

Autodesk Revit Architecture Ders İçeriđi

1. BIM Nedir? Ne Avantajlar Sađlar?
2. CAD vs BIM (Building Information Modeling)
AutoCAD vs. Revit Architecture
3. Revit Architecture ile örnek bir Projenin Yaratılması
4. Tanıtım, Kullanıcı ara yüzü, Eskiz
5. Konsept Tasarım
Massing ile zgr Formlar
6. Mimari Nesnelere: Duvarlar, Döşemeler, Asma tavanlar ve atılar
7. Revit Kütüphanesini anlamak ve geliřtirmek
Families ve Nested Families
8. Parametrik Tasarım: Tip ve bileřen parametreleri (Type ve Instance Parameters)
Oller, Kapı, Pencere ve Merdivenler
9. Dokümantasyon
Planlar, Kesitler, Görünüřler, 3D ve Metrajlar
Görünümler, Görünüm ayarları, Görünüm şablonları ve Paftalar
10. Tasarım Sınırlayıcıları
Kotlar, alıřma (Referans) Düzlemleri ve Akslar
11. Tasarım Bilgileri Organizasyonu
Bileřenler, Katagoriler ve Alt Katagoriler
12. Bileřenlerin Tasarımı
Family Editor
13. Tasarım Kuralları Belirlemek - Sınırlamaların Dağıtılması
Hizalamalar, kilitlemeler ve Sınırlamalar
14. Arazi alışmaları
Site
15. zgn Yapısal Bileřenler ve Formlar
In-Place Families
16. Detaylandırma ve İmalat Dokmanlarını Hazırlamak
Drafting and Linework
17. Ekip alışmaları
Worksharing
18. Grafiksiz olmayan Veriler
Pozlar, Metrajlar ve Lejantlar
19. İř Planı (Görevler ve İmalat Zamanları)
(Fazlar)Phasing

22. Tasarım Alternatifleri
Design Options

23. Kaplamalar ve Animasyon
Rendering