

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# رسم فنی کابینت چوبی

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه : کاردانش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : مکانیک

رشته های مهارتی : کابینت سازی چوبی - تزیینات داخلی ساختمان

نام استاندارد مهارتی مبنای کابینت سازی چوبی درجه ۲

کد استاندارد متولی : ۸-۱۱/۲۱/۲/۳

تبه خواه فرد، داود

۶۰۴

رسم فنی کابینت چوبی / مؤلفان : داود تبه خواه فرد، امیر نظری. - تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۲۲۲ ص. : مصور. - (شاخه کاردانش)

/۲

ر ۷۷۶ ت/

متون درسی شاخه کاردانش، گروه تحصیلی مکانیک، رشته کابینت سازی چوبی، زمینه صنعت.

برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش.

۱. کابینت چوبی - رسم فنی. الف. نظری، امیر. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش. ج. عنوان.



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

رسم فنی کایپنچ چوبی - ۲۱۱۱۴

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

داود توبه خواه فرد، امیر نظری (اعضای گروه تألیف) - محسن نیکبخت (ویراستار فنی)

اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی

راحله زادفتح الله (صفحه آرا) - مریم دهقان‌زاده (رسام)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پژوهش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۱۱۶۱-۸۸۳۳، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

و بگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارویخش)

تلفن: ۰۹۹۸۵۱۶-۴۴۹۸۵۱۵، صندوق پستی: ۱۳۹-۰۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهماهی خاص»

چاپ دوم ۱۳۹۷

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

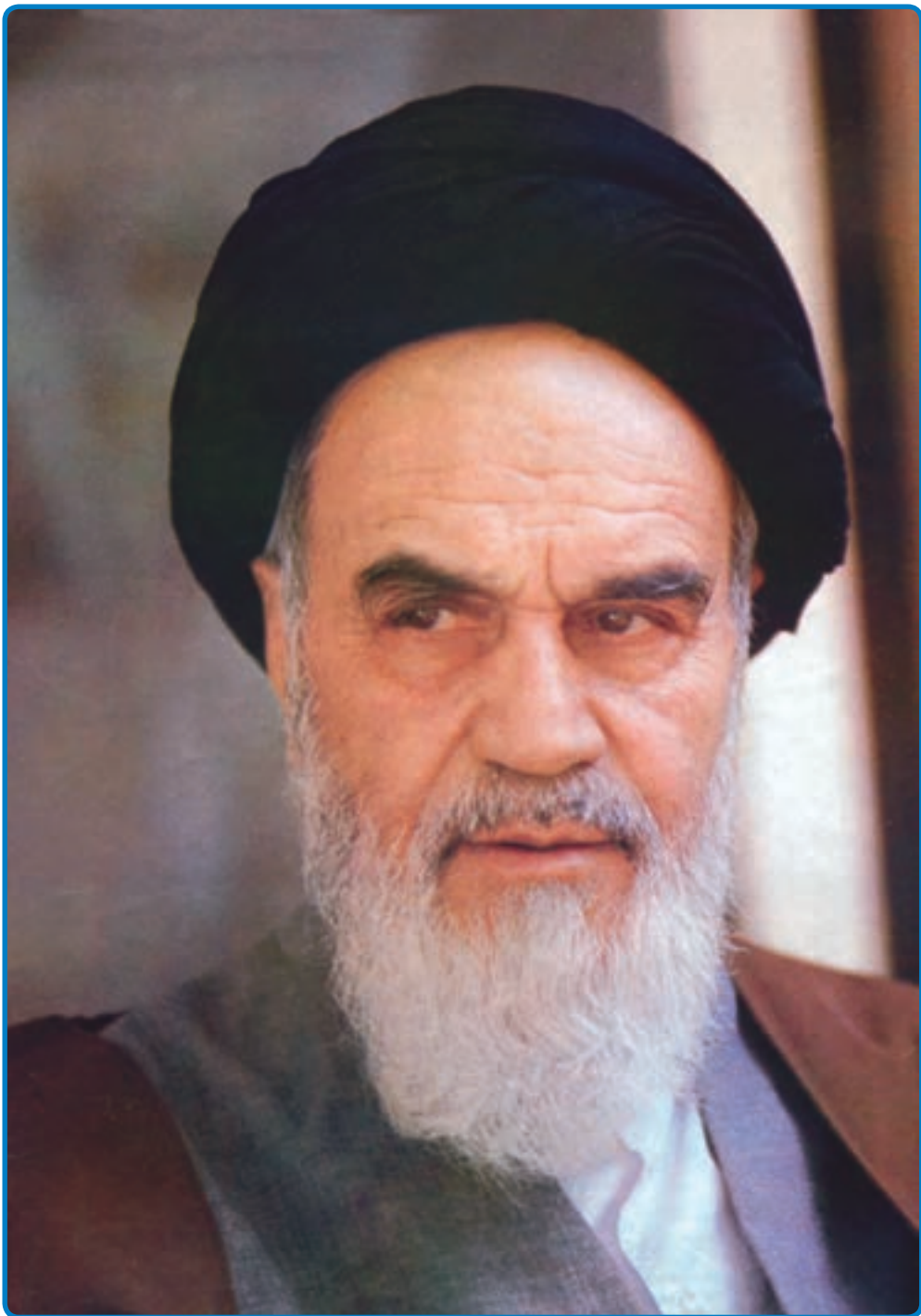
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

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



اگر مهلت پیدا کنیم این کشور را به برکت این جوان‌های عزیز به آنجایی می‌رسانیم که  
احتیاجش در هر امری، از کشورهای دیگر منقطع گردد.  
امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

# فهرست

## مقدمه

۲ ..... تاریخچه طراحی

۴

فصل اول : ترسیم سه نما و برش اجسام ساده هندسی

۵	۱- انواع خط .....
۵	۱-۱- آشنایی با خط و گروه های خطی
۷	۱-۲- شناسایی اصول ترسیم سه نما .....
۲۶	۱-۳- شناسایی اصول اندازه گذاری .....
۳۲	۱-۴- شناسایی اصول ترسیم برش اجسام ساده هندسی .....
۴۲	- ارزشیابی .....

۴۷

فصل دوم : ترسیم اتصال های مورد نیاز در ساخت کابینت ساده

۴۸	۲- توانایی ترسیم اتصال های موردنیاز در ساخت کابینت ساده .....
۴۸	۱-۱- اتصال های گوشه ای قطعات کابینت ساده .....
۵۹	۱-۲- اتصال های جداسدنی قطعات کابینت ساده .....
۶۴	۱-۳- قطعات با حرکت کشویی .....
۷۳	۱-۴- اتصالات متنوع پیچی .....
۷۶	۲-۱- اتصالات ماشینی برای صفحات کابینت .....
۷۹	- آزمون پایانی .....

## فصل سوم : ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کاینست ساده

۸۲

۳- توانایی ترسیم علائم اختصاری و استانداردهای کاینست ساده ..... ۸۳
۱-۳- رسم علائم اختصاری کاینست ساده ..... ۸۳
۲-۳- رسم علائم اختصاری کاینست ساده همراه با صفحات مصنوعی ..... ۸۶
۳-۳- ترسیم علائم اختصاری صفحات مصنوعی همراه با مواد کمکی ..... ۸۹
۴-۳- علائم اختصاری وسایل اتصال دهنده ..... ۹۴
۵-۳- رسم علائم اختصاری ماشین آلات تولید کاینست ساده ..... ۱۱۰
۶-۳- اصول ترسیم علائم اختصاری و استاندارد انواع کاینست ساده ..... ۱۱۴
- ارزشیابی ..... ۱۱۹

۱۲۱

## فصل چهارم : ترسیم نماها و برش‌های کاینست ساده (تکی)

۴- چگونگی ترسیم سه نماهای کاینست ساده (تکی) ..... ۱۲۲
۱-۴- شناسایی اصول ترسیم سه نمای انواع کاینست ساده ..... ۱۲۵
۲-۴- تصویر مجسم انفجاری ..... ۱۳۹
۳-۴- اصول ترسیم برش کاینست ساده ..... ۱۴۶
۴-۴- ترسیم جزئیات (دتاپل) A و K ..... ۱۵۵
- آزمون پایانی ..... ۱۶۵
- پروژه‌های پیشنهادی ..... ۱۶۷

۵- توانایی ترسیم موقعیت کابینت ساده در پلان ..... ۱۸۷
۱-۵- اندازه استاندارد کابینت از روی ابعاد انسان ..... ۱۸۷
۲-۵- آشنایی با پلان‌های فضاهای مختلف ..... ۱۸۹
۳-۵- شناسایی اصول ترسیم کابینت در پلان ..... ۲۰۵

۶- برآورده مواد اولیه موردنیاز برای ساخت کابینت ساده ..... ۲۱۰
۱-۶- آشنایی با لیست مواد اولیه اصلی ..... ۲۱۰
۲-۶- برآورده قیمت سازه‌های چوبی با استفاده از نرم افزار ..... ۲۲۰

**— اصطلاحات و لغات تخصصی کتاب رسم فنی صنایع چوب ..... ۲۳۰**

**— منابع مورد استفاده ..... ۲۳۲**

## مقدمه

با اینکه علوم و فناوری در بخش نقشه‌کشی با نرم افزارهای کامپیوتری بسیار پیشرفت کرده است، کماکان استفاده از وسائل نقشه‌کشی و شاپلون‌ها و اصول ترسیم اهمیت دارد. بنابراین آموزش موضوعاتی چون رعایت ضخامت گروه خط، انواع خطوط برش، علائم اختصاری چوب و مواد مصنوعی، علائم صفحات درودگری و صفحات فشرده، ام دی اف (MDF) و انواع آن و اتصالات چوبی و مصنوعی به فرآگیران امری ضروری است.

بدیهی است فرآگیران پس از این آموزش برای تسریع در ترسیم نقشه‌های کایپنت، با توجه به کسب آموزش‌های لازم در نرم افزارهای نقشه‌کشی، خواهند توانست نقشه‌های دقیق و مناسب را تهیه و ارائه نمایند.

این کتاب براساس ساختار آموزش‌های پیماندای (مدولار) و بر طبق استانداردهای مربوط تهیه شده است، که به صورت نماها، برش‌ها، برش جزئیات (details) و حجم سه بعدی یا تصویر حجم کایپنت، همراه با تهیه لیست چوب و مواد غیر چوبی و صفحات درودگری و ام دی اف (MDF) و انواع آن ارائه شده است.

بنابراین، امروزه کالاهای صفحه‌ای با مواد و نقش و رنگ‌های مختلف در دسترس همگان است و روز به روز بر اهمیت آنها افزوده می‌شود و تکنولوژی روز در طراحی و ساخت کایپنت‌ها متتحول شده است. در عین حال، وقتی صحبت از کایپنت به میان می‌آید، ذهن اکثر مردم صرفاً به طرف کایپنت آشیز خانه معطوف می‌شود. در حالی که این صنعت بسیار گسترش یافته و با توجه به فضای قسمت‌های مختلف داخل ساختمان مسکونی، سالن‌های سینما و تئاتر و همایش، رستوران‌ها و نظایر آنها طراحی و تولید می‌شود. توصیه می‌شود هنرآموزان در آغاز تدریس، مبحث آموزش، طرح مسئله، مشکل‌بایی و حل مسئله را مطرح کنند و انگیزه لازم را برای فرآگیران، به منظور تلاش بیشتر، مهیا سازند. ارزش‌بایی توسط هنرآموزان به طور مستمر موجب پویایی فرآگیران می‌شود و آنان را در اصلاح مداوم کار خود باری می‌کند. گستردگی طراحی و ساخت انواع کایپنت در اروپا، که الهام بخش کشورهای شرقی شده و در ایران نیز تأثیر بسزایی داشته، موجب توسعه کایپنت‌سازی در ایران شده است.

در این کتاب سعی شده است نقشه انواع کایپنت ساده تکی مانند دراور، پانختی، کمد لباس، جا کتابی، جا ظرفی (ویترین)، فسسه دیواری جاکفسی و جعبه کمک‌های اولیه به وضوح تهیه شود و نکات آموزشی و اصول فنی در برش و دتایل‌های مختلف کایپنت توصیه گردد. گفتنی است در پیشینه فرهنگ ایرانی استفاده از کایپنت به صورت صندوق، گنجه و کمد معمول بوده است. و بعدها با الهام از طرح‌های رایج در اروپا و کشورهای پیشرفته این صنعت، به شکل مدرن و امروزی، طراحی و ساخته شده است. برای اطلاع بیشتر از روند تاریخی در ساخت لوازم و ملزومات چوبی در قرون گذشته، تاریخچه آن در بحث آتی به اختصار بیان شده است.

## مؤلفین

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی  
فنی و حرفه‌ای و کارداش، ارسال فرمایند.

[tvoccd@roshd.ir](mailto:tvoccd@roshd.ir)

پیام نگار(ایمیل)

[www.tvoccd.medu.ir](http://www.tvoccd.medu.ir)

وبگاه (وبسایت)

محتوای کتاب مذکور در پائیز ۹۲ پس از اعلام نظر و اعتبارسنجی توسط هرآموزان محترم استان‌های  
تهران، اصفهان، خوزستان، آذربایجان شرقی، خراسان رضوی، مازندران و قزوین مورد بازسازی و تجدیدنظر  
قرار گفته و اصلاحات لازم در آن انجام شده است.

محتوای این کتاب، در کمیسیون تخصصی رشتۀ صنایع چوب دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و  
حرفه‌ای، و کارداش با عضویت حسین رنگ‌آور، محمد لطفی‌نیا، محمدعلی نیکنام، محمد شاه‌نظری، رامک  
فرح‌آبادی، حسین نادعلی‌زاده و محسن نیکبخت تأیید شده است.