

پودمان ۴

ساخت تختخواب تاشو و ثابت



واحد یادگیری ۱

شاپیستگی طراحی و ساخت تختخواب تاشو یک نفره

آیا قابه حال پی برد هاید؟

- تختخواب تاشو دیواری چه ویژگیهایی باید داشته باشد؟
- در ساخت تخت خواب تاشوی دیواری از چه مواد و وسایلی می‌توان استفاده کرد؟
- کاربرد تختخواب تاشو در اتاق خواب چیست؟
- برای ساخت تختخواب تاشو از چه یراقبهایی می‌توان استفاده کرد؟
- ساخت تختخواب از صفحات فشرده چوبی و از چوب ماسیو چه تفاوت‌هایی با هم دارند؟

استاندارد عملکرد:

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود که از صفحات فشرده چوبی به عنوان مواد اولیه برای ساخت تختخواب تاشو که یکی از اجزای مبلمان خواب می‌باشد، با توجه به طرح و نقشه آماده‌سازی نموده و استفاده کنند.

۱-عنوان پروژه

ساخت تختخواب یکنفره تاشو (جمع شونده)



شکل ۳



شکل ۲



شکل ۱

۲-تعریف پروژه

در این پروژه مراحل ساخت تختخواب یکنفره تاشو (جمع شونده) به طول ۹۰۰ ، عرض(عمق) ۵۰۰ و ارتفاع ۱۹۵۰ میلی‌متر از جنس MDF ۱۶mm PVC ۲mm با لبه چسبان به همراه یراق و اتصال الیت و دوبل بیان شده است.

۳-هدف توانمندسازی (مهارت‌های یادگیری)

هدف اصلی پروژه: کسب مهارت شایستگی طراحی و ساخت تختخواب‌های یکنفره تاشو (جمع شونده)
سایر اهداف: کاربرد کلیه مواد، ابزار و تجهیزات مورد نیاز ساخت تختخواب تاشو، آشنایی با یراق‌آلات مخصوص این محصولات

۴-مسائل مربوط به ایمنی و توجهات زیست محیطی و نگرشی

پوشیدن لباس کار و استفاده از عینک و گوشی ایمنی و استفاده از لوازم کمکی حین کار با ماشین‌آلات صنایع چوب و تمیزکردن و جمع‌آوری ابزارها و تحويل آنها به انبار

نکات ایمنی



استفاده از مکنده‌ها برای خروج گرد و غبار و ذرات به خارج از محیط کارگاه

نکات زیست محیطی



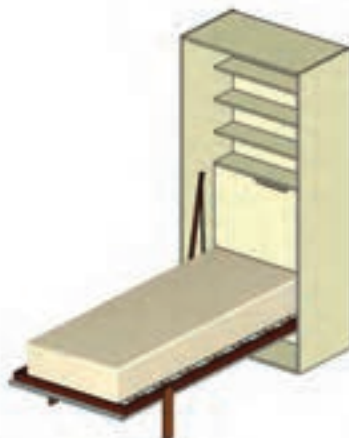
نگرش: دقیق و خلاقیت

۵-شایستگی‌های غیر فنی

شایستگی‌های غیر فنی	
در انجام کار گروهی مسئولیت‌پذیر باشید.	اخلاق حرفه‌ای
همیشه در حال یاد گرفتن باشید.	یادگیری مدام‌العمر
در انجام فعالیت کارگاهی خلاق و کارآفرین باشید.	نوآوری و کارآفرینی
از مواد اولیه استفاده بهینه نموده و صرفه جویی کنید.	مدیریت منابع
می‌توان به کار گروهی، آموزش دیگران، فناوری اطلاعات و ارتباطات، تفکر سیستمی و تفکر خلاق اشاره نمود.	سایر شایستگی‌های غیر فنی

۶- نقشه ایزومتریک

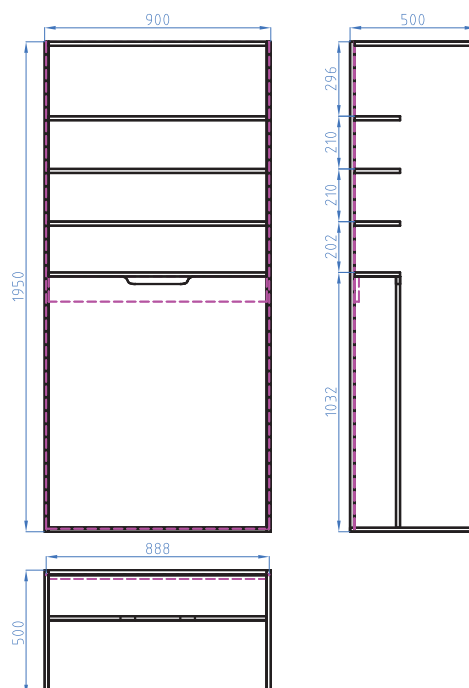
داده می‌شود ادامه می‌یابد و با قرار دادن طبقات (با توجه به استقرار پشت‌بند) در محل خود خاتمه می‌یابد. البته طراحی کمد پایین(سرخت) که مکانی برای قرار دادن بالش است و نیز در کمد (کف‌تخت) در مرحله دوم طراحی پشت‌بندی که در شیار کنشکاف یا دوراهه قرار



شکل ۴

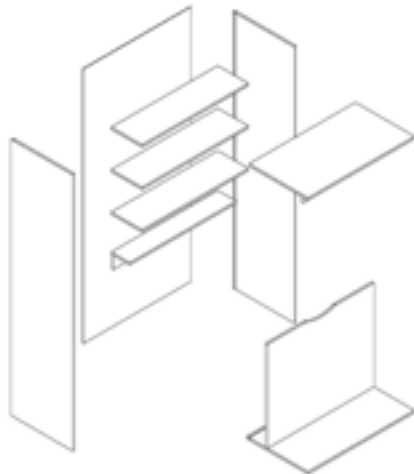
۷- نقشه سه نما

ترسیم نقشه سه نمای پروژه به همراه اندازه‌گیری طبق تصاویر زیر انجام می‌گیرد.



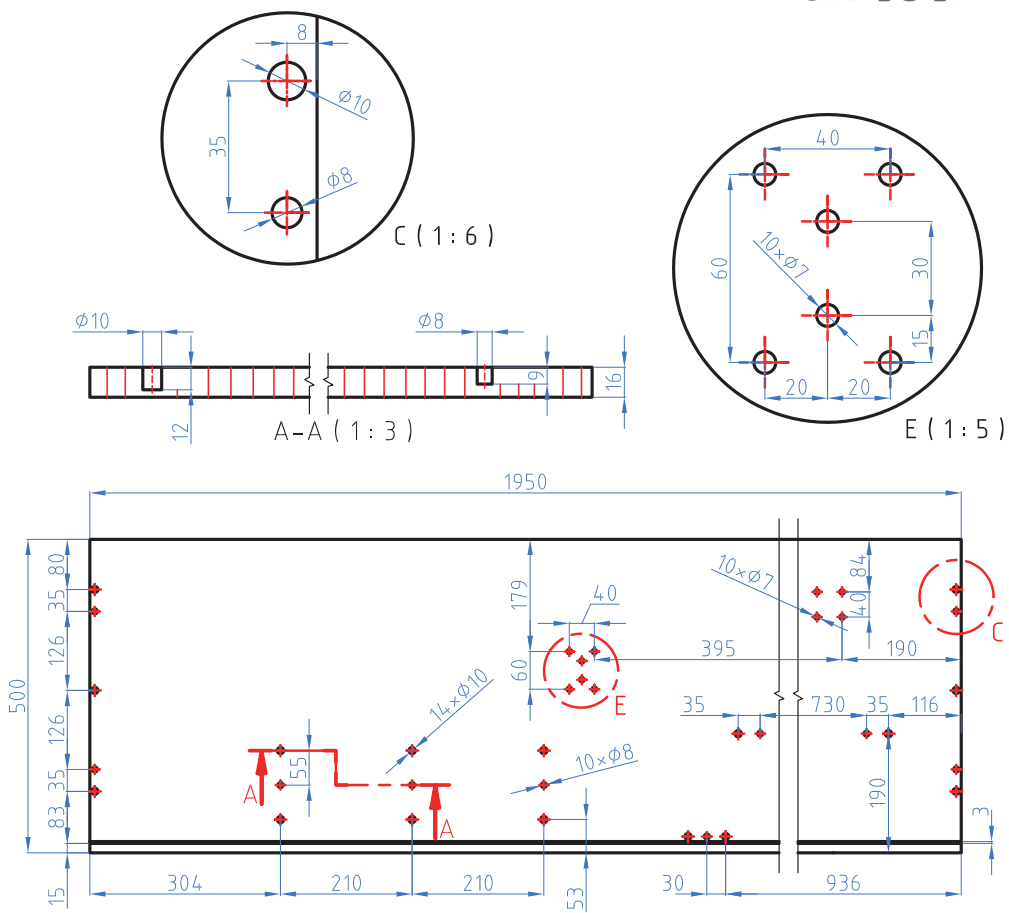
شکل ۵

۸- نقشه انفجاری



شکل ۶

۹- نقشه برش و دیتیل



شکل ۷

۱۰-جدول لیست برش

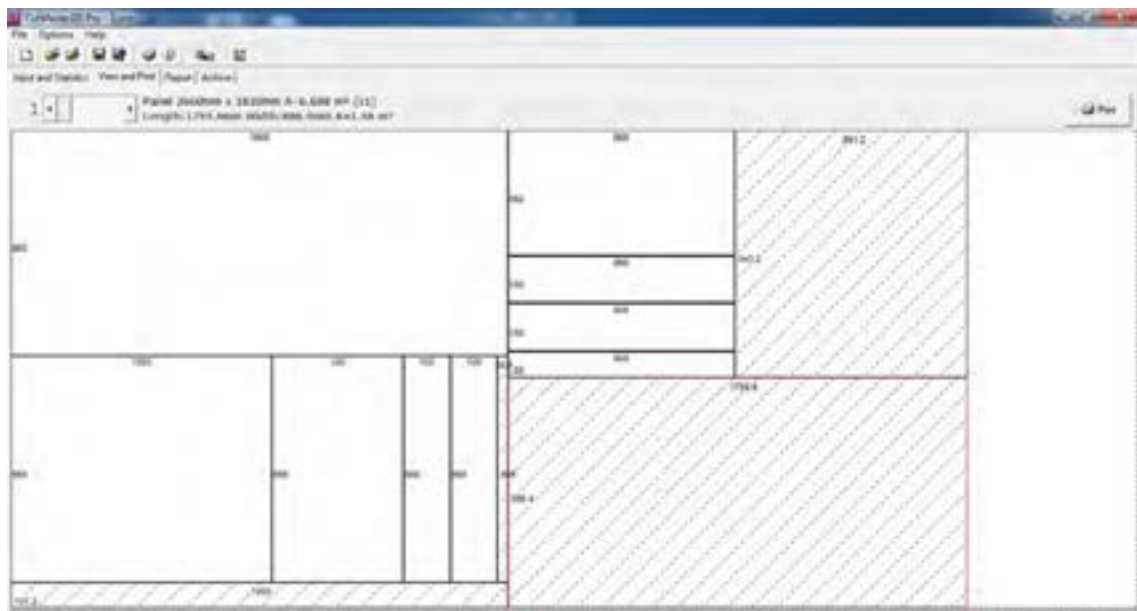
جدول ۱- لیست برش تخت خواب یکنفره تاشو (جمع شونده)

ردیف	نام قطعه	کد قطعه	جنس	رنگ	تعداد	بعضی از قطعات به میلیمتر	مساحت مترمربع	نمودار کاری	سمت و متراز
						ضخامت	عرض طول	عرض طول	متراز
۱	بدنه کلاف اصلی	۱	MDF	سفید	۲	۱۶	۴۹۸	۱۹۴۸	۱،۹۴
۲	سقف	۲	MDF	سفید	۱	۱۶	۴۸۰	۸۶۸	۰،۴۲
۳	کف	۳	MDF	سفید	۱	۱۶	۴۹۸	۸۶۸	۰،۴۳
۴	پیشانی زیر سقف	۴	MDF	سفید	۱	۱۶	۴۸	۸۶۸	۰،۰۴
۵	طبقه	۵	MDF	سفید	۳	۱۶	۱۷۸	۸۶۸	۰،۴۶
۶	قید لولا گازر	۶	MDF	سفید	۱	۱۶	۹۸	۸۶۸	۰،۰۹
۷	در کمد بالش	۷	MDF	سفید	۱	۱۶	۱۷۶	۸۶۴	۰،۱۵
۸	صفحه جلو کمد بالش	۸	MDF	سفید	۱	۱۶	۸۶۸	۹۹۸	۰،۸۷
۹	کف تخت زیر کلاف فلزی	۹	MDF	سفید	۱	۱۶	۸۵۶	۱۸۹۶	۱،۶۲
۱۰	پشت بند	۱۰	MDF	سفید	۱	۳	۸۸۸	۱۹۳۸	۱،۷۲
نحوه برآورده	مساحت کل صفحات ۱۶ میلیمتری + ۱۰ درصد دورریز (متر مربع)						۶،۶۲		
	مساحت کل صفحات ۳۲ میلیمتری + ۱۰ درصد دورریز (متر مربع)						۰،۰۰		
	مساحت کل صفحات ۳ میلیمتری + ۱۰ درصد دورریز (متر مربع)						۱،۸۹		
متراز کل نوار کاری صفحات ۱۶ میل (متر طول)									
متراز کل نوار کاری صفحات ۳۲ میل (متر طول)									
متراز کل نوار کاری صفحات ۳ میل (متر طول)									

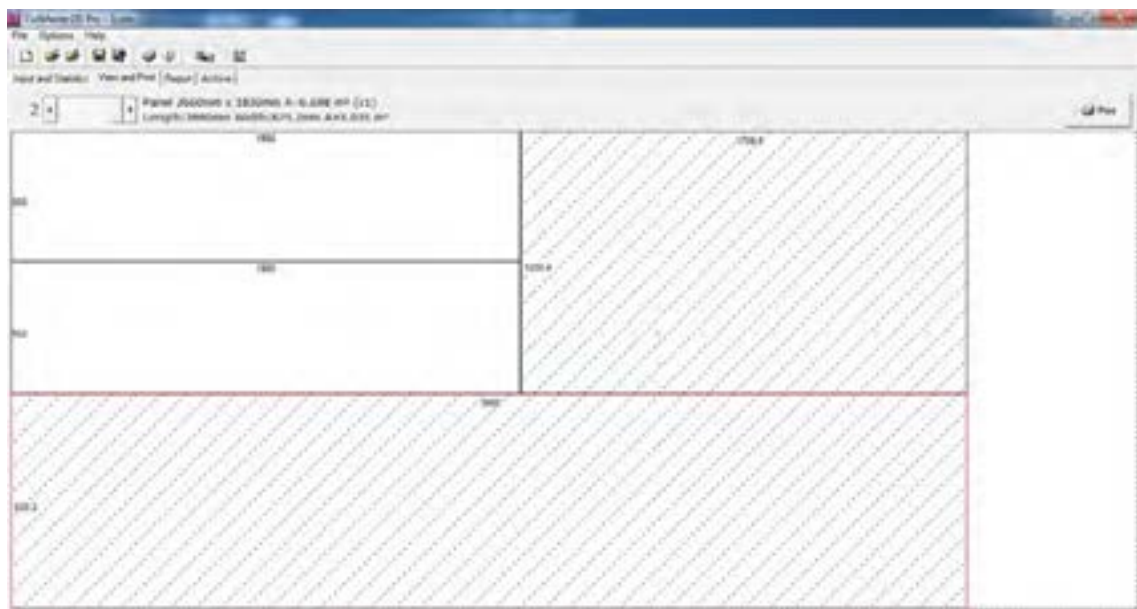
بعاد داده شده، ابعاد نهایی برش ورق هستند و ضخامت نوار از آنها کم شده است ولی در نقشه ها اندازه ها با نوار به ضخامت ۲ میل ترسیم شده است.

۱۱- نقشه چیدمان یا جانمایی قطعات در صفحه

با توجه به نرم افزار cut master چیدمان صفحات و برش قطعات مانند شکل زیر در ۲ ورق می باشد .



شکل ۸



شکل ۹

۱۲-جدول یراق آلات

جدول ۲- یراق آلات تختخواب تاشو

ردیف	عنوان یراق آلات	تعداد	محل نصب	کاربرد	وضعیت قرارگیری	کد	نام	نحوه نصب
۱	الیت کامل	۳۰	جهت نصب بدنها به سقف و کف و طبقات	اتصال دو قطعه	*	*		
۲	پیچ ام دی اف ۳ سانت (۳ عدد)	۳	جهت نصب قطعه نگهدارنده در سقف	اتصال قطعات	*	*		
۳	پیچ ام دی اف ۱,۵ سانت (۴ عدد)	۴	جهت نصب لولا گازور	اتصال قطعات	*	*		
۴	لولا گازور (۲ عدد)	۲	نصب شده بر روی درب جای بالش	اتصال قطعات	*	*		
۵	دستگیره خم (۲ عدد) در صورت نیاز	۲	درب کمد (کف تخت)	اتصال قطعات	*	*		
۶	جک تخت تاشو ۱۶ میل (۲ عدد)	۲	بر روی کف و بدن	اتصال قطعات	*	*		
۷	ال تخت (۲ عدد)	۲	نصب کمد تخت بر روی دیوار جهت نگهدارشتن تخت	اتصال قطعات	*	*		
۸	یراق L (۲ عدد) در صورت نیاز	۲	نصب بر روی بدن برای نگهدارشتن کلاف فلزی تخت	اتصال قطعات	*	*		
۹	کمربند (۲ عدد)	۲	نصب روی کلاف برای نگهدارشتن تشک تختخواب	اتصال قطعات	*	*		
۱۰	پک پیچ و مهره (۳۲ عدد) در صورت نیاز	۳۲	نصب یراها به کلاف	اتصال قطعات	*	*		
۱۱	بست دوبل (۳۰ عدد)	۳۰	اتصال کلاف فلزی روی کف تخت خواب تاشو(درب کمد)	اتصال قطعات	*	*		
۱۲	دوبل پلاستیکی یا چوبی به طول ۲۵ میل (۱۶ عدد)	۱۶	نصب روی بدن برای طبقات - سقف و کف	اتصال قطعات	*	*		
۱۳	استفاده از کلاف فلزی به عنوان پایه	۲	روی کلاف فلزی به عنوان پایه	اتصال قطعات	*	*		

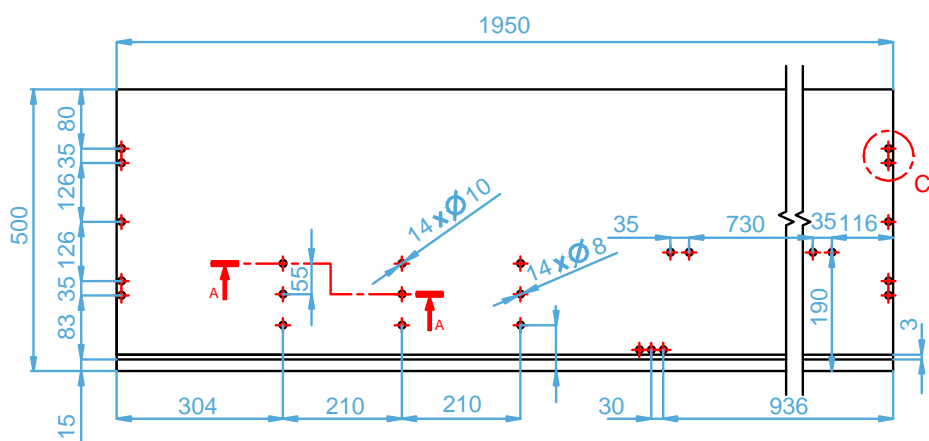
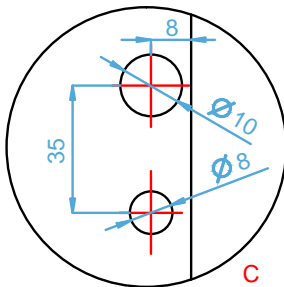
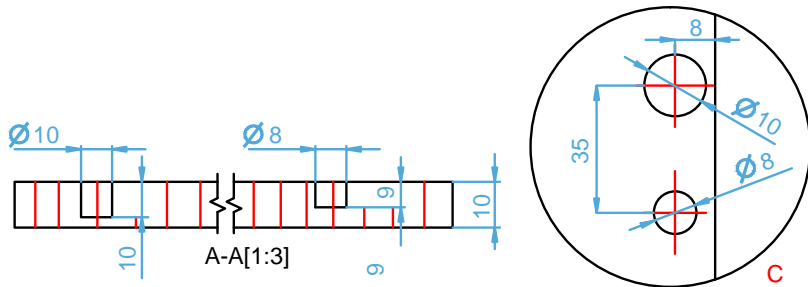
۱۳-جدول لیست مواد، ابزار و ماشینآلات

تذکر: در این جدول لیست تقریباً کاملی از ابزارها و ماشین‌ها برای راهنمایی آورده شده و ممکن است براساس هر پروژه تعدادی از آنها مورد استفاده قرار گیرد.

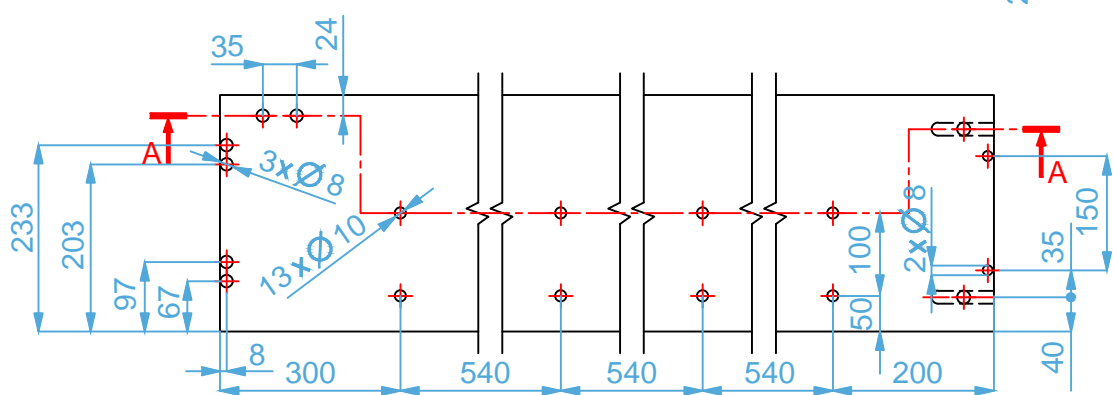
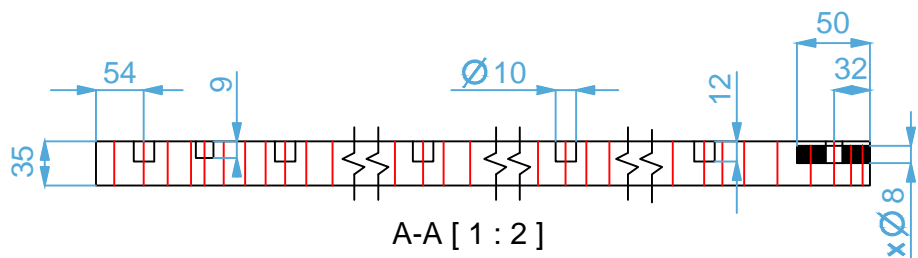
جدول ۳- مواد، ابزار و ماشینآلات تختخواب تاشو

ردیف	مواد مصرفی	ابزار های دستی	ابزار دستی - برقی	ماشینآلات
۱	MDF با روکش ملامینه به ضخامت	متر نواری فلزی	دریل برقی	دورکن
۲	تخته خرد چوب ملامینه ۱۶ میلیمتر	گونیای فلزی	دریل بادی (نیوماتیک)	سوراخ زن
۳	ام دی اف ۳ میلیمتر	خرزنه دستی	دریل شارژی	لبه چسبان صاف
۴	نوار لبه ۲ میلیمتر	پیچ گوشته	آچار پیچ گوشته ۴ سو	لبه چسبان منحنی
۵		چکش لاستیکی	سری ۴ سو شارژی	CNC دستگاه
۶		مته ۸ الیت		پرس و کیوم
۷		مته ۱۵ الیت		فرز لبه نوار
۸		مته خزینه ۳/۵		پانل بر افقی
۹		مته ۳۵ (برای لولا گازور)		پانل بر عمودی
۱۰		مته الماسه ۷ میل برای دیوار		الیت زن
۱۱				робات بلندکننده صفحه

١٤—نقشه فني قطعات

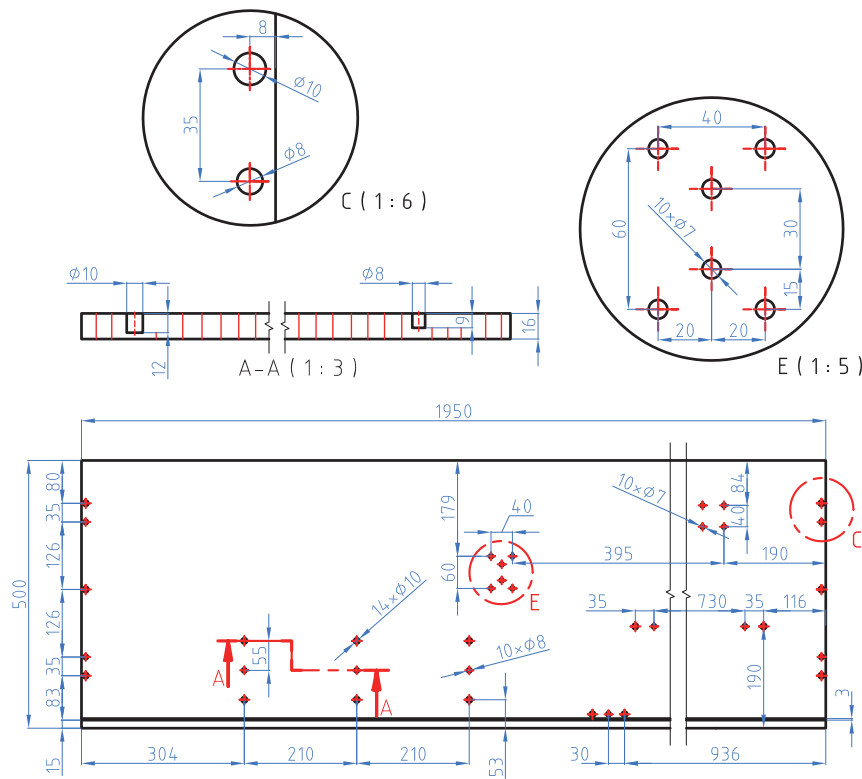


شكل ١٠

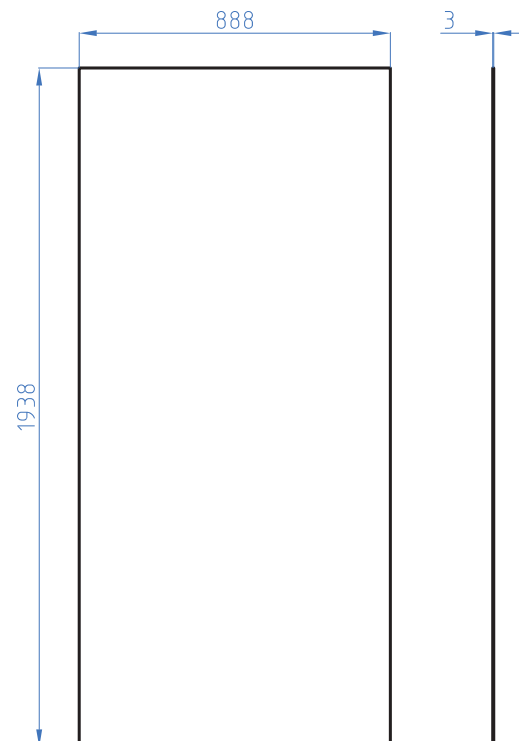


شكل ١١

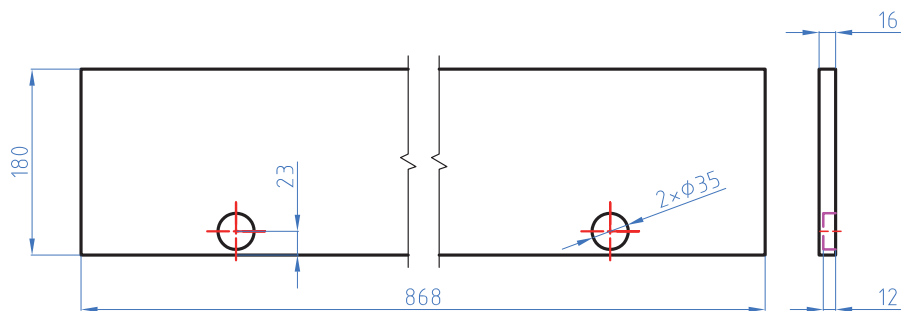
ساخت تختخواب تاشو و ثابت



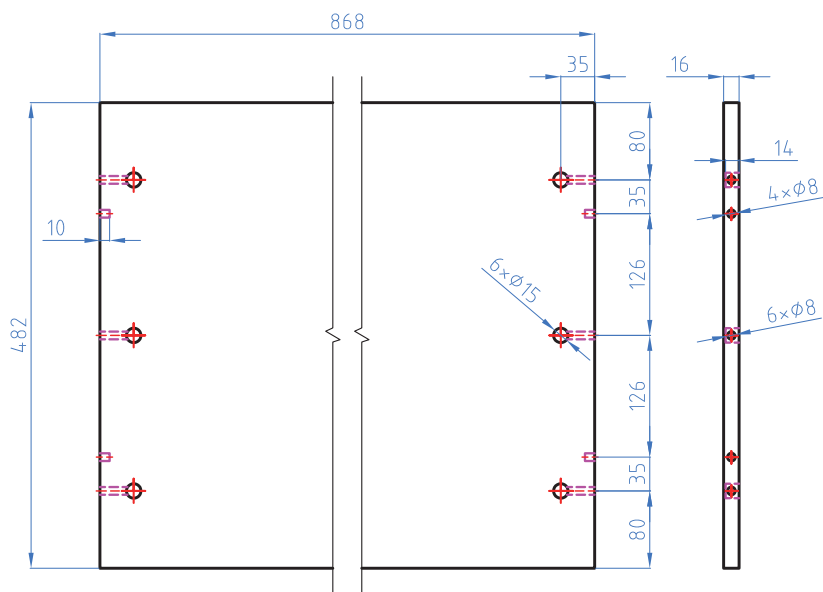
شكل ۱۲



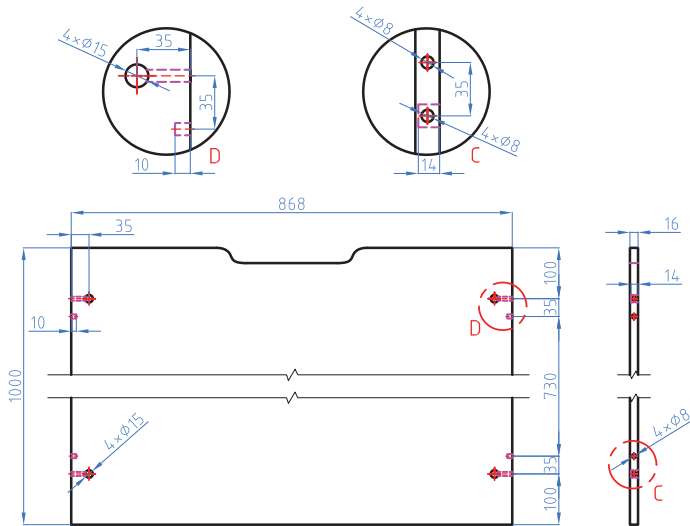
شكل ۱۳



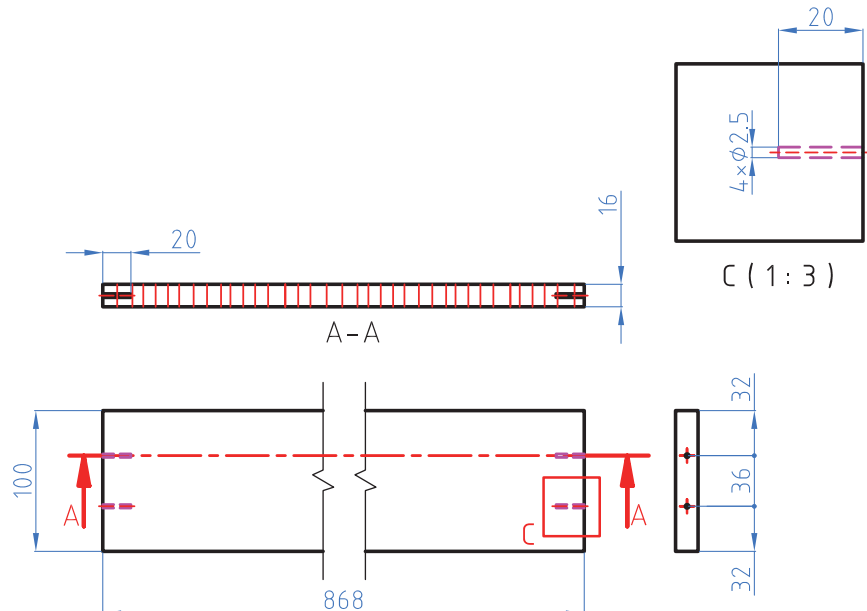
شکل ۱۴



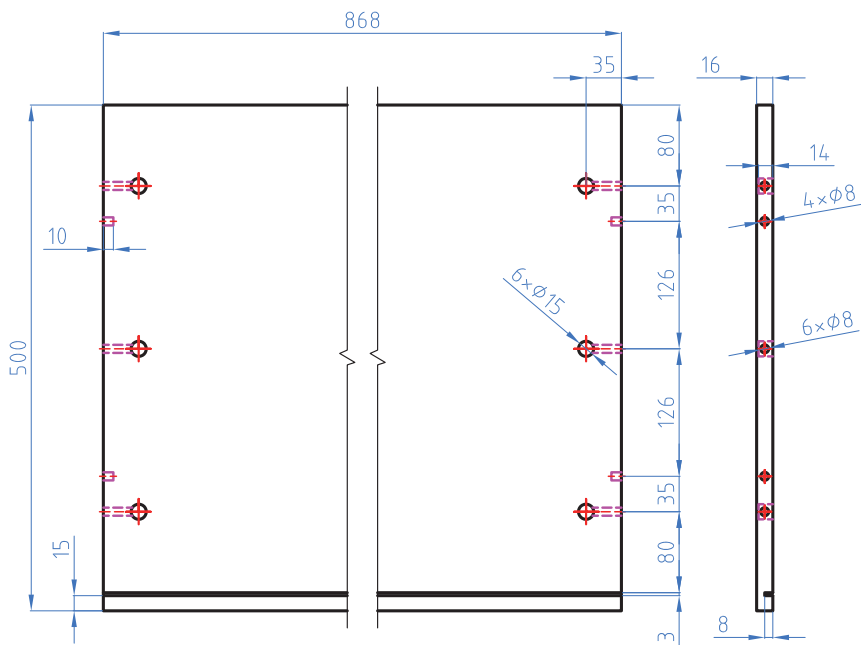
شکل ۱۴



شکل ۱۵



شکل ۱۶



شکل ۱۷

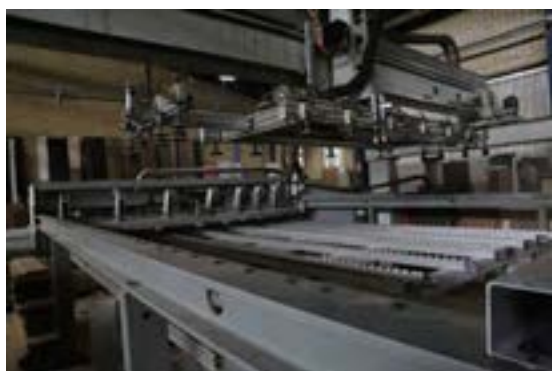
۱۵-آموزش طراحی محصول با نرم افزار

با یکی از نرم افزارهای طراحی مراحل گام به گام ساخت محصول طبق شماره‌های قطعات طراحی می‌گردد. طراحی با نرم افزار اسکچاپ برای تخت دو نفره ثابت انجام شده و با توجه به تکرار مراحل از طراحی تخت تاشو صرف نظر کردیم.

۱۶-مراحل ساخت محصول

نرم افزار به صورت کدبندی شناخته می‌شوند؛ سپس با توجه به کد صفحه مورد نظر توسط سیستم رباتیک حمل کننده بروی صفحه دستگاه برش تمام اتوماتیک پیشرفتهای قرار داده می‌شود تا طبق نقشه کار طراحی شده برش زده شوند.

تهیه مواد اولیه، آماده‌سازی و ماشین کاری قطعات، و نکات فنی به شرح زیر می‌باشد(مراحل کار ممکن است با توجه به امکانات کارگاه یا شرکت متفاوت باشد). صفحات MDF در مکانی به نام انبار یا در فضایی به قرار داده می‌شود که صفحات توسط Load Area



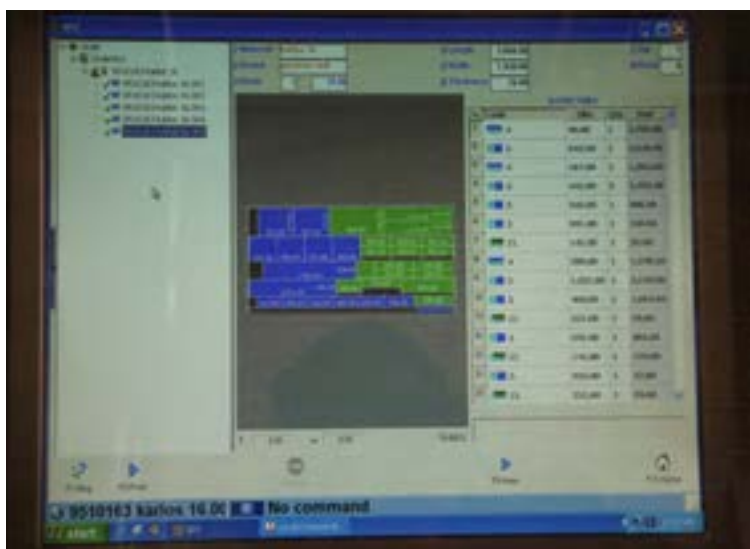
شکل ۱۹



شکل ۱۸

را به صورت تکی یا در بعضی موارد که تعداد سفارش از یک محصول بیشتر باشد به صورت چندتایی برش می‌زند.

در این مرحله با توجه به طراحی انجام شده در قسمت طراحی ، نقشه برش (CUT) که توسط نرم افزار ایجاد شده در سیستم باز می‌شود و سیستم برش توسط ربات حمل کننده صفحه مورد نظر را برداشته و برش قطعات



شکل ۲۱



شکل ۲۰

ساخت تختخواب تاشو و ثابت

برش خورده قرار می‌دهد تا در مسیر تولید، با استفاده از بارکدخوان، سوراخکاری یا دیگر مراحل به صورت اتوماتیک انجام گیرد.

در دستگاه برش سیستم لیبل زن (برچسب) وجود دارد که پس از برش صفحات، برای هر قطعه برش خورده برچسبی چاپ می‌کند که شامل نام قطعه و کار مورد نظر می‌باشد. کارگر اپراتور این برچسب‌ها را روی صفحات



شکل ۲۳



شکل ۲۲

با توجه به نوع برش و ابعاد قطعات دستگاه‌های مختلفی وجود دارد؛ از آن جمله دستگاه پنل بر عمودی یا افقی



شکل ۲۵



شکل ۲۴ : نوار کاری
۲-۱۶

صف زن یا منحنی زن هدایت می‌شود. در این دستگاه‌ها نوار PVC با چسب‌هایی به شکل گرانول، گرمای فشار به لبه‌های صفحات چسبانده می‌شوند. این دستگاه‌ها نیز کیفیت و ابعاد مختلفی دارند.

پس از برش قطعات با توجه به اینکه کدام سمت طول یا عرض لبه چسبانی می‌شود و تعداد آنها، با توجه به برچسب و بارکد روی قطعه (که توسط بارکدخوان دستگاه خوانده می‌شود) به سمت نوار چسبانی PVC



شکل ۲۷



شکل ۲۶



شکل ۲۹



شکل ۲۸ : سوراخ کاری
۳-۱۶

لولا گازور، توسط مته‌ها و تیغه اره موجود در دستگاه CNC، سوراخ‌ها و شیارهای موجود ایجاد شده و قطعات به خط مونتاژ فرستاده می‌شود.

در مرحله سوراخ کاری، با توجه به نقشه کار و طراحی انجام شده، صفحات به دستگاه CNC تک محوره یا ۵ محوره هدایت می‌شوند. در این دستگاهها با توجه به طراحی انجام شده برای اتصالات الیت و کنشکاف و



شکل ۳۱



شکل ۳۰



شکل ۳۳



شکل ۳۲



شکل ۳۵



شکل ۳۴

۱۷- مونتاژ محصول

بعد از سوراخ کاری و انجام عملیات اتصال سازی، قطعات را باید با توجه به نوع کار، به قسمت های مختلف مونتاژ که در گروه های چند نفری تشکیل شده، فرستاد. تیم مونتاژ، شامل ۲ تا ۴ نفر است که بنا به نوع تختخواب هر یک وظیفه ای به عهده دارند؛ مثلاً مونتاژ کردن کلاف فلزی تختخواب، مونتاژ کلاف کمد تختخواب و مراحل مونتاژ تختخواب یکنفره تاشو، به شرح زیر است:

۴۰ تا ۳۶



شکل ۳۸



شکل ۳۷



شکل ۳۶

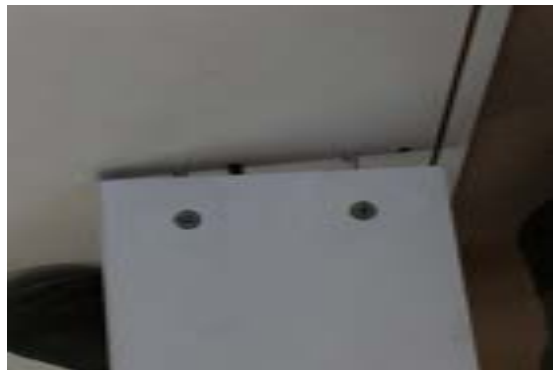


شکل ۴۰



شکل ۳۹

با توجه به نقشه کار باید سقف و کف، و دیگر قطعات را در محل خود قرار داده و به کمک پیچ گوشتی دستی یا شارژی، قسمت سوم اتصال الیت را در محل خود محکم کنید. شکل های ۴۱ تا ۴۷



شکل ۴۲



شکل ۴۱



شکل ۴۵



شکل ۴۴



شکل ۴۳



شکل ۴۷



شکل ۴۶



شکل ۵۰



شکل ۴۹



شکل ۴۸

ساخت تختخواب تاشو و ثابت

شود (این قطعات در کارخانه به صورت آماده است ولی به صورت کلی در بازار به شکل باز عرضه می‌شود که باید به کلاف پیچ شود). این کلاف فلزی، روی صفحه‌های پیچ می‌شود که پس از بسته شدن، به عنوان در کمد در نمای تختخواب دیده می‌شود. شکل ۵۱ تا ۵۳



شکل ۵۳



شکل ۵۲



شکل ۵۱

ولی در تختخواب‌های ۲ نفره، به دلیل ابعاد بزرگی که دارند، قطعات را در محل نصب و مونتاژ می‌کنند. شکل ۵۴ تا ۵۸



شکل ۵۶



شکل ۵۵



شکل ۵۴



شکل ۵۸



شکل ۵۷

می‌شوند. مزایای استفاده از این قطعات نسبت به صفحه، در این است که علاوه بر کاهش وزن کلی تختخواب، به دلیل شبکه‌ای شدن کف تختخواب و عبور جریان هوا، باعث عمر بیشتر تشك و هوادهی آن خواهد شد. شکل ۵۹ تا ۶۲

صفحه کف تختخواب در انواع مختلف وجود دارد. در بازار صفحه‌ای از تخته خرده چوب قرار داده می‌شود ولی در کارخانه قطعاتی از تخته چندلایه طراحی شده است که به جای کف، به صورت زوج داخل یراق‌های پلاستیکی قرار گرفته و به کلاف فلزی پیچ



شکل ۶۰



شکل ۵۹



شکل ۶۲



شکل ۶۱

پیچ و رول پلاگ به دیوار محکم نمود.

بعد از محکم کردن کلاف کمد، باید جک پمپی را که با یک تسممه فلزی مهار شده، به کلاف فلزی متصل کرده و سر دیگر آنرا روی تسممهای که به بدنه وصل است قرارداده، پیچهای مربوطه را محکم کرد، و سپس تسممه روی جک (که تحت فشار قرار دارد) را خارج نمود.

- زیر سقف کمد، تکهای چوب یا MDF پیچ می‌شود که پس از بسته شدن کلاف فلزی، آنرا بالبه بدنه همراه نگه می‌دارد.

- جک پمپی به قطر ۱۶ میلیمتر، باید روی بدنه و کلاف فلزی متصل شود. قبل از این کار، به دلیل قدرت بسیار زیاد این جک، باید کلاف کمد را توسط بست L شکل و



تصویر ۶۵



شکل ۶۴



شکل ۶۳

ساخت تختخواب تاشو و ثابت

اندازه و زاویه های نصب جک بر روی بدنه آورده شود.



شکل ۶۷



شکل ۶۶

-در کوچک جای بالشی را باید توسط لولاگازور در محل خود بست، تشك رادر جای خود قرار داد و در کمترانیز متصل نمود.

نکته



در صورت لزوم، می توان جک پمپی تختخواب را تنظیم نمود.

از چه لحظه و چگونه می شود جک را تنظیم نمود. توضیح دهید.



شکل ۷۰



شکل ۶۹



شکل ۶۸



شکل ۷۳



شکل ۷۲



شکل ۷۱

نکته



- ۱- جهت رگلاز یا تنظیم جک توسط آچار آلن به مقدار یک میلیمتر پیچ تنظیم باد روی جک را باز کرده تا مقداری از گاز داخل جک خالی شود و دوباره محکم می‌گردد.
- ۲- آزمون تنظیم جک:

قراردادن تشك بر روی تخت باید به نحوی باشد که کف تخت به همراه تشك با سطح زمین فاصله‌ای در حدود ۵۰ سانتی‌متر داشته باشد و همچنین در حالت رها شدن کف تخت به سمت بالا حرکتی نداشته باشد.

۳- تسممه‌های دور جک را بایستی در مکان مناسبی نگهداری نمود تا زمانی که احتیاج به حمل و نقل تخت تا شو داشته باشیم حتماً جک‌ها باید توسط تسممه مهار گردند چون قدرت جک‌ها بسیار زیاد است که با باز کردن گونیاهای بالای کمد تخت احتمال ایجاد صدمات جبران ناپذیر به فرد یا منزل وجود خواهد داشت.

۱۸- کنترل کیفیت و بسته‌بندی

در مرحله کنترل کیفیت، کلیه علائم و برچسب‌های موجود توسط مایعات رنگ‌بر و آب، کنده شده و سطوح صفحات، توسط پارچه تمیز می‌گردد. در این مرحله صحت اتصالات نیز بازدید می‌شود.

نکته



به طور معمول در کارخانه‌ها کلیه قطعات و یراق‌های تختخواب‌های تاشو یکنفره و ۲ نفره بازشو در کارتون بسته‌بندی می‌شود و مرحله مونتاژ در محل نصب یعنی منزل خریدار انجام می‌گردد.

محصولات دیگری نیز مشابه تختهای تاشو تولید می‌شود که مراحل تولید تمامی آنها تقریباً یکسان است. به تصاویر این تختخواب‌ها توجه کنید.



شکل ۷۵



شکل ۷۴- تختخواب کاناپه شو (جمع شو)



B

شکل ۷۷



شکل ۷۶- تختخواب ۲ نفره بازشو

واحد یادگیری ۲

شاپیستگی طراحی و ساخت تخت خواب ثابت دو نفره

آیا تابه حال پی بردهاید؟

- تختخواب دونفره ثابت چه ویژگی‌هایی باید داشته باشد؟
- در ساخت تختخواب دونفره ثابت از چه مواد و وسایلی می‌توان استفاده کرد؟
- کاربرد تختخواب دونفره ثابت در اتاق خواب چیست؟
- برای ساخت تختخواب دونفره ثابت از چه یراق‌هایی می‌توان استفاده کرد؟
- برای ساخت کلاف تختخواب دونفره ثابت از فریم فلزی یا چوبی استفاده می‌شود؟ چه تفاوت‌هایی با هم دارند؟

استاندارد عملکرد:

پس از اتمام این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود که از صفحات فشرده چوبی به عنوان مواد اولیه برای ساخت تختخواب دو نفره ثابت که یکی از اجزای مبلمان خواب می‌باشد، با توجه به طرح و نقشه، آماده‌سازی نموده و استفاده کنند.

۱-عنوان پروژه

ساخت تختخواب دو نفره ثابت



شکل ۷۸

۲-تعريف پروژه

در این پروژه مراحل ساخت تختخواب دو نفره ثابت به طول ۲۱۲۰ میلیمتر و عرض ۱۸۷۰ میلیمتر از جنس MDF ۱۶mm با لبه چسبان PVC ۲mm به همراه یراق و اتصال الیت و دوبل بیان شده است.

۳-هدف توامندسازی (مهارت‌های یادگیری)

هدف اصلی پروژه: کسب مهارت شایستگی در طراحی و ساخت تختخواب‌های دو نفره ثابت
سایر اهداف: کاربرد کلیه مواد، ابزار و تجهیزات مورد نیاز ساخت تختخواب تاشو، آشنایی با یراق‌آلات مخصوص این محصولات

۴-مسائل مربوط به ایمنی و توجهات زیست محیطی و نگرشی

پوشیدن لباس کار و استفاده از عینک و گوشی ایمنی و استفاده از لوازم کمکی هنگام کار با ماشین‌آلات و تمیز کردن و جمع‌آوری ابزارها و تحويل به انبار

استفاده از مکنده‌ها برای خروج گرد و غبار و ذرات به خارج از محیط کارگاه

نگرش: دقت و خلاقیت

نکات ایمنی



نکات زیست محیطی



۵-شایستگی‌های غیر فنی

شایستگی‌های غیر فنی

در انجام کار گروهی مسئولیت‌پذیر باشید.	اخلاق حرفه ای
همیشه در حال یاد گرفتن باشید.	یادگیری مادام عمر
در انجام فعالیت کارگاهی خلاق و کارآفرین باشید.	نوآوری و کارآفرینی
از مواد اولیه استفاده بهینه نموده و صرفه‌جویی کنید.	مدیریت منابع
می‌توان به کار گروهی، آموزش دیگران، فناوری اطلاعات و ارتباطات، تفکر سیستمی، تفکر خلاق اشاره نمود.	سایر شایستگی‌های غیر فنی

۶- نقشه ایزومتریک

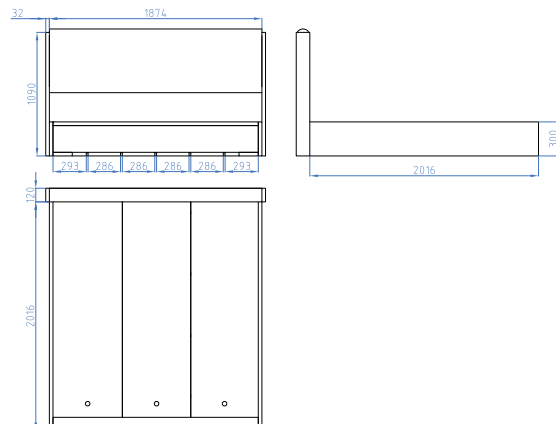
نقشه ایزومتریک یا تصویر مجسم پروژه را می‌توان با نرم‌افزارهای طراحی مانند AutoCAD یا Kitchen draw یا Sketch up یا هر نرم‌افزار دیگری طراحی نمود. مرحله اول این کار به ترتیب از بدن‌ها و سقف و کف شروع شده و تا طراحی پشت‌بندی که در شیار کنشکاف یا دوراهه قرار داده می‌شود ادامه می‌یابد و با قرار دادن طبقات (با توجه به استقرار پشت‌بند) در محل خود خاتمه می‌یابد. البته طراحی کمد پایین (سرتخت) که مکانی برای قرار دادن بالش است و نیز در کمد (کف تخت) در مرحله دوم طراحی انجام می‌پذیرد.



شکل ۷۹

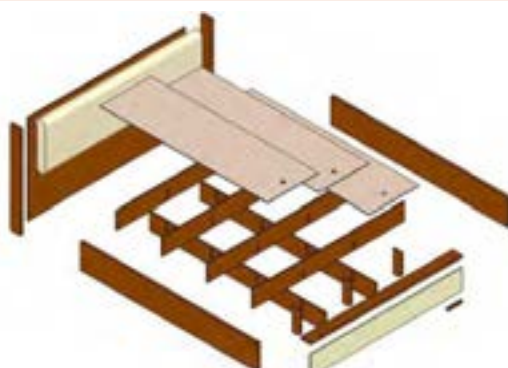
۷- نقشه سه‌دما

ترسیم نقشه سه‌نمای پروژه به همراه اندازه‌گذاری طبق تصاویر زیر انجام می‌گیرد.



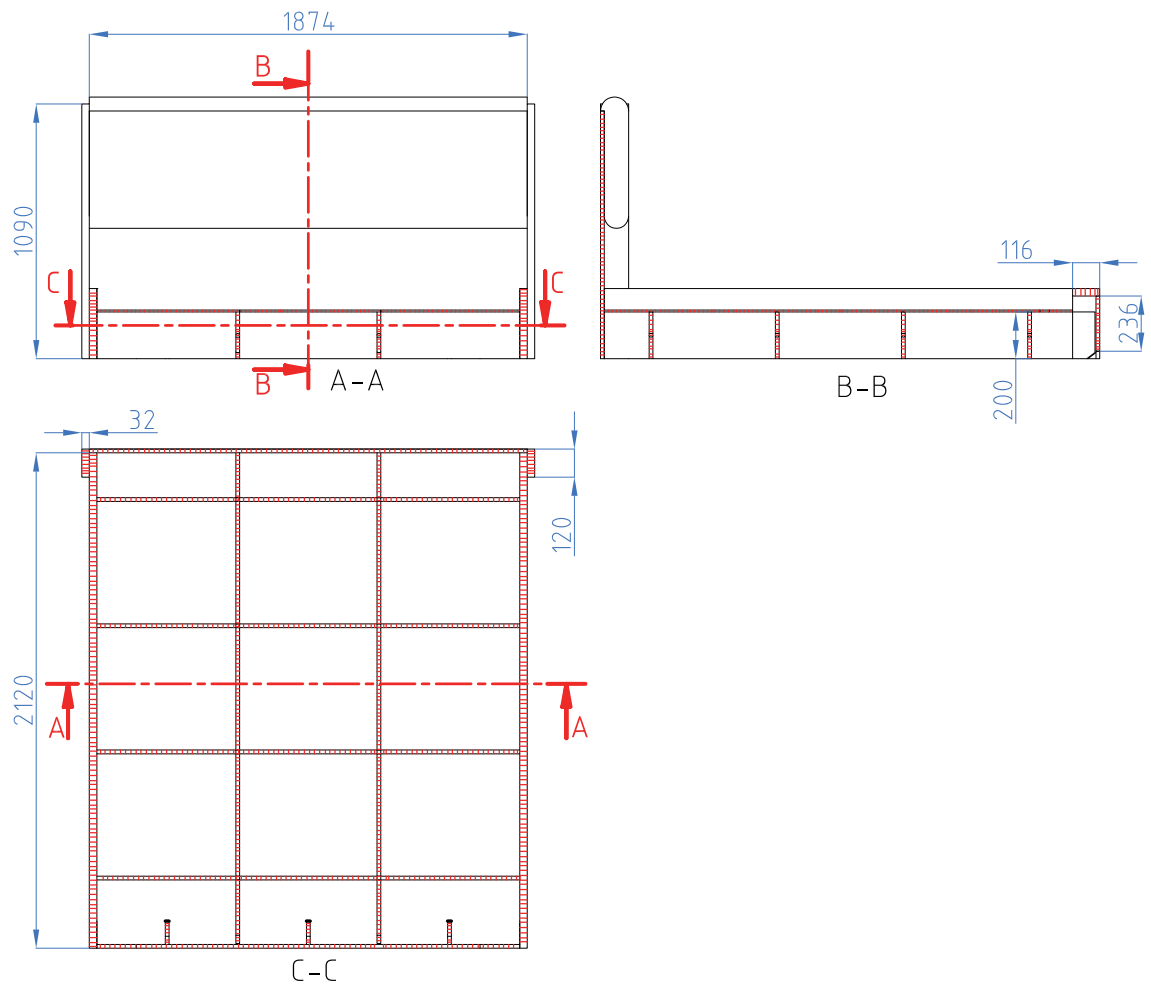
شکل ۸۰

۸- نقشه انفجاری



شکل ۸۱

۹- نقشه برش و دیتیل



شکل ۸۲

۱۰-جدول لیست برش

جدول ۱- لیست برش کلاف تختخواب دونفره ثابت

ردیف	نام قطعه	کد قطعه	جنس	رنگ	تعداد	ضخامت	عرض طول	مساحت مترمربع	ابعاد قطعات به میلیمتر			سمت و متراژ نوار کاری
									عرض	طول	ضخامت	
۱	بغل تخت	۱	MDF	رنگی	۲	۳۲	۲۹۸	۲۱۲۰	۱,۲۶	۱	۰	متراژ نوار کاری
۲	کلگی بالا	۲	MDF	رنگی	۱	۱۶	۱۰۵۸	۱۸۷۴	۱,۹۸	۱	۰	متراژ نوار کاری
۳	کلگی پایین	۳	MDF	سفید	۱	۱۶	۲۳۶	۱۸۱۰	۰,۴۳	۰	۰	متراژ نوار کاری
۴	کناره های کلگی بالا	۴	MDF	رنگی	۲	۳۲	۱۱۶	۱۰۹۰	۰,۲۵	۲	۱	متراژ نوار کاری
۵	قید افقی کلگی پایین	۵	MDF	رنگی	۱	۳۲	۱۱۸	۱۸۱۰	۰,۲۱	۱	۰	متراژ نوار کاری
۶	قید ایستاده کلگی پایین	۶	MDF	رنگی	۳	۱۶	۱۰۰	۲۶۸	۰,۰۸	۰	۰	متراژ نوار کاری
۷	پانیل کلگی پایین	۷	MDF	رنگی	۲	۱۶	۱۶	۱۶	۰,۰۱	۰	۲	متراژ نوار کاری
۸	زیر کفی عرضی	۸	MDF	سفید	۴	۱۶	۲۰۰	۱۸۱۰	۱,۴۵	۰	۰	متراژ نوار کاری
۹	زیر کفی طولی	۹	MDF	سفید	۲	۱۶	۲۰۰	۲۱۰۰	۰,۸۴	۰	۰	متراژ نوار کاری
۱۰	کف تخت	۱۰	MDF	سفید	۳	۱۶	۶۱۱	۲۰۰۴	۳,۶۷	۰	۰	متراژ نوار کاری
۱۱	صفحه رویه کوبی شده	۱۱	MDF	سفید	۱	۱۶	۵۶۲	۱۸۳۴	۱,۰۳	۰	۰	متراژ نوار کاری
مساحت کل صفحات ۱۶ میلیمتری + ۱۰ درصد دورریز (متر مربع)												
مساحت کل صفحات ۳۲ میلیمتری + ۱۰ درصد دورریز (متر مربع)												
متراژ کل نوار کاری صفحات ۱۶ میل (متر طول)												
متراژ کل نوار کاری صفحات ۳۲ میل (متر طول)												
۱۰,۶												
۲,۰												

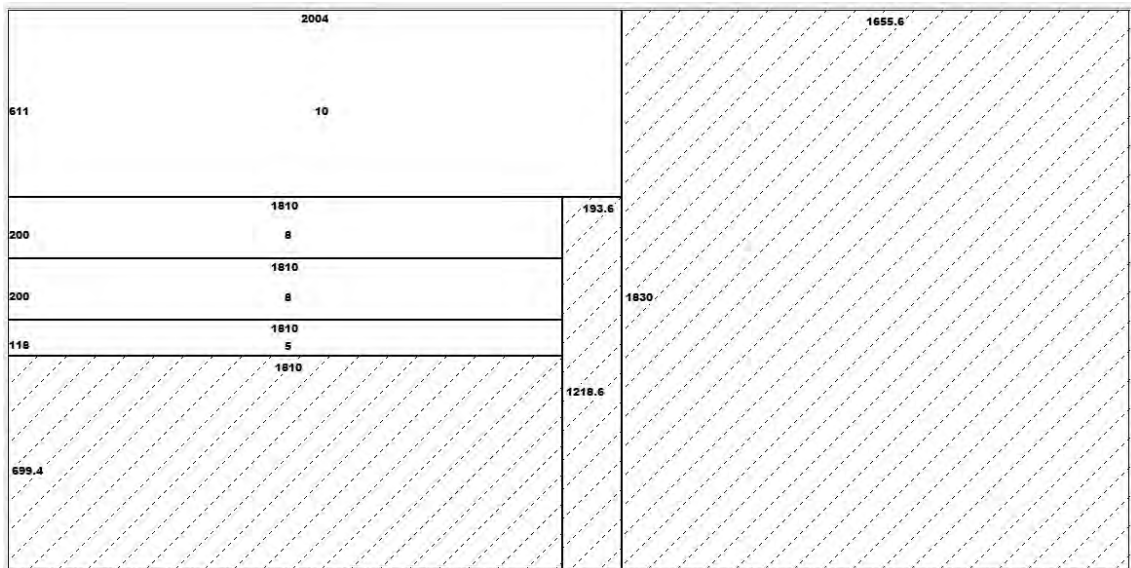
دقیق شود بغل تخت و کناره های کلگی بالا و قید افقی کلگی پایین ۳۲ میلیمتر ضخامت دارند که از دوبل کردن دو عدد صفحه ۱۶ میلیمتر ساخته شده اند و برای همین در نقشه چیدمان، تعداد آنها دو برابر شده است. برای ساخت این تخت ۴ ورق ابعاد ۱۸۳*۳۶۶ نیاز است و همه قطعات برای نقشه چیدمان از یک رنگ انتخاب شده اند.

نکته

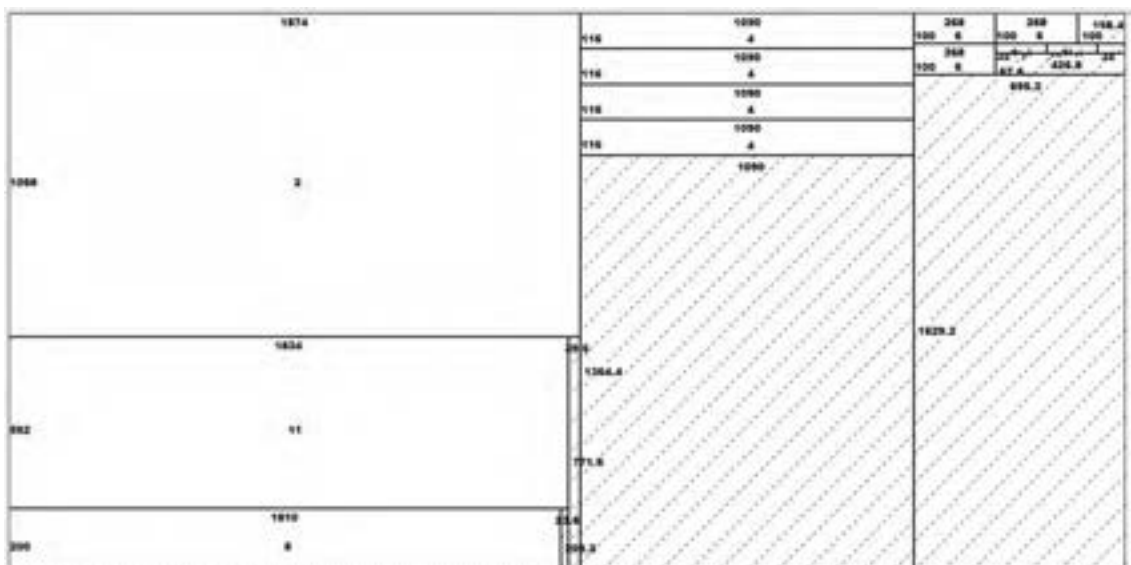


۱۱- نقشه چیدمان یا جانمایی قطعات در صفحه

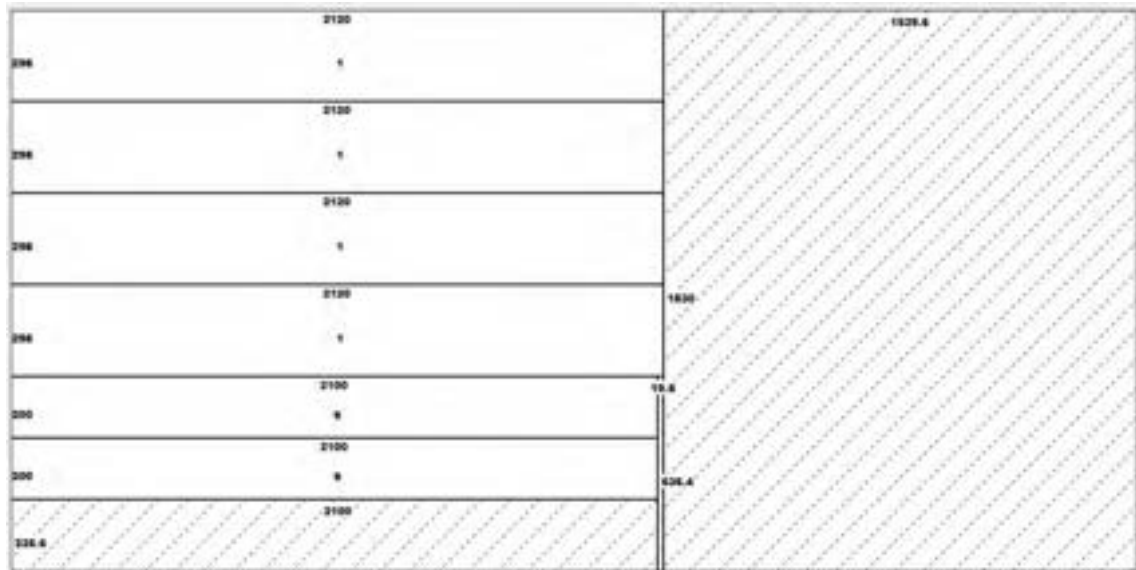
با توجه به نرم افزار cut master چیدمان صفحات و برش قطعات مانند شکل زیر در ۲ ورق می باشد.



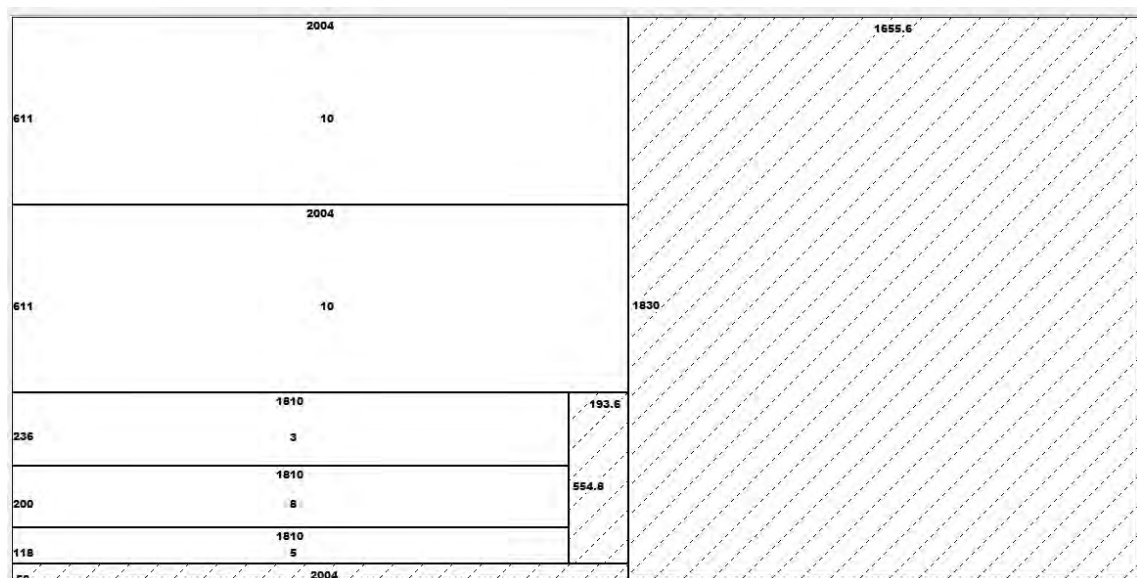
شکل ۸۳



شکل ۸۴



شکل ۸۵



٨٦

۱۲-جدول یراق آلات

جدول ۲- یراق آلات تختخواب دونفره ثابت

ردیف	عنوان یراق آلات	تعداد	محل نصب	کاربرد	وضعیت قرارگیری	کاربرد	کاربرد
					کاربرد	کاربرد	کاربرد
۱	الیت کامل	۳۰	جهت نصب بدنه‌ها به سقف و کف و طبقات	اتصال دو قطعه	*	*	
۲	پیج ام دی اف ۳ سانت (۳ عدد)	۳	جهت نصب قطعه نگهدارنده		*		
۳	پیج ام دی اف ۱/۵ سانت (۴ عدد)	۴	جهت نصب نبشی ال		*		
۴	پک پیج و مهره (۳۲ عدد) در صورت نیاز	۳۲	نصب یراق‌ها به کلاف		*	*	
۵	بست دوبل (۳۰ عدد)	۳۰	اتصال کلاف فلزی روی کف تخت خواب تاشو (درب کمد)		*	*	
۶	دوبل پلاستیکی یا چوبی به طول ۱۶ میل (۱۶ عدد)	۱۶	نصب روی بدنه برای طبقات - سقف و کف		*	*	
۷	یراق ال شکل فلزی	۲	چهار گوشه تخت	اتصال بدنه ها	*		
۸	چرم یا پارچه رویه کوبی				*		

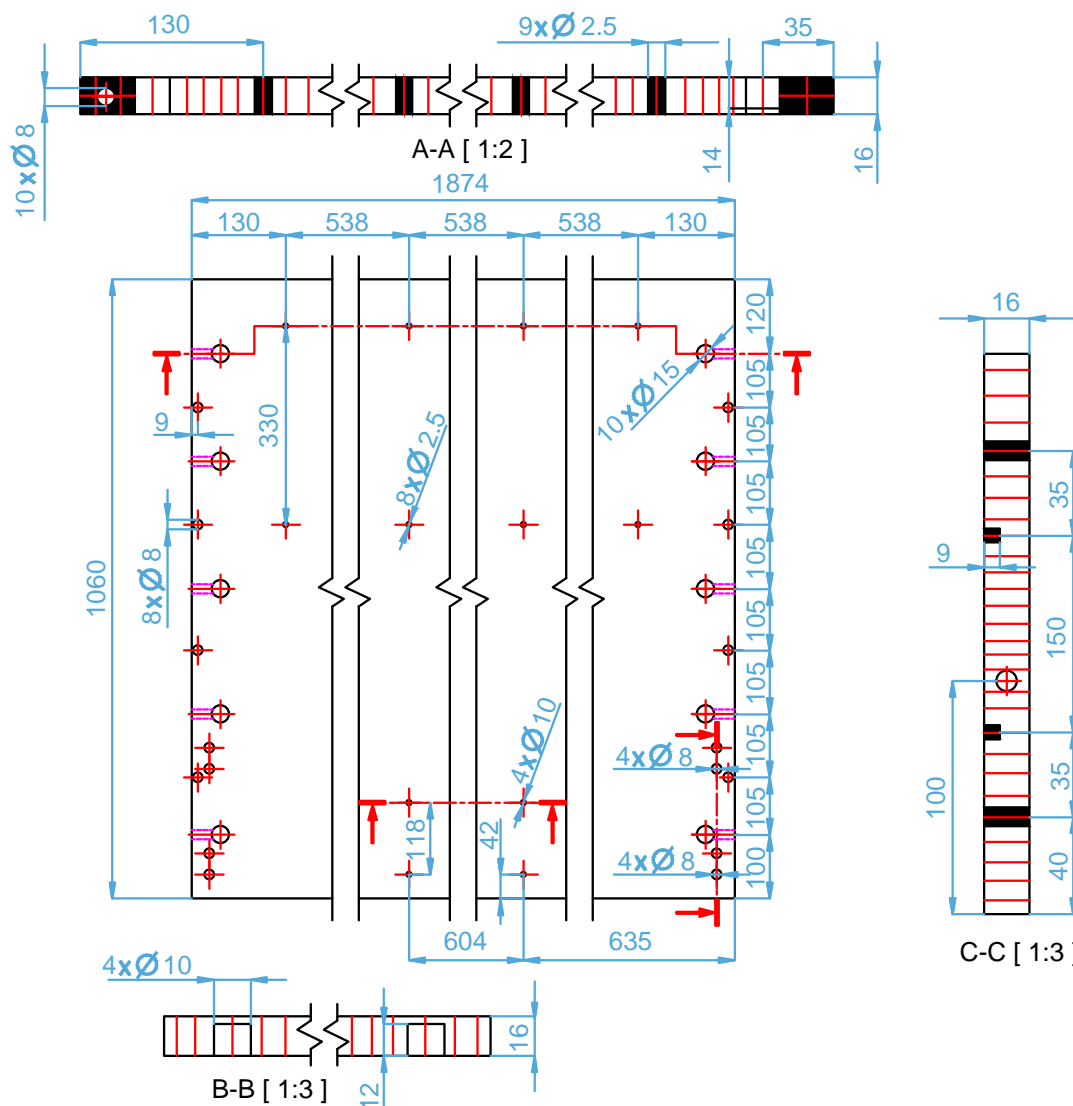
۱۳-جدول لیست مواد، ابزار و ماشین‌آلات

تذکر: در این جدول لیست تقریباً کاملی از ابزارها و ماشین‌ها برای راهنمایی آورده شده و ممکن است براساس هر پروژه تعدادی از آنها مورد استفاده قرار گیرد.

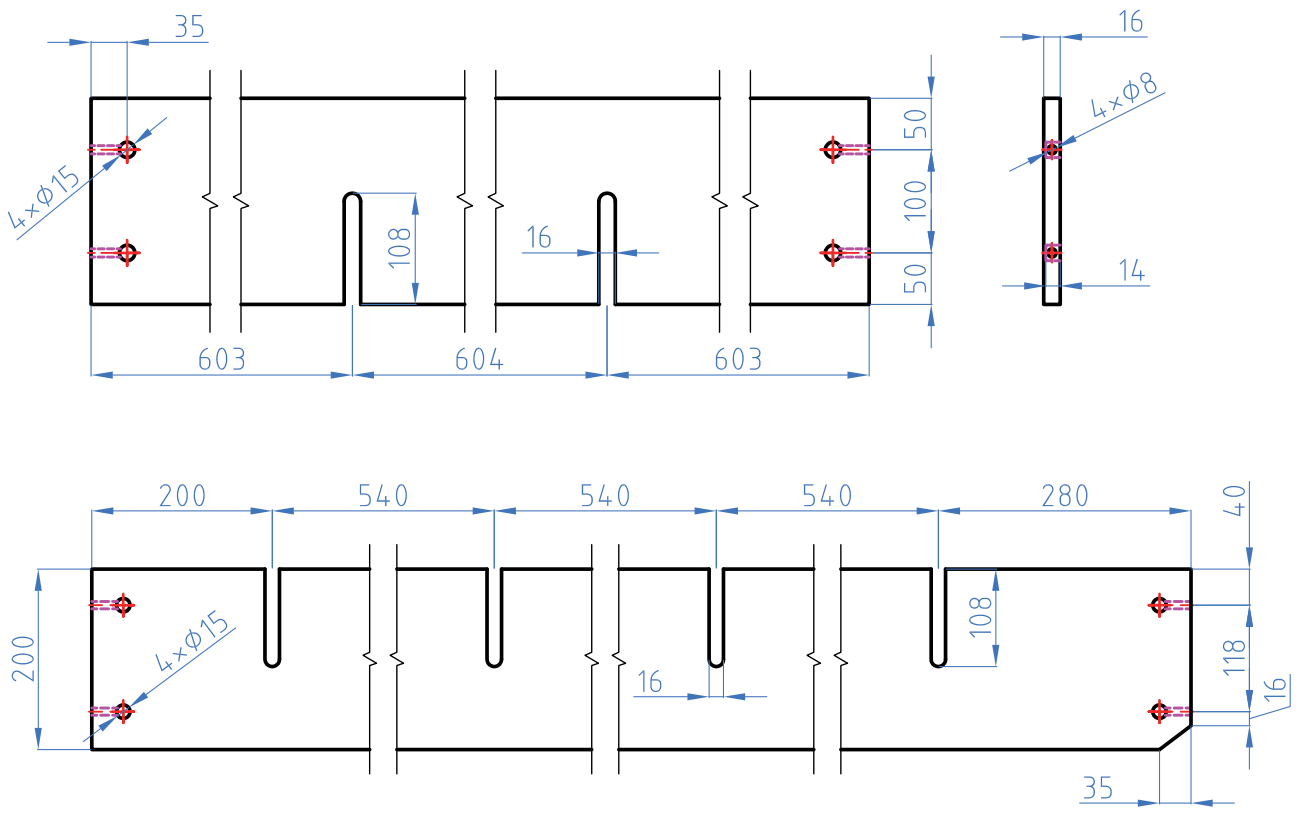
جدول ۳- مواد، ابزار و ماشین‌آلات تختخواب دو نفره ثابت

ماشین‌آلات	ابزار دستی- برقی	ابزارهای دستی	مواد مصرفی	ردیف
دورکن	دریل برقی	متر نواری فلزی	MDF با روکش ملامینه به ضخامت ۱۶ میلیمتر	۱
سوراخ زن	دریل بادی (نیوماتیک)	گونیای فلزی	تخته خرده چوب ملامینه ۱۶ میلیمتر	۲
لبه چسبان صاف	دریل شارژی	خزینه دستی	ام دی اف ۳ میلیمتر	۳
لبه چسبان منحنی	آچار پیچ گوشته ۴ سو	پیچ گوشته	نوار لبه ۲ میلی متر	۴
فرز لبه نوار	سری ۴ سو شارژی	چکش فلزی	ام دی اف خام	۵
پانل بر افقی		چکش لاستیکی		۶
پانل بر عمودی		مته ۸ الیت		۷
الیت زن		مته ۱۵ الیت		۸
روبات بلند کننده صفحه		۳/۵	مته خزینه	۹

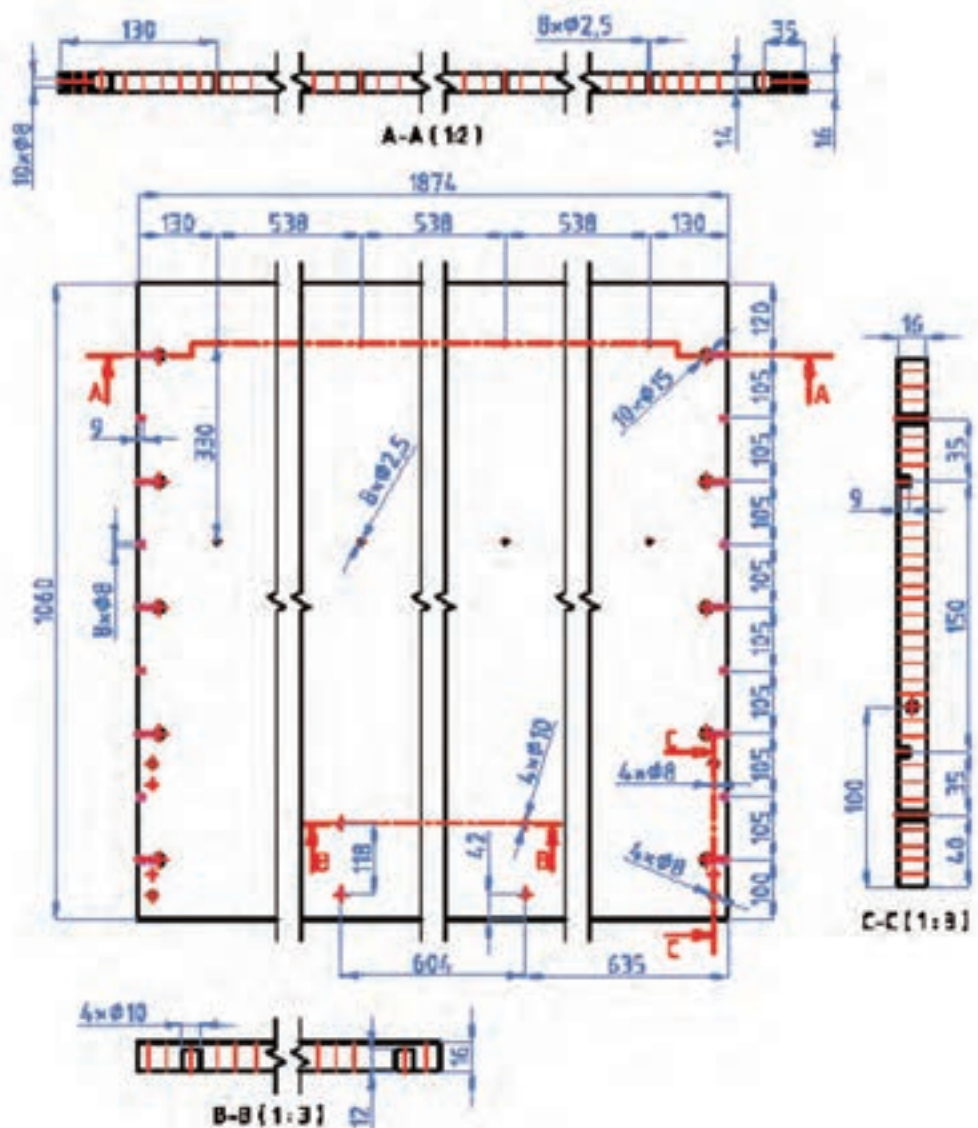
١٤- نقشه فنی قطعات



شكل ٨٧

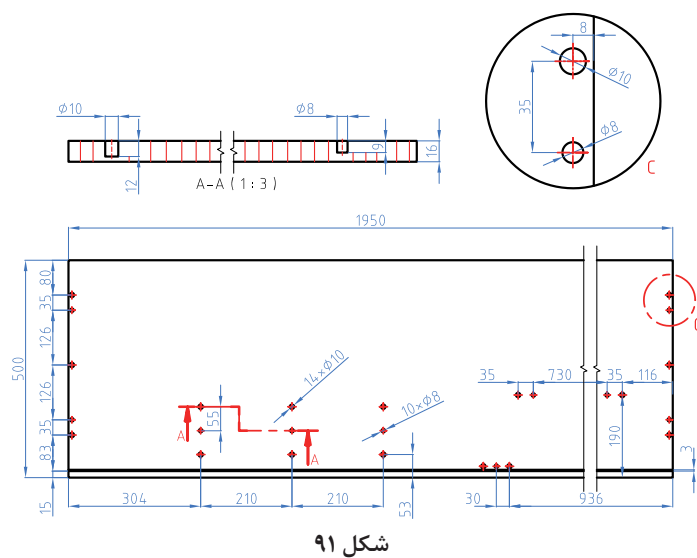
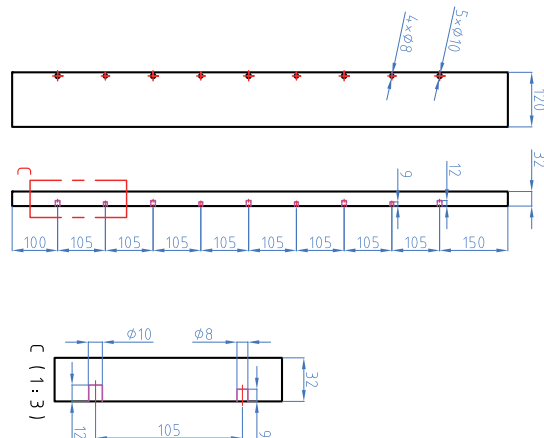


شکل ۸۸



شکل ۸۹

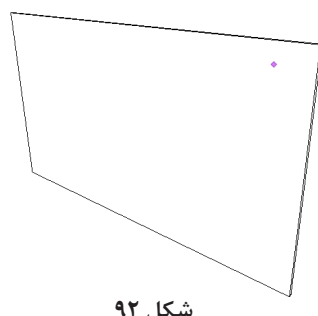
ساخت تختخواب تاشو و ثابت



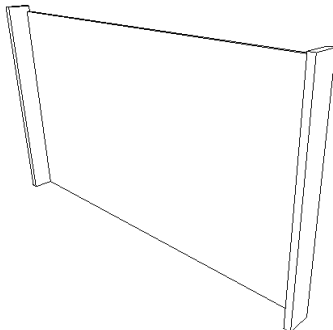
۱۵-آموزش طراحی محصول با نرم افزار

با یکی از نرم افزارهای طراحی مراحل گام به گام ساخت محصول طبق شماره‌های قطعات طراحی می‌گردد.
طراحی تخت با نرم افزار اسکچاپ: طراحی را باید از تاج تخت شروع کنید و به ترتیب مراحل زیر انجام دهید:

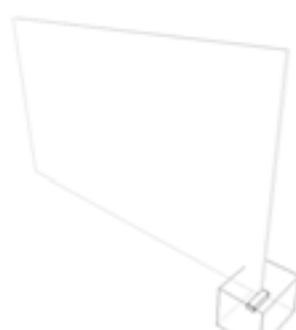
۱- باید مستطیلی به طول و عرض ۱۸۷۴×۱۰۶۰ میلی متر و در ضخامت ۱۶ mm کشیده و آن را Group کنید.



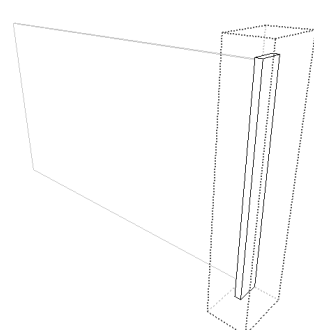
۲- کنار تاج را باید طبق شکل به ابعاد 120×32 بکشید، به اندازه 1090 ارتفاع داد و به طرف دیگر کپی کنید.
هر قطعه‌ای را که می‌کشید باید گروپ کنید.



شکل ۹۵



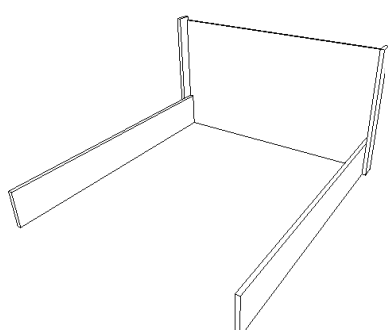
شکل ۹۴



شکل ۹۳

ترسیم بدنه تخت

۳- مطابق شکل باید مقطعی به اندازه 32×32 روی تاج ترسیم کنید، سپس به آن طول 212 داد و به سمت دیگر کپی کنید.



شکل ۹۸



شکل ۹۷

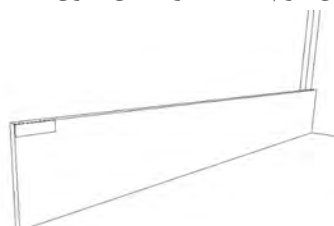


شکل ۹۶

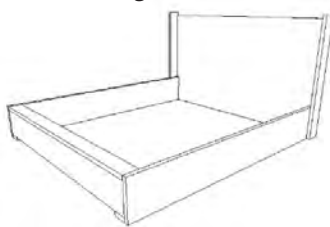
۴- برای سمت جلوی بدنه باید طبق شکل، مستطیلی به اندازه 116×32 ترسیم و Group کنید، سپس از زیر آن نیز مستطیلی به اندازه 16×236 کشید و هر دوی آنها را به سمت دیگر بدنه Pull کنید. اکنون باید پاشنه کار را نیز زیرمستطیل دوم کشیده و به آن طول 100 میلیمتر بدهید. شکل‌های ۹۹ تا ۱۰۲



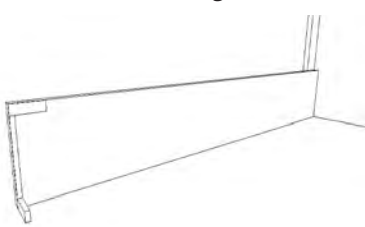
شکل ۱۰۰



شکل ۹۹



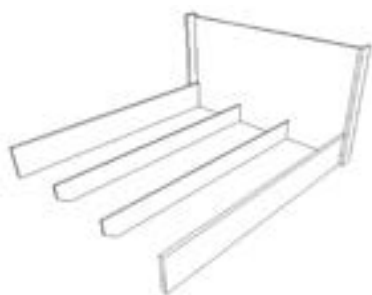
شکل ۱۰۲



شکل ۱۰۱

ساخت تختخواب تاشو و ثابت

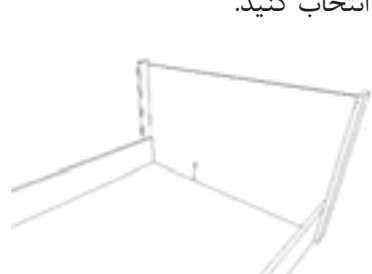
۸- از یک قسمت بدنه به اندازه $599 \times 210 \text{ mm}$ مستطیل به اندازه 200×16 کشیده و باید به آن طول 580 mm داده قسمت گوشه و جلوی آنرا پخ (chamfer) کرد؛ سپس آن را به اندازه 580 mm به سمت دیگر کپی کنید. بعد از کشیدن قید طولی باید قیدهای عرضی را ترسیم کنید.



شکل ۱۰۵



شکل ۱۰۴

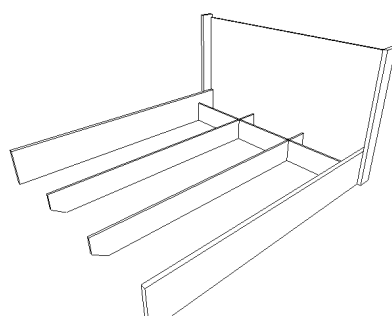


شکل ۱۰۳

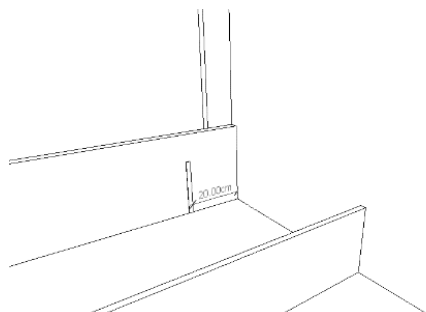
۵- بعد از کشیدن قسمت جلوی تخت و پاشنه کار، چارچوب کلی تخت تمام شده و باید کشیدن کف کار را شروع کرد.

۶- برای راحتی نقشه کشی می‌توان قسمت جلوی تخت *hide* کرد و دیگر قسمت‌ها را به راحتی کشید.

۷- روی قطعات راست کلیک کرد و گزینه *hide* را انتخاب کنید.

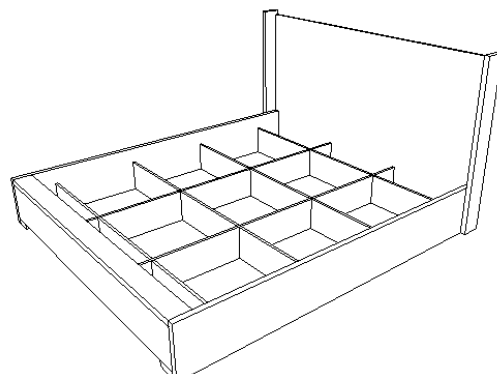


شکل ۱۰۷



شکل ۱۰۶

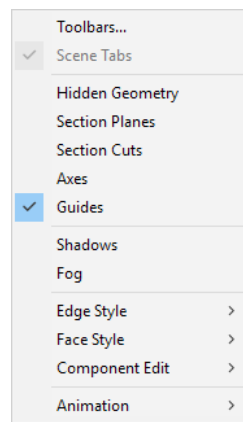
۹- از جلوی تاج تخت، به اندازه 200 mm به سمت جلوی تخت، مستطیلی به اندازه 20×16 روی بدنه بکشید و آن را تا طرف دیگر بدنه حجم بدهید.



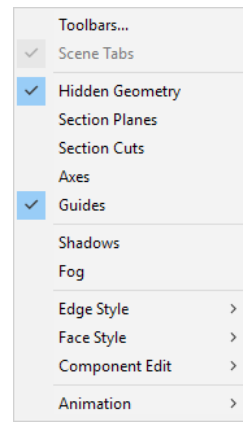
شکل ۱۰۸

۱۰- این قید عرضی را باید به فاصله 534 mm به جلوی تخت کپی کنید.

یادآوری: قسمت جلوی تخت که پنهان (hidden) کرده بودیم باید دوباره **unhide** کنید تا جلوی تخت ظاهر شود. در صورت دیده نشدن این کلمه باید روی منوی **Hidden Geometry view** را فعال کنید.

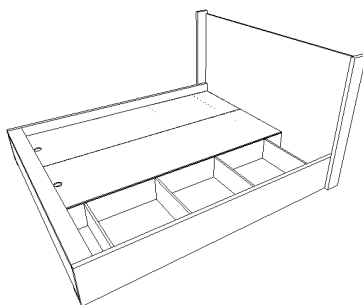


شکل ۱۱۰

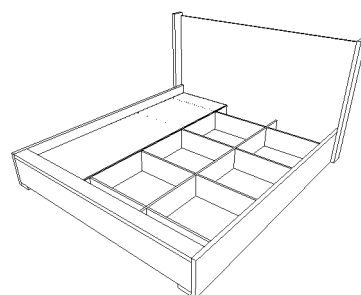


شکل ۱۰۹

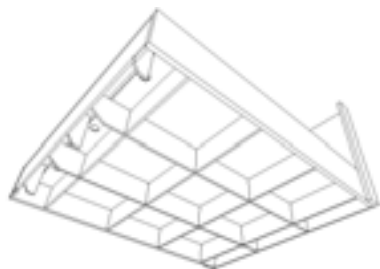
۱۱- مطابق شکل، باید با استفاده از معلومات و همچنین آشنایی با دستورات قبلی، کف تخت را به صورت سه تکه روی قید بکشید. شکل‌های ۱۱۱ تا ۱۱۵



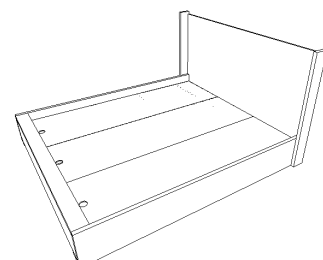
شکل ۱۱۲



شکل ۱۱۱



شکل ۱۱۴



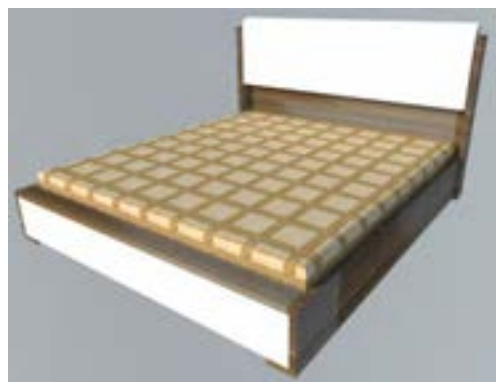
شکل ۱۱۳



شکل ۱۱۵

ساخت تختخواب تاشو و ثابت

۱۲- طراحی ساخت محصول پایان یافته و می‌توان حتی به صورت نمادین، تشك کار را نیز ترسیم نمود.



شکل ۱۱۶

۱۶- مراحل ساخت تختخواب دونفره ثابت

۱- برشکاری

طبق نقشه و با استفاده از نرم افزار کات مستر یا دیگر نرم افزارهای برش با استفاده دستگاه پانل بر یا دور کن اقدام به برش قطعات نمایید. شکل ۱۱۷



شکل ۱۱۷

۲- نوار کاری

پس از برش کاری باید قطعات را طبق علامتی که از قبل مشخص شده به وسیله دستگاه لبه چسبان نوار کاری کنید. شکل ۱۱۸ و ۱۱۹



شکل ۱۱۹



شکل ۱۱۸

پس از نوار کردن تمام قطعات آنها را به بخش مونتاژ منتقل کرده و در مرحله ابتدایی توسط ابزارهای مخصوصی اقدام به تمیز کاری آنها نمایید.

تحقیق کنید



آیا تاکنون به این سؤال فکر کرده اید که در کارخانه و شرکت های بزرگ تولید محصولات چوبی جایه جایی مکانیزه چگونه و با چه وسیله ای انجام می شود؟



شکل ۱۲۱



شکل ۱۲۰

۱۷- مونتاژ محصول

تاج تخت که از دو قسمت کلاف و پشتی رویه کوبی شده تشکیل شده است به ترتیب مراحل زیر مونتاژ می شود.
۱- قطعات کلاف به ابعاد $120 \times 120 \times 10900$ میلیمتر آماده کنید. شکل ۱۲۲



شکل ۱۲۲

ساخت تختخواب تاشو و ثابت

۲- میله های الیت را داخل سوراخها جا زده و با پیچ گوشته چهارسو مهره های الیت را به بدنه دوبل شده محکم کنید. شکل ۱۲۳ و ۱۲۴



شکل ۱۲۴



شکل ۱۲۳

۳- به منظور ایستایی بهتر و اتصال دقیق تر در سوراخهای کلاف پشتی تاج بین چوبی قطر ۸ میلیمتر جا زده و سپس اتصال الیت را محکم کنید. شکل ۱۲۵ و ۱۲۶

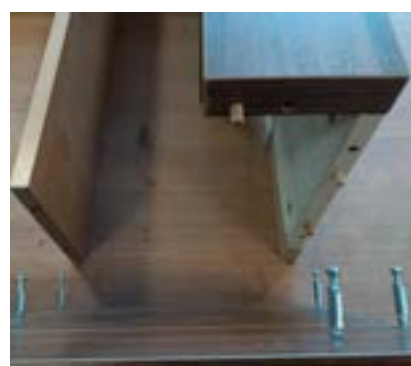


شکل ۱۲۶



شکل ۱۲۵

۴- بدنه و کلاف کامل تاج را مونتاژ کنید. شکل ۱۲۷ و ۱۲۸



شکل ۱۲۸



شکل ۱۲۷

۵- به وسیله پیچ گوشتی چهارسو مهره‌های الیت را به سمت عقربه‌های ساعت چرخانده و اتصال را محکم کنید.

شکل ۱۲۹ و ۱۳۰



شکل ۱۳۰



شکل ۱۲۹

نقشه شکل ۱۲۵ شکافی به طول ۱۰۰ میلیمتر و به عرض ۱۶ میلیمتر بوسیله اره عمودی یا اورفرز دستی و یا در کارخانجات صنعتی به وسیله CNC ایجاد کنید.

شکل‌های ۱۳۱ تا ۱۳۴

۶- برای ساخت کلاف زیر تشك را از ام دی اف خام به ابعاد $۲۱۰۰ \times ۱۵۰ \times ۱۶$ میلیمتر به تعداد دو عدد که به صورت عمودی و موازی با بدنه طولی قرار می‌گیرند. آماده نموده و به فاصله مشخص شده در



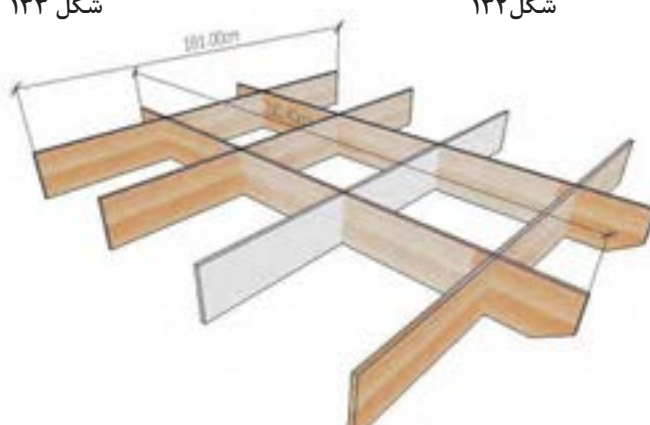
شکل ۱۳۳



شکل ۱۳۲



شکل ۱۳۱



شکل ۱۳۴

ساخت تختخواب تاشو و ثابت

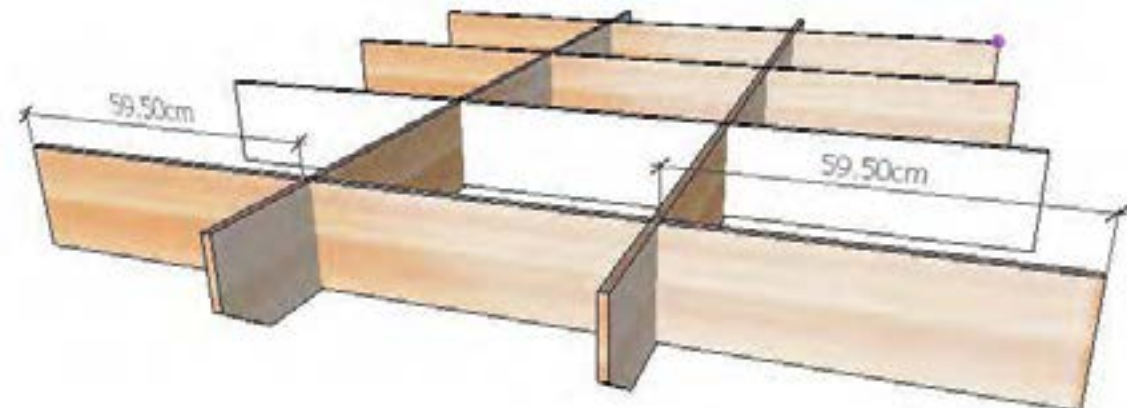
۷- تعداد چهار عدد ام دی اف به ابعاد $1810 \times 150 \times 16$ میلیمتر را بریده و با فاصله های مشخص شده در نقشه و شکل شماره ۱۳۸ و ۱۳۹ شیار ایجاد کنید. این قیدها به صورت افقی و موازی با تاج تخت قرار می گیرند. شکل ۱۳۵ و ۱۳۶



شکل ۱۳۶

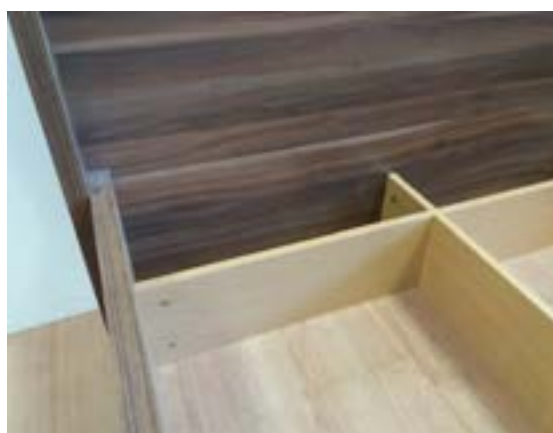


شکل ۱۳۵



شکل ۱۳۷

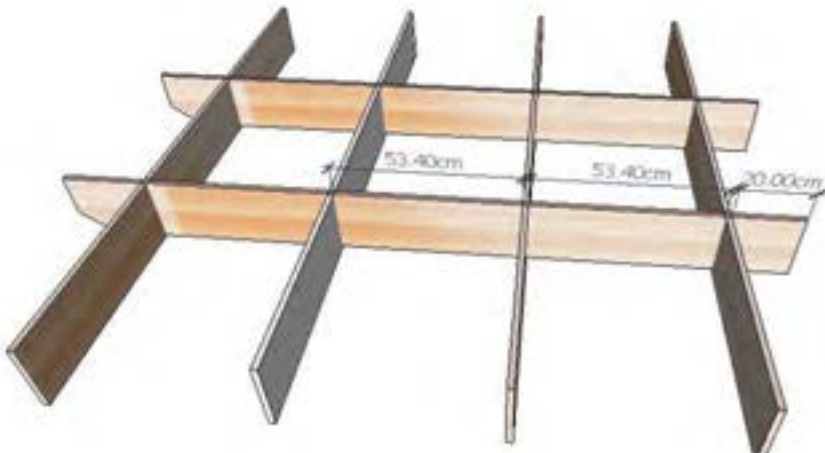
۸- قیدهای افقی و عمودی را از شیارهای ایجاد شده داخل هم قرار داده و کلاف کنید. سپس لبه های قید ها را با اتصال الیت یا بوسیله اتصال گونیا به بدنه پیشانی پایین تخت به ابعاد $1160 \times 236 \times 16$ میلیمتر پیچ نموده و محکم کنید. شکل ۱۳۸ و ۱۳۹



شکل ۱۳۹



شکل ۱۳۸



شکل ۱۴۰

۹- بدنه های طولی تخت به ابعاد $2120 \times 300 \times 32$ میلیمتر را به کلاف زیر تشك و پیشانی پایین تخت متصل کنید و پیچ ها را سفت و محکم نمایید. شکل ۱۴۱ و ۱۴۲



شکل ۱۴۲



شکل ۱۴۱

طولی و گوشه های پیشانی با الیت و یا پیچ 30 میلیمتری اتصال دهید. هر سه طرف را مونتاژ کنید. شکل ۱۴۳ تا ۱۴۶



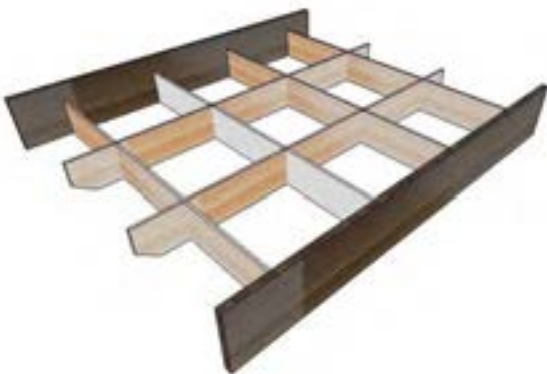
شکل ۱۴۴



شکل ۱۴۳

۱۰- برای استحکام بهتر و بیشتر پیشانی پایین تخت به رنگ سفید قیدی به ابعاد $116 \times 116 \times 32$ میلیمتر را (دوبل 16 میلیمتر) که رنگ قهوه ای دارد به بدن

ساخت تختخواب تاشو و ثابت



شکل ۱۴۶



شکل ۱۴۵

رویه کوبی کنید . البته این قسمت بطور کامل در پایه ۱۲ آموزش داده می شود. شما می توانید از قطعه رویه کوبی شده صرف نظر کنید. شکل ۱۴۷ تا ۱۴۹

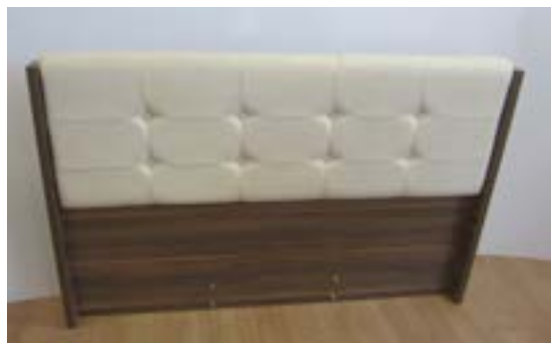
۱۱- به منظور زیبایی و حلوه بهتر و بیشتر تخت برای قسمت تاج بالای تخت صفحه‌ای از ام دی اف ۸ میلیمتر به ابعاد ۱۸۵۰×۵۰۰ میلی متر را با اسفنجی به ضخامت ۱۰۰ میلیمتر پوشانده و باپارچه یا چرم آنرا



شکل ۱۴۷

۱۲- صفحه رویه کوبی شده را با پیچ‌هایی به طول ۵۰ میلیمتر از پشت واژ چند نقطه به تاج اصلی پیچ کنید.

شکل ۱۴۸ و ۱۴۹



شکل ۱۴۹



شکل ۱۴۸

۱۳- قسمت رویه کوبی شده را در داخل کلاف تاج تخت جا بزنید. شکل ۱۵۰ و ۱۵۱



شکل ۱۵۱



شکل ۱۵۰

۱۴- تاج آماده شده را به بدنه‌های طولی تخت با الیت اتصال داده و محکم کنید. شکل ۱۵۲ و ۱۵۳



شکل ۱۵۳

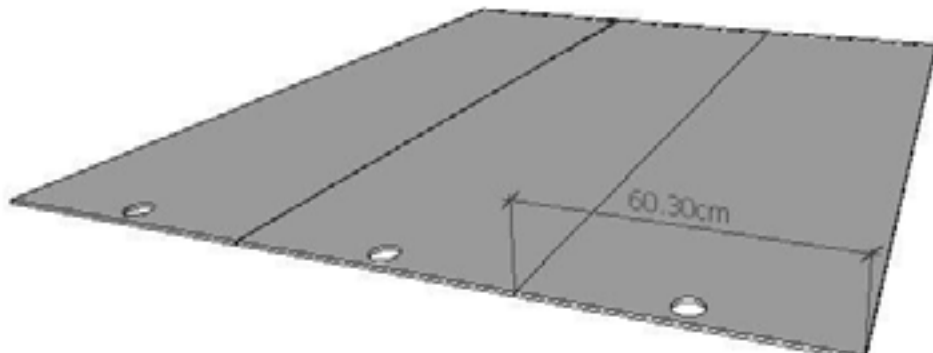


شکل ۱۵۲

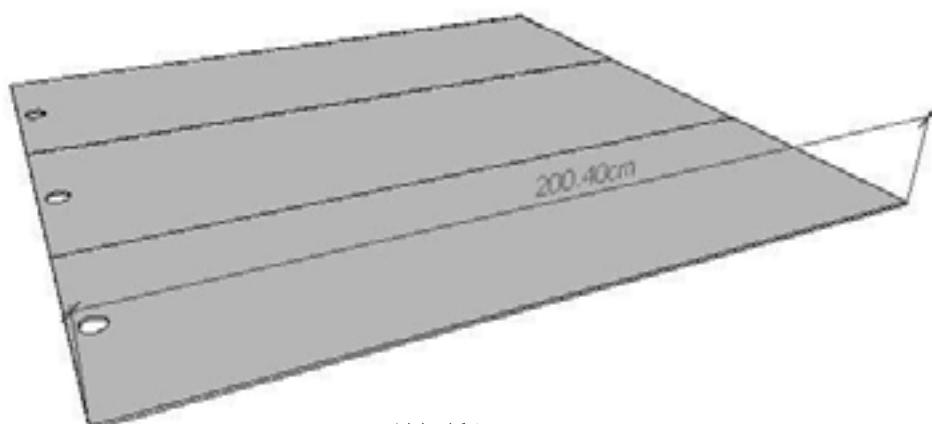
ساخت تختخواب تاشو و ثابت

ابعاد $200\text{cm} \times 60\text{cm}$ میلیمتر بریده و در کنار هم روی کلاف مشبک قرار دهید. برای سهولت در جایه جایی در قسمت بالا و پایین این صفحه ام دی اف سوراخی به قطر ۵۰ میلیمتر با مته هالوژنی ایجاد کنید. شکل های ۱۵۴ تا ۱۵۷

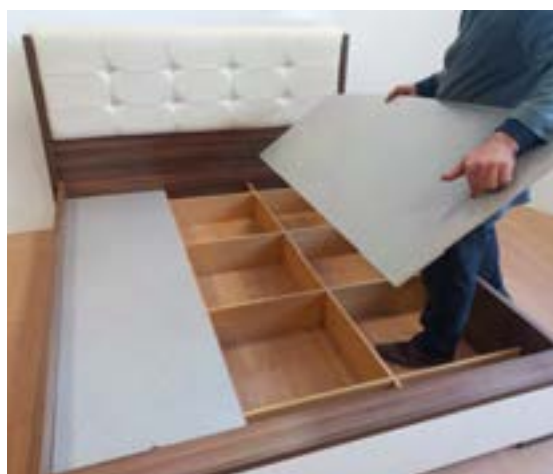
۱۵- با توجه به اینکه تخت آماده شده دارای فضای باز بین کلاف می باشد و برای قرار گرفتن تشک دونفره بزرگ یا دو تا یک نفره مناسب نخواهد بود، برای رفع چنین اشکالی از سه تکه ام دی اف به ضخامت ۸ میلیمتر و



شکل ۱۵۴



شکل ۱۵۵



شکل ۱۵۷



شکل ۱۵۶

۱۶- پروژه تخت ثابت دونفره به طور کامل مونتاژ شد. شکل ۱۵۸ و ۱۵۹



شکل ۱۵۹



شکل ۱۵۸

۱۷- نمونه دیگری از تخت ثابت یک نفره و دونفره را در شکل ۱۶۰ و ۱۶۱ مشاهده می‌کنید.



شکل ۱۶۱



شکل ۱۶۰

۱۸- کنترل کیفیت و بسته‌بندی

مانند آنچه که در ۳ پودمان قبلی بیان شد، کنترل کیفیت و بسته‌بندی در این پروژه نیز با دقیق تر تمام انجام می‌شود.

ارزشیابی شایستگی طراحی و ساخت تخت تاشو و ثابت

- شرح کار:** - طراحی تخت تاشو و ثابت با استفاده از نرم افزار و ترسیم نقشه های فنی و اجرایی آنها
 - انتخاب مواد اولیه طبق نقشه و تهیه لیست برش و برش قطعات با استفاده از ماشین اره گرد خطزن
 - لبه چسبانی دستی و نیمه اتوماتیک
 - سوراخ کاری محل اتصالات و یراق آلات و شیارزندی
 - مونتاژ آزمایشی
 - بسته بندی قطعات در داخل کارتون

استاندارد عملکرد: با استفاده از ماشین های برش و لبه چسبان و سوراخ زن و سایر ابزار و تجهیزات و مطابق با استاندارد ملی تخت تاشو و ثابت بسازد.

شخص ها: - استفاده از ماشین های استاندارد و تنظیم آنها با توجه به نقشه

- برش قطعات به طور گونیایی و با اندازه دقیق طبق نقشه
- لبه چسبانی قطعات بر اساس استاندارد ملی
- سوراخ کاری و شیارزندی به صورت دقیق طبق نقشه
- مونتاژ دقیق با توجه به نقشه
- بسته بندی قطعات در کارتون طبق استاندارد ملی

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: ۱- کارگاه مبلمان صفحه ای استاندارد به ابعاد 12×16 متر مربع دارای تهویه کافی و فنداشیون مناسب برای نصب دستگاه و سیستم مکنده و نورکافی به انضمام لوازم ایمنی و نورکافی و سیستم سرمایشی و گرمایشی ایمن

۲- اسناد: نقشه تخت تاشو و ثابت

۳. ابزار و تجهیزات: ماشین اره گرد خط زن - اره فارسی بر- ماشین لبه چسبان - سوراخ زن - دریل و پیچ گوشته برقی - میز کار

۴. مواد: صفحات فشرده مصنوعی- یراق- پیچ- نوار PVC

۵. زمان: ۵ ساعت

ابزار و تجهیزات: ماشین اره گرد میزی- ماشین فرز- ماشین دریل ستونی- ماشین لبه چسبان اتوماتیک یا دستی- دستگاه فارسی بر- تنگ دستی- تنگ نیوماتیک

معیار شایستگی

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	طراحی و نقشه کشی و تهیه نقشه فنی	۲	
۲	برش کاری و شیارزندی بر اساس نقشه فنی	۲	
۳	لبه چسبانی قطعات	۱	
۴	سوراخ کاری	۱	
۵	مونتاژ و بسته بندی	۲	
شایستگی های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
۱- مدیریت مواد و تجهیزات			
۲- استفاده از لباس کار، کلاه، ماسک، عینک، گوشی و کفش ایمنی			
۳- خروج ضایعات مواد اولیه از محیط کار با مکنده ها			
۴- صرفه جویی و مطابقت با نقشه			
میانگین نمرات			