

پیشگفتار

شکر و سپاس خداوند را که به ما فرصت و توان داد تا بتوانیم کتابی برای علاقهمندان این حوزه تهییه نماییم.

پس از ظهرور نرمافزار AutoCAD Land Desktop توسط شرکت AutoDesk و تحولی که این نرمافزار در حوزه نرمافزارهای مهندسی نقشهبرداری و عمران و سایر رشتههای مرتبط ایجاد کرد، نرمافزار AutoCAD Civil 3D نسل پیشرفته‌تر نرمافزار AutoCAD Land Desktop می‌باشد که استفاده از این نرمافزار انجام پروژه‌های مهندسی را تسهیل نموده است.

در این مدت پس از شروع فعالیت این نرمافزار چندین کتاب توسط همکاران به بازار عرضه گردیده است. ما به نوبه خود بر اساس جدیدترین نسخه این نرمافزار یعنی نسخه ۲۰۱۳ و تجربه انجام پروژه‌ها و تدریس در دانشگاه سعی کردیم تا بر اساس کتاب آموزش گام‌به‌گام عرضه شده توسط شرکت AutoDesk ، متناسب با نیازهای غالب کاربران این نرمافزار کتابی برای کاربران تهییه نماییم.

هدف از نگارش این کتاب تهییه مرجعی مناسب برای راهنمایی کاربران در استفاده از نرمافزار AutoCAD Civil 3D و آشنایی و علاقهمند نمودن مریبان، دانشجویان، دانشآموزان و مهندسین نقشه برداری، عمران، معدن و سایر حوزه‌های مرتبط با این نرمافزار است؛ چرا که قادر خواهند بود به کمک این برنامه، طراحی، ترسیم و محاسبات پروژه‌ها و تحقیقات خود را انجام داده و مسائل و مشکلات موجود در پروژه‌ها را به کمک آن بررسی و تحلیل نمایند. سایر کاربرانی که با این نرمافزار آشنا هستند می‌توانند با مطالعه کتاب حاضر از جزئیات و توانمندی‌های دیگر نرمافزار که ممکن است تاکنون با آنها مواجه نشده‌اند آگاهی یابند.

در خاتمه ضمن امید به موثر واقع شدن کتاب حاضر، با تمام تلاشی که برای ارائه مطلب با کمترین اشکال صورت گرفته است، قطعاً کتاب خالی از نواقص و اشکال نخواهد بود. در این باره نظرات کلیه دوستان را با کمال میل پذیرا بوده و از نظرات ارزشمندان در چاپ‌های بعدی کتاب استفاده خواهد شد.

با تشکر
بهار ۱۳۹۲

ارتباط با نویسنده‌گان :

محمد اکبری	moakbari@ut.ac.ir
امید کاظمی‌زاده	kazemizade.omid@ut.ac.ir
سید محمدجواد میرزاده	m.mirzadeh@ut.ac.ir

فهرست مطالب

فصل ۱ مقدمه‌ای بر مجموعه‌ی آموزشی Auto CAD Civil 3D

۳	اطلاعات بیشتر	۱.۱
۳	تنظیم فضای کاری	۲.۱
۴	ذخیره کردن ترسیم‌های آموزشی	۳.۱

فصل ۲ آغاز به کار با نرم‌افزار

۶	AutoCAD Civil 3D	۱.۲
۱۶	آشنایی با رابط کاربر	۲.۱
۱۸	استفاده از ابزارهای مقدماتی	۲.۲
	نمایش اشیاء Auto CAD Civil 3D	۳.۲

فصل ۳ نقاط ۲۵

۲۶	ایجاد کردن داده نقطه‌ای	۱.۳
۳۴	نمایش و ویرایش نقاط	۲.۳
۴۱	اضافه کردن خصوصیات تعیین شده کاربر به نقاط	۳.۳

فصل ۴ ابر نقاط ۵۵

۶۶	پردازش برروی ابرنقاط	۱.۴
----	----------------------	-----

فصل ۵ سطوح ۶۵

۶۶	ایجاد و اضافه کردن داده‌ها به سطح	۱.۵
۸۲	کار با سطوح وسیع	۲.۵
۹۱	تغییر سبک و نمایش سطح	۳.۵

ویرایش داده‌های سطح	۹۸	۴.۵
ایجاد کردن یک تحلیل حوضه آبریز و قطره آب	۱۰۸	۵.۵
تولید کردن اطلاعات حجم سطح	۱۱۶	۶.۵
نمایش داده‌های سطح	۱۲۲	۷.۵

فصل ۶ نقشه‌برداری ۱۲۹

تنظیمات نقشه‌برداری	۱۳۰	۱.۶
وارد کردن اطلاعات نقشه‌برداری	۱۳۹	۲.۶
نمایش و ویرایش اطلاعات نقشه‌برداری	۱۴۷	۳.۶
آنالیز و کاهش اطلاعات نقشه‌برداری	۱۵۳	۴.۶
ایجاد اطلاعات نقشه‌برداری به صورت دستی	۱۶۶	۵.۶
خروجی اطلاعات نقشه‌برداری	۱۸۷	۶.۶

فصل ۷ مسیر ۲۰۳

ایجاد کردن مسیرها	۲۰۴	۱.۷
ویرایش کردن مسیرها	۲۱۳	۲.۷
کار کردن با مسیرهای آفست	۲۲۲	۳.۷
طرایحی مسیر با استانداردهای محلی	۲۳۴	۴.۷
به کار بردن برپلندی در یک مسیر	۲۴۹	۵.۷

فصل ۸ پروفیل ۲۶۱

طرایحی پروفیل ساده	۲۶۲	۱.۸
استفاده از پروفیل سطح	۲۶۴	۲.۸
استفاده از نقشه پروفیل	۲۷۰	۳.۸
طرایحی یک پروفیل با استانداردهای محلی	۲۷۸	۴.۸
نمایش و اصلاح نمایش‌های پروفیل	۲۸۴	۵.۸
کار با نواحی اطلاعات	۳۰۰	۶.۸

فصل ۹ پارسل ۳۰۵

ایجاد پارسل‌ها	۳۰۶	۱.۹
ویرایش اطلاعات پارسل	۳۱۳	۲.۹
نمایش و تجزیه و تحلیل پارسل‌ها	۳۲۰	۳.۹

فصل ۱۰ شیب‌بندی ۳۲۳

تنظیم کردن استانداردهای شیب‌بندی	۳۲۴	۱.۱۰
ایجاد کردن شیب‌بندی	۳۲۸	۲.۱۰
ویرایش کردن شیب‌بندی‌ها	۳۳۷	۳.۱۰
شیب‌بندی یک محل ساختمان پیچیده	۳۴۲	۴.۱۰
استفاده کردن از خطوط عارضه برای اصلاح یک شیب‌بندی	۳۴۸	۵.۱۰

فصل ۱۱ مقاطع ۳۵۸

ایجاد نمایش‌های مقطع	۳۵۸	۱.۱۱
اضافه نمودن اطلاعات به نمایش مقطع	۳۶۳	۲.۱۱

فصل ۱۲ جداول و برچسب‌ها ۳۷۱

آماده کردن ترسیم برای حاشیه‌نویسی	۳۷۳	۱.۱۲
اضافه کردن و ویرایش برچسب‌ها	۳۷۷	۲.۱۲
تغییر دادن محتوای یک برچسب	۳۹۴	۳.۱۲
کار کردن با جداول و علامت‌ها	۳۹۸	۴.۱۲
کار کردن با سبک‌های برچسب	۴۰۷	۵.۱۲
استفاده کردن از عبارت‌ها در برچسب‌ها	۴۲۸	۶.۱۲

فصل ۱۳ انجام پروژه راهسازی با نرم‌افزار AutoCAD Civil 3D 2013 ۴۳۳

وارد کردن نقاط	۴۳۴	۱.۱۳
ایجاد مرز	۴۳۸	۲.۱۳
ایجاد سطح	۴۳۸	۳.۱۳
طراحی مسیر	۴۴۱	۴.۱۳
برچسب‌گذاری و جدول	۴۴۴	۵.۱۳
پروفیل طولی	۴۴۷	۶.۱۳
طراحی خط پروژه	۴۵۲	۷.۱۳
طراحی پروفیل تیپ عرضی	۴۵۸	۸.۱۳
طراحی کوریدور	۴۶۲	۹.۱۳
محاسبه حجم عملیات خاکی	۴۶۵	۱۰.۱۳
ترسیم منحنی بروکنر	۴۷۰	۱۱.۱۳



فصل اول

مقدمه‌ای بر مجموعه‌ی آموزشی
Auto CAD Civil 3D