

AUTODESK® AUTOCAD®
REVIT® SERIES

“Autodesk Revit içindeki rendering araçlarıyla tatmin edici perspektiflerin çok hızlı biçimde kolayca ve derinlemesine bilgi gerektirmeden alınabilmesinin, çok büyük bir avantaj olduğunu düşünüyorum.”

*Dr. Mimar Pınar Şahin
Kütahya Seramik
İstanbul Bölge Müdürlüğü*

Autodesk®



İDEA İNŞAAT, Doğa Evleri, Silivri



Kütahya Seramik

Teknolojik gelişmeleri yakından takip eden Kütahya Seramik, daha iyi mimarlık hizmetleri verebilmek amacıyla girdiği yeni bir bilgisayar yazılımı arayışının sonucunda Haziran 2006 itibarıyla Autodesk Revit Building ile tanışmıştır.

“Çok kısa sürede aktif kullanıcılarından biri haline gelmiş bir mimar olarak programın mimarlar için özel olarak düşünülmüş birçok inceliği olduğu kanısındayım” diyen Dr. Mimar Pınar Şahin, çalışmalarını şöyle özetliyor:

“Şu ana kadar Taş Yapı, ‘Mashattan’ Maslak, İdea İnşaat, ‘Doğa Evleri’ Silivri, ‘Selin

Evleri’ ve Soyak, İstanbul’daki toplu konut projelerinde ıslak hacimler için Revit ile çalışmalar yaptık. Çalışmalarımız sırasında Autodesk Yetkili Satıcısı Prota’dan sürekli destek aldık.”

“Projelendirmede daha önceden AutoCAD ve 3ds Max’ta kullandığımız 2B bloklarımızı ve 3B tefriş elemanlarımızı Revit içine alıp kullanabiliyoruz. Bence bu çok önemli çünkü her şeyi tekrar yaratmak zorunda kalmadık. Seramiğin mekanda kullanımını göstermek için hazırladığım final sahnelerini yaratırken, seramik resimlerini, güncel ölçülerine sadık kalarak yüzey üzerine atayabiliyorum. Böylece ürünün ifadesi anlamında gerçekçi renderlar alabiliyorum.”

“Revit içindeki rendering araçlarıyla tatmin edici perspektiflerin çok hızlı biçimde kolayca ve derinlemesine bilgi gerektirmeden alınabilmesinin, çok büyük bir avantaj olduğunu düşünüyorum.”



SOYAK, Toplu Konut Yapıları, İstanbul



Samara



Carbon



Dore



Rolling



karpat

“Projelerimizde ıslak hacimler ve özellikle yer ve duvar seramik tasarımlarımızla ağırlıklı, bu çalışmalarını Revit’te çok hızlı üretebilmek kısıtlı zamanlarda büyük avantaj sağlıyor.”

Autodesk Revit Building , arazi ve kütle çalışmasından detaylı uygulama çizimlerine ve metraja kadar, tüm aşamalarda koordinasyonu artıran araçlar içeren bir yazılım. Revit’te, her 2 veya 3 boyutlu görünüşü, her metraj listesi, aynı bina veri tabanının farklı yansımaları olduğundan tek dosya içinde her bir paftayı barındırıyor. Bu da bir düzlemde çalışırken,

diğerlerini de eşzamanlı oluşturma imkânını sağlıyor. Programın parametrik yapısı, herhangi bir anda yapılan her değişikliği (görünüşte, kesitte, metraj listesinde, paftada, kısacası nerede yapılırsa yapılsın), tüm dokümanlara otomatik olarak iletiyor. Tasarım, tüm çizimler, paftalar, metraj listeleri ve 3 boyutlu modellerle beraber sunular da güncel ve eksiksiz hazırlanabiliyor. Yapı Bilgi Sistemi kapsamındaki tüm bu kolaylıklar sayesinde zamandan ve emekten tasarruf edilmiş oluyor.



Selin Evleri

Kütahya Seramik Hakkında

1989 yılında kurulan, Anadolu topraklarının 7000 yıllık seramik kültürüne getirdiği çağdaş yorum ve zengin birikimi ile yeni ivmeler kazandıran Kütahya Seramik, yer ve duvar seramikleri, sırlı porselen seramikler, bordür ve dekor üretimi gerçekleştirmektedir.

Son yıllarda tasarımlarında modern çizgilere yer vererek seramik sektöründe fark yaratan Kütahya Seramik, TS-EN ISO 9001-2000 dünya standartlarına uygun olarak oluşturduğu üretim anlayışı ile sektörün önde gelen endüstri kuruluşları arasında yer almaktadır. Türkiye’nin dört bir tarafına yayılmış geniş bayi ağı ile müşterilerine her noktadan kesintisiz hizmet sunan Kütahya Seramik, ayrıca; ABD, Almanya, İngiltere ve Avusturya başta olmak üzere beş ayrı kıtada 40’tan fazla ülkeye ihracat yapmaktadır. Yıllık 15.000.000 m² seramik üretim kapasitesine sahip olan şirket, üretimlerini en son teknolojilerle gerçekleştirmektedir.

Autodesk SAYISAL GRAFİK™
Yetkili Dağıtıcısı www.sayisalgrafik.com.tr

SAYISAL GRAFİK, Autodesk Türkiye Yetkili Dağıtıcısıdır. SAYISAL GRAFİK, SAYISAL GRAFİK Ltd. Şti.’nin tescilli markasıdır.