

Eđitim	Adams View Eđitimi
Yazılım	Adams View
Süre	3 Gün
İçerik	<ul style="list-style-type: none">• Adams Modüllerinin ve Arayüzünün Tanıtılması• Adams Post Processor Kullanımı• Parça Tanımlama, Kütle Özellikleri Değiştirilmesi• Parçalara ve Mafsallara Başlangıç Koşulu Tanımlanması• Adams Ortamında Parçaların Konumlarının ve Oryantasyonunun Değiştirilmesi• Örnek Modeller Üzerinde Çalışma• Adams Ortamına Geometri Aktarımı• Bağlantı Elemanlarının ve Sınır Koşullarının Tanımlanması• Hareket Fonksiyonları• Model Hatalarının Belirlenmesi• İki Farklı Modelin Birleştirilmesi• Lineer ve Nonlineer Yay Tanımlama• Esnek Bağlantı Elemanları• Kontakt Fonksiyonları• Sensörler• Tasarım Değişkeni Tanımlama• Optimizasyon Araçlarının Örnek Üzerinden Tanıtılması

GENEL EĐTİM DETAYLARI

- Eđitimlerin sonunda talep edildiđi takdirde ilgili eđitimin sertifikası verilmektedir.
- Genele açık eğitimlerde yeterli katılımcı olmadığı takdirde eğitim açılmamaktadır. Katılım kontenjan ile sınırlıdır.
- Eđitim süresince eğitim lisansı ve dokümanlar BİAS tarafından temin edilmektedir.
- Eđitimlerimizde anlatımlar uygulamalı olarak yapılmaktadır.
- Fiyat bilgisi için lütfen iletişime geçiniz. Lütfen eđitim ile ilgili her türlü talebinizi egitim@bias.com.tr adresine iletiniz.

BİAS Mühendislik | Genel Müdürlük

Haluk Türksoy Arka Sokak 12/3 Altunizade Üsküdar İstanbul 34662 Türkiye
T. +90 (216) 474 57 01 F. +90 (216) 474 57 05 E. info@bias.com.tr

İSTANBUL • ANKARA • KOCAELİ • İZMİR • BURSA

