

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
تعمیر ماشین لباسشویی و خشک کن
(ماشین لباسشویی و خشک کن نیمه اتوماتیک)

پایه یازدهم
دوره دوم متوسطه
شاخه : کارداش
زمینه : صنعت
گروه تحصیلی : برق و رایانه
رشته مهارتی : تعمیر لوازم خانگی برقی
نام استاندارد مهارتی مبنا : تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده درجه ۱
کد استاندارد متولی : ۸ - ۵۵/۷۷/۱/۳

عنوان و نام پدیدآور : تعمیر ماشین لباسشویی و خشک کن، شاخه کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی : برق و رایانه، رشته مهارتی : تعمیر لوازم خانگی برقی [کتاب های درسی] : ۳۱۲۱۲، برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش؛ مؤلف محمد حیدری؛ وزارت آموزش و پژوهش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.

مشخصات شر : تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران.

مشخصات ظاهری : مصور (بخشن رنگی).

شابک : ۲-۱۵۴۴-۰۵-۹۶۴

وضعیت فهرست نویسی : فیبا

یادداشت : نام استاندارد مهارتی مبنا : تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده درجه ۱، کد استاندارد متولی ۸ - ۵۵/۷۷/۱/۳

یادداشت : کتابنامه.

مندرجات : ج. ۱. ماشین لباسشویی و خشک کن نیمه اتوماتیک.

موضوع و شناسه افزوده : ۱. لوازم خانگی برقی - نگهداری و تعمیر. الف. حیدری، محمد، ۱۳۳۱- ب. سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش. ج. اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی.

رده بنده دیوی : ۵/۳۷۳ ک

شماره کتابشناسی ملی : ۳۱۴۹۵۲۱



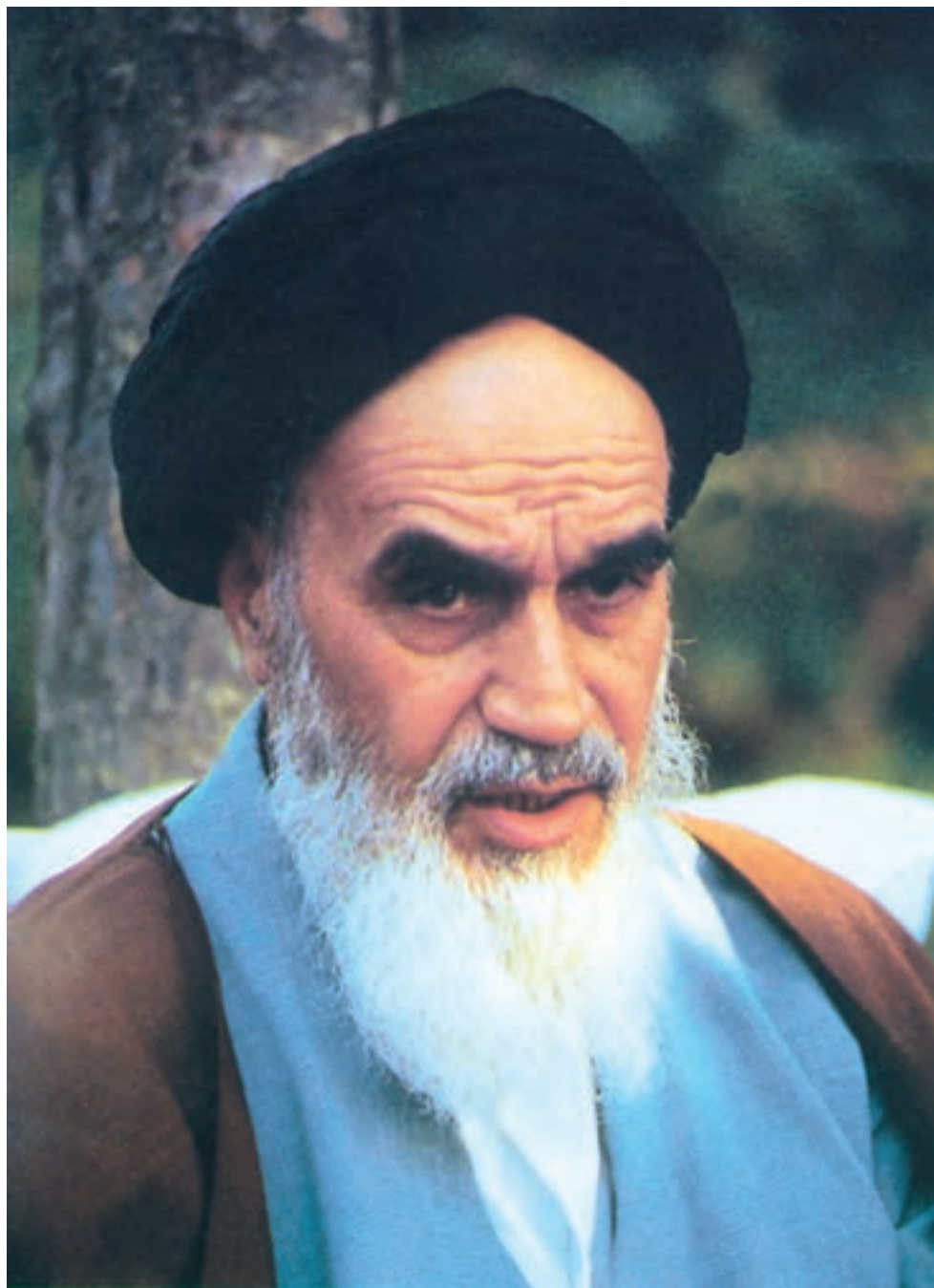
وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

تعییر ماشین لایشنوی و خشک کن - ۳۱۱۲۱۲
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
محمد حیدری (مؤلف) - سید محمود صموئی (ویراستار فنی) - جعفر ربانی (ویراستار ادبی)
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
معصومه چهره آراضیابری (صفحه آرا) - تسم متحنی (طراح جلد) - مریم دهقان زاده (رسام) -
عباس رخوند، سعید رضایی نودهی، محمد رضا صفا بخش و محمد حیدری (عکاس)
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶-۸۸۳، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)
تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱، دورنگار: ۰۹۱۶۰-۴۴۹۸۵۱۶، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۲۹
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
چاپ دوم: ۱۳۹۷

- نام کتاب:
پدیدآورنده:
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:
مدیریت آماده‌سازی هنری:
شناسه افزوده آماده‌سازی:
شناسنامه سازمان:
ناشر:
چاپخانه:
سال انتشار و نوبت چاپ:

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 ایمانی انسانی خودتان غافل نباشد و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرہ 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 کتاب های درسی
فنی و حرفه ای و کارداش، ارسال فرمایند.

پیام نگار (ایمیل) info@tvoecd.sch.ir

وبگاه (وبسایت) www.tvoecd.sch.ir

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تأليف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده^۱ (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان^۲ (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی^۳ (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 پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه‌ی کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M۱ و M۲ و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U۱ و U۲ و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P۱ و P۲ و ...) تقسیم می‌شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پوダメن‌های 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 شاخه‌ی کاردانش و کلیه‌ی عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوダメن‌ها 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 کاردانش

مقدمه

گسترش علم و تکامل فناوری در صنعت و ساخه‌های مختلف آن از جمله تولید لوازم خانگی، به طراحی‌های متنوع و پیچیده‌ای منجر شده است. هم‌چنین هوشمند شدن وسایل خانگی گردنده و مجهز شدن آن‌ها به ریزپردازندۀ‌های دیجیتالی یا رقمی که از دستاوردهای جدید علم و فناوری است، سبب آشکارسازی عیب، اعلام محدودیت‌ها، راه‌اندازی و کنترل از راه دور، کنترل دور موتورهای الکترونیکی در محدوده‌ی وسیع، کاهش مصرف انرژی الکترونیکی متناسب با نیاز کاربر و ضبط اطلاعات مربوط به راه‌اندازی و عملکرد آن‌ها شده است. با توجه به موارد فوق، آموزش مهارت‌ها برای بهره‌برداری، سرویس و نگهداری، عیب‌یابی و تعمیر لباسشویی و خشک‌کن نیز بایستی با روش مدرن، توأم با دقّت و تخصص یشن‌تری انجام شود. لذا آشنا بودن به اصول فنی بازکردن و بستن دستگاه‌های لوازم گردنده، سرویس مرتب آن‌ها، عیب‌یابی صحیح و تعمیر و راه‌اندازی مبنی بر اصول فنی، احتمال بروز خرابی در دستگاه و نیاز به تعویض زودتر از موعد مقرر قطعات را کاهش می‌دهد.

این کتاب راهنمای کامل برای نحوه‌ی استفاده‌ی صحیح از وسایل خانگی گردنده مانند لباسشویی و خشک‌کن و مرجعی مناسب برای عیب‌یابی سریع، تعمیر آسان و مطمئن برای استفاده کنندگان و تعمیرکاران خواهد بود.

کتاب دارای چهار بخش به شرح زیر است :

بخش اول : بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین‌های لباسشویی تک‌مخزنی نیمه‌atomatik

بخش دوم : بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین‌های لباسشویی و خشک‌کن

بخش سوم : بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر، راه‌اندازی و تنظیم ماشین‌های لباسشویی و خشک‌کن تمام‌atomatik

بخش چهارم : بازکردن و بستن سیستم‌های الکترونیکی ماشین‌های لباسشویی و خشک‌کن تمام‌atomatik

آن‌چه موجب ارتقای کیفی این کتاب شده ویرایش فنی آن است که توسط آقای مهندس سید‌محمد صموئی انجام گرفته است.

علاوه بر این که ایشان نقش اساسی در دگرگونی کتاب داشته، در تمام مراحل تألیف گام به گام با مؤلف همکاری کرده‌اند. لذا اینجانب برخود لازم می‌دانم از ایشان تشکر ویژه داشته باشم.

از آن‌جایی که هر نوع فعالیتی به خصوص در زمینه‌ی تألیف کتاب‌های درسی نمی‌تواند بدون نقص باشد، رهنماههای کلیه‌ی استفاده کنندگان این کتاب می‌تواند در بهبود کیفی کتاب در چاپ‌های بعدی اثرگذار باشد. لذا خواهشمند است نظرات خود را به آدرس صندوق پستی درج شده در ابتدای کتاب ارسال دارید.

مؤلف

فهرست

واحد کار (۱) — توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۲
پیش آزمون واحد کار (۱)	۴
۱—اطلاعات کلی	۶
۲— انواع ماشین‌های لباسشویی نیمه اتوماتیک و کاربرد آن‌ها	۶
۳— نقشه‌ی انفجاری ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۰
۴— اجزا و قطعات مهم ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۱
۵— مدار الکتریکی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۷
۶— مکانیزم کاری و سیستم کنترل ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۲۵
۷— کار عملی شماره‌ی (۱) : روش باز کردن ماشین لباسشویی بدون تسمه با گرمکن، تایمر و موتور تک فاز با خازن دائم کار	۳۰
۸— کار عملی شماره‌ی (۲) : روش بستن ماشین لباسشویی بدون تسمه با گرمکن، تایmer مکانیکی و موتور تک فاز با خازن دائم کار	۷۲
۹— کار عملی شماره‌ی (۳) : روش باز کردن ماشین لباسشویی با تسمه، گرمکن، تایمر، پمپ تخلیه‌ی آب و موتور تک فاز با خازن دائم کار	۱۰۶
۱۰— جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۵۲
۱۱— فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک	۱۵۹
آزمون پایانی واحد کار (۱)	۱۶۲
واحد کار (۲) — توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین لباسشویی و خشک کن دو مخزنی نیمه اتوماتیک (دو قلو)	۱۶۴
پیش آزمون واحد کار (۲)	۱۶۶
۲—اطلاعات کلی	۱۶۹
۲—۱— انواع ماشین لباسشویی دوقلو و کاربرد آن‌ها	۱۷۰
۲—۲— نقشه‌ی انفجاری و اجزای ساختمان ماشین لباسشویی دوقلو	۱۷۳
۲—۳— مدارهای الکتریکی در ماشین‌های لباسشویی دوقلو	۱۷۸
۲—۴— مکانیزم کاری و سیستم‌های کنترل ماشین لباسشویی دوقلو	۲۰۱
۲—۵— کار عملی شماره‌ی (۱) : روش باز کردن ماشین لباسشویی دوقلو با سیستم حباب‌زا	۲۰۷
۲—۶— کار عملی شماره‌ی (۲) : روش بستن و آزمایش ماشین لباسشویی دوقلو	۲۳۴

۲-۸- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک

۳۵۹	دو مخزن (دوقلو)
۳۶۸	۲-۹- فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی دوقلو
۳۷۲	آزمون پایانی واحد کار (۲)
۳۷۴	جواب پیش آزمون واحد کار (۱)
۳۷۶	جواب پیش آزمون واحد کار (۲)
۳۷۷	جواب آزمون پایانی واحد کار (۱)
۳۷۸	جواب آزمون پایانی واحد کار (۲)

۳۸۰ منابع و مأخذ