

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مبانی نقشه کشی معماری

دوره دوم متوسطه

شاخص: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: معماری و ساختمان

رشته های مهارتی: نقشه کشی ساختمان - معماری داخلی - تزیینات داخلی

نام استاندارد مهارتی مینا: نقشه کشی عمومی ساختمان درجه ۲

کد استاندارد متولی: ۰۳۲/۵۴/۲/۳

فاطمه پاکخو، شاهین تاج الدینی، فرنوش دباغیان، مریم عبادی و حاج رحیم وجданی
مبانی نقشه کشی معماری / مؤلفان: فاطمه پاکخو، شاهین تاج الدینی، فرنوش دباغیان، مریم عبادی و
حاج رحیم وجدانی. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۵.

۳۱۳ ص: مصور. - (شاخص کاردانش)

متون درسی شاخص کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی معماری و ساختمان.

۱. مبانی نقشه کشی معماری . الف. عنوان.

جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز:

پیشنهادها و نظرهای 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
www.tvoccd.medu.ir

پیام‌نگار (ایمیل)
وب‌گاه (وب‌سایت)

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش
عنوان و کد کتاب: مبانی نقشه‌کشی معماری - دوره دوم متوسطه - ۳۱۰۱۰۷
مؤلف: فاطمه پاکخو، شاهین تاج‌الدینی، فرنوش دباغیان، مریم عبادی، حاج رحیم وجданی
ویراستار ادبی: حسین داوودی
ویراستار علمی: ناهید صادقی پی
نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
تهران - ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن: ۹۰۱۱۶۱، ۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وب‌سایت www.chap.sch.ir
صفحه آرا: فرنوش دباغیان
رسام: شاهین تاج‌الدینی، مریم عبادی، فرنوش دباغیان
عکس: فرنوش دباغیان
طراح جلد: محمدحسن معماری
چاپ: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
(تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ "داروپخش") تلفن: ۰۲۶-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

حق چاپ محفوظ است.



عزیزم! از جوانی به اندازه‌ای که باقی است استفاده کن که در پیری همه
چیز از دست می‌رود، حتی توجه به آخرت و خدای تعالیٰ

امام خمینی «قدّس سرّه الشریف»

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه ریزی تألفی «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش»، «مجموعه هشتم» صورت گرفته است. براین 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. درنهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را تشکیل 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 تألفی پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد. به منظور آشنازی هرچه بیش تر مربیان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کاردانش و سایر علاقه‌مندان و دست اندکاران 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. 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 کاردانش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M_1 , M_2 , ..., M_n) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحدکار (U_1 , U_2 , ..., U_n) و هر واحدکار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 , P_2 , ..., P_n) تقسیم می‌شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کارمی‌رود. در این نمون برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحدکار 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. بدیهی است هنرآموزان ارجمند و هنرجویان عزیز شاخه‌ی کاردانش و کلیه همکارانی که در امر آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند مارا 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 تألفی کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش

در حدود ۴۵۰۰ سال قبل، نقشه‌ای بر روی خشت خام به دست آمده، که بیانگر اولین فعالیت‌ها در زمینه‌ی تهیه‌ی نقشه بوده است. از زمانی که انسان اولیه ساختن سرپناه را آغاز کرد، معماری نیز آغاز شد و به دنبال بروز این پدیده، طراحی ساختمان نیز مطرح گردید. درنتیجه، نیازبه تهیه‌ی نقشه و تفسیر و خواندن آن نیز احساس گردید.

اصولاً پس ازشکل گرفتن یک ایده و طرح در ذهن، برای انتقال آن به دیگران ناگزیریم از وسیله‌ای کمک بگیریم که به راحتی و وضوح کافی به دیگران منتقل شود. احتمالاً ابتدایی ترین وسیله‌ای که به ذهن آدمی خطورمی کند صحبت کردن با دیگران در مورد آن ایده است و این یکی از چند روشی است که وجود دارد. اما این روش همیشه کارساز نبوده و نمی‌توان همه چیز را از طریق گفتگو، به دیگران انتقال داد. چه بسا هر شنونده‌ای منظور ما را به گونه‌ای متفاوت دریافت می‌کند. در این جاست که طرح و ایده‌ها به شکل تصاویر و نقشه با عالم استاندارد بر روی صفحه‌ی کاغذ ترسیم و نمایان می‌شود، که زبان مشترکی است برای آنان که با علم نقشه کشی سر و کار دارند. زیرا کاملاً مفهوم پیدا کرده است و به راحتی درک می‌شود. این درک و فهم مشترک، زمینه و زیر ساخت لازم را برای اجرای پروژه‌ها فراهم می‌سازد.

نقشه، زیان افراد فنی است. بنابراین، یک فرد فنی باید این زیان را با تمام رموز آن بشناسد. به بیان دیگر از عهده‌ی ترسیم نقشه به طور درست و اصولی برآید و توانایی درک و خواندن آن را نیز داشته باشد. نقشه‌کشی ساختمان کاری فنی و هنری است، به این شرح:

- ۱- بخش فنی آن به رعایت نکات ترسیمی مربوط است. این بخش را می‌توان در کلاس درس فرا گرفت.
- ۲- بخش هنری به زیبایی و تمیزی ترسیمات ارتباط دارد. این بخش با کوشش و تمرین مداوم به دست می‌آید.

درکتاب حاضر، تحت عنوان «مبانی نقشه‌کشی معماری» شامل شش واحدکار، در دسترس شما هنرآموزان و هنرجویان عزیز قرارداد. این کتاب شامل مباحثی درمورد شناخت مواد و مصالح ساختمانی، انواع دیوارها، آشنایی با پلان و نحوه‌ی ترسیم آن، ترسیم نما و برش و شناخت پلان‌های شبیه‌بندی بام و موقعیت است.

درعین حال از کلیه صاحب‌نظران، هنرآموزان و هنرجویان پژوهشگر درخواست می‌کنیم، نظرات سازنده‌ی خود را دراختیار مؤلفین قراردهند تا دریازنگری و اعمال اصلاحات پیشنهادی، سطح آموزش جوانان این مرز و بوم ارتقاء یابد. درآخر از کلیه عزیزانی که در به سرانجام رسیدن این کتاب، راهنمایی‌های خود را از ما دریغ نکردن تشکر نموده و از همکاری فراوان جناب آقای مهندس مختاری، کارشناس محترم دفتر برنامه‌ریزی و تأثیف قدردانی و سپاسگزاری می‌نماییم.

فهرست مطالب

عنوان	صفحة
واحد کار اول: شناخت مواد و مصالح و نحوه ترسیم انواع دیوارهای ساختمانی	۱
پیش آزمون (۱)	۲
۱-۱-مواد و مصالح	۴
۱-۲-مواد و مصالح ساختمانی و کاربرد آنها	۸
۱-۳-مواد و مصالح ساختمانی جدید	۲۵
۱-۴-دیوارهای ساختمانی	۲۷
۱-۵-دیوارهای ساختمانی از نظر مصالح	۳۶
۱-۶-چگونگی ترسیم دیوارهای آجری	۴۵
۱-۷-چگونگی ترسیم دیوارهای سنگی	۵۱
۱-۸-چگونگی ترسیم دیوارهای بتنی	۵۴
۱-۹-چگونگی ترسیم کلافهای قائم وافقی	۵۵
خلاصه واحد کار (۱)	۶۰
آزمون پایانی (۱)	۶۴
واحد کار دوم: چگونگی ترسیم پلان ساختمانهای آجری و انواع نقشه‌های ساختمانی	۶۷
پیش آزمون (۲)	۶۸
۲-۱-چگونگی ترسیم پلان ساختمانهای آجری	۷۰
۲-۲-آشنایی با انواع پلانهای ساختمانی	۹۳
خلاصه واحد کار (۲)	۱۲۶
آزمون پایانی (۲)	۱۲۸
واحد کار سوم: چگونگی ترسیم انواع راه‌پله	۱۳۱
پیش آزمون (۳)	۱۳۲
۳-۱-اختلاف سطح در ساختمان	۱۳۴
۳-۲-رمپ	۱۵۵
۳-۳-آسانسور	۱۵۷
خلاصه واحد کار (۳)	۱۵۸
آزمون پایانی (۳)	۱۶۰

فهرست مطالب

عنوان	صفحة
واحد کار چهارم: چگونگی ترسیم انواع برش های ساختمانی	۱۶۳
پیش آزمون (۴)	۱۶۴
۴-۱- برش یا مقطع	۱۶۶
۴-۲- اصول ترسیم برش	۱۷۱
خلاصه واحد کار (۴)	۲۱۸
آزمون پایانی (۴)	۲۲۰
واحد کار پنجم: چگونگی ترسیم انواع نماهای ساختمانی	۲۲۳
پیش آزمون (۵)	۲۲۴
۵-۱- نما	۲۲۶
۵-۲- اصول ترسیم نما	۲۳۱
۵-۳- اصول ترسیم سایه در نما	۲۳۸
خلاصه واحد کار (۵)	۲۵۸
آزمون پایانی (۵)	۲۶۰
واحد کار ششم: چگونگی ترسیم پلان های شب بندی و موقعیت یک ساختمان مسکونی	۲۶۳
پیش آزمون (۶)	۲۶۴
۶-۱- پلان بام(شب بندی)	۲۶۶
۶-۲- پلان موقعیت	۲۸۸
خلاصه واحد کار (۶)	۲۹۸
آزمون پایانی (۶)	۳۰۰
پیوست	۳۰۲
منابع و مأخذ	۳۱۳

هدف کلی پودمان

شناخت مصالح و انواع دیوارها، ترسیم پلان ها، راه پله ها، برش ها و نمای ساختمان ها و اصول اندازه گذاری و مرکبی کردن آن ها

ساعت	عنوان توانایی			شماره	
	توانایی	واحد کار	توانایی	واحد کار	
جمع	عملی	نظری			
۱۰	۵	۵	توانایی تشخیص انواع مصالح ساختمانی و کاربرد آن ها	۷	۱
۱۶	۸	۸	توانایی ترسیم انواع دیوارهای ساختمانی و کاربرد آن ها	۶	۱
۳۰	۲۰	۱۰	توانایی ترسیم پلان ساختمان های آجری و سنتی	۷	۲
۳۰	۲۳	۷	توانایی ترسیم انواع پلان های ساختمانی	۸	۲
۱۳	۸	۵	توانایی ترسیم انواع راه پله های مورد استفاده در ساختمان	۹	۳
۱۷	۱۰	۷	توانایی ترسیم برش های مورد نیاز و اندازه گذاری آن ها	۱۲	۴
۱۵	۱۰	۵	توانایی ترسیم نما و اندازه گذاری آن ها	۱۳	۵
۱۷	۱۰	۷	توانایی ترسیم پلان شبیه بندی پشت بام	۱۴	۶
۱۴	۸	۶	توانایی ترسیم پلان موقعیت	۱۵	۶
۱۶۲	۱۰۲	۶۰	جمع		

