

Eđitim	Marc Eđitimi
Yazılım	Marc
Süre	3 Gün
İçerik	<ul style="list-style-type: none">• Kurs Genel Özeti• Marc / Mentat Genel İncelemesi ve Tanıtımı• Doğrusal Olmayan Analizlere Giriş• Mentat Arayüzü Kullanımı• Geometrik Doğrusal Olamama• Malzeme Kaynaklı Doğrusal Olamama (Plastisite Uygulaması, Hiperelastik Malzeme Uygulaması)• Kontak Kaynaklı Doğrusal Olamama• Çoklu Adımlı Analizler, Restart, Mesh Adaptivitesi• Doğrusal Olmayan Analizlerde Nümerik Metotlar• Temel Yakınsama Problemleri ve Çözümleri

GENEL EĞİTİM 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

