

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

مساحی

رشته نقشه‌برداری

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۲۷۷۴

متینی، امیرحسین

۵۲۶

مساحی / مؤلفان : امیرحسین متینی، فرشاد سیدحسینی، مهدی داورپناه - تهران : شرکت

/۹

چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۲ / ۹۲۲م

۱۳۹۲

۱۸۳ ص : مصور - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۲۷۷۴)

متنون درسی رشته نقشه‌برداری ، زمینه صنعت

برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های

درسی رشته نقشه‌برداری دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش

۱. نقشه‌برداری . الف . ایران . وزارت آموزش و پرورش . کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های

درسی رشته نقشه‌برداری دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش . ب . عنوان .

ج . فروست .

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتواهای این کتاب به نشانی
تهران- صندوق پستی شماره ۱۵۴۸۷۴، دفتر برنامه ریزی و تألیف آموزش‌های
فنی و حرفه‌ای و کارداش، ارسال فرمایند

پیام نگار (ایمیل) tvoccd@medu.ir

وب‌گاه (وب‌سایت) www.tvoccd.medu.ir

وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش

نام کتاب: مساجی - ۲۵۹/۹۶

مؤلفان: امیرحسین متینی، فرشاد سیدحسینی و مهدی داور پناه

اعضای کمیسیون تخصصی: محمد سعادت سرشت، محمد سلیم آبادی، ابوالقاسم رافع، محمدعلی فرزانه،

رضایگانه‌عزیزی، امیرحسین متینی و مالک مختاری

آماده‌سازی، رسالی، صفحه‌آرایی، طراحی جلد: امیرحسین متینی، فرشاد سیدحسینی و مهدی داور پناه

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: ۰۹۱۱۶۱-۸۸۸۳، دورنگار: ۰۹۶۶-۸۸۳، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت: www.chap.sch.ir

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

تلفن: ۰۵-۱۶۱۴۴۹۸۵۱، دورنگار: ۰۹۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه: فارسی

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ پنجم ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است.



باید باورمنان شود که ما می توانیم.

امام خمینی (قدس سرہ الشریف)

هنرآموزان و هنرجویان عزیز،

کتاب حاضر با توجه به نظرهای دریافت شده از هنرستان‌های فنی سراسر کشور توسط سه نفر از هنرآموزان محترم درس متساهم تألیف جدید گردیده است و در کمیسیون تخصصی برنامه‌ریزی و تألیف رشته‌ی نقشه برداری تأیید نهایی شده است.

در تألیف این کتاب، توجه به ارائه‌ی مناسب‌تر و روان‌تر مطالب با استفاده از ساده نویسی و زبان تصاویر و همچنین رویکردهای جدید در آموزش‌های فنی و حرفه‌ای با ساختاری به شرح زیر اقدام شده است:

- ابتدای هر فصل با تصویری انگیزشی جهت ترغیب هنرجویان برای یادگیری مطالب آن فصل آغاز شده است.

- هدف‌های رفتاری و مطالب پیش‌نیاز در صفحه‌ی دوم آمده است.

- صفحه‌ی سوم فصل با مقدمه و مفاهیم کلیدی فصل شروع می‌شود. (مفاهیم کلیدی مطالعی هستند که هنرآموز بایستی در پایان هر فصل از فهم کامل آن توسط هنرجویان مطمئن شده و سپس از فصل مورد نظر عبور کند).

- مطالبی با عنوان بیشتر بدانیم، حاوی اطلاعاتی از قبیل ریشه‌ی لغوی برخی از تعاریف، معرفی سایت‌ها، برنامه‌های رایانه‌ای مرتبط، یادآوری فرمول‌ها، نکات پیش‌نیاز و برخی فعالیت‌های فوق برنامه می‌باشد که نباید از آن‌ها در آزمون‌های رسمی سؤالی مطرح گردد.

- معادل لاتین اصطلاحات علمی و فنی مطرح شده در درس در کنار واژه‌ی فارسی آن قرار گرفته است.

- در کادر رنگی با عنوان فناوری نوین برخی از فناوری‌های جدید مرتبط با درس، آورده شده، که جهت مطالعه‌ی آزاد می‌باشد.

- در انتهای هر فصل خلاصه‌ی فصل، خودآزمایی در انواع تشریحی، جورکردنی و چند گرینه‌ای ارائه شده است.

- مطالبی تحت عنوان «نکته‌ها» برای افزایش بینش و بصیرت هنرجویان آورده شده است که نباید از آن‌ها سوال امتحانی طرح شود.

امید است کتاب حاضر بتواند در جهت نیل به اهداف برنامه‌ی درسی رشته‌ی نقشه‌برداری مؤثر واقع شود.

خواهشمند است نظرها و موارد پیشنهادی خود را در ارتباط با این کتاب ارسال فرمایید تا در ویرایش‌های بعدی به کار گرفته شود.

با آرزوی موفقیت،

کمیسیون تخصصی برنامه‌ریزی و تألیف رشته‌ی نقشه برداری

هدف کلی

آشنایی با اصول اولیه‌ی نقشه برداری و شناخت مراحل و روش‌های ساده‌ی
تهییه‌ی نقشه از یک منطقه.

فهرست

بخش اول - مساحتی

فصل اول- مساحتی و وسائل ساده‌ی آن.....	۱
فصل دوم- اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی به روش مستقیم.....	۲۱
فصل سوم- اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی به روش غیرمستقیم.....	۳۹
فصل چهارم- خطای و انواع آن	۴۷
فصل پنجم- موانع در اندازه‌گیری فاصله.....	۶۱
فصل ششم- اندازه‌گیری زاویه با وسائل ساده.....	۸۳
فصل هفتم- تهیی نمودن مسطحاتی با وسائل ساده‌ی مساحتی.....	۹۹
فصل هشتم- پیاده‌کردن طرح با وسائل ساده‌ی مساحتی.....	۱۰۹

بخش دوم- ترازیابی

فصل نهم- تعاریف مهم در ترازیابی.....	۱۱۷
فصل دهم- روش‌های مختلف ترازیابی.....	۱۲۷
فصل یازدهم- ترازیابی هندسی (ترازیابی مستقیم)	۱۴۳
فصل دوازدهم- خطاهای در ترازیابی هندسی.....	۱۵۹
فصل سیزدهم- کنترل عملیات در ترازیابی هندسی.....	۱۶۹
منابع مورد استفاده.....	۱۸۳