



GELECEĞİ ŐEKILLENDİREN TEKNOLOJİ

SOLIDWORKS

Temel Seviye EĐitimi

3D SOLIDWORKS

edgcam

TÜRKİYE
DİSTRİBÜTÖRÜ

Parça

- SOLIDWORKS ile tanışma, programı alıştırma ve dosya işlemleri.
- Temel iki boyutlu taslak çizimler oluşturma, tasarım mantığı.
- Çizim menülerine hakimiyet kazanma.
- İlişkiler ve kısıtlamalarla çizimi tam tanımlı hale getirme.
- Çalışmayı kaydetme, farklı kaydetme, açma.
- Temel katılama yöntemlerine giriş.

Parça - Montaj

- Katı oluşturma komutlarının tamamlanması.
- Çeřitli katı komutları kullanılarak parçalar oluşturulması.
- Parça üzerinde kesit alma.
- Parça renklendirme, görünüm ekleme.
- Parçaya malzeme ekleme.
- Parçanın kütlelel özelliklerinin hesaplanması.
- Çoklu gövdeler ile çalışma.

Montaj – Teknik Resim

- Çizilen parçalar kullanılarak montajlar hazırlama.
- Temel montaj ilişkileri.
- İleri montaj ilişkileri.
- Mekanik montaj ilişkileri.
- Çarpışma ve engelleme olup olmadığının tespit edilmesi.
- Malzeme listeleri.
- Patlatılmış görünümler.
- Konfigürasyonlar

Montaj – Teknik Resim

- Temel animasyonlar oluřturma.
- Montajlarla ve alt montajlarla çalışma hakkında ipuçları.
- Teknik resim ortamı hakkında genel bilgiler.
- Montaj ve parçaların teknik resimleri.
- Detaylandırma, kesit, yansıtılmış ve yardımcı görünümler.