

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

رسم فنی تخصصی

رشته ساخت و تولید

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۱۵۴۹

سرشناسه : غلامرضايی، حميد رضا، ۱۳۴۹-

عنوان و نام پدیدآور : رسم فنی تخصصی رشته ساخت و تولید شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

مؤلف : حميد رضا غلامرضايی

مشخصات نشر : تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳،

مشخصات ظاهری : ۳۳۵ ص

شابک : ۹۷۸_۹۶۴_۰۵_۲۲۶۲_۲

وضیعت فهرست نویسی : فیبا

موضوع : رسم فنی

رده بندی کنگره : ۱۳۹۰_۵۵ و ۸ غ/۳۵۳

رده بندی دیوبی : ۶۰۴/۲

شماره کتابشناسی ملی : ۲۷۱۳۳۵۹

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 فرمایید.

tvoccd@roshd.ir پیام نگار (ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

پیام نگار (ایمیل)

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: رسم فنی تخصصی - ۴۸۸/۶

مؤلف : حمید رضا غلام رضایی

ویراپش، ادیب : حسین داؤودی

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

تهران - ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پژوهش (شهید موسوی)

تلفن: ۹-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۹۲۶۶۰۹۸۳، کدسته: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

و بسات www.chap.sch.ir

مذیع امور فنی و حاصل: سید احمد حسینی

گ افک تسمیه : امیر، حلم، سید علی، هدایت، و میر به دهقان؛ اده

عکس‌ها: میخانه، صفا تاج، روح الله موسوی، شمس اشجاع، نسیم اصفهانی، آتشمه، اینضمام عکس‌ها، متفق، امیر، حمل، علی، هدایت،

طاج حلال: حمید، خا غلام ضا

صفحة آدا : احلمه ; افتح له

فاطمة

1

امور امداده ساری حبر . ریس بھسپی سیر اری

امور قسی رایانہ ای:

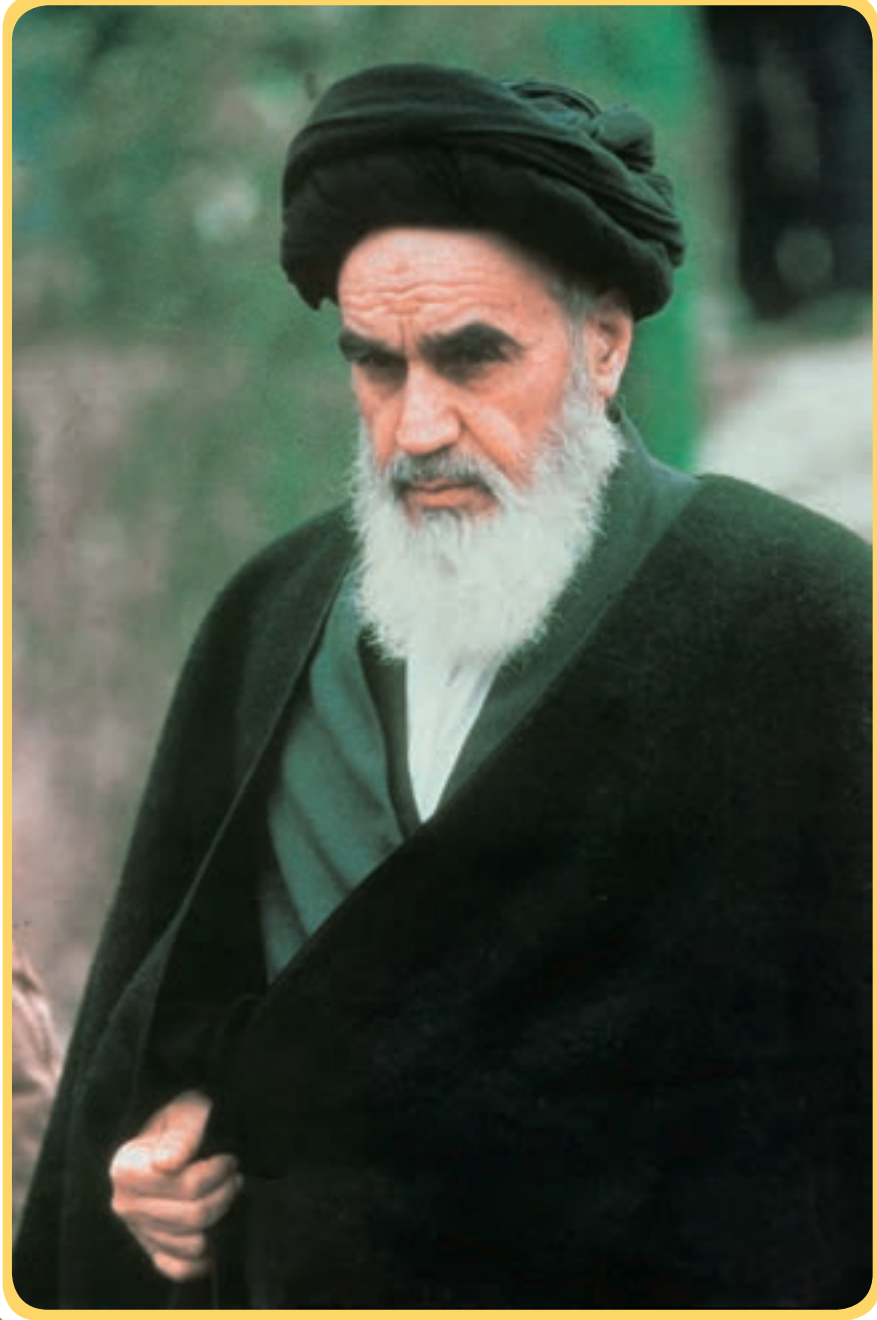
ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران؛ تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپوش)

تلفن: ۰۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۴۷۵۱۵-۱۳۹، صندوق پستی:

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

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول ۱۳۹۳

حق چاپ محفوظ است.



... شما خودتان جوان‌هایی هستید که می‌توانید همه کارها را انجام بدھید. مختر عین ما می‌توانند در سطح بالا اختراع بکنند. مبتکرین ما می‌توانند در سطح بالا ابتكار کنند، به شرط اینکه خودشان اعتماد به نفس داشته باشند و معتقد بشوند به اینکه «می‌توانیم»... این شما جوان‌های کشور هستید که در هر جا هستید، باید به فکر آتیه کشور خودتان باشید.

لازم است که با دو خصیصه اتکا به خدای تبارک و تعالی و اطمینان به نفس به پیش بروید و بعد از مدت کوتاهی خواهید دید که راه‌های سعادت بر شما باز می‌شود...

پیشگفتار

- سخنی با هنرآموزان محترم ۷
- سخنی با هنرجویان عزیز ۱۰
- جدول پیشنهادی بودجه بندی تدریس ۱۲



ضرورت نقشه‌خوانی صنعتی

بخش اول

- فصل ۱. در پیرامون نقشه‌خوانی صنعتی ۱۵



نقشه‌خوانی برخورد اجسام

بخش دوم

- فصل ۱. کاربرد اجسام هندسی در تشکیل فرم هندسی قطعات ۲۷
- فصل ۲. شناخت اجزای تشکیل‌دهنده قطعات ۳۶
- فصل ۳. برخورد صفحه با جسم ۵۶
- فصل ۴. برخورد حجم با حجم ۷۵



نقشه‌خوانی اندازه‌ها و علائم

بخش سوم

- فصل ۱. اندازه‌گذاری تولید ۹۸
- فصل ۲. تولرانس‌ها و انطباقات ۱۱۷
- فصل ۳. تولرانس‌های «هندسی» و «وضعی» ۱۵۴
- فصل ۴. کیفیت سطح ۱۷۶



بخش چهارم

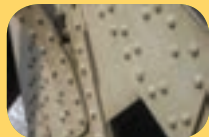
نقشه خوانی اجزای ماشین

فصل ۱. اصطلاحات متداول در قطعات صنعتی ۲۰۸



فصل ۲. نقشه خوانی اتصالات دائمی

۲۱۲ جوش



۲۳۰ پیچ



فصل ۳. نقشه خوانی اتصالات غیر دائمی



۲۳۷ پیچ و مهره ها



۲۵۵ خارها و گوه ها



۲۶۰ هزارخارها



فصل ۴. نقشه خوانی اجزای انتقال دهنده حرکت و قدرت



۲۶۳ یاتاقان ها



۲۶۷ چرخ دندان ها

بخش پنجم

نقشه های ترکیبی

فصل ۱. آشنایی با نقشه های ترکیبی ۲۸۱



فصل ۲. اصول خواندن نقشه از روی نقشه ترکیبی ۲۸۷

فصل ۳. پیاده کردن (دموتاژ) ۳۰۲

فصل ۴. سوار کردن (مونتاژ کردن) ۳۱۵

۳۲۷ طراحی - مهندسی



فهرست منابع



منابعی که برای تألیف از محتویات یا تصاویر آنها ایده گرفته شده یا مورد



استفاده قرار گرفته است..... ۳۲۳

معرفی دو نماد :



✓ در قسمت پایین (سمت چپ) برخی از صفحات کتاب از این نماد استفاده شده است. با دیدن این نماد، باید به صفحه مورد نظر در کتاب کار مراجعه و تمرینات آن در قالب : «ارزش‌یابی»، «نقشه خوانی» یا «ترسیم نقشه» انجام شود.

ر.ک. به صفحه ۱۶ : به مفهوم رجوع کنید به صفحه



✓ در مواردی که در کنار برخی از مطالب صفحات کتاب از این نماد استفاده شده است، برای اطلاعات عمومی بیشتر بوده و به عنوان «**بیشتر بدانیم**» مطرح شده است. از این مباحث ارزش‌یابی به عمل نمی‌آید.

سخنی با هنرآموزان محترم

* استاندارد ظرفیت کلاس برای تدریس رسم فنی تخصصی رشته ساخت و تولید، یک هنرآموز به ازاء هر ۱۵ هنرجو است. در صورتی که این تعداد بیشتر از ۱۶ نفر باشد، به یک همکار کمکی نیاز خواهد داشت.

* در بخش‌هایی از کتاب مواردی با عنوان «بیشتر بدانیم» برای مطالعه آزاد ارائه شده که با نماد  در برخی از صفحات کتاب معرفی شده است، که نباید در آزمون‌ها مورد سنجش و ارزش‌بابی قرار گیرد.

* از آن جایی که هدف این کتاب آشنایی فراگیران با نقشه و داشت نقشه‌خوانی صنعتی است، در مواردی اطلاعات علمی داده شده در شروع هر درس خیلی مختصر است. مثلاً در بخش چهارم با عنوان «نقشه خوانی اجزای ماشین»، فرضاً در خصوص تعاریف و کاربرد اجزایی مثل: پروژ، خار و... مطالبی ارائه نشده است، چون دروس تخصصی دیگری مثل درس اجزای ماشین این مسئولیت را بر عهده داشته است.

* سعی شده نحوه نگارش مطالب کتاب به صورت خودآموز باشد تا هنرجویان عزیز در صورت تمایل قبل از تدریس شما، موفق به مطالعه و یادگیری شوند. بنابراین پیشنهاد می‌شود برای استفاده مطلوب و بهتر از وقت تدریس و سهولت در یادگیری هنرجویان، از آنها بخواهید صفحات مورد نظر شما – از کتاب درسی – را در هر جلسه برای تدریس جلسه آینده مرور کنند.

مرور اولیه و نگاه کردن به تصاویر و نقشه‌ها، باعث ثبت یک سری اطلاعات اولیه در ضمیر ناخودآگاه فراگیران می‌شود.

زمانی که شما در جلسه بعدی تدریس را شروع می‌کنید، مرور قبلی هنرجویان باعث تمرکز و توجه سریع‌تر آنها به درس شده و از طرفی افرادی که مطالب را عمیقاً مطالعه کرده باشند با توضیحات شما به طور بهتری خواهند آموخت.

* برای صرفه جویی در وقت تدریس شما و انتقال مفاهیم از طریق تصاویر و نقشه‌ها (در حداقل زمان ممکن)، تصاویر صفحات کتاب به صورت pdf روی CD ارائه شده که از طریق امکانات نرم‌افزاری امکان انتقال آن بر روی پرده (دیوار) وجود دارد.

با سلام و عرض تبریک به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید همان‌طور که می‌دانیم رسم فنی و نقشه‌کشی را «زبان صنعت» نامیده‌اند. چون از طریق خواندن و درک یک ترسیم فنی می‌توان به ذهن و اندیشه طراح و ماهیت آنچه که قرار است ساخته و تولید شود، پی‌برد و از این طریق ارتباط طراحان با صنعتگران برقرار شده و یک زبان مشترک – در تمام دنیا – بین آنها حاکم می‌شود.

از طرفی موفقیت در تولید هر محصول مبتنی بر وجود نقشه‌های دقیق و استاندارد است. بدیهی است که هنرجویان رشته ساخت و تولید با توجه به اهمیت و کاربرد رشته تخصصی خود در سطوح دیپلم یا بالاتر ناگزیر به استفاده از ترسیم فنی و نقشه – خصوصاً در جایگاه: نقشه‌خوانی صنعتی – خواهند بود. به این دلیل و با همین ضرورت و رویکرد، کتاب رسم فنی تخصصی برای این رشته تألیف مجدد شده است. برای آن که شما همکار محترم از محتوای تهیه شده به نحو مؤثری در زمان تدریس خود بهره‌مند شوید، مؤلف پیشنهادهای را به صورت چند نکته صرفاً جهت یادآوری خدمتان ارائه می‌کند تا آنها را در کار تجربیات و سوابق «آموزشی – صنعتی» ارزشمند خود قرار داده و در نهایت به نحو رضایت بخشی، موفق به ارائه آسان مطالب و یادگیری بهتر هنرجویان عزیز شوید.

چند نکته

* از آن جایی که کتاب جدیداً تألیف شده است، مرور و مطالعه اجمالی کل مطالب (قبل از تدریس) به بودجه‌بندی فرآیند یاددهی و طرح درس شما کمک می‌کند. پیشنهاد می‌شود متناسب با جدول بودجه‌بندی پیشنهادی که در صفحات ۱۲ و ۱۳ ارائه شده است، تدریس خود را برنامه‌ریزی کنید تا با کمبود زمان مواجه نشوید. در صورت وجود تعطیلی – در صورت امکان – بهتر است کلاس جبرانی داشته باشد.

* در این کتاب تا حد امکان و توان سعی شده تا محتوای آموزشی (اعم از تیترها و زیر تیترها) به شکل منظم و با رعایت پیش‌نیازهای آموزشی تدوین شود.

برای آنها تسهیل و تسريع می بخشد.
امید است اساتید محترم به تصاویر این کتاب بسته نکرده و خودشان به کمک تصاویر موجود در سایر کتابها و بروشورها توانند مقاصد و اهداف آموزشی خود را به روش مطلوب و بهتری به فراگیران خود منتقل نمایند.

* تمام تمرینات «کتاب درسی» و «کتاب کار» در قالب : «ارزش‌بایی» و «نقشه‌خوانی» مطرح شده است که در ضمن تدریس با راهنمایی هنرآموز محترم، توسط هنرجویان در حین تدریس یا پس از تدریس (در کلاس درس یا منزل) مورد سنجش قرار می‌گیرد. در قسمت پایین (سمت چپ) برخی از صفحات کتاب درسی از یک تصویر به صورت نماد استفاده شده است. پس از مطالعه هر صفحه از مطلب کتاب درسی با دیدن این نماد هنرجویان را راهنمایی فرماید تا برای حل تمرین در نظر گرفته شده به کتاب کار مراجعه و اقدام به حل تمرین (تمرین‌های) مورد نظر نمایند.

توجه : این تمرین‌ها در دو گروه زیر، هم در «کتاب درسی» و هم در «کتاب کار» ارائه شده‌اند :

الف) تمرین‌هایی که در کتاب درسی ارائه شده است، باید بالاچاله پس از تدریس با مشارکت همه هنرجویان مورد ارزش‌بایی قرار گیرند. این تمرین‌ها در داخل خود کتاب درسی پاسخ داده می‌شوند. روش حل یا ترسیم آنها با دست آزاد یا ارائه پاسخ‌های کوتاه به سوالات است. هدف از طرح این نوع سوالات تثبیت اطلاعات آموخته شده – که با عنایون ارزش‌بایی و نقشه‌خوانی ارائه شده است – در ذهن هنرجویان بالاچاله پس از تدریس است. برای اثربخشی بیشتر سعی کنید تا حد امکان مشارکت تمام هنرجویان را در حل این تمرینات داشته باشید.

ب) تمرین‌هایی که در کتاب کار ارائه شده است – نیز با دو عنوان «ارزش‌بایی» و «نقشه‌خوانی» وجود دارند که به صلاح‌دید هرآموز محترم بخشن از حل این تمرین‌ها باید در کلاس درس و برخی دیگر در منزل انجام گیرد. در مورد روش و نحوه حل آنها دو نکته مهم وجود دارد :

هدف اصلی این است که به جای آن که به هنرجویان توضیح دهید در هر صفحه کتاب به چه شکل و مطالبی توجه کنند، با کمترین زمان ممکن می‌توانید با استفاده از این تصاویر – که در حقیقت بر روی دیوار بزرگ‌نمایی می‌شوند – با سهولت بیشتری توجه آنها را به تصاویر و نقشه‌ها جلب نموده و با سرعت بالایی مفاهیم درسی را منتقل نمایید. این روش (نسبت به روش سنتی ترسیم بر روی تخته سیاه یا وايت برد) فراگیران را متمرکز کرده و توجه بیشتری به هنرآموز نشان می‌دهند.

در صورتی که امکاناتی برای ارائه CD از طریق برنامه‌های نمایشی نرم افزاری ندارید، می‌توانید از محتویات CD پرینت تهیه نموده و به کمک دستگاه‌های «اوپک» یا «اوره德» اقدام به نمایش صفحات کتاب نمایید. این CD از طریق کارشناسی بررسی محتوای آموزشی و پرورشی استانها باید در اختیار هنرستان شما قرار گیرد. *

این کتاب در تداوم کتاب رسم فنی عمومی سال دوم – با فرض این که هنرجو مطالب سال قبل را در حد قابل قبول فرا گرفته است – کوشش دارد در این مسیر حرکت کند، اما بدون شک تجربه همکاران محترم در فعالیت‌های صنعتی در کنار سال‌ها تجربه تدریس رسم فنی می‌تواند برای هنرجویان بسیار ارزشده و مؤثر باشد. بنابراین اگر در بین همکاران محترم افرادی در فعالیت‌های خارج از کلاس درسی با نقشه ارتباط دارند، از هر آنچه که مرتبط با سرفصل این کتاب است در صورت امکان می‌توانند تجربیات صنعتی خود را به زبان ساده به هنرجویان عزیز منتقل نمایند. این موضوع نه تنها بر اعتماد به نفس هنرجویان تأثیر می‌گذارد، بلکه باعث ایجاد انگیزه از آموخته‌های تئوری خود و شناخت نسبت به جایگاه آن در صنعت می‌گردد.

* استفاده از رسانه‌های آموزشی نه تنها باعث سهولت و تسريع در یادگیری فراگیران می‌شود، بلکه یادگیری را نیز لذت‌بخش می‌سازد. از میان سایر رسانه‌ها شاید تصویر جزء کم هزینه‌ترین و آسان‌ترین رسانه‌ها باشد. استفاده از تصاویر واقعی اجسام و قطعات صنعتی به خصوص برای هنرجویان رشته ساخت و تولید نه تنها درک آنها را افزایش می‌دهد و آنها را با طیف‌های مختلفی از قطعات صنعتی آشنا می‌کند، بلکه قدرت تجسم و نحوه ورود به حل مسئله را

سرمایه‌های ملی بازخورد و تأثیری مثبت خواهد داشت. بدون شک طراحان و مهندسانی که امروز در ایران و یا خارج از کشورمان محصولات جدیدی را طراحی و تولید می‌کنند، همان نوجوانان دیروز بوده‌اند. بنابراین دور از انتظار نخواهد بود که هنرجویان این مرز پرگه‌ها با کسب آگاهی و خود باوری بتوانند در آینده محصولاتی بهتر و کامل‌تر از آنچه که تاکنون وجود داشته، برای رفاه و آسایش جامعه خود و سایر کشورها به عنوان یک ایرانی موفق طراحی و تولید نمایند. لذا امیدوارم آگاهی و نگرشی که محتوای این کتاب – در کنار سایر کتاب‌های درسی – به هنرجویان رشته ساخت و تولید می‌دهد، سهمی در شکل‌گیری خلاقیت‌ها و ایده‌های جدید ذهنی آنها در راستای بهبود و ارتقاء فناوری برای کشور عزیزان به همراه داشته باشد. به‌طور یقین تشویق‌ها و حمایت‌های به هنگام شما اساتید محترم، می‌تواند در این مسیر فوق العاده مؤثر و در ذهن و اندیشه هنرجویان ماندگار باشد.

نظر به تازگی نحوه ارائه برخی مطالب، احتمال کاستی‌ها و اشتباهاتی در کتاب وجود دارد. همکاران محترم و هنرجویان عزیز می‌توانند با ارسال پیشنهادهای ارشادی، «مؤلف» را مورد لطف خود قرار دهند.

در خاتمه وظیفه خود می‌دانم از حمایت‌های فکری و معنوی معلمان، اساتید و همکاران ارجمندم، همچنین هنرجویان و دانشجویان عزیزم و تمامی روشنگران راه زندگی ام که همواره مشوق و همراه من در به ثمر رساندن اهدافم بوده‌اند، تشکر و قدردانی نمایم. امید که بتوانم پاسخگوی الطاف و محبت‌های همه این بزرگواران باشم. از خداوند متعال برای این عزیزان و شما اساتید گرامی توفیقات روز افزون مستلت می‌نمایم.

با آرزوی افتخارآفرینی برای هنرجویان امروز کشورمان (آینده سازان ایران فردا)

حمدیرضا غلامرضاپی
hrgho@yahoo.com

۱- در برخی از برگه‌های کتاب کار نقطه‌چین، برای برش برگه از «کتاب کار» مشاهده می‌شود. این برگه‌ها الزاماً باید از کتاب کار جدا شده و با وسائل نقشه‌کشی (خط‌کش T، گونیا و...) و نقشه داخلی آنها با دقت ترسیم شوند.

۲- برخی دیگر از برگه‌ها که سوالات آنها به صورت نوشتاری یا شامل پرسش‌های چند گزینه‌های می‌باشد در داخل خود برگه قابل پاسخگویی است. هنرجویان به برخی از سوالات ترسیمی کتاب کار نیز (با استفاده از وسائلی نظیر گونیا و خط‌کش) – بدون جدا کردن برگه – می‌توانند پاسخ دهند.

* در صورتی که هنرجویی در پاسخ به ارزش‌بایی‌ها و نقشه‌خوانی با مشکلی مواجه شد، توضیحات لازم را ارائه کنید، ضمن این که ایشان را راهنمایی فرموده و یادآور شوید که قبل از حل تمرین مورد نظر به شماره صفحه کتاب درسی (که در جدول پایین برخی از صفحات کتاب کار اشاره شده) جهت مروء مجدد مطلب درسی مراجعه نمایند.

* در صورتی که هنرجویانی تمايل به انجام تمرینات ييشتر داشتند و یا انجام تمرین در منزل را بيشتر از حد کتاب درسی ضروری دانستند، می‌توانند از منابع آموزشی معتبر، تمرین‌هایی را مناسب با سرفصل آموزشی به صورت پلی‌کپی در اختیار هنرجویان خود قرار دهید.

مؤلف براین باور است که «هنرجویان» امروز در رشته ساخت و تولید به عنوان صنعتگران آینده (تکنیسین فنی، مهندس و ...) در صورتی که با نقشه آشنا باشند و به تأثیر و لزوم آن در فرایند ساخت و دقت محصولات تولیدی اعتقاد داشته باشند، از نقشه در جهت بالا بردن راندمان و کیفیت قطعات ساخته شده بهره خواهد گرفت.

از طرفی وجود اطلاعات هدفمند و همسو با نیازهای جامعه صنعتی در کتاب‌های آموزشی فنی و کمیت و کیفیت نحوه ارائه مطلب مناسب با نیاز هنرجویان عزیز، نه تنها احترام به خواسته‌های آنها تلقی می‌شود، بلکه در «خودباوری» و «اعتماد به نفس» آنها در آگاهی از توانمندی خود در جهت استفاده مطلوب از امکانات و

سخنی با هنرجویان عزیز

نکته مهم :



در پایان مطالب برخی از صفحات کتاب درسی از نماد

استفاده شده است. پس از تدریس هنرآموز محترم یا مطالعه خودتان به شماره صفحه موردنظر در کتاب کار مراجعه کنید و تمرینات کتاب کار را در قالب : ارزش‌یابی، نقشه‌خوانی یا ترسیم نقشه (با راهنمایی هنرآموز محترم) انجام دهید.

در بخش ششم کتاب درسی، مطالبی در خصوص آشنایی شما هنرجویان عزیز با برخی از نرم‌افزارهای متدالول در طراحی و نقشه‌کشی ارائه شده است. مطالب این فصل به صورت «مطالعه آزاد» بوده که هدف ایجاد آشنایی و اطلاع‌رسانی به آن دسته از هنرجویانی است که علاقه‌مند به کار با این نرم‌افزارها هستند. از مطالب این بخش **ارزش‌یابی به عمل نمی‌آید**. در خاتمه ضمن آرزوی موفقیت برای همه شما آینده‌سازان ایران عزیز، انتظار می‌رود مطابق خواست و نیاز استادی و هنرآموزان محترمان، مثال‌ها، ارزش‌یابی‌ها و نقشه‌خوانی‌ها را در مدت زمانی که برای شما تعیین می‌شود، به نحو احسن انجام دهید تا انشالله در آینده چه در سطوح تحصیلی بالاتر و چه در فعالیت‌های صنعتی و تولیدی بتوانید از آموخته‌هایتان در زمینه «رسم فنی و نقشه‌خوانی صنعتی» در راستای موفقیت‌های خود و صنعت کشورمان به نحو مطلوبی بهره‌مند شوید.

* به یاد داشته باشید :

تکیسین‌ها، طراحان و مهندسان بزرگ ایرانی که امروز در کشورمان یا در نقاط مختلفی از دنیا، ابزارها و مخصوصات جدیدی را طراحی و تولید می‌کنند همان نوجوانان دیروز بوده‌اند که از فرست‌های زمان تحصیل خود - خصوصاً از راهنمایی‌ها و تجربیات معلمان خود - بهره گرفته و با پشتکار، اعتماد به نفس و اتکاء به خداوند متعال به موفقیت‌های بزرگ رسیده‌اند.

بنابراین دور از انتظار نخواهد بود شما جوانان توانمند این سرزمین با کسب آگاهی و خود باوری بتوانید در آینده ابداعات و مخصوصاتی بهتر و کامل‌تر از آنچه که اکنون وجود دارد برای رفاه و آسایش مردم کشورمان و سایر کشورها به عنوان یک «ایرانی موفق» طراحی و تولید نمایید.

با آرزوی موفقیت‌تان در رشتہ باشکوه و ارزشمند : «ساخت و تولید» و افتخار آفرینی شما برای کشور عزیزمان

«مؤلف»

از آن جایی که رسم فنی «زبان صنعت^۱» نامیده می‌شود، استفاده و بهره‌مندی از «نقشه و نقشه‌خوانی صنعتی» توسط هنرجویان رشتہ ساخت و تولید یکی از راههای موفقیت در این رشتہ است. نکته قابل توجه این که علاقه‌مندی و کسب تجربه و پشتکار در زمینه نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی صنعتی، هنرجوی رشتہ ساخت و تولید را در آینده مستعد انجام فعالیت‌های طراحی مهندسی نیز خواهد کرد. روش نگارش منن، تهیه تصاویر و نقشه‌های این کتاب در راستای توانمندی‌های در حین تحصیل شما فراگیران عزیز تهیه شده است، که امید است به نحو مطلوبی از آن بهره ببرید.

* برای موفقیت در این مسیر ارزشمند چند نکته قابل ذکر است :

- برای ایجاد و تقویت درک فنی خویش در مورد قطعاتی که در محیط زندگی یا حتی قطعاتی که در کارگاه می‌بینید، تا حد امکان سعی کنید راجع به نحوه و چگونگی معرفی این قطعات (به صورت نقشه) از طریق تهیه طرح دستی (اسکچ دستی)، روش‌های اندازه‌برداری از آن و از همه مهم‌تر راجع به نحوه ساختن آن با دوستان و هنرآموزان خود گفتگو کنید. در این راستا استفاده از دست ساخته‌های هنرجویان سال قبل می‌تواند فوق العاده مؤثر باشد.

- در صورتی که امکان بازدید از کارخانه یا کارگاه‌ها و واحدهای صنعتی از طریق شما یا دوستانتان وجود دارد با همکاری مدیر محترم هنرستان و هنرآموزان رشتہ تخصصی خودتان شرایط بازدید را به منظور کسب تجربه برای خود و همکلاسی‌هایتان - با هماهنگی مدیر هنرستان - فراهم آورید.

- به دلیل اهمیتی که تأثیر نقشه و نقشه‌خوانی صنعتی در رشتہ مهم و ارزشمند ساخت و تولید در صنعت کشورمان دارد، سعی شده در این کتاب محتویات آموزشی موردنیاز شما فراگیران عزیز تا حد امکان جنبه صنعتی و کاربردی داشته باشد تا نه تنها یادگیری برای شما لذت‌بخش و آسان شود، بلکه با تعمق و دیدن تصاویر قطعات گوناگون بر جسارت فنی شما افزوده و حس کنجکاویتتان را تا حد امکان اقناع کند.

- کتاب رسم فنی تخصصی به همراه «کتاب کار»، طراحی و تألیف شده است. که توضیحات مربوط به کتاب کار برای شما به طور جداگانه در مقدمه «کتاب کار» ارائه شده است. توضیحات مربوط به این قسمت را حتماً مطالعه فرمایید.

- در قسمتی از صفحات کتاب درسی بعضًا از عبارت «بیشتر بدانیم» به همراه نماد استفاده شده، به مفهوم آن است که از این مباحث **ارزش‌یابی** به عمل نمی‌آید.