

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

تعمیر لوازم خانگی حرارتی (جلد دوم)

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی

نام استاندارد مهارتی مبنا: تعمیر و سایل خانگی گردندۀ و حرارتی برقی

کد استاندارد متولی: ۱/۷۷/۵۵-۸

عنوان و نام پدیدآور	: تعمیر لوازم خانگی حرارتی: شاخه: کاردانش، زمینه: صنعت، گروه تحصیلی: برق و رایانه، رشته مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی [کتاب‌های درسی] ۱۴۷/۳۱۰ برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش؛ تألیف: محمد حیدری؛ وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۹۵
مشخصات ظاهری	: ۲ جلد مصور (رنگی)
شابک	: ۹۶۴۰۵_۱۲۵۶_۷
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتاب‌نامه
موضوع	: ۱- لوازم خانگی برقی ، ۲- نگهداری و تعمیر
شناسه افزوده	: حیدری، محمد. الف-سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. ب- دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش. ج- اداره کل نظارت بر شر و توزع مواد آموزشی. د- شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
رده‌بندی کنگره	: ۱۲۹۲ TK
رده‌بندی دیوبی	: ۶۰۴/۳ ک ۳۷۳
شماره کتاب‌شناسی ملی	: ۳۱۲۵۲۱۳



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 : تعمیر لوازم خانگی حرارتی (جلد دوم) - دوره دوم متوسطه - ۳۱۰۱۴۷
مؤلف : محمد حیدری

ویراستار فنی : سید محمود صموتنی
ویراستار ادبی : ماهدخت عقیقی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن : ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹،

وبسایت : www.chap.sch.ir

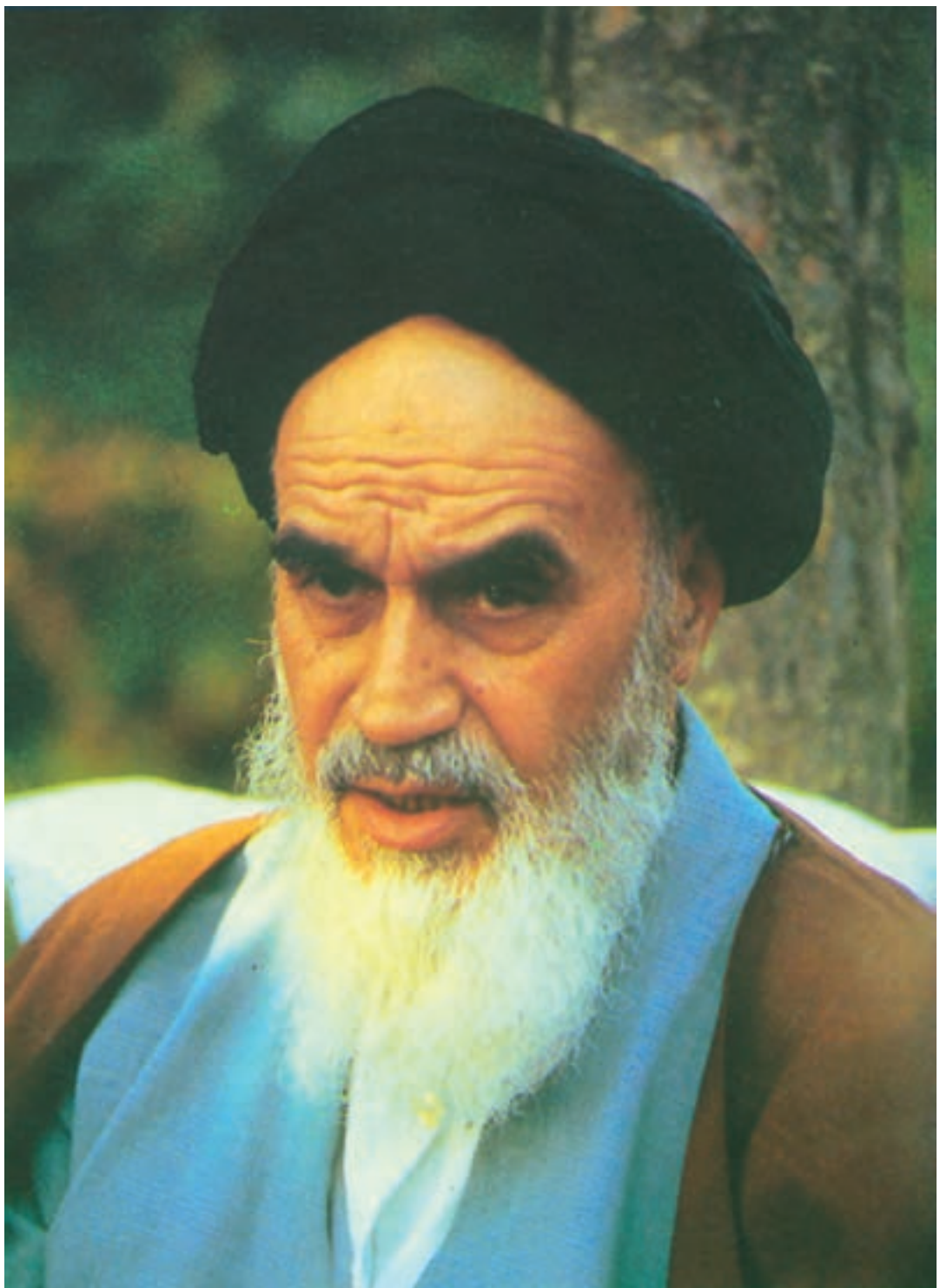
رسام : مریم دهقانزاده

عکاس : استودیو عکاسی شرکت صنایع آموزشی (سعید رمضانی نودهی، محمدرضا صفابخش و عباس رخوند)
صفحه‌آرا : شهرزاد قنبری
طراح جلد : علیرضا رضائی کر

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)
تلفن : ۰۹۱۶۱-۰۹۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۹۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : سازمان جفرافیایی نیروهای مسلح
سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول ۱۳۹۵

حق چاپ محفوظ است.



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 الشّریف»

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメانی

برنامه‌ریزی تألیف «پوダメان‌های 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 هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است، سپس مجموعه مهارت‌های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメان 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 بoya بر برنامه‌ریزی و تألیف پوダメان‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پوダメان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کارداش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメان مهارت (M_1, M_2, \dots) و هر پوダメان نیز به تعدادی واحد کار (U_1, U_2, \dots) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P_1, P_2, \dots) تقسیم می‌شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پوダメان‌های 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 پوダメان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

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

مقدمه

با توسعه روزافزون علم و تکنولوژی، وسائل خانگی حرارتی پیشرفته زیادی داشته است. از آنجایی که خرابی کابل ناشی از فرسودگی و استفاده نادرست از آن یک نقص عادی محسوب می‌شود لذا بعضی از وسائل خانگی برقی از نوع حرارتی مانند اطرو و کتری طوری طراحی شده‌اند که برای گرفتن انرژی الکتریکی، از یک پریز سیار یا از یک پایه جداشدنی نظری شارژرها استفاده کرده و به هنگام کار، این وسائل بدون سیم بوده، از منبع انرژی الکتریکی بی‌نیازند و خطری مصرف کننده را تهدید نمی‌کند.

همچنین استفاده از میکروکنترولرها و رایانه جهت راه اندازی و کنترل حین کار، با گرفتن اطلاعات لازم از وضعیت بروسه و انتقال آن‌ها به شخص کنترل کننده از راه دور مقدور گشته است.

با کنترل الکترونیکی، امکان تنظیم توان مصرفی، ایجاد فاکتور خودتخصیص با هوشمند سبب مجهز شدن وسائل به صفحه نمایشگر جهت کنترل اطلاعات مربوط به عملکرد وسایل و عیوب داخلی آن‌ها شده است.

در حال حاضر با تکنولوژی پیشرفته علم الکترونیک، وسائل خانگی برقی مجهز به قطعه آنالیزکننده (پروسسور) کلام می‌باشد که اخطارها، نوع خطأ و روش برطرف شدن آن را با کلام به شما اعلام می‌کند. کتاب حاضر به صورتی تدوین یافته تا شما را در امر کاربرد، تعمیر و عملکرد اجزای داخلی وسائل خانگی یاری دهد. همچنین جدول‌ها، شکل‌ها و تصاویر گام به گام بک الگوی منطقی را برای عیب‌یابی و روش رفع آن فراهم می‌آورد.

این کتاب در دو جلد تأثیف شده، جلد اول متشکل از لوازم حرارتی (۱) مربوط به وسائل خانگی ساده و خودکار و جلد دوم لوازم حرارتی (۲) متشکل از لوازم خانگی که فقط خودکارند به شما کمک خواهد کرد که چگونه از ایجاد خطأ جلوگیری نموده و روش عیب‌یابی سریع و نحوه تعمیر آسان، مطمئن و کم‌هزینه را فرآورید.

بکی از مواردی که موجب ارتقاء کیفی این کتاب شده است، اجرای ویراستاری فنی آن توسط آقای مهندس صموئی بوده است. ایشان علاوه بر ویراستاری فنی نقش اساسی در دگرگونی ساختاری کتاب داشته و در تمام مراحل تألیف گام به گام با اینجانب همکاری کرده‌اند. لذا برخود لازم می‌دانم از ایشان تشکر و ویژه داشته باشم.

در خاتمه وظیفه خود می‌دانم که از زحمات و رهنمودهای آقایان مهندسین ابوالقاسم جاریانی، بهروز کهزادی، عبدالمجید خاکی صدیق، فریدون علومی، محمدحسین افشار، صمد خادمی اقدم، محسن پرديس، بهنام بهشادپور و سرکارخانم ماهدخت عقیقی ویراستارادی کتاب و اعضای محترم کمیسیون تخصصی رشتۀ الکترونیک دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشی سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش آقایان مهندس امیرحسین ترکمانی، شهرام خدادادی، جواد آیت‌اللهی، حسین جنانی و فریدون عرب پوریان تشکر و قدردانی نمایم.

همچنین به خاطر تحمل زحمات بی‌شائبه و بسیار ارزشمند همکاران محترم واحدهای آماده‌سازی خبر، حروفچینی، گرافیک، رسامي، صفحه‌آرایی و همکاران مصحح در اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی و عکاسان محترم شرکت صنایع آموزشی ایران آقایان عباس رخوند، مهندسین محترم رضا صفابخش و سعید رضایی نودهی و عکاس محترم دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشی سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش سرکارخانم نسرین اصغری کمال تشکر و سپاسگزاری را دارم.

از آنجاییکه هرنوع فعالیتی به خصوص در زمینه تألیف کتاب‌های درسی نمی‌تواند بدون نقص باشد، رهنمودهای کلیه استفاده کنندگان این کتاب می‌تواند در بهبود کیفی کتاب در چاپ‌های بعدی اثر بگذارد. لذا خواهشمند است نظرات خود را به آدرس صندوق پستی درج شده در ابتدای کتاب ارسال دارید.

فهرست

واحد کار دوم : لوازم حرارتی (۲)

فصل اول : باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی انواع اتو ۱	پیش آزمون (۱)
۲	۱- اطلاعات کلی
۳	۲- انواع و کاربرد اتوی خشک
۴	۳- مدار الکتریکی اتو خشک
۸	۴- کار عملی شماره (۱) : روش باز کردن اتو خشک
۹	۵- جدول عیب یابی، رفع عیب، تعمیر و راه اندازی اتوی خشک
۱۶	۶- انواع اتو بخار و کاربرد آنها
۱۷	۷- ساختمان اتو بخار
۱۸	۸- تنظیم ترمومترات اتو بخار
۲۳	۹- مدار الکتریکی اتو بخار
۲۴	۱۰- کار عملی شماره (۲) : روش باز کردن اتو بخار
۲۵	۱۱- جدول عیب یابی، روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی اتو بخار
۴۴	آزمون پایانی (۱)
۴۶	فصل دوم : باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی سماور و کتری برقی
۴۸	پیش آزمون (۲)
۵۰	۱- اطلاعات کلی

۲-۲	- انواع سماور برقی و کاربرد آن‌ها	۵۰
۲-۳	- طرز کار ترموستات گازی قابل تنظیم	۵۳
۲-۴	- اجزای ساختمانی سماور برقی	۵۴
۲-۵	- مدار الکتریکی سماور برقی	۵۵
۲-۶	- کار عملی شماره (۱) : روش باز کردن سماور برقی	۵۶
۲-۷	- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی سماور برقی	۶۸
۲-۸	- انواع کتری برقی و کاربرد آن	۷۰
۲-۹	- ساختمان و نقشه انجاری کتری برقی	۷۲
۲-۱۰	- عملکرد ترموستات بخار داغ	۷۴
۲-۱۱	- عملکرد ترموستات بخار آب	۷۵
۲-۱۲	- مدار الکتریکی کتری برقی	۷۶
۲-۱۳	- کار عملی شماره (۲) : روش باز کردن کتری برقی با ترموستات بخار آب	۷۷
۲-۱۴	- کار عملی شماره (۳) : روش باز کردن کتری برقی با ترموستات بخار داغ	۸۹
۲-۱۵	- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی کتری برقی	۹۸
۹۹	آزمون پایانی (۲)	

فصل سوم : باز کردن، تفکیک، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی پلوپز و آرام پز

پیش آزمون (۳)

۱۰۴	۱-۳	- اطلاعات کلی
۱۰۴	۲-۳	- انواع پلوپز و آرام پز برقی و کاربرد آن‌ها
۱۰۵	۳-۳	- ساختمان پلوپز، آرام پز برقی
۱۰۷	۳-۴	- نقشه‌های انجاری پلوپز و آرام پزها
۱۱۰	۳-۵	- مدار الکتریکی و سیستم کترل جریان در پلوپز - آرام پز برقی و پلوپز - گرم نگهدار
۱۱۳	۳-۶	- کار عملی شماره (۱) : روش باز کردن پلوپز برقی
۱۲۳	۳-۷	- کار عملی شماره (۲) : روش باز کردن پلوپز - آرام پز برقی
۱۲۹	۳-۸	- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی پلوپز و آرام پز برقی
۱۳۱	آزمون پایانی (۳)	

فصل چهارم : باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی رادیاتور برقی ۱۳۳	
۱۳۴ پیش آزمون (۴)	
۱۲۵ ۱- اطلاعات کلی	
۱۲۵ ۴- انواع رادیاتور برقی و کاربرد آنها	
۱۲۶ ۴- ساختمان رادیاتور برقی	
۱۴۱ ۴- طرز کار رادیاتور برقی	
۱۴۲ ۴- مدار الکتریکی رادیاتور برقی	
۱۴۳ ۴- کار عملی شماره (۱) : روش باز کردن رادیاتور برقی	
۱۵۷ ۴- جدول عیب یابی، روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی	
۱۵۹ آزمون پایانی (۴)	
فصل پنجم : باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی آب گرم کن برقی ۱۶۱	
۱۶۲ پیش آزمون (۵)	
۱۶۳ ۱- اطلاعات کلی	
۱۶۳ ۵- انواع آب گرم کن برقی و کاربرد آنها	
۱۶۶ ۵- ساختمان آب گرم کن برقی	
۱۷۹ ۵- مدار الکتریکی آب گرم کن برقی	
۱۸۰ ۵- مسیرهای آب سرد و گرم مرتبط با آب گرم کن برقی	
۱۸۲ ۵- کار عملی شماره (۱) : روش باز کردن آب گرم کن برقی	
۱۹۴ ۵- جدول عیب یابی، روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی	
۱۹۶ آزمون پایانی (۵)	
۱۹۸ پاسخ پیش آزمون ها	
۲۰۱ پاسخ آزمون های پایانی	
۲۰۶ منابع	

واحد کار دوم

هدف کلی

عیب یابی و تعمیر اتو، سماور، کتری، پلویز، آرام پز، رادیاتور و آب گرم کن برقی

ساعت آموزش			عنوان توانایی	شماره	
نظری	عملی	جمع		توانایی	واحد کار
۱۰	۸	۲	باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی انواع اتو	۱۵	۲
۸	۶	۲	باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی سماور و کتری برقی	۱۸	
۱۴	۱۲	۲	باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی پلویز و آرام پز برقی	۱۹	
۱۲	۱۰	۲	باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی رادیاتور برقی	۲۰	
۱۶	۱۲	۴	باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی آب گرم کن برقی	۲۸	
۴۲	۴۰	۱۲	جمع		