

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

تعمیر لوازم خانگی گردنده

«هواکش و پنکه»

(جلد چهارم - قسمت اول)

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 گردنده، حرارتی و برقی

کد استاندارد متولی: ۸-۵۵/۷۷/۲/۱

ت ۲۴۱ ح/	حیدری، محمد
الف ۱۳۹۵	تعمیر لوازم خانگی گردنده/مؤلف: محمد حیدری. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۵.
۱۷۰	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.	برقی.
۱. لوازم خانگی برقی - نگهداری و تعمیر. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش. کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی 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 تالیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir

پیام نگار (ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

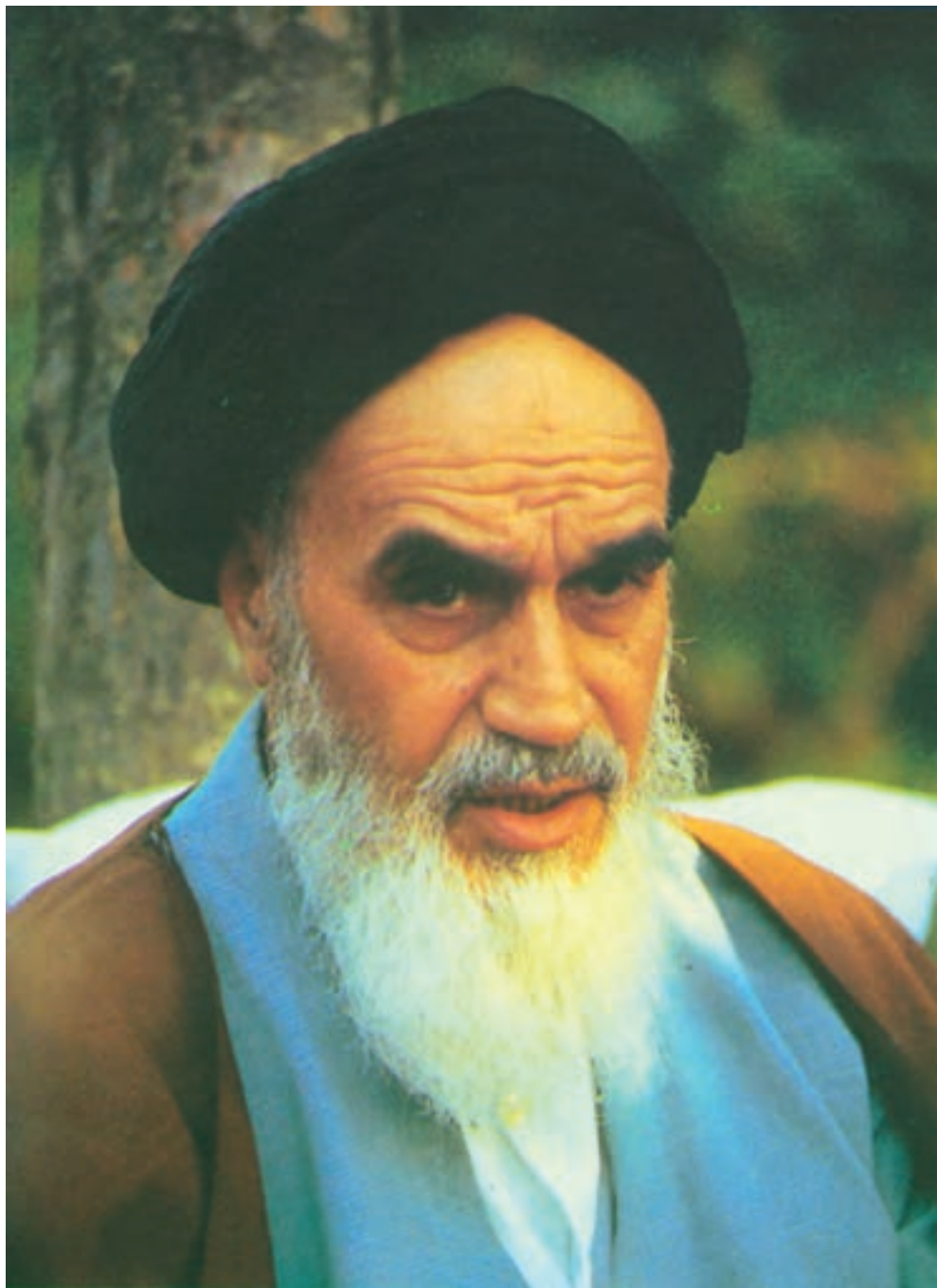
و ب گاہ (و ب ساپت)

وزارت آموزش و پرورش
سازمان یزوهش و پر نامه ریزی آموزشی

برنامه ریزی محظا و نظارت بر تأییف : دفتر تأییف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
نام کتاب : تعمیر لوازم خانگی گردنه «هوکش و پنک» (جلد چهارم - قسمت اول) - دوره دوم متوسطه ۱۵۱۰-۱۳۱۰
مؤلف : محمد حیدری
ویراستار فنی : سید محمود صموطی
ویراستار ادبی : جعفر ربانی
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 : ۰۹۲۶۶، ۸۸۴۳۱۱۶۱۹، ۰۸۸۳۱۱۶۱۹، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وبسایت : www.chap.sch.ir

رسام : فتح الله نظریان
عکاس : استودیو عکاسی شرکت صنایع آموزشی (محمد رضا صفابخش، سعید رضایی نودهی و عباس رخوند)
صفحه‌آرا : خدیجه محمدی
طراح جلد : محمد حسن معماری
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروبخش)
تلفن : ۰۵-۳۷۵۱۵-۱۳۹، ۰۶-۴۴۹۸۵۱۶، دورنگار : ۰۶-۴۴۹۸۵۱۶-۱۳۹، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۰۶-۰۶-۴۴۹۸۵۱۶
چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران ((سهامی خاص))
سال انتشار و نوبت حاب : حاب اول ۱۳۹۵

حق حاصل 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»

مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتاب های پو دمانی

برنامه ریزی تألف «پو دمان های مهارت» یا «کتاب های تخصصی شاخه کار دانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه های درسی رشته های مهارتی شاخه کار دانش، مجموعه های هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت های هم خانواده به صورت واحد های کار تحت عنوان (Unit) دسته بندی می شوند. در نهایت واحد های کار هم خانواده با هم مجدداً دسته بندی شده و پو دمان مهارتی (Module) را شکل می دهند.

دسته بندی «توانایی ها» و «واحد های کار» توسط کمیسیون های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه ای که یک سیستم بویا بر برنامه ریزی و تألف پو دمان های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پو دمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کار دانش» چاپ سپاری می شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پو دمان مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پو دمان نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P_1 و P_2 و ...) تقسیم می شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحد های کار (مجموع توانایی های استاندارد مربوطه) و کلیه پو دمان های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و علمی را به گونه ای 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 کار دانش و کلیه ای عزیزانی که در امر توسعه آموزش های مهارتی فعالیت دارند، می توانند ما را در غنای کیفی پو دمان ها که برای توسعه آموزش های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
دفتر تألف کتاب های درسی
فنی و حرفه ای و کار دانش

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 رقی، 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 «نظری 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 پاک‌کننده همراه با بخار آب داغ (120°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 اینمی‌آن را به مخاطره می‌انداخت.

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

با توجه به موارد ذکر شده، آموزش مهارت‌ها برای بهره‌برداری، سرویس و نگهداری و تعمیر این گونه وسایل نیز بایستی با روش مدرن توان با دقّت و تحصص بیش‌تری صورت پذیرد.

امروزه، بعضی از شرکت‌های سازنده‌ی لوازم خانگی بر قی برای جلوگیری از دسترسی افراد غیرمجاز به قطعات داخلی دستگاه به منظور تعمیر آن، پیچ‌های اتصال دهنده‌ی قطعات را طوری طراحی کرده‌اند که با ایزار معمولی قابل باز کردن باشند. از آن‌جا که آشنا بودن به اصول فنی باز کردن 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 تعمیر کاران 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 به طور جداگانه چاپ و منتشر می‌شود.

بخش اول : جلد اول شامل باز کردن و بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی سشووار و ریش تراش 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 قی

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

آن جه 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 بزرگداشت داشته باشم.

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

همچنین وظیفه‌ی خود می‌دانم از خدمات و رهنمودهای آقایان مهندسین ابوالقاسم جاریانی، بهروز کهزادی، کسری بهزاد، عبدالجبار خاکی صدیق، فردیون علومی، محمد حسین افشار، صمد خادمی اقدم، محسن پرديس، بهنام بهشادپور، داود خلیلی جعفر آباد، مرتضی رادمهر، خانم مهندس زیلا جواد، آقای جعفر ریانی ویراستار ادبی کتاب، اعضای محترم کمیسیون تخصصی رشته‌ی الکترونیک دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارشناس سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش آقایان مهندس امیرحسین ترکمانی، شهرام خدادادی، حسین جنانی و خانم سهیلا ذوالفقاری تشکر و قدردانی نمایم.

در خاتمه به خاطر تحمل زحمات بی‌شایعه و بسیار ارزشمند همکاران محترم واحدهای آماده‌سازی خبر، حروف چینی، گرافیک، رسماً، صفحه‌آرایی و همکاران مصحح در اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی و عکاسان محترم شرکت صنایع آموزشی ایران آقایان عباس رخوند، مهندس محمد رضا صفابخش و مهندس سعید رضایی نودهی کمال تشکر و سپاس گزاری را دارم. از آن جا 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

عنوان

- ۱ توانایی باز کردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی هواکش و پنکه
۳ پیش آزمون واحد کار (۷)
- ۵ ۷-۱- اطلاعات کلی
- ۶ ۷-۲- انواع هواکش و کاربرد آنها
- ۱۰ ۷-۳- نقشه‌ی انفجاری هواکش
- ۱۱ ۷-۴- اجزای ساختمان هواکش
- ۱۹ ۷-۵- مدار الکتریکی هواکش
- ۲۶ ۷-۶- کار عملی شماره‌ی (۱) : روش باز کردن هواکش با موتور تک فاز القایی با خازن دائم کار و درپوش محافظت
- ۴۵ ۷-۷- کار عملی شماره‌ی (۲) : روش باز کردن هواکش با موتور تک فاز قطب چاکدار
- ۶۵ ۷-۸- جدول عیب یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی هواکش
- ۶۷ ۷-۹- انواع پنکه‌های رومیزی، ایستاده، دیواری و کاربرد آنها
- ۷۰ ۷-۱۰- نقشه‌ی انفجاری پنکه‌ی رومیزی
- ۷۴ ۷-۱۱- اجزای ساختمان پنکه‌های رومیزی، ایستاده و دیواری
- ۷۹ ۷-۱۲- مدار الکتریکی پنکه‌های رومیزی، دیواری و ایستاده
- ۸۶ ۷-۱۳- کار عملی شماره‌ی (۳) : روش باز کردن پنکه‌ی رومیزی
- ۱۲۵ ۷-۱۴- جدول عیب یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی پنکه‌ی رومیزی، دیواری و ایستاده تمرین عملی پنکه‌ی رومیزی، دیواری و ایستاده
- ۱۲۶ ۷-۱۵- انواع پنکه‌های سقفی و کاربرد آنها
- ۱۲۸ ۷-۱۶- اجزای ساختمان پنکه‌ی سقفی و متعلقات آن
- ۱۳۰

۱۳۳	۷-۱۷- مدار الکتریکی پنکه‌ی سقفی
۱۳۷	۷-۱۸- کار عملی شماره‌ی (۴) : روش باز کردن پنکه‌ی سقفی
۱۶۲	۷-۱۹- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی پنکه‌ی سقفی
۱۶۶	آزمون پایانی واحد کار (۷)
۱۶۸	جواب پیش آزمون واحد کار (۷)
۱۶۹	جواب آزمون پایانی واحد کار (۷)
۱۷۰	منابع و مأخذ

هدف کلی پو دمان

تعمیر و عیب یابی لوازم خانگی گردنده

میزان ساعت آموزش			شرح توانایی ها	بخش		
نظری	عملی	جمع		واحد کار	مجلد	بخش
۱۰	۸	۲	بازکردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی سشوار	۱	۱	اول
۱۰	۸	۲	بازکردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی ریش تراش برقی	۲		
۱۶	۱۲	۴	بازکردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی آسیاب، مخلوط کن و همزن برقی	۳	۲	دوم
۱۰	۸	۲	بازکردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی آب میوه گیری برقی	۴		
۲۰	۱۶	۴	بازکردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی چرخ گوشت برقی	۵	۳	دوم
۴۲	۳۸	۴	بازکردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی جاروبه برقی	۶		
۲۸	۲۴	۴	بازکردن، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی هواکش و پنکه	۷	۴	سوم
۲۰	۱۶	۴	نصب و راه اندازی و سروس کول آبی	۸		
۱۵۶	۱۳۰	۲۶	جمع			