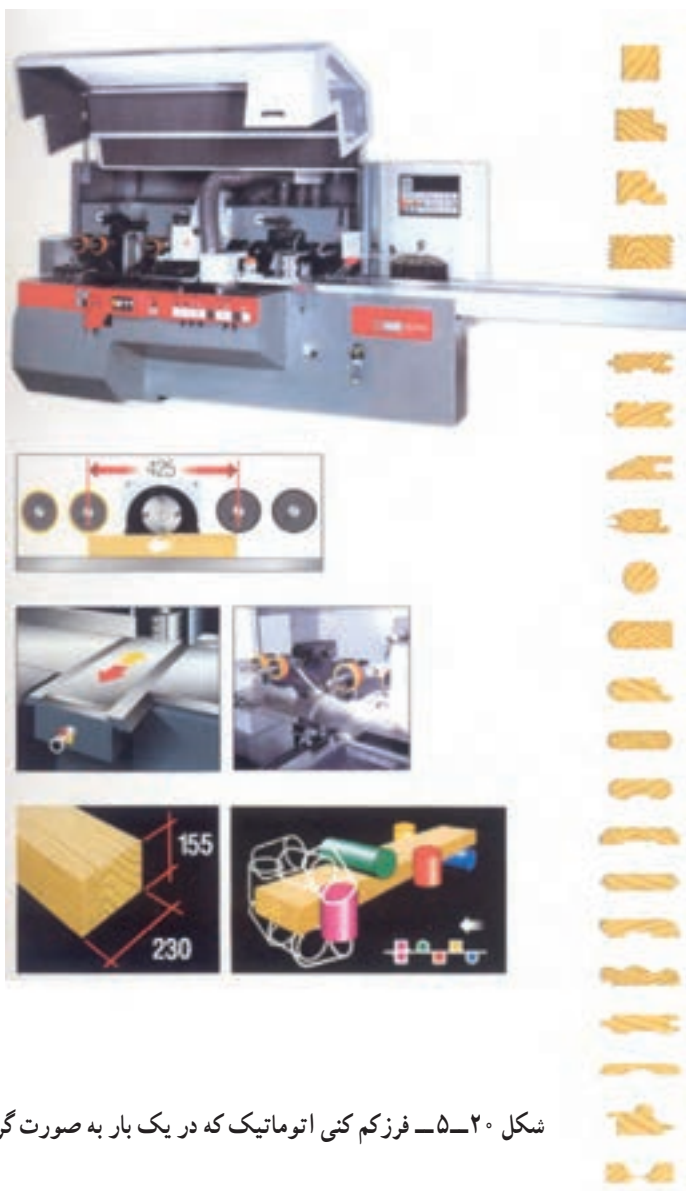
در شکل ۵-۱۹ یک دستگاه دو کاره یک طرفه با قابلیت قطع و سوراخ کاری یک طرفه مناسب برای خطوط تولید مبلمان، چهارچوب و کایینت قابل مشاهده می‌باشد.

دستگاه مجهرز به دو بخش اره و متنه با دو موتور مجزا بوده که می‌تواند تا ۴۵ درجه گردش نماید. سیستم حرکت اره و متنه به صورت پنوماتیک بوده و سرعت آن‌ها قابل تنظیم می‌باشد. صفحه‌ی میز دستگاه مجهرز به گیره‌ی پنوماتیک و گونیای متغیر تا ۴۵ درجه می‌باشد. به وسیله‌ی کنترل PLC می‌توان مراحل مختلف کار را در بخش‌های مجزا اجرا نمود.



۵-۱۹

دستگاه چهار تراش اتوماتیک مناسب برای تولید انواع پروفیل‌های چوبی و MDF که قادر است قطعات را از چهار طرف در طول به وسیله‌ی فرزهای مخصوص ابزار زده و به وسیله‌ی محور فرز یونیورسال که قابلیت زاویه‌پذیری تا 36° درجه را دارد می‌باشد هر نوع ابزار را در زاویه‌ی دلخواه بر روی قطعه‌ی کار ارائه نماید. تنظیمات دقیق و سیستم تعویض سریع فرز در این دستگاه امکان تولید انبوه را برای تولید کنندگان پروفیل‌های مختلف آسان نموده است (شکل ۵-۲۰).



شکل ۵-۲۰- فرز کم کنی اتوماتیک که در یک بار به صورت گروهی کم کنی می‌کند.

دستگاه فرز CNC — چوب

دستگاه فرز CNC با دارابودن پنج محور عملیاتی قادر است کلیه عملیات فرزکاری چوب را در فرم‌های مختلف انجام دهد، توان عملیاتی این دستگاه بسیار بالا بوده و در نوع خود بی‌نظیر است. هر یک از محورها دارای ویژگی خاصی بوده و در زمان ابزار زدن به قطعه، چندین محور به طور همزمان فعال می‌باشند (شکل ۵-۲۱).



شکل ۵-۲۱

دستگاه فرز CNC منبت‌کاری ۲۰° محوره با موتور دو طرفه پیشرفته‌ترین دستگاه منبت‌کاری مجهز به سیستم کامپیوتری بوده که قادر است به وسیله‌ی یک روبوت که در تماس با نمونه اولیه کار قرار دارد با حرکت دادن دقیق پایه روبوت بر روی نمونه اولیه کلیه حرکت‌ها در حافظه کامپیوتر ثبت نموده و سپس بدون نیاز به نمونه اولیه حرکت فرزاها بر روی قطعه‌ی کار توسط کامپیوتر کنترل گردیده، سرعت و کیفیت نهایی افزایش می‌یابد (شکل ۵-۲۲).



شکل ۵-۲۳— نمونه قطعات
پیش‌ساخته منبت‌کاری شده که
به وسیله ماشین‌های کپی تولید
شده است.



شکل ۵-۲۲

۴-۵- مبلمان اتاق خواب

تختخواب یکی از اصلی‌ترین مبلمان اتاق خواب است. تختخواب دونفره یا یک نفره است؛
یک طبقه یا دو طبقه است (شکل ۴-۵). میز آرایش نیز در مبلمان از اهمیتی خاص برخوردار است
و به صورت‌های مختلف از قبیل یک پارچه با آینه جدا یا دو جعبه و آینه در وسط و ... وجود دارد.



شکل ۴-۲۴

در شکل ۵-۲۵ یک اتاق خواب با تختخواب دو نفره با پا تختی و میز آرایش بزرگ و بسیار زیبا دیده می‌شود.



شکل ۵-۲۵

در شکل ۵-۲۶ و ۵-۲۷ دو نمونه از تخت‌های جمع‌شو موسوم به مبلمان متحرک که در فضاهای کوچک مورد استفاده دارد مشاهده می‌شود. مزیت‌های این نوع مبلمان استفاده چند منظوره از فضا و مبلمان می‌باشد.



شکل ۵-۲۶



شکل ۵-۲۷

در شکل ۵-۲۸ تختخواب، میز آرایش و کمدهای ۴ در و ۶ در کشویی مشاهده می شود.



شکل ۵-۲۸

شکل‌های ۵-۲۹ و ۳۰ مبلمان اتاق خواب با تختخواب دو نفره را نشان می‌دهد که تختخواب در وسط قرار گرفته و در بالا سر تخت (کلگی) کمد قرار گرفته است.



شکل ۵-۲۹



شکل ۳۰

شکل ۳۱ - ۵ پاتختی چرخدار را به صورت مستقل نشان می‌دهد. پاتختی‌ها در دو طرف تختخواب قرار گرفته‌اند.



شکل ۳۱-۵ - پاتختی چرخدار

امروزه واحدهای آپارتمانی کوچک نیاز به استفاده بهینه از فضا را می‌طلبد لذا مبلمان چند منظوره می‌توانند در روز و شب استفاده‌های خاص خودشان را عرضه نمایند. در شکل ۳۲ یک نمونه از این مبلمان مشاهده می‌شود.



شکل ۳۲-۵ - تختخواب جمع‌شو (مبلمان تخت‌شو)

شکل ۳۳ – ۵ اتاق خواب با کمد جالبasi و سایر قفسه‌بندی‌ها را نشان می‌دهد که به تناسب وسایل طراحی شده‌اند.



شکل ۳۳

۵-۵- مبلمان اتاق نشیمن و غذاخوری

در فضای ورودی هر ساختمان مسکونی قبل از رسیدن به محل نشیمن، محلی برای آویختن لباس در نظر گرفته می‌شود. غالباً قفسه‌ای برای آویختن لباس و قرار دادن کلاه و کفش در آن طراحی و ساخته می‌شود که به آن جالبasi گفته می‌شود. جالبasi از یک طبقه‌ی جای کلاه، جعبه کفش و طبقات ویژه نگهداری حوله و ... تشکیل شده است. انواع جالبasi در شکل‌های ۵-۳۴ و ۵-۳۵ نشان داده شده است. شکل ۵-۳۴ یک مدل از مجموع رخت‌کن را نشان می‌دهد که دارای پشت‌بند سه قسمتی با قاب آینه و کابینت جعبه‌دار برای قرار دادن کفش و کلاه و ... است.

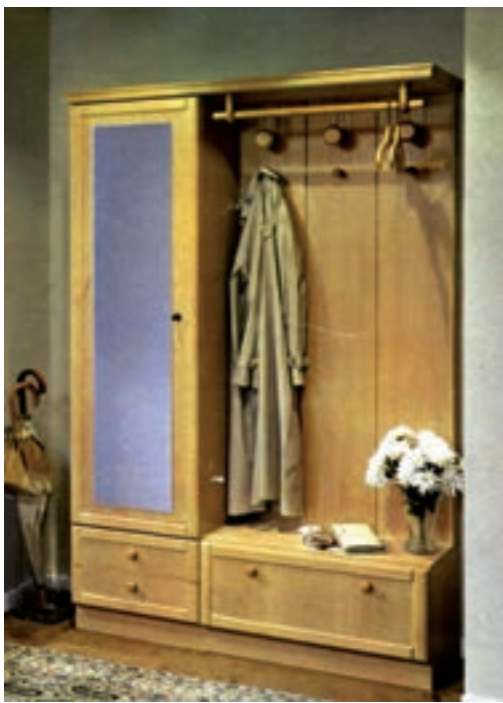


شکل ۳۴

در شکل‌های ۳۵-۵ (الف تا د) چهار نوع قفسه رخت کن و کمد جالب‌البصیری دیده می‌شود که در انواع کشودار و آینه‌دار در طرح‌های متنوع ساخته می‌شوند.



شکل ۳۵-۵ – الف



شکل ۳۵-۵ – ب



شكل ٣٥-٥-ج



شكل ٣٥-٥-د

۱-۵-۵- مبل نشیمن: مبل‌های نشیمن به صورت دور هم و متراکز یا به صورت L و یا U شکل چیدمان می‌شوند. در شکل ۳۶-۵ تا ۴۳-۵ هشت نوع مبلمان در طرح‌ها و رنگ‌های مختلف دیده می‌شود.



شكل ۳۶-۵- مبل نشیمن با طرح ساده



شكل ۳۷-۵- مبل نشیمن با طرح ساده