

ÜRÜN  
MODELLEME VE  
RENDER ATÖLYESİ  
KATALOĞU

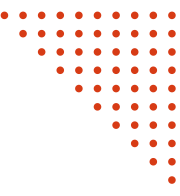
20  
26

Eğitmen  
**Taha Türkoğlu**



Authorized  
**Rhino**  
Training  
**Center**

# ÜRÜN MODELLEME VE RENDER ATÖLYESİ



## Ders İçeriği

01

### Mobilya Modelleme

İlk olarak basit mobilyalar modelleyerek modellemeye giriş yapıyoruz. Modellediğimiz mobilyanın ölçüleri ve detay resimleri ile birlikte layout hazırlıyoruz.

02

### Kulaklık Modelleme ve Render

Airpod Max modellemeyi öğreniyoruz ve bu ürünün modelinden Render alıyoruz.

03

### Mikrofon Modelleme

Bu örnekte mikrofon veya benzeri bir model üzerine çalışıyoruz. Detaylı bir şekilde modelleme yapacak ve farklı teknikleri geliştiriyor olacağız.

04

### İleri Seviye Yüzey Modelleme Teknikleri

Bu aşamada kaliteli ve sürekli yüzey modellemeyi öğreniyor olacağız. Rhino'da iyi bir modelleme için yüzey kalitesi ve yüzey devamlılıkları sürekli kontrol edilmelidir.

05

### Serbest Yüzey ile Objeler Modelleme

Rhino'nun güçlü özelliklerinden biri olan serbest yüzey modelleme konusuna uygun örnekler yapıyor ve çeşitli formlar ile çalışıyoruz.

06

### Keyshot ile Render ve Animasyon

Keyshot ile modellediğimiz ürünlerin görselleştirmesini yapıyoruz. Keyshot ile malzeme üretme, ışık ayarlama ve animasyon özelliklerini inceliyoruz. Rhino'dan Keyshot'a model aktarma ayarlarını öğreniyoruz.

07

### V-ray ile Render

V-ray ile render alabiliyor olmak diğer bütün programları kullanımınızı etkileyecektir. Bu yüzden bu işin altyapısını öğrenmenizi sağlıyor olacağız.

08

### Ders İçeriğine Uygun Ödevler

Bir programı öğrenmenin en etkili yolu tekrar tekrar denemektir. Derste yapılan uygulamaları pekiştirebilmeniz için ödevler verilmektedir.



Ders Süresi: 24 Saat / 4 Hafta

Saatler: 20:00 - 22:00

Programlar: Rhino 8, V-ray, Keyshot

Ders Platformu: Zoom

Atölye sertifikalıdır.



# ÜRÜN MODELLEME VE RENDER ATÖLYESİ

Atölyemizin amacı Rhino ile hayalinizdeki tasarımları modele ve görsele dönüştürebilmenizi sağlamaktır. Bu amaç doğrultusunda basit ürünlerden başlayarak ileri seviye yüzey modellemesi örneklerine kadar Rhino'nun gücünü sonuna kadar kullanabileceksiniz.

Farklı modelleme metotlarını, yüzeylerin kalitesini ölçebileceğiniz analiz tekniklerini öğreneceksiniz.

Atölye boyunca yaptığımız tüm ürünleri kaliteli bir şekilde görselleştirmeyi de öğreneceksiniz. V-ray ile render almanın avantajlarını göreceksiniz.



## Atölye Tarihleri ve Fiyatlandırma

- Atölye tarihlerini websitemiz üzerinden veya Instagram (instagram/bool.ds) hesabımızdan takip edebilirsiniz.
- İstedığınız atölyeye tekil olarak veya 2'li, 3'lü paketler halinde çoklu olarak katılabilirsiniz. Paket alımlarında tekil fiyatlara göre daha avantajlı fiyatlandırmamız vardır. Fiyatları öğrenmek için web sitemizi ziyaret edebilir, bize Whatsapp veya Instagram üzerinden ulaşabilirsiniz.

## Atölye Koşulları

- Derslerimiz online olarak Zoom platformu üzerinden gerçekleştirilmektedir.
- Atölye yürütücüsü Taha Türkoğlu'dur.
- Dersler interaktif olarak gerçekleştirilmektedir.
- Dersler kayıt altına alınmakta ve her dersten sonra katılımcılar ile paylaşılmaktadır.
- Ders kayıtları ömür boyu izlenebilecektir.
- Katılım için en az temel seviye Rhino bilgisi gereklidir. Yat tasarım teknik atölyesi için bu durum geçerli değildir.
- Temel seviye Rhino bilgisi için katılımcılara ücretsiz olarak 12 saatlik çalışmalar gönderilecektir. Bu çalışma video seti şeklinde atölyeye kaydınızdan hemen sonra paylaşılmaktadır.
- Atölyelerde katılımcılar diledikleri gibi soru sorabilecek ve yardım alabilecektir.
- Yapılan her örnek için öğrencilere tekrarlama zamanı belirli bir oranda verilecektir.
- Programlar ile ilgili bilgilendirme tarafımızca yapılacaktır. Herhangi bir program satın almanıza atölye aşamasında gerek olmayacaktır.

## Sertifika Koşulları

- Bool Design Studio, Yetkili Rhino Eğitim Merkezi (Authorized Rhino Training Center) olarak resmi Rhino eğitim kurumudur.
- Eğitimcilerimiz Yetkili Rhino Eğitmeni'dir (Authorized Rhino Trainer).
- Sertifika hakkı elde edebilmek için derslere %70 katılımı sağlamak zorunluluğu vardır.
- Ayrıca ders içerisinde yapılacak tüm çalışmalar ve verilecek ödevler atölye bittikten en geç 3 ay içerisinde teslim edilmelidir.
- Sertifikalar e-Devlet onaylı değildir. Biz Mcneel firması tarafından onaylı aktif tek eğitim merkezimizdir.