

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

# عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم‌کن دیواری

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

زیرگروه: تأسیسات

رشته‌های مهارتی: تأسیسات بهداشتی ساختمان - تعمیر دستگاه‌های گازسوز -

تأسیسات حرارتی و برودتی - آب‌گرم‌کن خورشیدی

شماره رشته‌های مهارتی: ۳۲۲/۳۲۱/۳۱۷/۳۱۶ - ۱۰۴ - ۱۲ - ۱

کد رایانه‌ای رشته‌های مهارتی: ۶۱۰۸ - ۶۱۰۹ - ۶۲۰۵ - ۶۲۰۸

نام استاندارد مهارتی مبنا: تعمیرکار آب‌گرم‌کن دیواری

کد استاندارد متولی: ۷۱/۱۳/۱/۲ - ۸

شماره درس: نظری ۲۶۲/۱ و عملی ۲۶۳/۱

۶۸۴	سوادکوهی، مجید
ع ۷۴۴/س	عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم‌کن دیواری / مؤلف: مجید سوادکوهی و حسن ضیغمی. - تهران: شرکت
۱۳۹۴	چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
۸۳ ص.	مصور. - (شاخه کاردانش؛ شماره درس نظری ۲۶۲/۱ و عملی ۲۶۳/۱)
	متون درسی شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک، زیرگروه تأسیسات، رشته‌های
	مهارتی تأسیسات بهداشتی ساختمان - تعمیر دستگاه‌های گازسوز - تأسیسات حرارتی و برودتی - آب‌گرم‌کن‌های
	خورشیدی.
	برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی رشته
	تأسیسات دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش.

همکاران محترم و دانش‌آموزان 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.medu.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

## 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 : عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم‌کن دیواری - ۶۰۹/۵۴

مؤلف : مجید سوادکوهی، حسن ضیغی

اعضای کمیسیون تخصصی : جبار افرا، مهدی ثنایی عالم، غلامرضا رنجبر جیرنده، امیر لیلیاز مهر آبادی و احمد آقازاده هریس

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 : ۹-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت : [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

مدیر امور فنی و چاپ : لیدا نیک‌روش

طراح جلد : مریم کیوان

صفحه‌آرا : راحله زادفتح‌اله

حروفچین : زهرا ایمانی نصر

مصحح : سید کیوان حسینی، رضا جعفری

امور آماده‌سازی خبر : فریبا سیر

امور فنی رایانه‌ای : حمید ثابت کلاچاهی، سیده شیوا شیخ‌الاسلامی

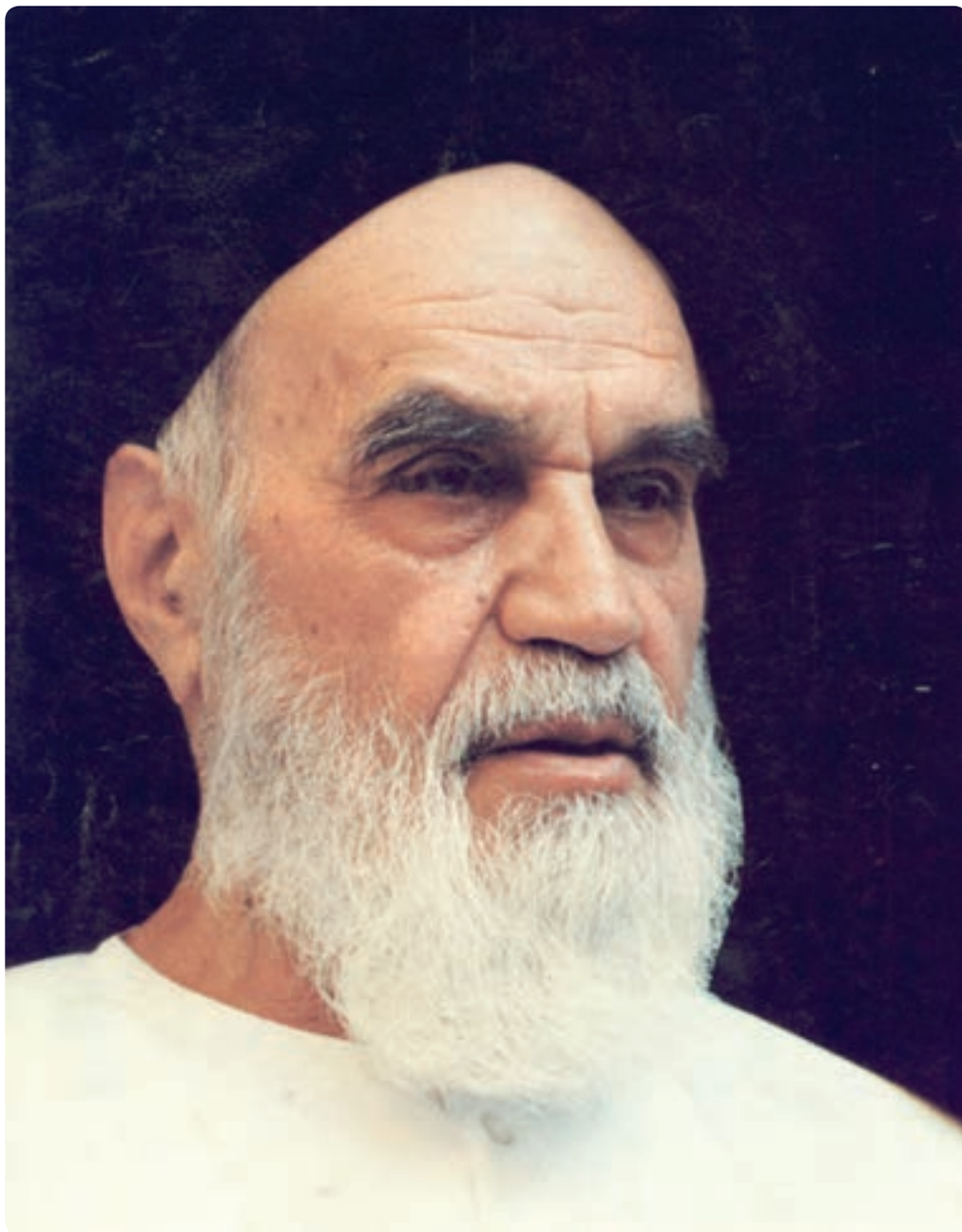
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران - تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن : ۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار : ۱۳۹۴

حق چاپ محفوظ است.



من دست و بازوی کسانی را که بی ادعا و مخلصانه در صدد استقلال و خودکفایی  
کشورند بوسه می زنم.  
امام خمینی «قدس سرّه الشریف»



# فهرست

## واحد کار ۱: توانایی باز و بسته کردن قطعات آب گرم کن دیواری شمعک دار

- ۱-۱- ساختمان آب گرم کن های دیواری ۴
- ۱-۲- باز و بسته کردن اجزای آب گرم کن گازسوز دیواری ۴
- ۱-۳- دستور کار : باز و بسته کردن اجزای آب گرم کن گازسوز دیواری ۵
- ۱-۴- رویه آب گرم کن ۶
- ۱-۵- کلاhek تعديل ۶
- ۱-۶- صفحه پشتی دستگاه ۷
- ۱-۷- اصول باز و بسته کردن رویه، کلاhek تعديل و صفحه پشتی ۷
- ۱-۸- دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس کلاhek تعديل ۸
- ۱-۹- مبدل گرمایی ۸
- ۱-۱۰- دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس مبدل گرمایی ۹
- ۱-۱۱- رگولاتور آب در آب گرم کن های شمعک دار ۹
- ۱-۱۲- طرز کار رگولاتور آب گرم کن شمعک دار ۱۰
- ۱-۱۳- قطعات رگولاتور آب آب گرم کن شمعک دار ۱۲
- ۱-۱۴- دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس رگولاتور آب ۱۶
- ۱-۱۵- سیستم گاز آب گرم کن های شمعک دار ۱۶
- ۱-۱۶- رگولاتور گاز ۱۷
- ۱-۱۷- سوپاپ اصلی گاز ۱۹
- ۱-۱۸- شیر پروانه ای ۱۹
- ۱-۱۹- مجموعه شیر گاز ۲۰
- ۱-۲۰- دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس مجموعه شیر گاز ۲۲

- ۲۲ ۱-۲۱- مشعل
- ۲۵ ۱-۲۲- دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس مشعل، نازل مشعل و چند راهه
- ۲۵ ۱-۲۳- ترموکوپل
- ۲۶ ۱-۲۴- شمعک
- ۲۶ ۱-۲۵- شیر مغناطیسی
- ۲۷ ۱-۲۶- فندک
- ۲۸ ۱-۲۷- دستور کار : باز و بسته کردن شمعک و فندک

### ۳۱ واحد کار ۲: توانایی باز و بسته کردن و تست قطعات آب گرم کن دیواری بدون شمعک

- ۲۵ ۲-۱- رگولاتور آب
- ۲۵ ۲-۲- دستور کار : باز و بسته کردن و سرویس اجزای رگولاتور آب در آب گرم کن بدون شمعک
- ۲۵ ۲-۳- رگولاتور گاز
- ۳۷ ۲-۴- بُرد الکترونیک
- ۳۷ ۲-۵- میکروسوئیچ
- ۳۷ ۲-۶- شیر برقی
- ۳۷ ۲-۷- دستور کار : باز و بسته کردن بُرد در آب گرم کن های آیونایز
- ۳۸ ۲-۸- تفاوت رگولاتورهای گاز در آب گرم کن های شمعک دار و بدون شمعک (آیونایز)

### ۴۰ واحد کار ۳: توانایی تشخیص قوانین نظری عملکرد آب گرم کن دیواری

- ۴۲ ۳-۱- انتقال گرما
- ۴۴ ۳-۲- گرما
- ۴۵ ۳-۳- روش های انتقال گرما
- ۴۶ ۳-۴- مبدل گرمایی
- ۵۰ ۳-۵- سوخت
- ۵۲ ۳-۶- فرآیند احتراق (سوختن)

- ۵۴ ۳-۷- هوای احتراق
- ۵۴ ۳-۸- احتراق کامل و ناقص و نوع شعله
- ۵۵ ۳-۹- فشار

#### ۶۰ واحد کار ۴: توانایی عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم‌کن دیواری

- ۶۲ ۴-۱- جدول عیب‌یابی آب‌گرم‌کن گازسوز شمعدار
- ۶۷ ۴-۲- روش عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم‌کن دیواری
- ۶۷ ۴-۳- دستور کار: نمونه عیب‌یابی و تعمیر آب‌گرم‌کن گازسوز دیواری

#### ۷۰ واحد کار ۵: توانایی رسوب‌زدایی آب‌گرم‌کن دیواری

- ۷۲ ۵-۱- منابع آب
- ۷۳ ۵-۲- ویژگی‌های فیزیکی آب
- ۷۴ ۵-۳- ویژگی‌های شیمیایی آب
- ۷۵ ۵-۴- رسوب در آب‌گرم‌کن‌های دیواری
- ۷۷ ۵-۵- وسایل رسوب‌زدایی
- ۷۷ ۵-۶- رسوب‌زدایی ثقلی
- ۷۹ ۵-۷- دستور کار: رسوب‌زدایی مبدل گرمایی آب‌گرم‌کن دیواری به روش ثقلی
- ۷۹ ۵-۸- رسوب‌زدایی با پمپ
- ۸۰ ۵-۹- دستور کار: رسوب‌زدایی مبدل گرمایی توسط پمپ
- ۸۰ ۵-۱۰- رسوب‌زدایی با دستگاه ویژه
- ۸۱ ۵-۱۱- دستور کار: رسوب‌زدایی مبدل گرمایی توسط دستگاه ویژه
- ۸۱ ۵-۱۲- نکات ایمنی

ساعت		عنوان توانایی		واحد کار	توانایی
جمع	عملی	نظری			
۲۸	۲۰	۸	باز و بسته کردن و تست قطعات آب گرم کن دیواری	۱ و ۲	۵
۱۶	۳	۱۳	تشخیص قوانین نظری عملکرد آب گرم کن دیواری	۳	۶
۵۶	۳۸	۱۸	عیب یابی و تعمیر آب گرم کن دیواری	۴	۸
۵	۳	۲	رسوب زدایی آب گرم کن دیواری	۵	۹