

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

نقشه‌کشی گاز خانگی و تجاری

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کار دانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته مهارتی: تأسیسات گازرسانی ساختمان

نام استاندارد مهارتی مبنا: لوله‌کش گازخانگی و تجاری

کد استاندارد متولی: ۸۷۱/۲۲/۱/۳

عنوان و نام پدیدآور:	نقشه‌کشی گاز خانگی و تجاری [کتاب‌های درسی]: رشته مهارتی تأسیسات گازرسانی ساختمان/ برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کار دانش؛ مؤلف حمید امام جمعه؛ وزارت آموزش و پژوهش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
مشخصات نشر:	مشخصات ظاهري: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۶
مشخصات ظاهري:	مشخصات ظاهري: ۱۸۷ ص.
فروخت:	شاخه کار دانش
شابک:	978-964-05-2265-3
وضعیت فهرست‌نوسی:	فیبا
یادداشت:	زمینه صنعت: گروه تحصیلی مکانیک
یادداشت:	نام استاندارد مهارتی مبنا: لوله‌کش گاز خانگی و تجاری: کد استاندارد متولی: ۸۷۱/۲۲/۱/۳
موضوع:	تأسیسات - طرح و محاسبه
موضوع:	گازرسانی
شناسه افزوده:	امام جمعه، حمید، ۱۳۹۲ -
شناسه افزوده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کار دانش
شناسه افزوده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
رده بندی کنگره:	۱۳۹۱ ۷۸/۶۲۰۱ TH
رده بندی دیوی:	۳۷۳
شماره کتابشناسی ملی:	۷۴۷۴۲۲



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نقشه‌کشی گاز خانگی و تجاری - ۲۱۱۱۱۲
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشت
جبار افرا، احمد آفازاده هریس، مهدی ثبایی عالم، غلامرضا رنجبر جیرنده و امیر لیلаз مهرآبادی (اعضای شورای برنامه ریزی)
حمید امام جمعه (مؤلف) - احمد آفازاده هریس (ویراستار فنی) - سولماز دمندانی (ویراستار ادبی)
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

غزاله کسمیری (صفحه آرا) - جواد صفری (طرح جلد) - علی امام جمعه، محمد امام جمعه، رضا افشاری تزاد، احمد افشاری تزاد
(رسام فنی) - فهیمه صافی (عکاس)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، ۰۸۸۳-۹۲۶۶، 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: ۰۹۹۸۵۱۶۱-۵، دورنگار: ۰۹۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ سوم

نام کتاب:
پدیدآورنده:
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:
شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی 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 ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



جوان‌ها قدر جوانی‌شان را بدانند و آن را در علم و تقوی و سازندگی خودشان صرف کنند که اشخاصی امین و صالح بشوند. مملکت ما با اشخاص امین می‌تواند مستقل باشد.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تأليف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کاردانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کاردانش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن 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 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 «شاخه کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M1 و M2 و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U1 و U2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P1 و P2 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 شاخه کاردانش 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 رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تأليف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش

بسمه تعالی

مدت‌ها بود که تصمیم داشتم کتابی در زمینه گازرسانی به رشته تحریر درآورم و اطلاعات و تجارب شخصی خود را در این زمینه جمع آوری کرده و در اختیار کسانی که به آن نیاز دارند قرار دهم. که بحمدالله این توفيق حاصل گشت.

در تألیف این کتاب علاوه بر تجربیات شخصی از نظرات و راهنمایی‌های عزیزان زیادی استفاده نموده‌ام که بیشتر از همه اعضای دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، مخصوصاً برادر ارجمند آقای مهندس احمد آقازاده را باید نام برد که در اینجا از زحمات کلیه این عزیزان قدردانی و تشکر می‌شود.

کتاب براساس استاندارد مهارتی «لوله‌کشی گاز خانگی و تجاری کد ۷۱/۲۲/۱/۲» سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور با روش پودمانی تألیف شده و شامل چهار فصل یا چهار واحد کار است. هر واحد کار دارای یک پیش‌آزمون در ابتدا است که از آن برای ایجاد انگیزه در دانش آموزان و سنجش توانایی و آگاهی آنها می‌توان استفاده کرد. پس از آموزش محتوا فصل یک یا چند تمرین در کلاس آورده شده است که هنرجو ترسیم گام به گام آن را زیرنظر هنرآموز خود انجام می‌دهد. پس از آن ارزشیابی نظری و عملی آمده است که هنرجو در منزل آموخته‌های خود را تمرین کند.

در واحد کار اول زیر عنوان «ترسیم اشکال هندسی» ابزارهای نقشه‌کشی، خط در نقشه کشی و چگونگی ترسیم اشکال هندسی منظم و نامنظم آموزش داده شده است. واحد کار دوم تحت عنوان ترسیم سه نما از قطعات به چگونگی ترسیم سه‌نما، اندازه‌گذاری، ترسیم پلان ساختمان پرداخته است.

در واحد کار سوم توانایی ترسیم تصویر مجسم (پرسپکتیو) شرح داده شده است در انتهای فصل چگونگی ترسیم ایزو متريک لوله‌کشی گاز را به آن پیوند داده است در این بخش از روش گام به گام در آموزش ترسیم ایزو متريک یک لوله‌کشی گاز استفاده شده است.

سه واحد کار گفته شده در بالا هنرجو را برای ورود به واحد کار چهارم و هدف نهايی کتاب آماده می‌کنند در واحد کار چهارم، ضمن معرفی نقشه‌های لوله‌کشی گاز-شیت نقشه‌کشی مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان ایران (لوله‌کشی گاز طبیعی ساختمان‌ها) اصول ترسیم پلان، ترسیم ایزو متريک لوله‌کشی گاز، برآورد مواد مصرفی و پرکردن شیت آورده شده است.

با همه سعی و تلاش و دقت نظری که در تألیف کتاب شده است نمی‌توان گفت که این اثر بی‌عیب و از تذکر و انتقاد بی‌نیاز است بلکه سخت نیازمند آن است. چشم به راه راهنمایی‌های صاحب‌نظران و همکاران عزیز هستم.

مؤلف

ابزار و تجهیزات مورد نیاز برای انجام ترسیمات



۵. خطکش تی



۴. تخته رسم



۳. کاغذ A۴ و A۳



۲. میز و صندلی نقشه کشی



۱. روپوش سفید



۸. تراش



۷. مداد HB و مداد نوکی (۰/۵) HB



۶. گونیا ۳۰° و ۴۵°



۱۲. نوار چسب



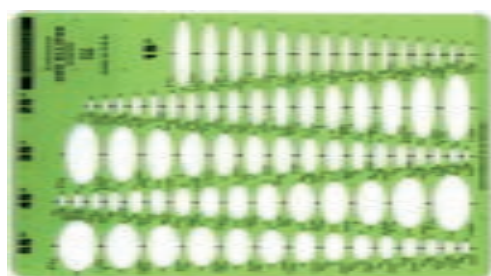
۱۱. پرگار معمولی
و پرگار انتقال اندازه



۱۰. پاک کن



۹. برس



۱۳. شابلون

فهرست

۱

واحد کار اول: توانایی ترسیم اشکال هندسی

۲

ترسیم اشکال هندسی

۳

ابزارهای نقشه‌کشی

۱۰

خط در نقشه‌کشی

۱۲

اشکال هندسی منظم

۱۲

اشکال هندسی نامنظم

۲۴

واحد کار دوم: توانایی ترسیم نما از قطعات

۲۶

مفهوم نما در نقشه‌کشی

۲۶

صفحه تصویر

۳۲

روابط بین نماها

۳۴

کادر نقشه

۴۴

اندازه‌گذاری

۴۹

اصول ترسیم پلان ساختمان

۶۰

واحد کار سوم: توانایی ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

۶۴

ترسیم تصویر مجسم

۶۴

ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

۶۹

ترسیم خطوط شیدار

۷۵

اصول ترسیم لوله‌کشی گاز به روش ایزومتریک

۱۰۴

واحد کار چهارم: توانایی ترسیم نقشه‌های لوله‌کشی گاز

۱۰۶

ترسیم نقشه‌های لوله‌کشی گاز

۱۰۸

شیت نقشه‌کشی گاز

۱۱۰

علاوه اختصاری نقشه‌کشی گاز

۱۱۳

فاصله شیر مصرف از کف و دستگاه گازسوز

۱۱۴

لوله جانشین کنتور

۱۱۴

اصول ترسیم پلان لوله‌کشی گاز

۱۳۴

اصول ترسیم ایزومتریک لوله‌کشی گاز

۱۶۷

اصول تعیین مقدار مواد مصرفی در لوله‌کشی گاز

۱۷۵

پرکردن جدول شیت نقشه‌کشی

۱۸۷

منابع و مأخذ

هدف کلی

مهارت ترسیم نقشه‌های دو بعدی و سه بعدی و نقشه‌های گازرسانی

زمان			عنوان توانایی	واحد کار	
جمع	نظری	عملی		توانایی	توانایی
۱۶	۱۲	۴	توانایی ترسیم اشکال هندسی منظم و اشکال هندسی نامنظم	۱	۱
۱۴	۹	۵	توانایی ترسیم نما از قطعات	۱	۲
۱۹	۱۲	۷	توانایی ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک	۱	۳
۶۹	۵۴	۱۵	توانایی ترسیم نقشه‌های لوله‌کشی گاز	۱	۴