

Rhino 3D Eğitimi

Kariyerinize bir artı katın

22 Subat - 25 Nisan Arası
Her Çarşamba
Saat 13:30 - 17:00

 Rhinoceros&Maxsurf
@RhinoMaxsurf

 Rhino Maxsurf Eğitimi

Kayıt ve ayrıntılı bilgi için:

- İsim-soy isim
- Bölüm/Sınıf
- Telefon

bilgileri ile birlikte

Arş. Gör. Ahmet Gültekin Avcı (Oda No 312)

ile iletişime geçiniz

e-mail: g.avci@itu.edu.tr



Rhino Eğitim Programı

1.ders

Rhinoceros 3d Giriş
Temeller ve Kullanıcı Ara Yüzü
2 Boyutta Çizgi ve Eğriler
2 Boyutta Yüzeylerin Oluşturulması
2 Boyutta Düzenlemeler

2.ders

Yüzeylerin oluşturulması
Katılar
Katıların düzenlemesi

3.ders

Nesnelerin Dönüştürülmesi
Analizler ve Yüzey Optimizasyonu
Organik Yüzeyler Oluşturmak Ve
Noktalarla Düzenleme

4.ders

Tekne Göyde Oluşturma Kavramına Giriş
Mevcut Eğrilerden Yüzeylerin Oluşturulması

5.ders

Plandan Eğrilerin Elde Edilmesi
Su Hattı Ve Postaların Oluşturulması
Su Hattı Ve Postalardan Kabuk Oluşturulması

6.ders

Çene, Baş Bodoslama, Kıç Ayrıntılı Çizimleri
Kabuk Analizleri ve Optimizasyonu
3D Gövdenin Plan Eğrilerine Dönüştürülmesi

7.ders

Üst Yapı Oluşturmaya Giriş
Plandan Üst Yapı Oluşturulması

8.ders

Mevcut Forma Üst Yapı Ekleme
Temel İç Yüzeylerin Oluşturulması
Katılar Yardımıyla Modelleme

9.ders

Bir Teknenin Baştan Sona Modellenmesi

10.ders

Render Kavramına Giriş
Malzeme Atama Ve Sahne Oluşturma
Sunum
Mini- Animasyon Hazırlama
Farklı Render Opsiyonlarına Bakış

ÜCRETSİZ EĞİTİM !!!



AUVTECH takımının sponsoru

Vertice Yacht Design'ın işbirliği ile

