



Revit Architecture Temel Eğitimi

Kurs Süresi: 35 saat

Giriş

- BIM ve Revit Hakkında Genel Bilgilendirme
- Revit Arayüz Tanıtımı
- Çizim Ayarları

Hazırlık

- Katların Oluşturulması Mimari Elemanlar İle Çalışma
- Duvarlar
- Giydirme Cepheler
- Döşemeler
- Asma Tavanlar
- Kapılar
- Pencereleler
- Çatılar
- Merdivenler
- Korkuluklar
- Rampalar

Malzemeler

- Malzemelerin Model Elemanlarına Atanması
- Malzeme Bilgilerinin Düzenlenmesi

Taşıyıcı Sistem Elemanları İle Çalışma

- Aksların Yerleştirilmesi
- Kolonların Yerleştirilmesi
- Kirişlerin Yerleştirilmesi
- Temel Projelerinin Hazırlanması

2 Boyutlu Elemanlar ile Çalışma

- Ölçülendirme Yapılması
- Malzeme ve Mahal Etiketlerinin Yerleştirilmesi

- Detaylandırma ve Detay Projelerinin Hazırlanması

Mahaller

- Mahallerin Tanımlanması
- Mahal Etiketinin Düzenlenmesi
- Mahallerin Renklendirilmesi
- Mahal Metrajının Alınması

Metraj Listeleri

- Metraj Listelerinin Hazırlanması
- Metraj Listelerinin Düzenlenmesi
- Metraj Listelerinin Dışarı Aktarılması

Dış Mekan Düzenlemeleri

- Arazi Modelinin Hazırlanması
- Arazide Bina Alanının Tesviyesi
- Yollar ve Çevre Düzenlemeleri
- Otoparkların Tasarımı
- Ağaç ve Bitki Yerleşimleri
- DWG Formatında Altlık Çizim Kullanımı
- İstinat Duvarı Tanımı
- Dış Mekan Döşemelerinin Tanımı

Family Elemanları ile Çalışma

- Family Elemanlarının Modelleme Araçları İle Çalışma
- Parametrik Family Elemanı Modelleme

Görselleştirme

- Kamera Ayarları
- Rendering Ayarları ve Görselleştirme
- Resmin Çizim İçine Kaydedilmesi
- Animasyon

Pafta Ayarları

- Çizim Paftalarının Oluşturulması
- Çizimlerin Paftaya Yerleştirilmesi
- Çizimlerin Çıktıya Gönderilmesi

Worksetler ile Çalışma

- Workset Mantığının Anlatılması
- Workset Dosyasının Oluşturulması

Ön Koşullar: Ön koşul bulunmamaktadır.