

دستور QLEADER	دستور ISOLATEOBJECTS	درس اول-مقدمات
دستور TOLERANCE	دستور HIDEOBJECTS	معرفی AutoCAD
دستور DIMCENTER	دستور UNISOLATEOBJECTS	ویژگی‌های جدید AutoCAD
متغیر سیستمی DIMCEN	دستور MATCHPROP	آشنایی با محیط AutoCAD
دستور DIMEDIT	متغیر سیستمی LTSCALE	چند قاعده برای کار با AutoCAD
متغیر سیستمی DIMASSOC	درس ششم-ابزارهای ویرایشی	
متغیر سیستمی DIMSCALE	دستور ERASE	مفهوم فضای کاری
متغیر سیستمی DIMLFAC	دستور MOVE	روش‌های انتخاب موضوعات
روش به‌روزرسانی اندازه‌گذاری‌ها	دستور COPY	ایجاد یک فایل جدید در AutoCAD
دستور TEXTEDIT	دستور STRETCH	باز کردن فایل در AutoCAD
دستور DIMSTYLE یا DDIM	دستور ROTATE	دستور SAVEAS
درس یازدهم-کنترل سه‌بعدی صفحه‌ی تصویر		دستور SAVE
آمادگی کار با دستور 3DORBIT	دستور SCALE	دستور QSAVE
متغیر سیستمی PERSPECTIVE	دستور LENGTHEN	جابه‌جایی بین نقشه‌های باز
دستور 3DORBIT	دستور MIRROR	دستور CLOSE
دستور 3DFORBIT	دستور EXPLODE	دستور CLOSEALL
دستور 3DCORBIT	دستور U	دستور UNITS
دستور 3DDISTANCE	دستور REDO	سیستم‌های ورود نقطه در AutoCAD
دستور 3DSWIVEL	دستور OFFSET	درس دوم-ترسیمات دوبعدی
دستور 3DWALK	دستور FILLET	دستور LINE
دستور 3DFLY	دستور CHAMFER	دستور CIRCLE
دستور 3DZOOM	دستور PEDIT	دستور ARC
دستور 3DPAN	دستور MLEDIT	دستور RECTANG
ترفندهای استفاده از ماوس برای چرخش نقطه‌ی دید	دستور REVERSE	دستور XLINE
ابزار ViewCube	دستور SPLINEDIT	دستور PLINE
دستور NAVSWHEEL	دستور TRIM	دستور POLYGON
نماهای Isometric و Orthographic	دستور EXTEND	دستور MLINE
دستور VPORTS	دستور ARRAY	دستور MLSTYLE
کنترل‌های درجه‌ی دید	تغییر سریع ویژگی‌های موضوعات	دستور DONUT
دستور VSCURRENT	دستور PROPERTIES	دستور REGION
کنترل‌های سبک نمایشی	دستور HATCHEDIT	دستور BOUNDARY یا BPOLY
درس دوازدهم-ابزارهای سه‌بعدی کمک‌ترسیمی		دستور SPLINE
قیدگذاری برای مکان‌نما در محیط سه‌بعدی	نقطه‌های گیره‌ی چندمنظوره	دستور SKETCH
متغیر سیستمی OSNAPZ	دستور PAN	دستور ELLIPSE
دستور UCS	دستور ZOOM	دستور HATCH یا BHATCH
دستور UCSICON	ثواب ناوبری صحنه	درس سوم-ابزارهای کمک‌ترسیمی دوبعدی
ابزار Dynamic UCS	دستور REGEN	دستور ORTHO
دستور 3DMOVE	درس هشتم-کار با ابزارهای نوشتاری	
دستور 3DROTATE	مفهوم چاشویه‌نویسی‌ها	دستور GRID
دستور 3DSCALE	دستور STYLE	ابزار Polar Tracking
متغیر سیستمی DEFAULTTGIZMO	دستور TEXT یا DTEXT	ابزار Object Snap Tracking
دستور MIRROR3D	متغیر سیستمی TEXTED	دستور OSNAP
دستور 3DARRAY	دستور MTEXT	دستور GROUP
دستور ALIGN	درس چهارم-قیدگذاری هندسی و ابعادی	
دستور 3DALIGN	کار در محیط ویرایشگر متن	دستور GEOMCONSTRAINT
درس سیزدهم-آشنایی با انواع مدل‌های سه‌بعدی		نمایش نوار قیده‌های هندسی
انواع مدل‌سازی سه‌بعدی	دستور JUSTIFYTEXT	دستور AUTOCONSTRAIN
مدل‌سازی قاب سیمی	دستور SCALETEXT	دستور CONSTRAINTBAR
مدل‌سازی سطوح	درس نهم-گزارش‌گیری	
مدل‌سازی توری‌ها	دستور ID	دستور DIMCONSTRAINT
مدل‌سازی موضوعات صُلب	دستور MEASUREGEOM	تنظیمات قیدگذاری ابعادی
دستورات مشترک	دستور LIST	دستور DCDISPLAY
	دستور MASSPROP	دستور DELCONSTRAINT
		دستور PARAMETERS
درس چهاردهم-مدل‌سازی سطح		درس پنجم-مدیریت کارها
دستور SURFNETWORK	دستور DIMLINEAR	دستور BMAKE یا BLOCK
دستور LOFT	دستور DIMANGULAR	آشنایی با بلوک‌های پویا
دستور SWEEP	دستور DIMARC	دستور EXPORT
دستور EXTRUDE	دستور DIMRADIUS	دستور DDINSERT یا INSERT
دستور REVOLVE	دستور DIMDIAMETER	دستور IMPORT
دستور PLANESURF	دستور DIMORDINATE	دستور COLOR
دستور SURFBLEND	دستور DIMJOGGED	دستور LINETYPE
دستور SURFPATCH	دستور DIMBASELINE	دستور LWEIGHT
دستور SURFOFFSET	متغیر سیستمی DIMDLI	مدیریت لایه‌ها
متغیر سیستمی SURFACEASSOCIATIVITY	دستور DIMCONTINUE	دستور LAYER
متغیر سیستمی SURFACEMODELINGMODE	دستور DIM	تغییر لایه‌ی موضوعات موجود در صحنه

	دستور RENDER	دستور SURFFILLET
	دستور SAVEIMG	دستور SURFTRIM
	درس هجدهم-آشنایی با فضای کاغذ	دستور SURFUNTRIM
	معرفی فضای کاغذ	دستور SURFEXTEND
	روش‌های جابه‌جایی بین فضای کدل و فضاهای کاغذ	دستور SURFSCULPT
	دستور MVIEW یا VPORTS-	دستور CVSHOW
	دستور MSPACE	دستور CVHIDE
	دستور PSPACE	دستور CVADD
	دستور LAYOUT	دستور CVREMOVE
	متغیر سیستمی VPROTATEASSOC	دستور ANALYSISZEBRA
	دستور VIEWBASE	دستور ANALYSISCURVATURE
	دستور VIEWPROJ	دستور ANALYSISDRAFT
	دستور VIEWSECTION	دستور ANALYSISOPTIONS
	دستور VIEWDETAIL	دستور SLICE
	دستور VIEWEDIT	دستور INTERFERE
	دستور VIEWUPDATE	دستور FLATSHOT
	دستور EXPORTLAYOUT	دستور UNION
	درس نوزدهم-آشنایی با ابزارهای چاپ	دستور SUBTRACT
	دستور STYLESMANAGER	دستور THICKEN
	ساخت و ویرایش جدول سبک چاپ مبتنی بر رنگ موضوعات	دستور XEDGES
	ساخت و ویرایش جدول سبک چاپ مبتنی بر نام موضوعات	درس پانزدهم-مدل‌سازی توری‌ها
	دستور PAGESETUP	دستور 3DFACE
	دستور PREVIEW	دستور MESH
	دستور PLOT	دستور TABSURF
	درس بیستم-آشنایی با برنامه‌ی Persian	دستور RULESUR
	معرفی برنامه‌ی Persian	دستور EDGESURF
	صورت‌ظاهری Persian	دستور REVSURF
	روش نصب و حذف برنامه‌ی Persian	متغیر سیستمی SURFTAB1
		متغیر سیستمی SURFTAB2
		دستور MESHSMOOTH
		دستور MESHREFINE
		دستور MESHOPTIONS
		دستور MESH EXTRUDE
		دستور MESH SPLIT
		دستور MESHMERGE
		دستور MESH CAP
		دستور MESH COLLAPSE
		دستور CONVTO SOLID
		دستور CONVTO SURFACE
		درس شانزدهم-مدل‌سازی موضوعات صلب
		دستور BOX
		دستور CYLINDER
		دستور SPHERE
		دستور WEDGE
		دستور CONE
		دستور PYRAMID
		دستور TORUS
		دستور HELIX
		دستور SOLIDEDIT
		دستور FILLETEDGE
		دستور CHAMFEREDGE
		درس هفدهم-آشنایی با ابزارهای پرداخت‌کاری
		نورها
		دستور LIGHT
		دستور LIGHTLIST
		مواد
		دستور MATERIALS یا MATBROWSEROPEN
		دستور MATERIALMAP
		دستور RENDERENVIRONMENT
		دستور BACKGROUND
		پرداخت‌کاری
		دستور RENDERPRESETS