

## واحد کار هشتم

### توانایی اجرای پروژه پایان دوره

#### هدف کلی

انتظار می‌رود که پروژه‌های پیشنهادی را بسازد

هدف‌های رفتاری : فراگیرنده پس از پایان این فصل قادر خواهد بود :

۱- کایست ساده چوبی با درهای بدون قاب را بسازد.

۲- کایست ساده چوبی با درهای قابدار را بسازد.

۳- کایست چوبی کشودار را بسازد.

۴- کایست چوبی پایه‌دار را بسازد.

۵- کایست چوبی بدون پایه را بسازد.

۶- اصول حفاظت و ایمنی در کار را رعایت کند.

| ساعت آموزش |      |      |
|------------|------|------|
| جمع        | عملی | نظری |
| ۴۵         | ۴۵   | -    |

پیش آزمون (۸)

- ۱- ابزارهای دستی صنایع چوب چه کاربردی در ساخت کابینت دارند؟

۲- ابزار دستی برقی مورد مصرف در ساخت کابینت را نام بیرید.

۳- خطرات احتمالی کار با ماشین‌های عمومی صنایع چوب را شرح دهید.

۴- در ساخت کابینت چوبی، ابتدا کدامیک از دستگاه‌های زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(الف) پرس  
    (ب) سنباده

(ج) ارده پانل بر  
    (د) اتصال بیسکویتی

۵- در مونتاژ کابینت چوبی شب بند کجا نصب می‌شود؟

۶- از اتصال بیسکویتی در ساخت چه قسمت‌هایی از کابینت چوبی می‌توان استفاده کرد؟

۷- برای اتصال قطعات (MDF) به یکدیگر از چه پیچی استفاده می‌شود؟

۸- اتصال الیت و کاربرد آن را شرح دهید.

## ۸- پروژه‌های پیشنهادی

نظر عملی کاملاً رعایت گردد.  
در فصل ۶ اصول ساخت انواع کابینت چوبی مورد بحث و بررسی قرار گرفت و با این اصول و روش‌ها آشنا شدید.  
در این بخش نیز به صورت عملی با روش ساخت پروژه‌های پیشنهادی آشنا می‌شوید و شناخت و یادگیری شما عمق بیشتری خواهد یافت.

**۳- ۸ - شناسایی اصول کنترل کیفیت نهایی**  
کابینت ساخته شده  
از نظر کنترل کیفیت کابینت ساخته شده موارد زیر حائز اهمیت است :

- ۱- کنترل ابعاد و اندازه کابینت ساخته شده؛
- ۲- کنترل دویدگی کابینت؛
- ۳- کنترل پیچیدگی کابینت؛
- ۴- کنترل درز اتصالات؛
- ۵- کنترل صحت موئتاژ و تمیزی کار؛
- ۶- کنترل نصب و جاسازی کشو (جعبه)؛
- ۷- کنترل لقی و روانی کشو؛
- ۸- یکسان بودن درز و فاصله در جعبه با بدنه جعبه؛
- ۹- نصب اصولی و صحیح در، کابینت چوبی؛
- ۱۰- کنترل درز بین در و بدنه‌های کابینت چوبی؛
- ۱۱- نصب پاخور یا پایه کابینت چوبی؛
- ۱۲- نصب صحیح پشت بند؛
- ۱۳- کنترل نصب یراق‌آلات؛
- ۱۴- کنترل لبه چسبانی صفحات.

موارد ذکر شده می‌تواند با توجه به نوع کابینت ساخته شده متفاوت و متنوع باشد.

لذا با اجرای پروژه‌های پیشنهادی ارائه شده، پس از پایان هر پروژه، جدول کنترل کیفیت کار ساخته شده را تهیه و آن را به کمک مربي محترم کارگاه ارزیابی کنید.

**۱- ۸ - شناسایی اصول حفاظت و ایمنی در کار**  
اکنون که به پایان آموزش مهارت کابینت چوبی درجه ۲ رسیدیم، انتظار می‌رود که با توجه به آموخته‌های قبلی در زمینه به کارگیری ماشین‌ها و تجهیزات کارگاهی، در جریان ساخت پروژه‌های کارگاهی اصول ایمنی و حفاظتی حین کار را رعایت نمایید.

hadte خبر نمی‌کند، بنابراین به خاطر داشته باشیم که **یک لحظه غفلت، یک عمر پشمیانی** به همراه خواهد داشت. به طور کلی اصول ایمنی مربوطه را به اختصار یادآوری می‌کنیم :

- ۱- از صحت و درستی سیستم برق دستگاه‌ها اطمینان حاصل کنید.

- ۲- از محکم بودن تیغه دستگاه و حفاظت‌های مربوطه مطمئن شوید.

- ۳- حتماً از وسایل کمکی و حفاظتی برای کار با ماشین آلات استفاده نمایید.

- ۴- حتماً از وسایل حفاظتی فردی در کارگاه استفاده کنید.

- ۵- سیستم تهویه مناسب در کارگاه نصب کنید.

- ۶- حمل و جابه‌جایی صحیح بار و مراقبت از سلامتی ستون فقرات و اعضای بدن سیار حائز اهمیت است.

- ۷- رعایت نظم و مراقبت از ضباطی کارگاه.

**۲- ۸ - شناسایی اصول ساخت و موئتاژ انواع**  
کابینت ساده

در این بخش سعی شده است که کابینت چوبی را در طرح‌های مختلف، نظیر کابینت چوبی با در ساده، در قابدار، کشودار، پایه‌دار و بدون پایه معرفی کنیم.

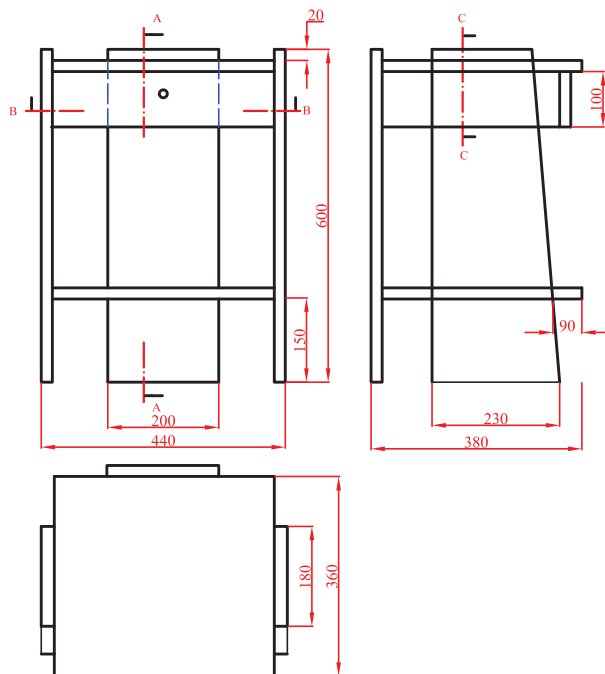
پروژه‌های پیشنهادی در قالب پنج طرح ارائه می‌شود تا آن‌ها را، با توجه به امکانات موجود در محیط آموزشی و نظر مریبان محترم کارگاه، بسازید به طوری که اهداف آموزشی آن‌ها از

## ۴-۸ پروژه پیشنهادی ساخت زیر تلفنی

(زمان ۲۴ ساعت)

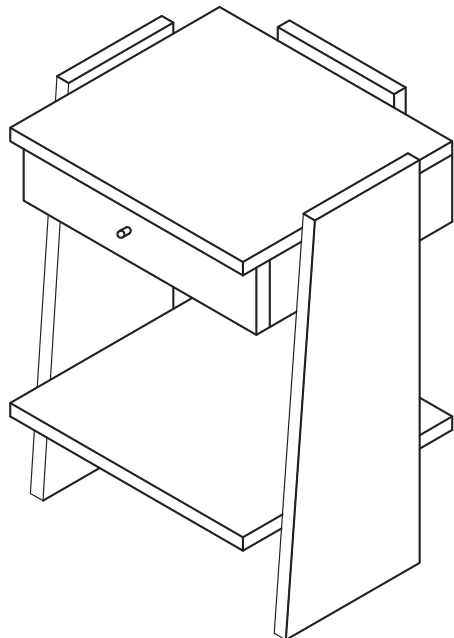
**مراحل کار :**  
ضمن رعایت نکات اینمی و حفاظتی با پوشیدن لباس کار مناسب، اقدامات زیر را به ترتیب انجام دهید :

- ۱- با توجه به شکل (۸-۲) اندازه ها را در فهرست مواد برآورد کنید تا اندازه برش قطعات به دست آید.



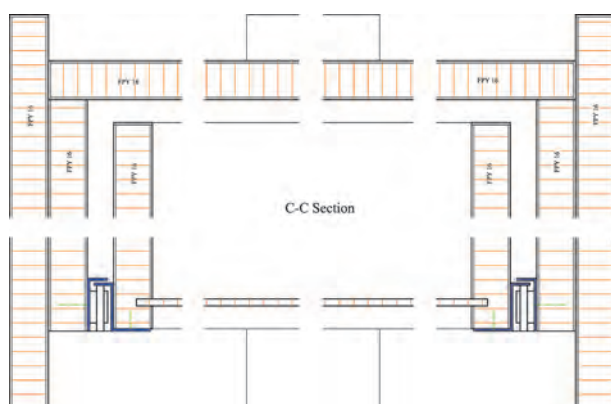
شکل ۸-۲ سه نمای زیر تلفنی

طرح پیشنهادی دارای یک کشو و یک طبقه است (شکل ۸-۱).



شکل ۸-۱ زیر تلفنی

۲- در شکل (۳-۸) برش پیشانی از کایپن نشان داده شده است.



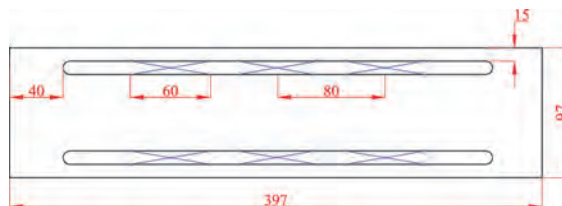
شکل ۳-۸ برش پیشانی از زیر تلفنی

این طرح با تکنیک ساخت آسان و اتصالات الیت قابلیت مونتاژ و جداسدن قطعات از هم دیگر را دارد.

**مواد و وسایل مورد نیاز :**

- ۱- صفحه (MDF) یا تخته خردہ چوب روکش دار، مطابق با اندازه های نقشه؛
- ۲- امکان به کارگیری ماشین های موجود در کارگاه؛
- ۳- مته قطر ۱۵ و قطر ۷ میلی متر؛
- ۴- الیت میله ای ۱۲ عدد؛
- ۵- ریل کشوی مکانیکی یک جفت؛
- ۶- پیچ دستی ۶۰ سانتی متری ۴ عدد؛
- ۷- پیچ (MDF)؛
- ۸- پیچ گوشتی؛

کشو به صورت یک باکس (جعبه) ساخته شده و توسط پایه صفه‌ای به طبقه زیرین متصل شده است. به موقعیت در جعبه و عقب جعبه و اتصال کف کشو (جعبه) دقت کنید.  
 ۵- برای زیبایی بیشتر پیشنهاد شده است که روی در جعبه اصلی مطابق با شکل (۶-۸) طرحی از روکش کاری را انجام دهید.



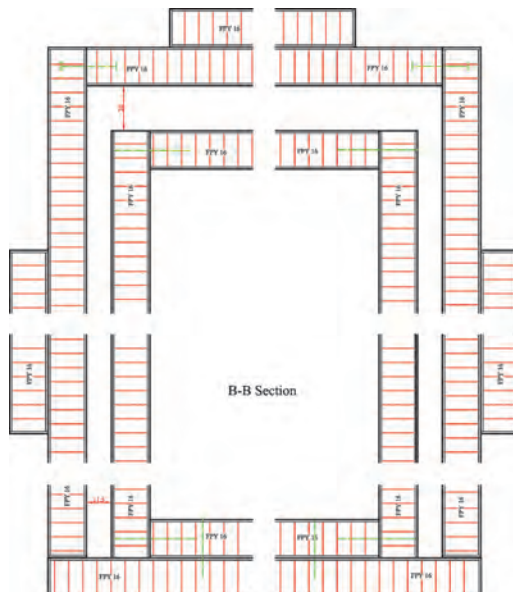
شکل ۶-۸ طرح روکش معرفی روی در جعبه

در شکل (۷-۸) جدول لیست مواد اصلی را ملاحظه می‌کنید.

| تعداد | ابعاد بر حسب mm |     |     | شرح                | ردیف |
|-------|-----------------|-----|-----|--------------------|------|
|       | ضخامت           | عرض | طول |                    |      |
| ۲     | ۱۶              | ۱۸۰ | ۶۰۰ | بدنه (پایه‌ها)     | ۱    |
| ۱     | ۱۶              | ۲۰۰ | ۶۰۰ | پشت‌بند (پایه عقب) | ۲    |
| ۱     | ۱۶              | ۳۶۰ | ۴۰۰ | کف (طبقه)          | ۳    |
| ۱     | ۱۶              | ۳۶۰ | ۴۰۰ | سقف                | ۴    |
| ۲     | ۱۶              | ۱۰۰ | ۳۲۴ | بدنه               | ۵    |
| ۱     | ۱۶              | ۱۰۰ | ۳۶۸ | عقب کشو            | ۶    |
| ۱     | ۱۶              | ۹۵  | ۳۹۷ | در بیرونی کشو      | ۷    |
| ۲     | ۱۶              | ۸۰  | ۲۹۸ | بدنه               | ۸    |
| ۱     | ۱۶              | ۸۰  | ۳۱۱ | بدنه جعبه (کشو)    | ۹    |
| ۱     | ۱۶              | ۸۰  | ۳۴۳ | در داخلی کشو       | ۱۰   |
| ۱     | ۳               | ۳۰۲ | ۳۳۱ | کف کشو             | ۱۱   |

شکل ۷-۸ لیست مواد اصلی

در این برش موقعیت کشو، ریل هدایت، استقرار کف کشو و اتصالات کابینت را بدقت مورد بررسی قرار دهید.  
 ۳- برش عرضی کابینت (شکل ۴-۸) نمای برش خورده کابینت چوبی را از بالا نشان می‌دهد.



شکل ۴-۸ برش عرضی

موقعیت اتصال در جعبه دو تکه و بدنه‌های کابینت و فاصله‌ها، از قبیل بدنه‌جعبه‌های کابینت را مورد بررسی قرار دهید.

۴- در برش عمودی شکل (۵-۸) توجه کنید.



شکل ۵-۸ برش عمودی



شکل ۸-۱۰

بعاد موارد ذکر شده را که خود استخراج نمودید بالیست مطابقت دهد و نواقص احتمالی آن را بطرف نمایید.

۶- برای برش قطعات کابینت، ابتدا اندازه و ابعاد را مطابق با لیست مواد تنظیم نمایید و به گونه‌ای برش بزنید که کمترین دور ریز را داشته باشد.

۷- به دلیل کوچک بودن ابعاد، می‌توانید این قطعات را از صفحات دور ریز شده در کارگاه نیز تهیه نمایید.

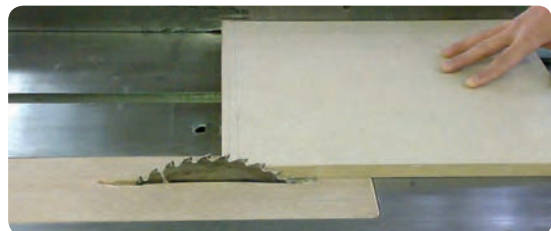
۸- برای برش قطعات، از دستگاه ارآ مجموعه‌ای استفاده نمایید (شکل ۸-۸).



شکل ۸-۸

اندازه ارتفاع اره به گونه‌ای باشد که مقدار بیرون زدگی دندانه از سطح کار به اندازه ارتفاع دندانه در حدود ۱۰ میلی‌متر باشد.

در شکل (۸-۸) برش بدندهای کابینت و در شکل (۸-۹) برش صفحه کابینت نشان داده شده است.



شکل ۹

۹- برای برش بدندهای کشو، مطابق با اندازه‌های داده شده اقدام نمایید و سپس کنشکاف برای فرار گرفتن کف کشو را مطابق با شکل (۸-۱۰) انجام دهید.



شکل ۱۱-۸

کم کن متهای سوراخی به قطر ۷ میلی‌متر ایجاد نمایید، به طوری که از لبّه کار حدود ۵ سانتی‌متر فاصله داشته باشد.  
محل اتصالات را بدقت خطکشی و سوراخ‌کاری نمایید.



شکل ۸-۱۴

متهای مناسب با قطر کپسول را انتخاب کنید و با دستگاه دریل ستونی محل مورد نظر را سوراخ نمایید (شکل ۸-۱۲).

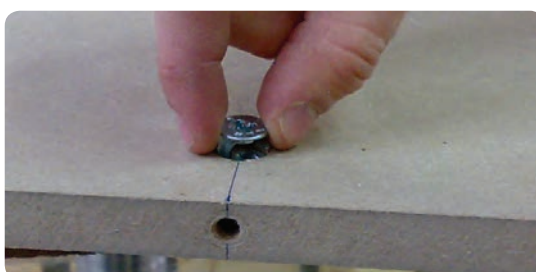


شکل ۸-۱۲

میله الیت از یک سمت در روپلاک پلاستیکی بیچ می‌شود و از یک سمت در داخل کپسولی قرار می‌گیرد که با پیچاندن آن به اندازه ۹۰ درجه، میله داخل کپسول قفل می‌شود.

۱۳- همان‌طور که در شکل (۸-۱۴) می‌بینید، سوراخی به قطر ۷ میلی‌متر در قسمت ضخامت صفحه، به عمق مناسب با طول میله، حدود ۳۵ میلی‌متر ایجاد شده است. در قسمت سطح صفحه سوراخی به قطر ۱۵ میلی‌متر و به عمق ۱۴ میلی‌متر زده شده تا کپسول الیت داخل آن جاسازی شود.

محل قرارگیری کپسول الیت در شکل (۸-۱۵) نشان داده شده است.



شکل ۸-۱۵

توصیه می‌شود که قبل از اقدام روی قطعات اصلی یک نمونه اتصال را روی قطعه آزمایشی انجام دهید تا فاصله‌ها و اندازه‌های دقیق را به دست آورید (شکل ۸-۱۳).

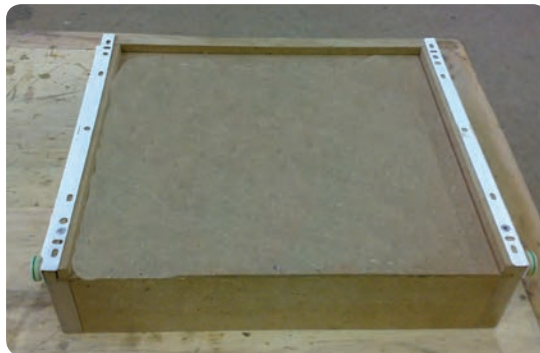


شکل ۸-۱۳

۱۴- در قسمت پایه سوراخ مورد نظر را برای روپلاک اتصال ایجاد کنید. لذا ضمن خطکشی محل مورد نظر، آن را مناسب با قطر روپلاک پلاستیکی ۱۰ میلی‌متر سوراخ‌کاری کنید و مطابق شکل (۸-۱۶) روپلاک را جاسازی نمایید.

اتصال الیت، که از سه قسمت تشکیل شده در شکل (۸-۱۴) نشان داده شده است.

۱۷- از ریل مکانیکی نشان داده شده در شکل (۸-۱۹) استفاده نمایید.



شکل ۸-۱۹



شکل ۸-۱۶

پس از تهیه قطعات و کنترل محل سوراخ کاری، قطعات را روی میز کارگاه قرار دهید و آنها را برای مونتاژ آماده نمایید (شکل ۸-۱۷).

این ریل در قسمت زیر بدن‌های کشو قرار گرفته و نصب آن آسان‌تر است.  
شکل (۸-۲۰)، بغل کشو و کف کشو را در وضعیت مونتاژ نشان می‌دهد.



شکل ۸-۲۰



شکل ۸-۱۷

۱۵- برای مونتاژ بدن‌های جعبه از پیچ استفاده نمایید. شیار کنشکاف در بدن‌های جعبه ایجاد شده است. لذا ارتفاع عقب جعبه تا شیار کنشکاف است و فاصله داده تا لبه قطعه کار، از بالای شیار کنشکاف است.

۱۶- مطابق شکل (۸-۱۸)، کف کشو را از جنس MDF یا سه لایی برش بزنید و داخل کنشکاف جاسازی نمایید و آنرا از قسمت پشت کار با سه عدد پیچ روی عقب جعبه نصب نمایید.



شکل ۸-۱۸

صفحه روی کایینت نیز با آن مونتاژ شده است. این جعبه باید کشو را در داخل خود جای دهد. لذا ریل کشو روی بغل کشوی نشان داده شده نصب می‌شود.  
۱۸- ریل هدایت کشو را روی بغل کشوی هدایت نصب نمایید.

چون این جعبه از بالا روی کایینت قرار می‌گیرد و در بدن‌ها مهار می‌شود لذا قسمت زیر آن خالی است و کشو به صورت آویخته از آن نصب می‌شود.  
مطابق با شکل‌های (۸-۲۱ و ۸-۲۲) ریل هدایت را

سپس با قراردادن کپسول‌ها در محفظه مورد نظر، میله‌ها را در داخل سوراخ جا دهید و کپسول را با پیچ گوشتشی  $90^\circ$  درجه بچرخانید تا میله را محکم بگیرد.  
در شکل (۸-۲۴) نمای مونتاژ کار نشان داده شده است.  
پس از نصب کشو شکل نهایی کار را در شکل (۸-۲۵) ملاحظه می‌کنید.



شکل ۸-۲۴

نصب نماید.  
دقت کنید قسمتی که قید ندارد جلوی کار است و ریل کشو را با آن قسمت تنظیم نمایید.



شکل ۸-۲۱

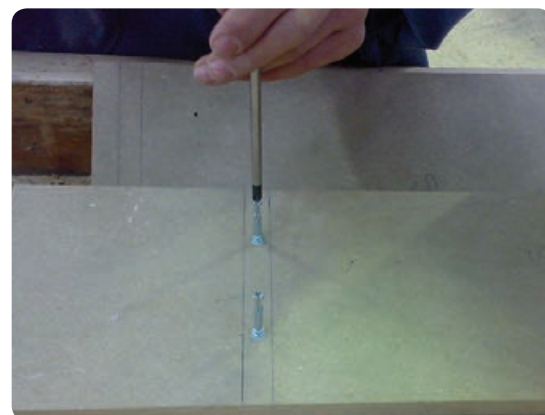


شکل ۸-۲۲



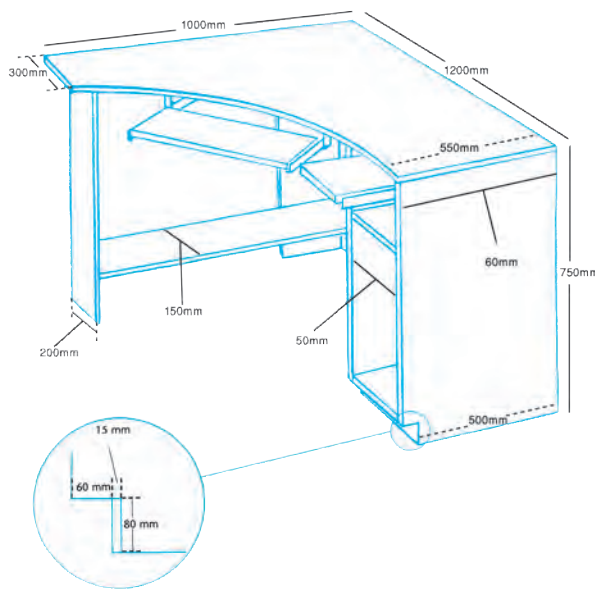
شکل ۸-۲۵

۱۹- برای مونتاژ، ابتدا میله الیت را روی بدنه‌ها بیندید  
(شکل ۸-۲۳).



شکل ۸-۲۳

۱- ترسیم فنی در شکل (۸-۲۷) به شما کمک خواهد کرد تا لیست مواد را تهیه و اندازه قطعات را برای برش برآورده کنید.



شکل ۸-۲۷ تصویر حجم میز با اندازه‌گیری

## ۵-۸- پروژه پیشنهادی ساخت میز کامپیوتر

زمان : ۲۴ ساعت

پروژه پیشنهادی در شکل (۸-۲۶) نشان داده شده است.



شکل ۸-۲۶ پروژه پیشنهادی میز کامپیوتر

۲- با توجه به قوس‌دار بودن بخشی از صفحه میز لازم است که صفحه میز را به شکل مستطیل در نظر بگیرید و قطعات صفحه کی برد و صفحه ماوس را از محل دور ریز (قوس) به دست آورید (جهت صرفه‌جویی در مصرف مواد اولیه).

۳- صفحه میز را، پس از قوس‌بری و پرداخت، به پشت بخوابانید و روی آن موقعیت قرار گیری بدنه‌ها را رسم کنید (شکل ۸-۲۸).

گونیاهای پلاستیکی چهار سوراخ برای بستن دو عدد پیچ به صفحه و دو عدد پیچ به بدنه‌ها دارند.



شکل ۸-۲۸ خطکشی محل قرار گیری بدنه‌ها در زیر صفحه میز

نکات مهم آموزشی در این پروژه شامل قوس‌بری و اتصالات گونیایی است که از نوع جداسنی است.  
وسایل مورد نیاز :

۱- صفحات MDF مطابق با ابعاد و اندازه‌های نقشه کار

۲- امکان به کار گیری ماشین‌های موجود در کارگاه

۳- بست گونیایی

۴- ریل کشوی مکانیکی

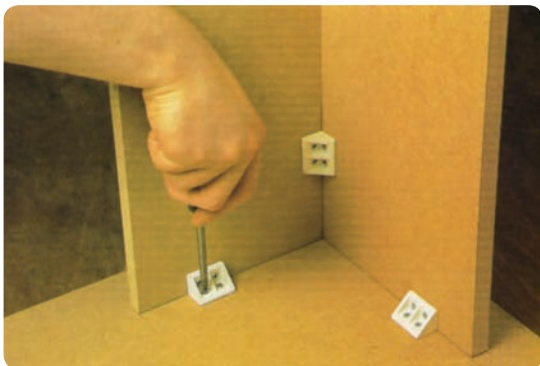
۵- پیچ گوشتی

۶- نوار لبه چسبان روکش

۷- اتو یا ماشین نوار لبه چسبان

مراحل کار :

ضمن رعایت اصول ایمنی و حفاظتی، لباس کار مناسب پوشید و اقدامات زیر را به ترتیب انجام دهید.



شکل ۸-۳۱



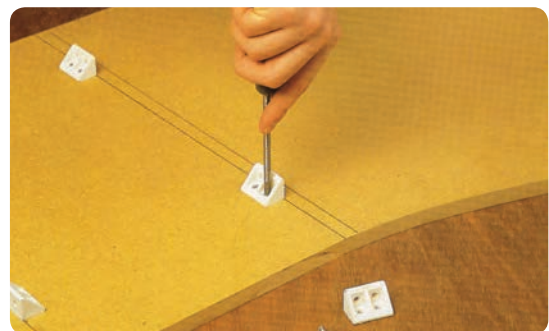
شکل ۸-۳۲

کشوی کی برد و ماوس را مطابق با اندازه های داده شده در شکل (۸-۳۱) از قسمت دور ریز صفحه میز تهیه نموده و با ریل های مکانیکی روی بدنه میز نصب نمایید.  
توجه داشته باشید که کشوی کی برد آویخته از سقف است بنابراین ریل کشو از نوع آویخته از سقف تهیه شود. شکل (۸-۳۳)



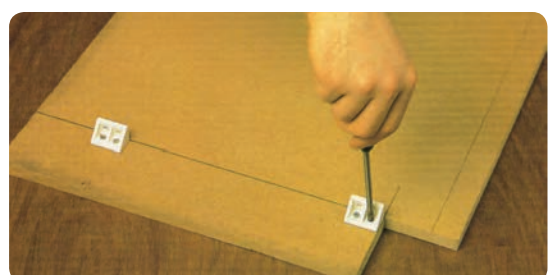
شکل ۸-۳۳

۵- مطابق شکل (۸-۲۹)، قسمت پشت گونیا را با خط ترسیم شده مماس قرار دهید و پیچ های مناسب خود را روی کار بیندید (پیچ ها را همراه با گونیاهای پلاستیکی و متناسب با جنس صفحات مصرفی خریداری نمایید). در انتخاب پیچ دقت نمایید تا طول آن با ضخامت صفحه و ضخامت گونیا پلاستیکی متناسب باشد.



شکل ۸-۲۹

۶- به دلیل تonusیستگی پاسنگ در زیر کابینت بدنه جای کیس حالت برش گونیابی نشان داده شده در شکل (۳۰-۸) را مطابق با اندازه داده شده در شکل (۲۷-۸) برش بزنید و همانند شکل، گونیاهای مورد نظر را نصب نمایید. موقعیت پایه عقب میز را مطابق شکل (۳۰-۸) نصب نمایید.



شکل ۸-۳۰

۷- طبقه طولی در قسمت جانبی میز را مطابق شکل (۸-۳۱) در فاصله ۱۵ سانتی متری از زمین نصب نمایید.  
این طبقه به عنوان وادار افقی بین پایه های جانبی میز است و طبقه نشان داده شده در قسمت زیرین شکل (۳۲-۸) مربوط به وادار افقی بین پایه عقب و بدنه کیس است.

مونتاژ قطعات کابینت در شکل (۸-۳۵) نشان داده شده

اندازه مناسب برای صفحه کی برد حدود ۵۵ سانتی متر و

برای ماوس حدود ۲۲ سانتی متر است اگر در میزهای کامپیوتر

ماوس و کی برد روی یک صفحه طراحی شود باستی طول

صفحه کی برد را حدود ۶۵ سانتی متر در نظر بگیرید تا جای کافی

برای پد یا بالشتک ماوس نیز باشد.

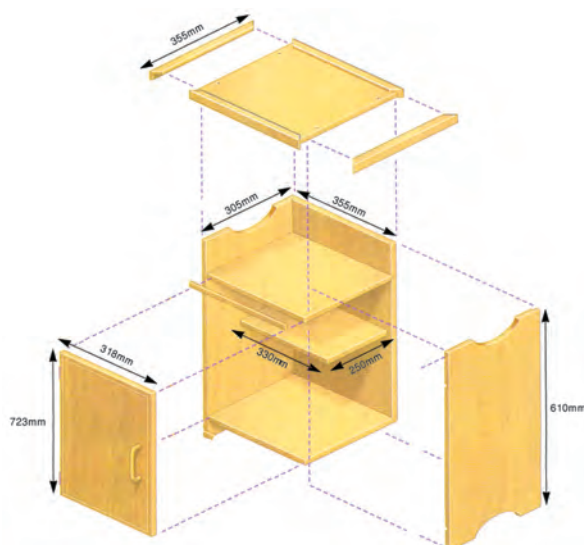
اندازه و ابعاد داده شده در نقشه را می توانید با مقیاس

متناسب کوچک نمایید لذا مبحث مقیاس را با راهنمایی مریبی

خود انجام داده و اندازه دلخواه را بدست آورید.

۸- پس از پایان کار وسایل را به انبار تحویل دهید.

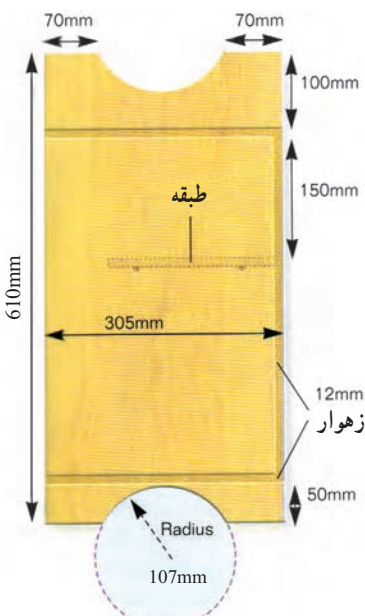
۹- محل کار خود را تمیز نمایید.



شکل ۸-۳۵ نقشه مومنتاژ قطعات کابینت

همان طور که می بینید صفحه کابینت با زهوار چوبی لب  
چسبان شده است و بدنها کابینت و سقف و کف نیز لبه چسبان  
چوبی شده اند.

کابینت دارای یک کمد با یک طبقه است که در شکل  
۸-۳۶) موقعیت قرار گیری طبقه نشان داده شده است.



شکل ۸-۳۶ موقعیت داخلی از بدن کابینت

## ۶-۸- پروژه پیشنهادی ساخت کابینت

زمان : ۲۴ ساعت

کابینت پانختی دارای یک در کابینتی با لولای برگهای  
خاصی است که دارای قابلیت بازشدن با زاویه ۱۸۰ درجه است  
و یک محفظهٔ خالی در بالا دارد بدنه ها در این قسمت به صورت  
قوس نیم دایره ای برش خورده اند تا به ظرافت کار یافزا یند و در  
جا به جایی کابینت مفید باشند (شکل ۳۴-۸).



شکل ۳۴-۸ پروژه پیشنهادی



شکل ۸-۳۷

در این صورت مرکز قوس از صفحه بیرون می‌افتد. لذا از صفحه کمکی قرار دهید و قوس مورد نظر را ترسیم نمایید.

۳- در بالای بدنه کابینت قوس مورد نظر، کنشکاف سقف کمد فاصله بیشتری دارد. همان‌طور که در قسمت پایین ارتفاع قطاع دایره را ۴۵ میلی‌متر در نظر گرفتید در این قسمت نیز همان ارتفاع را در نظر داشته باشید تا اندازه قوس در بالا و پایین بدنه یکسان باشد.

۴- مطابق شکل (۸-۳۸)، برای ایجاد کنشکاف سقف و کف قفسه و طبقه آن اقدام نمایید.



شکل ۸-۳۸

توجه کنید که پست بند کابینت نیز به ضخامت ۳mm از جنس بدنه کابینت باشد و مطابق با اندازه‌های داده شده در شکل‌های (۸-۳۵) و (۸-۳۶) تهیه نمایید.

در شکل، فاصله‌ها و اندازه‌ها نشان داده شده است. لذا با توجه به شکل‌های (۸-۳۵) و (۸-۳۶) اندازه و ابعاد را به صورت لیست مواد تهیه نمایید تا در برش مواد اولیه به کار گرفته شود.

وسایل مورد نیاز :

۱- صفحات (MDF) مطابق با ابعاد و اندازه‌های نقشه کار

۲- امکان به کارگیری ماشین‌های موجود در کارگاه

۳- ارله عمودبر بر قی دستی (ارله چکشی)

۴- پیچ‌گوشتی

۵- دریل دستی بر قی یا دریل شارژی

۶- نوار روکش لب چسبان ۸ متر

۷- چکش فلزی ۱ عدد

۸- لولا برگی ۲ عدد

۹- میخ ۳ سانتی به تعداد لازم

۱۰- پیچ MDF به تعداد لازم

۱۱- زیرسرو طبقه ۴ عدد

۱۲- چسب چوب به مقدار لازم

۱۳- پروفیل MDF مطابق با اندازه‌های نقشه کار

مراحل کار :

ضمن رعایت اصول ایمنی و حفاظتی، لباس کار مناسب پوشید و اقدامات زیر را به ترتیب انجام دهید.

۱- اندازه‌های داده شده در شکل‌های (۸-۳۵) و (۸-۳۶) را به دقت بررسی و سپس لیست مواد را تنظیم نمایید. اندازه و ابعاد به دست آمده را با نظر مری کارگاه کنترل کنید.

۲- شکل (۸-۳۷)، خطکشی محل قوس در بالا و پایین بدنه کابینت را نشان می‌دهد.

توجه کنید که فاصله کنشکاف کف کمد تا لبه پایینی بدنه کابینت حدود ۵° میلی‌متر است.

با توجه به اندازه مشخص شده حدود ۵ میلی‌متر فاصله قوس تا کنشکاف را در نظر بگیرید و از محور مرکزی قوس شعاع ۱۰۷ mm را مشخص کنید.

پرداخت کنید. (شکل ۸-۴۱)



شکل ۸-۴۱

پس از ایجاد کشکاف‌ها محل قوس خط‌کشی شده را با اره چکشی (عمودبر) برش بزنید و آن را مطابق شکل (۸-۳۹) پرداخت نمایید.



شکل ۸-۳۹

۶- قبل از مونتاژ کابینت لازم است محل قرارگیری خار طبقه یا زیرسری طبقه را سوراخ نمایید، زیرا پس از مونتاژ این عمل دشوار خواهد بود. (شکل ۸-۴۲)



شکل ۸-۴۲

قطر میله خار طبقه اغلب حدود ۵ میلی‌متر است. ولی شما متناسب با خار طبقه موجود در کارگاه، قطر آنرا با کولیس اندازه‌گیری کنید و متناسب را انتخاب نمایید. مطابق با اصول مونتاژ، که قبلاً فرا گرفته‌اید، قطعات را با چسب چوب و با استفاده از ییچ دستی مونتاژ نمایید. برای مونتاژ به شکل (۸-۳۵) توجه کنید.

پس از مونتاژ، پشت بند را در کشکاف با چسب چوب و

۵- پس از پرداخت محل قوس، با استفاده از اتو نوار روکش را بچسبانید. از قسمت نوک صفحه اتو استفاده کنید تا در سطوح قوس‌دار حرارت لازم به روکش انتقال یابد. پس از آن با چوب گرد استوانه‌ای (دسته چکش) بر روی سطح روکش بکشید تا فشار لازم برای چسباندن روکش وارد شود (شکل ۸-۴۰).



شکل ۸-۴۰

لبه‌های روکش را که اضافه است به کمک دستگاه رنده لبه نوار روکش یا فرز دستی، تیغه رنده، لیسه و کاردک، پرداخت و هم‌سطح نمایید. سپس با سنباده نرم محل مورد نظر را به‌آرامی

۸- پس از زهوارکوبی، محل قرارگیری صفحه روی بدنه را چسب زده و به کمک پیچ مونتاژ نماید (شکل ۸-۴۵).



شکل ۸-۴۵

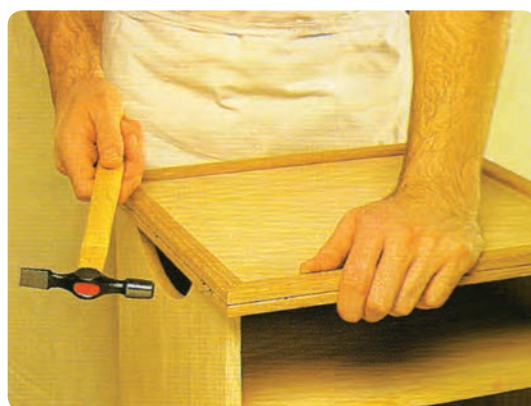
پیچ مناسب نصب نماید (شکل ۸-۴۳).



شکل ۸-۴۳

۹- برای پوشش سطح پیچها از پولک مخصوص استفاده نماید.

در این قسمت نیز بهتر است پس از چسبزدن زهوار با میخ و تکه فیبر این عمل را انجام دهید تا پس از خشک شدن چسب میخها کشیده شود (شکل ۸-۴۶).



شکل ۸-۴۶

۷- برای لبه‌چسبانی زهوار پروفیل در و سقف دقت داشته باشید که مطابق شکل (۸-۳۵) اندازه‌های داده شده بدون احتساب زهوار پروفیل است.

بنابراین زهوار پروفیل را، به ضخامت  $1^{\circ}$  میلی‌متر و به پهناى ضخامت صفحه، تهیه و مطابق شکل (۸-۴۴) نصب نمایید.



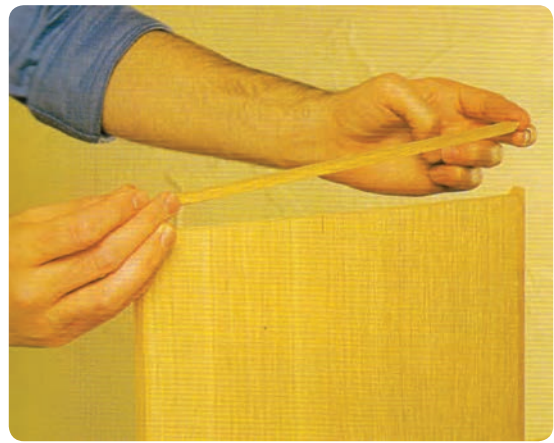
شکل ۸-۴۴

۱۰- برای زهوارکوبی در کاینت باید گوشه‌های زهوار پروفیل را فارسی کنید تا گوشه‌های  $45^{\circ}$  درجه بسازد و همانند روش قبلی آنرا با چسب چوب و میخ و تکه فیبر نصب نماید و پس از خشک شدن چسب میخها کشیده شود (شکل ۸-۴۷).

کاربرد میخ فقط برای ثابت نگهداشت قطعه است تا چسب خشک شود، لذا توصیه می‌شود از فیبر و میخ استفاده نماید تا پس از خشک شدن چسب میخ و فیبر از زهوار به راحتی کشیده شود.



شکل ۸-۴۹



شکل ۸-۴۷

- ۱۲- در کابینت تونشسته است لذا با نصب قطعه مناسب در زیر سقف کابینت، مانع از داخل رفتن بیش از حد در گردد.
- ۱۳- با نصب شب بند می‌توانید از بازشدن خود به خود در جلوگیری کنید. (شکل ۸-۵۰)

لولای نشان داده شده در شکل (۸-۴۸) ممکن است در دسترس شما نباشد.  
در این صورت می‌توانید از انواع لولاهای کابینتی که در دسترس دارید استفاده نمایید.



شکل ۸-۵۰



شکل ۸-۴۸

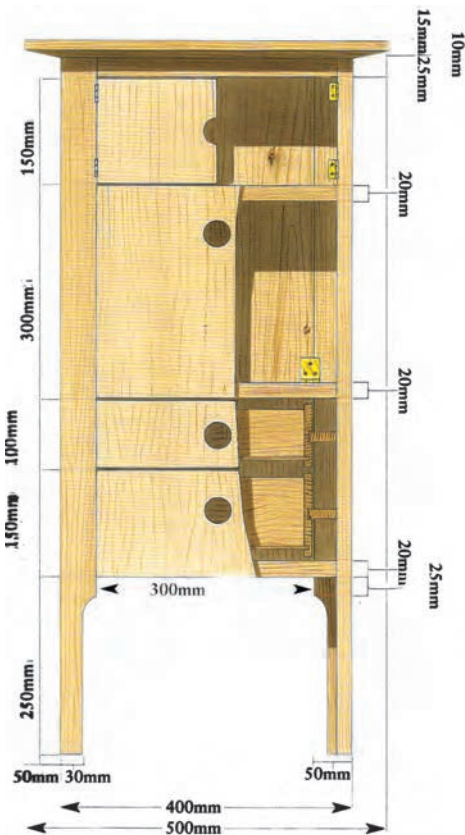
- با استفاده از امکانات موجود در کارگاه، یک نوع شب بند موجود را روی کار نصب نمایید.
- ۱۴- در پایان، طبقه متحرک داخل کمد را در محل خود مستقر نمایید. (شکل ۸-۵۱)
- ۱۵- پس از پایان کار وسائل را به انبار تحویل دهید.
- ۱۶- محل کار خود را نظافت کنید.

۱۱- دستگیره مناسبی را انتخاب کنید و آنرا در وسط ارتفاع در نصب نمایید (شکل ۸-۴۹).  
دستگیره‌ها، بسته به یک پیچ یا دو پیچ بودن متفاوت هستند. برای راحت باز و بسته کردن در و زیاد خم نشدن بهتر است دستگیره را کمی بالاتر از وسط در نصب نمایید.

همچنین از نظر تکنیک ساخت کابینت پایه‌دار و ساخت کشو به صورت افقی و لولایکی درها و ساخت اتصال دمچله دارای اهمیت است.

وسایل مورد نیاز :

- ۱- صفحات چوبی، مطابق با نقشه کار
  - ۲- ماشین‌های صنایع چوب موجود در کارگاه
  - ۳- چسب چوب
  - ۴- چوبسایی و سوهان
  - ۵- صفحه چند لایی، مطابق با اندازه‌های داده شده در نقشه
  - ۶- اره عمودبر دستی برقی (اره چکشی)
- مراحل کار :**
- ضمن رعایت اصول ایمنی و حفاظتی، لباس کار مناسب بپوشید و اقدامات زیر را انجام دهید:
- ۱- در شکل (۵۳-۸) نیم برشی از کابینت در نمای رو به رو نشان داده شده است.



شکل ۵۳-۸ نمای رو بروی کابینت پایه‌دار



شکل ۵۱-۸

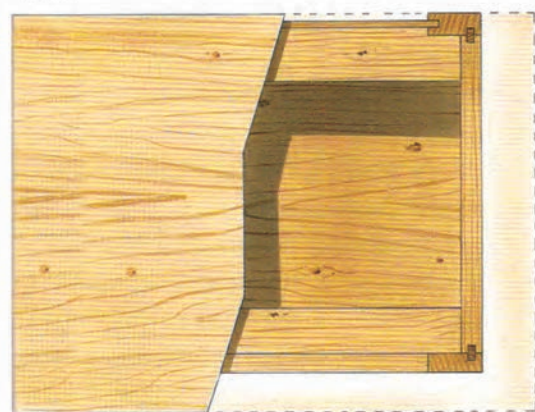
## ۷-۸- پروژه پیشنهادی ساخت کابینت پایه‌دار

پروژه پیشنهادی شکل (۵۲-۸) دارای نکات آموزشی مفیدی است.



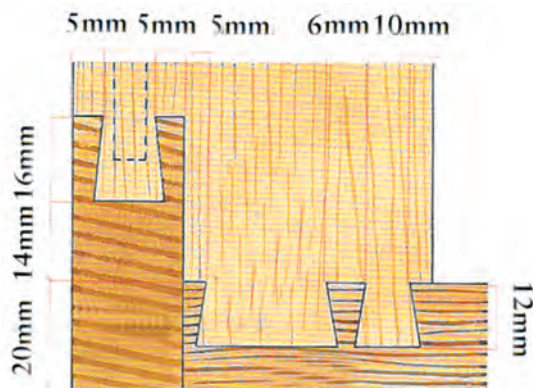
شکل ۵۲-۸ پروژه پیشنهادی

PLAN

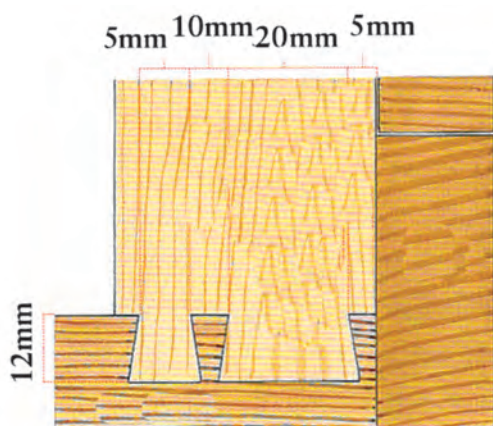


شکل ۵۵ – ۸ نمای بالای کابینت پایه‌دار

۵- برای شناخت بیشتر اتصالات قطعات کابینت، جزئیات اتصالات در شکل‌های (۵۶-۸) و (۵۷-۸) نشان داده شده است.



شکل ۵۶ – ۸ فایل اتصال دم‌چلچله در قید بالای پایه

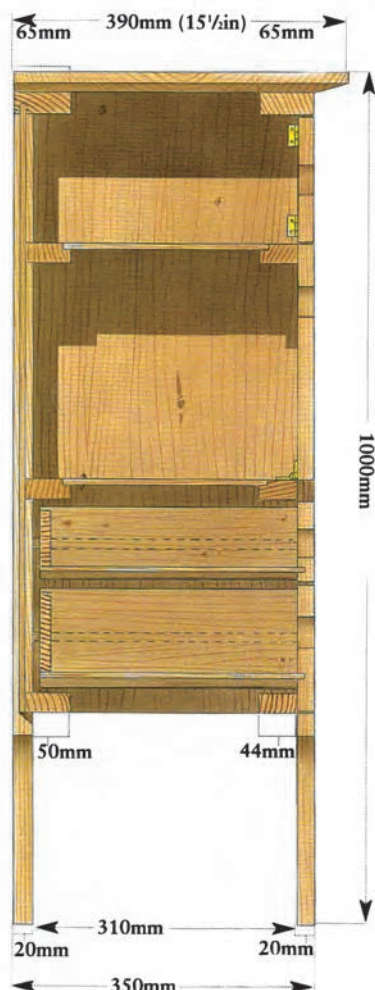


شکل ۵۷ – ۸ فایل اتصال دم‌چلچله در قید پایین پایه

اندازه‌های داده شده را کنترل و در جدول لیست مواد برآورد کنید.

۲- در شکل (۵۴-۸) برش عمودی کابینت آمده است. ضمن بررسی موقعیت داخلی کابینت، و بست کشوها و اتصالات را به دقت بررسی نماید.

۳- برای درک بهتر، تصاویر را به صورت گروهی مورد بحث و بررسی قرار دهید و نتایج آنرا با هنرآموز خود تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۵۴ – ۸ برش عمودی از کابینت

۴- در شکل (۵۵-۸) نمای بالای کابینت به صورت برش نیمه نشان داده شده است. در این شکل موقعیت اتصال بدن‌های کابینت و پشت بند به پایه کابینت را ملاحظه می‌کنید.

۹- متناسب با اندازه قلیف، کنشکاف مورد نظر را ایجاد کنید و با استفاده از تنگ دستی و چسب چوب بدنه را بین دو پایه مونتاژ نمایید.

۱۰- دقت کنید که کار دویدگی نداشته باشد و پس از بستن تنگ، کار پیچیده نشود (شکل ۵۹-۸).



شکل ۵۹-۸ مونتاژ بدنه به پایه

۱۱- اتصال بدنه های کابینت با قیدهای جلویی و عقبی کابینت از نوع دمچله است که در شکل های (۵۶-۸) و (۵۷-۸) نشان داده شده است.

طبق اندازه های داده شده در شکل و طبق اصول ساخت اتصال انجام می شود.

۱۲- با توجه به روش ساخت اتصال، که فرا گرفته اید، اتصالات مورد نظر را ایجاد کنید.

برای خطکشی خطوط اتصال، مطابق شکل (۶۰-۸)، از گونیای تاشو استفاده کنید.

۱۳- شکل (۶۱-۸) چگونگی مونتاژ (پرسپکتیو انباری) قید جلویی به بدنه کابینت را نشان می دهد.

۶- شکل (۵۶-۸) نحوه اتصال دمچله قید جلویی بالای پایه به بدنه کابینت را نشان می دهد و در شکل (۶۱-۸) موقعیت مونتاژ آن نشان داده شده است. خطچین نشان داده شده در پایه عقب به کنشکاف و ضخامت پشت بند کابینت مربوط می شود.

۷- شکل (۵۷-۸) برش مقطع پایین پایه و اتصال دمچله قید پایینی کابینت به بدنه کابینت را نشان می دهد.

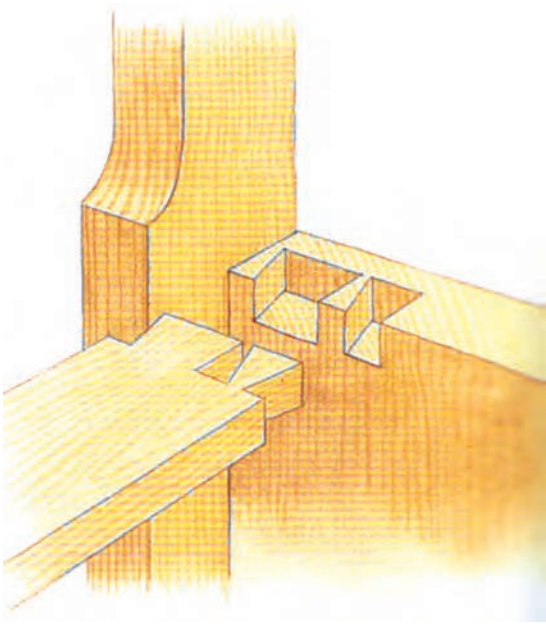
۸- در شکل (۶۲-۸) موقعیت این برش نشان داده شده است، البته به صورت وارونه تا اتصالات به خوبی دیده شوند. اتصال بدنه های کابینت به پایه، به صورت اتصال کنشکاف با زبانه جداست.

در شکل (۵۸-۸) پایه با موقعیت کنشکاف خورده نشان داده شده است.

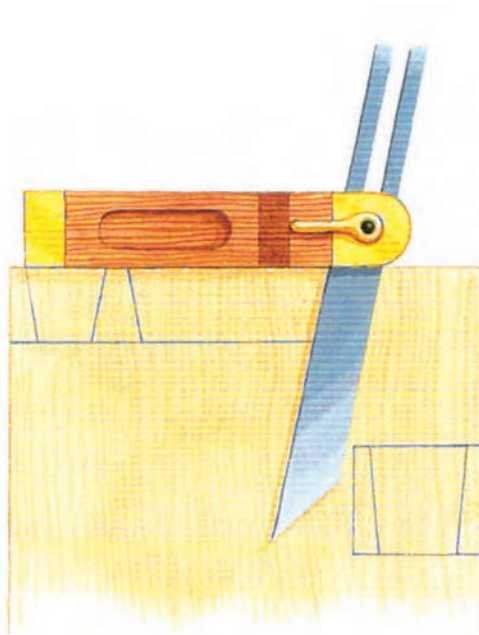


شکل ۵۸-۸ پایه با کنشکاف

این اتصال در شکل (۵۵-۸) با نمای بالای کابینت به خوبی نشان داده شده است. اندازه زبانه کنشکاف (قلیف) میلی متر  $75 \times 20 \times 20$  است. در جدول لیست مواد، اندازه ها داده شده است.



شکل ۶۲-۸ موقعیت اتصال دمچلجه قید عرضی عقب به بدنه کایینت که در حالت وارونه نشان داده شده است

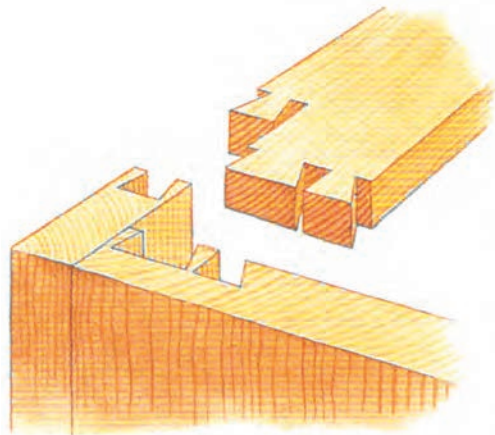


شکل ۶۰-۸ خطکشی خطوط اتصال دمچلجه با گونیای تاشو

۱۶- قیدهای عرضی داخلی نشان داده شده در شکل ۶۳ (۸) به منظور نگهدارتن طبقات داخل کایینت است. انتهای قیدها به صورت زبانه انگشتی است. همانند شکل ۶۴ (۸) به



شکل ۶۳-۸ موقعیت قیدهای عرضی داخلی در کایینت پایه دار



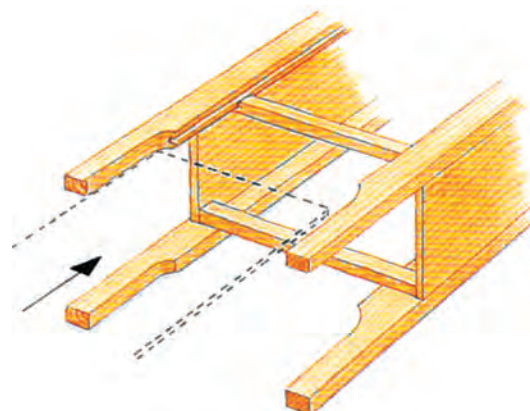
شکل ۶۱-۸ اتصال دمچلجه قید عرضی به بدنه کایینت

۱۴- بدنه کایینت با اتصال کنسکاف و قلیف زبانه جدا به پایه کایینت متصل شده است، به طوری که سر اتصال کنسکاف در بدنه کایینت و پایه دیده نمی شود، زیرا شیار کنسکاف تا سر پایه امتداد پیدا نکرده است.

۱۵- شکل ۶۲ (۸) اتصال دمچلجه قید عرضی به بدنه کایینت را نشان می دهد.

این شکل به صورت وارونه نشان داده شده است تا موقعیت اتصال از قسمت زیر کایینت به خوبی دیده شود.

موقعیت ایجاد شیار کنشکاف پایه در شکل (۸-۶۵) نشان داده شده است.



شکل ۸-۶۵ جاسازی پشت بند کابینت

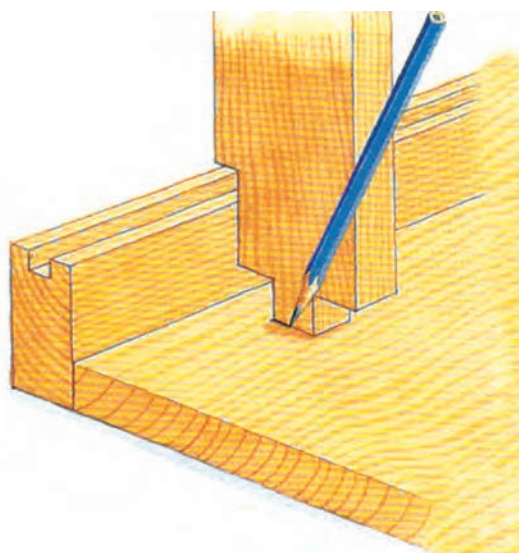
حال اسکلت و ساختمان کابینت آماده است (شکل ۸-۶۶).



شکل ۸-۶۶ قطعات مونتاژ شده کابینت

۱۹- جهت جاسازی و نصب طبقه، مطابق شکل (۸-۶۷) دو راهه مورد نظر را از قبل در قیدهای عرضی ایجاد نماید تا با

اندازه لبه کنشکاف ایجاد شده در ضخامت پایه پشت (D/۳) از عرض قید کم و باقی مانده عرض را به سه قسمت مساوی تقسیم کنید تا عرض زبانه انگشتی به دست آید. به اندازه ارتفاع نشان داده شده در شکل (۸-۶۴) باید لبه قید از پایه کابینت دو راهه گردد.



شکل ۸-۶۴ خطکشی محل اتصال انگشتی قیدهای عرضی به بدنه کابینت

۱۷- برای نصب کف کمدها (کمد بالایی و کمد پایینی) به دو طبقه از جنس چند لایی به ابعاد  $۲۶۰ \times ۲۴۰ \times ۶$  میلی متر نیاز است.

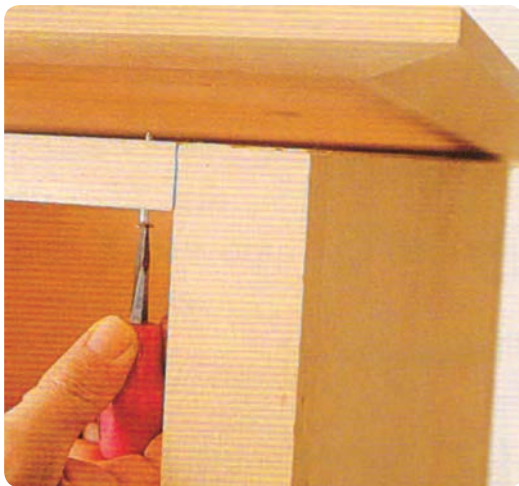
برای جاسازی به قیدهای عرضی داخلی نیز نیاز است و اندازه ابعاد آن در جدول لیست مواد داده شده است.

۱۸- شکل (۸-۶۴) اتصال انگشتی قید به بدنه کابینت را نشان می دهد.

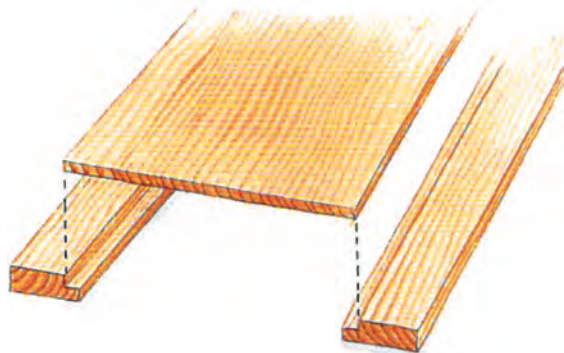
بنابراین پس از ساخت زبانه اتصال یا مطابق شکل خطوط موردنظر ترسیم می شود. قبل از نصب قیدها، از سمت داخل دو راهه لازم را برای قرارگیری طبقه ایجاد نماید (شکل ۸-۶۴).

برای جاسازی پشت بند کابینت، مطابق شکل (۸-۶۵) از قسمت پایین کابینت، پشت بند داخل کنشکاف پایه ها قرار می گیرد و به حالت کشویی هدایت می شود.

نصب چند لایی در داخل آن با سطوح قید عرضی کاملاً همسطح گردد.



شکل ۶۹-۸ بستن صفحه روی کایینت



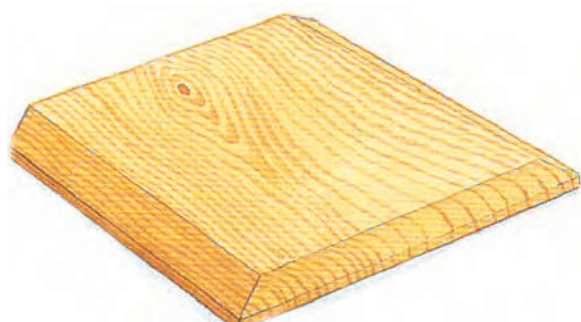
شکل ۶۷-۸ موقعیت قرارگیری طبقه در بین قیدهای عرضی

- ۲۲- در کمد بالایی کایینت را از صفحه‌های به ابعاد  $۳۰۰ \times ۱۵۰ \times ۲۰$  میلی‌متر از جنس چوب تهیه کنید و قبل از برش عرضی در وسط قطعه با مته برگی سوراخی به قطر حدود ۲۵ میلی‌متر ایجاد نمایید.
- ۲۳- برش عرضی را انجام دهید و توسط لولای ساده یا هر لولای مناسبی که در کارگاه موجود است، مطابق شکل (۸-۷۰) در کمد را نصب نمایید.



شکل ۷۰-۸ نصب لولا در کمد

- ۲۰- حال لازم است صفحه کایینت و درها و کشوها را بسازید و آن‌ها را روی کایینت نصب نمایید.
- برای ساخت صفحه روی کایینت، با توجه به اندازه‌های داده شده در شکل‌های (۸-۵۳) و (۸-۵۴) صفحه کایینت از طرفین و جلوی کار حدود ۵ سانتی‌متر بیرون قرار می‌گیرد و از قسمت پشت با پشت بند همرو است.
- ۲۱- برای زیبایی بیش‌تر، مطابق شکل (۸-۶۸) مقدار ۵ سانتی‌متر اضافی را به صورت پخ‌دار ایجاد کنید، بهطوری که لبه صفحه به اندازه یک سانتی‌متر سادگی داشته باشد.

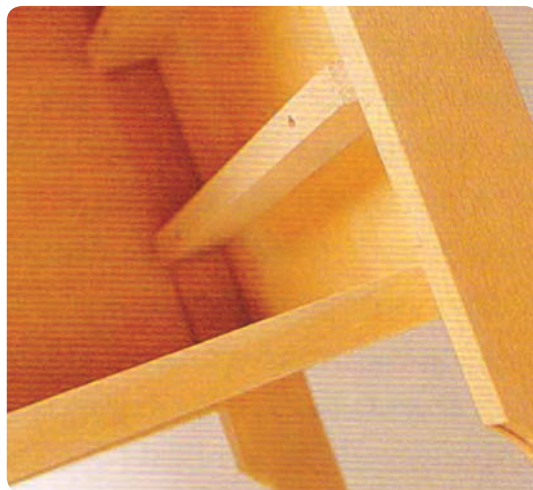


شکل ۶۸-۸ صفحه کایینت

- ۲۴- کمد پایینی به صورت افقی باز خواهد شد. لذا محل نصب لولا متفاوت است. مطابق شکل (۸-۷۱)، پس از تهیه

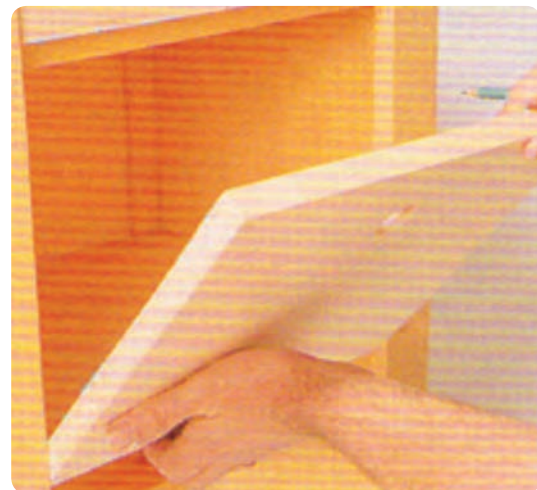
- حال صفحه به صورت وارونه روی کایینت قرار می‌گیرد و مطابق شکل (۶۹-۸) با پیچ از قسمت زیر قید بسته می‌شود.

روان‌تر باشد. کشو از نوع در دو تکه است و در کشوی کاذب روی آن نصب خواهد شد، که اندازه‌ها در لیست مواد داده شده است.



شکل ۷۳-۸ ریل هدایت در کابینت

صفحه به ابعاد  $۲۰\times۳۰۰\times۳۰۰$  میلی‌متر لولای در را در کف طبقه نصب نمایید.



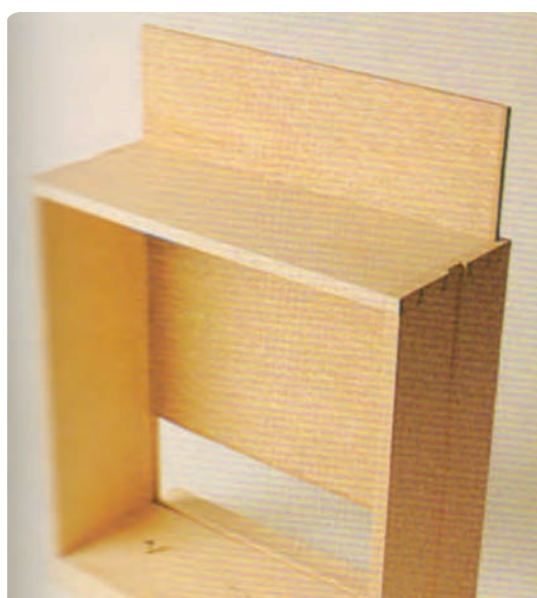
شکل ۷۱-۸ لولای در کمد افقی

در شکل (۷۴-۸) کابینت در ساختار نهایی خود نشان داده شده است.



شکل ۷۴-۸

۲۵- برای ساخت کشو، همانند شکل (۷۲-۸) و آموخته‌های قبلی خود، اقدام نمایید. هدایت کشو از نوع آویخنه خواهد بود.



شکل ۷۲-۸ نوع کشو جهت کابینت

مطابق شکل (۷۳-۸)، قیدهای هدایت کشو (ریل کشو) به ابعاد  $۱۵\times۴۰\times۴۰$  میلی‌متر را در بدنه کابینت و پشت پایه نصب نمایید. جلوی ریل را صابون بزنید تا حرکت و جاسازی کشو

## لیست مواد مصرفی

صفحات فشرده چوبی نظری تخته خرده چوب با روکش طبیعی استفاده کنید. در این صورت اندازه‌های داده شده را کنترل نمایید. تا اثر کاهش ضخامت را در اندازه‌های دیگر منظور نمایید.

در جدول (۸-۱) لیست مواد داده شده از چوب ماسیو و صفحات چند لایی استفاده شده است. با توجه به امکان کمبود مواد اولیه و ضرورت صرفه‌جویی در مصرف چوب می‌توانید از

جدول ۸-۱

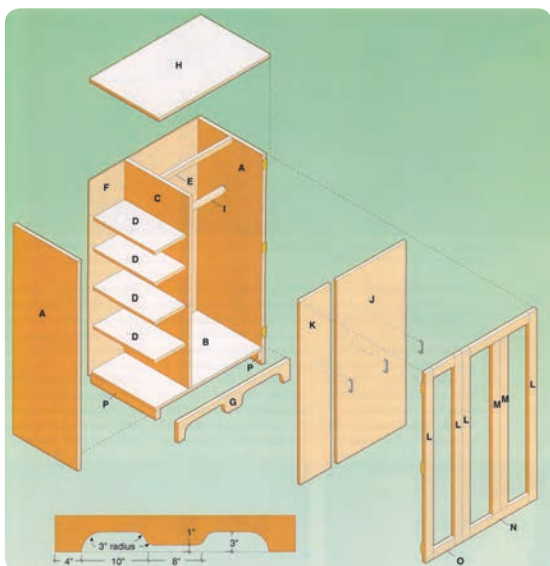
| ابعاد mm |     |       | جنس      | تعداد | شرح                          | ردیف |
|----------|-----|-------|----------|-------|------------------------------|------|
| طول      | عرض | ضخامت |          |       |                              |      |
| ۱۰۰۰     | ۵۰  | ۲۰    | راش      | ۴     | پایه                         | ۱    |
| ۷۵۰      | ۳۱۰ | ۲۰    | راش      | ۲     | بدنه                         | ۲    |
| ۵۰۰      | ۳۹۰ | ۲۵    | راش      | ۱     | صفحة کاینت                   | ۳    |
| ۳۸۴      | ۶۵  | ۲۵    | راش      | ۲     | قید عرضی (زیر سقف)           | ۴    |
| ۴۰۰      | ۵۰  | ۲۵    | راش      | ۱     | قید پایینی (پشت سقف)         | ۵    |
| ۴۰۰      | ۴۴  | ۲۵    | راش      | ۱     | قید پایینی (جلوی کاینت)      | ۶    |
| ۴۰۰      | ۵۰  | ۲۰    | راش      | ۴     | قیدهای عرضی داخلی (زیر طبقه) | ۷    |
| ۱۵۰      | ۱۵۰ | ۲۰    | راش      | ۲     | در کمد بالایی                | ۸    |
| ۳۰۰      | ۳۰۰ | ۲۰    | راش      | ۱     | در کمد پایینی (بازشو افقی)   | ۹    |
| ۳۰۰      | ۱۰۰ | ۲۰    | راش      | ۱     | در جعبه کاذب بالایی          | ۱۰   |
| ۳۰۰      | ۸۵  | ۱۲    | راش      | ۱     | جلوی جعبه بالایی             | ۱۱   |
| ۳۰۰      | ۸۵  | ۱۲    | راش      | ۲     | بدنه جعبه بالایی             | ۱۲   |
| ۲۶۵      | ۷۵  | ۱۰    | راش      | ۱     | عقب جعبه بالایی              | ۱۳   |
| ۳۰۰      | ۱۵۰ | ۲۰    | راش      | ۱     | در جعبه کاذب پایینی          | ۱۴   |
| ۲۶۵      | ۱۰۰ | ۱۲    | راش      | ۱     | جلوی جعبه پایینی             | ۱۵   |
| ۳۱۰      | ۱۰۰ | ۱۲    | راش      | ۲     | بدنه جعبه پایینی             | ۱۶   |
| ۲۶۵      | ۹۵  | ۱۰    | راش      | ۱     | عقب جعبه پایینی              | ۱۷   |
| ۳۲۰      | ۴۰  | ۱۵    | راش      | ۴     | ریل کشو                      | ۱۸   |
| ۷۱۰      | ۳۲۰ | ۶     | چند لایی | ۱     | پشت بند کاینت                | ۱۹   |
| ۳۱۰      | ۲۹۰ | ۶     | چند لایی | ۲     | کف کشو                       | ۲۰   |
| ۳۶۰      | ۲۴۰ | ۶     | چند لایی | ۲     | طبقه کاینت (کف کمد)          | ۲۱   |
| ۷۵۰      | ۲۰  | ۶     | چند لایی | ۴     | قلیف کنشکاف                  | ۲۲   |

- ۹- میخ ۳ سانتی متر
- ۱۰- پیچ لولا
- ۱۱- پیچ گوشتی
- موائل کار :

ضمن رعایت اصول ایمنی و حفاظتی، لباس کار مناسب

بپوشید و اقدامات زیر را به ترتیب انجام دهید :

- ۱- با توجه به شکل (۷۶-۸) که نقشه مونتاژ یا پرسپکتیو انفجاری را نشان داده است، لیست مواد را برآورده کنید و صفحات را از جنس MDF یا چند لایی برش بزنید.



شکل ۷۶-۸ نقشه مونتاژ

- ۲- لبه صفحات را با روکش لبه‌حسابانی کنید، لذا با توجه به شکل (۷۷-۸)، پس از لبه چسبانی روکش لبه‌های اضافی آنرا پرداخت نمایید.



شکل ۷۷-۸ پرداخت لبه‌های اضافی روکش لبه‌حسابان

- ۸- ۸- پروژه پیشنهادی ساخت کمد لباس طرح پیشنهادی در شکل (۸-۷۵) دارای در دو لنگه برای کمد لباس و یک طرف طبقه‌بندی برای قراردادن لباس‌هاست.



شکل ۷۵-۸ پروژه پیشنهادی

لنگه سمت راست دارای واداری است که با نصب دستگیره روی آن، به ظاهر در سه لنگه را نشان می‌دهد، در حالی که در دو لنگه است.

وسایل مورد نیاز :

- ۱- به کارگیری ماشین‌های صنایع چوب موجود در کارگاه در صورت نیاز
- ۲- اره عمودبر دستی برقی (اره چکشی)
- ۳- نوار لبه چسبان
- ۴- ماشین لبه‌حسابان، اتو یا سشووار لبه‌حسابان
- ۵- دریل دستی برقی یا دریل شارژی
- ۶- چسب چوب
- ۷- لولا و دستگیره
- ۸- نوار لب چسبان

مطابق با اصول اتصالات دوبل، خطکشی لازم را انجام دهید و با دوبل ۸ میلی‌متر اتصالات لازم را انجام دهید.



شکل ۸-۷۸

### توجه کنید

اگر صفحات را از MDF انتخاب کرده‌اید نوار لب‌چسبان را اتویی انتخاب کنید و اگر جنس صفحات را از چند لایی انتخاب کردید نوار لب چسبان را از روکش طبیعی در نظر بگیرید.

در شکل ۸-۷۶ قطعات کایپنت با حروف لاتین نامگذاری شده و در جدول ۲-۸ اندازه و ابعاد آن‌ها داده شده است:

- ۲- مطابق با اندازه و ابعاد داده شده صفحات تخته خرد چوب روکش شده را تهیه و آماده نمایید.
- ۳- برای اتصال قطعات از دوبل استفاده نمایید. در شکل ۸-۷۸ ملاحظه می‌کنید که با نصب زهوار چوبی (P)<sup>۱</sup> در بدنه کایپنت، کف کمد روی آن قرار گرفته و با چسب و میخ نصب شده است. البته بهتر است شما آن‌ها را با پیچ بیندید.
- ۴- قبل از مونتاژ، محل قرارگیری و ادار را خطکشی و فاصله طبقات را مشخص نمایید.

۱- جهت آشنایی با حروف اختصاری به شکل ۸-۷۶ مراجعه کنید. در آن‌جا قطعات با حروف نشان داده شده‌اند.

جدول ۲- لیست مواد

| جنس               | تعداد | ابعاد cm |      |       | نام قطعه       | حروف |
|-------------------|-------|----------|------|-------|----------------|------|
|                   |       | طول      | عرض  | ضخامت |                |      |
| FPY               | ۲     | ۱۵۰/۵    | ۵۳/۵ | ۱/۶   | بدنه           | A    |
| FPY               | ۱     | ۸۸/۳     | ۵۳/۵ | ۱/۶   | کف             | B    |
| FPY               | ۱     | ۱۳۴/۹    | ۵۳/۵ | ۱/۶   | وادر           | C    |
| FPY               | ۴     | ۵۱/۵     | ۲۷/۵ | ۱/۶   | طبقه           | D    |
| FPY               | ۱     | ۵۹/۲     | ۳/۸  | ۱/۶   | چوب کمکی       | E    |
| چوب               | ۱     | ۵۹/۲     | ۳/۸  | ۱/۶   | پشت بند        | F    |
| چوب               | ۱     | ۸۸/۳     | ۱۴   | ۱/۶   | پاخور          | G    |
| FPY               | ۱     | ۹۱/۵     | ۵۶   | ۱/۶   | سقف            | H    |
| چوب با مقطع دایره | ۱     | ۵۸/۵     | -    | ۳/۸   | میله آویز      | I    |
| سه لایی           | ۱     | ۱۲۵/۶    | ۵۰/۸ | ۰/۳   | پشت بند در     | J    |
| FPY               | ۱     | ۱۲۵/۶    | ۱۹/۱ | ۰/۳   | پشت بند در     | K    |
| چوب               | ۴     | ۱۲۶/۲    | ۶/۳  | ۱/۶   | قید طولی در    | L    |
| چوب               | ۱     | ۱۲۳/۶    | ۱۲/۶ | ۱/۲   | قید طولی ثابت  | M    |
| چوب               | ۲     | ۴۸/۸     | ۶/۳  | ۱/۶   | قید عرضی در    | N    |
| چوب               | ۲     | ۱۷/۱     | ۶/۳  | ۱/۶   | قید عرضی در    | O    |
| چوب               | ۱     | ۵۱/۵     | ۳/۸  | ۱/۶   | زیر سری کف کمد | P    |

۷- در شکل (۸۱-۸) نصب پشت بند کابینت به روش ساده شان داده شده، که با استفاده از چسب چوب و میخ صورت گرفته است. بهتر است برای نصب از پیچ استفاده شود. پشت بند موجب ثبات ابعاد کابینت می‌گردد و دویدگی کار را می‌گیرد و کابینت را در حالت گونیابی نگه می‌دارد.



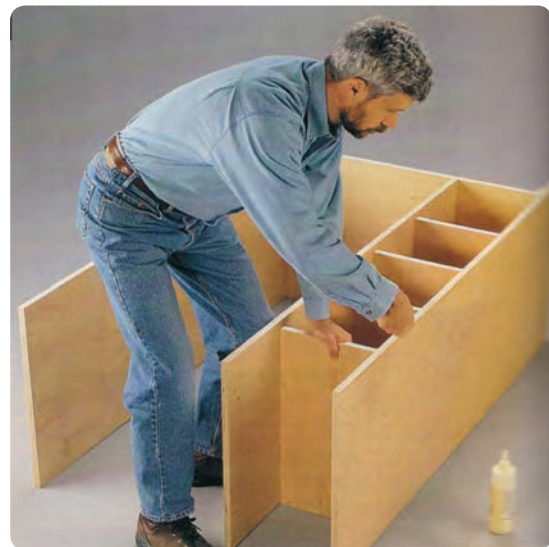
شکل ۸-۸۱

۸- با توجه به شکل (۷۶-۸) می‌بینید که قطعه (G) به صورت پاسنگ (پاخور) کابینت نصب شده است. برای ساخت پاخور باید طرح آن را روی چوب انتقال دهید و به کمک اره عمودبر، مطابق شکل (۸-۸۲) برش بزنید.



شکل ۸-۸۲

۵- مطابق شکل (۷۹-۸) کابینت را روی سطح صاف بخوابانید، سپس با پیچ دستی و تنگ دستی مناسب کابینت را مونتاژ نماید.



شکل ۸-۷۹

۶- پس از مونتاژ بدنها و وادر طبقات، کابینت را به حالت ایستاده نگه دارید و صفحه کابینت را روی آن قرار دهید و دوبل‌ها را جا بزنید. برای جارفتن دوبل‌ها می‌توانید با استفاده از چکش لاستیکی ضربات نرمی را به آن‌ها وارد نمایید. البته بهتر است برای جلوگیری از جابه‌جایی قطعات در همان حالت شکل (۸۰-۸) تمام قسمت‌ها مونتاژ شود.



شکل ۸-۸۰

۱۰- پس از پایان کار وسایل را به انبار تحویل دهید و نظافت محل کار را انجام دهید. در شکل (۸ - ۸۴) لولای مخصوصی نشان داده شده است که در تا زاویه  $27^\circ$  درجه باز می‌شود. شما می‌توانید از لولاهای موجود در کارگاه استفاده نمایید (شکل ۸ - ۸۴).



شکل ۸ - ۸۴

۹- مطابق جدول لیست مواد قطعات قاب در را برش بزنید و کلاف نمایید و برای نصب صفحه روی کلاف از پیچ استفاده نمایید. قبل از نصب صفحه پشت در لازم است کلاف در را دو راهه نمایید (شکل ۸ - ۸۳).



شکل ۸ - ۸۳

## آزمون پایانی (۸)

در پایان آموزش تئوری و عملی، لازم است از میزان مهارت‌های آموزش داده شده مطلع گردد. توصیه می‌شود با ساخت هر یک از پروژه‌های ارائه شده مطابق با نقشه کار داده شده کار عملی خود را ارزش‌بایی کنید.

در جدول ارائه شده پروژه پیشنهادی ساخت کابینت مد نظر قرار گرفته است. شما هم در ساخت هر یک از پروژه‌ها جدولی مشابه را تنظیم نمایید و برای هر ردیف امتیاز کسب شده را منظور کنید. لیست ابعاد و اندازه پروژه بالیست مواد آن را مطابقت دهید و اندازه و ابعاد واقعی به دست آمده را در جدول زیر درج کنید. سپس اختلاف اندازه را به دست آورید و به آن امتیاز دهید.

| ردیف | نام قطعه             | ابعاد |     |       | ترانس <sup>*</sup><br>اندازه‌ها | امتیاز | امتیاز کسب شده |
|------|----------------------|-------|-----|-------|---------------------------------|--------|----------------|
|      |                      | طول   | عرض | ضخامت |                                 |        |                |
| A    | بدنه                 |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| B    | کف                   |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| C    | وادر                 |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| D    | طبقه                 |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| E    | قید کمکی جهت استحکام |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| F    | پشت‌بند              |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| G    | پاخور                |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| H    | سقف                  |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| I    | میله آویز            |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| J    | پشت‌بند در           |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| K    | پشت‌بند در           |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| L    | قید طولی در (بافو)   |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| M    | قید طول ثابت (نمای)  |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| N    | قید عرضی در          |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| O    | قید عرضی در          |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |
| P    | زیر سری کف کمد       |       |     |       |                                 | ۰/۵    |                |

\* ترانس ابزارها همان اختلاف اندازه‌های کار ساخته شده با ابعاد داده شده در لیست مواد است.

مبناًی امتیاز دهی نهایی متناسب با جدول زیر است که دارای معیارهای دیگر است و لازم است توسط هنرآموز محترم کارگاه تکمیل گردد.

| ردیف | شرح                 | امتیاز (نمره) | امتیاز کسب شده |
|------|---------------------|---------------|----------------|
| ۱    | اندازه و ابعاد      | ۸             |                |
| ۲    | انتخاب مواد اولیه   | ۲             |                |
| ۳    | نداشتن دویدگی کار   | ۲             |                |
| ۴    | گونیابی بودن در     | ۲             |                |
| ۵    | ساخت اتصالات        | ۲             |                |
| ۶    | دقت در مونتاژ       | ۲             |                |
| ۷    | نظم و اضباط کارگاهی | ۲             |                |
| ۸    | جمع                 | ۲۰            |                |

## منابع و مأخذ

1. Jere cary (1983) – Building your own kitchen cabinet.
2. Stephen Corett (2007) – wood worker
3. Terriu Noll (2002) – wood workers joint Book.
4. Phillip Gardner (1999) – The weekend carpenter.
5. Dr.Martin,Susan wichman – (1999) – out door wood furnishing.
6. Chean hassan, minneseta (2002) – Easy wood worky preject.
7. Chean hassen, minneseta (2005) – A complete guied to wood working.
8. Chris simpson (2002) – The essential guide to wood work.
9. Daly induea (1999) – Talla madera carpen Taria.
10. Roye her wood (2003) – wood workers hand book (Tools – project).
11. Atrium manta (1999) – cabinet making & finish of wood.
12. Chris marshal (2004) – wood working Tools & Technical.
13. Nick Gibbs (2006) – An iIllustrated guide to 100 Decorative woody & their user.
14. Sam Allen (2008) – cabinet & buildings.
15. William cook, W.G – Cook & Sons – (2005) furniture.
16. Poul & gamu lonlim – (2005) All essential for wood working.
17. Eva pascal niro – Mirera coll (2004) – furniture restoration & renovation.
18. Terrie Noll – (2002) – joint Book.
19. Dellick crump – (2004) – wood finishes.

۲۰. فرجآبادی، رامک؛ نظری، امیر (۱۳۸۸) درودگری مقدماتی، فدک ایساتیس، تهران

۲۱. نیکنام، محمدعلی (۱۳۸۸) کارگاه تولید، وزارت آموزش و پرورش

۲۲. توبهخواهفرد، داود (۱۳۸۸) رسم فنی مقدماتی، وزارت آموزش و پرورش

۲۳. توبهخواهفرد، عبدی، نظری (۱۳۸۸) رسم فنی عمومی صنایع چوب، وزارت آموزش و پرورش

۲۴. توبهخواهفرد، افشار، عبدی، نظری (۱۳۸۸) رسم فنی تخصصی صنایع چوب، وزارت آموزش و پرورش

