



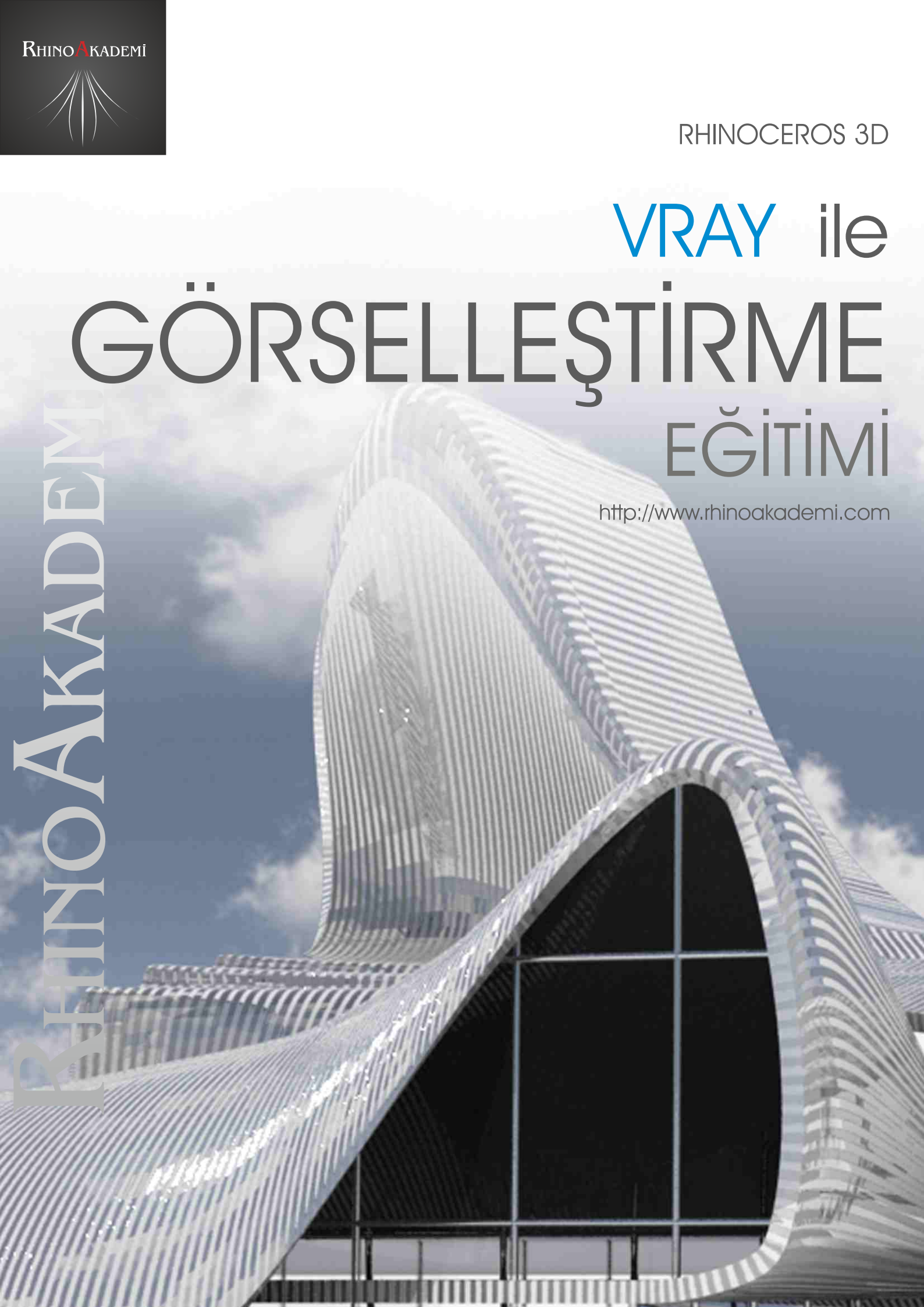
VRAY ile

GÖRSELLEŞTİRME

EĞİTİMİ

<http://www.rhinoakademi.com>

RHINOAKADEMİ



RHINOCEROS 3D

VRAY ile

GÖRSELLEŞTİRME EĞİTİMİ

Günümüzde tasarımın her türlü uygulamasında foto-gerçekçi sunum önemli bir yer işgal etmektedir. Bu alanda Vray'in sunum başarısı tartışılmaz olup ASGVİS aracılığı ile artık bu olanakları Rhinoceros içerisinde de kullanmak mümkün olmuştur.

Böylece Rhinoceros'da modelleyip başka programlarda render almak şeklinde gelenekselleşmiş sıkıntılı bir uygulama geride kalmıştır.

NASIL?

Bu eğitim 1 hafta sonu olmak üzere toplam 2 günlük bir süreyi kapsamaktadır. Eğitimler haftasonu yapılmakta olup cumartesi ve pazar günü altışar saatten toplam 12 saat sürmektedir. Hafta içi grupları isteğe bağlı olarak oluşturulabilir. Eğitim bitiminden iki hafta sonraya teslim edilmek koşulu ile bir bitirme projesi verilmekte ve bu projenin teslimi ile birlikte bir Başarı Sertifikası verilmektedir.

RHINO AKADEMİ



KATILIM SERTİFİKASI

SAYIN Rhino 3D..... (48 Saat)
programını tarihinde başarı ile tamamlamıştır.



beşbalık
Rhino Akademi
Beşbalık Tos. Müh. ve Sav. Sis.'in
Eğitim Platformudur.



Eğitim Sorumlusu
Cem DÖNMEZ

KİMLER İÇİN?

Mimarlar, Endüstri Ürünleri Tasarımcıları, İç Mimarlar, Mühendisler, Heykeltıraşlar vb. sanatçılar ve amatör ya da profesyonel foto-gerçekçi sunum ile ilgilenen herkes bu eğitime katılabilir.

Eğitim sonucunda katılımcılar sahne kurma, malzeme verme, ışıklandırma vb. foto-gerçekçi sunum yeteneklerini kazanmış olacaklardır.

Eğitim sadece Vray render motoru için değil genel anlamda foto-gerçekçi sunum ve görselleştirme mantığını içermektedir.

MÜFREDAT

1. Gün

Sahne ayarları
Temel render mantığı
Işık mantığı
GI sahne ayarları ve güneş sistemi kullanımı
Dış mekan uygulaması

2. Gün

Malzeme özellikleri ve VRAY'de malzeme atama
Photoshop ile texture-opacity ve alpha channel düzenleme
Z-Depth ve Photoshop ile alan derinliği verme
Texture mapping ayarları
İç mekan uygulaması
Gece uygulaması



ÇALIŞMA ÖRNEKLERİ



NE ZAMAN?

Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos
Tspline-Organik Modelleme	Yat ve Gemi Tasarımı	Mimari Modelleme	Parametrik Modelleme	Ayakkabı Tasarımı	
CATIA ile Yat ve Gemi	Takı Tasarımı	YAT İç Mimarisi	Ürün Tasarımı	Vray ile Görselleştirme	
	Vray ile Görselleştirme				

Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Ocak	Şubat
	Ürün Tasarımı	Yat ve Gemi Tasarımı	Ayakkabı Tasarımı	Mimari Modelleme	
	Vray ile Görselleştirme	Takı Tasarımı		Vray ile Görselleştirme	

Kayıt Bilgisi:

Ön kayıt yaptırılması zorunludur.

Ön kayıt: isim, e-mail, iletişim bilgileri ve katılmak istenilen eğitim programının adını içeren bir mail egitim@rhinoakademi.com e-mail adresine gönderilmelidir. Ön kayıtlarda kapora olarak kurs ücretinin %25 ödemesi alınır.

Kurslar açılmadığı takdirde kaporalar geri iade edilmekle beraber kurstan önceki 1 hafta içerisinde kursiyerin vazgeçme durumunda kapora iade edilmez.

Detaylı bilgi için 0 535 407 32 51 numaralı telefonla irtibata geçebilirsiniz.

Ödeme Koşulları ve Fiyatlar:

Ödemeleri nakit olarak yapabileceği gibi kredi kartı ile de yapılabilir.

	Süre	Peşin	2 Taksit	4 Taksit
Vray ile Görselleştirme	1 Hafta 12 saat	250 tl	-	-

ULAŖIM

Ali Suavi Sok. (Sanatçılar Sokağı) 31/3 Osmanađa /
Kadıköy İSTANBUL

Tel: 0 535 407 32 51



RHINO **A**KADEMĪ

