

Eğitim	MSC Apex Generative Design Eğitimi
Yazılım	MSC Apex Generative Design
Süre	1 Gün
İçerik	<ul style="list-style-type: none">• Sonlu Elemanlar Teorisine Giriş• Apex Generative Design'a Genel Bakış<ul style="list-style-type: none">o Ürün Ağacı Tanıtımıo Cad - Cleanup• Malzeme Özellikleri ve Property Tanımlamaları• Design Space Tanımlaması<ul style="list-style-type: none">o Simetrik Design Spaceo Katıdan Design Space Tanımlamao Katıdan Offset ile Design Space Tanımlama• Interface Tanımlaması<ul style="list-style-type: none">o Non - Design Space Thicknesso Machining Allowanceo Offset Distance• Clearance Region Tanımlaması• Access Region Tanımlaması• Sınır Koşulları Tanımlaması• Apex Generative Design ile İlgili Analiz Senaryosu Tanımlaması<ul style="list-style-type: none">o Manufacturing Methodso Failure Criteria & Safety Factor Tanımlamalarıo Event Özelinde Safety Factor Tanımlamasıo Strut Density Tanımlamasıo Shape Qualityo Complexityo Constraint'lerde Azaltmao CPU Threadso GPU Üzerinden Çözüm Alma• Post Process ve Sonuçları Yorumlama

GENEL EĞİTİM DETAYLARI

- Eğitimlerin sonunda talep edildiği takdirde ilgili eğitimin sertifikası verilmektedir.
- Genele açık eğitimlerde yeterli katılımcı olmadığı takdirde eğitim açılmamaktadır. Katılım kontenjan ile sınırlıdır.
- Eğitim süresince eğitim lisansı ve dokümanlar BİAS tarafından temin edilmektedir.
- Eğitimlerimizde anlatımlar uygulamalı olarak yapılmaktadır.
- Fiyat bilgisi için lütfen iletişime geçiniz. Lütfen eğitim 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

