



## AutoCAD – Mechanical

## ACAD-03

Eğitim Süresi : 21 saat

Ön Koşullar : Katılımcıların AutoCAD – 2 Boyutlu – Temel Düzey eğitimini tamamlamış olmaları gerekmektedir.

### Eğitimin Amacı:

Mekanik bileşen yaratımı, ölçeklemesi ve malzeme listesinin (BOM) çıkarımı gibi bir çok bilinen görevin otomatik olarak gerçekleştirilmesini ve yazılımdaki araçları en verimli şekilde kullanılmayı amaçlamaktadır.

### Eğitim Konuları:

- Kullanıcı Ara Yüzü
- Çizim Kurulumu
- Nesne Özellik Yönetimi
- Katman Kontrolü
- Ayarlar
- Mekanik Yapılar
- Eksenler
- Temel Tasarım Araçları
- Özel Doğrular
- Standart Delikler
- Düzenleme Araçları
- Power Komutları
- Yardımcı Çizim Nesneleri
- İlişkisel Gizleme
- Sınırlama Yöneticisi
- Standart Tabanlı Tasarım
- Standart Parçalar
- Parça Yayınlama
- IGES Dosyaları
- Yerleşim Düzlemi
- Model Uzayında Sayfalar

☎ Ankara 0 (312) 490 5350 ☎ İstanbul 0 (212) 258 6863 ✉ akademi@prota.com.tr



- Notasyon Görünüşleri
- Antet Çizim Sınırları
- Notasyonlar
- Ölçüler
- Ölçülerin Düzenlenmesi
- Delik Tablosu ve Geçme Listesi
- Revizyonlar
- Parça Referansları
- BOM
- Parça Listesi
- Pozlama
- Migration
- Autodesk Inventor Bağı
- Katman Grupları
- Kütüphane
- Zincir ve Kayışlar
- Mil Tasarımı
- Mil Parçaları
- Yaylar
- Eylemsizlik Momenti
- Sehim Hesabı
- Mil Hesabı
- SEA

☎ Ankara 0 (312) 490 5350 ☎ İstanbul 0 (212) 258 6863 ✉ akademi@prota.com.tr