

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

تعمیر لوازم خانگی گردنده

«کولر آبی»

(جلد چهارم - قسمت دوم)

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی

نام استاندارد مهارتی مبنا: تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده درجه ۲

کد استاندارد متولی: ۱/۷۷/۵۵-۸

ت ۱۴۱ / حیدری، محمد

الف ۱۳۹۶ تعمیر لوازم خانگی گردنده/ مؤلف: محمد حیدری. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۶.

۹۶ ص. مصور. - (شاخه کاردانش)

متون درسی شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی برق و رایانه، رشته مهارتی تعمیر لوازم خانگی برقی.

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

۱. لوازم خانگی برقی - نگهداری و تعمیر. الف. ایران. وزارت آموزش و پژوهش. کمیسیون برنامه‌ریزی و

تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش. ب. عنوان.

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.

tvoccd@roshd.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.meda.ir

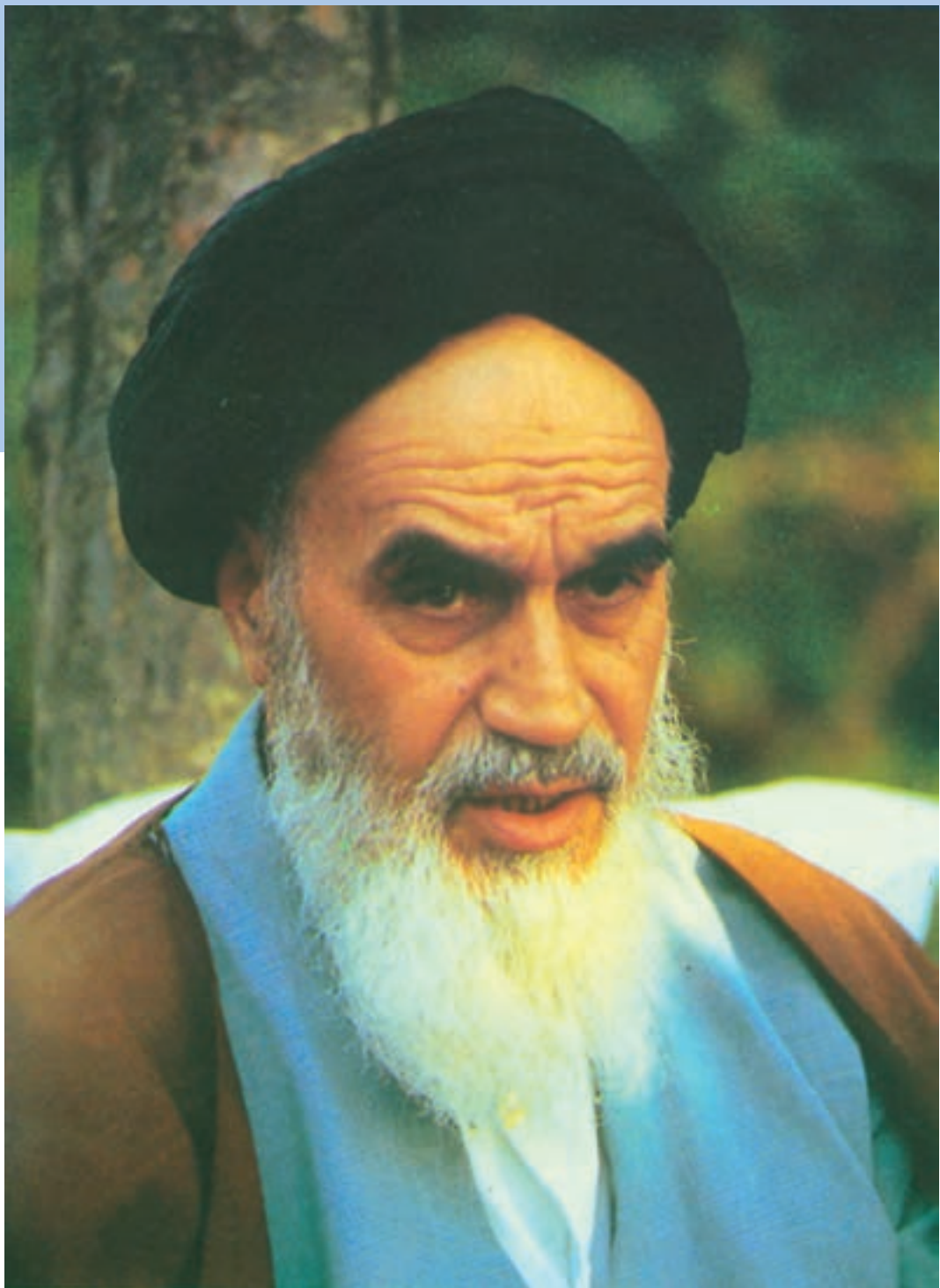
وب‌گاه (وب سایت)



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نام کتاب :	تعمیر لوازم خانگی گردنه (جلد چهارم - قسمت دوم) (کولر آبی) - ۱۵۲
پدیدآورنده :	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :	دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :	محمد حیدری (مؤلف) - سید محمود صوصوتی (ویراستار فنی) - جعفر ربانی (ویراستار ادبی)
مدیریت آماده‌سازی هنری :	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
شناسه افزوده آماده‌سازی :	گیتی بهروزی (صفحه آرا) - علیرضا رضائی گر (طراح جلد) - فتح الله نظریان (رسم) - استودیو عکاسی
نشانی سازمان :	شرکت صنایع آموزشی (محمد رضا صفائیخش، سعید رضائی نوده و عباس رخدنده) (عکاس)
ناشر :	تهران : خیابان ابراشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
چاپخانه :	تلفن : ۰۹۱۶۳۱۱۶۱ - ۰۹۲۶۶ ، دورنگار : ۰۹۲۳۰۸۸۳ - ۰۹۲۶۶ ، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
سال انتشار و نوبت چاپ :	وب‌گاه : www.irtextbook.ir , www.chap.sch.ir

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، عکس‌پردازی، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز 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 ایمانی خودتان غافل نباشید و از انکای 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 بوسیله 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 , ..., M_n) و هر پوダメان نیز به تعدادی واحد کار (U_1 , U_2 , ..., U_n) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 , P_2 , ..., P_n) تقسیم می‌شوند. به طوری که هنرجویان در بیان آموزش واحدهای کار (مجموعه توانایی‌های استاندارد مربوط) 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

گسترش علم و تکامل فناوری در صنعت و شاخه‌های مختلف آن از جمله در تولید لوازم خانگی، به طراحی‌های متنوع و پیچیده‌ای منجر شده است، هوشمند شدن وسایل خانگی گردنده و مجهز شدن آن‌ها به ریزپردازنده‌های دیجیتالی یا رقمی، سبب آشکارسازی عیب، اعلام محدودیت‌ها، کنترل دور در محدوده‌ی وسیع، کاهش مصرف انرژی الکتریکی متناسب با توجه به نیاز کاربر از وسایل خانگی و ضبط اطلاعات مربوط به راه اندازی و عملکرد آن‌ها از دستاوردهای جدید علم و فناوری است.

برای نمونه تکنولوژی به کار رفته در لوازم خانگی گردنده «نظیر جاروبرقی» سبب شده است که طراحی جاروبرقی‌های جدید نسبت به طراحی انواع اولیه‌ی آن کاملاً متفاوت باشد. به عنوان مثال در جاروبرقی‌های جدید، ابتدا محلول پاک کننده همراه با بخار آب داغ (۱۲۰ °C) با فشار زیاد از مخزن خارج شده و روی فرش، کف پوش، دیوار و پرده پاشیده می‌شود، سپس جارو مواد حاصل از نظافت را به داخل کیسه‌ی خود می‌مکد. این درحالی است که در نسل قبلی جاروبرقی، اگر آب به داخل دستگاه وارد می‌شد به آن آسیب می‌رساند و این‌منی آن را به مخاطره می‌انداخت.

همچنین پنکه‌های رومیزی، دیواری، سقفی و کولرهای آبی مجهز به کنترل از راه دور شده، تسهیلات و این‌منی بیشتری را برای کاربر فراهم کرده است.

با توجه به موارد ذکر شده، آموزش مهارت‌ها برای بهره‌برداری، سرویس و نگهداری و تعمیر این‌گونه وسایل نیز بایستی با روش مدرن تأمین با دقت و تخصص بیشتری صورت پذیرد.

امروزه، بعضی از شرکت‌های سازنده‌ی لوازم خانگی بر قبی برای جلوگیری از دسترسی افراد غیرمجاز به قطعات داخلی دستگاه به منظور تعمیر آن، پیچ‌های اتصال‌دهنده قطعات را طوری طراحی کرده‌اند که با ایزار معمولی قابل بازکردن نباشد. از آن‌جا که آشنا بودن به اصول فنی بازکردن و بستن دستگاه‌های لوازم خانگی گردنده، سرویس مرتب آن‌ها، عیب‌یابی صحیح، تعمیر و راه‌اندازی، احتمال بروز خرابی در دستگاه و نیاز به تعویض زودتر از موعد مقرر قطعات را کاهش می‌دهد، توجه به این امر از ضرورت ویژه‌ای برخوردار است.

این کتاب راهنمای کامل برای نحوه‌ی استفاده‌ی صحیح از وسایل خانگی گردنده و مرجعی مناسب برای عیب‌یابی سریع، تعمیر آسان و مطمئن برای استفاده‌کنندگان و تعمیرکاران خواهد بود. کتاب تعمیر لوازم خانگی گردنده دارای سه بخش به شرح زیر است که بخش‌های اول و سوم در یک مجلد و بخش دوم در دو مجلد به‌طور جداگانه چاپ و منتشر می‌شود.

بخش اول : جلد اول شامل باز کردن و بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی سشووار و ریش‌تراش بر قی

بخش دوم : جلد دوم شامل باز کردن و بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی آسیاب، مخلوط کن، همزن و آب میوه گیری بر قمی

جلد سوم : شامل باز کردن و بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی چرخ گوشت و جاروبرقی

بخش سوم : جلد چهارم شامل باز کردن و بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی هواکش و پنکه، نصب و راه اندازی و

سرویس کولر آبی

آنچه موجب ارتقای کیفی این کتاب شده ویرایش فنی آن است که توسط آقای مهندس سید محمود صموطی انجام گرفته است. علاوه بر این که، ایشان نقش اساسی در دگرگونی ساختاری کتاب داشته، در تمام مراحل تألیف گام به گام با مؤلف همکاری کرده‌اند. لذا این جانب بر خود لازم می‌دانم از ایشان تشکر و پیشنهاد داشته باشم.

از برادر ارجمند آقای مهندس فتح الله نظریان که علیرغم مسئولیت و مشغله‌ی زیاد کاری قبول زحمت فرموده و علاوه بر راهنمایی‌های لازم رسامي کتاب را انجام داده‌اند کمال سپاسگزاری و امتنان را دارم.

همچنین وظیفه‌ی خود می‌دانم از زحمات و رهنمودهای آقایان مهندسین ابوالقاسم جاریانی، بهروز کهزادی، کسری بهزاد، عبدالمجید خاکی صدیق، فریدون علومی، محمدحسین افشار، صمد خادمی اقدم، محسن پردیس، بهنام بهشادپور، داود خلیلی جعفرآباد، مرتضی رادمهر، خانم مهندس ریلا جواد، آقای جعفر ربانی ویراستار ادبی کتاب، اعضای محترم کمیسیون تخصصی رشته‌ی الکترونیک دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش آقایان مهندس امیرحسین ترکمانی، شهرام خدادادی، حسین جنانی و خانم سهیلا ذوالفاری تشکر و قدردانی نمایم.

در خاتمه به خاطر تحمل زحمات بی‌شائبه و بسیار ارزشمند همکاران محترم واحدهای آماده‌سازی خبر، حروف‌چینی، گرافیک، رسامي، صفحه‌آرایی و همکاران مصحح در اداره‌ی کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی و عکاسان محترم شرکت صنایع آموزشی ایران آقایان عباس رخ‌وند، مهندس محمد رضا صفابخش و مهندس سعید رضابی نودهی کمال تشکر و سپاس‌گزاری را دارم. از آن‌جا که هر نوع فعالیتی به‌خصوص در زمینه‌ی تألیف کتاب‌های درسی نمی‌تواند بدون نقص باشد، رهنمودهای کلیه‌ی استفاده‌کنندگان 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.

مؤلف

فهرست

واحد کار (۸) – توانایی نصب و راه اندازی و سرویس کولر آبی	۱
۵ – اطلاعات کلی	۸-۱
۶ – انواع و کاربرد کولر آبی هوایی	۸-۲
۷ – اجزای مکانیکی کولر آبی	۸-۳
۲۹ – موتورهای دو دور کولر	۸-۴
۴۲ – پمپ آب کولر	۸-۵
۴۷ – لوازم الکتریکی کولرهای آبی	۸-۶
۵۳ – مدار الکتریکی کولرهای آبی	۸-۷
۶۰ – مکانیزم خنک کنندگی کولرهای آبی	۸-۸
۶۵ – کار عملی شماره‌ی (۱) : روش نصب، سرویس و نگهداری کولر آبی هوایی	۸-۹
۱۸۲ – کار عملی شماره‌ی (۲) : سرویس و نگهداری دوره‌ای کولر آبی هوایی	۸-۱۰
۱۹۷ – کار عملی شماره‌ی (۳) : راه اندازی کولر آبی هوایی	۸-۱۱
۲۰۱ – جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی کولر آبی هوایی	۸-۱۲
۲۰۸ – انواع کولر آبی رومیزی یا سیار و کاربرد آن‌ها	۸-۱۳
۲۱۰ – اجزای تشکیل دهنده‌ی کولر دستی	۸-۱۴
۲۲۲ – مدار الکتریکی کولر دستی	۸-۱۵
۲۲۸ – کار عملی شماره‌ی (۴) : روش باز کردن، سرویس و راه اندازی کولر دستی قابل کنترل به وسیله‌ی دیمیر	۸-۱۶
۲۷۰ – کار عملی شماره‌ی (۵) : روش باز کردن، سرویس و راه اندازی کولر دستی قابل کنترل به وسیله‌ی کلید چهار وضعیتی با پمپ آب مجزا	۸-۱۷
۲۸۶ – جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی کولر دستی	۸-۱۸
۲۸۹ – آزمون پایانی واحد کار (۸)	۸
۲۹۱ – جواب پیش آزمون واحد کار (۸)	۸
۲۹۶ – جواب آزمون پایانی واحد کار (۸)	۸
۲۹۳ – نمون برگ‌ها	
۲۹۶ – منابع و مأخذ	

هدف کلی پودهمان

تعمیر و عیب‌یابی لوازم خانگی گردنده

میزان ساعت آموزش			شرح توانایی‌ها		بخش		
نظری	عملی	جمع			واحد کار	مجلد	بخش
۱۰	۸	۲	بازکردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی سشوار	۱	۱	۱	اول
۱۰	۸	۲	بازکردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی ریش تراش برقی	۲			
۱۶	۱۲	۴	بازکردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی آسیاب، مخلوط کن و همزن برقی	۳		۲	دوم
۱۰	۸	۲	بازکردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی آب میوه گیری برقی	۴			
۲۰	۱۶	۴	بازکردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی چرخ گوشت برقی	۵	۳	۳	دوم
۴۲	۳۸	۴	بازکردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی جاروبرقی	۶			
۲۸	۲۴	۴	بازکردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی هوکش و پنکه	۷	۴	۴	سوم
۲۰	۱۶	۴	نصب و راه اندازی و سرویس کولر آبی	۸			
۱۵۶	۱۳۰	۲۶	جمع				