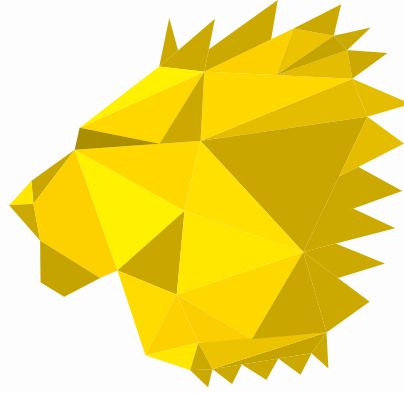


tecnology → education → consulting → design



KARIYERİST
Technology Academy

“EN İYİ EĞİTİM”
Kaliteli Eğitim, Herkesin Hakkı.



3D MAX
UZMANLIĞI



Rihtim Cad. Reşit Efendi Sok.
No:3 Kat:3 Kadıköy / İSTANBUL



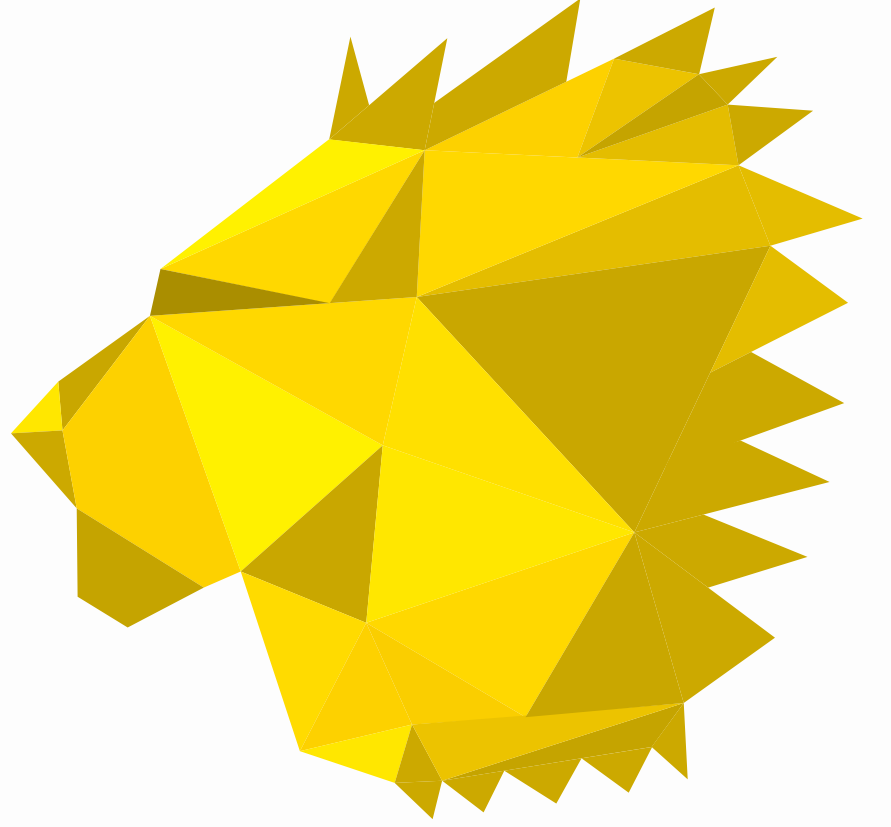
T (216)-450-1216
F (216)-449-2366



kurumsal@kariyerist.com.tr
bireysel@kariyerist.com.tr



kariyerist.com.tr
kariyerist.com.tr/blog/



Bizler **Kariyerist Technology Academy** olarak, eğitimde fırsat eşitliği yaratan politikaları benimseriz. Bizim için iyi bir eğitim en büyük değerdir ve insanın kendisine yapabileceği en büyük yatırımdır. **Kariyerist Technology Academy** olarak teorik eğitim ile pratik eğitimi birleştiren eğitim sistemleri geliştirmek ve uygulamak için tüm gücümüzü kullanırız. Bilgisine yeteneğine ve kendisine güvenen bireyler yetiştirerek, öğrencilerin nitelikli ve donanımlı olabilmesi için, bilgi ve teknolojiyi üretime dönüştürebilecek eğitim politikalarını uygularız.

“KALİTELİ EĞİTİM HERKESİN HAKKI”

BİZ KİMİZ ?



anlık manlık
proje
eğitim

KATILIM SERTİFİKALI 3.PAZAR SEMİNERLERİ

Nedir ?

Kariyerist Bilgi Teknolojileri Akademisi'nin her ayın 3. Pazar günü ücretsiz düzenlediği kariyer seminerleriyle katılımcılarına yüksek hizmet kalitesi sunmayı hedeflemektedir. Kariyerist katılımcısının eğitim-öğretim niteliğini, yetkinliğini ve performansını yükseltmek için düzenlediği "3.Pazar seminerleri" her ayın 3. Pazar günü Kariyerist Kadıköy binasında düzenlenmektedir. Sektörün ileri gelen uzmanlarının mentörlüğünde etkin bilgi paylaşımının hedeflendiği, tecrübe aktarım organizasyonudur.

Kariyerist Bilgi Teknolojileri Akademisinin geliştirdiği 3.Pazar seminerleri, sektörel ve mesleki gelişimi destekleyen, katılımcılarının farkındalık seviyesini arttırmayı hedefleyen, etkileşim-gelişim insan-insana öğrenme ve paylaşılan bilgiyle çoğalan bir platformdur.

Kazanımlar Nelerdir ?

Farklı sektörlerden, mesleki gelişime katkı sağlayacak öneriler.
Haberler ve mentörlük ortamı.

Seminer katılımcılarına özel kampanya ve indirim çekleri.

Seminer katılımcılarına özel mentörlük DVD'si.

Sürpriz konuk konuşmacılar.

Tüm katılımcılara Seminer katılım sertifikası.

Mesleki farkındalık yaratacak detay ve ip uçları.

3D MAX EĞİTİMİ

3D MAX MODELLEME UZMANLIĞI

Nedir ?

Kariyerist Bilgi Teknolojileri Akademisinin, profesyonel akademisyen eğitmen kadrosunca hazırlanan 3D Max Kursları Teknik Çizim Eğitimleri, en güncel bilgilerle katılımcılarına en iyi eğitim planını vererek onların, sektörde ilk tercih edilenler olmalarını sağlamaktadır. Eğitime bakış açısı katılımcının eğitimden alacağı maksimum faydaya odaklıdır. Her katılımcı "Kariyerist 3D Max Kursu Eğitim Garantisi" ile anlamadığı konuları sınırsız kere tekrar hakkına sahiptir.

Kariyerist 3D Max Kursları, uzmanlaşmış bilgi birikimi ile eğitimde farklılığını ortaya koyan, katılımcıya ilgili, mentorluk görevi üstlenen, sektörel deneyimlerini paylaşan uzman eğitmen kadrosunca verilmektedir.

Autodesk 3Ds MAX üç boyutlu oyunlar televizyon ve filmler için hareketli grafikler (animasyonlar) üreten profesyonel bir modelleme programıdır. Özellikle karakter ve obje modelleme, render işlevselliği ile oluşan animasyon ve gerçekçi özellikleri sayısız yüksek profilli 3D oyunların üretilmesinde kullanılır. 3Ds Max'in aydınlatma dinamikleri ve diğer özel efektler özellikle obje modelleme, oyun ve video üretimi için tasarlanmıştır.

Eğitim Hedefi / Kimler İçin ?

3Ds Max Eğitimi / Kursu Kimler İçindir?

3Ds MAX güçlü kaplama özellikleri, hızlandırılmış iş akışları ve diğer yazılımlarla daha uyumlu çalışma özellikleriyle, kullanıcının hayal gücünün ötesine geçerek, kendi yaratıcılıklarını açığa çıkarmak isteyenler içindir. Yaratıcı araç setleri, zengin ve güçlü effect özellikleriyle mesleki yeterliliklerini artırmayı hedefleyen bireyler 3Ds MAX Kursu Eğitimine katılabilirler.

3Ds Max Eğitimi / Kursu Çalışma Alanları ve Alınacak Ünvanlar. 3Ds MAX Kursuna, meslek liselerin ilgili bölümlerinden mezun ya da mesleki yeterliliğini artırmayı hedefleyen mimarlar, mekanik tasarımcılar, video ve film üretenler, karakter canlandırma tasarımcıları, inşaat teknikerleri, teknik çizimler, planlamacılar, mühendisler, film yapımcıları, görsel effect sanatçıları, oyun geliştiricileri, reklam ve film ile uğraşan tüm profesyoneller 3D Max Kursu'na katılabilirler. Reklam ajanslarında, peysaj firmaları, iç mimarlık Büroları, Fuar Satıcı Üretim Firmaları, Dijital Pazarlama Şirketleri, mimarlık ofisleri, Prodüksiyon ajansları, Şirketlerin teknik departmanlarında çalışabilirler.

Sertifikalar

- M.E.B onaylı 3D Max Sertifikası(sınav gerekli)
- Autodesk (Autodesk Certified Certificate) Autodesk onaylı yetkinlik sertifikası (sınav gerekli)
- Kariyerist Eğitim Katılım Sertifikası - Gold Üstün Başarı Sertifikası (sınav ve proje teslimi gerekli)

1 GELİŞİM İÇİN BİLGİ,
BECERİ ve
YETENEKLERİNİ
PLANLAYI ÖĞREN.

2 KALİTELİ
EĞİTİM
HERKESİN
HAKKI

3 PROJE
BAZLI
UYGULAMALI
EĞİTİM



3D MAX MODELLEME UZMANLIĞI

Eğitim Konuları

3Ds Max Eğitimi / Kursu Eğitim Konuları

Giriş 3Ds max Nedir?
Teknik Çizim Temelleri
Modelleme
3D Modelleme ve Animasyona Giriş
Arayüz Komutları ve Arayüz Kullanımı
Hazır Model Türleri ve Kullanım Şekilleri
Modelleme Tekniklerine giriş
Polygon Modelleme Tekniği (Edit Poly)
Spline Modelleme Tekniği (Shape to Surface) (Edit Spline)
Extrude, Bevel Loft, Lathe Teknikleri
Compound Objeler
Nurbs Modelleme Tekniği
Patch Modelleme Tekniği
Malzemeler
Malzeme Editörüne giriş (Material Editor)
Malzemelerin Yapısı ve Kullanımı
Malzeme Türleri
Standart Malzemeler
Mental Ray Malzemeler
Hazır Mimari Malzemeler
Malzeme Hazırlamak ve Nesneye Atama
Çoklu Malzeme Türleri (Multi/Sub Object)
Displace Map Sistemleri
Malzeme ve Işıklar Arasındaki ilişki
Mental Ray Malzemeler
V-Ray Malzemeler
Işıklar
Işık Sistemlerine Geçiş
Işık Türleri ve Yapıları
Sahneye Işık ekleme ve Sahne Ayarlama
Işık Sistemlerinin Özellikleri
Raytrace, Radiosity Kullanma
Güneş ve Günışığı Sistemleri
Sahne Işıklandırma Teknikleri
Gündüz, gece olayları
Mimari Işıklandırma (iç ve dış cephe)
Render Motorları ve Işıklandırma
Animasyon
Animasyona giriş
Animasyon Türleri
Basit Animasyonlar
Gelişmiş Animasyon Teknikleri
Etkileşimli Animasyonlar (Reactorler)
Kamera Animasyonları
Karakter Animasyon Türleri
Zamanlama
Kameralar ve Kamera Match Olayı
Render
Render nedir? Render'a Giriş
Render Ayarları
Sahne Ayarlama ve Çıkış Formatları
Video animasyon hazırlama
Default Scanline Render Moto
Mental Ray Render motoru
V-Ray Render Motoru
V-Ray Ayarları Fotogerçekçi Sonuçlar

60
SAAT

İÇERİK



3D MAX UZMANLIĞI EĞİTİM MALİYETİ

Fiyatlatımıza % 40 Ön Kayıt İndirimi Uygulanmıştır.

Eğitim Adı	Toplam Süre	Kişi Sayısı	FİYAT
3D Max Uzmanlığı Eğitimi	60 Saat	1	2400+KDV

Bazı REFERANSLARIMIZ...

