

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

کاربرد رایانه در نقشه‌برداری

رشته نقشه‌برداری

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره‌ی درس ۲۷۷۷

۵۲۶

سلیمان‌آبادی، محمد

۹۰۲۸۵ / کاربرد رایانه در نقشه‌برداری / مؤلف: محمد سلیمان‌آبادی . - تهران: شرکت چاپ و
کوپیس / نشر کتابهای درسی ایران، ۱۳۸۹ .

۱۳۹۱

۱۸۴ ص: مصور. - آموزش فنی و حرفه‌ای، شماره درس (۲۷۷۷)

متون درسی رشته نقشه‌برداری، زمینه صنعت.

برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتابهای
درسی رشته نقشه‌برداری دفتر برنامه‌ریزی و تالیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و
کارشناس وزارت آموزش و پرورش.

۱. نقشه‌برداری - داده‌پردازی. الف. سلیمان‌آبادی، محمد. ب. ایران. وزارت آموزش
و پرورش. کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتابهای درسی رشته نقشه‌برداری. ج.
عنوان. د. فروست

همکاران محترم و هنرجویان عزیز:

پیشنهادات و نظرات خود را درباره‌ی محتوای این کتاب به نشانی
تهران- صندوق پستی شماره‌ی ۱۵۴۸۷۴ دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های
فنی و حرفه‌ای و کاردانش ، ارسال فرمایند.

oerp_tvoccd@medu.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وبگاه (وبسایت)

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

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

نام کتاب / کد کتاب : کاربرد رایانه در نقشه‌برداری - ۴۹۵/۹

مؤلف: محمد سلیم آبادی

اعضای کمیسیون تخصصی: محمد سعادت سرشت، محمد سلیم آبادی، ابوالقاسم رافع، محمد علی فرزانه،
رضایگانه عزیزی، امیرحسین متینی و مالک مختاری

آمده سازی ، رسامی ، صفحه‌آرایی ، طراحی جلد: محمود سلیم آبادی

ناشر: اداره‌ی کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی

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

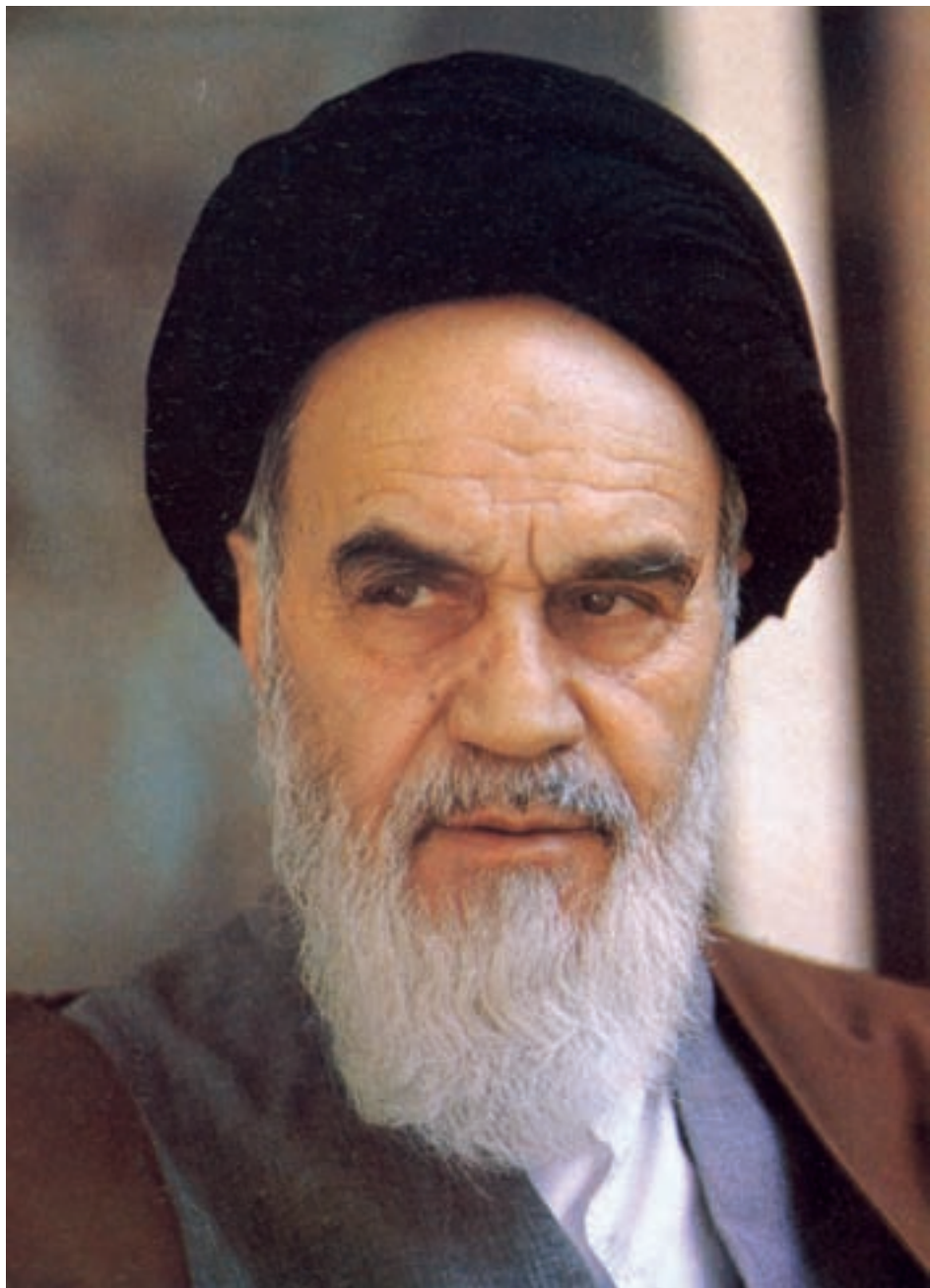
تلفن: ۰۹۱۱۶۱۸۸۳، ۰۹۲۶۶۸۳۰۹، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت : www.chap.sch.ir

چاپخانه: شرکت افست «سهامی عام»

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ سوم ۱۳۹۱

حق چاپ محفوظ است.



وصیت من به همه آن است که با یاد خدای متعال به سوی
خودشناسی و خودکفایی و استقلال با همه ابعادش به پیش بروید.
بی تردید دست خدا با شماست.

فهرست

صفحه	عنوان
۱	۱- فصل اول « آشنایی با Excel »
۳	آشنایی با Excel
۷	شکلهاي مختلف ماوس
۹	محاسبات در Excel
۱۵	۲- فصل دوم « ترازيابی در Excel »
۱۷	ترازيابی تدریجی
۲۳	ترازيابی خطی
۲۷	تنظیمات خانه ها
۳۵	۳- فصل سوم « سرشکنی خطای ترازيابی در Excel »
۳۷	سرشکنی خطای ترازيابی تدریجی
۴۲	سرشکنی خطای ترازيابی خطی
۴۴	روشهای دیگر سرشکنی خطای ترازيابی
۴۸	ترسیم پروفیل طولی
۵۵	۴- فصل چهارم « آشنایی با AutoCAD 2012 »
۵۷	آشنایی با AutoCAD 2012
۶۰	ترسیم
۶۲	ترسیم پاره خط
۶۲	مختصات
۶۴	ترسیم نقطه
۶۷	ابزارهای کمک ترسیمی
۶۸	ترسیم دایره
۷۱	ترسیم کمان
۷۳	دیگر ترسیمات
۷۸	ویرایش
۸۳	اندازه گذاری
۸۴	تنظیمات اندازه گذاری
۸۹	۵- فصل پنجم « آشنایی با AutoCAD Civil 3D 2012 »
۹۱	آشنایی با AutoCAD Civil 3D 2012
۹۲	تنظیمات اولیه
۹۴	ورود نقاط به نرم افزار و ترسیمات ساده

۱۰۱	گروه‌بندی نقاط
۱۰۲	ترسیم
۱۰۳	ترسیم منحنی تراز
۱۰۶	تنظیمات منحنی تراز
۱۱۲	برچسب گذاری
۱۱۳	ترسیم پروفیل طولی
۱۲۱	۶- فصل ششم «زاویه یابی و پیمایش»
۱۲۲	زاویه یابی در Excel
۱۲۳	محاسبه زاویه افقی
۱۲۶	محاسبه زاویه قائم
۱۲۸	پیمایش در Excel
۱۲۸	پیمایش باز
۱۳۲	پیمایش بسته
۱۴۲	پیمایش در Civil
۱۴۲	پیمایش باز روش ترسیمی
۱۴۵	پیمایش بسته روش محاسباتی
۱۵۷	۷- فصل هفتم «تاكثومتری در Excel»
۱۵۹	تاكثومتری در Excel
۱۶۰	محاسبه جدول تاكثومتری
۱۶۲	تبديل اطلاعات تاكثومتری به مختصات قائم الزاویه ای
۱۶۴	آماده سازی مختصات
۱۶۷	۸- فصل هشتم « برنامه نویسی و سازماندهی محاسبات نقشه برداری در Excel
۱۶۹	برنامه نویسی (ماکرو نویسی) در Excel
۱۷۰	فراخوانی ماکرو
۱۷۶	سازماندهی محاسبات یک پروژه نقشه‌برداری
۱۸۴	۹- منابع

با توجه به حجم بالای محاسبات در نقشهبرداری و ضرورت سرعت بخشنیدن به محاسبات و ترسیم داده‌های برداشت شده، استفاده از نرم افزارهای مناسب نقشهبرداری را اجتناب ناپذیر کرده است.

امروزه دستگاه‌ها و نرم افزارهای پیشرفته قادرند در مدت زمان اندک کلیه‌ی محاسبات، طراحی و ترسیم نقشه را انجام دهنند در صورتی که بدون استفاده از آن‌ها یک پروژه‌ی ساده نقشهبرداری، زمان و هزینه زیادی را تحمیل خواهد کرد و توانایی استفاده نقشهبردار از این امکانات می‌تواند او را از دیگران متمایز سازد.

از آنجا که هنرجویان، گامهای نخست را در فرآگیری نرم افزارهای تخصصی بر می‌دارند در این کتاب ابتدا از نرم افزار Excel که یک نرم افزار عمومی است جهت محاسبات بهره گرفته‌ایم. مزیت استفاده از این نرم افزار آن است که هنر جو باید روابط و مدل‌های ریاضی مربوط به یک پروژه را به آن معرفی کند، در نتیجه مطالب آموخته شده در دروس نقشهبرداری عمومی و محاسبه و ترسیم را مرور کرده و با ساختار برنامه نویسی یک پروژه آشنا می‌گردد.

همچنین از نرم افزار AutoCAD با توجه به توانایی‌های بالای آن نسبت به ویرایش و ترسیم نهایی استفاده شده است زیرا به طور عمومی نقشه‌های نهایی در این نرم افزار ارائه می‌گردد.

یکی از برجسته‌ترین نرم افزارهای نقشهبرداری و طراحی Civil 3D است که در این کتاب نیز از آن استفاده شده است و از محیط AutoCAD بهره می‌گیرد و امروزه مورد اقبال اکثر نقشه‌برداران می‌باشد. هنرجویان ضمن آشنایی با این نرم افزار قادر خواهند بود با انتقال نقاط به آن، ترسیمات منحنی‌های تراز، پروفیل‌ها و نقشه را انجام دهنند.

از آنجا که آموزش بصری (استفاده از تصاویر و فیلم) در یادگیری تاثیر بیشتری دارد در این کتاب تلاش گردیده است آموزش، بیشتر از طریق بصری به کمک تصاویر گویا انجام شود. این کتاب اولین کتاب درسی می‌باشد که با لوح فشرده آموزشی آن ارائه می‌گردد. در لوح فشرده ضمیمه، هنرجو ضمن مطالعه کتاب، با کلیک کردن روی آیکن فیلم، می‌تواند فیلم آموزشی آن بخش را و نیز نحوه انجام محاسبات و ترسیمات را مشاهده کند.

مطالبی تحت عنوان «گلبرگ‌ها» برای افزایش توانایی هنرجویان در موقفيت تحصيلي و مهارت‌های زندگی آورده شده است که از اين موارد نباید سوال امتحاني طرح شود.

در پایان از استادی و همکاران ارجمند اعضای کمیسیون تخصصی برنامه ریزی و تالیف کتاب‌های درسی نقشه‌برداری که این کتاب با راهنمایی‌ها و رهنمودهای آن عزیزان تالیف گردیده است و نیز همکار گرامی آقای مهندس حسنعلی توازه‌ی که در ویرایش فنی آن مرا یاری نموده است کمال تشکر را دارم.

هدف کلی کتاب

شناخت نرم افزارهای مختلف و ساختار داده‌ها و ایجاد توانایی در هنرجویان
جهت انجام تغییرات، انتقال و پردازش داده‌ها و ویرایش و ترسیم نقشه.

