



AUTODESK MAYA PROGRAMI EĞİTİMİ

Eğitim Günleri: 3-20 Kasım 2017 tarihleri arasında
Cuma-Cumartesi-Pazartesi (9 Gün)
13:00-17:00 saatleri arasında

Eğitim Yeri : Küçükyalı Yerleşkesi

AUTODESK MAYA PROGRAMI EĞİTİMİ İÇERİĞİ

1. Maya'ya Başlangıç
2. Maya Arayüzü
3. Nodes ve Transformasyon
4. Curves (Eğriler) (Pratik üzerinden)
5. NURBS Modelleme (Pratik üzerinden)
6. Poligon Modelleme (Pratik üzerinden)
7. Texturing (Doku) (Pratik üzerinden)
8. Arnold ve Mental Ray ile Rendering (Pratik üzerinden)
9. Rigging ve Weighting (Ekleme ve Ağırlık Verme) (Pratik üzerinden)
10. Animasyon (Pratik üzerinden)

EĞİTİM SONUNDA KAZANILACAK BECERİLER

- Autodesk Maya Programının ara yüzü ile ilgili temel seviyede bilgi sahibi olma.
- Maya programında modelleme teknikleri (hard surface ve organic modelleme, high-poly ve low-poly modelleme)
- UV açma teknikleri
- Kaplama materyali oluşturma (renklendirme ve dokulandırma teknikleri) (cam, metal, ahşap, plastik yüzeyler oluşturma, insan teni yapmak, kirli-paslı yüzeyler, photoshop ile desen oluşturma, ışığın cam yüzeyde kırılması-refraction-, yansımalar-reflection-, yüzeylerdeki parlamalar-specular-, objelerin ışık geçirgenliği vb.)
- Işıklandırma ve Gölgeleme Teknikleri (Arnold ve Mental Ray ile gerçekçi render alma, sis yapımı ve renklendirmesi, ışık huzmeleri yapımı -volumetric ışıklar vb.)
- Karakter iskelet sistemi oluşturma ve eğitim kapsamında modellenmiş olan karakterlere uygulama (modellenmiş karakterlerin anatomisine uygun iskelet sistemi yapma ve yerleştirme, IK handle aracı ile eklem yapılması ve hareket anatomisinin ayarlanması, eklem yerlerinin deri ile doğru etkileşmesini sağlamak için ağırlık boyama sistemi ile düzeltilmesi, animasyon kontrol sistemlerinin oluşturulması, blend shape ve deformer'lar, vb.)
- 12 temel animasyon prensibinin verilmesi
- Bitmiş animasyon ve modellerin, Maya Software render motoru ile gerçekçi ya da çizgi film tarzında renderlarının alınması

Başvuru İçin:

İsim-Soyisim-Eğitim Durumu-Telefon bilgilerinizi
tto@ticaret.edu.tr mail adresine iletiniz.

Son Başvuru: 1 Kasım 2017

İstanbul Ticaret Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
tto.ticaret.edu.tr

[@ticaret_tto](https://twitter.com/ticaret_tto) [in @ticaret-tto](https://www.linkedin.com/company/ticaret-tto) [f @TTOTicaret](https://www.facebook.com/TTOTicaret)

