

**همکاران محترم:**

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی: تهران -  
صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های  
فنی و حرفه‌ای و کاردانش ارسال فرمایند.

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

پیام‌نگار (ایمیل)

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

وب‌گاه (وب‌سایت)

محتوای این کتاب در سال ۱۳۸۹ برای انطباق با استاندارد مهارت برقکار صنعتی درجه ۲  
کد ۱۵/۲/۴-۵۵-۸ توسط کمیسیون برنامه‌ریزی رشته الکترونیک مورد بازنگری قرار گرفت.

### وزارت آموزش و پرورش

### سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تدوین : دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش  
نام و کد کتاب : مبانی الکتریسیته - ۶۰۴/۷

مؤلف: شهرام خدادادی

ویراستار فنی: سید محمود صموطی

ویراستار ادبی: مصصومه سلطان رضوانفر

رسامی و گرافیک کامپیوترا: محمد سیاحی - مسعود مرادخانی

صفحه‌آرا: نسرین اصغری - الناز نفری

طرح جلد: حامد موسوی

نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی ایران

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

تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱ ، دورنگار: ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۰۹۲۶۶ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

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

ناشر: شرکت صنایع آموزشی (وابسته به وزارت آموزش و پرورش): تهران - جاده مخصوص کرج - بعد از کیلومتر ۷

ابتدای بزرگراه آزادگان به طرف جنوب، تلفن: ۰۹۹۵۲۲۴۴۲، دورنگار: ۰۹۹۵۰۳۷۷۰، صندوق پستی: ۱۳۴۴۵/۳۷۹

چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی  
ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۱۶ (داروپخش) - تلفن: ۰۹۹۸۵۱۶۰-۰۹۹۸۵۱۶۱-۰۹۹۸۵۱۶۰  
صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ دوم ۱۳۹۱

کلیه حقوق مربوط به تألیف، نشر و تجدید چاپ این اثر متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی است.

حق چاپ محفوظ است

ISBN 964-05-1203-6 شابک ۹۶۴-۰۵-۱۲۰۳-۶

همکاران محترم:

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتوای این کتاب راهنمای نشانی:

تهران - صندوق پستی شماره ۱۵/۴۸۷۴ دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف

آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش ارسال فرمایند.

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

پست الکترونیکی

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

آدرس سایت

محتوای این کتاب در سال ۱۳۸۹ برای انطباق با استاندارد مهارت بر قرار صنعتی درجه ۲ کد ۱۵/۲/۴-۵۵/۸- توسط کمیسیون برنامه‌ریزی رشتۀ الکترو-تکنیک مورد بازنگری قرار گرفت.

### وزارت آموزش و پرورش

### سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تدوین: دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام و کد کتاب: مبانی الکتریسیته- ۶۰۴/۷

مؤلف: شهرام خدادادی

ویراستار فنی: سید محمود صموطی

ویراستار ادبی: مقصومه سلطان رضوانفر

رسامی و گرافیک کامپیوتری: محمد سیاحی- مسعود مرادخانی

صفحه‌آرا: نسرین اصغری- الناز نفری

طراح جلد: حامد موسوی

نظرات بر چاپ و توزیع: اداره کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی ایران

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

تلفن: ۰۹۶۱-۹۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، ۰۸۳۰-۸۸۳۱

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

ناشر: شرکت صنایع آموزشی (وابسته به وزارت آموزش و پرورش): تهران- جاده مخصوص کرج- بعد از کیلومتر ۷

ابتدای بزرگراه آزادگان به طرف جنوب، تلفن: ۰۲۴۵۲۲۴۴۲، دورنگار: ۰۲۷۷۰، ۰۴۵۰-۳۷۷۰، صندوق پستی: ۱۳۴۴۵/۳۷۹

چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی

ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده‌ی مخصوص کرج- خیابان ۶۱(داروپخش)- تلفن: ۰۴۹۹۸۵۱۶۱-۰۴۹۹۸۵۱۶۰

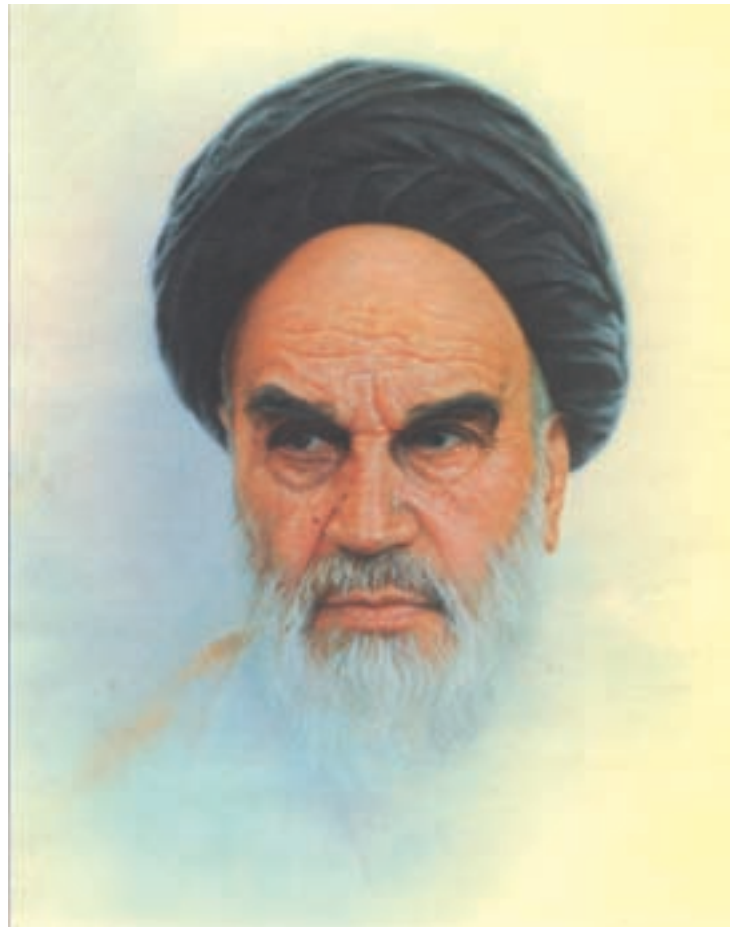
صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ دوم ۱۳۹۱

کلیه حقوق مربوط به تأثیف، نشر و تجدید چاپ این اثر متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی است.

حق چاپ محفوظ است

ISBN 964-05-1203-6 شابک ۹۶۴-۰۵-۱۲۰۳-۶



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

امام خمینی «قدس سرہ الشریف»

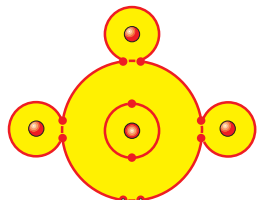
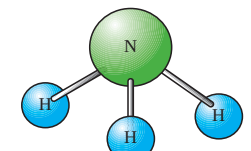


# فهرست

VIII	مقدمه
X	پودمان شماره (۱)
۲	پیش آزمون (۱)
۳	۱- تاریخچه
۳	۱- ساختمان ماده
۶	۱-۱- ویژگی های اتم و ذرات آن
۷	۲- چگونگی ایجاد جریان الکتریکی
۸	آزمون پایانی (۱)
۱۰	خودآزمایی عملی
۱۳	پیش آزمون (۲)
۱۴	۲- هادی ها، عایق ها و نیمه هادی ها
۱۴	۲-۱- هادی ها
۱۵	۲-۲- عایق ها
۱۵	۲-۳- نیمه هادی ها
۱۷	۲-۴- بار الکتریکی و اتم باردار
۱۸	۲-۵- قانون کولن
۱۹	۲-۶- میدان الکتریکی
۲۰	۲-۷- میدان الکتریکی یکنواخت
۲۲	آزمون پایانی (۲)
۲۴	خودآزمایی عملی
۲۶	پیش آزمون (۳)
۲۷	۳- کمیت های الکتریکی
۲۷	۳-۱- شدت جریان
۳۰	۳-۲- اختلاف سطح الکتریکی و چگونگی ایجاد آن به وسیله انرژی های مختلف
۳۲	۳-۳- روش های تولید و مصرف الکتریسیته
۳۲	۳-۳-۱- تولید الکتریسیته

فصل اول آشنایی  
با الکتریسیته

۱



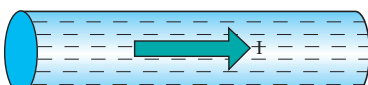
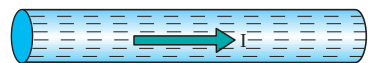
فصل دوم  
هادی ها، عایق ها،  
نیمه هادی ها

۱۳



فصل سوم  
آشنایی با قطعات  
و کمیت های  
الکتریکی

۲۶



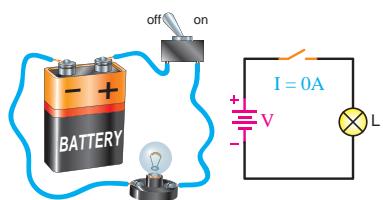
فصل سوم  
آشنایی با قطعات  
و کمیت های  
الکتریکی



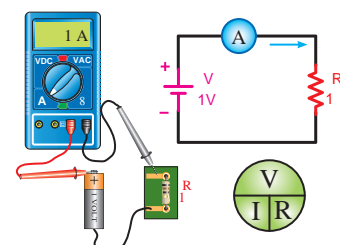
- |    |  |
|----|--|
| ۳۶ | ۳-۳-۲ مصرف الکتریسیته                            |
| ۳۷ | ۳-۳-۳ هدایت و مقاومت مخصوص                       |
| ۳۸ | ۳-۴ مقاومت الکتریکی                              |
| ۳۸ | ۳-۴-۱ عوامل فیزیکی مؤثر در مقدار مقاومت الکتریکی |
| ۴۱ | ۳-۴-۲ عوامل الکتریکی مؤثر در مقاومت              |
| ۴۱ | ۳-۴-۳ چگونگی تبدیل واحدها به یکدیگر              |
| ۴۳ | ۳-۵ انواع مقاومت ها                              |
| ۴۴ | ۳-۵-۱ مقاومت های ثابت                            |
| ۴۴ | ۳-۵-۲ مقاومت های متغیر                           |
| ۴۶ | ۳-۵-۳ مقاومت وابسته به حرارت                     |
| ۴۸ | ۳-۵-۴ مقاومت وابسته به نور                       |
| ۴۹ | ۳-۶ تکنیک ساخت مقاومت ها                         |
| ۴۹ | ۳-۶-۱ مقاومت های توده کربنی (ترکیب کربن)         |
| ۵۰ | ۳-۶-۲ مقاومت های لایه ای                         |
| ۵۱ | ۳-۶-۳ مقاومت های سیمی                            |
| ۵۱ | ۳-۷ نحوه خواندن مقدار مقاومت ها                  |
| ۵۲ | ۳-۷-۱ خواندن مقاومت های باروشن مستقیم            |
| ۵۳ | ۳-۷-۲ خواندن مقاومت ها به کمک نوارهای رنگی       |
| ۵۵ | ۳-۸ استاندارد مقاومت ها                          |
| ۵۷ | ۳-۹ توان مجاز مقاومت ها                          |
| ۵۸ | آزمون پایانی (۳)                                 |
| ۶۱ | خودآزمایی عملی                                   |

فصل چهارم  
قصوانین اساسی  
الکتریسیته

۶۲



- |    |                          |
|----|--------------------------|
| ۶۳ | پیش آزمون                |
| ۶۵ | ۴- مدار الکتریکی         |
| ۶۸ | ۴-۱ قانون اهم            |
| ۷۰ | ۴-۱-۱ قوانین کیرشهف      |
| ۷۱ | ۴-۱-۲ تعریف شاخه         |
| ۷۱ | ۴-۱-۳ تعریف گره          |
| ۷۱ | ۴-۱-۴ تعریف حلقه         |
| ۷۳ | ۴-۲ قانون ولتاژها (KVL)  |
| ۷۴ | ۴-۳ قانون جریان ها (KCL) |



۷۷	آزمون پایانی (۴)
۸۰	خودآزمایی عملی

۸۲	پیش آزمون (۵)
۸۴	۱-۵- اتصال مقاومت ها
۸۴	۱-۱-۵- اتصال سری مقاومت ها
۹۳	اطلاعات اولیه آزمایشگاهی
۱۰۶	۲-۱-۵ - اتصال موازی مقاومت ها:
۱۱۹	۳-۱-۵ - اتصال ترکیبی (سری - موازی) مقاومت ها
۱۲۴	۲-۵-۲- افت ولتاژ در هادی ها
۱۲۷	۳-۵- انواع پیل ها
۱۲۷	۱-۵-۳- پیل های اولیه
۱۲۸	۲-۵-۳- پیل های ثانویه
۱۲۹	۴-۵- اتصالات پیل ها
۱۲۹	۱-۴-۱- اتصال سری پیل ها
۱۳۲	۲-۴-۲- اتصال متقابل پیل ها
۱۳۷	۳-۴-۳- اتصال موازی پیل ها
۱۴۴	۵-۵- شدت جریان در مدارهای ترکیبی «سری - موازی»
۱۴۵	۶-۵- ولتاژ در مدارهای ترکیبی «سری - موازی»
۱۵۵	آزمون پایانی (۵)

فصل پنجم:  
اصل محاسبات  
مدارهای ساده  
مقاومتی در  
جریان مستقیم

۸۱



۱۶۱	پیش آزمون (۶)
۱۶۳	۱-۶- کار الکتریکی
۱۶۴	۲-۶- حرارت ایجاد شده توسط الکتریسیته
۱۶۵	۳-۶- توان الکتریکی
۱۷۱	۴-۳-۱- استاندارد توان در مقاومت های اهمی
۱۷۱	۲-۶-۳-۲- محاسبه هزینه برق مصرفی
۱۷۳	۴-۶- ضریب بهره (راندمان) الکتریکی
۱۷۶	آزمون پایانی (۶)
۱۷۸	خودآزمایی عملی

فصل ششم: کار و  
توان الکتریکی

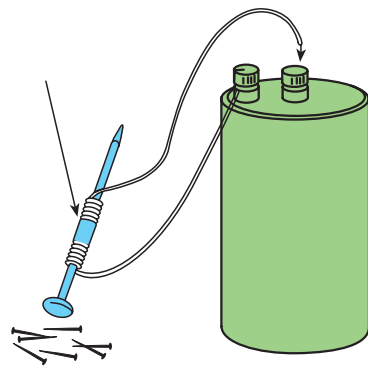
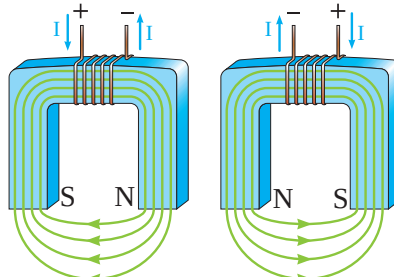
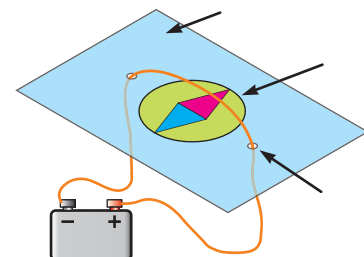
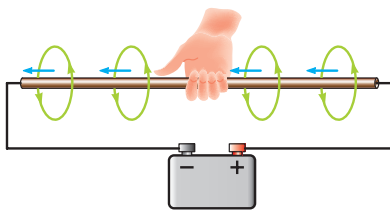
۱۶۰



- ۱۸۰ پیش آزمون (۷)
- ۱۸۲ ۷- مغناطیس چیست؟
- ۱۸۴ ۷- خطوط نیروی مغناطیس و میدان مغناطیسی
- ۱۸۶ ۷- الکترومغناطیس
- ۱۸۶ ۷- قانون دست برای یک هادی جریان دار
- ۱۸۹ ۷- نیروی وارد بر دو هادی جریان دار
- ۱۸۹ ۷- کمیت های مغناطیسی
- ۱۸۹ ۷- نیروی محکه مغناطیسی
- ۱۹۰ ۷- شدت میدن مغناطیسی
- ۱۹۰ ۷- ضریب نفوذ مغناطیسی
- ۱۹۱ ۷- مقاومت مغناطیسی
- ۱۹۲ ۷- مدارهای مغناطیسی
- ۱۹۴ ۷- سلف (اندوکتانس -L)
- ۱۹۶ ۷- عوامل فیزیکی مؤثر در ضریب خودالقایی
- ۱۹۶ ۷- عملکرد سلف در جریان الکتریکی
- ۱۹۷ ۷- رفتار سلف در جریان مستقیم (CD)
- ۱۹۸ ۷- شارژ و دشارژ (ثابت زمانی سلفی)
- ۲۰۲ ۷- نیروی ضد محکه
- ۲۰۲ ۷- خودالقایی از نقطه نظر انرژی
- ۲۰۳ ۷- انرژی ذخیره شده در سلف
- ۲۰۴ ۷- القا متقابل
- ۲۰۸ آزمون پایانی (۷)
- ۲۱۲ خودآزمایی عملی
- ۲۱۷ پیش آزمون (۸)
- ۲۱۹ ۸- میدان الکتریکی
- ۲۲۰ ۸- ساختمان خازن
- ۲۲۰ ۸- ظرفیت خازن
- ۲۲۲ ۸- شارژ و دشارژ خازن در جریان مستقیم
- ۲۲۳ ۸- عوامل مؤثر در ظرفیت خازن
- ۲۲۳ ۸- سطح صفحات خازن (A)
- ۲۲۴ ۸- فاصله بین صفحات خازن (d)

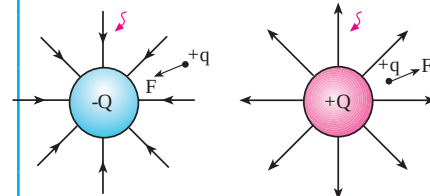
فصل هفتم:  
مغناطیس و  
لکترومغناطیس

۱۷۹

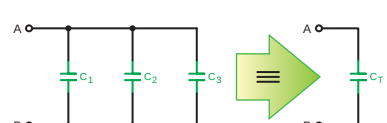


فصل هشتم:  
خازن

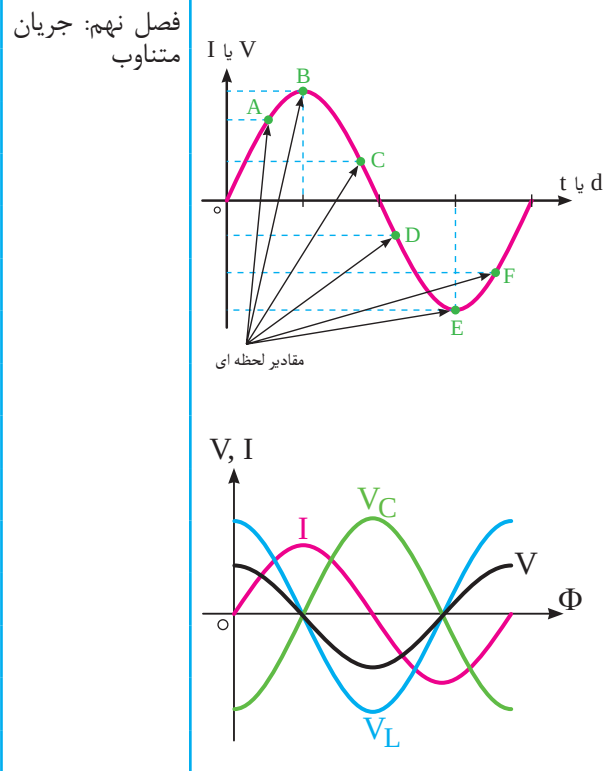
۲۱۶



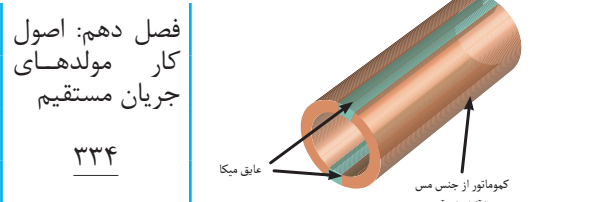
۲۲۴	۸-۵-۳- ماده عایق (دیالکتریک - K)	فصل هشتم: خازن	
۲۲۴	۸-۶-۱- عملکرد خازن در جریان الکتریکی		
۲۲۴	۸-۶-۲- رفتار خازن در جریان مستقیم (DC)		
۲۲۵	۸-۶-۳- شارژ و دشارژ (ثابت زمانی خازنی)		
۲۲۸	۸-۷- خازن از نقطه نظر انرژی		
۲۲۸	۸-۸- انرژی ذخیره شده در خازن		
۲۲۹	۸-۹- ظرفیت نامی خازن		
۲۲۹	۸-۱۰- انواع خازن‌ها و کدهای رنگی آن‌ها		
۲۲۹	۸-۱۰-۱- خازن‌های ثابت		
۲۳۲	۸-۱۰-۲- اطلاعاتی در مورد خازن‌های الکترولیتی		
۲۳۳	۸-۱۰-۳- خازن‌های متغیر		
۲۳۴	۸-۱۰-۴- روش مقدار نویسی ظرفیت روی بدنه خازن‌ها		
۲۳۵	۸-۱۰-۵- روش نوارهای رنگی روی بدنه خازن‌ها		
۲۳۸	۸-۱۱- به هم بستن خازن‌ها		
۲۳۸	۸-۱۱-۱- اتصال سری خازن‌ها		
۲۴۷	۸-۱۱-۲- اتصال موازی خازن‌ها		
۲۵۴	۸-۱۱-۳- اتصال ترکیبی خازن‌ها		
۲۶۰	آزمون پایانی (۸)		

۲۶۵	پیش آزمون (۹)	فصل نهم: جریان متناوب	
۲۶۷	۹-۱- جریان متناوب چیست؟		
۲۶۷	۹-۲- مقایسه جریان مستقیم و جریان متناوب در یک سیم	۲۶۴	
۲۶۸	۹-۳- شکل موج‌ها در جریان متناوب		
۲۶۹	۹-۴- تولید جریان متناوب توسط ژنراتور		
۲۷۱	۹-۵- قانون دست راست در مورد ژنراتور		
۲۷۱	۹-۶- مشخصات جریان متناوب		
۲۷۱	۹-۶-۱- سیکل		
۲۷۲	۹-۶-۲- فرکانس (f)		
۲۷۲	۹-۶-۳- زمان تناوب (T)		
۲۷۲	۹-۶-۴- طول موج (λ)		

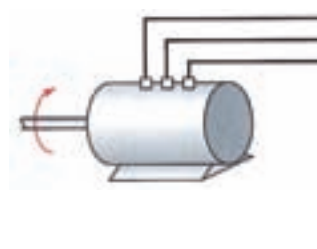
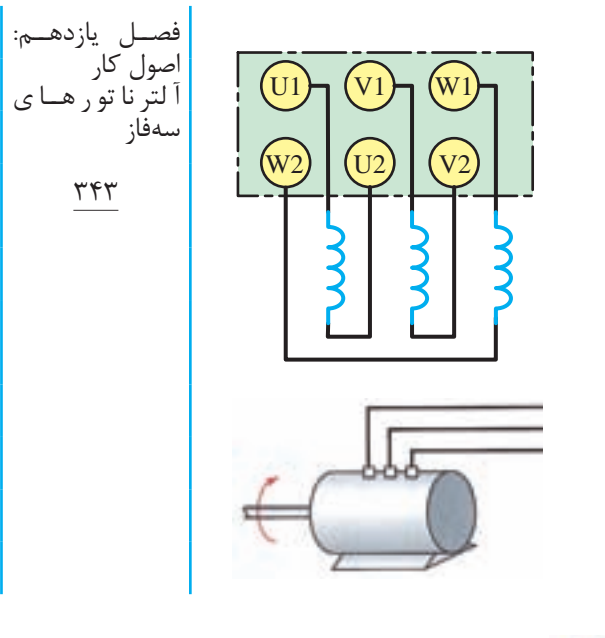
۲۷۳	۹-۶-۵- سرعت زاویه‌ای ( $\omega$ )
۲۷۳	۹-۶-۶- مقدار پیک یا ماکزیمم
۲۷۴	۹-۶-۷- دامنه
۲۷۴	۹-۶-۸- مقدار متوسط (ave)
۲۷۵	۹-۶-۹- مقدار مؤثر
۲۷۶	۹-۶-۱۰- فاز
۲۷۶	۹-۶-۱۱- اختلاف فاز
۲۷۷	۹-۷-۱- مدارهای جریان متناوب
۲۷۷	۹-۷-۲- مدارهای اهمی خالص
۲۷۸	۹-۷-۳- مدارهای خازنی خالص
۲۷۸	۹-۷-۳- مدارهای سلفی خالص
۲۸۱	۹-۷-۴- بردار
۲۸۱	۹-۷-۵- مدارهای ترکیبی جریان متناوب
۳۰۵	۹-۸- انواع توان در جریان متناوب تکفاز
۳۲۷	آزمون پایانی (۹)



۳۳۵	پیش آزمون (۱۰)
۳۳۷	۱۰-۱- شناسایی اصول کار مولد جریان مستقیم
۳۴۱	آزمون پایانی (۱۰)



۳۴۴	پیش آزمون (۱۱)
۳۴۵	۱۱-۱- اتصالات آلترا ناتور سه فاز
۳۴۶	۱۱-۱-۱- اتصال کلاف‌ها: کلاف‌ها به دو صورت به هم اتصال داده می‌شوند.
۳۴۷	۱۱-۲- فرکانس خروجی آلترا ناتور
۳۴۸	۱۱-۳- جریان‌ها و ولتاژ‌های اتصالات ستاره و مثلث متعادل
۳۴۸	۱۱-۳-۱- مقدار ولتاژ و جریان در اتصال ستاره و مثلث
۳۵۰	۱۱-۳-۲- بار متعادل و نامتعادل
۳۵۰	۱۱-۴- انواع توان در مدارات سه فاز
۳۵۲	آزمون پایانی (۱۱)
۳۶۶	منابع و مأخذ





# مقدمه

یک کتاب درسی هنگامی که به صورت خودآموز در اختیار فراغیر قرار می‌گیرد می‌بایستی علاوه بر یکنواخت نمودن سطح آموزش فراغیران موجب هماهنگی بین محتوای درس شود.

نظر به تقاضای مکرر هنرآموزان و هنرجویان سراسر کشور مبنی بر عدم وجود کتاب درسی خاصی در شاخه کاردانش دفتر برنامه ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش با همکاری شرکت صنایع آموزشی در صدد برآمد تا در زمینه استانداردهای مهارتی، کتاب‌های تخصصی تهیه و تألیف نماید. براساس این تصمیم موضوع به کمیسیون‌های برنامه ریزی رشته‌های مختلف ارجاع داده شد. در کمیسیون‌های مربوطه ابتدا استانداردهای مهارتی به واحدهای کوچک‌تری تقسیم‌بندی و سپس واحدهای هم خانواده مرتبط با هم در پیمانه‌های مهارتی (پودمان) دسته‌بندی شده به طوری که هر پیمانه مهارتی یک کتاب درسی کاردانش را تشکیل می‌دهد.

پیمانه مبانی الکتریسیته از جمله پیمانه‌هایی است که در تمام مهارت‌های برق وجود دارد، اما از نظر سرفصل تعریف شده در استانداردها، با یکدیگر تفاوت‌هایی دارد. جدول زیر ساعات این پیمانه در مهارت‌های گوناگون را نشان می‌دهد. به همین دلیل تصمیم نهایی بر آن شد که کتابی با بیشترین زمان و سرفصل درسی مشترک تهیه شود که پس از تأمین نظرات کمیسیون تخصصی رشته برق این امر محقق شد. به این ترتیب کلیه رشته‌های مندرج در جدول می‌توانند از این کتاب برای آموزش مبانی الکتریسیته استفاده کنند. در این شرایط لازم است هنرآموزان و مربیان محترم با توجه به این محتوی و تعداد ساعات رشته و استاندارد مهارتی، قسمت‌هایی از کتاب که استاندارد را پوشش می‌دهد انتخاب کرده و آموزش دهند. یادآور می‌شود ارزشیابی پایانی می‌بایست با توجه به استاندارد مهارتی که آموزش داده شده است انجام پذیرد. روند کار نگارش این کتاب بدین صورت بود که پس از تهیه جداول پیمانه‌ها مؤلف موظف شد یک فصل را مطابق استاندارد



مهارتی مبنا نوشته و تحويل کمیته هماهنگی نماید. این کار انجام شد و کمیته هماهنگی براساس چک لیست ۲۱ ماده ای کار تهیه و نگارش سایر فصل ها ادامه یافت تا اینکه مجموعه تکمیل و تحويل کمیسیون تخصصی دفتر تألیف شد و طی مراحل مختلف نسخه دست نویس کتاب مورد بررسی، اصلاحات و ویراستاری فنی و ادبی قرار گرفت در نهایت مورد تصویب کمیسیون تخصصی نیز واقع شد.

جمع	ساعات تدریس		استاندارد مهارت و آموزش
	عملی	تئوری	
۱۴۲	۱۲	۱۳۰	برق صنعتی درجه ۲
۱۴۲	۱۲	۱۳۰	ماشین های الکتریکی درجه ۲
۱۵۰	۱۲	۱۳۸	برق ساختمان درجه ۲
۹۰	۱۰	۸۰	تعمیر کار لوازم خانگی برقی گردنده و حرارتی

همان گونه که اشاره شد چون مبنای تهیه کتاب ها از نظر کمیته هماهنگی تألیف کتاب های درسی شاخه کاردانش، استانداردهای مهارتی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و به روش پودمان تعیین شده بود، در این کتاب که مشتمل بر یازده فصل می باشد سعی شده تا این نکات رعایت شود. از آنجایی که هیچ اثری خالی از اشکال و ایراد نیست، امید است که صاحب نظران عزیز با ارائه پیشنهادها و انتقادهای خود برای رفع کتاب در چاپ های بعد، مؤلف را یاری فرمایند. در خاتمه وظیفه خود می دانم از اعضای کمیسیون تخصصی برق، کمیته هماهنگی و کلیه کسانی که به طرق مختلف در شکل گیری این کتاب، مرا یاری و راهنمایی کرده اند تشکر و قدردانی نمایم.

مؤلف

## پودمان شماره (۱)

(M<sub>۱</sub>)

### هدف کلی پودمان

پس از پایان این پودمان مهارتی فرآوری با:  
اصول مقدماتی الکتریسیته آشنا شده و توانایی انجام محاسبات و اجرای  
آزمایش‌های مربوطه را کسب می‌کند.

### واحد کار مبانی الکتریسیته

ساعت			عنوان توانایی	شماره توانایی	واحد کار	
جمع	عملی	نظری				
۱۵۰	۱۲	۱۳۸	توانایی انجام محاسبات و آزمایش‌های مربوط به اصول مقدماتی الکتریسیته	۱۳	۸	
۱۵۰	۱۲	۱۳۸	جمع کل			