

مقدمه

مقدمه و اهداف دوره

ساختار فمیلی ها در رویت

ایجاد اولین فمیلی – قوانین پایه

محیط فمیلی رویت

ایجاد چهارچوب و اسکلت کار

پارامتریک کردن

ایجاد هندسه (Extrusion)

استفاده در یک پروژه

افزودن انواع مختلف هندسه به فمیلی

Blend

Revolve

Sweep

Swept Blend

Void Form

افزودن جزییات

کار با Visibility

Subcategories

Model Lines and Model Text

کار با عناصر دو بعدی

جداول و کار با Share Parameter

Flip Controls

ساخت کاتالوگ

ورکشاپ

طراحی داخلی

طراحی نما

تمپلیت های فمیلی و هاستینگ

مبتنی بر سقف

مبتنی بر طبقه

مبتنی بر بام

مبتنی بر دیوار

مبتنی بر سطح

مبتنی بر خط

مبتنی بر دو سطحی

ساخت فمیلی های پروفیل

ساخت پنلهای کرتین وال

مدلسازی درب

مدلسازی Baluster

استفاده فرمول ها

توابع پایه و حساب

زاویه ها و مثلث ها

دستورات شرطی

فرمول نویسی با متن

توابع عددی

تو در تو کردن فمیلی

چگونگی و چرایی تو در تو کردن

فمیلی های مشترک

فمیلی های تو در توی پروفیل

Array پارامتریک – بخش ۱

Array پارامتریک – بخش ۲

فمیلی های دو بعدی

Detail Component

تگ ها