

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# رسم فنی

## رشته‌های الکترونیک-الکتروتکنیک

زمینهٔ صنعت

شاخهٔ آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۷۳۰

۶۰۴	رسم فنی / مؤلفان : حسن عبداللهزاده، علیرضا حجرگشت ... [و دیگران]. - تهران : شرکت چاپ و نشر
/۲	کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
۵۱۴ ر	۱۶۷ ص. : مصور. - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۷۳۰)
۱۳۹۴	متون درسی رشته‌های الکترونیک-الکتروتکنیک، زمینهٔ صنعت
برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی رشته	
الکتروتکنیک دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.	
۱. رسم فنی. الف. عبداللهزاده، حسن . حجرگشت، علیرضا. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش.	
کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف کتاب‌های درسی رشته الکتروتکنیک . ج . عنوان. د. فروست.	

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 کاردانش، ارسال فرمایند.

پیام‌نگار (ایمیل)  
[tvoccd@medu.ir](mailto:tvoccd@medu.ir)  
وبگاه (وبسایت)  
[www.tvoccd.medu.ir](http://www.tvoccd.medu.ir)

## وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب : رسم فنی - ۳۵۹/۷۵

مؤلفان : حسن عبداللهزاده (فصل ۱ تا ۱۱)، علیرضا حبیر گشت (فصل ۱۳ و ۱۴)، احمد جان آقایی و

محمد جواد آیت‌الله (فصل ۱۲)

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

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

تلفن : ۰۹۶۱-۱۱۶۱، ۸۸۸۳۰۹۲۶، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت : [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

مدیر امور فنی و چاپ : سید احمد حسینی

رسم : حسن عبداللهزاده، فاطمه رئیسیان فیروز آباد

صفحه‌آرا : راحله زادفتح الله

حروفچین : سیده فاطمه مجسنسی

مصحح : حسین قاسم پور اقدم، عبدالله محمدی

امور آماده‌سازی خبر : ناهید خیام باشی

امور فنی رایانه‌ای : حمید ثابت کلاچاهی، فاطمه رئیسیان فیروز آباد

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

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهما می خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ ششم ۱۳۹۴

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان گوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی (قدس سرہ الشّریف)



## بودجه بندی زمانی تدریس کتاب

ردیف	عنوان فصل	زمان آموزش (ساعت)	مجموع زمان
۱	ابزار نقشه کشی	۲	۶۰ ساعت
۲	اصول نقشه کشی	۴	
۳	اصول ترسیم تصویر در فرجه اول	۴	
۴	ترسیم تصاویر	۱۰	
۵	مجھول یابی	۴	
۶	آشنایی با نرم افزار اتوکد	۴	
۷	ترسیم در محیط اتوکد	۱۲	
۸	ویرایش نقشه در محیط اتوکد	۸	
۹	برش	۴	
۱۰	اندازه گذاری	۴	
۱۱	ترسیم تصویر	۴	۶۰ ساعت
۱۲	ترسیم پلان ساختمان	۸	
۱۳	نقشه کشی برق ساختمان	۴۴	
۱۴	پروژه	۸	

## اهداف کلی کتاب

نقشه‌های ساده صنعتی را با استفاده از نرم افزار اتوکد ترسیم کند.

نقشه‌های برق مربوط به یک ساختمان مسکونی را بخواند و ترسیم کند.



## فهرست

- ۱ فصل یک: ابزار نقشه‌کشی
- ۲۰ فصل دو: اصول نقشه‌کشی
- ۲۸ فصل سه: اصول ترسیم تصویر در فرجه اول
- ۳۳ فصل چهار: ترسیم تصاویر
- ۴۴ فصل پنج: مجھول یابی
- ۴۰ فصل شش: آشنایی با نرم افزار اتوکد
- ۴۷ فصل هفت: ترسیم در محیط اتوکد
- ۶۵ فصل هشت: ویرایش نقشه در محیط اتوکد
- ۸۰ فصل نه: برش
- ۸۹ فصل ده: اندازه‌گذاری
- ۹۹ فصل یازده: ترسیم تصویر مجسم
- ۱۰۸ فصل دوازده: ترسیم پلان ساختمان
- ۱۲۶ فصل سیزده: نقشه‌کشی برق ساختمان
- ۱۶۵ فصل چهارده: پروژه

## مقدمه :

متخصصان امروزه نقشه را زبان گویای صنعت می دانند و معتقدند که بدون نقشه اجرای تأسیسات الکتریکی در ساختمان‌ها و همچنین تولید هیچ قطعه‌ای امکان‌پذیر نیست. تمام کسانی که به طور مستقیم در تولیدات صنعتی و اجرای تأسیسات الکتریکی دخیل هستند باید با این زبان آشنا باشند در این صورت خواهند توانست در دنیای واقعی کار موفق شوند. بی‌شک فراغیری اصول و قواعد و استانداردهای نقشه‌کشی زمینه‌ساز چنین موفقیتی خواهد بود.

امروزه با پیشرفت صنعت و ظهرور تجهیزات پیشرفته، شیوه ترسیم نقشه نیز عملاً تغییر یافته است. به عبارت دیگر ترسیم نقشه‌ها در دفاتر طراحی و مرکز صنعتی با استفاده از نرم‌افزارهای مختلف صورت می‌گیرد. نرم‌افزاری که برای این کتاب در نظر گرفته شده نرم‌افزار دنیای واقعی کار یعنی اتوکد Auto cad است.

این کتاب در چهارده فصل تألیف شده است. فصول اول تا پنجم اصول نقشه‌کشی و ترسیم به صورت دستی و فصول ششم تا یازدهم ترسیم به کمک نرم‌افزار اتوکد است. فصول دوازدهم تا چهاردهم مربوط به پلان ساختمان‌ها و نقشه‌کشی برق در این پلان‌ها می‌باشد. این نقشه‌کشی بر پایه مقررات ملی ساختمان است.

از آنجایی که نمی‌توان ادعا کرد کتاب خالی از اشکال است خواهشمند است هر گونه نظر و راهکار جدید که بتواند مفید واقع شود را از طریق صندوق پستی ۴۸۷۴/۱۵ و یا پیام نگار tvoccd@medu.ir برای مؤلفان ارسال دارید.

در پایان وظيفة خود می‌دانیم که از کلیه همکارانی که در اصلاح و بازسازی کتاب رسم فنی در سال ۱۳۹۰ با ما همکاری داشته‌اند، به خصوص سرکار خانم نگار نکویی نائینی از استان اصفهان که به صورت خودجوش اقدام نموده‌اند تشکر و سپاسگزاری نماییم.