

## **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)  
l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, Kategoriler ve Alt Kategoriler
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. Grafiksiz olmayan Veriler  
Pozlar, Metrajlar ve Lejantlar
18. Tasarım Alternatifleri  
Design Options
19. Kaplamalar ve Animasyon  
Rendering