

Sketchup Türkiye bünyesinde barındırmış olduğu 450 den fazla **Sketchup eğitim videosu** ve **Vray Eğitim** gibi çeşitli render motorları konusunda eğitimler hazırlamıştır. Bu programı ve render motorlarını en iyi şekilde öğretmeyi hedeflemiş , Türkçe **3D eğitim** ve sosyal sorumluluk pojesidir.

Sketchup programı hem kullanım kolaylığı ve hızı sayesinde 3 boyutlu tasarım yapan mimar ve mühendislerin sıklıkla kullandığı programlar arasında yerini almıştır.

İlk zamanlar Google'ın bünyesinde de, şimdi ise Trimble firması ile devam eden program sayesinde, sizde tasarımlarınızı hızlıca ve kolay bir şekilde hayata geçirebilir, 3d dünyasında kendinizden söz ettirebilirsiniz.

Makale İçerik Listesi [gizle]

- 1 Vray Eğitim
- 1.1 Sketchup

Vray Eğitim

Vray şu an 3dsmax ve sketchup programında en çok kullanılan render motoru olma ünvanını elinde bulunduran bir render motorudur.

Vray kullanım kolaylığı ve kaliteye olan yakınlığından dolayı sketchup içerisinde en çok kullanılan render motoru haline gelmiştir.

Sketchup Programı diğer 3D programlara oranla, diğer programlara olan uyumluluğu ve dışa aktarma seçenekleri ile kullanıcıların en çok tercih etmiş olduğu **mimari görselleştirme** programı olarak kabul görür.

Sitede Sketchup Türkçe derslerine ve **Sketchup Vray Eğitim** derslerine yer verilmiştir. Aynı zamanda farklı render motorlarının kullanımlarında anlatılmıştır.

Piyasada en çok kullanılan **3d çizim** ve **render motorları** seçilerek kullanıcıların bu programı zorlanmadan kullanmaları için videolu eğitimler ücretsiz olarak sunulmuştur.

Sketchup

Sketchupturkiye.com sitesinde de programın kullanımı , kurulumu hakkında başlangıç ve temel bilgileri vererek sizlerin sketchup programını daha iyi bir şekilde öğrenmeniz amaç edinmiştir.

Bu sitede aynı zamanda sketchup derslerinin yanında , program ile ilgili Türkçe yazılı dökümanlar verilerek, kullanıcıların sketchup programını daha iyi kavramaları sağlanmıştır.

Aynı zaman da site içerisinde programı indirebileceğiniz, indirme linkleri , sketchup tutorial sayfaları verilmiştir. Aynı zamanda dökümanlar sunularak, öğrenilen bilginin pekiştirilmesi ve daha hızlı öğrenilmesi sağlanmıştır.

BU YAZIYI KAÇIRMA PİŞMAN OLURSUN :) [Neden Sketchup ?](#)

Site içerisinde **sketchup** programı hakkında temel ve başlangıç bilgileri verildikten sonra sketchup modelleri hakkında çizimler yapılarak model çizme ve kavrama teknikleri anlatılmıştır.

Sketchup Model ve çizim teknikleri bitiminde, sizlere material atama ve kullanımı, **render alma** ve ışık ayarları hakkında bilgiler sunularak, çizmiş olduğunuz modellerin daha kaliteli görünümlere kavuşturulması sağlanmıştır.

Yine site içerisinde programının popüler render motorlarından olan **sketchup vray render motoru** hakkında bilgiler verilmiş, aynı zamanda vray kullanımının mantığı anlatılmıştır.