

# لوله کشی فاضلاب و هواکش

شاخصه کارداش

زمینه صنعت

گروه تحصیلی مکانیک

زیر گروه تأسیسات

رشته های مهارتی تأسیسات بهداشتی ساختمان، آبگرم کن خورشیدی

شماره رشته مهارتی ۳۱۲-۴۰۳۱۰، ۱۱۲-۱۰۴

کد رایانه ای رشته های مهارتی ۹۹۳۹، ۹۹۳۱

نام استاندارد مهارتی مبنا لوله کشی نصب بهداشتی درجه ۲

کد استاندارد متولی ۸-۷۱/۰۶/۲/۱

شماره درس نظری ۹۸۲۸ و عملی ۹۸۲۹

عنوان و نام پدیدآور :	لوله کشی فاضلاب و هواکش [کتاب های درسی] : ۶۰۴/۱ رشته مهارتی تأسیسات بهداشتی ساختمان، آبگرم کن خورشیدی
مشخصات نشر :	گروه تحصیلی مکانیک زمینه صنعت شماره رشته مهارتی ۳۱۲-۴۰۳۱۰، ۱۱۲-۱۰۴
مشخصات ظاهری :	بر تأییف دفتر تالیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش؛ مؤلف مهدی ثناوی عالم؛ [برای] وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
فروست :	تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۲.
شابک :	۱۵۵ ص. : مصور : (بخش رنگی)، جدول : ۲۷×۵/۲۰ س.م.
وضعیت فهرست نویسی :	نظام جدید آموزش متوسطه. شاخصه کارداش؛ شماره درس نظری ۹۸۲۸؛ عملی ۹۸۲۹
داداشت :	چاپ ششم، کتابنامه، ص. ۱۵۵.
موضوع :	۱- لوله کشی - ۲- لوله های فاضلاب برو - ۳- هواکش ها
شناسه افزوده :	ثنای عالم، مهدی، ۱۳۳۵. الف - سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. ب - دفتر تالیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش. ج - شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران
ردیبندی کنگره :	TH۶۱۲۲/۹۱۱۲۹۲
ردیبندی دیوبی :	۳۷۳ ک ۶۰۴/۱
شماره کتابشناسی ملی :	۳۰۹۹۹۲۰

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.

info@tvoecd.sch.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoecd.sch.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 : لوله‌کشی فاضلاب و هواکش - ۶۰۴/۱

مؤلف : مهدی ننایی‌عالی

ویراستار فنی : مهندس احمد آقازاده

ویراستار : دکتر حسین داوودی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴۰ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹ ، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶۶ ، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

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

عکاس : استودیو عکاسی شرکت صنایع آموزشی

صفحه‌آرا : طرفه سهائی

طرح جلد : محمدحسن معماری

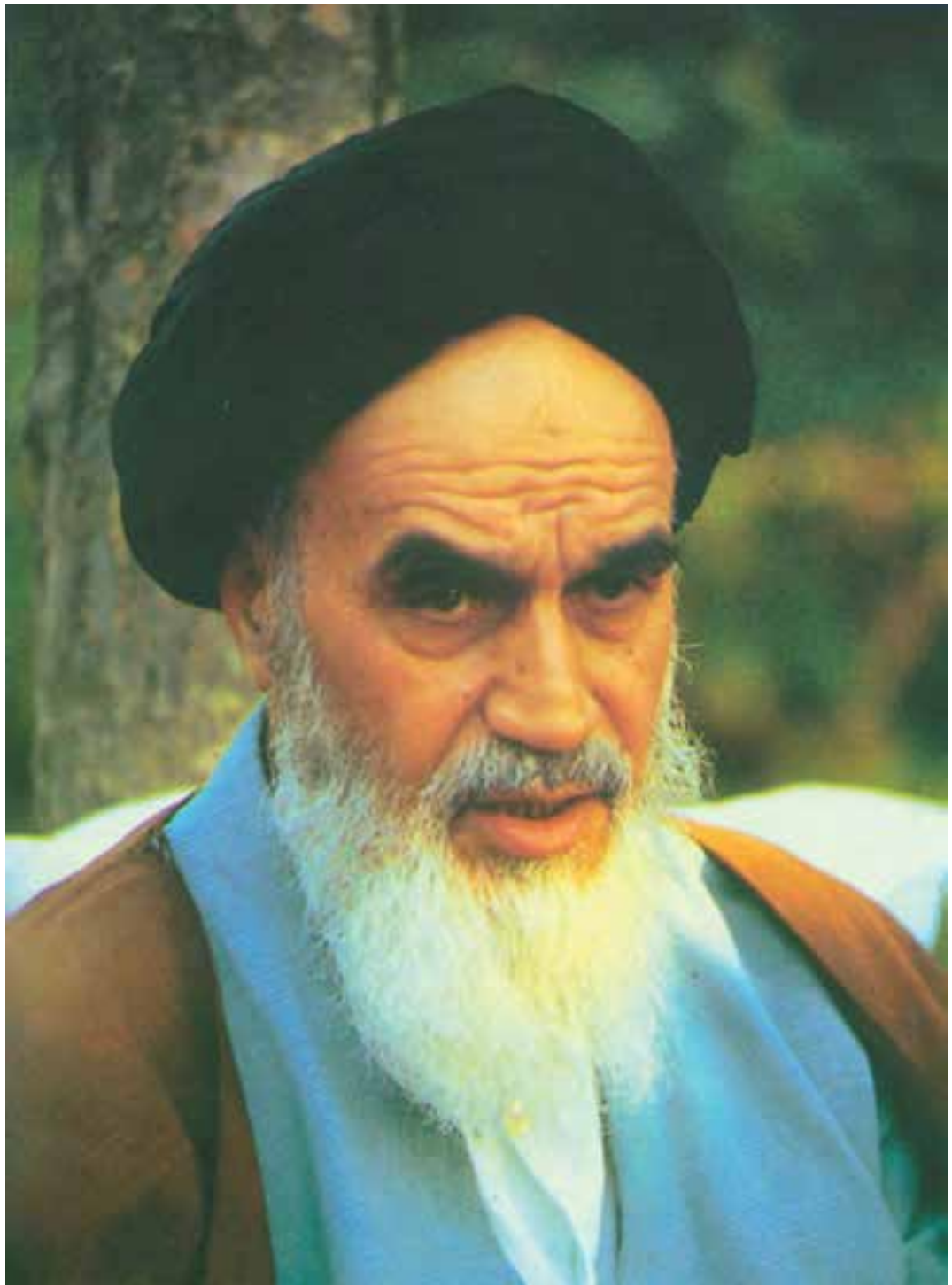
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارویخش)

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱ ، ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰ ، دورنگار : ۰۵-۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : خجستگان

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ ششم ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی ایمنی خودتان غافل نباشید و از اتفکای به اجانب بپرهیزید.  
امام خمینی «قدس سرہ الشّریف»



## مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تألیف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کارداش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کارداش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. براین اساس، ابتدا توانایی‌های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار می‌گیرند. سپس مجموعه مهارت‌های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت با دسته‌بندی مجدد واحدهای کار هم خانواده پوダメن مهارتی (Module) شکل می‌گردد.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تألیف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیش تر مربیان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه کارداش و سایر علاوه‌مندان و دست‌اندرکاران آموزش‌های مهارتی با روش تدوین «پوダメن‌های مهارت»، توصیه می‌شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ‌های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. ضمناً در ارائه دسته‌بندی‌ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن‌ها نیز تعیین می‌گردد. با روش مذکور یک «پوダメن»، 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ن مهارت ( $M_1$  و  $M_2$  و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار ( $U_1$  و  $U_2$  و ...). و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه ( $P_1$  و  $P_2$  و ...) تقسیم می‌شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کار می‌رود. در این نمون برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی‌هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پوダメن و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوダメن درج شده است. امیدواریم 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ن‌ها، که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است مساعدت و یاری نمایند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

## مقدمه

طبق آمار سازمان ملل سالانه ۸/۱ میلیون کودک تنها به علت بیماری‌های اسهالی، از بین می‌روند. بیماری‌هایی که، با دسترسی به آب و سیستم فاضلاب سالم، می‌توان از شیوع آن‌ها جلوگیری کرد. بنابرآماری دیگر، نیمی از ساکنان کشورهای درحال توسعه، بیماری‌های مرتبط با کیفیت و سلامت آب دارند. یکی از اهداف برنامه توسعه سازمان ملل، تا سال ۱۵، ۲، تأمین سالانه سیستم بهداشتی و دفع فاضلاب برای ۱۲ میلیون نفر است. کارشناسان معتقدند تحقق این هدف مستلزم هزینه کردن ده میلیارد دلار در سال است. از سوی دیگر هر انسان به طور متوسط ۱ تا ۲۵ لیتر آب در شبانه‌روز مصرف می‌کند. در عین حال مقدار آب مصرفی افراد به سطح زندگی و شهرنشینی جامعه‌ی آنان پستگی دارد.

توجه به موارد مذکور اهمیت سیستم آبرسانی و سیستم فاضلاب را معلوم می‌کند. به همین منظور پیش از این دو جلد کتاب «لوله‌کشی آب سرد و آب گرم» و «نصب لوازم بهداشتی» در شاخه کاردانش برای استفاده هنرآموزان و هنرجویان تألیف شده است و اینک کتاب حاضر، یعنی «لوله‌کشی فاضلاب و هواکش» به عنوان سومین کتاب در زمینه تأسیسات بهداشتی عرضه می‌شود. این سه کتاب، براساس بودمان‌های تعریف شده از استانداردهای سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور تألیف شده‌اند. کتاب لوله‌کشی فاضلاب و هواکش شامل سه واحد کار به شرح زیر است:

۱- اتصال لوله و فینینگ چدنی سرکاسه‌دار و بدون سرکاسه

۲- اتصال لوله و فینینگ پلمری، از جمله لوله و فینینگ بی‌وی‌سی، پلی‌ایتلن و پلی‌پروپیلن

۳- اجرای لوله‌کشی فاضلاب، هواکش و آب باران

ضمناً یک پروژه که امکان اجرای آن در کارگاه هنرستان ممکن باشد ارائه شده است تا لوله‌های پلی‌پروپیلن اجرا شود. هر واحد کار شامل پیش آزمون، شرح موضوع، اصول اجرا کار، دستور کار و آزمون نهایی است در هر دستور کار مواد و ابزار لازم، نقشه کار، نکات ایمنی و مراحل اجرا ارائه گردیده است.

یکی از نگرانی‌های مربوط به لوله‌کشی فاضلاب و هواکش اجرای ناقص و ناصحیح آن‌ها و اهمیت جدی ندادن به سیستم لوله‌کشی هواکش است، در حالی که وجود سیستم هواکش در لوله‌کشی فاضلاب ساختمان مانع از خالی شدن سیفون‌ها و نفوذ بوهای نامطبوع به داخل ساختمان و سهولت حرکت فاضلاب در لوله‌ها می‌شود. امید است با آموزش صحیح اجرای این سیستم قدمی در راه سلامت و بهداشت برداشته شود. در اینجا لازم می‌دانم که از آفای مهندس واحد و همکارانشان در شرکت پل ایران و آفای مهندس صداقت کیش و همکاران ایشان از شرکت نیوپایپ از مجموعه صنایع گیتی سپند که در تهیه تصاویر بعضی از دستور کارهای این کتاب همکاری صمیمانه با اینجانب داشته‌اند، تقدیر و تشکر نمایم.

از استادان، هنرآموزان و هنرجویانی که کتاب را مطالعه می‌نمایند خواهشمند است با پیشنهادها، انتقادها و راهنمایی خود ما را یاری نمایند تا در چاپ‌های بعدی اشکالات کتاب برطرف گردد.

مؤلف

# فهرست

۱	واحد کار شماره ۱ - توانایی اتصال لوله های چدنی
۲	پیش آزمون (۱)
۴	۱ - اتصال لوله های چدنی
۴	۱ - اتصال لوله و فیتینگ چدنی سرکاسه دار
۲۴	۲ - دستور کار شماره یک
۳۷	۳ - دستور کار شماره دو
۴۵	۴ - دستور کار شماره سه
۵	۵ - دستور کار شماره چهار
۵۳	۶ - دستور کار شماره پنج
۵۹	۷ - اتصال لوله های چدنی بدون سرکاسه
۶۵	آزمون نهایی (۱)
۷۰	واحد کار شماره ۲ - توانایی اتصال لوله های پلیمری
۷۱	پیش آزمون (۲)
۷۳	۲ - اتصال لوله های پلیمری
۷۳	۱ - اتصال لوله و فیتینگ بی وی سی (P.V.C)
۷۹	۲ - دستور کار شماره یک
۸۳	۳ - اتصال لوله و فیتینگ پلی اتیلن
۹۲	۴ - دستور کار شماره دو
۹۵	۵ - اتصال لوله و فیتینگ های پلی بروپیلنی
۱۶	۶ - دستور کار شماره سه
۱۰۸	آزمون نهایی (۲)
۱۱۲	واحد کار شماره ۳ - توانایی اجرای لوله کشی فاضلاب، آب باران و هوکش
۱۱۳	پیش آزمون (۳)
۱۱۵	۳ - توانایی اجرای لوله کشی فاضلاب، هوکش و آب باران ساختمان
۱۱۵	۱ - انواع فاضلاب
۱۱۶	۲ - لوله ها و فیتینگ ها
۱۱۷	۳ - لوله کشی فاضلاب، هوکش و آب باران
۱۱۹	۴ - شب بندی لوله های فاضلاب
۱۲۱	۵ - دریچه های باز دید و نظافت سیفون ها
۱۲۲	۶ - نصب سیفون در شبکه فاضلاب
۱۲۳	۷ - کف شوی
۱۲۵	۸ - اصول اجرای لوله کشی فاضلاب، هوکش و آب باران ساختمان
۱۳۸	۹ - دستور کار شماره سه
۱۴۲	آزمون نهایی (۳)
۱۵۱	پاسخ سوالات پیش آزمون
۱۵۵	منابع و مأخذ

فهرست رشته های مهارتی که می توانند از کتاب لوله کشی فاضلاب و هوакشن استفاده نمایند

ردیف	نام رشته مهارتی	شماره رشته‌ی مهارتی	کد رایانه‌ای رشته مهارتی	نام استاندارد مهارتی مبنا	کد استاندارد مهارتی مهارتی مبنا
۱	تأسیسات بهداشتی ساختمان	۹۹۳۲	۱_۱۲_۱ ۴_۳۱۲	لوله کشی و نصب بهداشتی درجه ۲	۸_۷۱/ ۶/۲/۱
	آبگرم کن خورشیدی	۹۹۳۹	۱_۱۲_۱ ۴_۳۱		