

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

سیم پیچی الکتروموتورهای سه فاز

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کارداش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته مهارتی: ماشین‌های الکتریکی

نام استاندارد مهارتی مبانا: تعمیر ماشین‌های الکتریکی درجه (۲)

کد استاندارد متولی: ۸ - ۵۳/۴۷/۲/۴

عرابی، علی	۶۲۱
سیم پیچی الکتروموتورهای سه فاز/ مؤلف: علی عراقی. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های	۴۶
س ۴۹۴ ع/ درسی ایران.	۱۱۶
متون درسی شاخه کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی برق و رایانه، رشته مهارتی ماشین‌های الکتریکی.	
برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.	
۱. موتورهای برقی سه فاز - سیم پیچی. الف. عنوان.	



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

سیمینجی المکترو موتورهای سه فاز - ۱۷۲۰ - ۳۱

نام کتاب :

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

پدیدآورنده :

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارданش

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :

علی عراقی (مؤلف) - فردیون علومی (ویراستار فنی) - احمد بروجردی (ویراستار ادبی)

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :

ادارة کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

مدیریت آماده‌سازی هنری :

طرف سهایی (صفحه‌آرا) - طاهره حسن زاده (طرح جلد) - محمد سیاھی (رسام)

شناسه افزوده آماده‌سازی :

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

شناسنامه سازمان :

تلفن : ۰۹۶۶-۱۱۶۱-۸۸۳۳، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

ناشر :

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

ناشر :

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

ناشر :

(دارو پخش) تلفن : ۰۹۱-۵۸۵۱-۴۴۹۸۵۱، دورنگار : ۰۹۱۶-۸۵۱-۴۴۹۸۵۱، کد پستی : ۱۳۹-۳۷۵۱۵

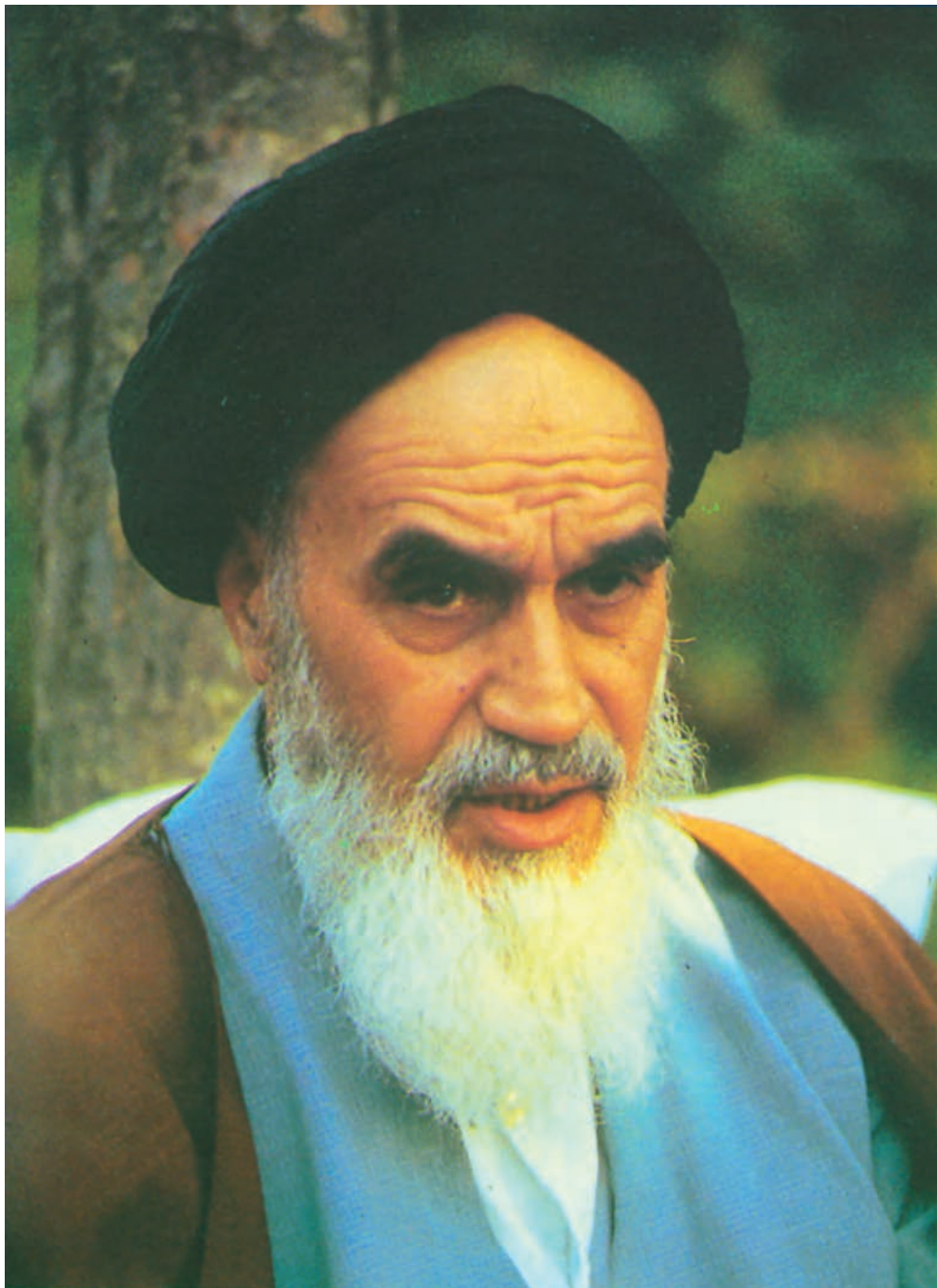
چاپخانه :

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ :

چاپ چهارم ۱۳۹۸

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت 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 منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشد
و از اتکای به اجانب بپرهیزید.
امام خمینی (قدس سرّه الشریف)

همکاران محترم و دانش آموزان 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.

info@tvoccd.sch.ir

پیام نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پودمانی

برنامه‌ریزی تأليف «پودمان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کارداش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کارداش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Power Harmonic) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پودمان مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تأليف پودمان‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پودمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کارداش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پودمان مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پودمان نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 و P_2 و ...) تقسیم می‌شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پودمان‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کارداش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پودمان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تأليف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کارداش

مقدمه

در مجموعه پومنان های مهارتی رشته برق، به اهمیت ماشین های الکتریکی بی برده و دریافتیم که قسمت اعظم محرك های مکانیکی در کارخانه های صنعتی، توسط موتورهای الکتریکی صورت می گیرد. این ماشین ها نقش بسیار مهمی در استمرار فعالیت کارخانه ها ایفا می کنند و به همین علت ضرورت دارد افرادی که با آن ها سروکار دارند، از مهارت های بیشتری برخوردار باشند. در این مجموعه سعی شده است تا با فرمول ها و روابط علمی ساده، مسائل مرتبط با ماشین های الکتریکی مورد بررسی قرار گیرد.

موضوع های ارائه شده در این کتاب، در سه قسمت تنظیم شده اند. قسمت اول به دیاگرام های سیم بندی اختصاص دارد و در آن نقشه های سیم پیچی را در قالب دیاگرام گستردگ و مدور، تشریح کرده ایم. در این قسمت، اصطلاحات مربوط به سیم بندی الکتروموتورها، محاسبات ساده موتورها و ارتباط بین این اصطلاحات با تعداد شیارها و تعداد قطب ها، بیان شده است. برای تفہیم بیشتر، به اندازه کافی کار عملی ارائه شده تا فرآگیران با کشیدن نقشه های مختلف، مهارت کافی را در طرح و رسم دیاگرام ها کسب کنند.

در قسمت دوم، روش کلاف گذاری درون شیارها بیان شده است. اصول قراردادن کلاف ها در داخل شیارها، در انواع کلاف های مساوی و متعدد المركز با سیم بندی های تک قطب و جفت قطب، تشریح شده و در نهایت چندین نمونه کار عملی ارائه شده است تا هنرجویان با انجام آن ها، مهارت مطلوب را کسب کنند.

در قسمت سوم، شیوه سربندی گروه کلاف ها بیان شده است. توصیه های مربوط به آزمایش ارتباط بین سر سیم ها با استفاده از اهم متر، بارها تکرار شده است. سربندی ها با شماره گذاری شیارهای استاتور و در نظر گرفتن نقشه اتصال گروه کلاف های هر فاز، انجام شده تا فرآگیران ضمن کار، با نقشه خوانی بیشتر آشنا شوند و تهیه نقشه و رعایت دستور العمل های موجود در آن را بیشتر رعایت کنند. از آنجایی که مراحل اجرای کار و تنظیم موارد موجود در واحد های کاری براساس دستور العمل تصویب شده کارشناسی انجام شده، ممکن است نواقصی در مجموعه مشاهده شود که انتظار داریم مریان و همکاران عزیز در صورت روبرو شدن با مواردی که نیاز به اصلاح دارند، نکات و روش های اصلاحی آن ها را به سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش اطلاع دهند تا پس از بررسی و تأیید، در چاپ های بعد اعمال شود.

در پایان از اعضای کمیسیون هماهنگی دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و اعضای کمیسیون تخصصی کار داش رشته الکترو تکنیک، آقایان، مهندس سید محمود صمودی، مهندس فریدون علومی، مهندس امیرحسین ترکمانی، مهندس ناصر علی پور و مهندس شهرام خدادادی که در برنامه ریزی و تألیف این کتاب، بنده را راهنمایی کرده و موجب بهبود کیفی کتاب شده اند، سپاسگزاری می کنم.

مؤلف

فهرست مطالب

عنوان	صفحة
واحد کار اول : توانایی ترسیم دیاگرام های سیم بندی الکتروموتورهای یک طبقه یک سرعته سه فاز	۱
پیش آزمون (۱).....	۲
۱-۱- میدان مغناطیسی استاتور و تعداد قطبها.....	۳
۱-۲- ایجاد میدان دور توسط جریان سه فاز.....	۶
۱-۳- اصطلاحات و روابط نقشه کشی سیم پیچی استاتور الکتروموتورها.....	۱۳
۱-۴- سیم بندی یک طبقه استاتور الکتروموتورها.....	۱۷
۱-۵- انواع سیم بندی از لحاظ شکل کلافها.....	۱۹
۱-۶- اصول محاسبه دیاگرام الکتروموتورهای آسنکرون سه فاز یک طبقه یک سرعته.....	۲۰
۱-۷- سیم بندی یک طبقه با گام کسری (سیم بندی به ازای قطب).....	۲۳
۱-۸- کارهای عملی ۱.....	۳۷
آزمون پایانی (۱).....	۵۵
واحد کار دوم : توانایی قراردادن کلاف در شیار استاتور.....	۵۷
۲-۱- قرار دادن کلاف در شیار استاتور.....	۵۸
۲-۲- قراردادن کاغذ پر شمان روی کلافها.....	۶۱
۲-۳- کارهای عملی ۲.....	۶۳
آزمون پایانی (۲).....	۱۰۱
واحد کار سوم : سربندی سیم پیچی الکتروموتورهای سه فاز.....	۱۰۳
۳-۱- اصول سربندی کلافها در داخل استاتور.....	۱۰۴
۳-۲- کارهای عملی ۳.....	۱۱۰
آزمون پایانی (۳).....	۱۱۵
پاسخ پیش آزمون.....	۱۱۵
منابع و مأخذ.....	۱۱۶

هدف کلی پودمان

محاسبه و ترسیم دیاگرام های سیم بندی موتورهای یک طبقه سه فاز

جمع	ساعت عملی	ساعت نظری	عنوان توانایی	شماره	
				واحد کار	توانایی
۶۰	۴۰	۲۰	محاسبه و ترسیم دیاگرام های سیم بندی الکتروموتورهای یک طبقه یک سرعته سه فاز	۱۷	۱
۱۷۰	۱۵۰	۲۰	قرار دادن کلاف در شیار استاتور	۲۳	۲
۲	۱	۱	سریندی سیم پیچی الکتروموتورهای سه فاز	۲۶	۳
۲۳۲	۱۹۱	۴۱	جمع کل		