

Eđitim	MSC Apex Eđitimi
Yazılım	MSC Apex
Süre	2 Gün
İçerik	<ul style="list-style-type: none">• Sonlu Elemanlara Giriş• MSC Apex'e Genel Bakış• Geometrinin Basitleştirilmesi ve Analiz için Hazırlanması• Midsurface Çıkarılıp Farklı Kalınlığa Sahip Bölgelerin Kalınlığının Tanıtılması• Sonlu Eleman Ağının (Mesh) Oluşturulması• Sonlu Eleman Ağı Parametrelerinin Tanıtılması• Malzeme ve Property Tanımlamaları• Yük ve Sınır Koşulları Tanımlamaları• Statik Analiz Çalıştırılması• Statik Analiz Sonuçların İncelenip Yorumlanması• Modal Analiz için Gereklilikler• Modal Analiz Çalıştırılması• Modal Analiz Sonuçlarının İncelenip Yorumlanması

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

